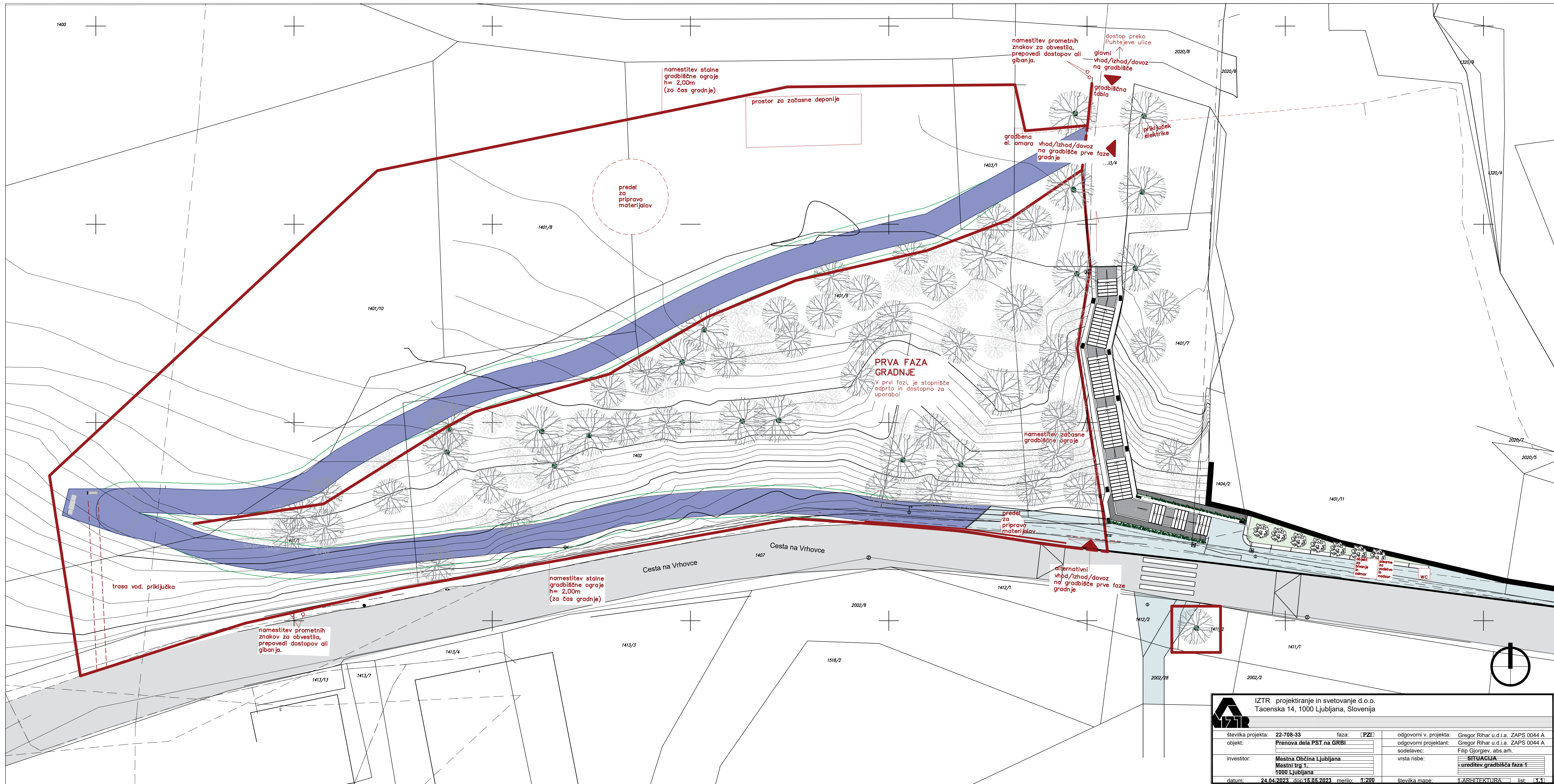
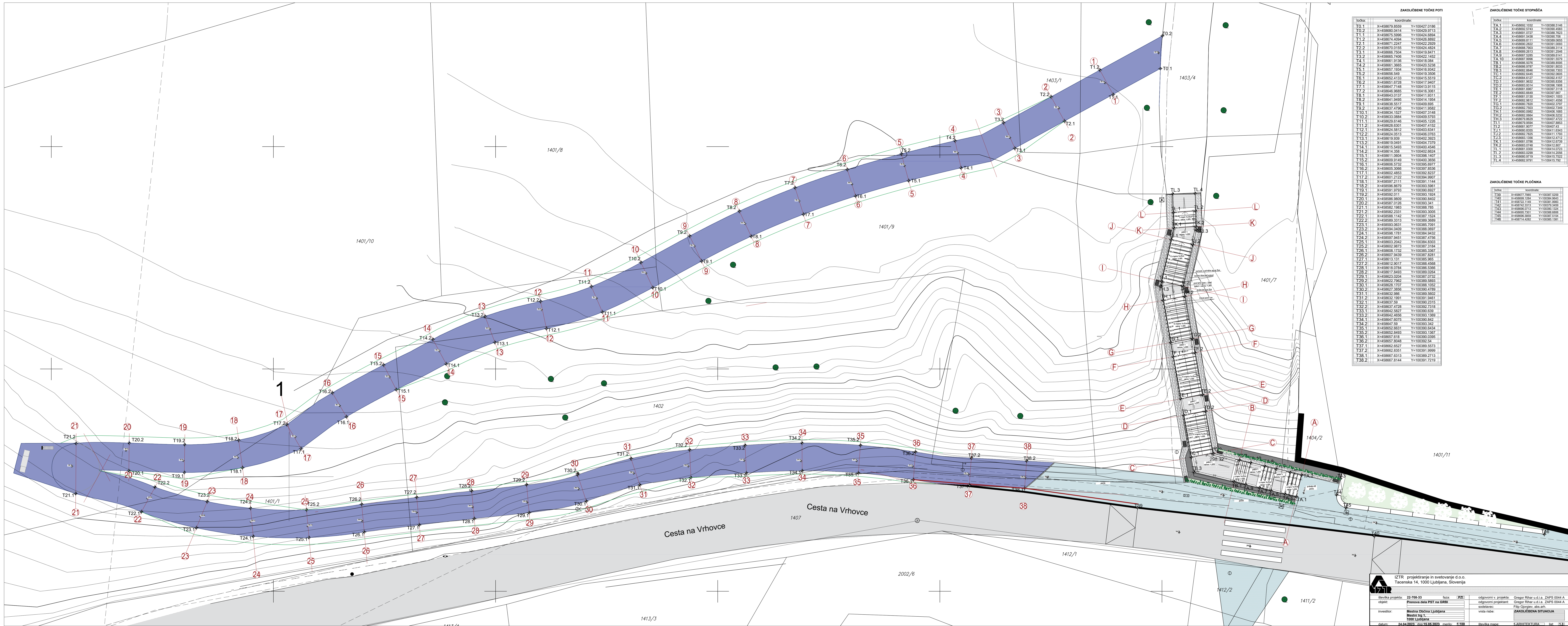
 IZTR projektiranje in svetovanje d.o.o. Tacenska 14, 1000 Ljubljana, Slovenija			
številka projekta:	22-708-33	faza:	PZI
objekt:	Prenova dela PST na GRBI	odgovorni v. projekta:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
investitor:	Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	odgovorni projektant:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
datum:	24.04.2023, dop. 15.05.2023	merilo:	1:200
vrsta risbe:	UREĐIVENA SITUACIJA Kolesarske poti, stopnišča, pločnika, in ceste	št. risbe:	1-ARHITEKTURA
list:	1.01		

