

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	<b>GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO</b> Glavna železniška proga št. 30 Zidani most – Šentilj -d.m. Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63)
kratek opis gradnje	Gradnja podhoda z dostopi na perona, podporne konstrukcije in nadstrešnice v območju podhoda.

## VRSTA GRADNJE

označiti ustrezno vrsto gradnje

## VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST

- ☐ OBNOVA
- ☐ NADGRADNJA
- ☒ GRADNJA
- ☐ ODSTRANITEV

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

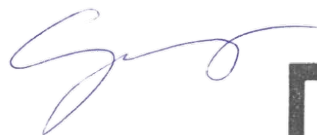
vrsta dokumentacije	<b>IZVEDBENI NAČRT (IzN)</b>
številka projekta	<b>1340</b>

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	<b>2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA</b>
naziv načrta	<b>2/1 NAČRT PODHODA Z NADSTREŠNICAMI</b>
številka načrta	<b>1340/POD</b>
datum izdelave	<b>april 2023</b>
datum spremembe	<b>dopolnjeno po pregledu: september 2023</b>

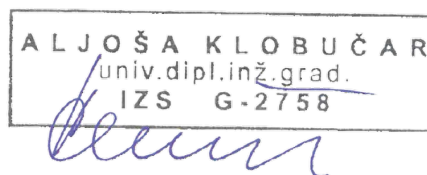
## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	<b>KO-BIRO d.o.o.</b>
naslov	<b>Mlinska ulica 32, 2000 Maribor</b>
odgovorna oseba projektanta načrta	<b>Marko Grujič</b>
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	



## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	<b>Aljoša KLOBUČAR, univ.dipl.inž.grad.</b>
identifikacijska številka	<b>PI G-2758</b>
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	





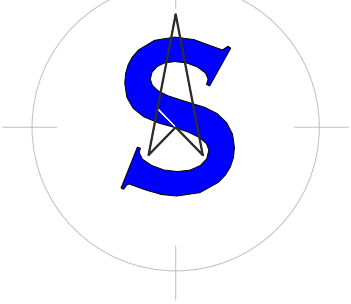
## G Risbe

IzN

Št.projekta: 1340  
Št.načrta: 1340/POD

G.201	Pregledna situacija – podhod s stopniščema	M 1:1000	01-01
G.202	Gradbena situacija – podhod s stopniščema	M 1:500	01-02
G.204	Komunalna situacija – podhod s stopniščema	M 1:500	01-03
G.232	Prečni profili železnice – podhod s stopniščema	M 1:100	01-04
G.242	Vzdolžni profil železnice – podhod s stopniščema	M 1:1000/100	01-05
G.231	Karakteristični prečni prerez podhoda	M 1:50	01-06
G.221	Tloris podhoda	M 1:100	01-07
G.221	Tloris perona	M 1:100	01-08
G.221	Tloris nadstrešnic	M 1:100	01-09
G.232	Prerezi B-B, I-I	M 1:50	01-10
G.232	Prerezi J-J, K-K	M 1:50	01-11
G.232	Prerezi L-L, M-M, N-N	M 1:50	01-12
G.232	Prerezi C-C, D-D, E-E, P-P	M 1:50	01-13
G.232	Prerezi F-F, G-G, H-H, O-O	M 1:50	01-14
G.232	Prerezi R-R, S-S	M 1:50	01-15
G.232	Prerezi T-T, U-U	M 1:50	01-16
G.221	Dispozicija varovanja gradbene jame podhoda	M 1:100	01-17



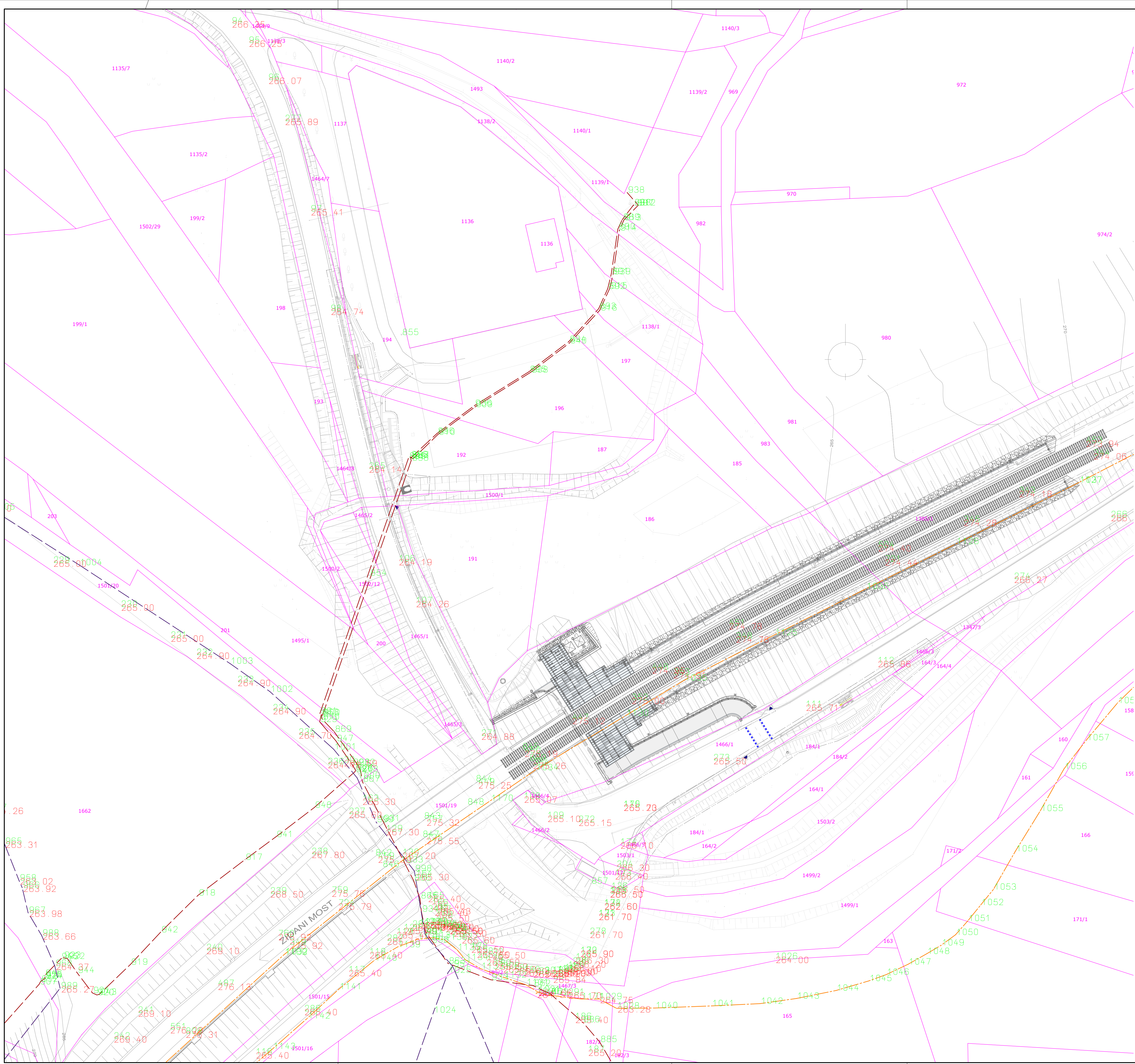


01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
naročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		cesta/lokacija: GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
projektant:  KO-BIRO d.o.o. Mirska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446		odseki objekta: Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO	
projektant načrta:  KO-BIRO d.o.o. Mirska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446		vrsta projekta: IzN	št. projekta: 1340
		št. načrta: 1340/POD	datum: april 2023
		vrsta načrta: 2 Načrti s področja gradbeništva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami	
	ime in priimek	id. številka	vsebine/ naslov risbe:
vodja projektiranja:	Jure RASPOR univ.dipl.inž.grad.	G-4076	SITUACIJA
vodja načrta:	Aljoša KLOBUČAR univ.dipl.inž.grad.	G-2758	Pregledna situacija - podhod s stopniščema
sodelavec načrta:	Rok Gradišnik, mag. inž. grad.		merilo: 1:1000
št. odseka:	arh. št.:	faza/objekt:	št. lista: 01 - 01
ZG3000	0336.00	007.2164	G.201
prostor za črtno kodo:			
Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o..			









## LEGENDA

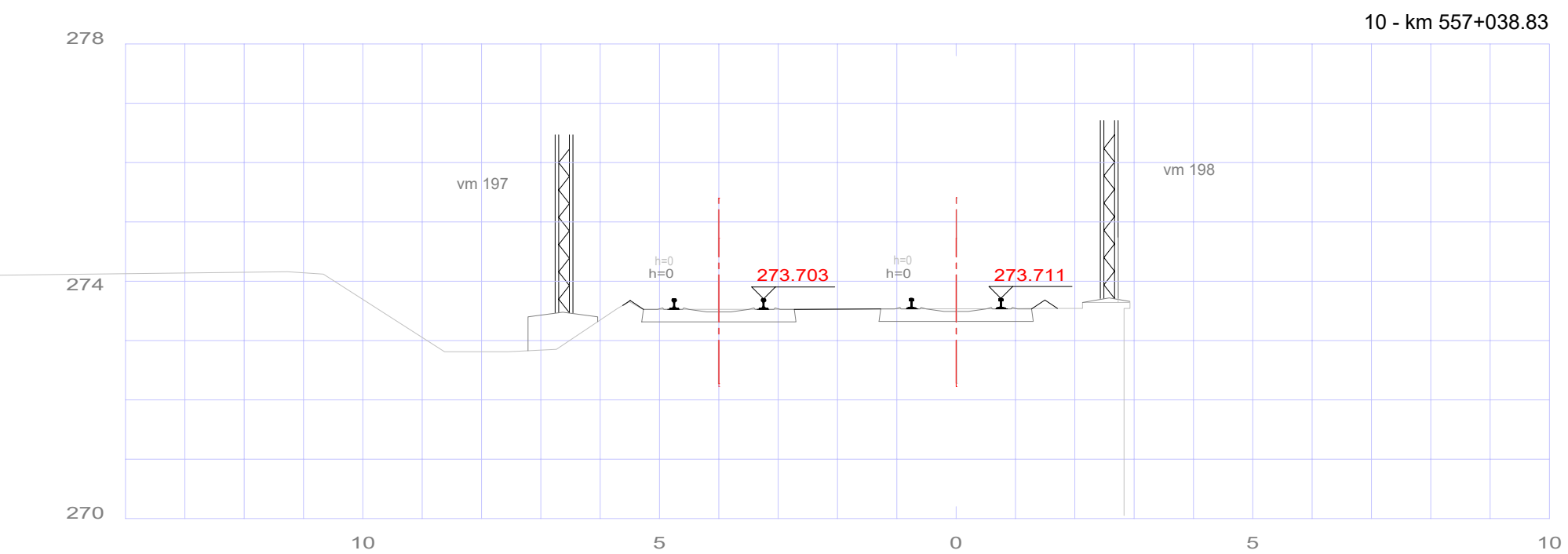
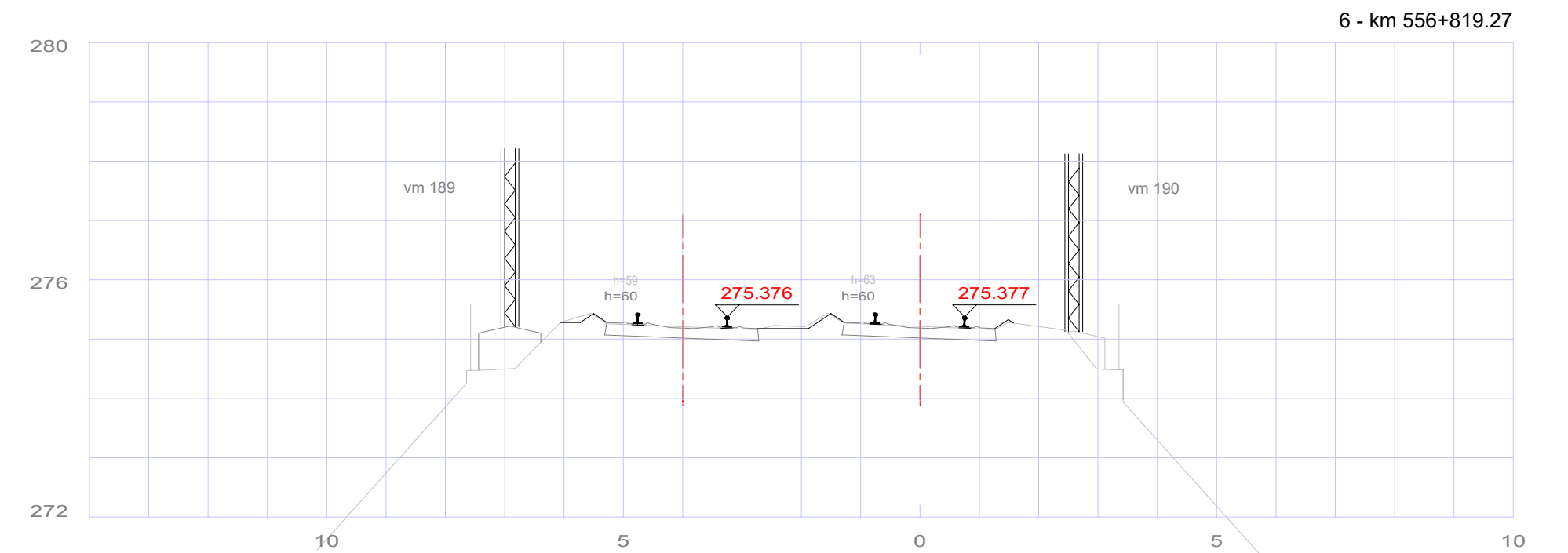
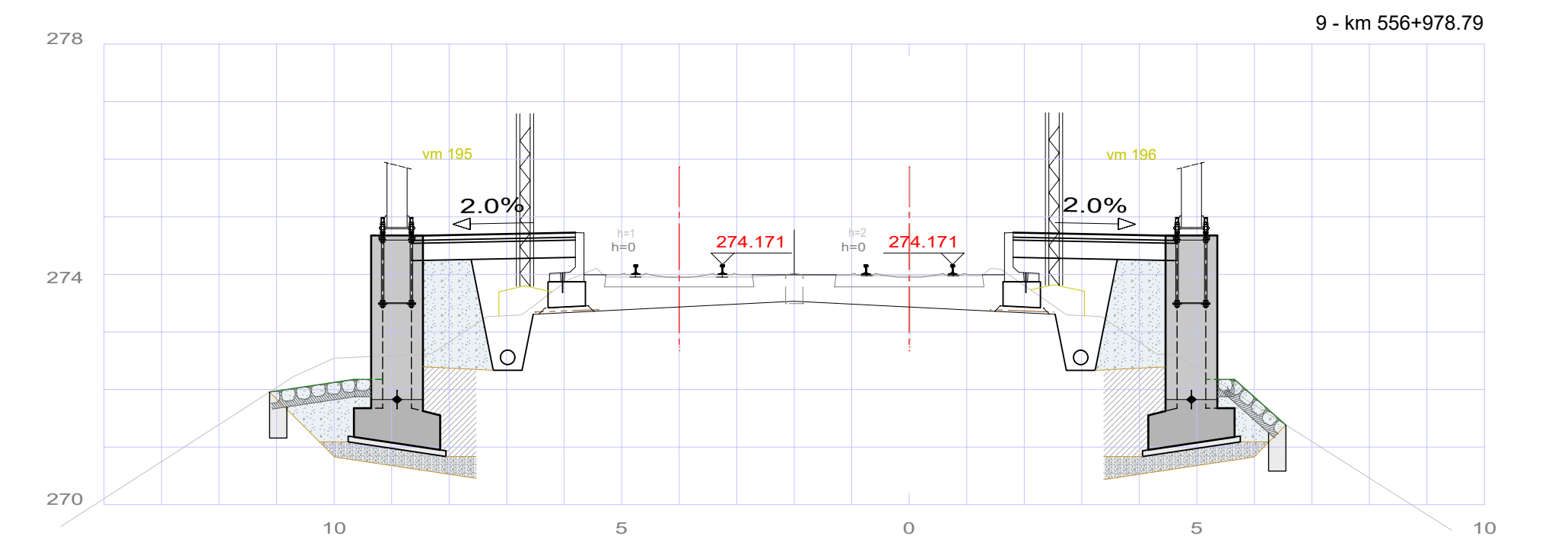
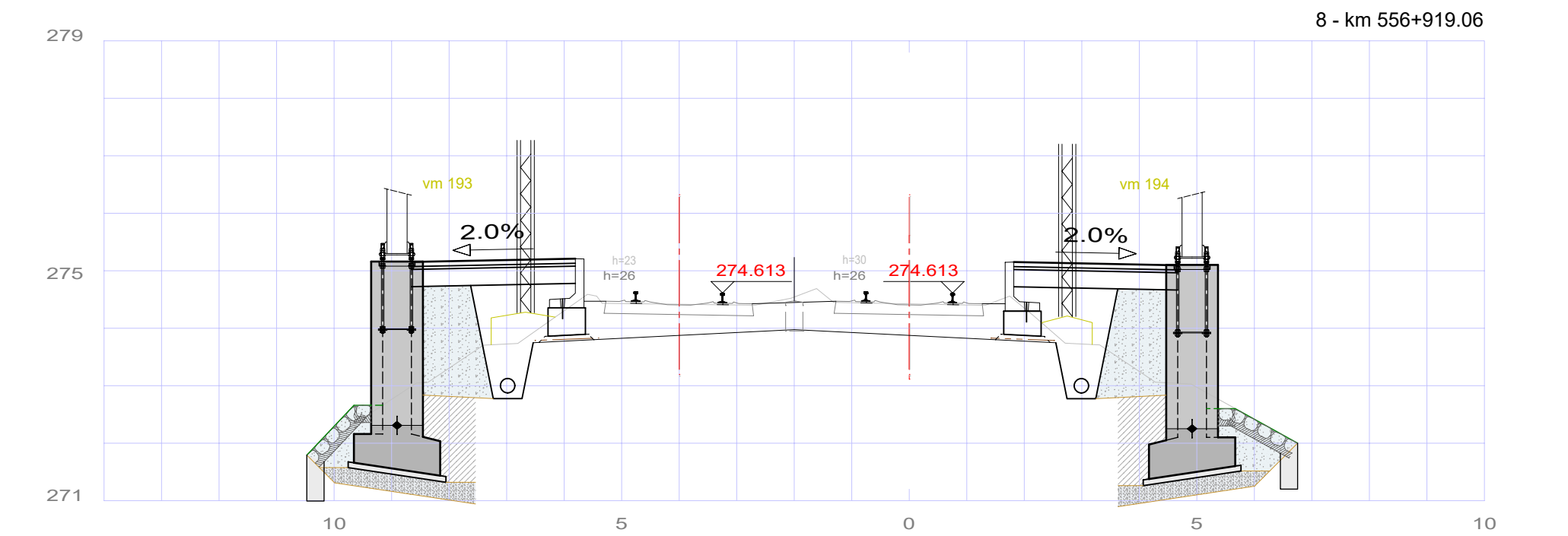
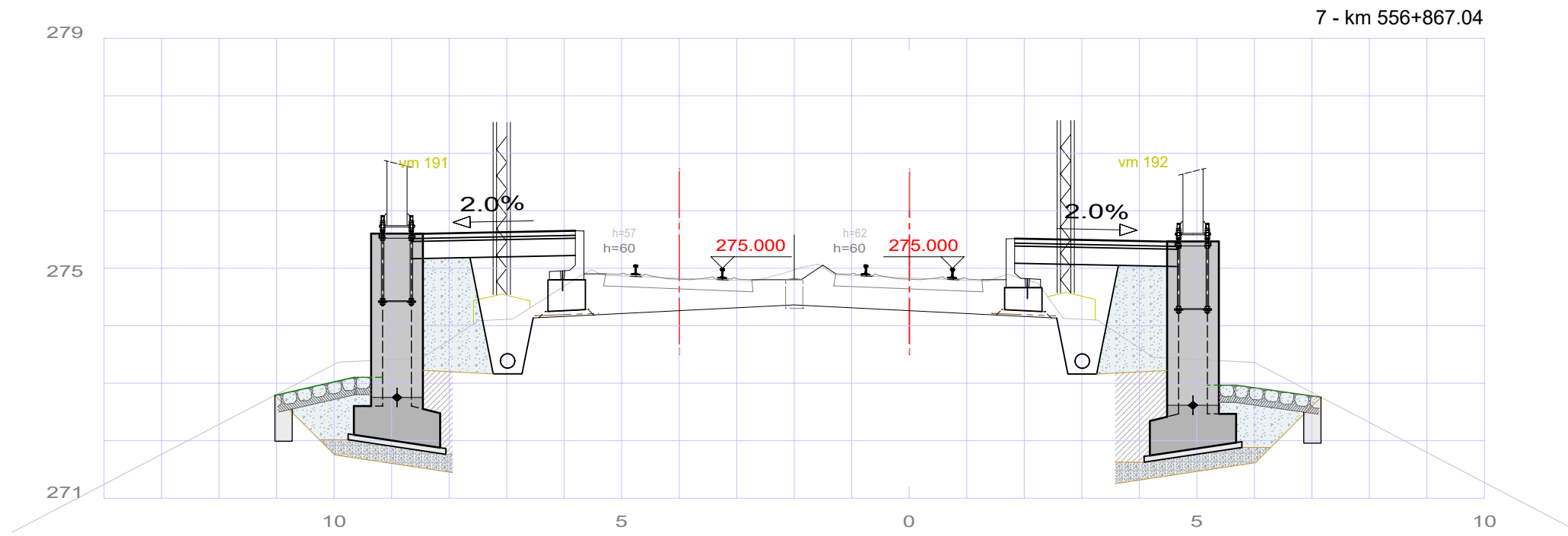
- - - - - VODOVOD  
 - - - - - ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE  
 - - - - - ELEKTRIČNA ENERGIJA  
 - - - - - PARCELNE MEJE

