



Rekonstrukcije ceste in izgradnja  
pločnika Dolga Poljana (LC502421)

Dolga Poljana

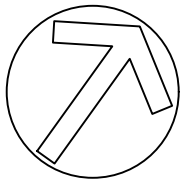
Ajdovščina

Vipava






# Dolga Poljana

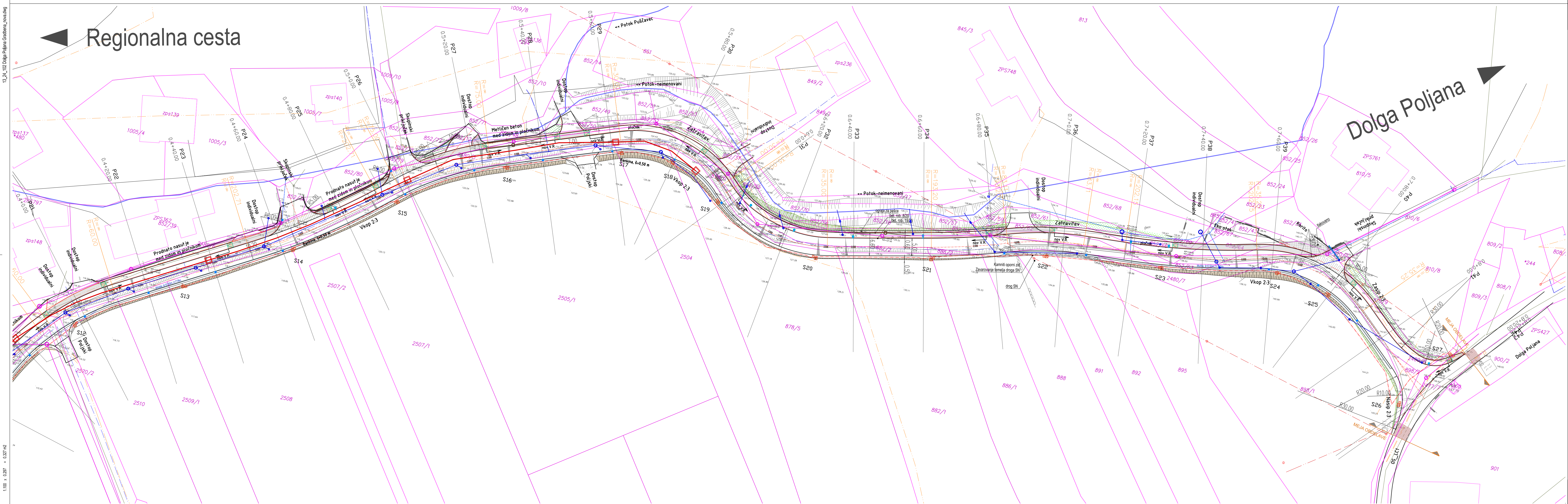


## LEGENDA

- 
- Diagram showing various road construction elements with their corresponding symbols:
- 05 ceste
  - rob ceste
  - projektirana asfaltna koritnica
  - projektirana asfaltna mulda
  - varnostna ograja
  - vklp v obstoječe stanje
  - območje reaturacije/zatravitva
  - obstojača kovinska ograja
  - nova lesena ograja za kolesarje
  - tlakovanje iztoka iz mulde
  - obloga brežine, zid
  - vkop
  - nasip
  - vtočni jašek, drenaža prepus



št. odseka:		arhivska št.:		vrsta dokumentacije:		št. risbe:		prostor za črtno kodo:	
502421				004.2101		G.102			
naziv projekta:		PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana							
vsebinske risbe:		02 GRADBENA SITUACIJA GRADBENA SITUACIJA							
investitor:		vodja projektiranja:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI					
 projektant niveleta		pooblaščen inženir:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI					
izdavalac račta:		izdatelj:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI					
		namen dokumentacije:		PZI					
		strokovno področje načrta:		2 Načrt gradbenišva Cesta z odvodnjo					
datum:		št. projekta:		št. načrta:		merilo:		št. risbe:	
12.2024		13/24		13/24-21		1 : 500		102.1	



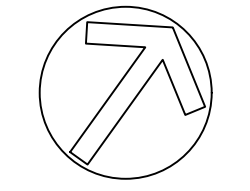
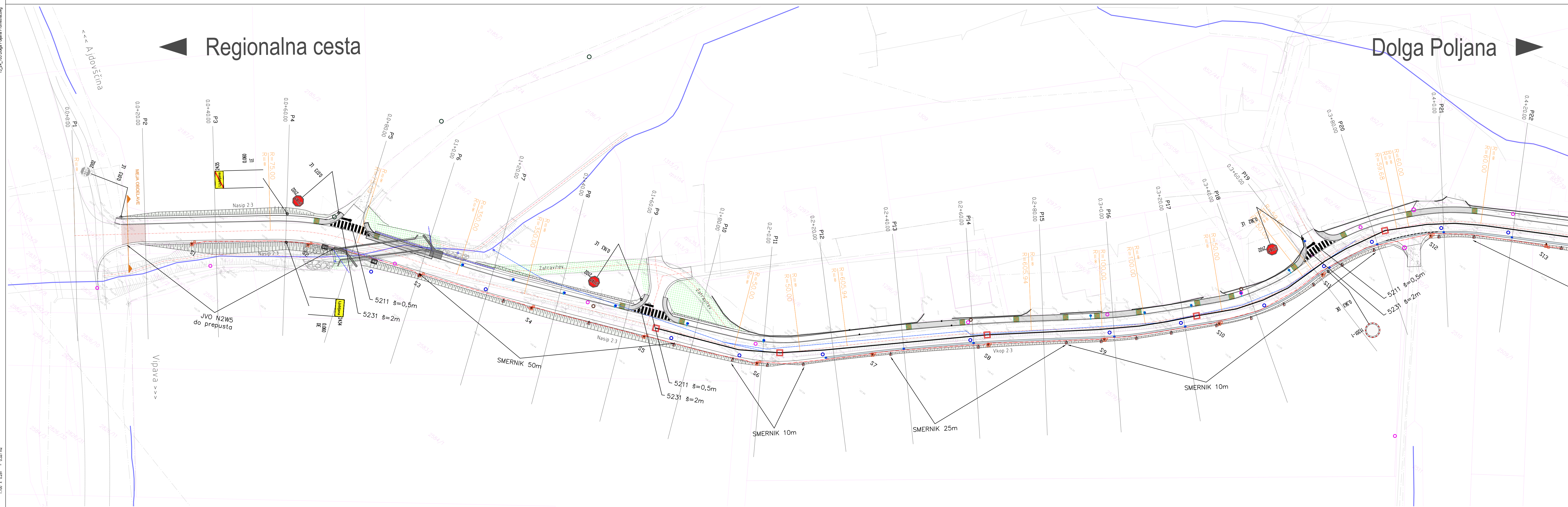


## LEGENDA

- 
- Diagram showing the cross-section of a road structure with various layers and their corresponding Slovenian names:
- OS ceste
  - rob ceste
  - projektirana asfaltna koritnica
  - projektirana asfaltna munda
  - varnostna ograja
  - vklop v obstoječe stanje
  - območje reaturacije/zahravitve
  - obstojača kovinska ograja
  - nova lesena ograja za kolesarje
  - tlakovnica iztoka iz mulde
  - obloga brežine, zid
  - vklop
  - nasip
  - vočni jašek, drenaža preput

Št. oddška: 502421		arhivna št.: 004.2101		Št. risbe: G.102		prostor za štžno kodo:			
zav projekta: PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana									
avtorska risba: 02 GRADBENA SITUACIJA GRADBENA SITUACIJA									
investitor  opisatelj  obdelovalci načrta	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		vodja projekta/risarja: MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI						
			pooblaščen izmen:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI				
			izdalci:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI				
	Niveleta Mihael Mlakar s.p. Bergantova 22, 1236 Trzin		namen dokumentacije:		PZI				
			strokovno področje načrta:		2 Načrt gradbenišva Cesta z odvodnjo				
datum:		št. projekta:		št. načrta:		merilo:		št. risbe:	
12.2024		13/24		13/24-21		1 : 500		102.2	





LEGENDA

- obst. JVO
- obst. ograja z vertikalnimi polnili
- varnostna ograja JVO-nova
- LV0-nova
- zaključnice JVO-vkopane
- smernik
- prometni znaki-obstoječi (ponovna postavitev, prestavitev, odstranitev)
- prometni znaki-predvideni (nov znak)
- talne označbe
- taktilne oznake

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	št. risbe:	prostor za črtno kodo:
502421		004.2101	G.103	
načrt projekta:	PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana			
vsobina risbe:	03 SITUACIJA PROMETNE UREDITVE SITUACIJA PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME			
investor:	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	vodja projektiranja:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
projektant:	Niveleta Mihael Mlakar s.p. Bergantova 22, 1236 Trzin	pooblaščen inženir:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
izdovalec načrta:		izdani:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
		namen dokumentacije:	PZI	
		strokovno področje načrta:	2 Načrt gradbeništva Cesta z odvodnjajo	
datum:	št. projekta:	št. risbe:	merilo:	št. risbe:
12.2024	13/24	13/24-21	1 : 500	103.1



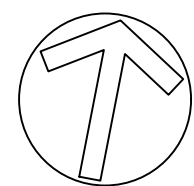
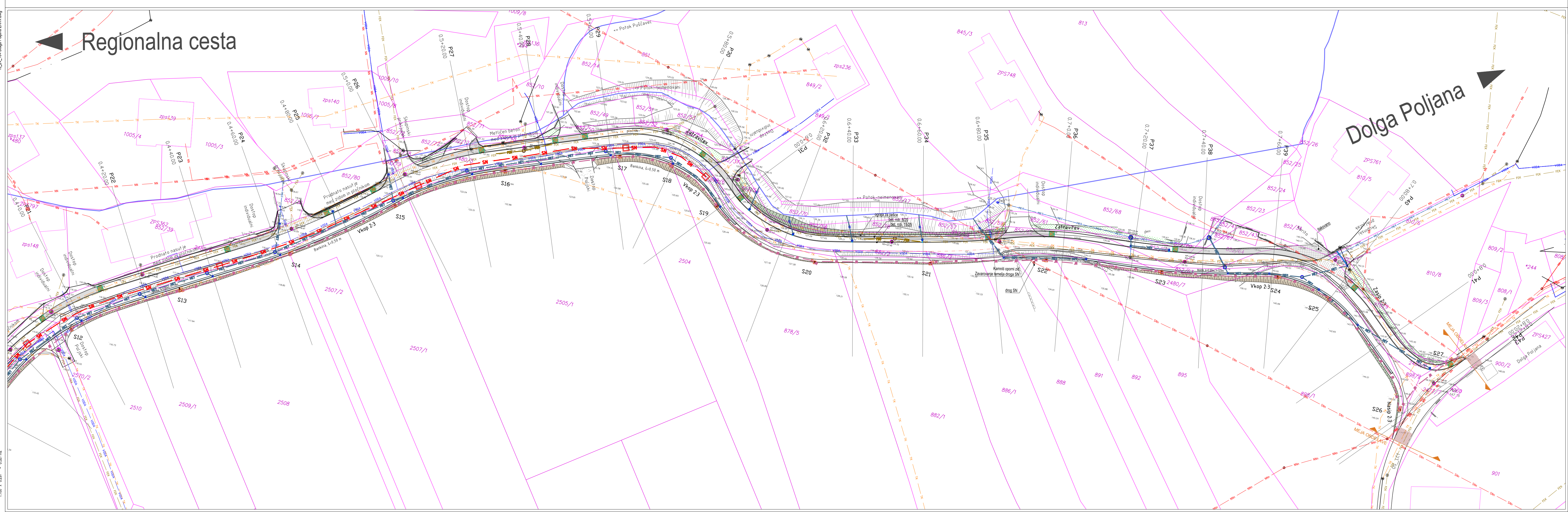








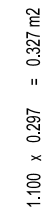
2023.03.05 12:46  
U:\\_GAL\04\_Dolga Poljana\000\000.dwg



LEGENDA KOMUNALNIH VODOV			
KOMUNALNI VOD	OBSTOJEĆE	PREDVIĐENO	UKINITEV
Kanalizacija za komunalno otpadno vodo			
Kanalizacija za meteorološko vodo			
Kanalizacija za mešani sistem			
Kanalizacija za tehnološko otpadno vodo			
Ovražna cev			
Vodovod			
Plinovod			
Podzemni električnovod - niska napetost			
Podzemni električnovod - srednja napetost			
Podzemni električnovod - visoka napetost			
Nadzemni električnovod - niska napetost			
Nadzemni električnovod - srednja napetost			
Nadzemni električnovod - visoka napetost			
Podzemna cestna razvodnja			
Nadzemna cestna razvodnja			
Podzemna telekomunikacijski vod			
Nadzemna telekomunikacijski vod			
Podzemni kabelski komunikacijski sistem			
Nadzemni kabelski komunikacijski sistem			
Podzemna javna razvodnja			
Nadzemna javna razvodnja			
Varovni pas ceste			

IL: zbirka	aktivna IL:	VRH dokumentacije	SR: izveš	projekat za 0100 karte
502421		004.2101	G.104	
Naziv projekta: PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana				
Vrednotna rešba: 04 ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV				
ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV				
investitor	izdava projektanta		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad.	
Dolga Poljana			G-3847 P1	
projektor	projekcijski inženjer		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad.	
njaveletia			G-3847 P1	
izvođač radova	izvođač radova		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad.	
			G-3847 P1	
Vrednotna rešba: 2 Načrt gradbeništa			Cesta z odvodnjom	
datum	IL: projekat	IL: rešba	rešba	IL: rešba
12.2024	13/24	13/24-21	1: 500	104.2





- ## LEGENDA

## LEGENDA

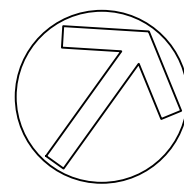




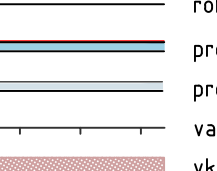





# Dolga Poljana



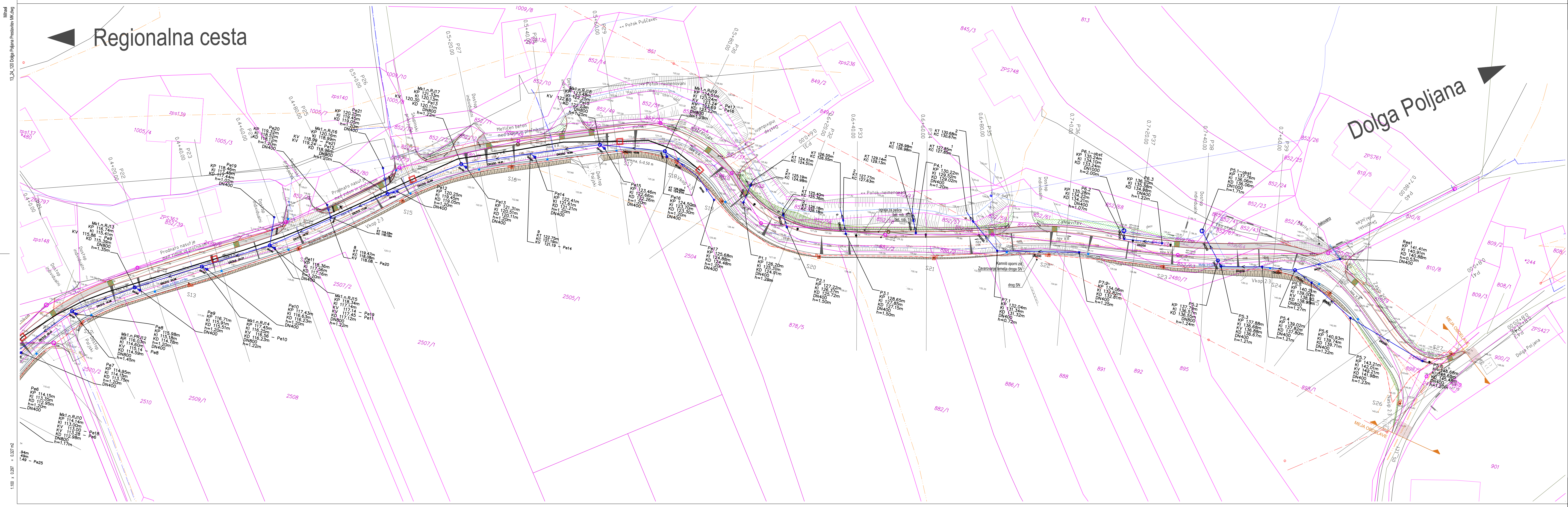
## LEGENDA

- 
- Legend for road cross-section symbols:
- OS ceste
  - rob ceste
  - projektirana asfaltna koritnica
  - projektirana asfaltna mulda
  - varnostna ograja
  - vklp v obstoječe stanje
  - območje renavaracije/zatravitva
  - obstojača kovinska ograja
  - nova lesena ograja za kolesarje
  - tlačenja iztoka iz mulde
  - obloga brežine, zid
  - vklp
  - nasip
  - vročni jašek, drenaža prepus

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	št. rube:	prostor za črtno kodo:
502421		004.2101	G.121	
naziv projekta: PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana				
osebina risbe: 21 SITUACIJA METEORNE ODVODNJE GRADBENA SITUACIJA				
investitor	vodja projekiranja:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
	poblaščen inženir:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
	izdelal:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
	namen dokumentacije:		PZI	
	strokovno področje načrta:		2 Načrt gradbenišтва Cesta z odvodnjo	
Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina				
Niveleta Mihael Mlakar s.p. Bergantova 22, 1236 Trzin				
izdajatelj: Niveleta d.o.o.				
izdajalovo načrta				
datum: št. projekta: št. načrta: merilo: št. rube:				
12.2024 13/24 13/24-21 1 : 500 121.1				



30.03.2024 12:47  
13\_24\_1201 Dolga Poljana Preseki in K.M.ing  
1:100 x 0.207 = 0.227 m2



