
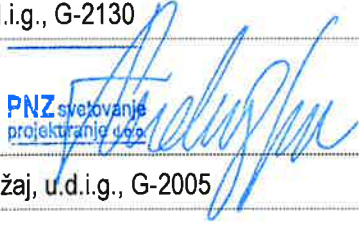
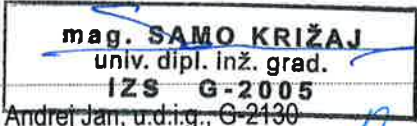
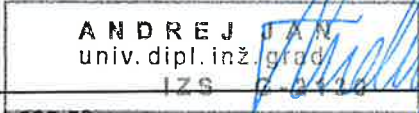



### 3/3.58.1 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ:

**PZ-131**

km DC 10,9+25,8 do 10,9+62,6

INVESTITOR:	<b>DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje</b>
OBJEKT:	<b>DC Dravograd – Šentrupert Odsek št.1: Velenje – Šentrupert</b>
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	IDZ (strokovne podlage za DPN)
ŠT. PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	11-0334
ZA GRADNJO:	nova gradnja
PROJEKTANT:	PNZ projektiranje svetovanje d.o.o.
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA:	Andrej Jan, u.d.i.g., G-2130
ŽIG IN PODPIS:	 
ODGOVORNI PROJEKTANT:	mag. Samo Križaj, u.d.i.g., G-2005
ŽIG IN PODPIS:	
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:	Andrej Jan, u.d.i.g., G-2130
ŽIG IN PODPIS:	 
ŠTEVILKA NAČRTA:	14-685-58
KRAJ IN DATUM:	Ljubljana, julij 2010, dopolnjeno po javni razgrnitvi in recenziji, junij 2016 dopolnjeno po javni seznanitvi, oktober 2016 dopolnjeno po mnenjih NUP, december 2016

### **3/3.58.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA: PZ-131, št. 14-685-58**

- 3/3.58.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA**
- 3/3.58.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA**
- 3/3.58.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA**
- 3/3.58.4 DOKUMENTACIJA O RECENZIJ**
- 3/3.58.5 TEHNIČNO POROČILO**
  - .1 Tehnični opis objekta
- 3/3.58.6 RISBE**
  - .1 Pregledna situacija
  - .2 Dispozicijske risbe objekta

### 3/1.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

#### DC Dravograd - Šentrupert

#### Odsek št.1: Velenje - Šentrupert

Investitor: DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje  
 Objekt: DC Dravograd – Šentrupert, odsek št. 1: Velenje – Šentrupert  
 Številka projekta: 11 - 0334  
 Vrsta dokumentacije: IDP po javni razgrnitvi  
 Kraj in datum: Ljubljana, julij 2010,  
 dopolnjeno po recenziji avgust 2012,  
 dopolnjeno po javni razgrnitvi februar 2016

Št.:	Načrt:	Št. načrta:	Št. rednika in zvezka:
0	VODILNA MAPA		
2	NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE		
2/1	Načrt krajinske ureditve	KA 10/2	
3	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ		
3/1	Načrt cest	11 – 0334/C	
	Navezovalna cesta		
3/2	Načrt objektov		
3/2.1	Načrt 6-01 viadukt Dolgo polje	448-21/2010	
3/2.2	Načrt 8-05 galerija Pesje	448-22/2010	
3/2.3	Načrt 3-02 podvoz Lokovica	105-10A/3-2	
3/2.4	Načrt 3-03 podvoz Podgorje	105-10A/3-3	
3/2.5	Načrt 8-06 galerija Dolgo Polje	14-675-9	
3/2.6	Načrt 6-02 viadukt Podkraj	448-1/2010	
3/2.7	Načrt 3-06 podvoz Podkraj	14-675-1	
3/2.8	Načrt 6-03 viadukt Andraž	448-2/2010	
3/2.9	Načrt 6-04 viadukt Hudi potok 1	448-3/2010	
3/2.10	Načrt 6-05 viadukt Hudi potok 2	448-4/2010	
3/2.11	Načrt 6-09 viadukt Hudi potok 3	448-5/2010	
3/2.12	Načrt 6-06 viadukt Gora Oljka 1	448-6/2010	
3/2.13	Načrt 6-07 viadukt Gora Oljka 2	448-7/2010	
3/2.14	Načrt 3-04 podvoz vodohran	14-675-2	
3/2.15	Načrt 3-115 podhod za živali - Podgora	14-675-15	
3/2.16	Načrt 3-116 podvoz Podgora 1	14-675-16	
3/2.17	Načrt 6-109 viadukt Kamnolom	14-675-17	
3/2.18	Načrt 8-109 galerija Železnica	14-675-18	