01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

naročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		oseba/funkcija: GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
projektant:  KO-BIRO d.o.o. Mikloška ulica 32 2000 Maribor tel.: +386 22 882 391 e-mail: info@ko-biro.si U25 0446		odobril/objel: Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO	
projektant/nadzr.:  KO-BIRO d.o.o. Mikloška ulica 32 2000 Maribor tel.: +386 22 882 391 e-mail: info@ko-biro.si U25 0446		vrsta projekta: IzN	št. projekta: 1340
		št. načrta: 1340/POD	datum: april 2023
		vrsta načrta: 2 Načrti s področja gradbeništv 0/21 - Načrt podhoda z nadstrešnicami	
ime in priimek	osebni/nastop. razb.	št. stavila	
vodja projektiranja: Jure RASPOR	univ.dipl.inž.grad.	G-0076	SITUACIJA
vodja načrta: Aljoša KLOBUČAR	univ.dipl.inž.grad.	G-2758	Komunalna situacija - podhod s stopniščema
sklepi/rec. načrta:	Rok Gradšnik, mag. inž. grad.	merilo: 1:500	št. lista: 01 - 03
Št. oddelka:	zih. št.:	faza/točljpi:	šifra razb.:
ZG30000	0336.00	007.2164	G.204
		prostor za črtno kodo:	

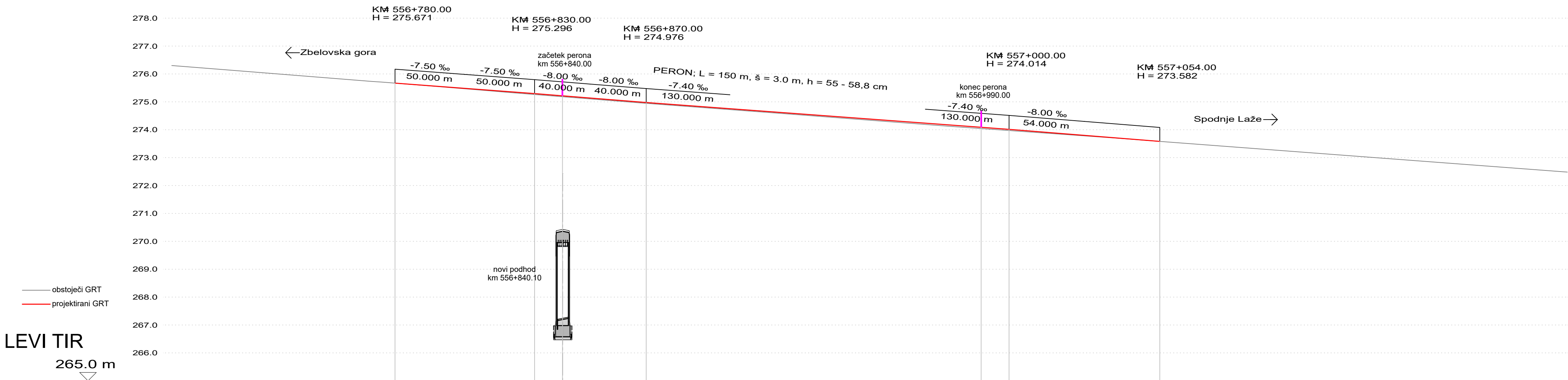
\* Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last projekta KO-BIRO d.o.o. ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raz. kopiranje ali druge oblike posredovanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pismenega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o..



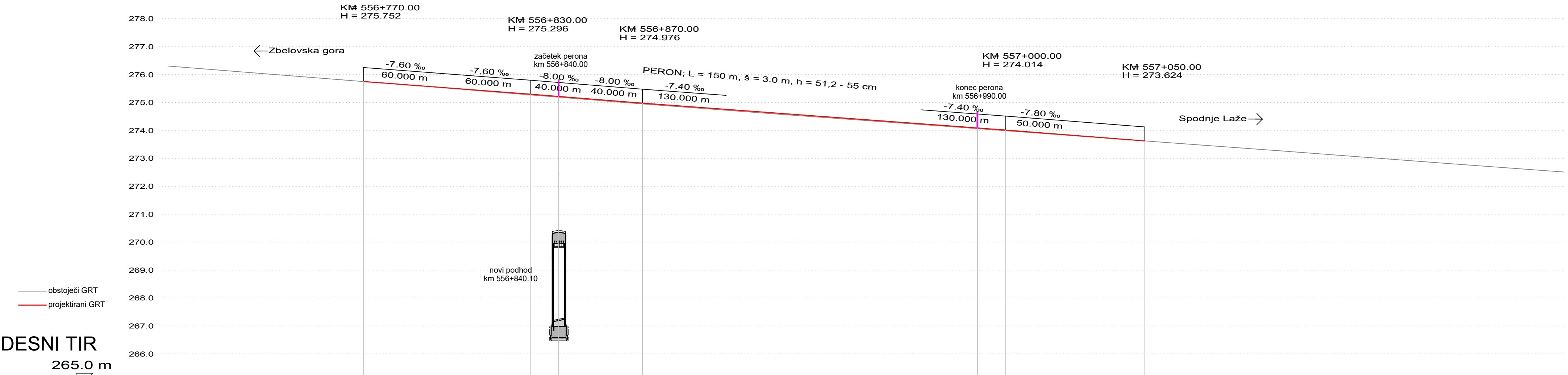


01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
naročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		cesta/lokacija: GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
projektant:  KO-BIRO d.o.o. Minska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446		odsek/ objekt: Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO	
projektant načrta:  KO-BIRO d.o.o. Minska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446		vrsta projekta: IzN	št. projekta: 1340
		št. načrta: 1340/POD	datum: april 2023
		vrsta načrta: 2 Načrti s področja gradbeništva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami	
vodja projektiranja:	ime in priimek Jure RASPOR	univ.dipl.inž.grad.	id. številka G-4076
vodja načrta:	Aljoša KLOBUČAR	univ.dipl.inž.grad.	G-2758
sodelavec načrta:	Rok Gradišnik, mag. inž. grad.		
št. odseka:	arh. št.:	faza/objekt:	šifra risbe:
ZG3000	0336.00	007.2164	G.232
Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.			





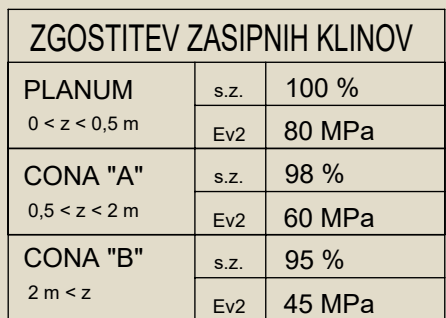
ŠT. PREČ. PROFILA	1	2	3	4	56	7	8	9	10	11	12	
KOTE GRT projektirane												
obstoječi GRT	276.302	276.115	275.734	275.551	275.402	275.000	274.613	274.171	273.703	273.244	272.482	
STACIONAŽA	700.01	723.69	771.47	776.33	796.05	867.04	919.06	976.79	98.83	158.83	200.00	
SMERI M: 500/R [cm]	700.01	R = 770 m DI = 190.48 m					890.60	L = 50.00 m	940.46	prema L = 300.00 m		200.00
NADVIŠANJA V KRIVINAH M: 0.1 x h [mm]	700.01	h = 60 mm					890.60	L = 50.00 m 1:833 <sub>M<sub>k</sub></sub>	940.46	h = 0 mm		200.00
LT												
DT												



