



Strukturni skladi EU v Sloveniji



REPUBLIKA SLOVENIJA

SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO IN REGIONALNO POLITIKO

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekt celovitega razvoja območja tretje razvojne osi

Zvezek 3:

Prometni del

Naročnik:

Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko
Ministrstvo za okolje in prostor

Ta dokument je nastal s finančno podporo strukturnih skladov EU.

Odgovorni predstavniki naročnika:

Dražen Levojevič (SVRSLSRP)
mag. Helena Šolar (MOP)

Naloga:

Projekt celovitega razvoja območja tretje razvojne osi

Številka pogodbe:

MOP: 3083-1/2006-537
Omega Consult: 55/06

Izdelovalec:

Omega Consult, projektni management, d.o.o. Ljubljana

Odgovorni vodja projekta:

Bruno Bensa, univ. dipl. inž. grad.

Člani projektne skupine:

mag. Jure Miljevič, univ. dipl. inž. grad.
David Krivec, univ. dipl. soc.
mag. Marko Kristl, univ. dipl. ekon.
Nina Bolko, univ. dipl. polit.
dr. Marko Šetinc, univ. dipl. ing. kem. ing.
dr. Heda Kočevar, univ. dipl. inž. geol.
Matjaž Oberžan, univ. dipl. ekon.
Robert Rupar, univ. dipl. inž. grad.
Miha Podgoršek, univ. dipl. inž. grad.
Blaž Žabkar, prof. geog., zgod.
Tomaž Plesec, univ. dipl. geog.
Miran Jordan, univ. dipl. ekon.
Aljaž Bole, stroj. teh.

Predmetne oznake:

Gesla: Regionalni razvoj, prometna infrastruktura, prometna analiza
Keywords: Regional development, transport infrastructure, traffic analysis

Šifra naloge:

12/06-RN-SL

Odgovorni nosilec projekta:
Bruno Bensa

Direktor:
Bruno Bensa

Ljubljana, november 2006

Copyright © Republika Slovenija, Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalni razvoj ter Ministrstvo za okolje in prostor, 2006.
(Besedilo je avtorsko zaščiteno. Zaščita vključuje vsako uporabo besedila, ki ni v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah ter vsako reproduciranje, kopiranje, mikrofilmanje – ne glede na tehniko – celote ali posameznih delov.)



KAZALO VSEBINE

1	UVOD.....	1
1.1	CILJ	1
1.2	NAMEN.....	1
1.3	IZHODIŠČA.....	2
1.4	REZULTATI.....	2
2	CONING	2
3	ŠTIRISTOPENJSKI PROMETNI MODEL ZA POTNIŠKI PROMET	4
3.1	ANKETA BLAGOVNIH POTI.....	7
3.2	TERENSKÉ RAZISKAVE	10
3.3	VALIDACIJA PROMETNIH MODELOV.....	12
3.4	PRIMERJANI OSNOVNI SCENARIJI	14
3.5	KOMPOZITNI SCENARIJI	17
3.6	IDEJNI POTEK TRAS PO POSAMEZNIH SCENARIJIH.....	18
3.7	NAPOVED BODOČIH PROMETNIH TOKOV.....	20
3.8	SCENARIJ POVEČANJA PREVOZOV V JAVNEM POTNIŠKEM PROMETU (SCENARIJ 7)	21
3.9	PRIMERJAVA KAZALNIKOV PROMETNE UČINKOVITOSTI	22
4	EKONOMSKO VREDNOTENJE.....	24
4.1	PREDPOSTAVKE IN IZHODIŠČA, UPORABLJENA PRI VREDNOTENJU DRUŽBENO EKONOMSKIH UPRAVIČENOSTI IDEJNIH POSTAVITEV TRAS.....	24
4.2	IZRAČUN KAZALNIKOV DRUŽBENO EKONOMSKE UPRAVIČENOSTI IDEJNIH POSTAVITEV TRAS.....	24
4.2.1	<i>Neto sedanja vrednost</i>	24
4.2.2	<i>Interna stopnja donosnosti</i>	25
4.3	PRIMERJAVA KAZALNIKOV DRUŽBENO EKONOMSKE UPRAVIČENOSTI IDEJNIH POSTAVITEV TRAS.....	25
4.4	IZRAČUN DRUŽBENO EKONOMSKIH KAZALNIKOV POSAMEZNIH ETAP NAJUČINKOVITEJŠE RAZLIČICE	25
5	ZAKLJUČKI.....	26
6	ANALIZA UČINKA RAZLIČIC NA ODVIJANJE PROMETA V MESTU VELENJE	27
7	LITERATURA IN VIRI.....	28
8	PRILOGE	29



SLOVAR UPORABLJENIH IZRAZOV

AVRIS	Avtobusni vozno redni informacijski sistem
BCP	Banka cestnih podatkov
BDP	Bruto domači proizvod
DRP	Državni razvojni program 2007 – 2013
DRSC	Direkcija Republike Slovenije za ceste
iBON	Bonitete poslovanja za slovenska podjetja
IPIS	Poslovni register Slovenije
JPP	Javni potniški promet
JŽI	Javna železniška infrastruktura
NPJA	Nacionalni program izgradnje avtocest
NPRJŽI	Nacionalni programu razvoja javne železniške infrastrukture
NSRO	Nacionalni strateški referenčni okvir
OP ROPI	Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013
RePPRS	Resolucija o prometni politiki Republike Slovenije
RRA	Regionalne razvojne agencije
RRP	Regionalni razvojni program
RS	Republika Slovenija
SURS	Statistični urad Republike Slovenije

1 UVOD

Končno poročilo naloge »Projekt celovitega razvoja območja tretje razvojne osi« je razdeljeno na posamezne vsebinske sklope in izdelano v obliki petih zvezkov ter povzetka. Zvezki so razdeljeni na zbirno poročilo (zvezek 1), družbeni in ekonomski del (zvezek 2), **prometni del (zvezek 3)**, gradbeno tehnični del (zvezek 4) in okoljski del (zvezek 5).

V zvezku tri je ločeno predstavljen prometni del poročila, ki predstavlja sestavni del zbirnega poročila »Projekt celovitega razvoja območja tretje razvojne osi. Zvezek je razdeljen na dva glavna vsebinska sklopa.

Prvi sklop zajema izdelavo in predstavitev prometnih modelov, katerih rezultati so služili za izdelavo primerjav med scenariji po prometni učinkovitosti, ekonomski učinkovitosti in učinku poveztljivosti.

Prometni modeli so bili izdelani za:

- cestni promet: domača osebna vozila, tuja osebna vozila, avtobusni promet ter tovorni promet (lahka in težka tovorna vozila) in
- javni potniški promet: javni potniški avtobusni promet in železniški potniški promet.

Drugi sklop je družbenoekonomsko vrednotenje in primerjava scenarijev razvoja območja 3. razvojne osi.

1.1 CILJ

Cilj predmetnega dela naloge je določiti prometne tokove na:

- obstoječem prometnem omrežju in bodočih omrežjih s projektom v osnovnem letu (2004) in
- izdelati napoved prometnih tokov na obstoječem omrežju in prometnih omrežjih s projektom v letu 2030,

na podlagi katerih bosta v okviru tega zvezka izpeljana prometna primerjava in družbenoekonomsko vrednotenje Scenarijev razvoja 3. razvojne osi.

1.2 NAMEN

Namen prometnega dela naloge »Projekt celovitega razvoja območja tretje razvojne osi« je izdelati osnove, ki bodo služile za primerjavo scenarijev z vidika prometne učinkovitosti, družbenoekonomske upravičenosti in poveztljivosti. Primerjava z vidika prometne učinkovitosti je izdelana po kazalcih prometnega dela, skupnih časov potovanj, povprečnih obremenitev na novi idejni trasi in skupnih stroškov uporabnikov. Družbenoekonomska upravičenost v obliki neto sedanje vrednosti investicije in interne stopnje donosa je izračunana za 20-letno obdobje uporabe novega projekta (od leta 2011 do 2030). Vhodni podatki za izračun poveztljivosti med regionalnimi središči, ki so izdelani na osnovi prometnih modelov za osebni in tovorni promet, so predstavljeni v »Zvezku 2: Družbeni in ekonomski del«, primerjava z vidika poveztljivosti pa je izdelana v »Zvezku 1: Zbirno poročilo«.

1.3 IZHODIŠČA

Osnova za izdelavo prometnega vrednotenja scenarijev je izdelan prometni model obravnavanega območja. Za celotno vplivno območje ob tretji razvojni osi je izdelan enovit model, ki navezuje prometne tokove sosednjih regij in mednarodne tokove. V prometni model so vključeni javni in zasebni potniški ter tovorni promet na cestnem in železniškem omrežju.

1.4 REZULTATI

Izdelan je štiristopenjski »trip interchange« prometni model za osebna potovanja in štiristopenjski »trip-end« model za tovorni promet.

Bazno leto prometnega modela je leto 2004. Projekcija obsega prometnih tokov je izdelana za leto 2030.

2 CONING

Družbenoekonomski podatki so bili zbrani za območje celotne Slovenije, ki je razdeljena na 641 prometnih con. Zunanje cone so bile za območje Slovenije postavljene na 62 mejnih prehodih.

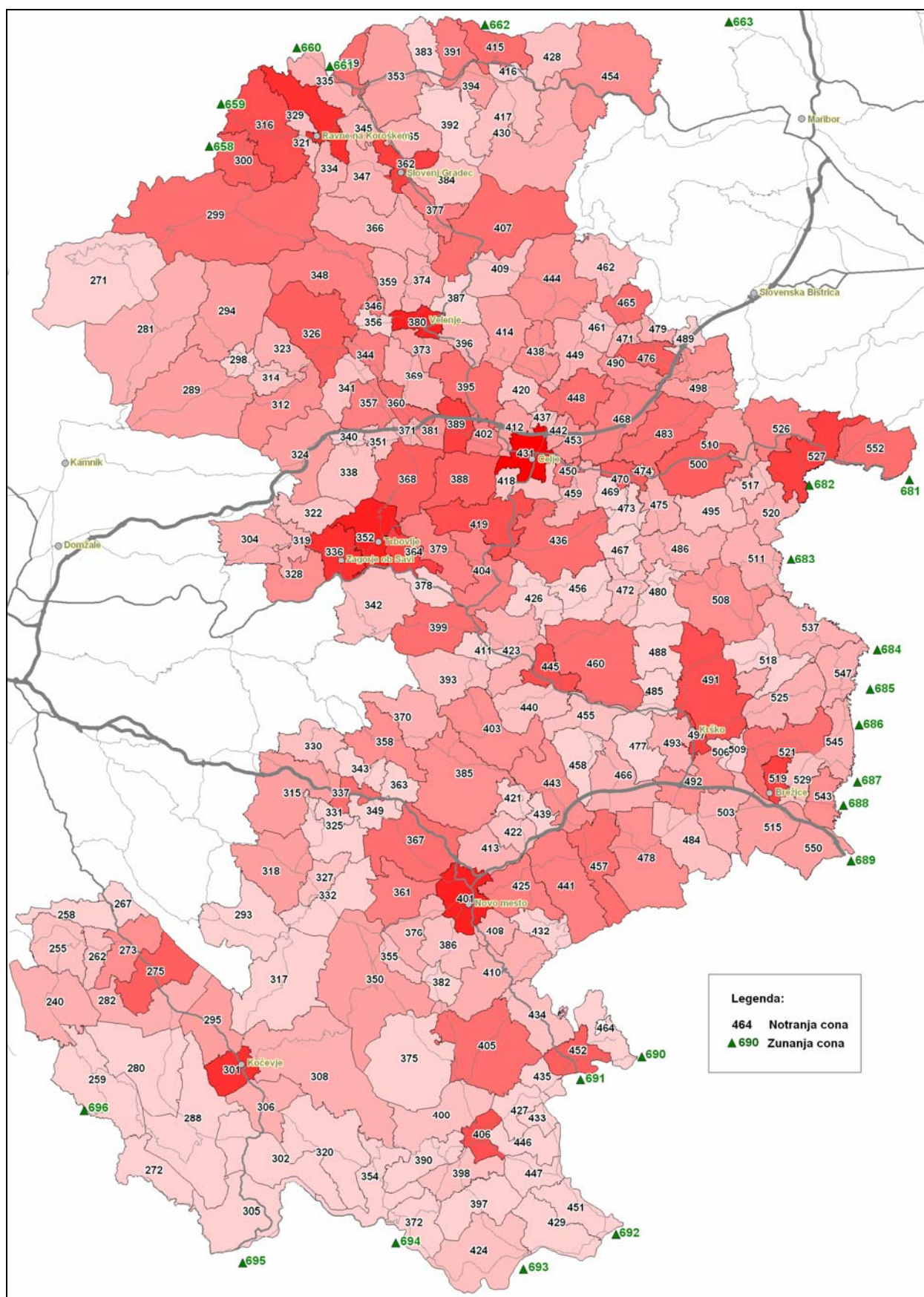
Obravnavano območje 3. razvojne osi obsega 229 notranjih in 21 zunanjih con.

Na nivoju con so zbrani naslednji družbenoekonomski podatki, ki so predstavljeni tudi v 'Zvezku 2: Družbeni in ekonomski del':

- število prebivalcev,
- število gospodinjstev,
- stanovanjska površina,
- povprečno število osebnih vozil na gospodinjstvo,
- število aktivnih prebivalcev,
- število zaposlenih prebivalcev,
- struktura zaposlenih in nezaposlenih prebivalcev glede na lastništvo osebnih avtomobilov v gospodinjstvu,
- število delovnih mest, deljeno po sektorjih in po kriteriju osnovna/storitvena dejavnost,
- površina cone.

Coning, število prebivalcev in število zaposlenih v notranjih prometnih conah so prikazani v prilogah 1.1 – 1.2. Prometni model s centriidi je skiciran v prilogi 1.3.

Na sliki 2.1 je prikazano obravnavano območje z oznakami con.



Slika 2.1: Notranje in zunanje cone prometnega modela

3 ŠTIRISTOPENJSKI PROMETNI MODEL ZA POTNIŠKI PROMET

Osnova za izdelavo prometnega modela je teoretična predpostavka, da imajo družbene okoliščine v katerih posamezniki živijo pomemben vpliv na možnosti in omejitve pri izbiri aktivnosti posameznika. Na osnovi družbenih okoliščin in aktivnosti so potovanja klasificirana:

- Po namenu potovanja (porazdelitev potovanj po namenu v prometnem modelu zagotavlja večjo natančnost modela generacije potovanj):
 - o poslovna,
 - o na delovno mesto,
 - o v šolo,
 - o po nakupih,
 - o družbeni in rekreacijski namen,
 - o ostalo.
- Po delu dneva (namen potovanja se spreminja glede na del dneva) ter po vrsti dneva (delovni dan, vikend ali praznik).
- Po lastnostih osebe (potnika) – posameznikovo prometno obnašanje je močno odvisno od naslednjih družbeni kazalnikov:
 - o dohodek,
 - o število osebnih vozil v lasti,
 - o velikost in struktura gospodinjstva.

Prva stopnja prometnega modela je *modeliranje generacije potovanj* (produkcija in atrakcija cone). Uporabljena je metoda regresijskega modela.

Tabela 3.1: Dejavniki generacije in atrakcije potovanj

Generacija potovanj – podatki gospodinjstev	Atrakcija potovanj – aktivnosti
dohodek,	pokriti prostor na voljo za industrijsko dejavnost in servisne dejavnosti,
lastništvo osebnega avtomobila,	vrsta dejavnosti,
struktura in velikost gospodinjstva,	zaposlenost,
število zaposlenih v gospodinjstvu,	lokacija in
lokacija gospodinjstva (urbano, ruralno območje) in	drugi dejavniki.
drugi dejavniki.	

Regresijski model generacije potovanj. Osnovna enota analize je gospodinjstvo s svojimi družbenoekonomskimi značilnostmi. Podatke o gospodinjstvih se zbere z vzorčenjem, zato na napako modela vpliva tudi vzorčna napaka. Posamezno gospodinjstvo predstavlja vektor, ki opisuje povezavo med lastnostmi gospodinjstva in njegovim prometnim obnašanjem. Osnovna enačba regresijskih modelov generacije potovanj je:

$$Y_i = a + b_1X_{i1} + b_2X_{i2} + \dots + b_nX_{in} + e_i$$

Y_i – ocenjena vrednost števila potovanj na opazovano enoto

X_i – neodvisna spremenljivka, lastnost opazovane enote

a_n – konstantni člen

b_n – ocenjevani parameter vpliva neodvisne spremenljivke

e_i – zunanji vplivi

Regresija predpostavlja linearno zvezo med opazovanimi spremenljivkami. Nelinearnost povezave med opazovanimi spremenljivkami se rešuje z linearizacijo (logaritmična, potenčna ali kakšna druga transformacija) ali dihotomizacijo neodvisne spremenljivke (iz kategorij neodvisne spremenljivke se naredi nove dihotomne spremenljivke z vrednostmi 0 ali 1). Skupne vrednosti posameznih con se izračuna tako, da v regresijskem modelu nadomestimo vrednosti za gospodinjstvo s povprečno vrednostjo za posamezno cono, pomnoženo s številom gospodinjstev v njej.

Generacija osebnih potovanj je bila izdelana na osnovi podatkov o številu zaposlenih v gospodinjstvu in podatkov o številu osebnih avtomobilov v gospodinjstvu. Na osnovi teh neodvisnih podatkov so bile za gospodinjstva izdelane regresijske enačbe odvisnosti števila potovanj od števila zaposlenih v gospodinjstvu, in sicer ločeno za gospodinjstva brez lastništva avtomobila, za gospodinjstva z enim avtom in za gospodinjstva, ki imajo v lasti dva avtomobila ali več. Število osebnih potovanj je bilo v nadaljevanju razdeljeno po modalitetah : peš, javni prevoz oseb in zasebni prevoz oseb.

Pred izvedbo druge stopnje štiristopenjskega prometnega modela se izvede proceduro ujemanja števila izvorov in števila ciljev potovanj. Modeli generacije potovanj so enostavnejši in imajo boljše pojasnjevalne spremenljivke kot modeli atrakcije, zato praviloma predpostavimo, da je vsota vseh izvorov prava vrednost.

Druga stopnja prometnega modela je *distribucija potovanj*. Distribucija potovanj je izdelana z gravitacijskim modelom na osnovi opravljenih anket . Enačba gravitacijskega modela je:

$$F(C_{OD}) = C_{OD}^{X_1} \exp(X_2 C_{OD}) ,$$

kjer so:

- $F(C_{OD})$ – stroškovni upor potovanja iz O v D,
- C_{OD} – generaliziran strošek potovanja iz O v D,
- X_1, X_2 – koeficienta gravitacijske funkcije.

Število potovanj med pari izvor-cilj (O-D) določa naslednja enačba:

$$T_{OD} = a_O b_D P_O A_D F(C_{OD}),$$

kjer so:

- T_{OD} – število potovanj med conama O in D,
- P_O – generacije potovanj iz cone O,
- A_D – atrakcije potovanj v cono D,
- a_O, b_D – izravnalni faktor vrstica/stolpec.

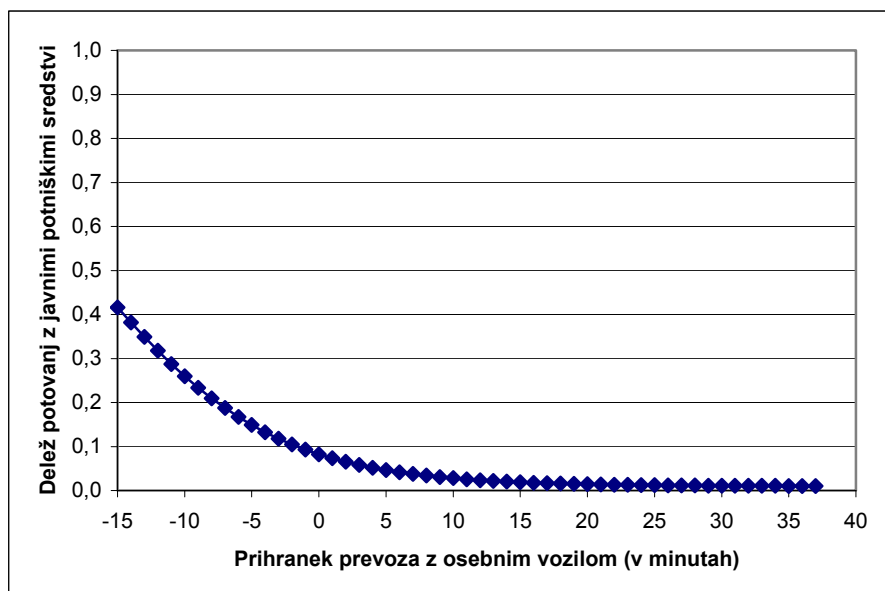
Izdelana je bila določitev potovalnih navad za *izbor potovalnega sredstva* (modal split). Število avtobusov, pogostost voženj in linije so bile v model javnega potniškega prometa prenesene iz voznih redov AVRIS. V model javnega potniškega prometa je bilo vključeno tudi železniško omrežje z voznim redom vlakov v letu 2005/2006. Avtobusne in železniške postaje so postavljene v prostor in med seboj povezane v javno potniško omrežje. S prometnim modelom se za javni potniški promet določijo generalizirani stroški uporabnikov za vsak par izvor-cilj. Generaliziran strošek je vrednost, sestavljena iz časa, ki je potreben za določeno pot, iz dolžine poti in iz cestnine oziroma cene vozovnice.

$$GC = (TC * T) + (DC * D) + (TLC * TL) ,$$

kjer so:

- GC – generaliziran strošek potovanja,
- TC – strošek časovne enote potovanja,
- T – čas potovanja,
- DC – strošek enote dolžine potovanja,
- D – dolžina potovanja,
- TLC – strošek cestnine (vozovnice) na prevoženo enoto
- TL – število prevoženih cestninskih enot.

Generalizirani stroški uporabnikov za osebna vozila so se na obstoječem cestnem omrežju določili z obremenitvijo omrežja z izhodiščno matriko potovanj, ki je kalibrirana na števne podatke. Metoda izbora potovalnega sredstva določa način prevoza na podlagi matrik generaliziranih stroškov potovanj za oba načina prevoza (osebni, javni) na vsakem paru izvor-cilj. Izbor potovalnega sredstva se izdelava za vsak namen potovanja posebej. Krivulja izbora potovalnega sredstva je bila določena s kalibrirano razdelitveno funkcijo, ki je prikazana na sliki 3.1.



Slika 3.1: Kalibrirana krivulja izbora potovalnega sredstva

Rezultat izbora potovalnega sredstva so matrike potniških potovanj za vsak način prevoza posebej. Stopnja zasedenosti osebnih vozil se lahko določi glede na namen potovanja na podlagi rezultatov izdelanih anket ter na podlagi števnih podatkov. Zasedenost avtobusov je določena na podlagi Prometne študije RS - Raziskave, vezane na potovanja z avtobusi.

Četrta stopnja štiristopenjskega prometnega modela je obremenjevanje prometnih omrežij. Obremenjevanje cestnega omrežja je bilo izvedeno z uporabo kapacitetnih uporov na odsekih. Matrika domačih osebnih vozil je bila kalibrirana na števne podatke na odsekih in mejnih prehodih v letih 2004 in 2005.

Izhodiščna matrika potovanj tujih osebnih vozil je izdelana na osnovi rezultatov Analize prometnih tokov čez mejne prehode v Republiki Sloveniji, DRSC, števnih podatkov na mejnih prehodih, števila zaposlenih v terciarnih dejavnostih ter števila prebivalcev po conah. Dobljena matrika je bila kalibrirana na števne podatke na državnem cestnem omrežju.

Prometni model za tovorni promet

Tovorni promet predstavlja največ 20% vseh poti v industrijskih državah, a je pomemben dejavnik predvsem pri nastanku zastojev. Uporabili smo model povpraševanja po tovornih prevozihi. To je štiristopenjski prometni model, prilagojen za tovorni prevoz.

Faktorji, ki vplivajo na generacijo in atrakcijo tovornih potovanj so:

- število zaposlenih,
- obseg prodaje in
- sektorska delitev dejavnosti.

Generacija potovanj za tovorna vozila je bila izdelana posebej za lahka tovorna vozila in za težka tovorna vozila. Število generiranih potovanj z lahkimi tovornimi vozili je modelirano v odvisnosti od števila prebivalcev cone in števila delovnih mest v terciarnem sektorju. Število generiranih potovanj z težkimi tovornimi vozili pa je modelirano v odvisnosti od bruto dodane vrednosti (BDV) v primarnem in sekundarnem sektorju.

3.1 ANKETA BLAGOVNIH POTI

Osnova za kalibracijo blagovnih tokov so rezultati anketiranja velikih generatorjev tovarnega prometa – Anketa blagovnih poti. Anketni podatki predstavljajo tudi osnovo za ocenitev elastičnosti povpraševanja po prevozihi tovara glede na modalitete.

Za dimenzioniranje tovarnega prometa z izvorom ali ciljem na območju tretje razvojne osi je bila na vzorcu večjih gospodarskih subjektov izvedena anketa o blagovnih tokovih. Cilj ankete je bil ugotoviti obseg blagovnih tokov za leta 2000 – 2005 po cesti in železnici in oceniti razvojno vizijo gospodarskih subjektov.

Osnova za izdelavo vzorca so bile gospodarske družbe na območju tretje razvojne osi. Nabor gospodarskih družb z osnovnimi kazalniki kot sta število zaposlenih in dodana vrednost smo pridobili iz podatkovnih zbirk iBON 2006 in IPIS 2005. V prvem koraku smo izbrali podjetja in podružnice z več kot 20 zaposlenimi. To so osnovne enote podpopulacije gospodarskih subjektov na tretji razvojni osi. Ciljno populacijo predstavlja 1009 osnovnih enot. V teh gospodarskih družbah je 97.000 zaposlenih.

Vzorec smo oblikovali v dveh stopnjah. V prvi stopnji smo izbrali 18 največjih podjetji na območju tretje razvojne osi z 21.000 zaposlenimi, kar po predstavlja več kot 20% zaposlenih v ciljni populaciji podjetji. V drugem delu vzorca smo izbirali še 32 podjetji. Za izbor teh enot smo uporabili metodo proporcionalne stratifikacije po regijah tretje razvojne osi. Vzorčni delež je 0,03229, kar predstavlja korak 1:30,968.

Tabela 3.2: Delež podjetji v vzorcu in delež zaposlenih v teh podjetjih po regijah

Regija	Delež podjetji	Delež zaposlenih
Jugovzhodna Slovenija	0,06	0,35
Koroška	0,05	0,27
Savinjska	0,05	0,24
Spodnjeposavska	0,04	0,17
Zasavska	0,04	0,20
3. razvojna os	0,05	0,26

Pripravili smo vprašalnik, ki je vseboval tri sklope:

1. obseg blagovnih tokov v letih 2000 – 2005:
 - skupno količino tovora prepeljanega v podjetje,
 - skupno količino tovora prepeljanega iz podjetja in
 - delitev prepeljanega tovora na cestni promet in železnico;
2. izvor in cilj blagovnih tokov v letu 2005:
 - pripeljan tovor (v tonah in tovrnjakih ali vagonih) v podjetje iz Slovenije glede na izvor poti (občina),
 - pripeljan tovor (v tonah in tovrnjakih ali vagonih) v podjetje iz tujine glede na izvor poti (država in mejni prehod),
 - odpeljan tovor (v tonah in tovrnjakih ali vagonih) iz podjetja v Slovenijo glede na cilj poti (občina) in
 - odpeljan tovor (v tonah in tovrnjakih ali vagonih) iz podjetja v tujino glede na cilj poti (država in mejni prehod);
3. razvojna vizija podjetja:
 - obsega poslovanja,
 - povečanje / zmanjšanje prodaje, proizvodnje, zaposleni.

Anketiranje je potekalo pisemsko. Izbranim podjetjem je bil poslan dopis Ministrstva za okolje in prostor, v katerem je bil razložen namen izvedbe ankete in izraženo povabilo k sodelovanju. Anketiranje je potekalo v mesecu septembru. Odgovore smo prejeli od 20 gospodarskih subjektov. Od teh so trije sporočili, da ne vodijo podatkov o blagovnih tokovih. Pridobljeni podatki o obsegu in poteku tokov tovrnega prometa so bili uporabljeni za dimenzioniranje prometnega modela.

Tabela 3.3: Delež podjetji v vzorcu in delež zaposlenih v teh podjetjih po regijah

Regija	Vzorec		Ciljna populacija	
	Število podjetji	Število zaposlenih	Delež podjetji	Delež zaposlenih
Jugovzhodna Slovenija	7	4411	0,03	0,17
Koroška	1	358	0,01	0,03
Savinjska	6	2041	0,01	0,04
Spodnjeposavska	2	1020	0,02	0,13
Zasavska	1	850	0,01	0,13
3. razvojna os	17	8680	0,02	0,09

V raziskavi je sodelovalo 34% vzorčnih enot, kar predstavlja 2% ciljnih gospodarskih subjektov oziroma 9% zaposlenih v ciljni populaciji. Vsi sodelujoče gospodarski subjekti glede na dejavnost spadajo v sekundarni sektor. Ta sektor na območju tretje razvojne osi predstavlja 64% vseh zaposlenih in 32% podjetij.

Na osnovi podatkov o razvojnih vizijah posameznega podjetja smo izračunali oceno gospodarske rasti sekundarnega sektorja. V zasavski in koroški regiji je bilo v vzorec vključeno le po eno podjetje iz regije, zato podatki na nivoju regije niso reprezentativni. Podjetje iz zasavske regije v skupno oceno ni bilo vključeno zaradi specifičnosti dejavnosti in položaja podjetja. V tabeli 3.4 so prikazane utežene ocene rasti sekundarnega sektorja po različnih kazalnikih po posameznih regijah in za celotno tretjo razvojno os.

Tabela 3.4: Utežene ocene rasti sekundarnega sektorja po regijah tretje razvojne osi

Regija	Prodaja	Proizvodnja	Zaposleni
Jugovzhodna Slovenija	0,8%	1,0%	0,3%
Koroška*	1,8%	1,0%	0,5%
Savinjska	3,4%	0,0%	0,4%
Spodnjeposavska**	1,0%	1,2%	0,5%
Zasavska*	-	-	-
3. razvojna os	1,5%	0,8%	0,3%

* ni reprezentativno, ena enota

** ni reprezentativno, dve enoti

Kazalniki za celotno tretjo razvojno os pa vsebujejo podatke vseh anketiranih gospodarskih subjektov. Na območju tretje razvojne osi je v obdobju 2007 – 2017 predvidena nadaljnja gospodarska rast sekundarnega sektorja. Regionalni kazalniki gospodarske rasti za koroško in spodnjeposavsko regijo so kot posamezen zapis namenjeni le predstavitvi.

Izdelali smo tudi oceno blagovnih tokov med regijami glede na regijo gospodarskega subjekta. Osnova za izdelavo izvorno – ciljne matrike so bili podatki o blagovnih tokovih v letu 2005. V tabeli 3.5 so prikazane prepeljane tone v cestnem tovornem prometu. Tabela 3.6 pa prikazuje prepeljane tone v železniškem tovornem prometu. Podatki so prikazani le za gospodarske subjekte v savinjski regiji in Jugovzhodni Sloveniji. V ostalih regijah je v raziskavi sodelovalo premajhno število podjetji. Rezultati ankete blagovnih tokov so bili uporabljeni kot dopolnilni podatek pri finalizaciji prometnih tokov na celotni tretji razvojni osi.

Tabela 3.5: Prepeljane tone v cestnem tovornem prometu 2005

	Jugovzhodna Slovenija	Savinjska
Gorenjska	81.776	8.058
Goriška	7.356	68.475
Jugovzhodna Slovenija	41.444	40.529
Koroška	110	31.942
Notranjsko-kraška	33	892
Obalno-kraška	11.835	6.028
Osrednjeslovenska	6.079	11.458
Podravska	8.231	111.895
Pomurska	5.922	19.464
Savinjska	4.787	67.685
Spodnjeposavska	47	
Zasavska		6.383
Slovenija - neopredeljeno	7.030	15.562

Tabela 3.6: Prepeljane tone v železniškem tovornem prometu 2005

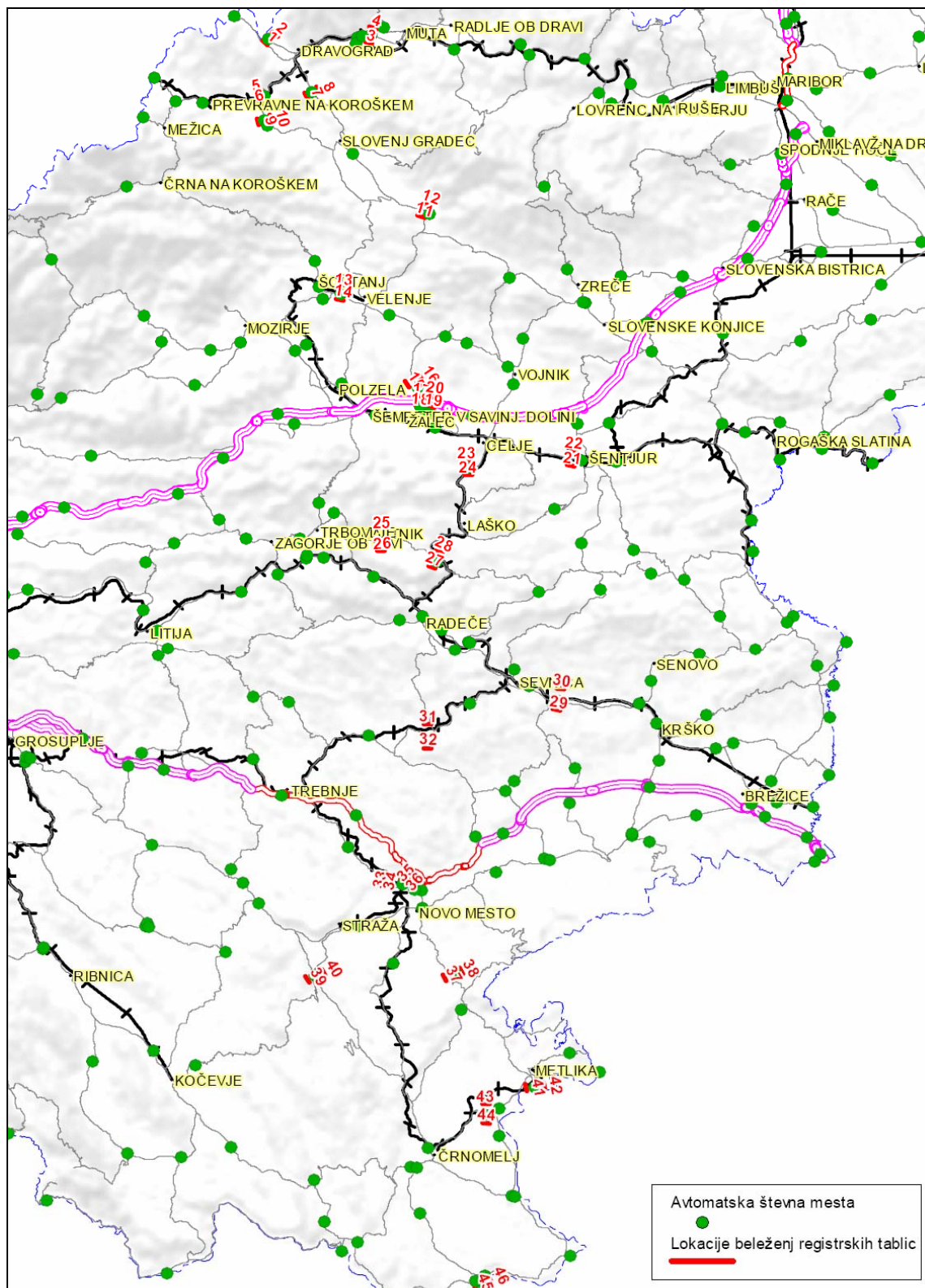
	Jugovzhodna Slovenija	Savinjska
Gorenjska	3.263	
Goriška		219
Jugovzhodna Slovenija		69.717
Obalno-kraška	13.362	7.473
Osrednjeslovenska	215	3.944
Podravska	31.020	146.466
Pomurska	185	15.040
Savinjska		3.074
Zasavska		613

Gospodarski subjekti v Jugovzhodni Sloveniji so v največji meri orientirani na zahodno-evropske trge, kar kaže največji blagovni promet proti gorenjski regiji, ki vključuje tudi mejni prehod Karavanke oz. države zahodne Evrope. Drugi najmočnejši tok je znotraj regije oziroma mejni prehodi s Hrvaško in v nadaljevanju države jugovzhodne Evrope. Na tretjem mestu so železniški blagovni tokovi čez podravsko regijo v Avstrijo. Pomembni so tudi intermodalni blagovni tokovi proti obalno-kraški regiji in navezava na Luko Koper oziroma države jugozahodne Evrope. Savinjska regija ima najmočnejše blagovne tokove proti podravski regiji in naprej v Avstrijo ter drugimi evropskimi državami. Zelo močni so tudi blagovni tokovi proti Jugovzhodni Sloveniji in naprej proti državam jugovzhodne Evrope. V nadaljevanju so pomembne še povezave proti Goriški (tudi m.p. Vrtojba) in Savinjski regiji.

3.2 TERENSKE RAZISKAVE

Terenske raziskave so obsegale beleženje registrskih tablic na celotnem območju 3. razvojne osi. Zaradi obsežnosti območja so bile terenske raziskave izvedene v 2 dneh, in sicer v torek, 18.7.2006 in četrtek, 20.7.2006. Beleženje registrskih tablic je potekalo v 15 minutnih intervalih neprekinjeno 15 ur, in sicer od 6.00 ure do 21.00 ure. Ločeno so bila beležena osebna vozila, avtobusi, lahka tovorna in težka tovorna vozila, in sicer domača ter tuja vozila.

Lokacije beleženj registrskih tablic so bile praviloma v bližini lokacij avtomatskih števecov, da je bilo možno izdelati analizo pridobljenih podatkov na nivoju PLDP. Prikazane so na sliki 3.2. Rezultati terenskih raziskav so uporabljeni pri finalizaciji prometnih tokov na območju celotne tretje razvojne osi.



Slika 3.2: Lokacije beleženj registrskih tablic

Rezultati terenskih raziskav so služili za kontrolo prometnih teženj prometnih modelov.

3.3 VALIDACIJA PROMETNIH MODELOV

Prometni modeli so bili za osebna in tovorna vozila validirani s preveritvijo ujemanja s števnimi podatki. Rezultati na izbranih števnih mestih na državnem cestnem omrežju za leto 2004 so prikazani v spodnji tabeli.

Tabela 3.7: Prikaz ujemanja rezultatov obremenjevanja modelov cestnega prometa s števnimi podatki 2004

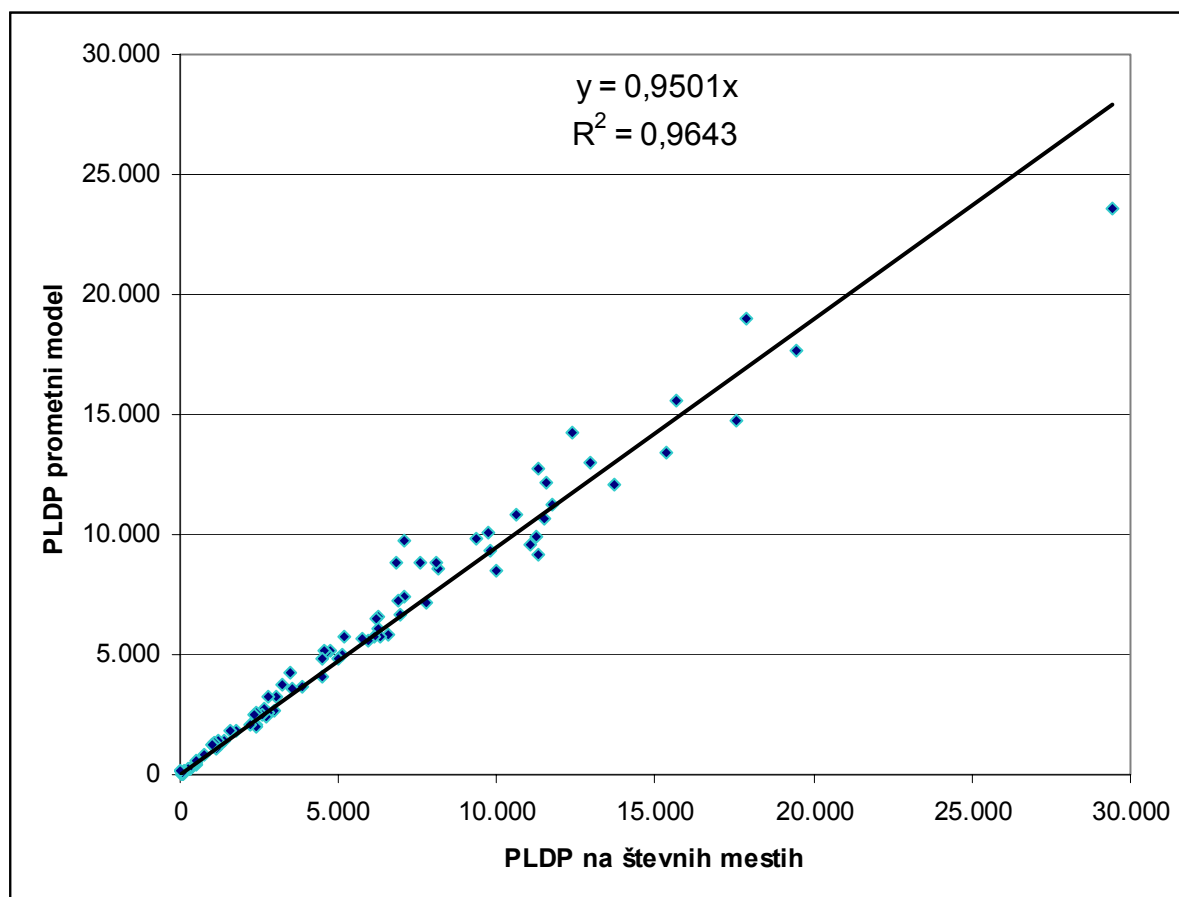
ŠM	Odsek	Ime števnege mesta	Prometni model			Števni podatki			Razlika	Razlika v %
			Osebna	Tovorna	PLDP	Osebna	Tovorna	PLDP		
648	1004003	Lopata AC	18.217	5.263	23.586	23.080	6.208	29.420	-5.834	-19,8
55	1022001	TREBNJE 1	14.309	3.176	17.670	15.982	3.292	19.474	-1.804	-9,3
132+326	1126103 + 1126801	Črnoča, Založe	16.534	2.380	19.036	15.762	1.970	17.848	1.188	6,7
634	1022103	Trebnje	11.912	2.659	14.744	14.390	2.981	17.566	-2.822	-16,1
602	1002601	Draga AC	12.680	2.722	15.579	12.746	2.714	15.658	-79	-0,5
68	1028203	Vojnik	12.303	1.041	13.409	13.935	1.258	15.325	-1.916	-12,5
609	1036706	Šempeter	10.717	1.209	12.065	12.636	963	13.710	-1.645	-12,0
90	1032802	Košnica	11.538	1.407	13.022	11.433	1.445	12.933	89	0,7
133	1126205	Velika Pirešica	12.330	1.865	14.284	10.304	1.971	12.366	1.918	15,5
166	1141901	Pesje	10.260	844	11.236	10.597	988	11.753	-517	-4,4
512	1002901	Čatež AC	10.440	1.595	12.192	9.525	1.850	11.533	659	5,7
329	1125902	Šmartno SG	9.340	1.233	10.640	10.229	1.194	11.511	-871	-7,6
167	1126701	Šoštanj	8.551	481	9.149	10.375	825	11.331	-2.182	-19,3
58	1002802	DRNOVO	10.669	1.887	12.717	8.943	2.171	11.289	1.428	12,7
366	1124201	Brežice	8.889	946	9.925	9.887	1.266	11.243	-1.318	-11,7
134	1127403	Šentjur	8.797	704	9.587	10.111	832	11.026	-1.439	-13,1
95	1033604	Žadovinec	9.323	1.434	10.813	8.880	1.677	10.603	210	2,0
118	1039901	NM Obvoznica	7.333	1.169	8.526	8.856	1.115	9.988	-1.462	-14,6
103	1036101	Krško	7.995	1.308	9.358	8.209	1.542	9.818	-460	-4,7
131	1125803	Bukovska vas	8.848	1.123	10.043	8.453	1.215	9.752	291	3,0
511+677	1002903	MP Obrežje + 1/2 MP Slovenska vas	8.172	1.471	9.793	7.898	1.429	9.327	466	5,0
136	1127601	Rogaška Slatina	7.318	1.171	8.551	7.370	730	8.163	388	4,8
621	1125906	Mislinja	7.424	1.316	8.803	6.933	1.080	8.090	713	8,8
70	1144801	ŽALEC	6.498	631	7.151	6.653	1.080	7.798	-647	-8,3
432	1125503	Prevalje	7.904	824	8.820	6.953	555	7.570	1.250	16,5
123	1118501	Trbovlje 1	6.624	795	7.457	6.268	747	7.080	377	5,3
306	1121801	Kisovec	8.977	799	9.776	6.471	608	7.079	2.697	38,1
60	1024103	Gortina	5.723	912	6.686	6.090	793	6.943	-257	-3,7
92	1033101	RADEČE	6.304	951	7.285	5.755	1.078	6.864	421	6,1
160	1125602	Ravne	7.636	1.089	8.793	5.990	746	6.808	1.985	29,2
319	1126401	Brdinje	5.360	418	5.793	6.068	450	6.543	-750	-11,5
138	1124602	Letuš	5.143	632	5.775	5.447	816	6.300	-525	-8,3
91	1032901	Rimske Toplice	5.256	802	6.087	5.350	885	6.284	-197	-3,1
294	1120304	Potok	6.162	404	6.615	5.813	405	6.269	346	5,5
168	1126902	Lokovica	5.816	647	6.463	5.610	559	6.204	259	4,2
367	1133409	Dolenja vas	5.229	470	5.736	5.622	463	6.130	-394	-6,4
308	1121301	Kanižarica	5.137	377	5.594	5.508	378	5.916	-322	-5,4
280	1117801	Črnomelj	5.170	450	5.673	5.259	438	5.718	-45	-0,8
139	1124803	Mozirje	5.089	606	5.755	4.619	506	5.166	589	11,4
128	1123906	Podčetrtek	4.475	522	5.027	4.561	561	5.147	-120	-2,3
232	1124802	Nizka	4.243	535	4.838	4.483	441	4.962	-124	-2,5



ŠM	Odsek	Ime števnege mesta	Prometni model			Števni podatki			Razlika	Razlika v %
			Osebnostna	Tovorna	PLDP	Osebnostna	Tovorna	PLDP		
101	1033203	Vrhovo	4.298	847	5.175	3.914	798	4.743	432	9,1
605	1024302	Brezno	4.218	795	5.054	3.936	645	4.636	418	9,0
310	1122202	Marno	4.523	558	5.133	3.933	548	4.531	602	13,3
630	1033501	Log pri Sevnici	4.003	787	4.826	3.708	745	4.484	342	7,6
270	1116206	Bistrica	3.658	408	4.103	3.974	464	4.465	-362	-8,1
607	1025613	Gorjanci	3.016	633	3.681	3.314	536	3.882	-201	-5,2
302	1121201	Podzemelj	3.317	270	3.608	3.212	308	3.538	70	2,0
278	1115801	ŽUŽEMBERK 2	3.880	373	4.280	3.073	333	3.464	816	23,6
320	1142201	Črnoa 2	3.456	314	3.789	2.845	336	3.198	591	18,5
279	1117706	Podturn	2.979	235	3.211	2.792	236	3.061	150	4,9
296	1120502	Križaj 1	2.513	154	2.672	2.645	282	2.972	-300	-10,1
290	1119804	Mirna Peč	3.072	204	3.276	2.496	298	2.803	473	16,9
293	1120201	ŠENTJERNEJ	2.399	155	2.554	2.559	220	2.795	-241	-8,6
297	1120602	Župeča vas	2.248	122	2.377	2.472	242	2.743	-366	-13,3
371	1134002	Malo Mraševo	2.598	153	2.759	2.441	224	2.669	90	3,4
155	1025801	MP Metlika	2.323	127	2.464	2.383	164	2.561	-97	-3,8
303	1121405	Dragatuš	1.903	118	2.086	2.239	154	2.418	-332	-13,7
305	1121704	VIDRGA	2.406	146	2.552	2.218	150	2.385	167	7,0
448	1116305	Jelovec	1.771	253	2.033	2.015	359	2.385	-352	-14,8
377	1135001	Vitanje	2.147	303	2.466	2.062	245	2.333	133	5,7
412	1124002	Hrastje ob Bistrici	1.632	428	2.089	1.868	332	2.218	-129	-5,8
164	1250102	Birčna vas	1.692	126	1.840	1.686	92	1.791	49	2,8
313	1122501	Dobje	1.581	211	1.800	1.400	159	1.588	212	13,4
662	1125401	MP Holmec	1.316	85	1.403	1.291	90	1.383	20	1,5
663	1024001	MP Vič	1.014	226	1.246	1.031	222	1.259	-13	-1,0
291	1120001	Škocjan 1	1.116	121	1.241	999	170	1.189	52	4,3
439	1135102	ZGORNJE GABRSKO	1.226	193	1.421	1.097	67	1.173	248	21,1
286	1119201	Loka	998	60	1.058	1.080	73	1.155	-97	-8,4
709	1390904	Breg	1.150	75	1.225	1.052	43	1.099	126	11,5
269	1115903	ŽUŽEMBERK 1	1.048	151	1.203	922	84	1.087	116	10,7
271	1128101	Žegar	1.201	160	1.375	934	117	1.076	299	27,8
703	1811501	Zagorje 3	1.181	79	1.277	947	50	1.008	269	26,7
335	1128301	Podsreda 2	1.117	151	1.277	831	126	994	283	28,5
154	1121501	MP VINICA	805	18	838	709	23	747	91	12,2
369	1133803	Raka	370	29	399	481	37	529	-130	-24,6
668	1135201	MP RADELJ	508	3	512	522	2	525	-13	-2,5
185	1220201	Zgornja Pohanca	488	72	566	473	20	495	71	14,4
415	1141401	MP Imeno	246	10	256	287	13	300	-44	-14,7
517	1745001	MP Rajnkovec	266	3	277	287	4	299	-22	-7,4
552	1650501	MP Mežica	255	1	256	245	3	248	8	3,2
287	1119301	Jurklošter	152	17	169	144	8	156	13	8,1
435	1124401	MP Bizeljско (Orešje)	118	5	123	137	10	147	-24	-16,3
514	1221501	MP Stara vas	90	2	92	107	1	108	-16	-14,7
515	1220302	MP Nova vas	16	1	17	50	1	51	-34	-66,5
509	1251501	MP Sodevci	9	3	12	38	3	41	-29	-70,7
513	1221601	MP Rakovec	37	6	43	38	0	38	5	13,2
672	1126302	MP Libeliče	189	4	195	27	0	29	166	573,3

Tabela 3.8: Rezultat validacije prometnih modelov

Razred prometnih obremenitev	PLDP	Kriterij odstopanja	Število preverjenih števnih mest	Število modelskih obremenitev, ki ustrezajo kriteriju	Delež obremenitev znotraj kriterija (v%)
1	do 700	± 100	13	11	86,4
2	700–5.000	$\pm 15\%$	35	28	80,0
3	nad 5.000	$\pm 10\%$	40	25	62,5
		Skupaj	88	64	72,7



Graf 3.1: Grafični prikaz ujemanja števnih in modelskih PLDP obremenitev

3.4 PRIMERJANI OSNOVNI SCENARIJI

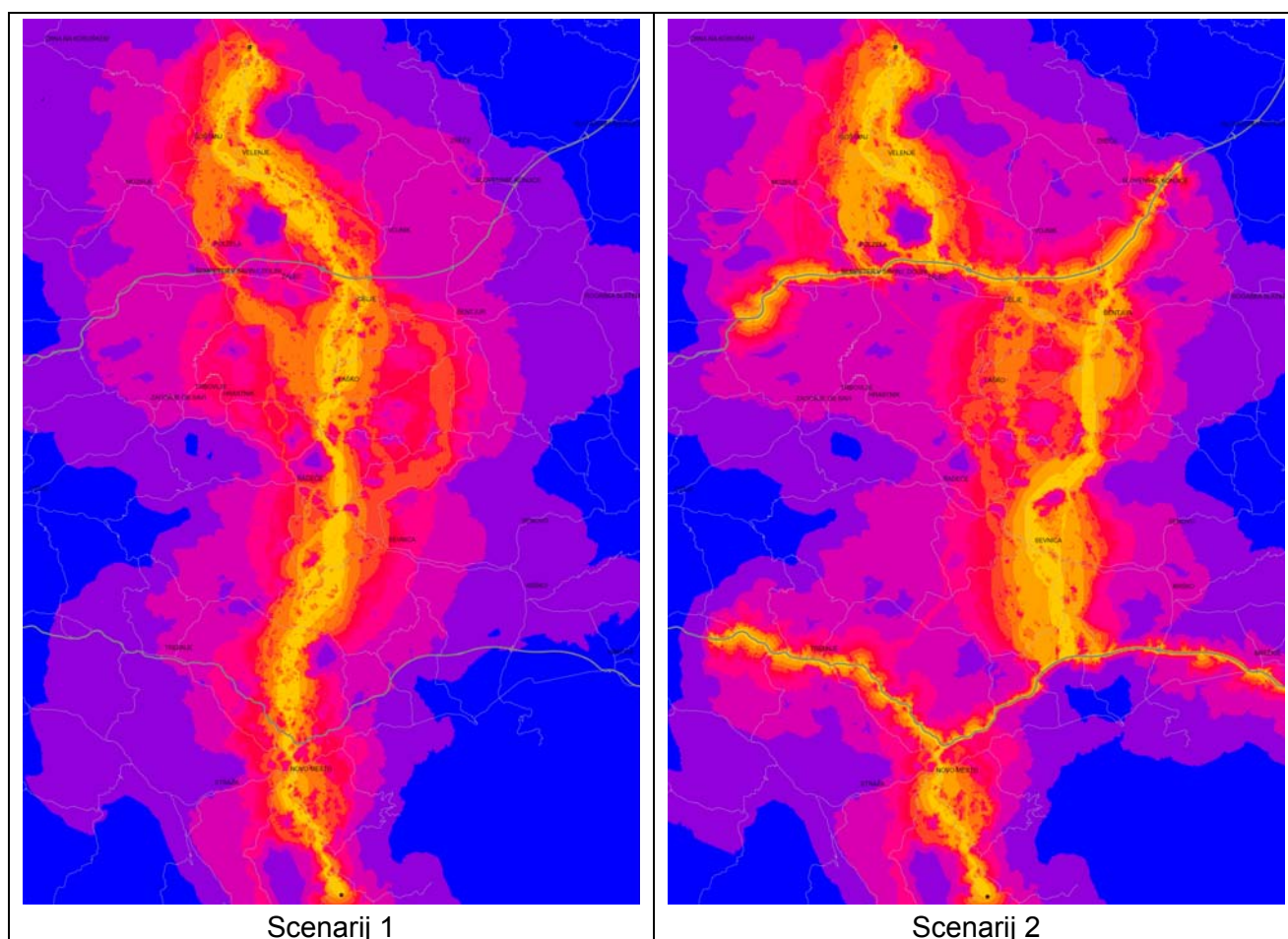
Scenarij 1 (scenarij najmanjšega vpliva na okolje)

Pri tem scenariju smo poiskali rešitev, ki ponuja najmanjšo prizadetost narave (okolja). Kot območja z večjim režimom varovanja so bili upoštevani: območje Natura 2000, ekološko pomembna območja, zavarovana območja narave, naravne vrednote, najboljše kmetijska zemljišča, gozdovi (rezervati), varovalni gozd, zajetja, vodovarstvena območja (najožje varstveno območje), kulturna dediščina. Ostala varovana območja so: ekološko pomembna območja, ekološko pomembna območja (območje medveda), vodovarstvena. Vsaka od skupin je dobila svojo utež v modelu: strožje varovana območja 7-krat večjo od ozadja, ostala varovana območja pa 2-krat večjo od ozadja.

Scenarij 2 (scenarij najmanjšega vpliva na okolje, z upoštevanjem avtocest)

Pri tem scenariju smo poiskali rešitev, ki ponuja najmanjšo prizadetost narave (okolja). Za razliko od scenarija 1 je bilo v model vključeno omrežje že izgrajenih avtocest in hitrih cest. V scenariju z upoštevanjem že izgrajenih avtocest in hitrih cest se je prostor tretje razvojne osi razdelil na tri dele (severni, osrednji in južni – glede na obe avtocesti), koridorji po posameznih delih pa nujno ne potekajo sklenjeno med sabo. Če niso neposredno sklenjeni, predstavlja povezavo med njimi obstoječa avtocesta oz. hitra cesta. V modelu je bila izgrajenim avtocestam in hitrim cestam pripisana utež dodatne okoljske obremenitve v vrednosti 0.

Na sliki 3.3 sta prikazana scenarija 1 in 2. Najsvetlejši del slike kaže najnižje vplive na okolje. V ta prostor je mogoče položiti traso nove prometnice.



Slika 3.3: Prostorska pojavnost scenarijev 1 in 2

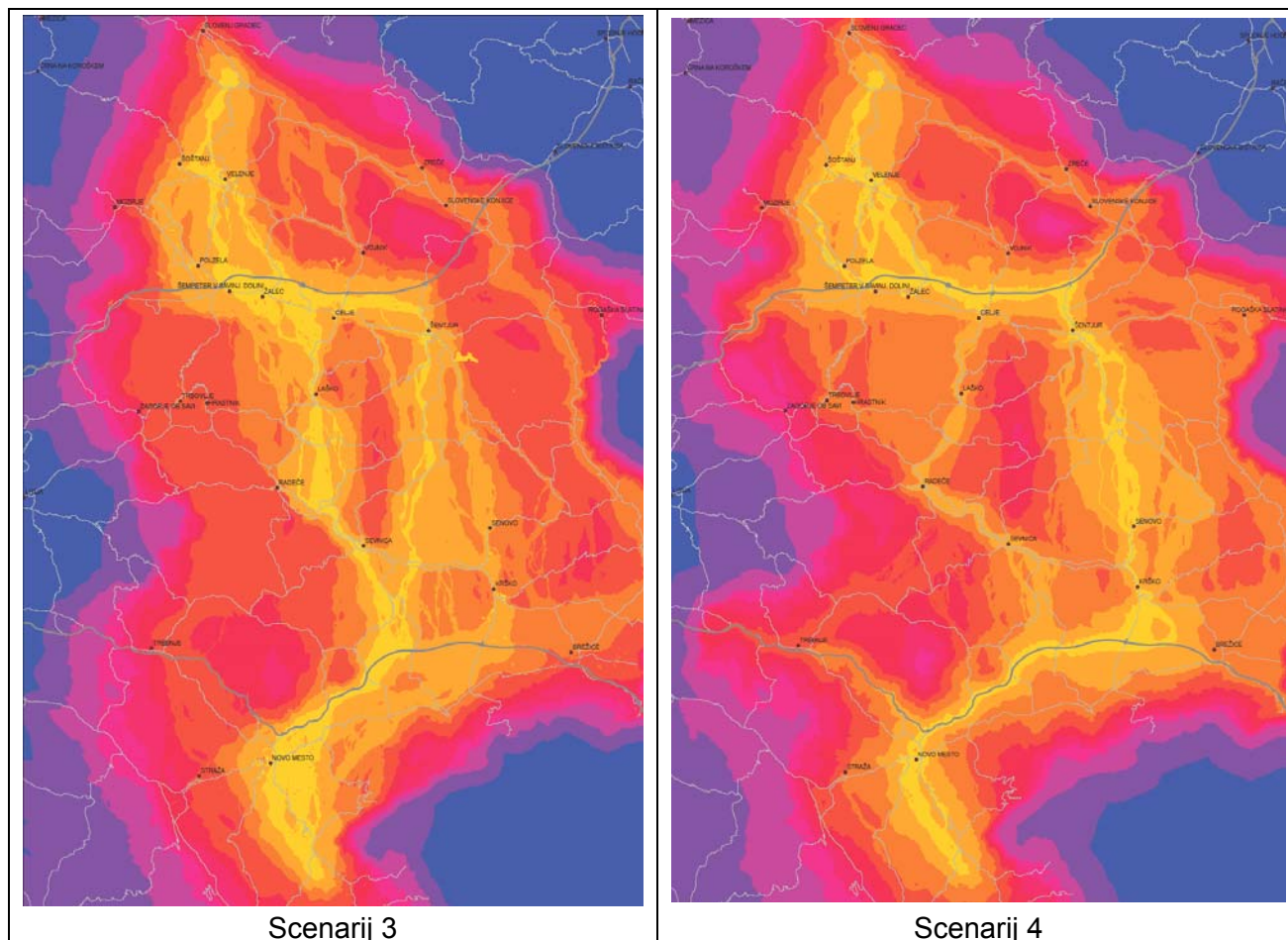
Scenarij 3 (scenarij najmanjših investicijskih stroškov)

Pri tem scenariju smo poiskali rešitev, ki zagotavlja najmanjšo investicijsko vrednost. Izhajali smo iz razpoložljivih podatkov, ki določajo teren oziroma območja, ki zvišujejo stroške gradnje. Kot območja, ki večajo stroške izgradnje so bili upoštevani: relief, poplavna območja, ogrožena območja (poplave, plazljiva, erozijska območja), akumulacijska jezera in vodotoki, register stavb. Vsaka od skupin je dobila svojo utež v modelu: območja, kjer je potrebna izgradnja predora ali mostu čez reko, ima v investicijskem smislu 7-krat večjo vrednost od ozadja, ostala območja pa imajo vmesno vrednost glede na oceno stroškov, ki jih povzroči posamezen dejavnik.

Scenarij 4 (scenarij najmanjših investicijskih stroškov, z upoštevanjem avtocest)

Pri tem scenariju smo poiskali rešitev, ki ponuja najmanjšo investicijsko vrednost. Za razliko od scenarija 3 je bilo v model vključeno omrežje že izgrajenih avtocest in hitrih cest. V scenariju z upoštevanjem že izgrajenih avtocest in hitrih cest se je prostor tretje razvojne osi razdelil na tri dele (severni, osrednji in južni – glede na obe avtocesti), koridorji po posameznih delih pa nujno ne potekajo sklenjeno med sabo. Če niso neposredno sklenjeni, predstavlja povezavo med njimi obstoječa avtocesta oz. hitra cesta. V modelu je bila izgrajenim avtocestam in hitrim cestam pripisana utež dodatnih investicijskih stroškov v vrednosti 0.

Na sliki 3.4 sta prikazana scenarija 3 in 4. Najsvetlejši del slike kaže najnižje stroške za gradnjo. V ta prostor je mogoče položiti traso nove prometnice.



Slika 3.4: Prostorska pojavnost scenarijev 3 in 4

Scenarij 5

V tem scenariju povezujemo ta področja glede na kazalnike družbeno-ekonomskega razvoja in na podlagi regionalnih razvojnih programov. V Jugovzhodni Sloveniji je stopnja nezaposlenosti najnižja, največja pa je v zasavski regiji. V ostalih regijah tretje razvojne osi je stopnja nezaposlenosti še vedno nad slovenskim povprečjem. Časovna primerjava BDP na prebivalca po statističnih regijah kaže, da savinjska in zasavska regija rasteta počasneje kot Slovenija v celoti. Pozitivni gospodarski trendi na nivoju občin so razvidni v občinah osrednje in vzhodne savinjske regije: Velenje, Žalec, Celje, Šentjur, Slovenske Konjice in Zreče ter v občinah, ki ležijo ob avtocestni povezavi A2: Trebnje, Novo mesto in Krško ter v Metliki. Scenarij je določen iz nabora povezav, ki povezujejo večja središča, kjer je največ prebivalcev oziroma delovnih mest. Središča z velikim številom prebivalcev in delovnih mest predstavljajo velike generatorje potovanj in posledično povzročijo več prometa na cestah.

Scenarij 6

Na zahodnem delu območja tretje osi modelsko ni bilo določene nobene različice. Dodan je bil dodatni scenarij tj. scenarij 6. Ta predstavlja najbolj zahodni potek in vključuje kriterija družbene sprejemljivosti¹ ter vključitve že izdelanih potekov trase, ki pa še niso zajeti v osnovnih scenarijih. Osnovni scenariji zagotavljajo povezljivost med regionalnim centri v centralnem in vzhodnem delu območja tretje razvojne osi, medtem ko mesta na zahodnem obodu niso bila zajeta. Zato je bil izdelan scenarij, ki na celotnem poteku povezuje gravitacijska središča na zahodu obravnavanega območja. Trasa je bila izdelana z upoštevanjem okoljskih in stroškovnih omejitev.

Scenarij 7 (scenarij javnega potniškega prometa)

Resolucija o prometni politiki Slovenije predvideva preusmeritev dela potnikov z osebnega v javni potniški promet. Pri tem scenariju se predvideva, da se da se bo do konca planskega obdobja (leto 2030) delež potovanj z javnimi prevoznimi sredstvi podvojil ter da bo zagrajena železniška povezava med Velenjem in Dravogradom.

3.5 KOMPOZITNI SCENARIJI

Zgoraj prikazani scenariji predstavljajo najučinkovitejše rešitve pri doseganju posameznih ciljev pri umeščanju prometnice v prostor. Ob tem je možno, da kombinacija posameznih scenarijev izkaže višjo skupno uspešnost. Za določitev kompozitnih scenarijev, ki so kombinacija delov osnovnih scenarijev, je bil uporabljen naslednji postopek:

- potek tretje razvojne osi je bil razdeljen na tri prostorske sklope in sicer: (A) severni del od meje z Avstrijo do avtoceste A1 Ljubljana – Maribor; (B) srednji del med avtocesto A1 Ljubljana - Maribor do Novega mesta, ki ga reka Sava kot naravna geografska ločnica razdeli na dva dela, B_I od avtoceste A1 do Save in B_{II} od Save do Novega mesta; ter (C) južni del med Novim mestom in Črnomljem/Metliko oz. mejo s Hrvaško;
- za dele trase ceste, ki na podlagi določenega scenarija potekajo po posameznem prostorskem sklopu, je bilo na podlagi ocene investicijske vrednosti in pripisanih prometnih obremenitev iz prometnega modela izvedeno vmesno vrednotenje iz družbeno-ekonomskega vidika (analiza stroškov in koristi uporabnikov);
- v posameznem prostorskem sklopu so bile iskane najučinkovitejše kombinacije poteka po posameznih prostorskih sklopih.

Scenarij 8

Idejni potek trase je bil izdelan na podlagi modelskih osnovnih scenarijev (scenarijev 1 – 4). Kombinacija najugodnejših potekov osnovnih scenarijev z vidika razmerja med koristmi uporabnikov oziroma stroški investicije na posameznih odsekih je bila združena v scenarij 8 oziroma temu scenariju pripadajoči idejni potek trase:

- scenarij 4 v prostorskem sklopu A,
- scenarij 3 v prostorskem sklopu B,
- scenarij 1 v prostorskem sklopu C.

Scenarij 9

Scenarij 9 je kompozitni scenarij izdelan iz scenarija 5 v kombinaciji s scenarijem 6. Scenarij poteka po celotnem potezu po scenariju 5 razen v prostorskem sklopu B_{II}, kjer poteka po zahodnem delu (po scenariju 6).

Scenarij 10

¹ Ta možnost je opredeljena v Programu priprave državnega lokacijskega načrta za gradnjo državne ceste med avtocesto A1 Maribor – Ljubljana in avtocesto A2 Ljubljana – Obrežje pri Novem mestu, ki določa, da je skladno z zaključki prostorske konference potrebno preučiti tudi možnost, da bi nova cestna povezava proti Radečam ne potekala čez območje občine Laško (Uradni list RS, št. 97/2006).

Scenarij poteka po celotnem potezu po scenariju 5 razen v prostorskem sklopu B_{II}, kjer poteka po sredinskem delu (po scenariju 1).

3.6 IDEJNI POTEK TRAS PO POSAMEZNIH SCENARIJIH

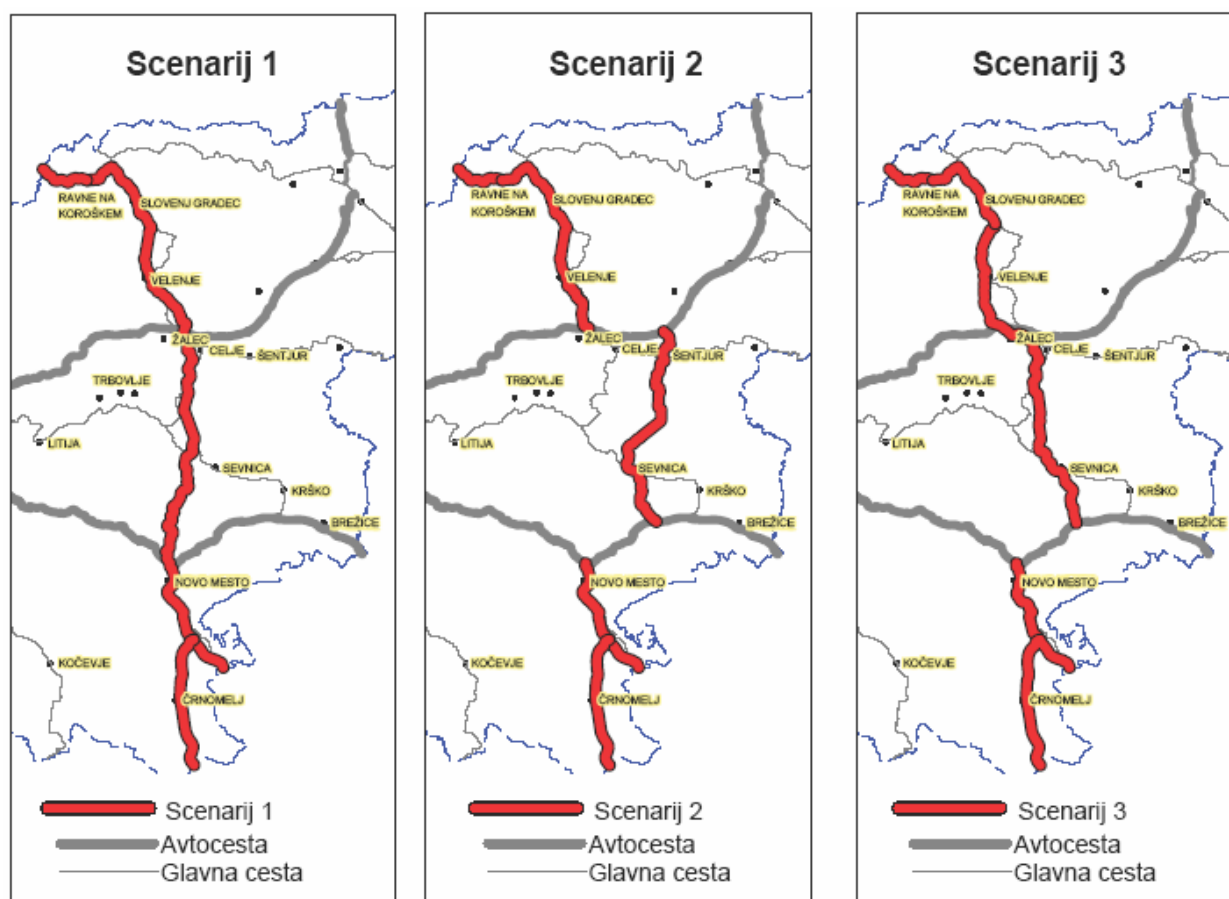
V tako opredeljene koridorje so bili postavljeni idejni poteki tras (slike 3.5 do 3.7). Tako je lahko bila preverjena fizična izvedljivost ceste ob določenih trasirnih zahtevah (naklon, radij, itd.), izdelana ocena vplivov na prostor in okolje, ocena investicijskih stroškov in ocena koristi uporabnikov.

Podlaga za trasiranje so bile topografske karte Slovenije v merilu 1:25.000, plasti državnih in lokalnih cest, vodotokov, državnega železniškega omrežja, naselij z vsemi objekti, plasti zemeljskih plazov, kamnolomov in akumulacij. Vodilo pri trasiranju je bilo izogibanje območjem zgostitvam objektov v naseljih, večjim vodotokom, plazovitim območjem, kamnolomom in akumulacijam v okviru koridorja, ki je bil določen pri posameznem scenariju. Višinski potek je bil določen iz digitalnega modela višin v rastru 25 m (DMV 25).

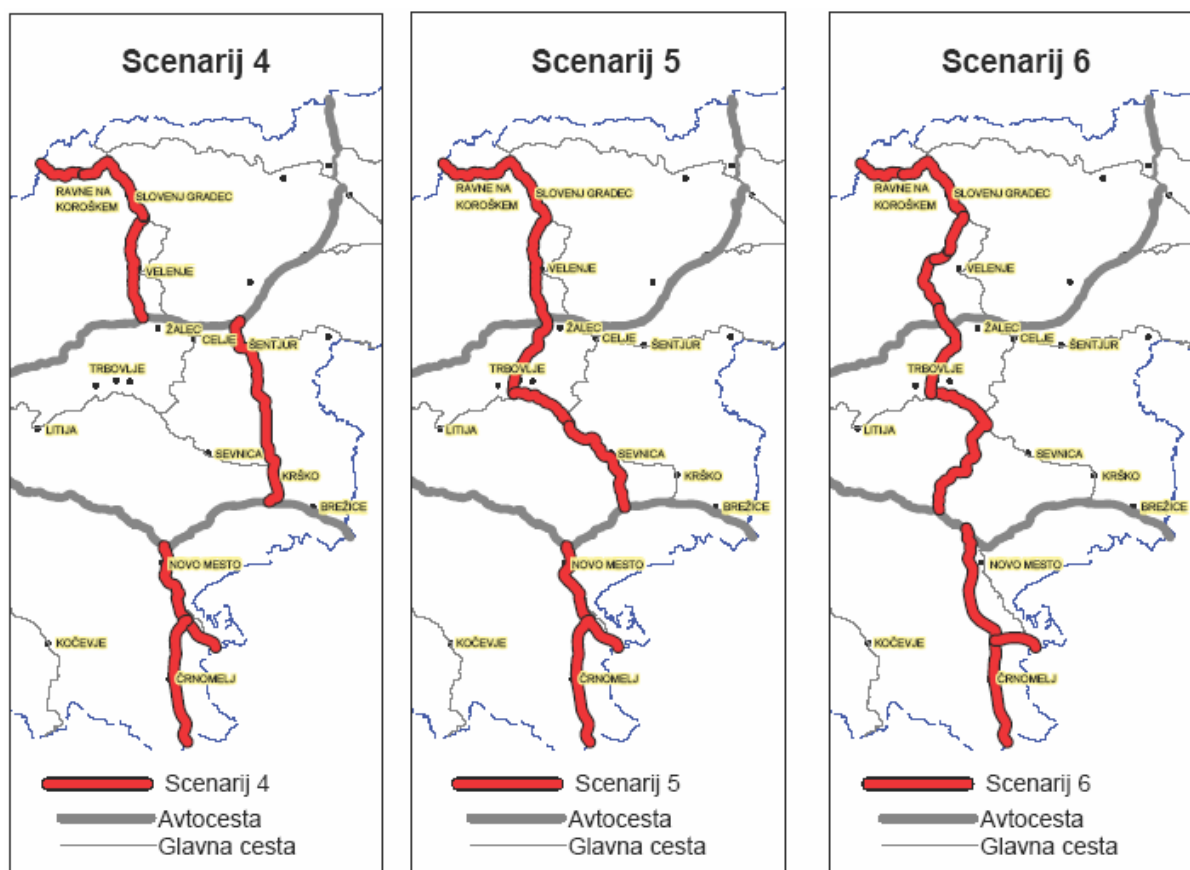
V severnem delu je prometnica načrtovana kot 4-pasovna hitra cesta, v srednjem in južnem pa kot 2-pasovna hitra cesta. Uporabljeni so takšni minimalni tehnični elementi, ki zagotavljajo računsko hitrost 100 km/h (90 km/h v hribovitem terenu). Investicijske vrednosti tras se gibljejo med 263 in 339 mrd SIT in so prikazane v tabeli 3.9. Najcenejša je trasa, ki sledi scenariju 4 z investicijsko vrednostjo 263 mrd SIT, najdražja pa je trasa scenarija 1 z investicijsko vrednostjo 339 mrd SIT. Investicijske vrednosti na 1 km se gibljejo med 1,60 mrd SIT/km (pri scenarijih 5, 9 in 10) in 2,0 mrd SIT/km (pri scenariju 1).

Tabela 3.9: Investicijske vrednosti tras po posameznih scenarijih

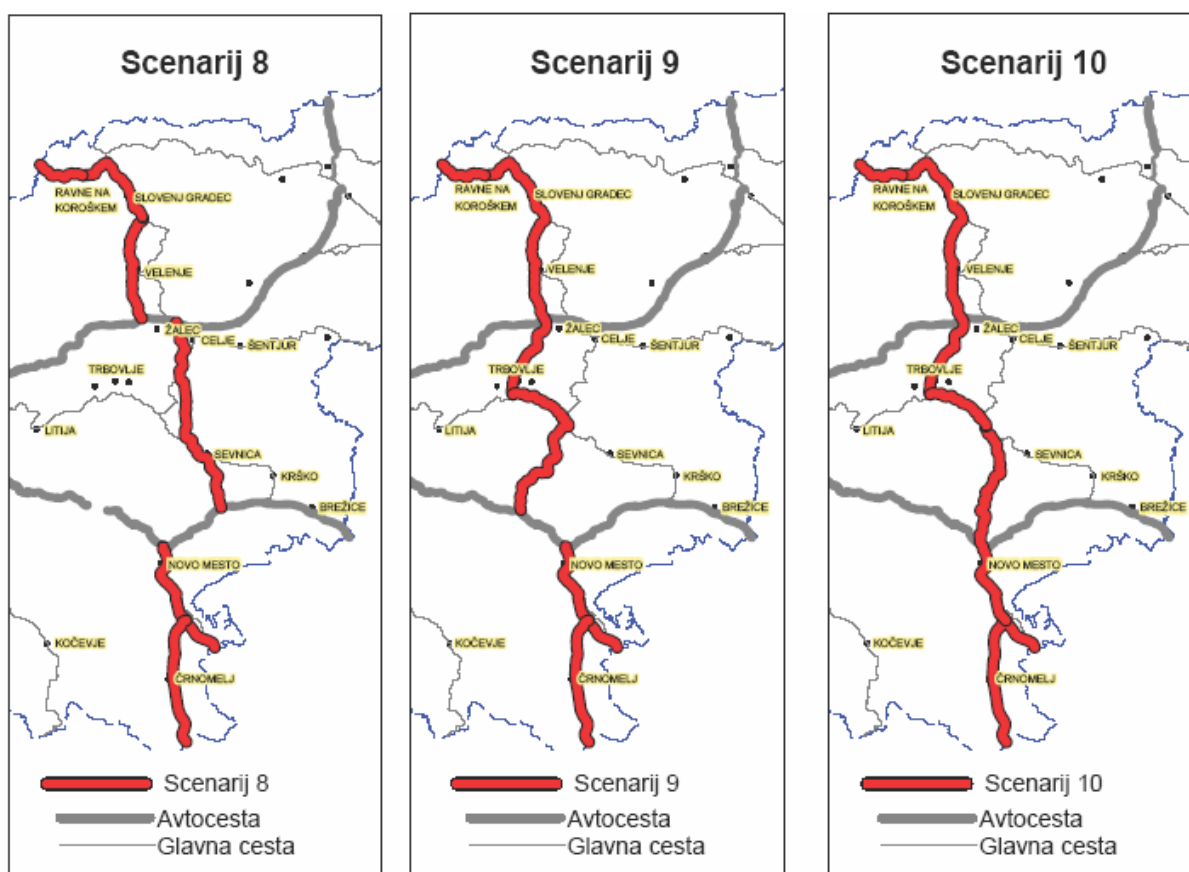
Idejna trasa	Dolžina	Investicija	Investicija/km
Scenarij 1	172	339	2,0
Scenarij 2	164	304	1,9
Scenarij 3	165	274	1,7
Scenarij 4	157	263	1,7
Scenarij 5	173	277	1,6
Scenarij 6	181	317	1,7
Scenarij 8	159	265	1,7
Scenarij 9	174	278	1,6
Scenarij 10	179	295	1,6



Slika 3.5: Idejne trase po scenarijih 1 do 3



Slika 3.6: Idejne trase po scenarijih 4 do 6



Slika 3.7: Idejne trase po scenarijih 8 do 10

3.7 NAPOVED BODOČIH PROMETNIH TOKOV

Osnova za izdelavo napovedi bodočih prometnih tokov je napoved demografskega in ekonomskega razvoja v prostoru. Pri izdelavi te napovedi so upoštevani obstoječe demografsko in ekonomsko stanje, dosednji razvojni trendi na obravnavanem območju, prihodnji prostorski plani in razvojni podatki o razporeditvi delovnih mest ter napoved demografskega razvoja.

Za napoved rasti prometa, vezanih na notranje prometne cone, so uporabljeni rezultati »Zvezka 2: Družbeni in ekonomski del«, poglavji 'Napoved demografskega razvoja v prostoru' in 'Napoved ekonomskega razvoja v prostoru'.

Napovedi demografskega in ekonomskega razvoja v prostoru vključujejo:

- projekcija prebivalstva, ki pomeni izračun prihodnjega števila in značilnosti prebivalstva, ki je zasnovan na hipotezah o bodočem razvoju rodnosti, umrljivosti in selivnosti,
- napoved rasti dodane vrednosti, produktivnosti in zaposlenosti ter
- korekcije napovedi upoštevaje regionalne razvojne programe.

V napovedi rasti prometnih tokov po vrstah vozil na zunanjih conah so upoštevane dosedanje rasti prometnih tokov na števnih mestih in mejnih prehodih. Ocenjen in upoštevan je tudi vpliv nove cestne povezave na tranzitni promet. Napoved prometnih tokov za obdobje + 20 let. Model faktorja rasti je opisan z enačbo:

$$T_i = F_i \cdot t_i$$

kjer so:

- i – cona,
- T – prihodnje število potovanj,
- t – sedanje število potovanj,
- F – faktor rasti.

Faktor rasti (F_i) je bil za zunanje cone prometnih modelov ocenjen na podlagi gibanj prometnih tokov v obdobju od leta 1996 do 2005, ki so prikazani v prilogi 8 (vir: Promet 1996–2005, DRSC).

Distribucija bodočih prometnih tokov je izdelana na osnovi kalibriranih matrik potovanj po vrstah vozil za leto 2004. Delitev potovanj med javni potniški promet in promet z osebnimi vozili (modal split) je bila izdelana z uporabo enake krivulje kot v letu 2004, preverjen pa je tudi scenarij dvakratnega povečanja uporabe javnega potniškega prometa z vključenim dograjenim železniškim omrežjem Velenje – Dravograd.

Prometne obremenitve na obstoječem in bodočih cestnih omrežjih v obliki povprečnega letnega dnevnega prometa (PLDP) so za leto 2004 prikazane v prilogah 3.1 – 3.10, za leto 2030 pa v prilogah 3.11 – 3.20. Prometne obremenitve v obliki števila potnikov na relacijah med avtobusnimi in železniškimi postajami so za leti 2004 in 2030 prikazane v prilogi 4.

3.8 SCENARIJ POVEČANJA PREVOZOV V JAVNEM POTNIŠKEM PROMETU (SCENARIJ 7)

Posebej je bil preverjen Scenarij 7: scenarij povečanja prevozov v javnem potniškem prometu, v katerem smo skladno z Resolucijo o prometni politiki Slovenije predpostavili:

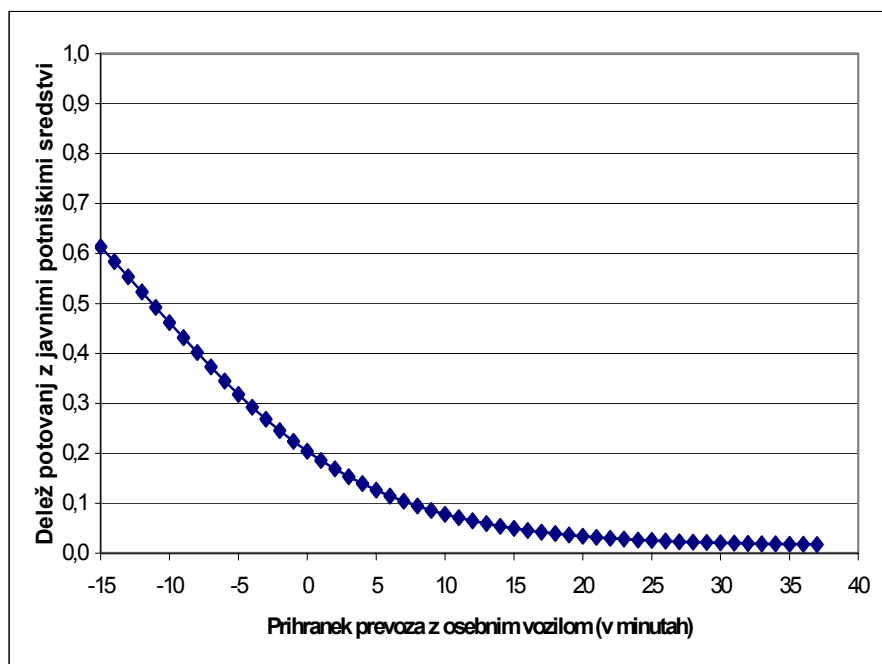
- da se bo do konca planskega obdobja (leto 2030) delež potovanj z javnimi prevoznimi sredstvi podvojil ter
- da bo zagrajena železniška povezava med Velenjem in Dravogradom.

Za Scenarij povečanja prevozov v javnem potniškem prometu je bila določena krivulja izbora potovalnega sredstva (slika 3.8) z naslednjimi parametri:

$OsnD = 0,015$

$\lambda = 0,125$

$\delta = 11,5$



Slika 3.8: Krivulja izbora potovalnega sredstva v Scenariju povečanja prevozov v javnem potniškem prometu

Rezultati obremenjevanja javnega potniškega in obstoječega cestnega omrežja v Scenariju povečanja prevozov v javnem potniškem prometu (Scenarij 7) so prikazani v prilogah 5.1 in 5.2.

Preveritev vpliva dvakratnega povečanja števila potovanj z javnimi prevoznimi sredstvi je bila za leto 2030 izdelana na omrežju idejne trase za kompozitni Scenarij 8. Povprečno število vozil (PLDP) na odsekih projekta tretje razvojne osi je v predmetnem scenariju (priloga 5.3) za 3,6% manjše od števila vozil v napovedi s kalibrirano krivuljo izbire potovalnega sredstva, kar je znotraj tolerantnega območja napovedi prometnih obremenitev. Uresničitev navedenega cilja tako nima vpliva na izbiro koridorja nove prometnice.

3.9 PRIMERJAVA KAZALNIKOV PROMETNE UČINKOVITOSTI

V okviru prezentacije prometnih karakteristik obravnavanih scenarijev so bili izračunani:

- prometno delo, izraženo v vozilih kilometrih,
- časi potovanj v vozilih urah in
- povprečna obremenitev novogradnje.

V spodnji tabeli so prikazani kazalniki prometne učinkovitosti za leti 2004 in 2030 za obravnavane scenarije.

Tabela 3.10: Kazalniki prometne učinkovitosti proučevanih scenarijev, leto 2004

Idejna trasa	Prometno delo (mio voz km/dan)	Časi potovanj na cestnem omrežju (ure)	Prihranki prometnega dela glede obstoječe omrežje (mio voz km/dan)	Relativni prihranki prometnega dela glede na obstoječe omrežje (v %)	Prihranki v obliki časov potovanj glede na obstoječe omrežje (voz ure)	Relativni prihranki v obliki časov potovanj glede na obstoječe omrežje (v %)	Povprečen PLDP na projektu
Obstoječe omrežje	8,390	147.663	/	/	/	/	/
Scenarij 1	8,429	135.205	-0,039	-0,46%	12.458	8,44%	5.782
Scenarij 2	8,427	135.964	-0,037	-0,44%	11.699	7,92%	5.631
Scenarij 3	8,376	135.803	0,015	0,18%	11.860	8,03%	6.061
Scenarij 4	8,401	136.825	-0,011	-0,13%	10.838	7,34%	5.562
Scenarij 5	8,381	135.299	0,009	0,11%	12.364	8,37%	5.347
Scenarij 6	8,459	136.116	-0,069	-0,82%	11.547	7,82%	5.554
Scenarij 8	8,400	135.622	-0,010	-0,12%	12.041	8,15%	5.718
Scenarij 9	8,391	135.544	0,000	0,00%	12.119	8,21%	5.321
Scenarij 10	8,380	135.367	0,011	0,13%	12.296	8,33%	5.132

Tabela 3.11: Kazalniki prometne učinkovitosti proučevanih scenarijev, leto 2030

Idejna trasa	Prometno delo (mio voz km/dan)	Časi potovanj na cestnem omrežju (ure)	Prihranki prometnega dela glede obstoječe omrežje (mio voz km/dan)	Relativni prihranki prometnega dela glede na obstoječe omrežje (v %)	Prihranki v obliki časov potovanj glede na obstoječe omrežje (voz ure)	Relativni prihranki v obliki časov potovanj glede na obstoječe omrežje (v %)	Povprečen PLDP na projektu
Obstoječe omrežje	13,647	269.431	/	/	/	/	/
Scenarij 1	13,659	235.947	-13,659	-0,09%	33.484	12,43%	9.634
Scenarij 2	13,671	237.230	-13,671	-0,17%	32.201	11,95%	9.646
Scenarij 3	13,650	237.220	-13,650	-0,02%	32.211	11,96%	10.381
Scenarij 4	13,668	240.350	-13,668	-0,15%	29.081	10,79%	9.465
Scenarij 5	13,639	235.169	-13,639	0,06%	34.262	12,72%	9.965
Scenarij 6	13,784	237.366	-13,784	-1,00%	32.065	11,90%	9.945
Scenarij 8	13,641	237.149	-13,641	0,04%	32.282	11,98%	9.874
Scenarij 9	13,655	235.693	-13,655	-0,06%	33.738	12,52%	9.842
Scenarij 10	13,627	235.630	-13,627	0,15%	33.801	12,55%	9.345

V tabeli 3.12 so prikazane diskontirane koristi uporabnikov, ki so izračunane s programom OPCOST. Izhodišča za izračun so predstavljena v Poglavju 4 ekonomsko vrednotenje.

Tabela 3.12: Diskontirane koristi uporabnikov, obdobje od 2011-2030, diskontirano na leto 2010

Idejna trasa	Koristi uporabnikov (mrd SIT)	Idejna trasa	Koristi uporabnikov (mrd SIT)
Scenarij 1	319,5	Scenarij 6	306,6
Scenarij 2	301,1	Scenarij 8	337,3
Scenarij 3	338,6	Scenarij 9	355,2
Scenarij 4	294,0	Scenarij 10	347,2
Scenarij 5	351,4		

4 EKONOMSKO VREDNOTENJE

4.1 PREDPOSTAVKE IN IZHODIŠČA, UPORABLJENA PRI VREDNOTENJU DRUŽBENO EKONOMSKIH UPRAVIČENOSTI IDEJNIH POSTAVITEV TRAS

Izračun družbenoekonomske upravičenosti naložbe predpostavlja izgradnjo celotnega projekta v obdobju od leta 2007 do 2010 in enakomerno razporeditev investicijskih stroškov med ta štiri leta. Obračunsko obdobje izračuna koristi uporabnikov je od vključno leta 2011 do leta 2030 (20-letno obdobje).

Izračun je izdelan s programskim paketom OPCOST. V izračun je vključeno celotno cestno omrežje vplivnega območja tretje razvojne osi z dodanim območjem do Ljubljanske vzhodne obvozne avtoceste (prikaz omrežja za izračun koristi uporabnikov je v prilogi 9). Izračun družbenoekonomske učinkovitosti je bil izdelan za osnovne scenarije:

- Scenarij 1,
- Scenarij 2,
- Scenarij 3,
- Scenarij 4,
- Scenarij 5 in
- Scenarij 6

ter za kompozitne scenarije:

- Scenarij 8,
- Scenarij 9 in
- Scenarij 10.

Proces izbire najugodnejših kompozitov smo izpeljali parcialno za prostorske sklope:

- A: Holmec – AC A1,
- B_I: AC A1 – reka Sava,
- B_{II}: reka Sava – AC A2 in
- C: AC A2 – Vinica.

V prvem delu smo izdelali osnovne Scenarije, nato pa jih zdrobljene po prostorskih sklopih sestavljali po posameznih fazah in iskali najboljše rešitve. Izpeljava kompozitnih scenarijev in rezultati vrednotenja posameznih faz so prikazani v prilogi 2.

4.2 IZRAČUN KAZALNIKOV DRUŽBENO EKONOMSKE UPRAVIČENOSTI IDEJNIH POSTAVITEV TRAS

4.2.1 Neto sedanja vrednost

Za izračun neto sedanje vrednosti ceste so uporabljeni:

- stroški vlaganj, enakomerno razporejeni v obdobju od 2007-2010, ki so eskontirani na leto 2010,
- letne koristi kot razlika med stroški uporabnikov ceste brez investicije in stroškov uporabnikov ceste z investicijo, ki so diskontirani na zadnje leto investiranja,
- obračunska življenjska doba projekta je 20 let (2011 – 2030).

Diskontna stopnja za izračun neto sedanje vrednosti je 7%. Rezultati izračuna neto sedanje vrednosti in relativne neto sedanje vrednosti investicije so v tabeli 4.1.

4.2.2 Interna stopnja donosnosti

Za izračun interne stopnje donosnosti so bili uporabljeni enaki podatki kot za izračun neto sedanje vrednosti.

Interna stopnja donosnosti je tista diskontna stopnja, pri kateri je neto sedanja vrednost naložbe enaka nič. Rezultati izračuna interne stopnje donosnosti so v tabeli 4.1.

4.3 PRIMERJAVA KAZALNIKOV DRUŽBENOEKONOMSKE UPRAVIČENOSTI IDEJNIH POSTAVITEV TRAS

V spodnji tabeli so prikazani rezultati družbeno-ekonomskega vrednotenja za posamezne scenarije razvoja prometne infrastrukture.

Tabela 4.1: Primerjava kazalnikov družbenoekonomske upravičenosti idejnih postavitv tras

Idejna trasa	Interna stopnja donosa (%)	Neto sedanja vrednost (mio SIT)	Relativna neto sedanja vrednost
Scenarij 1	5,57	-56.797	-0,168
Scenarij 2	6,00	-36.359	-0,120
Scenarij 3	7,99	34.499	0,126
Scenarij 4	7,06	2.078	0,008
Scenarij 5	8,23	43.930	0,159
Scenarij 6	5,78	-45.286	-0,143
Scenarij 8	8,26	43.152	0,163
Scenarij 9	8,31	46.662	0,168
Scenarij 10	7,54	19.793	0,067

Za družbenoekonomsko najbolj učinkovite se izkazujejo scenariji 9, 8 in 5, ki imajo interno stopnjo donosa višjo od 8%. Družbenoekonomsko neupravičeni so scenariji 1, 6 in 2.

Izpisi izračuna neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosa so v prilogi 2.