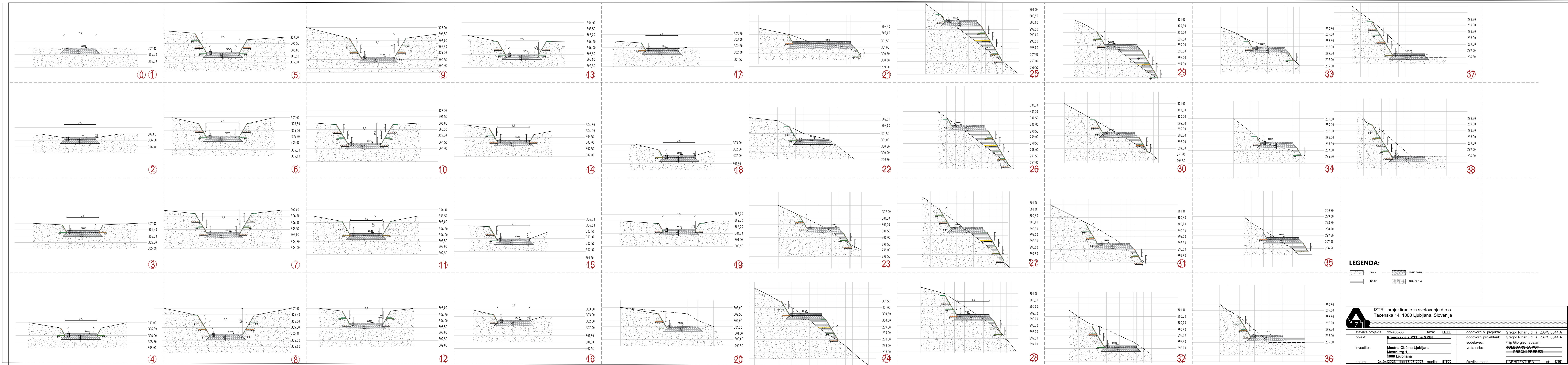




ZAKOLIČBENE TOČKE POTI		
točka	koordinata	
T0.1	X=458676.8559	Y=100427.0186
T0.2	X=458680.6444	Y=100429.9716
T1.1	X=458675.5995	Y=100424.6894
T1.2	X=458674.4094	Y=100426.8882
T2.1	X=458671.2247	Y=100422.9292
T2.2	X=458670.0155	Y=100424.4824
T3.1	X=458666.7504	Y=100419.9471
T3.2	X=458665.1408	Y=100422.1452
T4.1	X=458661.9136	Y=100416.084
T4.2	X=458661.3603	Y=100420.5238
T5.1	X=458657.1934	Y=100416.8342
T5.2	X=458656.549	Y=100419.3506
T6.1	X=458651.8133	Y=100415.3515
T6.2	X=458651.0723	Y=100417.9407
T7.1	X=458647.1148	Y=100413.9115
T7.2	X=458646.9685	Y=100416.3361
T8.1	X=458643.0137	Y=100411.9311
T8.2	X=458641.9495	Y=100414.1954
T9.1	X=458638.5517	Y=100409.995
T9.2	X=458637.4796	Y=100411.9582
T10.1	X=458634.1527	Y=100407.5148
T10.2	X=458633.0884	Y=100405.5793
T11.1	X=458628.0146	Y=100405.1226
T11.2	X=458628.5301	Y=100407.4152
T12.1	X=458624.5812	Y=100403.5341
T12.2	X=458624.0513	Y=100406.0763
T13.1	X=458619.939	Y=100402.9923
T13.2	X=458619.0491	Y=100404.7379
T14.1	X=458615.5493	Y=100400.4546
T14.2	X=458614.358	Y=100402.9524
T15.1	X=458611.0604	Y=100398.1407
T15.2	X=458609.9149	Y=100400.3656
T16.1	X=458606.5732	Y=100395.9977
T16.2	X=458605.3068	Y=100397.8536
T17.1	X=458602.4853	Y=100392.6237
T17.2	X=458601.2122	Y=100394.9607
T18.1	X=458597.2111	Y=100391.1144
T18.2	X=458596.8079	Y=100393.5961
T19.1	X=458591.9793	Y=100390.6927
T19.2	X=458592.011	Y=100393.1924
T20.1	X=458586.969	Y=100390.9402
T20.2	X=458587.0126	Y=100393.341
T21.1	X=458582.1983	Y=100388.785
T21.2	X=458582.5331	Y=100393.3005
T22.1	X=458588.1142	Y=100387.1524
T22.2	X=458589.3313	Y=100389.3689
T23.1	X=458593.0631	Y=100385.7991
T23.2	X=458594.0409	Y=100388.0697
T24.1	X=458596.1781	Y=100384.9432
T24.2	X=458597.9451	Y=100387.4756
T25.1	X=458603.2042	Y=100384.8303
T25.2	X=458602.9873	Y=100387.5184
T26.1	X=458608.1732	Y=100385.3367
T26.2	X=458607.9439	Y=100387.6281
T27.1	X=458615.131	Y=100385.865
T27.2	X=458612.9017	Y=100388.4568
T28.1	X=458618.0784	Y=100386.5366