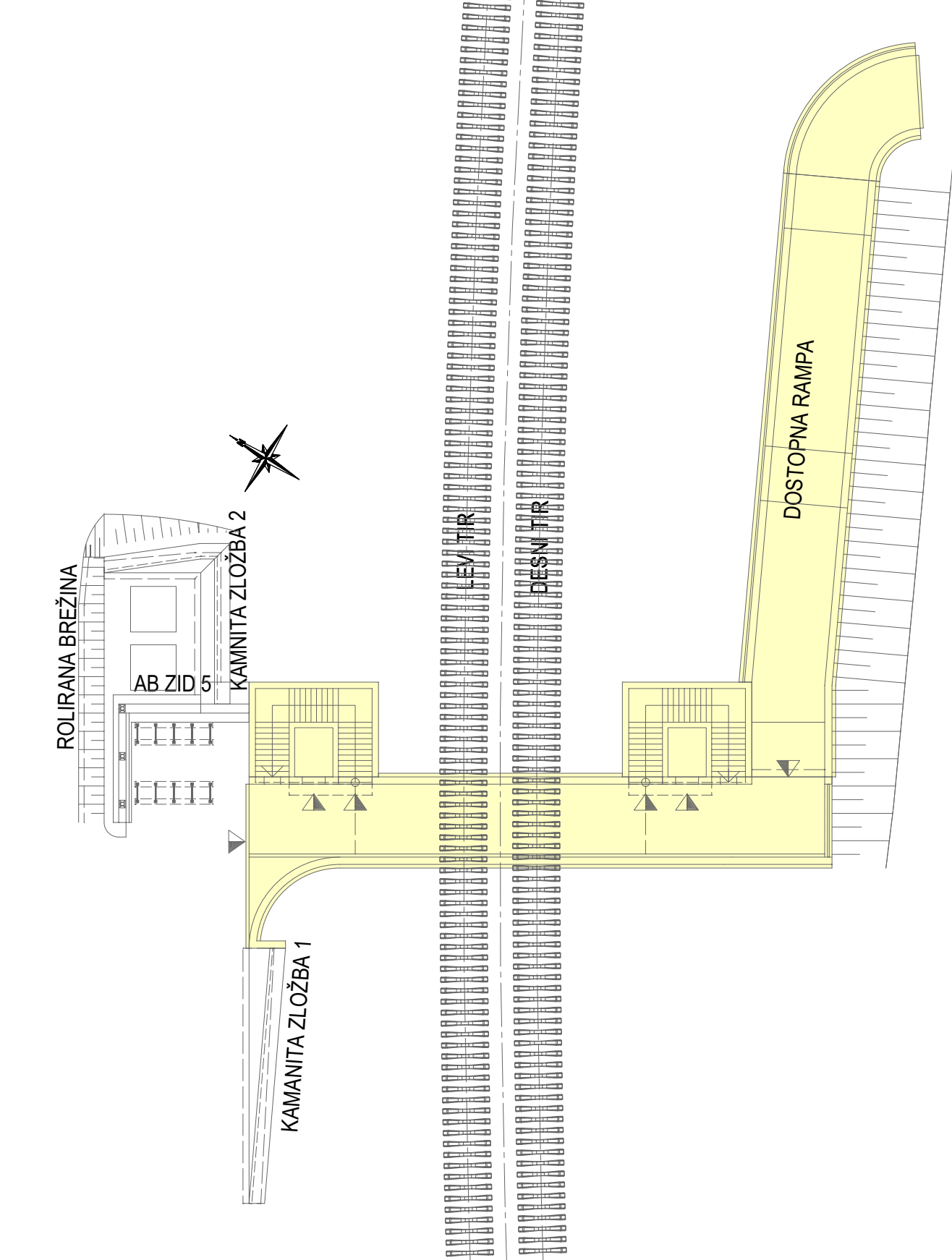
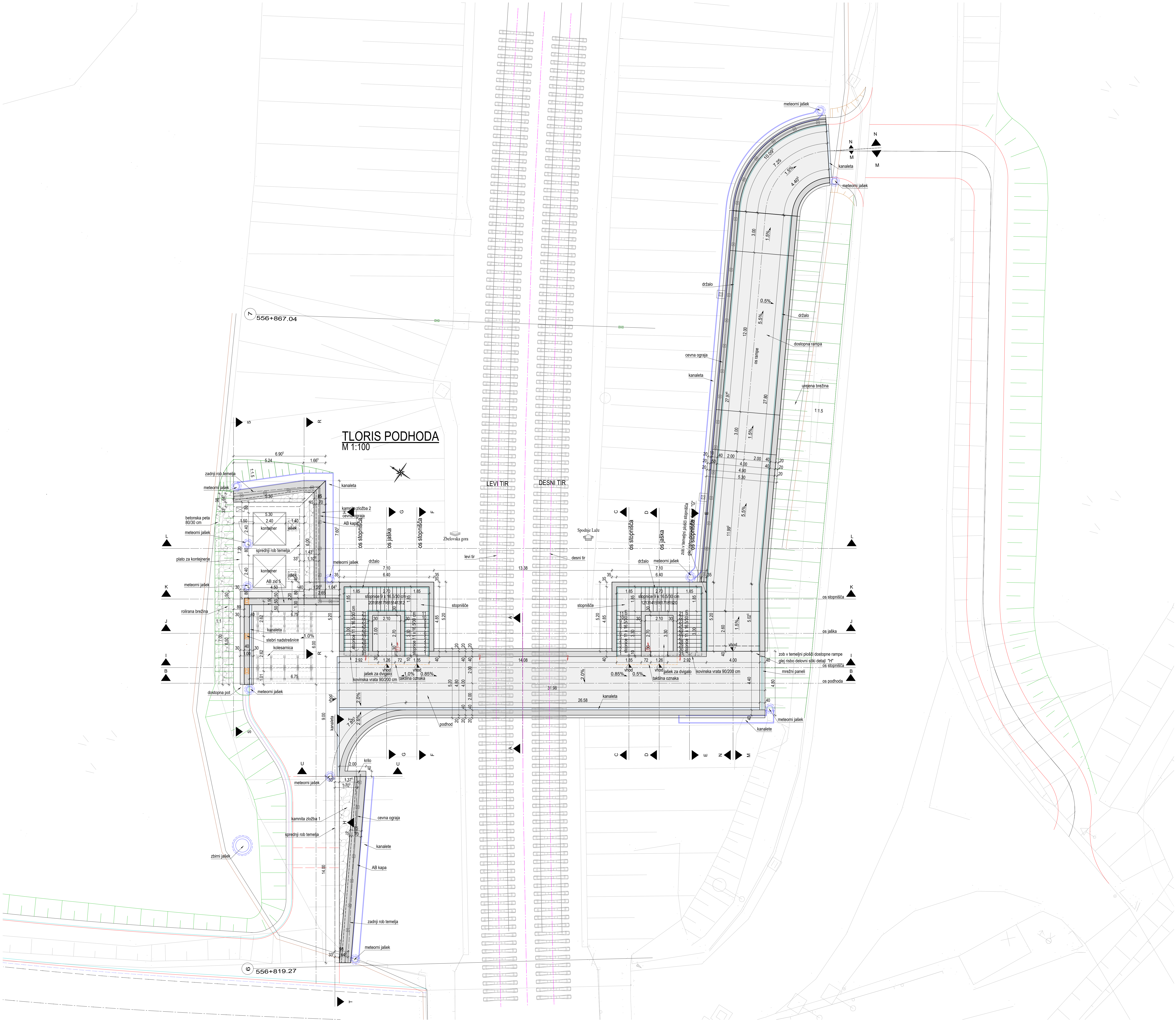
ŠT. PREČ. PROFILA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
KOTE GRT projektirane														
obstojeći GRT														
STACIONAŽA														
SMERI M: 500/R [cm]	700.01	R = 770 m DI = 190.48 m						890.48	L = 50.00 m	prema L = 300.00 m				200.00
NADVIŠANJA V KRIVINAH M: 0.1 x h [mm]	700.01	h = 60 mm						890.48	L = 50.00 m 1:833 <sub>M<sub>k</sub></sub>	h = 0 mm				200.00
LT														
DT														

01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepelj
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
narodnik/investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO	ostala/kolacija:	GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.
projekant:	KO BIRO KO-BIRO d.o.o. Mirova ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446	odnosi/objekt:	Med odjavnico Dolga Gora (552+875.68) in postajo Poljčane (561+235.63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO
projekant načrta:	KO BIRO KO-BIRO d.o.o. Mirova ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446	vrsta projekta:	IzN
vrsta projekta:	IzN	št. načrta:	1340/POD
vrsta načrta:	2 Načrti s področja gradbeništva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami	datum:	april 2023
vodja projekta:	Jure RASPOR univ. dipl. inž. grad.	vrsta načrta:	2 Načrti s področja gradbeništva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami
vodja načrta:	Aljoša KLOBUČAR univ. dipl. inž. grad.	merilo:	1:100/1000
sodelavec načrta:	Rok Gradišnik, mag. inž. grad.	št. lista:	01 - 05
št. odseka:	ZG3000	arh. št.:	0336.00
št. risbe:	007.2164	št. risbe:	G.242
Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacija, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.			









ni predmet te nabe! Glej načrt 312 - Zunanja osvetlitev

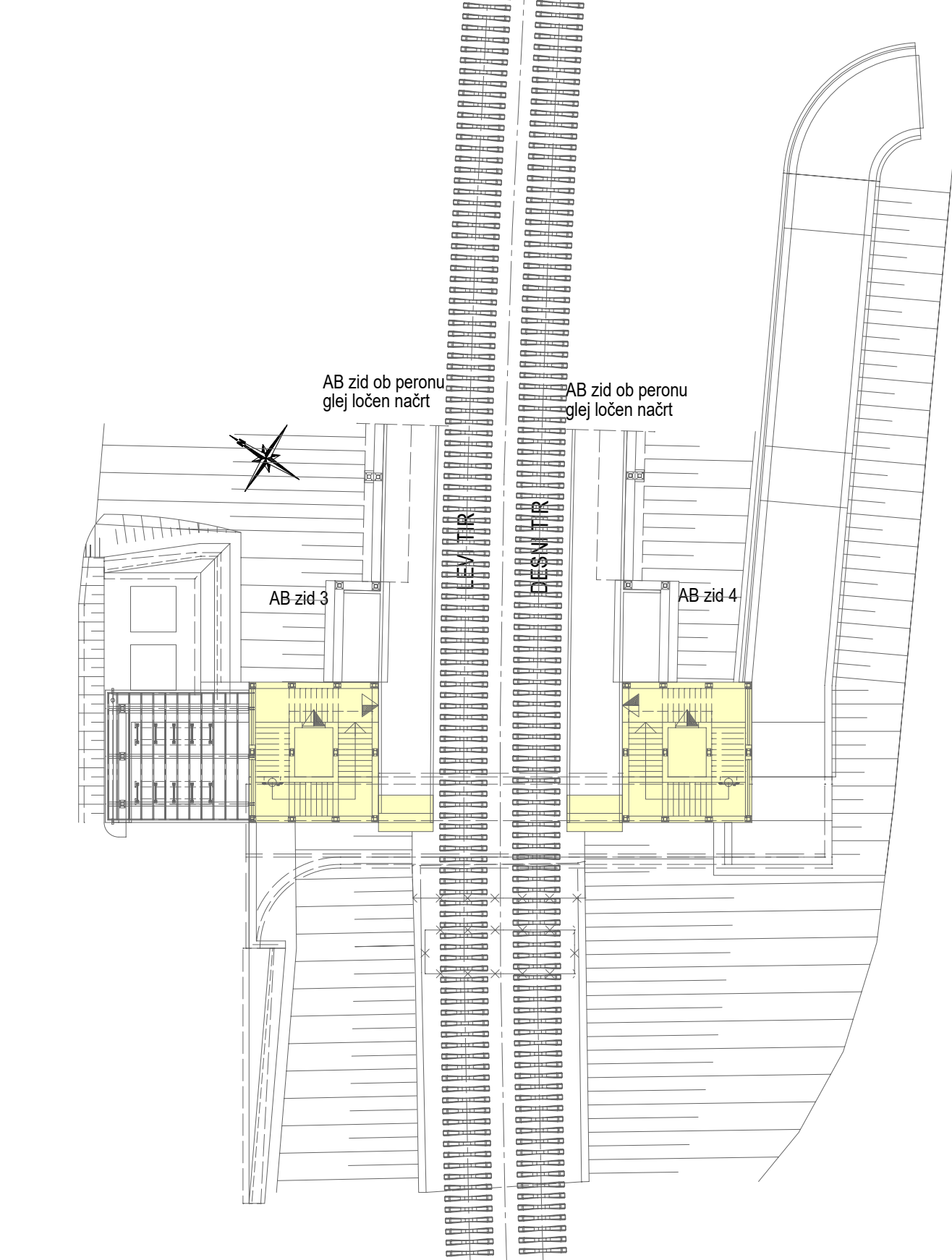
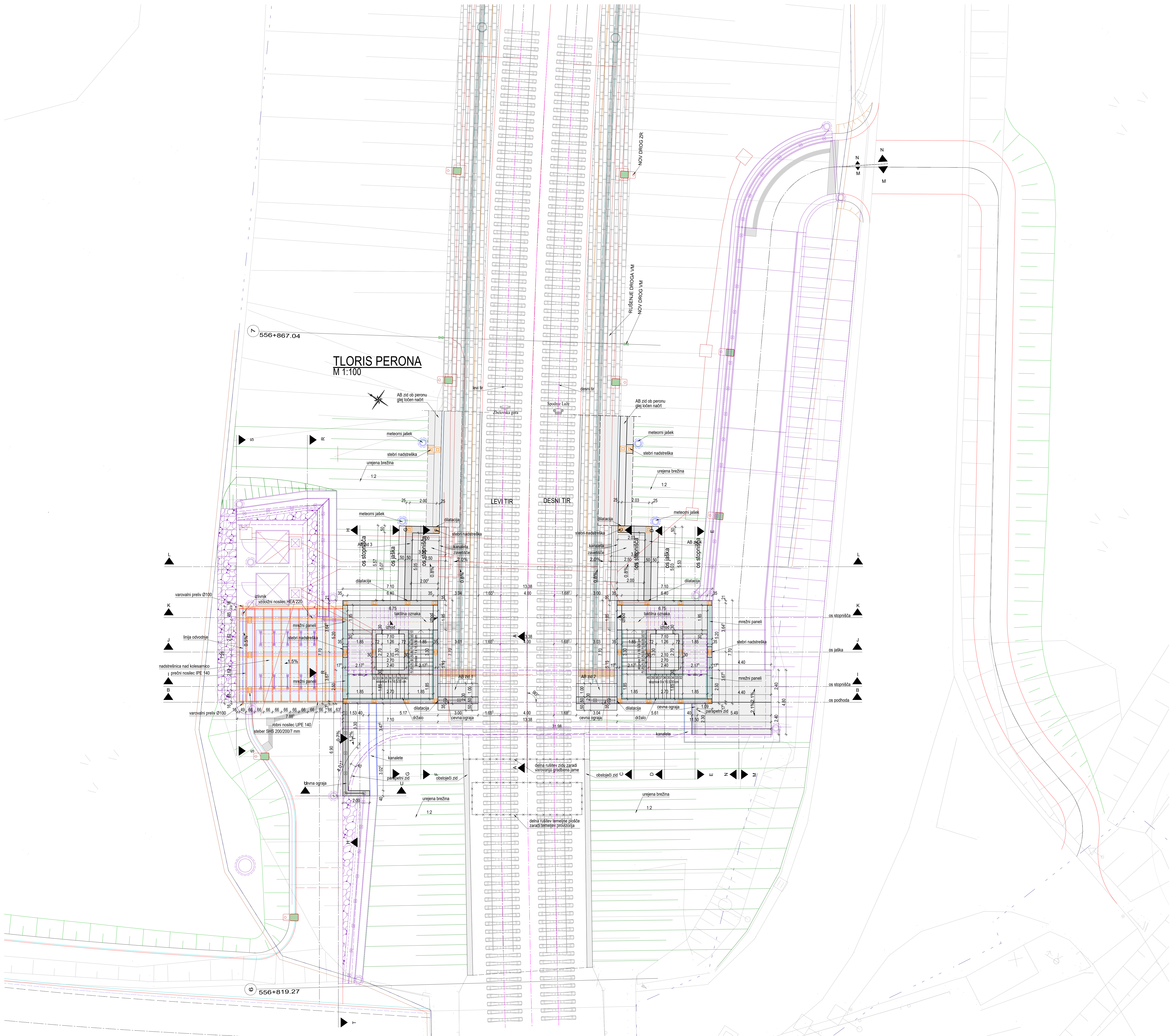
#### PODATKI O MATERIALIH

Majne vrednosti za sestavo betona													
JEKLO	Zaščitni sloj												
		Materijal	Eksplozivna	Okrepitev	Okrepitev	Okrepitev	Okrepitev	Okrepitev	Okrepitev	Okrepitev	Okrepitev		
Konstrukcijski elementi													
TEHELNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČ		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
STREŠNA PLOŠČA PODHODA		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
STENE IN STOPNIŠČ STONIS, DVIGALNI JAŠEK		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
PASOVNI TEMELJI ZIDU		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
STENA ZIDU		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
TEHELNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMP		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
STENE DOSTOPNE RAMP		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
VENEC NA KAMNITI ZLOŽBI		C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5,0	5,0	5,0	5,0
ZASČITNI BETON		C15/10	XD	-	D16	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-	-
PODLOŽNI BETON		C15/10	XD	-	D16	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-	-