1:100 x 0.207 = 0.227 m2

13\_24\_1201 Dolga Poljana Preseki in K.M.ing

30.03.2024 12:47

MIHAEL MLAKAR

04.2101

G.121

PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana

21 SITUACIJA METEORNE ODVODNJE  
GRADBENA SITUACIJA

Občina Ajdovščina  
Cesta S. maja 6a, 5270 Ajdovščina

Niveleta Mihael Mlakar s.p.  
Bergantova 22, 1236 Trzin

2 Načrt gradbeništv  
Cesta z odvodnjo

12.2024

13/24

13/24-21

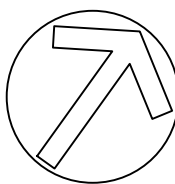
1 : 500

121.2







# Dolga Poljana



## LEGENDA

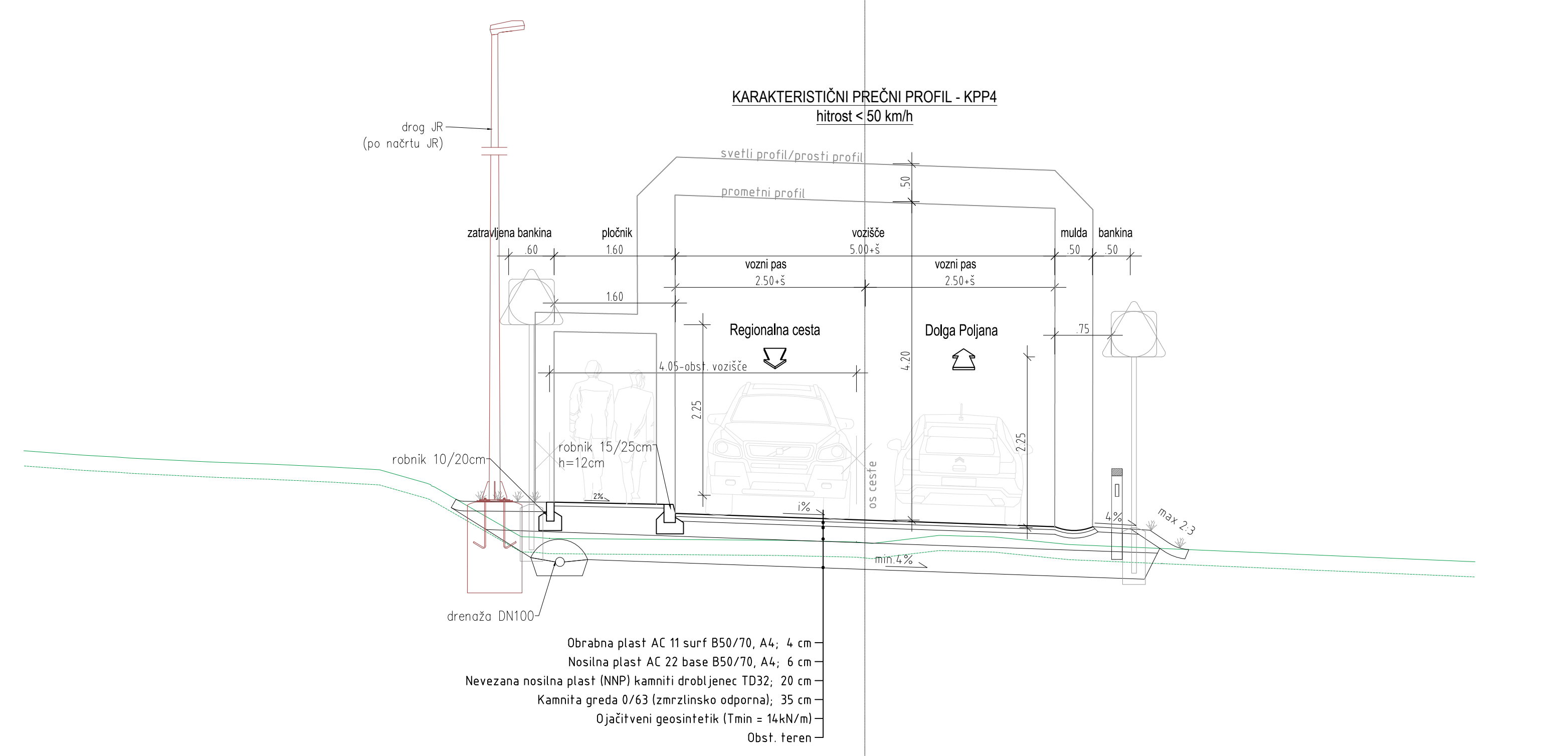
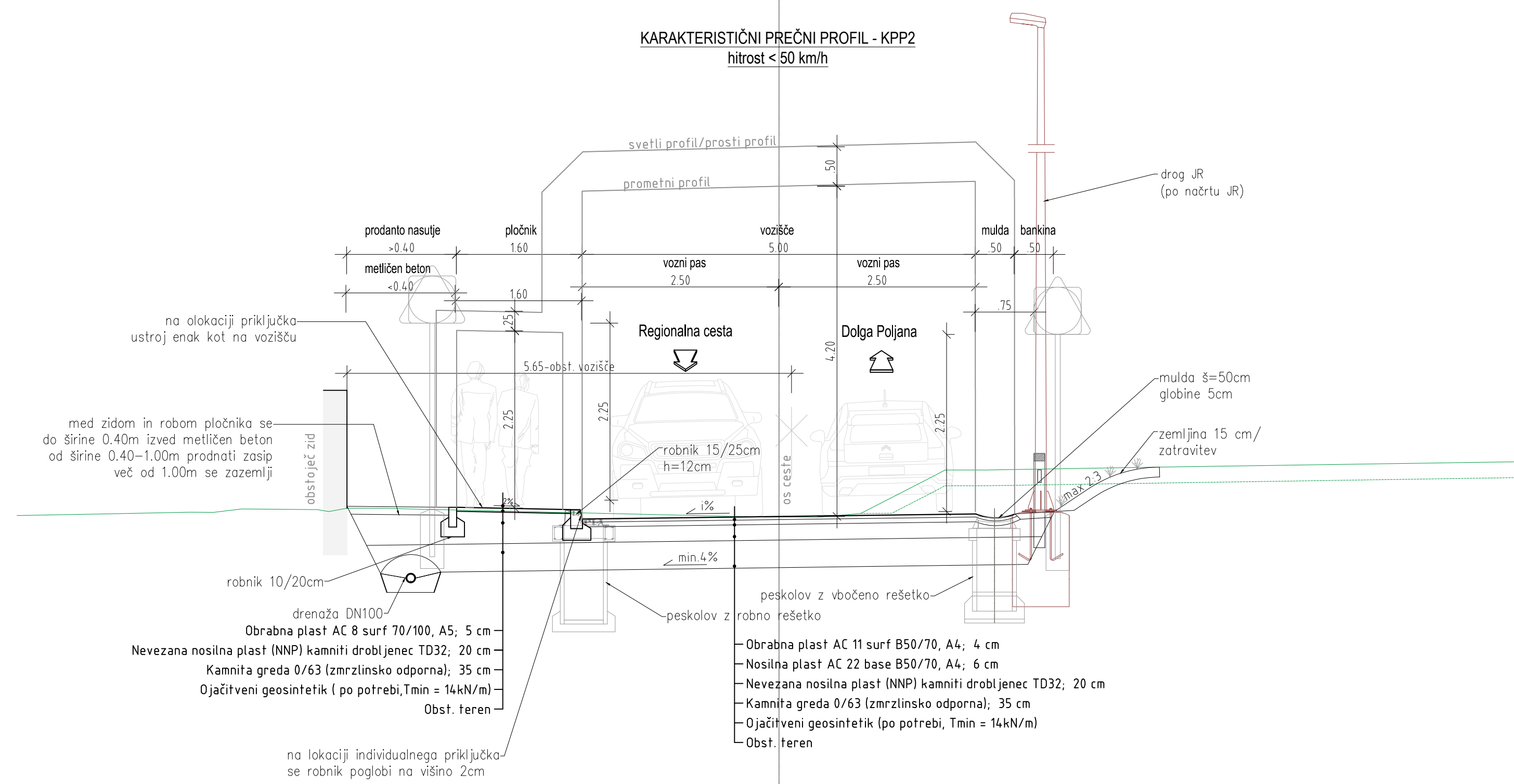
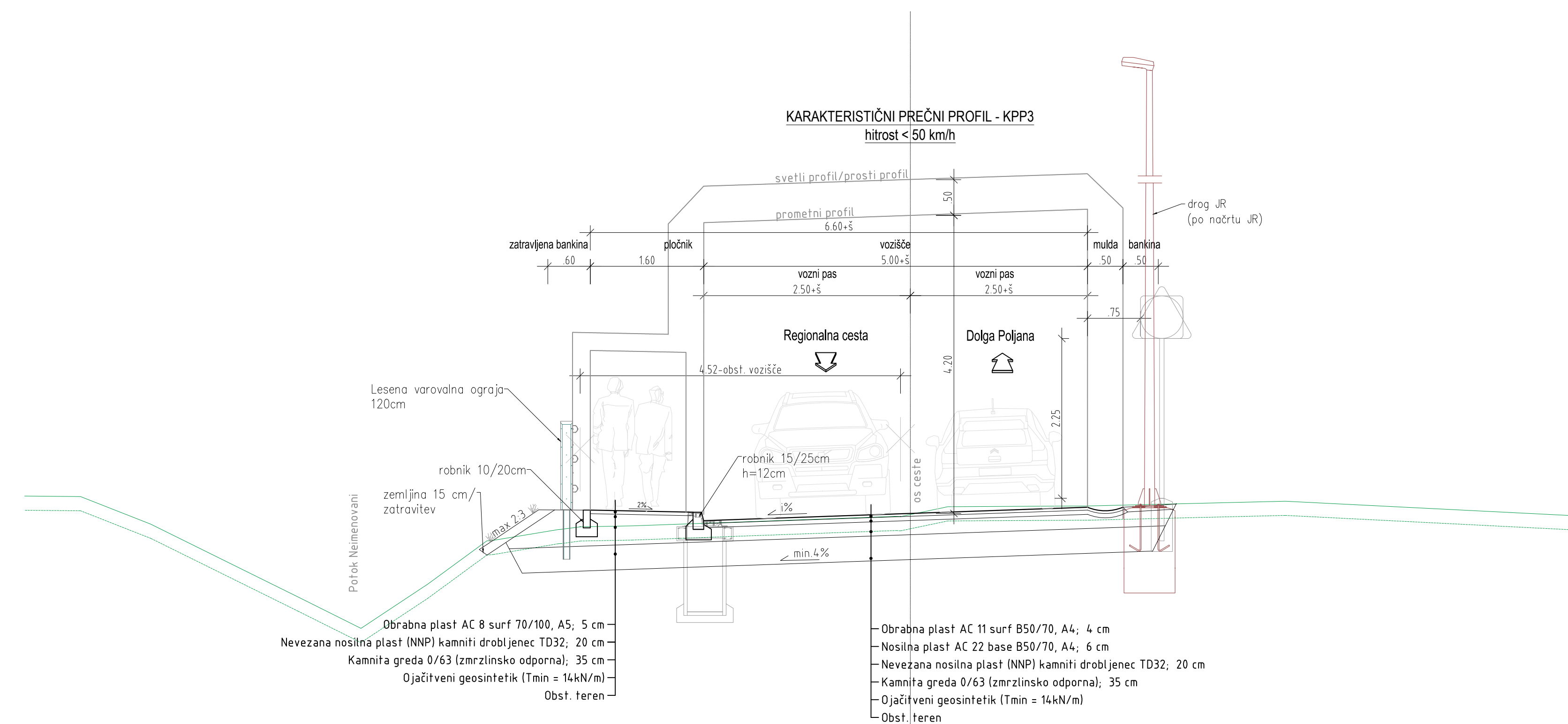
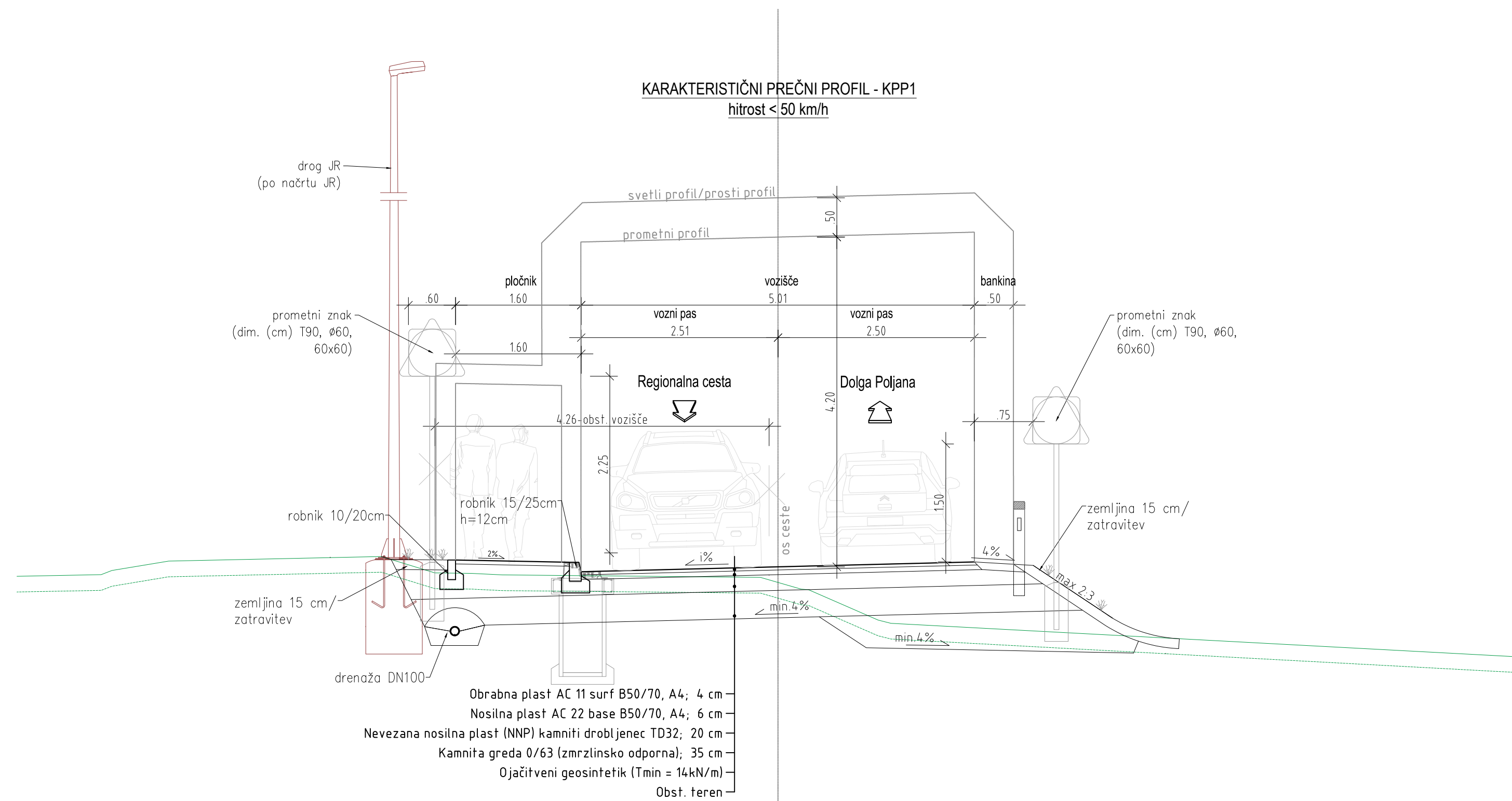
- 
- Diagram illustrating various road construction elements and their cross-sections:
- OS ceste
  - rob ceste
  - projektirana asfaltna koritnica
  - projektirana asfaltna mulda
  - varnostna ograja
  - vklop v obstoječe stanje
  - območje renaturacije/zatravitja
  - obstojača kovinska ograja
  - nova lesena ograja za kolesarje
  - tlakovanje iztoka iz mulde
  - obloga brežine, zid
  - vklop
  - nasip
  - vtočni jašek, drenaža prepus

št. oddška:	arhivska št.:	št. dokumentacije:	šifra:	prostor za črtno kodo:
502421		004.2101	G.121	
naziv projekta: PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana				
vsobina risbe: 21 SITUACIJA FEKALNE ODVODNJE GRADBENA SITUACIJA				
investitor  projektant  izdovalec načrta	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	vodja projektiranja:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
		postskleščeni inženir:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
		izdelal:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
		namen dokumentacije:	PZI	
		strokovno področje načrta:	2 Načrt gradbenišva Cesta z odvodnjo	
datum: št. projekta: št. načrta: merilo: št. risbe:				
12.2024	13/24	13/24-21	1 : 500	121.3



