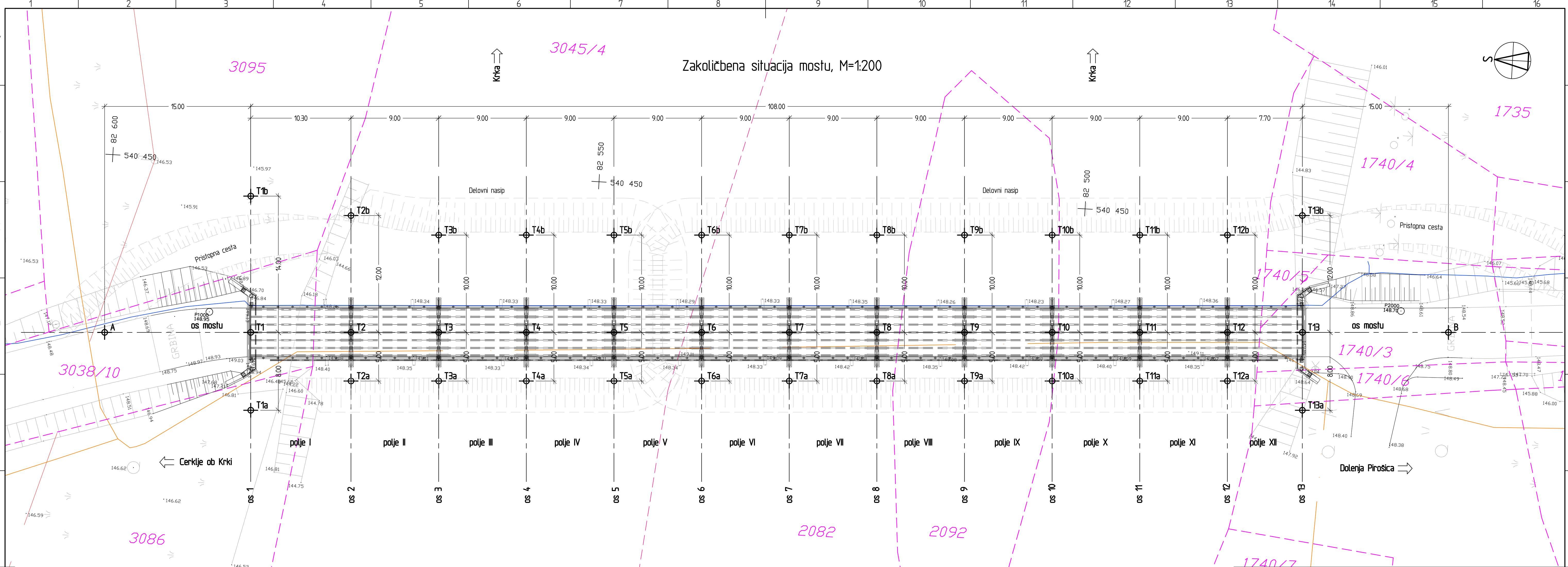






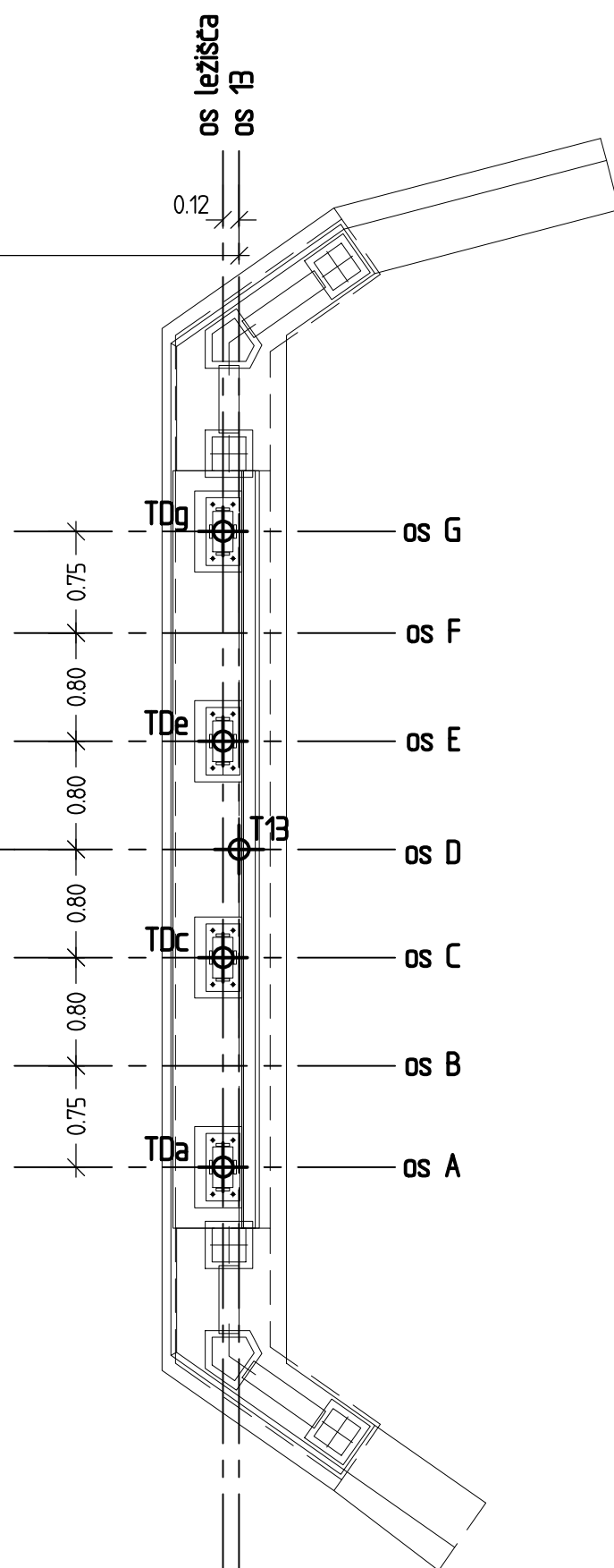
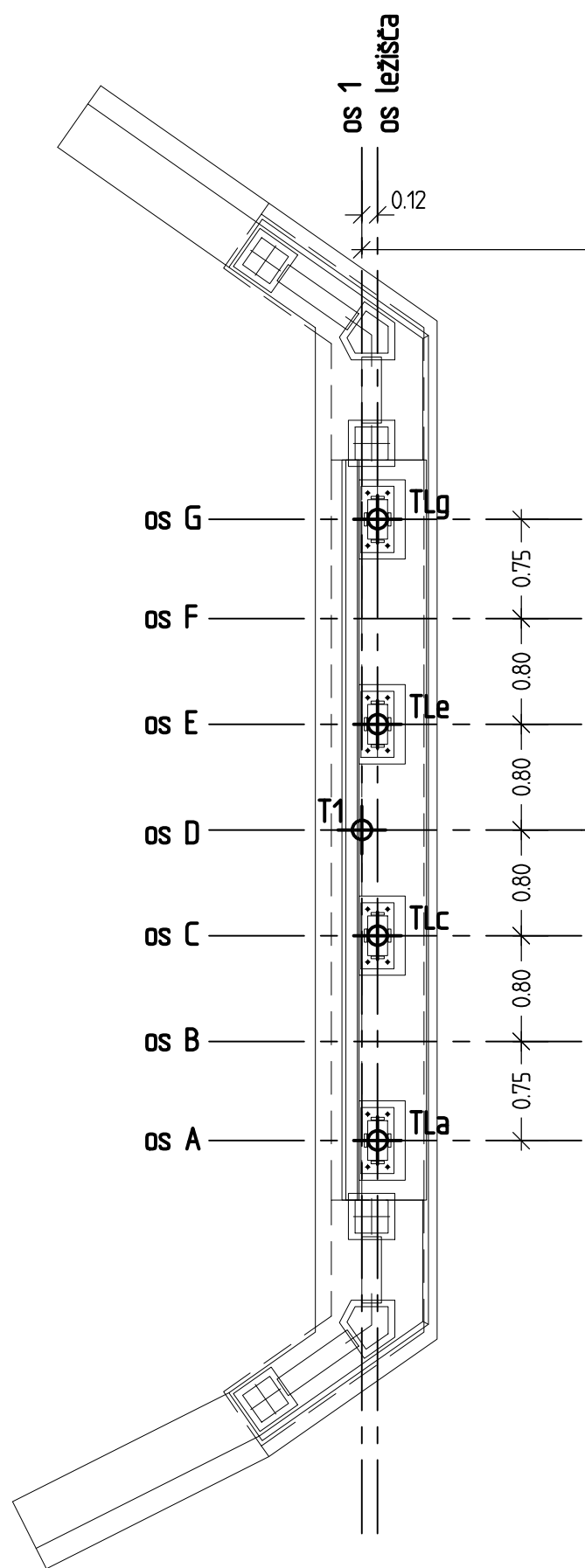
Ta nacrta je izdelal M. B. d.o.o. Ljubljana  
Kopiranje ali uporaba v druge namene  
je strogo prepovedano.



