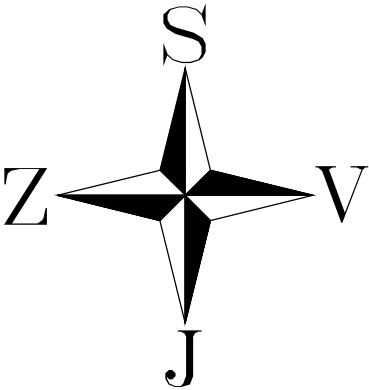
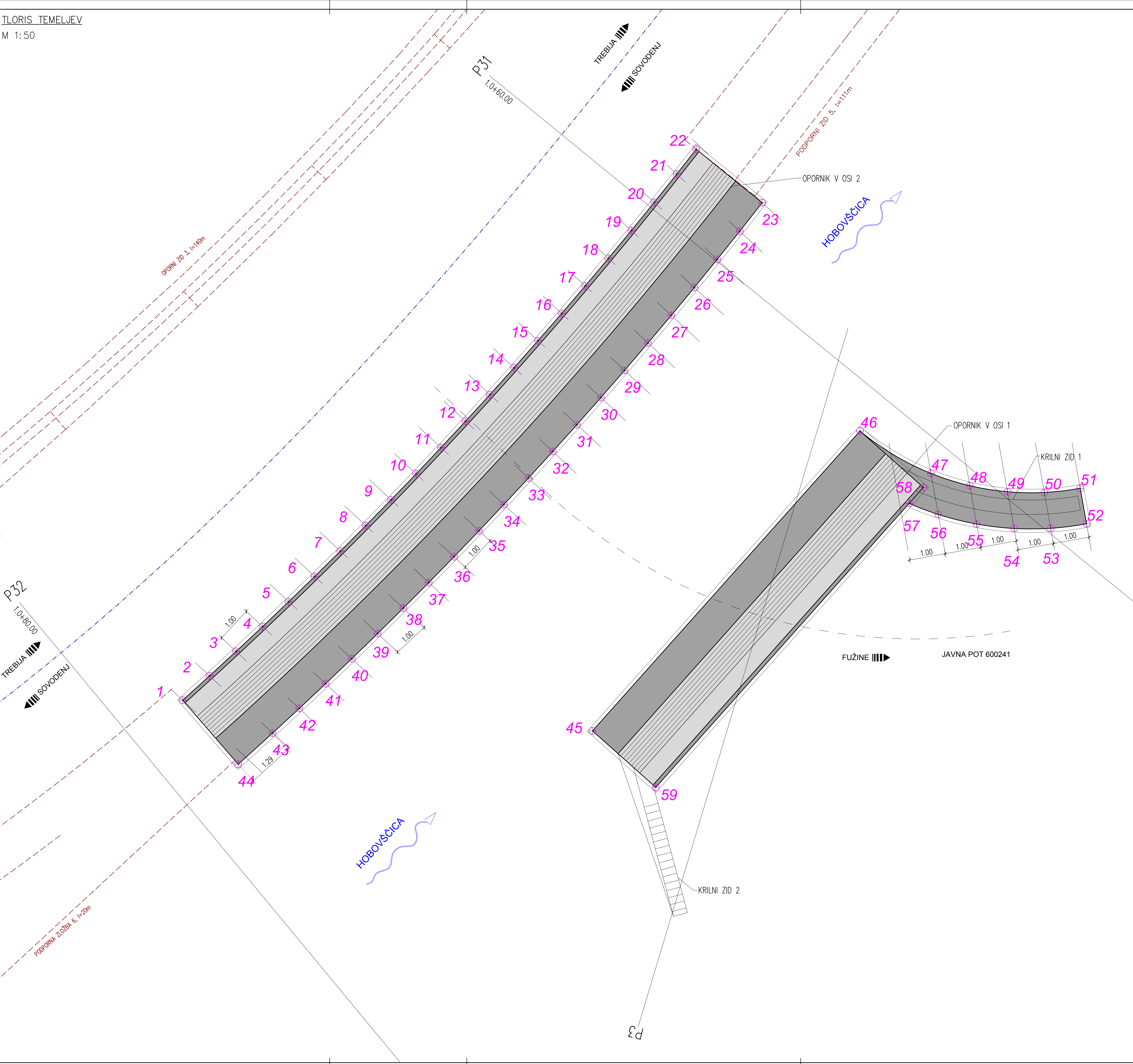


sprememba		opis spremembe		datum	
				podpis	
Investitor/naročnik:				cesta/lokacija:	
<div></div> <div>OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS</div>				R1-210/1112, Trebija – Sovodenj, v km 1,070	
Izvajalec/projektant:				odsek/ objekt:	
<div></div> <div>PODJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379</div>				MOST ČEZ POTOK HOBVŠČICA na priključku JP 600241 na cesti R1-210/1112 Trebija – Sovodenj v km 1,070	
podizvajalec/projektant načrta:				vrsta projekta: PZI	
<div></div> <div>BIRO ZA PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING MARIBOR, d.o.o.</div> <div><small>naslov: MALINSKA UL. 32 2000 MARIBOR telefon: 02 25 27 910 faks: 02 25 27 910 IZS 0448</small></div>				št. projekta: 80-WIII/17	
				št. načrta: 1196/2017-PZI	
				datum: Oktober 2017	
				vrsta načrta: 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti	
ime in priimek				vsebina/ naslov risbe:	
odg. vodja proj.: STANISLAV DOKL udig				PREGLEDNA SITUACIJA	
odg. projektant: METKA KOBOLT udig					
izdelal: SABINA HUDINČEC ig					
št. odseka:				merilo: M 1:500	
arh. št.:				št. lista: G.01	
faza/objekt:				prostor za črtno kodo:	
šifra risbe:					
1112		004.2160		G.201	



sprememba		opis spremembe				datum		podpis	
Investitor/naročnik:						cesta/lokacija:			
 <div>OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS</div>						R1-210/1112, Trebija – Sovodenj, v km 1,070			
Izvajalec/projektant:						odsek/ objekt:			
 <div>PODJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379</div>						MOST ČEZ POTOK HOBOVŠČICA na priključku JP 600241 na cesti R1-210/1112 Trebija – Sovodenj v km 1,070			
podizvajalec/projektant načrta:						vrsta projekta:		št. projekta:	
 <div>BIRO ZA PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING MARIBOR, d.o.o.</div> <div><small>naslov: MALINSKA ul. 32 2000 MARIBOR telefon: 02 22 82 391 faks: 02 25 27 910 IZS 0448</small></div>						PZI		80-WIII/17	
						št. načrta:		datum:	
						1196/2017-PZI		Oktober 2017	
						vrsta načrta: 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti			
						vsebina/ naslov risbe:			
ime in priimek						id. številka		GRADBENA SITUACIJA	
odg. vodja proj.: STANISLAV DOKL udig						G-1377			
odg. projektant: METKA KOBOLT udig						G-2381			
izdelal: SABINA HUDINČEC ig									
št. odseka:		arh. št.:		faza/objekt:		sifra risbe:		prostor za črtno kodo:	
1112				004.2160		G.202			



TEMELJ V OSI 2		
	X	Y
1	105593.704	429877.766
2	105594.378	429878.509
3	105595.057	429879.247
4	105595.743	429879.978
5	105596.434	429880.703
6	105597.132	429881.421
7	105597.835	429882.134
8	105598.543	429882.840
9	105599.258	429883.540
10	105599.979	429884.234
11	105600.705	429884.921
12	105601.437	429885.602
13	105602.175	429886.277
14	105602.918	429886.946
15	105603.668	429887.609
16	105604.423	429888.265
17	105605.184	429888.915
18	105605.951	429889.559
19	105606.723	429890.197
20	105607.502	429890.828
21	105608.286	429891.454
22	105608.975	429891.994
23	105607.495	429893.819
24	105606.705	429893.199
25	105605.922	429892.573
26	105605.144	429891.941
27	105604.372	429891.303
28	105603.606	429890.658
29	105602.845	429890.008
30	105602.090	429889.351
31	105601.341	429888.688
32	105600.597	429888.019
33	105599.859	429887.344
34	105599.128	429886.662
35	105598.401	429885.976
36	105597.680	429885.283
37	105596.965	429884.584
38	105596.255	429883.878
39	105595.551	429883.166
40	105594.853	429882.449
41	105594.161	429881.725
42	105593.474	429880.995
43	105592.793	429880.259
44	105591.927	429879.304

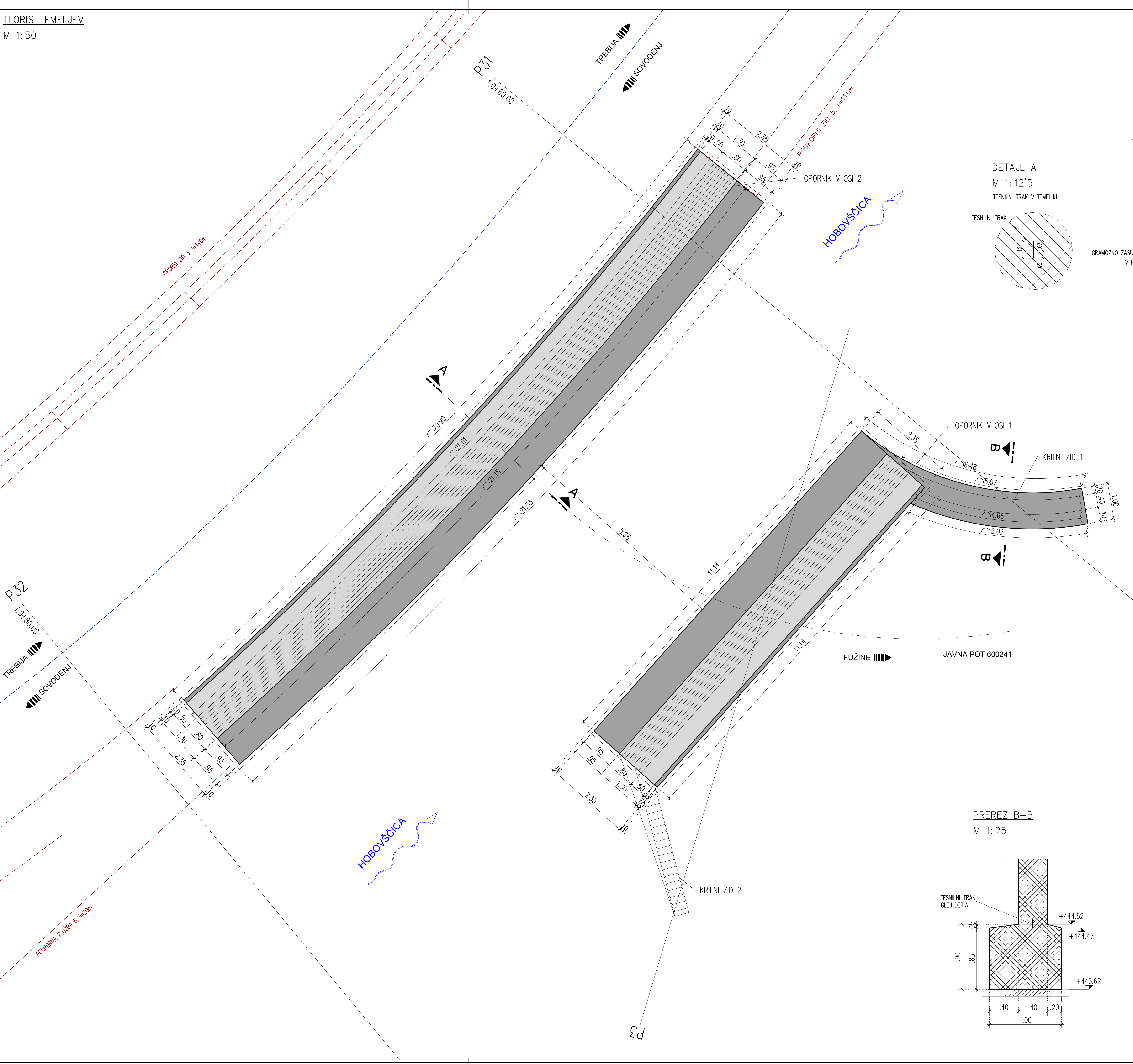
TEMELJ V OSI 1		
	X	Y
45	105592.852	429889.119
46	105601.166	429896.532
47	105599.990	429898.494
48	105599.648	429899.571
49	105599.479	429900.617
50	105599.460	429901.636
51	105599.577	429902.631
52	105598.593	429902.808
53	105598.468	429901.814
54	105598.464	429900.799
55	105598.587	429899.761
56	105598.853	429898.697
57	105599.159	429897.891
58	105599.602	429898.286
59	105591.288	429890.872

LEGENDA:

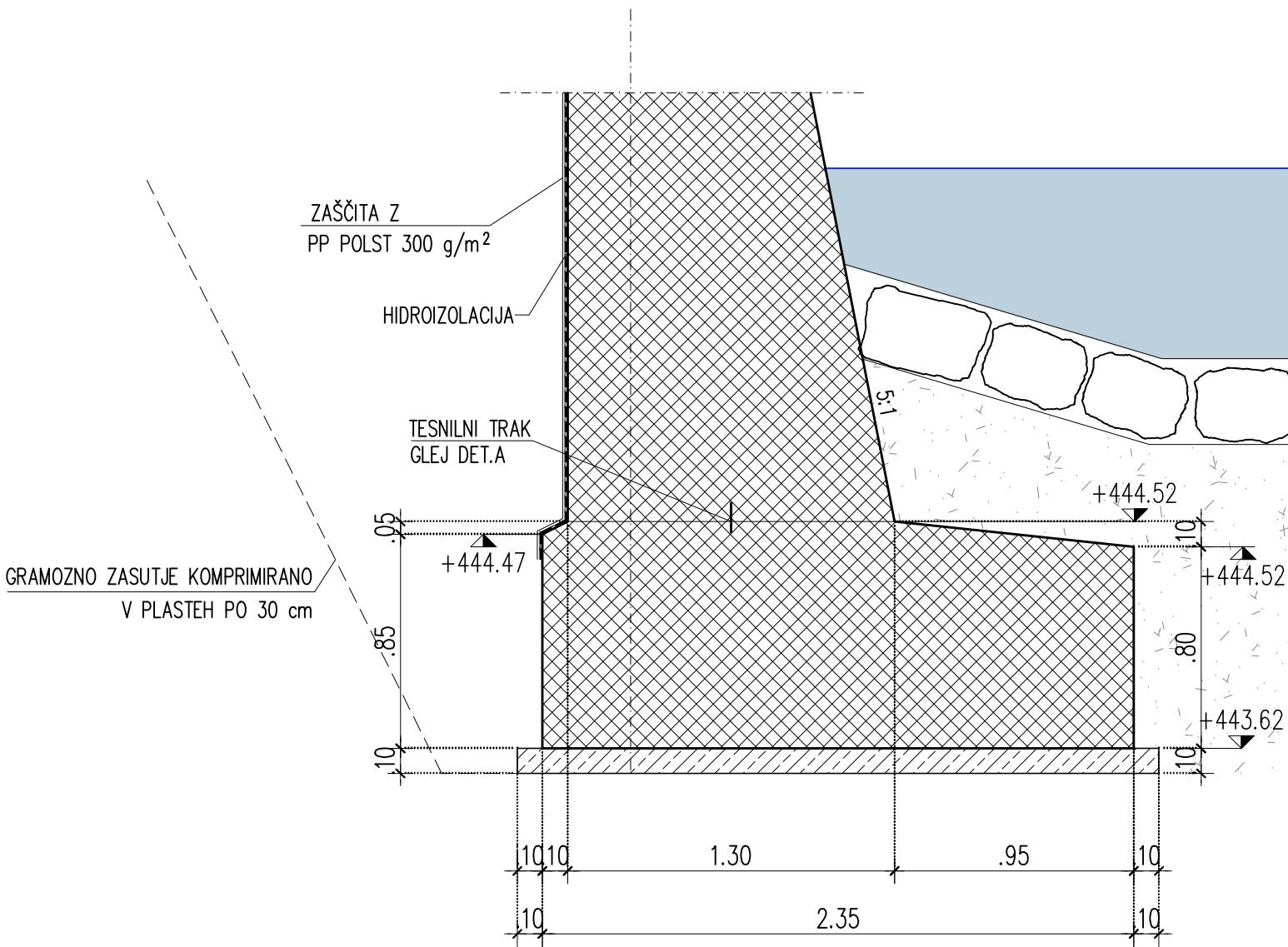
- AB TEMELJI
- PODPORNI ZID



sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor/narodnik:		OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS		cesta/lokacija:		R1-210/1112, Trebija - Sovodenj, v km 1,070	
izvajalec/projektant:		PODIJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Prilomska ul. 18, 2000 MARIBOR IZS 1379		odsek/objekt:		Novi most "FUŽINE" na cesti R1-210/1112, Trebija - Sovodenj, v km 1,070	
podizvajalec/projektant naobila:		KO-BIRO IZPOLNA VILKOTRUBNIK INŽENIRING MARIBOR d.o.o.		vrsta projekta:		PZI	
odg. vodja proj.:		STANISLAV DOKL udig		št. projekta:		80-WII/17	
odg. projektant:		METKA KOBOLT udig		št. načrta:		1196/2017-PZI	
izveljal:		SABINA HUDINČEC ig		vrsta načrta:		3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti	
št. odseka:		art. št.:		faza/objekt:		vrstina/ naslov risbe:	
1112		004.2160		G.206		ZAKOLIČBA TEMELJEV	
merilo:		M 1:50		št. lista:		G.03	
prost. za drno kodo:							



PREREZ A-A
M 1:25

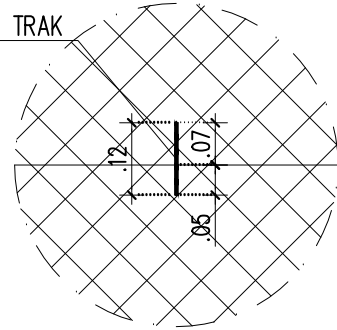


DETAJL A

M 1:12'5

TESNILNI TRAK V TEMELJU

TESNILNI TRAK

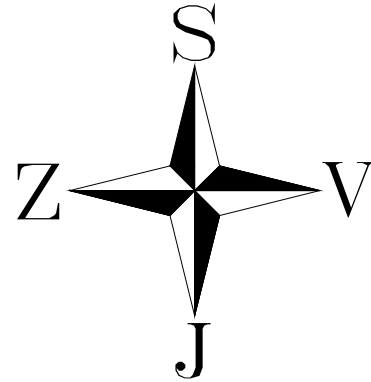


GRAMOZNO ZASUTJE KOMPRIMIRANO
V PLASTEH PO 30 cm

LEGENDA:

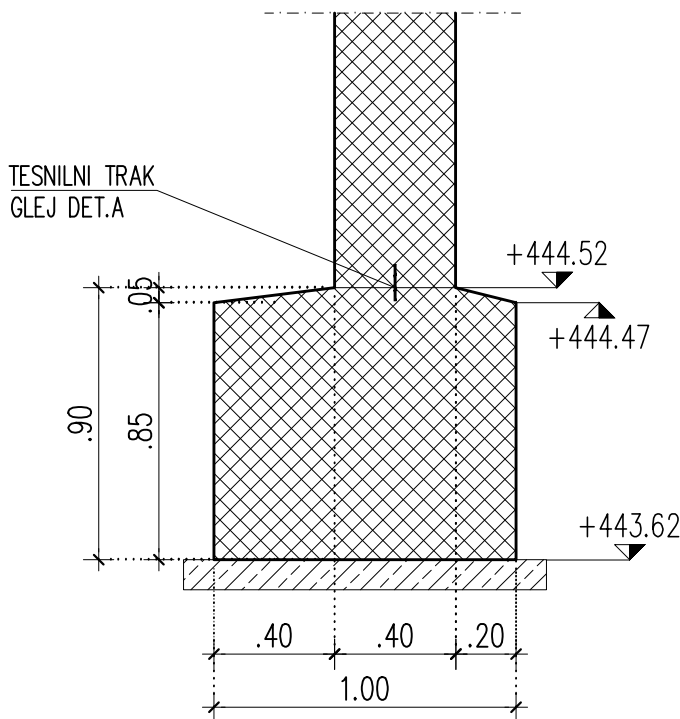
AB TEMELJI

PODPORNI ZID

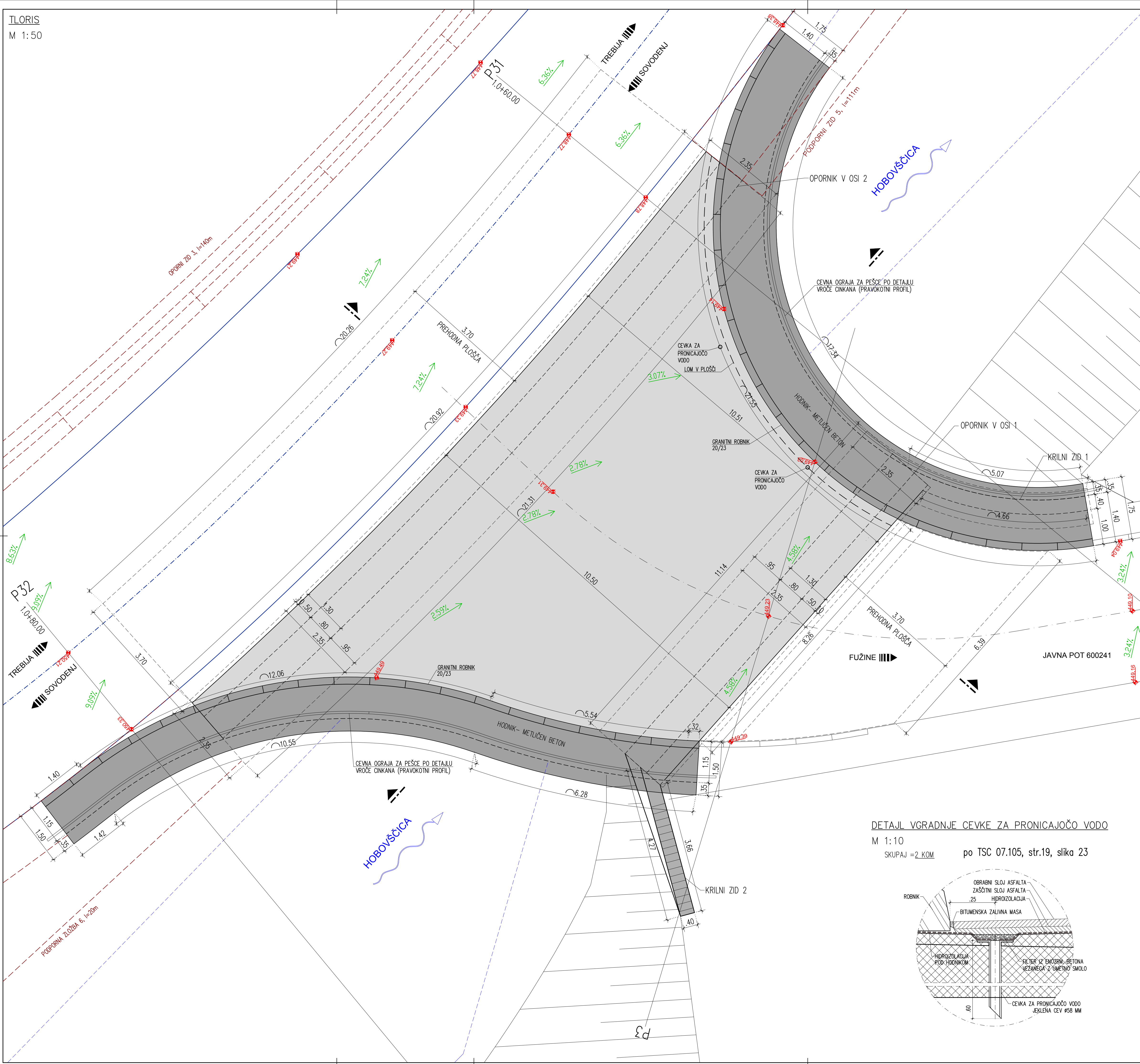


PREREZ B-B

M 1:25

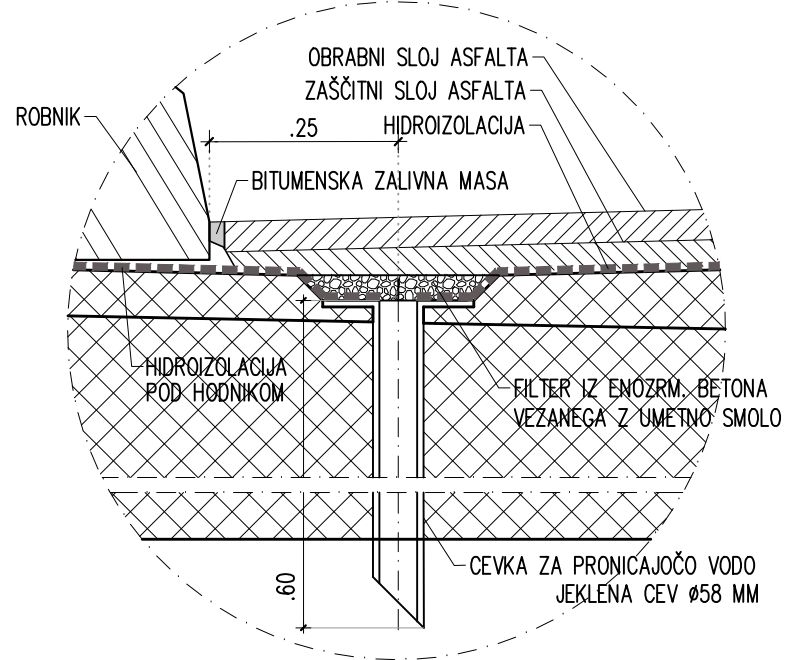


sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor/narodnik:		cesta/lokacija:		1112		004.2160	
OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS		R1-210/1112, Trebija - Sovodenj, v km 1,070		1112		004.2160	
izvajalec/projektant:		POSREDOVANJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADNENI INŽENIRING d.o.o. Prilomska ul. 18, 2000 MARIBOR IZS 1379		1112		004.2160	
podizvajalec/projektant narisa:		vrsta projekta:		1112		004.2160	
KO-BIRO POSREDOVANJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADNENI INŽENIRING d.o.o. Prilomska ul. 18, 2000 MARIBOR IZS 1379		vrsta projekta:		1112		004.2160	
odg. vodja proj.:		odg. projektant:		1112		004.2160	
STANISLAV DOKL udig		METKA KOBOLT udig		1112		004.2160	
izšel:		1112		004.2160		004.2160	
SABINA HUDINČEC ig		1112		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	
1112		004.2160		004.2160		004.2160	