4.4 IZRAČUN DRUŽBENOEKONOMSKIH KAZALNIKOV POSAMEZNIH ETAP NAJUČINKOVITEJŠE RAZLIČICE

Tabela 4.2: Izračun neto sedanjih vrednosti in internih stopenj donosa posameznih etap Scenarija 9

	Investicija (mrd SIT)	NSV (mrd SIT)	ISD (%)
Etapa 1	120	58,1	10,45
Etapa 1-V	142	34,7	8,84
Etapa 1-Z	135	17,8	8,02
Etapa 2	40	3,8	7,74
Etapa 3	24	-5,6	4,73
Etapa 4	33	-1,0	6,73
Etapa 5	60	-18,4	4,18

5 ZAKLJUČKI

V nalogi smo na podlagi rezultatov prometnih modelov in družbenoekonomskih preveritev scenarijev razvoja 3. razvojne osi izdelali primerjavo med sedmimi osnovnimi in tremi kompozitnimi scenariji po kriterijih prometne in kriterijih družbenoekonomske učinkovitosti. Rezultati v obliki vrstnih redov scenarijev so prikazani v tabelah 5.1 in 5.2. Scenarij 7 (povečanje deleža prevozov z JPP za 100% v horizontnem letu in izgradnja železniške povezave Velenje - Dravograd) nima vpliva na izbiro koridorja nove prometnice, zato v primerjavo ni vključen.

Tabela 5.1: Rangiranje rezultatov z vidika prometne učinkovitosti

Idejna trasa	Prometno delo	Časi potovanja na cestnem omrežju	Povprečen PLDP na projektu	Koristi uporabnikov	Skupaj
Scenarij 1	7	3	6	6	22
Scenarij 2	8	7	4	8	27
Scenarij 3	3	6	9	4	22
Scenarij 4	6	9	2	9	26
Scenarij 5	2	1	5	2	10
Scenarij 6	9	8	7	7	31
Scenarij 8	4	5	8	5	22
Scenarij 9	5	4	3	1	13
Scenarij 10	1	2	1	3	7

1 – najugodnejši ... 9 – najmanj ugoden

Za najugodnejšega z vidika prometne učinkovitosti se izkazuje Scenarij 10. Sledita mu Scenarija 5 in 9. Prometno najmanj učinkovit je Scenarij 6.

Rangiranje po družbenoekonomskih kriterijih daje rezultat, ki je prikazan v tabeli 5.2.

Tabela 5.2: Rangiranje rezultatov po družbenoekonomskih kriterijih

Scenarij	Vrstni red po družbenoekonomskih kriterijih
Scenarij 1	9
Scenarij 2	7
Scenarij 3	4
Scenarij 4	6
Scenarij 5	3
Scenarij 6	8
Scenarij 8	2
Scenarij 9	1
Scenarij 10	5

1 – najugodnejši ... 9 – najmanj ugoden

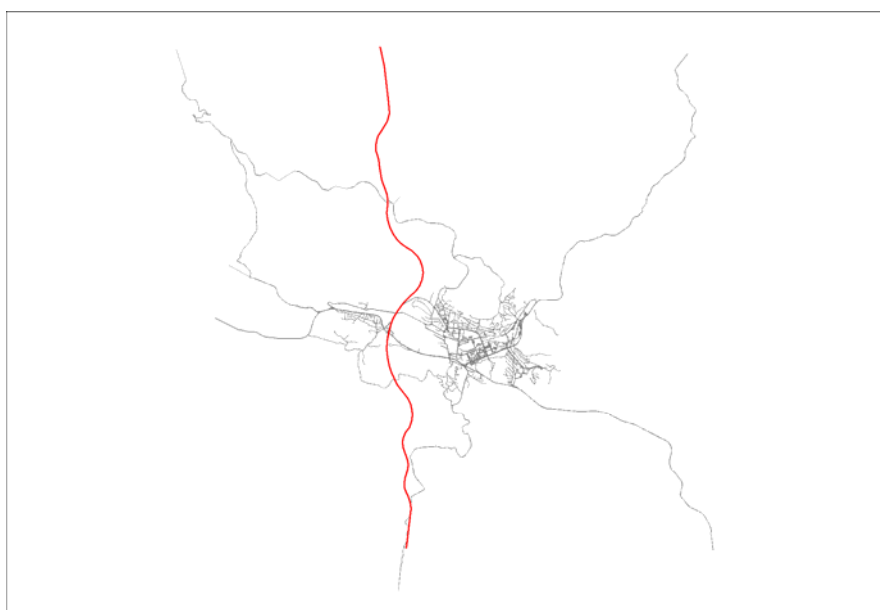
Za najugodnejše z vidika razmerja med koristmi uporabnikov in stroški investicije se izkazujejo Scenariji 9, 8 in 5. Najmanj ugoden z vidika razmerja med stroški in koristmi je Scenarij 1.

6 ANALIZA UČINKA RAZLIČIC NA ODVIJANJE PROMETA V MESTU VELENJE

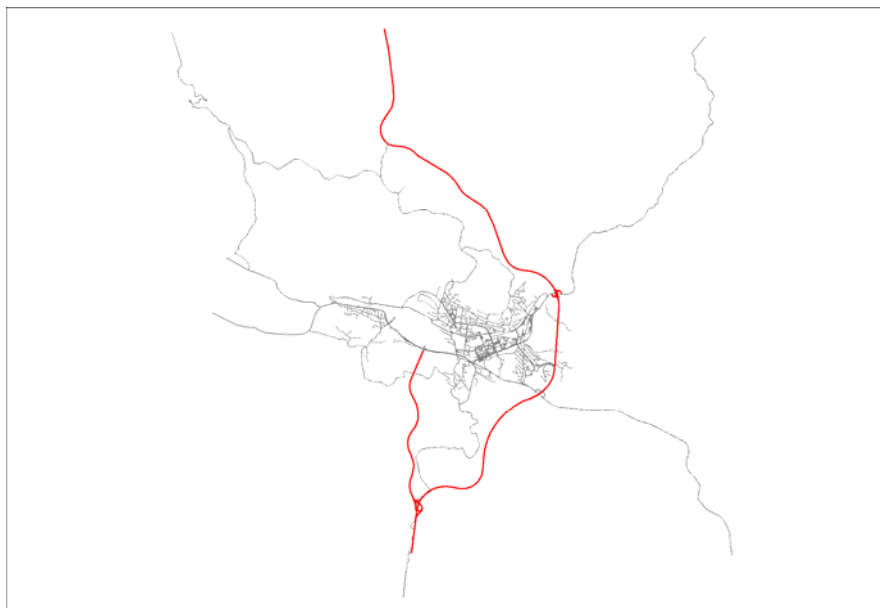
Pri družbenoekonomskem vrednotenju različic poteka čez območje mesta Velenje večjo učinkovitost izkazuje Sredinska različica, ki poteka med Velenjem in Šoštanjem. Slabost te različice pa je, da poteka po težavnem terenu. Zato sta bili z mikrosimulacijo preverjeni 2 različici: Sredinska in Vzhodna.

Območje mesta Velenje je bilo mikrosimulirano v konični uri za leto 2030 na 100 km dvosmernega cestnega omrežja za dve vrsti vozil – osebna in tovorna. Predvideni so minimalni ukrepi za odvijanje prometa. Grafični rezultat je prikazan v Prilogi 10, kaže pa, da obe primerjani različici z vidika pretočnosti v konični uri v letu 2030 dajeta podoben rezultat.

Slika 6.1: Potek Sredinske različice



Slika 6.2: Potek Vzhodne različice



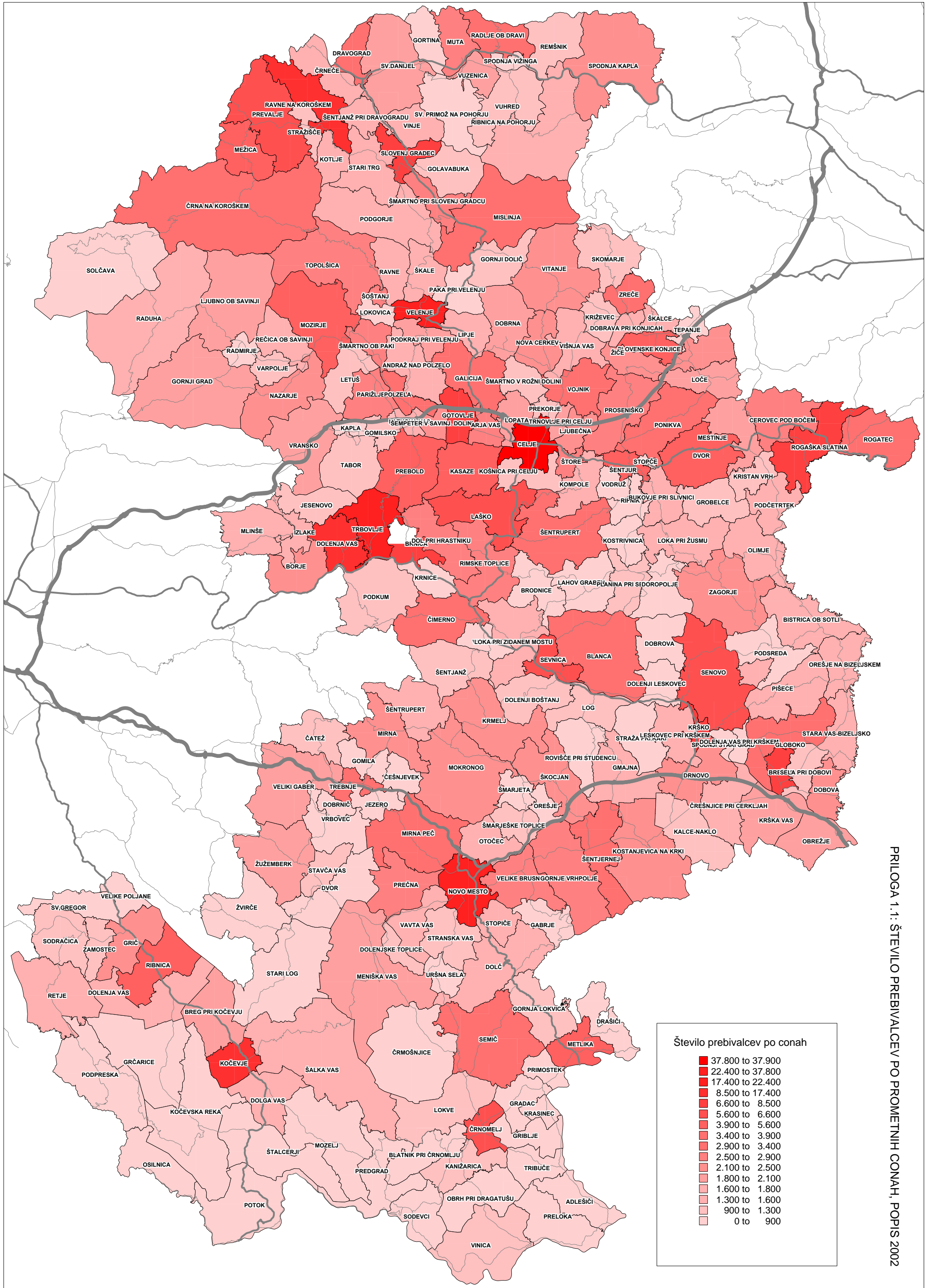
7 LITERATURA IN VIRI

Podatkovni viri:

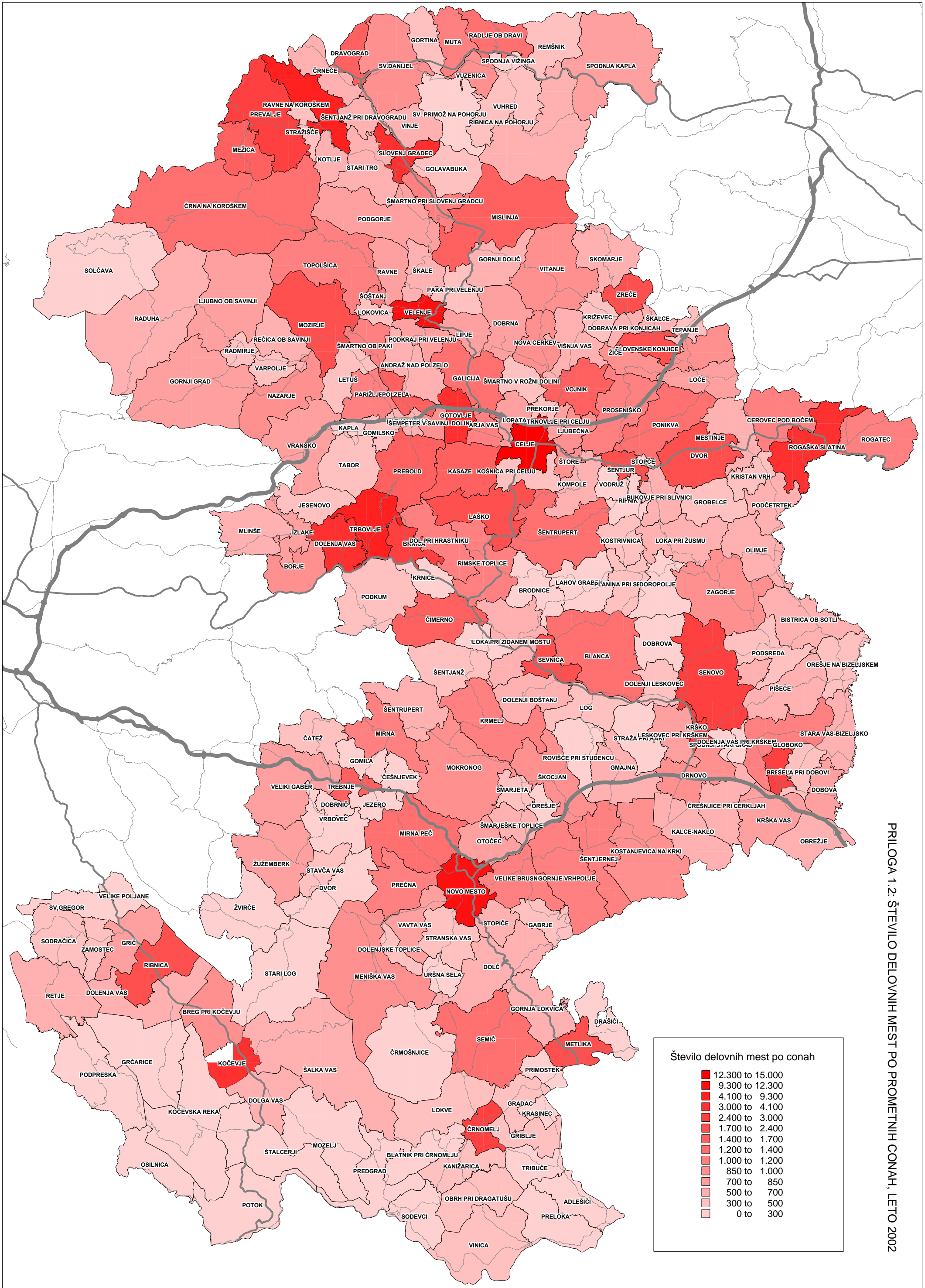
- AVRIS, baza o avtobusnih linijah, Fakulteta za gradbeništvo, Univerza v Mariboru, 2004.
- Promet 1996 – 2005, DRSC.
- DRSC, podatkovna plast državnega cestnega omrežja, BCP december 2005.
- iBON 2006 / I bonitete poslovanja, Registri Noviforum
- IPIS december 2005, Noviforum d.o.o.
- Statistični urad Republike Slovenije, Si-STAT podatkovna zbirka

8 PRILOGE

- Priloga 1.1 – 1.3: Coning in razporeditve aktivnosti na območju 3. razvojne osi
- Priloga 2: Izpisi izračuna neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosa
- Priloga 3.1 – 3.20: Obremenitve cestnega omrežja, PLDP, leti 2004 in 2030
- Priloga 4.1 – 4.2: Obremenitve javnega potniškega omrežja, PLDP potnikov, leti 2004 in 2030
- Priloga 5.1 – 5.3: Scenarij povečanja prevozov v javnem potniškem prometu: obremenitve prometnih omrežij, PLDP potnikov in vozil, leto 2030
- Priloga 6.1 – 6.20: Grafični prikaz oznak cestnih odsekov in tabelarični prikaz obremenitev po vrstah vozil za leti 2004 in 2030
- Priloga 7: Grafični prikaz validacije prometnih modelov
- Priloga 8: Analiza tokov na mejnih prehodih na obravnavanem območju v obdobju od leta 1996 do leta 2005
- Priloga 9: Omrežje, vključeno v izračun koristi uporabnikov
- Priloga 10: Dinamična mikrosimulacija različic priključevanja 3. osi na Velenje

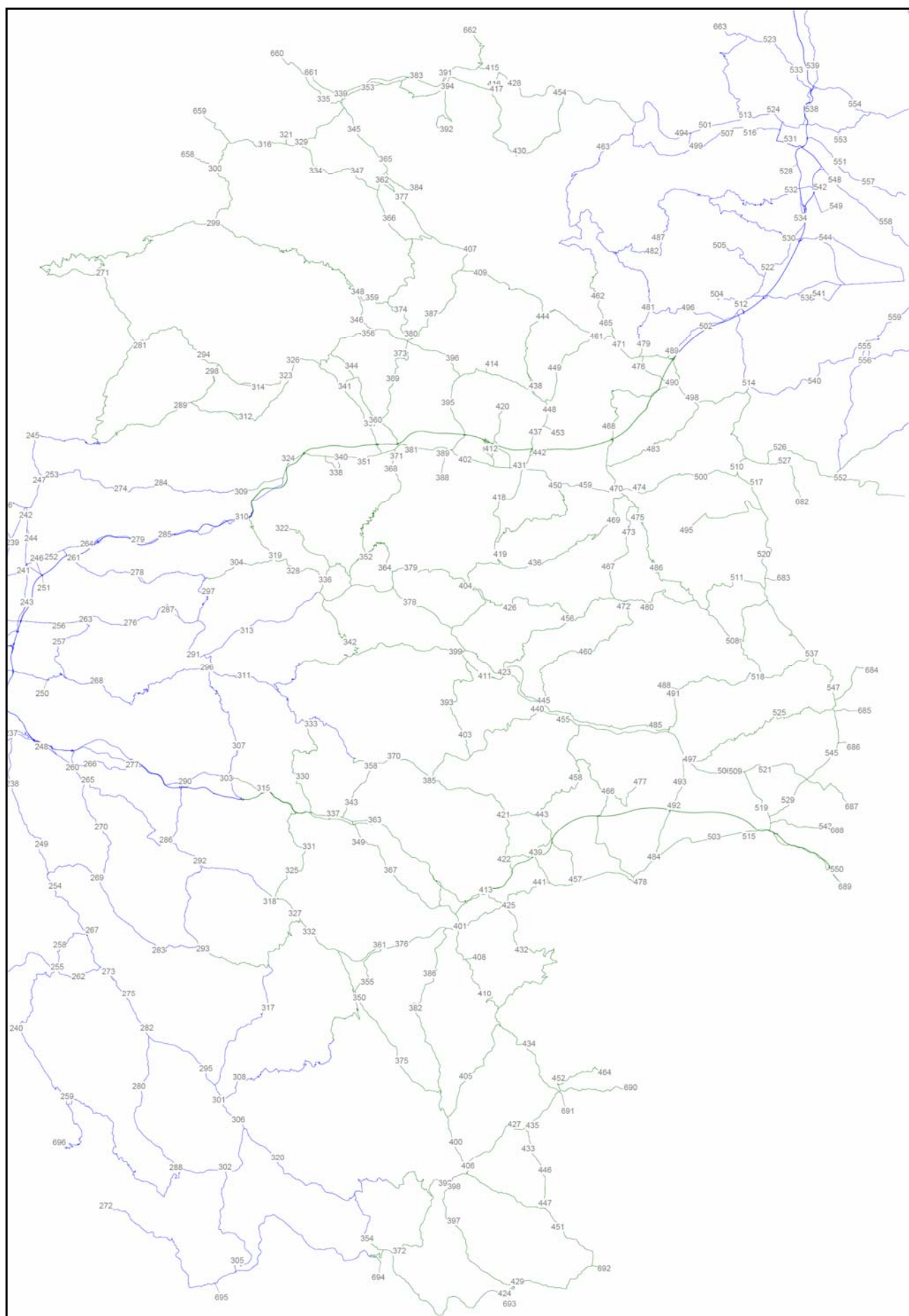


PRILOGA 1.1: ŠTEVILU PREBIVALCEV PO PROMETNIH CONAH, POPIS 2002



PRILOGA 1.2: ŠTEVILO DELOVNIH MEST PO PROMETNIH CONAH, LETO 2002

Slika: Prikaz centroidov prometnih modelov



Družbenoekonomsko vrednotenje in izpeljava kombiniranih različic

1. Izpeljava Scenarija 8 iz prvih štirih osnovnih scenarijev

osnova	varianta			
	Scenarij 1	Scenarij 2	Scenarij 3	Scenarij 4
ISD	5,57	6,00	7,99	7,06
investicija	339	304	274	263

Severni (A) del trase je variantni, srednji (B) in južni (C) del sta dela Scenarija 3

faza 1	varianta			
	Scenarij 1	Scenarij 2	Scenarij 3	Scenarij 4
ISD	6,19	7,21	7,99	8,16
investicija	316	298	274	267

Na severnem (A) delu je z družbenoekonomskega vidika najugodnejši Scenarij 4

Severni (A) del je del Scenarija 4, srednji (B) del je variantni in južni (C) del je del Scenarija 3

faza 2	varianta			
	Scenarij 1	Scenarij 2	Scenarij 3	Scenarij 4
ISD	7,31	6,84	8,16	7,06
investicija	291	273	267	263

Na srednjem (B) delu je z družbenoekonomskega vidika najugodnejši Scenarij 3

Severni (A) del je del Scenarija 4, srednji (B) del Scenarija 3, južni (C) del je variantni

faza 3	varianta			
	Scenarij 1	Scenarij 2	Scenarij 3	Scenarij 4
ISD	8,26	8,26	8,16	8,16
investicija	265	265	267	267

Na južnem (C) delu je z družbenoekonomskega vidika najugodnejši Scenarij 1, katerega celotni potek se poimenuje **kombinirani scenarij 8**.

2. Izpeljava Scenarija 9 iz Scenarijev 6 in 8

osnova	varianta	
	Scenarij 8	Scenarij 6
ISD	8,26	5,78
investicija	265	317

Severni (A) del trase je variantni, srednji (B) in južni (C) del sta dela Scenarija 6

faza 1	varianta	
	Scenarij 6	Scenarij 8
ISD	5,78	7,52
investicija	317	294

Na severnem (A) delu je z družbenoekonomskega vidika najugodnejši Scenarij 8

Severni (A) del trase je del Scenarija 8, srednji (B) del Scenarija 6, južni (C) del je variantni

faza 3	varianta	
	Scenarij 6	Scenarij 8
ISD	7,52	8,31
investicija	294	278

Na južnem (C) delu je izmed primerjanih z družbenoekonomskega vidika najugodnejši Scenarij 8, katerega celotni potek se poimenuje **kombinirani scenarij 9**.

3. Primerjava Scenarijev 5, 9 in 10

Scenariji se med seboj razlikujejo na odseku Radeče - AC-A2

osnova	varianta		
	Scenarij 5	Scenarij 9	Scenarij 10
ISD	8,23	8,31	7,54
investicija	277	278	295

Z družbenoekonomskega vidika je najugodnejši Scenarij 9 - na severnem (A) delu Scenarij 4, na srednjem (B) delu Scenarij 6 in na južnem (C) delu Scenarij 1

4. Družbenoekonomska upravičenost posameznih etap družbenoekonomske najučinkovitejšega Scenarija 9

Scenarij 9	ISD	Investicija (mrd SIT)
1. Etapa: Avstrija - A1	10,45	120
1.v Etapa: Avstrija - A1, Velenje vzhod	8,84	142
1.z Etapa: Avstrija - A1, Velenje zahod	8,02	135
2. Etapa: A1 - Trbovlje (G2-108)	7,74	40
3. Etapa: Trbovlje - priključek Radeče	4,73	24
4. Etapa: priključek Radeče - A2 (Trebnje-vzhod)	6,73	33
5. Etapa: A2 - Hrvaška	4,18	60

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 1

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	5,57%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	84.750.000.000,00	0,00	1,225043	-103.822.394.250,00	1,176458	-99.704.841.258,23
2008	84.750.000.000,00	0,00	1,144900	-97.030.275.000,00	1,114425	-94.447.557.948,42
2009	84.750.000.000,00	0,00	1,070000	-90.682.500.000,00	1,055664	-89.467.483.121,68
2010	84.750.000.000,00	0,00	1,000000	-84.750.000.000,00	1,000000	-84.750.000.000,00
2011	0,00	18.077.742.127,37	0,934579	16.895.086.100,35	0,947272	17.124.530.520,33
2012	0,00	19.187.304.101,45	0,873439	16.758.934.493,36	0,897323	17.217.216.177,11
2013	0,00	20.396.862.636,21	0,816298	16.649.915.665,17	0,850009	17.337.514.273,17
2014	0,00	21.675.546.225,43	0,762895	16.536.170.433,89	0,805189	17.452.915.976,30
2015	0,00	23.064.526.241,84	0,712986	16.444.688.446,77	0,762733	17.592.071.138,17
2016	0,00	24.517.852.405,32	0,666342	16.337.280.294,97	0,722515	17.714.518.298,79
2017	0,00	26.050.144.602,19	0,622750	16.222.720.827,07	0,684418	17.829.187.251,48
2018	0,00	27.548.934.786,27	0,582009	16.033.730.866,68	0,648330	17.860.791.701,88
2019	0,00	29.419.179.308,99	0,543934	16.002.084.305,29	0,614144	18.067.619.454,93
2020	0,00	31.357.620.407,32	0,508349	15.940.624.137,09	0,581761	18.242.651.719,72
2021	0,00	33.359.686.017,19	0,475093	15.848.946.516,52	0,551086	18.384.054.953,02
2022	0,00	35.650.060.077,64	0,444012	15.829.053.022,12	0,522028	18.610.331.452,09
2023	0,00	37.934.141.250,26	0,414964	15.741.319.980,04	0,494502	18.758.520.653,86
2024	0,00	40.347.379.995,55	0,387817	15.647.409.592,15	0,468428	18.899.841.157,26
2025	0,00	42.804.168.289,13	0,362446	15.514.200.420,50	0,443728	18.993.428.460,73
2026	0,00	45.626.131.801,51	0,338735	15.455.149.404,80	0,420331	19.178.093.869,18
2027	0,00	48.772.896.880,64	0,316574	15.440.250.101,16	0,398168	19.419.803.337,27
2028	0,00	52.172.284.238,73	0,295864	15.435.896.338,32	0,377173	19.677.984.522,20
2029	0,00	55.614.774.738,14	0,276508	15.377.948.653,62	0,357285	19.870.346.127,52
2030	0,00	59.502.682.991,48	0,258419	15.376.624.003,41	0,338446	20.138.461.321,88
	339.000.000.000,00	693.079.919.122,66	N.SED.V.	-56.797.135.646,73		38,55

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 2

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	6,00%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	76.000.000.000,00	0,00	1,225043	-93.103.268.000,00	1,190912	-90.509.328.286,03
2008	76.000.000.000,00	0,00	1,144900	-87.012.400.000,00	1,123535	-85.388.639.101,55
2009	76.000.000.000,00	0,00	1,070000	-81.320.000.000,00	1,059969	-80.557.659.919,58
2010	76.000.000.000,00	0,00	1,000000	-76.000.000.000,00	1,000000	-76.000.000.000,00
2011	0,00	16.902.141.798,49	0,934579	15.796.394.204,19	0,943424	15.945.879.981,71
2012	0,00	17.974.286.019,45	0,873439	15.699.437.522,45	0,890048	15.997.979.963,75
2013	0,00	19.087.359.264,34	0,816298	15.580.970.842,93	0,839692	16.027.511.545,61
2014	0,00	20.307.766.945,33	0,762895	15.492.698.169,97	0,792186	16.087.522.650,77
2015	0,00	21.575.536.326,27	0,712986	15.383.059.215,58	0,747367	16.124.837.662,67
2016	0,00	22.993.084.370,63	0,666342	15.321.262.971,93	0,705083	16.212.042.511,64
2017	0,00	24.404.591.742,64	0,622750	15.197.953.208,53	0,665192	16.233.747.923,91
2018	0,00	25.833.207.035,67	0,582009	15.035.161.694,87	0,627558	16.211.840.632,40
2019	0,00	27.611.753.170,92	0,543934	15.018.964.241,57	0,592053	16.347.627.525,35
2020	0,00	29.458.507.056,83	0,508349	14.975.211.209,69	0,558557	16.454.255.429,62
2021	0,00	31.428.026.853,65	0,475093	14.931.229.162,85	0,526956	16.561.183.427,68
2022	0,00	33.508.372.771,33	0,444012	14.878.118.245,17	0,497143	16.658.440.429,96
2023	0,00	35.690.923.190,63	0,414964	14.810.464.236,43	0,469016	16.739.617.639,95
2024	0,00	38.025.467.446,14	0,387817	14.746.931.873,36	0,442481	16.825.542.030,12
2025	0,00	40.614.215.282,36	0,362446	14.720.460.669,99	0,417447	16.954.278.739,45
2026	0,00	43.348.317.406,22	0,338735	14.683.574.861,75	0,393829	17.071.836.677,52
2027	0,00	46.497.085.186,26	0,316574	14.719.786.401,20	0,371548	17.275.892.039,94
2028	0,00	49.706.259.874,72	0,295864	14.706.288.712,23	0,350527	17.423.387.237,37
2029	0,00	52.973.040.942,91	0,276508	14.647.487.245,64	0,330695	17.517.944.964,93
2030	0,00	57.003.399.175,19	0,258419	14.730.761.571,85	0,311986	17.784.258.286,68
	304.000.000.000,0 n	654.943.341.859,9 a	N.SED.V.	-36.359.451.737,82		-6,14

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 3

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	7,99%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	68.500.000.000,00	0,00	1,225043	-83.915.445.500,00	1,259266	-86.259.733.695,70
2008	68.500.000.000,00	0,00	1,144900	-78.425.650.000,00	1,166125	-79.879.548.082,81
2009	68.500.000.000,00	0,00	1,070000	-73.295.000.000,00	1,079873	-73.971.271.745,68
2010	68.500.000.000,00	0,00	1,000000	-68.500.000.000,00	1,000000	-68.500.000.000,00
2011	0,00	19.597.268.728,15	0,934579	18.315.204.418,84	0,926035	18.147.760.288,53
2012	0,00	20.746.187.769,95	0,873439	18.120.523.862,30	0,857541	17.790.709.841,87
2013	0,00	21.948.096.891,83	0,816298	17.916.184.894,60	0,794113	17.429.275.198,02
2014	0,00	23.219.145.199,21	0,762895	17.713.774.700,31	0,735377	17.074.821.488,37
2015	0,00	24.662.224.395,31	0,712986	17.583.825.149,18	0,680985	16.794.600.428,87
2016	0,00	26.202.976.722,14	0,666342	17.460.149.779,64	0,630616	16.524.013.759,38
2017	0,00	27.752.690.002,55	0,622750	17.282.980.535,69	0,583973	16.206.808.021,18
2018	0,00	29.402.265.434,92	0,582009	17.112.386.177,96	0,540779	15.900.130.293,24
2019	0,00	31.215.507.631,09	0,543934	16.979.167.892,44	0,500780	15.632.116.292,10
2020	0,00	33.166.396.208,72	0,508349	16.860.114.035,36	0,463740	15.380.595.337,68
2021	0,00	35.266.237.707,44	0,475093	16.754.735.490,49	0,429440	15.144.728.012,32
2022	0,00	37.495.757.707,15	0,444012	16.648.564.842,77	0,397676	14.911.178.460,16
2023	0,00	39.868.560.345,15	0,414964	16.544.035.131,74	0,368262	14.682.089.715,33
2024	0,00	42.393.285.401,32	0,387817	16.440.846.982,00	0,341024	14.457.123.167,05
2025	0,00	45.052.157.519,50	0,362446	16.328.975.169,25	0,315800	14.227.476.801,86
2026	0,00	48.000.132.386,32	0,338735	16.259.305.538,06	0,292442	14.037.255.783,16
2027	0,00	51.116.288.635,47	0,316574	16.182.107.917,56	0,270812	13.842.883.958,70
2028	0,00	54.357.949.509,44	0,295864	16.082.555.825,08	0,250781	13.631.944.730,48
2029	0,00	57.963.559.393,06	0,276508	16.027.407.183,15	0,232232	13.460.998.733,13
2030	0,00	62.002.919.051,92	0,258419	16.022.732.512,95	0,215055	13.334.043.243,56
	274.000.000.000,0 n	731.429.606.640,6 d	N.SED.V.	34.499.482.539,36		30,80

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 4

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	7,06%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	65.750.000.000,00	0,00	1,225043	-80.546.577.250,00	1,227237	-80.690.810.931,06
2008	65.750.000.000,00	0,00	1,144900	-75.277.175.000,00	1,146266	-75.367.013.423,09
2009	65.750.000.000,00	0,00	1,070000	-70.352.500.000,00	1,070638	-70.394.468.053,73
2010	65.750.000.000,00	0,00	1,000000	-65.750.000.000,00	1,000000	-65.750.000.000,00
2011	0,00	16.799.664.262,86	0,934579	15.700.620.806,41	0,934022	15.691.260.347,90
2012	0,00	17.768.736.504,52	0,873439	15.519.902.615,53	0,872398	15.501.402.697,41
2013	0,00	18.804.452.668,85	0,816298	15.350.034.789,68	0,814839	15.322.596.820,02
2014	0,00	19.977.910.456,33	0,762895	15.241.052.233,85	0,761078	15.204.738.839,81
2015	0,00	21.265.994.836,22	0,712986	15.162.360.411,20	0,710863	15.117.216.490,01
2016	0,00	22.499.029.154,43	0,666342	14.992.053.120,47	0,663962	14.938.504.856,67
2017	0,00	23.907.211.605,47	0,622750	14.888.209.856,49	0,620155	14.826.188.088,98
2018	0,00	25.345.024.599,14	0,582009	14.751.035.072,12	0,579239	14.680.827.056,58
2019	0,00	27.061.942.089,34	0,543934	14.719.903.442,25	0,541022	14.641.109.596,70
2020	0,00	28.798.785.748,67	0,508349	14.639.842.349,67	0,505327	14.552.795.742,11
2021	0,00	30.646.092.333,48	0,475093	14.559.737.705,06	0,471986	14.464.538.718,90
2022	0,00	32.682.860.770,83	0,444012	14.511.581.044,45	0,440846	14.408.101.927,40
2023	0,00	34.795.570.160,14	0,414964	14.438.924.560,47	0,411760	14.327.416.670,23
2024	0,00	37.006.730.803,10	0,387817	14.351.848.239,13	0,384593	14.232.522.552,04
2025	0,00	39.340.948.890,28	0,362446	14.258.970.334,23	0,359218	14.131.986.572,73
2026	0,00	41.961.966.952,22	0,338735	14.213.969.998,32	0,335518	14.078.988.314,52
2027	0,00	44.931.987.929,08	0,316574	14.224.316.690,99	0,313381	14.080.836.973,60
2028	0,00	47.802.487.773,30	0,295864	14.143.031.242,52	0,292705	13.992.024.648,84
2029	0,00	51.150.094.785,25	0,276508	14.143.427.442,42	0,273393	13.984.074.563,92
2030	0,00	54.924.149.316,34	0,258419	14.193.443.896,73	0,255355	14.025.160.922,61
	263.000.000.000,0 n	637.471.641.639,8 5	N.SED.V.	2.078.013.602,00		-6,90

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 5

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	8,23%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	69.250.000.000,00	0,00	1,225043	-84.834.227.750,00	1,267938	-87.804.726.270,68
2008	69.250.000.000,00	0,00	1,144900	-79.284.325.000,00	1,171472	-81.124.466.694,21
2009	69.250.000.000,00	0,00	1,070000	-74.097.500.000,00	1,082346	-74.952.447.048,61
2010	69.250.000.000,00	0,00	1,000000	-69.250.000.000,00	1,000000	-69.250.000.000,00
2011	0,00	20.417.955.600,22	0,934579	19.082.201.495,53	0,923919	18.864.539.864,83
2012	0,00	21.650.729.786,88	0,873439	18.910.585.891,24	0,853627	18.481.638.139,98
2013	0,00	22.871.909.957,76	0,816298	18.670.291.538,96	0,788682	18.038.661.833,45
2014	0,00	24.199.352.722,68	0,762895	18.461.570.326,78	0,728678	17.633.543.585,57
2015	0,00	25.686.240.990,53	0,712986	18.313.934.829,14	0,673240	17.293.000.744,16
2016	0,00	27.210.475.498,00	0,666342	18.131.488.754,44	0,622019	16.925.437.361,01
2017	0,00	28.869.798.751,16	0,622750	17.978.659.720,55	0,574695	16.591.340.897,49
2018	0,00	30.620.583.981,57	0,582009	17.821.458.664,37	0,530972	16.258.675.410,22
2019	0,00	32.497.152.449,94	0,543934	17.676.297.755,42	0,490575	15.942.299.398,44
2020	0,00	34.529.483.080,22	0,508349	17.553.038.281,61	0,453252	15.650.553.141,02
2021	0,00	36.672.634.936,32	0,475093	17.422.904.682,80	0,418768	15.357.329.110,28
2022	0,00	38.876.764.594,45	0,444012	17.261.748.416,52	0,386908	15.041.725.278,64
2023	0,00	41.163.415.555,39	0,414964	17.081.354.009,15	0,357472	14.714.750.492,46
2024	0,00	43.703.486.878,69	0,387817	16.948.965.704,13	0,330275	14.434.161.129,62
2025	0,00	46.416.178.440,85	0,362446	16.823.359.122,89	0,305147	14.163.767.954,07
2026	0,00	49.564.193.005,67	0,338735	16.789.106.982,89	0,281931	13.973.700.250,04
2027	0,00	52.854.872.571,08	0,316574	16.732.499.067,25	0,260482	13.767.731.098,45
2028	0,00	56.288.489.687,49	0,295864	16.653.733.002,77	0,240664	13.546.618.563,51
2029	0,00	60.006.510.838,00	0,276508	16.592.300.281,61	0,222354	13.342.697.584,20
2030	0,00	63.812.512.548,64	0,258419	16.490.365.859,87	0,205437	13.109.468.193,38
	277.000.000.000,0 n	757.912.741.875,5 3	N.SED.V.	43.929.811.637,91		17,33

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 6

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	5,78%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	79.250.000.000,00	0,00	1,225043	-97.084.657.750,00	1,183489	-93.791.485.302,99
2008	79.250.000.000,00	0,00	1,144900	-90.733.325.000,00	1,118861	-88.669.725.901,43
2009	79.250.000.000,00	0,00	1,070000	-84.797.500.000,00	1,057762	-83.827.655.208,10
2010	79.250.000.000,00	0,00	1,000000	-79.250.000.000,00	1,000000	-79.250.000.000,00
2011	0,00	17.901.838.550,99	0,934579	16.730.690.234,57	0,945392	16.924.256.101,93
2012	0,00	18.973.645.905,23	0,873439	16.572.317.150,17	0,893766	16.958.002.550,51
2013	0,00	20.143.849.100,31	0,816298	16.443.381.252,99	0,844959	17.020.735.262,30
2014	0,00	21.230.933.490,72	0,762895	16.196.977.507,37	0,798818	16.959.650.558,51
2015	0,00	22.547.662.522,06	0,712986	16.076.171.757,89	0,755196	17.027.907.734,54
2016	0,00	23.764.348.922,26	0,666342	15.835.189.108,41	0,713956	16.966.709.933,07
2017	0,00	25.215.401.351,53	0,622750	15.702.884.683,18	0,674969	17.019.607.974,34
2018	0,00	26.808.678.683,13	0,582009	15.602.895.074,94	0,638110	17.106.888.675,70
2019	0,00	28.421.093.722,35	0,543934	15.459.191.876,73	0,603264	17.145.429.109,11
2020	0,00	30.196.292.111,05	0,508349	15.350.263.719,74	0,570321	17.221.585.914,83
2021	0,00	32.052.149.931,50	0,475093	15.227.745.541,19	0,539177	17.281.786.784,57
2022	0,00	34.029.744.685,07	0,444012	15.109.613.610,08	0,509734	17.346.110.964,93
2023	0,00	35.909.136.070,69	0,414964	14.901.014.823,73	0,481898	17.304.551.140,47
2024	0,00	38.217.841.826,30	0,387817	14.821.537.974,71	0,455583	17.411.391.992,92
2025	0,00	40.532.181.984,58	0,362446	14.690.728.027,73	0,430704	17.457.388.257,89
2026	0,00	43.087.548.794,02	0,338735	14.595.243.510,79	0,407185	17.544.582.082,69
2027	0,00	45.736.383.473,09	0,316574	14.478.967.720,03	0,384949	17.606.174.923,61
2028	0,00	48.519.424.397,25	0,295864	14.355.146.919,84	0,363928	17.657.563.811,14
2029	0,00	51.603.820.499,93	0,276508	14.268.886.383,43	0,344054	17.754.520.704,30
2030	0,00	54.798.246.040,17	0,258419	14.160.908.097,65	0,325266	17.824.021.906,48
	317.000.000.000,0 n	659.690.222.062,2 d	N.SED.V.	-45.285.727.774,82		-28,68

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 8

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	8,26%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	66.250.000.000,00	0,00	1,225043	-81.159.098.750,00	1,268879	-84.063.233.416,94
2008	66.250.000.000,00	0,00	1,144900	-75.849.625.000,00	1,172052	-77.648.431.613,27
2009	66.250.000.000,00	0,00	1,070000	-70.887.500.000,00	1,082613	-71.723.138.486,68
2010	66.250.000.000,00	0,00	1,000000	-66.250.000.000,00	1,000000	-66.250.000.000,00
2011	0,00	19.381.293.756,03	0,934579	18.113.358.650,50	0,923691	17.902.321.878,67
2012	0,00	20.518.916.449,26	0,873439	17.922.016.288,99	0,853205	17.506.834.156,47
2013	0,00	21.738.130.576,40	0,816298	17.744.789.837,09	0,788097	17.131.760.130,42
2014	0,00	23.055.207.435,89	0,762895	17.588.707.365,60	0,727958	16.783.225.245,98
2015	0,00	24.531.355.618,73	0,712986	17.490.517.520,15	0,672408	16.495.084.122,17
2016	0,00	26.069.178.244,23	0,666342	17.370.994.204,33	0,621097	16.191.494.074,43
2017	0,00	27.597.453.567,49	0,622750	17.186.307.085,82	0,573702	15.832.707.640,13
2018	0,00	29.186.177.395,34	0,582009	16.986.620.971,54	0,529923	15.466.427.001,42
2019	0,00	31.019.812.109,57	0,543934	16.872.722.495,01	0,489485	15.183.732.310,35
2020	0,00	33.051.314.410,94	0,508349	16.801.612.284,92	0,452133	14.943.581.910,83
2021	0,00	35.151.533.109,76	0,475093	16.700.240.162,43	0,417631	14.680.364.586,68
2022	0,00	37.453.988.421,33	0,444012	16.630.018.780,33	0,385762	14.448.316.260,11
2023	0,00	39.810.384.685,34	0,414964	16.519.894.301,18	0,356325	14.185.418.042,88
2024	0,00	42.365.858.768,47	0,387817	16.430.210.460,92	0,329134	13.944.032.173,68
2025	0,00	45.005.015.369,55	0,362446	16.311.888.684,63	0,304018	13.682.324.104,51
2026	0,00	47.882.521.997,72	0,338735	16.219.466.830,38	0,280818	13.446.293.093,76
2027	0,00	51.098.641.073,71	0,316574	16.176.521.151,45	0,259389	13.254.443.692,76
2028	0,00	54.417.923.405,22	0,295864	16.100.299.936,76	0,239596	13.038.292.395,16
2029	0,00	58.054.318.560,29	0,276508	16.052.502.849,19	0,221312	12.848.128.756,44
2030	0,00	62.223.711.959,80	0,258419	16.079.789.596,03	0,204424	12.720.021.963,78
	265.000.000.000,0 n	729.612.736.915,0 3	N.SED.V.	43.152.255.707,25		23,74

Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 9

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	8,31%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	69.500.000.000,00	0,00	1,225043	-85.140.488.500,00	1,270419	-88.294.119.972,74
2008	69.500.000.000,00	0,00	1,144900	-79.570.550.000,00	1,173000	-81.523.494.936,83
2009	69.500.000.000,00	0,00	1,070000	-74.365.000.000,00	1,083051	-75.272.059.212,63
2010	69.500.000.000,00	0,00	1,000000	-69.500.000.000,00	1,000000	-69.500.000.000,00
2011	0,00	20.785.050.411,60	0,934579	19.425.280.758,51	0,923317	19.191.198.151,30
2012	0,00	22.010.247.209,50	0,873439	19.224.602.331,65	0,852515	18.764.065.282,60
2013	0,00	23.273.390.858,84	0,816298	18.998.019.546,13	0,787142	18.319.460.743,13
2014	0,00	24.515.689.569,62	0,762895	18.702.902.192,70	0,726782	17.817.556.439,91
2015	0,00	26.018.369.099,56	0,712986	18.550.737.580,69	0,671050	17.459.632.873,70
2016	0,00	27.490.209.868,60	0,666342	18.317.887.577,03	0,619592	17.032.723.640,76
2017	0,00	29.171.098.383,94	0,622750	18.166.293.989,09	0,572080	16.688.212.990,49
2018	0,00	30.939.124.826,84	0,582009	18.006.852.336,49	0,528212	16.342.409.329,49
2019	0,00	32.802.990.485,29	0,543934	17.842.653.382,62	0,487707	15.998.250.948,19
2020	0,00	34.854.849.643,83	0,508349	17.718.438.143,90	0,450308	15.695.432.513,87
2021	0,00	36.938.655.449,13	0,475093	17.549.289.112,13	0,415778	15.358.265.286,54
2022	0,00	39.283.784.488,56	0,444012	17.442.470.117,15	0,383895	15.080.835.716,47
2023	0,00	41.591.838.568,58	0,414964	17.259.134.328,28	0,354457	14.742.502.678,76
2024	0,00	44.119.937.514,67	0,387817	17.110.472.440,80	0,327276	14.439.394.856,97
2025	0,00	46.910.865.520,31	0,362446	17.002.656.485,81	0,302180	14.175.505.581,37
2026	0,00	50.003.536.742,59	0,338735	16.937.927.906,91	0,279008	13.951.369.524,71
2027	0,00	53.255.332.038,25	0,316574	16.859.274.278,97	0,257613	13.719.245.354,28
2028	0,00	56.687.991.780,77	0,295864	16.771.931.256,67	0,237858	13.483.703.863,34
2029	0,00	60.449.703.641,99	0,276508	16.714.846.785,04	0,219619	13.275.879.969,54
2030	0,00	64.376.061.564,13	0,258419	16.635.997.634,49	0,202778	13.054.028.370,38
	278.000.000.000,0 n	765.478.727.666,5 9	N.SED.V.	46.661.629.685,05		-6,40

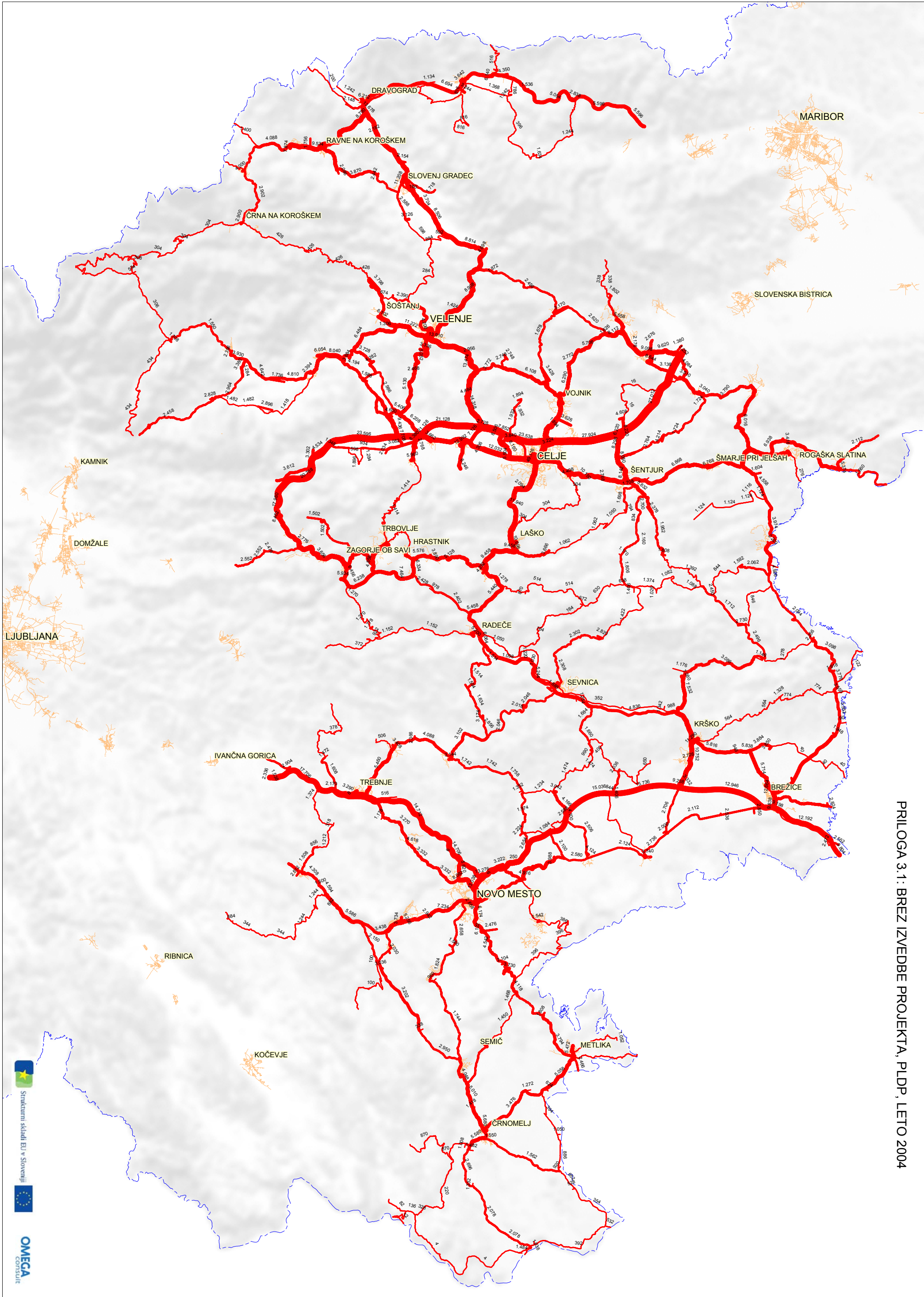
Izračun neto sedanje vrednosti in interne stopnje donosnosti

3. os Scenarij 10

04-dec-06

Faktor stroški:	1	Elastičnost:	0,00%
Faktor koristi:	1		
Faktor dodatni stroški:	1	Diskontna stopnja:	7,00%
Faktor dodatne koristi:	1	Interna stopnja donosnosti:	7,54%

Leto	STROŠKI	KORISTI	Disk.fak.	Produkt	Int. fak.	Produkt
2007	73.750.000.000,00	0,00	1,225043	-90.346.921.250,00	1,243629	-91.717.619.296,75
2008	73.750.000.000,00	0,00	1,144900	-84.436.375.000,00	1,156451	-85.288.247.454,06
2009	73.750.000.000,00	0,00	1,070000	-78.912.500.000,00	1,075384	-79.309.572.245,33
2010	73.750.000.000,00	0,00	1,000000	-73.750.000.000,00	1,000000	-73.750.000.000,00
2011	0,00	20.475.864.631,64	0,934579	19.136.322.085,65	0,929900	19.040.513.948,46
2012	0,00	21.695.984.167,40	0,873439	18.950.112.819,81	0,864715	18.760.836.107,08
2013	0,00	22.896.190.585,03	0,816298	18.690.111.763,45	0,804098	18.410.792.480,15
2014	0,00	24.146.410.008,66	0,762895	18.421.180.583,75	0,747731	18.055.031.032,93
2015	0,00	25.579.392.747,53	0,712986	18.237.753.508,58	0,695316	17.785.755.417,53
2016	0,00	27.043.523.752,83	0,666342	18.020.241.757,29	0,646574	17.485.650.034,77
2017	0,00	28.641.163.112,66	0,622750	17.836.276.935,68	0,601250	17.220.492.600,33
2018	0,00	30.358.940.272,29	0,582009	17.669.179.643,42	0,559102	16.973.755.605,15
2019	0,00	32.101.687.136,82	0,543934	17.461.190.827,59	0,519910	16.689.972.147,43
2020	0,00	34.056.233.292,71	0,508349	17.312.462.087,13	0,483464	16.464.963.922,81
2021	0,00	36.173.746.333,63	0,475093	17.185.886.301,46	0,449573	16.262.753.420,19
2022	0,00	38.354.992.686,41	0,444012	17.030.075.449,36	0,418058	16.034.628.772,86
2023	0,00	40.539.678.308,63	0,414964	16.822.525.226,92	0,388753	15.759.909.555,01
2024	0,00	42.969.964.961,04	0,387817	16.664.493.257,80	0,361501	15.533.697.348,39
2025	0,00	45.587.070.757,83	0,362446	16.522.852.343,33	0,336160	15.324.557.533,01
2026	0,00	48.426.565.740,03	0,338735	16.403.753.268,62	0,312595	15.137.924.864,87
2027	0,00	51.629.264.961,81	0,316574	16.344.503.085,39	0,290683	15.007.730.877,86
2028	0,00	54.883.915.829,11	0,295864	16.238.170.280,26	0,270306	14.835.445.684,83
2029	0,00	58.597.018.866,62	0,276508	16.202.564.006,21	0,251358	14.728.802.786,35
2030	0,00	62.258.844.199,87	0,258419	16.088.868.434,47	0,233737	14.552.224.849,93
	295.000.000.000,00	746.416.452.352,57	N.SED.V.	19.792.727.416,19		-6,19



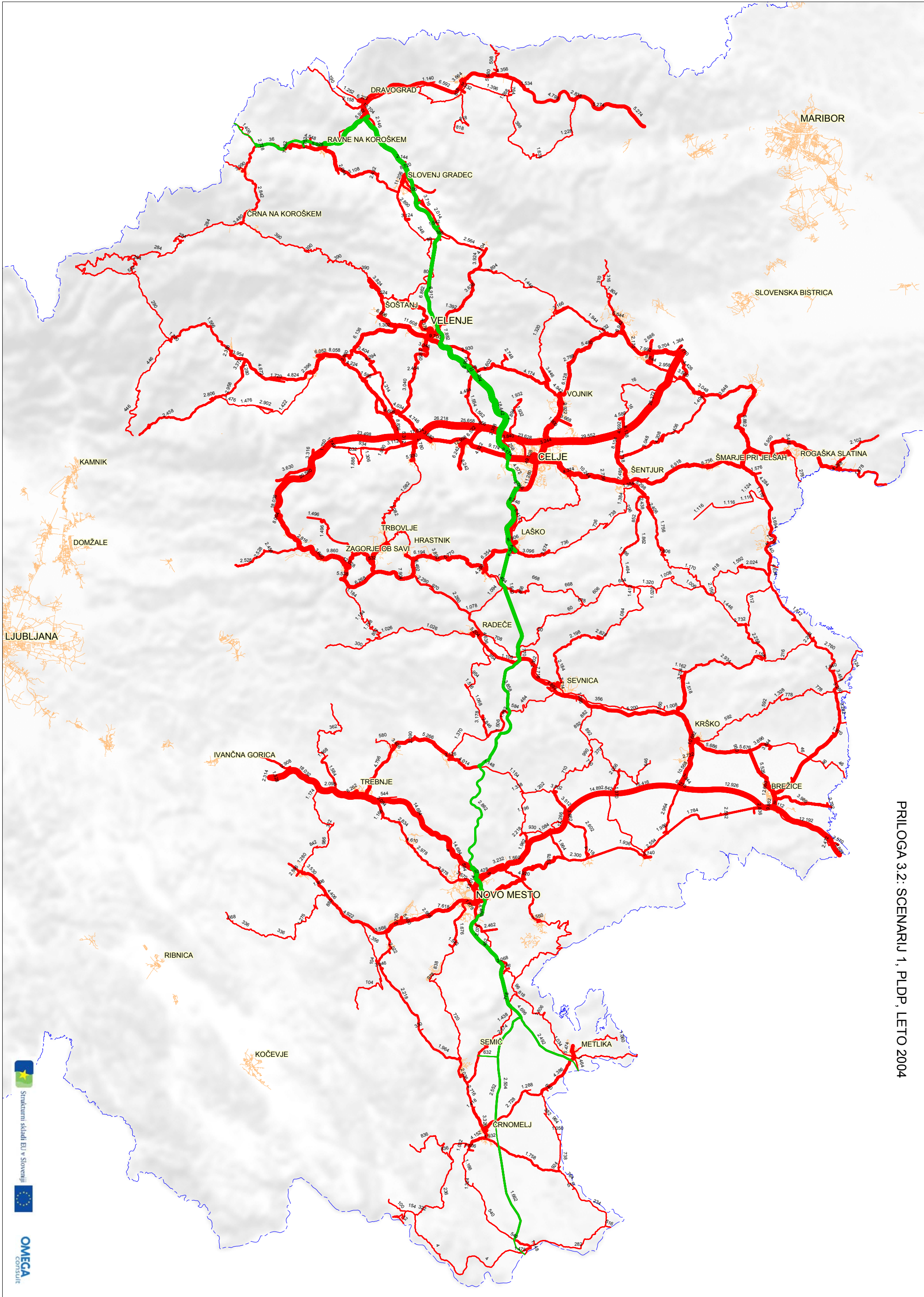
PRILOGA 3.1: BREZJE IZVEDBE PROJEKTA, PLDP, LETO 2004



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA
Consult



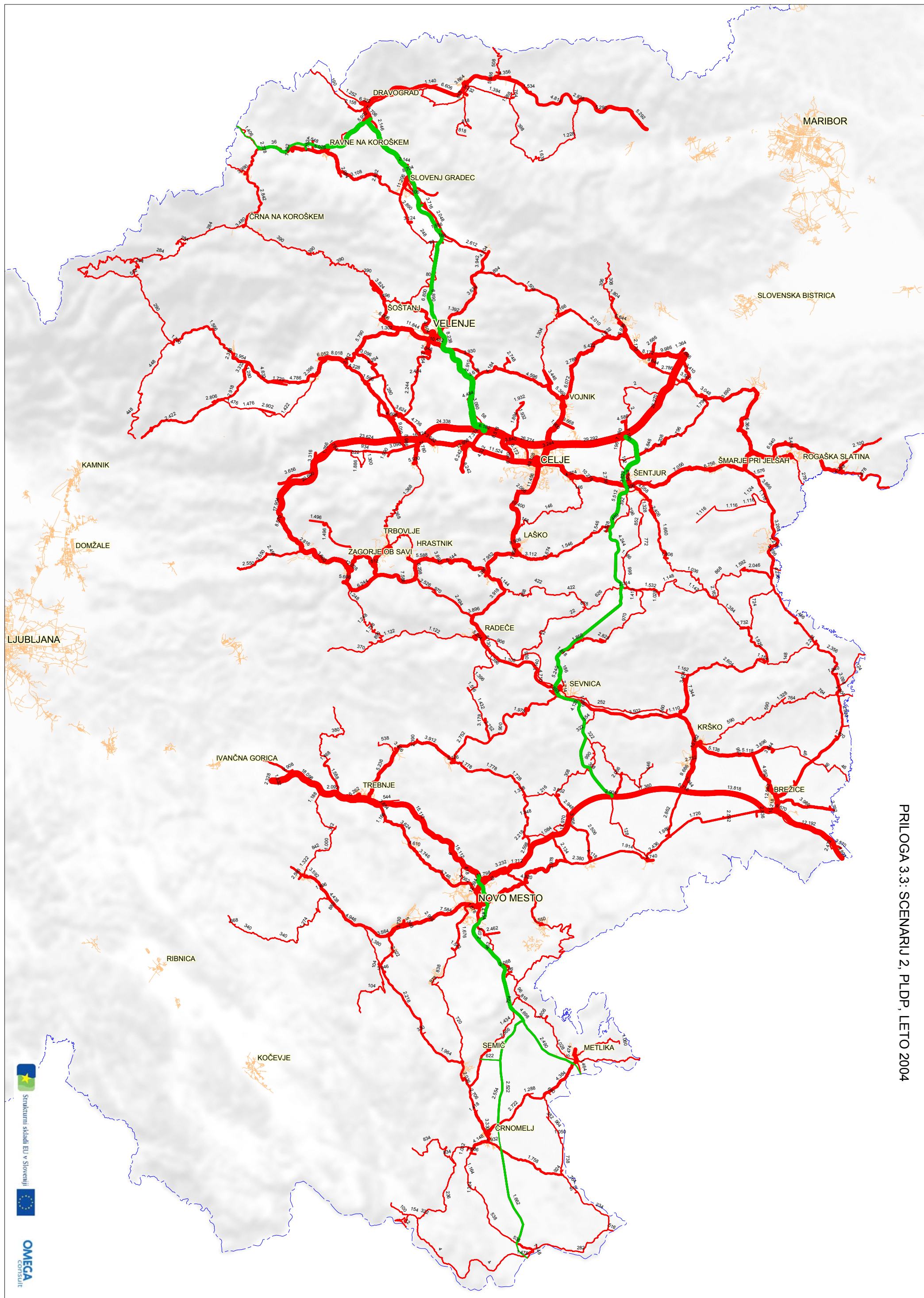
PRILOGA 3.2: SCENARIJ 1, PLDP, LETO 2004

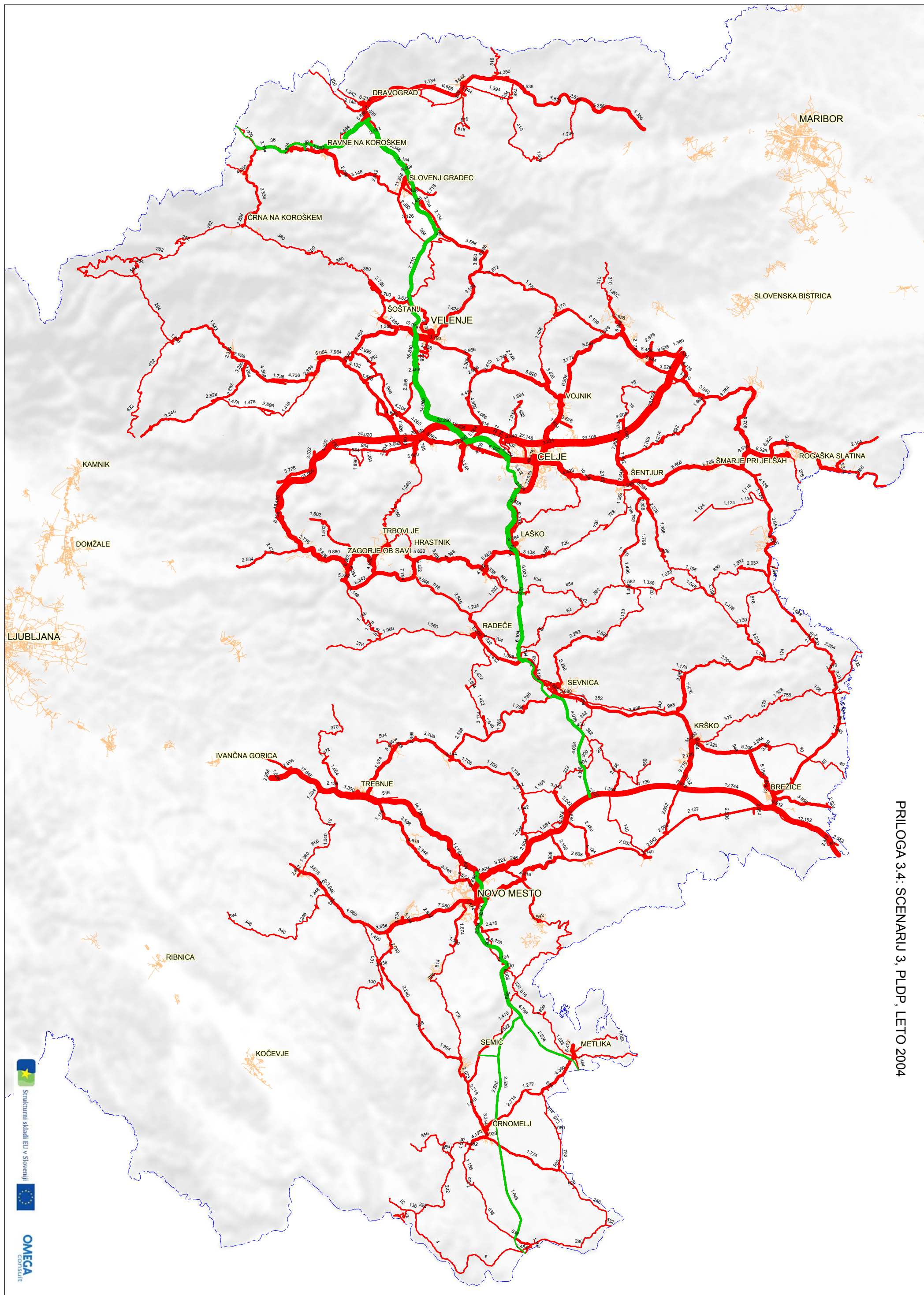


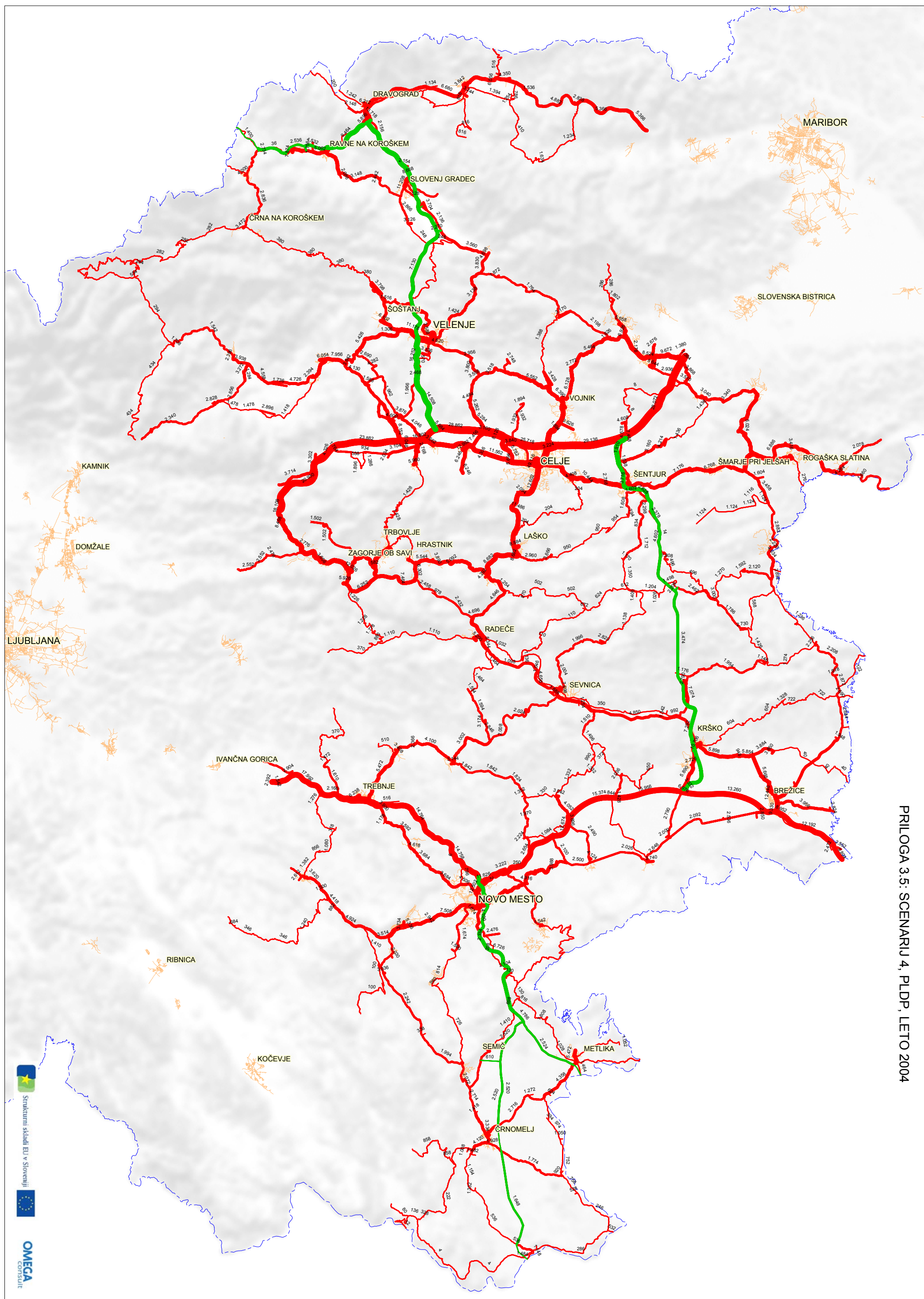
Strukturni skladi EU v Sloveniji

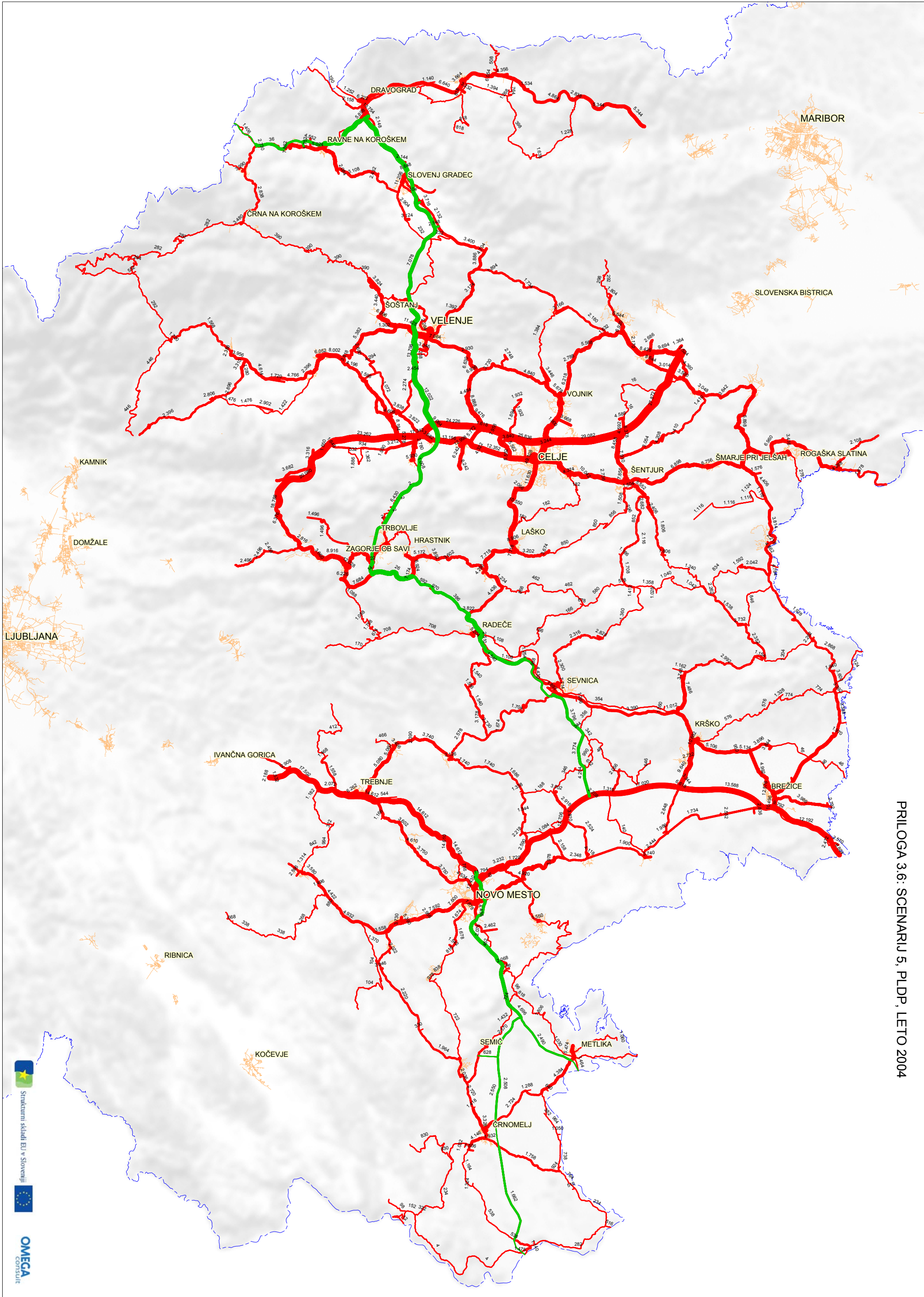


OMEGA
consult









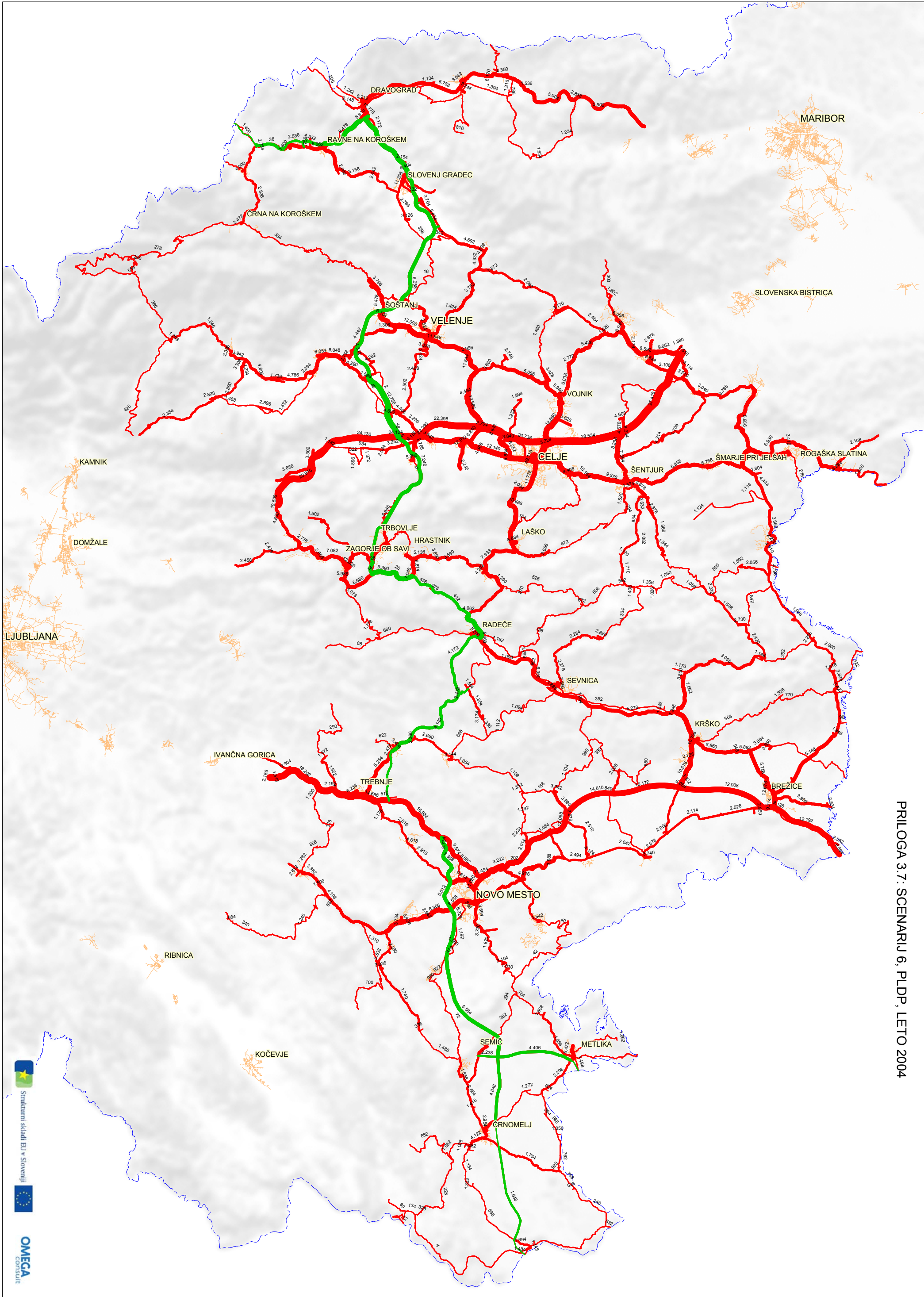
PRILOGA 3.6: SCENARIJ 5, PLDP, LETO 2004



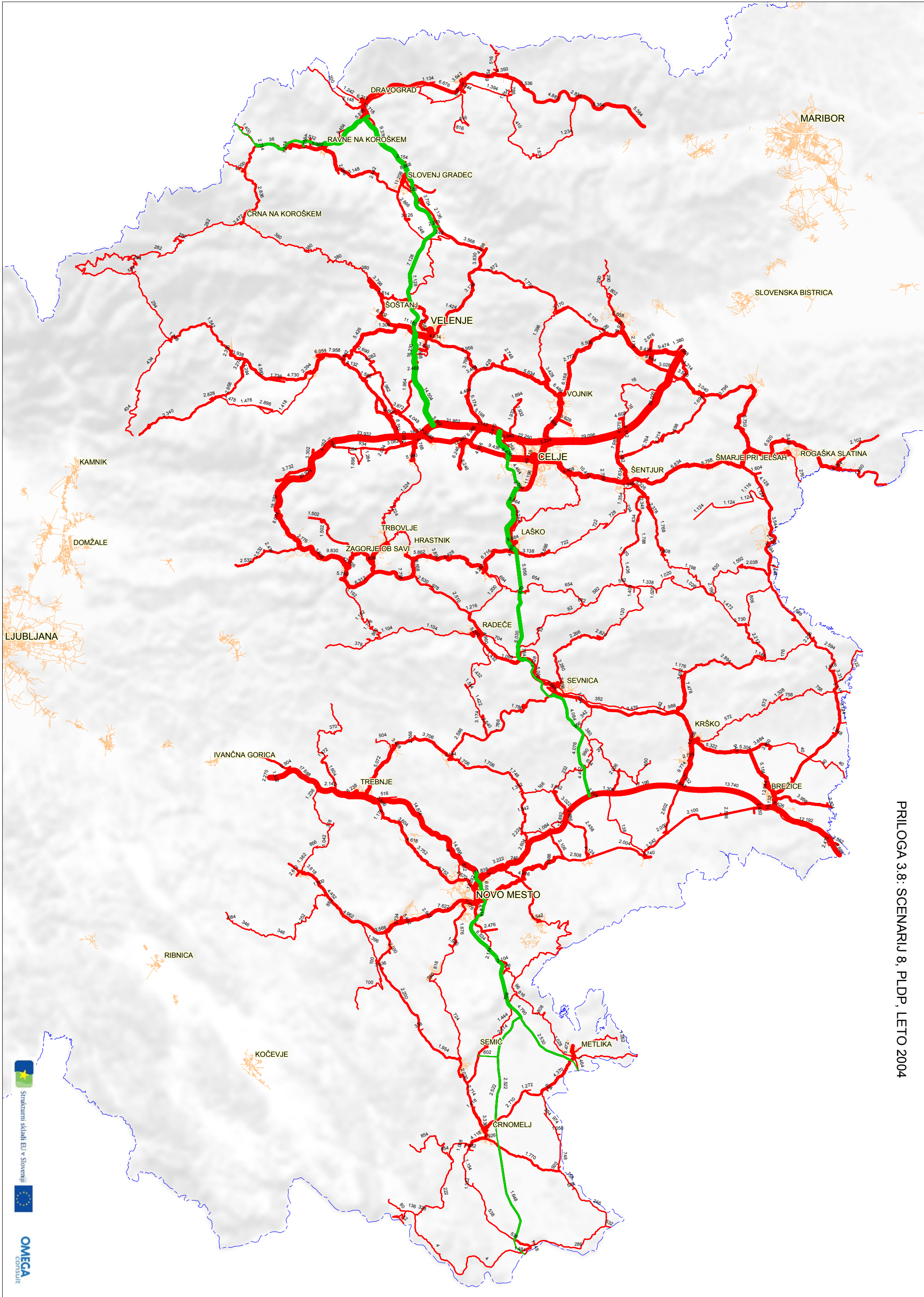
Strukturni skladi EU v Sloveniji



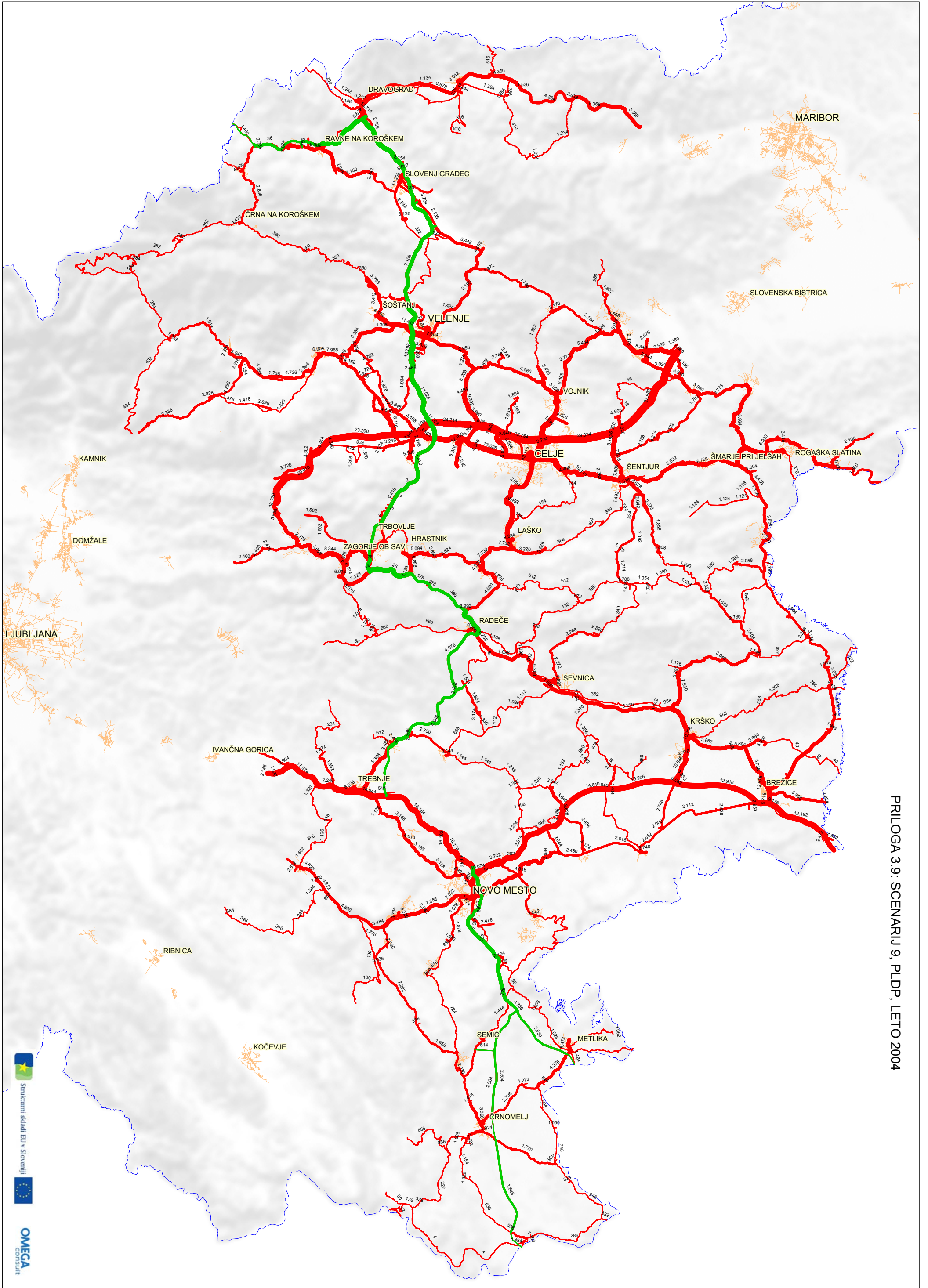
OMEGA
consulting



PRILOGA 3.7: SCENARIJ 6, PLDP, LETO 2004



PRILOGA 3.8: SCENARIJ 8, PLDP, LETO 2004



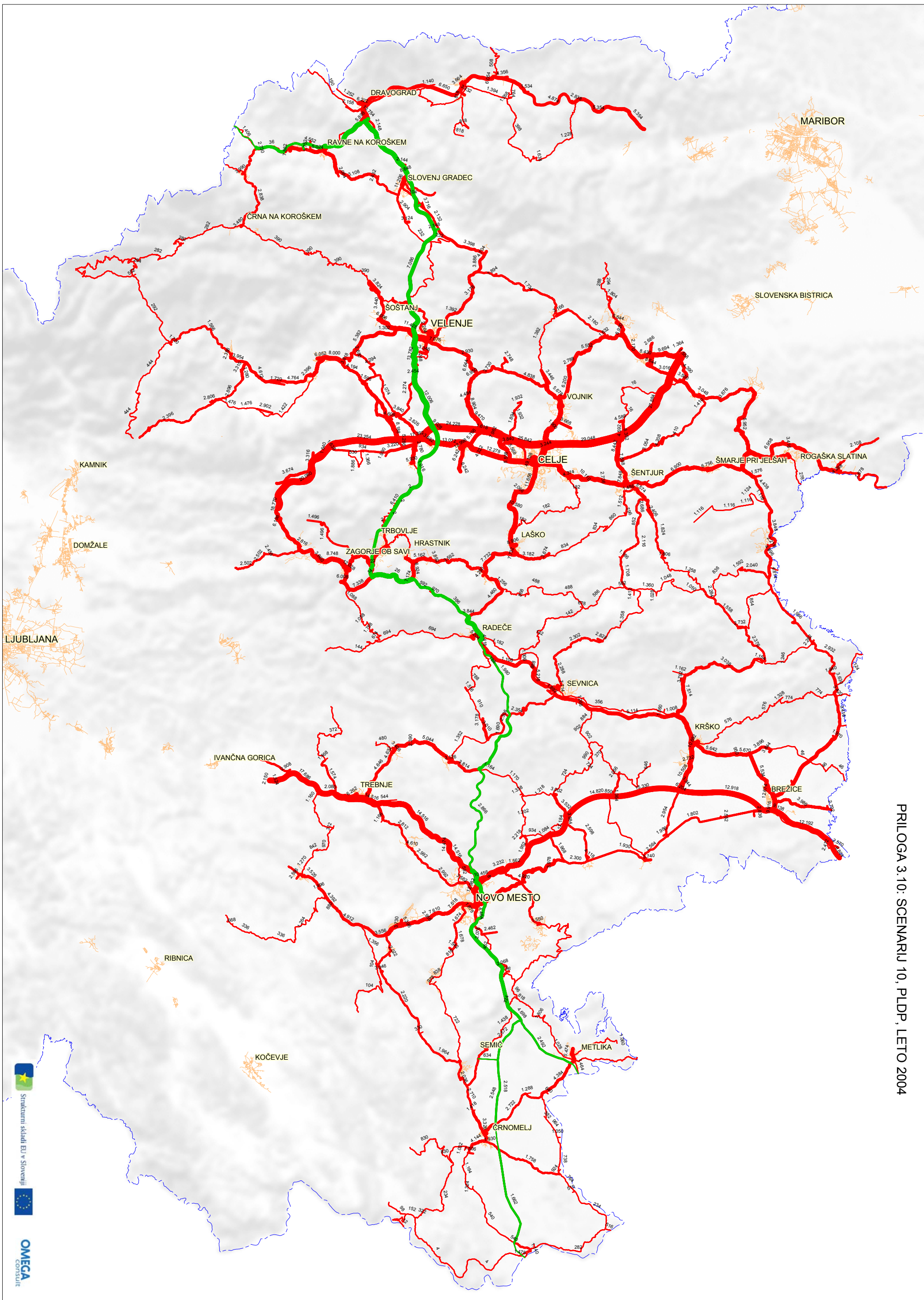
PRILOGA 3.9: SCENARIJ 9, PLDP, LETO 2004



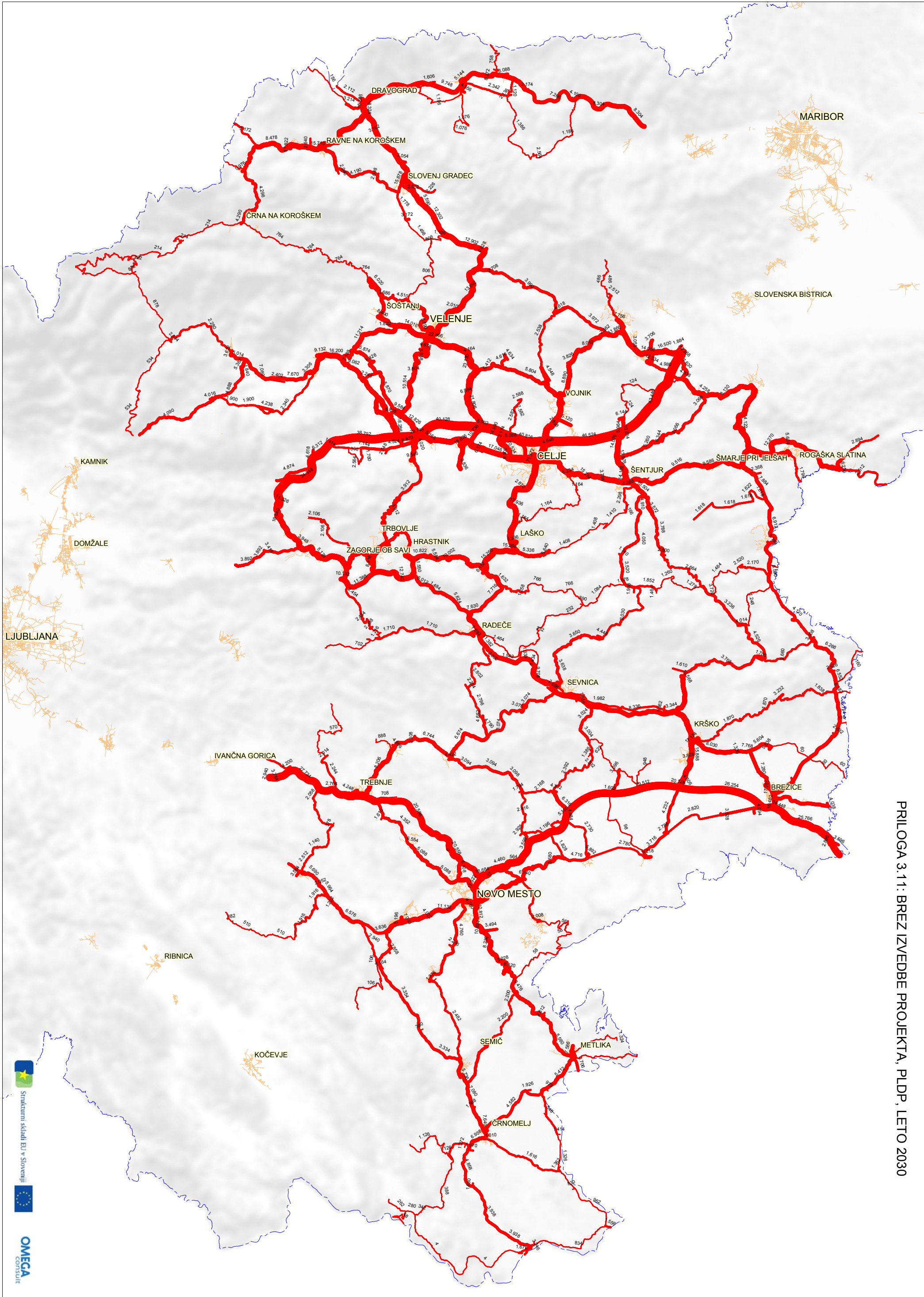
Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA
Consulting



PRILOGA 3.10: SCENARIJ 10, PLDP, LETO 2004



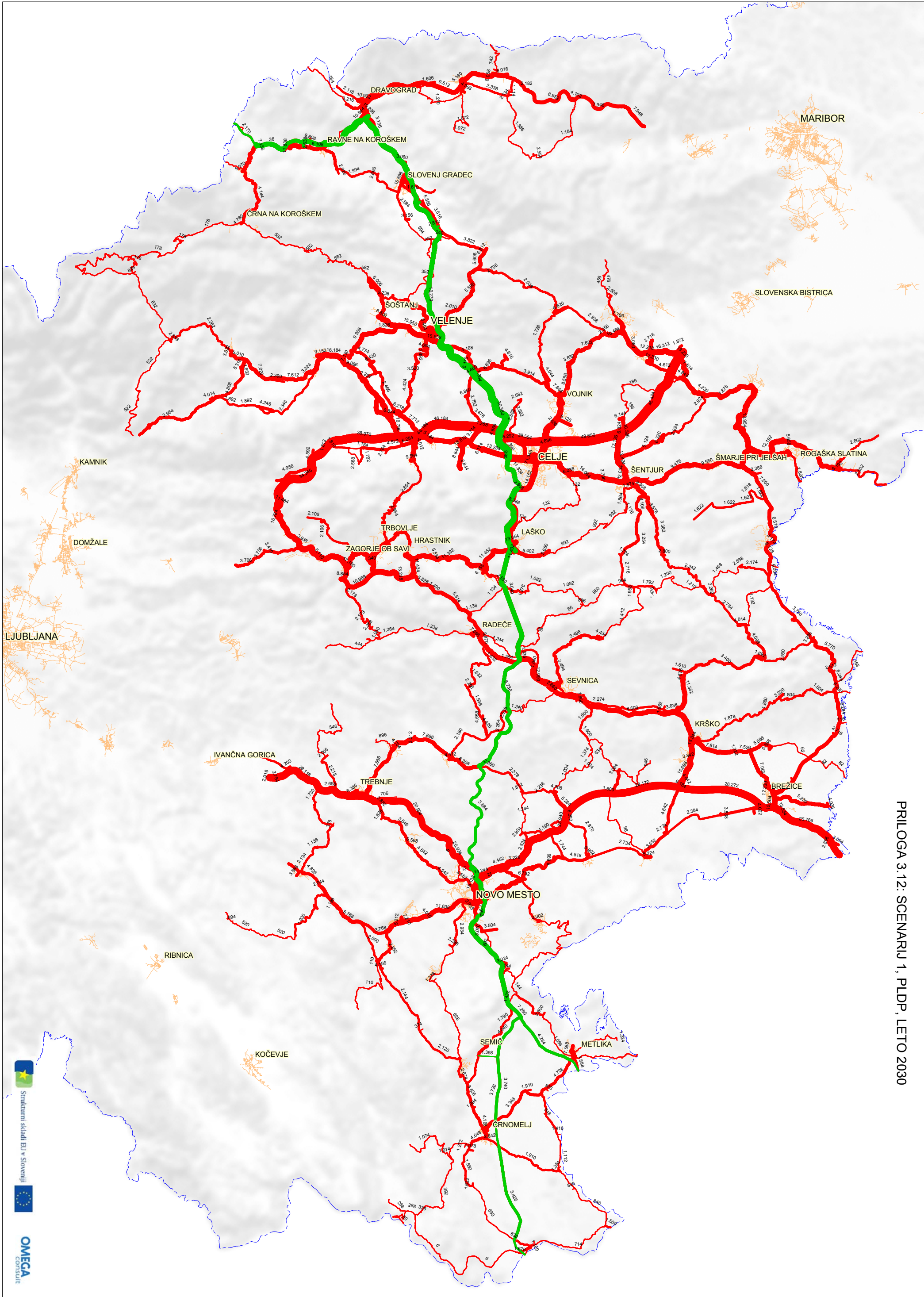
PRILOGA 3.11: BREZ IZVEDBE PROJEKTA, PLDP, LETO 2030