Levi opornik

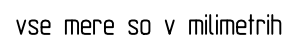
Zakoličba ležišč na levem in desnem oporniku, M=1:50

Desni opornik



Točka	Y	X
Zakoličba osi mostu		
A	540431.719	82599.827
B	540439.407	82462.041
Zakoličba osi pilotov		
T1	540432.555	82584.850
T1a	540424.567	82584.404
T1b	540446.533	82585.630
T2	540433.129	82574.566
T2a	540428.137	82574.287
T2b	540445.110	82575.235
T3	540433.630	82565.580
T3a	540428.638	82565.301
T3b	540443.614	82566.137
T4	540434.132	82556.594
T4a	540429.139	82556.315
T4b	540444.116	82557.151
T5	540434.633	82547.608
T5a	540429.641	82547.329
T5b	540444.617	82548.165
T6	540435.134	82538.622
T6a	540430.142	82538.343
T6b	540445.119	82539.179
T7	540435.636	82529.636
T7a	540430.644	82529.357
T7b	540445.620	82530.193
T8	540436.137	82520.650
T8a	540431.145	82520.371
T8b	540446.122	82521.207
T9	540436.639	82511.664
T9a	540431.646	82511.385
T9b	540446.623	82512.221
T10	540437.140	82502.678
T10a	540432.148	82502.399
T10b	540447.124	82503.235
T11	540437.641	82493.692
T11a	540432.649	82493.413
T11b	540447.626	82494.249
T12	540438.143	82484.706
T12a	540433.151	82484.427
T12b	540448.127	82485.263
T13	540438.572	82477.018
T13a	540430.584	82476.572
T13b	540450.553	82477.686
Zakoličba ležišč		
TLa	540430.215	82584.599
TLc	540431.763	82584.686
TLe	540433.360	82584.775
TLg	540434.908	82584.861
TDa	540436.219	82477.007
TDc	540437.766	82477.093
TDc	540439.364	82477.182
TDg	540440.911	82477.268

Sprememba		Opis spremembe	Objekt	Datum	Podpis
Investitor		OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice			
Projektant		MST ČEZ KRKO V CERKLJAH OB KRKI			
Vodja projekta		Most			
Projektant		ikb d.o.o. Cesta v Gorice 36, Ljubljana			
Vrsta projekta		2 NACRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ			
Vrsta projekta		Zakoličbena situacija mostu Zakoličbena ležišča mostu			
Vrsta projekta		PZI			
Vrsta projekta		V, J, - - - - -			
Vrsta projekta		1, 1, 1, 9, 0, 2, - 7, G, S, 0, 0, 1			
Datum izdelave		012020	Merilo	1200, 50	11-19
Datum izdelave		012020	Merilo	1200, 50	1/1



POZICIJA	ELEMENT	Š x V (mm)	DOLŽINA (mm)	ŠT. KOSOV	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	MATERIAL
Poz L1	Pilot	280 x 280	9000	55	38,81	koslanj
Poz L2	Krajni pilot	280 x 280	9000	22	15,52	koslanj
Poz L3	Spodnja povezovalna vez	80 x 100	6570	22	1,16	koslanj
Poz L4	Zgornja povezovalna vez	80 x 100	5512	22	0,97	koslanj
Poz L5	Diagonalna povezovalna vez	80 x 150	6712	22	1,75	koslanj
Poz L6	Pretnik	300 x 300	6900	11	6,83	hrast
Poz L7	Zaščita pretnika	500 x 100	1050	22	1,16	hrast
Poz L8	Sedlo	300 x 270	2000	77	12,32	hrast
Poz L9a	Robnik	100 x 280	4500	46	5,59	hrast
Poz L9b	Robnik (polje I-krajni)	100 x 280	1255	2	0,07	hrast
Poz L9c	Robnik (polje XII-krajni)	100 x 280	3155	2	0,18	hrast
Poz L10	Moštnica	200 x 100	4870	515	50,16	hrast
Poz L11	Obrabni ploč	140 x 50	4000	945	26,46	smreka
Poz L12a	Ograjni stebel (na podponi)	150 x 150	1760	22	0,87	hrast
Poz L12b	Ograjni stebel (v polju)	150 x 150	1560	120	4,21	hrast
Poz L12c	Ograjni stebel (krajni)	150 x 150	1560	4	0,14	hrast
Poz L13	Distančnik	10 x 60	150	1545	0,14	hrast
Poz L14	Ograjna opora	100 x 120	1541	22	0,41	hrast
Poz L15a	Ograjno polnilo	80 x 80	1410	280	2,53	hrast
Poz L15b	Ograjno polnilo (polje I-krajni)	80 x 80	1090	4	0,028	hrast
Poz L15c	Ograjno polnilo (polje XII-krajni)	80 x 80	1490	4	0,038	hrast
Poz L15d	Ograjno polnilo (na oporniku)	80 x 80	650	8	0,034	hrast
Poz L15e	Ograjno polnilo (na oporniku)	80 x 80	500	8	0,026	hrast
Poz L16a	Ograjno držalo	150 x 150	4495	46	4,45	hrast
Poz L16b	Ograjno držalo (polje I-krajni)	150 x 150	1255	2	0,054	hrast
Poz L16c	Ograjno držalo (polje XII-krajni)	150 x 150	3155	2	0,136	hrast
Poz L16d	Ograjno držalo (na oporniku)	150 x 150	650	4	0,0585	hrast
Poz L16e	Ograjno držalo (na oporniku)	150 x 150	500	4	0,045	hrast

POZICIJA	ELEMENT	ŠT. KOŠOV
Poz P1	Navojna palica M16, 4,8, L=600mm, pocinkana	22
Poz P2	Navojna palica M16, 4,8, L=480mm, pocinkana	105
Poz P3	Navojna palica M16, 4,8, L=400mm, pocinkana	84
Poz P4	Navojna palica M16, 4,8, L=340mm, pocinkana	616
Poz P5	Navojna palica M16, 4,8, L=270mm, pocinkana	216
Poz P6	Navojna palica M16, 4,8, L=200mm, pocinkana	584
Poz P7	Navojna palica M12, 4,8, L=200mm, pocinkana	584
Poz P8	Navojna palica M12, 4,8, L=180mm, pocinkana	16
Poz P9	Navojna palica M12, 4,8, L=130mm, pocinkana	32
Poz P10	Klobučasta malica M16, pocinkana	1627
Poz P11	Klobučasta malica M12, pocinkana	632
Poz P12	Široka podložka M16, Ø50mm, pocinkana	3794
Poz P13	Široka podložka M12, Ø37mm, pocinkana	1256
Poz P14	Podložka M12, pocinkana	96
Poz P15	Malica M16 (samozalezna), pocinkana	2167
Poz P16	Malica M12 (samozalezna), pocinkana	632
Poz P17	Lesni vijak M12 s sestrobo glavjo, pocinkan, L=240mm	88
Poz P18	Lesni vijak M8 z vgrezjeno glavjo, pocinkan, L=120mm	1064
Poz P19	Tesarski vijak M6 z vgrezjenjo glavjo, torx, pocinkan, L=120mm	9450
Poz P20	Gradbeni žičniki 31mm x 60mm	3090
Poz P21	Obojestranska jezevka 300mm x 300mm, pocinkana	77
Poz P22	Zidarska spona Ø10, L=300mm	308
Poz P23	Zidarska spona Ø10, 90°, L=300mm	308
Poz P24	Bilumenski trak, debelina 5mm	77m2
Poz P25	Jekleni pristan Ø127mm, ploščato jeklo 80/5, L=399mm, vročecinkano 80µm, (zvarjeno)	77