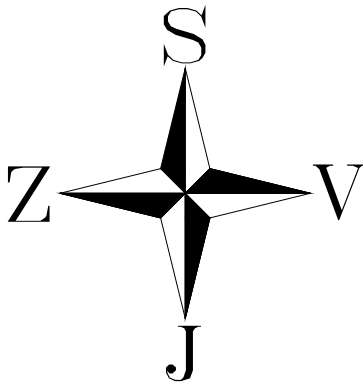
DETALJ VGRADNJE CEVKE ZA PRONICAJOČO VODO


M 1:10
SKUPAJ = 2 KOM po TSC 07.105, str.19, slika 23



LEGENDA:

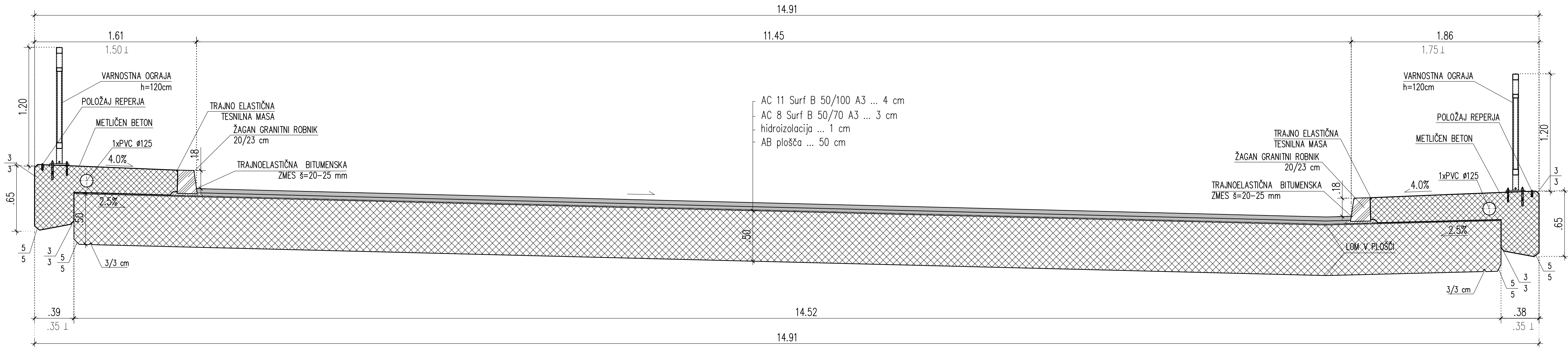
- AB TEMELJI
- PODPORNI ZID



sprememba		opis spremembe				datum		podpis	
investitor/narodnik:				OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS		cesta/lokalizacija: R1-210/1112, Trebija – Sovodenj, v km 1,070			
izvajalec/projektant:				 PODIJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADNENI INŽENIRING d.o.o. Prilomska ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379		odsek/ objekt: MOST ČEZ POTOK HOBVOŠČICA na priključku JP 600241 na cesto R1-210/1112 Trebija – Sovodenj v km 1,070			
podizvajalec/projektant nabi:				 KO-BIRO IZPOSREDOVALNIŠTVO INženiring MARIBOR d.o.o.		vrsta projekta: PZI št. nabi: 1196/2017-PZI datum: Oktobar 2017			
				vsebina/ naslov risbe: TLORIS MOSTA		vrsta nabi: 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti			
odg. vodja proj.:		STANISLAV DOKL udig		id. številka: G-1377		merilo: M 1:50,10		št. liste: G.05	
odg. projektant:		METKA KOBOLT udig		G-2381					
izlojal:		SABINA HUDINČEC ig							
št. odseka:		arh. št.:		faza/del:		preostar za štirna koda:			
1112				004.2160 G.261					

PREČNI PREREZ

M 1:25

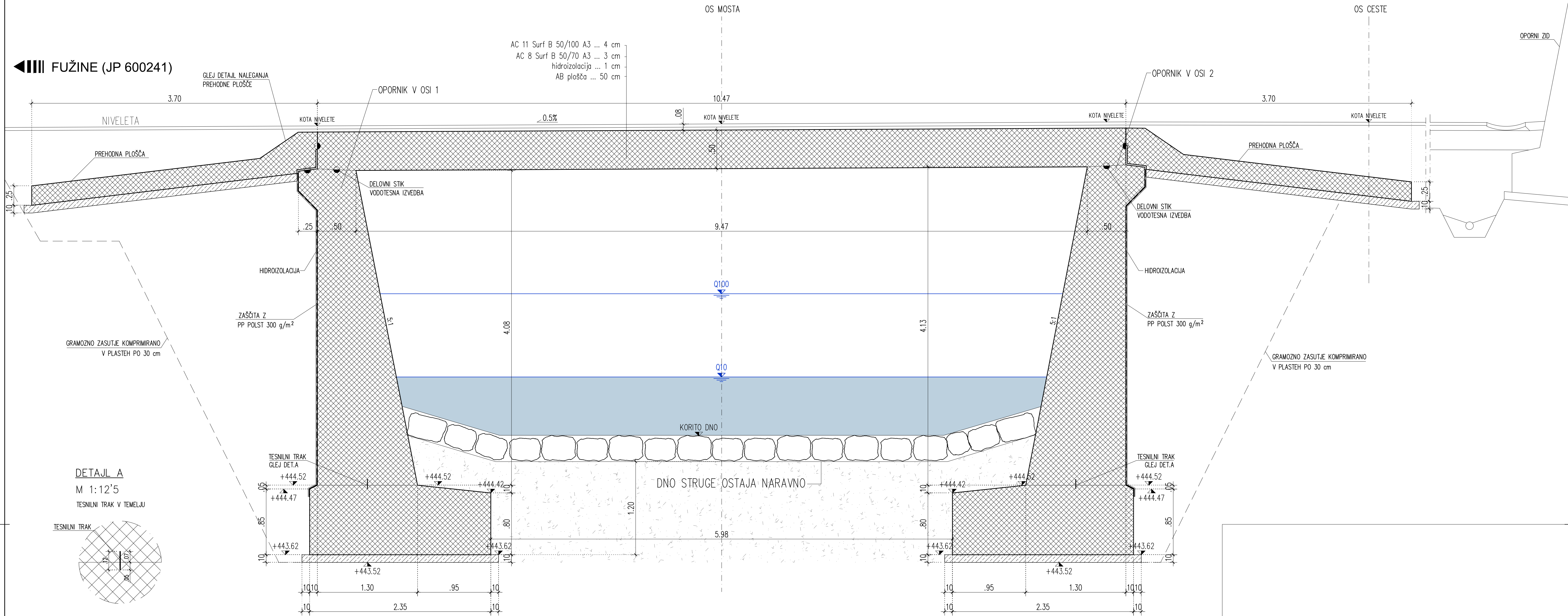


sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor/naročnik:		cesta/lokacija:		odsek/ objekt:		vrsta projekta:	
 OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS		R1-210/1112, Trebija – Sovodenj, v km 1,070		MOST ČEZ POTOK HOBOVŠČICA na priključku JP 600241 na cesti R1-210/1112 Trebija – Sovodenj v km 1,070		št. projekta: 80-WIII/17	
izvajalec/projektant:		PODJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379		vrsta projekta: PZI		št. načrta: 1196/2017-PZI	
podizvajalec/projektant načrta:		KO-BIRO BIRO ZA PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING MARIBOR, d.o.o.		vrsta projekta: PZI		datum: Oktober 2017	
odg. vodja proj.:		STANISLAV DOKL udig		vrsta načrta: 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti		vsebina/ naslov risbe:	
odg. projektant:		METKA KOBOLT udig		vrsta projekta: PZI		KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ	
izdelal:		SABINA HUDINČEC ig		vrsta projekta: PZI		merilo: M 1:25	
št. odseka:		arh. št.:		faza/objekt:		št. lista: G.06	
1112		004.2160		Sifra risbe:		prostor za šifro koda:	

VZDOLŽNI PREREZ

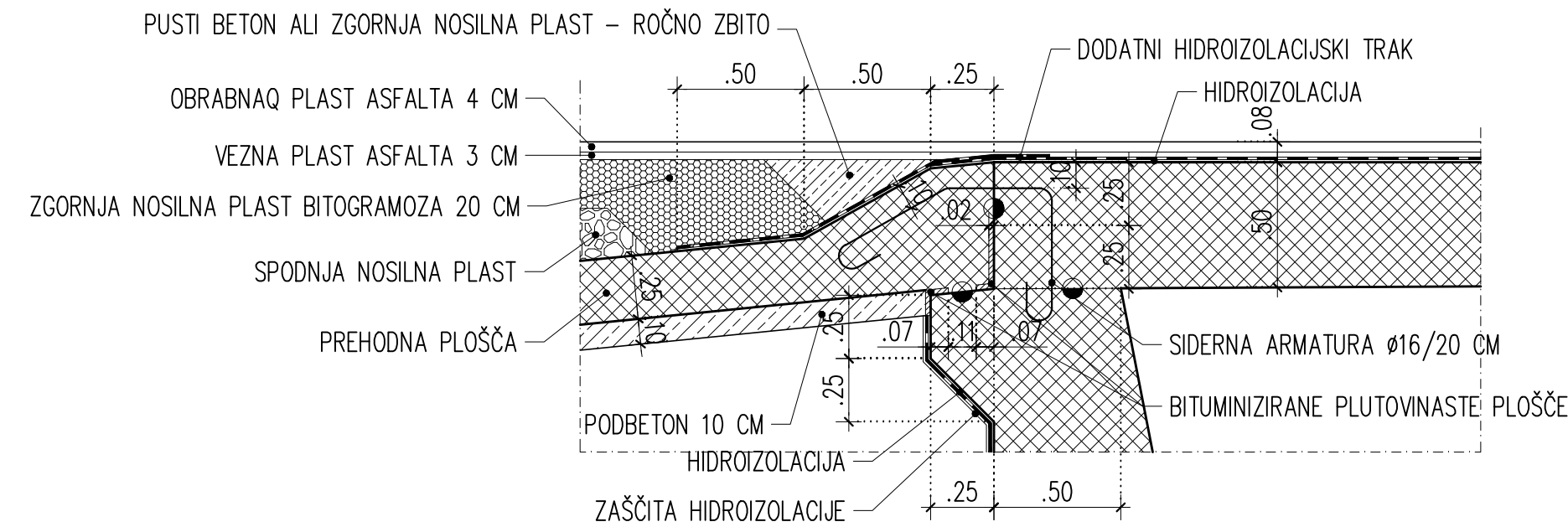
M 1:25

FUŽINE (JP 600241)