		<b>001.2101</b>	<b>S.3.1</b>	
--	--	-----------------	--------------	--

3/2.19	Načrt 3-113 podvoz Podgora 2	14-675-19	
3/2.20	Načrt 5-03 most čez Pako	507/2016	
3/2.21	Načrt 8-108 pokrit vkop Zagoričnik	507/2016	
3/2.22	Načrt 6-08 viadukt Parižlje	448-10/2010	
3/2.23	Načrt 4-105 nadvoz Parižlje - priključek	14-675-23	
3/2.24	Načrt 3-114 podvoz Parižlje - keson	14-675-24	
3/2.25	Načrt 4-106 nadvoz Poljče	14-675-25	
3/2.26	Načrt 4-107 nadvoz Topovlje	105-10A/4-107	
3/2.27	Načrt 3-110 podvoz Šentrupert 4	512/2016	
3/2.28	Načrt 3-112 podvoz Šentrupert 5	513/2016	
3/2.29	Načrt 4-111 nadvoz Šentrupert 1	508/2016	
3/2.30	Načrt 4-112 nadvoz Šentrupert 2	509/2016	
3/2.31	Načrt 4-113 nadvoz Šentrupert 3	511/2016	
3/2.32	Načrt 4-114 nadvoz Šentrupert 6	510/2016	
<b>3/3</b>	<b>Načrt zidov</b>	<b>14 - 685</b>	
3/3.02	PZ-01 konzolni podporni zid	14-685-02	
3/3.06	OZ-04 kamnita zložba	14-685-06	
3/3.08	OZ-06 sidrana pilotna stena	14-685-08	
3/3.09	PZ-03 konzolni podporni zid	14-685-09	
3/3.10	PZ-04 konzolni podporni zid	14-685-10	
3/3.11	PZ-05 težnostni zid	14-685-11	
3/3.12	PZ-06 konzolni podporni zid	14-685-12	
3/3.13	PZ-07 konzolni podporni zid	14-685-13	
3/3.14	PZ-08 konzolni podporni zid	14-685-14	
3/3.15	PZ-09 konzolni zid	14-685-15	
3/3.22	OZ-01a, težnostni L zid	14-685-22	
3/3.23	OZ-01b, težnostni L zid	14-685-23	
3/3.24	OZ-01c, konzolni zid vpet v pokriti vkop	14-685-24	
3/3.25	OZ-02a	14-685-25	
3/3.26	OZ-02b pilotna stena	14-685-26	
3/3.29	OZ-05a kamnita zložba	14-685-29	
3/3.30	OZ-05b kamnita zložba	14-685-30	
3/3.31	PZ-02a kamnita zložba	14-685-31	
3/3.32	PZ-02b kamnita zložba	14-685-32	
3/3.33	PZ-02c kamnita zložba	14-685-33	
3/3.34	PZ-12 kamnita zložba	14-685-34	
3/3.41	OZ-107, slopi, kamen v betonu	14-685-41	
3/3.42	PZ-120, težnostni L zid	14-685-42	
3/3.43	OZ-108, slopi, kamen v betonu	14-685-43	
3/3.43b	OZ-109, težnostni zid	14-685-43b	