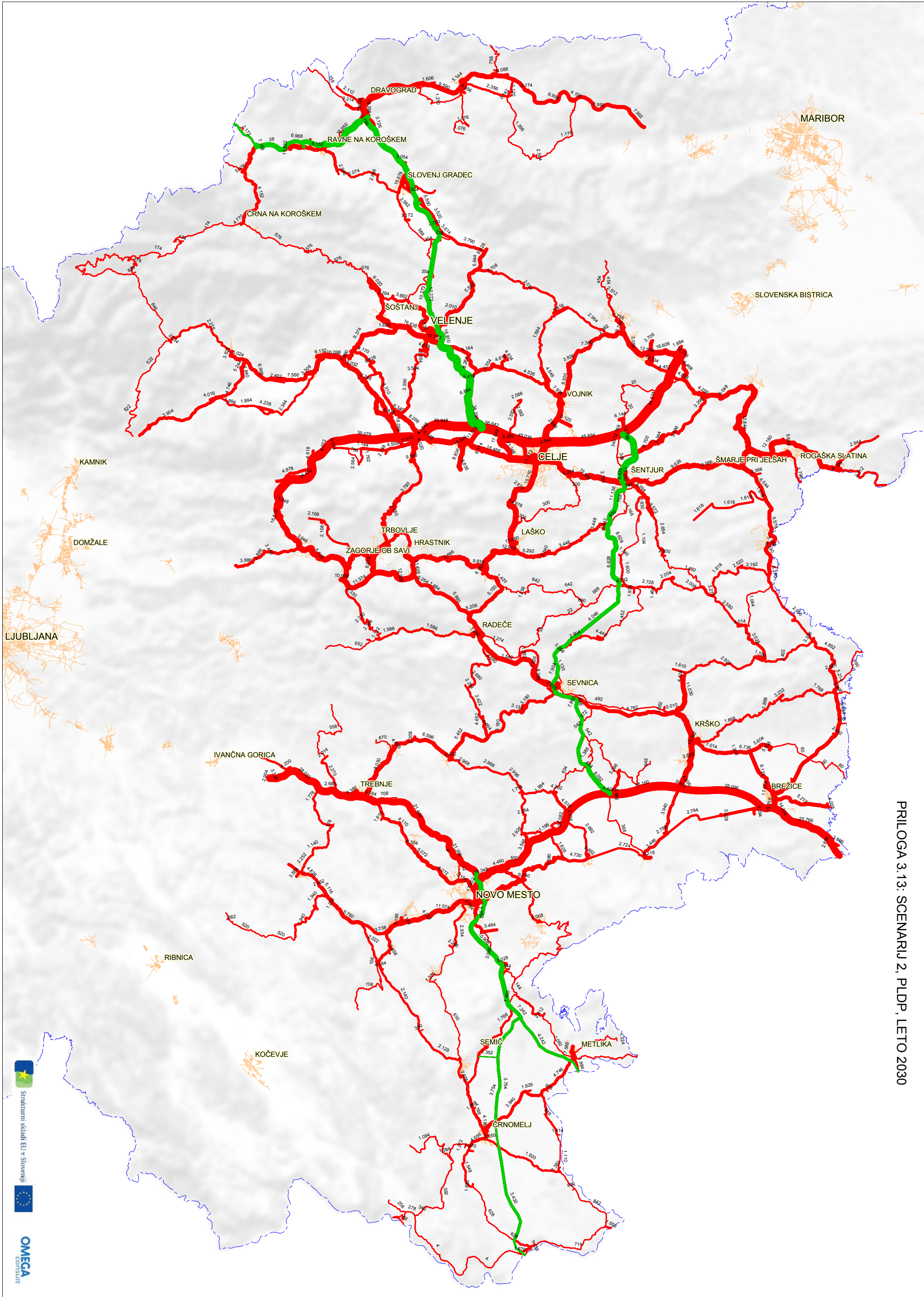
Strukturni sklad EU v Sloveniji



OMEGA
Consult



PRILOGA 3.12: SCENARIJ 1, PLDP, LETO 2030



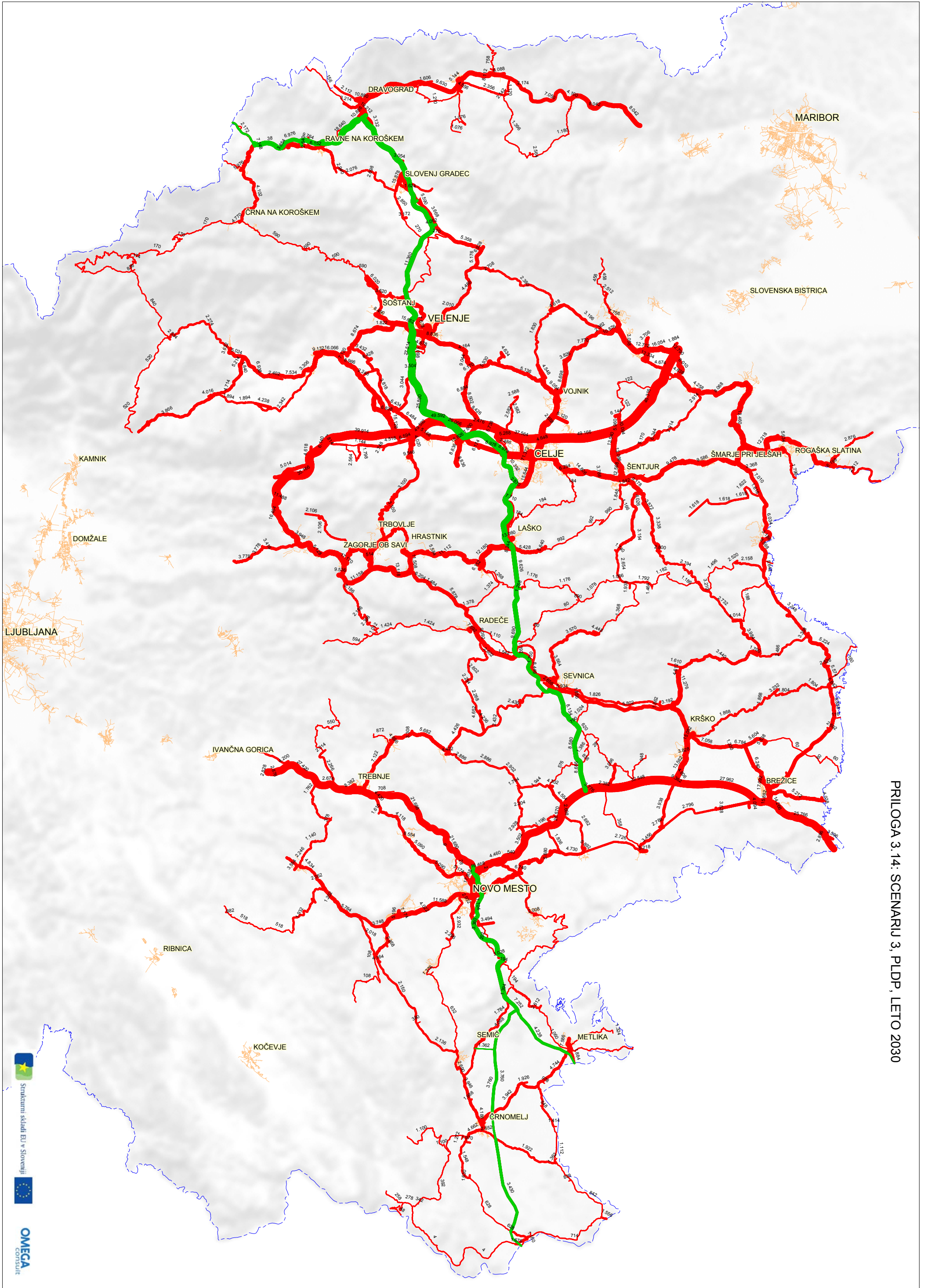
PRILOGA 3.13: SCENARIJ 2, PLDP, LETO 2030



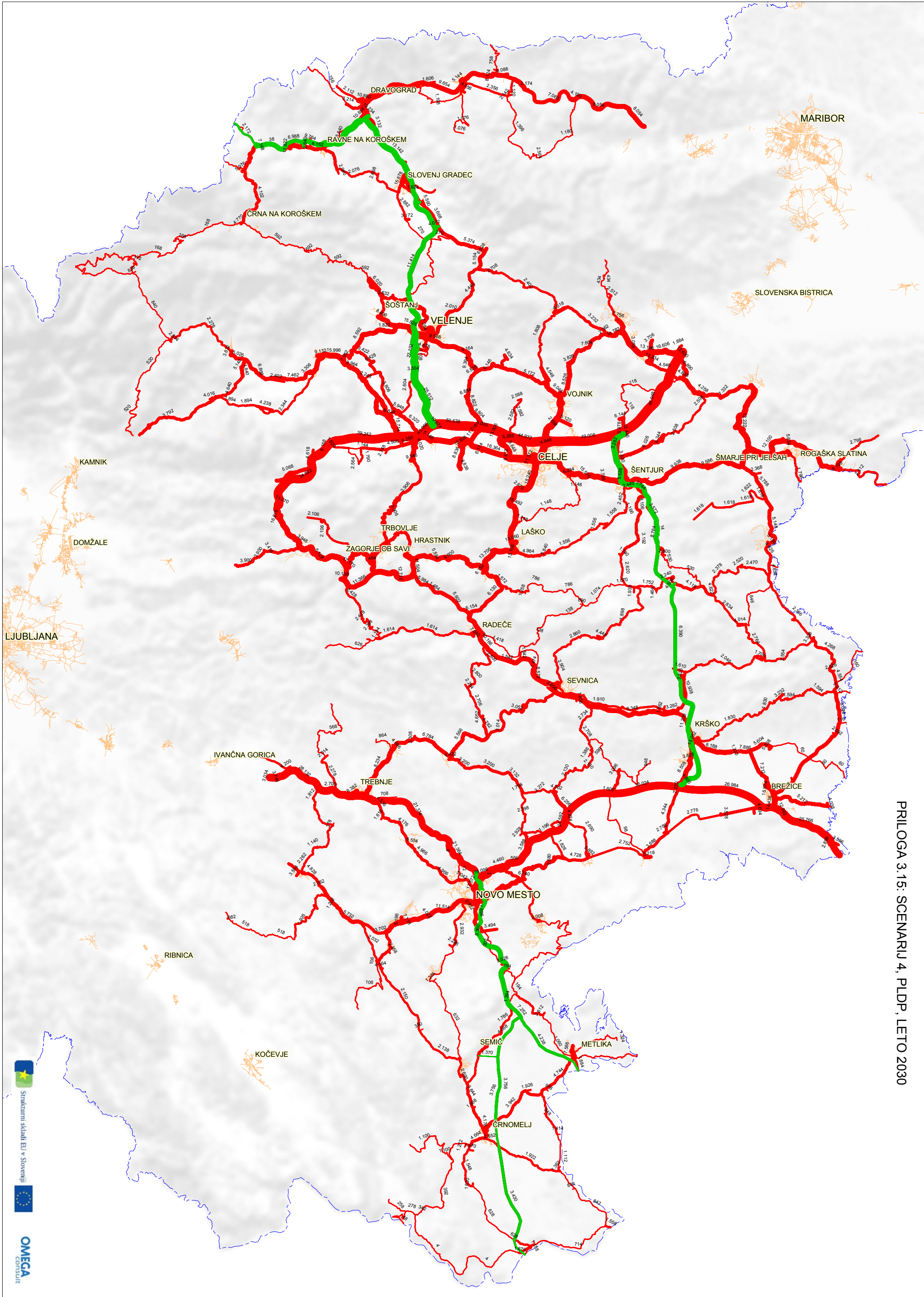
Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA
Consulting



PRILOGA 3.14: SCENARIJ 3, PLDP, LETO 2030



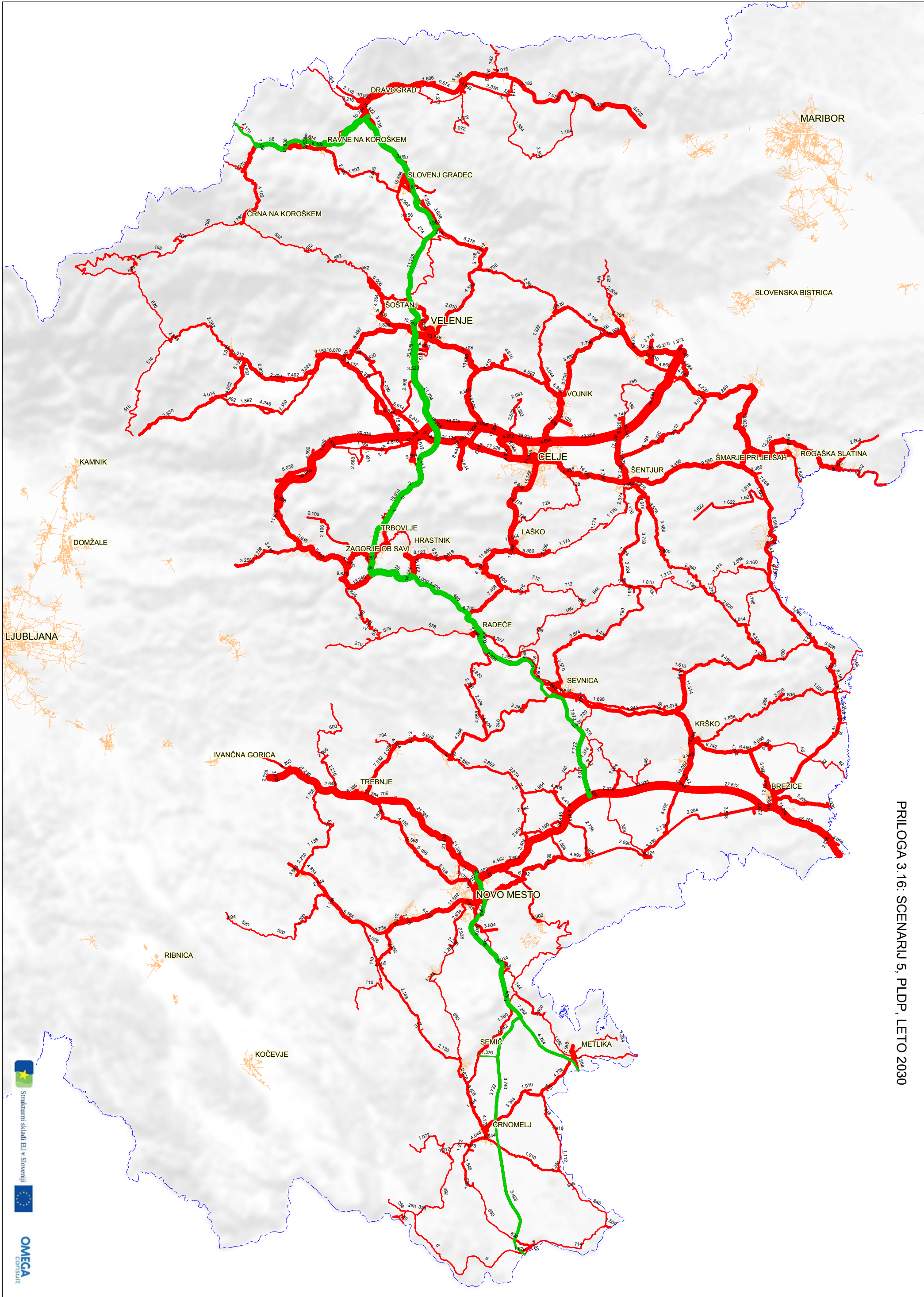
PRILOGA 3.15: SCENARIJ 4, PLDP, LETO 2030



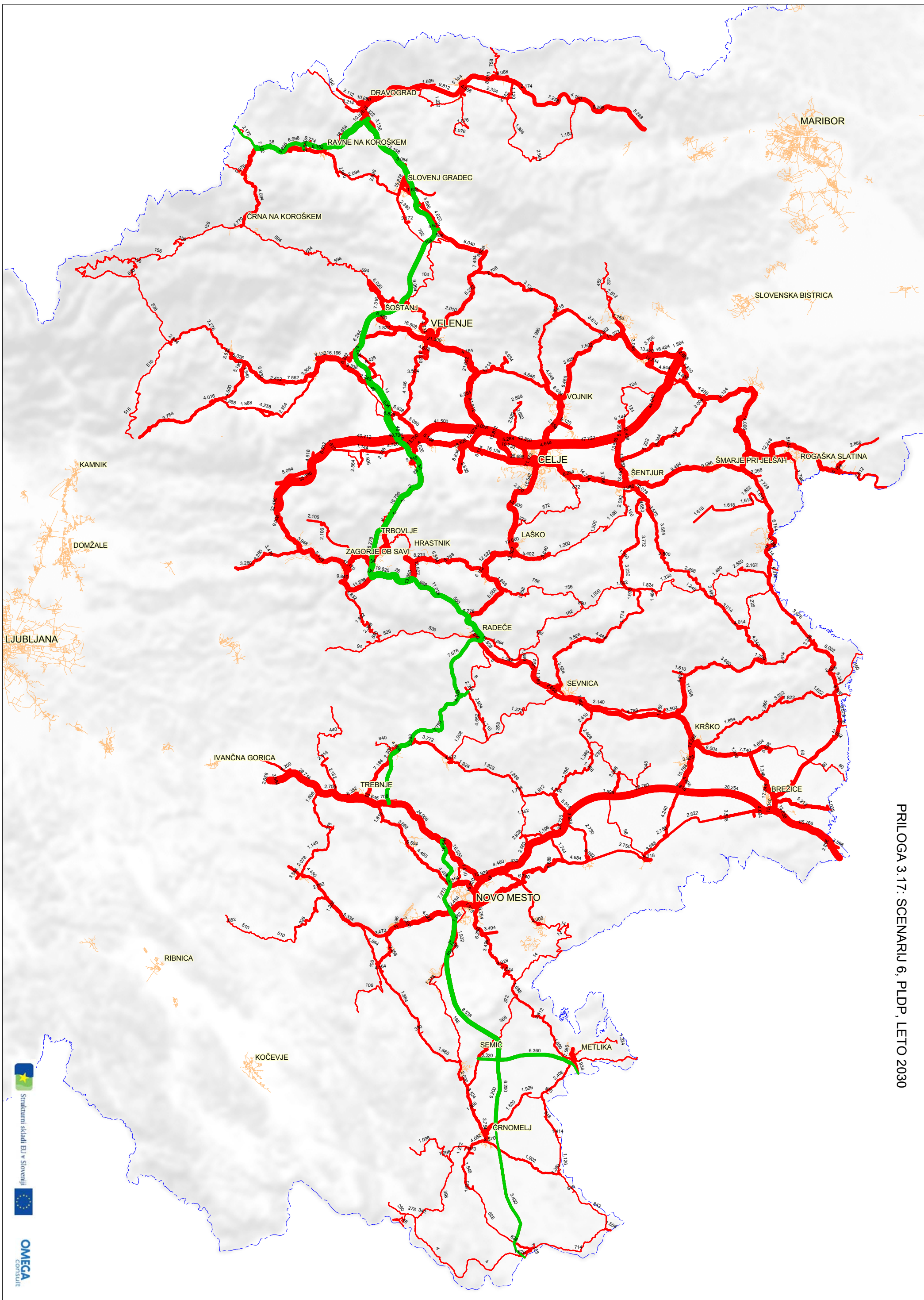
Strukturni sklad EU v Sloveniji



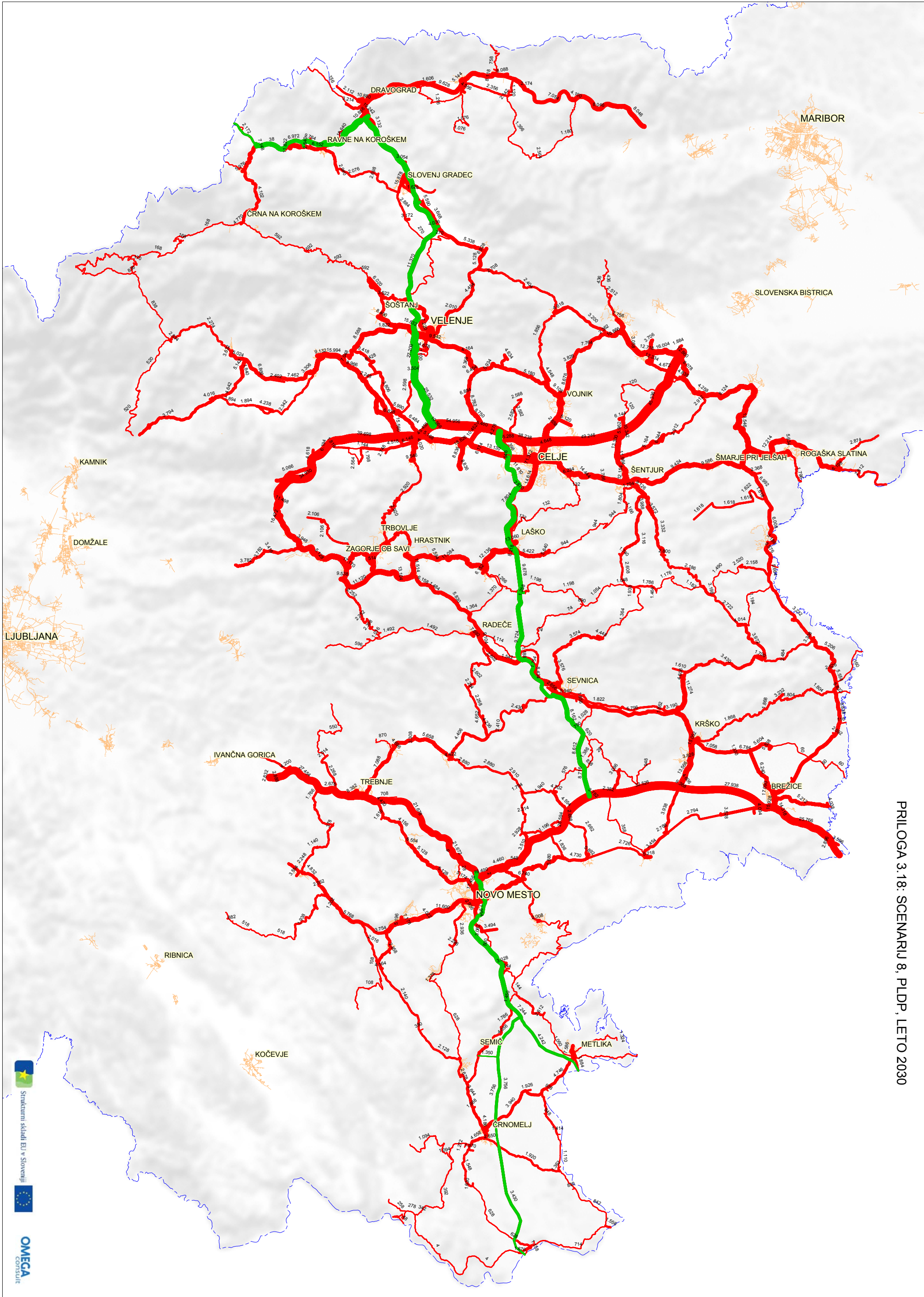
OMEGA
CONSULT



PRILOGA 3.16: SCENARIJ 5, PLDP, LETO 2030



PRILOGA 3.17: SCENARIJ 6, PLDP, LETO 2030



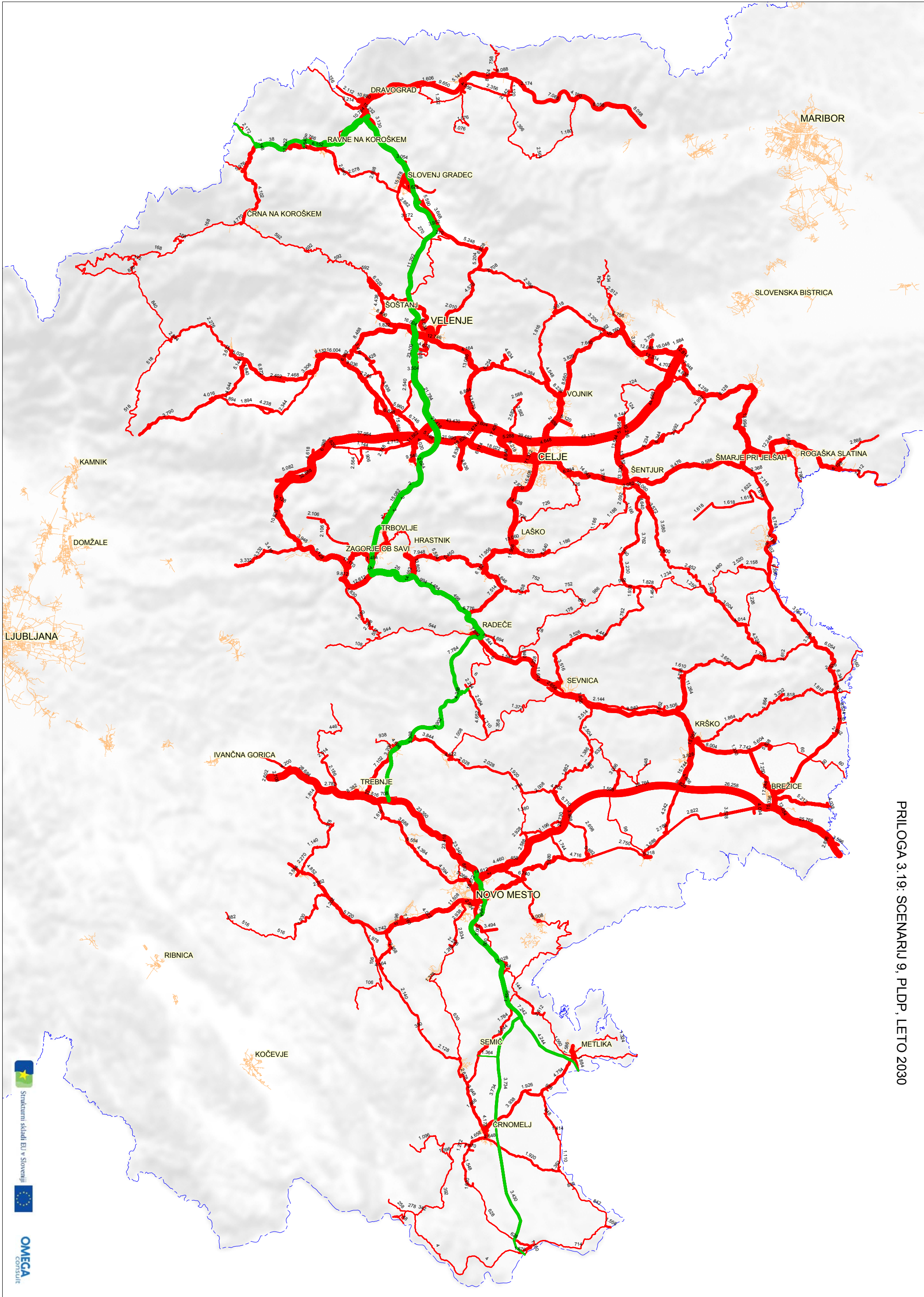
PRILOGA 3.18: SCENARIJ 8, PLDP, LETO 2030



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA
CONSULT



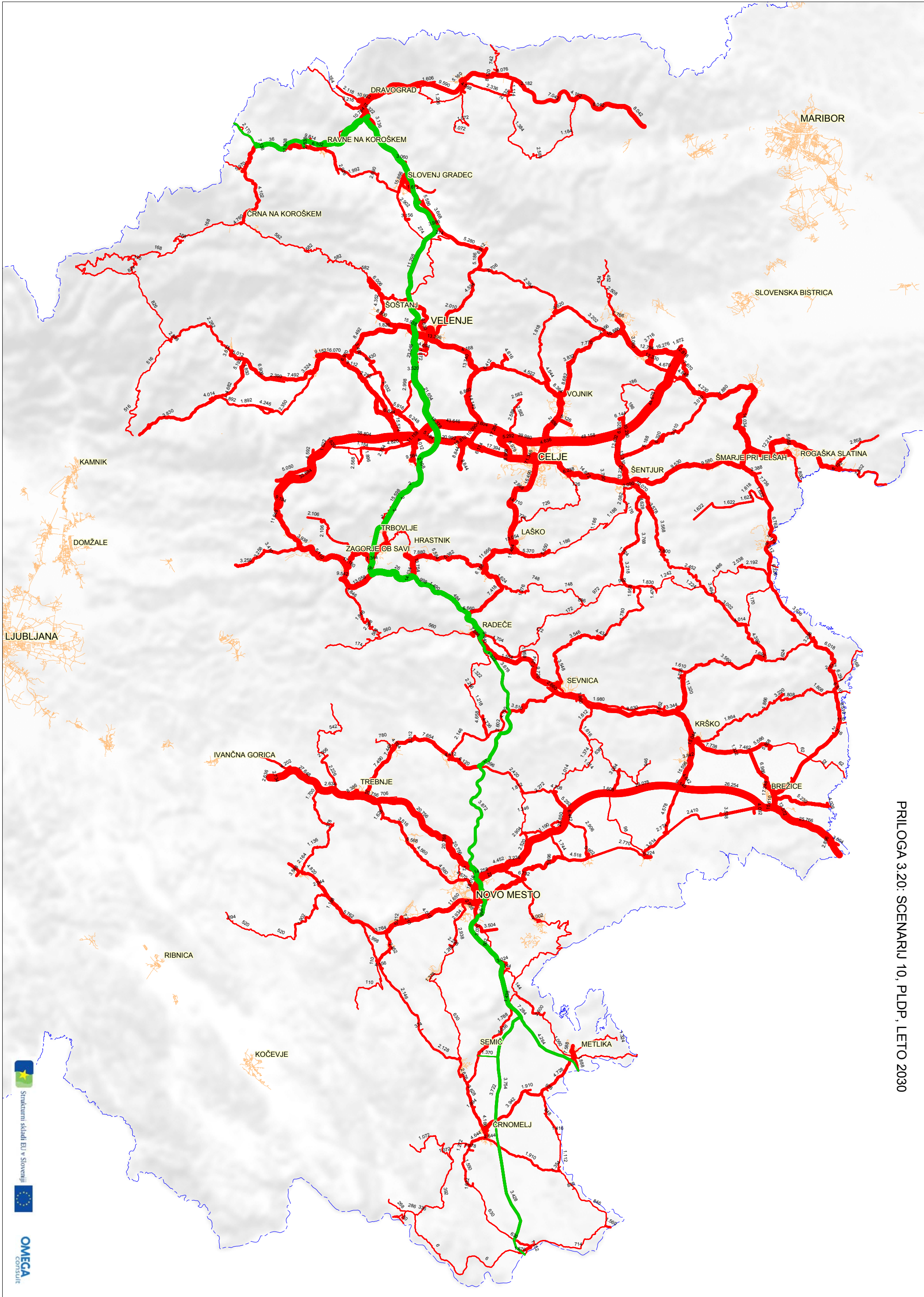
PRILOGA 3.19: SCENARIJ 9, PLDP, LETO 2030



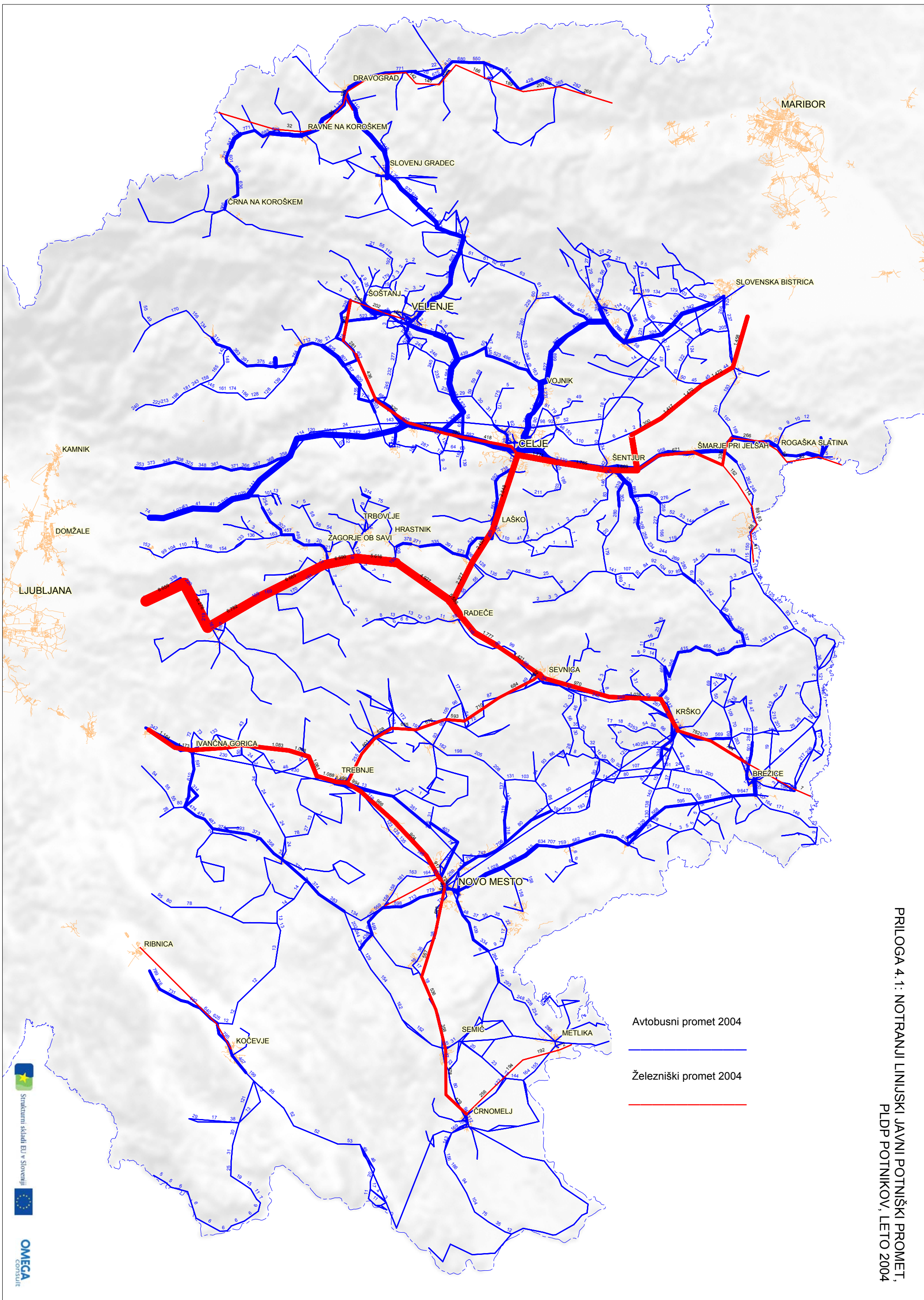
Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA
Consulting



PRILOGA 3.20: SCENARIJ 10, PLDP, LETO 2030



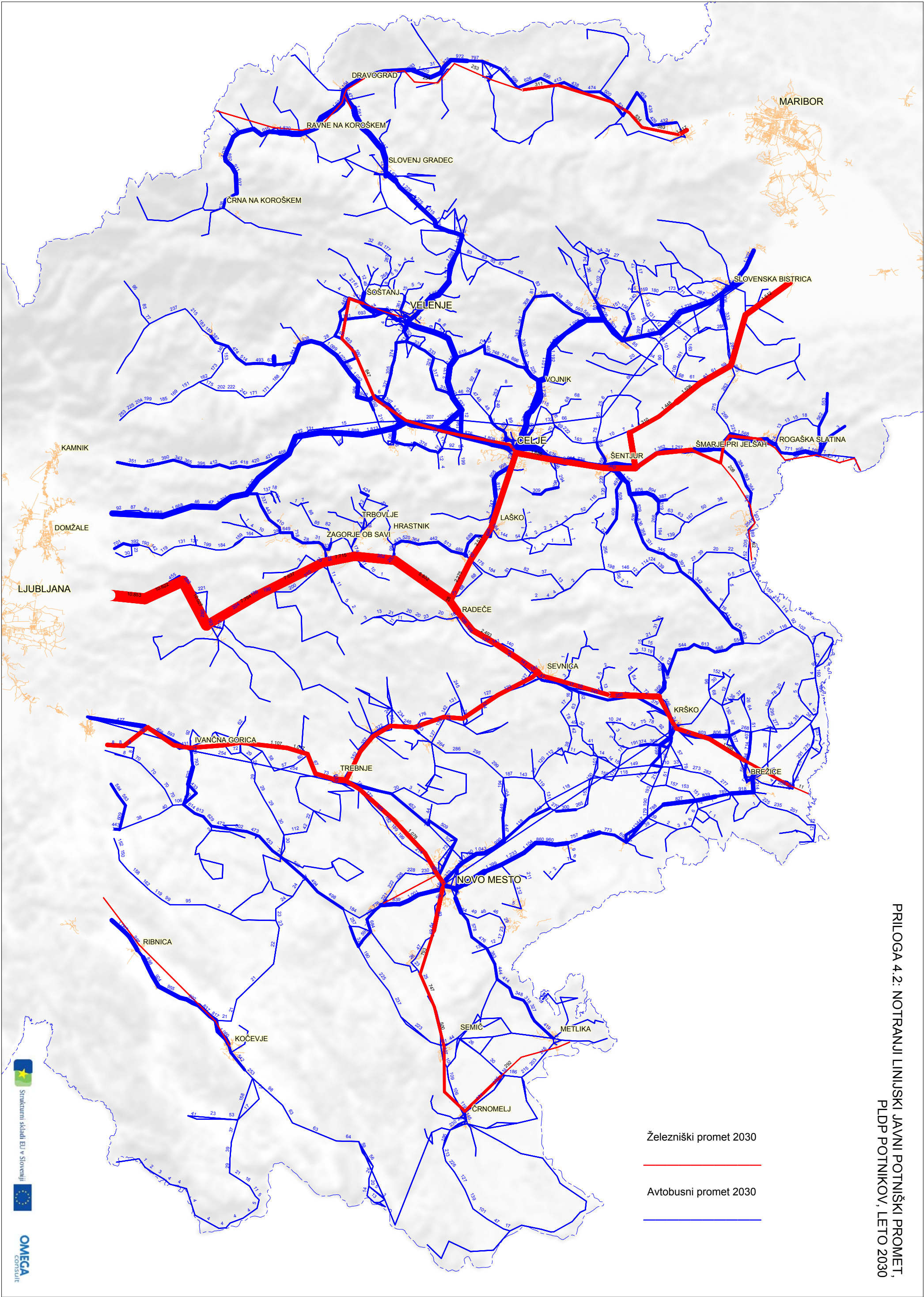
PRILOGA 4.1: NOTRANJI LINJSKI JAVNI POTNIŠKI PROMET,
PLDP POTNIKOV, LETO 2004

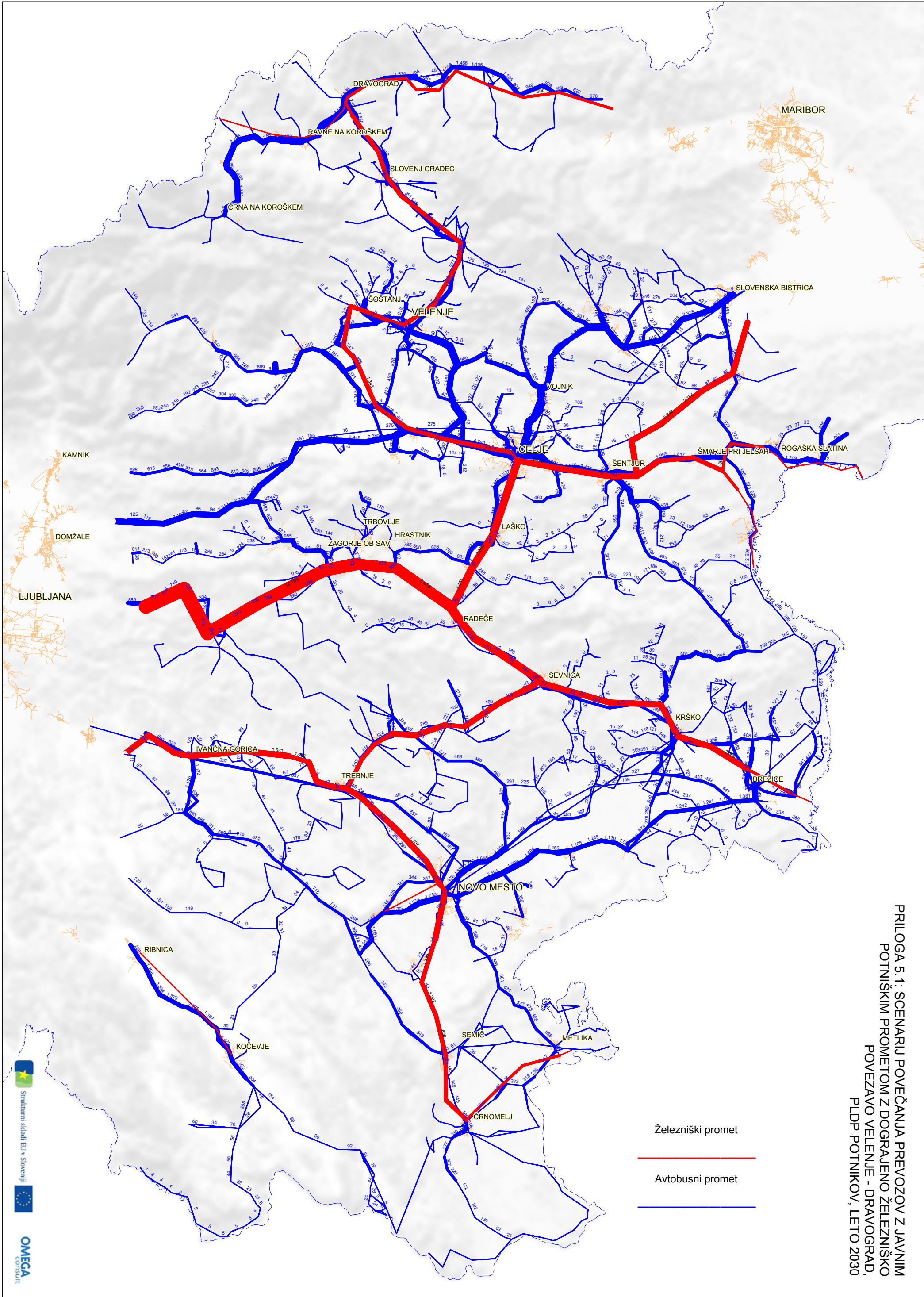


Strukturni skladi EU v Sloveniji

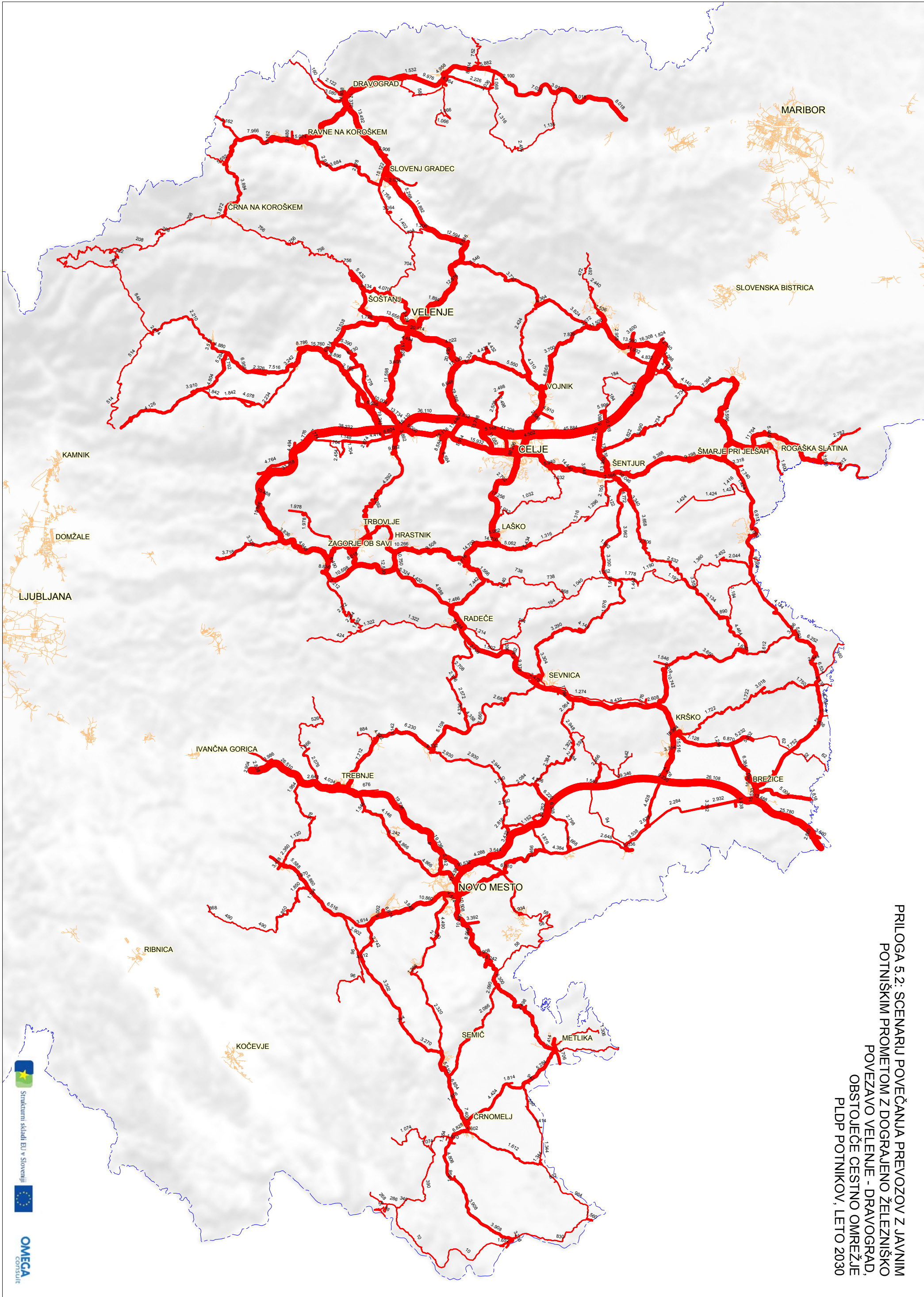


OMEGA
Consulting





PRILOGA 5.1: SCENARIJ POVEČANJA PREVOZOV Z JAVNIM
POTNIŠKIM PROMETOM Z DOGRAJENO ŽELEZNIŠKO
POVEZAVO VELENJE - DRAVOGRAD,
PLDP POTNIKOV, LETO 2030



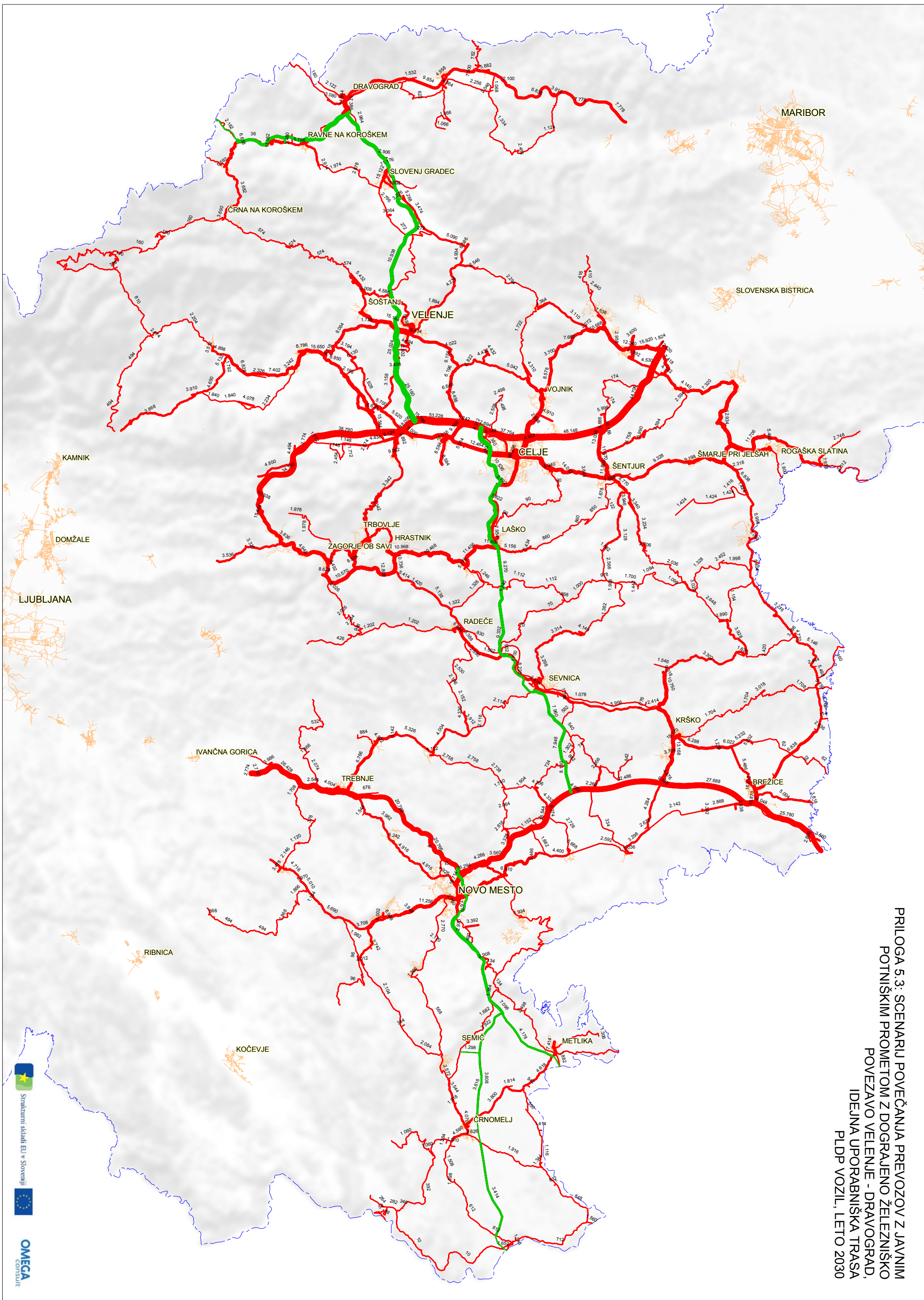
PRILOGA 5.2: SCENARIJ POVEČANJA PREVOZOV Z JAVNIM
POTNIŠKIM PROMETOM Z DOGRAJENO ŽELEZNIŠKO
POVEZAVO VELENJE - DRAVOGRAD,
OBSTOJEČE CESTNO OMREŽJE
PLDP POTNIKOV, LETO 2030



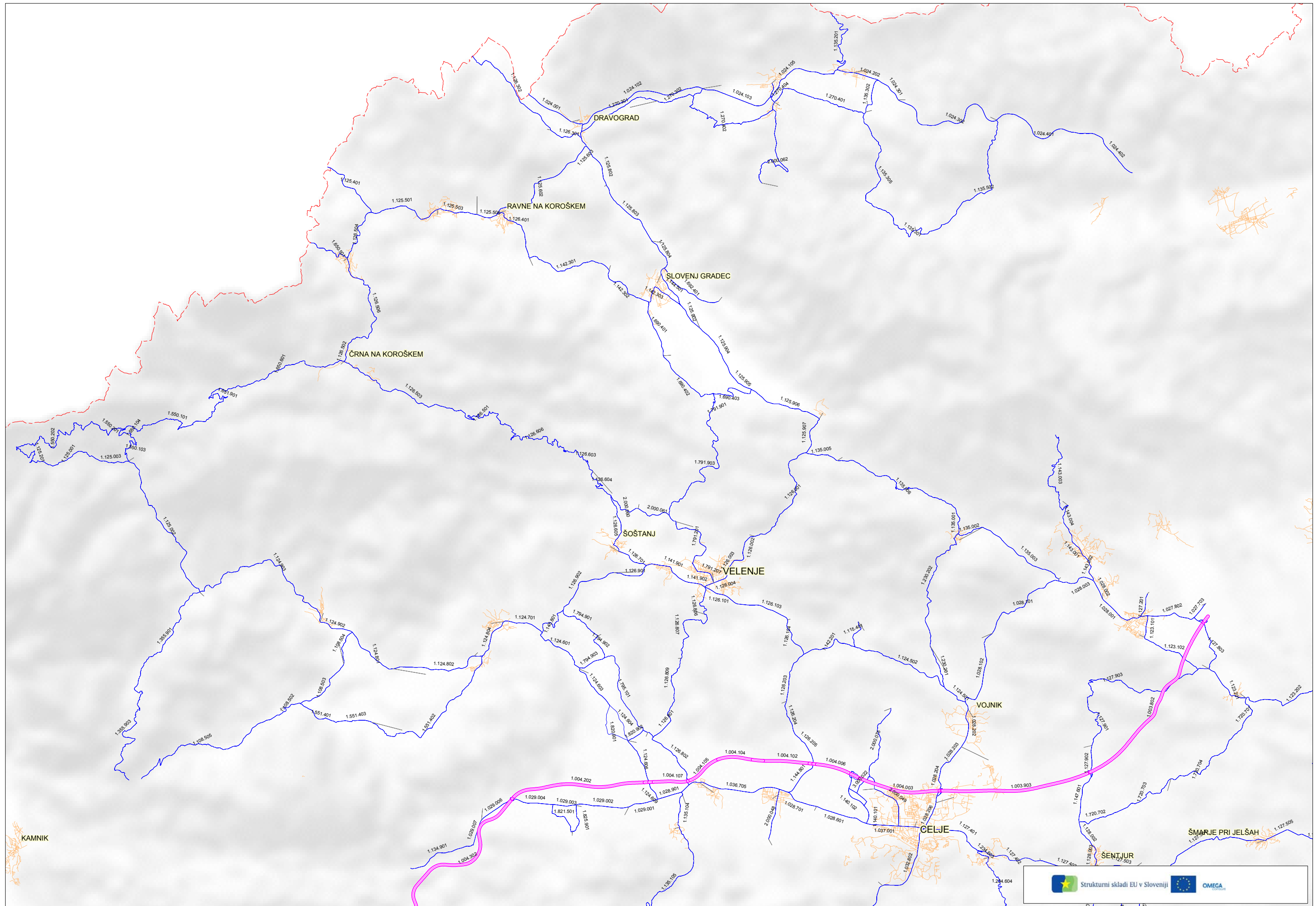
Strukturni skladi EU v Sloveniji



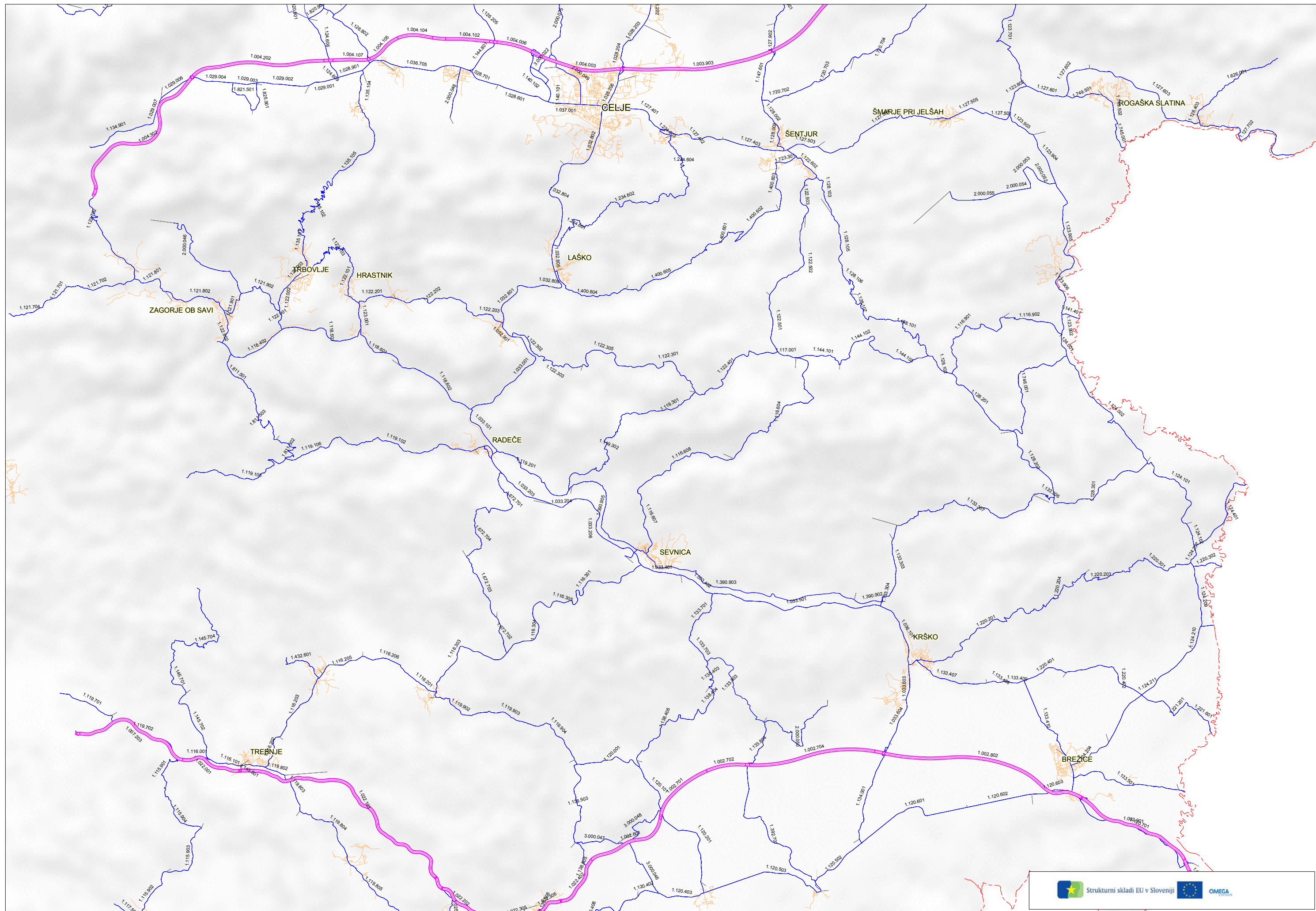
OMEGA
consult



PRILOGA 5.3: SCENARIJ POVEČANJA PREVOZOV Z JAVNIM
POTNIŠKIM PROMETOM Z DOGRAJENO ŽELEZNIŠKO
POVEZAVO VELENJE - DRAVOGRAD,
IDEJNA UPORABNIŠKA TRASA
PLDP VOZIL, LETO 2030



PRILOGA 6.1b: OBSTOJEČE OMREŽJE, OZNAKE ODSEKOV, OSREDNJI DEL



PRILOGA 6.1c: OBSTOJEČE OMREŽJE, OZNAKE ODSEKOV, JUŽNI DEL

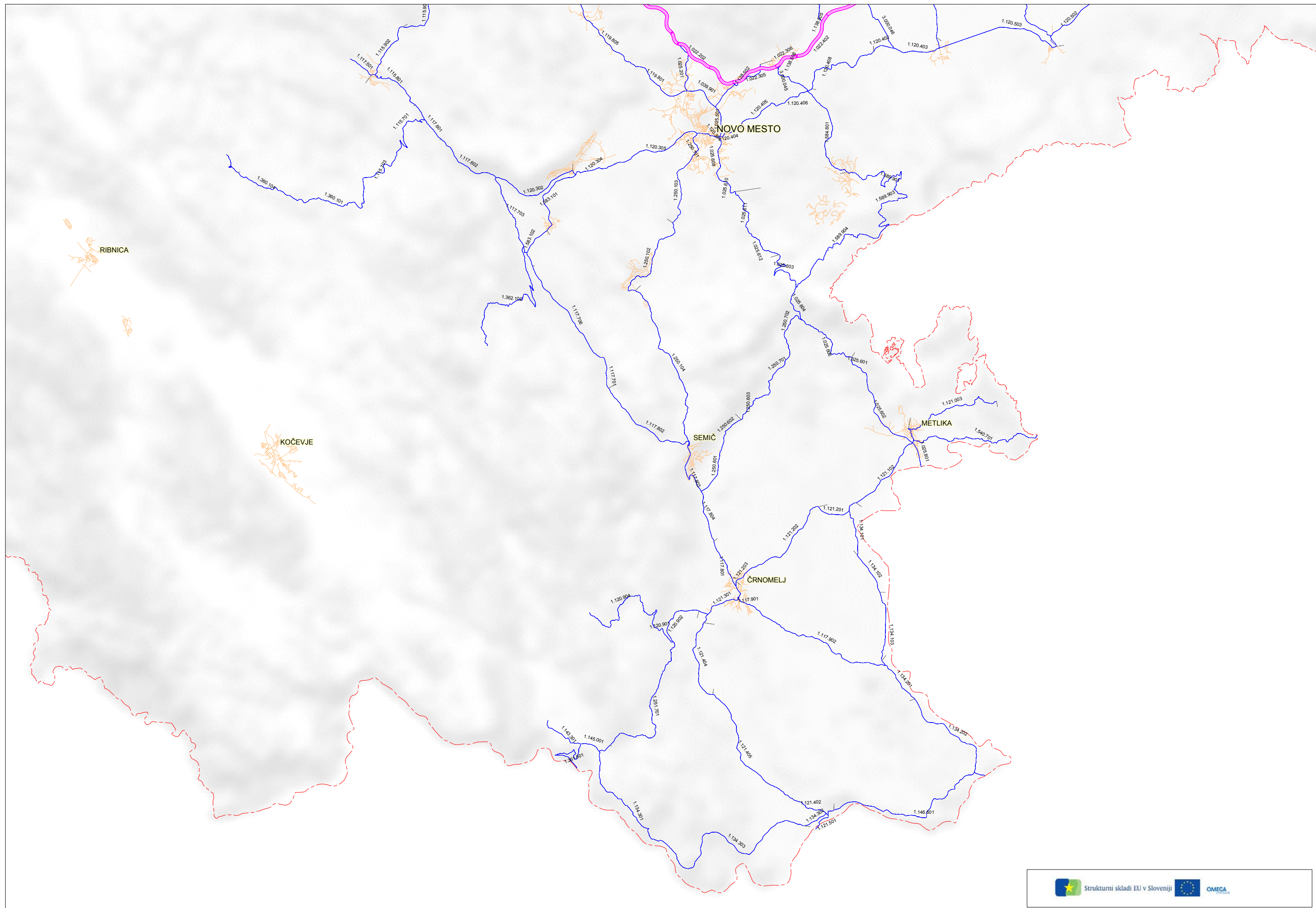


Tabela: Prometne obremenitve na obstoječem omrežju, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	8.454	4.226	177	1.248	1.474	15.579	11.378	10.199	402	2.170	3.433	27.582
1002701	7.990	4.318	161	1.149	1.487	15.106	13.249	10.331	392	2.026	3.450	29.449
1002702	7.990	4.318	161	1.149	1.487	15.106	13.249	10.331	392	2.026	3.450	29.449
1002704	8.565	4.350	154	1.094	1.498	15.661	13.376	10.378	387	1.933	3.465	29.539
1002802	5.533	5.136	162	698	1.189	12.718	9.101	11.574	436	1.369	3.442	25.923
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.125	1.260	141	2.601	2.859	26.985	33.175	1.580	247	4.374	4.130	43.507
1003903	20.605	1.324	171	2.830	3.053	27.983	35.440	1.665	277	4.542	4.539	46.464
1004003	16.954	1.263	106	2.515	2.748	23.587	31.183	1.606	176	3.698	4.140	40.803
1004006	24.108	1.271	121	2.849	2.790	31.140	41.300	1.620	191	4.972	4.185	52.268
1004102	15.241	1.110	58	1.758	2.720	20.888	30.917	1.333	94	3.321	4.104	39.768
1004104	15.241	1.110	58	1.758	2.720	20.888	30.917	1.333	94	3.321	4.104	39.768
1004105	15.241	1.110	58	1.758	2.720	20.888	30.917	1.333	94	3.321	4.104	39.768
1004107	15.575	1.217	115	1.780	2.986	21.673	27.587	1.530	155	3.009	4.694	36.975
1004202	17.340	1.196	80	2.050	2.990	23.656	29.104	1.496	122	3.442	4.710	38.874
1004302	15.134	1.191	117	1.665	2.940	21.049	25.519	1.490	158	2.792	4.655	34.613
1007203	11.896	2.413	185	1.513	1.663	17.670	13.665	7.520	370	2.573	3.577	27.705
1022001	11.896	2.413	185	1.513	1.663	17.670	13.665	7.520	370	2.573	3.577	27.705
1022103	9.525	2.387	173	1.246	1.413	14.743	7.269	7.500	356	2.137	3.281	20.543
1022202	5.414	2.287	153	383	1.317	9.554	3.043	7.392	335	676	3.115	14.560
1022305	10.002	3.550	206	1.294	1.527	16.580	12.263	9.219	430	2.244	3.484	27.639
1022306	10.002	3.550	206	1.294	1.527	16.580	12.263	9.219	430	2.244	3.484	27.639
1022402	8.454	4.226	177	1.248	1.474	15.579	11.378	10.199	402	2.170	3.433	27.582
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.128	189	51	598	279	5.245	6.607	273	71	985	560	8.496
1024103	5.551	172	51	629	283	6.687	7.779	256	71	1.033	577	9.716
1024105	5.159	108	42	575	251	6.135	6.447	174	64	959	617	8.261
1024202	5.059	89	58	525	245	5.976	6.251	146	80	874	632	7.983
1024301	4.854	89	45	559	254	5.800	6.392	146	67	930	649	8.185
1024302	4.153	65	41	550	245	5.053	5.510	111	64	916	648	7.249
1024401	4.602	73	44	617	259	5.595	6.375	140	70	1.029	679	8.293
1024402	4.602	73	44	617	259	5.595	6.375	140	70	1.029	679	8.293
1025201	4.111	100	22	863	96	5.192	4.226	108	23	1.461	166	5.986
1025501	15.963	1.363	217	1.996	706	20.245	19.374	1.931	267	3.381	1.218	26.171
1025601	2.862	331	38	313	214	3.758	4.043	564	58	536	369	5.569
1025602	2.862	331	38	313	214	3.758	4.043	564	58	536	369	5.569
1025603	2.752	264	32	367	266	3.680	4.778	499	55	633	467	6.433
1025604	3.141	264	32	369	266	4.073	4.831	499	55	637	468	6.490
1025606	1.867	271	32	316	192	2.678	3.926	508	52	543	353	5.381
1025608	5.126	268	47	437	271	6.148	9.028	505	70	746	474	10.823
1025610	5.126	268	47	437	271	6.148	9.028	505	70	746	474	10.823
1025611	3.520	267	47	394	283	4.510	6.521	504	70	675	485	8.254
1025612	3.520	267	47	394	283	4.510	6.521	504	70	675	485	8.254
1025801	989	1.334	14	54	73	2.465	1.582	1.728	39	159	203	3.710
1027703	2.821	1	0	126	40	2.988	3.310	2	0	196	40	3.548
1027802	8.601	59	81	749	234	9.724	14.789	96	100	1.273	300	16.558
1028001	8.249	30	93	709	126	9.207	12.531	54	106	1.286	166	14.143
1028002	7.809	30	93	705	135	8.772	11.845	54	106	1.270	174	13.449
1028003	7.174	50	21	772	214	8.231	10.132	85	30	1.384	274	11.905
1028101	5.044	29	18	559	178	5.828	6.753	42	21	1.011	221	8.048
1028102	5.620	27	20	550	186	6.403	7.614	40	23	985	231	8.893
1028202	10.577	41	54	734	209	11.615	15.019	59	55	1.254	263	16.651
1028203	12.256	47	64	816	225	13.408	17.579	69	66	1.386	281	19.381
1028204	13.232	47	64	847	241	14.431	18.812	69	66	1.440	297	20.684
1028206	20.102	88	165	1.475	659	22.490	28.093	120	211	1.849	1.025	31.298
1028601	10.408	174	160	604	415	11.761	14.858	278	166	667	784	16.752
1028701	10.224	178	160	694	416	11.672	15.783	283	166	837	786	17.854
1028901	4.381	35	45	277	61	4.798	6.181	48	45	392	72	6.739
1029001	2.794	35	44	170	34	3.077	4.093	48	45	312	36	4.533
1029002	2.363	15	44	111	37	2.569	2.834	20	45	217	39	3.154
1029003	960	0	40	26	32	1.058	876	0	40	76	34	1.026
1029004	1.532	0	44	48	42	1.666	1.617	0	44	113	45	1.820
1029006	4.200	5	15	433	101	4.756	5.590	6	17	763	113	6.490
1029007	3.412	4	13	423	114	3.965	4.087	4	13	748	127	4.981
1032801	8.270	70	62	679	373	9.454	13.485	99	87	988	613	15.273
1032802	11.450	88	77	921	486	13.022	17.382	122	103	1.310	754	19.671
1032804	10.456	87	77	874	466	11.960	15.771	120	103	1.232	733	17.960
1032805	10.742	87	77	890	466	12.262	16.863	120	103	1.294	733	19.114
1032809	8.270	70	62	679	373	9.454	13.485	99	87	988	613	15.273
1032901	5.234	22	29	478	324	6.087	7.340	43	43	713	630	8.768
1033001	4.666	22	21	419	322	5.449	6.347	43	34	620	629	7.673
1033101	6.234	70	30	629	322	7.285	11.062	126	56	953	629	12.826
1033203	4.224	74	30	505	342	5.175	8.167	137	56	795	670	9.825
1033204	4.312	74	24	506	348	5.264	8.089	137	51	794	677	9.748
1033206	4.312	74	24	506	348	5.264	8.089	137	51	794	677	9.748
1033401	5.146	78	38	629	300	6.192	9.190	148	67	953	624	10.982

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033402	5.112	78	48	647	331	6.216	8.984	148	78	977	655	10.842
1033501	3.925	78	36	459	328	4.826	6.772	148	65	680	653	8.318
1033603	8.866	363	57	685	704	10.676	12.775	562	98	1.185	1.112	15.731
1033604	8.922	401	56	708	726	10.813	12.815	617	96	1.227	1.138	15.893
1036101	7.826	169	55	715	593	9.358	13.196	275	87	1.161	959	15.677
1036705	9.103	174	140	720	405	10.542	14.652	278	147	916	771	16.763
1037001	15.752	174	170	918	415	17.429	23.596	278	177	1.926	784	26.761
1039901	7.229	104	24	1.028	141	8.526	8.994	116	26	1.724	221	11.081
1108502	3.160	50	29	250	79	3.569	5.081	86	30	372	108	5.676
1108503	2.639	45	33	220	58	2.995	4.450	77	34	333	76	4.971
1108504	3.046	25	33	233	72	3.409	4.950	36	34	360	92	5.472
1108505	2.178	48	10	205	56	2.497	3.708	83	11	291	78	4.173
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.040	55	3	110	44	1.251	1.532	127	4	187	56	1.906
1115703	1.040	55	3	110	44	1.251	1.532	127	4	187	56	1.906
1115801	3.801	79	27	282	91	4.281	5.015	125	30	456	110	5.737
1115901	1.138	40	7	144	36	1.363	1.698	67	8	241	36	2.050
1115902	1.280	57	5	141	25	1.507	2.156	92	5	227	25	2.505
1115903	991	57	4	134	17	1.203	1.640	92	4	231	16	1.984
1115904	1.138	40	7	144	36	1.363	1.698	67	8	241	36	2.050
1116001	1.949	38	9	132	33	2.159	2.428	65	10	218	34	2.755
1116101	3.029	13	11	171	47	3.271	3.855	23	13	285	50	4.225
1116201	3.624	34	37	259	149	4.102	6.122	40	40	411	176	6.789
1116202	5.378	25	35	352	184	5.973	7.906	28	37	573	211	8.755
1116203	4.893	24	35	339	166	5.456	7.446	27	37	545	193	8.247
1116205	4.140	36	41	300	154	4.670	6.881	42	44	482	179	7.628
1116206	3.624	34	37	259	149	4.102	6.122	40	40	411	176	6.789
1116301	1.759	12	9	145	108	2.032	2.682	13	10	236	131	3.072
1116303	2.712	11	37	212	127	3.098	5.182	11	38	330	150	5.711
1116304	1.759	12	9	145	108	2.032	2.682	13	10	236	131	3.072
1116305	1.759	12	9	145	108	2.032	2.682	13	10	236	131	3.072
1116604	1.270	37	0	107	10	1.424	1.801	50	0	169	10	2.030
1116607	2.136	33	8	123	5	2.305	3.378	49	9	203	6	3.644
1116608	2.136	33	8	123	5	2.305	3.378	49	9	203	6	3.644
1116901	745	42	4	45	3	839	1.342	56	4	79	3	1.484
1116902	1.927	44	0	67	19	2.057	1.973	59	0	128	20	2.180
1117001	1.611	72	9	163	38	1.892	3.121	98	9	264	38	3.531
1117501	2.715	22	21	194	110	3.061	3.427	33	25	319	134	3.938
1117601	4.587	34	30	304	110	5.064	5.783	77	34	479	143	6.516
1117602	5.084	34	28	297	122	5.565	5.870	77	32	472	155	6.608
1117701	2.943	33	8	119	116	3.218	2.991	32	10	197	137	3.368
1117703	1.925	21	4	126	67	2.143	2.648	20	5	204	83	2.961
1117706	2.943	33	8	119	116	3.218	2.991	32	10	197	137	3.368
1117801	5.096	74	53	315	135	5.673	6.836	76	58	524	162	7.656
1117802	2.675	47	25	115	101	2.962	2.959	50	26	190	120	3.344
1117803	3.632	74	43	202	102	4.053	5.171	76	49	332	121	5.749
1117804	4.436	74	49	299	146	5.003	6.291	76	54	498	173	7.092
1117901	1.507	0	2	39	9	1.556	1.534	0	2	69	9	1.613
1117902	1.507	0	2	39	9	1.556	1.534	0	2	69	9	1.613
1118402	5.482	27	23	559	143	6.234	10.444	32	35	907	208	11.624
1118501	6.550	74	38	538	257	7.457	11.441	112	55	705	441	12.754
1118601	2.135	48	5	217	0	2.406	5.558	83	17	344	0	6.003
1118602	2.100	48	5	222	0	2.376	5.171	83	17	347	0	5.619
1119102	1.075	2	9	36	39	1.160	1.529	1	10	76	60	1.677
1119105	343	2	0	23	13	381	609	1	0	46	13	669
1119106	1.075	2	9	36	39	1.160	1.529	1	10	76	60	1.677
1119201	997	1	0	51	9	1.059	1.384	2	0	77	8	1.471
1119301	152	0	0	16	1	168	189	0	0	40	0	229
1119302	152	0	0	16	1	168	189	0	0	40	0	229
1119701	1.616	0	2	151	27	1.796	2.713	0	3	246	26	2.986
1119702	1.481	2	2	120	11	1.616	1.958	2	2	199	11	2.172
1119801	3.118	4	2	165	45	3.334	4.768	8	2	263	54	5.095
1119802	3.474	11	2	172	54	3.713	4.546	13	2	274	59	4.893
1119803	3.330	10	2	166	41	3.550	4.356	12	2	262	46	4.678
1119804	3.062	10	0	160	44	3.276	4.040	12	0	250	50	4.352
1119805	3.118	4	2	165	45	3.334	4.768	8	2	263	54	5.095
1119902	1.544	20	31	96	59	1.750	2.819	25	37	155	60	3.096
1119903	1.544	20	31	96	59	1.750	2.819	25	37	155	60	3.096
1119904	1.544	20	31	96	59	1.750	2.819	25	37	155	60	3.096
1120001	1.096	20	3	83	38	1.241	1.959	25	9	132	41	2.168
1120101	3.767	30	26	277	45	4.144	5.728	39	34	443	58	6.302
1120201	2.362	37	2	122	33	2.556	2.471	55	3	209	47	2.784
1120301	9.017	74	72	407	203	9.774	14.108	136	83	647	239	15.214
1120302	3.159	13	24	171	55	3.423	3.222	57	27	268	72	3.647
1120304	6.124	38	49	262	142	6.614	8.749	98	55	415	175	9.491
1120305	6.684	42	49	271	161	7.206	10.357	104	55	437	195	11.147
1120402	4.184	30	2	234	70	4.520	5.304	39	3	378	75	5.798
1120403	2.190	19	2	194	65	2.470	4.234	22	2	315	69	4.642
1120404	3.966	13	14	226	64	4.283	7.884	7	14	366	68	8.339

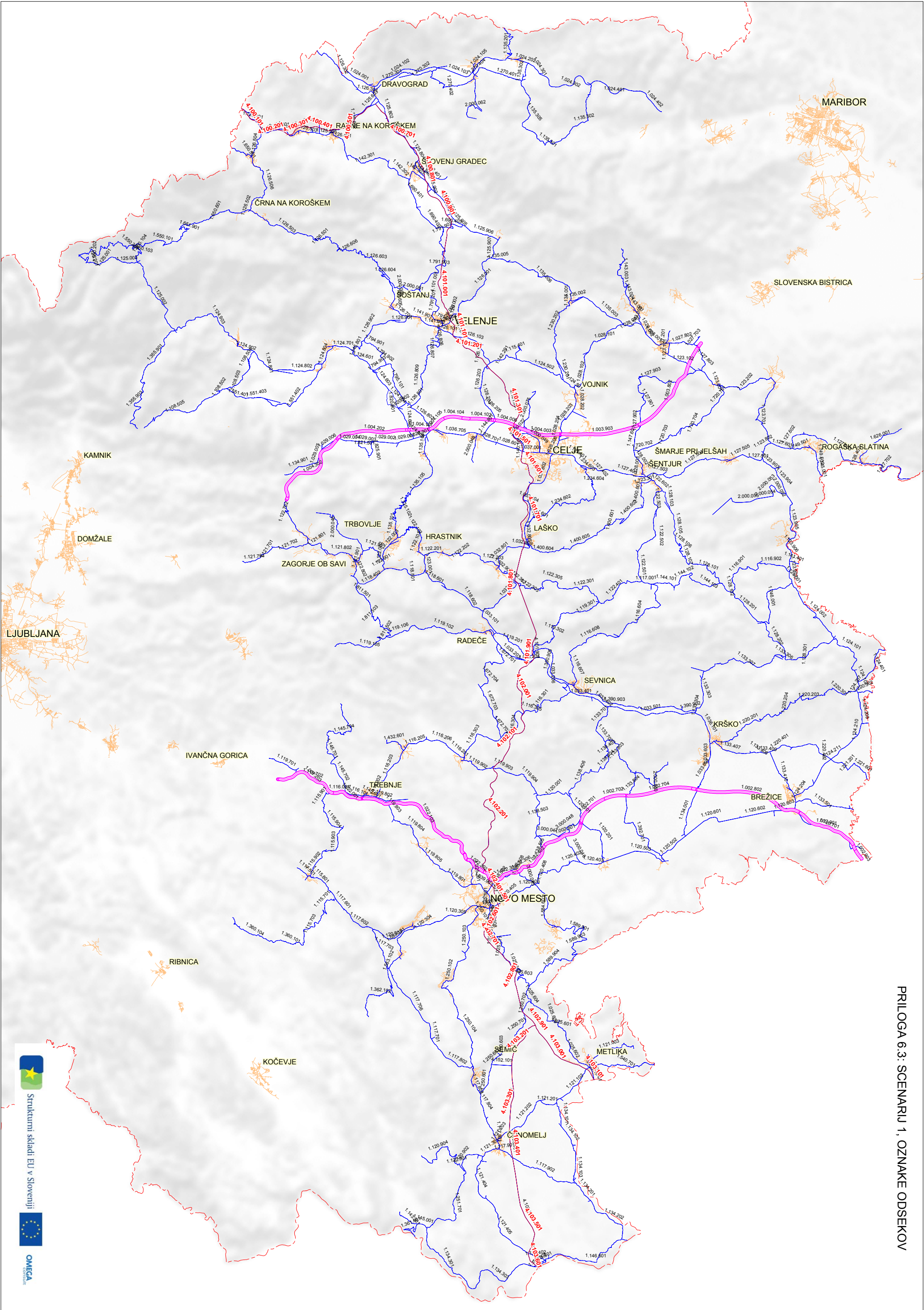
odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120405	3.966	13	14	226	64	4.283	7.884	7	14	366	68	8.339
1120406	3.966	13	14	226	64	4.283	7.884	7	14	366	68	8.339
1120408	4.848	11	8	239	94	5.200	5.978	7	8	385	99	6.477
1120502	2.098	415	5	134	20	2.671	2.855	598	5	224	21	3.703
1120503	1.870	8	2	146	33	2.060	2.491	5	2	233	33	2.764
1120601	1.774	46	8	110	32	1.971	2.370	54	8	162	31	2.624
1120602	2.178	70	7	85	37	2.378	2.938	88	9	137	38	3.211
1120603	2.853	106	24	171	56	3.209	5.652	141	28	275	58	6.154
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	761	0	1	74	29	864	947	0	1	132	29	1.110
1120902	956	6	6	79	46	1.094	1.298	9	7	139	46	1.500
1120904	761	0	1	74	29	864	947	0	1	132	29	1.110
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.666	119	24	188	87	5.084	4.806	155	29	324	92	5.406
1121201	3.268	49	21	187	83	3.609	4.065	54	27	324	77	4.548
1121202	3.123	35	30	202	74	3.464	4.092	34	34	351	68	4.579
1121203	3.123	35	30	202	74	3.464	4.092	34	34	351	68	4.579
1121301	5.108	29	81	269	108	5.593	6.280	27	84	449	108	6.947
1121402	1.842	61	65	84	34	2.087	3.630	71	68	134	34	3.937
1121404	2.423	51	67	123	44	2.709	4.494	57	69	193	44	4.857
1121405	1.842	61	65	84	34	2.087	3.630	71	68	134	34	3.937
1121501	734	71	15	18	0	838	2.594	93	17	22	0	2.727
1121701	2.405	1	0	103	43	2.552	3.610	1	1	229	43	3.884
1121702	2.613	1	10	98	46	2.768	4.312	1	11	230	45	4.598
1121704	2.405	1	0	103	43	2.552	3.610	1	1	229	43	3.884
1121801	8.960	17	74	563	236	9.850	15.435	23	81	860	377	16.775
1121802	9.474	16	79	540	217	10.327	15.449	22	86	818	354	16.729
1121901	5.851	0	63	256	86	6.256	9.951	0	65	482	144	10.642
1121902	5.324	0	53	241	73	5.692	9.341	0	55	468	132	9.995
1122002	9.125	47	77	612	209	10.071	17.221	80	89	1.030	413	18.833
1122003	1.712	10	20	207	12	1.961	6.839	2	20	594	21	7.476
1122101	570	0	26	44	0	640	4.137	0	26	252	0	4.415
1122103	570	0	18	44	0	632	4.137	0	18	252	0	4.407
1122201	4.903	49	69	340	221	5.582	9.710	64	80	542	390	10.786
1122202	4.472	51	51	340	218	5.134	8.931	67	63	513	389	9.964
1122203	4.472	51	51	340	218	5.134	8.931	67	63	513	389	9.964
1122301	430	34	0	40	7	511	651	47	0	65	5	768
1122302	1.196	0	4	65	12	1.277	1.505	0	5	103	14	1.626
1122303	1.196	0	4	65	12	1.277	1.505	0	5	103	14	1.626
1122305	430	34	0	40	7	511	651	47	0	65	5	768
1122401	527	35	0	61	11	634	914	47	0	111	9	1.081
1122501	1.542	39	9	170	41	1.800	3.134	51	9	281	41	3.517
1122502	1.898	43	11	180	43	2.174	3.639	56	11	300	39	4.046
1122503	2.419	45	11	198	52	2.724	4.451	59	11	326	50	4.898
1122602	5.143	55	25	482	72	5.778	9.505	74	26	835	69	10.509
1122702	7.600	20	18	606	297	8.541	15.420	27	27	1.005	438	16.917
1122802	5.760	5	37	402	153	6.356	8.384	9	44	535	224	9.195
1122901	4.692	47	48	411	138	5.336	8.353	80	59	624	283	9.400
1123001	5.636	26	25	377	257	6.320	10.570	29	38	449	441	11.527
1123101	8.297	26	130	521	66	9.040	12.308	38	136	973	108	13.564
1123102	2.891	0	21	218	10	3.140	4.533	0	22	434	18	5.007
1123201	4.626	4	9	541	33	5.214	8.681	6	10	987	42	9.726
1123202	3.319	0	7	401	11	3.739	7.240	0	8	773	21	8.042
1123701	4.967	126	29	624	259	6.005	12.324	345	52	1.032	356	14.109
1123802	7.228	379	66	748	456	8.876	13.456	751	93	1.289	951	16.540
1123902	4.110	258	30	325	203	4.926	4.960	656	57	551	321	6.544
1123903	4.357	250	40	431	256	5.334	7.758	639	67	697	374	9.535
1123904	3.658	253	40	374	239	4.564	6.261	643	67	605	357	7.932
1123905	3.140	258	36	322	222	3.977	5.387	651	63	522	340	6.963
1123906	4.211	264	30	319	203	5.027	4.943	660	57	535	321	6.515
1124001	2.187	214	30	304	203	2.939	3.867	597	57	513	319	5.353
1124002	1.424	208	29	227	201	2.089	2.765	591	55	412	317	4.140
1124101	2.244	242	28	308	276	3.098	4.596	647	57	572	412	6.285
1124102	2.887	274	34	317	273	3.785	4.812	691	65	586	412	6.565
1124204	4.949	587	51	352	297	6.236	7.051	1.138	83	633	438	9.344
1124207	2.813	294	34	316	273	3.730	4.817	712	65	586	412	6.591
1124209	2.444	497	49	302	272	3.564	4.724	1.014	81	545	411	6.775
1124210	2.499	520	49	304	272	3.644	4.749	1.039	81	547	411	6.827
1124211	4.055	573	51	321	280	5.280	5.648	1.117	83	580	420	7.849
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	6.606	3	36	549	50	7.244	9.383	3	38	1.024	59	10.509
1124502	5.771	3	36	301	11	6.123	5.193	3	38	608	14	5.857
1124601	3.619	22	52	401	130	4.224	8.175	30	60	702	161	9.128
1124603	4.625	24	52	474	164	5.340	10.205	35	61	823	205	11.330
1124604	2.725	14	28	262	89	3.118	5.733	20	33	457	111	6.354
1124606	8.262	29	58	965	224	9.537	16.349	42	72	1.689	279	18.429
1124609	2.780	0	0	143	29	2.951	5.832	0	1	282	37	6.151
1124701	7.051	33	69	683	231	8.068	14.758	34	76	1.142	287	16.297
1124801	4.099	26	60	369	123	4.677	6.299	34	63	616	151	7.163

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124802	4.225	18	60	397	138	4.837	6.838	22	63	659	166	7.747
1124804	6.011	27	64	532	183	6.817	10.386	26	68	892	222	11.595
1124902	3.579	21	42	226	69	3.938	4.456	24	44	400	83	5.007
1124903	1.359	23	31	108	39	1.561	1.981	20	32	199	43	2.274
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	13	23	22	14	304	777	10	25	42	16	869
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
1125501	3.050	594	39	252	155	4.090	6.854	783	42	461	335	8.476
1125503	7.309	595	92	598	226	8.820	12.478	789	100	994	457	14.818
1125505	7.979	587	92	628	241	9.527	13.322	779	100	1.041	473	15.714
1125602	7.219	417	68	759	330	8.793	13.906	525	78	1.249	642	16.401
1125603	7.219	417	68	759	330	8.793	13.906	525	78	1.249	642	16.401
1125802	9.178	232	72	636	511	10.629	11.628	263	82	1.061	853	13.887
1125803	8.619	229	72	609	514	10.043	11.005	259	82	1.012	850	13.208
1125804	9.200	225	74	604	506	10.609	11.593	254	84	1.011	838	13.780
1125902	9.251	89	66	797	436	10.639	11.832	65	71	1.335	705	14.009
1125904	7.032	89	59	898	416	8.493	10.024	65	64	1.494	683	12.331
1125905	7.032	89	59	898	416	8.493	10.024	65	64	1.494	683	12.331
1125906	7.333	91	63	895	421	8.804	10.680	72	69	1.459	687	12.967
1125907	8.711	97	63	856	470	10.196	12.476	82	71	1.406	761	14.796
1126001	7.713	78	51	620	449	8.911	11.695	42	56	993	727	13.513
1126002	8.648	78	59	625	466	9.878	12.841	42	65	1.004	743	14.695
1126003	8.648	78	59	625	466	9.878	12.841	42	65	1.004	743	14.695
1126004	8.648	78	59	625	466	9.878	12.841	42	65	1.004	743	14.695
1126101	11.816	182	113	1.060	733	13.905	19.401	252	152	1.686	1.344	22.835
1126103	11.816	182	113	1.060	733	13.905	19.401	252	152	1.686	1.344	22.835
1126104	11.310	180	109	1.102	754	13.456	19.588	249	148	1.752	1.365	23.102
1126203	10.662	180	93	927	781	12.644	16.454	249	131	1.374	1.394	19.602
1126204	12.155	175	89	1.059	806	14.284	18.340	246	128	1.569	1.421	21.704
1126205	12.155	175	89	1.059	806	14.284	18.340	246	128	1.569	1.421	21.704
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	5.350	10	15	382	36	5.792	4.715	7	16	623	44	5.405
1126501	324	2	11	68	24	430	589	4	12	121	32	758
1126502	2.623	13	38	177	51	2.901	3.853	10	41	308	79	4.293
1126503	324	2	11	68	24	430	589	4	12	121	32	758
1126504	2.309	19	38	241	113	2.721	6.344	31	41	439	205	7.061
1126506	2.623	13	38	177	51	2.901	3.853	10	41	308	79	4.293
1126603	324	2	11	68	24	430	589	4	12	121	32	758
1126604	3.882	16	79	186	13	4.175	6.022	26	84	319	18	6.469
1126605	4.313	16	79	175	28	4.610	5.370	26	85	220	36	5.736
1126606	324	2	11	68	24	430	589	4	12	121	32	758
1126701	8.522	29	117	427	54	9.148	10.866	44	125	641	72	11.748
1126801	4.536	0	9	558	29	5.133	9.347	0	14	1.026	32	10.420
1126802	5.650	10	16	417	54	6.147	11.998	13	18	769	69	12.869
1126806	6.626	0	9	599	18	7.252	11.007	0	14	984	18	12.024
1126807	4.519	0	9	514	6	5.048	8.867	0	14	964	7	9.852
1126809	4.536	0	9	558	29	5.133	9.347	0	14	1.026	32	10.420
1126901	6.546	12	26	437	214	7.236	10.658	4	29	723	270	11.683
1126902	5.804	12	26	439	208	6.489	10.197	4	29	729	263	11.222
1127201	4.616	3	20	225	73	4.937	6.558	4	20	358	74	7.014
1127401	10.923	65	103	598	284	11.973	15.369	90	107	903	526	16.995
1127402	9.254	71	85	466	249	10.124	13.712	99	89	829	478	15.207
1127403	8.720	77	85	449	255	9.587	12.958	109	89	804	485	14.445
1127501	5.996	258	63	424	389	7.129	8.961	356	70	617	830	10.833
1127503	6.052	234	61	488	390	7.225	8.064	322	67	714	831	9.998
1127504	5.753	234	61	477	376	6.901	7.635	322	67	698	817	9.539
1127505	5.996	258	63	424	389	7.129	8.961	356	70	617	830	10.833
1127601	7.039	279	62	786	385	8.551	15.601	438	69	1.349	868	18.324
1127602	5.793	305	53	493	308	6.952	10.116	439	58	896	753	12.261
1127603	4.388	318	53	357	293	5.408	6.857	450	58	686	740	8.791
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.700	10	1	423	44	4.176	6.713	13	2	715	45	7.488
1127901	0	0	0	16	0	16	125	0	0	27	0	152
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581	5.614	7	29	317	26	5.992
1127903	0	0	0	16	0	16	125	0	0	27	0	152
1128002	7.105	81	8	615	286	8.096	12.291	109	13	1.124	517	14.053
1128003	7.105	81	8	615	286	8.096	12.291	109	13	1.124	517	14.053
1128101	1.181	20	14	148	12	1.375	2.318	30	14	286	13	2.660
1128102	2.168	59	14	174	22	2.437	3.272	84	15	337	24	3.731
1128103	3.390	10	14	298	24	3.736	5.983	15	14	535	23	6.570
1128105	1.693	4	14	213	13	1.937	3.357	6	14	395	12	3.784
1128106	1.693	4	14	213	13	1.937	3.357	6	14	395	12	3.784
1128107	1.181	20	14	148	12	1.375	2.318	30	14	286	13	2.660
1128201	1.488	17	18	155	26	1.703	2.876	28	19	290	28	3.239
1128202	2.204	19	9	201	51	2.485	4.124	34	11	339	57	4.565
1128301	1.097	20	9	112	39	1.277	2.363	36	11	199	56	2.666

