

3.RAZVOJNA OS VELENJE–ŠENTRUPERT

IDP strokovne podlage za DPN

DRŽAVNA CESTA

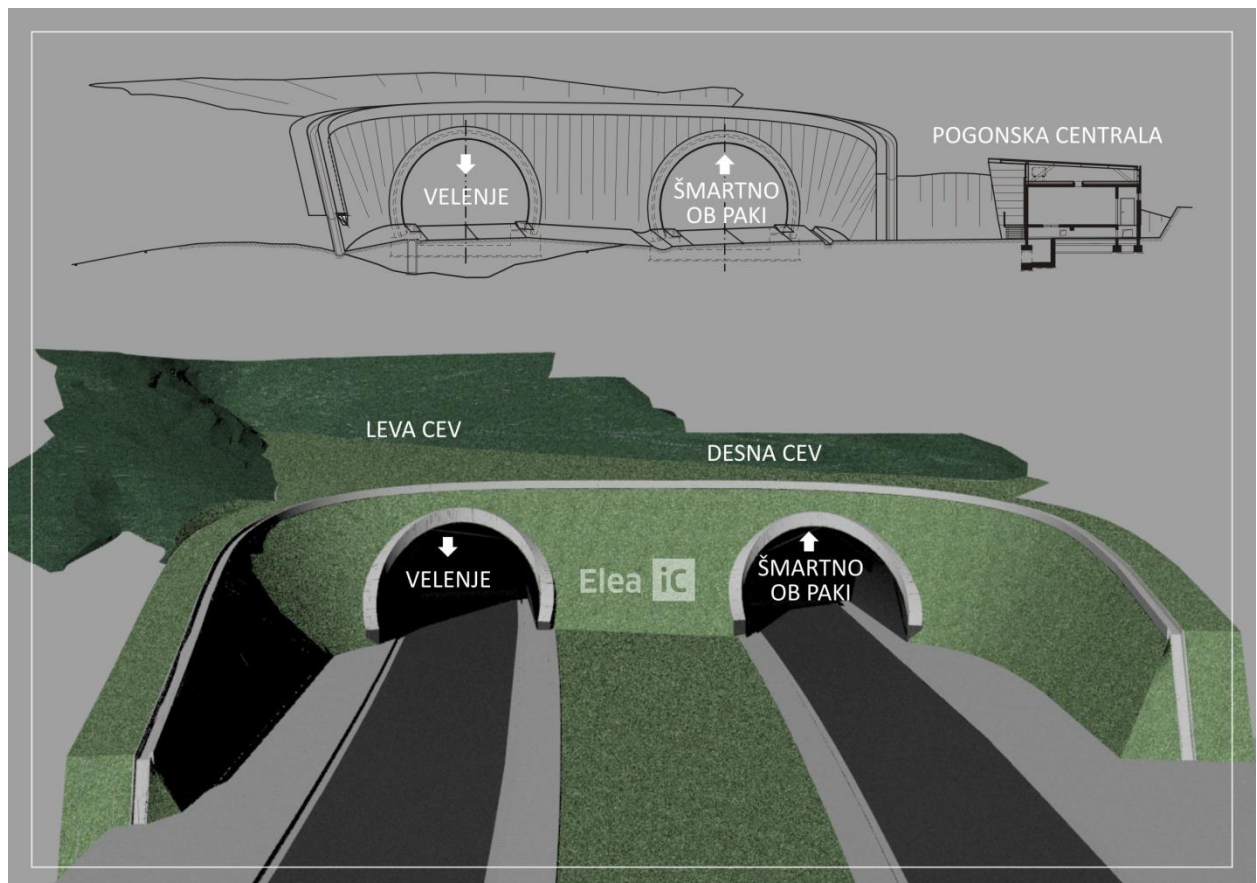
3/4 Načrt predorskega sistema

Podkraj, Andraž, Veliki vrh

3/4.1 – 4 Uvodne strani

3/4.5 Tehnično poročilo

3/4.6 Grafične priloge



3/4.1	NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU
--------------	--

3/4 NAČRT PREDORSKEGA SISTEMA	
Investitor:	DARS .d.d. , Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje
Objekt:	DC Dravograd - Šentrupert NAČRT PREDORSKEGA SISTEMA PODKRAJ, ANDRAŽ, VELIKI VRH
Vrsta projektne dokumentacije:	IDP (strokovne podlage za DPN)
Za gradnjo:	Novogradnja
Projektant:	ELEA iC d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana odgovorna oseba: Angelo Žigon, univ.dipl.inž.gradb. Žig in podpis: 
Odgovorni projektant:	Marko Žibert, univ.dipl.inž.gradb. G-2411  Žig in podpis: 
Odgovorni vodja projekta:	Andrej Jan, univ.dipl.inž.gradb.G-2130 Žig in podpis:  
Številka načrta:	351090178
Številka projekta:	11 - 0334
Številka izvoda:	1 2 3 4 5 ARHIV
Kraj in datum izdelave projekta:	Ljubljana, julij 2010 Dopolnjeno po javni razgrnitvi in recenziji, junij 2016 Dopolnjeno po javni seznanitvi, oktober 2016 Dopolnjeno po mnenjih NUP, december 2016

3/4.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
--------------	------------------------------

3/4.1	Naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu
3/4.2	Kazalo vsebine načrta
3/4.3	Izjava odgovornega projektanta načrta
3/4.4	Izjava o dopolnitvi projektne dokumentacije po recenziji
3/4.5	Tehnično poročilo
3/4.6	Risbe

3/4.3**IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA**

Odgovorni projektant

**Marko Žibert, univ.dipl.inž.gradb., IZS - G-2411
IZJAVLJAM,**

1. da je načrt skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji in soglasji za priključitev,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

Odgovorni projektant

Marko Žibert, univ.dipl.inž.gradb., IZS - G-2411

osebni žig in podpis:



Številka načrta:

351090178

Kraj in datum

Izdelave načrta: Ljubljana, julij 2010