**KONSTRUKCIJSKO JEKLO**  
KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI  
VARNOSTNE OGRAJE ZA PEŠCE  
JEKLENE NADSTREŠNICE  
SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE

01	Dopolnjeno po recenziji	oktober 2023	Lepelj
spremenjena	opis spremembe	datum	podpis
avtorizacija	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO	preverjenost	GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D. M.
projektant	BIRO	odpis	Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALISKA ZBELOVO
projektno mesto	VRH. BIRO D.O.O. Miklova ulica 10 2000 Novo mesto tel: 07 22 22 22 22 e-pošta: info@vrhbiro.si	izn	1340/POD
avtorizacija	Jure RASPOR	avtorizacija	april 2023
avtorizacija	Aljoša KLOBUČAR	avtorizacija	april 2023
avtorizacija	Rok Gradnik, mag. inž. grad.	avtorizacija	01-07
avtorizacija	ZG3000	avtorizacija	0336.00 007.2164 G.221





ni predmet te nabe! Glej načrt 3/2 - Zunanja osvetlitev

#### PODATKI O MATERIALIH

BETON		Mejne vrednosti za sestavo betona		JEKLO		Zaščitni sloj	
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT		KONSTRUKCIJSKI ELEMENT		KONSTRUKCIJSKI ELEMENT		KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	
TEMELJNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČ	C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
STENA PODHODA	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
STREŠNA PLOŠČA PODHODA	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
STENE IN STOPNICE, STOPNIŠČ, DVIGALNI JAŠEK	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
PASOVNI TEMELJ ZIDU	C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
STENA ZIDU	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
TEMELJNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMPE	C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
STENE DOSTOPNE RAMPE	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
VENEC NA KAMNITI ZLOZBI	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON
PODLOŽNI BETON	C15/10	XO	-	D16	S1	-	NEARMIRAN BETON

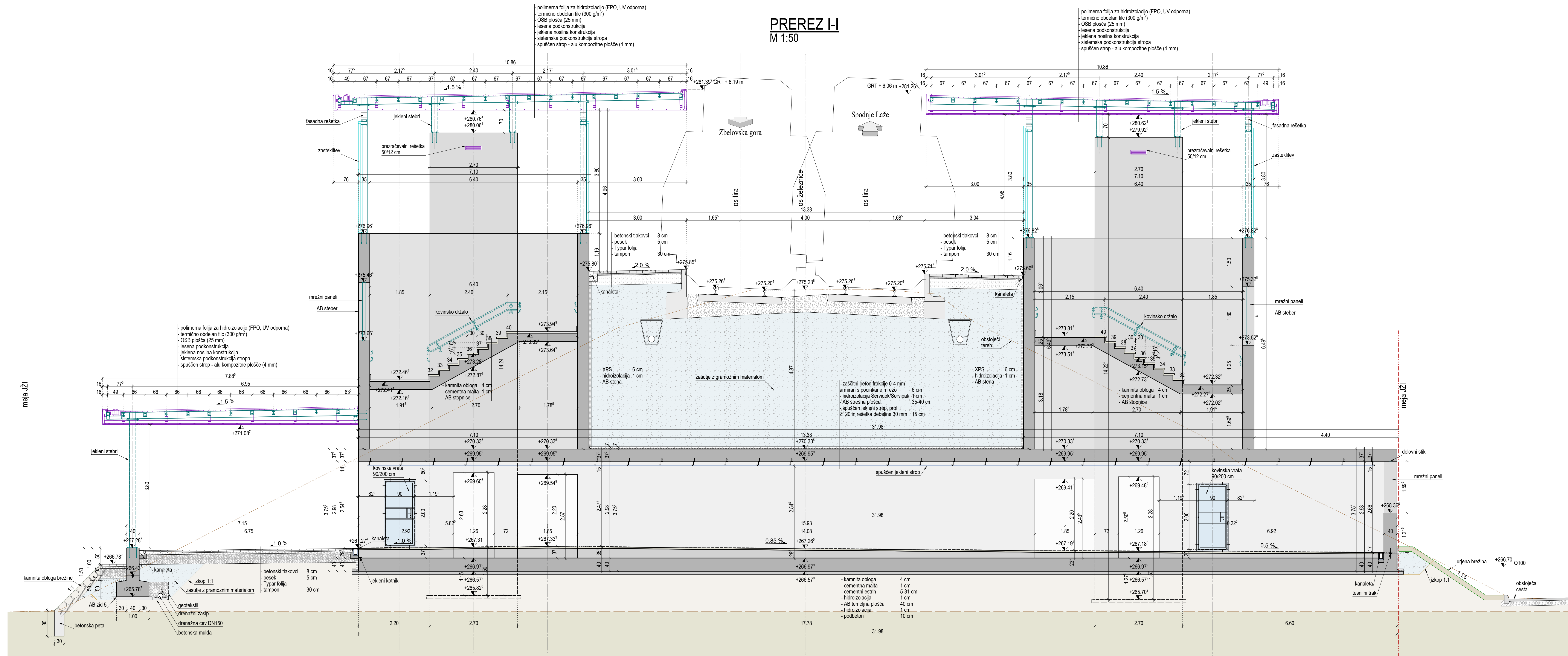
KONSTRUKCIJSKO JEKLO		KONSTRUKCIJSKO JEKLO		KONSTRUKCIJSKO JEKLO		KONSTRUKCIJSKO JEKLO	
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT		KONSTRUKCIJSKI ELEMENT		KONSTRUKCIJSKI ELEMENT		KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	
VAROVNALE OGRAJE ZA PEŠCE		VAROVNALE OGRAJE ZA PEŠCE		VAROVNALE OGRAJE ZA PEŠCE		VAROVNALE OGRAJE ZA PEŠCE	
JEKLENE NADSTREŠNICE		JEKLENE NADSTREŠNICE		JEKLENE NADSTREŠNICE		JEKLENE NADSTREŠNICE	
SPOŠNA NAVODILA GRADNJE		SPOŠNA NAVODILA GRADNJE		SPOŠNA NAVODILA GRADNJE		SPOŠNA NAVODILA GRADNJE	

01		Dopolnjeno po recenziji		oktober 2023		Lepelj	
sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
avtorizacija		REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		avtorizacija		GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D. M.	
projektor		 KO BIRO d.o.o. Cesta na Vrbovo 1 1000 Ljubljana, Slovenija tel: 01 22 22 261 e: info@kobirosi.si www.kobirosi.si ID: 525 000 000		izdelal projekt		Med odjavniko Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO	
projektor		 KO BIRO d.o.o. Cesta na Vrbovo 1 1000 Ljubljana, Slovenija tel: 01 22 22 261 e: info@kobirosi.si www.kobirosi.si ID: 525 000 000		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Aljoša KLOBUČAR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad.		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Nenad Jančič		izn		1340/POD	
avtorizacija		Jelka Vidler		izn		1340/POD	
izdelal projekt		Jure RASPOR		izn		1340/POD	
avtorizacija		Rok Gradinič, mag. inž. grad					



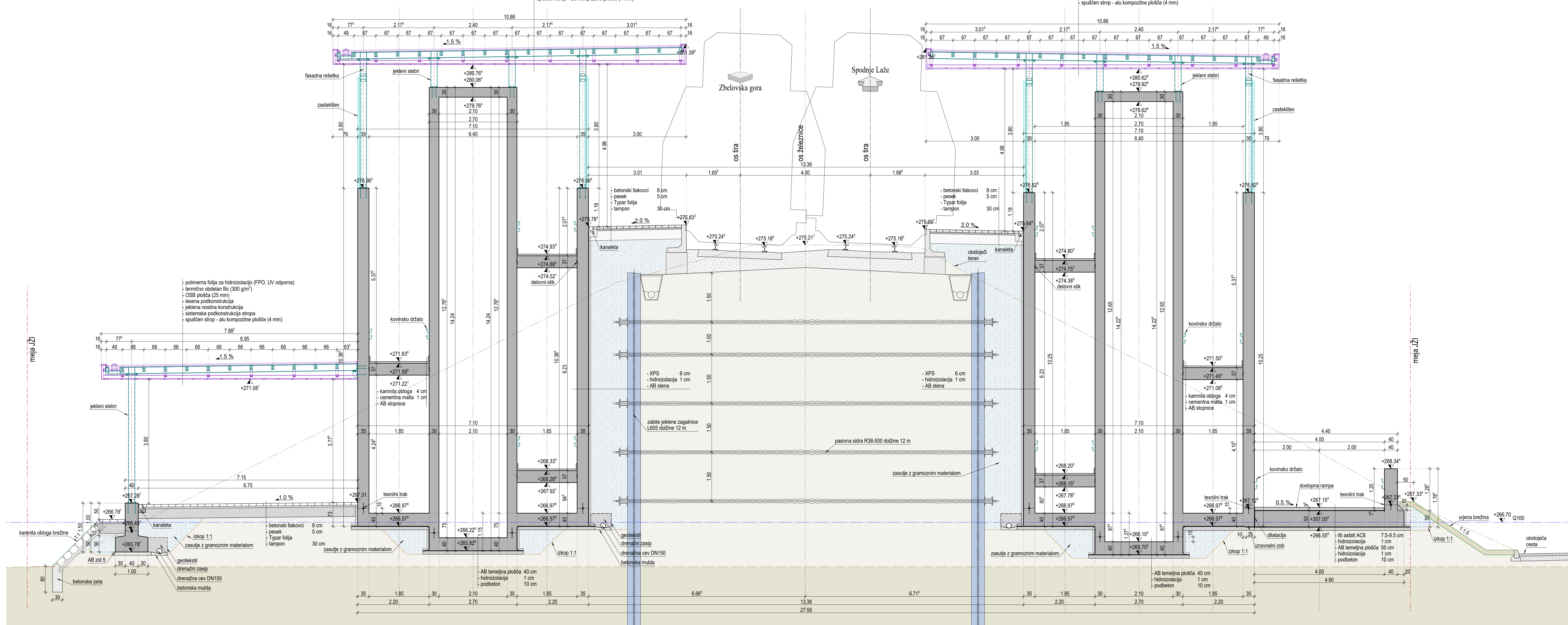




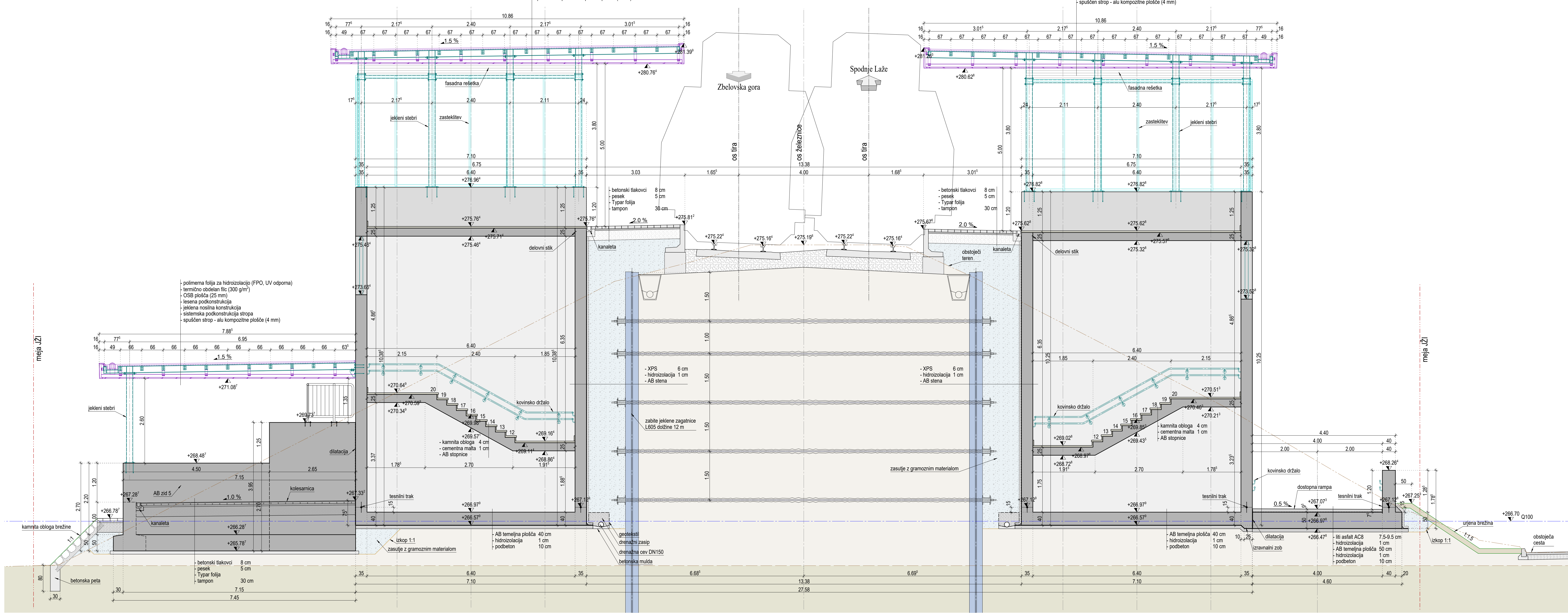
[illegible][illegible]