		<b>001.2101</b>	<b>S.3.1</b>	
--	--	-----------------	--------------	--

3/3.44	PZ-111, težnostni L zid	14-685-44	
3/3.45	OZ-110, slopi, kamen v betonu	14-685-45	
3/3.46	PZ-121, težnostni L zid	14-685-46	
3/3.47	PZ-122, armirana zemljina	14-685-47	
3/3.48	PZ-123, armirana zemljina	14-685-48	
3/3.49	PZ-124, armirana zemljina	14-685-49	
3/3.50	OZ-121, težnostni zid	14-685-50	
3/3.51	PZ-125, težnostni L zid	14-685-51	
3/3.52	PZ-126, težnostni L zid	14-685-52	
3/3.53	PZ-127, težnostni L zid	14-685-53	
3/3.54	PZ-128, težnostni L zid	14-685-54	
3/3.55	PZ-129, armirana zemljina	14-685-55	
3/3.56	PZ-130, težnostni L zid	14-685-56	
3/3.57	PZ-110, težnostni L zid	14-685-57	
3/3.58	PZ-131, armirana zemljina	14-685-58	
3/3.59	PZ-132, armirana zemljina	14-685-59	
3/3.60	PZ-133, armirana zemljina	14-685-60	
3/3.61	PZ-134, armirana zemljina	14-685-61	
3/3.62	PZ-135, armirana zemljina	14-685-62	
3/3.63	PZ-136, armirana zemljina	14-685-63	
3/3.64	PZ-137, armirana zemljina	14-685-64	
3/3.65	PZ-138, armirana zemljina	14-685-65	
3/3.67	OZ-122, slopi, kamen v betonu	14-685-67	
3/3.68	OZ-123, slopi, kamen v betonu	14-685-68	
3/3.69	OZ-124, slopi, kamen v betonu	14-685-69	
3/3.70	OZ-125, slopi, kamen v betonu	14-685-70	
3/3.71	OZ-103, sidrana pilotna stena	14-685-71	
3/4	Načrt predorskega sistema Podkraj, Andraž, Veliki vrh	351090178	
3/5	Načrt aktivne protihrupne zaščite	11 – 0334/APHZ	
3/6	Načrt vodovoda	13-1158/V	
3/7	Načrt kanalizacije	13-1158/K	
3/8	Načrt kontrolirane odvodnje	13-1158/KO	
3/9	Načrt regulacij	13-1158/R	
3/10	Načrt ureditve primarnih namakalnih sistemov	13-1158/NS	
4	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
4/1	Načrt ureditve VN vodov	CADS1--3E/01A	
4/2	Načrt ureditve SN in NN vodov	CADS1--3E/02A	
4/3	Načrt javne razsvetljave	CADS1--3E/03A	

		<b>001.2101</b>	<b>S.3.1</b>	
--	--	-----------------	--------------	--

5	NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME		
5/1	Prestavitev in zaščita prenosnega plinovoda	CADS1—3S/01A	
6	NAČRT TELEKOMUNIKACIJSKIH INŠTALACIJ		
6/1	Načrt ureditve TK omrežja	CADS1—3C/01A	
10	ELABORATI		
Elaborat 1	Poročilo o geoloških, geotehničnih in hidrogeoloških preiskavah tal s pogoji gradnje trase in objektov	GMM 6640/10 (8 rednikov)	
Elaborat 2	Napoved hrupa in izdelava predloga protihrupne zaščite l. 2040	12 -1342 (zv.1-2)	
Elaborat 3	Elaborat zaščite rastlinskega in živalskega sveta	1205-09 SP	
Elaborat 4	Katastrski elaborat	11 – 0334/K	
Elaborat 5	Elaborat dimenzioniranja zgornjega ustroja voziščne konstrukcije	11 – 0334/VK	
Elaborat 6	Elaborat ukrepov v času gradnje	11 – 0334/U	
Elaborat 7	Elaborat poplavne in erozijske ogroženosti	št. elaborata	

		<b>001.2101</b>	<b>S.3.1</b>	
--	--	-----------------	--------------	--

**3/3.58.4. DOKUMENTACIJA O RECENZIJU:  
PZ-131, št. 14-685-58**

Poročila, dopolnitve in izjave o recenziji so priložene na začetku fascikla.