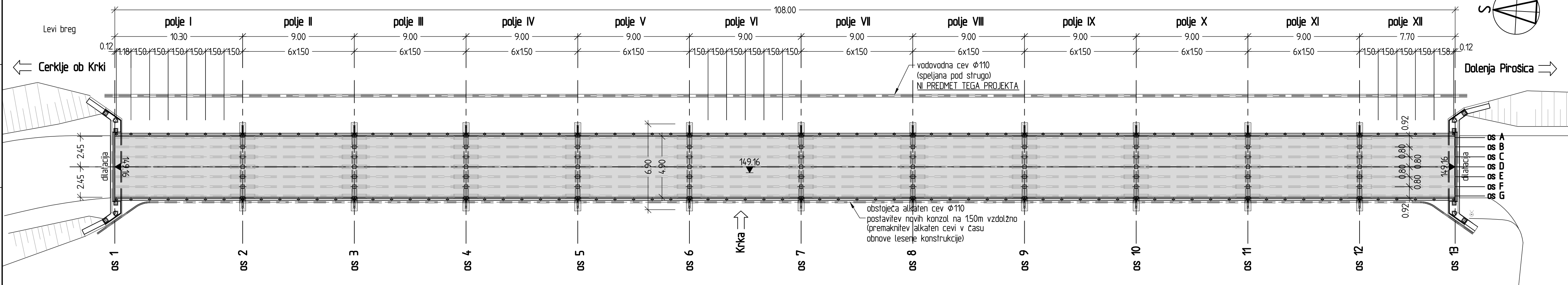
POZICIJA	ELEMENT	TEŽA (Kg)	OPOMBE
Poz S1	Jekleni kotnik 80/80/6mm, L=120mm (0,88kg/kos), 288 kosov, pocinkan	253,67	pritrditev lesenega ograjnega držala na mostu
Poz S2	Jekleno rebrasto sidro $\phi$ 16mm, L=120mm (1,64kg/ml), 48 kosov, pocinkan	9,45	
Poz S3	Jeklena pločevina 100/80/10, (78kg/m2), 0,624kg/kos, 16 kosov, pocinkana	9,99	
Poz S4	Jeklena pločevina 100/80/10, (78kg/m2), 0,624kg/kos, 16 kosov, pocinkana	9,99	
Poz S5	Jeklena pločevina 80/60/10, (78kg/m2), 0,375kg/kos, 64 kosov, pocinkana	24,00	
Poz S6	Jeklena pločevina 100/60/10, (78kg/m2), 0,468kg/kos, 32 kosov, pocinkana	14,98	
Poz S7	Jeklena pločevina 250/400/12, (93,60kg/m2), 9,36kg/kos, 8 kosov, pocinkana	74,88	
Poz S8	Ploščato jeklo 20/10, L=100mm, (1,57kg/ml), 32 kosov, pocinkan	5,03	
Poz S9	Navojna malica M12, 8.8, L=200mm, pocinkana	64 kosov	
Poz S10	Podložka M12, pocinkana	128 kosov	
Poz S11	Malica M12, pocinkana	128 kosov	
Poz S12	Jeklena pločevina 100/5600/12, (93,60kg/m2), 52,416kg/kos, 2 kosa, nerjavna	104,83	
Poz S13	Jeklena pločevina 88/5600/12, (93,60kg/m2), 46,126kg/kos, 2 kosa, nerjavna	92,25	
Poz S14	Ploščato jeklo 5/30, L=250mm, (1,18kg/ml), 28 kosov, nerjavna	8,26	
Poz S15	Jeklena pločevina 290/4900/14, (109,20kg/m2), 155,17kg/kos, 2 kosa, nerjavna	310,35	dilatacija
Poz S16	Prednapeti navojni vijak M12 10,9, L=40mm, pocinkan, z izolativnimi podložkami za preprečitev galvanске korozije, stopnja prednapetja 30kN	64 kosov	
Poz S17	Podložka M12, pocinkana	64 kosov	
Poz S18	Malica M12, pocinkana	64 kosov	
Poz S19	Jekleni HOP profil 60/60/3mm, L=580mm (5,20kg/m), 71 kosov, pocinkan	214,14	
Poz S20	Jekleni HOP profil 60/60/3mm, L=160mm (5,20kg/m), 71 kosov, pocinkan	59,07	
Poz S21	Jeklena pločevina 30/438/3, (23,40kg/m2), 0,3075kg/kos, 71 kosov, pocinkana	21,83	
Poz S22	Ploščato jeklo 80/10, L=200mm, (6,28kg/ml), 71 kosov, pocinkano	89,18	
Poz S23	Ploščato jeklo 60/5, L=60mm, (2,36kg/ml), 71 kosov, pocinkano	10,05	
Poz S24	Navojni vijak M6 10,9, L=80mm, pocinkan	142 kosov	
Poz S25	Podložka M6, pocinkana	284 kosov	
Poz S26	Malica M6, pocinkana	142 kosov	
Poz S27	Navojni vijak M12 10,9, L=40mm, pocinkan	142 kosov	
Poz S28	Podložka M12, pocinkana	142 kosov	
Poz S29	Malica M12, pocinkana	142 kosov	
Poz S30	Jeklene konice za zabijanje pilotov	77 kosov	
OPOMBA: Jekleni elementi varjene prekladne konstrukcije niso zajeti v tej tabeli!			

Jeklo		
jekleni nosilci		S355 J2G3
PK zaščita jekla	vroče cinkanje po SIST EN ISO 14713 za stopnjo C3 po EN 12944-2, peskanje Sa2½, debelini vroče cinkane prevleke 80 µm	
Izvedba jeklene konstrukcije		SIST EN 1090
Izvedbeni razred		EXC 3
nerjavna pločevina		14301

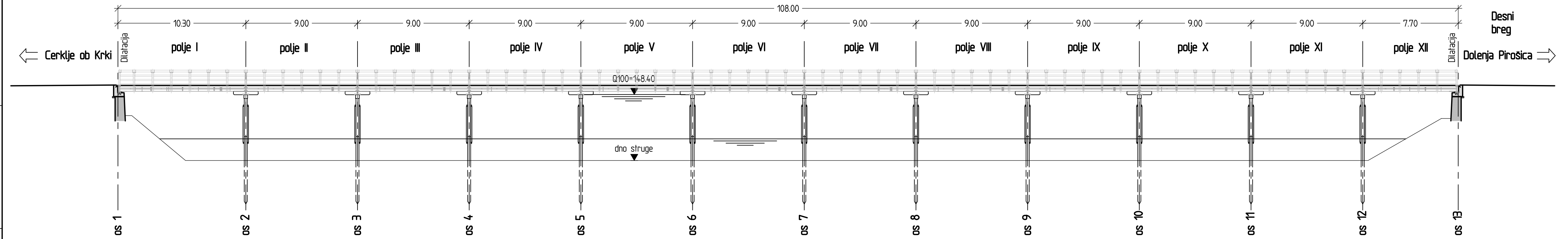
[illegible]