PREREZ J-J  
M 1:50



PREREZ K-K  
M 1:50



PODATKI O MATERIALIH									
BETON									
IMENOVANJE (TRAJNA) SLOJ DEBELJINA (mm) BETON (C15) C15/10 (C20) C20/15 (C25) C25/20 (C30) C30/24 (C35) C35/28 (C40) C40/32 (C45) C45/36 (C50) C50/39 (C55) C55/42 (C60) C60/46 (C65) C65/50 (C70) C70/52 (C75) C75/56 (C80) C80/60 (C85) C85/64 (C90) C90/68 (C95) C95/72 (C100) C100/76 (C105) C105/79 (C110) C110/82 (C115) C115/84 (C120) C120/86 (C125) C125/89 (C130) C130/92 (C135) C135/96 (C140) C140/99 (C145) C145/102 (C150) C150/105 (C155) C155/108 (C160) C160/111 (C165) C165/114 (C170) C170/117 (C175) C175/120 (C180) C180/123 (C185) C185/126 (C190) C190/129 (C195) C195/132 (C200) C200/135 (C205) C205/138 (C210) C210/141 (C215) C215/144 (C220) C220/147 (C225) C225/150 (C230) C230/153 (C235) C235/156 (C240) C240/159 (C245) C245/162 (C250) C250/165 (C255) C255/168 (C260) C260/171 (C265) C265/174 (C270) C270/177 (C275) C275/180 (C280) C280/183 (C285) C285/186 (C290) C290/189 (C295) C295/192 (C300) C300/195 (C305) C305/198 (C310) C310/201 (C315) C315/204 (C320) C320/207 (C325) C325/210 (C330) C330/213 (C335) C335/216 (C340) C340/219 (C345) C345/222 (C350) C350/225 (C355) C355/228 (C360) C360/231 (C365) C365/234 (C370) C370/237 (C375) C375/240 (C380) C380/243 (C385) C385/246 (C390) C390/249 (C395) C395/252 (C400) C400/255 (C405) C405/258 (C410) C410/261 (C415) C415/264 (C420) C420/267 (C425) C425/270 (C430) C430/273 (C435) C435/276 (C440) C440/279 (C445) C445/282 (C450) C450/285 (C455) C455/288 (C460) C460/291 (C465) C465/294 (C470) C470/297 (C475) C475/300 (C480) C480/303 (C485) C485/306 (C490) C490/309 (C495) C495/312 (C500) C500/315 (C505) C505/318 (C510) C510/321 (C515) C515/324 (C520) C520/327 (C525) C525/330 (C530) C530/333 (C535) C535/336 (C540) C540/339 (C545) C545/342 (C550) C550/345 (C555) C555/348 (C560) C560/351 (C565) C565/354 (C570) C570/357 (C575) C575/360 (C580) C580/363 (C585) C585/366 (C590) C590/369 (C595) C595/372 (C600) C600/375 (C605) C605/378 (C610) C610/381 (C615) C615/384 (C620) C620/387 (C625) C625/390 (C630) C630/393 (C635) C635/396 (C640) C640/399 (C645) C645/402 (C650) C650/405 (C655) C655/408 (C660) C660/411 (C665) C665/414 (C670) C670/417 (C675) C675/420 (C680) C680/423 (C685) C685/426 (C690) C690/429 (C695) C695/432 (C700) C700/435 (C705) C705/438 (C710) C710/441 (C715) C715/444 (C720) C720/447 (C725) C725/450 (C730) C730/453 (C735) C735/456 (C740) C740/459 (C745) C745/462 (C750) C750/465 (C755) C755/468 (C760) C760/471 (C765) C765/474 (C770) C770/477 (C775) C775/480 (C780) C780/483 (C785) C785/486 (C790) C790/489 (C795) C795/492 (C800) C800/495 (C805) C805/498 (C810) C810/501 (C815) C815/504 (C820) C820/507 (C825) C825/510 (C830) C830/513 (C835) C835/516 (C840) C840/519 (C845) C845/522 (C850) C850/525 (C855) C855/528 (C860) C860/531 (C865) C865/534 (C870) C870/537 (C875) C875/540 (C880) C880/543 (C885) C885/546 (C890) C890/549 (C895) C895/552 (C900) C900/555 (C905) C905/558 (C910) C910/561 (C915) C915/564 (C920) C920/567 (C925) C925/570 (C930) C930/573 (C935) C935/576 (C940) C940/579 (C945) C945/582 (C950) C950/585 (C955) C955/588 (C960) C960/591 (C965) C965/594 (C970) C970/597 (C975) C975/600 (C980) C980/603 (C985) C985/606 (C990) C990/609 (C995) C995/612 (C1000) C1000/615 (C1005) C1005/618 (C1010) C1010/621 (C1015) C1015/624 (C1020) C1020/627 (C1025) C1025/630 (C1030) C1030/633 (C1035) C1035/636 (C1040) C1040/639 (C1045) C1045/642 (C1050) C1050/645 (C1055) C1055/648 (C1060) C1060/651 (C1065) C1065/654 (C1070) C1070/657 (C1075) C1075/660 (C1080) C1080/663 (C1085) C1085/666 (C1090) C1090/669 (C1095) C1095/672 (C1100) C1100/675 (C1105) C1105/678 (C1110) C1110/681 (C1115) C1115/684 (C1120) C1120/687 (C1125) C1125/690 (C1130) C1130/693 (C1135) C1135/696 (C1140) C1140/699 (C1145) C1145/702 (C1150) C1150/705 (C1155) C1155/708 (C1160) C1160/711 (C1165) C1165/714 (C1170) C1170/717 (C1175) C1175/720 (C1180) C1180/723 (C1185) C1185/726 (C1190) C1190/729 (C1195) C1195/732 (C1200) C1200/735 (C1205) C1205/738 (C1210) C1210/741 (C1215) C1215/744 (C1220) C1220/747 (C1225) C1225/750 (C1230) C1230/753 (C1235) C1235/756 (C1240) C1240/759 (C1245) C1245/762 (C1250) C1250/765 (C1255) C1255/768 (C1260) C1260/771 (C1265) C1265/774 (C1270) C1270/777 (C1275) C1275/780 (C1280) C1280/783 (C1285) C1285/786 (C1290) C1290/789 (C1295) C1295/792 (C1300) C1300/795 (C1305) C1305/798 (C1310) C1310/801 (C1315) C1315/804 (C1320) C1320/807 (C1325) C1325/810 (C1330) C1330/813 (C1335) C1335/816 (C1340) C1340/819 (C1345) C1345/822 (C1350) C1350/825 (C1355) C1355/828 (C1360) C1360/831 (C1365) C1365/834 (C1370) C1370/837 (C1375) C1375/840 (C1380) C1380/843 (C1385) C1385/846 (C1390) C1390/849 (C1395) C1395/852 (C1400) C1400/855 (C1405) C1405/858 (C1									

Konstrukcijski element	Vrsta jekla	Razred jekla (proizvoznik)	Najveća opto- ba pri korziji	Ostalo
VAROVANJE OGRAJE ZA PEŠCE	S 235 JR + Z	CS1	vroće cinkano min. 85 µm	cimljenji jebleni delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 L2 + Z	CSM	vroće cinkano min. 85 µm + epoksi i PU premaz	cimljenji jebleni delov

**SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE**

VSI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1,5/1,5 cm. RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.

BETONSKI TLAK V PODLOGH O IN NA RAMPAH METLJEN V PREDEN SVIRI.

DELOVNI STIKI IN DILATACIJSKI STIKI TESNENI S TESNILNIMI TRAKI. PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATEŠNUJO PO ODSTRANITVI OPAŽA.

JEDRENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZASČITE OBJEKTA.

GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.

01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lišej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

 <p>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO</p>	<p>GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.</p>
---	---

**KO BIRO**  
KO-BIRO d.o.o.  
Mirovska ulica 22  
2000 Maribor  
tel.: 02 22 82 391  
e-mail: info@ko-biro.si  
125 0445

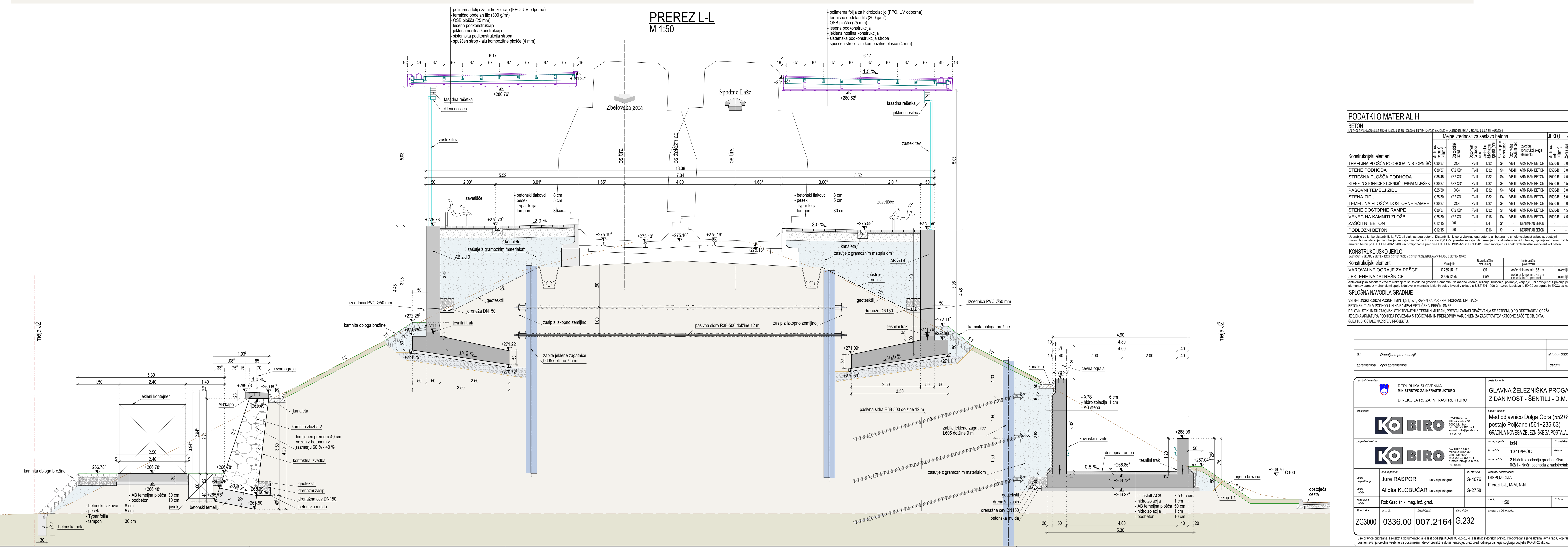
oddelki / oddaje:  
Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in  
postajo Poljčane (561+235,63)  
GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO

prijavitelj naročnik:  KO-BIRO d.o.o. Miklova ulica 52 2000 Maribor Tel.: 02 22 82 304 e-mail: info@ko-biro.si LZZ: 0446	vrsta projekta	IzN	št. projekta	1340
	št. naročnik	1340/POD	datum	april 2023
	vrsta naročnik	2 Naloti s področja gradbeništva 0/21 - Naloti podhoda z nadstrešnicami		

	ime in priimek	id. številka	vrstični/raščni vrste
redna projekcija	Jure RASPOR univ. dipl. inž. grad.	G-4076	DISPOZICIJA
redna razpis	Aljoša KLOBUČAR univ. dipl. inž. grad.	G-2758	Prerezi J-J, K-K

zodolavec načrta:		Rok Gradilnik, mag. inž. grad.		merilo: 1:50		št. lista: 01 - 11	
Št. odelka:	art. št.:	Načrtovalec:	Št. risbe:	prostor za opisno kodo:			
ZG3000	0336.00	007.2164	G.232				



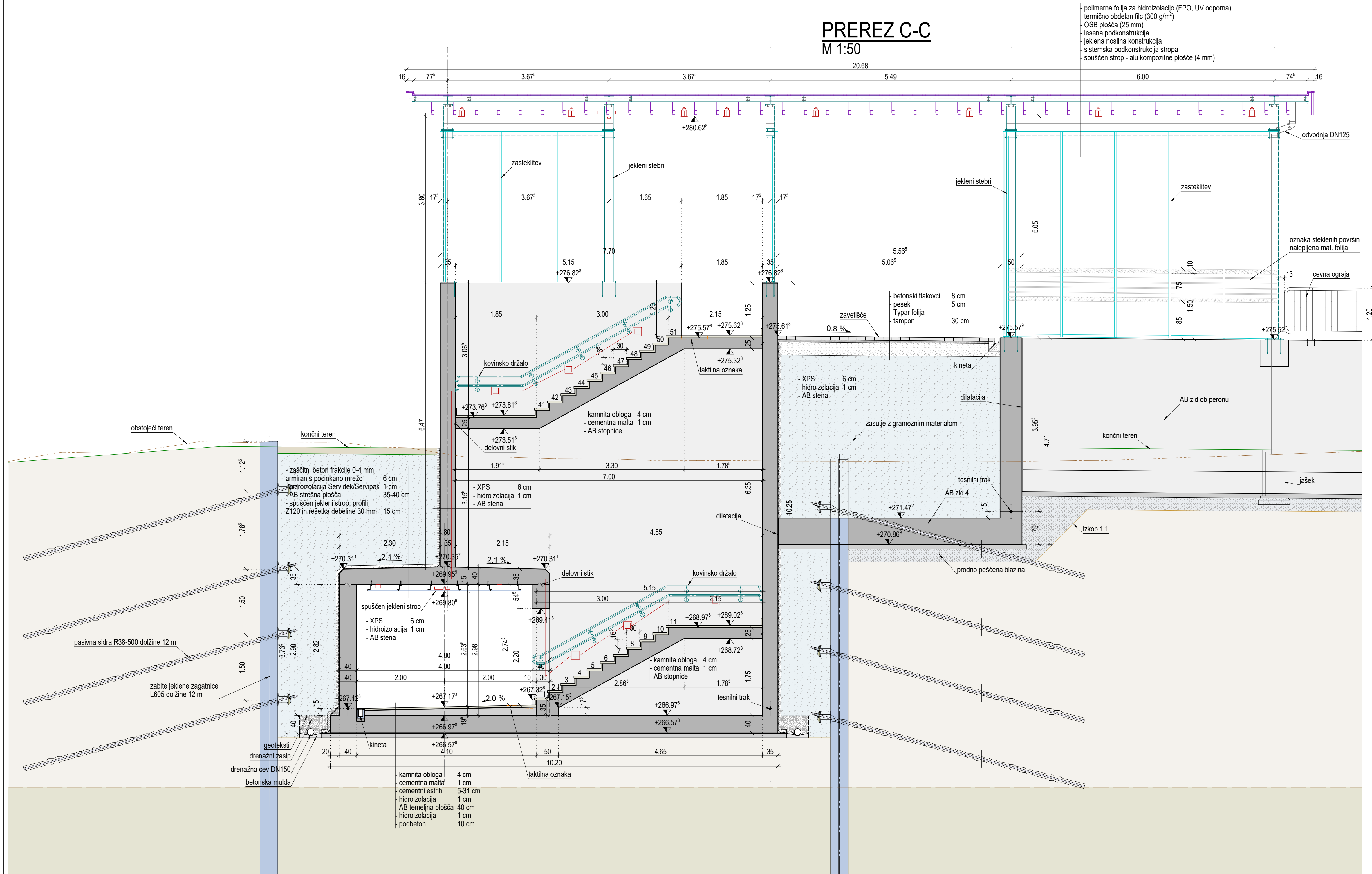
[illegible]

01	Dopolnjeno po rešenju:		oktober 2023	Lepaja
sprememba	opis spremembe		datum	podpis
<b>izdajatelj:</b>		<b>prejemnik:</b>		
 <b>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO</b>  DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		<b>GLAVNA ŽELEZNICA POSTAJA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.</b>		
projekat	 KOBIRO d.o.o. Ljubljana 1000 Slovenija t: +386 (0)1 22 52 561 e: info@kobiro.si / info.kobiro@si.mnir.gov.si IDN: 0464		<b>izdatni objekt:</b>  Med odjavno Dolga Gora (552+875,68) in postjo Poljane (561+235,63)  GRADNIVA NOVEGA ŽELEZNISKEGA POSTAJAŠČA ZBELOVO	
projektov nosilec	 KOBIRO d.o.o. Ljubljana 1000 Slovenija t: +386 (0)1 22 52 561 e: info@kobiro.si / info.kobiro@si.mnir.gov.si IDN: 0464		<b>izid:</b> t: izid v: 1340 m: april 2023	
nosa projekta	ime v polnici <b>Jure RASPOR</b> uradn. idnt št. gradit: <b>G-4076</b>		vrsta objekta <b>DISPOZIČNA</b>	
noseč projekt	<b>Aljoša KLOBUČAR</b> uradn. idnt št. gradit: <b>G-2758</b>		2 načrti s področja gradbenstva 02/1 - Načrt področja z nadzorskimi	
kolektivna avtorstva	<b>Rok Gradinarik, mag. inž. grad.</b>		merilo: 1:50	
sklepi	av. št.	Navedenost	dla črta	priloge ali druge priloge
ZG3000	0336.00	007.2164	G.232	