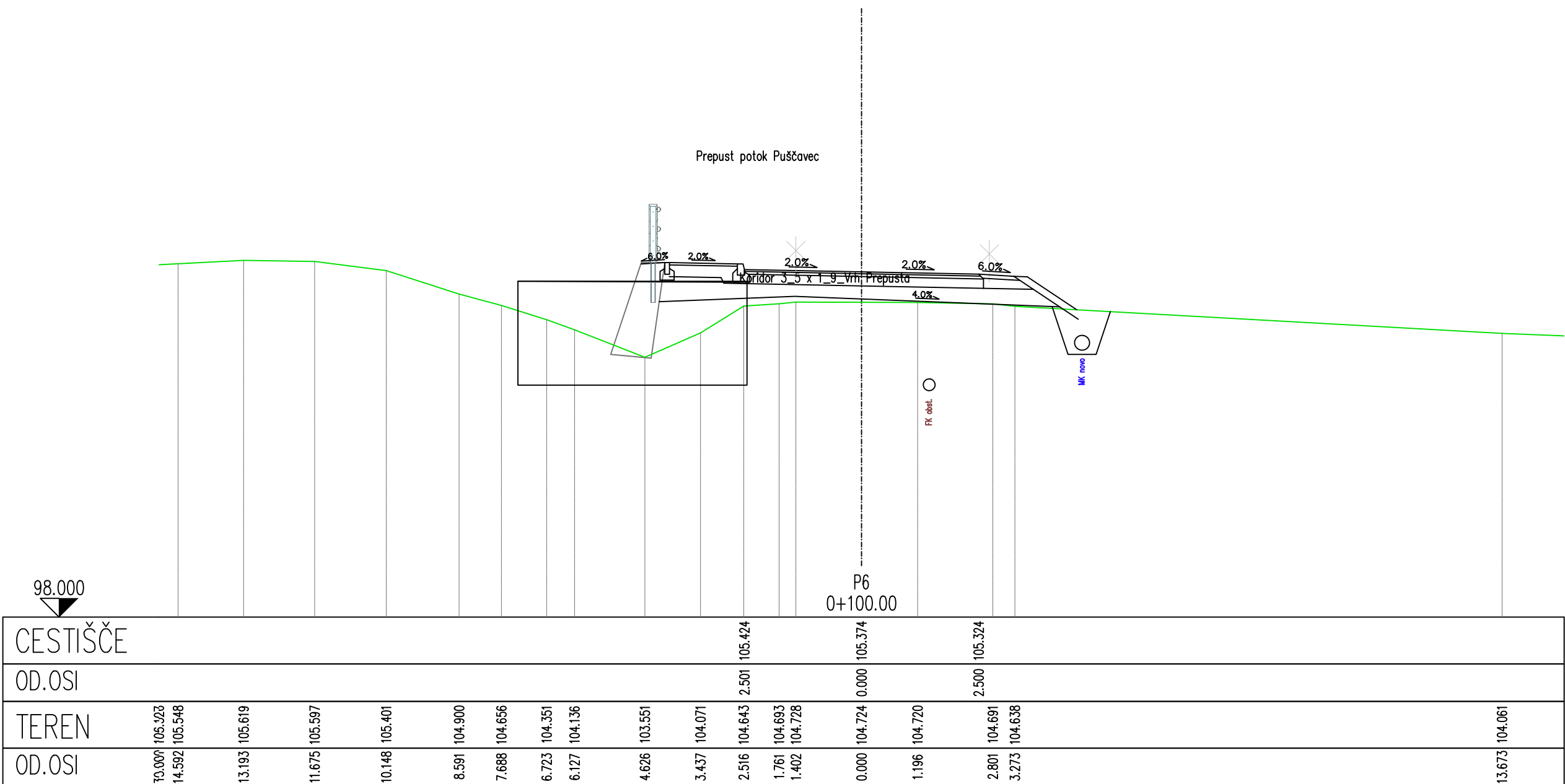
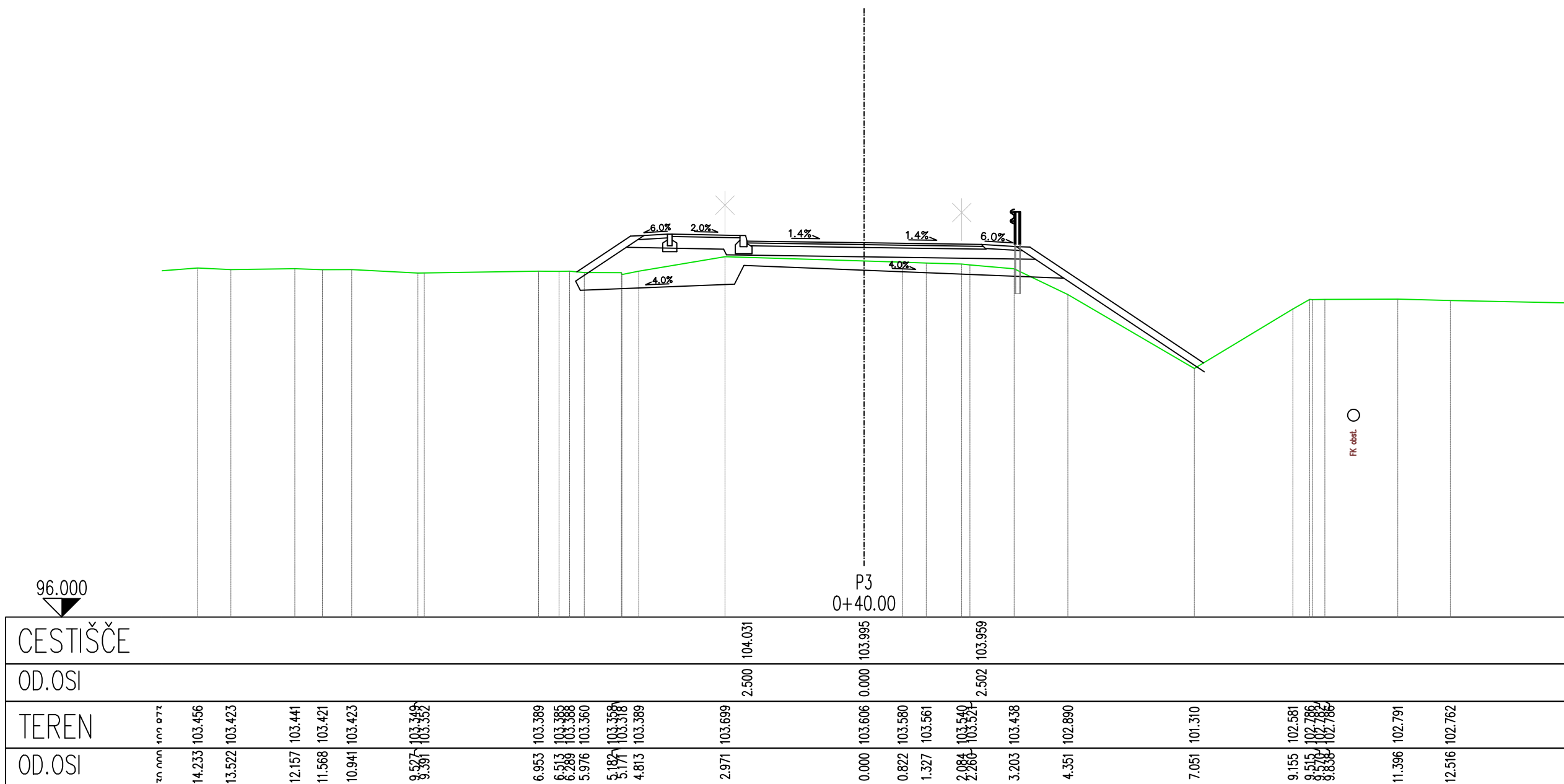
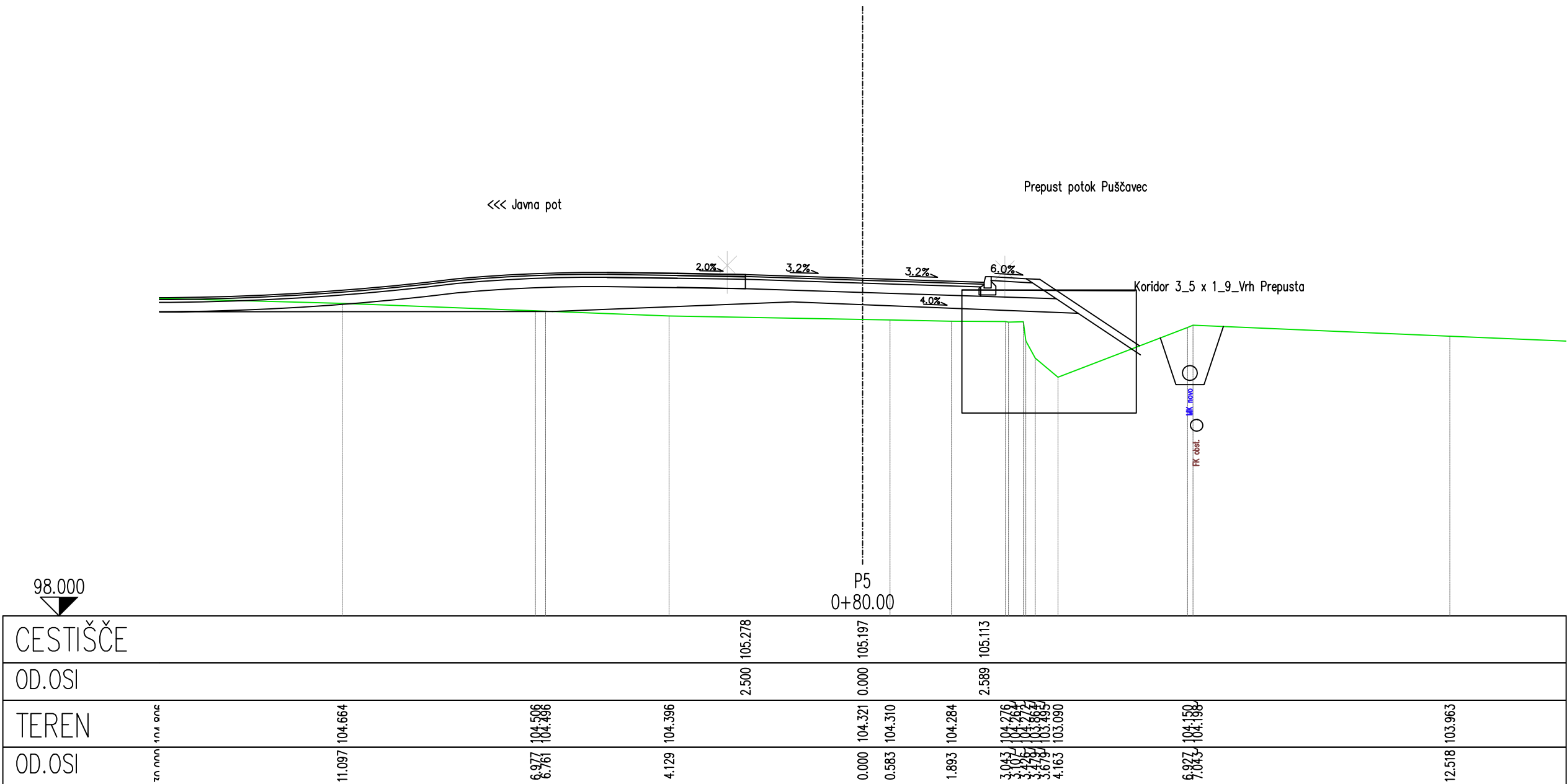
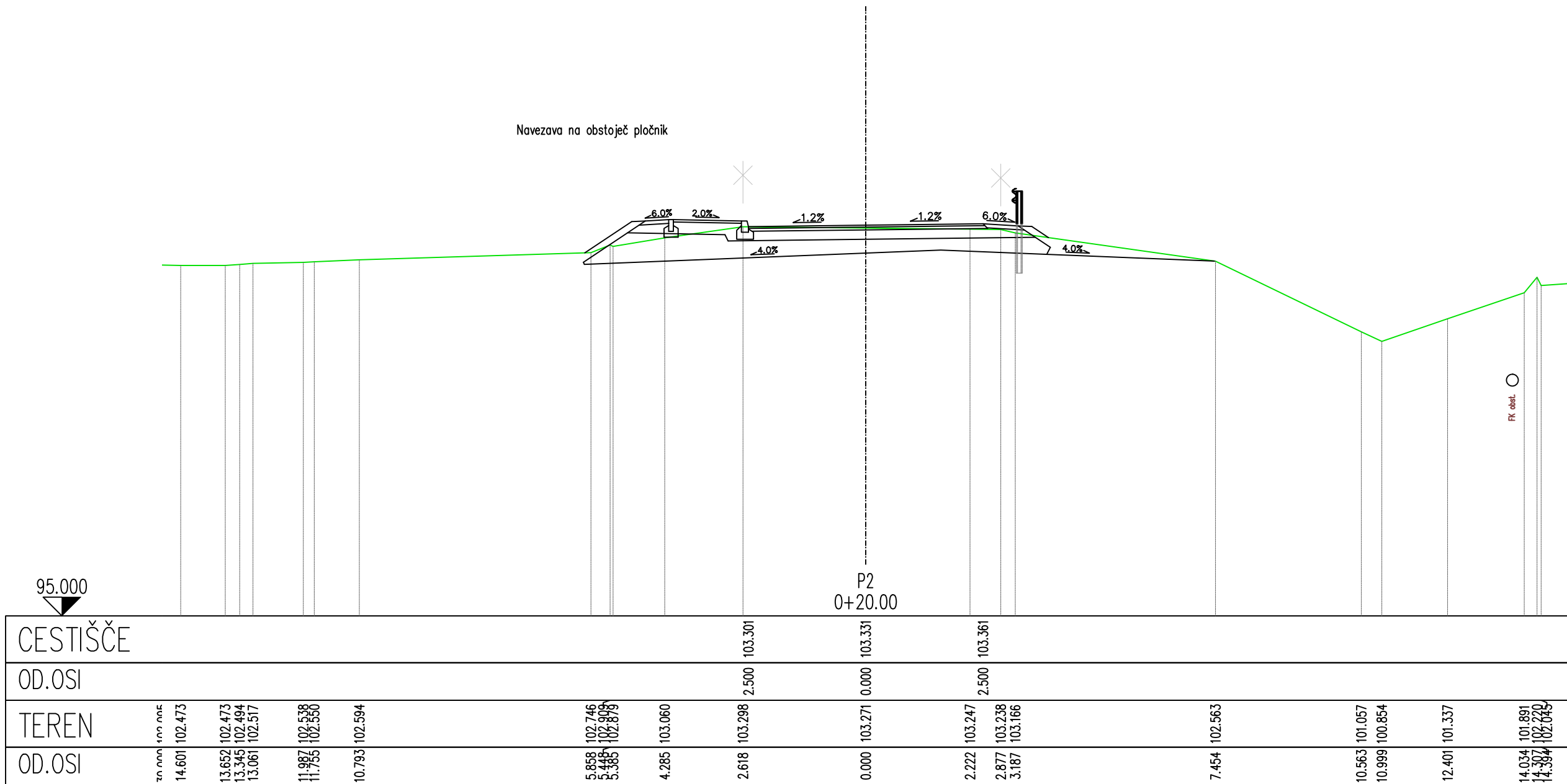
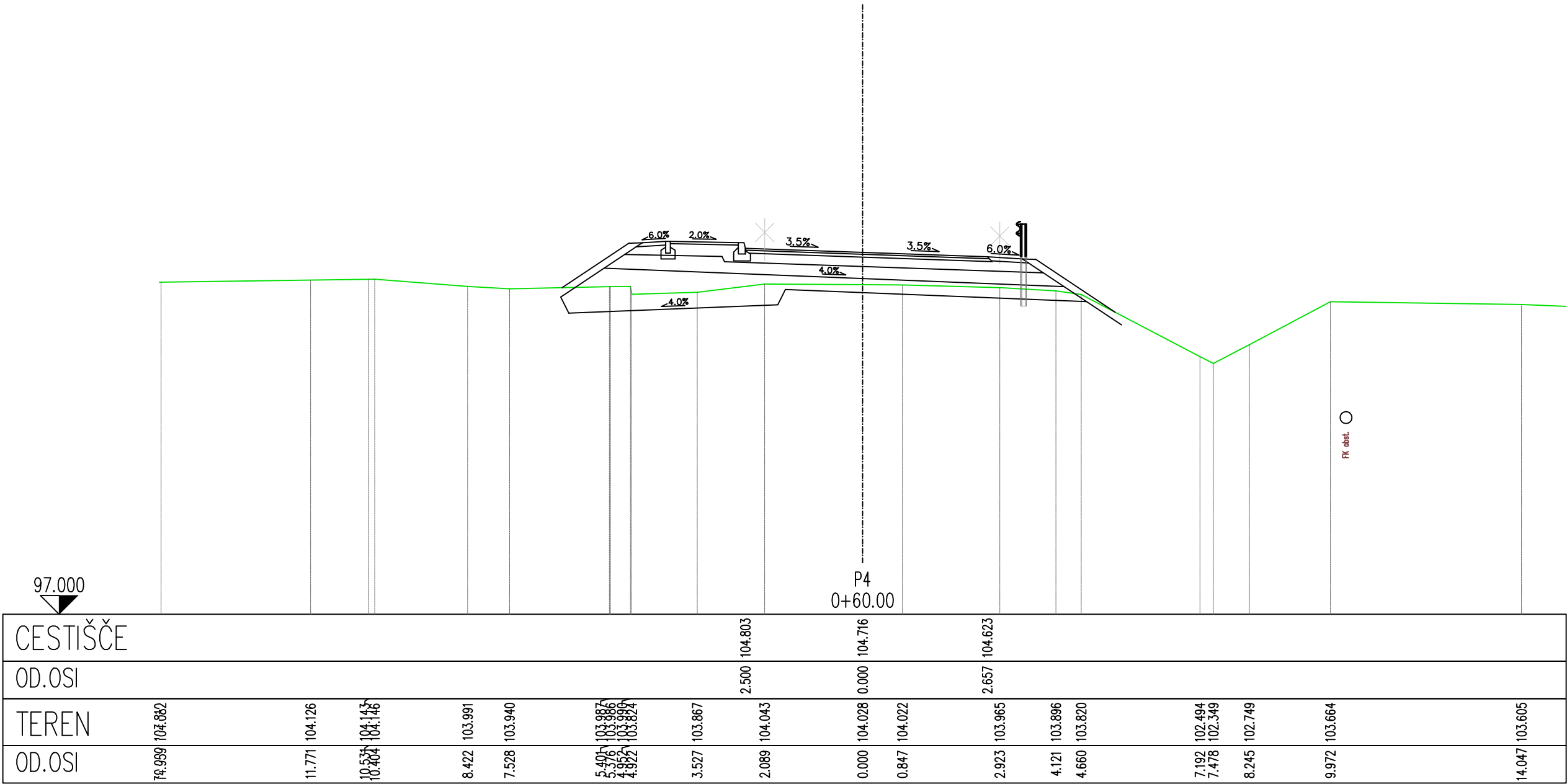
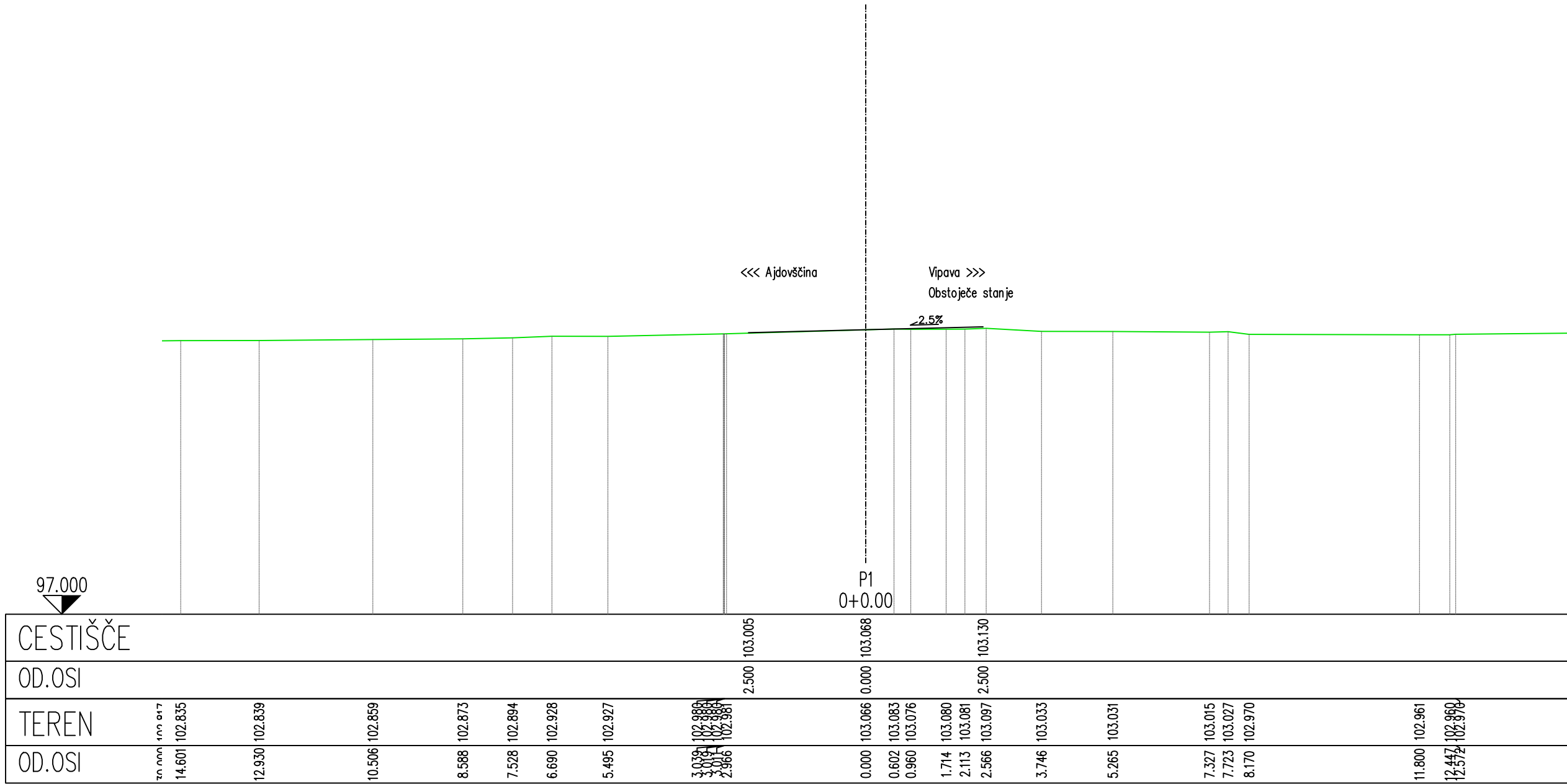