T28.2	X=458617.9493	Y=100389.0254
T29.1	X=458623.0204	Y=100387.0732
T29.2	X=458622.7962	Y=100389.5693
T30.1	X=458628.1707	Y=100388.1052
T30.2	X=458627.3856	Y=100390.4789
T31.1	X=458632.286	Y=100389.5602
T31.2	X=458632.1991	Y=100391.9461
T32.1	X=458637.59	Y=100390.2315
T32.2	X=458637.4728	Y=100392.7318
T33.1	X=458642.5827	Y=100390.639
T33.2	X=458642.4658	Y=100393.1369
T34.1	X=458647.0075	Y=100390.342
T34.2	X=458647.59	Y=100393.342
T35.1	X=458652.6631	Y=100390.6434
T35.2	X=458652.6493	Y=100393.1307
T36.1	X=458657.818	Y=100390.0395
T36.2	X=458657.8048	Y=100392.54
T37.1	X=458662.6527	Y=100389.573
T37.2	X=458662.8351	Y=100391.9999
T38.1	X=458667.8313	Y=100389.2713
T38.2	X=458667.8144	Y=100391.7219

ZAKOLIČBENE TOČKE STOPNIŠČA		
točka	koordinata	
TA.1	X=458692.1032	Y=100388.5146
TA.2	X=458692.2743	Y=100390.5983
TA.3	X=458691.0727	Y=100388.7623
TA.4	X=458691.5438	Y=100389.706
TA.5	X=458691.8111	Y=100389.0655
TA.6	X=458692.2622	Y=100389.0951
TA.7	X=458688.7903	Y=100389.3114
TA.8	X=458692.2513	Y=100387.5496
TA.9	X=458697.5285	Y=100388.5141
TA.10	X=458697.5906	Y=100387.5679
TB.1	X=458696.5076	Y=100389.8995
TB.2	X=458696.9787	Y=100387.8933
TB.3	X=458692.3846	Y=100389.7933
TC.1	X=458692.2445	Y=100382.6605
TC.2	X=458694.6107	Y=100382.4107
TD.1	X=458691.9032	Y=100385.8356
TD.2	X=458693.3314	Y=100386.968
TE.1	X=458691.9907	Y=100387.3119
TE.2	X=458693.6646	Y=100387.867
TF.1	X=458691.0130	Y=100401.003
TF.2	X=458692.3812	Y=100401.4556
TG.1	X=458692.7902	Y=100402.797
TG.2	X=458692.7903	Y=100402.7450
TH.1	X=458690.9982	Y=100406.1885
TH.2	X=458692.0684	Y=100406.2323
TH.3	X=458679.8629	Y=100407.4722
TI.1	X=458679.9584	Y=100407.9893
TI.2	X=458691.5077	Y=100407.43
TJ.1	X=458693.8365	Y=100411.5343
TJ.2	X=458692.7925	Y=100411.7793
TJ.3	X=458693.1356	Y=100412.072
TK.1	X=458691.0786	Y=100412.8739
TK.2	X=458693.0746	Y=100412.807
TL.1	X=458691.0300	Y=100414.0723
TL.2	X=458693.0299	Y=100414.0356
TL.3	X=458693.9719	Y=100415.7922
TL.4	X=458692.9791	Y=100415.792