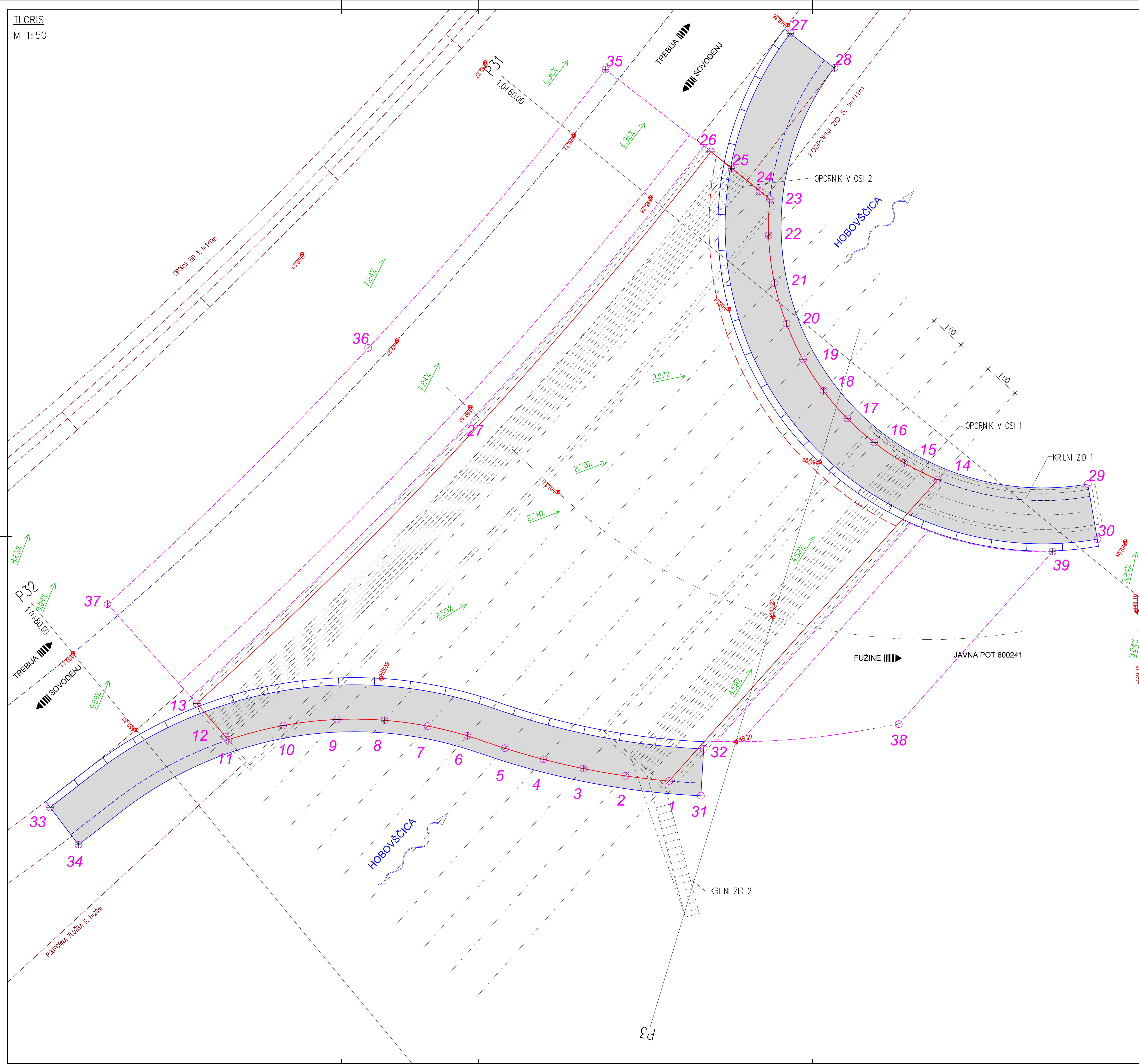


DETALJ NALEGANJA PREHODNE PLOŠČE

M 1:25



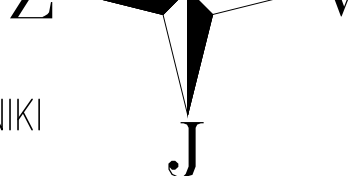



sprememba		opis spremembe		datum	
opis spremembe				podpis	
investitor/narodnik:		cesta/kraj:			
 <div>OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS</div>		R1-210/1112, Trebija – Sovodenj, v km 1,070			
izvajalec/projektant:		odsek/ objekt:			
 <div>PODIJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Prilomska ul. 18, 2000 MARIBOR IZS 1379</div>		MOST ČEZ POTOK HOBOVŠČICA na priključku JP 600241 na cesto R1-210/1112 Trebija – Sovodenj v km 1,070			
podizvajalec/projektant nariba:		vrsta projekta:		št. projekta:	
 <div>KO-BIRO POSREDOVANJE V PROMETU NEPOGIBNIH PREMAJENSTEV MARIBOR, S.I.</div>		PZI		80-WIII/17	
ime in priimek:		št. risa:		datum:	
STANISLAV DOKL udig		1196/2017-PZ		Oktober 2017	
id. številka:		vrsta načrta:			
G-1377		3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti			
odg. projektant:		merilo:		št. liste:	
METKA KOBOLT udig		M 1:25,12'5		G.07	
izdelal:		faza/dokument:		prostor za črtno kodo:	
SABINA HUDINČEC ig		1112		004.2160 G.261	
št. odseka:		vsebina/ naslov risbe:			
ark. št.:		KARAKTERISTIČNI VZDOLŽNI PREREZ			
1112					



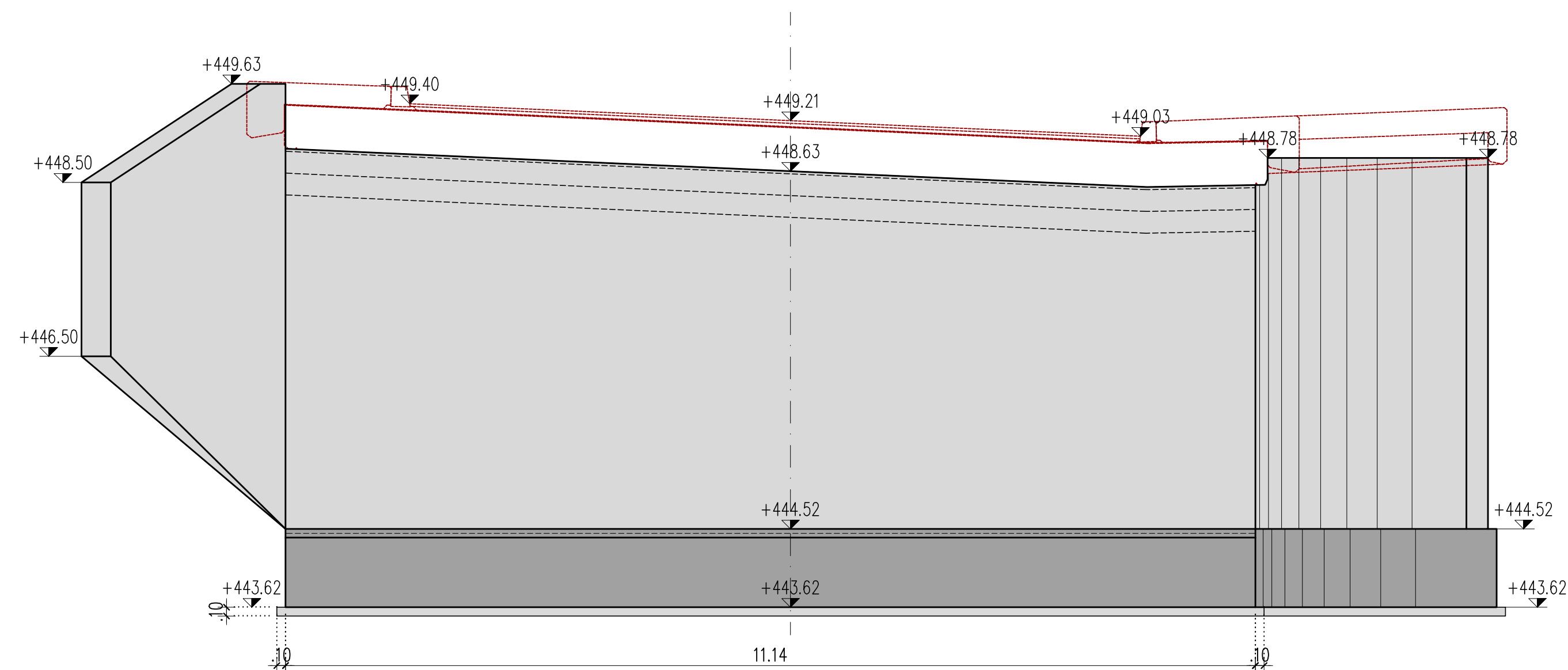
KROVNÁ PLOŠŤA		
	X	Y
1	105591.482	429890.912
2	105591.624	429889.698
3	105591.826	429888.539
4	105592.083	429887.428
5	105592.391	429886.362
6	105592.732	429885.327
7	105593.003	429884.229
8	105593.164	429883.030
9	105593.187	429881.719
10	105593.019	429880.222
11	105592.624	429878.702
12	105592.708	429878.601
13	105593.629	429877.833
14	105599.830	429898.356
15	105600.292	429897.428
16	105600.858	429896.594
17	105601.524	429895.847
18	105602.288	429895.189
19	105603.158	429894.622
20	105604.145	429894.165
21	105605.275	429893.833
22	105606.597	429893.671
23	105607.590	429893.703
24	105607.819	429893.421
25	105608.449	429892.644
26	105608.913	429892.072
27	105600.954	429885.291

ROBNI VENEC		
	X	Y
27	105612.185	429894.270
28	105611.230	429895.491
29	105599.708	429902.510
30	105598.181	429902.776
31	105591.073	429891.794
32	105592.371	429891.872
33	105590.753	429873.768
34	105589.719	429874.555

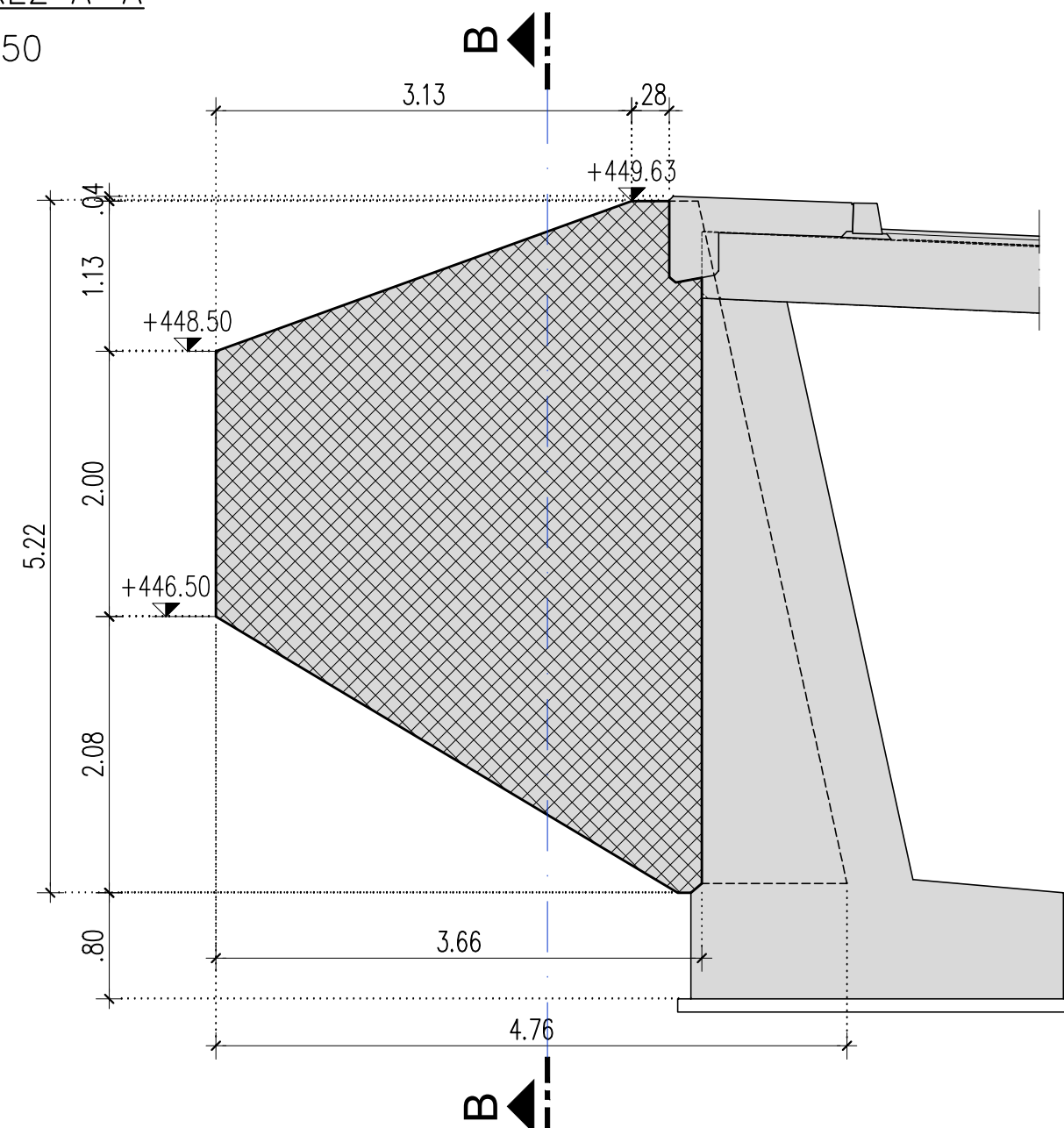
PREHONA PLOŠČA		
	X	Y
35	105611.185	429889.152
36	105603.477	429882.578
37	105596.381	429875.359
38	105593.058	429897.274
39	105597.835	429901.534