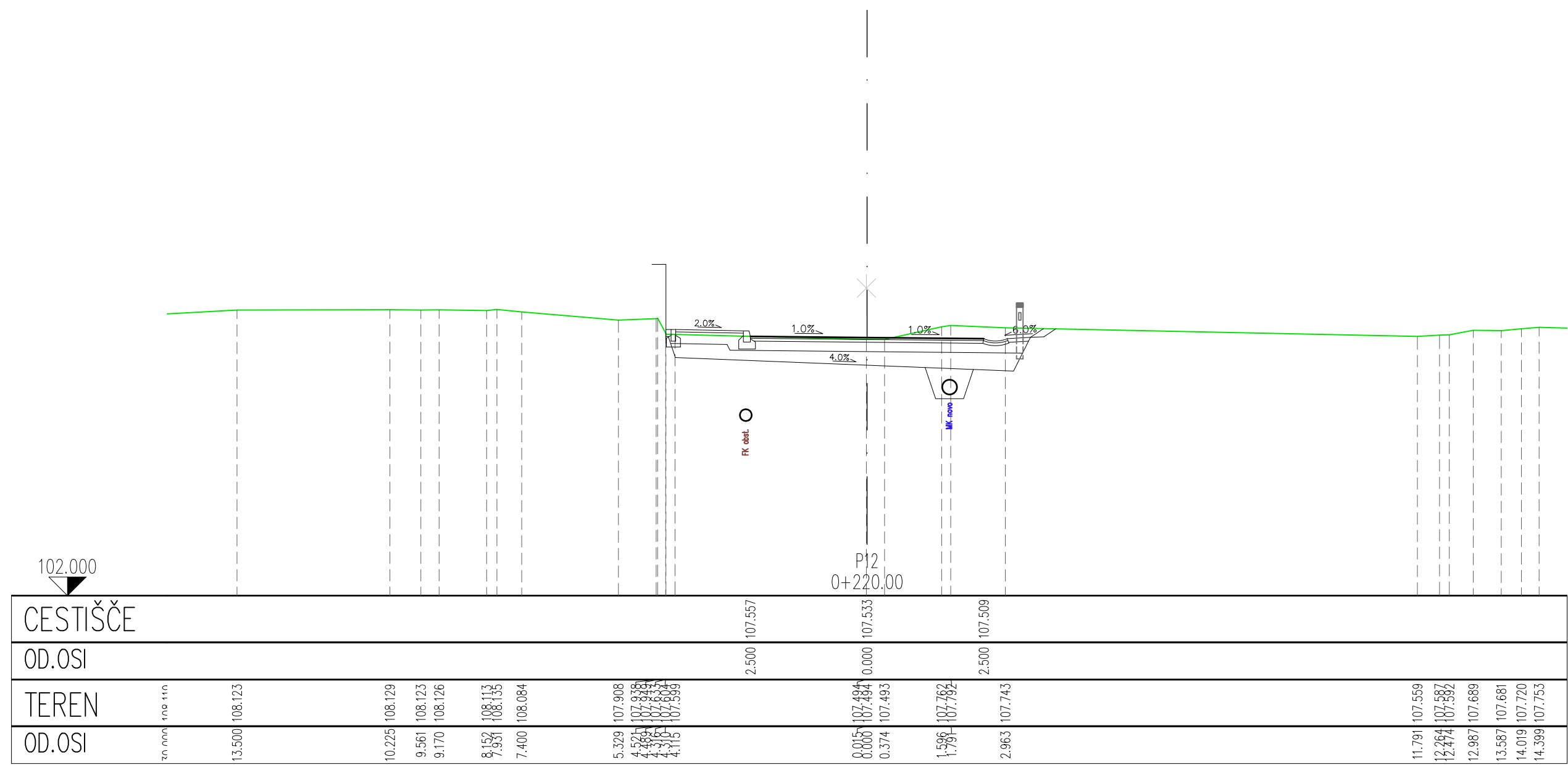
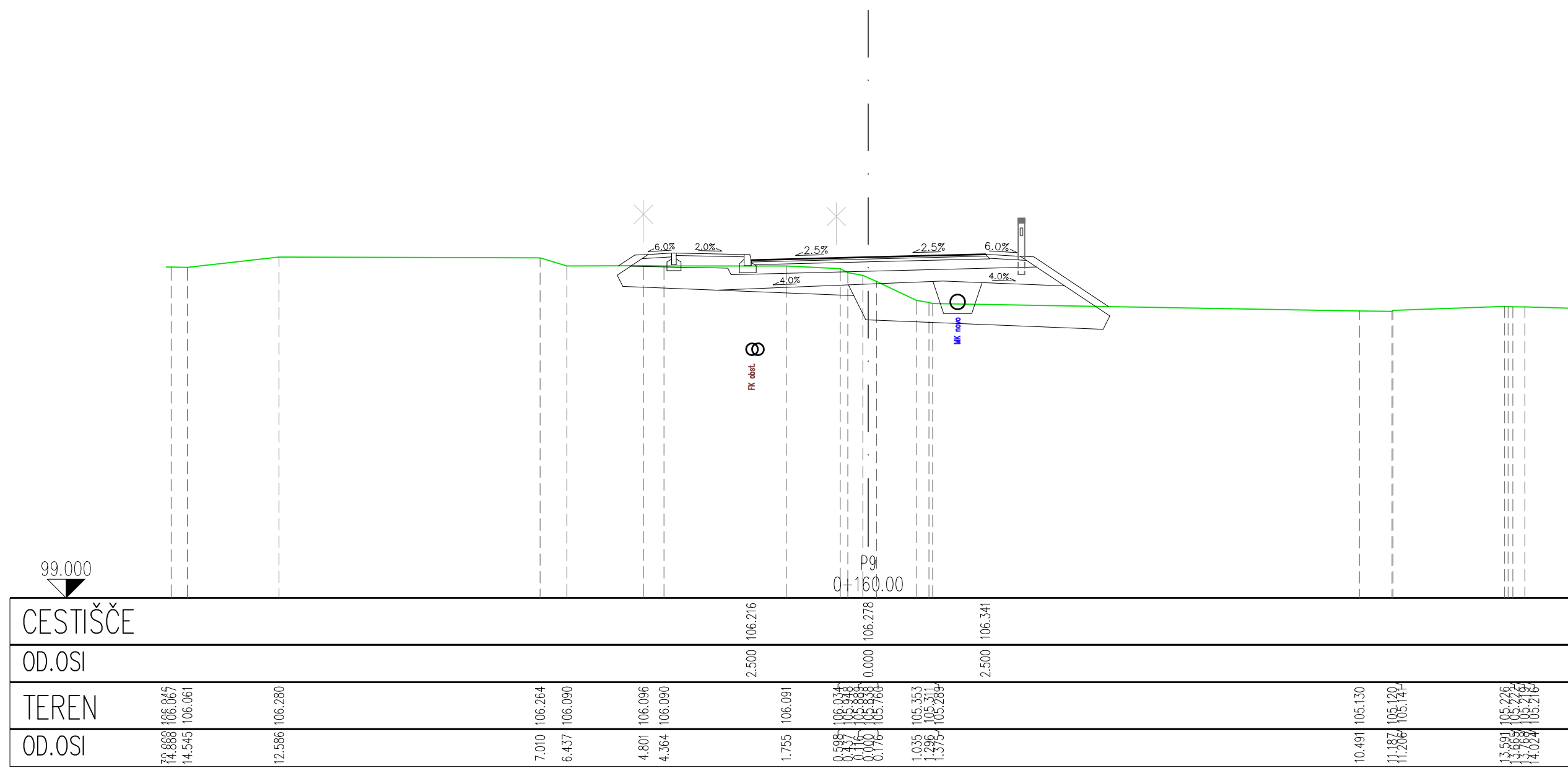
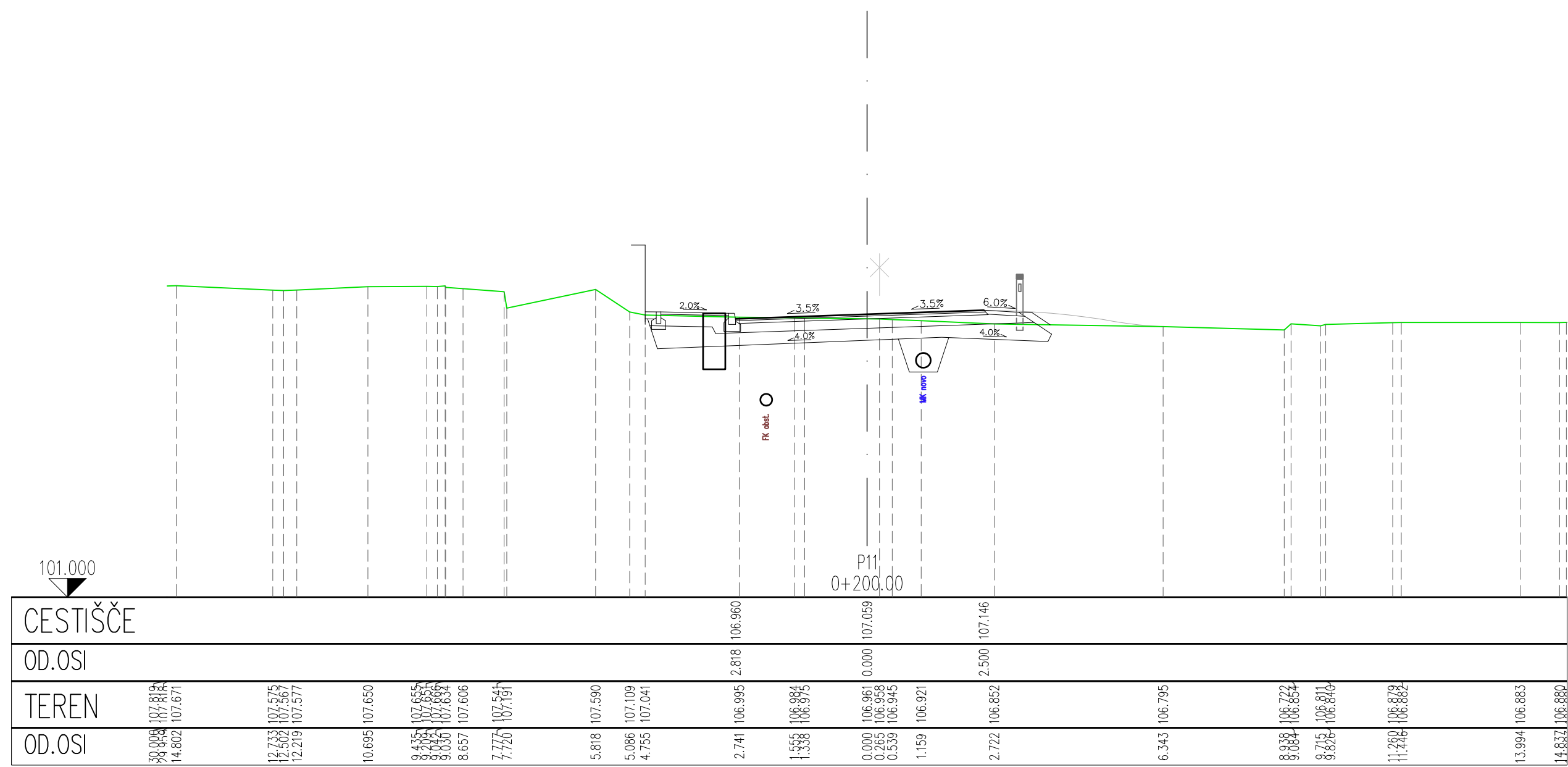
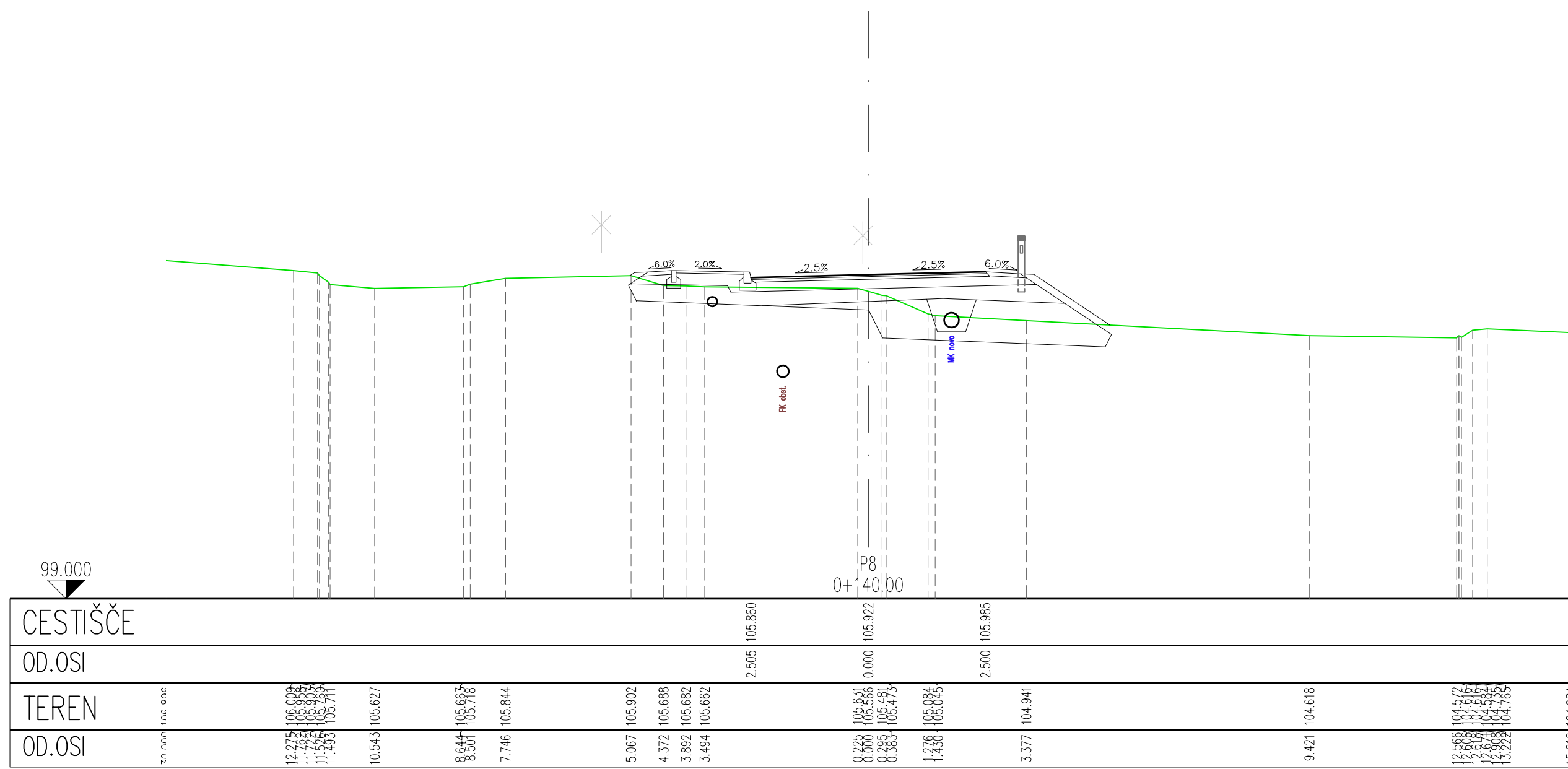
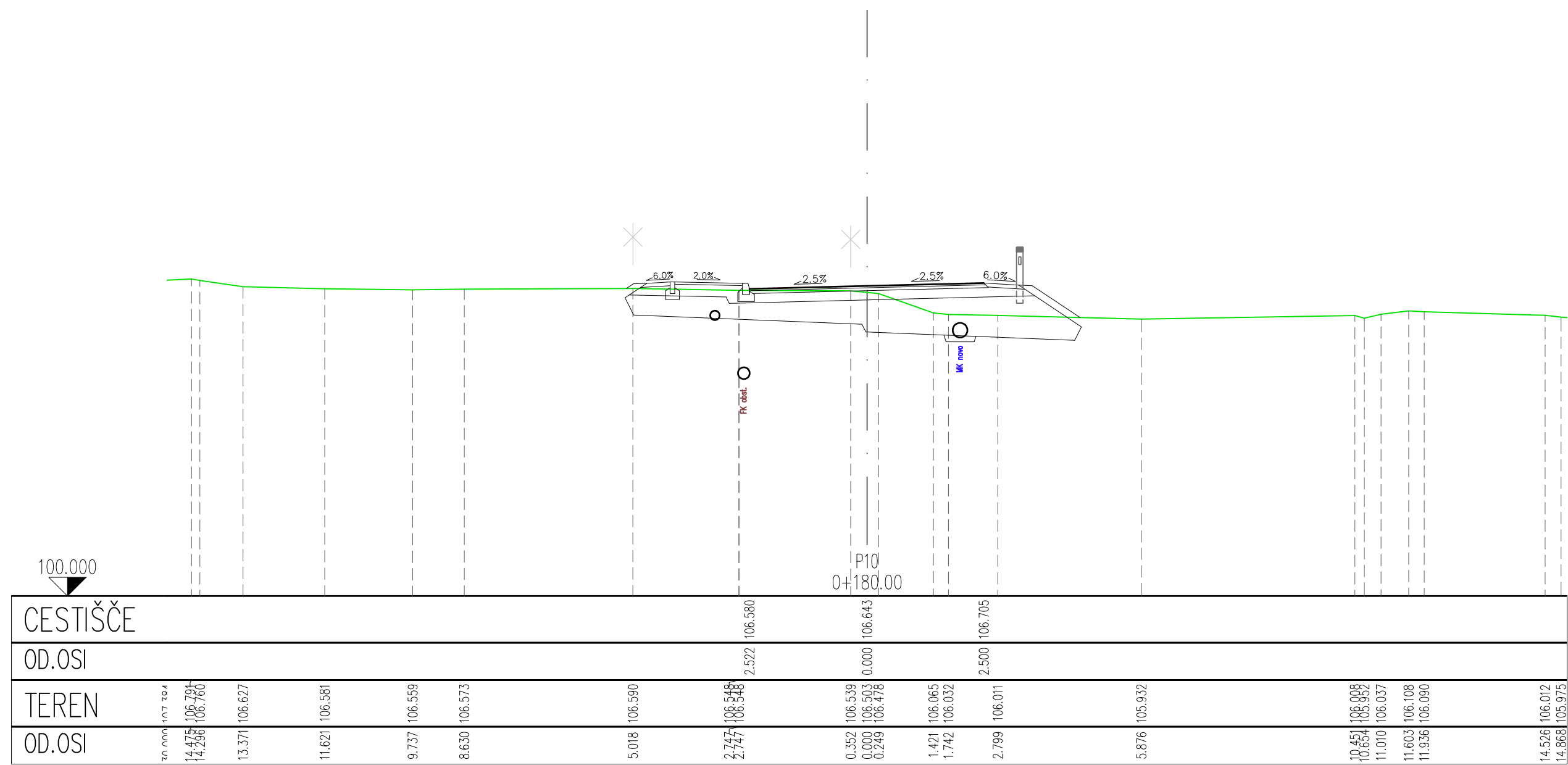
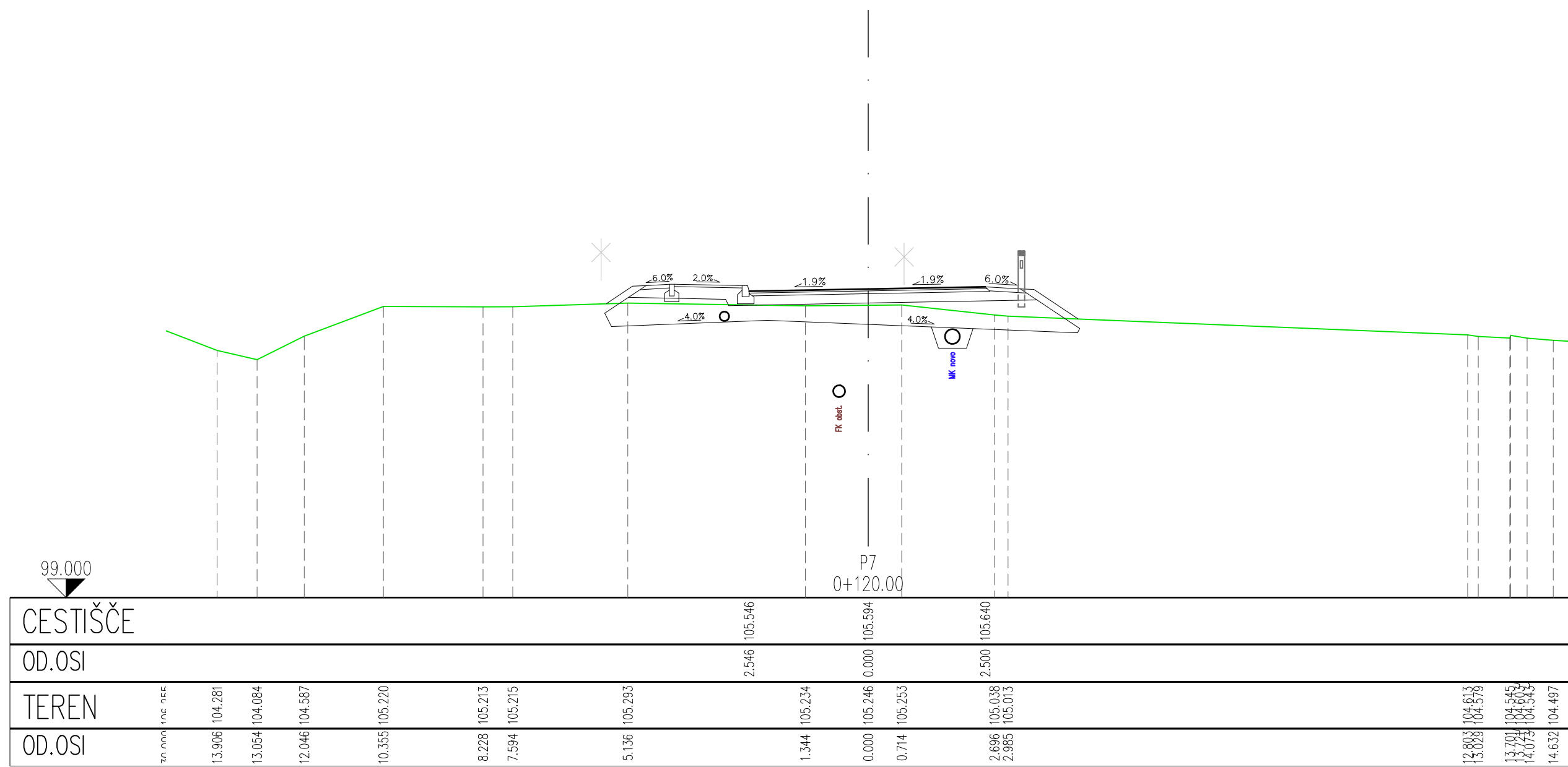
Št. oddaja:		avtorska št.:		vrsta dokumentacije:		št. risbe:		prostori za črto kodo:	
502421				004.2101		G.131			
nacho projekt:									
PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana									
varstvena risba:									
31 KARAKTERISTIČNI PREREZI									
KATRAKTERISTIČNI PREREZ									
investitor		voda projektiranja:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad.					
Občina Ajdovščina		G-3947 P1							
Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		pooblaščen inženir:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad.					
		G-3947 P1							
projekcijski niveleto		izdelal:		MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad.					
Niveleta Mihael Mlakar s.p.		G-3947 P1							
Bergantova 22, 1236 Trzin		namen dokumentacije:		PZI					
izdelovalce načrta		strokovno področje načrta:		2 Načrt gradbeništva Cesta z odvodnj					
datum:									
št. projekta:									
št. risbe:									
merilo:									
št. risbe:									
12.2024		13/24		13/24-21		1 : 50		131	