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128403	2.758	398	13	245	71	3.484	4.538	535	16	525	182	5.796
1133303	6.686	82	28	479	243	7.518	10.110	114	30	782	281	11.317
1133304	6.686	82	28	479	243	7.518	10.110	114	30	782	281	11.317
1133306	2.450	1	5	169	40	2.667	3.779	2	5	258	40	4.085
1133307	2.859	3	5	167	60	3.092	3.429	3	5	251	51	3.739
1133407	5.118	40	38	389	127	5.712	7.046	42	38	606	143	7.875
1133408	5.136	74	38	379	110	5.737	6.813	105	38	586	129	7.671
1133409	5.138	91	38	377	93	5.737	6.737	130	38	587	115	7.607
1133410	5.052	137	38	309	71	5.607	6.303	198	38	491	97	7.126
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	1.458	0	12	200	3	1.672	2.686	0	13	313	2	3.014
1133703	1.458	0	12	200	3	1.672	2.686	0	13	313	2	3.014
1133803	370	0	0	20	9	398	580	0	1	34	11	625
1133804	2.084	32	15	61	62	2.254	3.162	47	16	105	65	3.395
1134001	2.223	385	11	135	23	2.776	3.572	567	12	231	26	4.408
1134101	1.312	58	2	32	49	1.453	1.957	85	2	50	50	2.144
1134102	974	47	2	25	21	1.069	1.655	69	2	40	22	1.788
1134103	835	21	0	13	12	881	1.263	33	0	21	13	1.330
1134201	621	7	2	14	9	654	1.290	13	2	27	10	1.342
1134202	334	7	0	6	1	347	930	14	0	18	1	964
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.085	4	0	388	112	3.588	3.981	4	1	714	122	4.821
1135001	2.128	19	16	242	61	2.466	3.405	40	20	425	77	3.967
1135002	2.892	19	16	198	74	3.199	4.109	40	20	350	94	4.613
1135003	2.294	21	9	230	57	2.613	3.472	43	14	399	77	4.004
1135005	3.082	19	24	296	62	3.483	4.766	40	28	511	77	5.422
1135006	2.128	19	16	242	61	2.466	3.405	40	20	425	77	3.967
1135101	1.216	10	2	181	12	1.421	3.472	2	2	418	21	3.915
1135102	1.216	10	2	181	12	1.421	3.472	2	2	418	21	3.915
1135104	5.870	18	30	444	72	6.434	10.635	13	32	822	100	11.602
1135105	1.216	10	2	181	12	1.421	3.472	2	2	418	21	3.915
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	330	11	10	31	10	392	1.309	7	10	50	6	1.382
1135302	1.249	0	15	54	15	1.332	1.989	0	16	88	22	2.115
1135305	330	11	10	31	10	392	1.309	7	10	50	6	1.382
1135502	1.158	9	11	50	16	1.243	1.050	22	12	84	22	1.190
1138403	1.319	0	13	186	11	1.529	2.362	0	14	291	13	2.679
1138404	1.281	2	21	177	3	1.484	2.107	2	22	276	3	2.409
1138406	1.281	2	21	177	3	1.484	2.107	2	22	276	3	2.409
1138502	4.068	0	18	257	79	4.423	3.440	0	19	415	85	3.958
1138503	1.852	0	32	80	16	1.980	2.227	0	32	131	14	2.404
1138505	2.439	0	32	114	66	2.651	3.316	0	32	186	65	3.600
1138508	891	676	3	68	13	1.650	2.430	980	5	112	14	3.540
1140101	5.497	0	10	320	0	5.827	8.936	0	10	1.269	0	10.215
1140102	5.420	0	10	317	0	5.747	8.837	0	10	1.264	0	10.111
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.219	41	132	628	216	11.236	12.670	48	139	924	273	14.054
1141902	10.219	41	132	628	216	11.236	12.670	48	139	924	273	14.054
1142201	3.456	0	19	275	39	3.788	5.841	0	20	570	45	6.475
1142301	3.453	10	0	362	34	3.859	3.564	7	0	593	39	4.203
1142302	2.082	11	4	267	46	2.410	3.766	23	4	443	50	4.286
1142303	2.158	30	19	269	32	2.507	4.257	47	19	446	31	4.800
1143001	1.852	16	19	120	57	2.063	2.589	24	20	222	58	2.913
1143002	6.282	32	84	435	134	6.967	8.695	45	90	768	190	9.788
1143003	227	16	6	55	35	338	330	24	6	108	35	503
1143004	1.852	16	19	120	57	2.063	2.589	24	20	222	58	2.913
1143301	66	0	2	3	21	92	238	0	3	5	21	267
1144101	1.259	37	2	59	19	1.376	1.691	51	3	90	20	1.854
1144102	1.005	39	0	30	11	1.085	1.148	54	1	55	12	1.269
1144103	1.005	39	0	30	11	1.085	1.148	54	1	55	12	1.269
1144501	7.111	97	84	532	429	8.253	12.189	66	90	901	696	13.942
1144801	6.454	44	21	464	167	7.152	9.715	65	24	764	229	10.797
1145001	113	2	2	7	23	146	248	3	3	10	22	286
1145601	6.953	36	39	426	210	7.663	8.834	41	41	699	245	9.862
1145701	333	24	0	22	6	385	481	40	0	49	5	576
1145702	1.481	25	6	71	16	1.599	2.047	42	7	123	16	2.234
1145704	333	24	0	22	6	385	481	40	0	49	5	576
1145801	3.432	11	23	282	135	3.882	6.582	4	25	440	170	7.221
1146601	379	10	0	2	0	391	806	22	0	6	0	834
1147601	7.341	71	8	667	307	8.393	12.171	94	13	1.167	538	13.982
1220201	486	2	6	51	21	567	1.742	2	6	95	21	1.867
1220203	477	229	17	51	1	777	1.380	326	18	103	1	1.829
1220204	486	2	6	51	21	567	1.742	2	6	95	21	1.867
1220301	477	229	17	51	1	777	1.380	326	18	103	1	1.829
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1221201	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221601	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1230201	4.251	0	0	302	39	4.592	5.916	0	0	512	46	6.474
1230202	1.487	0	0	158	20	1.665	2.301	0	0	267	25	2.594
1234601	287	0	0	16	0	303	1.092	0	0	62	0	1.154
1234602	287	0	0	16	0	303	1.092	0	0	62	0	1.154
1234603	4.000	6	19	204	37	4.264	6.255	9	20	366	52	6.702
1234604	287	0	0	16	0	303	1.092	0	0	62	0	1.154
1250101	2.422	32	25	142	45	2.664	4.432	32	30	220	46	4.760
1250102	1.662	30	23	103	23	1.839	2.871	30	28	166	23	3.118
1250103	2.422	32	25	142	45	2.664	4.432	32	30	220	46	4.760
1250104	1.603	27	21	87	1	1.738	2.290	26	26	142	1	2.484
1250601	2.067	0	44	147	64	2.323	2.826	0	44	246	88	3.204
1250602	2.067	0	44	147	64	2.323	2.826	0	44	246	88	3.204
1250603	1.276	7	6	95	74	1.459	1.899	9	9	166	115	2.200
1250701	1.276	7	6	95	74	1.459	1.899	9	9	166	115	2.200
1250702	1.276	7	6	95	74	1.459	1.899	9	9	166	115	2.200
1251701	195	6	5	5	17	228	351	9	6	7	17	389
1270301	1.380	100	6	87	15	1.587	4.247	135	6	145	13	4.545
1270302	1.258	2	0	40	12	1.312	2.587	10	1	63	18	2.678
1270401	1.234	28	16	60	35	1.372	2.166	31	16	95	26	2.334
1270402	0	0	0	0	0	0	1.193	0	0	3	0	1.196
1270404	1.234	28	16	60	35	1.372	2.166	31	16	95	26	2.334
1355901	359	40	1	39	4	442	415	60	2	53	4	534
1355903	359	40	1	39	4	442	415	60	2	53	4	534
1360101	320	1	0	15	3	340	485	0	0	25	3	514
1360104	320	1	0	15	3	340	485	0	0	25	3	514
1361601	51	2	0	6	2	61	44	3	0	9	1	57
1362102	72	4	0	13	12	101	70	6	0	22	10	108
1390902	916	9	0	31	42	998	3.193	13	0	99	43	3.348
1390903	329	0	0	22	3	354	1.897	0	0	86	3	1.986
1390905	954	13	0	52	7	1.025	1.348	17	0	80	8	1.453
1392701	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
1400601	976	6	0	74	0	1.056	1.237	7	0	165	0	1.409
1400602	976	6	0	74	0	1.056	1.237	7	0	165	0	1.409
1400603	1.583	6	0	98	15	1.703	2.072	7	0	198	15	2.293
1400604	2.982	4	25	239	34	3.283	4.918	6	26	346	36	5.332
1400605	976	6	0	74	0	1.056	1.237	7	0	165	0	1.409
1432601	437	20	6	39	8	510	779	25	7	68	8	887
1540701	706	47	0	86	6	845	54	57	0	111	6	228
1550101	265	13	0	17	9	305	165	10	0	30	11	217
1550103	265	13	2	17	9	307	165	10	2	30	11	219
1550104	265	13	0	17	9	305	165	10	0	30	11	217
1550201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1550202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1551401	1.387	5	6	58	23	1.480	1.769	9	6	81	33	1.899
1551402	1.298	2	2	91	26	1.419	2.141	0	3	164	35	2.343
1551403	1.387	5	6	58	23	1.480	1.769	9	6	81	33	1.899
1583101	2.482	8	23	100	76	2.687	4.011	17	25	156	89	4.298
1583102	2.362	12	5	110	71	2.559	3.626	17	7	169	81	3.899
1584601	1.045	56	6	24	23	1.153	1.795	81	7	42	23	1.946
1589901	389	0	0	2	1	391	53	0	0	4	1	57
1589903	389	0	0	2	1	391	53	0	0	4	1	57
1589904	389	0	0	2	1	391	53	0	0	4	1	57
1626001	1.810	106	11	148	39	2.114	2.315	178	14	296	83	2.886
1650501	233	22	0	1	0	256	220	27	0	9	0	256
1650601	265	13	0	17	9	305	165	10	0	30	11	217
1651901	265	13	0	17	9	305	165	10	0	30	11	217
1672701	1.344	3	7	151	1	1.506	2.611	5	8	221	1	2.845
1672702	2.594	1	29	187	34	2.846	4.401	2	31	280	35	4.750
1672703	1.470	1	9	127	15	1.622	2.540	2	9	185	15	2.753
1672704	1.344	3	7	151	1	1.506	2.611	5	8	221	1	2.845
1690401	2.522	19	12	2	33	2.588	1.703	24	13	3	37	1.778
1690402	529	2	7	47	14	598	1.382	7	7	75	17	1.489
1690403	501	2	7	83	5	596	1.018	7	7	105	4	1.142
1692401	1.604	3	11	73	27	1.716	2.067	5	11	112	28	2.223
1720701	1.467	0	0	110	2	1.578	2.898	0	0	175	2	3.074
1720702	2.741	12	0	134	21	2.908	4.979	17	0	223	22	5.240
1720703	2.741	12	0	134	21	2.908	4.979	17	0	223	22	5.240
1720704	1.467	0	0	110	2	1.578	2.898	0	0	175	2	3.074
1723301	1.583	6	0	98	15	1.703	2.072	7	0	198	15	2.293
1745001	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1746001	763	6	1	77	2	849	1.102	6	1	101	2	1.213
1749501	7.704	66	16	479	88	8.353	13.789	101	18	787	140	14.835
1749502	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1791201	4.022	27	27	125	16	4.218	5.571	39	28	309	18	5.965
1791207	4.022	27	27	125	16	4.218	5.571	39	28	309	18	5.965
1791901	228	0	0	50	10	288	727	0	0	110	13	849
1791903	228	0	0	50	10	288	727	0	0	110	13	849

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1794901	3.438	1	3	207	74	3.722	5.440	0	4	361	94	5.898
1794902	3.438	5	3	231	54	3.730	6.009	9	4	413	68	6.504
1794903	1.500	2	5	61	40	1.608	1.760	5	5	100	51	1.921
1795101	1.938	3	2	170	14	2.127	4.249	4	3	313	18	4.586
1811501	1.181	0	17	43	36	1.277	2.307	0	18	80	54	2.460
1811502	862	0	9	23	27	920	1.110	0	10	48	48	1.216
1811503	1.181	0	17	43	36	1.277	2.307	0	18	80	54	2.460
1820901	1.900	10	26	212	75	2.223	4.472	15	30	366	94	4.977
1820902	3.828	0	6	454	32	4.318	6.330	0	10	811	43	7.195
1821501	572	0	2	22	10	606	742	0	2	37	11	793
1825901	1.178	12	6	71	19	1.287	1.611	17	6	119	22	1.775
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.411	2	41	79	6	2.540	7.766	3	42	106	6	7.923
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	615	0	0	49	15	678	3.472	0	1	161	18	3.651
2000061	2.244	2	17	108	11	2.382	4.187	3	17	254	14	4.476
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	2.899	14	1	128	91	3.131	7.513	22	2	219	91	7.847
3000045	2.692	480	0	191	69	3.431	2.965	698	1	308	75	4.047
3000046	2.027	11	0	68	6	2.112	1.721	17	0	113	6	1.857
3000047	980	8	0	53	26	1.067	1.466	12	0	88	26	1.592
3000048	1.152	25	0	62	7	1.245	1.786	38	0	106	7	1.937
4100101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4100201	3.056	607	3	274	161	4.100	6.943	793	5	492	346	8.580
4100301	1.567	577	3	229	161	2.536	5.464	751	6	416	346	6.984
4100401	3.193	598	6	534	209	4.540	7.658	785	13	906	426	9.787
4100501	7.677	429	8	987	363	9.464	15.797	533	18	1.642	682	18.674
4100701	7.797	247	8	759	544	9.355	10.771	291	14	1.273	861	13.210
4100801	5.835	102	8	535	507	6.987	7.674	86	12	893	861	9.526
4100901	5.850	118	10	809	496	7.283	7.927	125	16	1.409	848	10.324
4101001	5.457	118	10	795	507	6.887	7.951	125	17	1.323	859	10.275
4101101	6.918	72	20	437	488	7.935	14.614	106	40	730	876	16.366
4101201	11.733	213	41	1.551	848	14.387	22.065	332	89	2.624	1.559	26.669
4101301	15.564	211	42	1.741	921	18.478	25.243	332	91	2.823	1.637	30.126
4101501	13.191	194	18	1.153	572	15.128	22.040	308	28	2.249	1.019	25.643
4101601	3.662	26	4	525	281	4.498	9.679	39	13	1.134	462	11.328
4101701	6.755	145	21	822	659	8.403	12.827	200	49	1.307	983	15.367
4101801	4.030	83	10	546	484	5.153	6.388	136	28	926	717	8.195
4101901	4.803	80	13	619	611	6.126	7.337	141	35	1.010	983	9.506
4102001	3.021	16	3	350	398	3.788	4.763	17	6	483	461	5.731
4102101	2.616	15	3	445	403	3.481	5.080	15	5	716	465	6.281
4102201	2.365	5	2	266	224	2.861	3.177	7	3	438	265	3.891
4102401	6.816	116	68	1.119	577	8.697	7.863	124	76	1.889	848	10.801
4102501	5.305	329	17	555	563	6.770	6.446	642	51	903	825	8.868
4102601	3.085	292	15	397	365	4.153	4.195	535	44	684	589	6.047
4102701	5.285	321	17	525	373	6.520	8.849	556	46	888	595	10.935
4102801	4.832	318	16	513	372	6.051	7.412	551	45	871	594	9.473
4102901	3.652	314	15	434	330	4.747	5.434	537	41	736	514	7.262
4103001	1.730	301	12	288	180	2.511	2.861	526	33	498	336	4.253
4103101	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.823
4103201	2.153	43	5	190	153	2.543	3.495	45	12	312	182	4.047
4103301	2.162	28	5	182	151	2.528	3.218	28	10	296	180	3.733
4103401	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4103501	1.493	45	10	73	34	1.655	3.214	53	12	115	34	3.428
4103601	407	67	11	16	0	500	2.060	83	10	19	0	2.172
4152101	524	15	3	56	26	623	1.222	17	5	94	29	1.366



PRILOGA 6.3: SCENARIJ 1, OZNAKE ODSEKOV



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 1, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4I	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4I	vv4t	PLDP
1002601	7.935	4.226	176	1.068	1.311	14.716	10.498	10.199	399	1.933	3.234	26.262
1002701	7.946	4.318	160	1.097	1.315	14.835	13.183	10.331	390	1.983	3.242	29.130
1002702	7.946	4.318	160	1.097	1.315	14.835	13.183	10.331	390	1.983	3.242	29.130
1002704	8.490	4.350	152	1.042	1.317	15.351	13.306	10.378	384	1.890	3.250	29.210
1002802	5.516	5.151	162	681	1.155	12.665	9.091	11.610	439	1.360	3.428	25.928
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	21.029	1.293	145	2.823	2.993	28.283	34.494	1.663	257	4.788	4.361	45.563
1003903	21.823	1.350	170	3.049	3.085	29.476	37.862	1.733	279	5.079	4.589	49.542
1004003	16.955	1.287	100	2.547	2.576	23.465	29.206	1.661	168	4.492	3.868	39.395
1004006	24.401	1.310	107	2.806	3.054	31.679	44.048	1.663	154	4.853	4.681	55.399
1004102	19.296	1.268	70	2.394	2.909	25.938	35.664	1.601	115	4.058	4.480	45.918
1004104	19.296	1.268	70	2.394	2.909	25.938	35.664	1.601	115	4.058	4.480	45.918
1004105	19.296	1.268	70	2.394	2.909	25.938	35.664	1.601	115	4.058	4.480	45.918
1004107	16.154	1.217	119	2.064	2.953	22.507	30.026	1.530	165	3.493	4.648	39.861
1004202	17.322	1.196	80	2.054	2.932	23.583	29.292	1.496	123	3.438	4.634	38.984
1004302	15.017	1.191	118	1.632	2.871	20.829	25.555	1.490	160	2.706	4.565	34.475
1007203	12.214	2.411	186	1.496	1.673	17.980	14.080	7.517	373	2.532	3.598	28.100
1022001	12.214	2.411	186	1.496	1.673	17.980	14.080	7.517	373	2.532	3.598	28.100
1022103	9.452	2.398	174	1.210	1.413	14.647	7.670	7.509	358	2.107	3.287	20.931
1022202	8.869	2.398	164	1.210	1.413	14.054	7.670	7.509	348	2.107	3.287	20.921
1022305	8.962	3.550	205	1.091	1.353	15.159	10.718	9.219	427	1.970	3.274	25.608
1022306	8.962	3.550	205	1.091	1.353	15.159	10.718	9.219	427	1.970	3.274	25.608
1022402	7.935	4.226	176	1.068	1.311	14.716	10.498	10.199	399	1.933	3.234	26.262
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.135	175	50	573	253	5.186	6.618	230	69	951	459	8.327
1024103	5.535	158	50	604	256	6.603	7.792	213	70	996	474	9.546
1024105	5.081	94	41	544	215	5.974	6.433	131	62	916	503	8.045
1024202	4.949	75	57	484	207	5.771	6.214	103	77	813	515	7.722
1024301	4.734	75	43	518	215	5.585	6.350	103	65	869	531	7.918
1024302	3.994	51	40	509	206	4.800	5.456	68	61	855	529	6.970
1024401	4.398	59	43	570	209	5.279	6.288	97	67	960	550	7.962
1024402	4.398	59	43	570	209	5.279	6.288	97	67	960	550	7.962
1025201	582	0	12	0	0	594	0	0	12	0	0	12
1025501	12.359	1.050	201	1.529	305	15.445	14.465	1.305	218	2.606	579	19.173
1025601	928	64	26	10	3	1.031	946	70	26	18	3	1.063
1025602	928	64	26	10	3	1.031	946	70	26	18	3	1.063
1025603	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025604	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025606	699	4	20	53	38	814	1.419	14	21	89	39	1.581
1025608	4.187	30	36	186	12	4.452	7.583	22	37	300	12	7.952
1025610	1.987	1	34	58	5	2.084	2.929	1	34	96	5	3.066
1025611	387	0	34	15	16	452	426	0	34	25	16	501
1025612	1.902	3	35	73	17	2.030	2.749	5	36	114	17	2.922
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	2	28	0	1.886
1027703	2.824	1	0	129	40	2.994	3.469	2	0	209	41	3.721
1027802	8.600	40	78	736	204	9.659	14.563	56	94	1.202	259	16.174
1028001	7.242	11	89	535	81	7.958	10.968	14	99	926	98	12.106
1028002	6.959	11	89	533	92	7.683	10.449	14	99	926	110	11.597
1028003	6.415	31	18	602	178	7.244	9.048	45	23	1.040	229	10.385
1028101	4.773	29	18	458	180	5.458	6.452	42	20	788	230	7.531
1028102	5.427	27	20	453	188	6.115	7.406	40	22	770	240	8.478
1028202	9.009	38	54	590	209	9.901	13.340	56	55	997	270	14.719
1028203	11.184	44	64	706	227	12.226	16.602	66	66	1.195	290	18.219
1028204	12.362	44	64	749	244	13.463	18.198	66	66	1.271	307	19.908
1028206	16.345	83	162	1.174	673	18.435	24.796	104	204	1.569	949	27.621
1028601	8.667	10	154	430	201	9.463	11.995	13	159	710	359	13.236
1028701	7.209	6	154	358	180	7.908	10.786	8	159	590	336	11.879
1028901	4.431	35	45	278	61	4.849	5.450	48	45	460	72	6.076
1029001	2.812	35	44	173	35	3.100	4.113	48	45	302	37	4.545
1029002	2.361	15	44	114	37	2.572	2.852	20	45	207	40	3.163
1029003	938	0	40	26	31	1.034	869	0	40	60	33	1.002
1029004	1.514	0	44	45	41	1.643	1.597	0	44	91	44	1.776
1029006	4.275	5	15	467	111	4.873	5.723	6	17	823	125	6.694
1029007	3.463	4	13	449	121	4.050	4.194	4	13	784	137	5.133
1032801	5.662	63	55	398	181	6.359	10.437	68	66	582	274	11.427
1032802	9.763	138	76	724	495	11.196	12.345	188	97	851	667	14.148
1032804	5.678	18	59	380	96	6.232	7.591	25	61	600	126	8.404
1032805	5.678	18	59	380	96	6.232	7.723	25	61	600	126	8.536
1032809	5.662	63	55	398	181	6.359	10.437	68	66	582	274	11.427
1032901	2.215	5	25	146	130	2.520	3.082	10	30	191	268	3.581
1033001	1.041	0	14	29	1	1.086	1.086	0	14	33	1	1.135
1033101	2.495	50	21	252	1	2.821	5.573	86	29	435	1	6.124
1033203	3.973	62	23	380	59	4.498	7.752	104	32	688	87	8.662
1033204	4.485	62	17	403	75	5.043	8.386	104	27	727	103	9.347
1033206	6.587	144	26	630	370	7.757	11.018	248	57	936	717	12.975
1033401	4.926	104	40	579	306	5.954	8.263	200	72	875	633	10.043

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033402	4.765	104	50	577	312	5.809	7.917	200	83	865	648	9.713
1033501	4.201	104	38	548	312	5.204	6.865	200	71	817	648	8.602
1033603	8.801	378	59	669	619	10.527	12.759	598	103	1.206	1.042	15.709
1033604	8.851	416	57	690	640	10.655	12.799	653	101	1.248	1.067	15.868
1036101	7.853	192	58	726	530	9.359	13.264	321	93	1.232	909	15.819
1036705	6.613	6	134	456	181	7.389	10.217	8	139	760	337	11.460
1037001	17.083	170	178	907	471	18.809	25.737	272	184	1.547	892	28.631
1039901	3.354	4	14	151	48	3.571	4.235	8	14	234	57	4.547
1108502	3.117	50	29	223	69	3.490	4.944	86	30	334	93	5.487
1108503	2.597	45	33	193	50	2.917	4.313	77	34	295	63	4.782
1108504	3.006	25	33	206	64	3.333	4.815	36	34	322	79	5.286
1108505	2.127	48	9	176	46	2.407	3.533	83	11	249	63	3.940
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.035	55	3	111	60	1.263	1.543	127	4	193	75	1.942
1115703	1.035	55	3	111	60	1.263	1.543	127	4	193	75	1.942
1115801	3.179	63	26	238	39	3.546	4.248	109	29	377	43	4.806
1115901	995	50	7	116	30	1.197	1.439	75	8	179	29	1.730
1115902	1.122	41	4	113	14	1.294	1.917	76	5	179	14	2.191
1115903	845	41	4	106	10	1.006	1.381	76	4	169	9	1.639
1115904	995	50	7	116	30	1.197	1.439	75	8	179	29	1.730
1116001	1.894	48	9	127	38	2.115	2.336	73	10	205	37	2.662
1116101	3.008	23	11	167	57	3.267	3.823	31	13	280	57	4.202
1116201	4.641	33	37	323	210	5.245	7.042	37	41	504	237	7.861
1116202	4.624	22	35	365	239	5.285	7.258	24	37	576	268	8.163
1116203	4.154	21	35	352	225	4.787	6.807	23	37	548	252	7.668
1116205	4.632	35	41	346	214	5.269	7.242	39	44	545	240	8.110
1116206	4.641	33	37	323	210	5.245	7.042	37	41	504	237	7.861
1116301	349	1	8	166	0	524	907	2	9	338	0	1.256
1116303	1.260	0	36	52	14	1.362	2.043	0	37	84	16	2.179
1116304	1.359	2	9	115	20	1.504	2.045	4	10	185	19	2.263
1116305	349	1	8	166	0	524	907	2	9	338	0	1.256
1116604	1.027	5	0	51	5	1.087	1.332	4	0	79	4	1.419
1116607	2.039	1	8	133	11	2.191	3.257	3	9	215	12	3.495
1116608	2.039	1	8	133	11	2.191	3.257	3	9	215	12	3.495
1116901	749	21	4	46	4	824	1.351	30	4	83	4	1.472
1116902	1.923	23	0	66	18	2.030	1.984	33	0	132	20	2.168
1117001	1.461	6	9	127	28	1.630	2.753	5	9	199	30	2.997
1117501	2.208	22	20	170	47	2.466	2.856	33	23	270	54	3.236
1117601	4.012	24	29	265	82	4.411	5.037	69	33	414	101	5.655
1117602	4.523	24	27	258	95	4.927	5.144	69	31	407	115	5.765
1117701	2.097	6	7	64	29	2.204	1.995	6	8	105	27	2.141
1117703	1.274	0	3	78	8	1.362	1.870	0	3	113	8	1.995
1117706	2.097	6	7	64	29	2.204	1.995	6	8	105	27	2.141
1117801	3.094	12	48	153	18	3.325	3.837	16	48	253	15	4.169
1117802	1.835	20	23	60	14	1.953	1.969	24	23	98	11	2.126
1117803	1.890	20	39	63	14	2.027	2.497	24	40	103	11	2.675
1117804	2.494	12	43	137	29	2.716	3.328	16	43	227	27	3.641
1117901	1.835	24	7	61	2	1.928	2.502	33	7	102	2	2.646
1117902	1.690	7	2	45	20	1.764	1.801	14	2	78	21	1.915
1118402	5.510	29	22	544	154	6.259	9.799	35	33	863	242	10.972
1118501	6.865	86	38	605	313	7.907	11.729	117	53	773	554	13.227
1118601	2.023	50	3	230	0	2.307	5.317	86	10	413	0	5.826
1118602	1.991	50	3	237	0	2.282	4.996	86	10	418	0	5.510
1119102	969	0	9	37	12	1.026	1.252	0	10	76	13	1.351
1119105	268	0	0	22	1	290	423	0	0	40	1	463
1119106	969	0	9	37	12	1.026	1.252	0	10	76	13	1.351
1119201	679	0	0	28	1	709	1.202	0	0	43	1	1.247
1119301	53	0	0	8	0	61	74	0	0	12	0	86
1119302	53	0	0	8	0	61	74	0	0	12	0	86
1119701	1.567	0	2	130	16	1.715	2.622	0	3	205	16	2.845
1119702	1.440	2	2	101	15	1.560	1.896	2	2	162	14	2.076
1119801	2.772	4	2	151	48	2.977	4.235	8	2	234	57	4.535
1119802	3.052	11	2	146	52	3.263	3.750	13	2	225	57	4.046
1119803	2.919	10	2	138	35	3.105	3.606	12	2	213	41	3.873
1119804	2.649	10	0	132	37	2.828	3.290	12	0	201	44	3.547
1119805	2.772	4	2	151	48	2.977	4.235	8	2	234	57	4.535
1119902	3.456	36	32	278	207	4.009	5.548	41	39	430	233	6.290
1119903	936	20	31	99	63	1.151	2.079	25	37	160	68	2.369
1119904	936	20	31	99	63	1.151	2.079	25	37	160	68	2.369
1120001	1.055	20	3	81	52	1.212	2.024	25	10	128	57	2.244
1120101	3.304	30	26	146	38	3.544	4.915	39	32	240	52	5.278
1120201	2.359	37	2	122	30	2.551	2.475	55	3	218	44	2.794
1120301	8.505	64	69	353	214	9.205	12.869	128	76	569	245	13.887
1120302	3.249	24	24	180	87	3.564	3.274	69	28	294	107	3.771
1120304	6.234	55	49	280	151	6.770	8.814	116	56	452	181	9.619
1120305	7.048	59	49	301	171	7.629	10.767	122	56	496	201	11.642
1120402	3.951	30	2	234	68	4.285	5.145	39	3	363	73	5.623
1120403	2.115	19	2	194	65	2.395	4.215	22	2	300	69	4.608
1120404	5.558	50	17	356	198	6.179	9.511	114	22	583	236	10.465

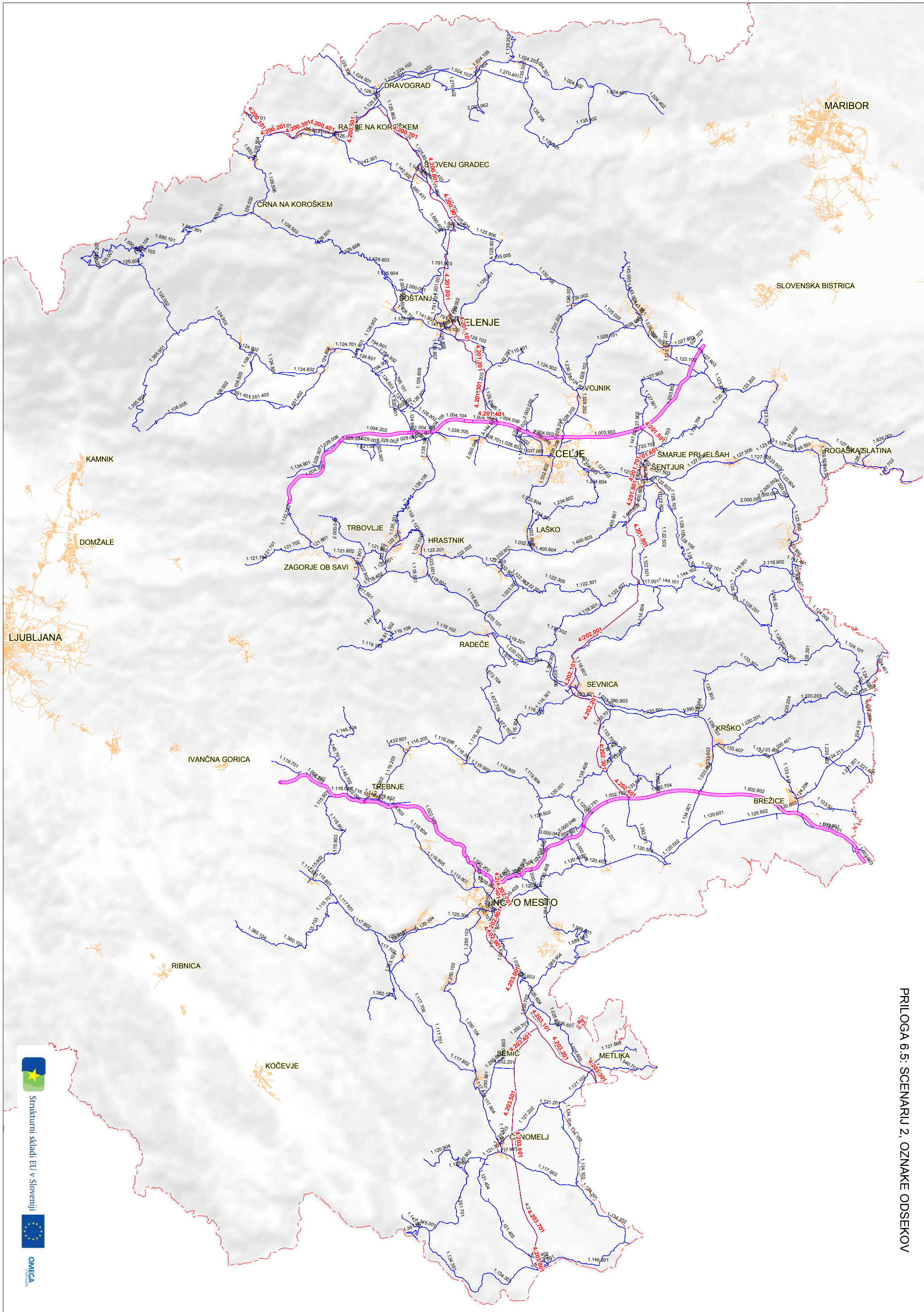
	2004							2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP		vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120405	5.222	13	14	258	129	5.635		8.561	7	14	364	136	9.082
1120406	5.222	13	14	258	129	5.635		8.561	7	14	364	136	9.082
1120408	4.930	11	8	239	99	5.287		6.100	7	8	370	103	6.589
1120502	2.027	415	5	134	20	2.600		2.816	598	5	218	21	3.658
1120503	1.792	8	2	146	33	1.981		2.477	5	2	227	33	2.743
1120601	1.761	46	8	107	19	1.941		2.351	54	8	159	18	2.590
1120602	2.188	70	7	82	22	2.370		2.941	88	9	128	24	3.191
1120603	2.863	106	24	168	41	3.202		5.655	141	28	266	44	6.134
1120701	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
1120901	751	0	1	69	25	846		933	0	1	127	26	1.085
1120902	946	6	5	74	44	1.076		1.286	9	6	134	43	1.478
1120904	751	0	1	69	25	846		933	0	1	127	26	1.085
1121003	919	93	8	20	16	1.056		1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.072	83	23	151	50	4.381		4.276	119	28	262	55	4.740
1121201	2.689	14	21	156	47	2.927		3.619	20	26	271	46	3.981
1121202	2.482	0	29	171	36	2.719		3.578	0	33	298	35	3.944
1121203	3.627	12	29	278	114	4.059		4.480	18	36	473	137	5.144
1121301	3.781	14	71	191	77	4.136		4.154	20	73	329	78	4.654
1121402	1.536	0	55	68	34	1.692		1.678	0	58	115	34	1.885
1121404	1.031	12	57	50	10	1.161		1.388	16	57	78	11	1.550
1121405	450	22	55	11	0	539		524	30	56	19	0	629
1121501	327	4	4	2	0	337		534	10	7	3	0	555
1121701	2.387	1	0	94	40	2.521		3.470	1	1	207	39	3.719
1121702	2.615	1	10	93	47	2.766		4.180	1	11	208	45	4.445
1121704	2.387	1	0	94	40	2.521		3.470	1	1	207	39	3.719
1121801	8.549	17	74	525	178	9.343		15.246	23	82	803	285	16.439
1121802	9.061	16	80	500	159	9.816		15.235	22	87	761	262	16.368
1121901	5.840	0	63	253	50	6.207		10.477	0	65	479	83	11.105
1121902	5.366	0	53	244	45	5.710		9.885	0	55	471	78	10.488
1122002	9.355	57	77	637	218	10.345		17.323	82	89	1.019	430	18.943
1122003	1.481	0	20	180	3	1.683		6.520	0	20	577	3	7.120
1122101	530	0	26	35	0	591		4.037	0	26	241	0	4.304
1122103	530	0	18	35	0	583		4.037	0	18	241	0	4.296
1122201	5.371	59	71	403	287	6.190		10.672	66	85	592	515	11.930
1122202	4.954	61	53	409	286	5.764		10.171	69	68	597	516	11.420
1122203	4.954	61	53	409	286	5.764		10.171	69	68	597	516	11.420
1122301	609	0	0	55	4	668		963	0	0	104	4	1.071
1122302	1.236	5	7	117	128	1.492		2.082	10	12	158	267	2.529
1122303	1.384	34	4	88	21	1.530		1.887	47	5	148	21	2.107
1122305	609	0	0	55	4	668		963	0	0	104	4	1.071
1122401	541	1	0	60	3	605		862	0	0	108	2	972
1122501	1.327	7	9	115	30	1.487		2.509	5	9	181	31	2.737
1122502	1.673	11	11	125	32	1.851		2.988	10	11	200	30	3.240
1122503	2.205	13	11	149	42	2.419		3.810	13	11	226	40	4.101
1122602	4.836	23	25	391	67	5.340		8.596	28	25	651	63	9.364
1122702	7.207	20	18	559	235	8.039		15.250	27	28	934	342	16.583
1122802	5.638	5	36	375	125	6.179		7.940	9	42	511	190	8.692
1122901	4.933	57	48	439	182	5.659		7.937	82	59	622	362	9.063
1123001	5.746	36	22	389	313	6.506		10.356	31	31	452	554	11.425
1123101	8.179	26	129	476	61	8.870		12.076	38	135	833	99	13.181
1123102	2.768	0	20	173	4	2.965		4.291	0	21	294	6	4.611
1123201	4.620	4	8	531	28	5.191		8.795	6	9	967	31	9.808
1123202	3.306	0	6	391	6	3.709		7.232	0	7	753	10	8.001
1123701	4.948	126	27	585	190	5.877		12.311	345	49	960	279	13.943
1123802	7.132	379	66	711	388	8.675		13.271	751	92	1.215	871	16.200
1123902	3.973	224	26	288	104	4.615		4.759	599	50	498	177	6.084
1123903	4.243	258	37	394	157	5.089		7.576	634	60	636	231	9.136
1123904	3.522	261	37	337	140	4.296		6.071	638	60	544	213	7.527
1123905	3.003	266	33	285	123	3.710		5.187	646	56	461	196	6.546
1123906	4.073	272	26	282	104	4.757		4.744	655	50	482	177	6.109
1124001	2.053	201	26	266	104	2.650		3.655	566	49	456	175	4.901
1124002	1.319	195	26	196	102	1.838		2.603	560	48	363	173	3.747
1124101	2.111	219	24	259	176	2.789		4.373	601	50	476	269	5.769
1124102	2.754	251	31	268	173	3.478		4.589	645	58	490	269	6.051
1124204	4.840	576	48	310	203	5.978		6.865	1.112	76	550	300	8.903
1124207	2.680	271	31	267	173	3.423		4.594	666	58	490	269	6.077
1124209	2.319	482	46	256	172	3.275		4.523	978	74	456	268	6.299
1124210	2.374	509	46	258	172	3.359		4.548	1.013	74	458	268	6.361
1124211	3.932	562	48	277	184	5.003		5.454	1.091	76	493	281	7.395
1124401	88	30	0	5	0	123		117	39	0	8	0	164
1124501	4.563	0	35	304	42	4.942		7.018	0	36	536	49	7.639
1124502	3.978	0	35	162	5	4.180		3.550	0	36	298	6	3.890
1124601	3.610	22	51	399	125	4.208		8.122	30	59	700	153	9.064
1124603	4.490	24	52	468	152	5.186		10.004	35	60	819	189	11.108
1124604	2.585	14	27	258	85	2.969		5.533	20	31	452	106	6.142
1124606	7.632	29	54	683	207	8.606		14.899	42	63	1.119	257	16.380
1124609	2.584	0	0	141	27	2.752		4.207	0	1	222	36	4.465
1124701	7.015	46	69	657	231	8.019		14.635	44	76	1.108	284	16.147
1124801	4.062	39	60	343	122	4.626		6.172	44	63	578	147	7.003

	2004							2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP		vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124802	4.188	31	60	371	137	4.787		6.714	32	63	625	162	7.594
1124804	5.975	40	64	506	183	6.768		10.262	36	67	858	219	11.443
1124902	3.581	22	42	225	76	3.946		4.459	28	44	396	90	5.017
1124903	1.361	10	31	107	45	1.555		1.982	10	33	195	50	2.269
1125001	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	292		761	0	25	35	19	840
1125003	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36		0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340		7.134	48	94	637	123	8.035
1125505	4.796	2	87	120	40	5.045		5.785	4	87	194	59	6.130
1125602	0	0	60	0	0	60		0	0	60	0	0	60
1125603	4.912	324	66	492	102	5.896		9.295	427	76	805	258	10.861
1125802	1.941	7	65	118	18	2.149		2.830	9	69	204	21	3.132
1125803	1.400	4	65	91	25	1.585		2.209	5	68	155	22	2.459
1125804	2.006	0	67	86	27	2.186		2.763	0	70	148	29	3.010
1125902	3.992	16	60	341	13	4.423		5.237	39	61	627	15	5.979
1125904	1.771	0	51	168	7	1.997		3.186	0	52	272	8	3.518
1125905	2.164	0	50	242	6	2.462		3.161	0	51	358	6	3.576
1125906	2.273	0	54	223	1	2.552		3.369	0	55	379	2	3.805
1125907	3.645	6	54	184	51	3.939		5.147	10	56	324	75	5.613
1126001	3.409	6	45	117	70	3.648		5.235	10	47	204	94	5.591
1126002	4.579	6	54	154	86	4.879		6.824	10	56	271	111	7.272
1126003	4.579	6	54	154	86	4.879		6.824	10	56	271	111	7.272
1126004	11.352	52	63	484	214	12.165		19.888	29	75	814	292	21.098
1126101	7.898	143	103	1.280	363	9.788		12.866	229	132	2.186	688	16.102
1126103	3.084	2	82	166	4	3.338		5.416	3	82	292	5	5.797
1126104	2.603	0	78	212	25	2.918		5.685	0	79	362	26	6.151
1126203	2.855	7	62	104	16	3.044		3.686	11	62	81	17	3.856
1126204	1.372	0	58	118	10	1.558		2.774	0	58	290	11	3.134
1126205	1.372	0	58	118	10	1.558		2.774	0	58	290	11	3.134
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336		2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195		27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	158	24	5.094		3.609	5	16	265	26	3.921
1126501	315	2	11	44	12	385		481	4	12	69	16	583
1126502	2.616	0	38	151	36	2.841		3.781	0	41	261	62	4.144
1126503	315	2	11	44	12	385		481	4	12	69	16	583
1126504	2.315	32	38	263	119	2.767		6.420	41	41	464	214	7.179
1126506	2.616	0	38	151	36	2.841		3.781	0	41	261	62	4.144
1126603	315	2	11	44	12	385		481	4	12	69	16	583
1126604	3.876	16	79	164	21	4.155		5.928	26	84	271	28	6.336
1126605	4.262	16	79	169	28	4.554		5.799	26	84	277	36	6.221
1126606	315	2	11	44	12	385		481	4	12	69	16	583
1126701	8.542	29	117	423	55	9.165		11.465	44	125	714	71	12.418
1126801	2.881	0	4	168	24	3.077		4.160	0	4	267	27	4.457
1126802	4.529	10	14	290	55	4.898		7.391	13	15	520	71	8.011
1126806	5.270	0	4	223	20	5.517		6.927	0	4	357	21	7.308
1126807	2.864	0	4	126	1	2.995		3.705	0	4	205	1	3.916
1126809	2.881	0	4	168	24	3.077		4.160	0	4	267	27	4.457
1126901	6.390	25	25	412	201	7.054		9.725	14	27	667	248	10.681
1126902	5.480	25	25	396	193	6.120		9.026	14	27	637	240	9.944
1127201	4.606	3	20	223	73	4.926		6.536	4	20	355	75	6.991
1127401	11.450	120	110	653	388	12.721		15.554	168	113	1.017	702	17.555
1127402	9.273	122	91	501	352	10.339		12.563	167	95	767	652	14.243
1127403	8.656	124	91	482	358	9.711		11.776	165	95	738	657	13.431
1127501	5.939	266	63	428	377	7.074		8.845	351	67	624	800	10.687
1127503	6.021	242	61	504	382	7.211		7.992	317	64	743	804	9.919
1127504	5.724	242	61	493	368	6.888		7.565	317	64	727	790	9.463
1127505	5.939	266	63	428	377	7.074		8.845	351	67	624	800	10.687
1127601	7.032	279	62	784	379	8.536		15.588	438	68	1.329	853	18.276
1127602	5.785	305	53	491	302	6.935		10.097	439	58	876	738	12.209
1127603	4.380	318	53	355	286	5.391		6.838	450	58	666	726	8.738
1127702	504	765	33	139	229	1.669		398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.820	10	1	458	45	4.333		7.071	13	2	836	46	7.969
1127901	0	0	0	16	0	16		127	0	0	26	0	153
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581		5.612	7	29	318	26	5.991
1127903	0	0	0	16	0	16		127	0	0	26	0	153
1128002	6.779	74	2	572	172	7.599		10.912	94	3	906	313	12.229
1128003	6.779	74	2	572	172	7.599		10.912	94	3	906	313	12.229
1128101	1.042	20	14	98	7	1.181		1.992	30	14	184	9	2.228
1128102	1.987	25	14	126	13	2.165		2.948	37	15	236	17	3.253
1128103	3.275	10	14	252	25	3.577		5.682	15	14	441	23	6.176
1128105	1.570	4	14	163	13	1.765		3.043	6	14	293	12	3.368
1128106	1.570	4	14	163	13	1.765		3.043	6	14	293	12	3.368
1128107	1.042	20	14	98	7	1.181		1.992	30	14	184	9	2.228
1128201	1.303	4	18	108	17	1.450		2.542	7	19	185	21	2.773
1128202	2.054	6	9	147	42	2.259		3.758	13	11	232	50	4.064
1128301	1.072	10	9	94	37	1.222		2.317	21	11	152	53	2.556

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128403	2.750	398	12	243	64	3.467	4.519	535	16	505	167	5.742
1133303	6.680	85	28	485	242	7.520	10.110	120	29	798	278	11.337
1133304	6.680	85	28	485	242	7.520	10.110	120	29	798	278	11.337
1133306	2.330	4	5	133	37	2.508	3.489	8	5	198	37	3.737
1133307	2.742	6	5	133	57	2.942	3.175	9	4	191	47	3.426
1133407	5.163	40	38	403	137	5.781	7.096	42	38	629	154	7.959
1133408	5.157	74	38	393	118	5.780	6.859	105	38	609	137	7.748
1133409	5.151	91	38	391	98	5.769	6.779	130	38	610	121	7.678
1133410	5.065	137	38	313	73	5.625	6.310	198	39	498	100	7.144
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	834	0	12	41	0	887	1.524	0	13	64	0	1.600
1133703	834	0	12	41	0	887	1.524	0	13	64	0	1.600
1133803	344	0	0	20	8	372	583	0	1	34	10	628
1133804	2.051	32	15	61	62	2.221	3.158	47	16	105	64	3.390
1134001	2.290	385	11	138	38	2.861	3.584	567	12	246	40	4.449
1134101	1.230	57	2	26	38	1.353	1.798	83	2	41	38	1.962
1134102	892	46	2	19	9	969	1.496	67	2	31	10	1.606
1134103	716	20	0	7	0	743	1.068	31	0	12	0	1.111
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.130	4	0	418	120	3.672	4.074	4	1	762	133	4.973
1135001	1.331	0	13	69	21	1.434	1.863	0	15	126	24	2.027
1135002	2.350	0	13	125	38	2.526	3.277	0	15	221	46	3.559
1135003	1.741	2	6	157	21	1.927	2.620	3	8	270	26	2.927
1135005	2.417	0	21	129	26	2.593	3.519	0	22	220	30	3.790
1135006	1.331	0	13	69	21	1.434	1.863	0	15	126	24	2.027
1135101	950	0	2	145	3	1.099	2.545	0	2	336	3	2.886
1135102	950	0	2	145	3	1.099	2.545	0	2	336	3	2.886
1135104	5.660	8	30	408	63	6.168	9.783	11	32	758	82	10.666
1135105	950	0	2	145	3	1.099	2.545	0	2	336	3	2.886
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.316	7	10	50	8	1.391
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.316	7	10	50	8	1.391
1135502	1.148	9	11	50	14	1.231	1.043	22	12	84	21	1.181
1138403	662	0	13	27	8	709	1.197	0	14	42	10	1.263
1138404	661	2	20	18	7	707	941	2	20	27	5	994
1138406	661	2	20	18	7	707	941	2	20	27	5	994
1138502	3.400	0	18	234	26	3.678	3.287	0	19	418	26	3.749
1138503	1.102	0	32	55	6	1.195	1.127	0	32	90	5	1.253
1138505	1.802	0	32	84	49	1.968	2.301	0	32	137	50	2.520
1138508	775	676	3	61	7	1.522	2.081	980	5	100	10	3.175
1140101	251	0	10	45	4	310	547	0	10	62	4	623
1140102	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.524	54	132	625	230	11.565	14.437	58	138	1.037	287	15.957
1141902	10.524	54	132	625	230	11.565	14.437	58	138	1.037	287	15.957
1142201	4.306	3	19	238	41	4.607	6.173	3	19	422	47	6.664
1142301	2.976	9	0	138	7	3.129	1.793	5	0	229	7	2.034
1142302	1.633	12	4	65	21	1.734	1.999	25	4	109	22	2.159
1142303	2.155	33	19	67	33	2.308	3.343	56	20	155	35	3.609
1143001	1.830	16	19	118	58	2.040	2.561	24	20	212	59	2.875
1143002	6.262	32	84	433	134	6.945	8.670	45	90	758	191	9.753
1143003	202	16	6	53	35	313	302	24	6	98	36	466
1143004	1.830	16	19	118	58	2.040	2.561	24	20	212	59	2.875
1143301	66	0	2	3	19	90	236	0	3	5	20	263
1144101	1.240	3	2	61	15	1.320	1.690	4	3	91	17	1.803
1144102	964	5	0	32	6	1.007	1.134	7	1	56	9	1.205
1144103	964	5	0	32	6	1.007	1.134	7	1	56	9	1.205
1144501	1.937	17	77	278	20	2.329	4.992	17	78	478	21	5.586
1144801	5.896	40	21	404	151	6.513	8.903	60	23	683	209	9.879
1145001	113	2	2	7	21	145	246	3	3	10	21	283
1145601	6.544	33	39	461	259	7.335	8.885	37	41	737	296	9.997
1145701	312	24	0	21	1	359	453	40	0	45	1	539
1145702	1.468	25	6	70	20	1.589	2.034	42	7	127	20	2.229
1145704	312	24	0	21	1	359	453	40	0	45	1	539
1145801	3.405	24	23	258	127	3.836	6.513	14	23	408	156	7.114
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	7.184	64	2	638	193	8.080	11.908	79	3	1.015	334	13.340
1220201	494	10	6	54	21	586	1.741	12	6	98	21	1.879
1220203	469	237	17	48	1	772	1.357	336	18	96	1	1.809
1220204	494	10	6	54	21	586	1.741	12	6	98	21	1.879
1220301	469	237	17	48	1	772	1.357	336	18	96	1	1.809
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1221201	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221601	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1230201	4.200	0	0	206	40	4.446	5.413	0	0	348	47	5.808
1230202	1.241	0	0	58	17	1.316	1.610	0	0	97	23	1.730
1234601	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132
1234602	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132
1234603	4.111	6	19	220	37	4.391	5.717	9	20	358	52	6.156
1234604	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132
1250101	1.547	5	22	58	45	1.677	2.779	6	23	83	46	2.936
1250102	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	23	1.262
1250103	1.547	5	22	58	45	1.677	2.779	6	23	83	46	2.936
1250104	701	0	18	3	1	722	606	0	18	5	0	629
1250601	1.729	8	42	104	19	1.902	2.369	8	43	184	21	2.623
1250602	1.772	7	44	134	18	1.975	2.836	9	46	232	21	3.144
1250603	1.321	0	5	70	46	1.441	1.581	0	8	118	81	1.788
1250701	1.321	0	5	70	46	1.441	1.581	0	8	118	81	1.788
1250702	623	4	4	53	38	722	1.295	14	4	89	39	1.441
1251701	195	6	5	5	19	229	353	9	6	7	18	392
1270301	1.389	100	6	87	15	1.596	4.271	135	6	148	13	4.572
1270302	1.249	2	0	40	12	1.303	2.602	10	1	60	17	2.690
1270401	1.254	28	16	60	37	1.395	2.177	31	16	95	28	2.347
1270402	0	0	0	0	0	0	1.207	0	0	3	0	1.210
1270404	1.254	28	16	60	37	1.395	2.177	31	16	95	28	2.347
1355901	358	40	1	38	3	440	407	60	2	50	4	523
1355903	358	40	1	38	3	440	407	60	2	50	4	523
1360101	320	1	0	15	6	341	487	0	0	28	5	520
1360104	320	1	0	15	6	341	487	0	0	28	5	520
1361601	51	2	0	6	2	61	44	3	0	9	1	57
1362102	74	4	0	13	13	103	71	6	0	22	10	109
1390902	916	9	0	31	42	998	3.480	13	0	99	43	3.635
1390903	329	0	0	22	3	354	2.182	0	0	86	3	2.271
1390905	1.207	14	0	75	15	1.312	1.484	19	0	114	16	1.633
1392701	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
1400601	710	6	0	21	0	737	919	7	0	66	0	992
1400602	710	6	0	21	0	737	919	7	0	66	0	992
1400603	1.317	6	0	45	15	1.384	1.747	7	0	99	15	1.869
1400604	2.842	4	25	198	34	3.102	4.976	6	26	363	36	5.407
1400605	710	6	0	21	0	737	919	7	0	66	0	992
1432601	507	22	6	36	8	579	797	26	7	56	8	894
1540701	706	47	0	86	6	845	54	57	0	111	6	228
1550101	265	0	0	15	3	283	149	0	0	23	3	176
1550103	265	0	2	15	3	285	149	0	2	23	3	178
1550104	265	0	0	15	3	283	149	0	0	23	3	176
1550201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1550202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1551401	1.386	5	6	58	22	1.477	1.767	9	6	81	32	1.895
1551402	1.299	2	2	91	27	1.420	2.143	0	3	164	37	2.345
1551403	1.386	5	6	58	22	1.477	1.767	9	6	81	32	1.895
1583101	2.351	14	23	97	48	2.532	3.855	23	25	159	56	4.119
1583102	2.152	6	5	99	42	2.303	3.405	11	6	160	47	3.629
1584601	1.434	56	6	26	23	1.546	1.848	81	7	46	23	2.005
1589901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1626001	1.804	106	11	148	34	2.102	2.312	178	14	291	69	2.863
1650501	233	22	0	1	0	256	220	27	0	9	0	256
1650601	265	0	0	15	3	283	149	0	0	23	3	176
1651901	265	0	0	15	3	283	149	0	0	23	3	176
1672701	892	2	6	63	1	964	1.514	3	7	102	1	1.628
1672702	2.619	2	29	167	34	2.852	4.088	4	31	269	35	4.425
1672703	1.015	0	8	39	15	1.077	1.453	0	8	66	15	1.542
1672704	892	2	6	63	1	964	1.514	3	7	102	1	1.628
1690401	2.827	21	13	2	22	2.884	2.458	31	14	46	24	2.573
1690402	184	0	6	47	5	243	549	0	7	32	5	591
1690403	109	0	6	41	5	162	207	0	7	21	5	238
1692401	1.604	3	11	73	27	1.716	2.067	5	11	112	28	2.223
1720701	1.448	0	0	102	1	1.551	2.751	0	0	165	1	2.917
1720702	2.737	12	0	136	21	2.906	4.876	17	0	227	22	5.142
1720703	2.737	12	0	136	21	2.906	4.876	17	0	227	22	5.142
1720704	1.448	0	0	102	1	1.551	2.751	0	0	165	1	2.917
1723301	1.317	6	0	45	15	1.384	1.747	7	0	99	15	1.869
1745001	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1746001	734	6	1	70	2	812	1.051	6	1	93	2	1.154
1749501	7.704	66	16	479	88	8.353	13.789	101	18	787	140	14.835
1749502	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1791201	4.153	27	27	155	35	4.397	5.129	39	29	251	41	5.489
1791207	4.153	27	27	155	35	4.397	5.129	39	29	251	41	5.489
1791901	75	0	0	6	0	81	342	0	0	11	0	353
1791903	75	0	0	6	0	81	342	0	0	11	0	353

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1794901	3.141	1	3	186	67	3.397	4.334	0	4	301	85	4.724
1794902	3.131	5	3	212	47	3.396	4.880	9	4	353	59	5.305
1794903	1.374	2	5	57	34	1.471	1.593	5	5	98	43	1.744
1795101	1.757	3	2	155	13	1.930	3.288	4	2	255	16	3.565
1811501	1.110	0	17	41	16	1.183	2.053	0	17	80	15	2.166
1811502	818	0	9	25	11	862	981	0	10	50	13	1.054
1811503	1.110	0	17	41	16	1.183	2.053	0	17	80	15	2.166
1820901	1.905	10	26	210	67	2.218	4.471	15	30	367	84	4.967
1820902	3.139	0	2	178	26	3.345	4.882	0	3	245	35	5.166
1821501	576	0	2	19	10	607	728	0	2	31	11	772
1825901	1.174	12	6	74	20	1.286	1.625	17	6	125	22	1.795
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.306	2	41	65	7	2.421	5.343	3	42	94	7	5.489
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	479	0	0	27	7	512	2.156	0	0	42	8	2.206
2000061	2.219	2	17	92	18	2.347	3.439	3	18	141	24	3.625
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	3.004	14	1	142	89	3.250	5.681	22	2	231	90	6.027
3000045	1.908	480	0	161	9	2.559	2.463	698	1	299	11	3.472
3000046	1.871	11	0	68	3	1.954	1.580	17	0	113	4	1.714
3000047	848	8	0	58	26	940	1.370	12	0	96	26	1.504
3000048	1.116	25	0	57	4	1.202	1.733	38	0	98	5	1.874
4100101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4100201	3.056	607	3	274	161	4.100	6.943	793	5	492	346	8.580
4100301	1.567	577	3	229	161	2.536	5.464	751	6	416	346	6.984
4100401	3.193	598	6	534	209	4.540	7.658	785	13	906	426	9.787
4100501	7.677	429	8	987	363	9.464	15.797	533	18	1.642	682	18.674
4100701	7.797	247	8	759	544	9.355	10.771	291	14	1.273	861	13.210
4100801	5.835	102	8	535	507	6.987	7.674	86	12	893	861	9.526
4100901	5.850	118	10	809	496	7.283	7.927	125	16	1.409	848	10.324
4101001	5.457	118	10	795	507	6.887	7.951	125	17	1.323	859	10.275
4101101	6.918	72	20	437	488	7.935	14.614	106	40	730	876	16.366
4101201	11.733	213	41	1.551	848	14.387	22.065	332	89	2.624	1.559	26.669
4101301	15.564	211	42	1.741	921	18.478	25.243	332	91	2.823	1.637	30.126
4101501	13.191	194	18	1.153	572	15.128	22.040	308	28	2.249	1.019	25.643
4101601	3.662	26	4	525	281	4.498	9.679	39	13	1.134	462	11.328
4101701	6.755	145	21	822	659	8.403	12.827	200	49	1.307	983	15.367
4101801	4.030	83	10	546	484	5.153	6.388	136	28	926	717	8.195
4101901	4.803	80	13	619	611	6.126	7.337	141	35	1.010	983	9.506
4102001	3.021	16	3	350	398	3.788	4.763	17	6	483	461	5.731
4102101	2.616	15	3	445	403	3.481	5.080	15	5	716	465	6.281
4102201	2.365	5	2	266	224	2.861	3.177	7	3	438	265	3.891
4102401	6.816	116	68	1.119	577	8.697	7.863	124	76	1.889	848	10.801
4102501	5.305	329	17	555	563	6.770	6.446	642	51	903	825	8.868
4102601	3.085	292	15	397	365	4.153	4.195	535	44	684	589	6.047
4102701	5.285	321	17	525	373	6.520	8.849	556	46	888	595	10.935
4102801	4.832	318	16	513	372	6.051	7.412	551	45	871	594	9.473
4102901	3.652	314	15	434	330	4.747	5.434	537	41	736	514	7.262
4103001	1.730	301	12	288	180	2.511	2.861	526	33	498	336	4.253
4103101	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.823
4103201	2.153	43	5	190	153	2.543	3.495	45	12	312	182	4.047
4103301	2.162	28	5	182	151	2.528	3.218	28	10	296	180	3.733
4103401	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4103501	1.493	45	10	73	34	1.655	3.214	53	12	115	34	3.428
4103601	407	67	11	16	0	500	2.060	83	10	19	0	2.172
4152101	524	15	3	56	26	623	1.222	17	5	94	29	1.366



PRILOGA 6.5: SCENARIJ 2, OZNAKE ODSEKOV

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 2, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	8.701	4.237	177	1.276	1.627	16.019	11.710	10.166	402	2.233	3.606	28.118
1002701	9.340	4.327	161	1.341	1.647	16.816	15.005	10.296	393	2.335	3.631	31.660
1002702	9.340	4.327	161	1.341	1.647	16.816	15.005	10.296	393	2.335	3.631	31.660
1002704	9.665	4.564	177	1.255	1.623	17.284	15.639	10.917	458	2.232	3.959	33.205
1002802	6.076	5.276	172	777	1.249	13.549	10.165	11.971	466	1.518	3.597	27.717
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	21.091	1.407	153	2.754	3.080	28.485	33.880	1.997	281	4.669	4.512	45.339
1003903	21.479	1.363	174	3.054	3.209	29.277	36.763	1.765	283	5.089	4.974	48.875
1004003	19.083	1.303	115	2.847	2.922	26.268	33.879	1.698	190	4.705	4.502	44.973
1004006	26.526	1.311	130	3.118	2.962	34.048	44.397	1.712	205	5.590	4.546	56.450
1004102	18.144	1.114	68	2.099	2.841	24.266	33.991	1.339	112	3.990	4.334	43.766
1004104	18.144	1.114	68	2.099	2.841	24.266	33.991	1.339	112	3.990	4.334	43.766
1004105	18.144	1.114	68	2.099	2.841	24.266	33.991	1.339	112	3.990	4.334	43.766
1004107	16.964	1.217	120	2.104	2.998	23.402	29.878	1.530	166	3.510	4.722	39.806
1004202	17.360	1.196	80	2.084	2.970	23.690	29.298	1.496	123	3.460	4.699	39.076
1004302	15.076	1.191	118	1.651	2.911	20.947	25.607	1.490	159	2.739	4.630	34.626
1007203	12.239	2.413	186	1.512	1.701	18.052	14.029	7.482	372	2.546	3.633	28.063
1022001	12.239	2.413	186	1.512	1.701	18.052	14.029	7.482	372	2.546	3.633	28.063
1022103	9.674	2.411	174	1.239	1.568	15.066	7.927	7.479	358	2.136	3.474	21.374
1022202	8.881	2.411	164	1.239	1.568	14.263	7.927	7.479	348	2.136	3.474	21.363
1022305	10.192	3.561	206	1.321	1.672	16.952	12.549	9.186	430	2.305	3.649	28.118
1022306	10.192	3.561	206	1.321	1.672	16.952	12.549	9.186	430	2.305	3.649	28.118
1022402	8.701	4.237	177	1.276	1.627	16.019	11.710	10.166	402	2.233	3.606	28.118
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.135	175	50	580	255	5.195	6.623	230	69	951	463	8.335
1024103	5.535	158	50	611	258	6.612	7.797	213	70	997	478	9.555
1024105	5.083	94	41	551	218	5.987	6.438	131	62	917	507	8.054
1024202	4.951	75	57	491	209	5.783	6.219	103	78	814	518	7.732
1024301	4.736	75	44	525	217	5.597	6.355	103	65	870	535	7.927
1024302	3.996	51	40	516	208	4.811	5.461	68	62	856	533	6.979
1024401	4.400	59	43	577	212	5.292	6.296	97	68	961	555	7.976
1024402	4.400	59	43	577	212	5.292	6.296	97	68	961	555	7.976
1025201	792	0	12	0	0	804	0	0	12	0	0	12
1025501	12.400	1.050	192	1.535	258	15.435	14.517	1.305	208	2.603	437	19.070
1025601	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025602	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025603	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025604	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025606	699	4	20	53	41	817	1.419	14	21	89	42	1.584
1025608	4.155	30	36	190	13	4.424	7.582	22	37	300	13	7.953
1025610	1.987	1	34	58	5	2.084	2.929	1	34	96	5	3.066
1025611	387	0	34	15	16	452	426	0	34	25	16	501
1025612	1.902	3	35	73	17	2.030	2.749	5	36	114	17	2.922
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	2	28	0	1.886
1027703	2.814	1	0	130	41	2.986	3.522	2	0	199	42	3.765
1027802	8.812	40	79	758	236	9.925	15.046	56	96	1.213	301	16.712
1028001	7.343	11	89	556	112	8.112	11.346	14	100	1.003	140	12.603
1028002	7.064	11	89	542	116	7.823	10.793	14	100	983	144	12.034
1028003	6.454	31	18	595	161	7.259	9.025	45	24	1.061	204	10.359
1028101	4.747	29	17	445	149	5.389	6.344	42	20	796	190	7.392
1028102	5.403	27	19	440	158	6.048	7.307	40	22	780	200	8.349
1028202	9.349	38	54	586	176	10.203	13.244	56	55	1.022	227	14.604
1028203	11.517	44	64	702	194	12.521	16.358	66	66	1.162	246	17.898
1028204	12.696	44	64	745	211	13.760	17.947	66	66	1.238	264	19.579
1028206	19.123	78	166	1.245	452	21.065	26.424	97	209	1.989	714	29.432
1028601	10.320	170	157	683	311	11.641	14.655	272	162	658	587	16.333
1028701	10.193	174	157	773	313	11.609	15.684	277	162	836	588	17.547
1028901	4.354	35	45	276	61	4.770	6.371	48	45	463	72	7.000
1029001	2.811	35	44	171	35	3.095	4.105	48	45	301	37	4.535
1029002	2.364	15	44	112	37	2.572	2.842	20	45	206	39	3.152
1029003	944	0	40	26	31	1.041	870	0	40	60	33	1.004
1029004	1.515	0	44	47	41	1.647	1.605	0	44	92	44	1.785
1029006	4.258	5	15	480	110	4.868	5.685	6	17	813	125	6.646
1029007	3.460	4	13	464	121	4.061	4.173	4	13	786	137	5.114
1032801	7.229	54	56	473	142	7.954	11.857	70	68	669	204	12.869
1032802	10.368	68	70	705	237	11.448	15.158	87	83	1.026	327	16.680
1032804	9.368	67	70	658	215	10.378	13.530	85	83	948	305	14.950
1032805	9.518	67	70	658	215	10.528	13.813	85	83	964	305	15.249
1032809	7.229	54	56	473	142	7.954	11.857	70	68	669	204	12.869
1032901	4.092	6	23	245	112	4.478	5.497	14	25	344	239	6.119
1033001	3.569	8	15	204	112	3.907	4.622	19	16	282	240	5.178
1033101	5.282	56	24	452	112	5.926	9.482	140	38	672	240	10.571
1033203	3.833	68	26	412	161	4.500	7.657	158	41	672	311	8.840
1033204	4.007	68	20	421	173	4.689	7.704	158	36	691	325	8.913
1033206	4.007	68	20	421	173	4.689	7.704	158	36	691	325	8.913
1033401	3.369	4	25	322	60	3.779	6.664	6	25	520	60	7.275

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033402	3.325	4	35	336	31	3.729	6.456	6	35	536	29	7.064
1033501	3.135	4	23	318	31	3.509	6.237	6	23	507	29	6.803
1033603	8.262	289	45	583	419	9.598	11.406	420	55	1.002	520	13.403
1033604	8.331	327	43	606	441	9.746	11.476	475	54	1.044	545	13.594
1036101	6.759	95	42	526	283	7.705	10.875	133	44	854	323	12.229
1036705	8.966	170	137	821	302	10.396	13.969	272	142	913	576	15.873
1037001	15.954	170	167	934	311	17.536	24.771	272	172	1.527	587	27.329
1039901	4.304	4	14	175	50	4.547	4.780	8	15	261	59	5.122
1108502	3.112	50	29	207	68	3.467	4.936	86	30	332	91	5.475
1108503	2.593	45	33	177	48	2.895	4.306	77	34	293	61	4.771
1108504	3.001	25	33	190	62	3.311	4.808	36	34	320	76	5.274
1108505	2.126	48	9	160	45	2.389	3.525	83	11	247	62	3.929
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.041	55	3	110	57	1.265	1.537	127	4	191	70	1.929
1115703	1.041	55	3	110	57	1.265	1.537	127	4	191	70	1.929
1115801	3.228	66	26	238	44	3.603	4.285	113	29	375	48	4.850
1115901	1.012	53	7	120	28	1.219	1.470	79	8	189	27	1.772
1115902	1.158	44	4	117	19	1.343	1.957	80	5	189	19	2.249
1115903	862	44	4	110	8	1.028	1.411	80	4	179	6	1.680
1115904	1.012	53	7	120	28	1.219	1.470	79	8	189	27	1.772
1116001	1.902	51	9	126	32	2.119	2.350	77	10	203	32	2.671
1116101	3.020	26	11	167	51	3.275	3.857	35	13	278	51	4.233
1116201	3.533	25	37	261	61	3.916	6.003	36	40	420	65	6.564
1116202	5.250	14	35	354	95	5.747	7.757	23	37	574	99	8.490
1116203	4.791	13	35	341	79	5.258	7.296	22	37	546	82	7.982
1116205	4.046	27	41	302	66	4.480	6.773	38	44	491	68	7.414
1116206	3.533	25	37	261	61	3.916	6.003	36	40	420	65	6.564
1116301	1.729	4	9	178	19	1.939	2.806	11	11	312	17	3.157
1116303	2.513	2	37	207	31	2.789	4.988	7	38	336	31	5.401
1116304	1.729	4	9	178	19	1.939	2.806	11	11	312	17	3.157
1116305	1.729	4	9	178	19	1.939	2.806	11	11	312	17	3.157
1116604	890	1	0	75	0	966	1.314	0	0	121	0	1.435
1116607	97	0	8	87	0	192	970	0	8	149	0	1.127
1116608	1.738	5	8	91	15	1.857	2.823	7	9	151	15	3.004
1116901	764	42	4	51	8	869	1.435	56	4	103	7	1.605
1116902	1.923	44	0	67	14	2.048	1.986	59	0	126	16	2.187
1117001	1.887	38	9	181	28	2.142	4.071	50	9	288	27	4.445
1117501	2.245	22	20	172	50	2.508	2.868	33	23	274	57	3.255
1117601	4.047	21	29	264	81	4.442	5.060	65	33	410	98	5.666
1117602	4.552	21	27	257	94	4.950	5.155	65	31	403	111	5.766
1117701	2.102	6	7	64	29	2.209	1.996	6	8	105	28	2.143
1117703	1.297	0	3	81	9	1.389	1.898	0	3	119	9	2.029
1117706	2.102	6	7	64	29	2.209	1.996	6	8	105	28	2.143
1117801	3.094	12	48	153	27	3.333	3.839	16	48	253	24	4.180
1117802	1.840	20	23	60	15	1.959	1.970	24	23	98	11	2.128
1117803	1.895	20	39	63	15	2.033	2.498	24	40	103	11	2.677
1117804	2.495	12	43	137	21	2.710	3.330	16	43	227	18	3.635
1117901	1.834	24	7	61	2	1.929	2.502	33	7	102	2	2.647
1117902	1.690	7	2	45	20	1.764	1.801	14	2	78	21	1.915
1118402	5.525	27	23	544	130	6.248	10.366	70	34	885	196	11.551
1118501	6.666	74	38	571	242	7.591	11.437	150	54	782	426	12.849
1118601	2.239	48	6	255	0	2.548	5.659	121	18	399	0	6.197
1118602	2.205	48	6	260	0	2.519	5.285	121	18	402	0	5.826
1119102	1.045	0	9	38	29	1.120	1.492	0	10	75	49	1.626
1119105	341	0	0	23	2	366	596	0	0	42	1	640
1119106	1.045	0	9	38	29	1.120	1.492	0	10	75	49	1.626
1119201	867	0	0	39	3	908	1.224	0	0	50	2	1.276
1119301	22	0	0	1	0	23	20	0	0	2	0	22
1119302	22	0	0	1	0	23	20	0	0	2	0	22
1119701	1.576	0	2	135	19	1.732	2.640	0	3	217	20	2.878
1119702	1.445	2	2	104	14	1.568	1.891	2	2	170	14	2.079
1119801	3.512	4	2	175	50	3.743	4.780	8	2	261	59	5.109
1119802	3.786	11	2	168	49	4.015	4.252	13	2	256	54	4.577
1119803	3.661	10	2	162	33	3.867	4.108	12	2	244	39	4.404
1119804	3.409	10	0	156	41	3.617	3.848	12	0	232	48	4.140
1119805	3.512	4	2	175	50	3.743	4.780	8	2	261	59	5.109
1119902	1.549	20	31	99	53	1.753	2.716	25	37	148	57	2.982
1119903	1.549	20	31	99	53	1.753	2.716	25	37	148	57	2.982
1119904	1.549	20	31	99	53	1.753	2.716	25	37	148	57	2.982
1120001	1.062	20	3	74	39	1.199	1.810	25	9	104	44	1.993
1120101	2.746	28	26	121	33	2.954	4.165	37	32	204	46	4.484
1120201	2.289	37	2	122	31	2.482	2.427	55	3	209	44	2.737
1120301	8.480	61	69	346	211	9.168	12.822	124	76	553	241	13.816
1120302	3.253	21	24	176	85	3.560	3.257	65	28	284	103	3.736
1120304	6.209	52	49	273	149	6.733	8.769	112	56	436	177	9.550
1120305	7.021	56	49	294	168	7.589	10.723	118	56	480	197	11.574
1120402	4.164	30	2	234	74	4.504	5.297	39	3	378	79	5.795
1120403	2.164	19	2	194	68	2.446	4.225	22	2	315	72	4.636
1120404	5.440	47	25	347	242	6.102	9.411	110	32	570	373	10.495

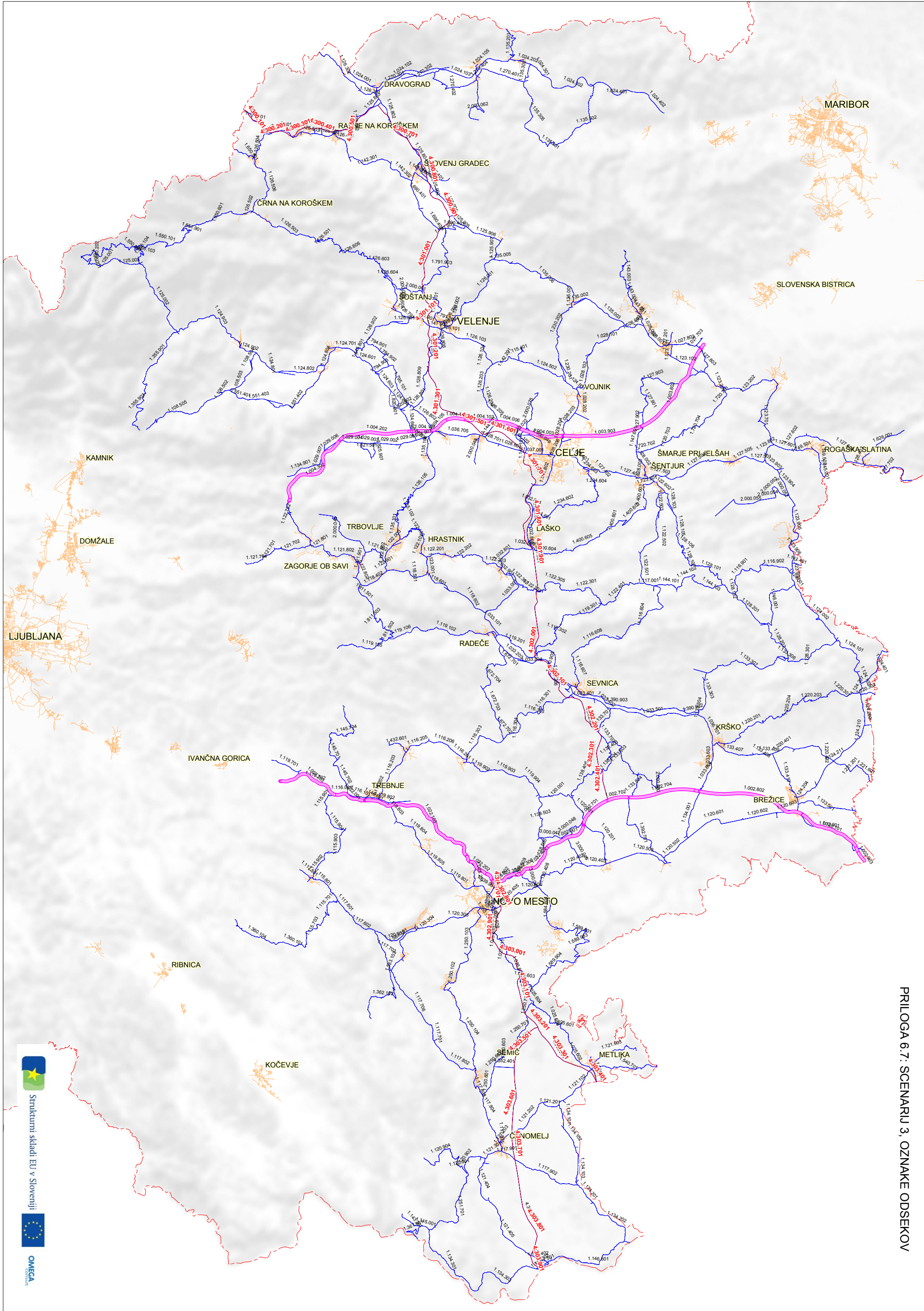
odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120405	5.183	13	14	258	112	5.580	8.450	7	14	370	121	8.962
1120406	5.183	13	14	258	112	5.580	8.450	7	14	370	121	8.962
1120408	4.815	11	8	239	95	5.167	5.968	7	8	385	100	6.468
1120502	1.944	415	4	115	9	2.488	2.631	598	5	190	9	3.435
1120503	1.771	8	2	146	33	1.960	2.438	5	2	233	33	2.710
1120601	1.737	46	8	109	16	1.915	2.294	54	9	161	13	2.530
1120602	2.208	70	7	80	19	2.385	2.971	88	9	126	20	3.215
1120603	2.883	106	24	166	39	3.218	5.685	141	27	264	40	6.158
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	752	0	1	69	22	843	933	0	1	127	23	1.083
1120902	947	6	5	74	41	1.073	1.286	9	6	134	40	1.475
1120904	752	0	1	69	22	843	933	0	1	127	23	1.083
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.072	83	23	151	47	4.377	4.276	119	28	262	52	4.737
1121201	2.689	14	21	156	45	2.925	3.619	20	26	271	43	3.979
1121202	2.482	0	29	171	34	2.716	3.578	0	33	298	32	3.941
1121203	3.628	12	29	278	120	4.066	4.478	18	36	473	143	5.148
1121301	3.781	14	72	191	74	4.132	4.154	20	73	329	75	4.651
1121402	1.536	0	55	68	32	1.690	1.678	0	58	115	33	1.884
1121404	1.031	12	57	50	10	1.159	1.388	16	57	78	11	1.548
1121405	450	22	55	11	0	538	524	30	55	19	0	629
1121501	327	4	4	2	1	338	534	10	7	3	1	556
1121701	2.403	1	0	105	43	2.552	3.596	11	1	223	43	3.875
1121702	2.617	1	10	100	46	2.774	4.301	11	11	224	45	4.592
1121704	2.403	1	0	105	43	2.552	3.596	11	1	223	43	3.875
1121801	8.927	17	74	556	236	9.810	15.324	33	82	840	376	16.655
1121802	9.437	16	80	533	217	10.283	15.331	32	87	798	354	16.603
1121901	5.850	0	63	254	87	6.255	9.927	0	65	480	146	10.619
1121902	5.336	0	53	243	76	5.709	9.321	0	55	470	135	9.981
1122002	9.169	47	77	616	208	10.118	17.199	80	89	1.039	411	18.818
1122003	1.667	10	20	203	13	1.913	6.769	2	20	563	22	7.377
1122101	566	0	26	38	0	630	3.930	0	26	220	0	4.176
1122103	566	0	18	38	0	622	3.930	0	18	220	0	4.168
1122201	4.917	49	69	341	208	5.583	9.554	64	79	532	377	10.606
1122202	4.489	51	51	341	206	5.138	8.836	67	62	517	377	9.859
1122203	4.489	51	51	341	206	5.138	8.836	67	62	517	377	9.859
1122301	356	32	0	32	5	426	547	42	0	50	4	643
1122302	1.082	2	4	47	13	1.147	1.318	5	5	72	15	1.413
1122303	1.082	2	4	47	13	1.147	1.318	5	5	72	15	1.413
1122305	356	32	0	32	5	426	547	42	0	50	4	643
1122401	541	33	0	44	10	628	868	42	0	70	8	988
1122501	940	0	8	32	9	990	1.490	0	8	92	11	1.600
1122502	706	4	10	42	10	772	1.033	5	10	39	8	1.095
1122503	1.222	6	10	62	19	1.318	1.812	8	10	65	17	1.912
1122602	3.721	16	24	286	42	4.089	5.850	23	24	461	39	6.397
1122702	7.564	20	18	597	297	8.495	15.305	27	28	971	437	16.768
1122802	5.720	5	36	399	151	6.311	8.286	19	43	539	222	9.109
1122901	4.737	47	48	417	135	5.385	8.364	80	59	637	280	9.420
1123001	5.650	26	24	372	242	6.314	10.447	29	37	471	426	11.409
1123101	8.012	26	129	477	61	8.703	11.948	38	136	829	99	13.049
1123102	2.595	0	20	168	4	2.787	4.153	0	20	280	6	4.459
1123201	3.860	4	8	315	24	4.211	6.597	6	8	582	27	7.220
1123202	3.369	0	6	322	5	3.702	7.258	0	6	688	8	7.960
1123701	4.738	18	19	462	132	5.370	11.815	29	24	863	167	12.899
1123802	6.876	265	57	771	329	8.298	12.911	417	67	1.107	756	15.258
1123902	3.788	124	18	243	43	4.215	4.478	271	25	414	58	5.245
1123903	4.094	116	28	353	96	4.687	7.231	254	35	550	112	8.182
1123904	3.363	119	28	292	79	3.881	5.724	258	35	458	94	6.570
1123905	2.831	124	24	240	62	3.280	4.858	266	31	375	77	5.607
1123906	3.888	130	18	237	43	4.315	4.460	275	25	398	58	5.215
1124001	1.867	80	18	216	38	2.218	3.327	212	25	356	52	3.970
1124002	1.201	74	17	162	37	1.491	2.389	206	24	283	51	2.953
1124101	1.942	102	16	219	101	2.380	4.053	250	25	384	134	4.847
1124102	2.626	134	22	228	100	3.111	4.342	294	33	398	135	5.202
1124204	4.745	451	39	269	129	5.633	6.676	751	51	461	166	8.104
1124207	2.552	154	22	227	100	3.056	4.347	315	33	398	135	5.228
1124209	2.196	357	37	217	99	2.906	4.307	617	49	369	134	5.477
1124210	2.251	384	37	219	99	2.990	4.332	652	49	371	134	5.539
1124211	3.807	437	39	236	110	4.629	5.243	730	51	404	146	6.574
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	4.961	0	35	317	40	5.353	7.257	0	36	629	47	7.969
1124502	4.381	0	35	179	6	4.600	4.133	0	36	398	7	4.574
1124601	3.612	22	51	400	122	4.207	8.130	30	58	700	149	9.067
1124603	4.318	24	51	468	144	5.006	9.789	35	59	818	177	10.878
1124604	2.413	14	27	258	78	2.790	5.383	20	31	451	96	5.981
1124606	7.870	29	54	697	199	8.848	14.849	42	62	1.120	245	16.318
1124609	2.707	0	0	141	27	2.876	5.403	0	1	226	36	5.665
1124701	7.010	46	69	641	229	7.995	14.631	44	76	1.106	281	16.138
1124801	4.057	39	60	327	121	4.603	6.165	44	63	576	144	6.991

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124802	4.183	31	60	355	135	4.764	6.708	32	63	623	159	7.584
1124804	5.969	40	64	490	181	6.744	10.257	36	67	856	216	11.433
1124902	3.581	22	42	225	76	3.946	4.459	28	44	396	90	5.017
1124903	1.361	10	31	107	45	1.555	1.982	10	33	195	50	2.269
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	292	761	0	25	34	19	838
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.148	48	94	637	123	8.049
1125505	4.796	2	87	120	40	5.045	5.785	4	87	194	59	6.130
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.912	324	66	492	102	5.896	9.296	427	76	805	258	10.862
1125802	1.941	7	65	118	19	2.149	2.830	9	68	204	21	3.132
1125803	1.400	4	65	91	25	1.585	2.209	5	68	155	22	2.459
1125804	2.006	0	67	86	27	2.186	2.763	0	70	148	29	3.010
1125902	4.013	16	60	334	13	4.437	5.242	39	61	627	15	5.984
1125904	1.796	0	51	168	7	2.022	3.191	0	52	274	8	3.525
1125905	2.196	0	50	242	6	2.494	3.172	0	51	360	7	3.589
1125906	2.305	0	54	223	1	2.584	3.379	0	55	381	2	3.817
1125907	3.678	6	54	184	51	3.973	5.157	10	56	326	76	5.625
1126001	3.406	6	45	117	69	3.643	5.234	10	46	204	93	5.588
1126002	4.575	6	53	154	85	4.874	6.819	10	55	271	110	7.265
1126003	4.575	6	53	154	85	4.874	6.819	10	55	271	110	7.265
1126004	11.443	52	63	472	215	12.245	19.930	29	75	814	293	21.141
1126101	8.613	143	104	1.316	372	10.547	13.866	229	133	2.221	701	17.149
1126103	3.078	2	82	166	4	3.332	5.478	3	82	365	5	5.934
1126104	2.608	0	78	212	26	2.924	5.751	0	79	435	27	6.291
1126203	1.381	7	62	44	13	1.508	2.279	11	62	77	14	2.443
1126204	2.846	0	58	178	13	3.095	4.181	0	58	294	14	4.547
1126205	0	0	58	0	0	58	0	0	58	0	0	58
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	158	24	5.094	3.610	5	16	265	26	3.922
1126501	315	2	11	44	12	385	473	4	12	69	16	575
1126502	2.616	0	38	151	36	2.841	3.789	0	41	260	62	4.153
1126503	315	2	11	44	12	385	473	4	12	69	16	575
1126504	2.315	32	38	263	119	2.767	6.428	41	41	465	214	7.189
1126506	2.616	0	38	151	36	2.841	3.789	0	41	260	62	4.153
1126603	315	2	11	44	12	385	473	4	12	69	16	575
1126604	3.876	16	79	164	21	4.155	5.920	26	84	271	28	6.328
1126605	4.255	16	79	162	25	4.535	5.764	26	84	269	31	6.174
1126606	315	2	11	44	12	385	473	4	12	69	16	575
1126701	8.535	29	117	416	51	9.147	11.430	44	125	706	66	12.371
1126801	2.058	0	4	157	24	2.243	3.085	0	4	269	26	3.384
1126802	4.513	10	14	268	55	4.860	7.494	13	15	486	71	8.081
1126806	4.785	0	4	210	20	5.019	6.399	0	4	355	20	6.778
1126807	2.041	0	4	115	1	2.160	2.645	0	4	207	1	2.856
1126809	2.058	0	4	157	24	2.243	3.085	0	4	269	26	3.384
1126901	6.108	25	25	375	190	6.724	9.212	14	26	630	233	10.115
1126902	5.198	25	25	359	183	5.790	8.511	14	26	600	225	9.376
1127201	4.609	3	20	223	73	4.929	6.544	4	21	355	75	6.999
1127401	10.818	59	107	598	219	11.801	15.809	84	119	953	442	17.407
1127402	9.425	65	89	532	224	10.335	14.009	93	102	861	446	15.512
1127403	9.008	71	89	521	233	9.922	14.092	103	102	846	456	15.598
1127501	5.929	238	63	531	382	7.144	8.928	305	67	680	807	10.785
1127503	6.082	214	61	617	391	7.365	8.186	271	64	819	813	10.153
1127504	5.777	214	61	606	376	7.035	7.756	271	64	803	799	9.692
1127505	5.929	238	63	531	382	7.144	8.928	305	67	680	807	10.785
1127601	7.030	273	62	783	378	8.526	15.577	420	68	1.326	849	18.240
1127602	5.783	299	52	490	300	6.924	10.082	421	58	873	734	12.169
1127603	4.378	312	52	354	285	5.381	6.823	432	58	663	722	8.698
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.240	10	1	263	43	3.556	5.125	13	2	494	44	5.679
1127901	0	0	0	2	0	2	23	0	0	3	0	26
1127902	4.328	5	27	208	26	4.595	5.716	7	29	341	26	6.118
1127903	0	0	0	2	0	2	23	0	0	3	0	26
1128002	0	0	1	190	3	194	0	0	2	336	5	343
1128003	3.528	0	1	202	120	3.851	5.870	0	2	355	191	6.417
1128101	914	20	14	90	6	1.044	1.226	30	14	173	8	1.451
1128102	1.949	53	14	136	16	2.168	2.918	72	14	250	15	3.270
1128103	3.210	10	14	248	26	3.508	5.019	15	14	438	24	5.510
1128105	1.477	4	14	159	14	1.668	2.322	6	14	290	11	2.643
1128106	1.477	4	14	159	14	1.668	2.322	6	14	290	11	2.643
1128107	914	20	14	90	6	1.044	1.226	30	14	173	8	1.451
1128201	1.246	11	18	103	12	1.389	2.361	16	18	179	12	2.586
1128202	1.752	13	9	118	36	1.927	3.292	22	10	192	41	3.556
1128301	1.011	14	9	88	29	1.150	2.189	24	10	140	43	2.405

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4I	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4I	vv4t	PLDP
1128403	2.748	392	12	242	63	3.458	4.496	517	16	502	163	5.694
1133303	6.529	82	27	476	235	7.350	9.838	114	29	788	272	11.042
1133304	6.529	82	27	476	235	7.350	9.838	114	29	788	272	11.042
1133306	2.036	1	4	110	31	2.182	3.039	2	5	170	31	3.246
1133307	2.443	3	4	108	50	2.608	2.689	3	4	163	41	2.901
1133407	4.730	40	37	306	102	5.215	6.234	42	37	482	101	6.896
1133408	4.719	74	37	296	82	5.208	5.995	105	37	462	84	6.682
1133409	4.711	91	37	294	61	5.194	5.915	130	37	463	67	6.612
1133410	4.607	137	37	216	36	5.034	5.428	198	37	351	45	6.060
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	318	0	12	24	0	354	485	0	13	37	0	534
1133703	301	0	12	11	0	324	519	0	12	16	0	547
1133803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1133804	2.395	32	15	79	54	2.574	3.654	47	15	133	54	3.904
1134001	2.187	385	11	121	30	2.733	3.368	567	12	208	32	4.187
1134101	1.230	57	2	26	38	1.353	1.798	83	2	41	38	1.962
1134102	892	46	2	19	10	969	1.496	67	2	31	10	1.606
1134103	716	20	0	7	0	743	1.068	31	0	12	0	1.111
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.124	4	0	432	119	3.679	4.064	4	1	758	133	4.959
1135001	1.368	0	13	69	22	1.474	1.877	0	16	128	25	2.046
1135002	2.375	0	14	121	37	2.547	3.257	0	16	216	44	3.532
1135003	1.784	2	6	161	24	1.978	2.667	3	9	279	31	2.990
1135005	2.447	0	21	129	27	2.625	3.532	0	23	222	31	3.809
1135006	1.368	0	13	69	22	1.474	1.877	0	16	128	25	2.046
1135101	1.169	10	2	171	13	1.365	3.350	2	2	405	22	3.782
1135102	1.169	10	2	171	13	1.365	3.350	2	2	405	22	3.782
1135104	5.823	18	30	434	73	6.378	10.539	13	32	827	101	11.512
1135105	1.169	10	2	171	13	1.365	3.350	2	2	405	22	3.782
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.316	7	10	50	8	1.391
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.316	7	10	50	8	1.391
1135502	1.148	9	11	50	15	1.231	1.043	22	12	84	21	1.181
1138403	301	0	12	11	0	324	519	0	12	16	0	547
1138404	628	2	21	16	15	680	782	2	22	25	15	847
1138406	259	0	20	18	8	305	617	0	20	27	7	672
1138502	3.190	0	18	226	31	3.465	2.914	0	18	413	33	3.378
1138503	1.737	0	32	68	11	1.848	2.089	0	32	110	9	2.241
1138505	2.400	0	32	114	58	2.604	3.273	0	32	186	58	3.549
1138508	909	676	3	69	14	1.671	2.433	980	5	114	15	3.547
1140101	5.787	0	10	257	0	6.054	10.313	0	11	879	0	11.203
1140102	5.710	0	10	254	0	5.974	10.214	0	11	874	0	11.099
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.778	54	132	627	235	11.826	14.881	58	139	1.066	294	16.438
1141902	10.778	54	132	627	235	11.826	14.881	58	139	1.066	294	16.438
1142201	3.901	3	18	225	41	4.188	6.075	3	19	460	46	6.603
1142301	2.976	9	0	138	7	3.129	1.793	5	0	229	7	2.034
1142302	1.633	12	4	65	21	1.734	1.999	25	4	109	22	2.159
1142303	2.155	33	19	67	33	2.308	3.343	56	20	155	35	3.609
1143001	1.830	16	19	118	54	2.036	2.561	24	20	212	55	2.872
1143002	6.262	32	84	433	130	6.941	8.670	45	90	758	187	9.750
1143003	201	16	6	53	31	307	301	24	6	98	32	462
1143004	1.830	16	19	118	54	2.036	2.561	24	20	212	55	2.872
1143301	66	0	2	3	19	90	236	0	3	5	19	263
1144101	1.397	35	2	79	18	1.531	2.545	45	2	116	17	2.725
1144102	1.053	33	0	50	9	1.145	1.875	42	0	81	7	2.006
1144103	1.053	33	0	50	9	1.145	1.875	42	0	81	7	2.006
1144501	1.958	17	77	271	20	2.343	4.997	17	78	478	21	5.591
1144801	6.608	44	21	504	166	7.344	10.564	65	23	854	226	11.733
1145001	113	2	2	7	21	145	246	3	3	10	21	283
1145601	7.003	25	39	428	122	7.616	8.901	36	41	708	134	9.820
1145701	326	24	0	22	2	374	488	40	0	45	2	575
1145702	1.474	25	6	71	20	1.596	2.055	42	7	127	20	2.250
1145704	326	24	0	22	2	374	488	40	0	45	2	575
1145801	3.398	24	22	241	123	3.808	6.501	14	23	406	150	7.094
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	0	0	1	190	3	194	0	0	2	336	5	343
1220201	499	2	6	55	21	584	1.746	2	6	97	21	1.873
1220203	464	229	17	47	1	759	1.330	326	18	91	1	1.767
1220204	499	2	6	55	21	584	1.746	2	6	97	21	1.873
1220301	464	229	17	47	1	759	1.330	326	18	91	1	1.767
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1221201	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221601	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1230201	4.195	0	0	202	38	4.435	5.380	0	0	341	44	5.765
1230202	1.236	0	0	54	15	1.304	1.577	0	0	90	19	1.686
1234601	149	0	0	0	0	149	282	0	0	16	0	298
1234602	149	0	0	0	0	149	282	0	0	16	0	298
1234603	3.962	6	19	220	37	4.242	5.612	9	20	342	52	6.035
1234604	149	0	0	0	0	149	282	0	0	16	0	298
1250101	1.547	5	22	58	45	1.677	2.779	6	23	83	46	2.936
1250102	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	23	1.262
1250103	1.547	5	22	58	45	1.677	2.779	6	23	83	46	2.936
1250104	701	0	18	3	1	722	606	0	18	5	0	629
1250601	1.724	8	42	104	10	1.888	2.369	8	43	184	12	2.615
1250602	1.772	7	44	134	20	1.977	2.836	9	46	232	23	3.146
1250603	1.321	0	5	70	45	1.439	1.581	0	8	118	79	1.786
1250701	1.321	0	5	70	45	1.439	1.581	0	8	118	79	1.786
1250702	623	4	4	53	41	725	1.295	14	5	89	42	1.444
1251701	195	6	5	5	18	229	353	9	6	7	18	392
1270301	1.389	100	6	87	15	1.596	4.272	135	6	147	13	4.572
1270302	1.249	2	0	40	12	1.303	2.602	10	1	61	17	2.691
1270401	1.254	28	16	60	37	1.394	2.177	31	16	95	28	2.347
1270402	0	0	0	0	0	0	1.207	0	0	3	0	1.210
1270404	1.254	28	16	60	37	1.394	2.177	31	16	95	28	2.347
1355901	359	40	1	38	3	441	406	60	2	49	4	521
1355903	359	40	1	38	3	441	406	60	2	49	4	521
1360101	322	1	0	15	6	344	487	0	0	28	6	521
1360104	322	1	0	15	6	344	487	0	0	28	6	521
1361601	51	2	0	6	2	61	44	3	0	9	1	57
1362102	73	4	0	13	13	102	70	6	0	22	10	108
1390902	1.014	9	0	36	42	1.101	1.896	13	0	59	43	2.011
1390903	231	0	0	17	3	251	462	0	0	28	3	493
1390905	1.050	14	0	73	14	1.151	1.483	19	0	121	15	1.637
1392701	104	0	0	19	11	133	322	0	0	34	12	368
1400601	1.386	10	1	132	22	1.552	3.169	13	3	232	22	3.438
1400602	460	0	0	19	2	480	900	0	0	40	2	942
1400603	374	0	0	7	13	394	744	0	0	17	13	774
1400604	2.889	0	24	197	13	3.122	4.898	0	24	341	14	5.277
1400605	1.386	10	1	132	22	1.552	3.169	13	3	232	22	3.438
1432601	455	22	6	39	7	530	772	26	7	68	7	880
1540701	706	47	0	86	6	845	54	57	0	111	6	228
1550101	265	0	0	15	3	283	149	0	0	22	3	175
1550103	265	0	2	15	3	285	149	0	2	22	3	177
1550104	265	0	0	15	3	283	149	0	0	22	3	175
1550201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1550202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1551401	1.386	5	6	58	23	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1551402	1.299	2	2	91	27	1.420	2.145	0	3	164	36	2.347
1551403	1.386	5	6	58	23	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1583101	2.332	14	23	94	47	2.509	3.827	23	25	153	56	4.084
1583102	2.136	6	5	96	42	2.283	3.392	11	6	154	47	3.610
1584601	1.434	56	6	26	23	1.546	1.848	81	7	46	23	2.005
1589901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1626001	1.806	100	11	150	32	2.098	2.303	160	14	295	65	2.836
1650501	233	22	0	1	0	256	220	27	0	9	0	256
1650601	265	0	0	15	3	283	149	0	0	22	3	175
1651901	265	0	0	15	3	283	149	0	0	22	3	175
1672701	1.283	2	6	117	6	1.414	2.474	3	7	165	6	2.656
1672702	2.529	2	29	163	29	2.752	4.344	4	31	284	30	4.692
1672703	1.322	0	8	93	10	1.433	2.300	0	8	129	10	2.447
1672704	1.283	2	6	117	6	1.414	2.474	3	7	165	6	2.656
1690401	2.827	21	13	2	22	2.884	2.458	31	14	46	24	2.573
1690402	184	0	6	47	5	243	549	0	7	32	5	591
1690403	109	0	6	41	5	162	207	0	7	21	5	238
1692401	1.604	3	11	73	27	1.716	2.067	5	11	112	28	2.223
1720701	1.522	0	0	135	3	1.660	3.664	0	0	325	3	3.992
1720702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1720703	3.660	12	0	287	25	3.984	7.383	17	0	567	26	7.993
1720704	1.522	0	0	135	3	1.660	3.664	0	0	325	3	3.992
1723301	374	0	0	7	13	394	744	0	0	17	13	774
1745001	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1746001	666	6	1	54	1	727	938	6	1	73	1	1.020
1749501	7.704	66	16	479	88	8.353	13.789	101	18	787	140	14.835
1749502	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1791201	4.161	27	27	162	38	4.416	5.157	39	29	259	46	5.531
1791207	4.161	27	27	162	38	4.416	5.157	39	29	259	46	5.531
1791901	75	0	0	6	0	81	342	0	0	11	0	353
1791903	75	0	0	6	0	81	342	0	0	11	0	353