Dispozicija mostu, Tloris, M=1:200

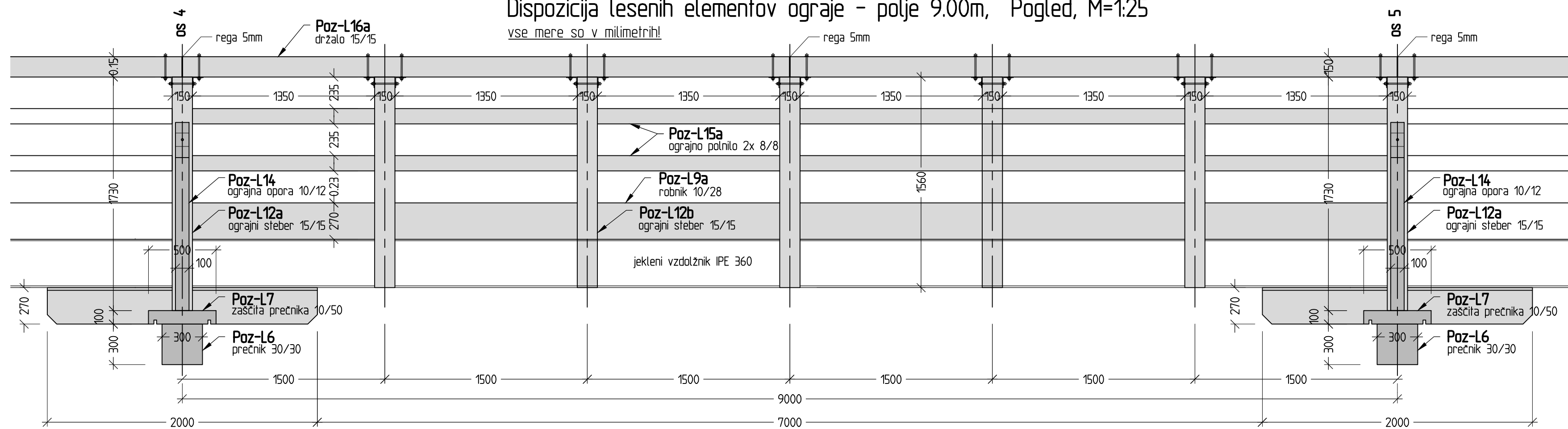


Vzdolžni prerez mostu v osi ceste, M=1:200



Dispozicija lesenih elementov ograje - polje 9.00m, Pogled, M=1:25

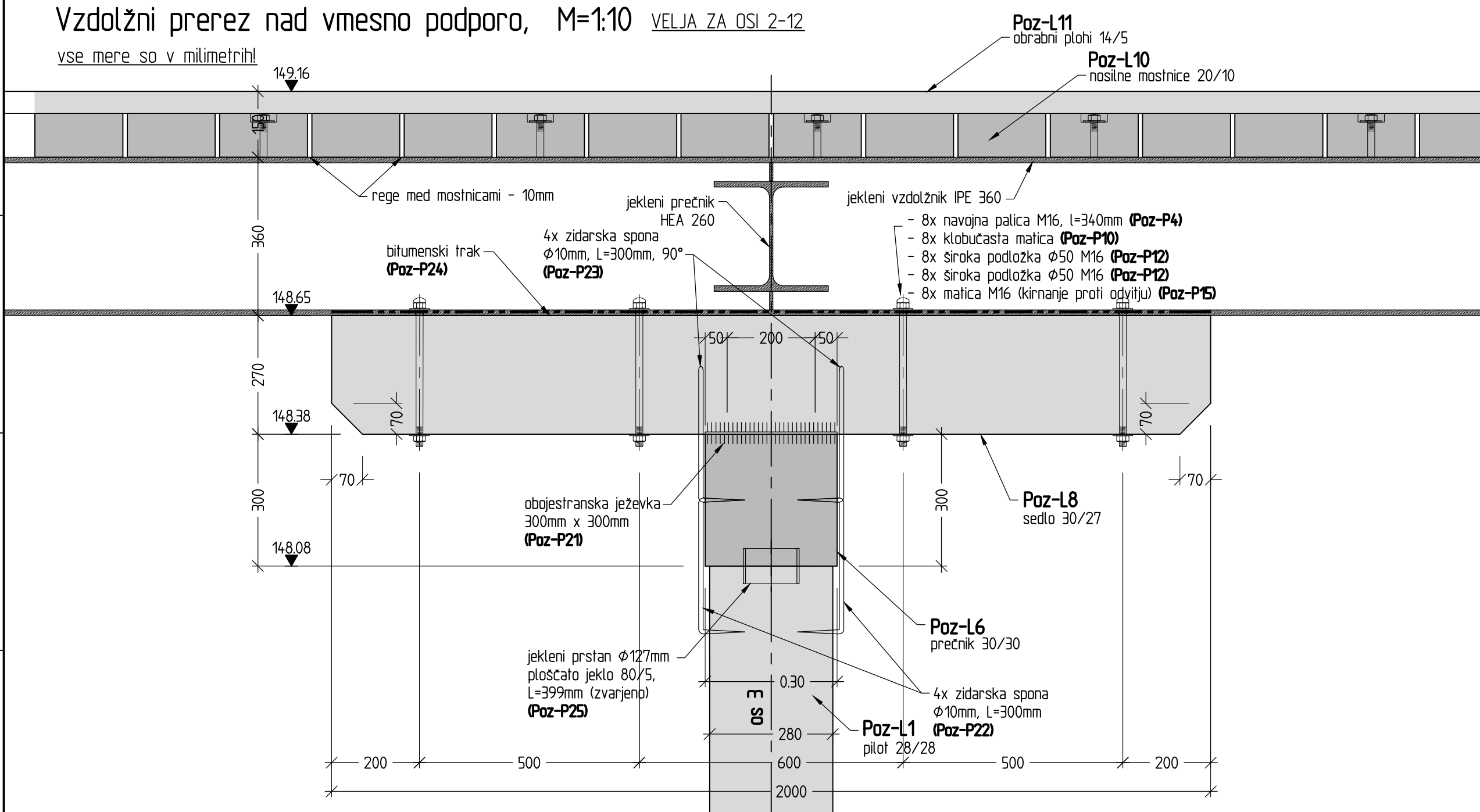
vse mere so v milimetrih!



Vzdolžni prerez nad vmesno podporo, M=1:10

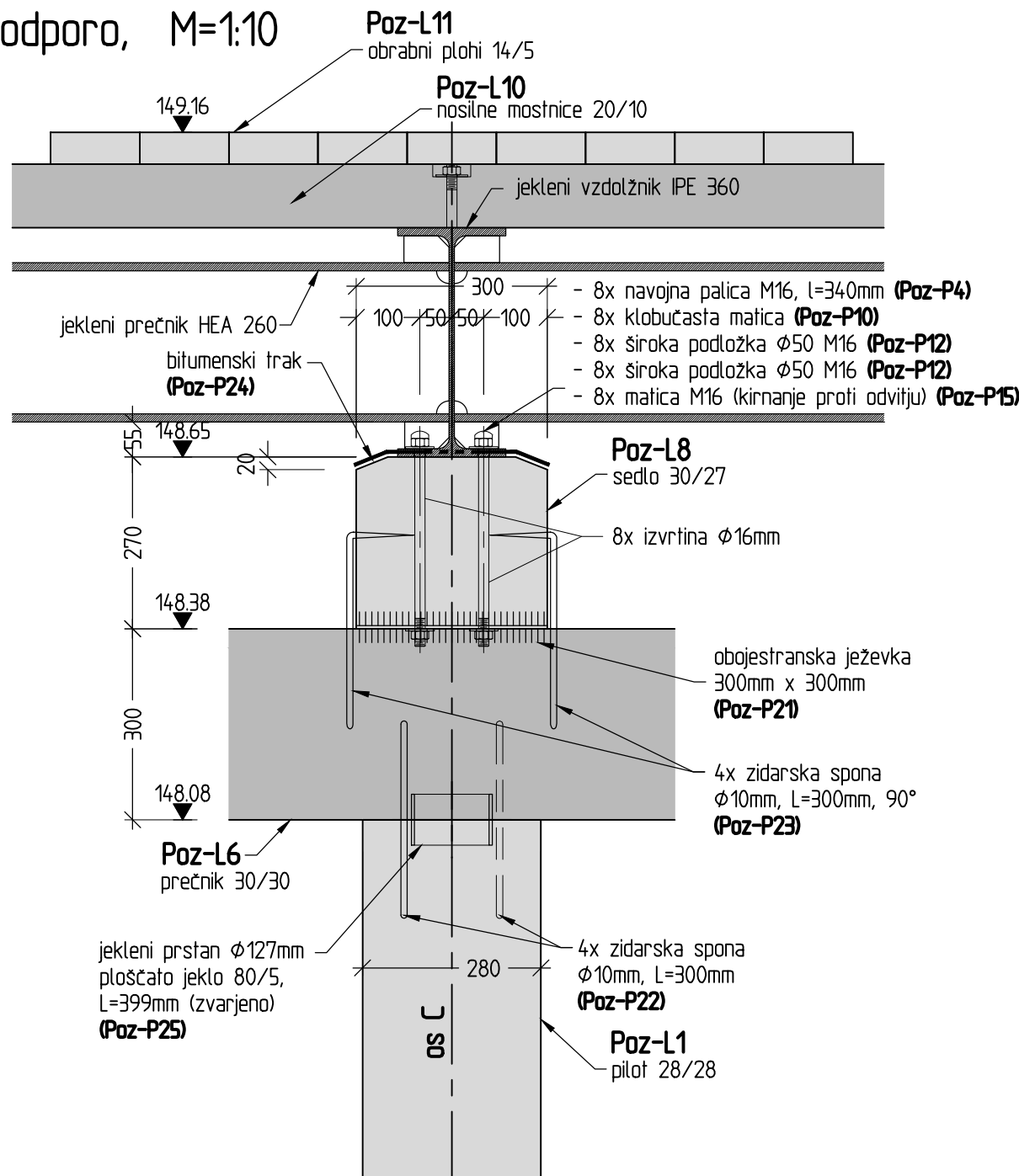
VELJA ZA OSI 2-12

vse mere so v milimetrih!



Prečni prerez nad vmesno podporo, M=1:10

vse mere so v milimetrih!