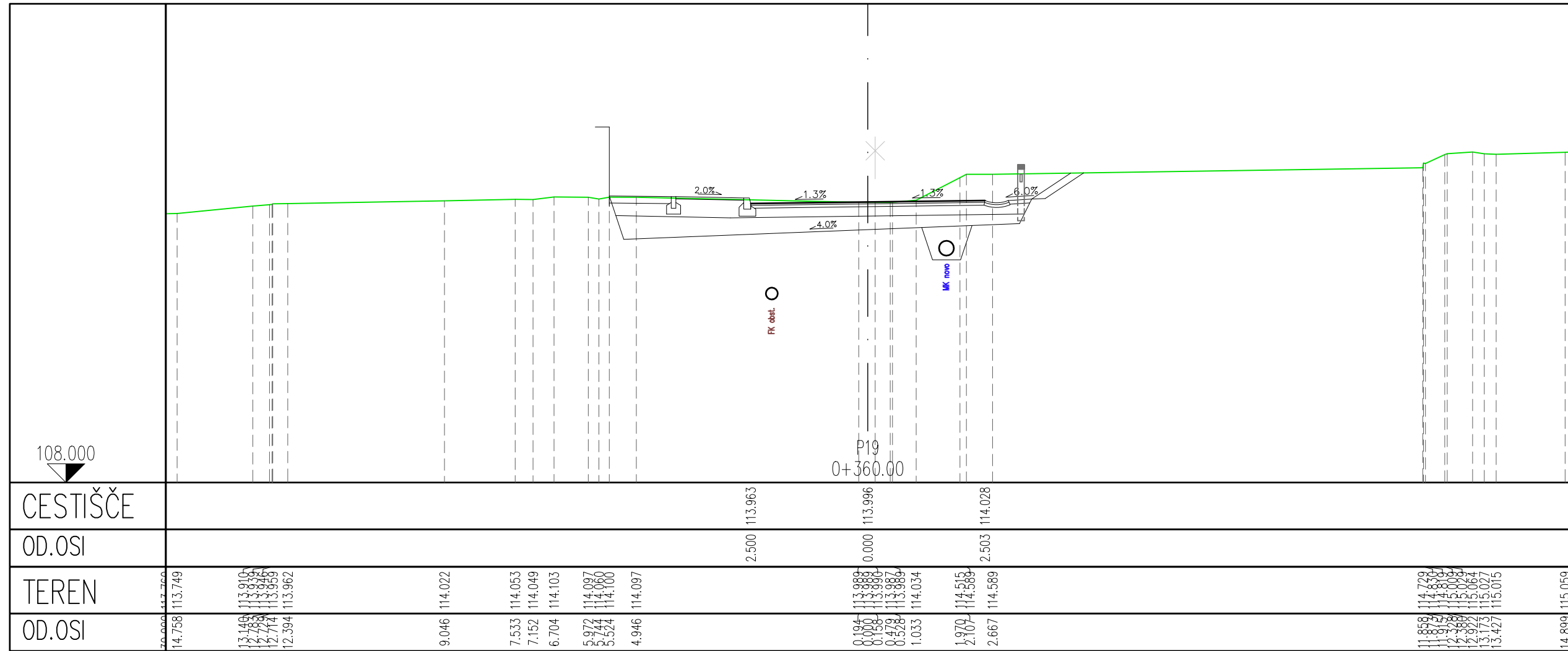
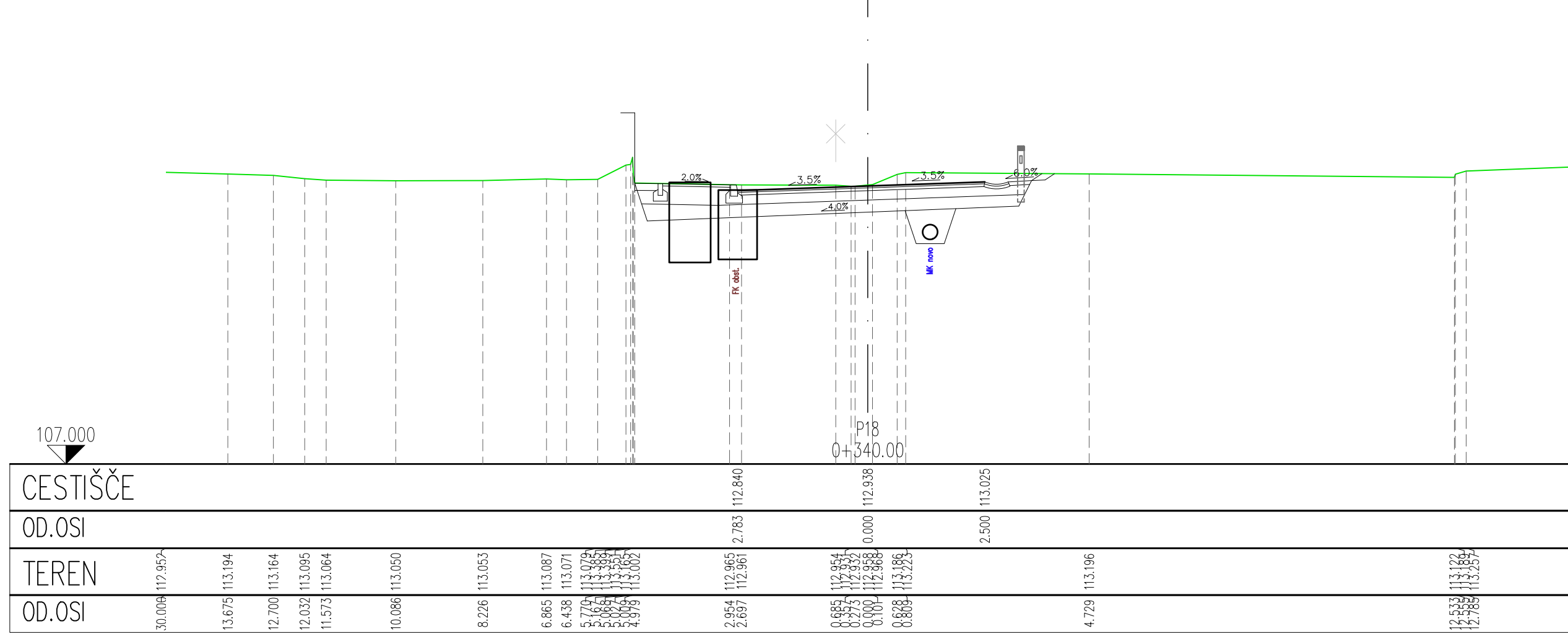
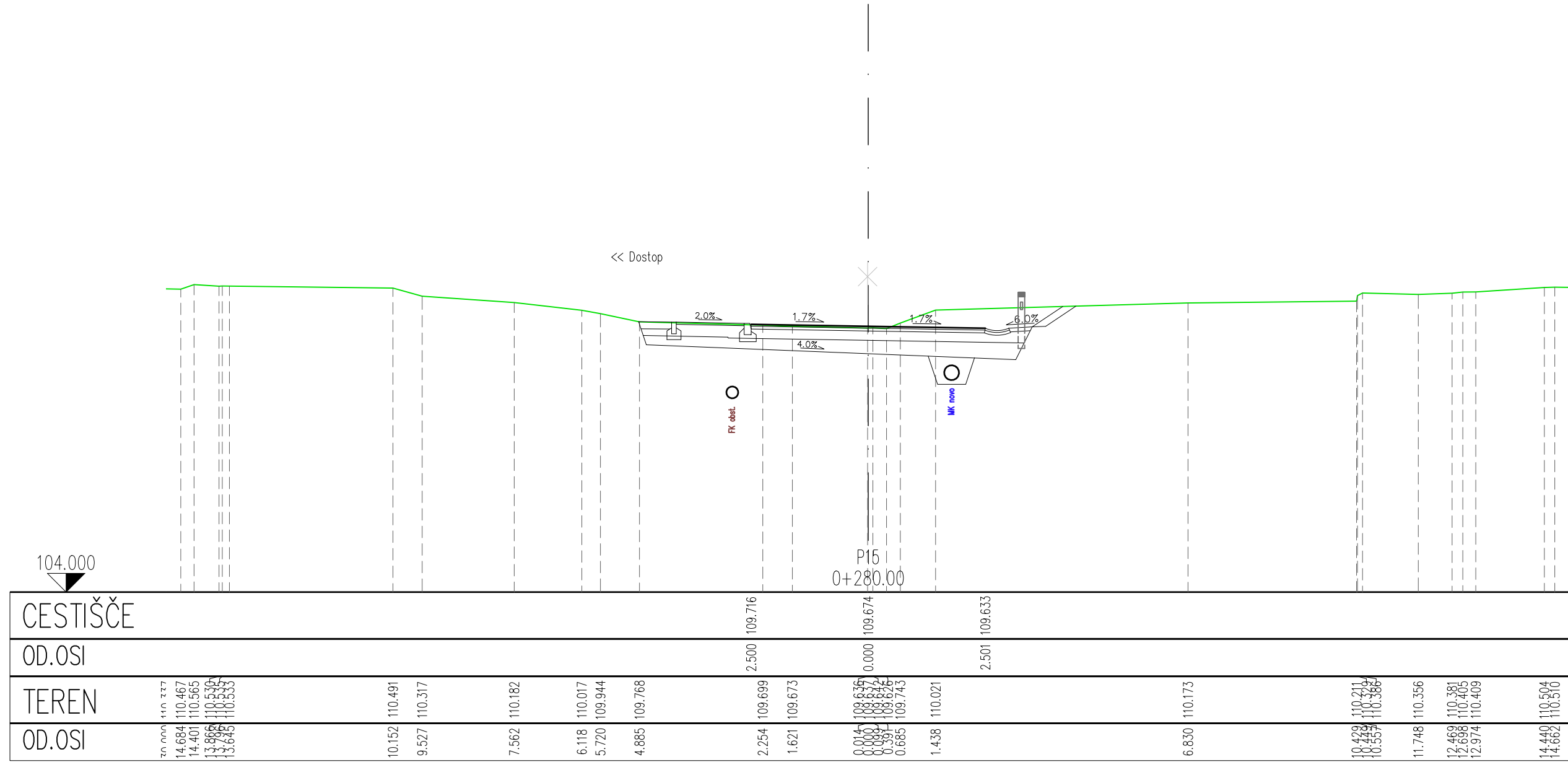


št. oddaka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	št. risbe:	prostor za črtno kodo:
502421		004.2101	G.132	
naslov projekta:	PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana			
vslojna risba:	32 PREČNI PREREZI Prečni prerez P1-P6			
investitor:	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	vodja projekiranja:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
projekant:	Niveleta Mikael s.p. Berganova 22, 1236 Trzin	posredni inženir:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
izdelavalec načrta:		izdel:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
		namen dokumentacije:	PZI	
		strokovna področje načrta:	2 Načrt gradbeništva Cesta z odvodnjajo	
datum:	št. projekta:	št. račuta:	merilo:	št. risbe:
12.2024	13/24	13/24-21	1 : 100	132.1