### 3/3.58.5 TEHNIČNO POROČILO

#### 3/3.58.5.1 TEHNIČNI OPIS

CESTA:	DC Dravograd - Šentrupert
ODSEK	Velenje - Šentrupert (sklop 1)
OBJEKT	PZ-131, km DC 10,9+25,8 do 10,9+62,6
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	IDZ po javni razgrnitvi (za javno seznanitev)
PROJEKTANT:	PNZ projektiranje svetovanje d.o.o.
ODGOVORNI PROJEKTANT:	mag. Samo Križaj, u.d.i.g., G-2005
ODG. VODJA PROJEKTA:	Andrej Jan, u.d.i.g., G-2130
ŠTEVILKA NAČRTA:	14-685-58
KRAJ IN DATUM:	Ljubljana, julij 2010, dopolnjeno po javni razgrnitvi in recenziji, junij 2016

## 1 OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

na objektu:	krak D, Parižlje 2-3	pod objektom:	državna cesta
tip:	podporni zid	konstrukcija:	armirana zemljina
dolžina:	36,00 m	višina:	od 3,75 do 4,5 m
površina:	175,5 m <sup>2</sup>		

NPP na objektu (krak D, Parižlje 2-3):

stena	0,14
betonsko korito z jekleno ograjo za pešce	1,00
sledi NPP DC: bankina,...	
<b>skupaj:</b>	<b>1,14</b>

## 2 IZVLEČEK GG POROČILA

Glej Poročilo o geoloških, geotehničnih in hidrogeoloških preiskavah tal s pogoji gradnje trase in objektov – po javni razgrnitvi, številka načrta GMM 6640-16, februar 2016, ki ga je izdelalo podjetje GEOINŽENIRING d.o.o., Dimičeva 14, 1000 Ljubljana.

## 3 OPIS NOSILNE KONSTRUKCIJE

Zid je zasnovan kot armirana zemljina z vertikalnimi betonskimi ploščami. Dolžina zidu je 36,00 m, višina se spreminja od 3,75 do 4,5 m.

Zid je sestavljen iz vertikalnih betonskih plošč debeline 0,14 m. Na vrhu zidu je v nasip položena betonska mulda v katero je pritrjena ograja za pešce. Plošče so v vznožju zidu položene na temelj dimenzij 0,35 x 0,15 m. Ker je armirana zemljina del cestnega nasipa so je priprava temeljnih tal – morebitna zamenjava z boljšim materialom oz. gramozno gredo urejena v sklopu gradnje cestnega nasipa.

Predvidena dolžina sidrnih trakov je na vrhu enaka višini zidu, ob vpetju pa 60% višine zidu.



## 4 OPREMA OBJEKTA

mulda: med zidom in brežino cestnega telesa je nameščena betonska mulda

ograje: v muldo je pritrjena ograja z vertikalnimi polnili

## 5 TEHNOLOGIJA GRADNJE

Gradnja poteka **hkrati z gradnjo cestnega nasipa** saj je vanj potrebno vgrajevati sidrne trakove na katere so pritrjene vertikalne fasadne plošče.

- Po potrebi zamenjava tal pod cestnim nasipom oz. vgradnja gramozne grede. Enak ukrep kakor za cestni nasip.
- Izdelava temelja.
- Hkrati z izdelavo cestnega nasipa se polagajo fasadne plošče in sidrni trakovi. Upoštevajo se navodila proizvajalca sistema.

## 6 MATERIALI

BETONI		ARMATURA	
stene, mulde	C 30/37	rebrasta armatura	B500B
		sidrni trakovi	poliester in /ali PVA vlakna zaščiteni z LLDPE ovojem

## 7 PREDPISI IN SMERNICE

Objekt je zasnovan in projektiran skladno s slovenskimi nacionalnimi standardi SIST. Upoštevane so tudi tehnične smernice za projektiranje cestnih objektov, ki jih je izdala direkcija za ceste.