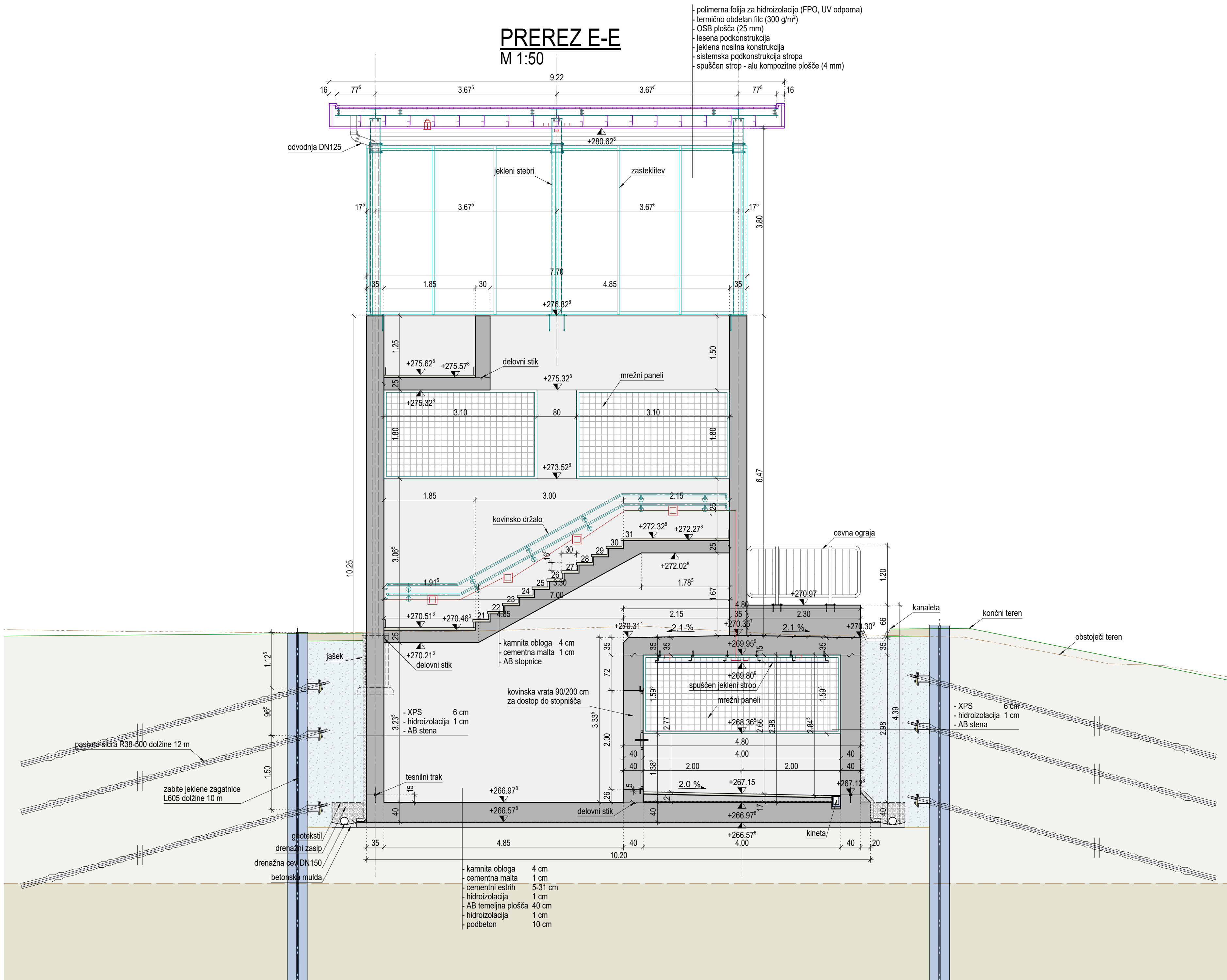
Vse pravice pridržane. Preprosto dovoljenje del je predloženo KOBIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskega prava. Preprosto dovoljenje jeta ni, kopiranje ali druga delna posredovanja, čeprav niso ali posredoval delne projekte dokumentacije, brez prehodnega pisma na voljo podjetju KOBIRO d.o.o.



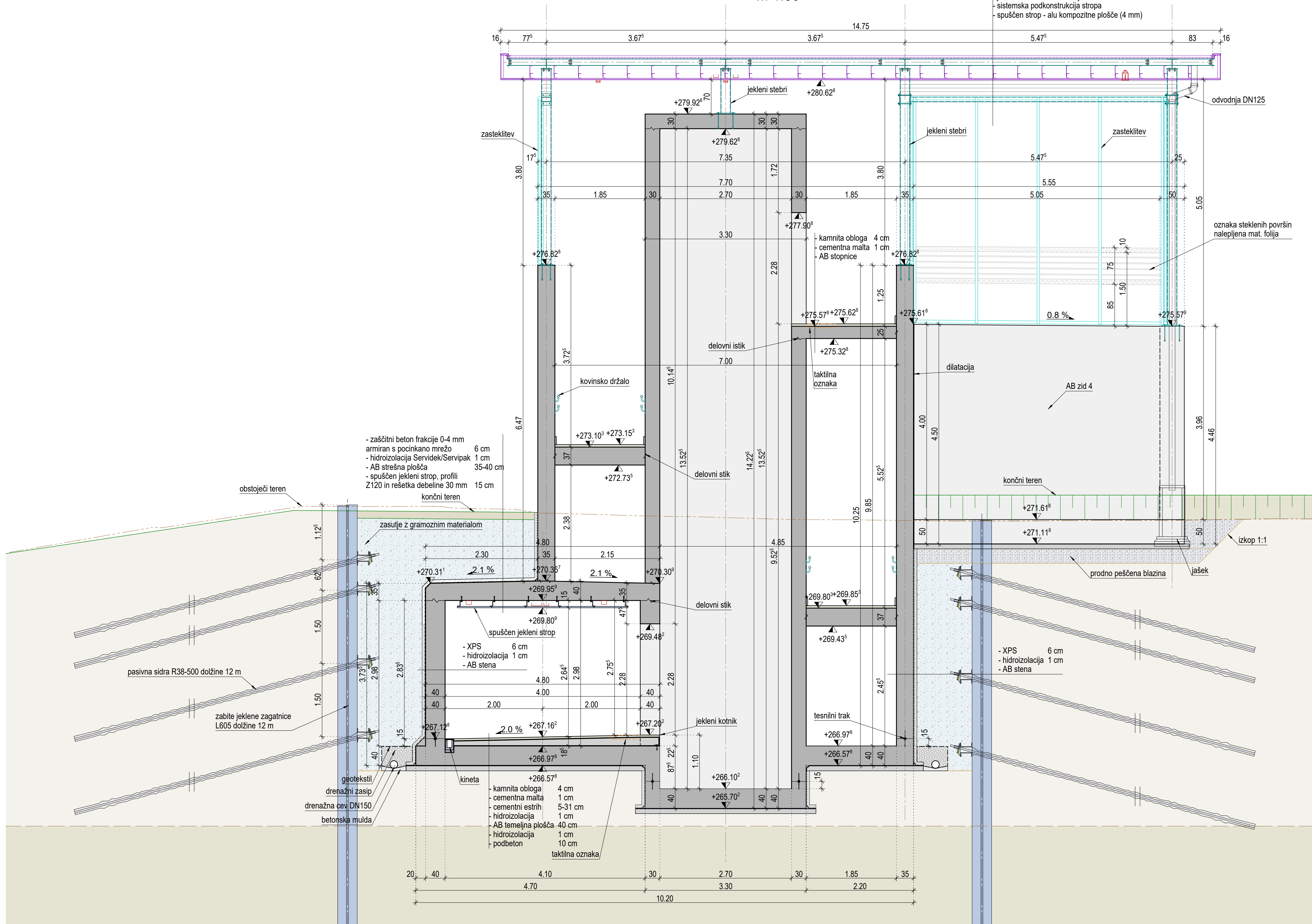
- polimerna folija za hidroizolacijo (FPO, UV odporna)
- termično obdelan filc (300 g/m<sup>2</sup>)
- OSB plošča (25 mm)
- lesena podkonstrukcija
- jeklena nosilna konstrukcija
- sistemska podkonstrukcija stropa
- spuščeni strop - alu kompozitne plošče (4 mm)



- polimerna folija za hidroizolacijo (FPO, UV odporna)
- termično obdelan filc (300 g/m<sup>2</sup>)
- OSB plošča (25 mm)
- lesena podkonstrukcija
- jeklena nosilna konstrukcija
- sistemska podkonstrukcija stropa
- spuščeni strop - alu kompozitne plošče (4 mm)



- polimerna folija za hidroizolaciju (FPO, UV odporna)
- termično obdelan filc (300 g/m<sup>2</sup>)
- OSB plošča (25 mm)
- lesena podkonstrukcija
- jeklena nosilna konstrukcija
- sistemska podkonstrukcija stropa
- spuščeni strop - alu kompozitne plošče (4 mm)



ni predmet te risbe! Glej načrt 3/2 - Zunanja osvetlitev

## PODATKI O MATERIALIH

BETON		Meine vrednosti za sestavo betona										JKLO		zaščiteni	
BETON		Mešanje	Ekspozicija	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Mešanje	Ekspozicija	Obremenitev	Obremenitev
BETON		Mešanje	Ekspozicija	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Obremenitev	Mešanje	Ekspozicija	Obremenitev	Obremenitev
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT															
TEMELJNA PLOŠČA PODPOHOD IN STOPNIŠČE		C30/37	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
STENE ŽIDU		C25/30	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
STREŠNA PLOŠČA PODPOHOD		C30/37	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
STENE IN STOPNIŠČE STOLP, OVISLJAK JASEK		C30/37	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
PASOVNI TEMELJI ŽIDU		C25/30	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
STENE ŽIDU		C25/30	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
TEMELJNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMP		C30/37	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
STENE DOSTOPNE RAMP		C30/37	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
STENE ŽIDU		C25/30	XCA	PvIII	D32	S4	Vb1	ARMIRAN BETON	BETON	BETON	50	0,0	0,0	0,0	0,0
ZAŠČITNI BETON		C15/10	XO	D16	D4	S1		NEARMIRAN BETON	BETON	BETON	45	2,5	4,5	4,5	4,5
PODLOŽNI BETON		C15/10	XO	D16	S1			NEARMIRAN BETON	BETON	BETON	45	2,5	4,5	4,5	4,5

KONSTRUKCIJSKO JEKLO				
LAKOVANJE I ŠKROVLJEVANJE POŠTAVLJENIH IZDELKOV POŠTAVLJENIH IZDELKOV POŠTAVLJENIH IZDELKOV POŠTAVLJENIH IZDELKOV				
Konstrukcijski element		Razred zašlite po normi	Nivo zašlite po normi	Opis
VAROVNA OGRAJA	5.355 €-R-IZ	CS1	može okrajati max 30 cm	zastirajni elementi
JEKLENE NADSTREŠNICE	5.355 €-R-IZ	CS1	može okrajati max 30 cm + 50 cm iz konstrukcije	zastirajni elementi

Arhitektonska zaščita z vršnim okrajami se izvodi na glavih elementih. Načinoma: rezanje, brušenje, poliranje... in določeno! Številca posameznih elementov določa z vršnim okrajami, opredeljeno v konstrukcijski tabeli (glej zbirko v št. 1000). Razred zaščite je določen za določeno vrsto okraj.

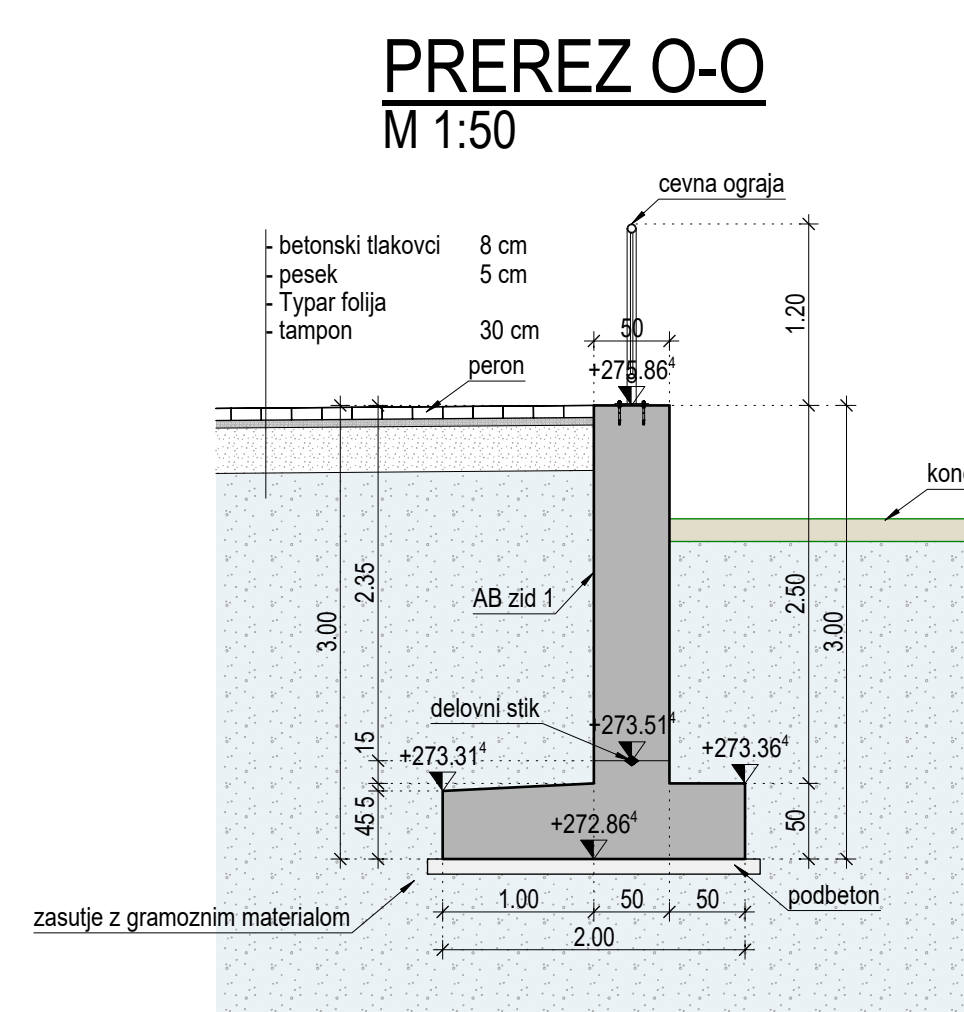
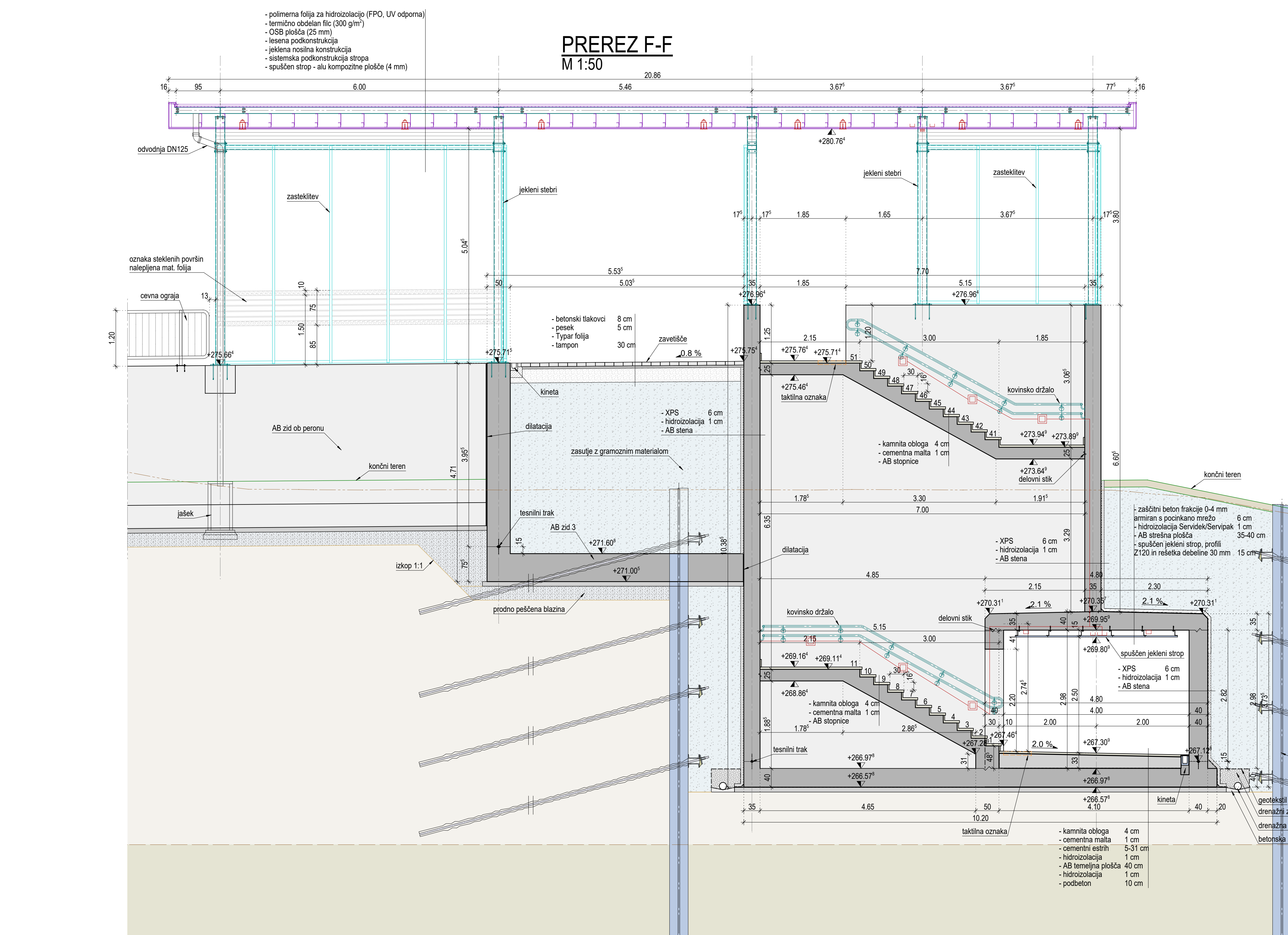
SOŠ NAŠA OBLASTI I. GRADNJE