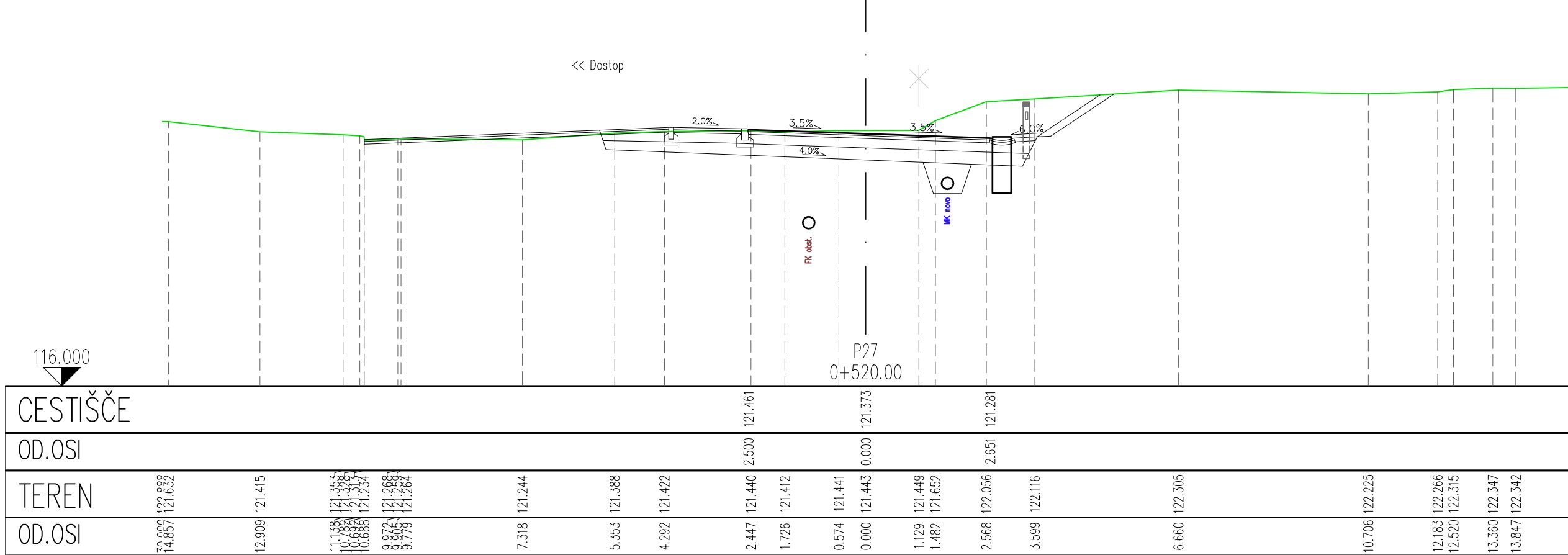
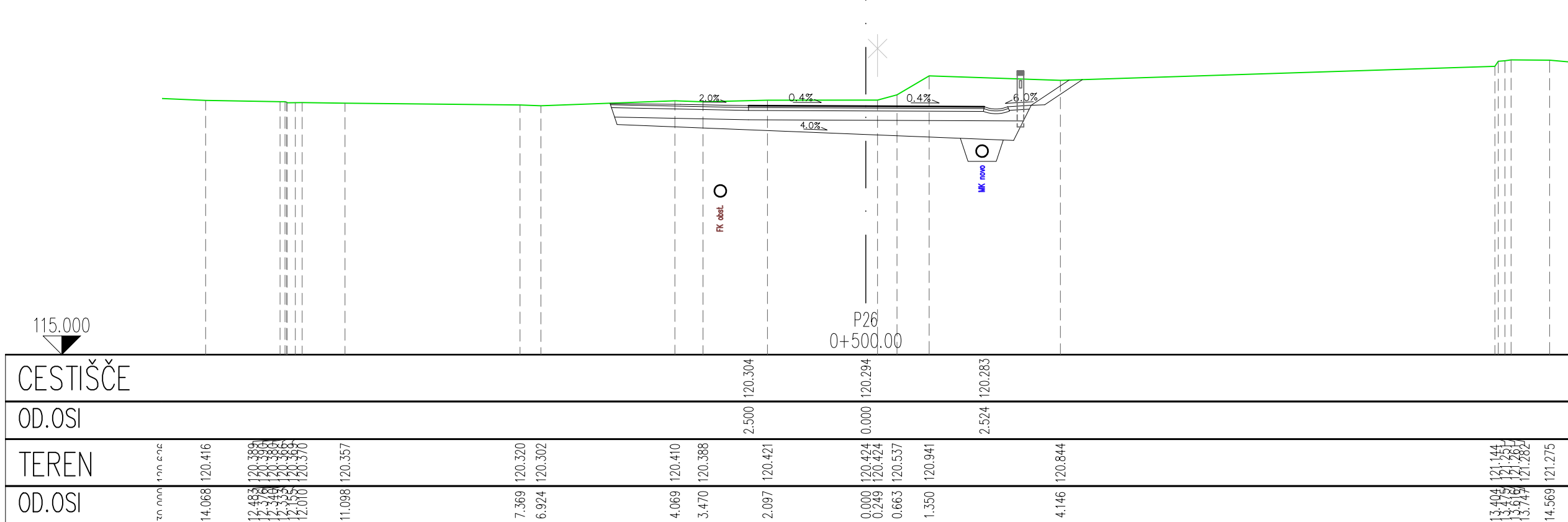
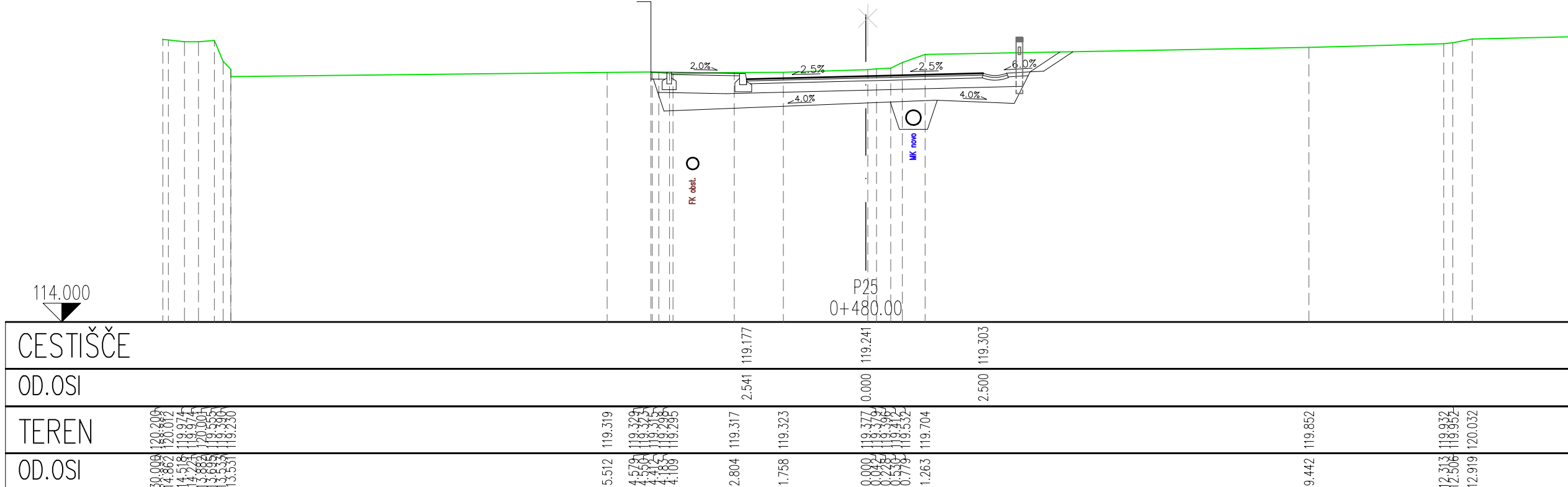
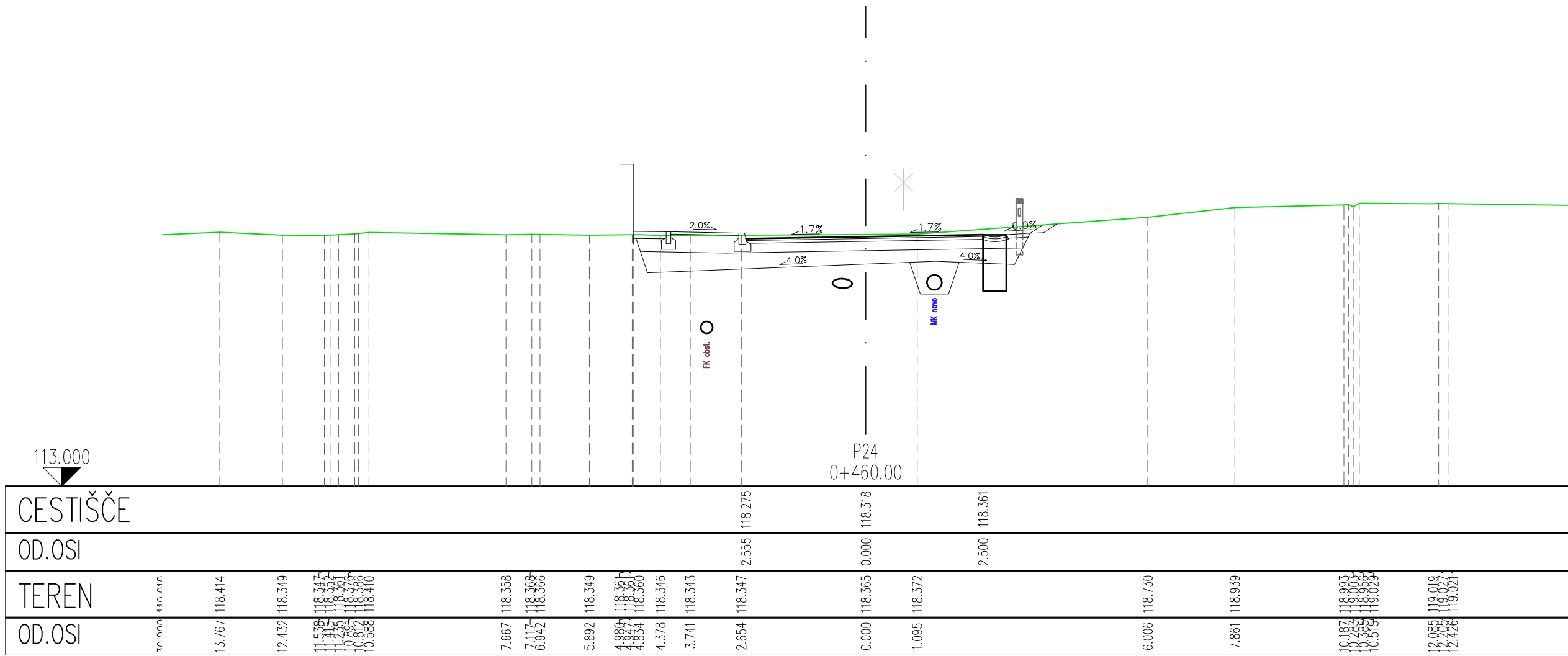
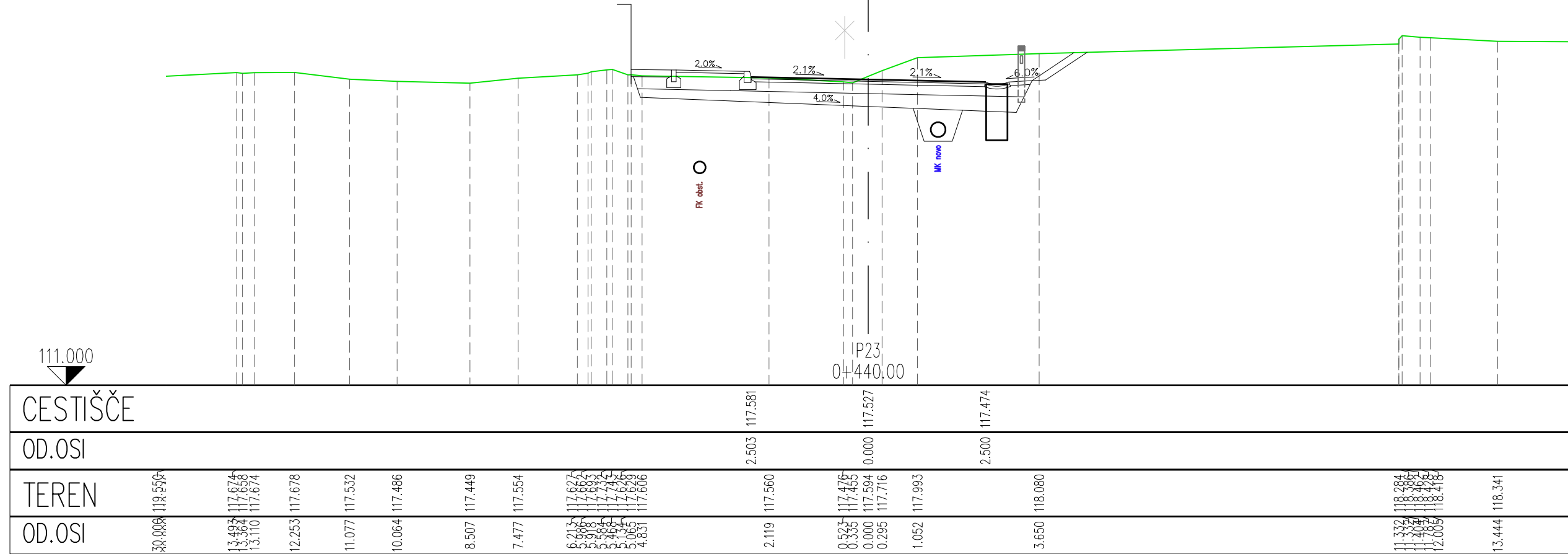
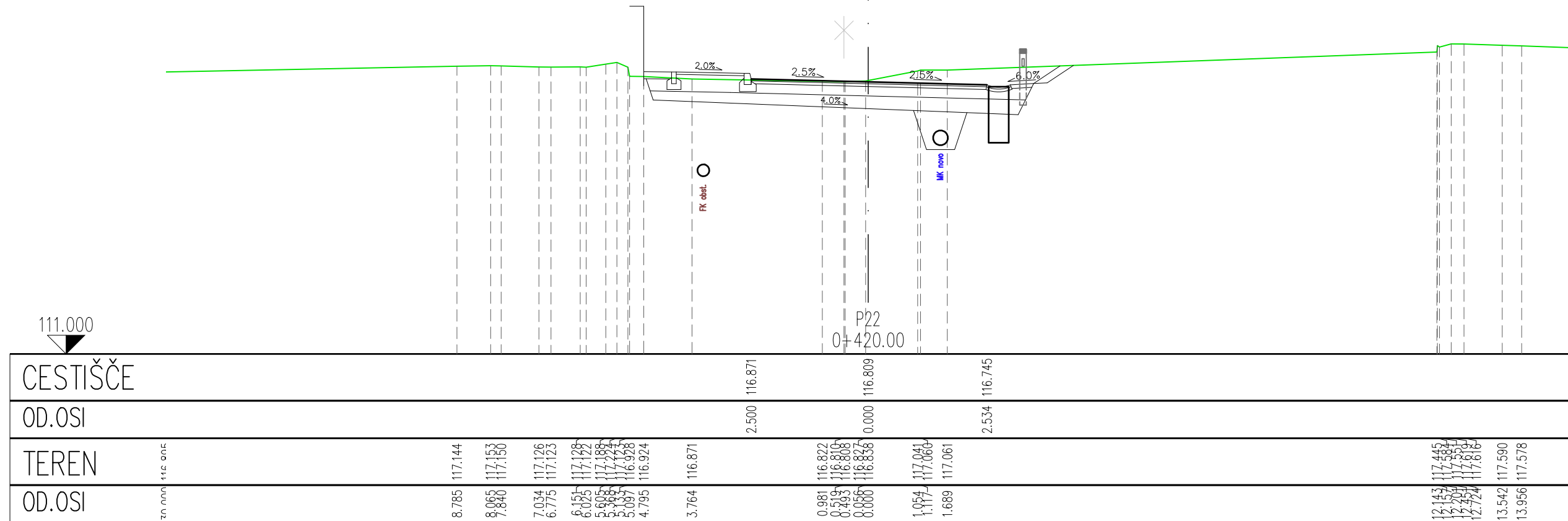
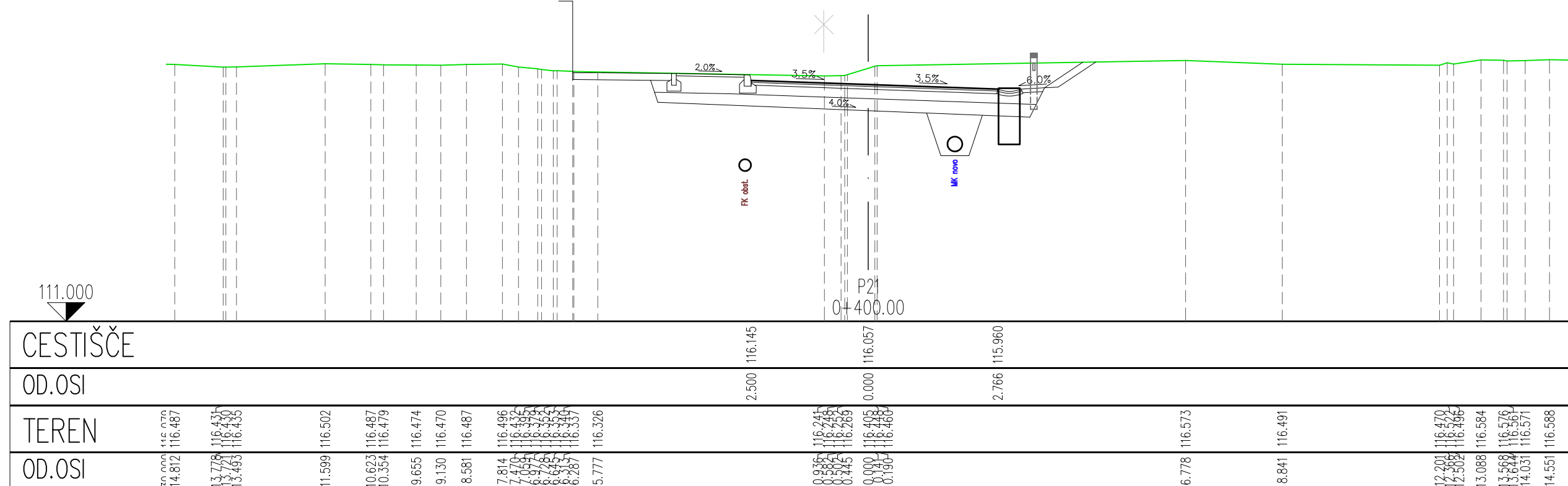
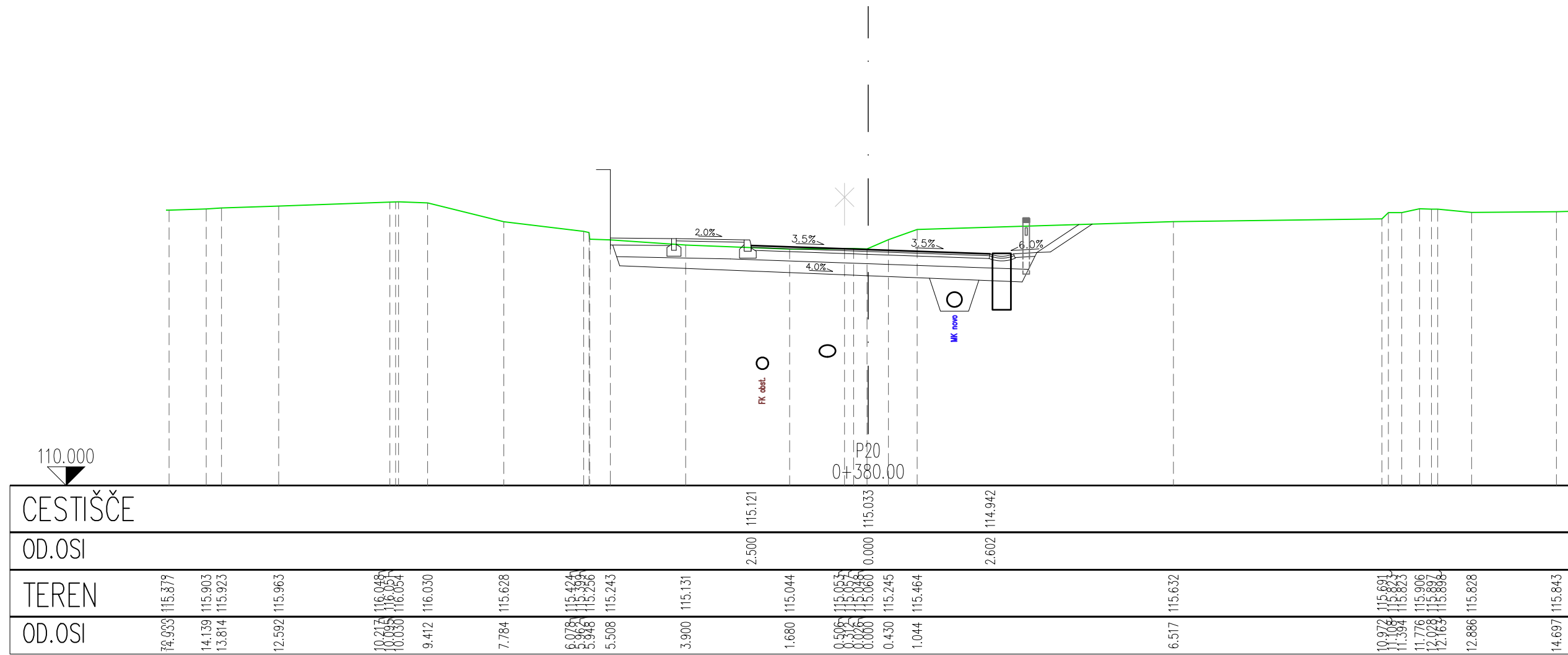