LEGENDA: <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> AB TEMELJI </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; border-top: 2px dashed red; margin-right: 5px;"></div> PODPORNI ZID </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; border-top: 2px solid red; margin-right: 5px;"></div> ROB KROVNA PLOŠČA </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; border-top: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></div> ROB ROBNİ VENCI – HODNIKI </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; border-top: 2px dashed magenta; margin-right: 5px;"></div> ROB PREHODNA PLOŠČA </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>sprememba</p> <p>opis spremembe</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>datum</p> <p>podpis</p> </div> </div>			
investitor/koristnik:  OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS		cesta/koristnik: R1-210/1112, Trebija – Sovodenj, v km 1,070	
izvajalec/projektant:  PODIJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379		osredn. / objekt: Novi most "FUŽINE" na cesti R1-210/1112, Trebija – Sovodenj, v km 1,070	
podizvajalec/projektant:  KO-BIRO BEOGRADSKA ULICA 11, 11000 BEOGRAD MARIBOR, SLO. tel./fax: MARIBOR: 05 32 42 30 BEOGRAD: 01 26 82 261 fax: 01 26 27 910 IZS 0448		vrsta projekta: PZI št. načrta: 1196/2017-PZI vrsta načrta: 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti št. projekta: 80-WIII/17 datum: Oktober 2017	
ime in priimek: odg. vodja proj.: STANISLAV DOKL udig odg. projektant: METKA KOBOLT udig izdala: SABINA HUDINČEC ig		id. številka: G-1377 G-2381 izdajalnik / naslov risa: ZAKOLIČBA ROBNIH VENCEV, KROVNE PLOŠČE, PREHODNE PLOŠČE	
Št. odseka: 1112 arh. št.: 004.2160 faz/a/objekt: G.206		merilo: M 1:50 št. lista: G.08 prostor za črtno kodo:	