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4I	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4I	vv4t	PLDP
1794901	2.865	1	2	166	61	3.095	3.830	0	3	266	76	4.174
1794902	2.856	5	2	192	40	3.096	4.392	9	3	318	50	4.772
1794903	1.190	2	4	56	28	1.280	1.491	5	5	97	35	1.632
1795101	1.666	3	2	136	12	1.820	3.027	4	2	221	15	3.269
1811501	1.145	0	17	41	37	1.239	2.240	0	17	77	54	2.389
1811502	829	0	9	25	28	890	1.066	0	10	51	48	1.175
1811503	1.145	0	17	41	37	1.239	2.240	0	17	77	54	2.389
1820901	1.905	10	26	210	66	2.217	4.406	15	29	367	81	4.898
1820902	2.517	0	2	170	26	2.714	4.069	0	3	247	35	4.354
1821501	572	0	2	21	10	605	735	0	2	32	11	780
1825901	1.178	12	6	72	20	1.288	1.618	17	6	124	22	1.787
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.407	2	41	79	7	2.537	5.632	3	42	107	7	5.791
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	471	0	0	20	3	494	2.129	0	0	34	3	2.165
2000061	2.228	2	17	95	22	2.363	3.466	3	18	149	29	3.664
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	2.903	14	1	128	90	3.134	5.584	22	2	218	90	5.916
3000045	1.832	480	0	161	21	2.495	2.442	698	1	308	23	3.471
3000046	2.033	11	0	68	7	2.118	1.722	17	0	113	7	1.859
3000047	1.057	8	0	65	26	1.156	1.554	12	0	109	26	1.701
3000048	1.243	25	0	74	10	1.352	1.885	38	0	127	11	2.061
4200101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4200201	3.056	607	3	274	161	4.100	6.951	793	5	493	346	8.589
4200301	1.567	577	3	229	161	2.536	5.459	751	6	417	346	6.980
4200401	3.193	598	6	534	209	4.540	7.666	785	13	907	426	9.796
4200501	7.677	429	8	987	364	9.465	15.806	533	18	1.643	683	18.684
4200701	7.795	247	8	766	545	9.361	10.781	291	14	1.273	860	13.220
4200801	5.812	102	8	535	506	6.962	7.671	86	12	893	859	9.521
4200901	5.822	118	9	802	495	7.247	7.925	125	15	1.407	846	10.318
4201001	5.422	118	10	788	506	6.845	7.944	125	17	1.321	857	10.264
4201101	7.249	72	20	442	488	8.269	15.154	106	39	728	875	16.901
4201201	12.783	213	41	1.592	855	15.485	23.542	332	89	2.584	1.570	28.118
4201301	14.753	211	42	1.705	925	17.636	25.134	332	91	2.752	1.645	29.955
4201401	17.599	211	42	1.883	937	20.672	29.315	332	91	3.046	1.659	34.443
4201501	9.132	199	19	1.014	782	11.147	16.522	457	45	1.657	1.280	19.961
4201601	8.444	209	19	829	763	10.265	16.104	472	45	1.298	1.259	19.178
4201701	4.915	209	19	817	646	6.606	10.234	472	45	1.279	1.073	13.103
4201801	4.187	199	20	610	498	5.513	8.725	478	53	1.096	778	11.131
4201901	3.049	189	19	517	478	4.252	6.416	465	52	942	759	8.634
4202001	2.480	190	19	442	469	3.600	3.975	471	52	794	751	6.043
4202101	4.120	187	19	446	465	5.236	5.828	470	52	796	749	7.894
4202201	2.758	225	26	497	659	4.164	5.263	582	77	849	1.113	7.883
4202301	2.775	225	26	510	659	4.195	5.228	582	78	870	1.113	7.870
4202401	3.145	227	27	508	657	4.564	5.393	584	79	868	1.113	8.038
4202601	4.621	113	67	877	371	6.049	5.302	120	73	1.493	608	7.596
4202701	5.175	326	26	542	588	6.658	6.234	638	61	884	945	8.762
4202801	3.112	292	15	393	363	4.174	4.193	535	44	684	587	6.043
4202901	5.280	321	17	525	371	6.513	8.847	556	46	888	594	10.931
4203001	4.826	318	16	513	370	6.043	7.410	551	45	871	593	9.469
4203101	3.647	314	15	434	331	4.742	5.432	537	41	736	516	7.261
4203201	1.729	301	12	288	180	2.510	2.861	526	33	498	336	4.253
4203301	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.824
4203401	2.149	43	5	190	154	2.540	3.493	45	13	312	184	4.046
4203501	2.162	28	5	182	159	2.538	3.216	28	10	296	189	3.740
4203601	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4203701	1.493	45	11	73	34	1.655	3.214	53	13	115	34	3.429
4203801	407	67	11	16	1	501	2.060	83	10	19	1	2.173
4252201	519	15	3	56	19	612	1.222	17	5	94	22	1.360



PRILOGA 6.7: SCENARIJ 3, OZNAKE ODSEKOV



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 3, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	8.677	4.239	177	1.291	1.568	15.952	12.227	10.175	402	2.263	3.534	28.601
1002701	9.367	4.329	161	1.357	1.589	16.803	15.628	10.305	393	2.371	3.561	32.258
1002702	9.453	4.533	176	1.338	1.604	17.104	15.860	10.861	441	2.374	3.905	33.441
1002704	9.558	4.565	169	1.261	1.567	17.118	15.200	10.908	435	2.241	3.874	32.657
1002802	6.025	5.277	164	786	1.219	13.471	10.086	11.962	442	1.529	3.543	27.562
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.682	1.394	145	2.709	3.002	27.932	34.107	1.965	256	4.658	4.390	45.377
1003903	21.441	1.454	170	2.922	3.067	29.054	37.113	2.043	280	4.920	4.565	48.922
1004003	15.806	1.277	98	2.324	2.530	22.036	27.802	1.644	164	3.962	3.779	37.351
1004006	17.962	1.285	113	2.392	2.570	24.322	30.674	1.658	178	4.027	3.823	40.361
1004102	13.107	1.246	76	1.983	2.456	18.867	23.576	1.595	139	3.344	3.666	32.320
1004104	21.650	1.278	79	2.492	3.084	28.583	39.201	1.606	127	4.213	4.743	49.890
1004105	21.650	1.278	79	2.492	3.084	28.583	39.201	1.606	127	4.213	4.743	49.890
1004107	16.739	1.217	120	2.168	3.078	23.323	31.023	1.533	168	3.605	4.818	41.147
1004202	17.656	1.196	81	2.092	3.039	24.063	29.921	1.499	124	3.489	4.781	39.815
1004302	15.348	1.191	118	1.655	2.978	21.290	26.158	1.493	160	2.755	4.711	35.277
1007203	11.905	2.411	186	1.479	1.613	17.594	13.545	7.479	371	2.496	3.527	27.417
1022001	11.905	2.411	186	1.479	1.613	17.594	13.545	7.479	371	2.496	3.527	27.417
1022103	9.530	2.409	174	1.223	1.488	14.824	8.323	7.482	358	2.107	3.375	21.644
1022202	8.740	2.409	156	1.223	1.488	14.016	8.323	7.482	340	2.107	3.375	21.627
1022305	10.161	3.563	206	1.333	1.610	16.873	13.028	9.195	430	2.329	3.575	28.557
1022306	10.161	3.563	206	1.333	1.610	16.873	13.028	9.195	430	2.329	3.575	28.557
1022402	8.677	4.239	177	1.291	1.568	15.952	12.227	10.175	402	2.263	3.534	28.601
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.143	176	51	593	264	5.226	6.629	234	70	964	479	8.377
1024103	5.547	159	51	624	267	6.647	7.804	217	71	1.011	494	9.597
1024105	5.103	95	41	564	227	6.032	6.450	135	63	931	523	8.102
1024202	4.974	76	57	506	220	5.834	6.233	107	79	828	536	7.783
1024301	4.759	76	44	540	228	5.647	6.370	107	66	884	552	7.980
1024302	4.019	52	40	531	219	4.861	5.478	72	63	870	551	7.034
1024401	4.423	60	44	592	222	5.341	6.314	101	69	975	572	8.030
1024402	4.423	60	44	592	222	5.341	6.314	101	69	975	572	8.030
1025201	790	0	20	0	0	810	0	0	20	0	0	20
1025501	12.156	1.048	202	1.521	306	15.233	14.300	1.303	219	2.592	579	18.994
1025601	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025602	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025603	76	0	20	31	0	127	124	0	20	53	0	197
1025604	76	0	20	31	0	127	124	0	20	53	0	197
1025606	699	4	20	53	41	817	1.419	14	21	89	42	1.584
1025608	3.867	28	35	172	9	4.113	7.350	20	36	289	9	7.705
1025610	2.215	1	34	58	19	2.326	3.211	1	34	96	19	3.362
1025611	159	0	34	15	3	210	144	0	34	25	2	205
1025612	159	0	34	15	3	210	144	0	34	25	2	205
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	1	28	0	1.886
1027703	2.823	1	0	128	41	2.993	3.474	2	0	208	42	3.726
1027802	8.526	46	79	736	218	9.605	14.468	66	96	1.229	279	16.138
1028001	7.693	17	90	629	99	8.528	11.435	24	100	1.071	124	12.753
1028002	7.274	17	90	627	110	8.117	10.809	24	100	1.059	135	12.127
1028003	6.730	37	18	696	192	7.673	9.409	55	24	1.173	249	10.910
1028101	4.868	29	18	535	177	5.627	6.631	42	20	887	226	7.805
1028102	5.520	27	20	530	185	6.282	7.562	40	22	869	236	8.729
1028202	10.419	41	54	612	209	11.335	14.506	59	56	1.038	270	15.930
1028203	12.352	47	64	706	227	13.396	17.487	69	67	1.192	289	19.104
1028204	13.480	47	64	745	244	14.580	18.935	69	67	1.254	306	20.632
1028206	18.060	194	161	1.200	694	20.309	25.885	428	204	1.929	1.006	29.451
1028601	5.547	1	141	345	119	6.153	7.893	1	145	564	246	8.849
1028701	5.332	5	141	427	120	6.026	8.746	6	145	722	248	9.867
1028901	4.486	35	45	277	61	4.903	5.834	48	45	459	72	6.459
1029001	2.808	35	44	172	35	3.094	4.112	48	45	301	37	4.543
1029002	2.361	15	44	113	37	2.571	2.851	20	45	206	40	3.161
1029003	941	0	40	26	31	1.038	869	0	40	60	33	1.002
1029004	1.518	0	44	46	41	1.648	1.598	0	44	92	44	1.778
1029006	4.285	5	15	483	111	4.900	5.751	6	17	826	126	6.726
1029007	3.478	4	13	465	122	4.080	4.210	4	14	787	139	5.154
1032801	5.874	58	57	383	275	6.647	10.835	76	71	586	480	12.048
1032802	10.429	253	77	782	511	12.052	13.095	524	98	1.203	718	15.640
1032804	5.019	18	59	379	96	5.572	6.888	25	61	596	126	7.697
1032805	5.019	18	59	379	96	5.572	7.072	25	61	596	126	7.881
1032809	5.874	58	57	383	275	6.647	10.835	76	71	586	480	12.048
1032901	1.703	0	22	123	7	1.855	2.384	0	22	198	11	2.615
1033001	1.156	0	14	36	7	1.213	1.296	0	14	55	11	1.376
1033101	2.831	50	23	282	7	3.192	6.135	121	33	446	11	6.746
1033203	4.325	65	24	416	59	4.889	7.908	142	37	690	81	8.859
1033204	4.702	65	19	435	74	5.294	8.241	142	32	723	97	9.236
1033206	4.547	36	12	436	84	5.115	7.596	52	13	692	88	8.440
1033401	3.240	4	24	317	73	3.659	5.417	6	24	404	71	5.921

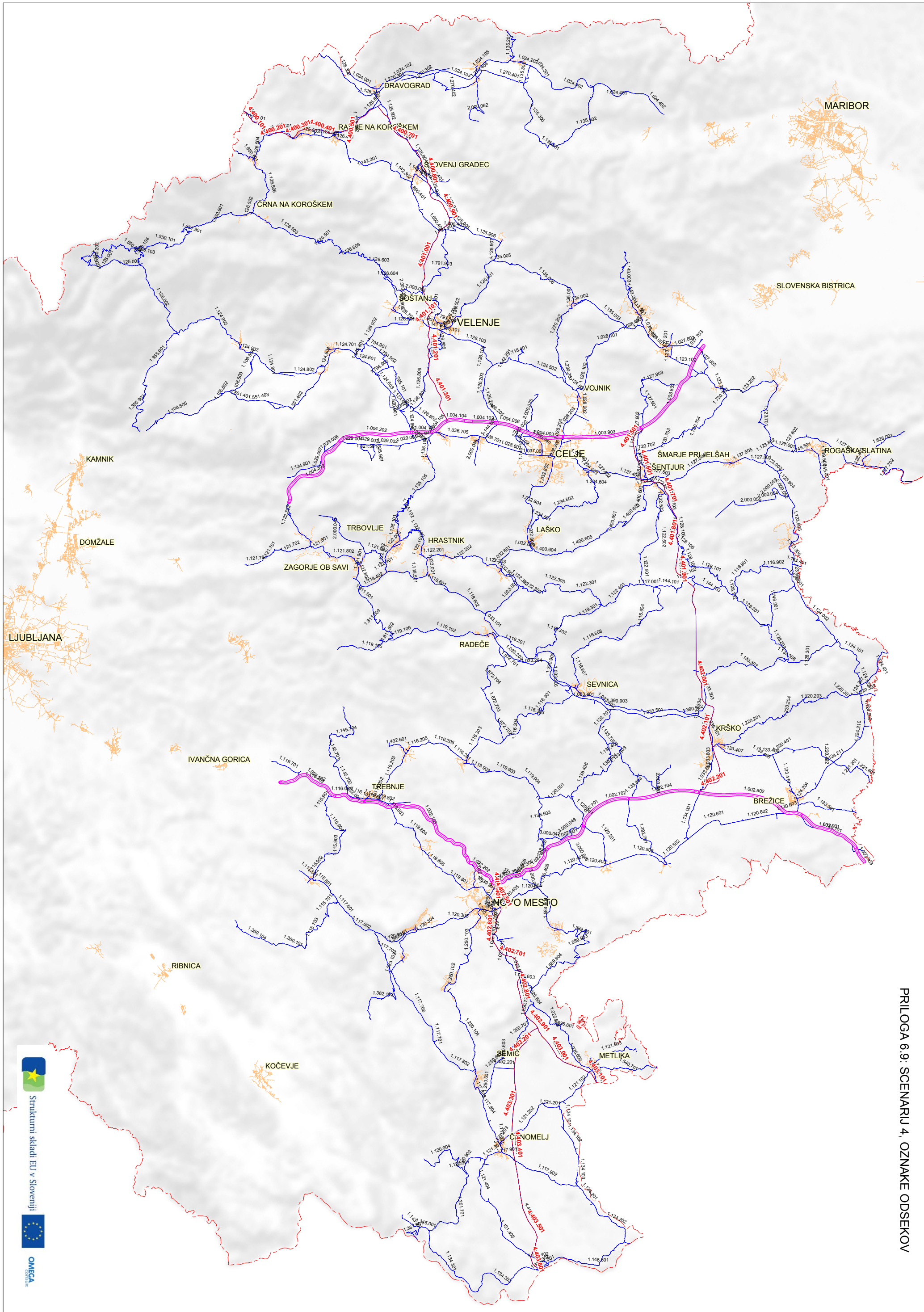
	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033402	3.214	4	35	335	63	3.651	5.264	6	35	428	64	5.798
1033501	3.057	4	22	318	63	3.465	5.413	6	23	401	64	5.907
1033603	8.242	289	45	585	405	9.565	11.030	420	56	1.003	507	13.016
1033604	8.306	327	43	604	429	9.707	11.205	475	54	1.043	534	13.311
1036101	6.768	95	42	537	280	7.722	10.512	133	44	870	322	11.881
1036705	5.018	6	127	451	125	5.727	8.318	8	129	746	243	9.445
1037001	16.048	170	179	944	505	17.847	24.600	272	185	1.514	954	27.525
1039901	4.308	4	22	176	51	4.562	4.790	8	22	267	60	5.147
1108502	3.105	50	29	205	68	3.458	4.897	86	30	329	91	5.433
1108503	2.585	45	33	175	48	2.885	4.266	77	34	290	60	4.727
1108504	2.993	25	33	188	62	3.300	4.769	36	34	317	76	5.232
1108505	2.118	48	9	158	44	2.378	3.483	83	11	244	61	3.881
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.038	55	3	111	50	1.256	1.535	127	4	191	62	1.919
1115703	1.038	55	3	111	50	1.256	1.535	127	4	191	62	1.919
1115801	3.232	66	26	236	43	3.603	4.291	113	29	371	46	4.851
1115901	1.003	53	7	118	26	1.206	1.464	79	8	185	26	1.761
1115902	1.160	44	4	115	19	1.342	1.958	80	5	185	18	2.247
1115903	853	44	4	108	6	1.015	1.406	80	4	175	5	1.670
1115904	1.003	53	7	118	26	1.206	1.464	79	8	185	26	1.761
1116001	1.896	51	9	127	32	2.114	2.345	77	10	205	32	2.668
1116101	3.014	26	11	168	51	3.270	3.851	35	13	276	51	4.225
1116201	3.354	23	37	258	60	3.731	5.147	29	40	417	64	5.697
1116202	5.077	14	34	351	92	5.568	6.900	17	36	575	98	7.626
1116203	4.620	13	34	338	77	5.081	6.442	16	36	547	81	7.122
1116205	3.868	25	41	299	64	4.296	5.918	31	43	488	67	6.548
1116206	3.354	23	37	258	60	3.731	5.147	29	40	417	64	5.697
1116301	1.577	1	9	173	17	1.776	2.122	2	10	281	15	2.431
1116303	2.319	0	37	199	28	2.582	4.037	0	38	324	28	4.427
1116304	1.577	1	9	173	17	1.776	2.122	2	10	281	15	2.431
1116305	1.577	1	9	173	17	1.776	2.122	2	10	281	15	2.431
1116604	1.053	5	0	60	5	1.122	1.252	4	0	105	4	1.365
1116607	2.111	1	8	142	11	2.274	3.341	3	9	203	12	3.567
1116608	2.111	1	8	142	11	2.274	3.341	3	9	203	12	3.567
1116901	750	21	4	45	7	827	1.353	30	4	90	7	1.484
1116902	1.924	23	0	67	15	2.029	1.981	33	0	125	17	2.156
1117001	1.422	6	9	124	28	1.588	2.678	5	9	211	30	2.934
1117501	2.231	22	20	170	46	2.490	2.863	33	23	270	53	3.242
1117601	4.054	21	29	263	75	4.441	5.067	65	33	406	91	5.662
1117602	4.559	21	27	256	88	4.950	5.164	65	31	399	104	5.763
1117701	2.140	6	7	68	29	2.251	2.006	6	8	105	28	2.153
1117703	1.301	0	3	78	9	1.390	1.899	0	3	113	8	2.024
1117706	2.140	6	7	68	29	2.251	2.006	6	8	105	28	2.153
1117801	3.101	12	48	153	27	3.342	3.841	16	48	253	24	4.182
1117802	1.877	20	23	64	15	2.000	1.979	24	24	98	11	2.137
1117803	1.934	20	39	67	15	2.076	2.510	24	40	103	11	2.689
1117804	2.502	12	43	137	21	2.717	3.332	16	43	227	18	3.637
1117901	1.838	24	7	61	2	1.932	2.503	33	7	102	2	2.647
1117902	1.693	7	2	45	20	1.767	1.803	14	2	78	21	1.917
1118402	5.566	29	23	552	155	6.325	9.952	70	34	881	243	11.180
1118501	6.776	76	38	596	280	7.766	11.663	150	55	770	491	13.128
1118601	2.242	50	5	253	0	2.549	5.679	121	15	402	0	6.217
1118602	2.211	50	5	260	0	2.525	5.350	121	15	407	0	5.893
1119102	998	2	9	38	12	1.057	1.301	1	10	75	14	1.400
1119105	356	2	0	23	2	383	523	1	0	40	1	566
1119106	998	2	9	38	12	1.057	1.301	1	10	75	14	1.400
1119201	673	0	0	28	1	703	1.064	0	0	41	1	1.107
1119301	53	0	0	8	0	61	64	0	0	16	0	80
1119302	53	0	0	8	0	61	64	0	0	16	0	80
1119701	1.574	0	2	132	18	1.726	2.640	0	3	211	18	2.871
1119702	1.441	2	2	103	14	1.562	1.890	2	2	168	14	2.076
1119801	3.518	4	2	176	51	3.752	4.790	8	2	267	60	5.127
1119802	3.766	11	2	167	48	3.994	4.244	13	2	258	54	4.571
1119803	3.645	10	2	161	32	3.850	4.100	12	2	246	38	4.398
1119804	3.401	10	0	157	41	3.608	3.852	12	0	238	47	4.148
1119805	3.518	4	2	176	51	3.752	4.790	8	2	267	60	5.127
1119902	1.529	20	31	94	53	1.728	2.637	25	37	139	58	2.894
1119903	1.529	20	31	94	53	1.728	2.637	25	37	139	58	2.894
1119904	1.529	20	31	94	53	1.728	2.637	25	37	139	58	2.894
1120001	1.046	20	3	72	39	1.181	1.770	25	9	101	45	1.951
1120101	2.761	28	26	118	32	2.965	4.170	37	32	199	44	4.482
1120201	2.304	37	2	122	31	2.497	2.403	55	3	209	45	2.713
1120301	8.460	61	69	347	206	9.145	12.823	124	76	561	236	13.820
1120302	3.257	21	24	178	79	3.559	3.265	65	28	286	96	3.740
1120304	6.191	52	49	274	144	6.711	8.774	112	56	444	172	9.557
1120305	7.005	56	49	295	163	7.569	10.728	118	56	488	191	11.581
1120402	4.148	30	2	234	74	4.488	5.326	39	3	381	79	5.827
1120403	2.145	19	2	194	68	2.427	4.249	22	2	315	72	4.660
1120404	5.464	47	17	352	190	6.070	9.428	110	22	578	226	10.363

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120405	5.181	13	14	258	110	5.576	8.452	7	14	370	119	8.962
1120406	5.181	13	14	258	110	5.576	8.452	7	14	370	119	8.962
1120408	4.792	11	8	239	94	5.144	5.988	7	8	382	100	6.485
1120502	1.947	415	5	115	11	2.491	2.641	598	5	190	11	3.445
1120503	1.766	8	2	146	33	1.956	2.438	5	2	233	33	2.711
1120601	1.737	46	8	108	17	1.917	2.300	54	8	160	16	2.537
1120602	2.212	70	7	81	22	2.393	2.987	88	9	127	24	3.235
1120603	2.887	106	24	167	41	3.226	5.701	141	28	265	43	6.178
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	754	0	1	69	24	847	937	0	1	127	25	1.090
1120902	950	6	5	74	42	1.078	1.290	9	6	134	42	1.481
1120904	754	0	1	69	24	847	937	0	1	127	25	1.090
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.064	83	23	151	47	4.369	4.273	119	28	262	52	4.734
1121201	2.692	14	21	156	45	2.928	3.620	20	26	271	43	3.979
1121202	2.486	0	29	171	34	2.720	3.579	0	33	298	32	3.942
1121203	3.635	12	29	278	122	4.075	4.483	18	36	473	145	5.154
1121301	3.784	14	71	191	76	4.137	4.158	20	73	329	77	4.656
1121402	1.536	0	55	68	33	1.692	1.678	0	58	115	34	1.885
1121404	1.031	12	57	50	10	1.161	1.388	16	57	78	11	1.549
1121405	450	22	55	11	0	539	524	30	56	19	0	629
1121501	327	4	4	2	0	337	534	10	7	3	0	555
1121701	2.394	1	0	98	42	2.535	3.485	8	1	222	43	3.760
1121702	2.614	1	10	93	46	2.764	4.191	8	11	223	46	4.479
1121704	2.394	1	0	98	42	2.535	3.485	8	1	222	43	3.760
1121801	8.605	17	74	536	212	9.444	15.227	30	82	808	344	16.492
1121802	9.117	16	79	511	193	9.917	15.216	29	87	766	322	16.419
1121901	5.840	0	63	253	78	6.235	10.359	0	65	480	135	11.039
1121902	5.366	0	53	244	73	5.737	9.773	0	55	470	130	10.427
1122002	9.226	47	77	628	212	10.191	17.058	80	89	1.019	418	18.664
1122003	1.610	10	20	189	9	1.838	6.575	2	20	577	15	7.189
1122101	532	0	26	35	0	593	3.908	0	26	238	0	4.172
1122103	532	0	18	35	0	585	3.908	0	18	238	0	4.164
1122201	5.060	49	70	371	249	5.799	10.326	64	82	593	446	11.510
1122202	4.643	51	52	373	248	5.366	9.816	67	65	590	445	10.984
1122203	4.643	51	52	373	248	5.366	9.816	67	65	590	445	10.984
1122301	604	0	0	48	3	656	1.051	0	0	118	3	1.173
1122302	609	0	4	87	0	700	1.126	0	4	143	0	1.273
1122303	609	0	4	87	0	700	1.126	0	4	143	0	1.273
1122305	604	0	0	48	3	656	1.051	0	0	118	3	1.173
1122401	531	1	0	53	2	587	944	0	0	126	2	1.072
1122501	1.278	7	9	115	30	1.438	2.407	5	9	197	31	2.650
1122502	1.627	11	11	125	31	1.805	2.882	10	11	216	29	3.150
1122503	2.159	13	11	149	43	2.373	3.707	13	11	242	41	4.014
1122602	4.788	23	25	382	68	5.285	8.434	28	25	635	64	9.187
1122702	7.266	20	18	570	274	8.148	15.236	27	28	942	407	16.639
1122802	5.658	5	36	386	133	6.218	8.078	16	43	515	200	8.852
1122901	4.804	47	48	430	148	5.478	7.774	80	59	621	298	8.833
1123001	5.744	26	23	399	280	6.473	10.501	29	34	456	491	11.511
1123101	8.233	26	129	487	61	8.936	12.105	38	136	858	99	13.237
1123102	2.816	0	20	182	4	3.022	4.314	0	20	315	7	4.655
1123201	4.620	4	8	532	27	5.190	8.757	6	8	966	30	9.767
1123202	3.306	0	6	393	6	3.711	7.195	0	6	756	9	7.967
1123701	4.909	18	27	586	159	5.699	12.211	29	47	951	214	13.453
1123802	7.140	271	65	712	354	8.542	13.166	435	90	1.200	801	15.692
1123902	3.958	109	26	289	71	4.453	4.702	263	48	487	107	5.607
1123903	4.219	143	36	395	123	4.916	7.514	298	58	625	161	8.656
1123904	3.507	146	36	338	106	4.133	6.012	302	58	533	143	7.048
1123905	2.988	151	32	286	89	3.546	5.135	310	54	450	126	6.075
1123906	4.059	157	26	283	71	4.596	4.687	319	48	471	107	5.632
1124001	2.037	86	26	268	67	2.484	3.596	230	48	438	102	4.414
1124002	1.302	80	25	198	65	1.670	2.540	224	46	343	100	3.253
1124101	2.061	101	24	256	133	2.575	4.275	259	48	447	191	5.220
1124102	2.741	133	30	265	136	3.305	4.547	303	56	461	195	5.562
1124204	4.838	472	47	313	169	5.839	6.847	792	74	531	229	8.474
1124207	2.673	159	30	264	136	3.262	4.553	336	56	461	195	5.601
1124209	2.312	378	45	253	135	3.123	4.486	658	72	427	194	5.837
1124210	2.367	405	45	255	135	3.207	4.511	693	72	429	194	5.899
1124211	3.926	458	47	280	150	4.860	5.432	771	74	474	210	6.962
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	5.996	3	35	401	48	6.483	8.287	3	37	688	55	9.071
1124502	5.314	3	35	253	11	5.616	4.669	3	37	434	12	5.155
1124601	3.559	22	51	398	121	4.151	8.069	30	58	698	148	9.003
1124603	4.261	24	51	446	141	4.923	9.528	35	58	782	174	10.576
1124604	2.380	14	27	239	76	2.736	5.277	20	30	418	93	5.838
1124606	7.186	29	53	623	188	8.079	14.112	42	60	1.066	232	15.513
1124609	2.556	0	0	141	27	2.724	3.798	0	1	222	36	4.056
1124701	7.003	46	69	640	229	7.988	14.592	44	76	1.103	281	16.096
1124801	4.050	39	60	326	121	4.596	6.127	44	63	573	144	6.950

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124802	4.176	31	60	354	135	4.757	6.668	32	63	620	159	7.541
1124804	5.961	40	64	489	182	6.736	10.219	36	67	853	216	11.392
1124902	3.581	22	42	226	76	3.947	4.460	28	44	396	90	5.018
1124903	1.361	10	31	108	45	1.555	1.981	10	32	195	50	2.268
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	293	758	0	24	34	19	834
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.145	48	94	637	123	8.046
1125505	4.796	2	87	120	40	5.045	5.785	4	87	194	59	6.130
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.915	324	66	495	102	5.902	9.302	427	76	805	259	10.868
1125802	1.943	7	65	118	19	2.152	2.830	9	69	204	23	3.135
1125803	1.400	4	65	91	26	1.586	2.209	5	68	155	23	2.460
1125804	2.004	0	67	86	26	2.183	2.763	0	70	148	27	3.008
1125902	4.078	16	60	325	13	4.493	5.641	39	62	605	15	6.361
1125904	1.904	0	51	182	5	2.142	3.316	0	52	294	5	3.667
1125905	3.041	0	50	268	7	3.367	4.544	0	51	513	8	5.116
1125906	3.253	0	55	271	3	3.581	4.780	0	55	555	4	5.394
1125907	3.517	6	54	226	52	3.855	4.696	10	56	308	77	5.147
1126001	2.909	0	45	134	54	3.141	4.197	0	46	144	72	4.459
1126002	3.858	0	53	143	70	4.125	5.386	0	55	159	89	5.687
1126003	3.858	0	53	143	70	4.125	5.386	0	55	159	89	5.687
1126004	3.858	0	53	143	70	4.125	5.386	0	55	159	89	5.687
1126101	3.444	8	82	237	10	3.781	8.331	10	82	403	11	8.837
1126103	3.444	8	82	237	10	3.781	8.331	10	82	403	11	8.837
1126104	2.896	6	78	279	21	3.280	8.470	7	79	469	22	9.046
1126203	2.705	6	62	150	48	2.972	5.764	7	63	255	53	6.143
1126204	4.258	1	59	292	73	4.682	7.851	4	59	470	79	8.464
1126205	4.258	1	59	292	73	4.682	7.851	4	59	470	79	8.464
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	159	24	5.095	3.609	5	16	265	26	3.921
1126501	315	2	11	42	14	385	479	4	12	71	20	586
1126502	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.102
1126503	315	2	11	42	14	385	479	4	12	71	20	586
1126504	2.315	32	38	265	117	2.768	6.425	41	41	463	210	7.181
1126506	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.102
1126603	315	2	11	42	14	385	479	4	12	71	20	586
1126604	3.876	16	79	166	23	4.160	5.966	26	84	273	32	6.381
1126605	2.733	6	78	137	13	2.967	3.876	18	84	164	17	4.159
1126606	315	2	11	42	14	385	479	4	12	71	20	586
1126701	7.137	19	116	395	39	7.706	9.878	36	124	609	53	10.700
1126801	2.201	0	4	89	3	2.298	2.896	0	4	147	4	3.051
1126802	3.574	10	14	211	36	3.845	5.709	13	15	351	51	6.139
1126806	2.679	0	4	79	19	2.780	3.771	0	4	130	19	3.925
1126807	491	0	4	72	0	567	970	0	4	118	0	1.092
1126809	2.201	0	4	89	3	2.298	2.896	0	4	147	4	3.051
1126901	5.893	25	24	329	194	6.465	8.873	14	24	550	237	9.698
1126902	4.907	25	24	313	178	5.446	7.881	14	24	520	219	8.658
1127201	4.607	3	20	224	73	4.928	6.539	4	21	356	75	6.995
1127401	11.469	124	108	657	414	12.772	15.480	180	112	967	754	17.493
1127402	9.305	126	90	507	379	10.407	12.827	179	93	773	705	14.577
1127403	8.685	128	90	488	385	9.775	12.039	177	93	744	710	13.764
1127501	5.955	259	63	426	376	7.080	8.904	331	66	612	799	10.712
1127503	6.037	235	61	500	382	7.215	8.049	297	64	731	803	9.944
1127504	5.738	235	61	489	368	6.891	7.622	297	64	715	789	9.488
1127505	5.955	259	63	426	376	7.080	8.904	331	66	612	799	10.712
1127601	7.034	279	62	784	378	8.537	15.583	438	68	1.331	851	18.271
1127602	5.788	305	53	491	300	6.936	10.092	439	58	878	736	12.203
1127603	4.383	318	53	355	285	5.393	6.833	450	58	668	723	8.732
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.771	10	1	450	44	4.275	7.016	13	2	819	46	7.896
1127901	0	0	0	16	0	16	126	0	0	27	0	153
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581	5.613	7	29	317	26	5.991
1127903	0	0	0	16	0	16	126	0	0	27	0	153
1128002	6.757	71	3	562	146	7.539	11.020	86	5	944	261	12.317
1128003	6.757	71	3	562	146	7.539	11.020	86	5	944	261	12.317
1128101	1.050	20	14	93	7	1.185	1.972	30	14	170	9	2.194
1128102	2.014	25	14	121	13	2.188	2.922	37	15	222	17	3.213
1128103	3.271	10	14	247	25	3.568	5.670	15	14	427	23	6.150
1128105	1.566	4	14	158	13	1.756	3.028	6	14	279	12	3.339
1128106	1.566	4	14	158	13	1.756	3.028	6	14	279	12	3.339
1128107	1.050	20	14	93	7	1.185	1.972	30	14	170	9	2.194
1128201	1.328	4	18	102	20	1.473	2.520	7	19	178	24	2.747
1128202	2.016	6	9	141	46	2.218	3.722	13	11	227	53	4.026
1128301	1.031	7	9	89	33	1.171	2.264	15	11	143	51	2.483

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128403	2.753	398	12	243	63	3.469	4.512	535	16	507	165	5.735
1133303	6.639	82	28	484	242	7.474	10.074	114	29	812	279	11.309
1133304	6.639	82	28	484	242	7.474	10.074	114	29	812	279	11.309
1133306	2.289	1	5	132	38	2.463	3.446	2	5	202	37	3.692
1133307	2.701	3	5	132	57	2.897	3.135	3	4	205	48	3.395
1133407	4.739	40	37	306	105	5.227	6.250	42	37	482	104	6.916
1133408	4.735	74	37	296	85	5.227	6.013	105	37	462	87	6.705
1133409	4.729	91	37	294	66	5.216	5.933	130	37	463	71	6.635
1133410	4.627	137	37	216	40	5.059	5.464	198	37	351	50	6.101
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	312	0	12	25	0	349	856	0	12	39	0	907
1133703	326	0	12	28	0	366	543	0	12	44	0	599
1133803	16	0	0	17	0	33	22	0	0	28	0	50
1133804	2.379	32	15	62	54	2.541	3.632	47	15	105	54	3.854
1134001	2.186	385	11	120	28	2.729	3.361	567	12	207	30	4.177
1134101	1.227	57	2	26	38	1.350	1.796	83	2	41	38	1.960
1134102	889	46	2	19	10	966	1.494	67	2	31	10	1.604
1134103	719	20	0	7	0	746	1.070	31	0	12	0	1.113
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.142	4	0	437	120	3.703	4.096	4	1	765	134	4.999
1135001	1.620	6	14	90	38	1.768	2.139	10	16	166	48	2.379
1135002	2.569	6	14	142	55	2.786	3.473	10	16	255	70	3.824
1135003	1.960	8	6	174	37	2.185	2.820	13	10	304	50	3.197
1135005	2.669	6	21	150	42	2.889	3.760	10	23	260	52	4.106
1135006	1.620	6	14	90	38	1.768	2.139	10	16	166	48	2.379
1135101	1.079	10	2	154	9	1.254	2.730	2	2	339	15	3.088
1135102	1.079	10	2	154	9	1.254	2.730	2	2	339	15	3.088
1135104	5.789	18	30	417	69	6.323	9.949	13	32	761	94	10.849
1135105	1.079	10	2	154	9	1.254	2.730	2	2	339	15	3.088
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135502	1.148	9	11	50	14	1.231	1.044	22	12	84	21	1.182
1138403	310	0	12	11	0	333	521	0	12	16	0	549
1138404	619	2	21	16	15	671	780	2	22	25	15	845
1138406	237	0	20	19	8	284	601	0	20	29	8	658
1138502	3.163	0	18	226	31	3.438	2.931	0	18	410	32	3.392
1138503	1.735	0	32	65	11	1.843	2.050	0	32	104	9	2.195
1138505	2.398	0	32	111	58	2.599	3.236	0	32	180	58	3.506
1138508	915	676	3	69	16	1.679	2.435	980	5	114	17	3.551
1140101	1.158	0	10	81	4	1.254	2.519	0	10	89	4	2.623
1140102	907	0	10	54	0	971	2.108	0	10	53	0	2.171
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	9.914	44	132	656	231	10.976	14.309	50	140	1.049	288	15.836
1141902	19.507	122	152	1.541	474	21.796	25.730	171	186	2.107	864	29.058
1142201	3.106	0	18	245	37	3.406	5.476	0	19	424	42	5.960
1142301	2.976	9	0	139	7	3.130	1.796	5	0	229	7	2.037
1142302	1.633	12	4	64	21	1.733	2.000	25	4	109	22	2.160
1142303	2.126	33	19	66	33	2.277	3.657	56	20	145	35	3.913
1143001	1.831	16	19	118	53	2.036	2.563	24	20	212	54	2.873
1143002	6.262	32	84	433	130	6.941	8.671	45	90	758	186	9.750
1143003	202	16	6	53	31	308	303	24	6	98	31	462
1143004	1.831	16	19	118	53	2.036	2.563	24	20	212	54	2.873
1143301	66	0	2	3	19	91	236	0	3	5	19	263
1144101	1.260	3	2	61	15	1.340	1.675	4	3	91	17	1.788
1144102	980	5	0	32	6	1.023	1.113	7	1	56	8	1.184
1144103	980	5	0	32	6	1.023	1.113	7	1	56	8	1.184
1144501	2.052	17	78	263	21	2.430	5.083	17	80	466	21	5.667
1144801	4.586	38	21	371	141	5.159	6.725	59	23	687	191	7.686
1145001	113	2	2	7	21	145	246	3	3	10	21	283
1145601	6.834	25	39	426	124	7.447	8.040	30	41	707	137	8.955
1145701	327	24	0	22	2	375	484	40	0	41	1	567
1145702	1.475	25	6	71	20	1.597	2.054	42	7	123	20	2.245
1145704	327	24	0	22	2	375	484	40	0	41	1	567
1145801	3.443	24	22	242	122	3.853	6.522	14	22	405	148	7.111
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	7.165	67	3	627	168	8.030	11.849	87	5	1.041	284	13.266
1220201	494	2	6	54	21	578	1.741	2	6	98	21	1.869
1220203	469	229	17	48	1	764	1.357	326	18	96	1	1.799
1220204	494	2	6	54	21	578	1.741	2	6	98	21	1.869
1220301	469	229	17	48	1	764	1.357	326	18	96	1	1.799
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1794901	2.530	1	2	119	57	2.708	3.178	0	2	187	71	3.438
1794902	2.524	5	2	147	36	2.714	3.737	9	2	245	45	4.038
1794903	1.187	2	4	36	26	1.255	1.539	5	4	63	32	1.643
1795101	1.336	3	2	111	10	1.462	2.567	4	2	182	13	2.768
1811501	1.076	0	17	41	18	1.150	2.081	0	17	79	17	2.195
1811502	766	0	9	25	11	810	945	0	10	49	13	1.017
1811503	1.076	0	17	41	18	1.150	2.081	0	17	79	17	2.195
1820901	1.881	10	25	207	65	2.188	4.251	15	29	364	80	4.739
1820902	2.978	0	2	130	19	3.128	4.122	0	2	217	27	4.369
1821501	577	0	2	20	10	609	728	0	2	32	11	773
1825901	1.173	12	6	73	20	1.284	1.625	17	6	124	22	1.794
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.292	2	41	60	5	2.400	5.815	3	42	81	4	5.945
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	1.644	10	0	37	13	1.704	3.367	8	1	123	17	3.515
2000061	3.483	12	17	116	35	3.664	4.852	11	19	246	45	5.172
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	3.018	14	1	147	92	3.272	6.140	22	2	244	93	6.501
3000045	1.810	480	0	161	24	2.475	2.460	698	1	305	25	3.488
3000046	2.037	11	0	68	7	2.123	1.727	17	0	116	7	1.867
3000047	1.055	8	0	65	26	1.154	1.549	12	0	109	26	1.696
3000048	1.250	25	0	74	11	1.360	1.895	38	0	130	11	2.074
4300101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4300201	3.056	607	3	276	159	4.101	6.948	793	5	491	343	8.579
4300301	1.567	577	3	231	159	2.537	5.458	751	6	415	343	6.972
4300401	3.193	598	6	536	207	4.540	7.662	785	13	905	422	9.787
4300501	7.677	429	8	990	362	9.466	15.802	533	18	1.641	679	18.674
4300701	7.798	246	8	776	545	9.373	10.771	287	14	1.283	855	13.210
4300801	5.703	101	7	533	504	6.849	7.575	82	11	891	849	9.408
4300901	5.670	117	9	777	495	7.067	8.102	121	14	1.361	838	10.436
4301001	5.728	117	9	745	502	7.102	9.058	121	16	1.340	844	11.379
4301101	6.417	114	11	781	513	7.836	12.553	144	19	1.047	855	14.617
4301201	14.144	200	41	1.576	849	16.810	22.905	311	90	2.659	1.551	27.516
4301301	12.269	200	41	1.595	868	14.974	21.158	311	90	2.686	1.573	25.818
4301501	13.542	186	26	1.060	660	15.474	22.268	310	38	1.771	1.162	25.549
4301601	12.511	185	32	971	648	14.347	20.250	311	41	1.625	1.134	23.361
4301701	3.072	16	5	447	271	3.810	9.247	40	14	754	434	10.488
4301801	7.489	250	22	803	665	9.227	13.784	537	51	1.283	1.006	16.661
4301901	4.623	203	12	544	627	6.009	7.135	485	33	900	1.044	9.597
4302001	4.677	195	12	576	625	6.085	7.171	480	33	951	1.043	9.678
4302101	1.315	214	17	339	563	2.448	2.982	562	50	588	981	5.163
4302201	2.729	228	18	483	599	4.057	5.680	582	54	830	1.030	8.177
4302301	2.715	228	18	480	599	4.040	5.993	582	54	825	1.030	8.485
4302401	3.098	230	19	477	597	4.421	6.172	584	56	821	1.032	8.665
4302701	4.596	111	61	866	360	5.996	5.265	117	71	1.471	594	7.518
4302801	5.443	328	17	561	535	6.884	6.469	640	50	903	798	8.860
4302901	3.358	294	15	407	364	4.439	4.411	537	45	695	589	6.276
4303001	5.462	321	16	521	383	6.703	9.111	556	46	888	607	11.208
4303101	4.789	318	16	478	368	5.969	7.400	551	45	818	591	9.406
4303201	3.646	314	15	434	331	4.740	5.442	537	42	736	515	7.272
4303301	1.722	301	12	288	180	2.503	2.858	526	33	498	336	4.250
4303401	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.825
4303501	2.154	43	5	190	154	2.546	3.505	45	13	312	183	4.058
4303601	2.165	28	5	182	161	2.542	3.219	28	10	296	191	3.745
4303701	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4303801	1.493	45	10	73	34	1.655	3.214	53	12	115	34	3.428
4303901	407	67	11	16	0	500	2.060	83	10	19	0	2.172
4352401	521	15	3	56	18	612	1.230	17	5	94	20	1.366



PRILOGA 6.9: SCENARIJ 4, OZNAKE ODSEKOV



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 4, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	8.428	4.226	177	1.248	1.464	15.543	11.530	10.199	402	2.187	3.416	27.735
1002701	8.171	4.318	161	1.194	1.483	15.328	13.705	10.331	393	2.101	3.438	29.968
1002702	8.171	4.318	161	1.194	1.483	15.328	13.705	10.331	393	2.101	3.438	29.968
1002704	8.765	4.350	154	1.141	1.497	15.907	13.862	10.378	387	2.012	3.455	30.094
1002802	5.567	5.290	173	715	1.210	12.955	9.196	12.018	471	1.408	3.547	26.640
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.841	1.408	155	2.686	3.061	28.151	34.462	2.015	287	4.773	4.481	46.016
1003903	21.283	1.368	179	2.936	3.392	29.158	36.490	1.771	292	5.036	5.275	48.864
1004003	18.509	1.295	111	2.728	3.042	25.685	33.669	1.684	185	4.587	4.732	44.857
1004006	25.623	1.303	126	3.002	3.086	33.140	43.408	1.698	199	5.450	4.783	55.538
1004102	21.493	1.269	89	2.666	2.983	28.500	38.996	1.641	160	4.907	4.639	50.343
1004104	21.493	1.269	89	2.666	2.983	28.500	38.996	1.641	160	4.907	4.639	50.343
1004105	18.336	1.117	66	2.166	3.019	24.704	34.898	1.342	110	4.087	4.645	45.083
1004107	16.850	1.218	120	2.177	3.074	23.440	30.743	1.532	168	3.621	4.803	40.868
1004202	17.539	1.197	81	2.100	3.035	23.951	29.371	1.498	124	3.509	4.766	39.268
1004302	15.241	1.192	118	1.668	2.975	21.194	25.601	1.492	160	2.788	4.697	34.738
1007203	12.172	2.413	186	1.528	1.641	17.939	14.106	7.520	372	2.577	3.569	28.144
1022001	12.172	2.413	186	1.528	1.641	17.939	14.106	7.520	372	2.577	3.569	28.144
1022103	9.510	2.400	174	1.261	1.434	14.779	7.980	7.512	358	2.184	3.314	21.348
1022202	8.727	2.400	164	1.261	1.434	13.986	7.980	7.512	348	2.184	3.314	21.338
1022305	9.964	3.550	206	1.294	1.516	16.530	12.412	9.219	430	2.261	3.466	27.787
1022306	9.964	3.550	206	1.294	1.516	16.530	12.412	9.219	430	2.261	3.466	27.787
1022402	8.428	4.226	177	1.248	1.464	15.543	11.530	10.199	402	2.187	3.416	27.735
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.143	176	51	597	280	5.245	6.643	234	70	964	495	8.407
1024103	5.548	159	51	628	282	6.667	7.815	217	71	1.011	510	9.624
1024105	5.102	95	41	568	243	6.050	6.451	135	63	931	539	8.119
1024202	4.974	76	57	508	235	5.851	6.233	107	79	828	552	7.800
1024301	4.759	76	44	542	244	5.664	6.370	107	67	884	569	7.997
1024302	4.019	52	40	533	235	4.879	5.478	72	63	870	567	7.050
1024401	4.424	60	44	594	238	5.361	6.314	101	69	975	589	8.048
1024402	4.424	60	44	594	238	5.361	6.314	101	69	975	589	8.048
1025201	784	0	12	0	0	796	0	0	12	0	0	12
1025501	12.129	1.048	192	1.521	252	15.142	14.300	1.303	208	2.592	431	18.834
1025601	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025602	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025603	76	0	20	31	0	127	124	0	20	53	0	197
1025604	76	0	20	31	0	127	124	0	20	53	0	197
1025606	699	4	20	53	41	817	1.419	14	21	89	42	1.584
1025608	3.867	28	35	172	4	4.107	7.348	20	36	289	4	7.697
1025610	2.215	1	34	58	21	2.328	3.211	1	34	96	21	3.364
1025611	159	0	34	15	0	208	144	0	34	25	0	203
1025612	159	0	34	15	0	208	144	0	34	25	0	203
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	2	28	0	1.886
1027703	2.827	1	0	131	41	3.000	3.481	2	0	202	42	3.727
1027802	8.614	46	79	765	248	9.753	14.942	66	97	1.246	318	16.669
1028001	7.727	17	90	642	129	8.605	11.872	24	101	1.060	164	13.220
1028002	7.446	17	90	628	132	8.314	11.170	24	101	1.028	168	12.490
1028003	6.730	37	18	687	158	7.631	9.393	55	24	1.112	208	10.792
1028101	4.851	29	17	523	132	5.553	6.559	42	20	827	171	7.619
1028102	5.505	27	19	518	140	6.210	7.492	40	22	803	181	8.538
1028202	10.264	41	54	610	160	11.129	13.965	59	55	1.061	210	15.352
1028203	12.195	47	64	704	178	13.188	16.897	69	66	1.211	229	18.472
1028204	13.323	47	64	739	195	14.368	18.334	69	66	1.273	246	19.989
1028206	19.446	76	159	1.304	473	21.458	26.743	92	200	1.989	728	29.751
1028601	10.262	169	160	689	206	11.486	14.756	271	166	717	357	16.267
1028701	10.200	173	160	779	208	11.520	15.776	276	166	893	359	17.470
1028901	4.356	35	45	280	61	4.777	5.734	48	45	469	72	6.369
1029001	2.816	35	44	171	35	3.100	4.105	48	45	299	37	4.532
1029002	2.369	15	44	112	37	2.577	2.843	20	45	204	39	3.151
1029003	944	0	40	26	31	1.041	870	0	40	60	33	1.004
1029004	1.510	0	44	47	41	1.643	1.605	0	44	94	44	1.787
1029006	4.266	5	15	479	110	4.877	5.761	6	17	815	125	6.725
1029007	3.469	4	13	467	121	4.073	4.246	4	13	788	138	5.190
1032801	7.831	58	56	562	158	8.666	12.595	70	68	758	219	13.710
1032802	11.316	76	72	845	277	12.586	16.552	97	85	1.129	369	18.233
1032804	10.296	75	72	786	255	11.484	14.921	95	85	1.037	347	16.486
1032805	10.485	75	72	800	255	11.687	16.025	95	85	1.091	347	17.644
1032809	7.831	58	56	562	158	8.666	12.595	70	68	758	219	13.710
1032901	4.768	11	23	365	118	5.285	6.426	16	25	487	241	7.196
1033001	4.220	11	15	308	116	4.671	5.460	16	17	407	241	6.142
1033101	5.817	59	25	519	116	6.535	10.161	99	39	727	241	11.266
1033203	3.897	64	25	412	134	4.533	7.563	112	40	610	279	8.604
1033204	4.011	64	19	413	141	4.650	7.526	112	35	609	288	8.568
1033206	4.011	64	19	413	141	4.650	7.526	112	35	609	288	8.568
1033401	5.114	101	33	576	127	5.952	9.095	171	52	866	268	10.452

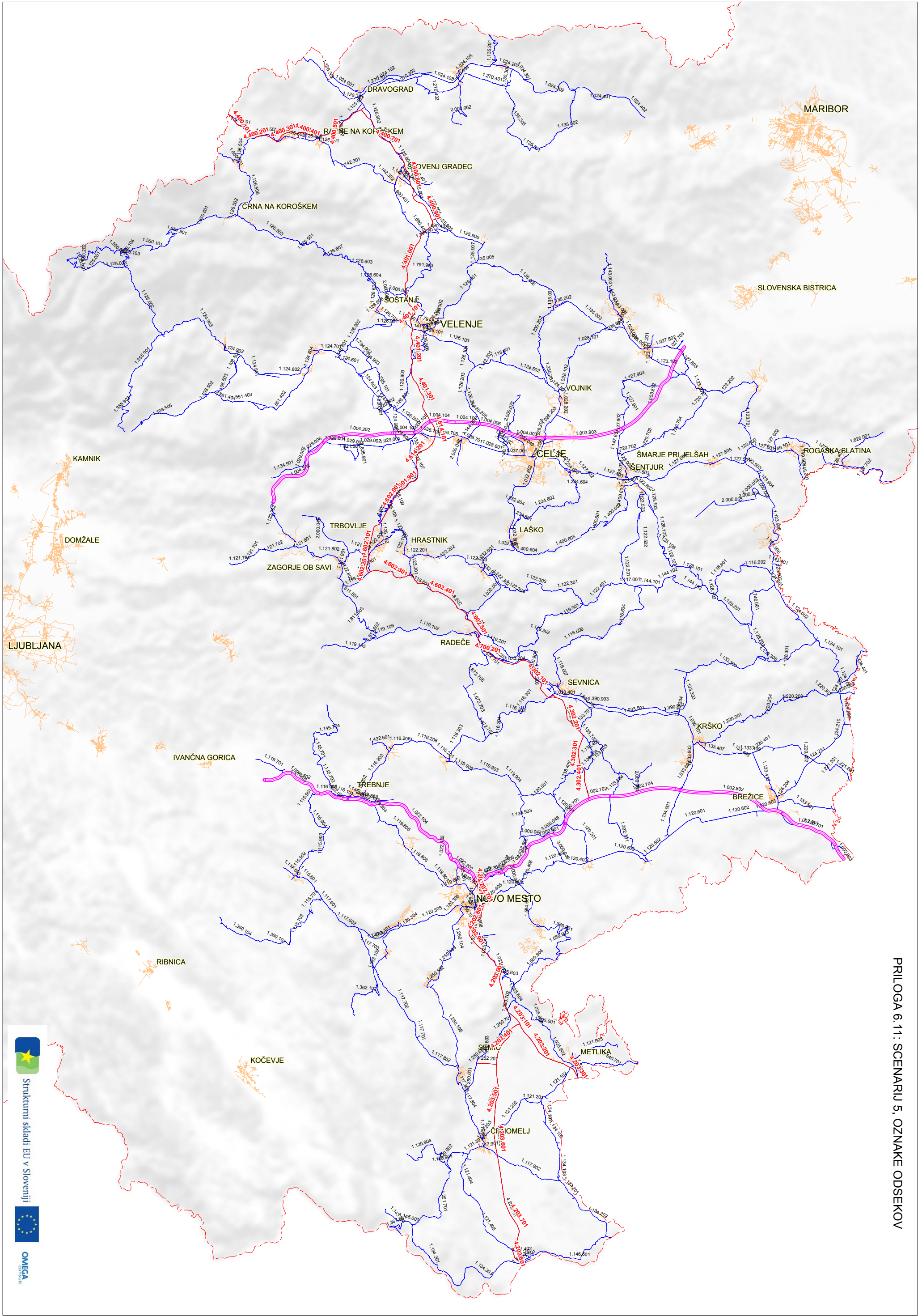
	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033402	5.142	101	44	600	158	6.045	8.981	171	63	902	299	10.416
1033501	4.144	101	32	457	158	4.891	7.058	171	51	669	299	8.248
1033603	4.482	141	55	506	279	5.463	6.301	216	88	871	456	7.931
1033604	4.528	179	53	525	300	5.584	6.341	271	86	909	480	8.088
1036101	2.768	77	49	317	164	3.376	6.104	136	68	517	308	7.134
1036705	9.187	170	139	816	214	10.527	14.031	271	146	959	371	15.778
1037001	15.569	169	170	943	210	17.061	23.307	271	176	1.567	364	25.685
1039901	4.256	4	14	172	49	4.494	4.674	8	14	257	58	5.011
1108502	3.095	50	29	206	68	3.449	4.836	86	30	327	90	5.369
1108503	2.575	45	33	176	48	2.876	4.207	77	34	288	60	4.666
1108504	2.983	25	33	189	62	3.291	4.709	36	34	315	76	5.170
1108505	2.109	48	9	159	44	2.370	3.423	83	11	242	61	3.819
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.035	55	3	110	49	1.251	1.531	127	4	190	62	1.914
1115703	1.035	55	3	110	49	1.251	1.531	127	4	190	62	1.914
1115801	3.233	66	26	243	38	3.606	4.279	113	29	386	40	4.848
1115901	1.027	53	7	127	35	1.248	1.485	79	8	202	36	1.809
1115902	1.170	44	4	124	22	1.365	1.972	80	5	202	23	2.282
1115903	876	44	4	117	15	1.056	1.426	80	4	192	15	1.717
1115904	1.027	53	7	127	35	1.248	1.485	79	8	202	36	1.809
1116001	1.915	51	9	129	39	2.142	2.359	77	10	208	40	2.694
1116101	3.033	26	11	170	58	3.298	3.869	35	13	283	59	4.258
1116201	3.653	34	37	259	142	4.123	6.116	40	40	408	169	6.773
1116202	5.402	25	35	352	179	5.992	7.896	28	37	562	206	8.729
1116203	4.922	24	35	339	160	5.478	7.423	27	37	534	186	8.207
1116205	4.170	36	41	300	147	4.693	6.888	42	44	479	172	7.625
1116206	3.653	34	37	259	142	4.123	6.116	40	40	408	169	6.773
1116301	1.746	12	9	153	97	2.016	2.639	13	10	250	121	3.033
1116303	2.658	11	37	204	116	3.025	5.072	11	38	321	140	5.582
1116304	1.746	12	9	153	97	2.016	2.639	13	10	250	121	3.033
1116305	1.746	12	9	153	97	2.016	2.639	13	10	250	121	3.033
1116604	1.038	5	0	83	11	1.137	1.720	4	0	135	11	1.870
1116607	1.888	1	8	99	4	2.000	2.717	3	9	149	5	2.882
1116608	1.888	1	8	99	4	2.000	2.717	3	9	149	5	2.882
1116901	1.124	42	4	94	21	1.284	2.103	56	4	202	21	2.385
1116902	1.988	44	0	98	4	2.134	2.237	59	0	185	5	2.485
1117001	1.291	40	9	124	30	1.493	2.435	52	9	211	31	2.737
1117501	2.248	22	20	172	50	2.512	2.869	33	23	274	57	3.256
1117601	4.034	21	29	265	65	4.413	5.049	65	33	412	81	5.640
1117602	4.535	21	27	258	78	4.918	5.140	65	31	405	94	5.735
1117701	2.141	6	7	68	30	2.253	2.007	6	8	105	28	2.154
1117703	1.307	0	3	83	10	1.402	1.905	0	3	123	9	2.041
1117706	2.141	6	7	68	30	2.253	2.007	6	8	105	28	2.154
1117801	3.101	12	48	153	22	3.336	3.841	16	48	253	19	4.177
1117802	1.877	20	23	64	15	2.000	1.980	24	24	98	12	2.138
1117803	1.934	20	39	67	15	2.077	2.511	24	40	103	12	2.690
1117804	2.502	12	43	137	23	2.717	3.332	16	43	227	19	3.639
1117901	1.838	24	7	61	2	1.932	2.504	33	7	102	2	2.649
1117902	1.692	7	2	45	20	1.766	1.803	14	2	78	21	1.917
1118402	5.500	26	23	557	135	6.240	10.422	30	34	899	201	11.586
1118501	6.564	73	38	532	247	7.454	11.425	110	54	691	433	12.713
1118601	2.163	48	5	218	0	2.435	5.539	83	18	331	0	5.971
1118602	2.128	48	5	223	0	2.405	5.156	83	18	334	0	5.591
1119102	1.040	2	9	37	33	1.120	1.478	1	10	72	53	1.615
1119105	341	2	0	23	12	378	572	1	0	42	13	628
1119106	1.040	2	9	37	33	1.120	1.478	1	10	72	53	1.615
1119201	984	0	0	47	9	1.040	1.342	0	0	73	8	1.423
1119301	97	0	0	11	0	108	99	0	0	38	0	137
1119302	97	0	0	11	0	108	99	0	0	38	0	137
1119701	1.578	0	2	139	20	1.739	2.645	0	3	225	20	2.892
1119702	1.445	2	2	108	15	1.572	1.892	2	2	178	14	2.088
1119801	3.473	4	2	172	49	3.699	4.674	8	2	257	58	4.999
1119802	3.789	11	2	171	50	4.023	4.359	13	2	260	56	4.690
1119803	3.664	10	2	165	34	3.875	4.215	12	2	248	39	4.517
1119804	3.400	10	0	159	41	3.611	3.907	12	0	236	48	4.203
1119805	3.473	4	2	172	49	3.699	4.674	8	2	257	58	4.999
1119902	1.620	20	31	100	61	1.833	2.888	25	37	153	62	3.166
1119903	1.620	20	31	100	61	1.833	2.888	25	37	153	62	3.166
1119904	1.620	20	31	100	61	1.833	2.888	25	37	153	62	3.166
1120001	1.164	20	4	86	42	1.316	2.030	25	10	128	44	2.237
1120101	3.671	30	26	241	48	4.016	5.669	39	33	403	61	6.205
1120201	2.350	37	2	122	32	2.543	2.453	55	3	209	45	2.764
1120301	8.417	61	69	335	194	9.077	12.787	124	76	539	223	13.750
1120302	3.228	21	24	175	68	3.516	3.235	65	28	282	85	3.695
1120304	6.148	52	49	262	132	6.642	8.738	112	56	422	159	9.487
1120305	6.960	56	49	283	151	7.499	10.692	118	56	466	179	11.511
1120402	4.118	30	2	234	72	4.457	5.294	39	3	378	77	5.790
1120403	2.121	19	2	194	67	2.403	4.225	22	2	315	71	4.635
1120404	5.446	47	26	340	236	6.095	9.392	110	33	556	366	10.457

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120405	5.182	13	14	258	109	5.576	8.412	7	14	370	117	8.920
1120406	5.182	13	14	258	109	5.576	8.412	7	14	370	117	8.920
1120408	4.775	11	8	239	96	5.128	5.971	7	8	385	100	6.471
1120502	2.029	415	5	134	20	2.602	2.829	598	5	224	21	3.677
1120503	1.790	8	2	146	33	1.980	2.464	5	2	233	33	2.737
1120601	1.756	46	8	105	18	1.934	2.338	54	9	155	16	2.571
1120602	2.169	70	7	76	16	2.339	2.879	88	9	120	17	3.115
1120603	2.844	106	24	162	35	3.171	5.593	141	27	258	37	6.058
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	754	0	1	69	25	848	937	0	1	127	25	1.090
1120902	950	6	5	74	43	1.079	1.290	9	6	134	43	1.482
1120904	754	0	1	69	25	848	937	0	1	127	25	1.090
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.064	83	23	151	46	4.368	4.273	119	28	262	52	4.734
1121201	2.692	14	21	156	46	2.929	3.620	20	26	271	43	3.981
1121202	2.486	0	29	171	35	2.721	3.579	0	33	298	32	3.942
1121203	3.635	12	29	278	122	4.075	4.483	18	36	473	145	5.155
1121301	3.784	14	72	191	76	4.137	4.158	20	73	329	77	4.657
1121402	1.536	0	55	68	32	1.690	1.678	0	58	115	33	1.884
1121404	1.031	12	57	50	10	1.159	1.388	16	57	78	11	1.549
1121405	450	22	55	11	0	538	524	30	55	19	0	629
1121501	327	4	4	2	1	338	534	10	7	3	1	556
1121701	2.404	1	0	104	44	2.552	3.617	1	1	225	43	3.889
1121702	2.612	1	10	99	47	2.769	4.319	1	11	226	46	4.603
1121704	2.404	1	0	104	44	2.552	3.617	1	1	225	43	3.889
1121801	8.956	18	74	563	236	9.847	15.397	25	82	856	375	16.734
1121802	9.463	17	80	540	217	10.317	15.405	24	87	814	352	16.682
1121901	5.851	0	63	257	86	6.258	9.922	0	65	483	144	10.616
1121902	5.324	0	53	240	74	5.692	9.314	0	55	467	133	9.968
1122002	9.121	47	77	609	209	10.063	17.192	80	89	1.025	412	18.798
1122003	1.716	10	20	210	12	1.968	6.796	2	20	587	22	7.427
1122101	570	0	26	45	0	641	4.003	0	26	247	0	4.276
1122103	570	0	18	45	0	633	4.003	0	18	247	0	4.268
1122201	4.889	48	69	332	210	5.547	9.664	62	79	536	378	10.720
1122202	4.458	50	51	332	207	5.098	8.902	65	62	499	377	9.905
1122203	4.458	50	51	332	207	5.098	8.902	65	62	499	377	9.905
1122301	416	34	0	38	6	494	666	47	0	68	4	786
1122302	1.168	0	4	63	12	1.248	1.455	0	5	90	14	1.564
1122303	1.168	0	4	63	12	1.248	1.455	0	5	90	14	1.564
1122305	416	34	0	38	6	494	666	47	0	68	4	786
1122401	516	35	0	56	10	618	900	47	0	116	8	1.072
1122501	1.175	7	9	128	32	1.349	2.362	5	9	225	33	2.634
1122502	1.529	11	11	138	33	1.721	2.872	10	11	244	31	3.169
1122503	2.092	13	11	158	43	2.316	3.729	13	11	280	41	4.075
1122602	2.323	13	25	216	44	2.619	3.327	13	26	365	42	3.774
1122702	7.604	21	18	605	300	8.548	15.415	29	28	1.001	441	16.914
1122802	5.749	4	36	399	152	6.340	8.350	7	43	526	221	9.147
1122901	4.688	47	48	407	137	5.327	8.352	80	59	618	282	9.392
1123001	5.624	25	24	370	247	6.290	10.545	27	37	448	433	11.491
1123101	8.192	26	129	481	61	8.889	12.061	38	136	845	99	13.180
1123102	2.744	0	20	168	4	2.936	4.218	0	20	288	6	4.532
1123201	4.180	4	8	418	27	4.637	7.584	6	8	880	31	8.508
1123202	3.003	0	6	287	5	3.300	6.544	0	6	680	8	7.238
1123701	4.410	18	17	435	131	5.011	11.218	29	19	811	167	12.243
1123802	7.002	257	55	738	325	8.376	12.779	385	60	1.046	750	15.021
1123902	3.549	106	15	230	17	3.915	4.203	217	17	393	27	4.856
1123903	3.738	98	25	318	70	4.250	6.568	200	27	521	81	7.397
1123904	3.002	101	25	261	53	3.442	5.057	204	27	437	63	5.789
1123905	2.490	106	21	209	35	2.862	4.514	212	23	354	46	5.149
1123906	3.646	112	15	224	17	4.012	4.180	221	17	377	27	4.822
1124001	1.561	62	15	168	14	1.819	2.749	158	17	270	25	3.220
1124002	1.017	56	14	128	14	1.229	1.976	152	16	207	25	2.375
1124101	1.815	87	13	183	80	2.179	3.636	203	18	315	106	4.278
1124102	2.444	119	20	192	77	2.852	3.851	247	26	329	105	4.557
1124204	4.624	432	37	239	106	5.437	6.443	694	44	418	136	7.735
1124207	2.370	139	20	191	77	2.797	3.856	268	26	329	105	4.583
1124209	2.034	342	34	187	76	2.673	3.962	570	42	326	104	5.004
1124210	2.089	365	34	189	76	2.753	3.987	595	42	328	104	5.056
1124211	3.660	418	37	206	85	4.405	4.986	673	44	361	115	6.178
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	5.934	3	35	411	45	6.429	8.277	3	37	697	52	9.066
1124502	5.267	3	35	264	10	5.580	4.686	3	37	453	12	5.191
1124601	3.558	22	51	395	121	4.147	8.068	30	58	694	148	8.998
1124603	4.189	24	51	440	140	4.844	9.415	35	58	772	172	10.452
1124604	2.309	14	27	233	75	2.658	5.167	20	30	408	92	5.717
1124606	7.279	29	53	612	188	8.162	14.302	42	60	1.050	232	15.686
1124609	2.703	0	0	137	27	2.868	5.378	0	1	218	36	5.632
1124701	6.993	46	69	640	229	7.977	14.535	44	76	1.101	281	16.036
1124801	4.039	39	60	326	121	4.584	6.069	44	63	571	144	6.890

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124802	4.165	31	60	354	135	4.745	6.611	32	63	618	159	7.481
1124804	5.951	40	64	489	181	6.725	10.162	36	67	851	216	11.333
1124902	3.581	22	42	225	76	3.946	4.461	28	44	396	90	5.019
1124903	1.361	10	31	107	45	1.554	1.982	10	32	195	49	2.269
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	293	757	0	24	34	19	833
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.135	48	94	637	123	8.036
1125505	4.796	2	87	120	40	5.045	5.785	4	87	194	59	6.130
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.915	324	66	495	103	5.902	9.302	427	76	805	259	10.868
1125802	1.943	7	65	118	19	2.153	2.830	9	69	204	23	3.135
1125803	1.400	4	65	91	26	1.586	2.209	5	68	155	23	2.460
1125804	2.004	0	67	86	26	2.183	2.763	0	70	148	27	3.008
1125902	4.094	16	60	322	13	4.506	5.653	39	62	605	15	6.373
1125904	1.904	0	51	182	5	2.142	3.316	0	52	294	5	3.667
1125905	3.035	0	51	269	7	3.361	4.559	0	51	513	8	5.131
1125906	3.230	0	55	270	3	3.556	4.780	0	55	555	4	5.394
1125907	3.494	6	54	225	52	3.831	4.688	10	57	308	77	5.140
1126001	2.896	0	45	133	54	3.127	4.171	0	46	141	72	4.430
1126002	3.845	0	53	142	70	4.111	5.358	0	55	156	89	5.656
1126003	3.845	0	53	142	70	4.111	5.358	0	55	156	89	5.656
1126004	3.845	0	53	142	70	4.111	5.358	0	55	156	89	5.656
1126101	4.314	8	82	255	15	4.673	9.084	10	82	406	16	9.598
1126103	4.314	8	82	255	15	4.673	9.084	10	82	406	16	9.598
1126104	3.467	6	78	271	18	3.840	8.851	7	79	472	19	9.426
1126203	3.323	6	62	131	45	3.567	6.166	7	63	243	50	6.529
1126204	4.876	1	59	267	70	5.273	8.218	4	59	454	76	8.813
1126205	4.876	1	59	267	70	5.273	8.218	4	59	454	76	8.813
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	159	24	5.095	3.609	5	16	265	26	3.921
1126501	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126502	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.102
1126503	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126504	2.315	32	38	265	117	2.768	6.425	41	41	463	210	7.181
1126506	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.102
1126603	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126604	3.876	16	79	166	24	4.160	5.967	26	84	273	32	6.382
1126605	2.919	6	78	137	13	3.153	3.866	18	84	164	17	4.149
1126606	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126701	7.323	19	116	395	39	7.892	9.868	36	124	609	53	10.690
1126801	2.039	0	4	89	2	2.134	2.677	0	4	147	2	2.830
1126802	3.634	10	14	211	36	3.905	5.734	13	15	351	50	6.164
1126806	2.677	0	4	79	19	2.778	3.767	0	4	128	19	3.919
1126807	493	0	4	72	0	569	976	0	4	120	0	1.100
1126809	2.039	0	4	89	2	2.134	2.677	0	4	147	2	2.830
1126901	5.894	25	24	338	195	6.475	8.824	14	24	564	238	9.664
1126902	4.892	25	24	310	177	5.427	7.827	14	24	510	218	8.593
1127201	4.618	3	20	226	74	4.941	6.551	4	21	361	75	7.012
1127401	10.995	56	102	614	102	11.870	15.325	76	111	917	197	16.626
1127402	9.565	62	84	554	112	10.377	14.202	85	95	849	208	15.439
1127403	9.206	68	84	539	121	10.018	14.183	95	95	864	217	15.455
1127501	6.053	230	63	507	360	7.214	9.112	283	66	630	780	10.871
1127503	6.254	222	61	603	374	7.516	8.474	289	64	785	798	10.410
1127504	5.947	222	61	592	360	7.184	8.041	289	64	769	784	9.947
1127505	6.053	230	63	507	360	7.214	9.112	283	66	630	780	10.871
1127601	7.020	265	61	777	377	8.499	15.546	388	66	1.313	847	18.161
1127602	5.774	291	52	484	299	6.901	10.053	389	56	860	732	12.091
1127603	4.369	304	52	348	284	5.357	6.794	400	56	650	720	8.620
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.418	10	1	360	45	3.833	5.966	13	2	762	47	6.790
1127901	0	0	0	8	0	8	117	0	0	25	0	142
1127902	4.328	5	27	202	26	4.589	5.622	7	29	319	26	6.002
1127903	0	0	0	8	0	8	117	0	0	25	0	142
1128002	3.438	0	4	205	35	3.683	5.078	0	5	357	55	5.496
1128003	3.438	0	4	205	35	3.683	5.078	0	5	357	55	5.496
1128101	457	20	14	6	0	497	477	30	14	10	0	531
1128102	2.657	56	14	180	72	2.979	4.116	79	15	361	67	4.636
1128103	771	0	14	68	3	855	1.921	0	14	103	3	2.041
1128105	0	0	14	0	0	14	0	0	14	0	0	14
1128106	1.209	4	14	97	14	1.338	2.100	6	14	163	14	2.297
1128107	457	20	14	6	0	497	477	30	14	10	0	531
1128201	1.573	14	18	94	52	1.751	2.582	23	19	173	46	2.842
1128202	1.217	16	9	103	46	1.390	2.501	29	10	184	52	2.776
1128301	1.088	17	9	88	48	1.249	2.299	31	10	161	60	2.561

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128403	2.737	384	12	236	62	3.431	4.457	485	14	489	161	5.606
1133303	6.261	82	28	477	211	7.058	9.732	114	30	799	253	10.929
1133304	2.132	33	27	164	18	2.373	3.811	48	27	315	17	4.218
1133306	1.445	1	4	95	20	1.565	2.221	2	4	153	23	2.404
1133307	1.835	3	4	93	25	1.960	1.869	3	4	146	21	2.044
1133407	5.174	41	38	372	131	5.757	7.218	42	39	583	148	8.029
1133408	5.156	73	38	362	111	5.739	6.967	105	39	563	130	7.803
1133409	5.138	90	38	360	90	5.716	6.877	130	39	564	113	7.721
1133410	5.010	136	38	276	63	5.524	6.288	198	39	442	90	7.057
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	1.334	0	12	157	0	1.503	2.455	0	13	253	0	2.721
1133703	1.334	0	12	157	0	1.503	2.455	0	13	253	0	2.721
1133803	338	0	0	18	12	368	553	0	1	30	13	596
1133804	2.103	32	15	63	65	2.280	3.189	47	16	109	67	3.427
1134001	2.311	385	11	144	44	2.894	3.657	567	12	248	47	4.530
1134101	1.228	57	2	26	38	1.351	1.796	83	2	41	39	1.960
1134102	890	46	2	19	10	967	1.494	67	2	31	10	1.604
1134103	718	20	0	7	0	745	1.070	31	0	12	0	1.113
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.135	4	0	433	119	3.691	4.143	4	1	760	133	5.040
1135001	1.614	6	14	90	38	1.762	2.159	10	16	169	48	2.402
1135002	2.562	6	14	139	52	2.773	3.451	10	16	252	66	3.795
1135003	1.964	8	7	175	40	2.193	2.846	13	10	307	53	3.230
1135005	2.666	6	22	148	42	2.884	3.772	10	24	257	52	4.115
1135006	1.614	6	14	90	38	1.762	2.159	10	16	169	48	2.402
1135101	1.221	10	2	185	12	1.430	3.431	2	2	424	22	3.881
1135102	1.221	10	2	185	12	1.430	3.431	2	2	424	22	3.881
1135104	5.875	18	30	448	72	6.443	10.609	13	32	840	101	11.595
1135105	1.221	10	2	185	12	1.430	3.431	2	2	424	22	3.881
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	11	404	1.315	7	10	50	7	1.390
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	11	404	1.315	7	10	50	7	1.390
1135502	1.148	9	11	50	15	1.231	1.044	22	12	84	21	1.182
1138403	1.214	0	13	145	12	1.383	2.160	0	14	235	13	2.421
1138404	1.173	2	20	136	3	1.335	1.903	2	21	220	2	2.147
1138406	1.173	2	20	136	3	1.335	1.903	2	21	220	2	2.147
1138502	3.161	0	18	227	36	3.442	2.963	0	18	415	37	3.433
1138503	1.844	0	32	79	16	1.971	2.212	0	32	129	14	2.387
1138505	2.436	0	32	114	66	2.648	3.308	0	32	186	65	3.590
1138508	900	676	3	68	14	1.661	2.425	980	5	112	15	3.537
1140101	5.459	0	10	260	4	5.733	8.748	0	10	860	6	9.625
1140102	5.383	0	10	257	3	5.654	8.649	0	10	855	6	9.521
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.117	44	132	665	231	11.189	14.285	50	140	1.063	289	15.827
1141902	19.334	122	152	1.554	477	21.640	25.886	171	186	2.101	867	29.211
1142201	3.252	0	18	238	38	3.547	5.697	0	19	415	44	6.174
1142301	2.976	9	0	139	7	3.130	1.796	5	0	229	7	2.037
1142302	1.633	12	4	64	21	1.733	2.000	25	4	109	22	2.160
1142303	2.143	33	19	66	33	2.294	3.673	56	20	145	35	3.929
1143001	1.832	16	19	118	34	2.018	2.563	24	20	212	35	2.853
1143002	6.263	32	84	433	111	6.923	8.673	45	90	758	166	9.732
1143003	203	16	6	53	12	290	303	24	6	98	12	443
1143004	1.832	16	19	118	34	2.018	2.563	24	20	212	35	2.853
1143301	66	0	2	3	19	90	236	0	3	5	19	263
1144101	1.106	37	2	42	10	1.198	1.596	51	3	85	11	1.745
1144102	1.374	39	0	61	20	1.493	2.052	54	1	112	20	2.239
1144103	2.201	36	0	174	72	2.483	3.639	49	1	351	67	4.105
1144501	2.052	17	78	260	21	2.427	5.079	17	80	466	21	5.663
1144801	6.382	43	21	505	154	7.106	10.490	65	23	859	206	11.644
1145001	113	2	2	7	21	144	246	3	3	10	21	283
1145601	7.134	36	39	425	209	7.842	8.941	41	41	696	245	9.965
1145701	330	24	0	22	3	378	497	40	0	45	2	584
1145702	1.478	25	6	71	20	1.600	2.064	42	7	127	20	2.259
1145704	330	24	0	22	3	378	497	40	0	45	2	584
1145801	3.435	24	22	245	122	3.848	6.468	14	22	407	148	7.059
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	1.591	1	0	291	20	1.903	2.781	1	0	462	21	3.265
1220201	520	2	6	61	21	611	1.703	2	6	101	22	1.834
1220203	443	229	17	41	1	730	1.183	326	18	65	1	1.592
1220204	520	2	6	61	21	611	1.703	2	6	101	22	1.834
1220301	443	229	17	41	1	730	1.183	326	18	65	1	1.592
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1794901	2.522	1	2	113	56	2.694	3.180	0	2	175	70	3.427
1794902	2.515	5	2	141	35	2.698	3.735	9	2	233	44	4.023
1794903	1.116	2	4	33	25	1.180	1.430	5	4	57	31	1.527
1795101	1.399	3	2	108	10	1.522	2.677	4	2	176	13	2.872
1811501	1.147	0	17	42	34	1.238	2.284	0	18	80	50	2.432
1811502	827	0	9	24	23	882	1.093	0	10	48	43	1.194
1811503	1.147	0	17	42	34	1.238	2.284	0	18	80	50	2.432
1820901	1.880	10	25	207	65	2.187	4.248	15	29	364	80	4.736
1820902	2.819	0	2	127	18	2.966	3.985	0	2	211	26	4.224
1821501	567	0	2	21	10	600	734	0	2	34	11	781
1825901	1.183	12	6	72	20	1.293	1.619	17	6	122	22	1.786
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.405	2	41	79	7	2.535	7.399	3	42	104	7	7.555
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	1.459	10	0	37	13	1.519	3.379	8	1	123	17	3.527
2000061	3.298	12	17	116	35	3.479	4.864	11	19	246	45	5.185
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	2.905	14	1	128	90	3.136	7.340	22	2	221	91	7.676
3000045	1.794	480	0	161	26	2.461	2.483	698	1	308	27	3.516
3000046	2.030	11	0	68	6	2.115	1.719	17	0	113	6	1.855
3000047	991	8	0	54	26	1.079	1.471	12	0	90	26	1.599
3000048	1.166	25	0	63	7	1.262	1.793	38	0	108	8	1.946
4400101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4400201	3.056	607	3	276	159	4.101	6.948	793	5	491	343	8.579
4400301	1.567	577	3	231	159	2.537	5.469	751	6	415	343	6.983
4400401	3.193	598	6	536	207	4.540	7.662	785	13	905	422	9.787
4400501	7.677	429	8	990	362	9.466	15.802	533	18	1.641	679	18.674
4400701	7.798	246	8	780	560	9.393	10.770	287	14	1.283	870	13.224
4400801	5.703	101	7	534	519	6.865	7.579	82	11	891	864	9.427
4400901	5.685	117	9	775	510	7.095	8.118	121	14	1.361	854	10.468
4401001	5.751	117	9	744	517	7.138	9.084	121	15	1.340	860	11.421
4401101	6.548	114	11	780	527	7.979	11.994	144	18	1.047	871	14.074
4401201	13.597	200	41	1.591	868	16.296	22.571	311	90	2.671	1.572	27.214
4401301	11.886	200	41	1.610	889	14.626	21.040	311	90	2.698	1.594	25.733
4401501	7.161	210	28	749	902	9.050	12.225	496	60	1.222	1.535	15.538
4401601	5.108	221	24	790	868	7.010	10.084	512	55	1.330	1.481	13.460
4401701	4.157	205	21	514	530	5.426	8.608	527	57	941	821	10.955
4401801	3.327	199	21	503	522	4.573	6.466	518	58	912	814	8.768
4401901	2.462	195	21	434	523	3.635	5.088	512	58	797	816	7.271
4402001	2.370	198	21	365	506	3.460	4.302	517	58	706	797	6.379
4402101	5.781	247	21	598	648	7.295	8.590	583	60	1.030	980	11.244
4402201	4.930	376	17	376	627	6.326	7.577	790	50	665	969	10.052
4402401	4.667	113	67	896	370	6.112	5.331	120	73	1.529	607	7.660
4402501	5.425	328	26	549	576	6.904	6.393	640	61	881	932	8.907
4402601	3.358	294	15	407	368	4.443	4.411	537	45	695	593	6.281
4402701	5.462	321	17	521	384	6.704	9.111	556	46	888	608	11.209
4402801	4.789	318	16	478	367	5.969	7.400	551	45	818	590	9.404
4402901	3.645	314	15	434	331	4.740	5.442	537	41	736	516	7.273
4403001	1.722	301	12	288	179	2.503	2.858	526	33	498	335	4.250
4403101	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.823
4403201	2.154	43	5	190	155	2.546	3.505	45	12	312	185	4.059
4403301	2.165	28	5	182	160	2.541	3.219	28	10	296	191	3.744
4403401	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4403501	1.493	45	11	73	34	1.655	3.214	53	13	115	34	3.428
4403601	407	67	11	16	1	501	2.060	83	10	19	1	2.173
4452201	520	15	2	56	24	616	1.230	17	4	94	27	1.372



PRILOGA 6.11: SCENARIJ 5, OZNAKE ODSEKOV

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 5, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	8.613	4.208	177	1.284	1.480	15.761	12.203	10.156	400	2.246	3.424	28.429
1002701	9.367	4.298	161	1.359	1.503	16.687	15.641	10.286	391	2.360	3.451	32.129
1002702	9.451	4.405	176	1.334	1.560	16.926	15.889	10.503	439	2.357	3.826	33.014
1002704	9.556	4.437	168	1.256	1.524	16.942	15.234	10.550	433	2.223	3.798	32.238
1002802	6.020	5.149	163	792	1.189	13.315	10.090	11.604	440	1.514	3.479	27.127
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.686	1.286	144	2.706	2.961	27.783	33.905	1.649	254	4.680	4.315	44.803
1003903	21.477	1.343	173	2.959	3.145	29.098	36.671	1.719	282	4.939	4.712	48.322
1004003	18.797	1.312	111	2.648	2.793	25.661	29.130	1.686	185	4.651	4.204	39.857
1004006	25.277	1.320	126	3.199	2.838	32.760	44.149	1.700	199	5.662	4.253	55.964
1004102	17.283	1.279	73	2.298	2.600	23.533	33.495	1.636	125	4.173	3.879	43.308
1004104	17.696	1.179	69	2.232	2.610	23.785	34.346	1.467	114	3.913	3.937	43.778
1004105	16.043	1.056	64	1.921	2.598	21.682	30.945	1.267	107	3.210	4.018	39.547
1004107	15.166	1.185	95	1.863	2.828	21.137	28.092	1.486	138	3.051	4.499	37.266
1004202	17.263	1.179	79	1.950	2.838	23.309	29.744	1.473	121	3.200	4.524	39.062
1004302	14.778	1.174	117	1.491	2.780	20.339	25.603	1.467	157	2.460	4.459	34.145
1007203	11.871	2.380	186	1.475	1.545	17.457	13.468	7.460	370	2.483	3.428	27.208
1022001	11.871	2.380	186	1.475	1.545	17.457	13.468	7.460	370	2.483	3.428	27.208
1022103	9.461	2.378	173	1.211	1.387	14.611	8.263	7.463	356	2.083	3.244	21.408
1022104	9.461	2.378	173	1.211	1.387	14.611	8.263	7.463	356	2.083	3.244	21.408
1022105	9.461	2.378	173	1.211	1.387	14.611	8.263	7.463	356	2.083	3.244	21.408
1022202	8.687	2.378	163	1.211	1.387	13.827	8.263	7.463	345	2.083	3.244	21.398
1022305	10.088	3.532	206	1.326	1.521	16.674	13.001	9.176	427	2.312	3.464	28.380
1022306	10.088	3.532	206	1.326	1.521	16.674	13.001	9.176	427	2.312	3.464	28.380
1022402	8.613	4.208	177	1.284	1.480	15.761	12.203	10.156	400	2.246	3.424	28.429
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.141	176	51	594	275	5.236	6.631	234	71	962	487	8.385
1024103	5.546	159	51	625	278	6.658	7.805	217	71	1.009	503	9.605
1024105	5.102	95	41	565	238	6.042	6.450	135	63	929	532	8.108
1024202	4.973	76	57	509	230	5.846	6.232	107	79	830	545	7.793
1024301	4.758	76	44	543	239	5.660	6.369	107	67	886	561	7.990
1024302	4.018	52	40	534	230	4.874	5.477	72	63	872	559	7.043
1024401	4.423	60	44	595	233	5.355	6.313	101	69	977	580	8.041
1024402	4.423	60	44	595	233	5.355	6.313	101	69	977	580	8.041
1025201	774	0	12	0	0	786	0	0	12	0	0	12
1025501	12.374	1.050	174	1.535	335	15.468	14.517	1.305	186	2.603	623	19.234
1025601	928	64	26	10	1	1.029	946	70	26	18	1	1.061
1025602	928	64	26	10	1	1.029	946	70	26	18	1	1.061
1025603	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025604	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025606	699	4	20	53	40	817	1.419	14	21	89	41	1.583
1025608	4.155	30	36	190	14	4.425	7.583	22	37	300	13	7.954
1025610	1.987	1	34	58	5	2.084	2.929	1	34	96	5	3.066
1025611	387	0	34	15	16	452	426	0	34	25	16	501
1025612	1.902	3	35	73	17	2.030	2.749	5	36	114	17	2.922
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	2	28	0	1.886
1027703	2.823	1	0	128	40	2.992	3.294	2	0	198	41	3.535
1027802	8.579	46	79	721	218	9.642	14.517	66	95	1.199	277	16.155
1028001	7.559	17	90	615	100	8.380	11.422	24	100	1.033	125	12.704
1028002	7.196	17	90	611	109	8.023	10.798	24	100	1.015	134	12.072
1028003	6.645	37	18	680	178	7.558	9.392	55	24	1.129	234	10.835
1028101	4.779	29	17	519	163	5.508	6.609	42	20	844	211	7.726
1028102	5.432	27	19	514	171	6.165	7.531	40	22	826	221	8.640
1028202	9.903	39	54	624	191	10.812	13.953	58	55	1.024	250	15.342
1028203	11.883	45	64	718	209	12.918	16.955	68	66	1.182	269	18.540
1028204	13.051	45	64	761	226	14.147	18.518	68	66	1.250	287	20.189
1028206	19.601	50	158	1.323	540	21.671	26.858	63	193	1.955	776	29.844
1028601	11.520	174	163	398	415	12.671	15.968	276	168	545	771	17.728
1028701	11.453	178	163	504	421	12.719	17.045	281	168	739	779	19.012
1029001	2.936	35	45	174	41	3.230	4.295	48	45	334	45	4.767
1029002	2.429	15	45	111	42	2.641	2.940	20	45	233	45	3.283
1029003	893	0	41	24	34	991	792	0	41	87	38	956
1029004	1.390	0	45	44	44	1.522	1.415	0	45	119	49	1.627
1029006	4.333	5	15	503	111	4.968	5.944	6	17	859	126	6.952
1029007	3.464	4	13	475	121	4.076	4.255	4	13	808	138	5.219
1032801	6.891	36	53	485	236	7.701	10.536	53	66	607	334	11.596
1032802	10.353	54	68	787	348	11.610	14.947	76	82	1.037	474	16.615
1032804	9.333	53	68	736	327	10.517	13.271	74	82	953	453	14.833
1032805	9.515	53	68	736	327	10.699	13.985	74	82	973	453	15.567
1032809	6.891	36	53	485	236	7.701	10.536	53	66	607	334	11.596
1032901	4.224	21	27	367	231	4.870	7.123	38	36	403	330	7.930
1033001	3.851	23	19	315	229	4.437	6.504	43	28	390	329	7.293
1033101	352	1	19	15	229	616	380	2	21	15	329	746
1033203	725	2	18	35	20	800	1.273	3	19	59	20	1.374
1033204	827	2	12	40	6	887	1.256	3	13	66	5	1.344
1033206	3.942	11	12	371	87	4.423	6.752	15	13	605	98	7.483