01	Dopojeno po recenziji	oktober 2023	Lepaj
aprememba	opis spremembe	datum	podpis

[illegible]

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge



[illegible]

KONSTRUKCIJSKO JEKLO					
(JAT70011 - SKLADUJA S BIST EN 1908; BIST EN 1907 EN 1908 EN 1909; JETZUM V SKLADU S BIST EN 1908)					
Konstrukcijski element	Vredniti elaja	Razredi poliste prot koroziji	Paketi poliste prot koroziji	Ostalo	
VAROVNALE OGRAJE ZA PEŠCE	S 236 JZ + Z	CSI	vroče cinkano min. 85 µm		<i>izmenljivi pokleni delovi</i>
JEKI ENO NADSTESNIŠE	S 366 JZ + Z	CSM	vroče cinkano min. 85 µm		<i>izmenljivi pokleni delovi</i>

SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE

DELOVNI STIKI IN DILATACIJSKI STIK TESNIJENI S TESNILNIMI TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATESNUJO PO ODSTRANITVI OPAŽA. JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.

GLEJ TUDI OSTALE NACRTE V PROJEKTU.


01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lipaj
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

naručnik/investitor:  REPUBLIKA SRBIJA		cestovna općina
--	--	-----------------

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO  
DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO

GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30  
ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.

projekat	oddelj/ objekt
	Med odjavnico Dolga Gora (552+875 68) in

**KO BIRO**  
KO-BIRO o.o.b.  
Minska ulica 32  
2000 Maribor  
tel.: 02 22 62 39 31  
e-mail: info@ko-biro.si  
www.ko-biro.si

projektant nález:		WSP projektant:	izN	iz projektanta:	1340
KO-BIRO d.o.o.		iz. osoba:	10101000	datum:	...

**KO BIRO** Minska ulica 32 1340/POD april 2023  
2000 Maribor  
tel.: 02 22 62 391  
e-mail: info@ko-biro.si  
IZS 0446

vrsta načrta: 2 Načrt s področja gradbeništva  
0/2/1 - Načrt podzida z nadstrešnicami

	ime in priimek	id. številka	vrstična / naslov risbe:
vođa projekcije:	Jure RASPOR univ.dipl.inž.grad.	G-4076	DISPOZICIJA

vođa računa	Aljoša KLOBUČAR univ.dipl.inž.građ.	G-2758	Prerezi F-F, G-G, H-H, O-O
-------------	-------------------------------------	--------	----------------------------

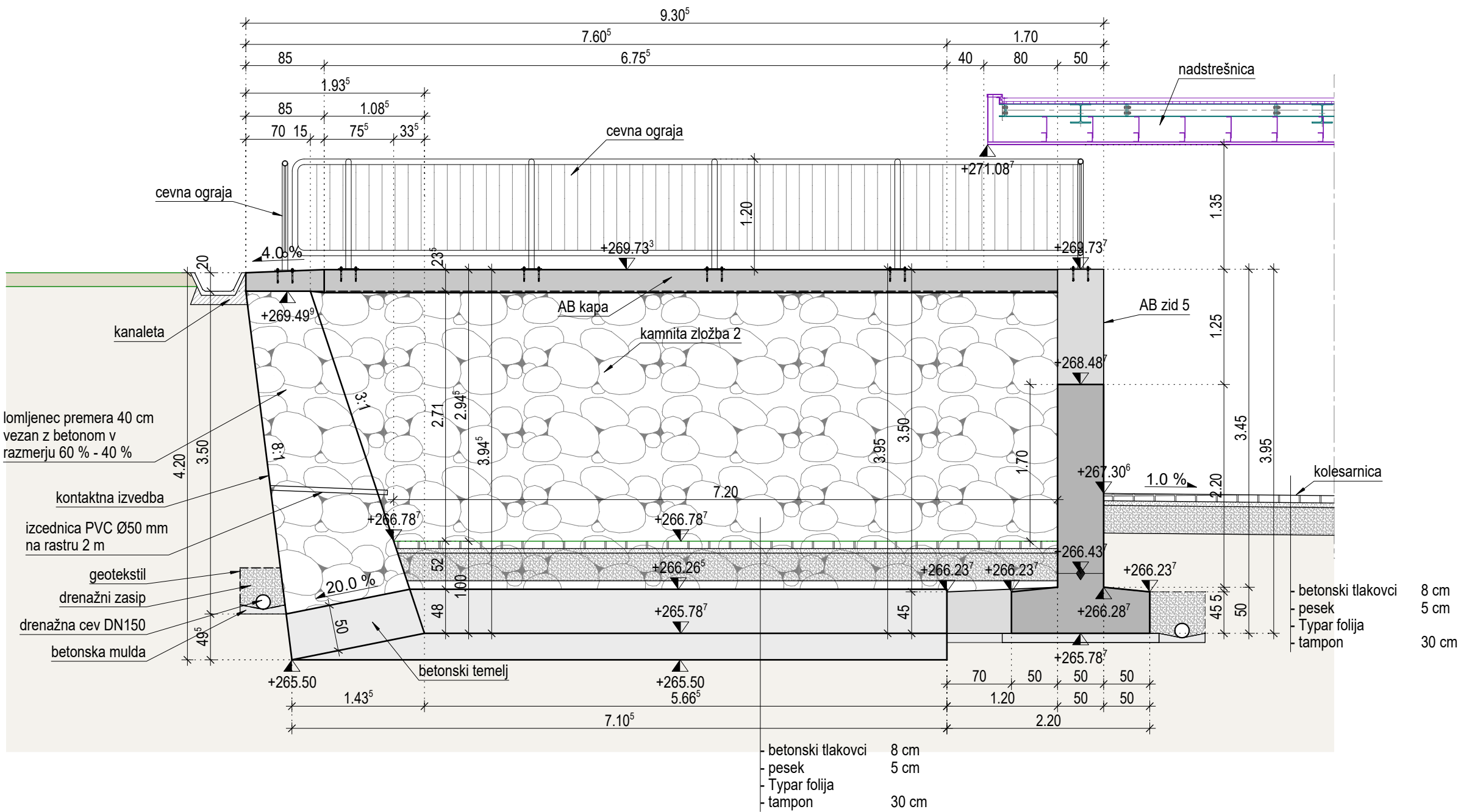
zgodovinski način:	Rok Gradišnik, mag. inž. grad.	trajanje:	1:50	št. strani:	01 - 14
št. odelov:	art. št.:	naslov/jezik:	šifra risbe:	prostor za brno kodo:	

ZG3000	0336.00	007.2164	G.232
--------	---------	----------	-------

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedano je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacija, brez predhodnega pisanega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.

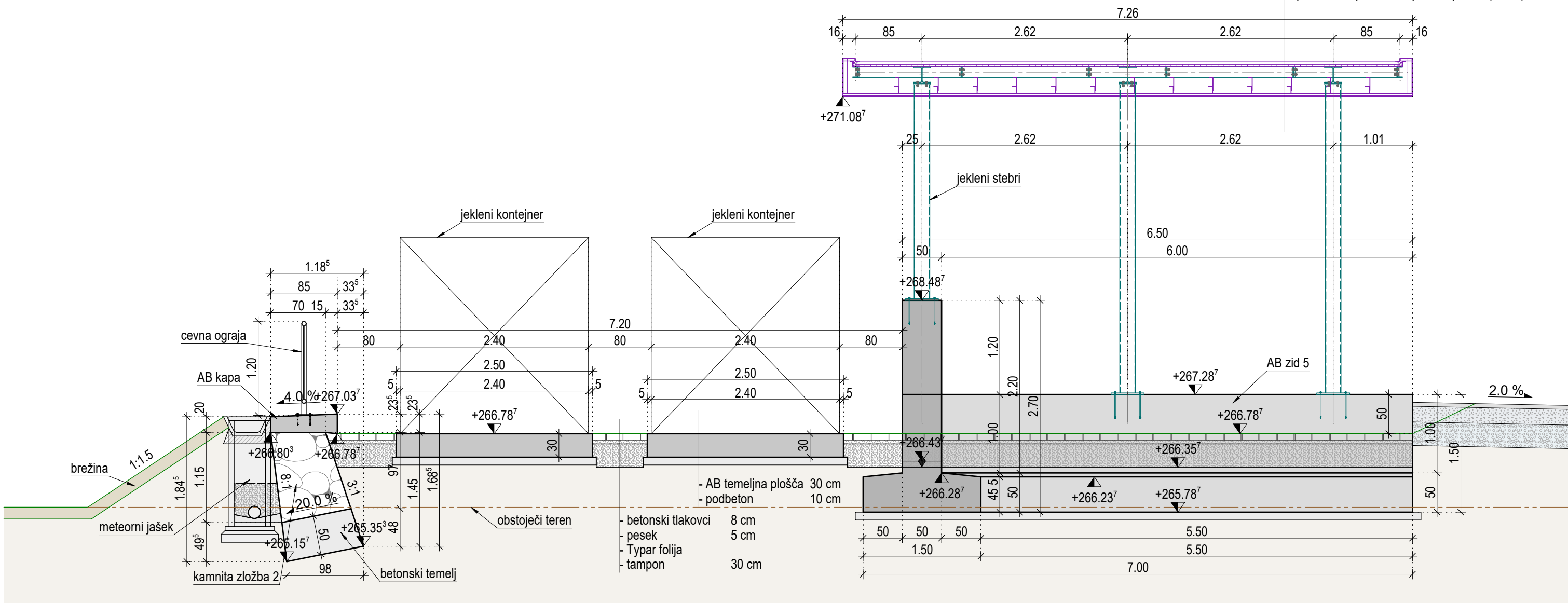


PREREZ R-R  
M 1:50



PREREZ S-S  
M 1:50

- polimerna folija za hidroizolacijo (FPO, UV odporna)
- termično obdelan filc (300 g/m<sup>2</sup>)
- OSB plošča (25 mm)
- lesena podkonstrukcija
- jeklena nosilna konstrukcija
- sistemska podkonstrukcija stropa
- spušen strop - alu kompozitne plošče (4 mm)



PODATKI O MATERIALIH

BETON												
LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-1:2003, SIST EN 1028:2008, SIST EN 13670:2010(A101:2010), LASTNOSTI JEKLA V SKLADU S SIST EN 10080:2005												
Konstrukcijski element	Mejne vrednosti za sestavo betona								JEKLO		Zaščitni sloj	
	Min. raz. betona C (N/mm <sup>2</sup> )	Elastični razred	Odpornost na pritisn. vodo	Maksimalna debelina zrna agregata (mm)	Raz. stopnje konsistence	Raz. vidne površine bet.	Izvedba konstrukcijskega elementa	Min. raz. jekla (N/mm <sup>2</sup> )	Zgornji stran	Spodnja stran	Boka stran	Zasled stran
TEMJLJNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČ	C30/37	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
STENE PODHODA	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	4,5	5,0
STREŠNA PLOŠČA PODHODA	C35/45	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	4,5	4,5	5,0
STENE IN STOPNICE STOPNIŠČ, DVIGALNI JAŠEK	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	4,5	4,5	5,0
PASOVNI TEMELJ ZIDU	C25/30	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
STENA ZIDU	C25/30	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
TEMJLJNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMPE	C30/37	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
STENE DOSTOPNE RAMPE	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	4,5	4,5	5,0
VENEC NA KAMNITI ZLOŽBI	C25/30	XF2 XD1	PV-II	D16	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	2,5	4,5	-
ZAŠČITNI BETON	C12/15	X0	-	D4	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-	-
PODLOŽNI BETON	C12/15	X0	-	D16	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-	-

Uporabijo se lahko distančniki iz PVC ali vlaknastega betona. Distančniki, ki so iz vlaknastega betona ali betona ne smejo vsebovati azbesta, obstojni morajo biti na staranje, zagotavljati morajo min. tlačno trdnost do 700 kPa, posebej morajo biti namenjeni za situacijo in vidni beton, izpolnjevati morajo zahteve za beton in armiran beton po SIST EN 206-1:2003 in protipožarne predpise SIST EN 1991-1-2 in DIN 4201. Imeti morajo tudi enak razteznozni koeficient kot beton.

KONSTRUKCIJSKO JEKLO

LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 1008, SIST EN 10219, IZDELAVA V SKLADU S SIST EN 1090-2

Konstrukcijski element	Vrsta jekla	Razred zaščite proti koroziji	Način zaščite proti koroziji	Ostalo
VAROVALNE OGRAJE ZA PEŠČE	S 235 JR + Z	C5I	vročje cinkano min. 85 µm	ozemljitev jeklenih delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 J2 + N	C5M	vročje cinkano min. 85 µm + gposki in PU premaz	ozemljitev jeklenih delov

Antikorozijska zaščita z vročim cinkanjem se izvede na gotovih elementih. Naknadno vrtnenje, rezanje, brušenje, poliranje, varjenje... ni dovoljeno! Spajanje posameznih elementov samo z mehanskimi spoji. Izdelavo in montažo jeklenih delov izvesti v skladu s SIST EN 1090-2, razred izdelave je EXC2 za ograje in EXC3 za nosilce.