ZAKOLIČBENE TOČKE PLOČNIKA		
točka	koordinata	
TA.9	X=458677.7885	Y=100387.5289
TA.10	X=458691.1294	Y=100389.8431
TA.11	X=458722.1149	Y=100381.5686
TA.12	X=458742.3113	Y=100391.3469
TA.13	X=458696.0713	Y=100389.1304
TA.14	X=458695.7301	Y=100389.8606
TA.15	X=458696.5659	Y=100387.5104
TA.16	X=458714.4282	Y=100386.1381

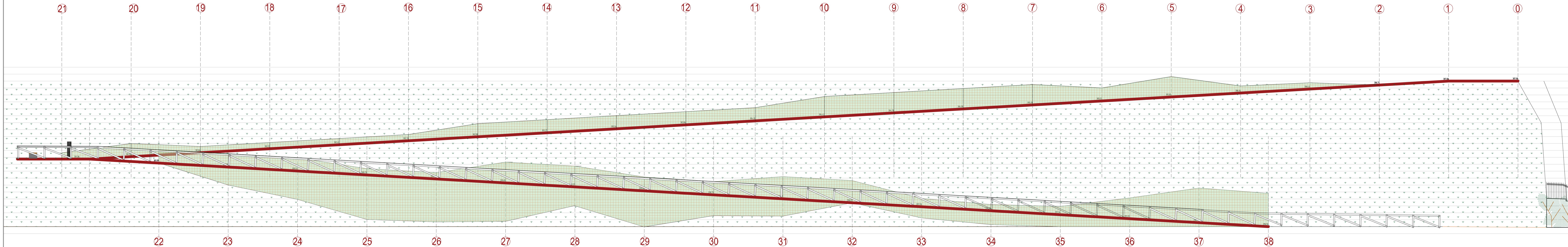


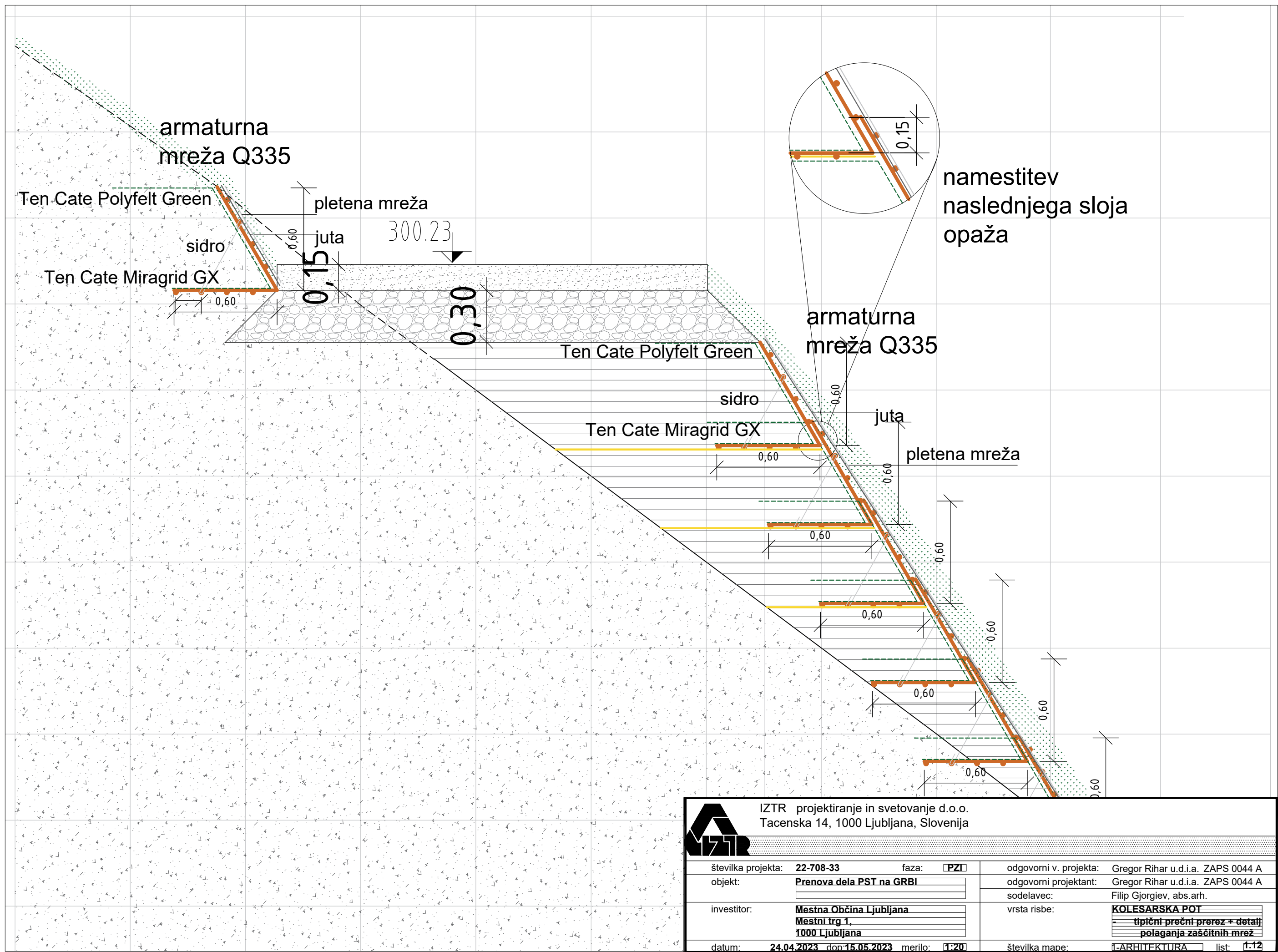
LEGENDA:


	ZEMlja		KAMENITI TAPPOV
	NASUTJE		DRENAŽNI TLAK

IZTR projektiranje in svetovanje d.o.o.  
Tacenska 14, 1000 Ljubljana, Slovenija

Številka projekta: 22-708-33	faza: [PZI]	odgovorni v. projekta: Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
objekt: Prenova dela PST na GRBI		odgovorni projektant: Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
investitor: Mestna Občina Ljubljana		sodelavec: Filip Gjorgjev, abs. arh.
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		vrsta risbe: KOLESARSKA POT
		PREČNI PREREZI
datum: 24.04.2023 dop: 15.05.2023 merilo: 1:100		Številka mape: 1-ARHITEKTURA list: 1/10





 IZTR projektiranje in svetovanje d.o.o. Tacenska 14, 1000 Ljubljana, Slovenija			
številka projekta:	22-708-33	faza:	<input checked="" type="checkbox"/> PZI
objekt:	Prenova dela PST na GRBI		
investitor:	Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		
datum:	24.04.2023	dop:	15.05.2023
merilo:	1:20	številka mape:	1-ARHITEKTURA
list:	1.12	odgovorni v. projekta:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
		odgovorni projektant:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
		sodelavec:	Filip Gjorgiev, abs.arh.
		vrsta risbe:	KOLESARSKA POT - tipični prečni prerez + detalj polaganja zaščitnih mrež


1

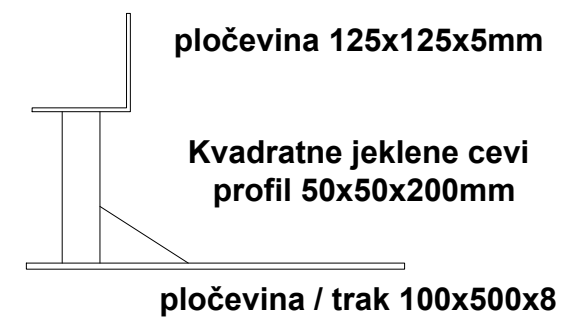
drobni pesek 4-8mm - 5cm  
lomljenec brez nule - 10cm  
mreža Ten Cate Miragrid GX

ročna odstranitev travne ruše  
(brez globoki izkop)

307.00

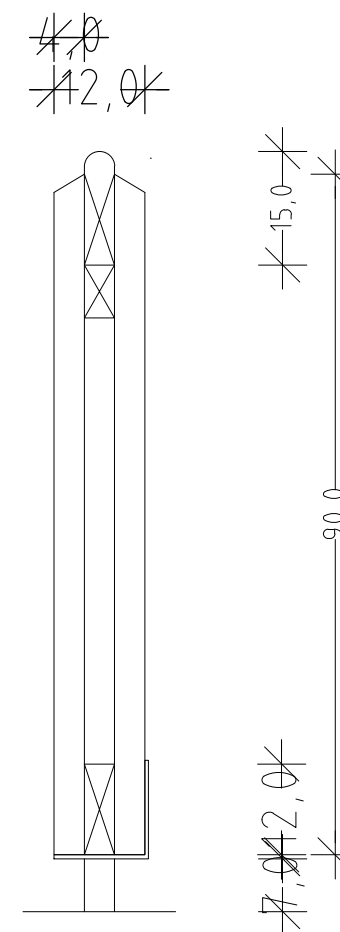
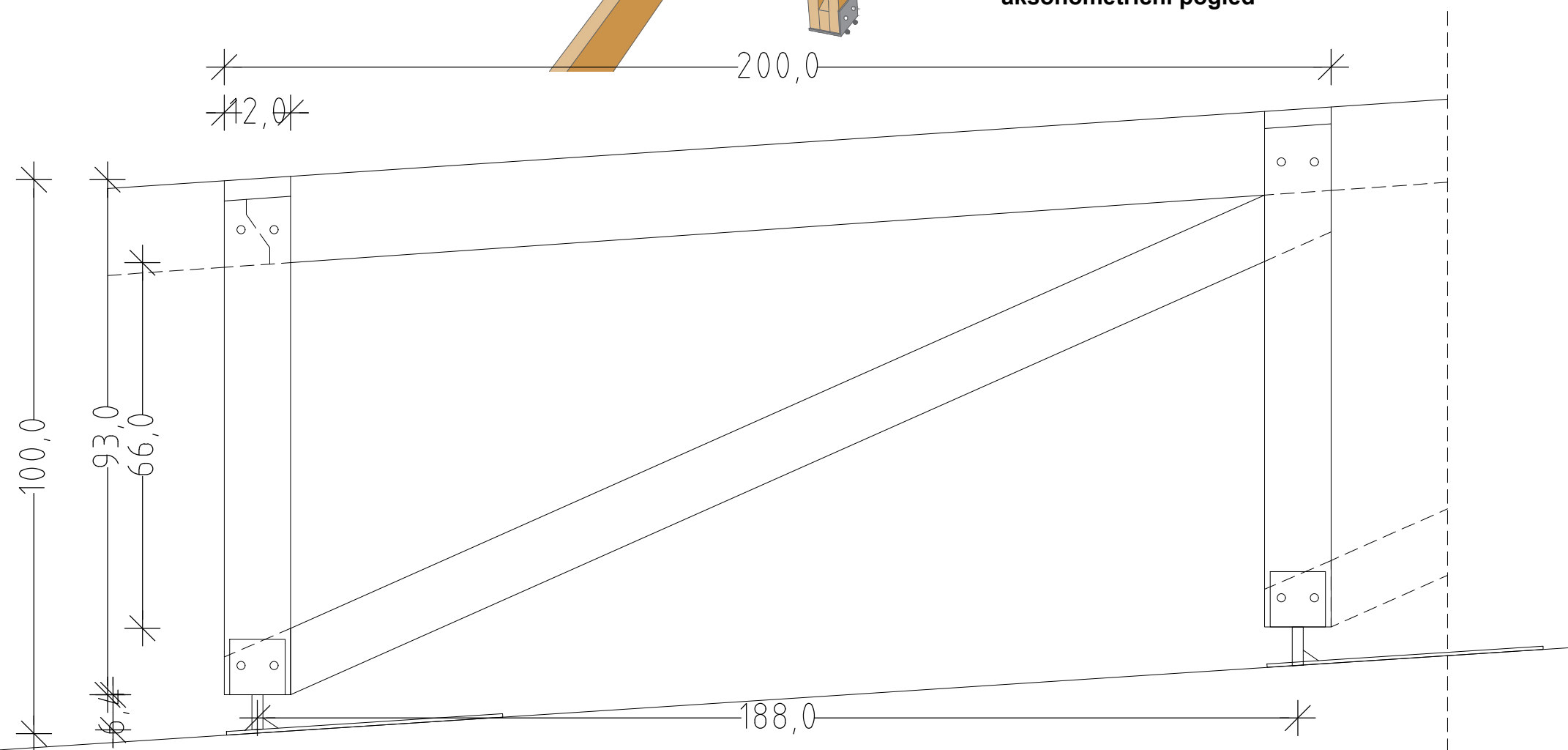
307.00