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033401	3.182	4	24	306	87	3.603	5.386	6	24	403	85	5.904
1033402	3.162	4	34	324	69	3.594	5.234	6	35	427	68	5.772
1033501	3.005	4	22	307	69	3.408	5.351	6	23	400	68	5.848
1033603	8.256	289	45	587	386	9.562	11.057	420	56	1.005	487	13.025
1033604	8.321	327	43	606	408	9.705	11.252	475	54	1.047	514	13.342
1036101	6.768	95	42	532	265	7.703	10.496	133	44	860	308	11.841
1036705	11.982	180	147	696	501	13.506	19.168	282	157	1.044	897	21.547
1036706	7.339	172	137	552	366	8.566	11.538	274	141	778	645	13.376
1037001	16.121	174	173	924	415	17.807	23.679	276	178	1.525	771	26.429
1039901	4.275	4	14	178	50	4.521	4.790	8	15	267	59	5.139
1108502	3.096	50	29	205	68	3.449	4.831	86	30	329	90	5.366
1108503	2.576	45	33	175	48	2.876	4.201	77	34	290	60	4.662
1108504	2.985	25	33	188	62	3.292	4.704	36	34	317	76	5.167
1108505	2.106	48	9	158	44	2.366	3.414	83	11	244	60	3.811
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.041	55	3	110	51	1.259	1.535	127	4	190	62	1.918
1115703	1.041	55	3	110	51	1.259	1.535	127	4	190	62	1.918
1115801	3.220	66	26	236	41	3.589	4.277	113	29	370	45	4.834
1115901	1.005	53	7	119	28	1.211	1.461	79	8	180	27	1.755
1115902	1.151	44	5	116	17	1.332	1.944	80	5	180	17	2.227
1115903	855	44	4	109	8	1.020	1.403	80	4	170	7	1.664
1115904	1.005	53	7	119	28	1.211	1.461	79	8	180	27	1.755
1116001	1.892	51	9	126	22	2.099	2.338	77	10	203	23	2.651
1116101	2.990	26	11	165	34	3.224	3.845	35	12	272	36	4.201
1116201	3.352	23	37	252	52	3.716	5.088	29	40	402	57	5.616
1116202	5.089	14	34	338	91	5.566	6.843	17	36	548	96	7.540
1116203	4.627	13	34	325	71	5.070	6.386	16	36	520	75	7.034
1116206	3.849	25	41	287	57	4.258	5.812	31	43	461	60	6.408
1116208	3.352	23	37	252	52	3.716	5.088	29	40	402	57	5.616
1116301	1.522	1	9	144	14	1.689	1.984	2	9	237	13	2.245
1116303	2.337	0	37	193	24	2.590	4.009	0	38	317	24	4.388
1116304	1.522	1	9	144	14	1.689	1.984	2	9	237	13	2.245
1116305	1.522	1	9	144	14	1.689	1.984	2	9	237	13	2.245
1116604	1.235	29	0	94	6	1.364	1.612	39	0	140	6	1.797
1116607	2.133	25	8	132	11	2.308	3.299	38	9	216	11	3.572
1116608	2.133	25	8	132	11	2.308	3.299	38	9	216	11	3.572
1116901	748	42	4	44	4	842	1.333	56	4	85	4	1.482
1116902	1.922	44	0	66	18	2.050	1.960	59	0	120	19	2.158
1117001	1.540	62	9	147	32	1.789	2.891	82	9	229	33	3.245
1117501	2.239	22	20	171	49	2.500	2.868	33	23	272	56	3.252
1117601	4.040	21	29	262	74	4.425	5.059	65	33	412	90	5.659
1117602	4.545	21	27	255	87	4.935	5.156	65	31	405	103	5.761
1117701	2.101	6	7	64	30	2.209	1.997	6	8	105	28	2.144
1117703	1.289	0	3	79	9	1.379	1.892	0	3	115	8	2.019
1117706	2.101	6	7	64	30	2.209	1.997	6	8	105	28	2.144
1117801	3.094	12	48	153	20	3.326	3.839	16	48	253	16	4.173
1117802	1.839	20	23	60	15	1.958	1.971	24	23	98	12	2.129
1117803	1.894	20	39	63	15	2.032	2.498	24	40	103	11	2.677
1117804	2.496	12	43	137	28	2.718	3.330	16	43	227	26	3.642
1117901	1.834	24	7	61	2	1.929	2.502	33	7	102	2	2.647
1117902	1.690	7	2	45	20	1.764	1.801	14	2	78	21	1.915
1118402	6.468	78	24	654	449	7.673	11.464	115	38	1.088	610	13.315
1118501	0	0	26	0	0	26	0	0	26	0	0	26
1118601	569	0	0	19	0	588	979	0	0	26	0	1.005
1118602	372	0	0	14	0	386	467	0	0	15	0	482
1119102	677	0	9	18	6	709	526	0	10	34	8	578
1119105	157	0	0	8	0	165	198	0	0	23	0	221
1119106	677	0	9	18	6	709	526	0	10	34	8	578
1119201	1.020	12	0	51	15	1.099	1.412	13	0	81	16	1.522
1119301	145	0	0	16	1	161	156	0	0	32	0	188
1119302	145	0	0	16	1	161	156	0	0	32	0	188
1119701	1.580	0	2	134	30	1.746	2.644	0	3	208	28	2.882
1119702	1.443	2	2	103	14	1.564	1.878	2	2	161	13	2.056
1119801	3.501	4	2	178	50	3.735	4.790	8	2	267	59	5.126
1119802	3.501	4	2	178	50	3.735	4.790	8	2	267	59	5.126
1119803	3.751	11	2	165	49	3.978	4.244	13	2	254	54	4.567
1119804	3.630	10	2	159	33	3.833	4.100	12	2	242	38	4.394
1119805	3.382	10	0	153	38	3.583	3.834	12	0	230	45	4.120
1119806	3.501	4	2	178	50	3.735	4.790	8	2	267	59	5.126
1119902	1.517	20	31	94	50	1.713	2.629	25	37	139	55	2.883
1119903	1.517	20	31	94	50	1.713	2.629	25	37	139	55	2.883
1119904	1.517	20	31	94	50	1.713	2.629	25	37	139	55	2.883
1120001	1.034	20	3	72	37	1.167	1.768	25	9	101	42	1.946
1120101	2.762	28	26	118	34	2.967	4.172	37	32	199	47	4.486
1120201	2.298	37	2	122	31	2.490	2.402	55	3	209	44	2.712
1120301	8.492	61	69	348	205	9.176	12.834	124	76	563	234	13.831
1120302	3.254	21	24	176	79	3.553	3.263	65	28	290	95	3.740
1120304	6.222	52	49	275	142	6.740	8.782	112	56	446	169	9.566
1120305	7.034	56	49	296	161	7.596	10.735	118	56	490	189	11.587

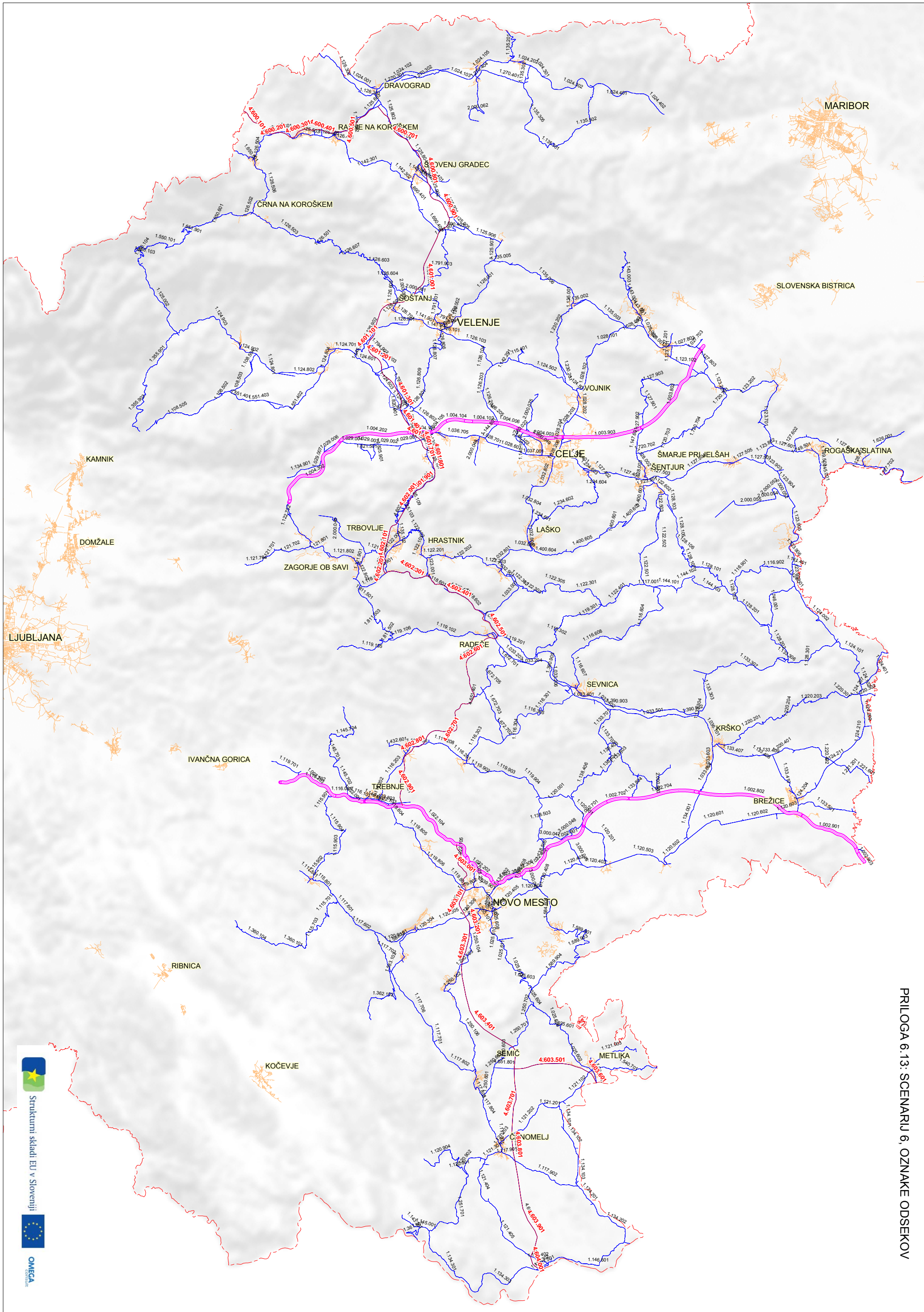
	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120306	7.034	56	49	296	161	7.596	10.735	118	56	490	189	11.587
1120402	4.162	30	2	234	75	4.503	5.325	39	3	380	80	5.825
1120403	2.143	19	2	193	68	2.425	4.247	22	2	314	73	4.658
1120404	5.478	47	43	349	158	6.075	9.422	110	54	580	179	10.346
1120405	5.172	13	14	258	119	5.576	8.447	7	14	370	129	8.968
1120406	5.172	13	14	258	119	5.576	8.447	7	14	370	129	8.968
1120408	4.775	11	8	237	95	5.126	5.984	7	8	381	100	6.480
1120502	1.948	415	5	115	11	2.494	2.642	598	5	190	12	3.448
1120503	1.758	8	2	145	33	1.946	2.434	5	2	232	33	2.705
1120601	1.734	46	8	107	19	1.914	2.301	54	8	159	19	2.541
1120602	2.215	70	7	82	25	2.400	2.994	88	9	128	27	3.247
1120603	2.890	106	24	168	44	3.232	5.708	141	28	266	47	6.190
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	751	0	1	69	22	842	933	0	1	127	22	1.083
1120902	946	6	5	74	40	1.072	1.286	9	6	134	40	1.474
1120904	751	0	1	69	22	842	933	0	1	127	22	1.083
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.072	83	23	151	47	4.377	4.276	119	28	262	53	4.738
1121201	2.689	14	21	156	46	2.926	3.619	20	26	271	44	3.979
1121202	2.482	0	29	171	35	2.717	3.578	0	33	298	33	3.942
1121203	3.627	12	29	278	113	4.057	4.477	18	36	473	135	5.138
1121301	3.781	14	72	191	74	4.131	4.154	20	73	329	74	4.651
1121402	1.536	0	55	68	28	1.687	1.678	0	58	115	29	1.880
1121404	1.031	12	57	50	10	1.159	1.388	16	57	78	11	1.548
1121405	450	22	55	11	0	537	524	30	55	19	0	629
1121501	327	4	4	2	5	342	534	10	7	3	5	560
1121701	2.360	5	0	91	32	2.488	3.095	11	1	174	37	3.319
1121702	2.588	5	10	90	40	2.733	3.829	11	11	179	43	4.073
1121704	2.360	5	0	91	32	2.488	3.095	11	1	174	37	3.319
1121801	6.935	10	72	438	241	7.696	10.880	15	78	728	363	12.065
1121802	7.985	11	78	461	234	8.769	12.146	16	84	770	353	13.370
1121901	5.686	1	64	328	24	6.103	9.890	1	67	609	37	10.604
1121902	5.347	1	54	329	23	5.753	9.617	1	56	611	35	10.320
1122003	8.319	47	73	605	96	9.141	15.682	80	82	1.179	228	17.251
1122004	2.517	10	24	210	125	2.885	6.218	2	28	409	205	6.863
1122101	0	0	26	0	0	26	201	0	26	0	0	227
1122103	0	0	18	0	0	18	201	0	18	0	0	219
1122201	4.731	16	62	315	37	5.161	7.392	23	65	507	45	8.033
1122202	3.283	14	44	229	21	3.591	5.116	20	47	322	25	5.531
1122203	3.283	14	44	229	21	3.591	5.116	20	47	322	25	5.531
1122301	395	32	0	33	7	468	605	42	0	55	6	708
1122302	1.161	2	4	58	15	1.239	1.487	5	5	93	17	1.605
1122303	1.161	2	4	58	15	1.239	1.487	5	5	93	17	1.605
1122305	395	32	0	33	7	468	605	42	0	55	6	708
1122401	484	33	0	54	8	579	806	42	0	93	6	947
1122501	1.484	31	9	153	35	1.710	2.897	40	9	242	35	3.224
1122502	1.859	35	11	167	36	2.107	3.416	45	11	261	33	3.767
1122503	2.381	37	11	189	46	2.663	4.235	48	11	293	43	4.632
1122602	5.027	47	25	434	64	5.596	9.093	63	25	724	61	9.968
1122702	5.480	9	17	463	281	6.249	10.181	9	25	796	401	11.411
1122802	5.644	31	36	381	252	6.344	7.770	46	42	588	370	8.816
1122901	0	0	40	0	0	40	0	0	41	0	0	41
1123001	6.303	11	19	492	123	6.947	12.589	18	27	828	197	13.658
1123101	8.216	26	129	486	62	8.918	12.110	38	135	855	100	13.239
1123102	2.808	0	20	183	5	3.017	4.329	0	21	316	9	4.675
1123201	4.592	4	8	533	29	5.166	8.645	6	9	983	35	9.679
1123202	3.281	0	6	396	8	3.691	7.157	0	7	777	13	7.955
1123701	4.939	126	28	609	198	5.900	12.241	345	50	1.008	288	13.931
1123802	7.160	379	66	728	396	8.729	13.306	751	93	1.244	881	16.275
1123902	4.061	247	27	311	124	4.771	4.849	631	51	524	206	6.261
1123903	4.309	239	38	419	177	5.182	7.655	614	62	668	260	9.259
1123904	3.610	242	38	362	160	4.412	6.156	618	62	576	242	7.654
1123905	3.091	247	34	310	143	3.825	5.280	626	57	493	225	6.681
1123906	4.162	253	27	305	124	4.872	4.832	635	51	508	206	6.232
1124001	2.143	203	27	291	123	2.789	3.763	572	51	480	203	5.069
1124002	1.387	197	26	214	121	1.946	2.679	566	49	377	201	3.874
1124101	2.165	229	25	278	191	2.888	4.433	617	51	493	292	5.887
1124102	2.839	261	32	289	189	3.610	4.698	661	59	509	293	6.220
1124204	4.919	578	48	329	220	6.094	6.974	1.118	77	565	325	9.060
1124207	2.765	281	32	288	189	3.555	4.703	682	59	509	293	6.246
1124209	2.399	484	46	275	189	3.392	4.629	984	75	471	292	6.452
1124210	2.454	511	46	277	189	3.476	4.654	1.019	75	473	292	6.514
1124211	4.011	564	48	296	201	5.120	5.563	1.097	77	508	306	7.552
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	5.272	1	35	399	42	5.750	7.579	2	37	637	50	8.304
1124502	4.618	1	35	251	7	4.912	4.017	2	37	393	8	4.456
1124601	3.584	22	51	400	119	4.176	8.133	30	58	703	146	9.070
1124603	4.235	24	51	443	136	4.889	9.450	35	58	777	168	10.488
1124604	2.339	14	27	234	74	2.688	5.167	20	30	408	91	5.716

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124606	7.277	29	53	610	185	8.154	14.146	42	60	1.044	228	15.520
1124609	2.366	0	0	166	33	2.565	3.897	0	1	259	47	4.204
1124701	6.996	46	69	640	229	7.982	14.530	44	76	1.103	281	16.034
1124801	4.041	39	60	326	121	4.587	6.063	44	62	573	144	6.886
1124802	4.168	31	60	354	135	4.749	6.605	32	62	620	159	7.478
1124804	5.954	40	64	489	182	6.729	10.157	36	67	853	216	11.330
1124902	3.581	22	42	226	76	3.947	4.460	28	44	396	90	5.018
1124903	1.361	10	31	108	45	1.555	1.981	10	32	195	49	2.268
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	293	756	0	24	34	19	832
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.145	48	94	637	123	8.046
1125505	4.796	2	87	120	38	5.043	5.785	4	87	194	57	6.127
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.915	324	65	495	89	5.888	9.302	427	72	805	215	10.821
1125802	1.943	7	63	118	22	2.153	2.830	9	65	204	25	3.134
1125803	1.400	4	63	91	28	1.586	2.209	5	65	155	26	2.460
1125804	2.004	0	65	86	24	2.179	2.763	0	67	148	25	3.004
1125902	4.111	16	59	322	13	4.523	5.656	39	61	605	15	6.376
1125904	1.896	0	51	182	7	2.135	3.316	0	52	294	7	3.670
1125905	2.934	0	51	278	7	3.270	4.518	0	51	423	8	5.000
1125906	3.104	0	55	261	3	3.421	4.738	0	55	465	3	5.263
1125907	3.539	6	54	216	52	3.867	4.655	10	57	398	77	5.196
1126001	2.958	0	45	124	55	3.181	4.210	0	46	233	73	4.562
1126002	3.908	0	53	133	72	4.167	5.403	0	55	250	90	5.798
1126003	3.908	0	53	133	72	4.167	5.403	0	55	250	90	5.798
1126004	3.908	0	53	133	72	4.167	5.403	0	55	250	90	5.798
1126101	6.476	8	94	748	89	7.416	11.654	10	110	1.199	164	13.137
1126103	6.476	8	94	748	89	7.416	11.654	10	110	1.199	164	13.137
1126104	5.996	6	90	792	109	6.995	11.915	7	107	1.265	184	13.477
1126203	6.342	8	75	665	140	7.230	9.765	8	91	1.080	219	11.164
1126204	8.127	3	71	815	166	9.182	12.305	5	88	1.325	246	13.969
1126205	8.127	3	71	815	166	9.182	12.305	5	88	1.325	246	13.969
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	159	23	5.094	3.609	5	16	265	24	3.919
1126501	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126502	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	58	4.102
1126503	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126504	2.315	32	38	265	117	2.768	6.425	41	41	463	210	7.181
1126506	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	58	4.102
1126603	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126604	3.876	16	79	166	24	4.160	5.967	26	84	273	32	6.382
1126605	3.193	6	77	137	14	3.426	4.081	18	80	196	19	4.395
1126606	3.193	6	77	137	14	3.426	4.081	18	80	196	19	4.395
1126607	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126701	7.597	19	115	395	41	8.165	10.083	36	120	641	55	10.937
1126801	2.010	0	4	88	2	2.104	2.615	0	4	147	2	2.768
1126802	3.708	10	14	222	39	3.994	6.044	13	15	366	54	6.493
1126806	2.957	0	4	115	19	3.094	3.900	0	4	130	19	4.054
1126807	213	0	4	36	0	253	831	0	4	118	0	953
1126809	2.010	0	4	88	2	2.104	2.615	0	4	147	2	2.768
1126901	5.853	25	24	332	196	6.430	8.728	14	24	557	239	9.562
1126902	4.851	25	24	304	178	5.382	7.732	14	24	503	219	8.492
1127201	4.606	3	20	224	73	4.925	6.538	4	20	355	74	6.991
1127401	11.096	73	103	613	283	12.168	15.339	101	107	857	516	16.920
1127402	9.174	75	85	465	247	10.047	13.282	100	88	741	465	14.676
1127403	8.569	81	85	448	253	9.437	12.522	110	88	716	472	13.908
1127501	5.970	247	63	424	376	7.079	8.967	331	66	599	796	10.759
1127503	6.035	223	61	492	379	7.189	8.084	297	64	710	798	9.953
1127504	5.739	223	61	481	365	6.868	7.657	297	64	694	784	9.496
1127505	5.970	247	63	424	376	7.079	8.967	331	66	599	796	10.759
1127601	7.039	279	62	785	380	8.545	15.595	438	69	1.340	856	18.297
1127602	5.792	305	53	492	303	6.945	10.106	439	58	887	741	12.231
1127603	4.386	318	53	356	288	5.400	6.847	450	58	677	729	8.761
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.752	10	1	450	45	4.257	6.883	13	2	829	47	7.774
1127901	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581	5.611	7	29	317	26	5.989
1127903	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1128002	6.921	74	7	612	269	7.883	11.783	94	10	1.023	490	13.400
1128003	6.921	74	7	612	269	7.883	11.783	94	10	1.023	490	13.400
1128101	1.101	20	14	109	9	1.253	2.107	30	14	204	10	2.365
1128102	2.053	57	14	132	18	2.274	3.014	79	15	247	21	3.375
1128103	3.320	10	14	263	22	3.629	5.786	15	14	461	21	6.297
1128105	1.615	4	14	174	10	1.817	3.147	6	14	313	10	3.490

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128106	1.615	4	14	174	10	1.817	3.147	6	14	313	10	3.490
1128107	1.101	20	14	109	9	1.253	2.107	30	14	204	10	2.365
1128201	1.373	15	18	114	22	1.543	2.638	23	19	208	25	2.912
1128202	2.116	17	9	166	48	2.357	3.899	29	11	275	55	4.268
1128301	1.050	18	9	95	37	1.209	2.283	31	11	155	54	2.535
1128403	2.756	398	12	244	66	3.476	4.527	535	16	516	170	5.764
1133303	6.651	82	28	491	242	7.493	10.044	114	30	816	279	11.283
1133304	6.651	82	28	491	242	7.493	10.044	114	30	816	279	11.283
1133306	2.373	1	5	149	37	2.565	3.585	2	5	236	38	3.866
1133307	2.783	3	5	147	58	2.995	3.249	3	5	235	49	3.540
1133407	4.720	40	37	301	101	5.199	6.198	42	37	474	101	6.850
1133408	4.738	74	37	291	84	5.223	5.963	105	37	454	86	6.644
1133409	4.740	91	37	289	67	5.224	5.887	130	37	455	72	6.580
1133410	4.647	137	37	221	45	5.089	5.446	198	37	359	54	6.095
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	313	0	12	25	0	350	822	0	13	39	0	873
1133703	320	0	12	28	0	360	543	0	12	44	0	599
1133803	16	0	0	17	0	33	22	0	0	28	0	50
1133804	2.379	32	15	62	54	2.541	3.632	47	15	105	54	3.854
1134001	2.184	385	11	119	27	2.725	3.357	567	12	206	28	4.170
1134101	1.230	57	2	26	38	1.353	1.798	83	2	41	39	1.962
1134102	892	46	2	19	10	969	1.496	67	2	31	10	1.606
1134103	716	20	0	7	0	743	1.068	31	0	12	0	1.111
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.145	4	0	437	119	3.705	4.158	4	1	765	132	5.060
1135001	1.599	6	14	90	39	1.748	2.143	10	16	165	49	2.383
1135002	2.564	6	14	142	54	2.781	3.470	10	16	254	69	3.819
1135003	1.962	8	6	174	37	2.187	2.821	13	10	303	50	3.197
1135005	2.652	6	22	150	43	2.873	3.768	10	24	259	53	4.114
1135006	1.599	6	14	90	39	1.748	2.143	10	16	165	49	2.383
1135102	2.517	10	6	210	125	2.867	6.016	2	10	409	205	6.643
1135103	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135105	5.323	7	30	328	74	5.763	8.192	8	33	565	99	8.896
1135107	895	7	2	81	29	1.014	1.841	13	3	173	46	2.076
1135108	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135109	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135502	1.148	9	11	50	14	1.231	1.044	22	12	84	21	1.182
1138403	304	0	12	11	0	327	521	0	12	16	0	549
1138404	625	2	21	16	15	677	780	2	22	25	15	845
1138406	247	0	20	19	10	296	607	0	20	29	9	665
1138502	3.155	0	18	224	22	3.419	2.930	0	18	409	23	3.380
1138503	1.735	0	32	65	11	1.843	2.049	0	32	104	9	2.195
1138505	2.391	0	32	111	57	2.592	3.233	0	32	180	58	3.503
1138508	916	676	3	69	16	1.680	2.436	980	5	114	17	3.552
1140101	4.754	0	10	532	0	5.296	7.865	0	10	990	0	8.865
1140102	4.677	0	10	529	0	5.216	7.747	0	10	985	0	8.742
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.350	44	131	659	235	11.418	14.404	50	137	1.088	293	15.972
1141902	18.194	122	140	1.087	386	19.931	22.966	171	158	1.600	703	25.598
1142201	3.498	2	18	243	40	3.801	5.815	1	19	455	46	6.335
1142301	2.976	9	0	139	6	3.130	1.796	5	0	229	6	2.035
1142302	1.633	12	4	64	20	1.733	2.000	25	4	109	21	2.159
1142303	2.168	33	19	66	35	2.320	3.673	56	20	145	37	3.931
1143001	1.831	16	19	118	41	2.024	2.563	24	20	212	41	2.859
1143002	6.262	32	84	433	117	6.928	8.671	45	90	758	173	9.736
1143003	202	16	6	53	18	295	303	24	6	98	18	449
1143004	1.831	16	19	118	41	2.024	2.563	24	20	212	41	2.859
1143301	66	0	2	3	19	89	236	0	3	5	19	263
1144101	1.249	35	2	56	18	1.360	1.661	46	3	82	19	1.809
1144102	969	37	0	27	9	1.041	1.099	49	1	47	10	1.205
1144103	969	37	0	27	9	1.041	1.099	49	1	47	10	1.205
1144501	2.045	17	77	260	22	2.422	5.082	17	79	466	23	5.667
1144801	5.158	38	24	386	189	5.796	9.312	59	31	652	260	10.313
1145001	113	2	2	7	20	144	246	3	3	10	20	282
1145601	6.842	25	38	411	124	7.440	7.971	30	41	680	136	8.857
1145701	349	24	0	24	9	406	487	40	0	47	8	582
1145702	1.455	25	6	69	13	1.567	2.055	42	7	121	13	2.238
1145704	349	24	0	24	9	406	487	40	0	47	8	582
1145801	3.412	24	22	240	120	3.817	6.396	14	22	400	146	6.978
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	7.311	64	7	669	290	8.341	11.861	79	10	1.114	511	13.575

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1220201	490	2	6	52	21	572	1.737	2	6	94	21	1.861
1220203	473	229	17	50	1	770	1.363	326	18	100	1	1.809
1220204	490	2	6	52	21	572	1.737	2	6	94	21	1.861
1220301	473	229	17	50	1	770	1.363	326	18	100	1	1.809
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221201	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221601	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1230201	4.184	0	0	206	39	4.429	5.398	0	0	348	46	5.792
1230202	1.296	0	0	62	16	1.374	1.697	0	0	103	21	1.822
1234601	182	0	0	0	0	182	715	0	0	20	0	735
1234602	182	0	0	0	0	182	715	0	0	20	0	735
1234603	3.929	6	19	220	37	4.209	5.952	9	20	338	52	6.371
1234604	182	0	0	0	0	182	715	0	0	20	0	735
1250101	1.547	5	22	58	44	1.676	2.779	6	23	83	45	2.936
1250102	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	22	1.261
1250103	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	22	1.261
1250104	1.547	5	22	58	44	1.676	2.779	6	23	83	45	2.936
1250106	701	0	18	3	1	723	606	0	18	5	1	630
1250601	1.725	8	42	104	17	1.896	2.369	8	43	184	19	2.622
1250602	1.772	7	45	134	21	1.978	2.836	9	48	232	25	3.150
1250603	1.321	0	4	70	44	1.438	1.581	0	6	118	77	1.782
1250701	1.321	0	4	70	44	1.438	1.581	0	6	118	77	1.782
1250702	623	4	4	53	40	725	1.295	14	5	89	41	1.443
1251701	195	6	5	5	18	228	353	9	6	7	17	392
1270301	1.388	100	6	87	15	1.595	4.271	135	6	146	13	4.570
1270302	1.250	2	0	40	12	1.304	2.603	10	1	62	17	2.693
1270401	1.254	28	16	60	37	1.394	2.176	31	16	95	28	2.346
1270402	0	0	0	0	0	0	1.207	0	0	3	0	1.210
1270404	1.254	28	16	60	37	1.394	2.176	31	16	95	28	2.346
1355901	358	40	1	37	3	439	403	60	2	49	4	518
1355903	358	40	1	37	3	439	403	60	2	49	4	518
1360101	322	1	0	15	4	342	487	0	0	28	3	519
1360104	322	1	0	15	4	342	487	0	0	28	3	519
1361601	51	2	0	6	2	61	44	3	0	9	1	57
1362102	73	4	0	13	13	102	70	6	0	22	11	108
1390902	916	9	0	34	42	1.001	2.833	13	0	130	43	3.019
1390903	329	0	0	19	3	351	1.523	0	0	117	3	1.643
1390905	940	2	0	52	1	994	1.321	6	0	80	1	1.407
1392701	114	0	0	20	9	144	314	0	0	35	9	357
1400601	817	6	0	30	0	853	1.066	7	0	103	0	1.176
1400602	817	6	0	30	0	853	1.066	7	0	103	0	1.176
1400603	1.429	6	0	56	15	1.506	1.914	7	0	140	15	2.077
1400604	2.944	4	25	203	34	3.209	4.917	6	26	382	36	5.367
1400605	817	6	0	30	0	853	1.066	7	0	103	0	1.176
1432601	399	20	6	32	6	463	684	25	7	52	6	774
1540701	706	47	0	86	6	845	54	57	0	111	6	228
1550101	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1550103	265	0	2	15	2	284	144	0	2	22	3	170
1550104	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1550201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1550202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1551401	1.386	5	6	58	22	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1551402	1.299	2	2	91	27	1.420	2.145	0	3	164	36	2.347
1551403	1.386	5	6	58	22	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1583101	2.339	14	23	96	47	2.519	3.833	23	25	157	55	4.095
1583102	2.143	6	5	98	41	2.293	3.394	11	6	158	46	3.615
1584601	1.434	56	6	26	23	1.546	1.848	81	7	46	23	2.005
1589901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1626001	1.809	106	11	148	35	2.107	2.313	178	14	296	71	2.873
1650501	233	22	0	1	0	256	220	27	0	9	0	256
1650601	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1651901	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1672701	1.387	3	7	147	9	1.554	2.559	5	8	239	8	2.819
1672702	2.500	1	29	177	26	2.734	4.053	2	31	286	28	4.400
1672703	1.402	1	9	117	7	1.535	2.253	2	9	191	8	2.464
1672705	1.387	3	7	147	9	1.554	2.559	5	8	239	8	2.819
1690401	2.841	21	13	2	22	2.898	2.787	31	14	36	24	2.892
1690402	170	0	6	47	5	227	220	0	7	42	5	272
1690403	170	0	6	47	5	227	220	0	7	42	5	272
1692401	1.604	3	11	73	27	1.716	2.067	5	11	112	28	2.223
1720701	1.451	0	0	105	2	1.557	2.831	0	0	173	2	3.005
1720702	2.738	12	0	139	21	2.910	4.940	17	0	235	22	5.213
1720703	2.738	12	0	139	21	2.910	4.940	17	0	235	22	5.213
1720704	1.451	0	0	105	2	1.557	2.831	0	0	173	2	3.005
1723301	1.429	6	0	56	15	1.506	1.914	7	0	140	15	2.077

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1745001	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1746001	756	6	1	77	2	842	1.084	6	1	103	2	1.197
1749501	7.704	66	16	479	88	8.353	13.789	101	18	787	140	14.835
1749502	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1791201	2.503	0	26	20	0	2.549	6.423	0	26	274	0	6.723
1791207	2.503	0	26	20	0	2.549	6.423	0	26	274	0	6.723
1791901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1791903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1794902	2.505	1	2	112	59	2.680	3.156	0	2	175	74	3.407
1794903	2.523	5	2	142	36	2.708	3.749	9	2	233	46	4.039
1795101	1.397	3	2	111	13	1.526	2.732	4	2	180	17	2.935
1811501	1.005	0	17	46	17	1.083	1.727	0	18	69	15	1.830
1811502	645	0	9	20	6	679	512	0	10	29	8	559
1811503	1.005	0	17	46	17	1.083	1.727	0	18	69	15	1.830
1820901	1.896	10	25	209	62	2.202	4.283	15	29	369	77	4.773
1820902	2.749	0	2	120	18	2.889	3.747	0	2	200	27	3.976
1821501	497	0	2	20	10	529	623	0	2	32	11	667
1825901	1.253	12	6	73	20	1.364	1.730	17	6	124	22	1.899
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.398	2	41	76	3	2.521	9.083	3	42	90	3	9.221
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	1.185	10	2	37	11	1.245	3.164	8	4	91	14	3.281
2000061	3.024	12	19	116	34	3.204	4.649	11	22	214	43	4.940
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	2.912	14	1	131	94	3.151	9.046	22	2	235	95	9.400
3000045	1.804	480	0	159	15	2.458	2.461	698	1	304	15	3.478
3000046	2.052	11	0	69	7	2.139	1.728	17	0	116	7	1.868
3000047	1.057	8	0	65	26	1.156	1.549	12	0	109	26	1.696
3000048	1.272	25	0	75	11	1.383	1.899	38	0	130	11	2.078
4202601	4.611	111	66	864	360	6.012	5.244	117	72	1.471	590	7.495
4202701	5.205	326	44	544	509	6.628	6.242	638	84	894	757	8.614
4202801	3.114	292	15	393	361	4.174	4.193	535	44	684	585	6.041
4202901	5.281	321	17	525	370	6.513	8.847	556	46	888	593	10.930
4203001	4.827	318	16	513	369	6.043	7.410	551	45	871	592	9.468
4203101	3.649	314	16	434	330	4.743	5.432	537	43	736	516	7.264
4203201	1.728	301	12	288	180	2.509	2.861	526	33	498	336	4.253
4203301	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.823
4203401	2.150	43	5	190	154	2.543	3.493	45	14	312	184	4.049
4203501	2.162	28	5	182	151	2.529	3.216	28	11	296	180	3.731
4203601	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4203701	1.493	45	11	73	34	1.655	3.214	53	13	115	34	3.429
4203801	407	67	11	16	5	505	2.060	83	10	19	5	2.177
4252201	520	15	3	56	28	622	1.222	17	6	94	32	1.371
4302101	1.131	106	15	296	491	2.039	2.611	212	47	516	879	4.266
4302201	2.693	109	17	477	513	3.810	5.663	221	52	824	910	7.670
4302301	2.686	109	17	474	513	3.800	5.943	221	53	819	910	7.945
4302401	3.064	111	18	471	510	4.174	6.117	223	55	815	910	8.119
4400101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4400201	3.056	607	3	276	159	4.101	6.948	793	5	491	343	8.579
4400301	1.567	577	3	231	159	2.537	5.458	751	6	415	343	6.972
4400401	3.193	598	6	536	209	4.542	7.663	785	13	905	425	9.790
4400501	7.677	429	8	990	362	9.466	15.802	533	19	1.641	680	18.675
4400701	7.797	246	10	777	557	9.387	10.770	287	18	1.281	869	13.225
4400801	5.709	101	8	531	516	6.865	7.576	82	12	889	864	9.423
4400901	5.718	117	9	772	506	7.121	8.117	121	14	1.359	851	10.462
4401001	5.703	117	9	750	515	7.095	9.046	121	15	1.248	860	11.289
4401101	7.244	114	12	807	524	8.702	12.185	144	21	1.129	869	14.349
4401201	11.332	200	29	1.097	773	13.431	19.523	311	61	1.871	1.406	23.171
4401301	9.370	200	29	1.083	795	11.477	17.960	311	61	1.896	1.429	21.657
4601901	5.282	80	12	648	399	6.422	13.837	107	29	1.336	625	15.934
4602001	5.282	80	12	648	399	6.422	13.837	107	29	1.336	625	15.934
4602101	2.765	70	9	438	274	3.555	7.821	105	21	927	420	9.295
4602201	6.548	116	12	756	355	7.788	14.743	184	30	1.559	621	17.137
4602301	8.505	106	11	864	466	9.951	18.197	195	31	1.657	806	20.887
4602401	3.622	99	10	469	390	4.590	9.528	183	33	993	700	11.436
4602501	6.948	121	14	781	390	8.254	12.889	224	43	1.313	700	15.169
4614101	6.758	73	11	503	353	7.699	16.188	94	23	1.061	612	17.979
4614201	4.386	73	12	567	371	5.409	12.326	94	28	1.163	579	14.190
4700201	4.247	115	15	627	571	5.575	8.108	224	47	1.055	972	10.406



PRILOGA 6.13: SCENARIJ 6. OZNAKE ODSEKOV



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 6, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	7.981	4.228	176	1.125	1.247	14.756	10.936	10.181	399	1.955	3.157	26.628
1002701	7.786	4.300	160	1.090	1.241	14.577	12.960	10.288	389	1.938	3.151	28.727
1002702	7.786	4.300	160	1.090	1.241	14.577	12.960	10.288	389	1.938	3.151	28.727
1002704	8.351	4.332	152	1.035	1.252	15.122	13.088	10.335	383	1.845	3.166	28.817
1002802	5.509	5.142	162	685	1.159	12.657	9.112	11.588	437	1.364	3.422	25.924
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.435	1.272	142	2.637	2.903	27.390	33.593	1.606	251	4.484	4.192	44.127
1003903	21.144	1.332	171	2.872	3.066	28.586	36.455	1.680	278	4.732	4.542	47.687
1004003	18.089	1.291	109	2.554	2.709	24.752	32.695	1.631	182	4.292	4.045	42.845
1004006	25.486	1.299	124	2.908	2.753	32.570	44.227	1.645	196	5.225	4.093	55.386
1004102	16.913	1.130	67	1.991	2.563	22.664	32.164	1.399	115	3.716	3.853	41.248
1004104	16.913	1.130	67	1.991	2.563	22.664	32.164	1.399	115	3.716	3.853	41.248
1004105	13.463	1.087	63	1.738	2.419	18.769	26.794	1.336	105	3.201	3.651	35.087
1004107	16.135	1.217	92	2.007	2.605	22.055	30.663	1.558	130	3.278	4.044	39.674
1004202	18.261	1.180	80	1.986	2.842	24.348	31.107	1.474	123	3.417	4.533	40.654
1004302	15.665	1.175	118	1.546	2.781	21.284	26.842	1.468	159	2.617	4.465	35.551
1007203	12.430	2.393	186	1.505	1.648	18.161	14.777	7.474	371	2.549	3.561	28.732
1022001	12.430	2.393	186	1.505	1.648	18.161	14.777	7.474	371	2.549	3.561	28.732
1022103	9.411	2.380	177	1.216	1.485	14.668	9.282	7.460	360	2.073	3.367	22.542
1022104	11.442	2.402	175	1.412	1.503	16.933	10.288	7.488	360	2.427	3.399	23.963
1022105	4.911	2.289	115	796	1.044	9.155	4.094	7.374	294	2.111	2.678	16.551
1022202	4.911	2.289	105	344	1.044	8.693	4.094	7.374	284	607	2.678	15.037
1022305	8.992	3.552	205	1.146	1.288	15.183	11.030	9.201	427	1.989	3.196	25.843
1022306	8.992	3.552	205	1.146	1.288	15.183	11.030	9.201	427	1.989	3.196	25.843
1022402	7.981	4.228	176	1.125	1.247	14.756	10.936	10.181	399	1.955	3.157	26.628
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.201	189	51	593	305	5.339	6.644	273	71	981	586	8.555
1024103	5.618	172	51	624	308	6.775	7.819	256	72	1.029	601	9.777
1024105	5.176	108	42	566	270	6.162	6.478	174	64	949	632	8.297
1024202	5.048	89	58	510	262	5.968	6.262	146	80	854	645	7.987
1024301	4.833	89	45	544	271	5.781	6.399	146	68	910	662	8.186
1024302	4.099	65	41	535	262	5.000	5.507	111	64	896	660	7.239
1024401	4.513	73	44	600	266	5.495	6.353	140	70	1.007	682	8.253
1024402	4.513	73	44	600	266	5.495	6.353	140	70	1.007	682	8.253
1025201	0	0	12	452	0	464	0	0	12	1.504	0	1.516
1025501	12.869	1.056	203	1.889	343	16.360	15.402	1.323	243	2.741	644	20.352
1025601	1.677	64	26	43	40	1.850	1.684	70	27	72	38	1.891
1025602	1.677	64	26	43	40	1.850	1.684	70	27	72	38	1.891
1025603	896	4	20	60	18	998	1.524	14	21	99	22	1.679
1025604	937	4	20	60	18	1.039	1.536	14	21	101	22	1.693
1025606	672	4	20	46	18	759	1.481	14	21	79	21	1.615
1025608	3.482	8	35	146	37	3.707	5.920	20	36	240	41	6.256
1025610	3.482	8	35	146	37	3.707	5.920	20	36	240	41	6.256
1025611	1.662	7	35	87	36	1.826	3.267	19	36	141	40	3.503
1025612	1.662	7	35	87	36	1.826	3.267	19	36	141	40	3.503
1025801	508	977	1	11	2	1.498	765	1.138	1	30	3	1.939
1027703	2.823	1	0	128	40	2.992	3.500	2	0	208	41	3.751
1027802	8.652	47	80	763	226	9.768	14.789	70	97	1.318	291	16.565
1028001	7.799	18	91	680	112	8.700	11.986	28	102	1.193	147	13.456
1028002	7.479	18	91	678	121	8.387	11.389	28	102	1.179	155	12.853
1028003	6.828	38	19	749	185	7.819	9.682	59	26	1.293	238	11.298
1028101	4.830	29	17	533	160	5.569	6.461	42	20	905	200	7.628
1028102	5.435	27	19	524	168	6.174	7.356	40	22	879	210	8.508
1028202	9.941	39	54	633	187	10.854	14.176	58	55	1.050	239	15.578
1028203	11.881	45	64	723	205	12.918	17.149	68	66	1.200	257	18.740
1028204	13.047	45	64	766	222	14.144	18.591	68	66	1.262	275	20.262
1028206	19.484	58	159	1.315	572	21.588	26.932	77	196	2.021	824	30.050
1028601	10.619	170	163	606	405	11.963	14.199	272	167	645	762	16.044
1028701	10.495	174	163	712	411	11.955	15.214	277	167	839	770	17.268
1029001	2.945	35	44	175	40	3.239	4.302	48	45	288	42	4.726
1029002	2.436	15	44	112	40	2.647	2.943	20	45	187	43	3.238
1029003	888	0	40	24	32	984	789	0	40	40	35	904
1029004	1.381	0	44	43	41	1.510	1.408	0	45	71	46	1.568
1029006	4.291	5	15	483	111	4.906	6.058	6	17	871	125	7.077
1029007	3.529	4	13	447	120	4.112	4.214	4	13	806	136	5.174
1032801	7.067	42	54	502	265	7.929	11.290	58	66	727	360	12.502
1032802	10.475	60	69	794	374	11.771	14.788	81	82	1.085	497	16.533
1032804	9.467	59	69	747	354	10.695	13.145	79	82	1.009	477	14.792
1032805	9.651	59	69	747	354	10.879	13.991	79	82	1.029	477	15.658
1032809	7.067	42	54	502	265	7.929	11.290	58	66	727	360	12.502
1032901	4.421	18	27	377	251	5.094	7.746	28	35	510	341	8.661
1033001	4.078	18	19	325	251	4.691	7.157	28	27	495	343	8.050
1033101	356	1	19	15	251	643	397	2	20	16	343	778
1033203	5.183	106	32	589	416	6.326	9.902	205	62	975	773	11.916
1033204	5.229	106	26	586	400	6.347	9.753	205	56	970	757	11.740
1033206	5.229	106	26	586	400	6.347	9.753	205	56	970	757	11.740

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033401	5.189	102	39	630	352	6.312	9.166	205	72	767	690	10.900
1033402	5.145	102	49	646	371	6.314	8.949	205	83	787	714	10.738
1033501	4.241	102	38	533	369	5.283	7.198	205	71	633	713	8.819
1033603	8.687	387	59	665	548	10.346	12.574	619	102	1.171	965	15.432
1033604	8.737	425	57	684	569	10.472	12.610	674	101	1.213	990	15.587
1036101	7.766	193	57	724	454	9.194	13.126	332	92	1.178	829	15.556
1036705	9.855	176	143	833	429	11.436	15.545	278	148	1.019	800	17.790
1037001	16.158	170	173	936	405	17.842	23.843	272	177	1.551	762	26.604
1039901	7.901	207	63	1.020	431	9.622	9.587	504	68	2.161	746	13.065
1108502	3.087	50	29	229	70	3.465	4.830	86	30	328	95	5.369
1108503	2.569	45	33	204	50	2.900	4.203	77	34	290	66	4.670
1108504	2.978	25	33	217	65	3.317	4.708	36	34	317	81	5.176
1108505	2.089	48	9	180	46	2.373	3.363	83	11	241	65	3.762
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.038	55	3	111	46	1.252	1.536	127	4	188	58	1.914
1115703	1.038	55	3	111	46	1.252	1.536	127	4	188	58	1.914
1115801	3.001	66	26	208	34	3.335	3.992	119	29	331	35	4.506
1115901	961	53	7	108	47	1.174	1.307	73	8	167	46	1.601
1115902	1.083	44	5	105	31	1.266	1.784	86	5	167	31	2.074
1115903	813	44	4	98	27	985	1.249	86	5	157	26	1.522
1115904	961	53	7	108	47	1.174	1.307	73	8	167	46	1.601
1116001	1.912	51	9	144	56	2.171	2.314	71	10	235	56	2.686
1116101	3.011	26	11	186	76	3.311	3.792	29	13	308	76	4.218
1116201	2.457	3	22	150	61	2.693	3.442	4	24	234	58	3.762
1116202	5.025	25	31	431	176	5.690	6.691	28	34	725	185	7.664
1116203	4.664	24	31	420	164	5.303	6.318	27	34	703	172	7.254
1116206	1.186	0	25	75	4	1.289	1.746	0	25	124	3	1.899
1116208	2.457	3	22	150	61	2.693	3.442	4	24	234	58	3.762
1116301	1.020	1	9	74	0	1.103	1.240	2	9	113	0	1.365
1116303	605	0	22	27	11	666	933	0	22	46	12	1.013
1116304	1.020	1	9	74	0	1.103	1.240	2	9	113	0	1.365
1116305	1.020	1	9	74	0	1.103	1.240	2	9	113	0	1.365
1116604	1.208	29	0	97	6	1.340	1.584	39	0	141	5	1.770
1116607	2.109	25	8	129	10	2.281	3.268	38	9	201	11	3.525
1116608	2.109	25	8	129	10	2.281	3.268	38	9	201	11	3.525
1116901	749	42	4	45	4	844	1.336	56	4	80	3	1.479
1116902	1.923	44	0	65	18	2.050	1.967	59	0	125	20	2.171
1117001	1.524	64	9	148	33	1.777	2.905	87	9	238	33	3.273
1117501	2.039	22	20	156	43	2.279	2.695	33	23	254	49	3.055
1117601	3.763	21	29	229	49	4.090	4.771	71	33	353	64	5.291
1117602	4.260	21	27	222	62	4.591	4.846	71	31	346	78	5.372
1117701	1.652	6	7	53	27	1.746	1.769	6	8	80	26	1.889
1117703	1.211	0	3	72	7	1.292	1.757	0	3	104	7	1.871
1117706	1.652	6	7	53	27	1.746	1.769	6	8	80	26	1.889
1117801	2.733	12	47	142	17	2.952	3.444	16	47	235	14	3.757
1117802	1.384	20	23	49	13	1.490	1.738	24	24	73	10	1.869
1117803	1.437	20	39	49	13	1.559	1.877	24	40	73	10	2.024
1117804	2.437	12	43	142	26	2.661	3.207	16	43	233	25	3.524
1117901	1.810	24	7	59	2	1.902	2.428	33	7	98	2	2.569
1117902	1.675	7	2	45	20	1.749	1.784	14	2	78	21	1.898
1118402	5.850	63	23	595	302	6.833	10.383	100	35	985	429	11.931
1118501	0	0	26	0	0	26	0	0	26	0	0	26
1118601	543	0	0	18	0	561	964	0	0	22	0	986
1118602	398	0	0	15	0	413	482	0	0	19	0	501
1119102	625	0	9	19	6	658	471	0	10	35	8	524
1119105	68	0	0	3	0	71	78	0	0	12	0	90
1119106	625	0	9	19	6	658	471	0	10	35	8	524
1119201	1.075	12	0	68	16	1.171	1.547	13	0	118	16	1.694
1119301	124	0	0	17	1	141	142	0	0	42	0	184
1119302	124	0	0	17	1	141	142	0	0	42	0	184
1119701	1.537	0	2	107	15	1.660	2.551	0	3	169	15	2.736
1119702	1.414	2	2	80	11	1.510	1.867	2	2	130	11	2.011
1119801	2.734	4	2	139	38	2.917	4.188	8	2	224	48	4.470
1119802	7.901	207	51	568	431	9.158	9.587	504	56	657	746	11.549
1119803	3.041	11	2	152	61	3.267	3.856	13	2	243	65	4.180
1119804	2.891	10	2	144	48	3.095	3.693	12	2	231	53	3.991
1119805	2.621	10	0	138	49	2.818	3.379	12	0	219	55	3.666
1119806	2.734	4	2	139	38	2.917	4.188	8	2	224	48	4.470
1119902	929	0	31	74	48	1.081	1.704	0	35	120	48	1.907
1119903	929	0	31	74	48	1.081	1.704	0	35	120	48	1.907
1119904	929	0	31	74	48	1.081	1.704	0	35	120	48	1.907
1120001	1.059	0	3	80	37	1.178	1.732	0	8	129	38	1.907
1120101	3.412	10	25	197	27	3.672	5.109	14	31	313	36	5.503
1120201	2.359	37	2	127	32	2.557	2.474	55	3	218	46	2.794
1120301	8.633	27	85	599	89	9.433	13.097	13	110	525	111	13.856
1120302	3.050	21	24	150	55	3.301	3.090	71	27	242	71	3.502
1120304	6.748	52	49	287	125	7.260	9.284	118	55	474	153	10.085
1120305	7.712	56	49	330	144	8.290	11.281	124	55	544	173	12.177
1120306	7.804	27	65	568	87	8.550	11.784	13	90	482	108	12.478

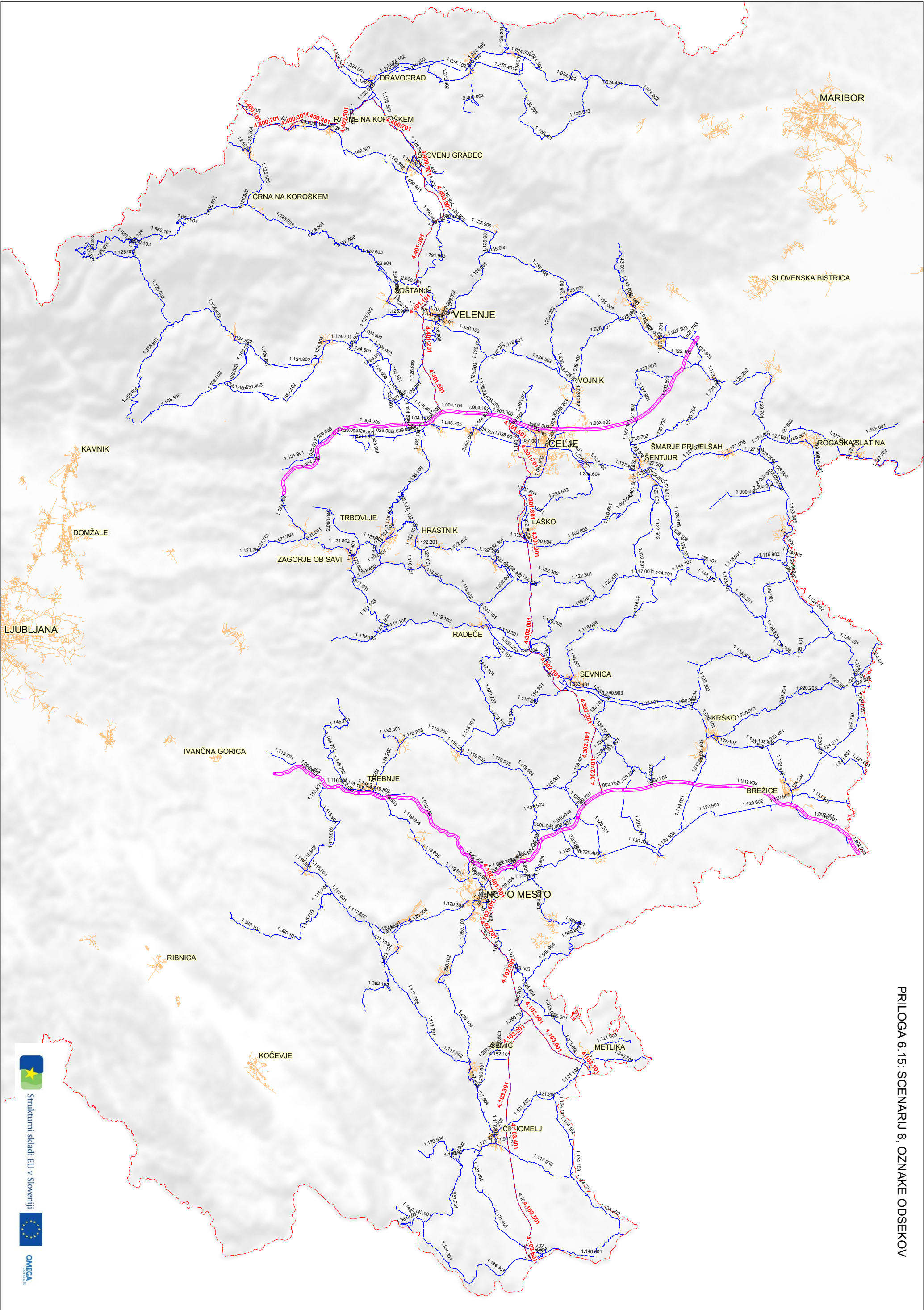
	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120402	4.055	30	2	224	67	4.378	5.204	39	3	361	72	5.678
1120403	2.125	19	2	189	64	2.398	4.204	22	2	306	68	4.601
1120404	4.257	13	14	228	65	4.577	7.899	7	14	368	68	8.356
1120405	4.257	13	14	228	65	4.577	7.899	7	14	368	68	8.356
1120406	4.257	13	14	228	65	4.577	7.899	7	14	368	68	8.356
1120408	4.845	11	8	239	98	5.201	6.019	7	8	384	101	6.519
1120502	2.053	415	5	134	20	2.626	2.829	598	5	224	21	3.677
1120503	1.802	8	2	146	33	1.991	2.464	5	2	233	33	2.736
1120601	1.767	46	8	110	33	1.964	2.359	54	8	165	31	2.617
1120602	2.186	70	7	85	36	2.386	2.948	88	9	134	38	3.218
1120603	2.861	106	24	171	55	3.217	5.662	141	28	272	57	6.161
1120901	746	0	1	69	26	841	929	0	1	127	26	1.082
1120902	943	6	5	74	49	1.078	1.282	9	6	134	47	1.478
1120904	746	0	1	69	26	841	929	0	1	127	26	1.082
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	2.116	83	21	27	50	2.296	2.164	119	22	44	55	2.404
1121201	676	14	19	18	22	749	1.387	20	20	31	18	1.475
1121202	787	0	27	49	33	896	1.672	0	28	86	29	1.815
1121203	3.647	12	29	271	120	4.077	4.488	18	36	463	141	5.146
1121301	3.778	14	72	191	83	4.138	4.150	20	73	329	82	4.653
1121402	1.536	0	55	68	32	1.691	1.678	0	58	115	33	1.884
1121404	1.031	12	57	50	11	1.159	1.388	16	57	78	11	1.548
1121405	450	22	55	11	0	537	524	30	55	19	0	629
1121501	327	4	4	2	1	338	534	10	7	3	1	556
1121701	2.341	5	0	90	31	2.468	3.019	11	1	165	36	3.232
1121702	2.577	5	10	89	40	2.721	3.783	11	11	170	42	4.018
1121704	2.341	5	0	90	31	2.468	3.019	11	1	165	36	3.232
1121801	5.884	5	72	382	186	6.529	9.142	11	78	554	282	10.068
1121802	6.720	4	78	393	170	7.365	10.038	10	84	572	263	10.967
1121901	4.833	0	64	276	21	5.194	8.561	0	67	427	33	9.087
1121902	4.515	0	54	277	21	4.867	8.336	0	56	431	32	8.855
1122003	7.587	47	73	562	93	8.362	14.166	80	80	1.014	220	15.559
1122004	3.249	10	24	253	128	3.665	7.734	2	29	574	214	8.553
1122101	0	0	26	0	0	26	0	0	26	0	0	26
1122103	0	0	18	0	0	18	0	0	18	0	0	18
1122201	4.672	25	62	306	44	5.109	7.569	38	67	510	57	8.241
1122202	3.249	23	45	220	28	3.564	5.309	35	49	325	37	5.755
1122203	3.249	23	45	220	28	3.564	5.309	35	49	325	37	5.755
1122301	437	34	0	33	8	513	650	47	0	53	7	757
1122302	1.203	0	4	58	14	1.279	1.531	0	5	91	16	1.642
1122303	1.203	0	4	58	14	1.279	1.531	0	5	91	16	1.642
1122305	437	34	0	33	8	513	650	47	0	53	7	757
1122401	500	35	0	55	9	599	846	47	0	101	7	1.001
1122501	1.476	31	9	157	34	1.706	2.896	40	9	247	35	3.227
1122502	1.844	35	11	169	36	2.094	3.412	45	11	266	33	3.767
1122503	2.369	37	11	191	46	2.653	4.235	48	11	298	43	4.637
1122602	5.051	47	25	447	64	5.633	9.176	63	26	763	62	10.089
1122702	4.438	4	16	406	225	5.090	8.348	5	24	617	320	9.314
1122802	5.229	25	36	365	190	5.846	7.042	41	42	572	282	7.979
1122901	0	0	40	0	0	40	0	0	41	0	0	41
1123001	6.218	2	18	481	109	6.829	12.506	3	25	813	178	13.524
1123101	8.286	26	129	492	65	8.997	12.247	38	135	859	107	13.386
1123102	2.879	0	20	189	8	3.096	4.466	0	21	320	16	4.824
1123201	4.630	4	8	537	32	5.211	8.694	6	9	983	41	9.734
1123202	3.320	0	6	400	10	3.736	7.215	0	7	774	19	8.017
1123701	4.960	126	28	614	220	5.948	12.302	345	50	1.016	312	14.025
1123802	7.183	379	66	733	418	8.779	13.364	751	92	1.259	905	16.371
1123902	4.069	252	28	309	148	4.805	4.895	642	52	530	236	6.356
1123903	4.323	244	38	417	200	5.223	7.697	625	63	674	290	9.349
1123904	3.617	247	38	360	183	4.445	6.199	629	63	582	272	7.745
1123905	3.098	252	34	308	166	3.858	5.324	637	59	499	255	6.774
1123906	4.170	258	28	303	148	4.906	4.878	646	52	514	236	6.327
1124001	2.149	208	28	288	147	2.821	3.806	583	52	491	234	5.166
1124002	1.389	202	27	213	145	1.977	2.720	577	51	390	232	3.970
1124101	2.187	236	26	282	218	2.949	4.526	633	53	519	326	6.057
1124102	2.829	268	32	291	215	3.635	4.742	677	61	533	325	6.339
1124204	4.903	581	49	327	241	6.102	6.997	1.124	79	581	354	9.135
1124207	2.755	288	32	290	215	3.579	4.747	698	61	533	325	6.365
1124209	2.389	491	47	277	214	3.418	4.665	1.000	77	493	325	6.560
1124210	2.444	514	47	279	214	3.498	4.690	1.025	77	495	325	6.612
1124211	4.001	567	49	296	223	5.137	5.590	1.103	79	528	335	7.635
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	5.517	1	35	416	41	6.009	7.980	2	37	714	48	8.780
1124502	4.800	1	35	260	6	5.101	4.244	2	37	440	6	4.728
1124601	3.683	22	51	416	114	4.286	8.379	30	58	720	141	9.327
1124603	0	0	47	0	9	56	0	0	47	383	9	439
1124604	0	0	25	0	9	34	0	0	25	383	9	417
1124606	0	0	48	0	0	48	0	0	48	0	0	48
1124609	0	0	0	0	4	4	250	0	0	0	4	254

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124701	7.028	46	69	678	234	8.056	14.640	44	76	1.109	288	16.157
1124801	4.043	39	60	355	124	4.621	6.082	44	63	570	150	6.908
1124802	4.174	31	60	387	139	4.791	6.651	32	63	623	165	7.534
1124804	5.970	40	64	527	186	6.787	10.225	36	67	857	223	11.408
1124902	3.583	22	42	226	76	3.949	4.465	28	44	393	90	5.020
1124903	1.363	10	31	108	45	1.557	1.986	10	32	192	50	2.270
1125002	229	0	23	18	17	285	750	0	24	31	18	823
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.133	48	94	637	123	8.034
1125505	4.796	2	87	120	38	5.043	5.785	4	87	194	57	6.127
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.932	325	65	499	99	5.920	9.307	429	72	815	239	10.862
1125802	1.957	7	64	118	23	2.169	2.832	9	67	204	30	3.142
1125803	1.409	4	64	91	28	1.596	2.209	5	67	155	29	2.465
1125804	1.990	0	66	86	23	2.165	2.761	0	69	148	20	2.998
1125902	4.210	12	60	331	13	4.626	5.618	26	62	570	14	6.289
1125904	2.219	0	52	267	5	2.544	4.096	0	53	455	6	4.611
1125905	3.788	0	52	428	58	4.327	6.491	0	54	748	77	7.370
1125906	4.091	1	56	457	56	4.661	7.109	4	58	795	75	8.041
1125907	4.493	7	55	352	53	4.960	6.744	14	58	616	69	7.500
1126001	3.513	0	44	183	10	3.750	5.921	0	45	310	14	6.289
1126002	4.462	0	53	192	27	4.734	7.085	0	54	323	30	7.492
1126003	4.462	0	53	192	27	4.734	7.085	0	54	323	30	7.492
1126004	4.462	0	53	192	27	4.734	7.085	0	54	323	30	7.492
1126101	10.432	140	110	844	363	11.888	18.802	208	145	1.391	680	21.226
1126103	10.432	140	110	844	363	11.888	18.802	208	145	1.391	680	21.226
1126104	9.953	138	106	890	384	11.471	19.070	205	141	1.461	702	21.580
1126203	10.133	140	90	754	417	11.534	16.682	206	126	1.229	738	18.981
1126204	11.900	135	86	902	443	13.467	19.172	203	122	1.474	765	21.737
1126205	11.900	135	86	902	443	13.467	19.172	203	122	1.474	765	21.737
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.899	10	15	163	23	5.110	3.608	7	16	273	26	3.930
1126501	317	2	11	44	14	389	486	4	12	68	20	590
1126502	2.616	0	38	149	34	2.837	3.740	0	41	256	58	4.096
1126503	317	2	11	44	14	389	486	4	12	68	20	590
1126504	2.315	32	38	265	117	2.768	6.421	41	41	469	211	7.183
1126506	2.616	0	38	149	34	2.837	3.740	0	41	256	58	4.096
1126603	317	2	11	44	14	389	486	4	12	68	20	590
1126604	3.878	16	79	168	24	4.164	5.973	26	84	278	32	6.393
1126605	5.073	31	79	252	58	5.494	6.692	43	86	412	73	7.305
1126606	7.560	15	78	389	86	8.128	10.116	13	82	653	147	11.012
1126607	317	2	11	44	14	389	486	4	12	68	20	590
1126701	8.010	28	115	305	92	8.550	9.758	31	120	508	153	10.568
1126801	2.314	0	4	152	24	2.494	3.778	0	4	273	26	4.081
1126802	3.006	7	14	200	29	3.255	4.806	9	15	318	33	5.180
1126806	4.505	0	4	201	20	4.730	5.908	0	4	353	20	6.285
1126807	2.297	0	4	108	1	2.409	3.262	0	4	207	1	3.473
1126809	2.314	0	4	152	24	2.494	3.778	0	4	273	26	4.081
1126901	4.577	0	26	509	31	5.143	5.711	0	29	847	39	6.626
1126902	3.879	0	26	511	32	4.447	5.324	0	29	853	41	6.247
1127201	4.620	3	20	223	73	4.940	6.550	4	20	356	74	7.004
1127401	11.032	71	104	633	302	12.142	15.169	98	108	935	556	16.865
1127402	9.217	77	87	485	267	10.133	13.216	107	91	765	508	14.687
1127403	8.618	83	87	468	273	9.529	12.456	117	91	740	515	13.918
1127501	5.977	252	63	425	378	7.094	8.964	342	68	610	803	10.787
1127503	6.049	228	61	493	382	7.214	8.077	308	66	715	806	9.971
1127504	5.751	228	61	482	368	6.890	7.648	308	66	699	792	9.512
1127505	5.977	252	63	425	378	7.094	8.964	342	68	610	803	10.787
1127601	7.039	279	62	785	381	8.547	15.597	438	69	1.337	857	18.297
1127602	5.792	305	53	492	304	6.945	10.110	439	58	884	743	12.234
1127603	4.387	318	53	356	288	5.401	6.851	450	58	674	730	8.763
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.717	10	1	448	45	4.220	6.794	13	2	825	46	7.680
1127901	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581	5.611	7	29	317	26	5.989
1127903	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1128002	7.002	77	7	606	253	7.944	11.878	98	10	979	456	13.421
1128003	7.002	77	7	606	253	7.944	11.878	98	10	979	456	13.421
1128101	1.127	20	14	116	9	1.286	2.180	30	14	232	11	2.467
1128102	2.090	59	14	139	19	2.321	3.114	84	15	275	22	3.509
1128103	3.343	10	14	266	23	3.656	5.854	15	14	481	21	6.385
1128105	1.645	4	14	181	11	1.855	3.226	6	14	341	10	3.597
1128106	1.645	4	14	181	11	1.855	3.226	6	14	341	10	3.597
1128107	1.127	20	14	116	9	1.286	2.180	30	14	232	11	2.467
1128201	1.412	17	18	122	23	1.592	2.722	28	19	231	25	3.024
1128202	2.162	19	9	172	49	2.412	3.983	34	11	296	55	4.379
1128301	1.077	20	9	100	40	1.247	2.348	36	11	168	57	2.621
1128403	2.757	398	12	244	67	3.477	4.530	535	16	513	172	5.765

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1133303	6.707	82	28	492	244	7.553	10.058	114	30	804	281	11.287
1133304	6.707	82	28	492	244	7.553	10.058	114	30	804	281	11.287
1133306	2.431	1	5	152	40	2.630	3.663	2	5	246	40	3.957
1133307	2.839	3	5	150	61	3.057	3.327	3	5	245	51	3.631
1133407	5.145	40	38	399	129	5.751	7.035	42	38	616	146	7.877
1133408	5.163	74	38	389	111	5.775	6.802	105	38	596	131	7.672
1133409	5.165	91	38	387	95	5.776	6.726	130	38	597	117	7.608
1133410	5.080	137	38	319	73	5.647	6.287	198	39	501	99	7.123
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	1.174	0	12	125	3	1.313	2.225	0	12	170	2	2.409
1133703	1.174	0	12	125	3	1.313	2.225	0	12	170	2	2.409
1133803	362	0	0	20	8	390	588	0	1	34	10	632
1133804	2.063	32	15	61	62	2.232	3.154	47	16	105	65	3.387
1134001	2.283	385	11	135	24	2.838	3.589	567	12	234	26	4.428
1134101	1.245	57	2	26	38	1.368	1.815	83	2	41	38	1.979
1134102	907	46	2	19	9	984	1.513	67	2	31	10	1.623
1134103	731	20	0	7	0	758	1.085	31	0	12	0	1.128
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.139	4	0	406	117	3.666	4.147	4	1	762	130	5.043
1135001	1.850	7	15	153	49	2.074	2.746	14	18	290	61	3.128
1135002	2.740	7	15	201	62	3.025	3.939	14	18	365	79	4.415
1135003	2.139	9	8	233	46	2.435	3.294	17	12	414	61	3.798
1135005	2.899	7	23	209	52	3.189	4.251	14	26	376	65	4.732
1135006	1.850	7	15	153	49	2.074	2.746	14	18	290	61	3.128
1135102	3.249	10	6	253	128	3.647	7.734	2	11	574	214	8.535
1135103	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135105	3.415	3	33	505	21	3.977	5.593	5	39	929	31	6.598
1135107	0	0	2	0	0	2	0	0	2	27	0	29
1135108	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135109	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.314	7	10	50	8	1.389
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.314	7	10	50	8	1.389
1135502	1.148	9	11	50	15	1.231	1.045	22	12	84	21	1.183
1138403	1.015	0	13	111	11	1.149	1.895	0	13	148	12	2.068
1138404	990	2	20	102	4	1.118	1.636	2	21	133	3	1.794
1138406	990	2	20	102	4	1.118	1.636	2	21	133	3	1.794
1138502	4.183	0	18	261	87	4.550	3.673	0	19	422	92	4.205
1138503	1.204	0	32	51	6	1.293	1.240	0	32	83	5	1.359
1138505	1.841	0	32	85	50	2.008	2.358	0	32	138	50	2.578
1138508	830	676	3	64	8	1.580	2.264	980	5	104	11	3.362
1140101	5.692	0	10	336	0	6.038	9.843	0	10	916	0	10.769
1140102	5.615	0	10	333	0	5.958	9.744	0	10	911	0	10.665
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	11.972	28	133	802	122	13.056	14.778	31	141	1.333	192	16.474
1141902	11.972	28	133	802	122	13.056	14.778	31	141	1.333	192	16.474
1142201	3.398	2	18	248	39	3.706	5.323	1	19	420	44	5.806
1142301	2.979	10	0	143	6	3.138	1.798	7	0	237	7	2.048
1142302	1.623	11	4	60	19	1.716	2.001	23	4	101	20	2.149
1142303	2.014	31	19	76	35	2.174	3.179	50	20	125	36	3.410
1143001	1.832	16	19	120	42	2.027	2.563	24	20	218	41	2.866
1143002	6.263	32	84	435	118	6.933	8.673	45	90	764	173	9.745
1143003	203	16	6	55	19	299	305	24	6	104	18	458
1143004	1.832	16	19	120	42	2.027	2.563	24	20	218	41	2.866
1143301	64	0	2	3	20	89	235	0	3	5	20	263
1144101	1.240	37	2	56	18	1.354	1.673	51	3	82	19	1.827
1144102	982	39	0	27	10	1.059	1.127	54	1	47	11	1.239
1144103	982	39	0	27	10	1.059	1.127	54	1	47	11	1.239
1144501	2.297	19	78	259	23	2.675	5.541	24	80	451	23	6.119
1144801	6.204	38	21	435	144	6.843	11.085	59	23	725	196	12.089
1145001	111	2	2	7	21	143	245	3	3	10	21	282
1145601	6.872	36	35	505	179	7.628	8.076	41	38	848	198	9.201
1145701	254	24	0	17	1	295	375	40	0	31	0	446
1145702	1.426	25	6	68	21	1.545	1.988	42	7	117	21	2.173
1145704	254	24	0	17	1	295	375	40	0	31	0	446
1145801	3.345	24	22	262	119	3.772	6.261	14	22	389	148	6.834
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	7.380	67	7	663	274	8.389	12.131	83	10	1.067	477	13.768
1220201	489	2	6	52	21	571	1.740	2	6	96	21	1.866
1220203	474	229	17	50	1	772	1.369	326	18	102	1	1.817
1220204	489	2	6	52	21	571	1.740	2	6	96	21	1.866
1220301	474	229	17	50	1	772	1.369	326	18	102	1	1.817
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221201	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221601	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1230201	4.133	0	0	210	38	4.380	5.458	0	0	362	44	5.864
1230202	1.371	0	0	66	16	1.453	1.845	0	0	117	21	1.983
1234601	184	0	0	0	0	184	844	0	0	20	0	864
1234602	184	0	0	0	0	184	844	0	0	20	0	864
1234603	3.927	6	19	220	37	4.207	6.085	9	20	338	52	6.504
1234604	184	0	0	0	0	184	844	0	0	20	0	864
1250101	829	0	22	31	3	885	1.313	0	22	43	3	1.380
1250102	871	3	20	16	23	932	1.172	4	21	24	23	1.244
1250103	370	0	20	5	13	408	364	0	20	7	13	404
1250104	1.110	2	22	40	10	1.184	1.841	2	22	57	10	1.932
1250106	53	0	18	0	0	71	152	0	18	0	0	170
1250601	1.848	8	42	127	18	2.042	2.345	8	43	210	19	2.625
1250602	3.010	7	45	210	64	3.337	4.258	9	50	356	101	4.774
1250603	265	0	4	18	1	288	335	0	4	30	1	370
1250701	265	0	4	18	1	288	335	0	4	30	1	370
1250702	265	0	4	18	1	288	335	0	4	30	1	370
1251701	197	6	5	5	23	235	354	9	6	7	21	397
1270301	1.381	100	6	87	15	1.588	4.277	135	6	145	13	4.575
1270302	1.257	2	0	40	12	1.311	2.613	10	1	63	18	2.704
1270401	1.254	28	16	60	36	1.394	2.175	31	16	95	28	2.345
1270404	1.254	28	16	60	36	1.394	2.175	31	16	95	28	2.345
1355901	353	40	1	35	3	432	397	60	2	49	4	512
1355903	353	40	1	35	3	432	397	60	2	49	4	512
1360101	316	1	0	15	3	336	482	0	0	27	3	511
1360104	316	1	0	15	3	336	482	0	0	27	3	511
1361601	51	2	0	6	2	61	44	3	0	9	1	57
1362102	72	4	0	13	12	101	70	6	0	22	10	108
1390902	916	9	0	31	42	998	3.182	13	0	269	43	3.507
1390903	329	0	0	22	3	354	1.886	0	0	256	3	2.145
1390905	861	2	0	36	0	899	1.172	6	0	53	0	1.231
1400601	831	6	0	34	0	871	1.074	7	0	117	0	1.198
1400602	831	6	0	34	0	871	1.074	7	0	117	0	1.198
1400603	1.441	6	0	60	15	1.522	1.916	7	0	150	15	2.089
1400604	2.952	4	25	203	34	3.217	4.927	6	26	400	36	5.395
1400605	831	6	0	34	0	871	1.074	7	0	117	0	1.198
1432601	547	22	6	41	7	624	831	26	7	71	7	942
1540701	706	47	0	86	6	845	54	57	0	111	6	228
1550101	263	0	0	13	2	278	134	0	0	19	2	155
1550103	263	0	2	13	2	280	134	0	2	19	2	157
1550104	263	0	0	13	2	278	134	0	0	19	2	155
1551401	1.380	5	6	53	22	1.466	1.758	9	6	80	32	1.885
1551402	1.305	2	2	96	27	1.433	2.152	0	3	165	37	2.355
1551403	1.380	5	6	53	22	1.466	1.758	9	6	80	32	1.885
1583101	2.576	14	23	88	48	2.748	3.757	23	25	139	56	4.001
1583102	2.384	6	5	88	41	2.523	3.268	11	6	136	46	3.467
1584601	1.393	56	6	26	23	1.505	1.836	81	7	44	23	1.991
1589901	41	0	0	0	0	41	12	0	0	2	0	14
1589903	41	0	0	0	0	41	12	0	0	2	0	14
1589904	41	0	0	0	0	41	12	0	0	2	0	14
1626001	1.809	106	11	148	35	2.109	2.315	178	14	293	73	2.874
1650501	233	22	0	1	0	256	220	27	0	9	0	256
1650601	263	0	0	13	2	278	134	0	0	19	2	155
1651901	263	0	0	13	2	278	134	0	0	19	2	155
1672701	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6
1672702	1.225	1	15	71	11	1.323	1.569	2	15	113	12	1.712
1672703	1.721	1	23	111	8	1.863	2.743	2	23	180	8	2.956
1672705	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6
1690401	2.696	20	13	16	23	2.767	2.291	27	14	24	24	2.380
1690402	315	1	6	33	4	359	716	4	7	54	4	784
1690403	303	1	6	29	4	343	618	4	7	47	4	679
1692401	1.604	3	11	73	27	1.716	2.067	5	11	112	28	2.223
1720701	1.454	0	0	105	2	1.560	2.836	0	0	176	2	3.013
1720702	2.740	12	0	139	21	2.912	4.941	17	0	232	22	5.211
1720703	2.740	12	0	139	21	2.912	4.941	17	0	232	22	5.211
1720704	1.454	0	0	105	2	1.560	2.836	0	0	176	2	3.013
1723301	1.441	6	0	60	15	1.522	1.916	7	0	150	15	2.089
1745001	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1746001	762	6	1	75	2	846	1.086	6	1	101	2	1.197
1749501	7.704	66	16	479	88	8.353	13.789	101	18	787	140	14.835
1749502	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1791201	3.408	12	27	78	7	3.532	4.525	22	28	127	8	4.710
1791207	3.408	12	27	78	7	3.532	4.525	22	28	127	8	4.710
1791901	12	0	0	4	0	16	98	0	0	7	0	105
1791903	12	0	0	4	0	16	98	0	0	7	0	105
1794902	1.951	1	2	101	49	2.104	2.637	0	2	157	63	2.859
1794903	2.021	5	2	133	26	2.188	3.313	9	2	215	35	3.574

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1795101	0	0	2	0	0	2	0	0	2	11	0	13
1811501	1.005	0	17	46	17	1.083	1.733	0	18	71	15	1.838
1811502	645	0	9	20	6	679	506	0	10	27	8	551
1811503	1.005	0	17	46	17	1.083	1.733	0	18	71	15	1.838
1820901	0	0	23	0	0	23	0	0	23	0	0	23
1820902	3.530	0	2	147	41	3.719	5.518	0	3	271	59	5.851
1821501	493	0	2	19	10	524	620	0	2	31	11	663
1825901	1.257	12	6	74	20	1.369	1.733	17	6	125	22	1.903
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.391	2	41	77	4	2.516	8.037	3	42	96	3	8.181
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	1.195	15	1	102	34	1.346	4.179	17	1	162	41	4.401
2000061	1.984	13	17	71	15	2.099	3.898	14	17	117	16	4.063
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	2.919	14	1	130	93	3.156	7.869	22	2	229	94	8.216
3000045	2.747	480	0	191	72	3.490	3.032	698	1	307	78	4.116
3000046	1.965	11	0	63	4	2.043	1.650	17	0	105	4	1.776
3000047	937	8	0	53	26	1.024	1.430	12	0	88	26	1.556
3000048	1.127	25	0	57	4	1.213	1.751	38	0	98	5	1.892
4600101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4600201	3.056	607	3	276	160	4.101	6.944	793	5	497	343	8.582
4600301	1.567	577	3	231	160	2.537	5.471	751	6	421	343	6.992
4600401	3.193	598	6	536	209	4.542	7.663	785	13	911	425	9.797
4600501	7.687	430	8	994	364	9.483	15.802	535	19	1.655	682	18.693
4600701	7.808	238	8	772	561	9.387	10.775	264	16	1.293	906	13.254
4600801	5.397	91	7	525	482	6.502	7.099	52	11	880	760	8.802
4600901	5.166	103	7	690	469	6.436	6.813	78	12	1.154	744	8.802
4601001	4.801	103	8	613	512	6.036	7.171	78	13	1.011	800	9.073
4601101	5.743	79	10	642	602	7.077	11.362	84	19	1.056	952	13.474
4601201	5.376	54	12	836	466	6.743	9.592	70	24	1.435	784	11.904
4601301	10.592	81	16	1.397	591	12.677	21.575	109	34	1.997	943	24.658
4601401	12.751	86	17	1.531	665	15.051	25.182	116	37	2.644	1.038	29.017
4601601	6.544	15	7	482	274	7.321	16.767	16	14	947	487	18.231
4601701	6.958	65	9	417	374	7.823	15.810	80	21	836	596	17.344
4601801	5.941	68	12	675	349	7.046	14.715	90	29	1.346	574	16.755
4601901	5.941	68	12	675	349	7.046	14.715	90	29	1.373	574	16.782
4602001	5.941	68	12	675	349	7.046	14.715	90	29	1.373	574	16.782
4602101	2.692	58	8	422	221	3.401	6.982	88	19	799	360	8.249
4602201	6.587	105	10	749	302	7.753	14.829	168	26	1.446	557	17.027
4602301	8.080	84	10	852	365	9.391	17.380	166	29	1.543	667	19.785
4602401	3.354	86	10	509	320	4.279	9.250	169	32	964	601	11.016
4602501	6.897	103	14	830	320	8.164	13.281	195	43	1.390	601	15.510
4602601	3.247	18	3	475	430	4.172	6.354	20	6	830	498	7.708
4602701	3.245	15	16	438	437	4.150	6.507	15	19	774	504	7.819
4602801	4.582	20	17	496	474	5.590	7.918	21	20	861	544	9.363
4602901	2.031	22	6	196	335	2.590	4.378	28	8	354	403	5.171
4603001	6.531	113	60	616	459	7.779	6.194	114	67	316	721	7.412
4603101	4.033	320	16	187	432	4.986	5.146	614	26	789	661	7.237
4603201	5.089	319	16	487	387	6.298	7.571	543	45	831	607	9.597
4603301	4.808	317	16	478	380	5.998	7.043	541	45	817	600	9.046
4603401	4.417	314	16	467	345	5.559	6.609	537	45	800	564	8.555
4603501	3.465	301	14	417	204	4.402	4.723	526	38	720	359	6.366
4603601	481	357	13	43	71	967	817	590	37	129	199	1.774
4603701	4.174	28	7	301	159	4.671	5.445	28	17	508	187	6.185
4603801	743	16	5	55	51	870	1.903	10	7	87	53	2.059
4603901	1.493	45	11	73	34	1.655	3.214	53	13	115	34	3.429
4604001	407	67	11	16	1	501	2.060	83	10	19	1	2.173
4651401	2.286	3	15	159	24	2.488	4.033	5	16	258	24	4.336
4651801	2.010	15	4	133	72	2.234	2.963	17	8	226	109	3.323



PRILOGA 6. 15: SCENARIJ 8. OZNAKE ODSEKOV

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 8, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	8.712	4.239	177	1.291	1.581	16.000	12.235	10.175	402	2.263	3.553	28.628
1002701	9.402	4.329	161	1.357	1.601	16.851	15.635	10.305	393	2.371	3.577	32.282
1002702	9.459	4.533	176	1.338	1.603	17.109	15.868	10.861	441	2.384	3.894	33.447
1002704	9.564	4.565	168	1.261	1.565	17.123	15.206	10.908	434	2.251	3.863	32.662
1002802	6.030	5.277	164	786	1.213	13.469	10.091	11.962	442	1.539	3.525	27.559
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.706	1.394	144	2.725	2.991	27.961	34.150	1.965	255	4.669	4.370	45.408
1003903	21.471	1.454	172	2.938	3.078	29.111	37.403	2.043	281	4.937	4.502	49.166
1004003	15.961	1.277	102	2.410	2.537	22.288	28.236	1.644	168	4.333	3.723	38.104
1004006	27.565	1.465	138	3.213	3.053	35.435	47.016	1.962	214	5.527	4.679	59.397
1004102	23.844	1.431	101	2.950	2.943	31.269	42.348	1.905	175	5.091	4.527	54.045
1004104	23.844	1.431	101	2.950	2.943	31.269	42.348	1.905	175	5.091	4.527	54.045
1004105	20.683	1.279	78	2.424	2.969	27.433	38.306	1.606	125	4.207	4.520	48.764
1004107	16.824	1.217	120	2.167	3.072	23.401	31.378	1.533	168	3.603	4.810	41.492
1004202	17.580	1.196	81	2.090	3.031	23.977	29.840	1.499	124	3.487	4.772	39.721
1004302	15.268	1.191	118	1.654	2.970	21.201	26.042	1.493	160	2.751	4.701	35.147
1007203	11.955	2.411	186	1.479	1.621	17.652	13.553	7.479	371	2.497	3.539	27.439
1022001	11.955	2.411	186	1.479	1.621	17.652	13.553	7.479	371	2.497	3.539	27.439
1022103	9.564	2.409	174	1.223	1.498	14.869	8.310	7.482	358	2.107	3.389	21.646
1022202	8.760	2.409	156	1.223	1.498	14.047	8.310	7.482	340	2.107	3.389	21.628
1022305	10.197	3.563	206	1.333	1.623	16.922	13.037	9.195	430	2.329	3.594	28.583
1022306	10.197	3.563	206	1.333	1.623	16.922	13.037	9.195	430	2.329	3.594	28.583
1022402	8.712	4.239	177	1.291	1.581	16.000	12.235	10.175	402	2.263	3.553	28.628
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.143	176	51	595	279	5.243	6.622	234	70	964	492	8.383
1024103	5.548	159	51	626	282	6.665	7.798	217	71	1.011	507	9.604
1024105	5.104	95	41	566	242	6.049	6.451	135	63	931	536	8.117
1024202	4.974	76	57	510	234	5.852	6.234	107	79	828	549	7.797
1024301	4.759	76	44	544	243	5.665	6.371	107	67	884	566	7.995
1024302	4.019	52	40	535	234	4.880	5.479	72	63	870	564	7.048
1024401	4.424	60	44	596	237	5.360	6.314	101	69	975	585	8.044
1024402	4.424	60	44	596	237	5.360	6.314	101	69	975	585	8.044
1025201	803	0	20	0	0	823	0	0	20	0	0	20
1025501	12.415	1.050	192	1.535	255	15.447	14.539	1.305	208	2.603	434	19.089
1025601	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025602	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025603	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025604	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025606	699	4	20	53	41	817	1.419	14	21	89	42	1.584
1025608	4.155	30	36	190	12	4.423	7.584	22	37	300	11	7.953
1025610	1.987	1	34	58	5	2.084	2.929	1	34	96	5	3.066
1025611	387	0	34	15	16	452	426	0	34	25	16	501
1025612	1.902	3	35	73	17	2.030	2.749	5	36	114	17	2.922
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	2	28	0	1.886
1027703	2.823	1	0	128	41	2.993	3.303	2	0	208	42	3.555
1027802	8.513	46	79	721	218	9.578	14.441	66	97	1.232	279	16.114
1028001	7.714	17	90	614	99	8.534	11.468	24	101	1.071	124	12.787
1028002	7.285	17	90	612	110	8.115	10.833	24	101	1.059	136	12.152
1028003	6.740	37	18	681	177	7.653	9.434	55	25	1.173	233	10.920
1028101	4.880	29	18	520	162	5.609	6.659	42	20	891	210	7.822
1028102	5.531	27	20	515	170	6.263	7.584	40	22	865	220	8.731
1028202	10.371	41	54	629	192	11.287	14.543	59	56	1.038	252	15.948
1028203	12.303	47	64	723	210	13.346	17.525	69	66	1.188	271	19.119
1028204	13.443	47	64	758	226	14.539	18.974	69	66	1.250	288	20.647
1028206	16.965	194	163	1.101	677	19.101	25.342	428	206	1.595	977	28.548
1028601	8.302	6	148	480	255	9.191	11.428	8	151	673	489	12.749
1028701	7.468	10	148	452	257	8.333	11.259	13	151	629	491	12.543
1028901	4.487	35	45	281	61	4.908	5.609	48	45	467	72	6.242
1029001	2.808	35	44	172	35	3.094	4.112	48	45	301	37	4.543
1029002	2.361	15	44	113	37	2.571	2.851	20	45	206	39	3.161
1029003	941	0	40	26	31	1.038	869	0	40	60	33	1.002
1029004	1.518	0	44	46	41	1.648	1.598	0	44	92	44	1.778
1029006	4.288	5	15	482	111	4.902	5.787	6	17	828	126	6.764
1029007	3.482	4	13	464	122	4.083	4.246	4	14	789	139	5.191
1032801	5.941	58	57	392	262	6.711	10.920	76	72	591	457	12.114
1032802	9.784	253	77	685	498	11.297	12.494	524	99	833	694	14.644
1032804	5.021	18	62	380	93	5.574	6.974	25	66	602	124	7.790
1032805	5.021	18	62	380	93	5.574	7.108	25	66	602	124	7.924
1032809	5.941	58	57	392	262	6.711	10.920	76	72	591	457	12.114
1032901	1.704	0	22	123	2	1.851	2.379	0	23	198	2	2.601
1033001	1.156	0	14	36	1	1.208	1.296	0	14	55	1	1.367
1033101	2.791	50	23	282	1	3.147	6.096	121	32	446	1	6.698
1033203	4.322	65	24	416	63	4.889	7.910	142	36	690	87	8.866
1033204	4.699	65	18	435	78	5.295	8.242	142	31	723	102	9.240
1033206	4.506	36	13	441	71	5.068	7.594	52	16	706	74	8.442
1033401	3.238	4	24	320	72	3.658	5.420	6	24	406	70	5.926

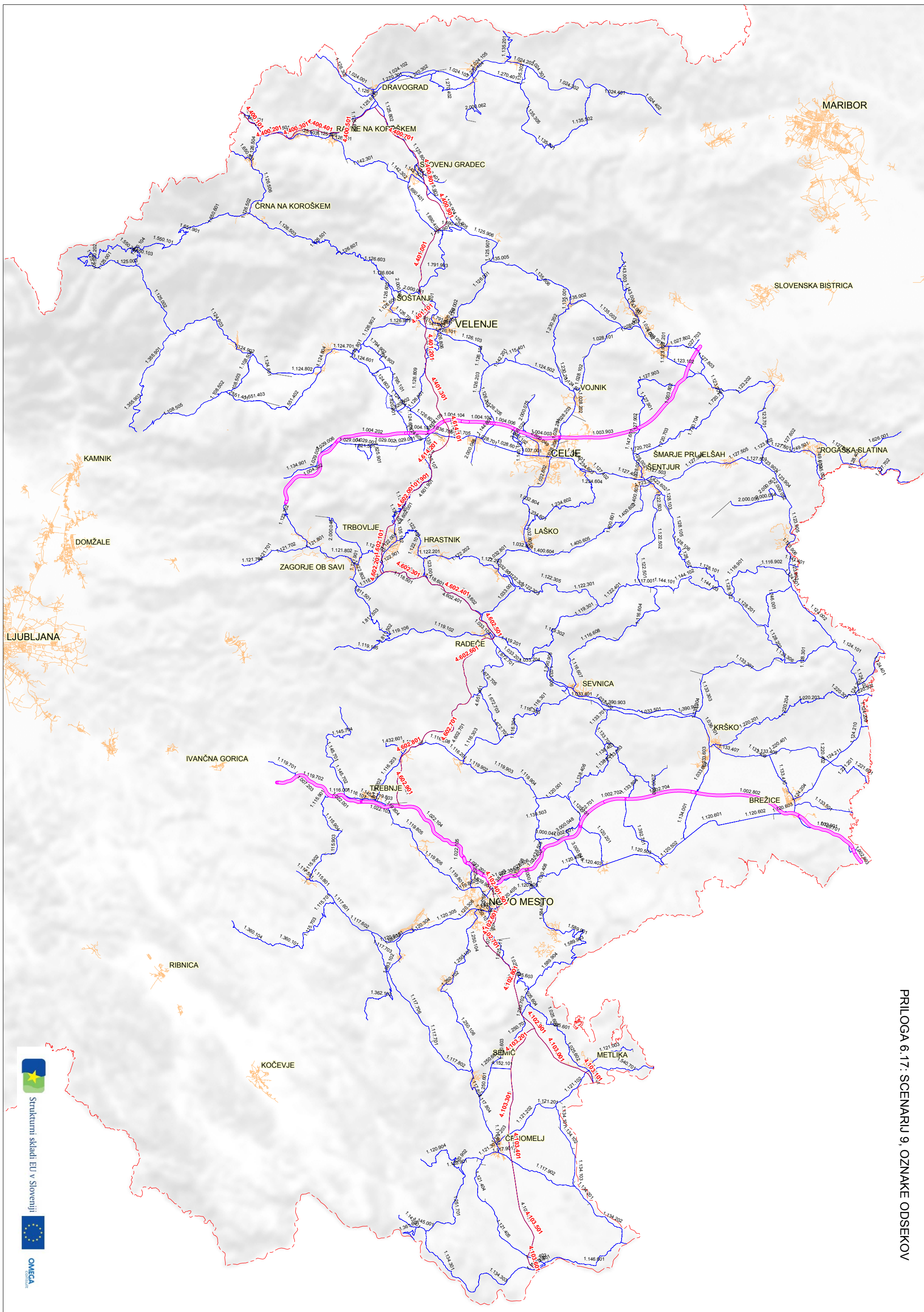
odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033402	3.212	4	35	338	55	3.642	5.268	6	35	430	54	5.794
1033501	3.056	4	22	321	55	3.457	5.418	6	23	403	54	5.903
1033603	8.243	289	45	585	406	9.567	11.029	420	55	1.003	508	13.016
1033604	8.307	327	43	604	428	9.709	11.205	475	54	1.043	534	13.311
1036101	6.769	95	42	537	279	7.723	10.511	133	44	870	320	11.879
1036705	6.826	7	128	513	263	7.736	10.717	8	131	756	503	12.115
1037001	16.484	170	174	950	484	18.263	25.659	272	179	1.520	998	28.628
1039901	4.324	4	22	176	51	4.578	4.809	8	22	267	60	5.166
1108502	3.095	50	29	206	68	3.449	4.843	86	30	327	91	5.376
1108503	2.577	45	33	176	48	2.878	4.213	77	34	288	60	4.672
1108504	2.984	25	33	189	62	3.292	4.715	36	34	315	76	5.176
1108505	2.109	48	9	159	44	2.370	3.429	83	11	242	61	3.825
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.041	55	3	111	51	1.260	1.539	127	4	191	63	1.924
1115703	1.041	55	3	111	51	1.260	1.539	127	4	191	63	1.924
1115801	3.232	66	26	236	44	3.605	4.291	113	29	371	47	4.852
1115901	1.003	53	7	118	27	1.207	1.464	79	8	185	26	1.762
1115902	1.160	44	4	115	19	1.341	1.958	80	5	185	18	2.246
1115903	853	44	4	108	7	1.016	1.406	80	4	175	6	1.671
1115904	1.003	53	7	118	27	1.207	1.464	79	8	185	26	1.762
1116001	1.896	51	9	127	33	2.115	2.345	77	10	205	32	2.669
1116101	3.013	26	11	168	52	3.269	3.852	35	13	276	51	4.226
1116201	3.366	23	37	258	58	3.741	5.142	29	40	418	62	5.691
1116202	5.091	14	35	351	92	5.582	6.888	17	36	576	96	7.613
1116203	4.632	13	35	338	75	5.092	6.429	16	36	548	79	7.107
1116205	3.879	25	41	299	62	4.306	5.905	31	43	489	65	6.533
1116206	3.366	23	37	258	58	3.741	5.142	29	40	418	62	5.691
1116301	1.588	1	9	173	16	1.786	2.112	2	10	282	15	2.420
1116303	2.331	0	37	199	27	2.593	4.029	0	38	325	28	4.419
1116304	1.588	1	9	173	16	1.786	2.112	2	10	282	15	2.420
1116305	1.588	1	9	173	16	1.786	2.112	2	10	282	15	2.420
1116604	1.050	5	0	58	5	1.117	1.253	4	0	96	5	1.357
1116607	2.112	1	8	140	11	2.273	3.340	3	9	212	12	3.575
1116608	2.112	1	8	140	11	2.273	3.340	3	9	212	12	3.575
1116901	749	21	4	45	5	823	1.351	30	4	90	4	1.479
1116902	1.923	23	0	67	17	2.031	1.980	33	0	125	19	2.157
1117001	1.419	6	9	122	28	1.583	2.675	5	9	202	30	2.922
1117501	2.231	22	20	170	48	2.491	2.863	33	23	270	55	3.244
1117601	4.058	21	29	263	76	4.446	5.071	65	33	406	93	5.667
1117602	4.563	21	27	256	90	4.956	5.168	65	31	399	106	5.769
1117701	2.102	6	7	64	29	2.209	1.996	6	8	105	28	2.143
1117703	1.295	0	3	78	9	1.384	1.897	0	3	113	8	2.022
1117706	2.102	6	7	64	29	2.209	1.996	6	8	105	28	2.143
1117801	3.094	12	48	153	27	3.333	3.839	16	48	253	24	4.180
1117802	1.840	20	23	60	15	1.959	1.970	24	23	98	11	2.128
1117803	1.895	20	39	63	15	2.033	2.498	24	40	103	11	2.677
1117804	2.495	12	43	137	21	2.710	3.330	16	43	227	18	3.635
1117901	1.834	24	7	61	2	1.929	2.502	33	7	102	2	2.647
1117902	1.690	7	2	45	20	1.764	1.801	14	2	78	21	1.915
1118402	5.562	29	23	552	154	6.319	10.066	70	34	883	238	11.291
1118501	6.803	76	38	605	273	7.795	11.654	150	55	772	477	13.106
1118601	2.203	50	4	253	0	2.510	5.640	121	14	402	0	6.178
1118602	2.172	50	4	260	0	2.486	5.310	121	14	407	0	5.853
1119102	1.040	2	9	38	14	1.102	1.355	1	10	75	18	1.459
1119105	355	2	0	23	2	382	553	1	0	40	1	596
1119106	1.040	2	9	38	14	1.102	1.355	1	10	75	18	1.459
1119201	673	0	0	28	1	703	1.068	0	0	41	1	1.111
1119301	53	0	0	8	0	61	62	0	0	12	0	74
1119302	53	0	0	8	0	61	62	0	0	12	0	74
1119701	1.574	0	2	132	18	1.726	2.640	0	3	211	19	2.871
1119702	1.441	2	2	103	14	1.562	1.890	2	2	168	13	2.076
1119801	3.521	4	2	176	51	3.755	4.809	8	2	267	60	5.146
1119802	3.770	11	2	167	48	3.998	4.264	13	2	258	53	4.591
1119803	3.648	10	2	161	32	3.853	4.120	12	2	246	38	4.418
1119804	3.404	10	0	157	41	3.612	3.871	12	0	238	47	4.168
1119805	3.521	4	2	176	51	3.755	4.809	8	2	267	60	5.146
1119902	1.529	20	31	94	52	1.727	2.639	25	37	139	56	2.895
1119903	1.529	20	31	94	52	1.727	2.639	25	37	139	56	2.895
1119904	1.529	20	31	94	52	1.727	2.639	25	37	139	56	2.895
1120001	1.046	20	3	72	38	1.180	1.769	25	9	101	43	1.948
1120101	2.761	28	26	118	33	2.966	4.170	37	32	199	46	4.484
1120201	2.303	37	2	122	32	2.496	2.402	55	3	209	45	2.713
1120301	8.503	61	69	351	207	9.191	12.839	124	76	561	236	13.836
1120302	3.268	21	24	178	81	3.571	3.272	65	28	286	98	3.749
1120304	6.232	52	49	278	144	6.756	8.786	112	56	444	172	9.570
1120305	7.045	56	49	299	164	7.614	10.740	118	56	488	192	11.594
1120402	4.148	30	2	234	74	4.487	5.326	39	3	381	78	5.827
1120403	2.145	19	2	194	67	2.427	4.249	22	2	315	72	4.660
1120404	5.449	47	25	352	241	6.114	9.408	110	32	578	371	10.500