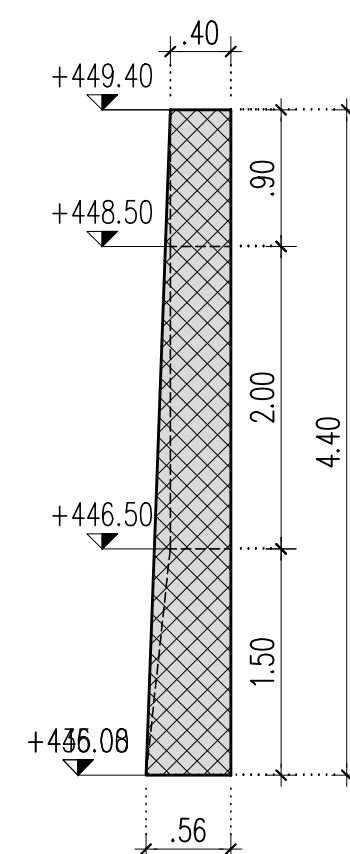
M 1:50



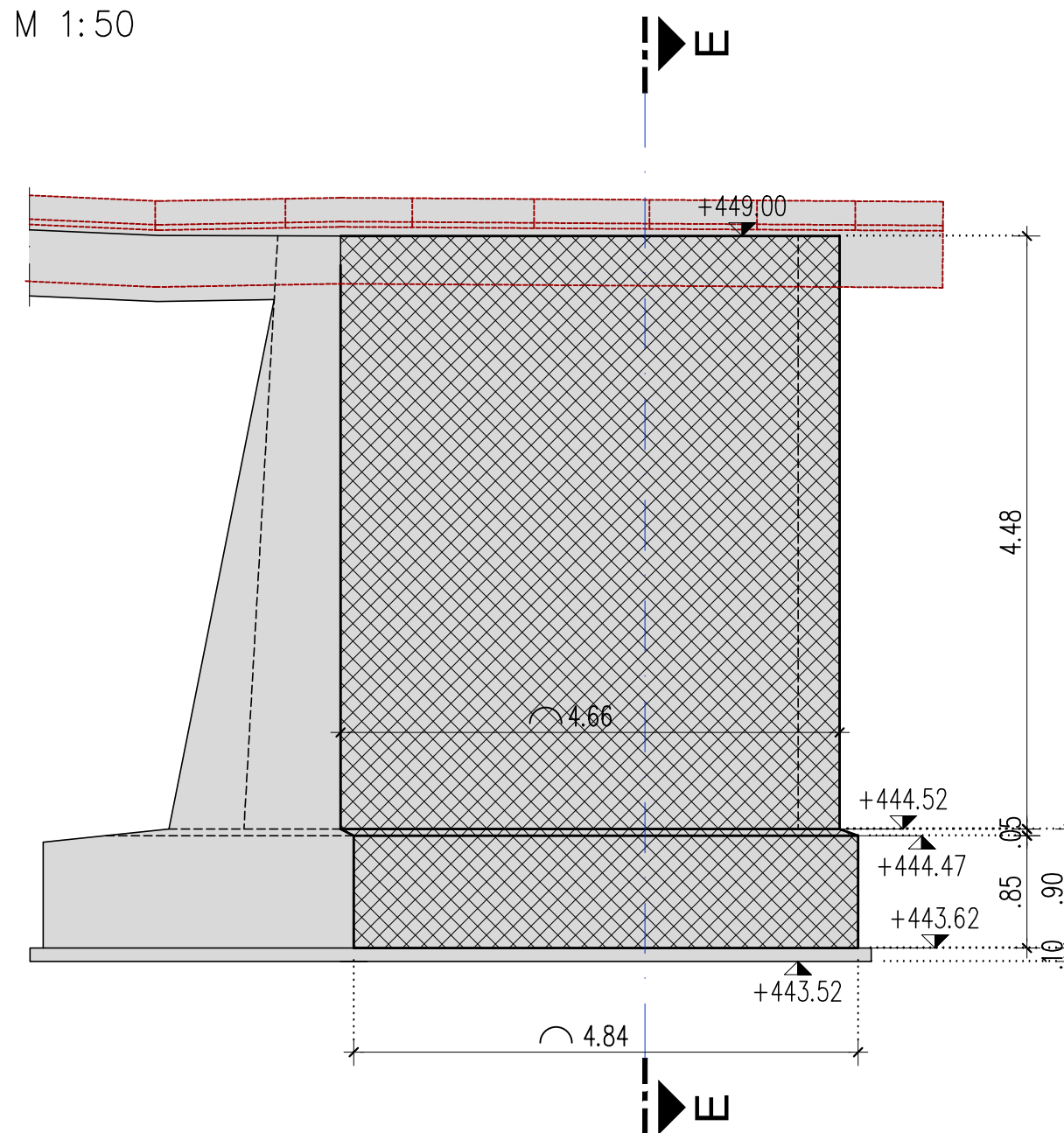
M 1:50



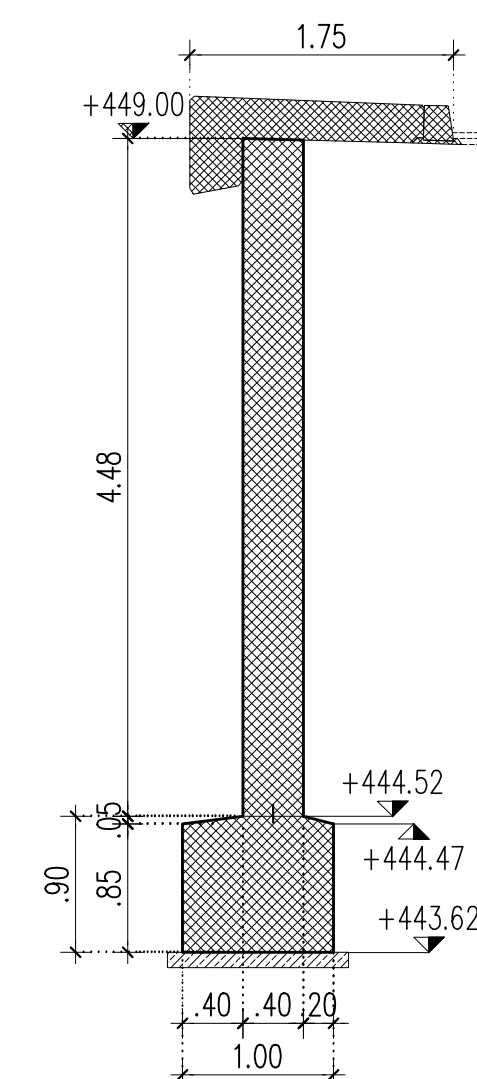
M 1:50



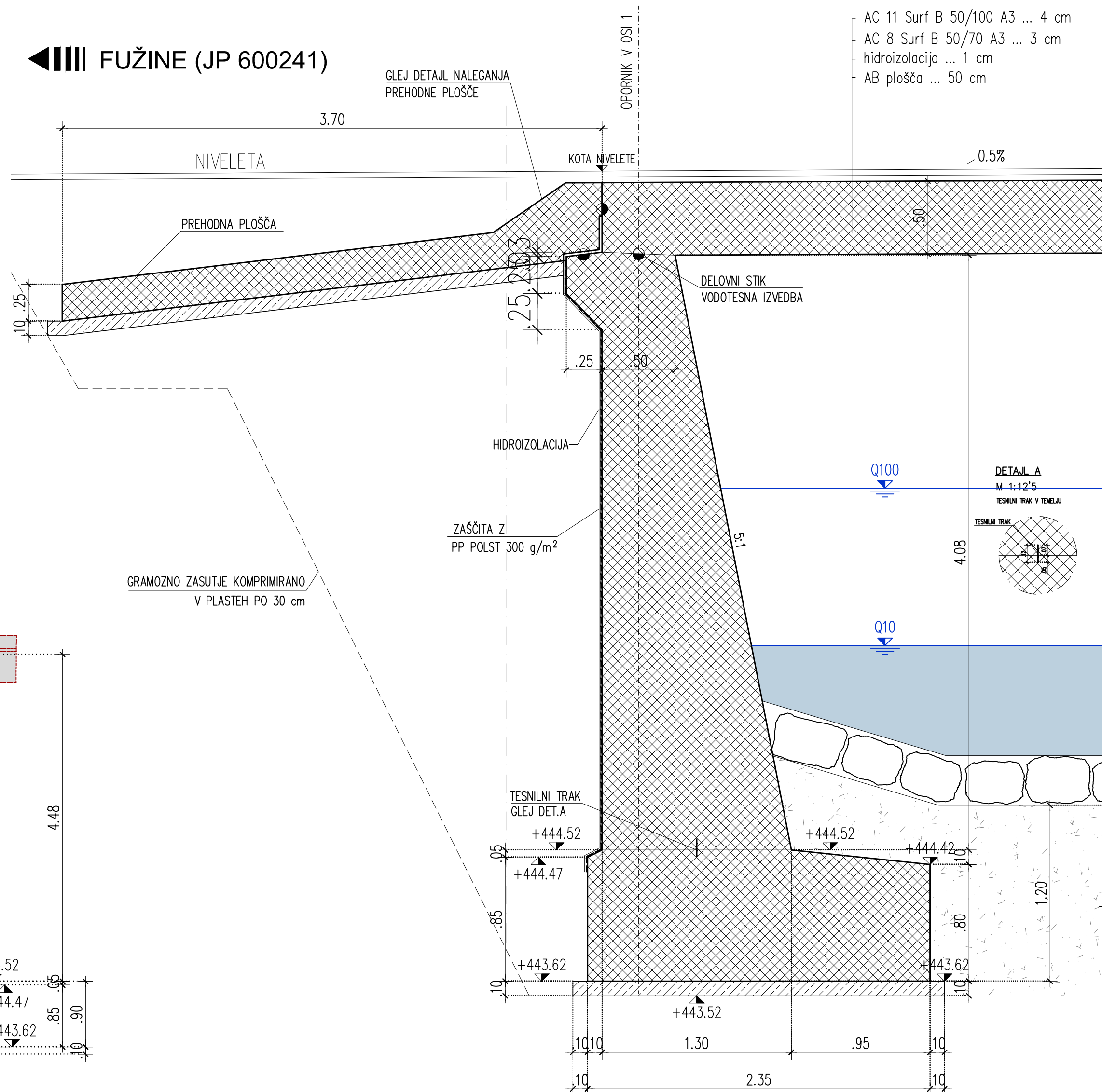
M 1:50



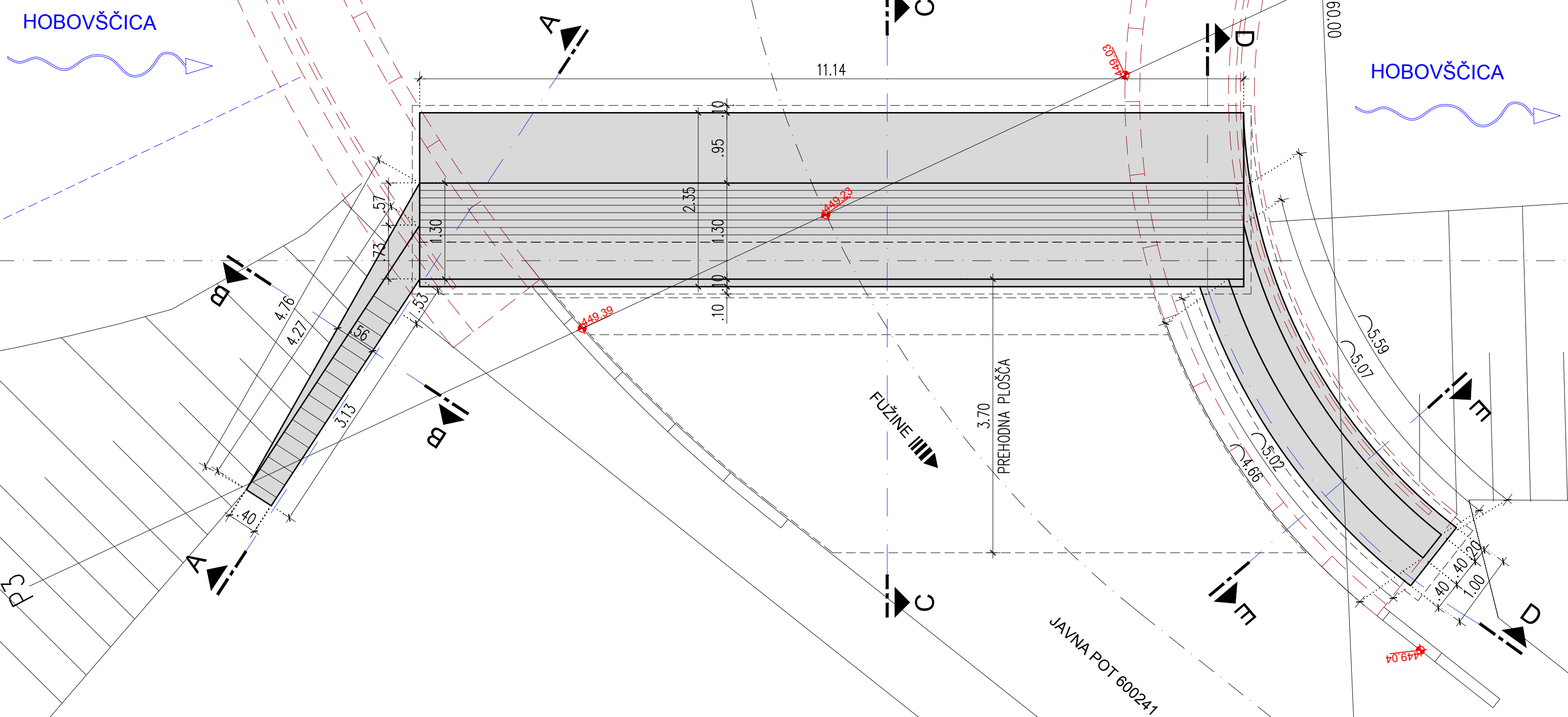
M 1:50






M 1:25



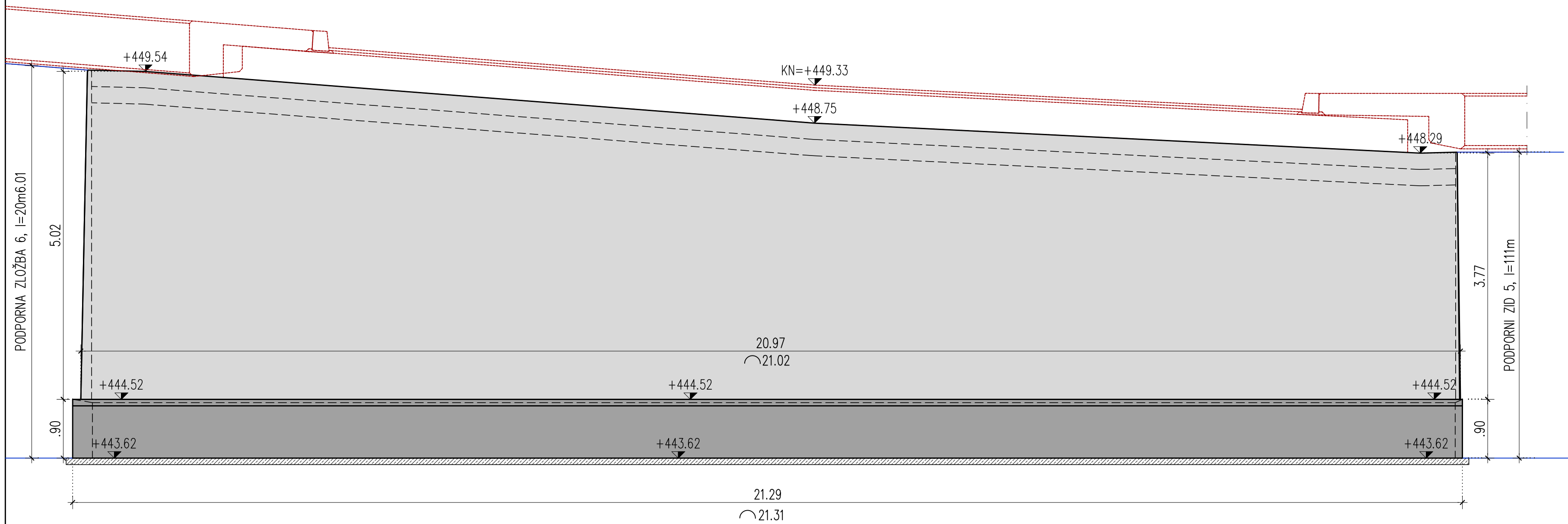
M 1:50



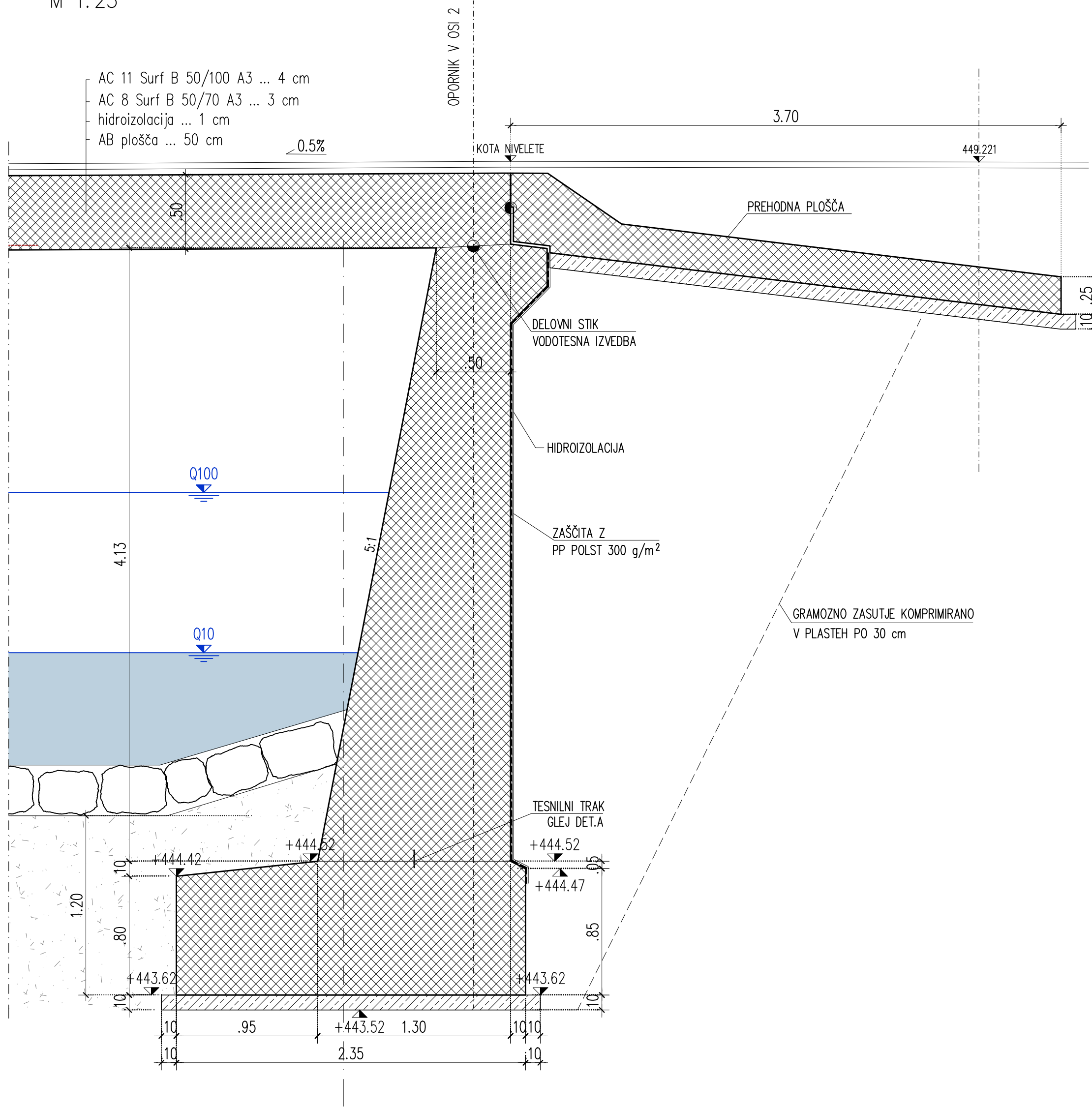
M1:50

sprememba		opis spremembe		datum podpis	
investitor/narodnik:				cesta/lokacija:	
 OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 4224 GORENJA VAS				R1–210/1112, Trebja – Sovodnje, v km 1,070	
izvajalec/projektant:				odkritje / objekt:	
 GEOTING PODJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADNENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379				MOST ČEZ POTOK HOBOVŠČICA na priključku JP 600241 na cesti R1–210/1112 Trebja – Sovodnje v km 1,070	
podizvajalec/projektant/nadzira:				vrsta projekta:	
 KO-BIRO BREZJA PROJEKCIJSKI INŽENIRING MARIBOR, d.o.o.				PZI	
ime: MANDRA UL. 32 8000 MARIBOR telefon: 02 22 62 381 faks: 02 22 67 912 IZS 0446				št. projekta: 80–WIII/17	
ime in priimek:				datum:	
odg. vodja proj.: STANISLAV DOKL udg				št. načrta: 1196/2017–PZI	
odg. projektant: METKA KOBOLT udg				št. načrta: 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti	
izdati:				vrsta/broj / naslov risbe:	
SABINA HUDINČEC ig				OPAŽNA RISBA OPORNIKA V OSI 1	
št. oddaja:		arh. št.:		merilo:	
1112		faza/objekt:		M 1:50,25	
		id. številka:		št. list:	
		004.2160		G.09	
		G.261		prostor za črtno kodo:	