 IZTR projektiranje in svetovanje d.o.o. Tacenska 14, 1000 Ljubljana, Slovenija			
številka projekta:	22-708-33	faza:	<input checked="" type="checkbox"/> PZI
objekt:	Prenova dela PST na GRBI		
investitor:	Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		
datum:	24.04.2023	dop:	15.05.2023
merilo:	1:20	številka mape:	1-ARHITEKTURA
		list:	1.13
		odgovorni v. projekta:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
		odgovorni projektant:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
		sodelavec:	Filip Gjorgiev, abs.arh.
		vrsta risbe:	KOLESARSKA POT - detalj priključka kolesarske poti na obstoječo PST pot



**sidro za leseno ograjo**

**aksonometrični pogled**



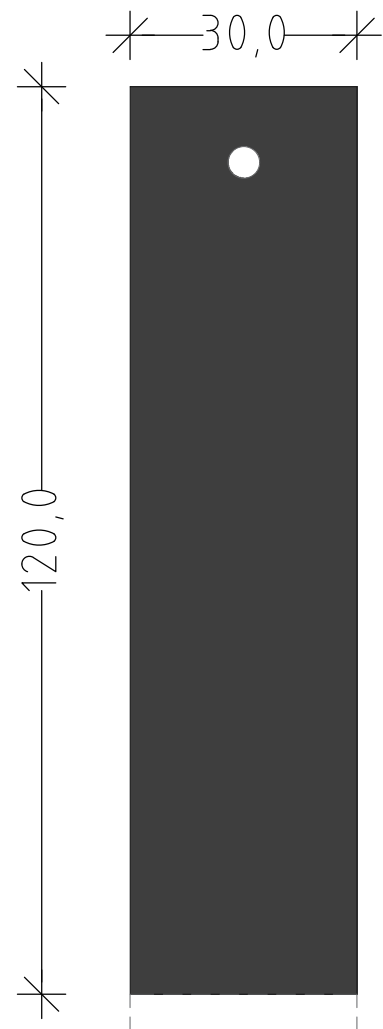
**prerez ograje**

**pogled ograde**



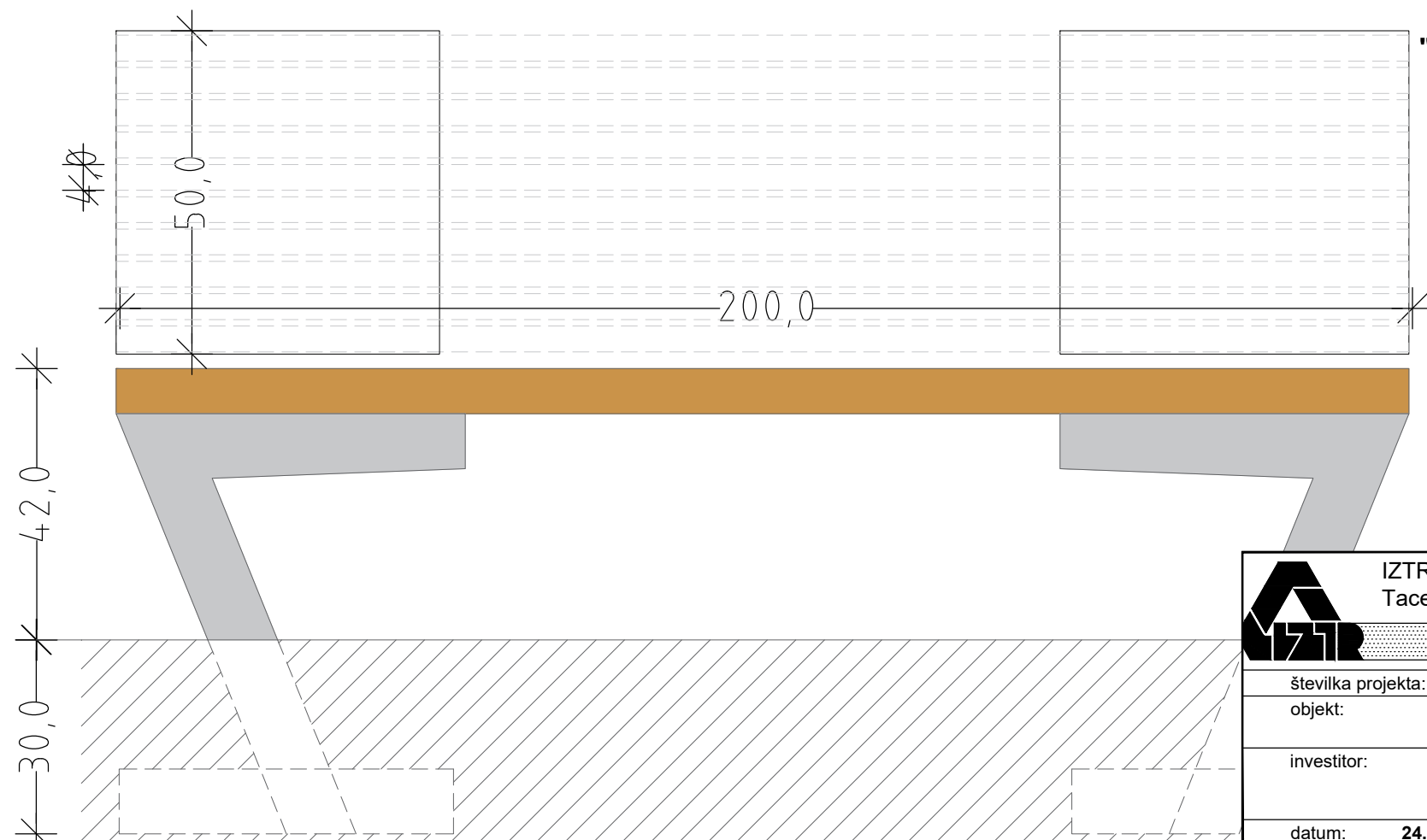
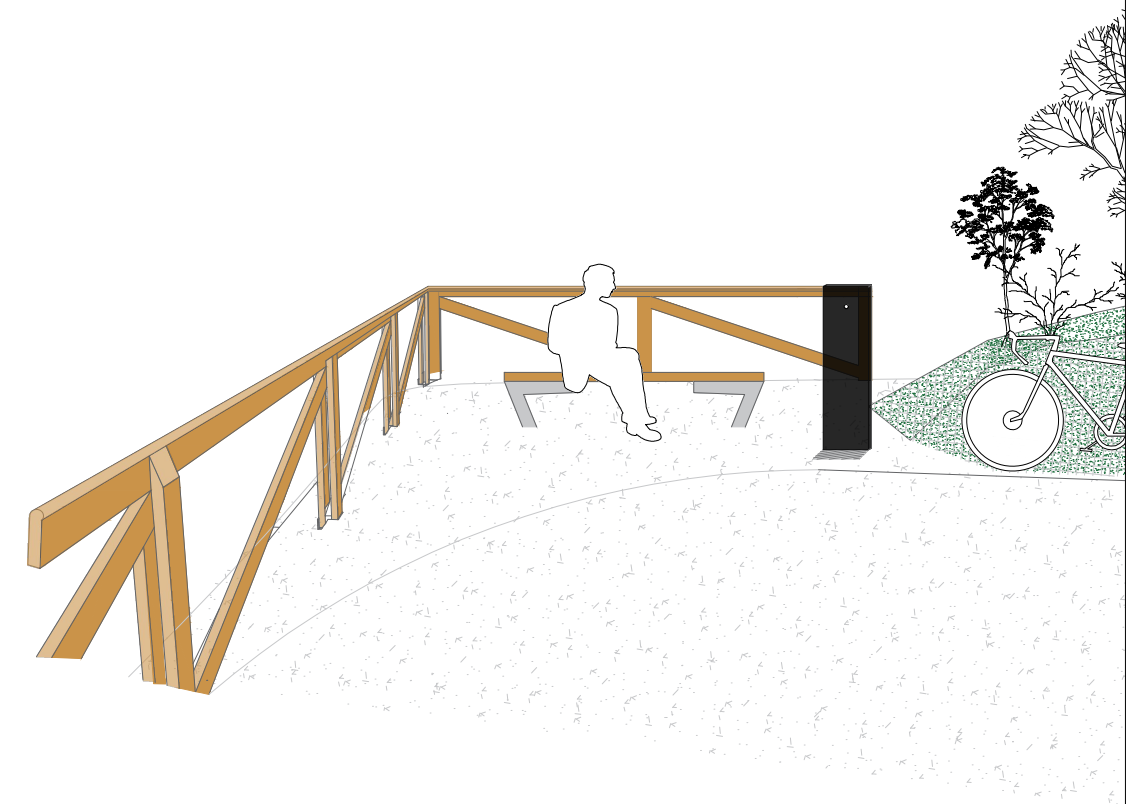
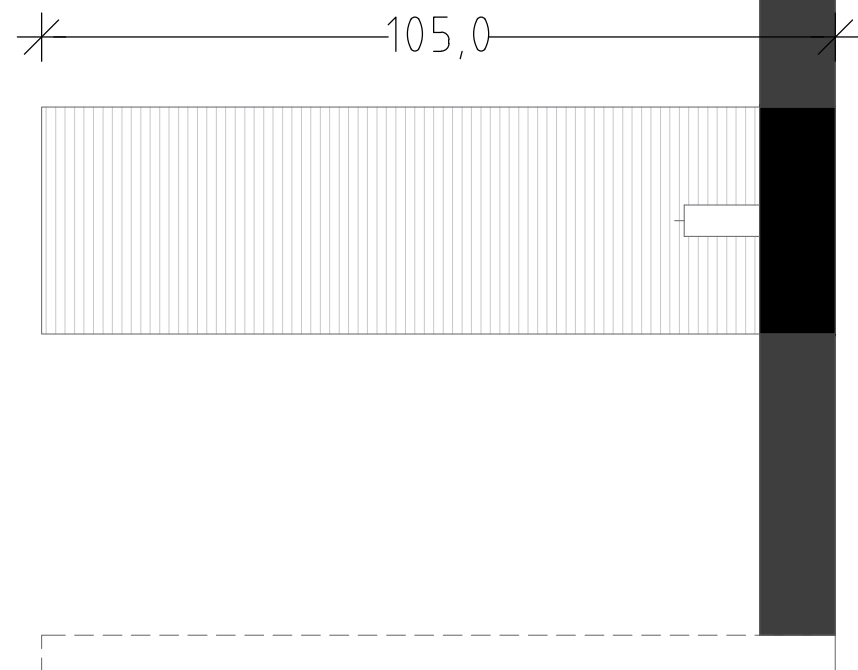
IZTR projektiranje in svetovanje d.o.o.  
Tacenska 14, 1000 Ljubljana, Slovenija