Dopolnjeno po javni razgrnitvi in recenziji, junij 2016
Dopolnjeno po javni seznanitvi, oktober 2016
Dopolnjeno po mnenjih NUP, december 2016

3/4.4	IZJAVA O DOPOLNITVI PROJEKTNE DOKUMENTACIJE PO RECENZiji
--------------	---

3/4.5	TEHNIČNO POROČILO
--------------	--------------------------

3/4.6	RISBE
--------------	--------------

Risba:	Ime:	Merilo:
G.100	PREGLEDNA SITUACIJA TRASE S PREDORI	1:10000
G.101	PREGLEDNA SITUACIJA SISTEMA PREDOROV	1:2000
G.102	VARNOSTNI KONCEPT Z S PREČNIMI PROFILI IN NIŠAMI	1:2000
G.103	IDEJNA ZASNOVA ESO ZA SISTEM PREDOROV	
G.104	KARAKTERISTIČNI PROFIL PREDORA PODKRAJ	1:40
G.105	KARAKTERISTIČNI PROFIL PREDORA ANDRAŽ	1:40
G.106	KARAKTERISTIČNI PROFIL PREDOROV IN PREČNIKOV VELIKI VRH	1:40
G.107	PREREZ SKOZI REVIZIJSKO NIŠO ZA VSE PREDORE	1:40
G.108	VZDOLŽNI PREREZ DESNE CEVI	1:2000
G.109	VZDOLŽNI PREREZ LEVE CEVI	1:2000
G.201	DISPOZICIJA PREDORA PODKRAJ	1:1000
G.202	DISPOZICIJA PREDORA ANDRAŽ	1:1000
G.203	DISPOZICIJA PREDORA VELIKI VRH	1:1000
G.301	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR PODKRAJ-DESNA CEV	1:1000,200
G.302	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR PODKRAJ-LEVA CEV	1:1000,200
G.303	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR ANDRAŽ-DESNA CEV	1:1000,200
G.304	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR ANDRAŽ-LEVA CEV	1:1000,200
G.305	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR VELIKI VRH-DESNA CEV	1:1000,200
G.306	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR VELIKI VRH-LEVA CEV	1:1000,200
G.401	ZASNOVA PORTALA PODKRAJ VZHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,500
G.402	ZASNOVA PORTALOV PODKRAJ ZAHOD IN ANDRAŽ VZHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,500
G.403	ZASNOVA PORTALOV ANDRAŽ ZAHOD IN VELIKI VRH VZHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,500
G.404	ZASNOVA PORTALA VELIKI VRH ZAHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,250
G.501	ARHITEKTURNA ZASNOVA POGONSKE CENTRALE PODKRAJ	1:100
G.502	ARHITEKTURNA ZASNOVA POGONSKE CENTRALE VELIKI VRH	1:100