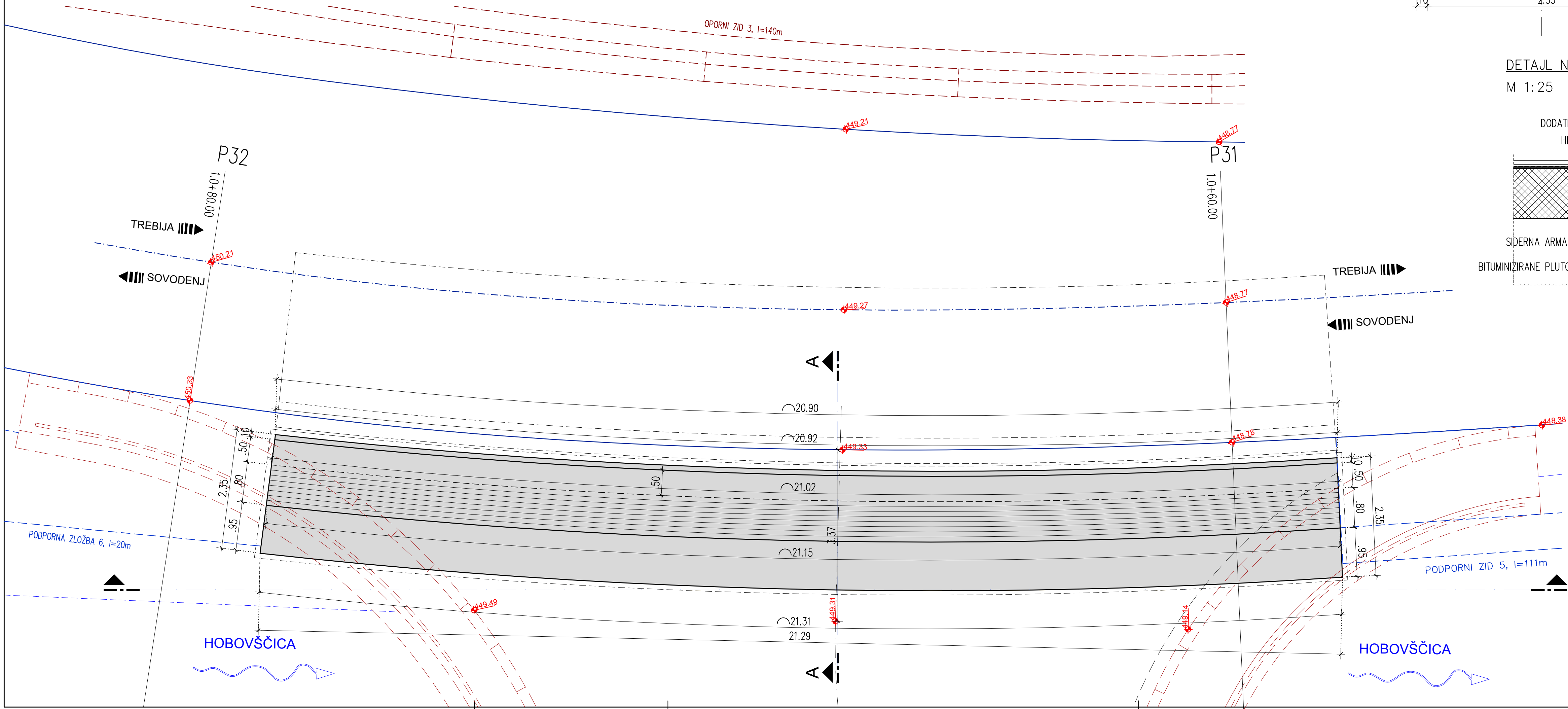
POGLED NA OPORNIK V OSI 2
M 1:50



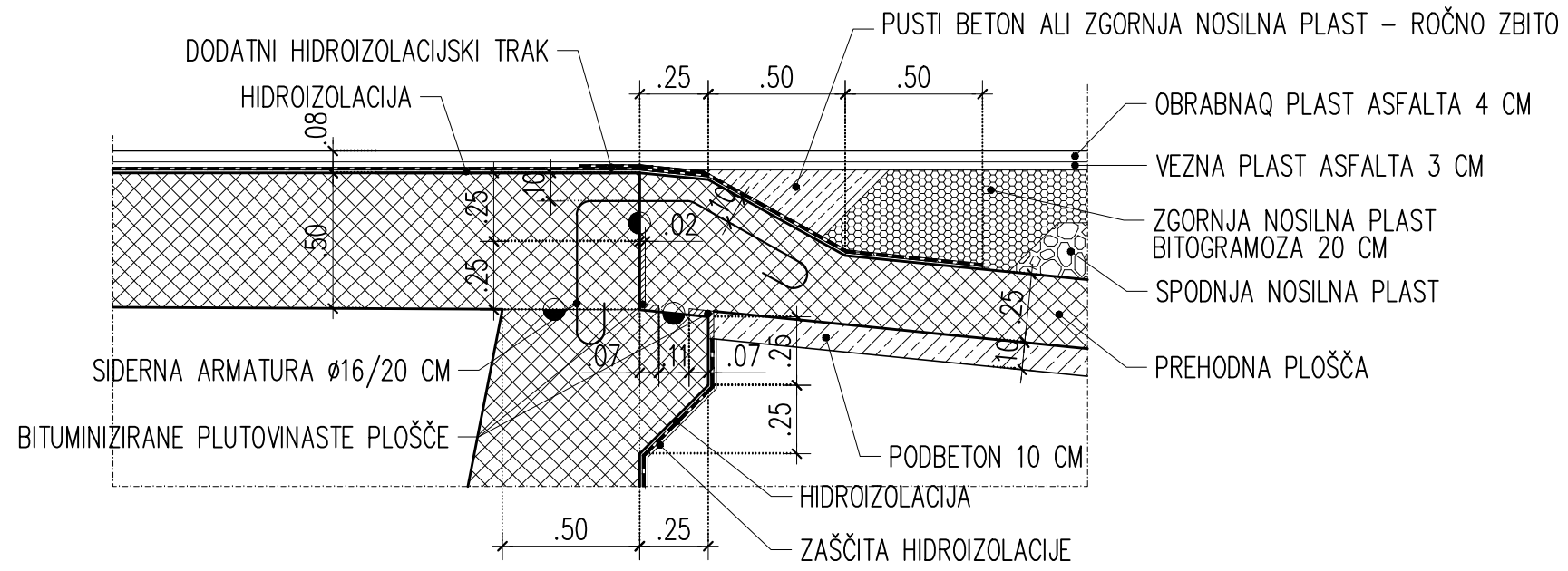
PREREZ A-A
M 1:25



TLORIS OPORNIKA V OSI 2
M 1:50

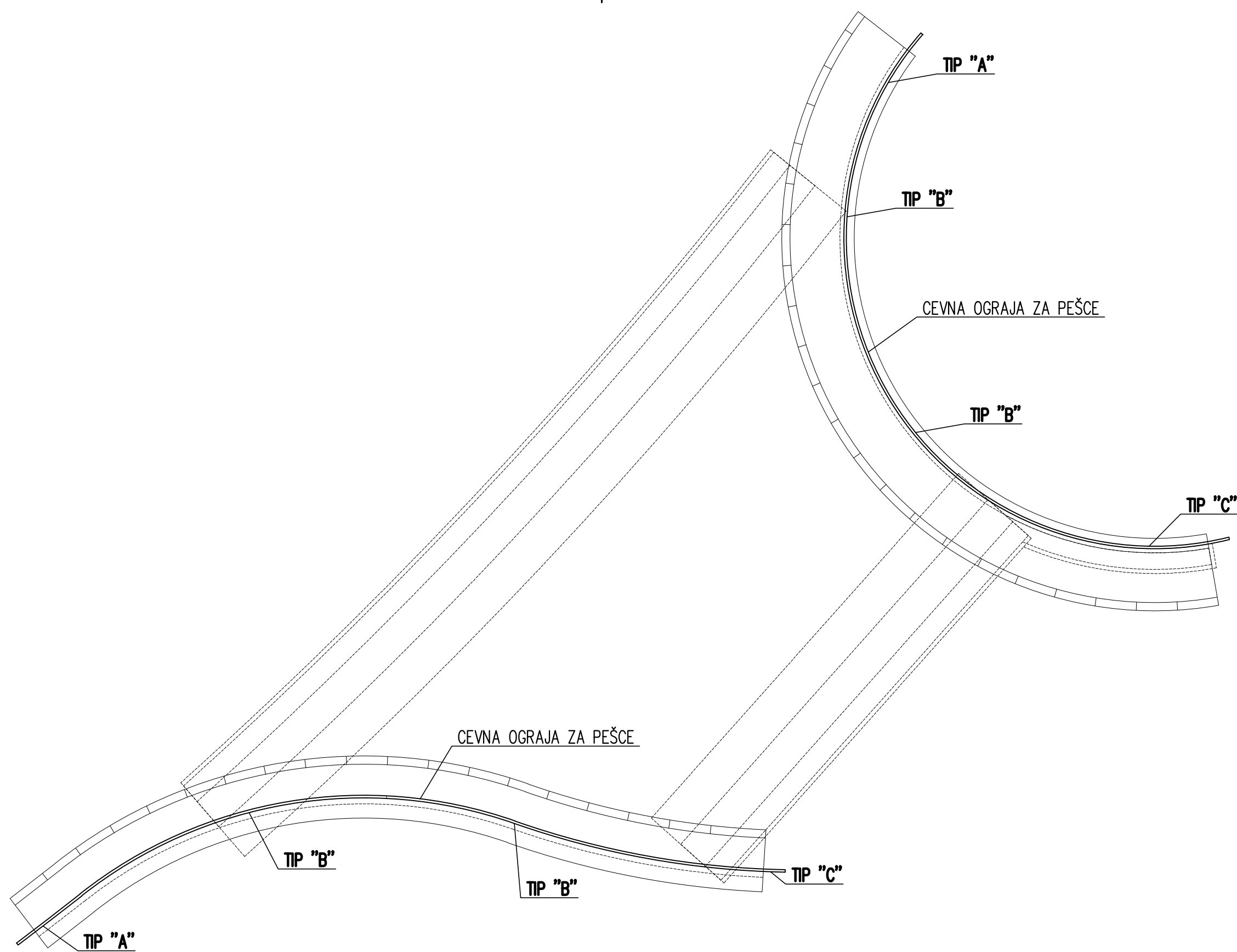
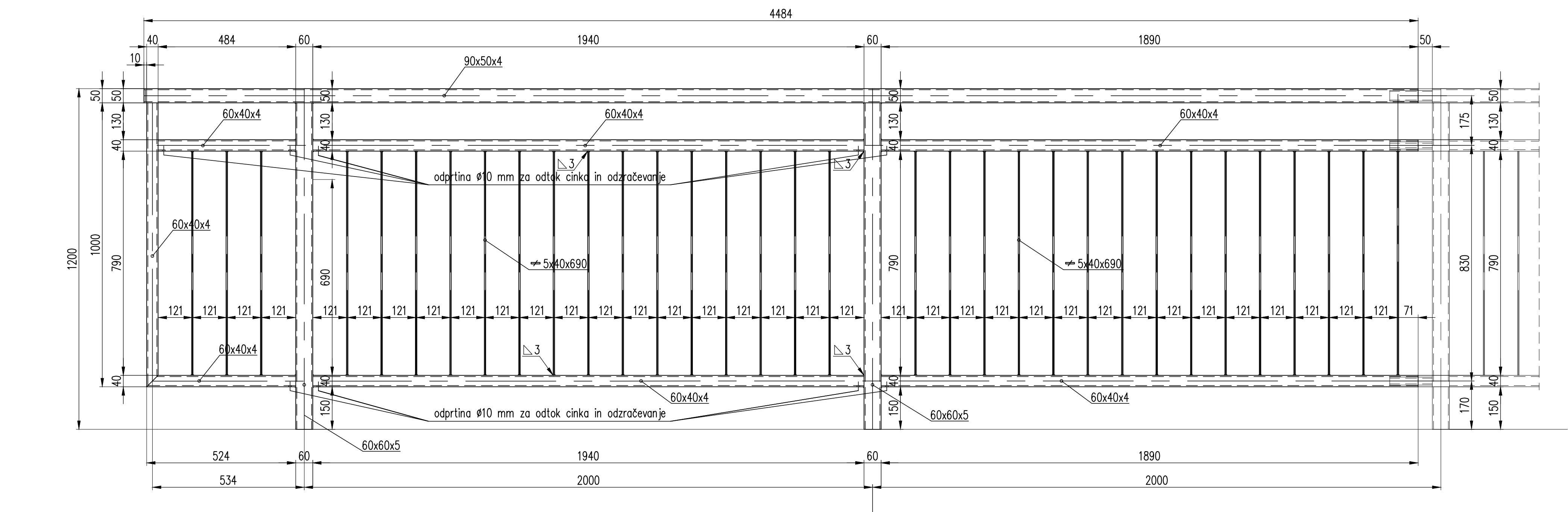