Les			
piloti, horizontalno povezje pilotov	les	kostanj	D30
prečniki, sedla, ograja, robnik, mostnice	les	hrast	D30
povozni pod (parket)	les	smreka	C24

Jeklo			
jekleni nosilci	S355	J2G3	
PK zaščita jekla	vroče cinkanje po SIST EN ISO 14713 za stopnjo C3 po EN 12944-2, peskanje Sa2½, debelini vroče cinkane prevleke 80 µm		
Izvedba jeklene konstrukcije	SIST EN 1090		
Izvedbeni razred	EXC 3		
nerjavna pločevina	14301		

Beton				
Opornik, kritni zid	C30/37	XD2	XF3	PV-III

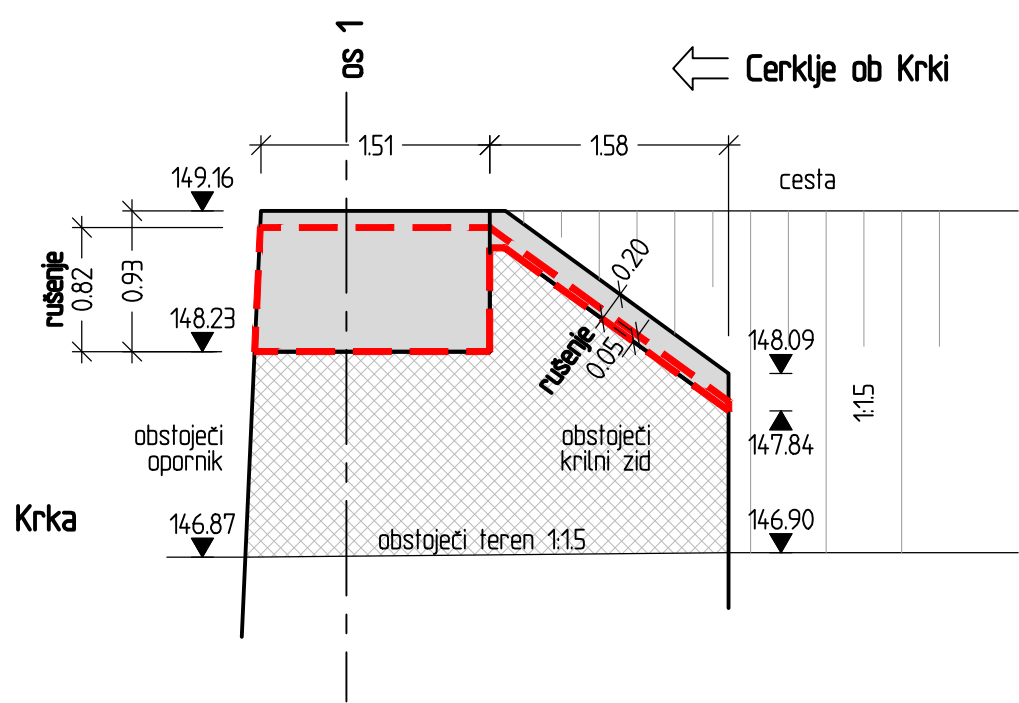
Sprememba	Opis spremembe	Datum	Podpis
Investitor:	OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice	MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH OB KRKI	
Projektant:	ikb d.o.o. Cesta v Gorice 36, Ljubljana	Most	
Id. zbirka projekta		Vrsta načrta/priloge:	
		2. NACRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
Vrsta projekta	Ime in priimek	Id. št. IZS	Vsebina risbe (dokument):
Vrsta projekta	D. Balistič udič	G - 3147	Dispozicija lesenih elementov mostu in ograje, Vzdrževalni in prečni prerez mostu nad vmesno podporo,
Projektant	D. Balistič udič	G - 3147	
Sodelavec - projektant			
Obdelal:	T. Sak ig		
Datum izdelave	012020	Merilo	1:200, 25, 10
Identifikacijska oznaka	1,1,1,9,0,2,-7,G,S,0,0,3		



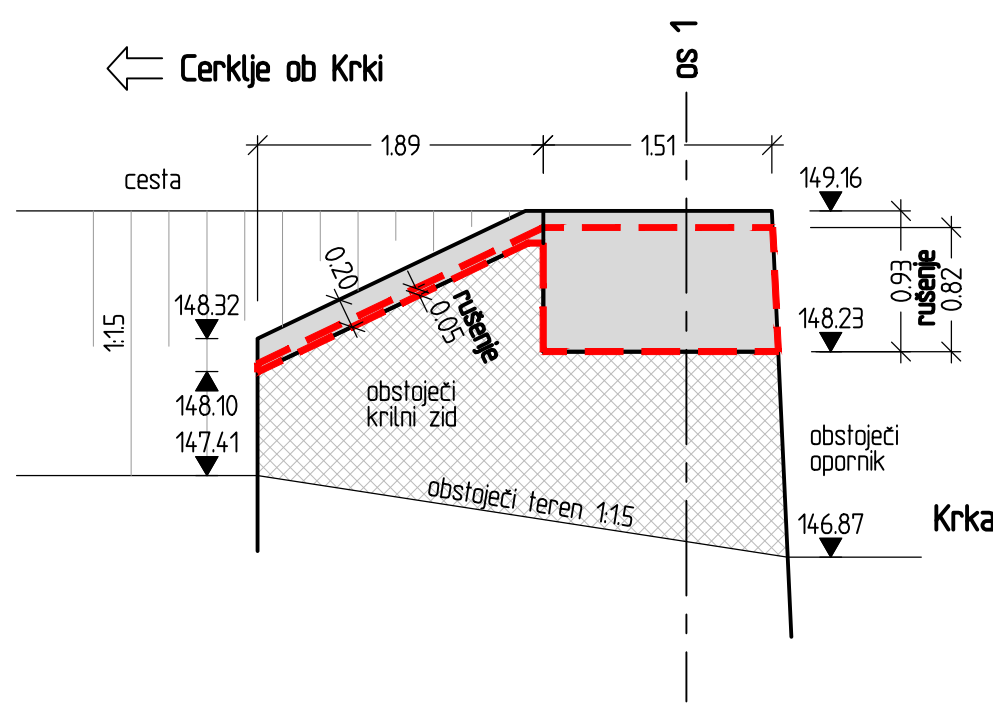




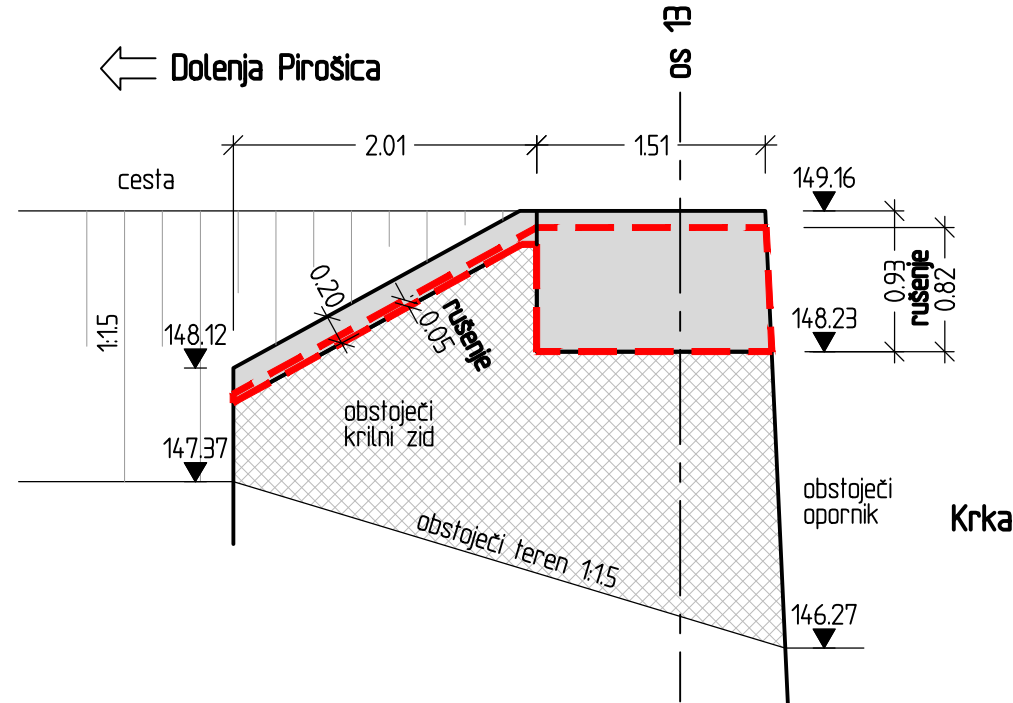
Razviti prerez levobrežnega dolvodnega krila 1, M=1:50