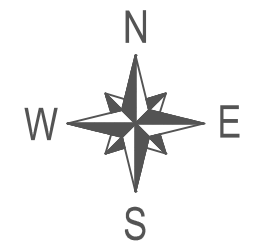
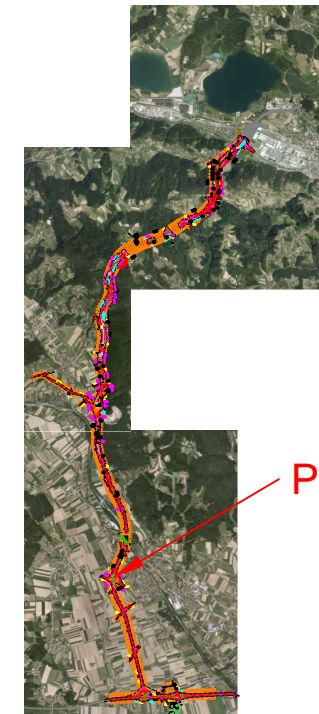
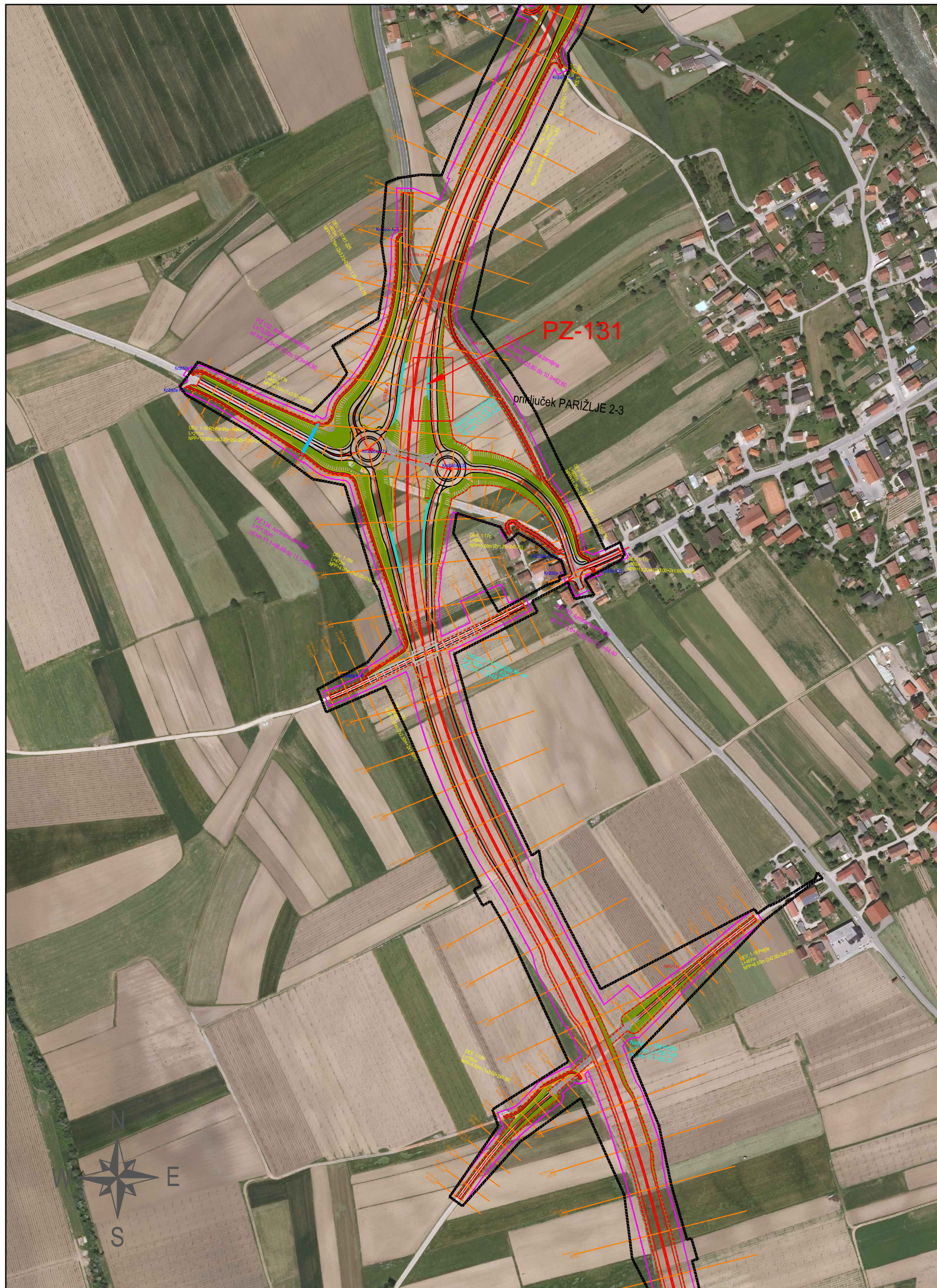
## 8 INVESTICIJSKI STROŠKI NA OSNOVI CENE NA ENOTO