številka projekta:	22-708-33	faza:	PZI	odgovorni v. projekta:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
objekt:	Prenova dela PST na GRBI			odgovorni projektant:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
				sodelavec:	Filip Gjorgiev, abs.arh.
investitor:	Mestna Občina Ljubljana			vrsta risbe:	KOLESARSKA POT
	Mestni trg 1,				- detajli ograje pri kolesarski poti
	1000 Ljubljana				
datum:	24.04.2023	dop:	15.05.2023	merilo:	1:10
				številka mape:	1-ARHITEKTURA list: 1.14

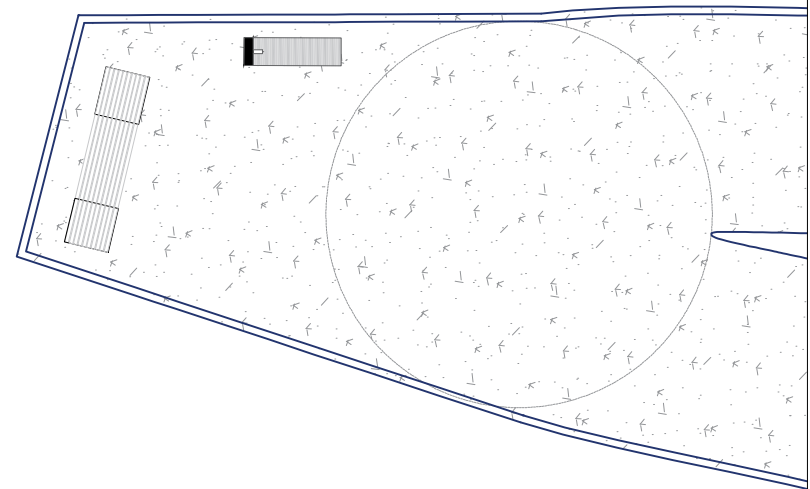



PITNIK "ATLANTITDA"  
Santa & Cole

30,0



"LJUBLJANSKA " KLOP  
KPL d.d



 IZTR projektiranje in svetovanje d.o.o. Tacenska 14, 1000 Ljubljana, Slovenija			
številka projekta:	22-708-33	faza:	PZI
objekt:	Prenova dela PST na GRBI		
investitor:	Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		
datum:	24.04.2023	dop:	15.05.2023
merilo:	1:10	številka mape:	1-ARHITEKTURA
list:	1.15	odgovorni v. projekta:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A
odgovorni projektant:	Gregor Rihar u.d.i.a. ZAPS 0044 A	sodelavec:	Filip Gjorgiev, abs.arh.
vrsta risbe:	KOLESARSKA POT detalji pitnika + detalj klopi		