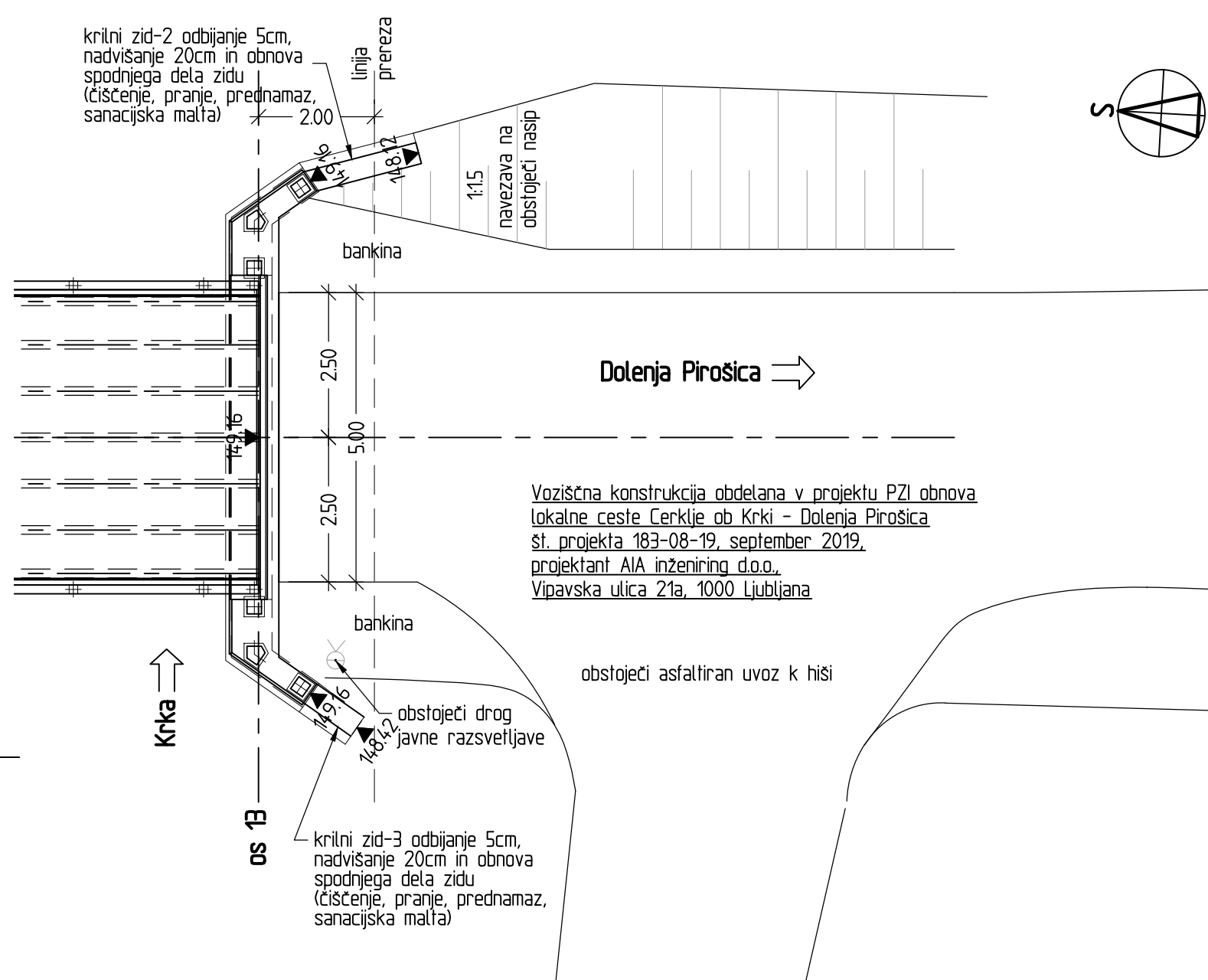
Razviti prerez levobrežnega gorvodnega krila 4, M=1:50



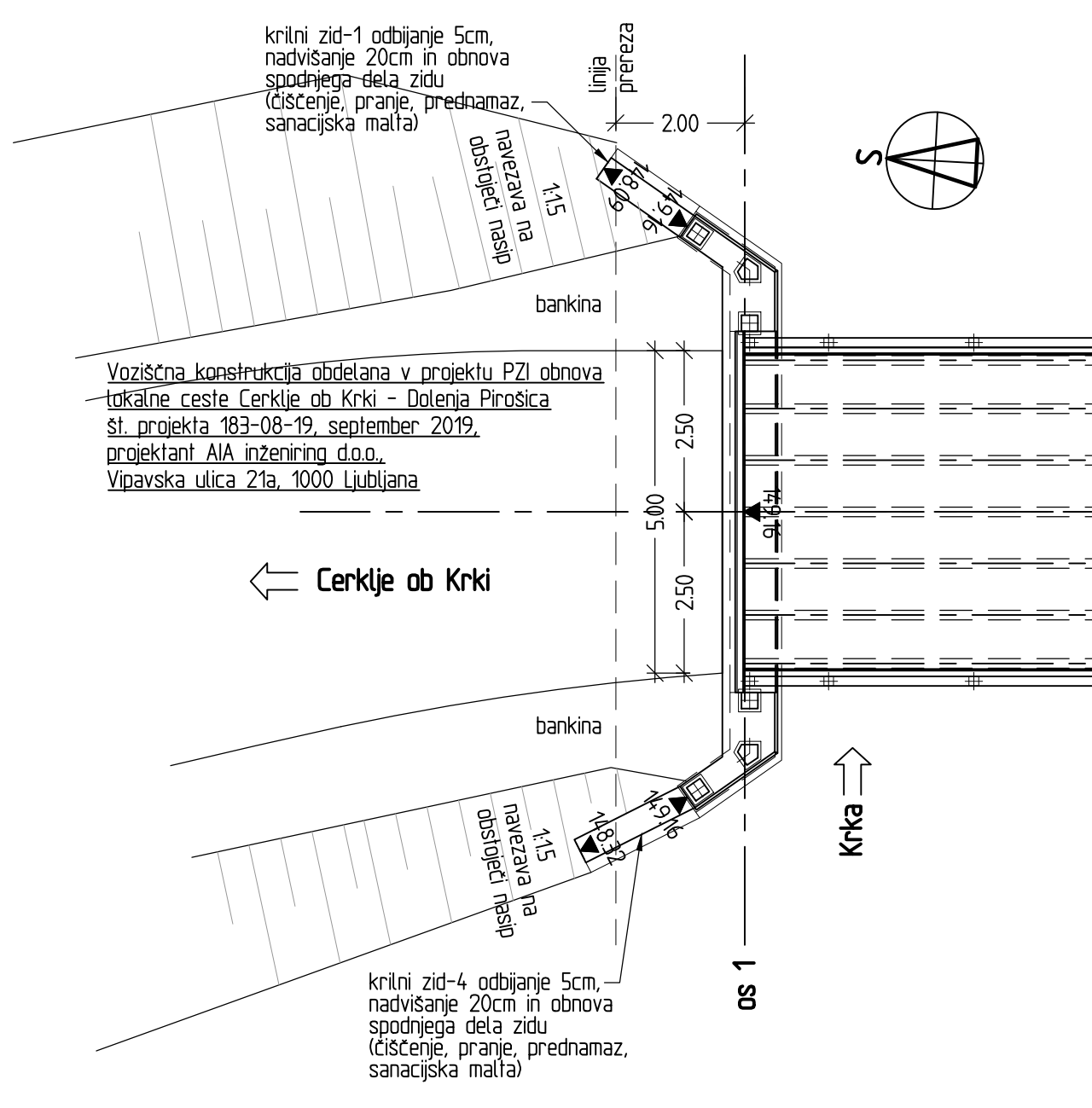
Razviti prerez desnobrežnega dolvodnega krila 2, M=1:50