površina objekta:	175,5 m <sup>2</sup>
investicijska vrednost na enoto:	150,00 €/m <sup>2</sup>
investicijska vrednost (brez ddv):	26.325,00 €

Odgovorni projektant:

mag. Samo Križaj, u.d.i.g., G-2005

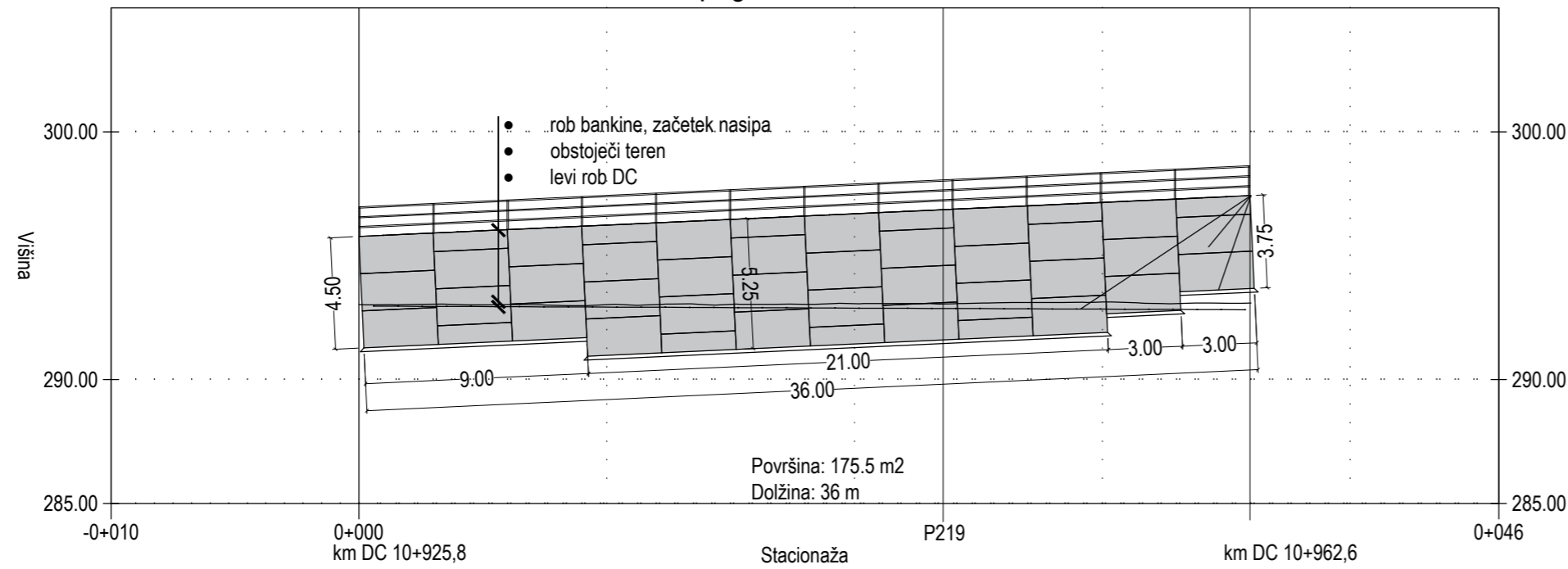
Ljubljana, februar 2016 (po javni razgrnitvi)