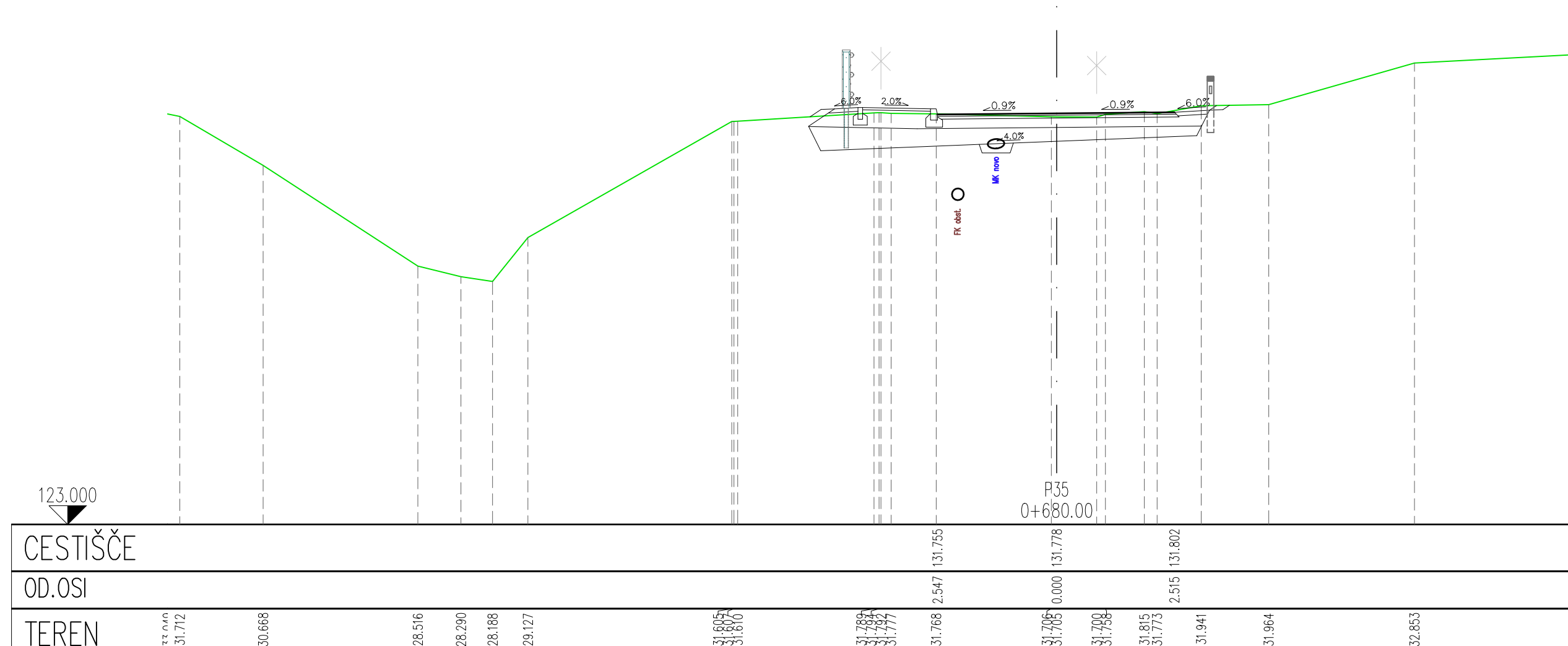
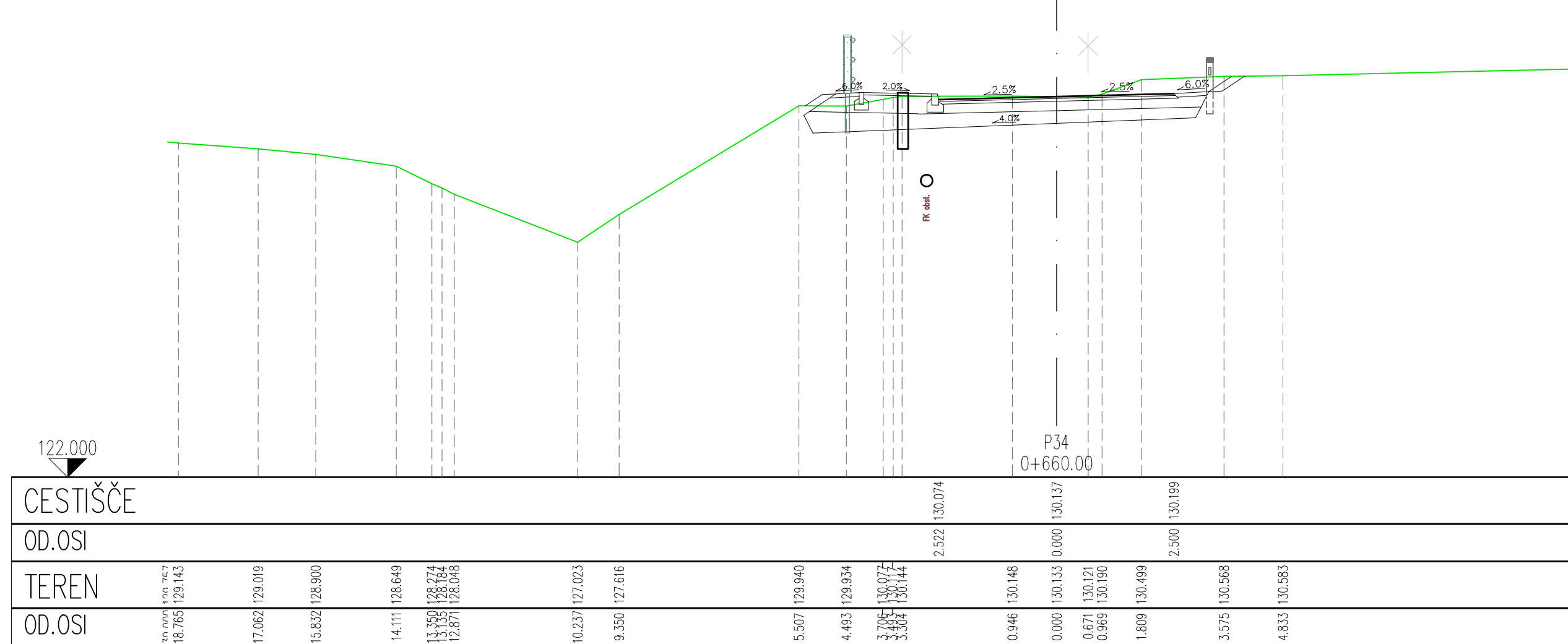
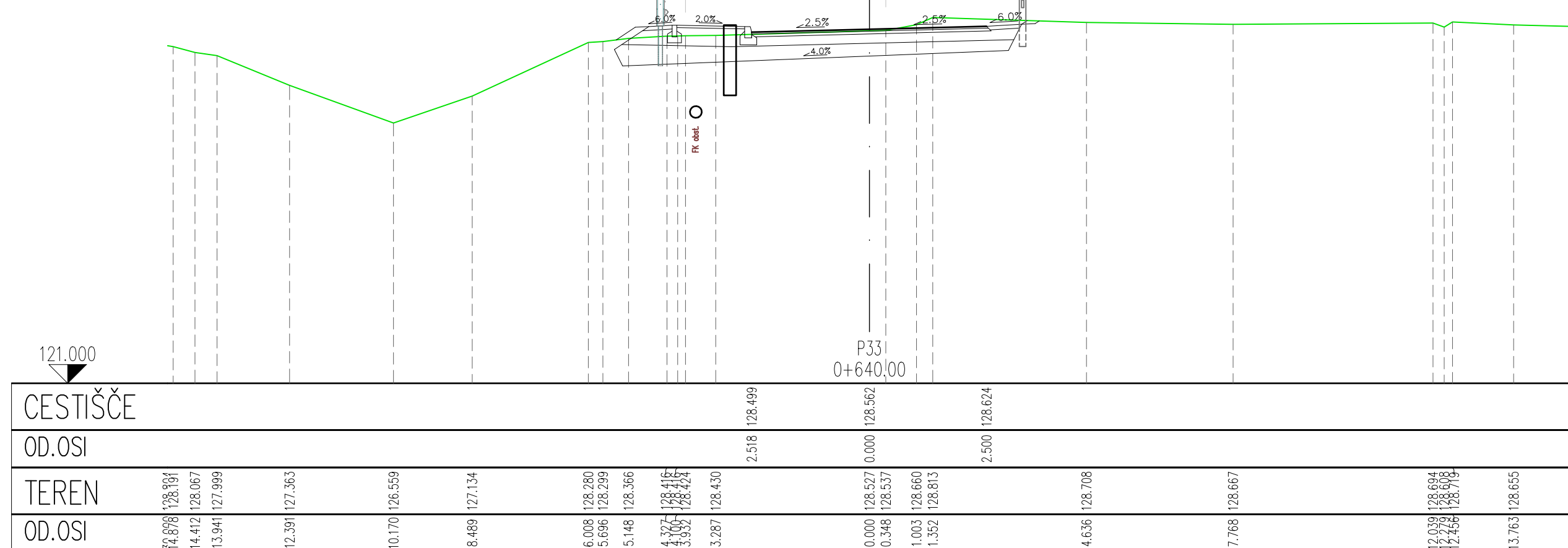
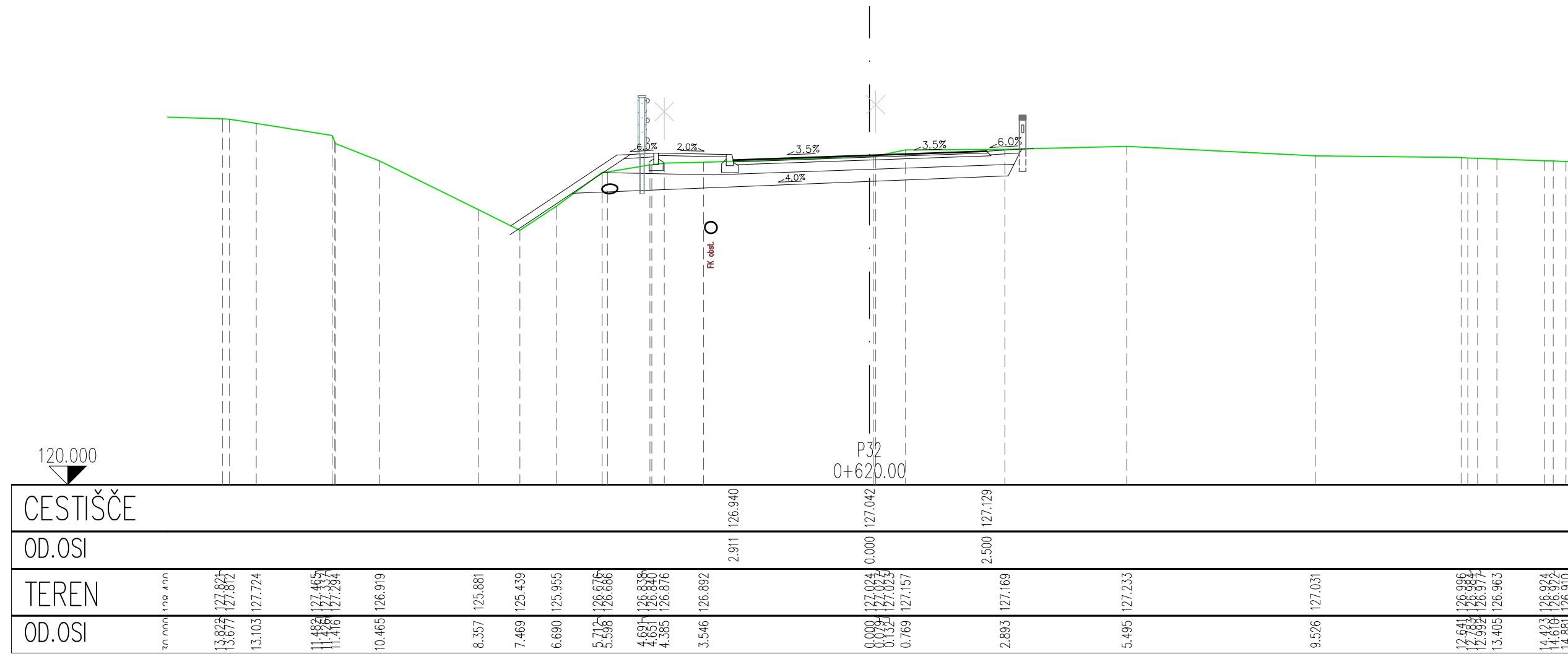
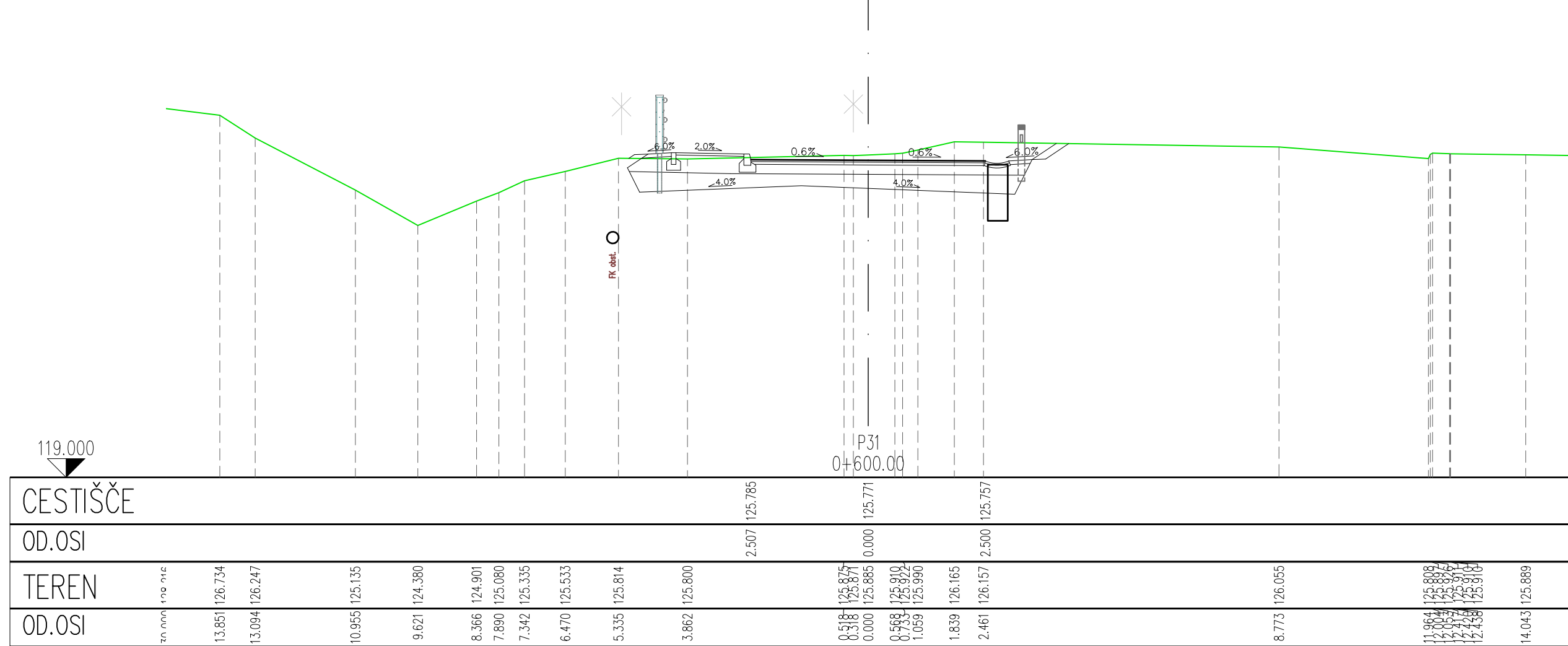
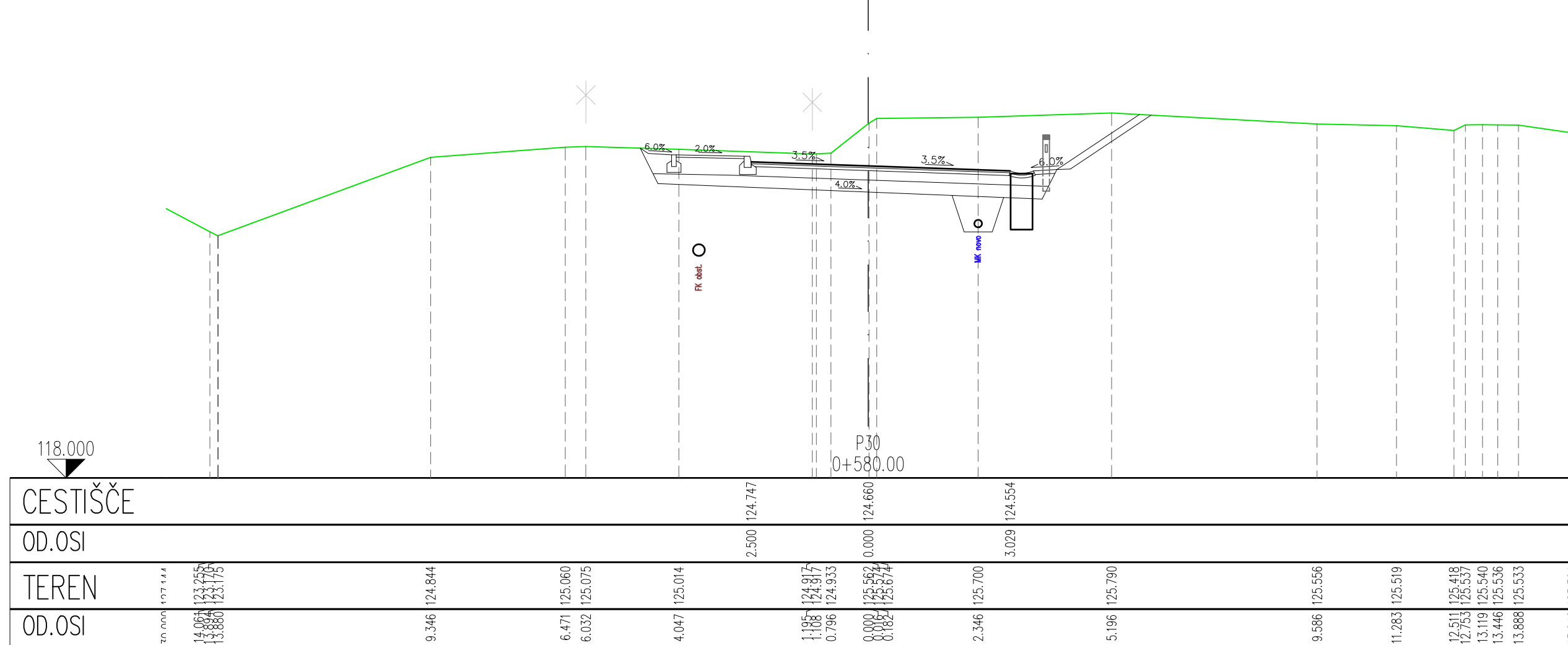
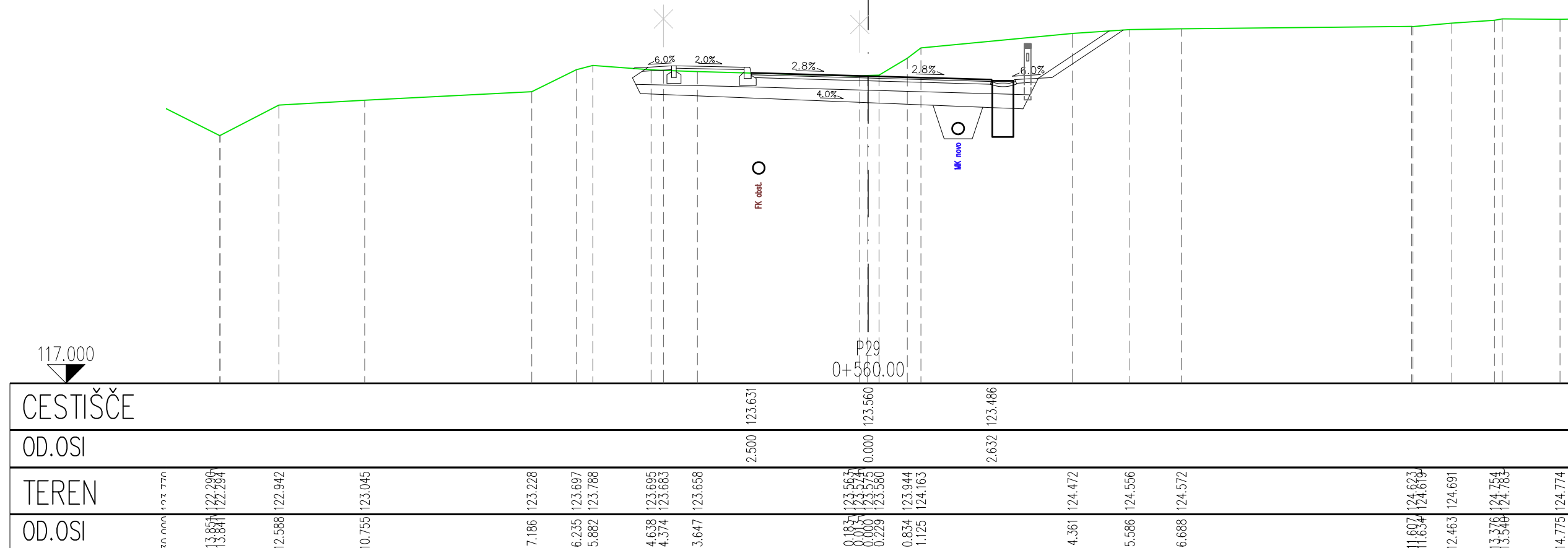
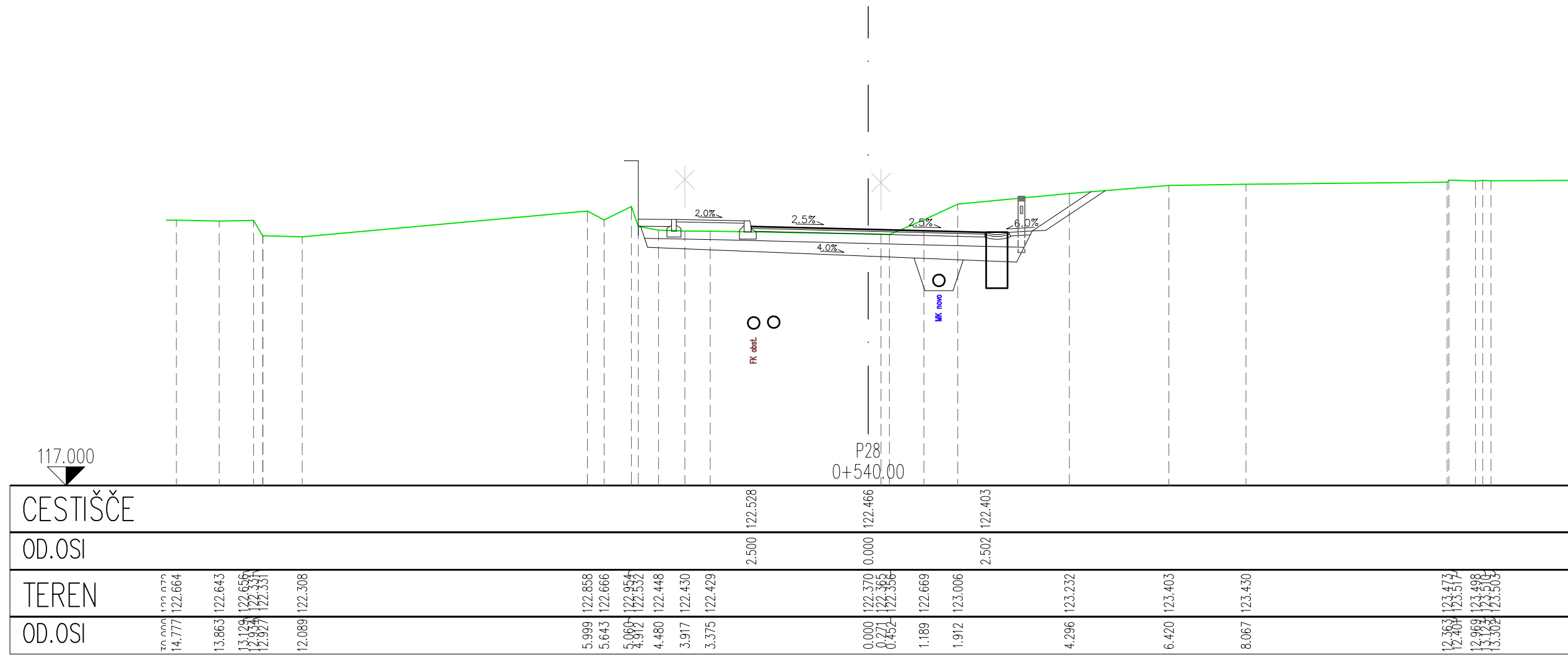