DETALJ NALEGANJA PREHODNE PLOŠČE
M 1:25

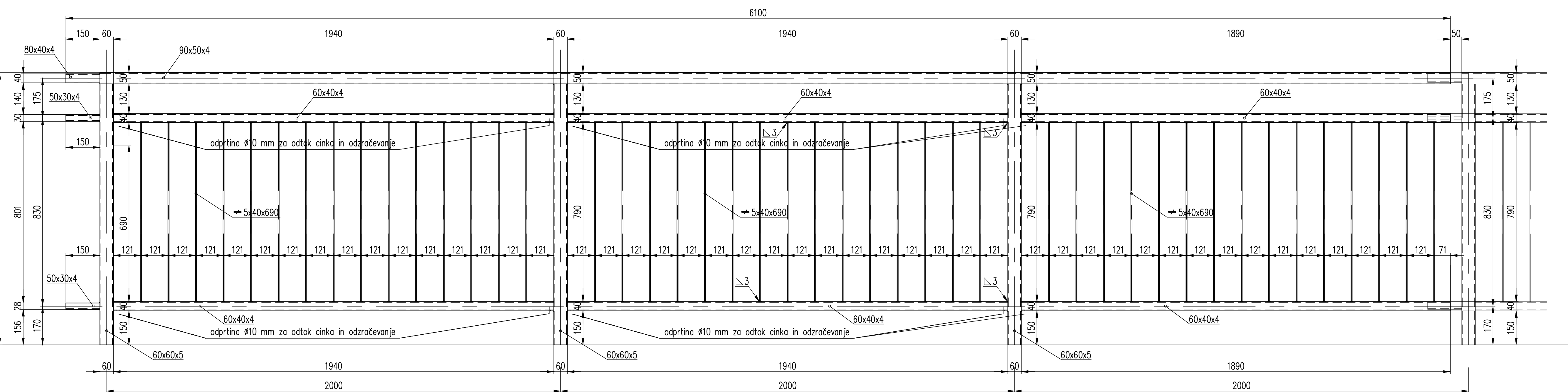


sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor/narodnik:		cesta/kolavje:		R1-210/1112,		Trebija – Sovodenj, v km 1,070	
izvajalec/projektant:		odsek/objekt:		MOST ČEZ POTOK HOBOVŠČICA		na priključku JP 600241 na cesti	
podizvajalec/projektant naobila:		vrsta projekta:		PZI		št. projekta: 80-WIII/17	
odg. vodja proj.:		vrsta naobila:		1196/2017-PZI		datum: Oktober 2017	
odg. projektant:		vrsta naobila:		3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti		merilo: M 1:50,25	
izdelal:		št. risbe:		G.10		prstor za črtno kodo:	
št. odobila:		arh. št.:		faza/delov:		št. risbe:	
1112		004.2160		G.261			

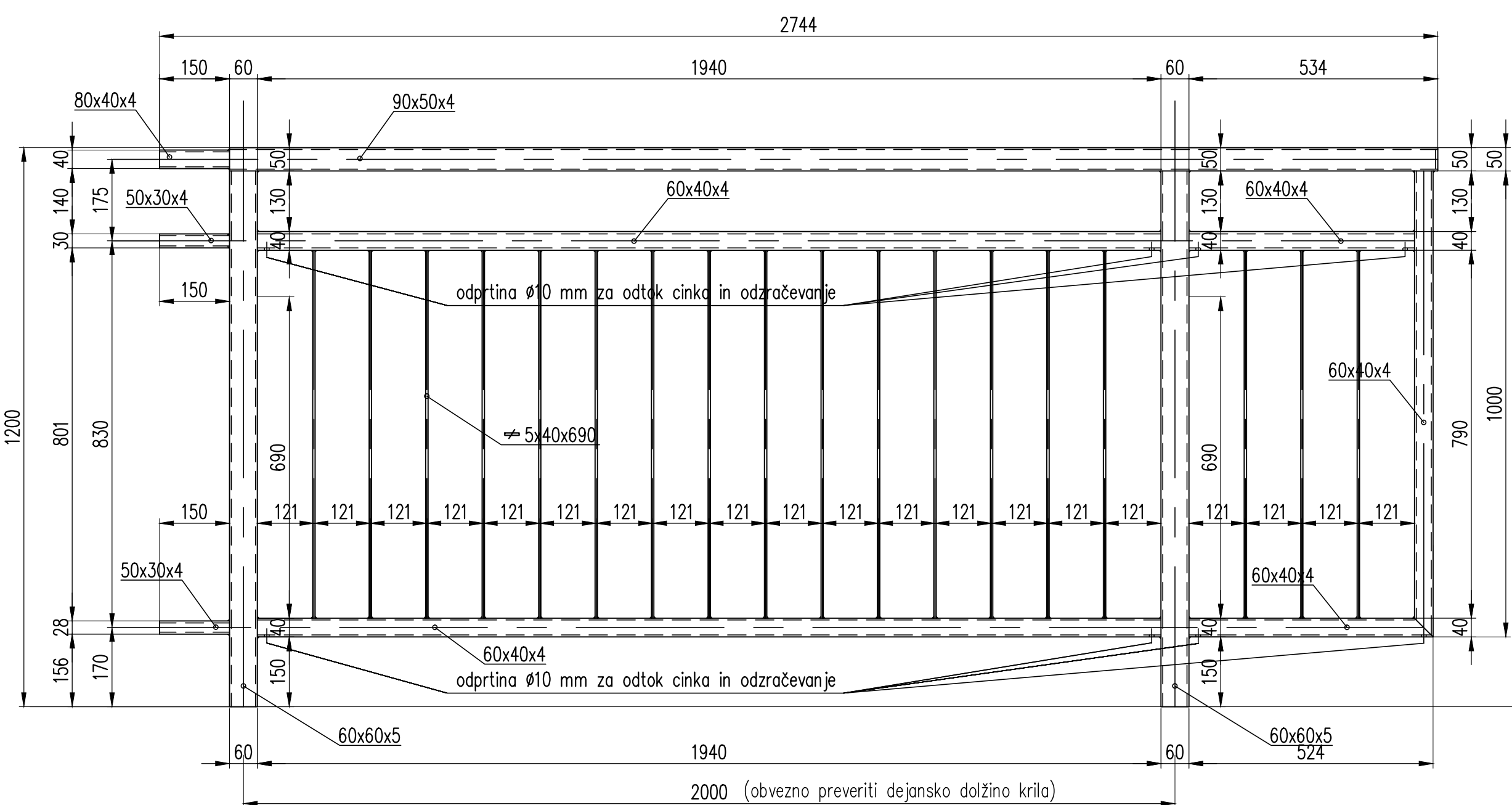
ELEMENT OGRAJE TIP "A" (2 kom) – RAZVITA DOLŽINA
M 1:10



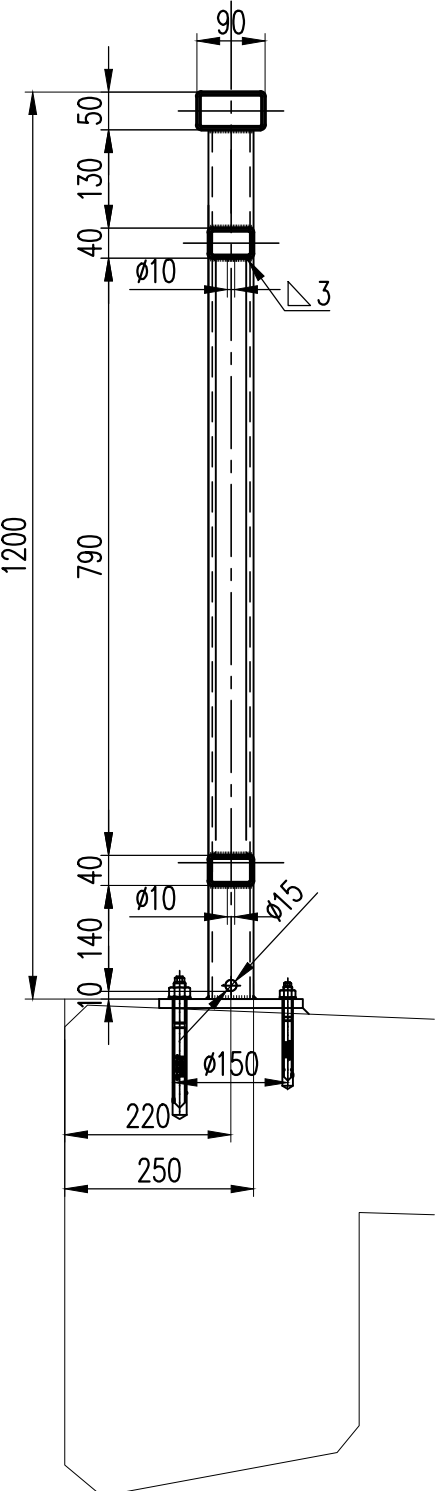
ELEMENT OGRAJE TIP "B" (4 kom) – RAZVITA DOLŽINA
M 1:10



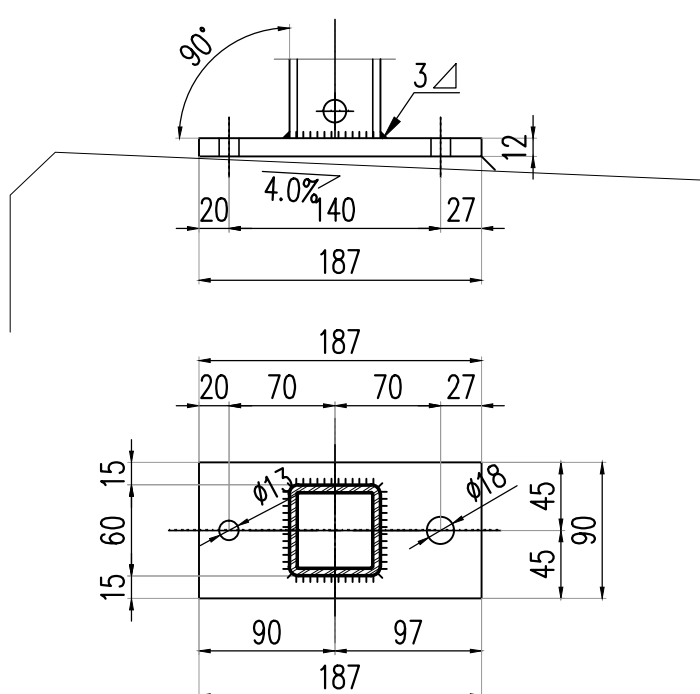
ELEMENT OGRAJE TIP "C" (2 kom) – RAZVITA DOLŽINA
M 1:10



DETALJ PRITRITIVNE STEBRIČKA NA ROBNI VENEC
M 1:10



DETALJ PLOŠČICE ZA PRITRJEVANJE OGRAJE
M 1:5



OPOMBA:

JEKLO S 235 J0

- material v skladu s SIST EN 1993–1–1, ki dopušča uporabo materiala v skladu s SIST EN 10025, SIST EN 10210 in SIST EN 10219
- oznaka materiala v skladu s SIST EN 10027–1
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu s SIST EN 1090–2:2008, razred izdelave EXC2
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu s SIST EN 1993–1–1
- Ravn kakovosti za varjenje C v skladu s EN ISO 25817
- Obseg kontrole zvarov mora biti v skladu s SIST EN 1090–2
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- jekleno konstrukcijo je potrebno antikorozijsko zaščititi–vroče cinkanje
- zavarjeni sklop, odmaščen in očiščen od morebitne rje vroče cinkati min. 75 mikronov
- za ozemljitev ograj glej načrt elektroinstalacij in električne opreme
- mere ograj prilagoditi dejanskemu stanju na terenu
- naklone pritrjitvenih ploščic stebričkov prilagoditi naklonom robnih vencev
- vsi zvari so: Δ 3 mm

– MERE PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU

sprememba		izpolni spremembo	datum	podpis
projektant/hodba:		cesta/komunikacija:		
OBČINA GORENJA VAS - POLJANE Poljanska cesta 87 SI - 4224 GORENJA VAS		R1–210/1112. Trebija – Sovodenj, v km 1,070		
izvajalec/projektant:		izdelki/ objekti:		
GEORING POSREDOVANJE ZA GOSPODARSTVO IN POSREDOVANJE ZA GOSPODARSTVO Prešernova ul. 18, 1000 LJUBLJANA SLOVENIJA		MOST ČEZ POTOK HOBOVŠČICA na priključku JP 600241 na cesti R1–210/1112 Trebija – Sovodenj v km 1,070		
podizvajalec/projektant na terenu:		vrsta projekta:		
KO-BIRO POSREDOVANJE ZA GOSPODARSTVO IN POSREDOVANJE ZA GOSPODARSTVO Prešernova ul. 18, 1000 LJUBLJANA SLOVENIJA		PZJ		
iz. načrt:		iz. projekta:		
1196/2017–PZJ		80–VII/17		
vrsta nadzora:		datum:		
3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti		Oktober 2017		
izdelki/ objekti:		način/ način risbe:		
NAČRT OGRAJE				
skup. vrsta pro:		skup. vrsta pro:		
STANISLAV DOKL udig		G–1377		
skup. projektant:		skup. projektant:		
METKA KOBOLT udig		G–2381		
izdelki:		merilo:		
SABINA HUDINČEC ig		M 1:10,5		
iz. risba:		iz. risba:		
1112		G.11		
iz. risba:		iz. risba:		
004.2160		G.251		
iz. risba:		iz. risba:		