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120405	5.181	13	14	258	109	5.575	8.448	7	14	370	118	8.957
1120406	5.181	13	14	258	109	5.575	8.448	7	14	370	118	8.957
1120408	4.793	11	8	239	94	5.145	5.988	7	8	382	99	6.484
1120502	1.947	415	5	115	10	2.491	2.639	598	5	190	11	3.443
1120503	1.767	8	2	146	33	1.957	2.438	5	2	233	33	2.711
1120601	1.737	46	8	108	17	1.915	2.298	54	8	160	15	2.535
1120602	2.212	70	7	81	22	2.393	2.987	88	9	127	23	3.235
1120603	2.887	106	24	167	41	3.226	5.701	141	28	265	43	6.178
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	751	0	1	69	24	844	933	0	1	127	24	1.084
1120902	946	6	5	74	42	1.074	1.286	9	6	134	42	1.477
1120904	751	0	1	69	24	844	933	0	1	127	24	1.084
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.072	83	23	151	47	4.377	4.276	119	28	262	52	4.737
1121201	2.689	14	21	156	45	2.925	3.619	20	26	271	43	3.978
1121202	2.482	0	29	171	34	2.716	3.578	0	33	298	32	3.941
1121203	3.627	12	29	278	122	4.066	4.477	18	36	473	145	5.149
1121301	3.781	14	72	191	76	4.134	4.154	20	73	329	77	4.653
1121402	1.536	0	55	68	32	1.690	1.678	0	58	115	33	1.884
1121404	1.031	12	57	50	10	1.159	1.388	16	57	78	11	1.548
1121405	450	22	55	11	0	538	524	30	55	19	0	629
1121501	327	4	4	2	1	338	534	10	7	3	1	556
1121701	2.393	1	0	98	42	2.534	3.485	8	1	223	43	3.760
1121702	2.615	1	10	93	47	2.766	4.191	8	11	224	46	4.480
1121704	2.393	1	0	98	42	2.534	3.485	8	1	223	43	3.760
1121801	8.574	17	74	536	217	9.419	15.264	30	82	805	354	16.535
1121802	9.086	16	79	511	198	9.891	15.253	29	87	763	331	16.464
1121901	5.840	0	63	253	80	6.237	10.318	0	65	479	138	11.001
1121902	5.366	0	53	244	75	5.739	9.741	0	55	471	134	10.399
1122002	9.257	47	77	637	209	10.228	17.197	80	89	1.020	412	18.798
1122003	1.579	10	20	180	12	1.801	6.673	2	20	578	21	7.294
1122101	532	0	26	35	0	593	4.196	0	26	241	0	4.463
1122103	532	0	18	35	0	585	4.196	0	18	241	0	4.455
1122201	5.127	49	70	380	242	5.869	10.410	64	83	598	432	11.587
1122202	4.710	51	52	382	240	5.436	9.896	67	66	595	432	11.057
1122203	4.710	51	52	382	240	5.436	9.896	67	66	595	432	11.057
1122301	604	0	0	48	3	656	1.071	0	0	121	3	1.196
1122302	608	0	4	87	0	699	1.120	0	4	143	0	1.267
1122303	608	0	4	87	0	699	1.120	0	4	143	0	1.267
1122305	604	0	0	48	3	656	1.071	0	0	121	3	1.196
1122401	531	1	0	53	2	587	924	0	0	125	1	1.051
1122501	1.275	7	9	113	29	1.433	2.381	5	9	181	31	2.607
1122502	1.624	11	11	123	31	1.800	2.857	10	11	200	29	3.109
1122503	2.156	13	11	147	43	2.368	3.682	13	11	226	41	3.973
1122602	4.786	23	25	380	68	5.281	8.407	28	25	617	64	9.142
1122702	7.235	20	18	570	278	8.121	15.271	27	28	938	414	16.678
1122802	5.674	5	36	386	134	6.235	8.159	16	43	513	203	8.934
1122901	4.835	47	48	439	143	5.512	7.951	80	59	621	289	9.001
1123001	5.810	26	23	408	273	6.540	10.536	29	33	458	477	11.532
1123101	8.232	26	129	487	61	8.936	12.105	38	136	861	99	13.240
1123102	2.815	0	20	182	4	3.021	4.314	0	20	312	7	4.652
1123201	4.646	4	8	533	28	5.218	8.801	6	9	960	31	9.806
1123202	3.330	0	6	393	6	3.735	7.237	0	7	746	9	7.999
1123701	4.927	18	27	584	169	5.725	12.269	29	48	934	235	13.515
1123802	7.111	271	65	710	364	8.522	13.218	435	91	1.189	822	15.755
1123902	3.946	109	26	286	81	4.448	4.690	263	48	477	129	5.607
1123903	4.207	143	36	392	134	4.912	7.506	298	59	615	183	8.660
1123904	3.495	146	36	335	116	4.128	6.002	302	59	523	165	7.051
1123905	2.976	151	32	283	99	3.541	5.117	310	55	440	148	6.069
1123906	4.047	157	26	280	81	4.591	4.675	319	48	461	129	5.632
1124001	2.026	86	26	265	80	2.483	3.584	230	48	428	126	4.416
1124002	1.294	80	25	198	78	1.676	2.531	224	47	333	124	3.259
1124101	2.054	101	24	256	146	2.581	4.264	259	49	437	215	5.224
1124102	2.734	133	31	265	149	3.310	4.537	303	57	451	219	5.567
1124204	4.831	472	47	313	181	5.846	6.840	792	75	521	253	8.482
1124207	2.664	159	31	264	149	3.265	4.543	336	57	451	219	5.606
1124209	2.303	378	45	253	148	3.128	4.475	658	73	417	218	5.840
1124210	2.358	405	45	255	148	3.212	4.502	693	73	419	218	5.904
1124211	3.917	458	47	280	162	4.865	5.422	771	75	464	234	6.967
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	6.046	3	35	403	47	6.535	8.360	3	37	684	54	9.139
1124502	5.370	3	35	255	10	5.674	4.721	3	37	437	11	5.209
1124601	3.559	22	51	395	121	4.148	8.069	30	58	694	148	8.999
1124603	4.247	24	51	440	140	4.902	9.516	35	58	772	173	10.553
1124604	2.366	14	27	233	75	2.715	5.265	20	30	408	92	5.815
1124606	7.335	29	53	612	188	8.218	14.322	42	60	1.050	233	15.706
1124609	2.555	0	0	137	27	2.719	4.029	0	1	214	36	4.279
1124701	6.994	46	69	640	229	7.979	14.538	44	76	1.101	281	16.040
1124801	4.041	39	60	326	121	4.587	6.073	44	63	571	144	6.894

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124802	4.167	31	60	354	135	4.748	6.614	32	63	618	159	7.485
1124804	5.953	40	64	489	182	6.728	10.165	36	67	851	216	11.336
1124902	3.581	22	42	225	76	3.946	4.460	28	44	396	90	5.018
1124903	1.361	10	31	107	45	1.554	1.981	10	32	195	49	2.268
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	293	756	0	24	34	19	832
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.150	48	94	637	123	8.051
1125505	4.796	2	87	120	40	5.045	5.785	4	87	194	59	6.130
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.915	324	66	495	103	5.902	9.302	427	76	805	259	10.868
1125802	1.943	7	65	118	19	2.153	2.830	9	69	204	23	3.135
1125803	1.400	4	65	91	26	1.586	2.209	5	68	155	23	2.460
1125804	2.004	0	67	86	26	2.183	2.763	0	70	148	27	3.008
1125902	4.094	16	60	322	13	4.506	5.660	39	62	605	15	6.380
1125904	1.904	0	51	182	5	2.142	3.316	0	52	294	5	3.667
1125905	3.038	0	51	268	7	3.363	4.520	0	51	517	8	5.097
1125906	3.234	0	55	271	3	3.561	4.739	0	56	559	4	5.358
1125907	3.497	6	54	226	52	3.835	4.657	10	57	312	77	5.113
1126001	2.895	0	45	134	54	3.127	4.187	0	46	141	72	4.446
1126002	3.844	0	53	143	70	4.111	5.376	0	55	156	89	5.674
1126003	3.844	0	53	143	70	4.111	5.376	0	55	156	89	5.674
1126004	3.844	0	53	143	70	4.111	5.376	0	55	156	89	5.674
1126101	4.319	8	82	255	14	4.678	9.063	10	82	404	16	9.575
1126103	4.319	8	82	255	14	4.678	9.063	10	82	404	16	9.575
1126104	3.474	6	78	271	18	3.847	8.828	7	79	470	19	9.403
1126203	3.226	6	62	140	47	3.480	6.070	7	63	257	51	6.449
1126204	4.779	1	59	276	72	5.186	8.156	4	59	468	78	8.766
1126205	4.779	1	59	276	72	5.186	8.156	4	59	468	78	8.766
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	159	24	5.095	3.609	5	16	265	26	3.921
1126501	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126502	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.102
1126503	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126504	2.315	32	38	265	117	2.768	6.425	41	41	463	210	7.181
1126506	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.102
1126603	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126604	3.876	16	79	166	24	4.160	5.967	26	84	273	32	6.382
1126605	2.921	6	78	137	13	3.155	3.876	18	84	164	17	4.159
1126606	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126701	7.325	19	116	395	39	7.894	9.878	36	124	609	53	10.700
1126801	2.038	0	4	89	2	2.133	2.674	0	4	147	2	2.827
1126802	3.579	10	14	211	36	3.850	5.722	13	15	351	51	6.152
1126806	2.679	0	4	79	19	2.780	3.771	0	4	128	19	3.923
1126807	491	0	4	72	0	567	971	0	4	120	0	1.095
1126809	2.038	0	4	89	2	2.133	2.674	0	4	147	2	2.827
1126901	5.894	25	24	338	195	6.475	8.823	14	24	564	238	9.663
1126902	4.892	25	24	310	177	5.427	7.826	14	24	510	218	8.592
1127201	4.607	3	20	224	73	4.928	6.539	4	21	356	75	6.995
1127401	11.445	124	106	660	395	12.731	15.489	180	110	1.016	800	17.595
1127402	9.274	126	88	508	359	10.356	12.588	179	91	766	749	14.373
1127403	8.653	128	88	489	365	9.724	11.796	177	91	733	755	13.552
1127501	5.931	259	63	427	376	7.056	8.845	331	66	617	799	10.658
1127503	6.013	235	61	499	382	7.190	7.990	297	64	736	803	9.890
1127504	5.714	235	61	488	368	6.866	7.563	297	64	720	789	9.433
1127505	5.931	259	63	427	376	7.056	8.845	331	66	617	799	10.658
1127601	7.033	279	62	784	378	8.536	15.583	438	68	1.329	851	18.269
1127602	5.786	305	53	491	300	6.934	10.090	439	58	876	736	12.199
1127603	4.381	318	53	355	285	5.391	6.831	450	58	666	723	8.728
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.799	10	1	451	45	4.305	7.059	13	2	818	47	7.939
1127901	0	0	0	16	0	16	126	0	0	25	0	151
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581	5.613	7	29	319	26	5.993
1127903	0	0	0	16	0	16	126	0	0	25	0	151
1128002	6.756	71	5	559	166	7.558	10.866	86	7	884	216	12.059
1128003	6.756	71	5	559	166	7.558	10.866	86	7	884	216	12.059
1128101	1.051	20	14	93	7	1.185	1.970	30	14	168	9	2.190
1128102	2.013	25	14	121	13	2.186	2.916	37	15	220	17	3.204
1128103	3.272	10	14	247	25	3.569	5.669	15	14	425	23	6.147
1128105	1.567	4	14	158	14	1.757	3.027	6	14	277	12	3.336
1128106	1.567	4	14	158	14	1.757	3.027	6	14	277	12	3.336
1128107	1.051	20	14	93	7	1.185	1.970	30	14	168	9	2.190
1128201	1.328	4	18	102	18	1.470	2.516	7	19	176	21	2.738
1128202	2.012	6	9	138	43	2.209	3.716	13	11	225	51	4.015
1128301	1.032	7	9	89	33	1.172	2.262	15	11	143	51	2.481

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128403	2.751	398	12	243	63	3.467	4.510	535	16	505	165	5.731
1133303	6.637	82	28	487	239	7.473	10.074	114	29	814	276	11.308
1133304	6.637	82	28	487	239	7.473	10.074	114	29	814	276	11.308
1133306	2.286	1	5	129	35	2.454	3.443	2	5	200	35	3.684
1133307	2.698	3	5	129	54	2.888	3.131	3	4	203	45	3.386
1133407	4.741	40	37	306	104	5.227	6.251	42	37	482	102	6.914
1133408	4.735	74	37	296	85	5.225	6.014	105	37	462	86	6.704
1133409	4.728	91	37	294	65	5.214	5.934	130	37	463	70	6.634
1133410	4.626	137	37	216	39	5.057	5.464	198	37	351	49	6.099
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	312	0	12	25	0	349	858	0	13	39	0	909
1133703	325	0	12	28	0	365	543	0	12	44	0	599
1133803	16	0	0	17	0	33	22	0	0	28	0	50
1133804	2.379	32	15	62	54	2.541	3.632	47	15	105	54	3.854
1134001	2.186	385	11	120	28	2.729	3.362	567	12	207	30	4.179
1134101	1.230	57	2	26	38	1.353	1.798	83	2	41	38	1.962
1134102	892	46	2	19	10	969	1.496	67	2	31	10	1.606
1134103	716	20	0	7	0	743	1.068	31	0	12	0	1.111
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.148	4	0	433	120	3.705	4.132	4	1	767	134	5.037
1135001	1.620	6	14	90	38	1.768	2.160	10	17	173	47	2.407
1135002	2.570	6	14	142	55	2.787	3.479	10	17	259	70	3.833
1135003	1.960	8	7	174	37	2.185	2.820	13	10	308	50	3.201
1135005	2.669	6	22	150	42	2.889	3.743	10	24	261	52	4.090
1135006	1.620	6	14	90	38	1.768	2.160	10	17	173	47	2.407
1135101	1.047	10	2	145	12	1.216	2.541	2	2	337	21	2.903
1135102	1.047	10	2	145	12	1.216	2.541	2	2	337	21	2.903
1135104	5.757	18	30	408	72	6.285	9.759	13	32	759	100	10.663
1135105	1.047	10	2	145	12	1.216	2.541	2	2	337	21	2.903
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135502	1.148	9	11	50	14	1.231	1.044	22	12	84	21	1.182
1138403	309	0	12	11	0	332	521	0	12	16	0	549
1138404	620	2	21	16	15	672	780	2	22	25	15	845
1138406	237	0	20	19	8	284	601	0	20	29	8	658
1138502	3.164	0	18	226	31	3.439	2.931	0	18	410	33	3.392
1138503	1.735	0	32	65	11	1.843	2.053	0	32	104	9	2.199
1138505	2.398	0	32	111	58	2.599	3.240	0	32	180	58	3.510
1138508	915	676	3	69	16	1.679	2.438	980	5	114	17	3.554
1140101	251	0	10	27	4	291	417	0	10	36	4	467
1140102	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.119	44	132	665	231	11.191	14.295	50	140	1.063	289	15.837
1141902	19.328	122	152	1.555	477	21.634	25.871	171	186	2.103	867	29.198
1142201	3.162	0	18	247	39	3.467	5.482	0	19	427	45	5.972
1142301	2.976	9	0	139	7	3.130	1.796	5	0	229	7	2.037
1142302	1.633	12	4	64	21	1.733	1.999	25	4	109	22	2.159
1142303	2.143	33	19	66	33	2.294	3.674	56	20	145	35	3.930
1143001	1.831	16	19	118	38	2.021	2.563	24	20	212	37	2.857
1143002	6.262	32	84	433	114	6.925	8.671	45	90	758	169	9.734
1143003	202	16	6	53	15	293	303	24	6	98	14	445
1143004	1.831	16	19	118	38	2.021	2.563	24	20	212	37	2.857
1143301	66	0	2	3	19	90	236	0	3	5	19	263
1144101	1.260	3	2	61	15	1.340	1.670	4	3	91	17	1.783
1144102	980	5	0	32	6	1.023	1.108	7	1	56	8	1.179
1144103	980	5	0	32	6	1.023	1.108	7	1	56	8	1.179
1144501	2.052	17	78	260	21	2.427	5.085	17	80	466	21	5.669
1144801	5.945	43	21	423	154	6.587	8.924	65	23	730	206	9.948
1145001	113	2	2	7	21	145	246	3	3	10	21	283
1145601	6.845	25	39	426	124	7.458	8.008	30	41	708	136	8.922
1145701	327	24	0	22	2	375	484	40	0	41	1	567
1145702	1.475	25	6	71	20	1.597	2.055	42	7	123	20	2.246
1145704	327	24	0	22	2	375	484	40	0	41	1	567
1145801	3.435	24	22	245	122	3.848	6.468	14	22	407	148	7.059
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	7.164	67	5	625	187	8.048	11.858	87	7	993	238	13.183
1220201	494	2	6	54	21	578	1.741	2	6	98	21	1.869
1220203	469	229	17	48	1	764	1.357	326	18	96	1	1.799
1220204	494	2	6	54	21	578	1.741	2	6	98	21	1.869
1220301	469	229	17	48	1	764	1.357	326	18	96	1	1.799
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1794901	2.522	1	2	113	56	2.694	3.178	0	2	175	70	3.425
1794902	2.515	5	2	141	35	2.698	3.737	9	2	233	44	4.025
1794903	1.172	2	4	33	25	1.236	1.526	5	4	57	31	1.623
1795101	1.342	3	2	108	10	1.465	2.579	4	2	176	13	2.774
1811501	1.119	0	17	41	20	1.196	2.107	0	17	79	22	2.225
1811502	808	0	9	25	13	854	968	0	10	49	17	1.044
1811503	1.119	0	17	41	20	1.196	2.107	0	17	79	22	2.225
1820901	1.881	10	25	207	65	2.188	4.251	15	29	364	80	4.739
1820902	2.815	0	2	127	18	2.962	3.900	0	2	211	26	4.139
1821501	577	0	2	20	10	609	728	0	2	32	11	773
1825901	1.173	12	6	73	20	1.284	1.625	17	6	124	22	1.794
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.306	2	41	65	5	2.419	4.974	3	42	92	4	5.116
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	1.457	10	0	37	13	1.517	3.369	8	1	123	17	3.517
2000061	3.296	12	17	116	35	3.477	4.854	11	19	246	45	5.175
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	3.004	14	1	142	92	3.252	5.308	22	2	233	93	5.658
3000045	1.812	480	0	161	24	2.477	2.463	698	1	305	25	3.492
3000046	2.037	11	0	68	7	2.123	1.727	17	0	116	7	1.867
3000047	1.055	8	0	65	26	1.154	1.549	12	0	109	26	1.696
3000048	1.250	25	0	74	11	1.360	1.895	38	0	130	11	2.074
4101501	12.408	180	21	1.118	477	14.203	21.305	304	31	2.185	912	24.738
4102401	4.583	111	59	866	358	5.977	5.243	117	65	1.471	591	7.487
4102501	5.181	326	26	547	584	6.664	6.227	638	61	892	941	8.759
4102601	3.113	292	15	393	363	4.175	4.192	535	44	684	587	6.043
4102701	5.280	321	17	525	370	6.513	8.847	556	46	888	593	10.931
4102801	4.826	318	16	513	369	6.042	7.410	551	45	871	592	9.469
4102901	3.648	314	15	434	332	4.744	5.432	537	41	736	517	7.263
4103001	1.729	301	12	288	180	2.510	2.861	526	33	498	336	4.253
4103101	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.823
4103201	2.149	43	5	190	155	2.541	3.493	45	13	312	185	4.048
4103301	2.162	28	5	182	161	2.539	3.216	28	10	296	191	3.742
4103401	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4103501	1.493	45	11	73	34	1.655	3.214	53	13	115	34	3.429
4103601	407	67	11	16	1	501	2.060	83	10	19	1	2.173
4152101	519	15	3	56	19	612	1.220	17	5	94	22	1.358
4301701	3.741	16	4	559	257	4.576	9.976	40	13	1.162	412	11.605
4301801	7.513	250	19	817	642	9.240	13.904	537	46	1.315	962	16.764
4301901	4.582	203	12	549	612	5.958	7.160	485	33	927	1.015	9.621
4302001	4.636	195	12	581	610	6.034	7.177	480	33	975	1.013	9.679
4302101	1.318	214	15	339	557	2.443	2.991	562	46	598	960	5.157
4302201	2.768	228	18	483	592	4.089	5.695	582	53	840	1.011	8.181
4302301	2.755	228	18	480	592	4.073	6.009	582	54	835	1.011	8.491
4302401	3.137	230	19	477	590	4.451	6.189	584	56	831	1.012	8.671
4400101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4400201	3.056	607	3	276	159	4.101	6.948	793	5	491	343	8.579
4400301	1.567	577	3	231	159	2.537	5.453	751	6	415	343	6.967
4400401	3.193	598	6	536	207	4.540	7.662	785	13	905	422	9.787
4400501	7.677	429	8	990	362	9.466	15.802	533	18	1.641	679	18.674
4400701	7.798	246	8	778	562	9.392	10.770	287	14	1.283	874	13.228
4400801	5.703	101	7	532	520	6.864	7.573	82	11	891	868	9.425
4400901	5.685	117	9	773	511	7.094	8.119	121	14	1.361	857	10.473
4401001	5.747	117	9	741	518	7.132	9.047	121	15	1.336	864	11.382
4401101	6.547	114	11	777	529	7.977	12.040	144	18	1.043	875	14.120
4401201	13.586	200	41	1.589	868	16.284	22.581	311	89	2.669	1.575	27.226
4401301	11.874	200	41	1.608	890	14.613	21.054	311	89	2.696	1.598	25.748



PRILOGA 6.17: SCENARIJ 9. OZNAKE ODSEKOV



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 9, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	7.961	4.228	176	1.110	1.264	14.739	10.916	10.181	400	1.987	3.168	26.652
1002701	7.805	4.300	160	1.088	1.260	14.612	12.930	10.288	389	1.943	3.166	28.715
1002702	7.805	4.300	160	1.088	1.260	14.612	12.930	10.288	389	1.943	3.166	28.715
1002704	8.371	4.332	153	1.033	1.271	15.159	13.058	10.335	383	1.850	3.180	28.807
1002802	5.517	5.142	162	684	1.160	12.665	9.112	11.588	437	1.366	3.424	25.927
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.714	1.286	144	2.703	2.945	27.792	33.917	1.649	254	4.677	4.301	44.798
1003903	21.491	1.344	171	2.962	3.074	29.041	36.701	1.720	278	4.934	4.522	48.155
1004003	18.739	1.312	108	2.647	2.741	25.547	29.066	1.686	183	4.445	4.119	39.498
1004006	25.221	1.320	123	3.197	2.786	32.647	43.846	1.700	197	5.628	4.167	55.538
1004102	17.229	1.279	73	2.294	2.639	23.514	33.186	1.636	128	4.139	3.952	43.041
1004104	17.655	1.179	68	2.229	2.623	23.754	33.811	1.467	116	3.892	3.945	43.231
1004105	16.003	1.056	65	1.918	2.638	21.679	30.104	1.267	109	3.194	4.057	38.731
1004107	15.122	1.185	95	1.862	2.823	21.088	27.098	1.486	137	3.035	4.497	36.254
1004202	17.203	1.179	79	1.948	2.833	23.242	28.739	1.473	120	3.182	4.521	38.037
1004302	14.706	1.174	117	1.485	2.771	20.252	24.578	1.467	157	2.444	4.452	33.098
1007203	12.222	2.393	186	1.480	1.645	17.926	14.742	7.474	371	2.506	3.558	28.651
1022001	12.222	2.393	186	1.480	1.645	17.926	14.742	7.474	371	2.506	3.558	28.651
1022103	8.807	2.380	177	1.179	1.488	14.030	9.187	7.466	360	2.031	3.369	22.413
1022104	10.720	2.402	175	1.369	1.507	16.173	9.775	7.494	360	2.354	3.400	23.384
1022105	10.720	2.402	175	1.369	1.507	16.173	9.775	7.494	360	2.354	3.400	23.384
1022202	9.085	2.402	165	1.369	1.507	14.528	8.935	7.494	350	2.354	3.400	22.534
1022305	8.971	3.552	205	1.131	1.305	15.165	11.009	9.201	427	2.020	3.208	25.864
1022306	8.971	3.552	205	1.131	1.305	15.165	11.009	9.201	427	2.020	3.208	25.864
1022402	7.961	4.228	176	1.110	1.264	14.739	10.916	10.181	400	1.987	3.168	26.652
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.141	176	51	594	281	5.242	6.638	234	70	962	498	8.402
1024103	5.546	159	51	625	284	6.665	7.811	217	71	1.009	513	9.621
1024105	5.102	95	41	565	244	6.049	6.450	135	63	929	542	8.118
1024202	4.972	76	57	509	237	5.852	6.232	107	79	830	555	7.803
1024301	4.757	76	44	543	245	5.665	6.369	107	67	886	572	8.001
1024302	4.017	52	40	534	236	4.880	5.477	72	63	872	570	7.054
1024401	4.423	60	44	595	239	5.361	6.313	101	69	977	591	8.051
1024402	4.423	60	44	595	239	5.361	6.313	101	69	977	591	8.051
1025201	1.635	0	12	0	0	1.647	840	0	12	0	0	852
1025501	12.373	1.050	193	1.529	185	15.329	14.467	1.305	209	2.604	343	18.928
1025601	928	64	26	10	4	1.032	946	70	26	18	4	1.064
1025602	928	64	26	10	4	1.032	946	70	26	18	4	1.064
1025603	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025604	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025606	699	4	20	53	37	813	1.419	14	21	89	37	1.580
1025608	4.130	30	36	186	12	4.394	7.581	22	37	304	11	7.955
1025610	1.987	1	34	58	5	2.084	2.929	1	34	96	5	3.066
1025611	387	0	34	15	16	452	426	0	34	25	16	501
1025612	1.902	3	35	73	17	2.030	2.749	5	36	114	17	2.922
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	2	28	0	1.886
1027703	2.823	1	0	128	40	2.992	3.293	2	0	198	41	3.534
1027802	8.579	46	79	720	220	9.645	14.515	66	96	1.202	284	16.163
1028001	7.561	17	90	614	103	8.385	11.426	24	101	1.036	136	12.723
1028002	7.198	17	90	612	113	8.030	10.801	24	101	1.018	145	12.088
1028003	6.645	37	18	681	171	7.552	9.394	55	25	1.126	221	10.821
1028101	4.777	29	17	520	154	5.498	6.606	42	20	841	194	7.703
1028102	5.430	27	19	515	162	6.154	7.530	40	22	823	204	8.619
1028202	9.901	39	54	625	181	10.799	13.950	58	55	1.021	232	15.316
1028203	11.882	45	64	719	199	12.908	16.951	68	66	1.179	251	18.515
1028204	13.049	45	64	762	215	14.136	18.515	68	66	1.247	268	20.164
1028206	19.605	49	157	1.316	578	21.705	26.824	62	193	1.771	889	29.737
1028601	11.511	174	166	395	420	12.666	15.916	276	170	539	808	17.710
1028701	11.441	178	166	501	426	12.712	16.996	281	170	733	816	18.997
1029001	2.943	35	45	175	39	3.236	4.298	48	45	337	41	4.769
1029002	2.434	15	45	112	40	2.644	2.943	20	45	236	42	3.286
1029003	889	0	41	24	32	985	791	0	41	89	34	955
1029004	1.383	0	45	43	41	1.511	1.412	0	45	120	45	1.622
1029006	4.333	5	15	506	111	4.971	5.958	6	17	858	126	6.966
1029007	3.453	4	13	476	121	4.066	4.261	4	13	803	138	5.220
1032801	6.933	31	52	493	251	7.760	10.808	42	63	626	342	11.881
1032802	10.373	49	67	789	361	11.640	14.724	65	79	1.019	479	16.366
1032804	9.352	48	67	738	340	10.547	13.052	63	79	935	458	14.587
1032805	9.536	48	67	738	340	10.731	13.724	63	79	955	458	15.279
1032809	6.933	31	52	493	251	7.760	10.808	42	63	626	342	11.881
1032901	4.328	16	26	378	248	4.995	7.420	27	34	432	339	8.251
1033001	3.989	16	18	327	248	4.598	6.839	27	26	414	341	7.647
1033101	352	1	18	15	248	634	380	2	19	16	341	759
1033203	5.145	106	31	592	399	6.274	9.872	205	61	955	762	11.854
1033204	5.191	106	25	589	384	6.296	9.723	205	55	950	745	11.677
1033206	5.191	106	25	589	384	6.296	9.723	205	55	950	745	11.677

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033401	5.252	102	39	632	336	6.361	9.279	205	71	791	680	11.024
1033402	5.207	102	49	648	364	6.371	9.062	205	82	811	709	10.869
1033501	4.254	102	37	535	361	5.290	7.238	205	69	628	707	8.848
1033603	8.691	387	59	666	564	10.366	12.543	619	101	1.180	976	15.420
1033604	8.739	425	57	685	584	10.489	12.579	674	100	1.222	1.000	15.575
1036101	7.771	193	57	726	472	9.218	13.099	332	91	1.177	842	15.540
1036705	11.976	180	148	693	456	13.453	19.110	282	156	1.038	862	21.448
1036706	7.348	172	138	554	331	8.543	11.393	274	142	780	621	13.210
1037001	16.114	174	176	920	420	17.804	23.513	276	180	1.693	808	26.471
1039901	4.638	4	14	140	36	4.832	4.964	8	14	224	46	5.256
1108502	3.096	50	29	205	67	3.449	4.830	86	30	330	90	5.366
1108503	2.577	45	33	175	48	2.877	4.201	77	34	291	60	4.663
1108504	2.985	25	33	188	62	3.292	4.703	36	34	318	76	5.167
1108505	2.104	48	9	158	43	2.364	3.413	83	11	243	60	3.809
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.038	55	3	111	48	1.254	1.535	127	4	193	59	1.919
1115703	1.038	55	3	111	48	1.254	1.535	127	4	193	59	1.919
1115801	3.233	66	26	236	39	3.600	4.320	113	29	373	41	4.876
1115901	1.060	53	7	122	48	1.289	1.480	79	8	194	47	1.809
1115902	1.182	44	5	119	32	1.381	1.955	80	5	194	32	2.267
1115903	910	44	4	112	28	1.098	1.421	80	5	184	27	1.715
1115904	1.060	53	7	122	48	1.289	1.480	79	8	194	47	1.809
1116001	1.966	51	9	144	54	2.223	2.401	77	10	235	54	2.777
1116101	3.054	26	11	186	74	3.352	3.861	35	13	308	74	4.291
1116201	2.554	3	22	162	63	2.804	3.476	4	24	236	61	3.801
1116202	5.134	25	31	440	171	5.801	6.652	28	33	714	180	7.608
1116203	4.720	24	31	427	159	5.361	6.310	27	33	692	167	7.230
1116206	1.189	0	25	75	4	1.292	1.792	0	25	124	3	1.944
1116208	2.554	3	22	162	63	2.804	3.476	4	24	236	61	3.801
1116301	1.020	1	8	74	0	1.103	1.240	2	9	113	0	1.365
1116303	605	0	22	27	11	666	933	0	22	46	12	1.013
1116304	1.020	1	8	74	0	1.103	1.240	2	9	113	0	1.365
1116305	1.020	1	8	74	0	1.103	1.240	2	9	113	0	1.365
1116604	1.211	29	0	96	7	1.343	1.588	39	0	128	6	1.761
1116607	2.106	25	8	122	9	2.270	3.261	38	9	204	9	3.521
1116608	2.106	25	8	122	9	2.270	3.261	38	9	204	9	3.521
1116901	749	42	4	45	4	844	1.336	56	4	81	4	1.480
1116902	1.922	44	0	65	18	2.049	1.966	59	0	124	20	2.168
1117001	1.528	64	9	147	34	1.781	2.907	87	9	228	35	3.266
1117501	2.234	22	20	170	47	2.493	2.924	33	23	269	54	3.303
1117601	3.996	21	29	257	55	4.357	5.083	65	33	400	71	5.652
1117602	4.479	21	27	250	66	4.842	5.156	65	31	393	82	5.728
1117701	2.103	6	7	64	29	2.210	1.999	6	8	105	28	2.145
1117703	1.275	0	3	79	8	1.364	1.859	0	3	115	8	1.986
1117706	2.103	6	7	64	29	2.210	1.999	6	8	105	28	2.145
1117801	3.095	12	48	153	18	3.326	3.840	16	48	253	15	4.171
1117802	1.841	20	23	60	15	1.960	1.973	24	24	98	11	2.130
1117803	1.896	20	39	63	14	2.033	2.501	24	40	103	11	2.679
1117804	2.495	12	43	137	28	2.716	3.331	16	44	227	25	3.644
1117901	1.835	24	7	61	2	1.929	2.502	33	7	102	2	2.646
1117902	1.690	7	2	45	20	1.764	1.801	14	2	78	21	1.915
1118402	6.067	65	23	594	312	7.063	11.084	101	36	981	443	12.646
1118501	0	0	26	0	0	26	0	0	26	0	0	26
1118601	561	0	0	19	0	580	965	0	0	25	0	990
1118602	380	0	0	14	0	394	481	0	0	16	0	497
1119102	625	0	9	19	6	658	481	0	10	35	8	534
1119105	68	0	0	3	0	71	86	0	0	12	0	98
1119106	625	0	9	19	6	658	481	0	10	35	8	534
1119201	1.077	12	0	68	16	1.173	1.546	13	0	117	16	1.692
1119301	124	0	0	17	1	141	142	0	0	38	0	180
1119302	124	0	0	17	1	141	142	0	0	38	0	180
1119701	1.560	0	2	119	18	1.699	2.587	0	3	186	18	2.793
1119702	1.437	2	2	92	8	1.541	1.907	2	2	147	8	2.066
1119801	3.003	4	2	140	36	3.185	4.124	8	2	224	46	4.404
1119802	3.003	4	2	140	36	3.185	4.124	8	2	224	46	4.404
1119803	3.356	11	2	153	63	3.586	3.868	13	2	243	67	4.194
1119804	3.224	10	2	145	47	3.429	3.722	12	2	231	51	4.019
1119805	2.953	10	0	139	47	3.150	3.406	12	0	219	54	3.691
1119806	3.003	4	2	140	36	3.185	4.124	8	2	224	46	4.404
1119902	1.026	0	31	86	49	1.191	1.766	0	35	122	51	1.974
1119903	1.026	0	31	86	49	1.191	1.766	0	35	122	51	1.974
1119904	1.026	0	31	86	49	1.191	1.766	0	35	122	51	1.974
1120001	1.148	0	3	88	38	1.276	1.779	0	8	131	40	1.957
1120101	3.399	10	25	189	26	3.650	5.227	14	31	340	35	5.647
1120201	2.355	37	2	122	31	2.547	2.459	55	3	218	45	2.778
1120301	8.458	61	69	347	184	9.120	12.784	124	76	555	213	13.752
1120302	3.205	21	24	171	58	3.479	3.297	65	28	278	74	3.742
1120304	6.187	52	49	274	122	6.683	8.835	112	55	442	149	9.594
1120305	7.000	56	49	295	141	7.540	10.685	118	55	482	168	11.509

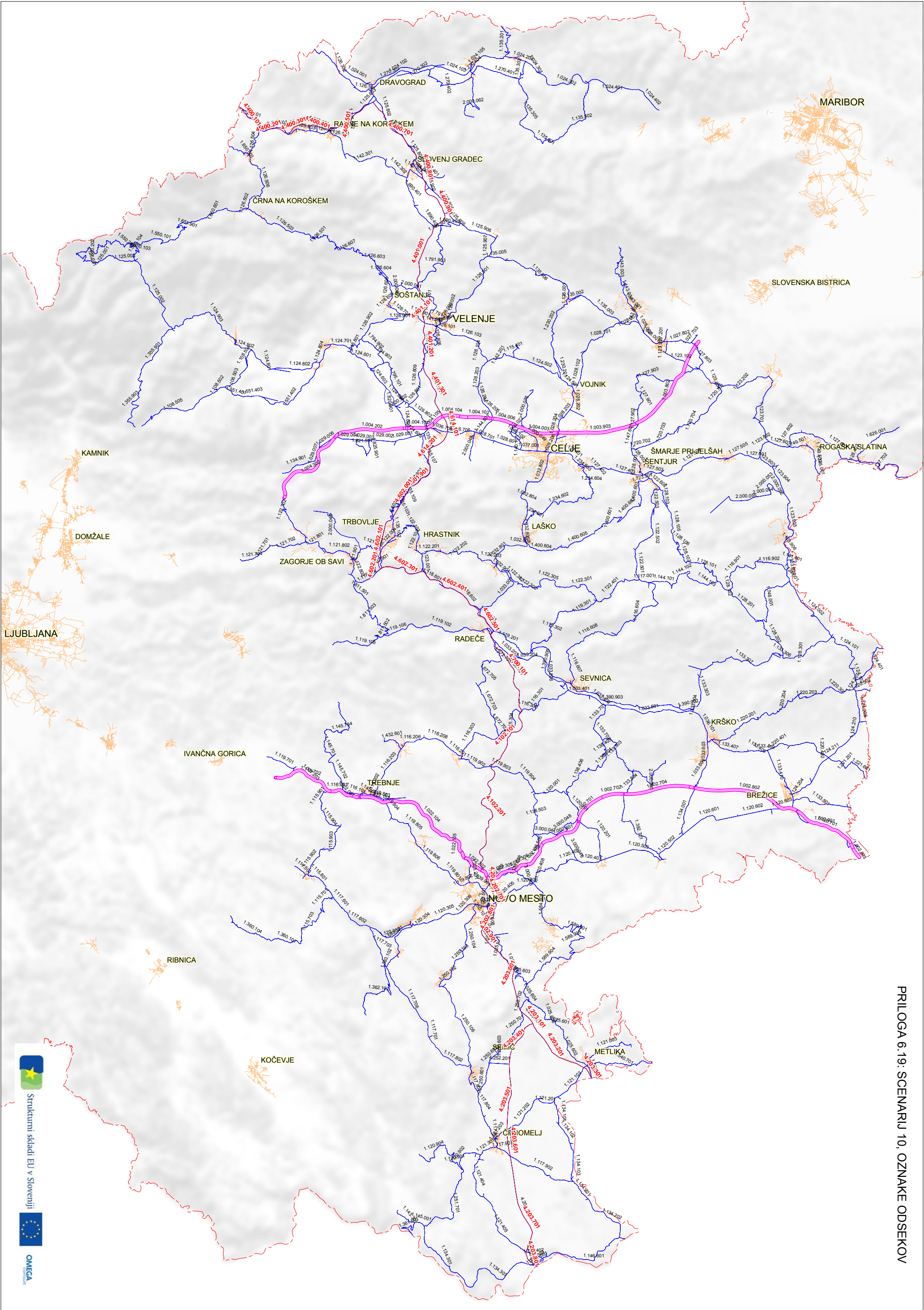
	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120306	7.000	56	49	295	141	7.540	10.685	118	55	482	168	11.509
1120402	4.049	30	2	233	68	4.382	5.219	39	3	361	73	5.694
1120403	2.111	19	2	194	65	2.390	4.219	22	2	306	69	4.618
1120404	5.400	47	25	350	288	6.109	9.422	110	31	575	439	10.577
1120405	5.165	13	14	258	124	5.574	8.471	7	14	370	132	8.994
1120406	5.165	13	14	258	124	5.574	8.471	7	14	370	132	8.994
1120408	4.824	11	8	240	98	5.181	6.034	7	8	384	102	6.536
1120502	2.035	415	5	134	21	2.608	2.829	598	5	224	21	3.677
1120503	1.784	8	2	146	33	1.974	2.464	5	2	233	33	2.736
1120601	1.761	46	8	110	33	1.958	2.359	54	8	165	31	2.616
1120602	2.190	70	7	85	36	2.390	2.947	88	9	134	38	3.217
1120603	2.865	106	24	171	55	3.221	5.661	141	28	272	57	6.160
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	752	0	1	69	24	846	933	0	1	127	25	1.085
1120902	947	6	5	74	42	1.075	1.286	9	6	134	42	1.477
1120904	752	0	1	69	24	846	933	0	1	127	25	1.085
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.071	83	23	151	52	4.380	4.276	119	27	262	57	4.741
1121201	2.689	14	21	156	48	2.928	3.619	20	25	271	47	3.982
1121202	2.482	0	29	171	38	2.719	3.578	0	32	298	36	3.944
1121203	3.627	12	29	278	114	4.060	4.476	18	37	473	137	5.139
1121301	3.781	14	72	191	76	4.134	4.154	20	73	329	77	4.652
1121402	1.536	0	55	68	29	1.687	1.678	0	57	115	30	1.881
1121404	1.031	12	57	50	11	1.159	1.388	16	57	78	11	1.549
1121405	450	22	55	11	0	537	524	30	55	19	0	629
1121501	327	4	4	2	4	341	534	10	8	3	4	559
1121701	2.342	5	0	91	31	2.470	3.072	11	1	168	36	3.289
1121702	2.579	5	10	90	40	2.724	3.814	11	11	173	43	4.052
1121704	2.342	5	0	91	31	2.470	3.072	11	1	168	36	3.289
1121801	6.673	4	72	425	186	7.359	10.733	10	78	713	286	11.820
1121802	7.723	5	78	448	177	8.431	11.999	11	84	755	274	13.124
1121901	5.618	1	64	328	24	6.035	9.700	1	67	609	36	10.414
1121902	5.282	1	54	329	23	5.689	9.438	1	56	611	35	10.141
1122003	8.321	47	73	605	96	9.143	15.897	80	82	1.179	228	17.466
1122004	2.515	10	24	210	125	2.883	6.003	2	28	409	205	6.648
1122101	0	0	26	0	0	26	0	0	26	0	0	26
1122103	0	0	18	0	0	18	0	0	18	0	0	18
1122201	4.672	16	61	310	32	5.092	7.366	23	65	503	39	7.996
1122202	3.225	14	44	224	16	3.523	5.093	20	47	318	19	5.497
1122203	3.225	14	44	224	16	3.523	5.093	20	47	318	19	5.497
1122301	428	34	0	32	8	503	646	47	0	56	6	756
1122302	1.193	0	4	57	13	1.267	1.527	0	5	94	16	1.640
1122303	1.193	0	4	57	13	1.267	1.527	0	5	94	16	1.640
1122305	428	34	0	32	8	503	646	47	0	56	6	756
1122401	494	35	0	54	10	593	835	47	0	100	7	989
1122501	1.482	31	9	155	36	1.711	2.901	40	9	234	36	3.221
1122502	1.852	35	11	169	37	2.103	3.419	45	11	253	34	3.763
1122503	2.377	37	11	191	47	2.662	4.242	48	11	285	45	4.632
1122602	5.048	47	25	447	66	5.632	9.176	63	25	747	63	10.075
1122702	5.228	3	16	450	225	5.922	10.013	4	25	779	323	11.144
1122802	5.448	25	36	368	194	6.072	7.807	41	42	573	291	8.753
1122901	0	0	40	0	0	40	0	0	41	0	0	41
1123001	6.242	11	19	487	119	6.879	12.688	18	27	818	194	13.744
1123101	8.218	26	129	486	64	8.922	12.114	38	135	855	105	13.249
1123102	2.809	0	20	183	7	3.020	4.333	0	21	316	15	4.686
1123201	4.626	4	8	534	30	5.202	8.684	6	9	987	39	9.727
1123202	3.315	0	6	397	10	3.728	7.200	0	7	779	19	8.005
1123701	4.978	126	28	611	218	5.961	12.297	345	50	1.019	309	14.020
1123802	7.196	379	66	730	417	8.787	13.350	751	93	1.252	903	16.349
1123902	4.068	252	28	309	145	4.802	4.887	642	53	530	233	6.345
1123903	4.323	244	39	417	198	5.220	7.691	625	64	674	287	9.340
1123904	3.615	247	39	360	180	4.440	6.193	629	64	582	269	7.737
1123905	3.096	252	34	308	164	3.854	5.315	637	60	499	252	6.763
1123906	4.168	258	28	303	145	4.902	4.870	646	53	514	233	6.316
1124001	2.149	208	28	288	144	2.817	3.799	583	53	490	231	5.156
1124002	1.388	202	27	213	142	1.973	2.714	577	52	389	228	3.960
1124101	2.188	236	26	282	220	2.952	4.519	633	54	515	328	6.049
1124102	2.830	268	32	291	217	3.638	4.735	677	62	529	327	6.330
1124204	4.904	581	49	327	243	6.104	6.993	1.124	80	577	355	9.130
1124207	2.756	288	32	290	217	3.583	4.740	698	62	529	327	6.356
1124209	2.390	491	47	277	216	3.422	4.662	1.000	77	489	326	6.555
1124210	2.445	514	47	279	216	3.502	4.687	1.025	77	491	326	6.607
1124211	4.001	567	49	296	225	5.138	5.586	1.103	80	524	336	7.629
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	5.271	1	35	399	40	5.747	7.580	2	37	637	46	8.301
1124502	4.617	1	35	251	6	4.910	4.015	2	37	393	7	4.453
1124601	3.587	22	51	400	119	4.179	8.137	30	58	704	146	9.075
1124603	4.235	24	51	443	137	4.889	9.452	35	58	778	168	10.492
1124604	2.337	14	27	234	74	2.686	5.166	20	30	408	92	5.716

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124606	7.276	29	53	610	185	8.153	14.143	42	60	1.045	228	15.518
1124609	2.366	0	1	167	35	2.567	3.893	0	1	262	44	4.200
1124701	6.999	46	69	640	230	7.985	14.531	44	76	1.104	281	16.037
1124801	4.045	39	60	326	121	4.591	6.065	44	63	574	144	6.889
1124802	4.171	31	60	354	136	4.752	6.607	32	63	621	159	7.481
1124804	5.957	40	64	489	182	6.732	10.158	36	67	854	217	11.332
1124902	3.582	22	42	226	76	3.948	4.462	28	44	396	90	5.020
1124903	1.362	10	31	108	45	1.556	1.983	10	32	195	49	2.270
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	293	757	0	24	34	19	833
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.135	48	94	637	123	8.036
1125505	4.796	2	87	120	38	5.043	5.785	4	87	194	57	6.127
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.915	324	65	495	90	5.889	9.302	427	72	805	217	10.823
1125802	1.943	7	64	118	20	2.153	2.830	9	67	204	24	3.134
1125803	1.400	4	64	91	27	1.586	2.209	5	67	155	24	2.460
1125804	2.004	0	66	86	25	2.181	2.763	0	69	148	26	3.006
1125902	4.111	16	60	322	13	4.523	5.654	39	61	605	15	6.373
1125904	1.896	0	51	182	4	2.135	3.316	0	52	294	5	3.667
1125905	2.932	0	51	278	7	3.269	4.520	0	51	423	8	5.002
1125906	3.103	0	55	261	3	3.421	4.740	0	56	465	4	5.264
1125907	3.540	6	54	216	52	3.868	4.653	10	57	398	77	5.196
1126001	2.958	0	45	124	56	3.182	4.207	0	46	233	75	4.561
1126002	3.909	0	53	133	73	4.169	5.400	0	55	250	91	5.795
1126003	3.909	0	53	133	73	4.169	5.400	0	55	250	91	5.795
1126004	3.909	0	53	133	73	4.169	5.400	0	55	250	91	5.795
1126101	6.474	8	93	750	47	7.372	11.651	10	108	1.199	74	13.042
1126103	6.474	8	93	750	47	7.372	11.651	10	108	1.199	74	13.042
1126104	5.994	6	89	794	68	6.951	11.912	7	105	1.265	95	13.384
1126203	6.340	8	74	667	100	7.188	9.766	8	89	1.080	131	11.074
1126204	8.125	3	70	817	126	9.141	12.304	5	86	1.325	159	13.878
1126205	8.125	3	70	817	126	9.141	12.304	5	86	1.325	159	13.878
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	159	23	5.094	3.609	5	16	265	25	3.920
1126501	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126502	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.101
1126503	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126504	2.315	32	38	265	117	2.768	6.425	41	41	463	210	7.180
1126506	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	59	4.101
1126603	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126604	3.876	16	79	166	24	4.160	5.967	26	84	273	32	6.382
1126605	3.192	6	78	137	15	3.427	4.079	18	84	196	20	4.397
1126606	3.192	6	78	137	15	3.427	4.079	18	84	196	20	4.397
1126607	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126701	7.596	19	116	395	41	8.167	10.081	36	124	641	56	10.938
1126801	2.010	0	4	88	2	2.104	2.616	0	4	147	2	2.769
1126802	3.712	10	15	222	38	3.996	6.050	13	15	366	53	6.498
1126806	2.950	0	4	117	19	3.089	3.896	0	4	130	19	4.050
1126807	220	0	4	34	0	258	834	0	4	118	0	956
1126809	2.010	0	4	88	2	2.104	2.616	0	4	147	2	2.769
1126901	5.853	25	24	332	197	6.431	8.725	14	24	557	241	9.561
1126902	4.851	25	24	304	179	5.383	7.729	14	24	503	220	8.490
1127201	4.606	3	20	224	73	4.925	6.536	4	20	355	74	6.989
1127401	11.097	73	107	620	333	12.229	15.395	101	111	875	682	17.165
1127402	9.176	79	89	472	299	10.114	13.302	110	93	759	635	14.900
1127403	8.575	85	89	455	305	9.508	12.543	120	93	734	642	14.133
1127501	5.960	252	63	428	377	7.081	8.954	342	69	603	803	10.770
1127503	6.026	228	61	496	380	7.192	8.073	308	67	712	804	9.963
1127504	5.729	228	61	485	366	6.870	7.644	308	67	696	790	9.504
1127505	5.960	252	63	428	377	7.081	8.954	342	69	603	803	10.770
1127601	7.039	279	62	785	381	8.547	15.595	438	69	1.337	857	18.295
1127602	5.791	305	53	492	304	6.944	10.108	439	58	884	743	12.232
1127603	4.386	318	53	356	289	5.400	6.849	450	58	674	730	8.761
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.785	10	1	451	44	4.290	6.916	13	2	833	45	7.809
1127901	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581	5.611	7	29	317	26	5.989
1127903	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1128002	6.926	75	5	622	222	7.849	11.783	95	7	1.027	329	13.241
1128003	6.926	75	5	622	222	7.849	11.783	95	7	1.027	329	13.241
1128101	1.118	20	14	116	10	1.278	2.176	30	14	229	11	2.460
1128102	2.081	59	14	139	20	2.314	3.109	84	15	275	23	3.505
1128103	3.333	10	14	266	23	3.646	5.848	15	14	478	22	6.377
1128105	1.636	4	14	181	11	1.847	3.222	6	14	338	10	3.590

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128106	1.636	4	14	181	11	1.847	3.222	6	14	338	10	3.590
1128107	1.118	20	14	116	10	1.278	2.176	30	14	229	11	2.460
1128201	1.402	17	18	122	25	1.584	2.717	28	19	232	27	3.022
1128202	2.151	19	9	172	50	2.403	3.978	34	11	291	56	4.371
1128301	1.078	20	9	100	39	1.247	2.348	36	11	165	56	2.617
1128403	2.756	398	12	244	67	3.476	4.530	535	16	513	172	5.765
1133303	6.695	82	28	492	244	7.541	10.065	114	30	802	281	11.292
1133304	6.695	82	28	492	244	7.541	10.065	114	30	802	281	11.292
1133306	2.419	1	5	152	40	2.617	3.658	2	5	244	39	3.948
1133307	2.827	3	5	150	60	3.045	3.313	3	5	243	51	3.615
1133407	5.146	40	38	400	129	5.754	7.035	42	38	616	146	7.877
1133408	5.164	74	38	390	112	5.778	6.802	105	38	596	132	7.673
1133409	5.166	91	38	388	95	5.779	6.726	130	38	597	118	7.608
1133410	5.078	137	38	320	74	5.647	6.287	198	39	501	99	7.124
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	1.224	0	12	125	3	1.364	2.296	0	12	199	2	2.509
1133703	1.224	0	12	125	3	1.364	2.296	0	12	199	2	2.509
1133803	361	0	0	20	9	389	588	0	1	34	11	634
1133804	2.064	32	15	61	63	2.235	3.154	47	17	105	65	3.387
1134001	2.296	385	11	135	24	2.850	3.591	567	12	234	26	4.430
1134101	1.230	57	2	26	38	1.353	1.798	83	2	41	38	1.962
1134102	892	46	2	19	9	969	1.496	67	2	31	10	1.606
1134103	716	20	0	7	0	743	1.068	31	0	12	0	1.111
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.138	4	0	437	119	3.698	4.162	4	1	758	132	5.057
1135001	1.599	6	14	90	41	1.750	2.143	10	17	165	51	2.385
1135002	2.564	6	14	142	54	2.781	3.468	10	17	254	69	3.818
1135003	1.962	8	7	174	38	2.187	2.823	13	10	303	51	3.200
1135005	2.652	6	22	150	45	2.874	3.768	10	24	259	55	4.116
1135006	1.599	6	14	90	41	1.750	2.143	10	17	165	51	2.385
1135102	2.515	10	6	210	125	2.865	6.003	2	10	409	205	6.630
1135103	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135105	5.329	7	30	330	58	5.753	8.189	8	33	571	73	8.873
1135107	903	7	2	83	12	1.008	1.843	13	3	179	20	2.057
1135108	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135109	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135502	1.148	9	11	50	14	1.231	1.044	22	12	84	21	1.182
1138403	1.065	0	13	111	12	1.200	1.966	0	14	177	13	2.169
1138404	1.040	2	20	102	3	1.168	1.709	2	21	162	2	1.895
1138406	1.040	2	20	102	3	1.168	1.709	2	21	162	2	1.895
1138502	3.294	0	18	232	29	3.574	3.112	0	19	421	29	3.580
1138503	1.212	0	32	55	6	1.305	1.254	0	32	83	4	1.373
1138505	1.841	0	32	85	49	2.008	2.373	0	32	138	50	2.593
1138508	831	676	3	64	8	1.581	2.280	980	5	105	11	3.379
1140101	4.757	0	10	531	0	5.298	7.753	0	10	1.164	0	8.927
1140102	4.680	0	10	528	0	5.218	7.634	0	10	1.159	0	8.803
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.350	44	132	659	235	11.420	14.400	50	140	1.088	294	15.972
1141902	18.189	122	141	1.087	429	19.968	22.961	171	160	1.600	793	25.684
1142201	3.498	2	18	243	40	3.801	5.813	1	19	455	45	6.332
1142301	2.976	9	0	139	6	3.130	1.796	5	0	229	6	2.036
1142302	1.633	12	4	64	19	1.732	2.000	25	4	109	21	2.159
1142303	2.168	33	19	66	35	2.320	3.673	56	20	145	37	3.931
1143001	1.831	16	19	118	36	2.019	2.563	24	20	212	35	2.854
1143002	6.262	32	84	433	112	6.923	8.671	45	90	758	167	9.731
1143003	202	16	6	53	13	291	303	24	6	98	12	443
1143004	1.831	16	19	118	36	2.019	2.563	24	20	212	35	2.854
1143301	66	0	2	3	19	89	236	0	3	5	19	263
1144101	1.239	37	2	56	19	1.353	1.672	51	3	85	20	1.830
1144102	982	39	0	27	11	1.059	1.126	54	1	50	12	1.242
1144103	982	39	0	27	11	1.059	1.126	54	1	50	12	1.242
1144501	2.045	17	78	260	22	2.422	5.080	17	79	466	22	5.666
1144801	5.158	38	23	386	139	5.746	9.314	59	27	652	188	10.241
1145001	113	2	2	7	20	144	246	3	3	10	21	283
1145601	7.247	36	35	513	175	8.008	8.102	41	38	837	194	9.213
1145701	256	24	0	17	1	297	380	40	0	31	0	451
1145702	1.428	25	6	68	21	1.547	1.992	42	7	117	21	2.177
1145704	256	24	0	17	1	297	380	40	0	31	0	451
1145801	3.412	24	22	240	120	3.817	6.394	14	22	400	146	6.976
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	7.310	65	5	679	244	8.302	11.873	80	7	1.120	352	13.432

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1220201	490	2	6	52	21	572	1.739	2	6	96	21	1.865
1220203	473	229	17	50	1	770	1.365	326	18	102	1	1.813
1220204	490	2	6	52	21	572	1.739	2	6	96	21	1.865
1220301	473	229	17	50	1	770	1.365	326	18	102	1	1.813
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221201	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221601	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1230201	4.184	0	0	206	38	4.427	5.396	0	0	348	44	5.788
1230202	1.295	0	0	62	15	1.372	1.695	0	0	103	19	1.818
1234601	184	0	0	0	0	184	672	0	0	20	0	692
1234602	184	0	0	0	0	184	672	0	0	20	0	692
1234603	3.927	6	19	220	37	4.207	5.911	9	20	338	52	6.330
1234604	184	0	0	0	0	184	672	0	0	20	0	692
1250101	1.547	5	22	58	44	1.676	2.779	6	23	83	45	2.936
1250102	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	22	1.261
1250103	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	22	1.261
1250104	1.547	5	22	58	44	1.676	2.779	6	23	83	45	2.936
1250106	701	0	18	3	1	723	606	0	18	5	1	630
1250601	1.723	8	42	104	18	1.894	2.368	8	43	184	19	2.621
1250602	1.772	7	45	134	19	1.976	2.836	9	48	232	23	3.147
1250603	1.321	0	5	70	45	1.440	1.581	0	6	118	80	1.785
1250701	1.321	0	5	70	45	1.440	1.581	0	6	118	80	1.785
1250702	623	4	4	53	37	721	1.295	14	5	89	37	1.440
1251701	195	6	5	5	18	228	353	9	6	7	18	392
1270301	1.388	100	6	87	15	1.595	4.263	135	6	146	13	4.562
1270302	1.250	2	0	40	12	1.304	2.595	10	1	62	17	2.685
1270401	1.254	28	16	60	37	1.394	2.176	31	16	95	28	2.346
1270402	0	0	0	0	0	0	1.201	0	0	3	0	1.204
1270404	1.254	28	16	60	37	1.394	2.176	31	16	95	28	2.346
1355901	357	40	1	37	3	438	401	60	2	49	4	516
1355903	357	40	1	37	3	438	401	60	2	49	4	516
1360101	321	1	0	15	3	341	487	0	0	30	3	519
1360104	321	1	0	15	3	341	487	0	0	30	3	519
1361601	51	2	0	6	2	61	44	3	0	9	1	57
1362102	72	4	0	13	13	101	70	6	0	22	11	108
1390902	916	9	0	31	42	998	3.186	13	0	269	43	3.511
1390903	329	0	0	22	3	354	1.890	0	0	256	3	2.149
1390905	861	2	0	36	0	899	1.173	6	0	54	0	1.233
1392701	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
1400601	812	6	0	34	0	852	1.070	7	0	110	0	1.187
1400602	812	6	0	34	0	852	1.070	7	0	110	0	1.187
1400603	1.423	6	0	60	15	1.504	1.917	7	0	147	15	2.087
1400604	2.939	4	25	203	34	3.204	4.926	6	26	393	36	5.387
1400605	812	6	0	34	0	852	1.070	7	0	110	0	1.187
1432601	537	20	6	41	7	612	826	25	7	71	7	936
1540701	706	47	0	86	6	845	54	57	0	111	6	228
1550101	265	0	0	15	2	282	145	0	0	22	3	169
1550103	265	0	2	15	2	284	145	0	2	22	3	171
1550104	265	0	0	15	2	282	145	0	0	22	3	169
1550201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1550202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1551401	1.386	5	6	58	22	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1551402	1.299	2	2	91	27	1.421	2.145	0	3	164	37	2.347
1551403	1.386	5	6	58	22	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1583101	2.354	14	23	96	47	2.534	3.869	23	25	157	56	4.131
1583102	2.157	6	5	98	41	2.306	3.417	11	6	158	46	3.638
1584601	1.434	56	6	26	23	1.546	1.848	81	7	46	23	2.005
1589901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1626001	1.809	106	11	148	35	2.109	2.315	178	14	293	73	2.873
1650501	233	22	0	1	0	256	220	27	0	9	0	256
1650601	265	0	0	15	2	282	145	0	0	22	3	169
1651901	265	0	0	15	2	282	145	0	0	22	3	169
1672701	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6
1672702	1.225	1	15	71	11	1.323	1.569	2	15	113	12	1.712
1672703	1.721	1	23	111	8	1.863	2.743	2	23	180	8	2.956
1672705	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6
1690401	2.841	21	13	2	22	2.898	2.787	31	14	36	24	2.892
1690402	170	0	6	47	5	227	220	0	7	42	5	272
1690403	170	0	6	47	5	227	220	0	7	42	5	272
1692401	1.604	3	11	73	27	1.716	2.067	5	11	112	28	2.223
1720701	1.451	0	0	105	0	1.556	2.831	0	0	171	0	3.002
1720702	2.738	12	0	139	22	2.911	4.937	17	0	233	23	5.211
1720703	2.738	12	0	139	22	2.911	4.937	17	0	233	23	5.211
1720704	1.451	0	0	105	0	1.556	2.831	0	0	171	0	3.002
1723301	1.423	6	0	60	15	1.504	1.917	7	0	147	15	2.087

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1745001	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1746001	761	6	1	75	2	845	1.086	6	2	101	2	1.197
1749501	7.704	66	16	479	88	8.353	13.789	101	18	787	140	14.835
1749502	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1791201	2.504	0	26	20	0	2.550	6.422	0	26	274	0	6.722
1791207	2.504	0	26	20	0	2.550	6.422	0	26	274	0	6.722
1791901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1791903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1794902	2.505	1	2	112	60	2.681	3.156	0	2	175	75	3.408
1794903	2.523	5	2	142	35	2.707	3.749	9	2	233	45	4.038
1795101	1.398	3	2	111	12	1.526	2.734	4	2	180	15	2.936
1811501	1.005	0	17	46	17	1.083	1.731	0	18	71	15	1.836
1811502	645	0	9	20	6	679	508	0	10	27	8	553
1811503	1.005	0	17	46	17	1.083	1.731	0	18	71	15	1.836
1820901	1.898	10	25	209	62	2.204	4.286	15	29	370	77	4.777
1820902	2.747	0	2	120	18	2.887	3.744	0	2	200	27	3.973
1821501	494	0	2	19	10	525	621	0	2	31	11	664
1825901	1.256	12	6	74	20	1.368	1.732	17	6	125	22	1.902
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.401	2	41	76	3	2.524	8.957	3	42	92	3	9.097
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	1.185	10	0	37	12	1.244	3.166	8	1	91	14	3.280
2000061	3.024	12	17	116	33	3.202	4.651	11	19	214	43	4.937
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	2.909	14	1	131	93	3.147	8.922	22	2	233	94	9.273
3000045	1.857	480	0	162	14	2.513	2.487	698	1	307	15	3.507
3000046	1.973	11	0	67	4	2.055	1.650	17	0	105	4	1.776
3000047	945	8	0	57	26	1.036	1.430	12	0	88	26	1.556
3000048	1.127	25	0	57	4	1.213	1.751	38	0	98	5	1.892
4102401	5.039	113	68	1.040	510	6.770	6.279	120	75	1.748	778	9.000
4102501	5.140	326	26	549	645	6.686	6.263	638	60	885	1.022	8.868
4102601	3.136	292	15	397	362	4.201	4.191	535	44	680	587	6.037
4102701	5.278	321	17	525	370	6.510	8.843	556	46	888	593	10.926
4102801	4.825	318	16	513	369	6.041	7.406	551	45	871	591	9.464
4102901	3.647	314	16	434	328	4.739	5.429	537	43	736	513	7.257
4103001	1.729	301	12	288	181	2.511	2.861	526	33	498	336	4.254
4103101	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.824
4103201	2.148	43	6	190	150	2.538	3.489	45	15	312	180	4.041
4103301	2.161	28	5	182	149	2.527	3.214	28	11	296	179	3.728
4103401	733	16	6	53	51	858	1.848	10	8	83	53	2.001
4103501	1.493	45	11	73	33	1.655	3.214	53	13	115	34	3.429
4103601	407	67	11	16	4	504	2.060	83	10	19	4	2.176
4152101	519	15	3	56	27	620	1.221	17	6	94	30	1.368
4400101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4400201	3.056	607	3	276	159	4.101	6.948	793	5	491	343	8.579
4400301	1.567	577	3	231	159	2.537	5.469	751	6	415	343	6.983
4400401	3.193	598	6	536	209	4.542	7.663	785	13	905	425	9.790
4400501	7.677	429	8	990	363	9.467	15.802	533	19	1.641	681	18.676
4400701	7.797	246	8	777	562	9.390	10.770	287	16	1.281	871	13.227
4400801	5.709	101	7	531	519	6.868	7.578	82	12	889	864	9.424
4400901	5.718	117	8	772	511	7.126	8.118	121	13	1.359	854	10.465
4401001	5.703	117	9	750	518	7.096	9.049	121	15	1.248	860	11.292
4401101	7.243	114	10	807	527	8.701	12.168	144	18	1.129	868	14.328
4401201	11.328	200	30	1.097	818	13.473	19.520	311	63	1.871	1.494	23.259
4401301	9.372	200	30	1.081	839	11.522	17.958	311	63	1.896	1.517	21.745
4601901	5.288	80	12	642	364	6.386	13.101	107	29	1.318	591	15.145
4602001	5.288	80	12	642	364	6.386	13.101	107	29	1.318	591	15.145
4602101	2.774	70	9	432	239	3.523	7.099	105	21	909	385	8.519
4602201	6.628	116	12	750	321	7.826	14.076	184	30	1.541	587	16.418
4602301	8.177	93	11	856	376	9.513	17.430	181	31	1.632	684	19.957
4602401	3.410	86	10	508	322	4.336	9.507	169	32	1.039	602	11.349
4602501	6.888	101	14	832	322	8.157	13.509	194	43	1.387	602	15.735
4602601	3.175	16	3	474	408	4.075	6.531	19	6	786	481	7.823
4602701	3.173	13	16	437	414	4.053	6.691	14	19	730	488	7.941
4602801	4.587	18	17	499	452	5.573	8.091	20	20	819	528	9.478
4602901	1.913	22	6	190	319	2.449	4.540	28	9	323	393	5.293
4614101	6.753	73	13	496	445	7.780	15.557	94	29	1.041	762	17.483
4614201	4.385	73	12	559	352	5.381	11.587	94	29	1.139	571	13.419
4651401	2.286	3	15	159	24	2.488	4.033	5	16	258	24	4.336



PRILOGA 6.19: SCENARIJ 10, OZNAKE ODSEKOV



Strukturni skladi EU v Sloveniji



OMEGA

Tabela: Prometne obremenitve na Scenariju 10, PLDP, 2004, 2030

odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1002601	7.899	4.208	175	1.062	1.290	14.635	10.467	10.156	398	1.928	3.200	26.148
1002701	7.930	4.300	159	1.093	1.300	14.783	13.166	10.288	389	1.980	3.215	29.038
1002702	7.930	4.300	159	1.093	1.300	14.783	13.166	10.288	389	1.980	3.215	29.038
1002704	8.479	4.332	152	1.038	1.288	15.289	13.294	10.335	383	1.887	3.211	29.110
1002802	5.521	5.142	161	687	1.153	12.665	9.078	11.588	436	1.366	3.416	25.885
1002901	4.142	6.298	157	461	1.134	12.192	7.134	13.513	477	1.137	3.517	25.777
1002903	1.802	6.370	150	358	1.113	9.794	5.017	13.619	471	974	3.496	23.576
1003802	20.713	1.286	144	2.705	2.948	27.796	33.924	1.649	254	4.678	4.306	44.811
1003903	21.495	1.344	171	2.965	3.095	29.070	36.707	1.720	279	4.936	4.556	48.197
1004003	18.764	1.312	111	2.648	2.799	25.635	29.138	1.686	186	4.642	4.201	39.852
1004006	25.248	1.320	127	3.199	2.844	32.736	44.121	1.700	201	5.650	4.249	55.920
1004102	17.257	1.279	73	2.296	2.604	23.509	33.468	1.636	125	4.161	3.862	43.252
1004104	17.682	1.179	69	2.231	2.623	23.784	34.240	1.467	114	3.910	3.938	43.669
1004105	16.032	1.056	64	1.920	2.615	21.687	30.749	1.267	106	3.208	4.023	39.355
1004107	15.158	1.185	95	1.863	2.827	21.128	27.857	1.486	138	3.047	4.499	37.028
1004202	17.245	1.179	79	1.949	2.838	23.290	29.504	1.473	121	3.196	4.524	38.818
1004302	14.753	1.174	117	1.488	2.778	20.309	25.346	1.467	157	2.456	4.457	33.882
1007203	12.045	2.387	186	1.458	1.577	17.652	13.842	7.469	370	2.469	3.479	27.631
1022001	12.045	2.387	186	1.458	1.577	17.652	13.842	7.469	370	2.469	3.479	27.631
1022103	9.366	2.380	173	1.196	1.380	14.495	7.605	7.466	356	2.094	3.241	20.762
1022104	9.366	2.380	173	1.196	1.380	14.495	7.605	7.466	356	2.094	3.241	20.762
1022105	9.366	2.380	173	1.196	1.380	14.495	7.605	7.466	356	2.094	3.241	20.762
1022202	8.784	2.380	163	1.196	1.380	13.903	7.605	7.466	346	2.094	3.241	20.752
1022305	8.918	3.532	204	1.084	1.331	15.069	10.674	9.176	425	1.965	3.240	25.480
1022306	8.918	3.532	204	1.084	1.331	15.069	10.674	9.176	425	1.965	3.240	25.480
1022402	7.899	4.208	175	1.062	1.290	14.635	10.467	10.156	398	1.928	3.200	26.148
1024001	516	498	6	81	145	1.247	900	643	7	110	456	2.115
1024102	4.141	176	51	594	280	5.242	6.637	234	71	962	495	8.399
1024103	5.546	159	51	625	283	6.663	7.811	217	71	1.009	510	9.618
1024105	5.102	95	41	565	243	6.047	6.450	135	63	929	539	8.116
1024202	4.972	76	57	509	236	5.851	6.232	107	79	830	552	7.800
1024301	4.757	76	44	543	244	5.664	6.369	107	67	886	569	7.998
1024302	4.017	52	40	534	235	4.878	5.477	72	63	872	567	7.051
1024401	4.423	60	44	595	238	5.360	6.313	101	69	977	588	8.048
1024402	4.423	60	44	595	238	5.360	6.313	101	69	977	588	8.048
1025201	580	0	12	0	0	592	0	0	12	0	0	12
1025501	12.359	1.050	192	1.529	241	15.371	14.459	1.305	208	2.606	405	18.982
1025601	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025602	928	64	26	10	0	1.028	946	70	26	18	0	1.060
1025603	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025604	76	0	20	0	0	96	124	0	20	0	0	144
1025606	699	4	20	53	41	817	1.419	14	21	89	42	1.584
1025608	4.187	30	36	186	14	4.453	7.581	22	37	300	14	7.953
1025610	1.987	1	34	58	5	2.084	2.929	1	34	96	5	3.066
1025611	387	0	34	15	16	452	426	0	34	25	16	501
1025612	1.902	3	35	73	17	2.030	2.749	5	36	114	17	2.922
1025801	477	977	1	10	0	1.464	718	1.138	2	28	0	1.886
1027703	2.823	1	0	128	40	2.992	3.293	2	0	198	41	3.534
1027802	8.579	46	79	720	220	9.643	14.516	66	95	1.199	283	16.160
1028001	7.561	17	90	614	104	8.386	11.426	24	101	1.033	137	12.720
1028002	7.198	17	90	612	113	8.030	10.801	24	101	1.015	145	12.085
1028003	6.645	37	18	681	171	7.552	9.394	55	24	1.129	222	10.824
1028101	4.777	29	17	520	154	5.498	6.606	42	20	844	195	7.707
1028102	5.430	27	19	515	162	6.154	7.530	40	22	826	205	8.623
1028202	9.901	39	54	625	182	10.801	13.948	58	55	1.024	233	15.318
1028203	11.882	45	64	719	199	12.909	16.949	68	66	1.182	252	18.517
1028204	13.050	45	64	762	216	14.137	18.512	68	66	1.250	269	20.165
1028206	19.615	49	161	1.322	589	21.735	26.884	62	196	1.957	911	30.011
1028601	11.522	174	162	396	384	12.638	15.934	276	166	541	750	17.667
1028701	11.453	178	162	502	390	12.685	17.015	281	166	735	758	18.955
1029001	2.940	35	44	175	40	3.234	4.295	48	45	335	43	4.766
1029002	2.431	15	44	112	41	2.643	2.940	20	45	234	44	3.283
1029003	891	0	40	24	33	988	792	0	41	87	36	955
1029004	1.386	0	44	43	43	1.515	1.415	0	45	118	47	1.624
1029006	4.333	5	15	504	111	4.969	5.959	6	17	858	126	6.967
1029007	3.460	4	13	474	121	4.071	4.262	4	13	803	138	5.221
1032801	6.905	31	53	488	238	7.713	10.537	42	64	603	329	11.575
1032802	10.369	49	68	790	349	11.625	14.940	65	80	1.028	468	16.581
1032804	9.349	48	68	739	329	10.533	13.265	63	80	944	448	14.800
1032805	9.533	48	68	739	329	10.717	13.971	63	80	964	448	15.526
1032809	6.905	31	53	488	238	7.713	10.537	42	64	603	329	11.575
1032901	4.238	16	27	371	235	4.887	7.210	27	34	401	329	8.001
1033001	3.886	16	18	319	232	4.471	6.615	27	26	388	327	7.383
1033101	352	1	18	15	232	618	380	2	19	15	327	743
1033203	4.242	106	31	496	310	5.186	8.198	205	60	791	654	9.908
1033204	4.271	106	25	493	294	5.190	8.015	205	54	786	638	9.698
1033206	4.271	106	25	493	294	5.190	8.015	205	54	786	638	9.698

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1033401	4.859	102	39	562	287	5.848	8.378	205	71	807	620	10.080
1033402	4.703	102	49	560	294	5.709	8.034	205	82	797	635	9.753
1033501	4.135	102	37	531	294	5.100	6.970	205	69	749	635	8.629
1033603	8.786	387	59	668	587	10.486	12.709	619	101	1.190	1.013	15.632
1033604	8.836	425	57	687	608	10.611	12.745	674	100	1.232	1.037	15.788
1036101	7.823	193	57	718	497	9.288	13.208	332	91	1.187	880	15.697
1036705	11.981	180	145	694	467	13.467	19.131	282	155	1.040	873	21.481
1036706	7.353	172	137	553	348	8.563	11.503	274	142	778	639	13.335
1037001	16.128	174	173	922	384	17.781	23.644	276	177	1.520	750	26.367
1039901	3.363	4	14	156	49	3.587	4.248	8	14	238	58	4.566
1108502	3.097	50	29	205	67	3.450	4.830	86	30	329	90	5.365
1108503	2.577	45	33	175	48	2.877	4.201	77	34	290	60	4.662
1108504	2.985	25	33	188	62	3.292	4.704	36	34	317	76	5.167
1108505	2.107	48	9	158	44	2.367	3.413	83	11	244	60	3.810
1115401	2.535	3	27	144	38	2.748	4.310	3	29	240	43	4.625
1115701	1.033	55	3	110	50	1.251	1.535	127	4	189	62	1.917
1115703	1.033	55	3	110	50	1.251	1.535	127	4	189	62	1.917
1115801	3.177	63	26	232	38	3.536	4.243	109	29	375	42	4.798
1115901	992	50	7	110	29	1.187	1.427	75	8	163	28	1.701
1115902	1.120	41	4	107	13	1.286	1.905	76	5	163	13	2.162
1115903	841	41	4	100	9	995	1.369	76	4	153	8	1.610
1115904	992	50	7	110	29	1.187	1.427	75	8	163	28	1.701
1116001	1.888	48	9	126	31	2.100	2.324	73	10	203	31	2.640
1116101	2.995	23	11	166	50	3.245	3.816	31	13	278	50	4.187
1116201	4.510	25	37	318	142	5.031	6.913	31	40	486	161	7.631
1116202	4.548	16	35	357	170	5.125	7.159	19	37	552	191	7.956
1116203	4.088	15	35	344	158	4.639	6.715	18	37	524	177	7.469
1116206	4.493	27	41	335	146	5.041	7.092	33	44	515	164	7.848
1116208	4.510	25	37	318	142	5.031	6.913	31	40	486	161	7.631
1116301	2.092	1	9	230	41	2.373	3.139	2	10	336	49	3.536
1116303	1.243	0	36	52	12	1.343	2.012	0	37	84	14	2.146
1116304	1.575	2	9	81	20	1.686	2.438	4	10	131	19	2.602
1116305	2.092	1	9	230	41	2.373	3.139	2	10	336	49	3.536
1116604	1.230	29	0	97	6	1.362	1.599	39	0	141	6	1.785
1116607	2.127	25	8	125	10	2.295	3.274	38	9	217	10	3.547
1116608	2.127	25	8	125	10	2.295	3.274	38	9	217	10	3.547
1116901	749	42	4	45	4	844	1.339	56	4	78	4	1.480
1116902	1.922	44	0	65	18	2.049	1.972	59	0	127	20	2.177
1117001	1.539	64	9	150	34	1.795	2.896	87	9	230	34	3.257
1117501	2.216	22	20	170	47	2.474	2.858	33	23	272	54	3.240
1117601	4.004	24	29	262	73	4.391	5.036	69	33	416	89	5.643
1117602	4.515	24	27	259	87	4.911	5.143	69	31	415	103	5.761
1117701	2.097	6	7	64	30	2.205	1.995	6	8	105	28	2.142
1117703	1.274	0	3	78	9	1.363	1.868	0	3	113	8	1.993
1117706	2.097	6	7	64	30	2.205	1.995	6	8	105	28	2.142
1117801	3.094	12	48	153	21	3.328	3.837	16	48	253	17	4.172
1117802	1.835	20	23	60	15	1.954	1.969	24	23	98	12	2.127
1117803	1.890	20	39	63	15	2.028	2.497	24	40	103	11	2.676
1117804	2.494	12	43	137	25	2.713	3.328	16	43	227	22	3.637
1117901	1.834	24	7	61	2	1.927	2.502	33	7	102	2	2.647
1117902	1.690	7	2	45	20	1.764	1.801	14	2	78	21	1.915
1118402	6.232	71	24	630	376	7.333	11.361	106	37	1.027	518	13.049
1118501	0	0	26	0	0	26	0	0	26	0	0	26
1118601	569	0	0	19	0	588	976	0	0	26	0	1.002
1118602	372	0	0	14	0	386	470	0	0	15	0	485
1119102	661	0	9	18	6	693	509	0	10	34	8	561
1119105	131	0	0	8	0	139	161	0	0	23	0	184
1119106	661	0	9	18	6	693	509	0	10	34	8	561
1119201	1.080	12	0	68	16	1.176	1.566	13	0	111	16	1.706
1119301	124	0	0	16	1	140	139	0	0	30	0	169
1119302	124	0	0	16	1	140	139	0	0	30	0	169
1119701	1.570	0	2	125	22	1.719	2.624	0	3	191	22	2.839
1119702	1.436	2	2	94	7	1.540	1.874	2	2	144	7	2.029
1119801	2.783	4	2	156	49	2.995	4.248	8	2	238	58	4.554
1119802	2.783	4	2	156	49	2.995	4.248	8	2	238	58	4.554
1119803	3.039	11	2	141	50	3.243	3.726	13	2	221	55	4.016
1119804	2.908	10	2	133	34	3.087	3.582	12	2	209	40	3.845
1119805	2.639	10	0	127	36	2.812	3.266	12	0	197	43	3.517
1119806	2.783	4	2	156	49	2.995	4.248	8	2	238	58	4.554
1119902	3.345	28	32	273	141	3.818	5.457	35	38	412	159	6.100
1119903	945	20	31	102	68	1.167	2.093	25	37	181	72	2.408
1119904	945	20	31	102	68	1.167	2.093	25	37	181	72	2.408
1120001	1.063	20	4	83	56	1.226	2.038	25	10	149	61	2.282
1120101	3.316	30	26	148	44	3.564	4.919	39	33	261	57	5.309
1120201	2.355	37	2	122	30	2.546	2.494	55	3	237	44	2.832
1120301	8.499	64	69	358	204	9.195	12.869	128	76	583	233	13.889
1120302	3.241	24	24	181	78	3.548	3.275	69	28	302	94	3.769
1120304	6.228	55	49	285	141	6.758	8.815	116	56	466	169	9.622
1120305	7.040	59	49	306	161	7.614	10.768	122	56	510	188	11.644

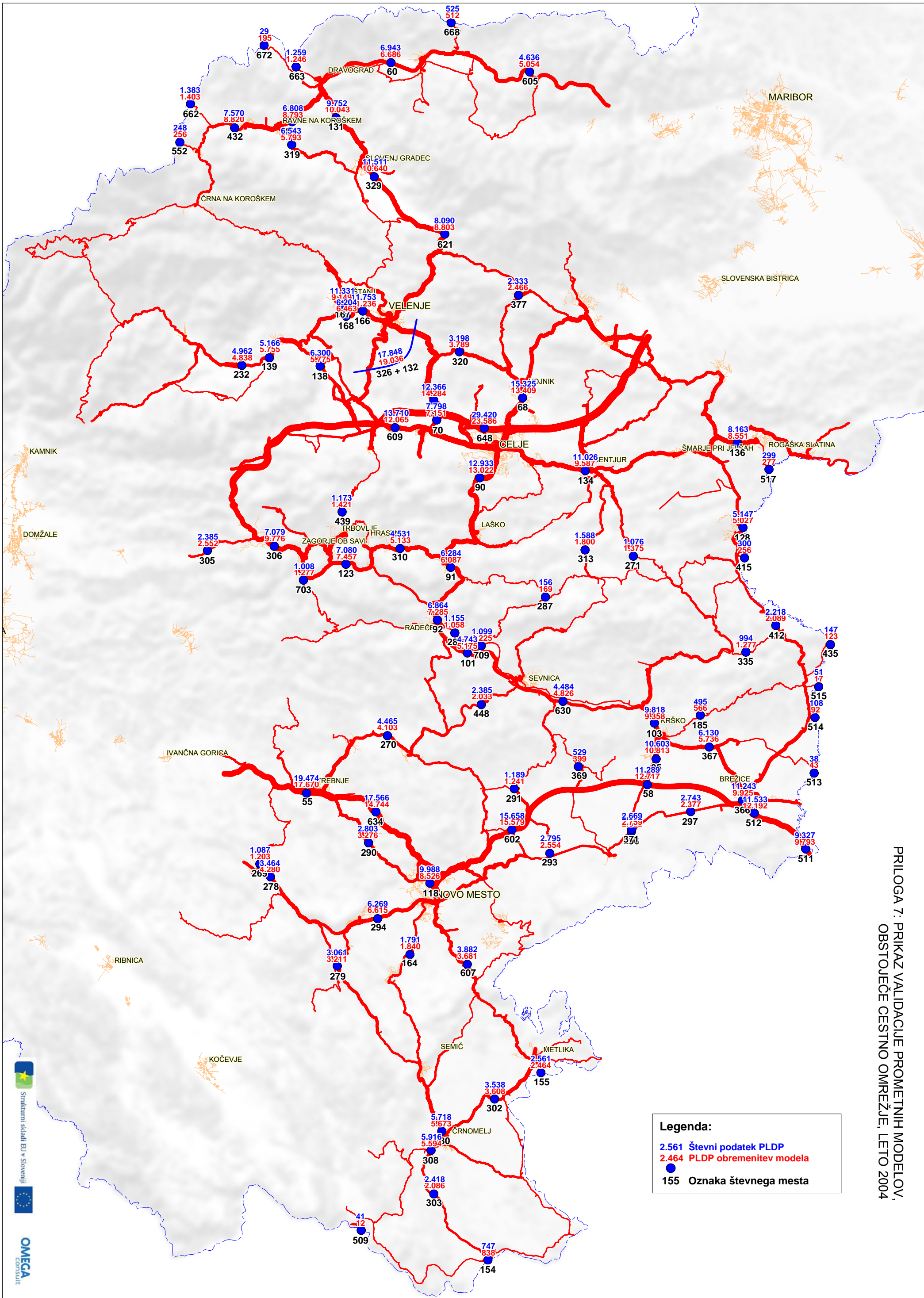
	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1120306	7.040	59	49	306	161	7.614	10.768	122	56	510	188	11.644
1120402	3.953	30	2	234	68	4.288	5.145	39	3	363	74	5.623
1120403	2.112	19	2	194	65	2.392	4.215	22	2	300	70	4.608
1120404	5.552	50	26	361	253	6.241	9.518	114	33	597	398	10.658
1120405	5.215	13	14	258	127	5.627	8.552	7	14	364	135	9.072
1120406	5.215	13	14	258	127	5.627	8.552	7	14	364	135	9.072
1120408	4.922	11	8	239	99	5.279	6.100	7	8	370	103	6.589
1120502	2.035	415	5	134	20	2.608	2.798	598	5	199	21	3.621
1120503	1.784	8	2	146	33	1.974	2.495	5	2	246	33	2.780
1120601	1.760	46	8	110	33	1.957	2.359	54	8	165	31	2.617
1120602	2.191	70	7	85	36	2.391	2.947	88	9	134	38	3.217
1120603	2.866	106	24	171	55	3.222	5.661	141	28	272	57	6.160
1120701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120901	751	0	1	69	22	842	933	0	1	127	23	1.083
1120902	946	6	5	74	41	1.073	1.286	9	6	134	40	1.475
1120904	751	0	1	69	22	842	933	0	1	127	23	1.083
1121003	919	93	8	20	16	1.056	1.151	113	9	36	16	1.324
1121102	4.072	83	23	151	47	4.377	4.276	119	28	262	52	4.737
1121201	2.689	14	21	156	45	2.925	3.619	20	26	271	43	3.979
1121202	2.482	0	29	171	34	2.716	3.578	0	33	298	32	3.941
1121203	3.627	12	29	278	116	4.061	4.480	18	36	473	139	5.146
1121301	3.780	14	71	191	74	4.131	4.154	20	73	329	75	4.651
1121402	1.536	0	55	68	29	1.687	1.678	0	57	115	30	1.881
1121404	1.031	12	57	50	10	1.160	1.388	16	57	78	11	1.550
1121405	450	22	55	11	0	539	524	30	55	19	0	629
1121501	327	4	4	2	4	341	534	10	8	3	4	559
1121701	2.364	5	0	93	34	2.496	3.086	11	1	173	38	3.310
1121702	2.595	5	10	92	42	2.744	3.824	11	11	178	44	4.069
1121704	2.364	5	0	93	34	2.496	3.086	11	1	173	38	3.310
1121801	6.824	10	72	440	221	7.567	10.799	15	78	727	329	11.949
1121802	7.875	11	78	463	214	8.640	12.062	16	84	769	319	13.251
1121901	5.687	1	64	328	24	6.104	9.707	1	67	609	36	10.421
1121902	5.349	1	54	329	23	5.756	9.437	1	56	611	35	10.140
1122003	8.321	47	73	605	96	9.143	15.878	80	82	1.179	228	17.447
1122004	2.515	10	24	210	125	2.883	6.022	2	28	409	205	6.667
1122101	0	0	26	0	0	26	0	0	26	0	0	26
1122103	0	0	18	0	0	18	0	0	18	0	0	18
1122201	4.729	16	62	314	34	5.156	7.310	23	66	505	41	7.945
1122202	3.280	14	44	228	18	3.585	5.037	20	48	320	21	5.446
1122203	3.280	14	44	228	18	3.585	5.037	20	48	320	21	5.446
1122301	416	34	0	33	9	492	635	47	0	55	7	744
1122302	1.182	0	4	58	13	1.258	1.515	0	5	93	16	1.628
1122303	1.182	0	4	58	13	1.258	1.515	0	5	93	16	1.628
1122305	416	34	0	33	9	492	635	47	0	55	7	744
1122401	485	35	0	54	10	584	822	47	0	91	7	967
1122501	1.482	31	9	156	35	1.711	2.899	40	9	241	35	3.225
1122502	1.854	35	11	170	37	2.105	3.418	45	11	260	33	3.769
1122503	2.381	37	11	192	46	2.666	4.242	48	11	292	44	4.638
1122602	5.044	47	25	441	65	5.621	9.160	63	25	741	62	10.052
1122702	5.362	9	17	463	259	6.109	10.089	9	25	788	365	11.275
1122802	5.530	31	36	383	232	6.212	7.868	46	42	587	336	8.878
1122901	0	0	40	0	0	40	0	0	41	0	0	41
1123001	6.299	11	19	491	124	6.942	12.631	18	27	826	200	13.701
1123101	8.218	26	129	486	64	8.922	12.114	38	135	855	106	13.249
1123102	2.809	0	20	183	8	3.020	4.333	0	21	316	15	4.687
1123201	4.624	4	8	535	30	5.201	8.682	6	9	991	39	9.729
1123202	3.313	0	6	398	10	3.727	7.196	0	7	783	19	8.006
1123701	4.975	126	28	609	217	5.955	12.287	345	50	1.016	309	14.007
1123802	7.196	379	66	728	415	8.784	13.342	751	93	1.248	901	16.336
1123902	4.071	252	28	311	142	4.804	4.881	642	53	529	228	6.333
1123903	4.324	244	38	419	194	5.219	7.685	625	64	673	282	9.329
1123904	3.619	247	38	362	177	4.443	6.187	629	64	581	264	7.725
1123905	3.100	252	34	310	160	3.856	5.309	637	59	498	247	6.750
1123906	4.171	258	28	305	142	4.904	4.865	646	53	513	228	6.305
1124001	2.153	208	28	290	141	2.820	3.790	583	53	492	226	5.144
1124002	1.391	202	27	213	139	1.972	2.702	577	52	389	224	3.944
1124101	2.188	236	26	281	213	2.944	4.505	633	54	515	319	6.026
1124102	2.830	268	32	290	210	3.630	4.721	677	61	529	319	6.308
1124204	4.905	581	49	326	236	6.097	6.980	1.124	79	577	347	9.108
1124207	2.756	288	32	289	210	3.575	4.726	698	61	529	319	6.333
1124209	2.391	491	47	276	209	3.414	4.649	1.000	77	489	318	6.534
1124210	2.446	514	47	278	209	3.494	4.674	1.025	77	491	318	6.586
1124211	4.001	567	49	295	218	5.129	5.573	1.103	79	524	328	7.608
1124401	88	30	0	5	0	123	117	39	0	8	0	164
1124501	5.271	1	35	399	42	5.749	7.577	2	37	637	49	8.301
1124502	4.617	1	35	251	7	4.910	4.017	2	37	393	8	4.456
1124601	3.585	22	51	399	119	4.176	8.133	30	58	703	146	9.070
1124603	4.234	24	51	442	137	4.887	9.449	35	58	777	168	10.488
1124604	2.337	14	27	233	74	2.685	5.166	20	30	408	92	5.716