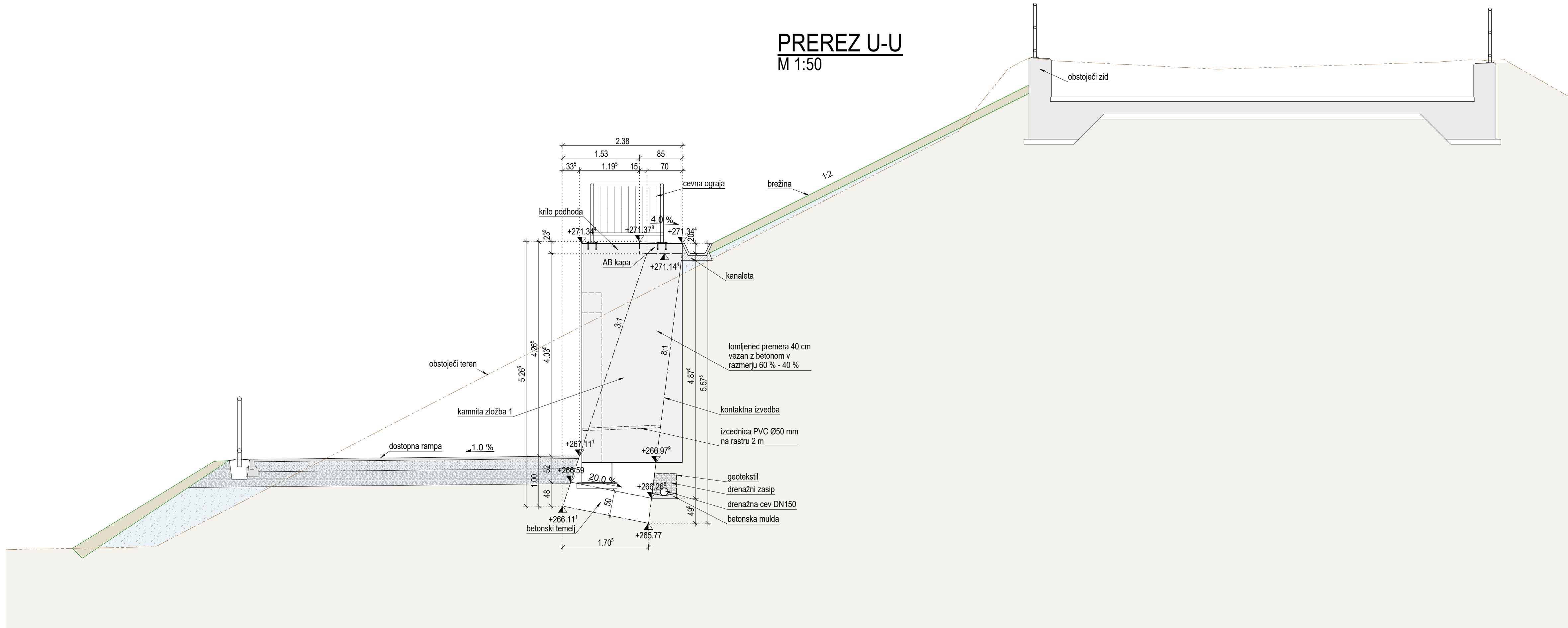
SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE

VSI BETONSKI ROBОВI POSNETI MIN. 1,5/1,5 cm, RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.  
BETONSKI TLAK V PODHODU IN NA RAMPAH METLUČEN V PREČNI SMERI.  
DELOVNI STIKI IN DILATACIJSKI STIK TESNjeni S TESNILNIMI TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATESNUJO PO ODSTRANITVI OPAŽA.  
JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.  
GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.

01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
naročnik/investitor:		cesta/lokacija:	
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
projektant:		odseki objekta:	
KO-BIRO d.o.o. Mirovska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IŽS 0446		Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO	
projektant načrta:		vrsta projekta:	št. projekta:
KO-BIRO d.o.o. Mirovska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IŽS 0446		IzN	1340
vrsta načrta:		št. načrta:	datum:
2 Načrti s področja gradbeništva 02/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami		1340/POD	april 2023
ime in priimek:		id. številka:	vsesbina/naslov risbe:
Jure RASPOR univ.dipl.inž.grad.		G-4076	DISPOZICIJA
voda projektiranja:			Prerezi R-R, S-S,
voda načrta:			
sodelavec načrta:			
Rok Gradišnik, mag. inž. grad.			
št. odseka:		am. št.:	st. lista:
ZG3000		0336.00	01 - 15
faza/objekt:		skica risbe:	prostor za črtno kodo:
007.2164		G.232	

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.





PODATKI O MATERIALIH

Konstrukcijski element	Mejne vrednosti za sestavo betona										JEKLO	Zaščitni sloj
	Min. raz. betona (N/mm <sup>2</sup> )	Elastični razred	Opornost na prstor	Opornost na vodoravno	Opornost na nagib	Raz. stopnje agregata (mm)	Raz. stopnje konsistence	Raz. vrste priprave betona	Izvedba konstrukcijskega elementa	Min. raz. jekla (N/mm <sup>2</sup> )		
TEMELJNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČ	C30/37	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN	BETON	B500-B	5.0	5.0	5.0
STENE PODHODA	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN	BETON	B500-B	4.5	4.5	4.5
STREŠNA PLOŠČA PODHODA	C35/45	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN	BETON	B500-B	4.5	4.5	4.5
STENE IN STOPNICE STOPNIŠČ, DIVIGALNI JAŠEK	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN	BETON	B500-B	4.5	4.5	4.5
PASOVNI TEMELJ ZIDU	C25/30	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN	BETON	B500-B	5.0	5.0	5.0
STENA ZIDU	C25/30	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN	BETON	B500-B	5.0	5.0	5.0
TEMELJNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMPE	C30/37	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN	BETON	B500-B	5.0	5.0	5.0
STENE DOSTOPNE RAMPE	C30/37	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN	BETON	B500-B	4.5	4.5	4.5
VENEC NA KAMNITI ZLOŽBI	C25/30	XF2 XD1	PV-II	D16	S4	VB-III	ARMIRAN	BETON	B500-B	4.5	2.5	4.5
ZAŠČITNI BETON	C12/15	X0	-	D4	S1	-	NEARMIRAN	BETON	-	-	-	-
PODLOŽNI BETON	C12/15	X0	-	D16	S1	-	NEARMIRAN	BETON	-	-	-	-

Uporabijo se lahko distančniki iz PVC ali vlaknatega betona. Distančniki, ki so iz vlaknatega betona ali betona ne smejo vsebovati azbesta, obstojni morajo biti na starijanje, zagotavljači morajo min. tlačno trdnost do 700 kPa, posebej morajo biti namenjeni za strukturne in vidni beton, izpolnjen morajo zahtevne za beton in armiran beton po SIST EN 206-1:2003 in protipožarne predpise SIST EN 1991-1-2 in DIN 4201. Imeti morajo tudi enak razteznostni koeficient kot beton.

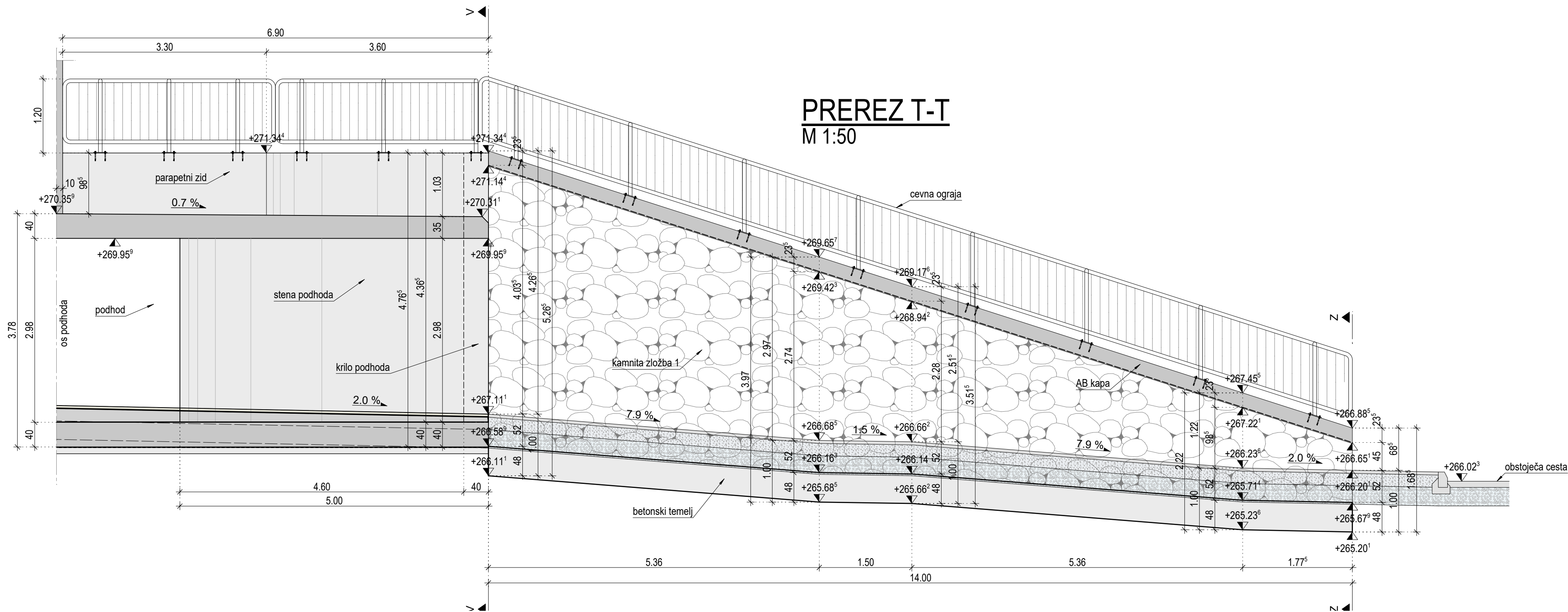
KONSTRUKCIJSKO JEKLO

Konstrukcijski element	Vrsta jekla	Razred zaščite proti koroziji	Nadl. zaščite	Ostalo
VAROVALNE OGRAJE ZA PEŠČE	S 235 JR +Z	CS1	vroč. cinkano min. 85 um	ozemljitev jeklenih delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 J2 +N	CSM	vroč. cinkajo min. 85 um + 6000 h PU premaz	ozemljitev jeklenih delov

Antikorozijska zaščita z vročim cinkanjem se izvede na gotovih elementih. Naknadno vrtanje, rezanje, brušenje, poliranje, varjenje... ni dovoljeno! Spajanje posameznih elementov s pomočjo mehanskega spoja. Izdelavo in montažo jeklenih delov izvesti v skladu s SIST EN 1090-2, razred izdelave je EXC2 za ograje in EXC3 za nosilce.

SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE

VSI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1.5/1.5 cm, RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.  
BETONSKI TLAK V PODHODU IN NA RAMPAH METLJEN V PREČNI SMERI.  
DELUVNI STIKI IN DILATAČJSKI STIKI TESNjeni S TESNILNIMI TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATEJNO PO ODSTRANITVI OPAŽA.  
JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.  
GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.



01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
narodnik/investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO	cesta/kolovoz	GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.
projekant	KO BIRO d.o.o. Miroslava ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446	odsej objekta	Med odjavnico Dolga Gora (552+875.68) in postajo Poljčane (561+235.63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO
projekant načrta	KO BIRO d.o.o. Miroslava ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446	vrsta projekta	IzN
		st. načrta	1340/POD
		vrsta načrta	2 Načrti s področja gradbenišva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami
ime in priimek	Jure RASPOR	id. stavila	G-4076
vodja projektiranja	Aljoša KLOBUČAR	id. stavila	G-2758
vodja načrta	Rok Gradišnik, mag. inž. grad.	velikost/razpisni razpis	DISPOZICIJA Prerezi T-T, U-U
sodelavec načrta		merilo	1:50
st. odobrite	0336.00	st. lista	01 - 16
zG3000	007.2164	st. lista	01 - 16





St. locke	Y (endost.) [m]	X (endost.) [m]	St. locke	Y (endost.) [m]	X (endost.) [m]
1	541015.112	128959.467	13	541044.065	128957.622
2	541023.635	128963.925	14	541047.617	128952.044
3	541025.173	128963.005	17	541055.035	128955.988
4	541027.156	128966.996	18	541061.429	128959.31
5	541033.275	128950.355	19	541068.896	128963.188
6	541037.144	128944.268	20	541073.250	128965.21
7	541038.753	128941.733	21	541079.229	128965.468
8	541040.043	128939.702	22	541079.144	128964.881
9	541033.287	128974.590	23	541042.275	128968.399
10	541038.444	128966.470	24	541048.068	128960.54
11	541034.367	128963.989			
12	541039.951	128955.003			

- Premier izvrtine za uvtana sidra Ø76mm
- Varovanje za izvedbo dostopne rampe v prerezu 6 je predvideno v drugi fazi, po izvedbi zidov za peron



01	Dopisjeno po receptu	oktober 2023	ledjaj
aprembe	opis sprejembe	datum	podpis
<div> <div>  <div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO</div> <div>DIREKCIJA ZA INFRASTRUKTUKTO</div> </div> </div> <div> <div>KPO-BIRO d.o.o.</div> <div>1000 Ljubljana, SI</div> <div>tel. 01 22 22 22 91</div> <div>fax: 01 22 22 22 91</div> <div>www.kpo-biro.si</div> <div>L2D 0440</div> </div> </div>		<div> <div>stavbna firma</div> <div> <div>GLAVNA JEZEZNIŠKA PROGA ŠT. 30</div> <div>IZDANA MOST - SENTILJ - D.M.</div> </div> </div>	
projektant	<div> <div>  <div> <div>KPO-BIRO d.o.o.</div> <div>1000 Ljubljana, SI</div> <div>tel. 01 22 22 22 91</div> <div>fax: 01 22 22 22 91</div> <div>www.kpo-biro.si</div> <div>L2D 0440</div> </div> </div> </div>	<div> <div>stavbni opis</div> <div> <div>avtorizacija Delga Gora (552+875,68) in področje Poljane (561+235,63) gradnje novega JEZEZNIŠKE POSTAJALIŠA ŽRELO</div> <div> <div>vrsta projekta</div> <div>izp. št.</div> <div>iz projekta</div> </div> </div> </div>	
projektant nadz.	<div> <div>  <div> <div>KPO-BIRO d.o.o.</div> <div>1000 Ljubljana, SI</div> <div>tel. 01 22 22 22 91</div> <div>fax: 01 22 22 22 91</div> <div>www.kpo-biro.si</div> <div>L2D 0440</div> </div> </div> </div>	<div> <div>stavbni opis</div> <div> <div>vrsta projekta</div> <div>izp. št.</div> <div>iz projekta</div> </div> </div>	
<div> <div> <div>imje projekta</div> <div> <div>imje RASPOR</div> <div>vrsta št. izgradi</div> </div> </div> <div> <div>imje nadz.</div> <div> <div>Aljoša KLOUBČAR</div> <div>vrsta št. izgradi</div> </div> </div> <div> <div>zadostov. nadz.</div> <div> <div>Rok Graditelj, mag. ing. grad.</div> <div></div> </div> </div> </div>	<div> <div>izbruh.</div> <div> <div>6-0758</div> <div>6-0758</div> </div> </div>	<div> <div>podatki nadz. risa</div> <div> <div>DETAILI</div> <div>Dispozicija varovanja gradbene jame podhoda</div> </div> </div>	
iz. objekte	av. št.	stavbni opis	<div> <div>merilo</div> <div>1:100</div> <div>iz. št.</div> <div>01 - 17</div> </div>
ZG3000	0336.00	007.2164	G.221