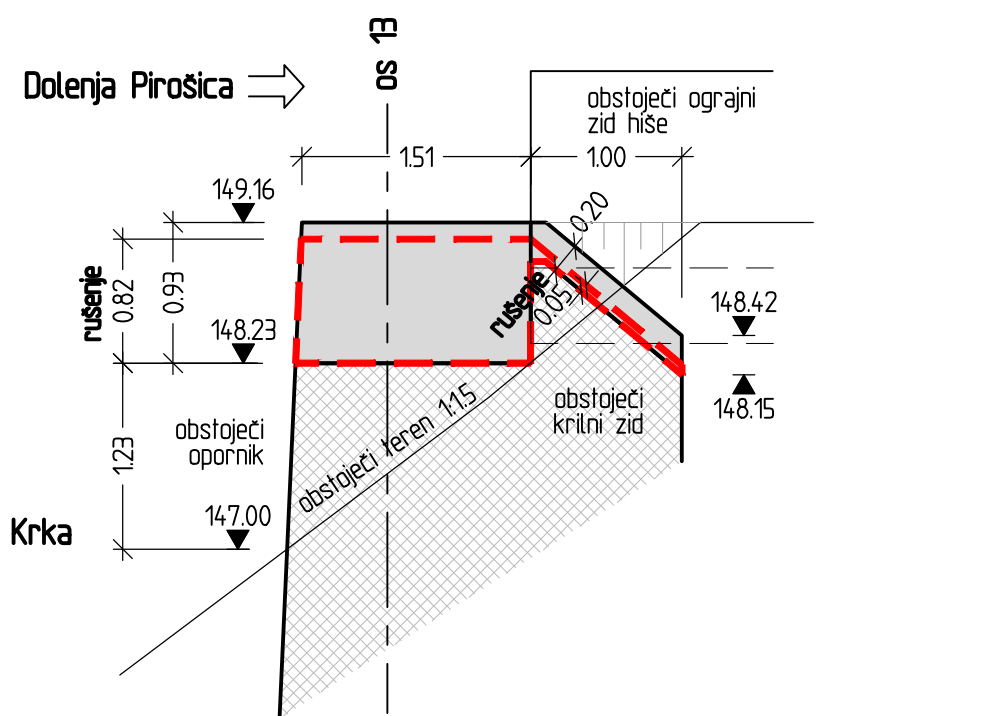
Tloris ureditve priključka na cesto-desni breg, M=1:100