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1124606	7.275	29	53	609	185	8.152	14.141	42	60	1.044	228	15.515
1124609	2.367	0	1	166	33	2.566	3.896	0	1	259	47	4.204
1124701	6.997	46	69	639	229	7.982	14.530	44	76	1.103	281	16.035
1124801	4.042	39	60	325	121	4.587	6.064	44	62	573	144	6.887
1124802	4.168	31	60	353	135	4.748	6.606	32	62	620	159	7.479
1124804	5.955	40	64	488	182	6.729	10.157	36	67	853	216	11.330
1124902	3.582	22	42	225	76	3.947	4.460	28	44	396	90	5.018
1124903	1.362	10	31	107	45	1.555	1.981	10	32	195	49	2.268
1125001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125002	231	0	23	20	17	293	756	0	24	34	19	832
1125003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1125501	0	0	36	0	0	36	0	0	37	0	0	37
1125503	5.752	31	90	395	73	6.340	7.135	48	94	637	123	8.036
1125505	4.796	2	87	120	38	5.043	5.785	4	87	194	57	6.127
1125602	0	0	60	0	0	60	0	0	60	0	0	60
1125603	4.915	324	65	495	89	5.888	9.302	427	72	805	215	10.821
1125802	1.943	7	63	118	22	2.153	2.830	9	65	204	25	3.134
1125803	1.400	4	63	91	28	1.586	2.209	5	65	155	26	2.460
1125804	2.004	0	65	86	24	2.179	2.763	0	67	148	25	3.004
1125902	4.111	16	59	322	13	4.523	5.654	39	61	605	15	6.374
1125904	1.896	0	51	182	7	2.134	3.316	0	52	294	7	3.670
1125905	2.933	0	51	278	7	3.269	4.520	0	51	423	8	5.002
1125906	3.103	0	55	261	3	3.420	4.740	0	55	465	3	5.265
1125907	3.539	6	54	216	52	3.867	4.653	10	57	398	77	5.194
1126001	2.959	0	45	124	55	3.182	4.208	0	46	233	73	4.560
1126002	3.909	0	53	133	72	4.168	5.400	0	55	250	90	5.795
1126003	3.909	0	53	133	72	4.168	5.400	0	55	250	90	5.795
1126004	3.909	0	53	133	72	4.168	5.400	0	55	250	90	5.795
1126101	6.473	8	95	750	93	7.419	11.650	10	112	1.199	179	13.149
1126103	6.473	8	95	750	93	7.419	11.650	10	112	1.199	179	13.149
1126104	5.993	6	92	794	114	6.999	11.911	7	108	1.265	200	13.491
1126203	6.339	8	76	667	145	7.234	9.761	8	93	1.080	235	11.177
1126204	8.124	3	72	817	171	9.187	12.300	5	89	1.325	262	13.981
1126205	8.124	3	72	817	171	9.187	12.300	5	89	1.325	262	13.981
1126301	2.071	123	10	108	24	2.336	2.993	156	11	175	24	3.359
1126302	89	100	2	4	0	195	27	125	2	6	0	160
1126401	4.889	9	15	159	23	5.094	3.609	5	16	265	24	3.919
1126501	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126502	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	58	4.102
1126503	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126504	2.315	32	38	265	117	2.768	6.425	41	41	463	210	7.181
1126506	2.616	0	38	149	34	2.837	3.744	0	41	258	58	4.102
1126603	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126604	3.876	16	79	166	24	4.160	5.967	26	84	273	32	6.382
1126605	3.192	6	77	137	14	3.425	4.079	18	80	196	19	4.393
1126606	3.192	6	77	137	14	3.425	4.079	18	80	196	19	4.393
1126607	315	2	11	42	14	385	480	4	12	71	20	587
1126701	7.596	19	115	395	41	8.164	10.081	36	120	641	55	10.935
1126801	2.010	0	4	88	2	2.104	2.615	0	4	147	2	2.768
1126802	3.712	10	15	222	39	3.998	6.049	13	15	366	54	6.498
1126806	2.950	0	4	117	19	3.089	3.896	0	4	130	19	4.050
1126807	220	0	4	34	0	258	833	0	4	118	0	955
1126809	2.010	0	4	88	2	2.104	2.615	0	4	147	2	2.768
1126901	5.853	25	24	332	196	6.430	8.728	14	24	557	239	9.562
1126902	4.851	25	24	304	178	5.382	7.732	14	24	503	219	8.492
1127201	4.606	3	20	224	73	4.925	6.536	4	20	355	74	6.989
1127401	11.099	73	107	615	319	12.212	15.357	101	111	875	658	17.104
1127402	9.177	79	89	467	285	10.097	13.298	110	94	759	612	14.872
1127403	8.574	85	89	450	292	9.489	12.538	120	94	734	618	14.105
1127501	5.953	252	64	424	380	7.072	8.944	342	69	594	807	10.756
1127503	6.024	228	62	492	384	7.191	8.073	308	67	709	810	9.966
1127504	5.726	228	62	481	370	6.868	7.645	308	67	693	796	9.508
1127505	5.953	252	64	424	380	7.072	8.944	342	69	594	807	10.756
1127601	7.039	279	62	785	380	8.545	15.593	438	69	1.336	856	18.291
1127602	5.791	305	53	492	303	6.944	10.106	439	58	883	742	12.227
1127603	4.386	318	53	356	288	5.400	6.847	450	58	673	729	8.757
1127702	504	765	33	139	229	1.669	398	999	37	355	718	2.507
1127803	3.783	10	1	452	44	4.289	6.915	13	2	837	45	7.812
1127901	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1127902	4.328	5	27	194	26	4.581	5.611	7	29	317	26	5.989
1127903	0	0	0	16	0	16	128	0	0	27	0	155
1128002	6.930	75	5	619	239	7.868	11.785	95	7	1.026	358	13.271
1128003	6.930	75	5	619	239	7.868	11.785	95	7	1.026	358	13.271
1128101	1.114	20	14	113	10	1.271	2.164	30	14	222	11	2.441
1128102	2.068	59	14	136	20	2.297	3.089	84	15	265	22	3.474
1128103	3.333	10	14	267	23	3.647	5.831	15	14	479	22	6.361
1128105	1.630	4	14	178	11	1.837	3.195	6	14	331	10	3.556

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1128106	1.630	4	14	178	11	1.837	3.195	6	14	331	10	3.556
1128107	1.114	20	14	113	10	1.271	2.164	30	14	222	11	2.441
1128201	1.388	17	18	119	24	1.566	2.697	28	19	219	26	2.988
1128202	2.137	19	9	171	49	2.386	3.959	34	11	286	56	4.345
1128301	1.078	20	9	99	40	1.247	2.350	36	11	165	56	2.619
1128403	2.756	398	12	244	66	3.476	4.526	535	16	512	170	5.760
1133303	6.684	82	28	492	243	7.529	10.074	114	30	797	280	11.295
1133304	6.684	82	28	492	243	7.529	10.074	114	30	797	280	11.295
1133306	2.406	1	5	152	40	2.603	3.644	2	5	239	39	3.929
1133307	2.816	3	5	150	59	3.032	3.300	3	5	238	50	3.596
1133407	5.144	40	38	398	129	5.750	7.057	42	38	616	146	7.899
1133408	5.162	74	38	388	112	5.774	6.824	105	38	596	132	7.695
1133409	5.164	91	38	386	95	5.775	6.748	130	38	597	118	7.630
1133410	5.077	137	38	318	74	5.644	6.309	198	39	501	99	7.145
1133501	3.133	427	14	331	65	3.971	4.080	556	16	491	79	5.221
1133701	840	0	12	41	0	893	1.538	0	12	64	0	1.614
1133703	840	0	12	41	0	893	1.538	0	12	64	0	1.614
1133803	346	0	0	20	9	374	588	0	1	34	10	634
1133804	2.049	32	15	61	62	2.220	3.154	47	17	105	65	3.386
1134001	2.295	385	11	135	24	2.850	3.560	567	12	221	26	4.386
1134101	1.230	57	2	26	38	1.353	1.798	83	2	41	39	1.962
1134102	892	46	2	19	9	969	1.496	67	2	31	10	1.606
1134103	716	20	0	7	0	743	1.068	31	0	12	0	1.111
1134201	722	13	2	14	9	761	1.398	25	2	27	10	1.462
1134202	233	1	0	6	1	240	822	2	0	18	1	844
1134301	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134302	1.358	0	52	49	17	1.477	1.511	0	57	86	18	1.671
1134303	0	0	0	4	0	4	0	0	0	5	0	5
1134901	3.142	4	0	434	119	3.699	4.169	4	1	762	132	5.068
1135001	1.599	6	14	90	39	1.748	2.144	10	16	165	49	2.384
1135002	2.564	6	14	142	54	2.780	3.469	10	16	254	68	3.817
1135003	1.962	8	6	174	38	2.187	2.824	13	10	303	51	3.201
1135005	2.652	6	22	150	43	2.873	3.768	10	24	259	53	4.114
1135006	1.599	6	14	90	39	1.748	2.144	10	16	165	49	2.384
1135102	2.515	10	6	210	125	2.865	6.022	2	10	409	205	6.649
1135103	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135105	5.327	7	30	329	74	5.768	8.189	8	33	566	99	8.894
1135107	899	7	2	82	29	1.019	1.837	13	3	174	46	2.073
1135108	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135109	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
1135201	506	2	1	2	1	512	734	3	3	8	1	750
1135301	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135302	1.239	0	15	54	15	1.322	1.985	0	16	88	22	2.111
1135305	340	11	10	31	12	404	1.315	7	10	50	8	1.390
1135502	1.148	9	11	50	14	1.231	1.044	22	12	84	21	1.182
1138403	666	0	13	27	9	713	1.207	0	13	42	10	1.273
1138404	673	2	20	18	6	719	951	2	21	27	5	1.004
1138406	673	2	20	18	6	719	951	2	21	27	5	1.004
1138502	3.398	0	18	234	27	3.678	3.288	0	19	418	27	3.751
1138503	1.107	0	32	56	6	1.201	1.128	0	32	90	5	1.254
1138505	1.794	0	32	83	49	1.957	2.297	0	32	137	50	2.516
1138508	776	676	3	61	8	1.523	2.089	980	5	100	10	3.183
1140101	4.759	0	11	532	0	5.302	7.864	0	11	989	0	8.864
1140102	4.682	0	11	529	0	5.222	7.746	0	11	984	0	8.741
1141401	154	92	0	10	0	256	339	118	0	24	0	481
1141901	10.350	44	131	659	235	11.418	14.403	50	137	1.088	293	15.971
1141902	18.191	122	139	1.087	382	19.921	22.971	171	157	1.600	687	25.586
1142201	3.498	2	18	243	40	3.801	5.817	1	19	455	46	6.337
1142301	2.976	9	0	139	6	3.130	1.796	5	0	229	6	2.035
1142302	1.633	12	4	64	20	1.733	2.000	25	4	109	21	2.159
1142303	2.168	33	19	66	35	2.320	3.673	56	20	145	37	3.931
1143001	1.831	16	19	118	36	2.019	2.563	24	20	212	35	2.854
1143002	6.262	32	84	433	112	6.923	8.671	45	90	758	167	9.731
1143003	202	16	6	53	13	291	303	24	6	98	12	443
1143004	1.831	16	19	118	36	2.019	2.563	24	20	212	35	2.854
1143301	66	0	2	3	19	90	236	0	3	5	19	263
1144101	1.249	37	2	56	19	1.363	1.672	51	3	82	20	1.827
1144102	973	39	0	27	10	1.049	1.120	54	1	47	11	1.233
1144103	973	39	0	27	10	1.049	1.120	54	1	47	11	1.233
1144501	2.045	17	77	260	22	2.422	5.080	17	79	466	23	5.665
1144801	5.158	38	24	386	186	5.793	9.310	59	31	652	258	10.310
1145001	113	2	2	7	20	144	246	3	3	10	20	282
1145601	6.461	27	39	446	187	7.160	8.763	32	41	705	217	9.757
1145701	320	24	0	21	2	367	450	40	0	45	1	537
1145702	1.459	25	6	70	20	1.580	2.039	42	7	127	20	2.234
1145704	320	24	0	21	2	367	450	40	0	45	1	537
1145801	3.412	24	22	240	120	3.817	6.396	14	22	400	146	6.978
1146601	278	4	0	2	0	284	698	10	0	6	0	714
1147601	7.314	65	5	676	261	8.319	11.878	80	7	1.119	381	13.465

	2004						2030					
odsek	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1220201	490	2	6	52	21	572	1.739	2	6	96	21	1.865
1220203	473	229	17	50	1	770	1.365	326	18	102	1	1.813
1220204	490	2	6	52	21	572	1.739	2	6	96	21	1.865
1220301	473	229	17	50	1	770	1.365	326	18	102	1	1.813
1220302	2	14	0	1	0	17	31	18	0	2	0	51
1220401	3.568	62	0	226	34	3.890	5.103	90	1	368	35	5.595
1220402	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221201	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1221601	29	8	0	6	0	43	41	11	0	9	0	61
1230201	4.184	0	0	206	39	4.428	5.396	0	0	348	45	5.789
1230202	1.295	0	0	62	16	1.373	1.695	0	0	103	20	1.818
1234601	182	0	0	0	0	182	705	0	0	20	0	725
1234602	182	0	0	0	0	182	705	0	0	20	0	725
1234603	3.929	6	19	220	37	4.209	5.946	9	20	338	52	6.365
1234604	182	0	0	0	0	182	705	0	0	20	0	725
1250101	1.547	5	22	58	44	1.676	2.779	6	23	83	45	2.936
1250102	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	22	1.261
1250103	763	3	20	19	22	827	1.186	4	21	29	22	1.261
1250104	1.547	5	22	58	44	1.676	2.779	6	23	83	45	2.936
1250106	701	0	18	3	1	723	606	0	18	5	1	630
1250601	1.728	8	42	104	14	1.897	2.369	8	43	184	16	2.619
1250602	1.772	7	44	134	19	1.976	2.836	9	46	232	22	3.145
1250603	1.321	0	5	70	46	1.441	1.581	0	8	118	80	1.787
1250701	1.321	0	5	70	46	1.441	1.581	0	8	118	80	1.787
1250702	623	4	4	53	41	725	1.295	14	5	89	42	1.444
1251701	195	6	5	5	18	228	353	9	6	7	17	392
1270301	1.388	100	6	87	15	1.595	4.263	135	6	146	13	4.562
1270302	1.250	2	0	40	12	1.304	2.595	10	1	62	17	2.685
1270401	1.254	28	16	60	37	1.394	2.176	31	16	95	28	2.346
1270402	0	0	0	0	0	0	1.202	0	0	3	0	1.205
1270404	1.254	28	16	60	37	1.394	2.176	31	16	95	28	2.346
1355901	357	40	1	38	3	439	403	60	2	49	4	518
1355903	357	40	1	38	3	439	403	60	2	49	4	518
1360101	319	1	0	15	3	339	487	0	0	28	3	519
1360104	319	1	0	15	3	339	487	0	0	28	3	519
1361601	51	2	0	6	2	61	44	3	0	9	1	57
1362102	74	4	0	13	13	103	70	6	0	22	11	108
1390902	916	9	0	31	42	998	3.185	13	0	99	43	3.340
1390903	329	0	0	22	3	354	1.888	0	0	86	3	1.977
1390905	857	2	0	35	0	894	1.151	6	0	52	0	1.209
1392701	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
1400601	809	6	0	32	0	847	1.074	7	0	106	0	1.187
1400602	809	6	0	32	0	847	1.074	7	0	106	0	1.187
1400603	1.420	6	0	58	15	1.499	1.920	7	0	143	15	2.086
1400604	2.936	4	25	201	34	3.199	4.924	6	26	385	36	5.377
1400605	809	6	0	32	0	847	1.074	7	0	106	0	1.187
1432601	417	20	6	33	7	484	693	25	7	50	7	781
1540701	706	47	0	86	6	845	54	57	0	111	6	228
1550101	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1550103	265	0	2	15	2	284	144	0	2	22	3	170
1550104	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1550201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1550202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1551401	1.386	5	6	58	22	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1551402	1.299	2	2	91	27	1.421	2.145	0	3	164	37	2.347
1551403	1.386	5	6	58	22	1.477	1.765	9	6	81	32	1.893
1583101	2.352	14	23	97	47	2.533	3.856	23	25	159	55	4.120
1583102	2.153	6	5	99	41	2.304	3.408	11	6	160	46	3.631
1584601	1.434	56	6	26	23	1.546	1.848	81	7	46	23	2.005
1589901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1589904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1626001	1.809	106	11	148	35	2.108	2.313	178	14	293	72	2.870
1650501	233	22	0	1	0	256	220	27	0	9	0	256
1650601	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1651901	265	0	0	15	2	282	144	0	0	22	3	168
1672701	694	2	6	97	3	801	1.151	3	7	156	3	1.320
1672702	2.817	2	29	133	33	3.014	4.451	4	31	215	33	4.734
1672703	809	0	8	73	13	904	1.075	0	8	120	13	1.217
1672705	694	2	6	97	3	801	1.151	3	7	156	3	1.320
1690401	2.841	21	13	2	22	2.898	2.787	31	14	36	24	2.892
1690402	170	0	6	47	5	227	220	0	7	42	5	272
1690403	170	0	6	47	5	227	220	0	7	42	5	272
1692401	1.604	3	11	73	27	1.716	2.067	5	11	112	28	2.223
1720701	1.451	0	0	105	0	1.556	2.829	0	0	171	0	3.000
1720702	2.738	12	0	139	22	2.911	4.936	17	0	233	23	5.210
1720703	2.738	12	0	139	22	2.911	4.936	17	0	233	23	5.210
1720704	1.451	0	0	105	0	1.556	2.829	0	0	171	0	3.000
1723301	1.420	6	0	58	15	1.499	1.920	7	0	143	15	2.086

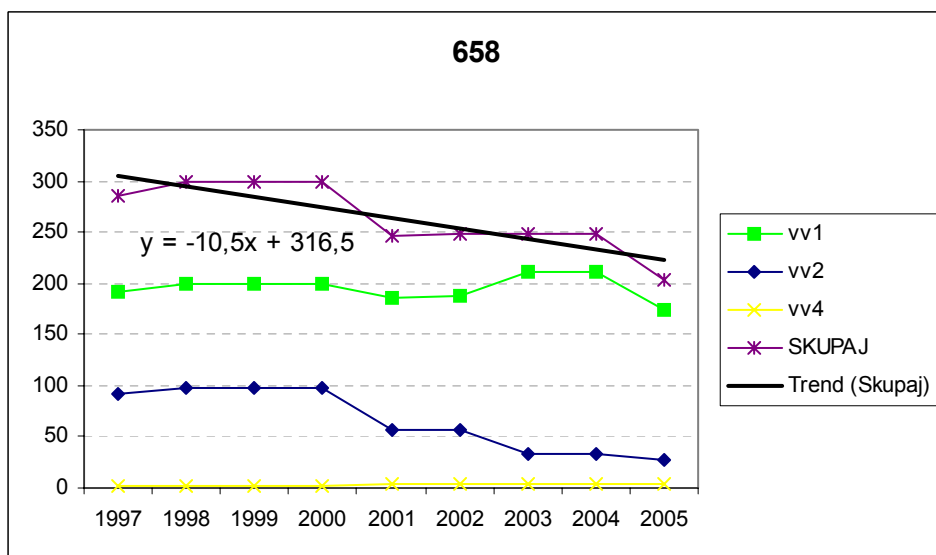
odsek	2004						2030					
	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP	vv1	vv2	vv3	vv4l	vv4t	PLDP
1745001	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1746001	762	6	1	77	2	848	1.087	6	1	103	2	1.200
1749501	7.704	66	16	479	88	8.353	13.789	101	18	787	140	14.835
1749502	263	3	8	3	0	277	1.777	6	9	5	0	1.798
1791201	2.503	0	26	20	0	2.549	6.418	0	26	274	0	6.718
1791207	2.503	0	26	20	0	2.549	6.418	0	26	274	0	6.718
1791901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1791903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1794902	2.505	1	2	112	59	2.680	3.156	0	2	175	74	3.407
1794903	2.523	5	2	142	36	2.708	3.749	9	2	233	46	4.039
1795101	1.398	3	2	111	13	1.527	2.733	4	2	180	17	2.936
1811501	1.005	0	17	46	17	1.083	1.728	0	18	69	15	1.831
1811502	645	0	9	20	6	679	511	0	10	29	8	558
1811503	1.005	0	17	46	17	1.083	1.728	0	18	69	15	1.831
1820901	1.897	10	25	209	62	2.203	4.283	15	29	369	77	4.773
1820902	2.747	0	2	120	18	2.887	3.744	0	2	200	27	3.973
1821501	495	0	2	19	10	526	623	0	2	31	11	666
1825901	1.255	12	6	74	20	1.367	1.730	17	6	125	22	1.900
2000046	1.418	0	13	55	14	1.499	1.992	0	13	86	14	2.106
2000048	5.841	8	17	319	59	6.244	8.204	11	18	539	68	8.840
2000049	2.401	2	41	76	3	2.524	9.050	3	42	92	3	9.190
2000050	594	9	2	15	27	648	882	13	2	22	27	947
2000052	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000053	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000054	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000055	1.023	5	4	70	17	1.120	1.473	8	5	117	18	1.620
2000060	1.185	10	2	37	11	1.245	3.166	8	4	91	14	3.283
2000061	3.024	12	19	116	34	3.204	4.651	11	22	214	43	4.942
2000062	741	6	8	42	19	817	972	8	9	66	20	1.074
2000075	1.766	3	11	80	53	1.913	2.379	4	11	136	54	2.585
3000022	2.909	14	1	131	93	3.147	9.013	22	2	233	94	9.364
3000045	1.907	480	0	161	11	2.560	2.472	698	1	299	13	3.482
3000046	1.876	11	0	68	4	1.959	1.580	17	0	113	4	1.714
3000047	851	8	0	58	26	943	1.372	12	0	96	26	1.506
3000048	1.124	25	0	57	4	1.210	1.737	38	0	98	5	1.878
4102101	2.532	7	2	454	330	3.325	5.014	9	4	743	377	6.147
4102201	2.366	5	2	277	212	2.862	3.174	7	3	462	247	3.894
4202601	6.797	116	70	1.126	557	8.667	7.857	124	81	1.906	824	10.792
4202701	5.291	329	26	560	610	6.816	6.444	642	62	917	981	9.046
4202801	3.085	292	15	397	360	4.148	4.196	535	44	684	584	6.043
4202901	5.285	321	17	525	370	6.516	8.848	556	46	888	593	10.931
4203001	4.832	318	16	513	369	6.048	7.411	551	45	871	591	9.469
4203101	3.652	314	15	434	329	4.745	5.434	537	41	736	514	7.262
4203201	1.730	301	12	288	180	2.511	2.861	526	33	498	336	4.253
4203301	512	357	13	44	73	1.001	864	590	37	131	203	1.824
4203401	2.154	43	5	190	152	2.544	3.494	45	13	312	182	4.046
4203501	2.162	28	5	182	155	2.533	3.218	28	10	296	185	3.738
4203601	733	16	5	53	51	858	1.848	10	7	83	53	2.000
4203701	1.493	45	10	73	34	1.655	3.214	53	12	115	34	3.429
4203801	407	67	11	16	4	504	2.060	83	10	19	4	2.176
4252201	524	15	2	56	24	621	1.222	17	5	94	27	1.364
4400101	741	575	2	43	42	1.403	1.169	752	2	116	133	2.171
4400201	3.056	607	3	276	159	4.101	6.948	793	5	491	343	8.579
4400301	1.567	577	3	231	159	2.537	5.469	751	6	415	343	6.983
4400401	3.193	598	6	536	209	4.542	7.663	785	13	905	425	9.790
4400501	7.677	429	8	990	362	9.466	15.802	533	19	1.641	680	18.675
4400701	7.797	246	10	777	561	9.391	10.770	287	18	1.281	873	13.229
4400801	5.709	101	8	531	521	6.870	7.578	82	12	889	867	9.428
4400901	5.718	117	9	772	510	7.125	8.118	121	14	1.359	855	10.467
4401001	5.703	117	9	750	519	7.099	9.048	121	15	1.248	863	11.295
4401101	7.244	114	12	807	529	8.705	12.171	144	22	1.129	872	14.338
4401201	11.329	200	28	1.097	773	13.426	19.524	311	60	1.871	1.393	23.159
4401301	9.373	200	28	1.081	794	11.476	17.962	311	60	1.896	1.416	21.646
4601901	5.275	80	12	641	379	6.387	13.572	107	29	1.321	607	15.635
4602001	5.275	80	12	641	379	6.387	13.572	107	29	1.321	607	15.635
4602101	2.760	70	8	431	254	3.523	7.550	105	21	912	401	8.990
4602201	6.544	116	12	749	335	7.756	14.503	184	30	1.544	603	16.864
4602301	8.356	99	11	879	426	9.769	17.994	186	31	1.673	747	20.630
4602401	3.481	92	10	491	354	4.428	9.294	174	32	1.017	644	11.161
4602501	6.845	107	14	807	354	8.127	12.739	199	43	1.335	644	14.960
4614101	6.747	73	9	496	334	7.660	15.945	94	21	1.049	595	17.704
4614201	4.375	73	12	559	350	5.369	12.063	94	28	1.147	561	13.892
4700101	1.410	8	2	261	285	1.966	2.869	11	4	458	325	3.668



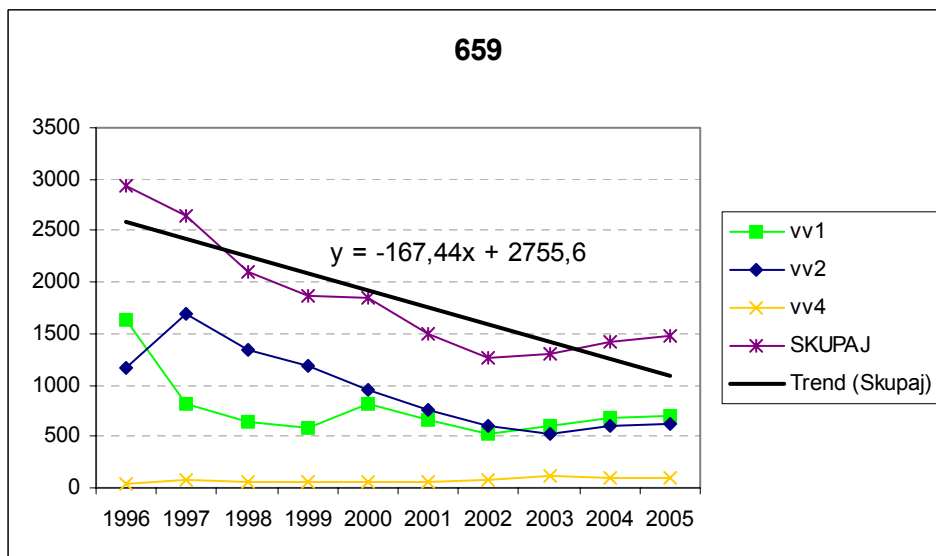
PRILOGA 7: PRIKAZ VALIDACIJE PROMETNIH MODELOV, OBSTOJEČE CESTNO OMREŽJE, LETO 2004

Analiza tokov na mejnih prehodih na obravnavanem območju v obdobju od leta 1996 do 2005

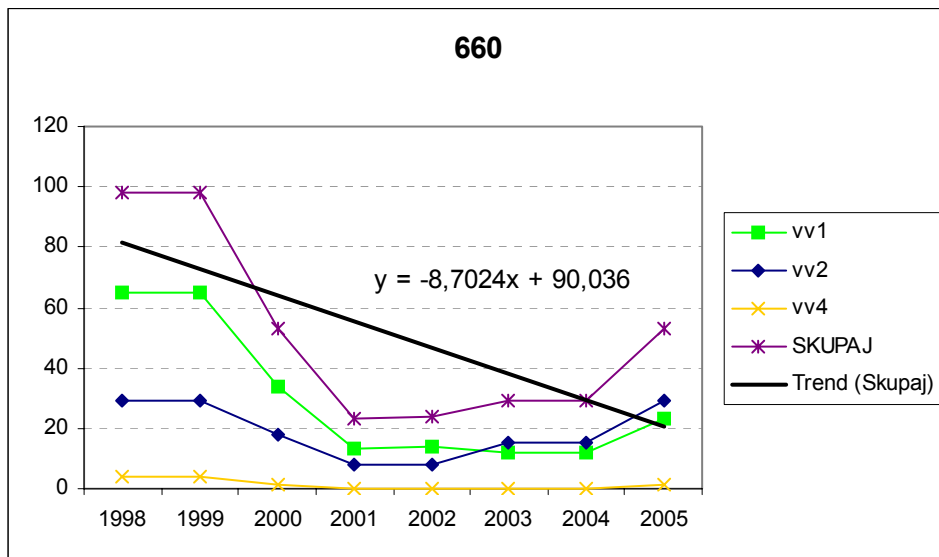
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
658	Mežica	vv1	191	200	200	200	186	188	211	211	173
658	Mežica	vv2	92	97	97	97	57	57	34	34	28
658	Mežica	vv3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
658	Mežica	vv4	2	2	2	2	3	3	3	3	3
658	Mežica	SKUPAJ	285	299	299	299	246	248	248	248	204



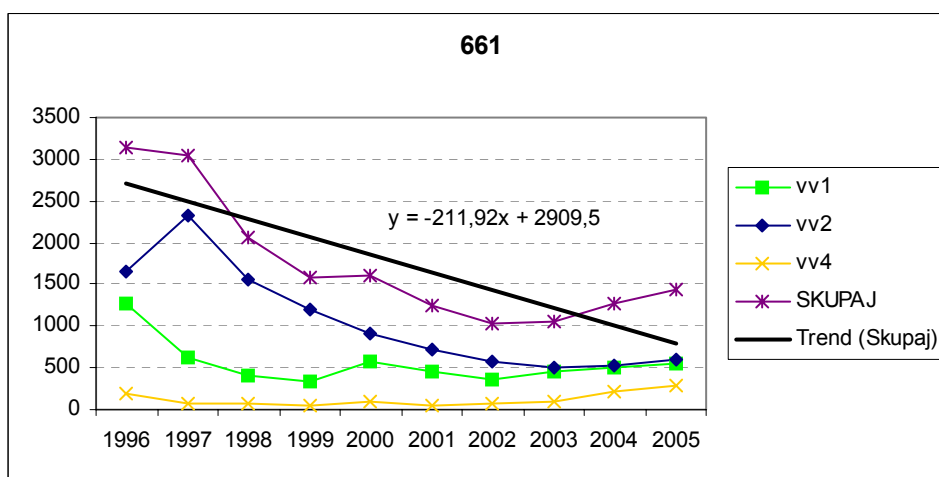
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
659	Holmec	vv1	1.631	820	649	575	813	652	527	598	684	706
659	Holmec	vv2	1.173	1.696	1.343	1.193	944	757	610	531	607	626
659	Holmec	vv3	68	6	5	4	2	2	5	5	2	3
659	Holmec	vv4	42	79	62	55	60	58	82	110	90	94
659	Holmec	SKUPAJ	2.928	2.644	2.093	1.857	1.851	1.500	1.259	1.309	1.428	1.478



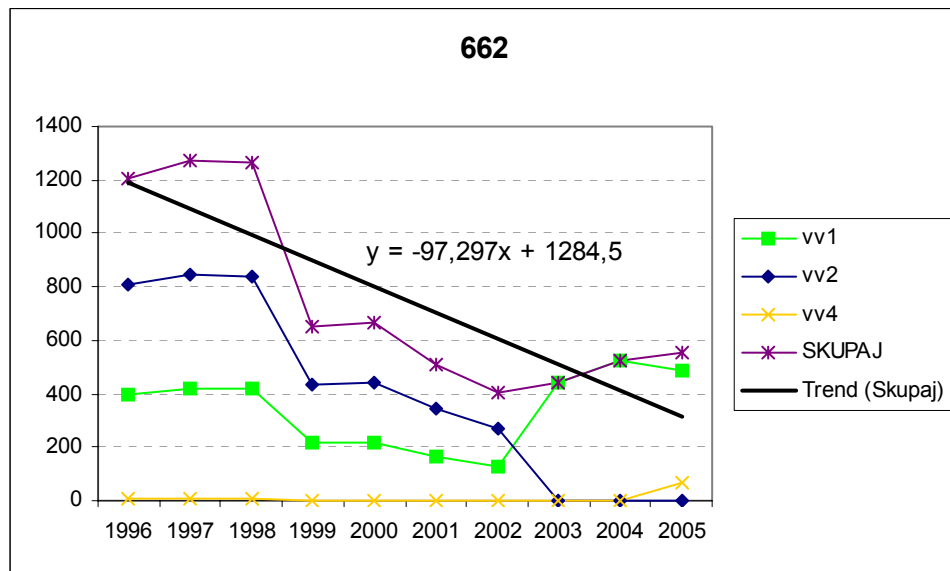
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
660	Libeliče	vv1	65	65	34	13	14	12	12	23
660	Libeliče	vv2	29	29	18	8	8	15	15	29
660	Libeliče	vv3	0	0	0	2	2	2	2	0
660	Libeliče	vv4	4	4	1	0	0	0	0	1
660	Libeliče	SKUPAJ	98	98	53	23	24	29	29	53



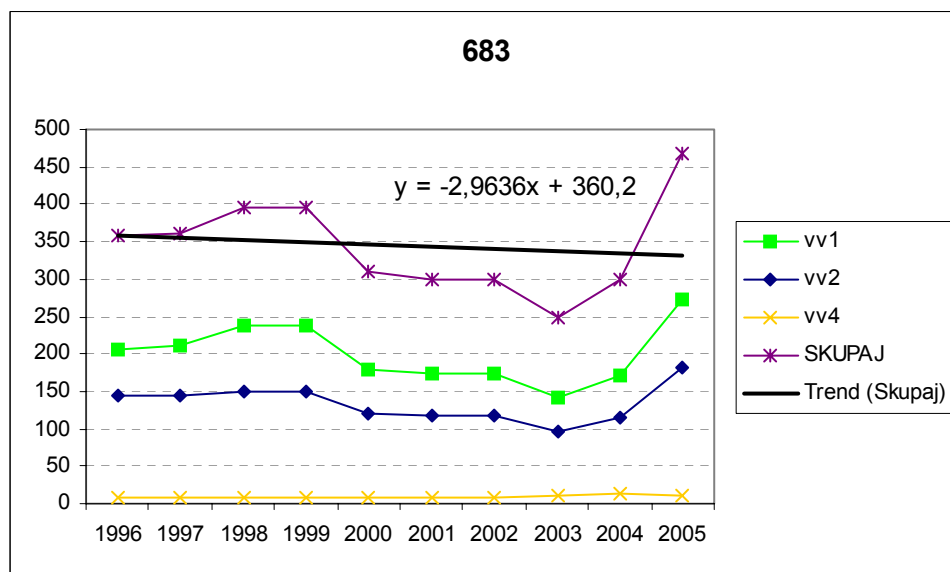
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
661	Vič	vv1	1280	633	415	324	582	460	363	456	495	552
661	Vič	vv2	1.648	2.331	1.557	1.193	910	723	569	494	536	598
661	Vič	vv3	21	16	11	12	20	11	9	9	6	7
661	Vič	vv4	201	68	67	52	90	48	81	86	222	284
661	Vič	SKUPAJ	3.150	3.048	2.050	1.581	1.602	1.242	1.022	1.045	1.259	1.441



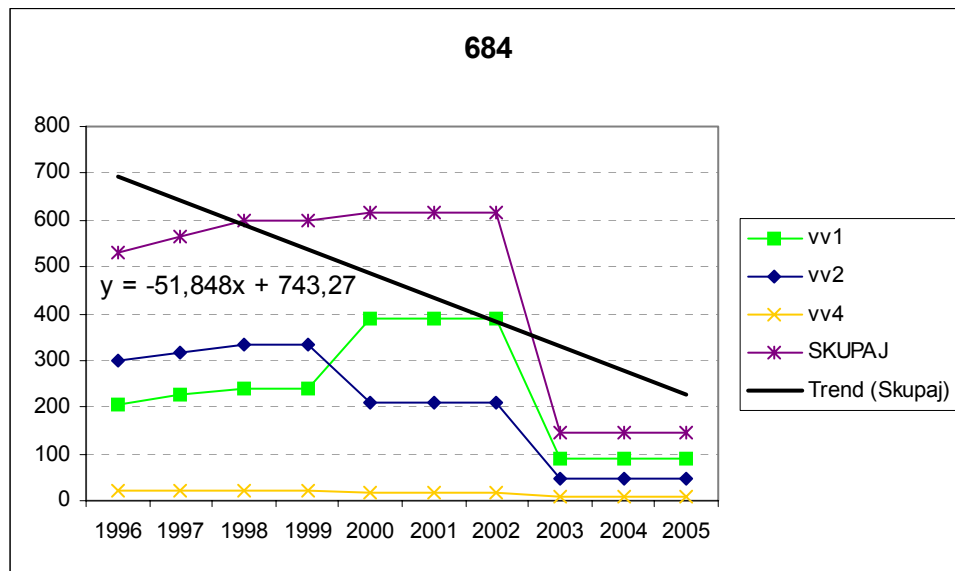
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
662	Radlje	vv1	395	420	418	214	220	168	131	440	522	488
662	Radlje	vv2	805	845	842	433	442	341	268	0	0	0
662	Radlje	vv3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
662	Radlje	vv4	5	5	5	3	3	2	2	2	2	67
662	Radlje	SKUPAJ	1.205	1.270	1.265	650	665	512	402	443	525	557



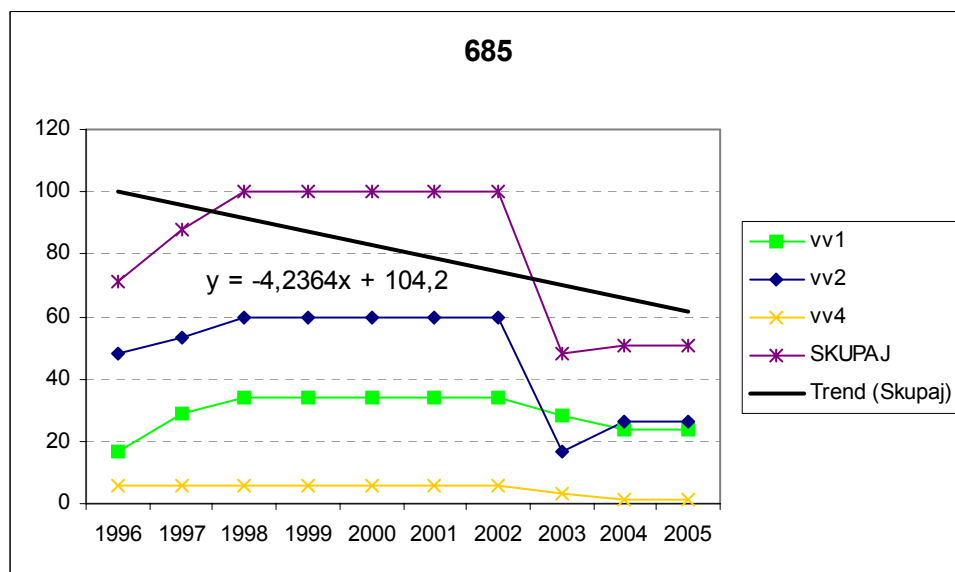
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
683	Imeno	vv1	207	210	238	238	179	173	173	143	172	273
683	Imeno	vv2	144	144	150	150	120	117	117	96	115	183
683	Imeno	vv3	0		0	0	1	1	1	0	0	1
683	Imeno	vv4	8	8	8	8	9	9	9	11	13	10
683	Imeno	SKUPAJ	359	362	396	396	309	300	300	250	300	467



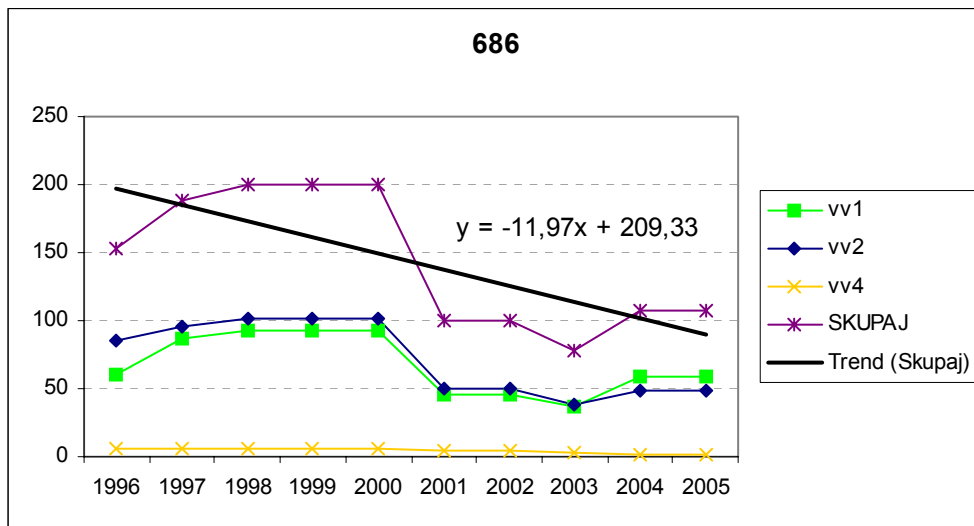
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
684	Orešje	vv1	206	226	239	239	391	390	390	89	89	89
684	Orešje	vv2	300	315	333	333	210	210	210	48	48	48
684	Orešje	vv3	3	3	3	3	2	2	2	0	0	0
684	Orešje	vv4	20	21	22	22	15	15	15	10	10	10
684	Orešje	SKUPAJ	529	565	597	597	618	617	617	147	147	147



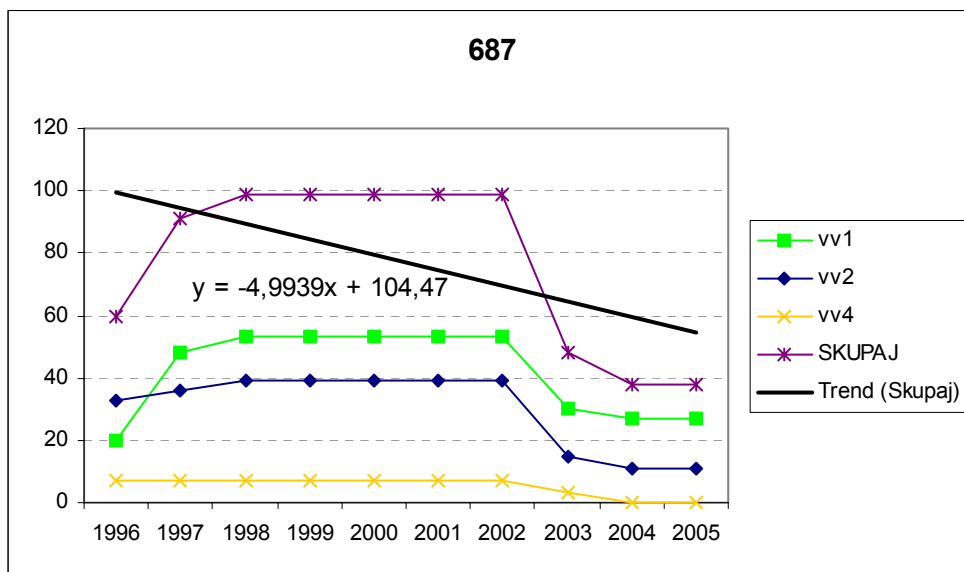
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
685	Nova vas	vv1	17	29	34	34	34	34	34	28	24	24
685	Nova vas	vv2	48	53	60	60	60	60	60	17	26	26
685	Nova vas	vv3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	Nova vas	vv4	6	6	6	6	6	6	6	3	1	1
685	Nova vas	SKUPAJ	71	88	100	100	100	100	100	48	51	51



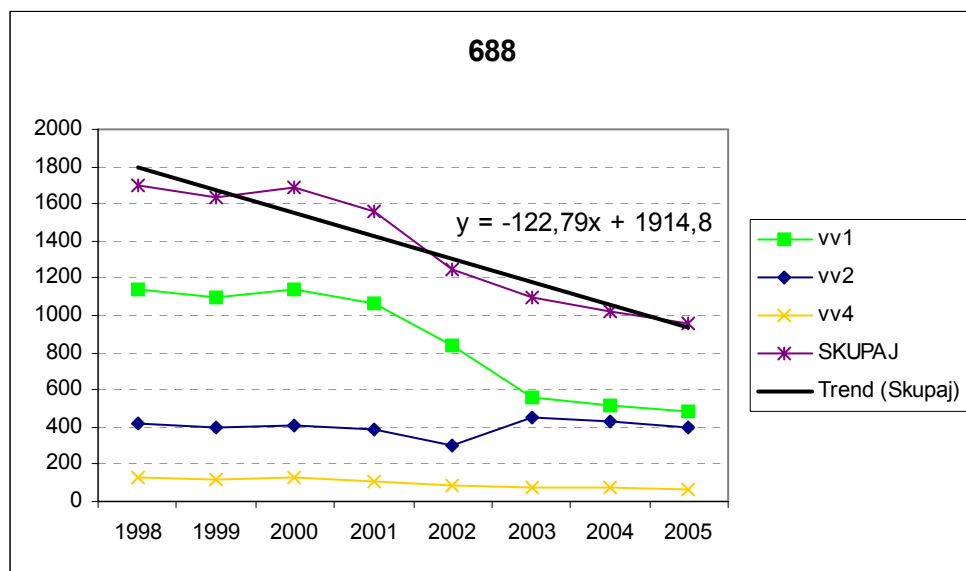
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
686	Stara vas	vv1	61	87	93	93	93	46	46	37	59	59
686	Stara vas	vv2	86	95	101	101	101	50	50	38	48	48
686	Stara vas	vv3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Stara vas	vv4	6	6	6	6	6	4	4	3	1	1
686	Stara vas	SKUPAJ	153	188	200	200	200	100	100	78	108	108



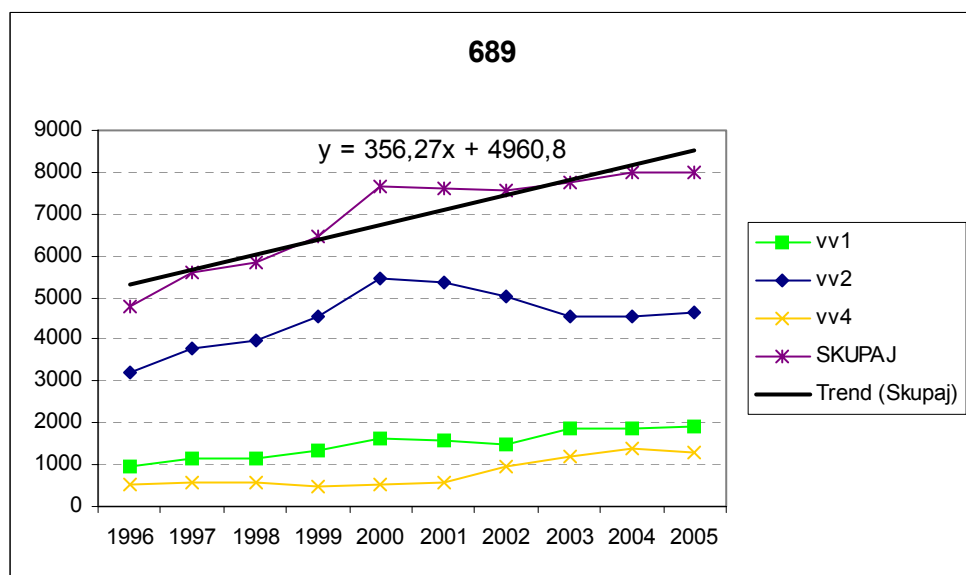
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
687	Mihalovec	vv1	20	48	53	53	53	53	53	30	27	27
687	Mihalovec	vv2	33	36	39	39	39	39	39	15	11	11
687	Mihalovec	vv3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	Mihalovec	vv4	7	7	7	7	7	7	7	3	0	0
687	Mihalovec	SKUPAJ	60	91	99	99	99	99	99	48	38	38



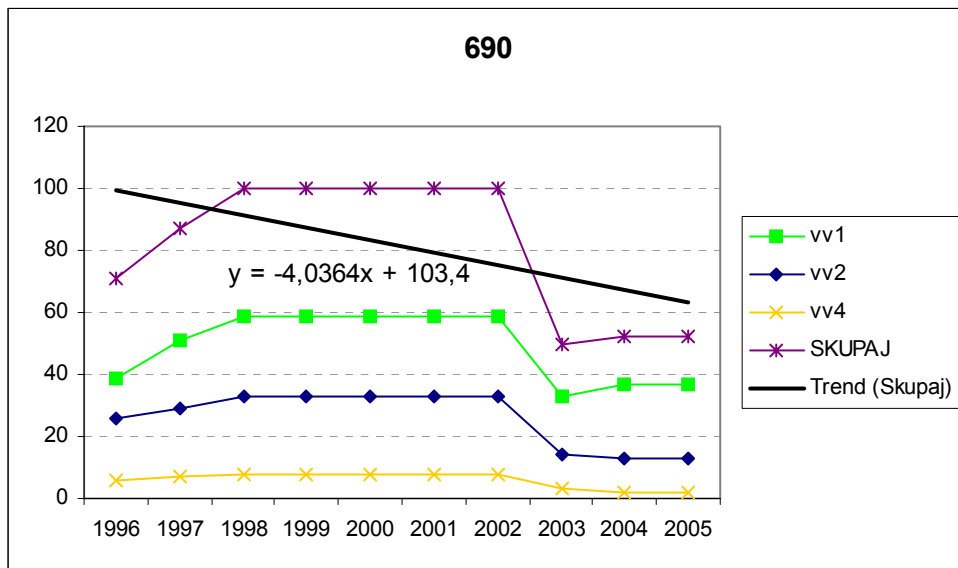
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
688	Rigonce	vv1	1.145	1.099	1.137	1.062	841	557	519	483
688	Rigonce	vv2	415	399	412	385	305	455	425	395
688	Rigonce	vv3	12	12	12	11	9	7	7	7
688	Rigonce	vv4	125	121	124	106	89	79	75	68
688	Rigonce	SKUPAJ	1.697	1.631	1.685	1.564	1.244	1.098	1.026	953



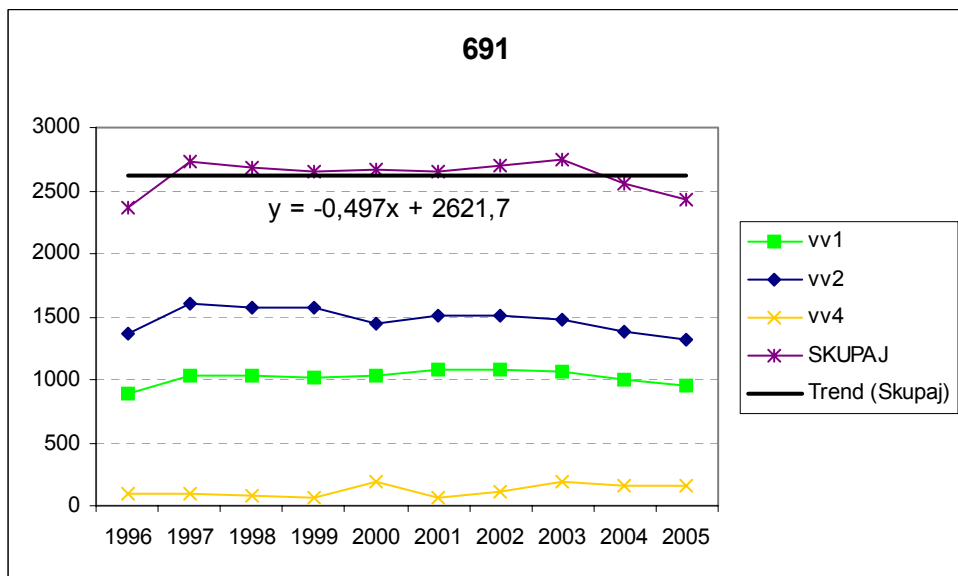
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
689	Obrežje	vv1	967	1.130	1.167	1.349	1.621	1.597	1.497	1.867	1.862	1.901
689	Obrežje	vv2	3.210	3.798	3.977	4.531	5.444	5.365	5.029	4.571	4.560	4.656
689	Obrežje	vv3	72	84	88	71	77	81	76	141	153	150
689	Obrežje	vv4	521	578	592	491	531	563	946	1.188	1.409	1.292
689	Obrežje	SKUPAJ	4.770	5.590	5.824	6.442	7.673	7.606	7.548	7.767	7.984	7.999



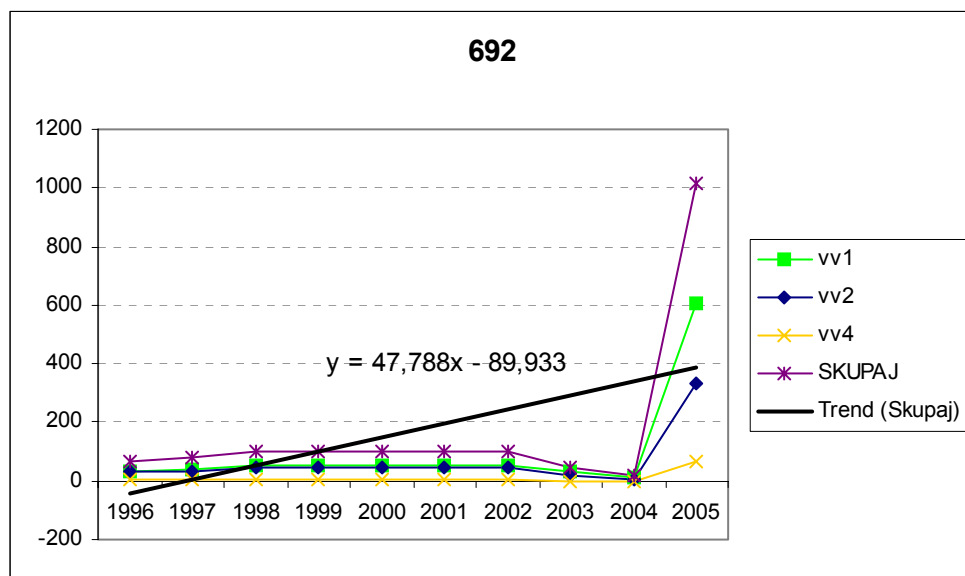
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
690	Božakovo	vv1	39	51	59	59	59	59	59	33	37	37
690	Božakovo	vv2	26	29	33	33	33	33	33	14	13	13
690	Božakovo	vv3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	Božakovo	vv4	6	7	8	8	8	8	8	3	2	2
690	Božakovo	SKUPAJ	71	87	100	100	100	100	100	50	52	52



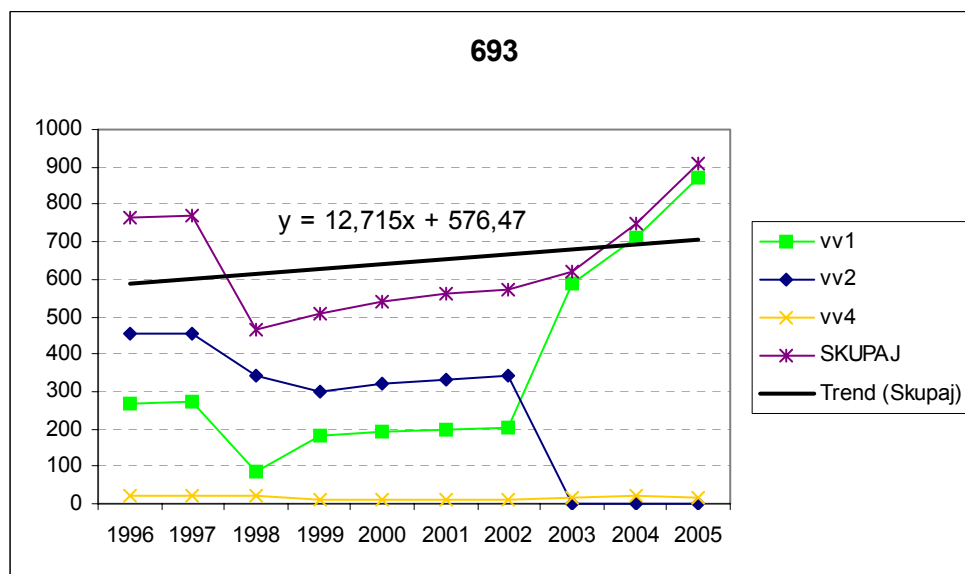
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
691	Metlika	vv1	889	1.028	1.027	1.010	1.025	1.079	1.075	1.067	1.001	950
691	Metlika	vv2	1.373	1.598	1.576	1.572	1.437	1.513	1.507	1.473	1.382	1.312
691	Metlika	vv3	6	7	7	5	16	5	5	15	14	12
691	Metlika	vv4	93	92	78	59	194	59	119	191	164	155
691	Metlika	SKUPAJ	2.361	2.725	2.688	2.646	2.672	2.656	2.706	2.746	2.561	2.429



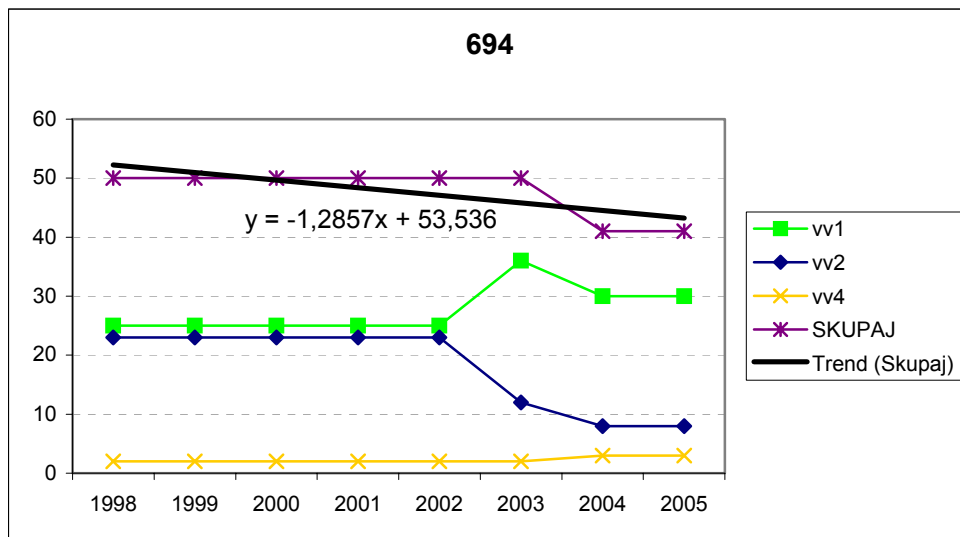
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
692	Žuniči	vv1	29	41	51	51	51	51	51	29	11	609
692	Žuniči	vv2	32	35	44	44	44	44	44	19	6	332
692	Žuniči	vv3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
692	Žuniči	vv4	4	4	5	5	5	5	5	0	0	66
692	Žuniči	SKUPAJ	65	80	100	100	100	100	100	48	17	1019



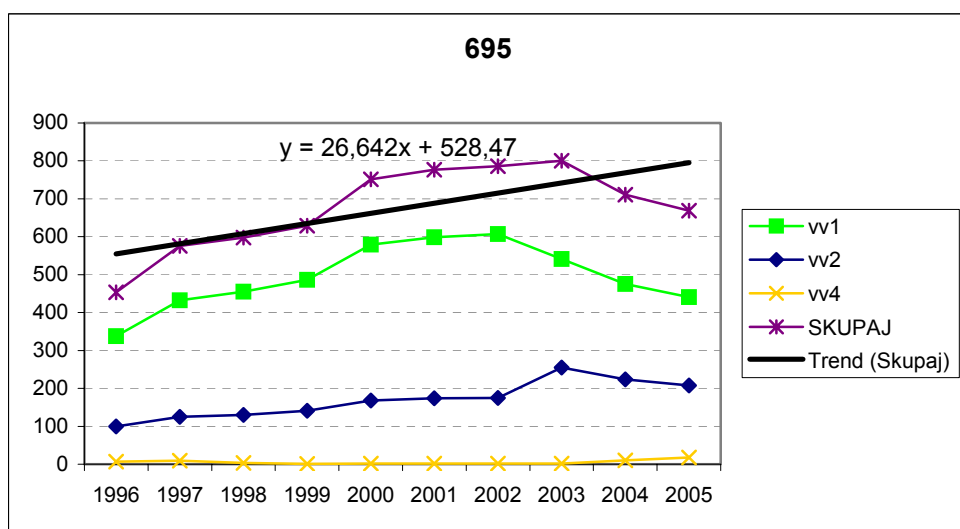
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
693	Vinica	vv1	270	275	85	180	191	200	204	587	709	874
693	Vinica	vv2	457	457	340	302	319	333	340	0	0	0
693	Vinica	vv3	21	21	22	14	15	16	16	18	15	18
693	Vinica	vv4	19	19	19	13	13	13	13	15	23	18
693	Vinica	SKUPAJ	767	772	466	509	538	562	573	620	747	910



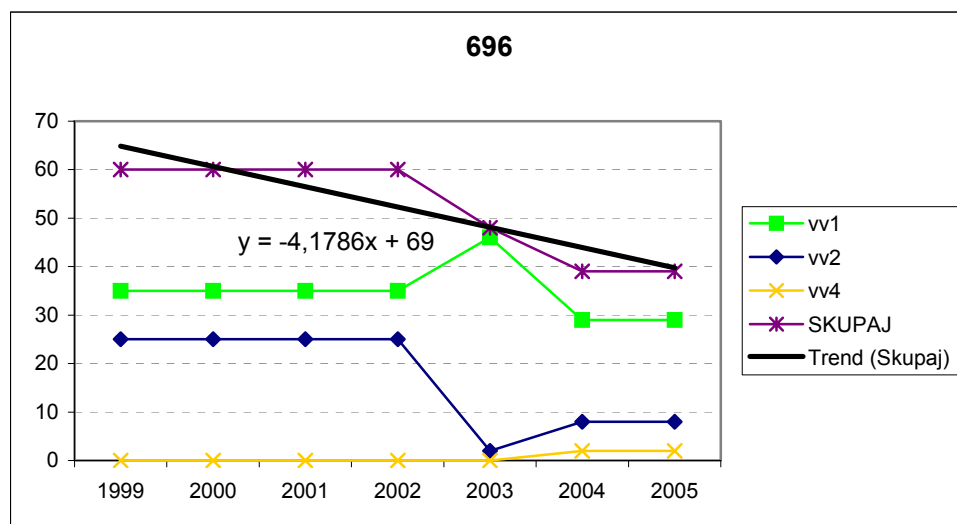
Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
694	Kot	vv1	25	25	25	25	25	36	30	30
694	Kot	vv2	23	23	23	23	23	12	8	8
694	Kot	vv3	0	0	0	0	0	0	0	0
694	Kot	vv4	2	2	2	2	2	2	3	3
694	Kot	SKUPAJ	50	50	50	50	50	50	41	41

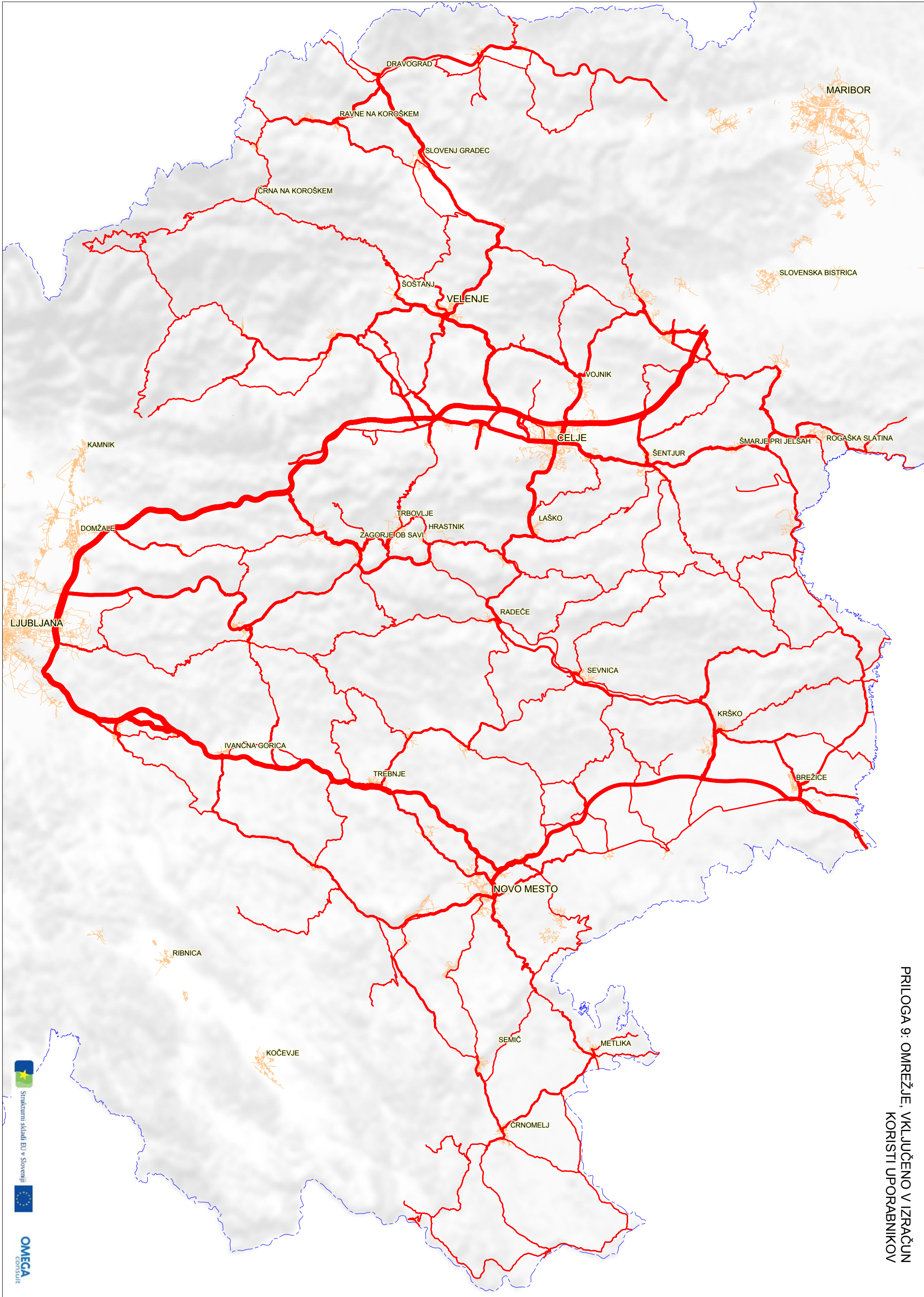


Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
695	Petrina	vv1	338	432	455	486	579	599	607	541	475	441
695	Petrina	vv2	100	125	130	141	168	174	175	255	224	208
695	Petrina	vv3	8	10	10	1	2	2	2	2	2	2
695	Petrina	vv4	7	9	3	1	2	2	2	2	10	18
695	Petrina	SKUPAJ	453	576	598	629	751	777	786	800	711	669



Cona	Mejni prehod	Vrsta vozil	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
696	Podplanina	vv1	35	35	35	35	46	29	29
696	Podplanina	vv2	25	25	25	25	2	8	8
696	Podplanina	vv3	0	0	0	0	0	0	0
696	Podplanina	vv4	0	0	0	0	0	2	2
696	Podplanina	SKUPAJ	60	60	60	60	48	39	39





PRILOGA 9: OMREŽJE, VKLJUČENO V IZRAČUN
KORISTI UPORABNIKOV

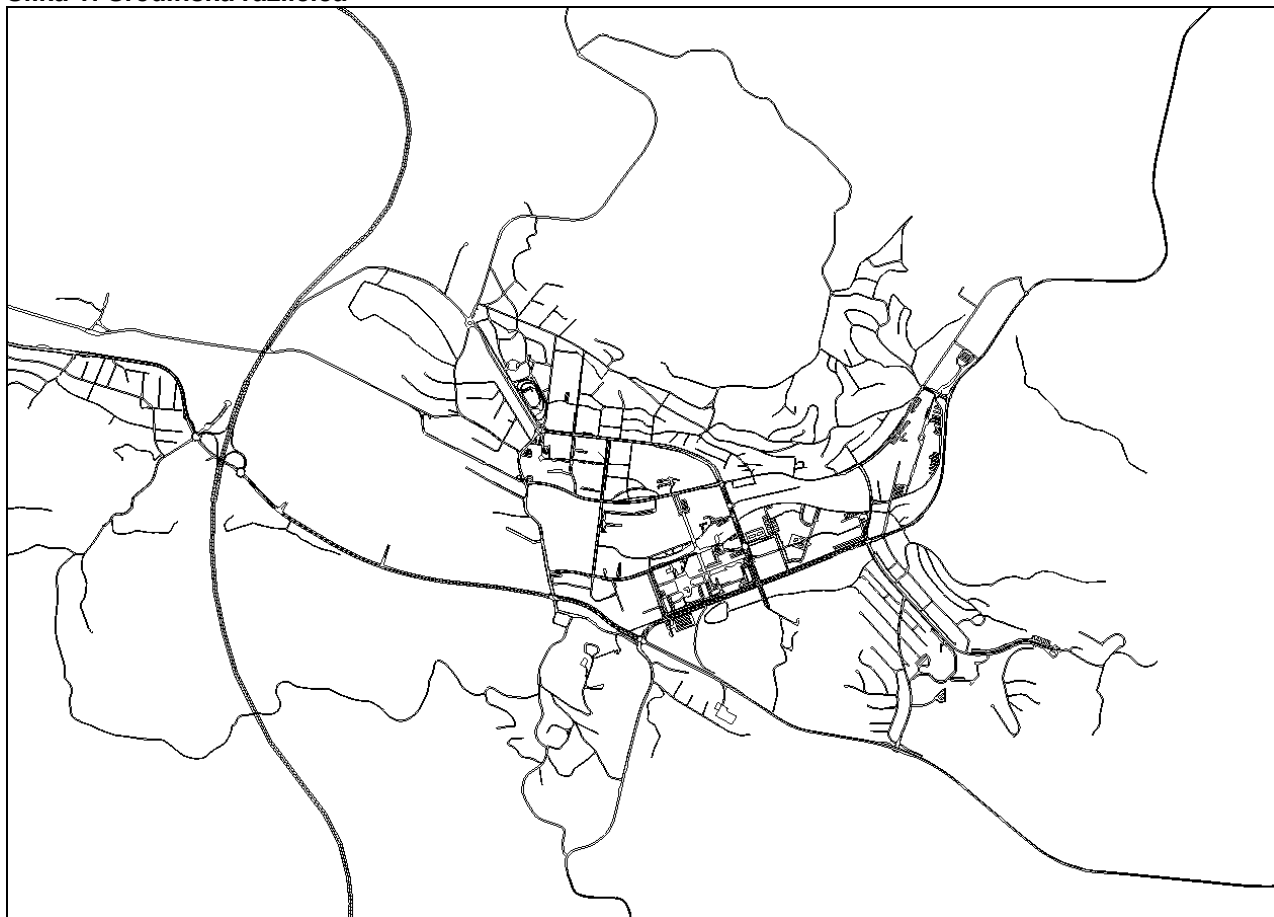


Strukturni skladi EU v Sloveniji

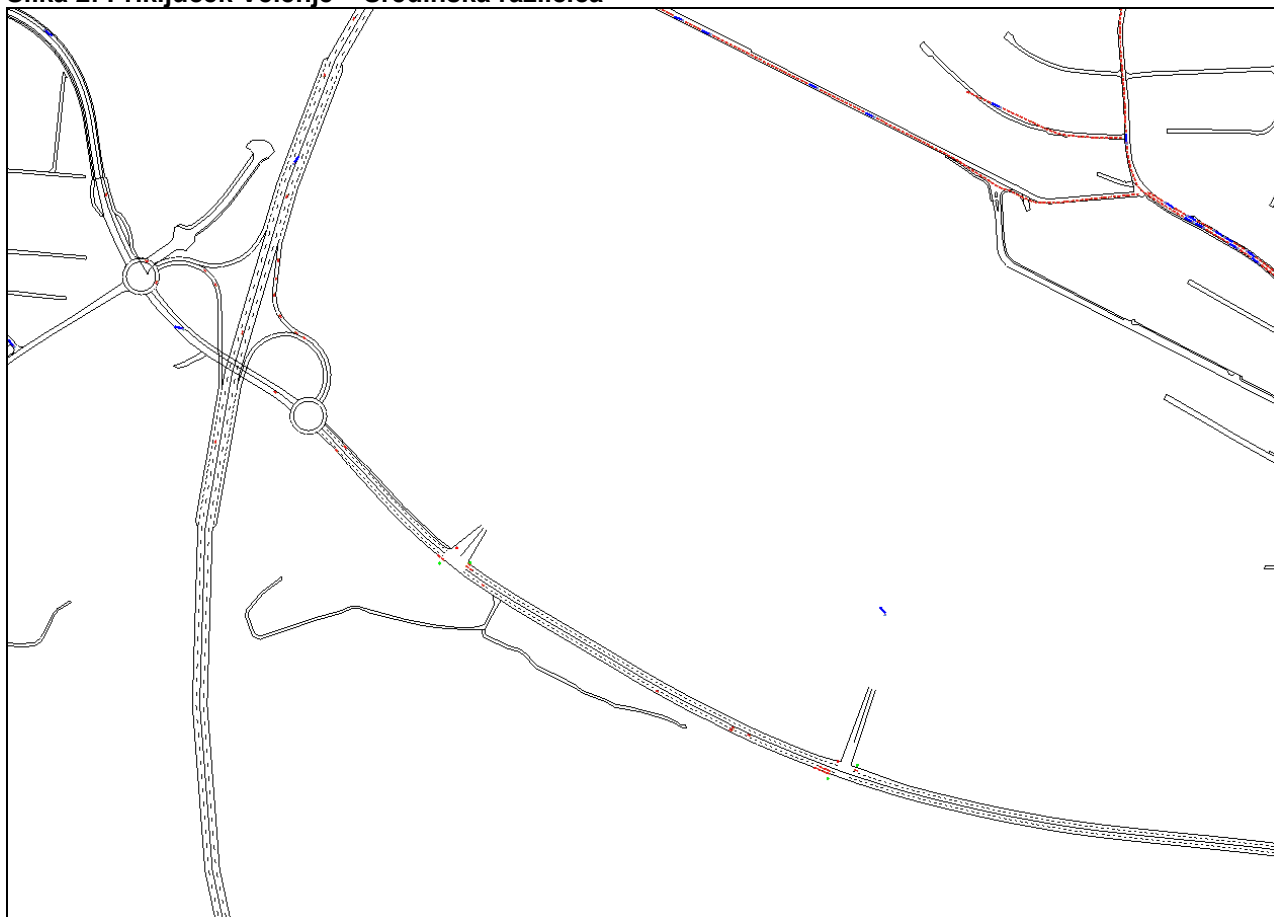


OMEGA
CONSULT

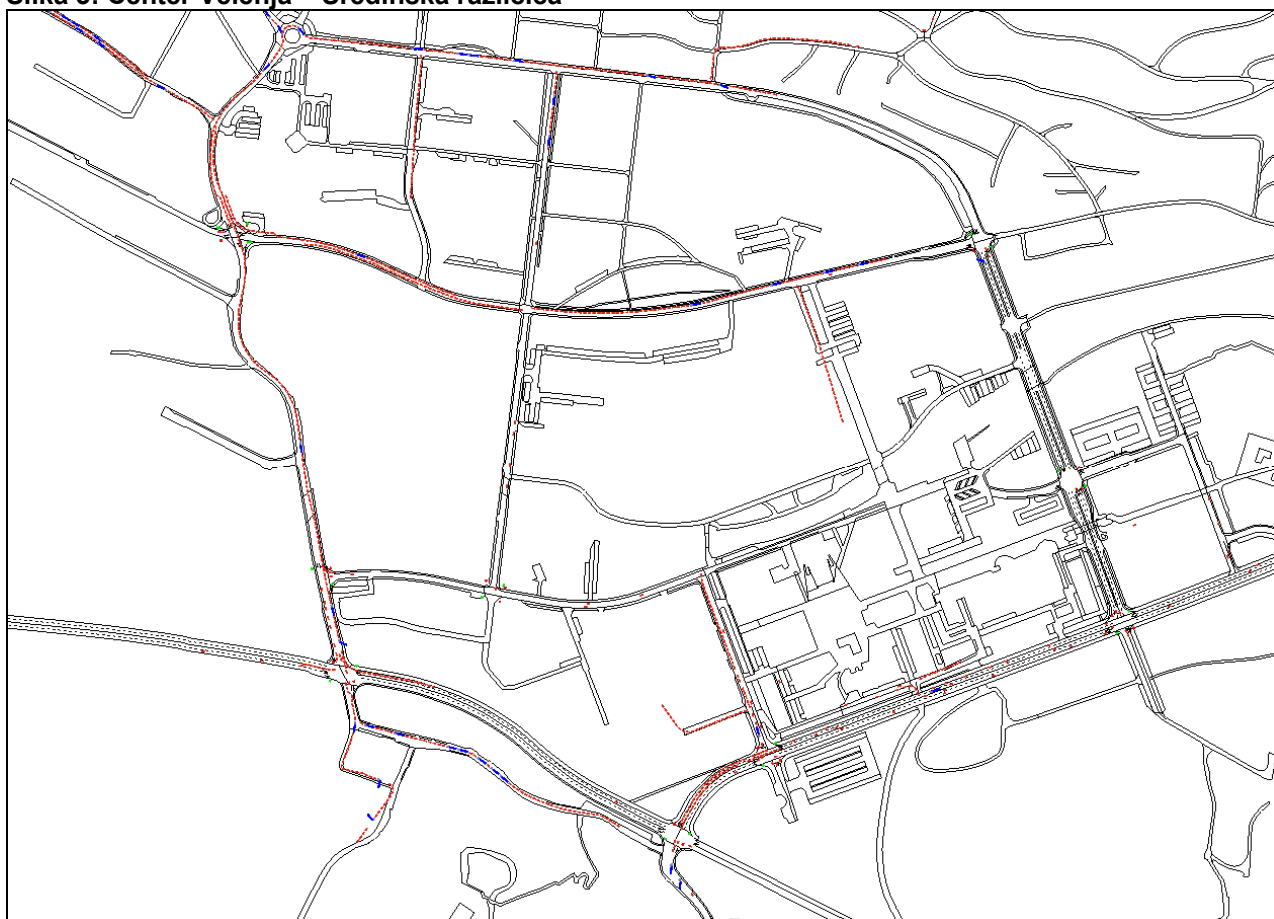
Slika 1: Sredinska različica



Slika 2: Priključek Velenje – Sredinska različica



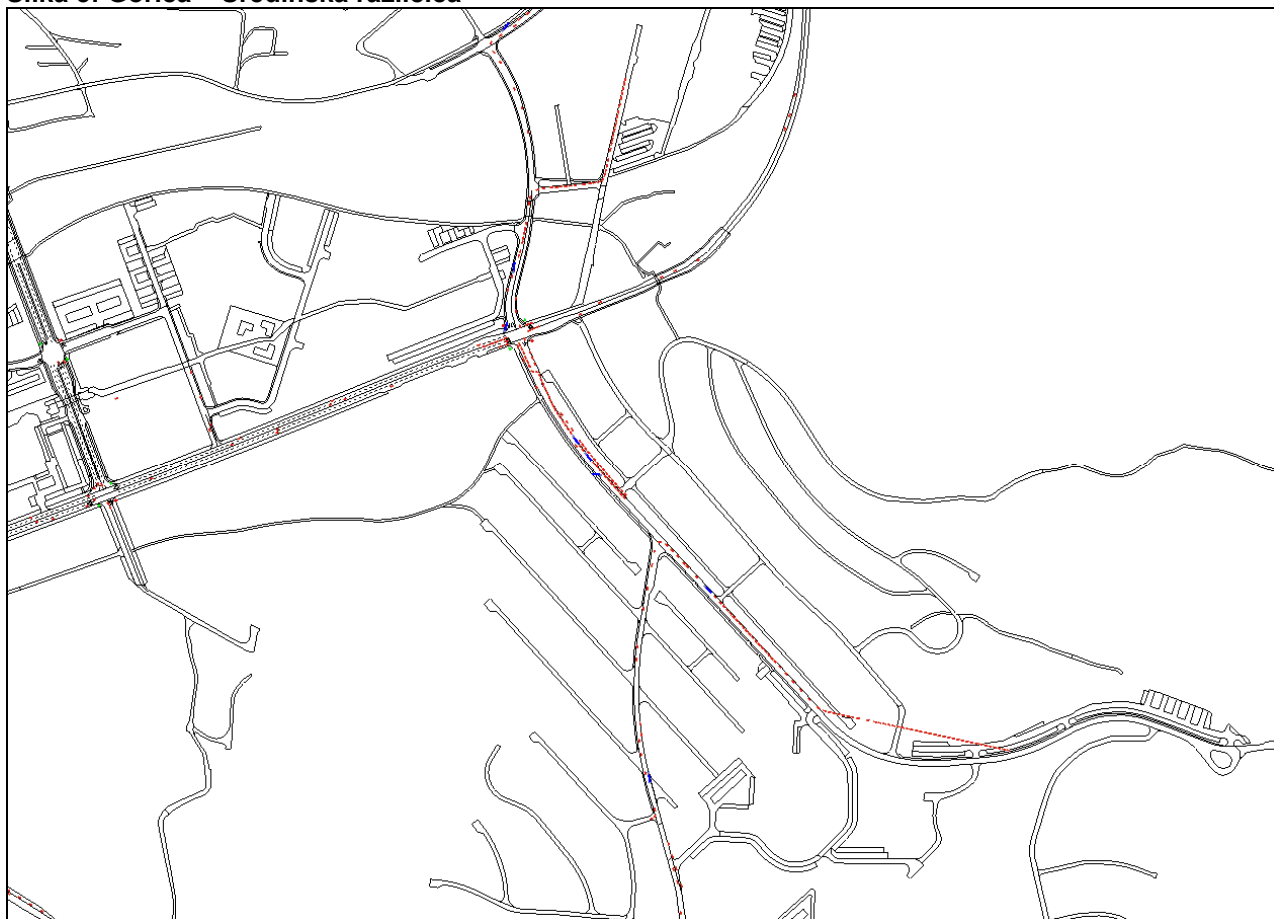
Slika 3: Center Velenja – Sredinska različica



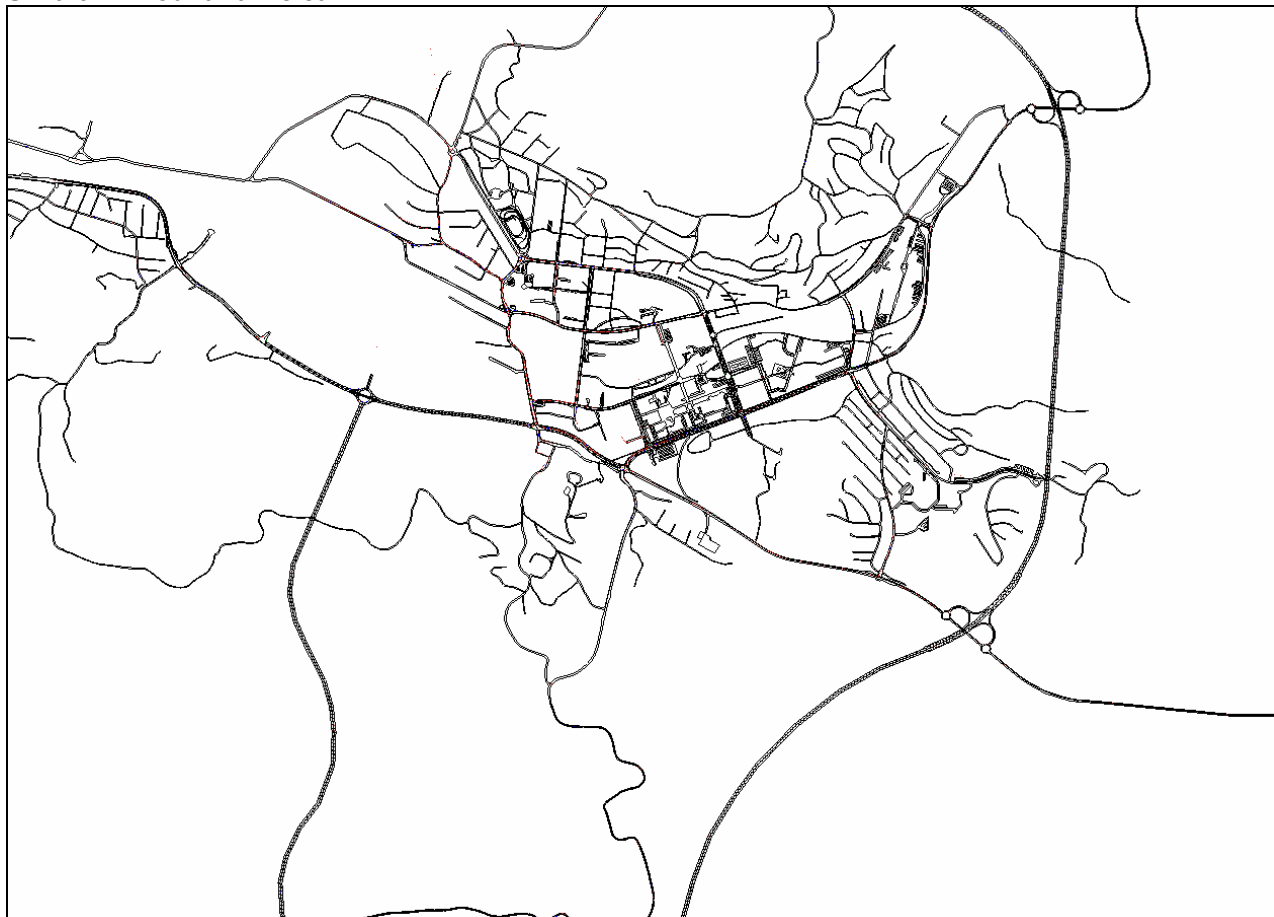
Slika 4: Gorica jug – Sredinska različica



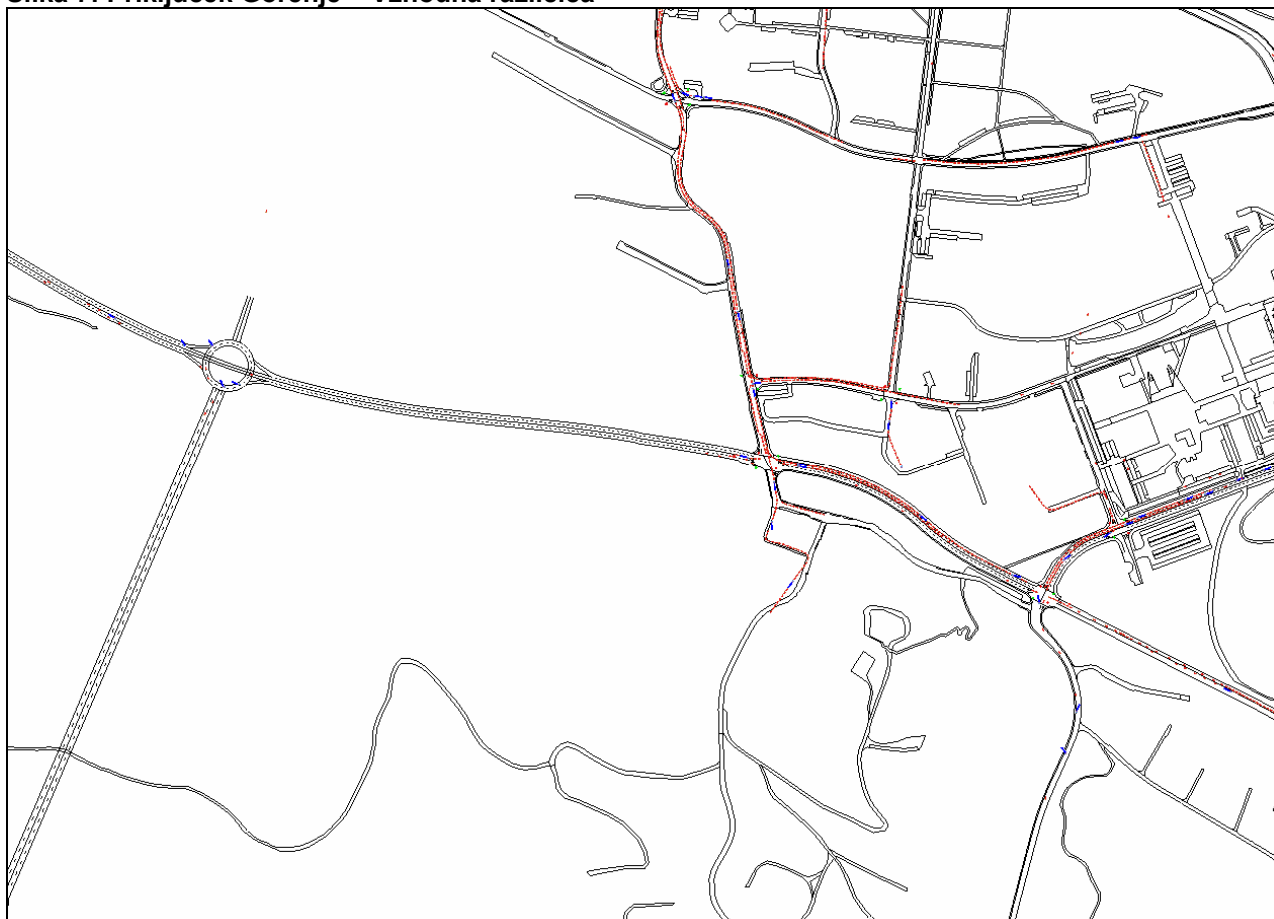
Slika 5: Gorica – Sredinska različka



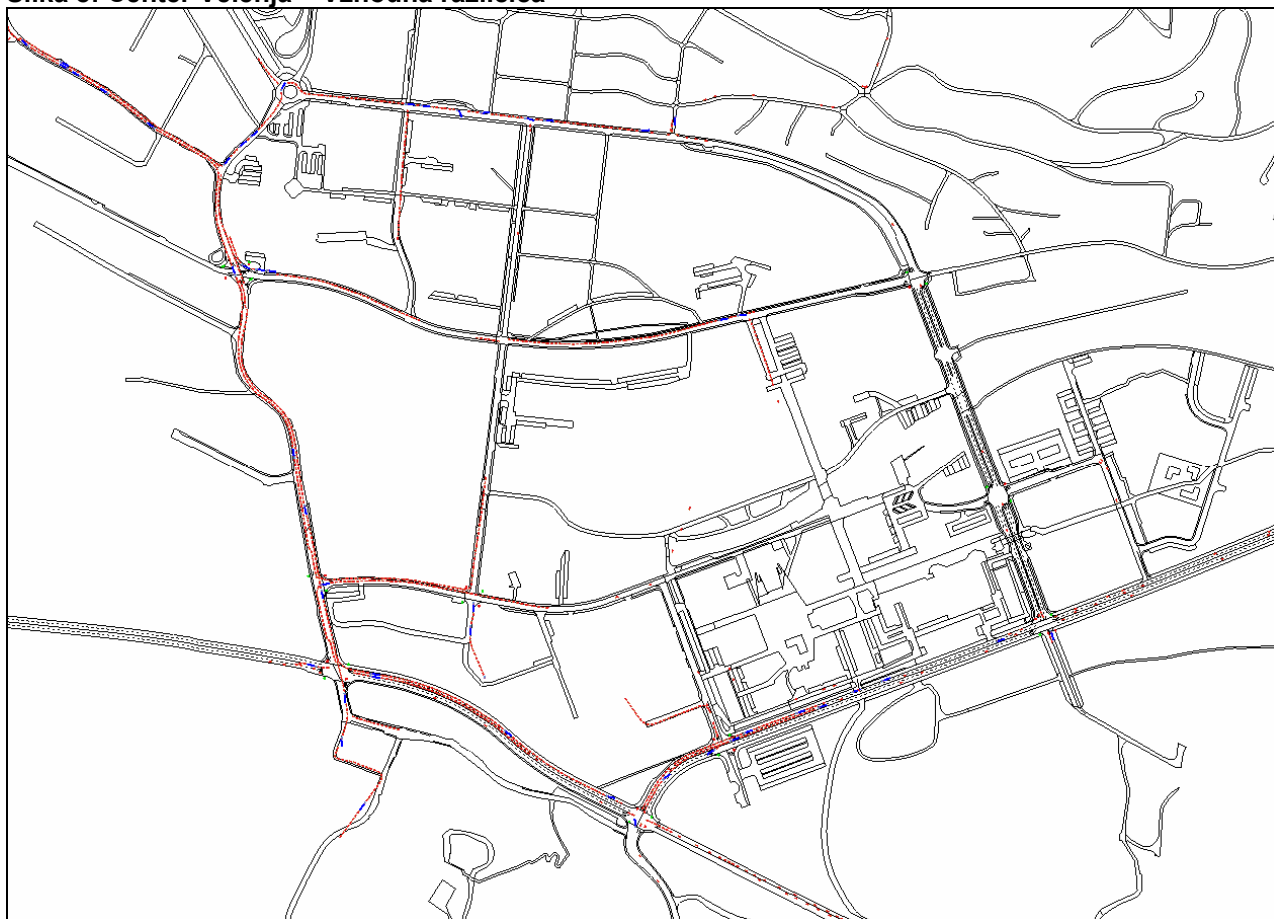
Slika 6: Vzhodna različka



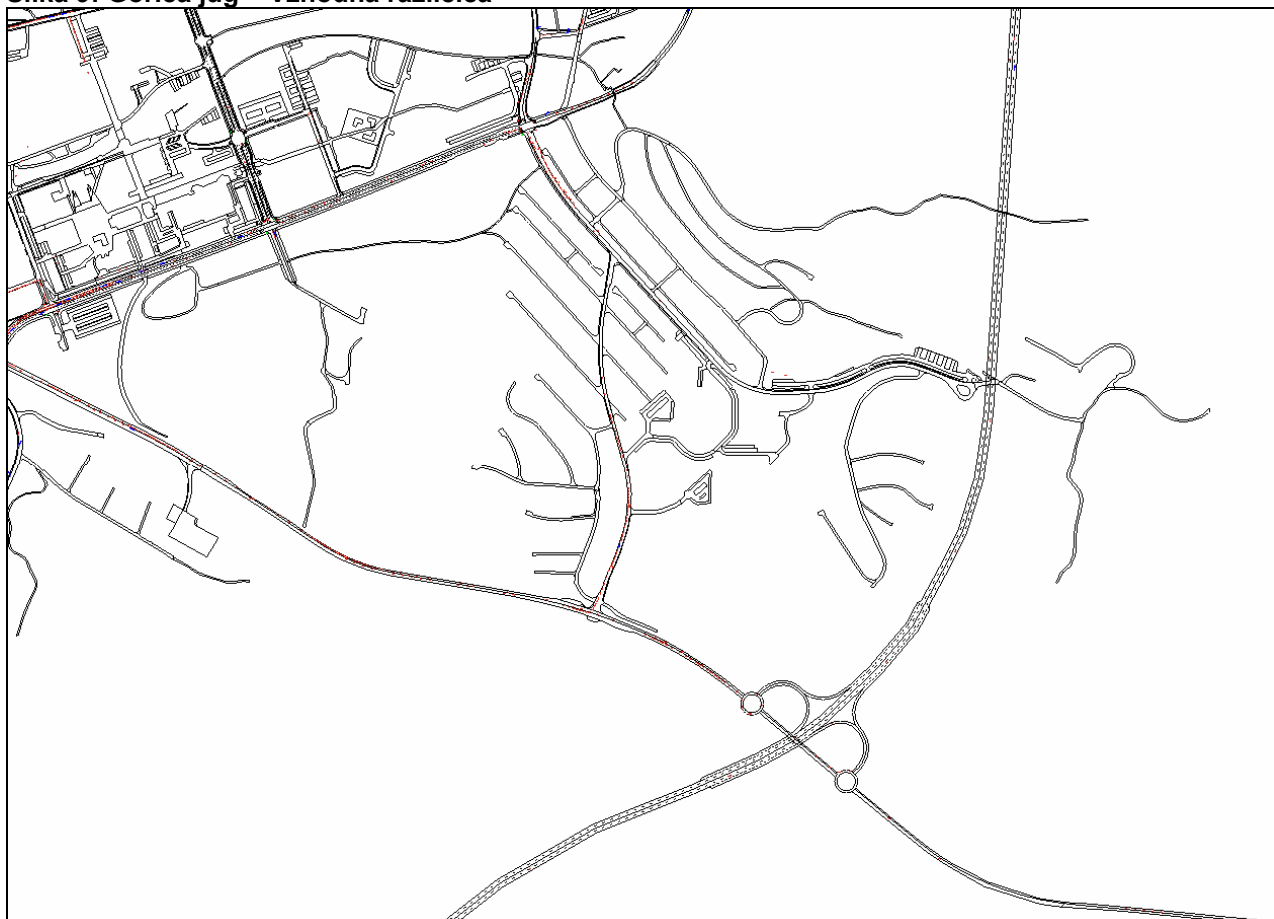
Slika 7: Priključek Gorenje – Vzhodna različica



Slika 8: Center Velenja – Vzhodna različica



Slika 9: Gorica jug – Vzhodna različica



Slika 10: Gorica sever – Vzhodna različica