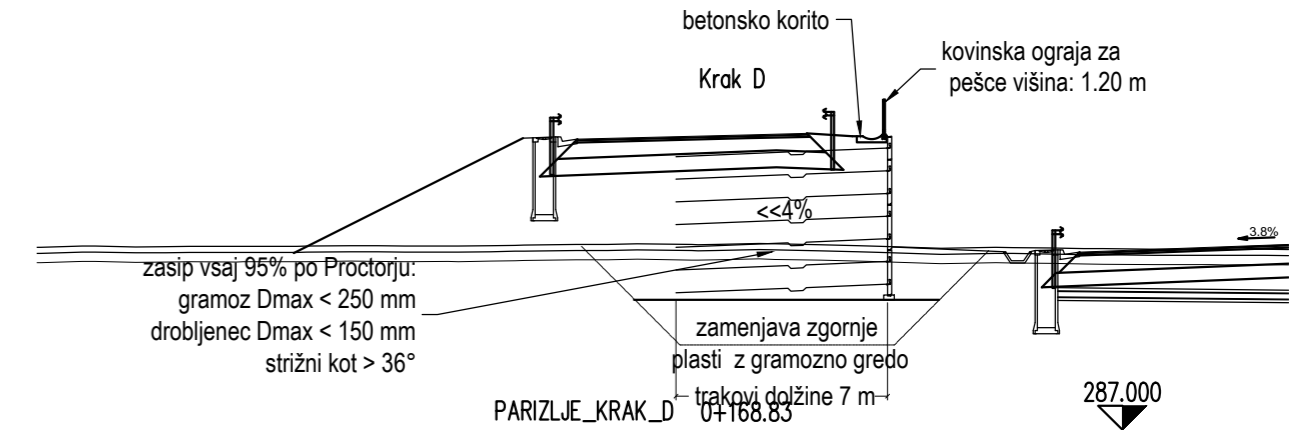
investitor:		cesta:	
		DC DRAVOGRAD - ŠENTRUPERT	
projektant:		odsek:	
		VELENJE - ŠENTRUPERT (SKLOP1)	
projektant načrta:		projekt:	
		3. razvojna os: VELENJE - ŠENTRUPERT	
		objekt:	
		DRŽAVNA CESTA	
		načrt:	
		Načrt gradbenih konstrukcij 3/3.58 PODPORNI ZID PZ-131	
		risba:	
		Pregledna situacija	
odg. vodja proj.:	id. številka	podpis	vrsta projekta:
Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.	G-2130		IDZ po JR - za seznanitev
odg. projektant:	št. projekta:	merilo:	1:5000
mag. Samo Križaj, univ.dipl.inž.gr.	11-0334	št. načrta:	14-685-58
projektant:	klas. oznaka:	št. risbe:	6.1
Gorazd Brglez, univ.dipl.inž.gr.	21110	datum:	julij 2010
revizija:	ident. oznaka:		
sprememba:		opis spremembe:	datum:
01		DOPOLNJENO PO JAVNI RAZGRNITVI IN RECENZIJ	junij 2016
02			
šifra odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:
	000.2162	G.201	črna koda:



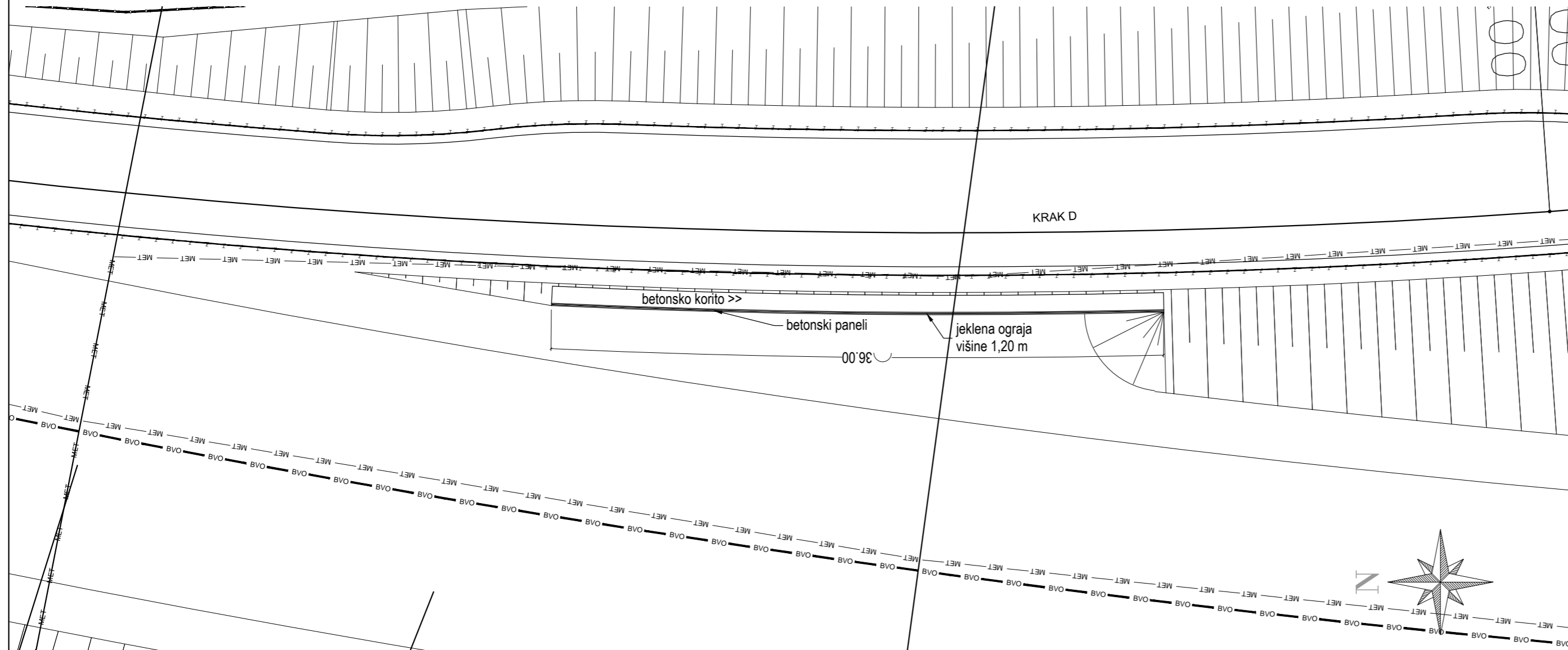
### Vzdolžni pogled na os zidu PZ-131



### Prečni prerez v osi DC (P219)



### Tloris



investitor:	cesta:	DC DRAVOGRAD - ŠENTRUPERT		
	odsek:	VELENJE - ŠENTRUPERT (SKLOP1)		
	projekant:	projekt:	3. razvojna os: VELENJE - ŠENTRUPERT	
	objekt:	DRŽAVNA CESTA		
	projekant načrta:	načrt:	Načrt gradbenih konstrukcij 3/3.58 PZ-131 v km DC od 10+925,8 do 10+962,5	
	risba:	Tloris, vzdolžni in prečni prerez		

odg. vodja proj.:	Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.	id. številka	G-2130	podpis	<i>Andrej Jan</i>	vrsta projekta:	IDZ po JR - za seznanitev	merilo:	1:250
odg. projektant:	mag. Samo Križaj, univ.dipl.inž.gr.	G-2005				št. projekta:	11-0334	št. načrta:	14-685-58
projektant:	Gorazd Brglez, univ. dipl. inž. gr.					klas. oznaka:	21110	št. risbe:	6.2
revizija:						datum:	julij 2010	ident. oznaka:	
sprememba:	01	opis spremembe:	DOPOLNJENO PO JAVNI RAZGRNITVI IN RECENZIJU			datum:	junij 2016	podpis:	<i>Andrej Jan</i>
02									

šifra odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črtna koda:
	000.2162	G.220		