Tloris ureditve priključka na cesto-levi breg, M=1:100

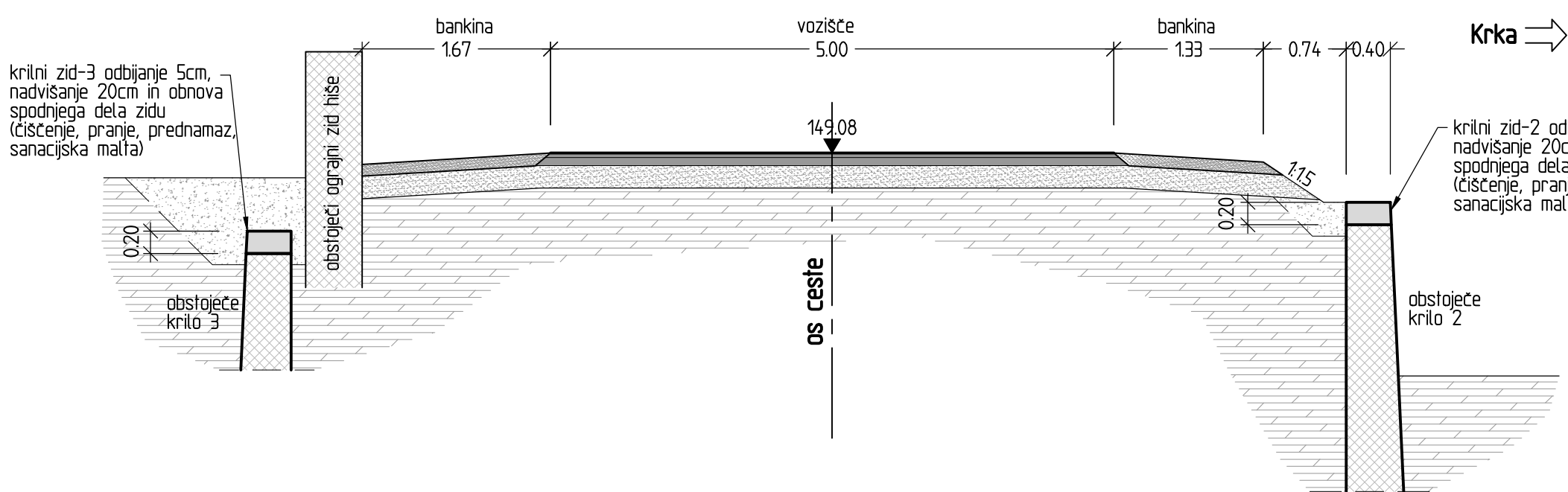


Razviti prerez desnobrežnega gorvodnega krila 3, M=1:50

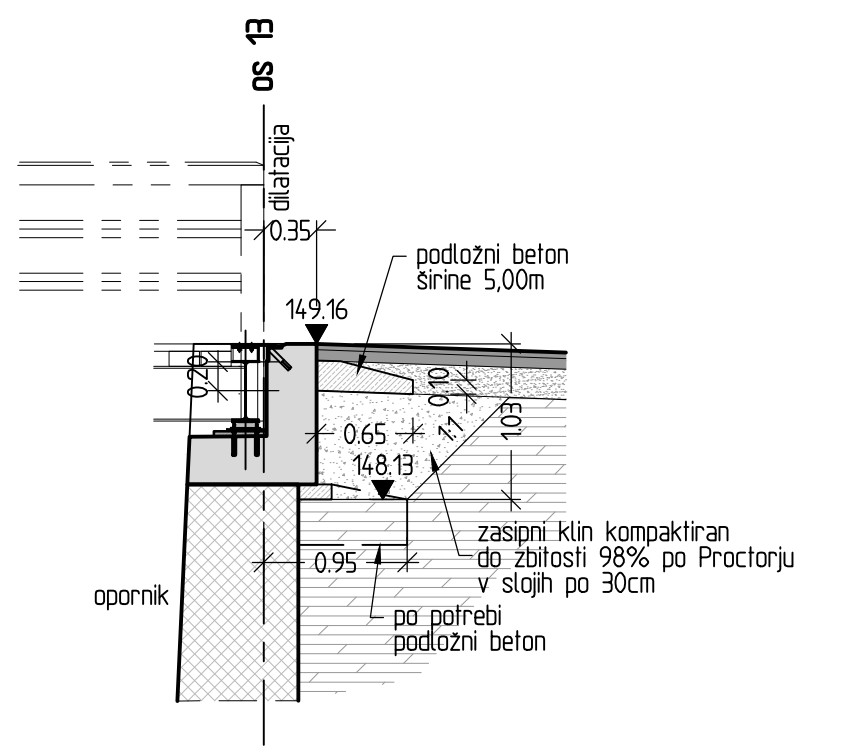


Prečni profil ureditve za opornikom-desni breg, M=1:50

prečni profil 2.0m od osi B

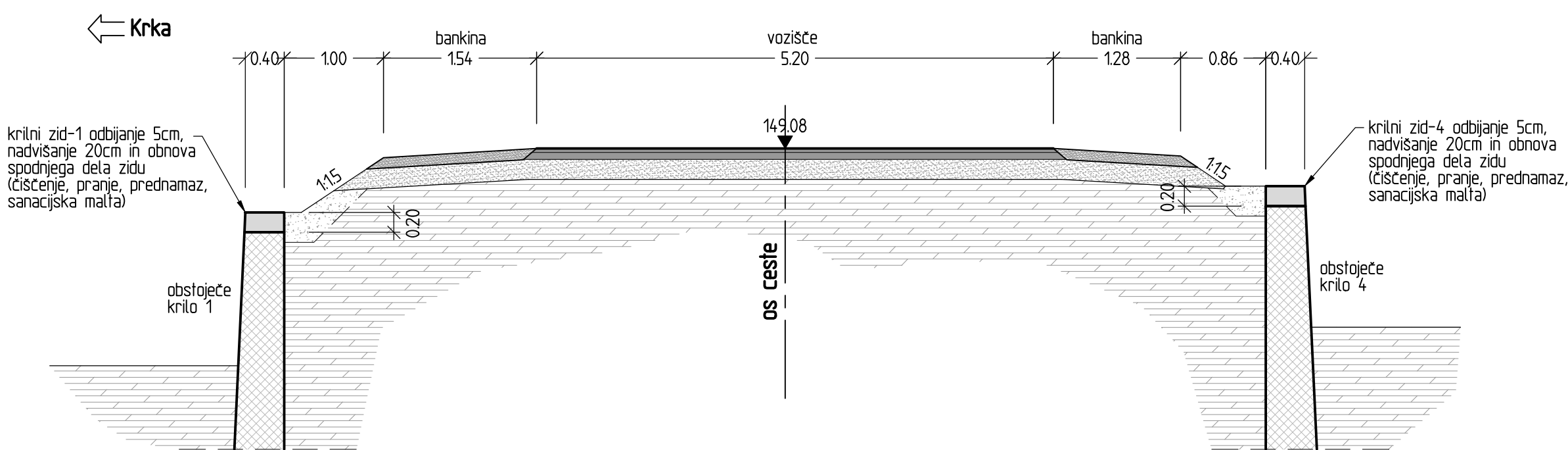


Vzdolžni profil ureditve za opornikom-desni breg, M=1:50

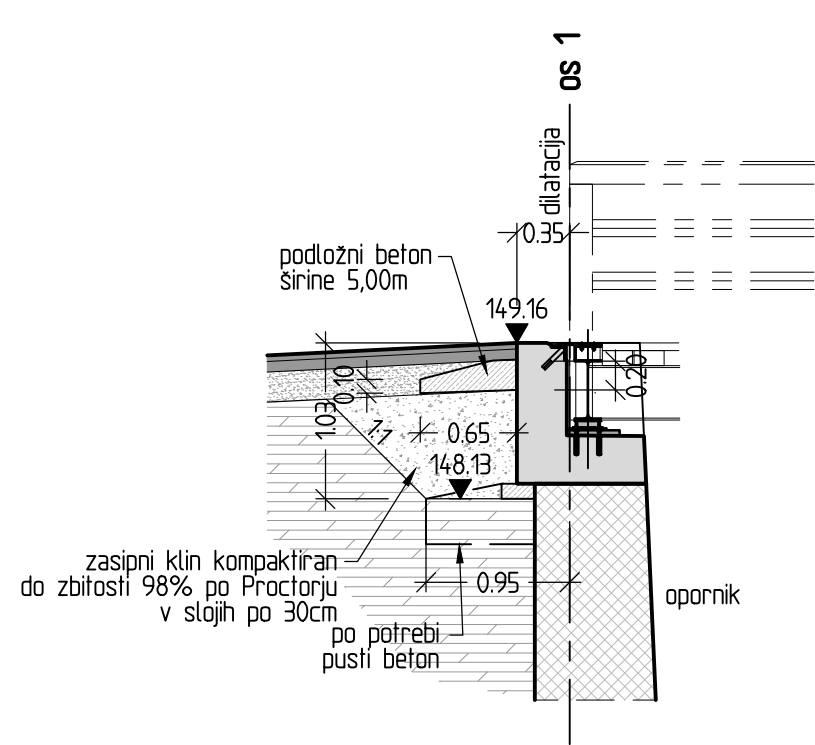


Prečni profil ureditve za opornikom-levi breg, M=1:50

prečni profil 2.0m od osi 1



Vzdolžni profil ureditve za opornikom-levi breg, M=1:50



LEGENDA:

- nova AB konstrukcija
- obstoječa AB konstrukcija
- kontura rušenja

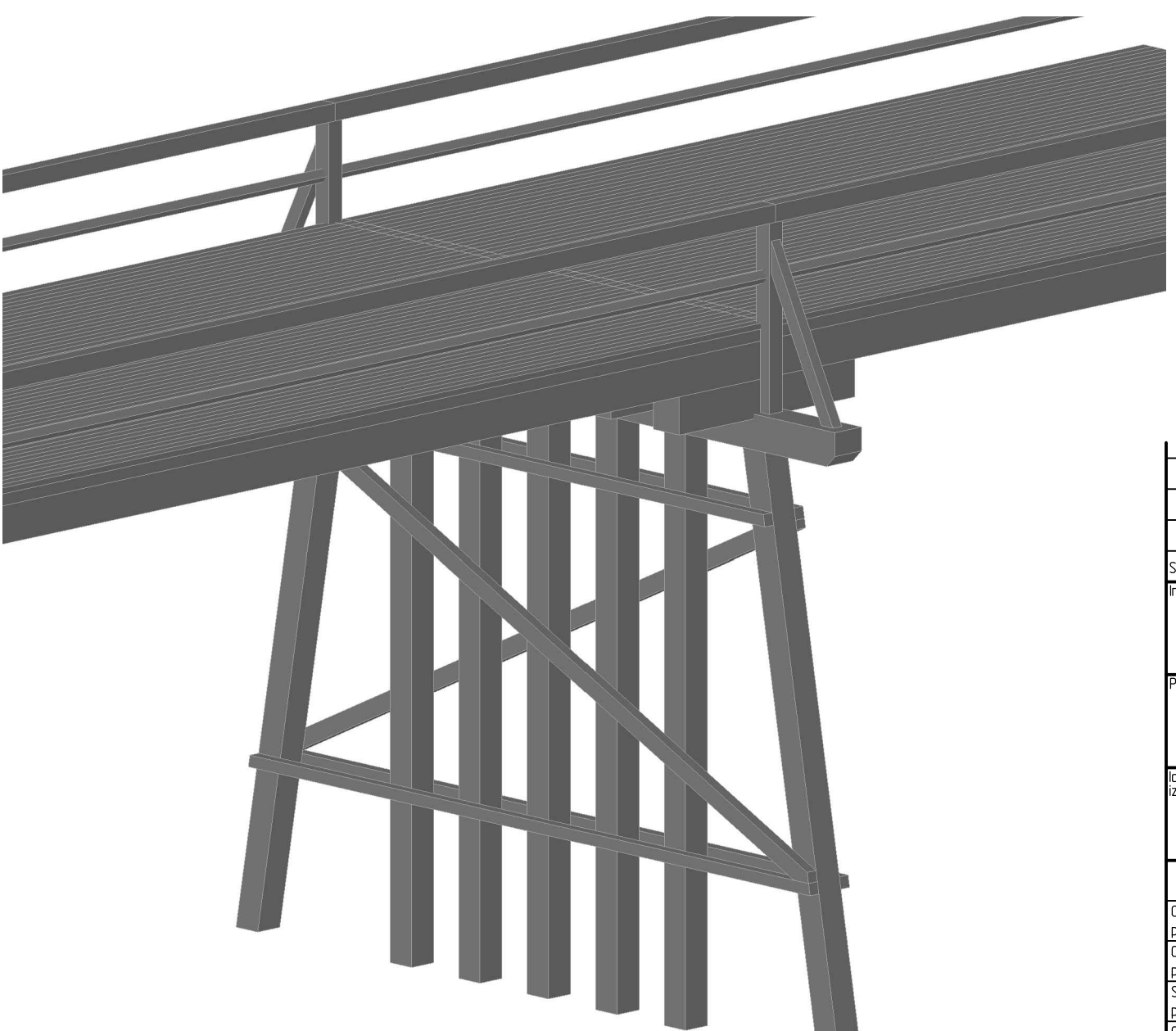
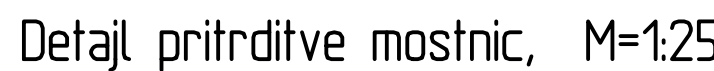
Les			
piloti, horizontalno povezje pilotov	les	kostanj	D30
prečniki, sedla, ograja, robnik, mostnice	les	hrast	D30
povozni pod (parket)	les	smreka	C24

Jeklo			
jekleni nosilci	S355	J2G3	
PK zaščita jekla	vroče cinkanje po SIST EN ISO 14713 za stopnjo C3 po EN 12944-2, peskanje Sa2½, debelini vroče cinkane prevleke 80 µm		
Izvedba jeklene konstrukcije	SIST EN 1090		
Izvedbeni razred	EXC 3		
nerjavna pločevina	14301		

Beton					
Opornik, krilni zid	C30/37	XD2	XF3	PV-III	

Sprememba	Opis spremembe	Datum	Podpis
Investitor:	OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice	MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH OB KRKI	
Projektant:	ikb d.o.o. Cesta v Gorice 36, Ljubljana	Most	
Id. zbirna	Projekta	Vrsta načrta/priloge	
		2 NACRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
Vrsta projekta	Ime in priimek	Id. št. IZS	Vrsta risbe (dokument)
Vrsta projekta	D. Balistič udič	G - 3147	Krilni zidovi in ureditev priključkov na cesto, levi in desni breg.
Projekcijski inženir	D. Balistič udič	G - 3147	
Sodelavec - projektant			
Obdelal:	T. Sak Ig.		
Datum izdelave	012020	Merilo	150
		Identifikacijska oznaka	1,1,1,9,0,2,-,7,G,S,0,0,8





Ta risba je last KB, d.o.o., LJUBLJANA  
Kopiranje ali uporaba v druge namene  
je dovoljena le s pisnim dovoljenjem.