132.3









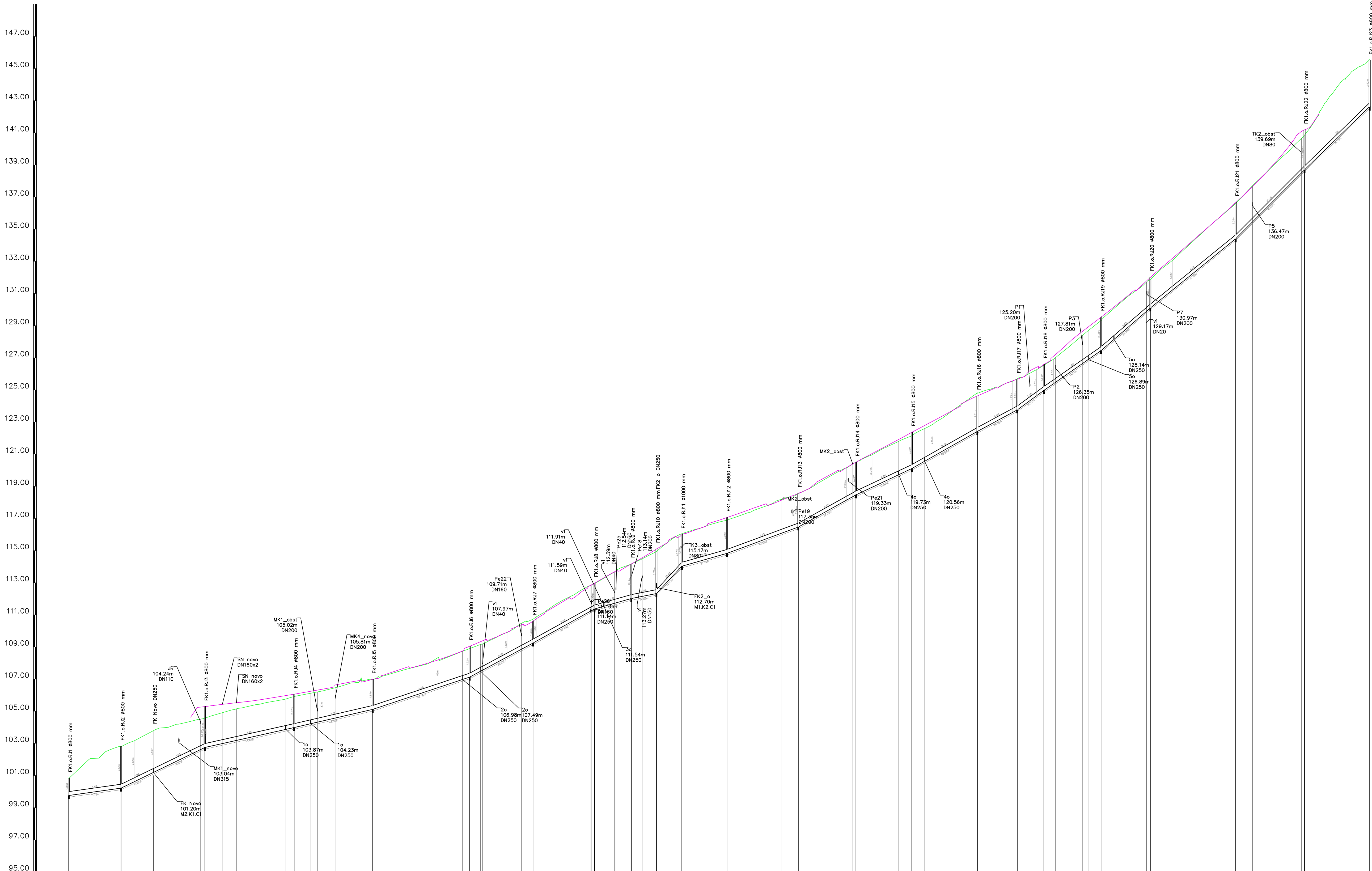












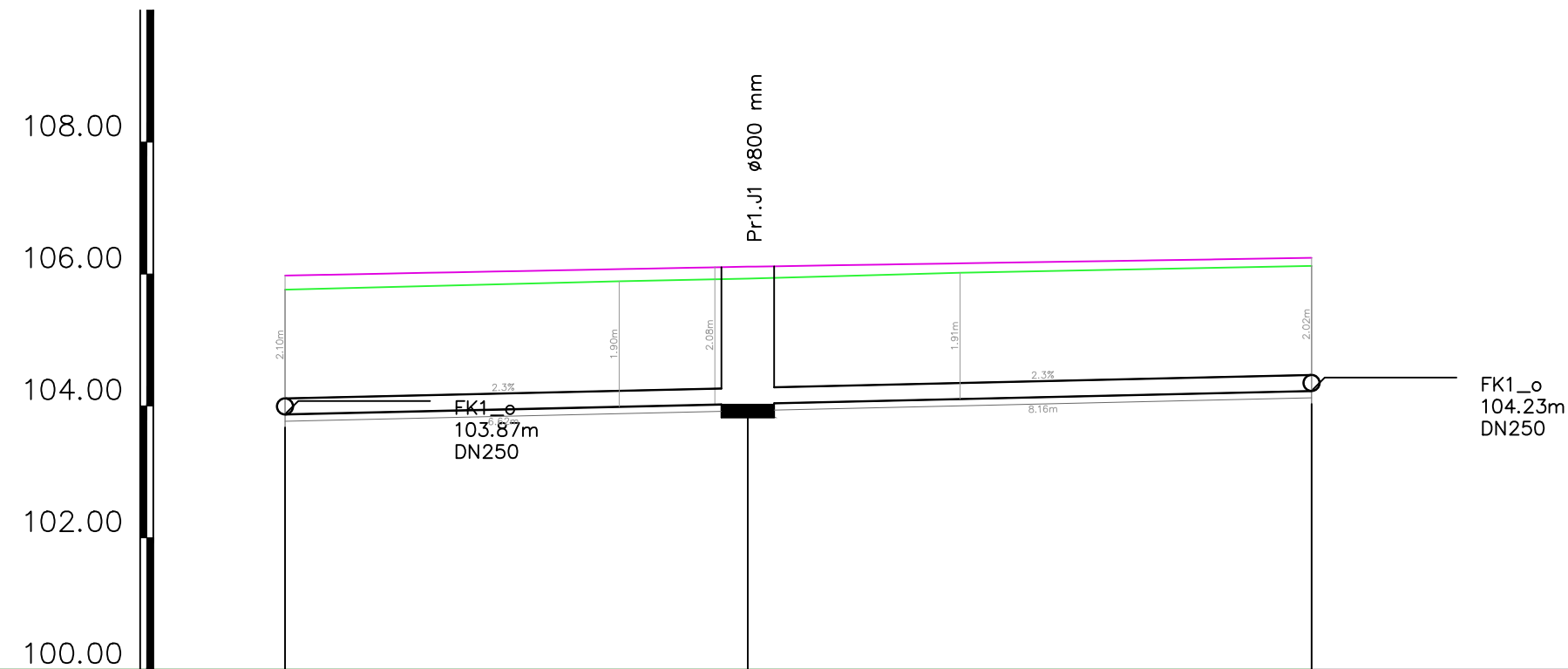
NAZIV	FK1.o.RJ1	FK1.o.RJ2	1	FK1.o.RJ3	FK1.o.RJ4	FK1.o.RJ5	FK1.o.RJ6	FK1.o.RJ7	FK1.o.RJ8	FK1.o.RJ9	FK1.o.RJ10	FK1.o.RJ11	FK1.o.RJ12	FK1.o.RJ13	FK1.o.RJ14	FK1.o.RJ15	FK1.o.RJ16	FK1.o.RJ17	FK1.o.RJ18	FK1.o.RJ19	FK1.o.RJ20	FK1.o.RJ21	FK1.o.RJ22	FK1.o.RJ23
STACIONAŽA	0.00																							
KOTA TERENA	100.84	100.81	100.79	100.76	100.73	100.70	100.67	100.64	100.61	100.58	100.55	100.52	100.49	100.46	100.43	100.40	100.37	100.34	100.31	100.28	100.25	100.22	100.19	100.16
KOTA IZTOKA, VTOKA	99.76																							
GLOBINA IZKOPA	1.19																							
NAKLON		1.4		4.9		2.2		2.3		3.3		5.4		5.5		2.8		2.0		10.8		2.8		3.7
DOLŽINA	32.58	20.05	32.08		55.60	48.86	60.35	39.42	38.29	22.87	15.65	15.80	28.09	44.39	35.85	34.76	40.83	24.80	16.54	35.61	30.67	53.09	42.88	40.53
CEV., PROFIL/DOLŽINA																								
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	37.58	52.63	68.61	84.71	100.08	116.27	132.24	148.02	163.57	178.91	194.04	208.93	223.58	238.00	252.19	266.16	280.00	293.71	307.28	320.71	334.00	347.14	360.14



30.03.2025 12:50  
Mikael  
13\_R\_100 Dolga Poljana Prestavitve FK.jpg

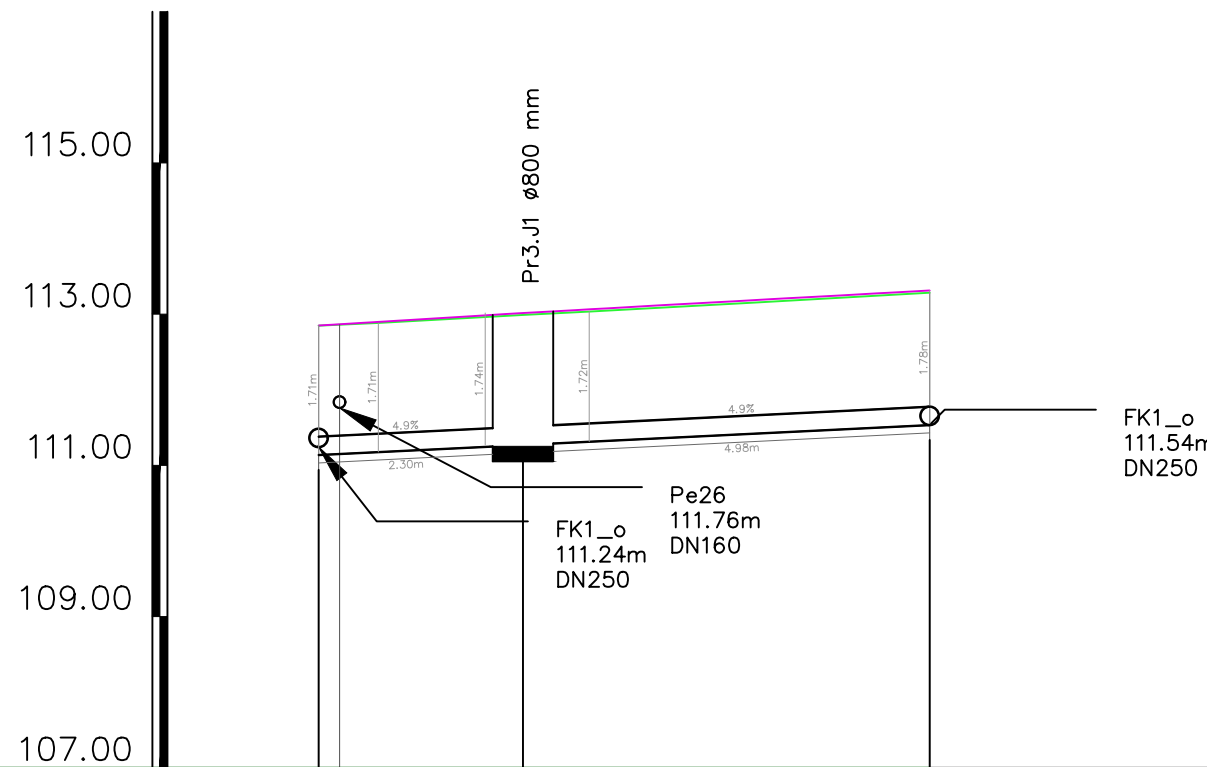
1:100 x 0,320 x 0,072 A2

1o  
M 1:100/100  
M7.K1



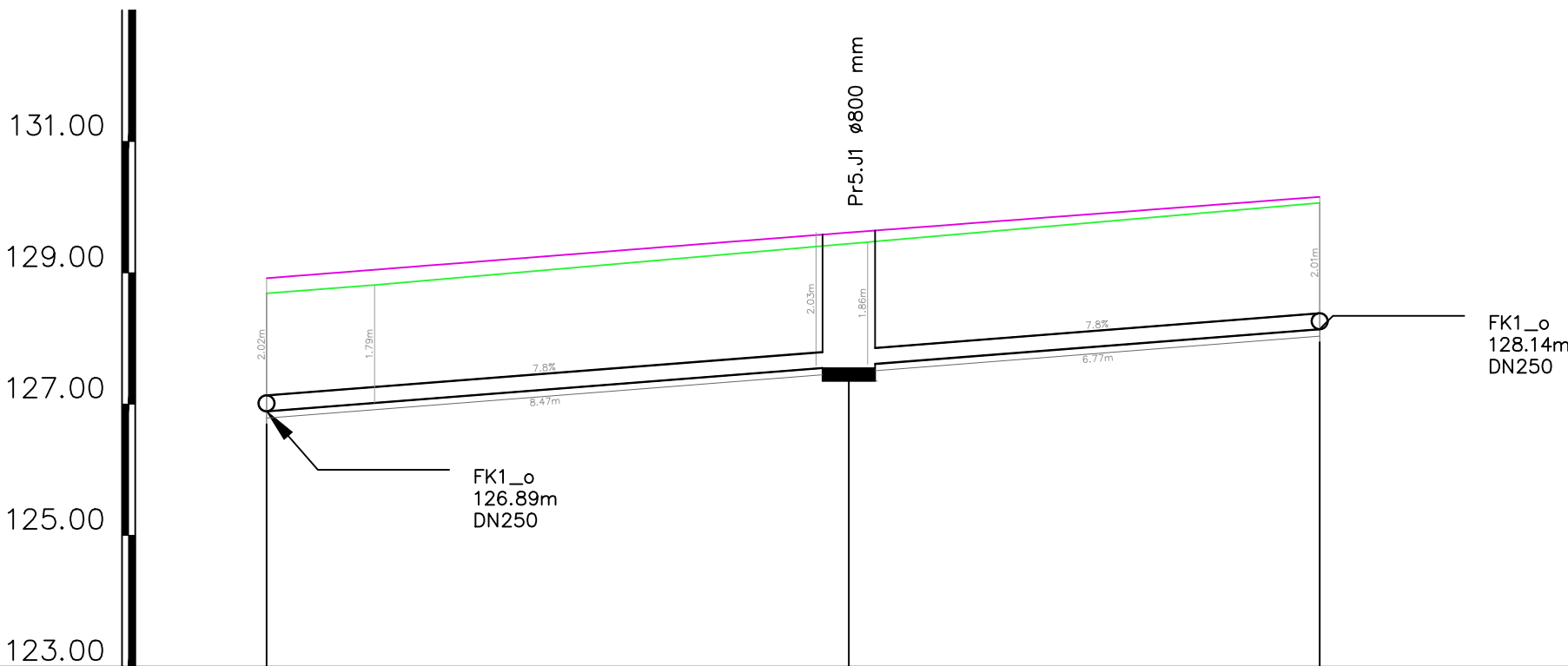
NAZIV	o_1	Pr1.J1	o_2
STACIONAŽA	0.00	7.02	15.58
KOTA TERENA	105.76	105.89 105.93	106.02 106.12
KOTA IZTOKA, VTOKA	103.87	104.03	104.23
GLOBINA IZKOPA	2.00	2.00	2.00
NAKLON		2.3	
DOLŽINA	7.02	8.56	
CEV, PROFIL/DOLŽINA		PVC-U SN8 DN250 , L=15.58 m	
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	7.02	15.58

3o  
M 1:100/100  
M7.K3



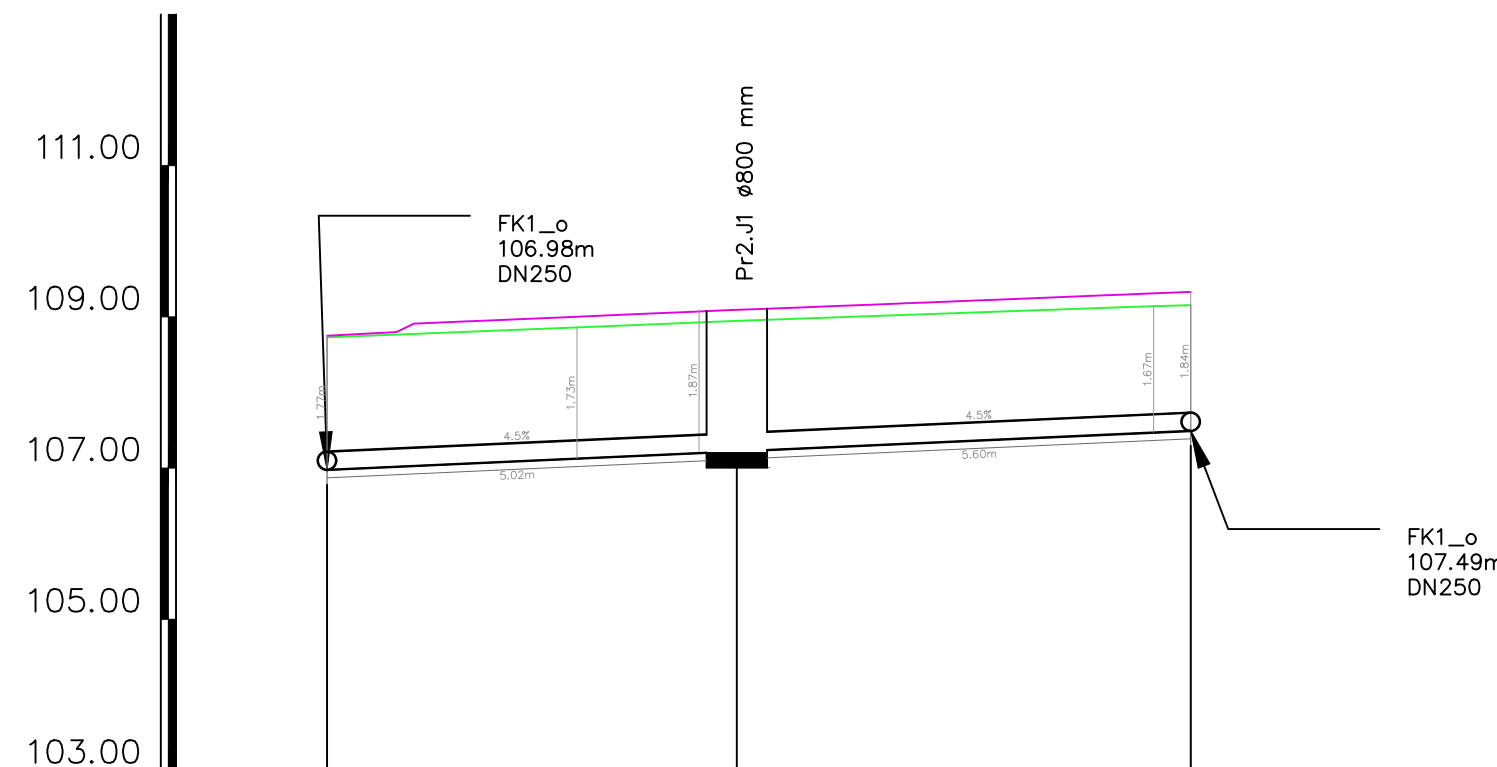
NAZIV	o_1	Pr3.J1	o_2
STACIONAŽA	0.00	2.70	8.08
KOTA TERENA	112.85 112.88	112.99 113.03	113.28 113.15
KOTA IZTOKA, VTOKA	111.14	111.27	111.54
GLOBINA IZKOPA	1.81	1.82	1.85
NAKLON		4.9	
DOLŽINA	2.70	5.38	
CEV, PROFIL/DOLŽINA		PVC-U SN8 DN250 , L=8.08 m	
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	2.70	8.08

5o  
M 1:100/100  
M7.K5



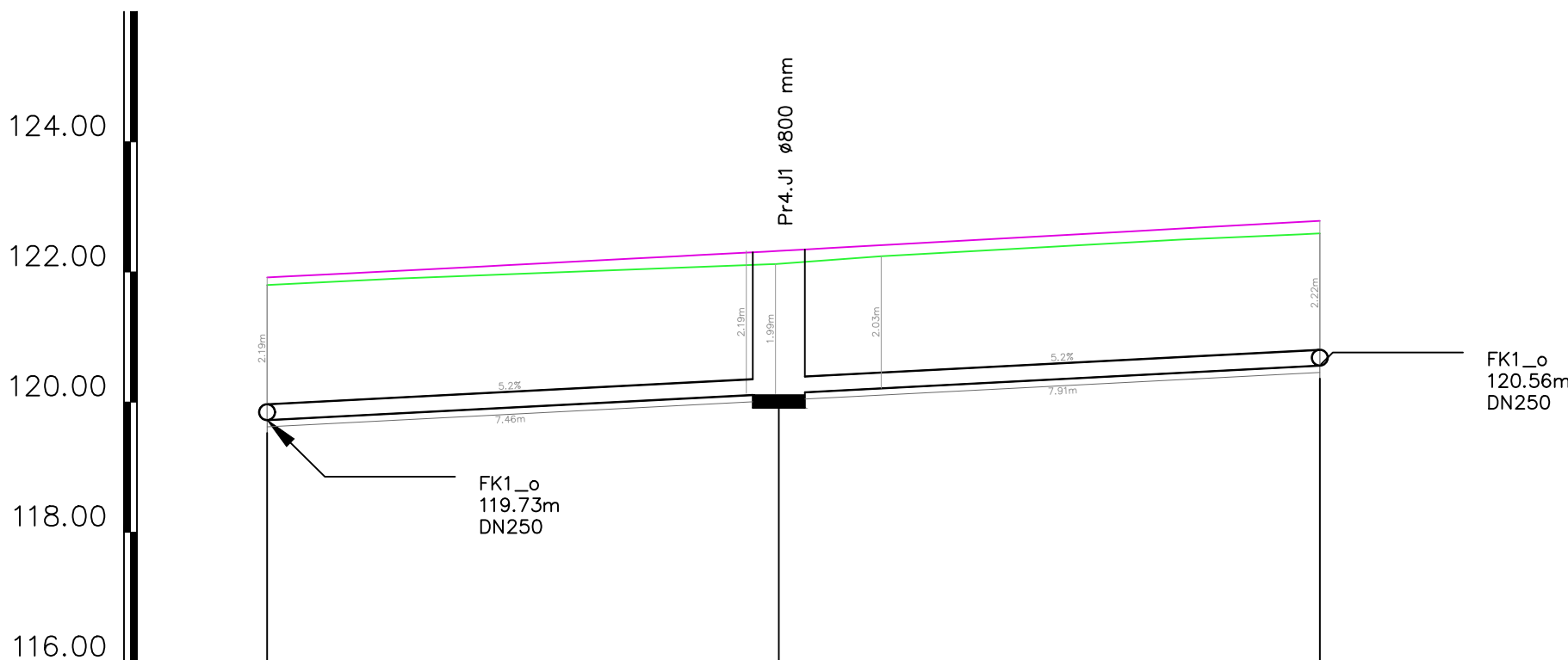
NAZIV	o_1	Pr5.J1	o_2
STACIONAŽA	0.00	8.87	16.04
KOTA TERENA	126.69 126.81	126.44 126.47	130.06 128.14
KOTA IZTOKA, VTOKA	126.89	127.58	128.14
GLOBINA IZKOPA	1.90	1.97	2.03
NAKLON		7.8	
DOLŽINA	8.87	7.17	
CEV, PROFIL/DOLŽINA		PVC-U SN8 DN250 , L=16.04 m	
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	8.87	16.04

2o  
M 1:100/100  
M7.K2



NAZIV	o_1	Pr2.J1	o_2
STACIONAŽA	0.00	5.42	11.42
KOTA TERENA	106.73 106.86	108.95 108.98	109.14 109.15
KOTA IZTOKA, VTOKA	106.99	107.22	107.49
GLOBINA IZKOPA	1.86	1.83	1.77
NAKLON		4.5	
DOLŽINA	5.42	6.00	
CEV, PROFIL/DOLŽINA		PVC-U SN8 DN250 , L=11.42 m	
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	5.42	11.42

4o  
M 1:100/100  
M7.K4

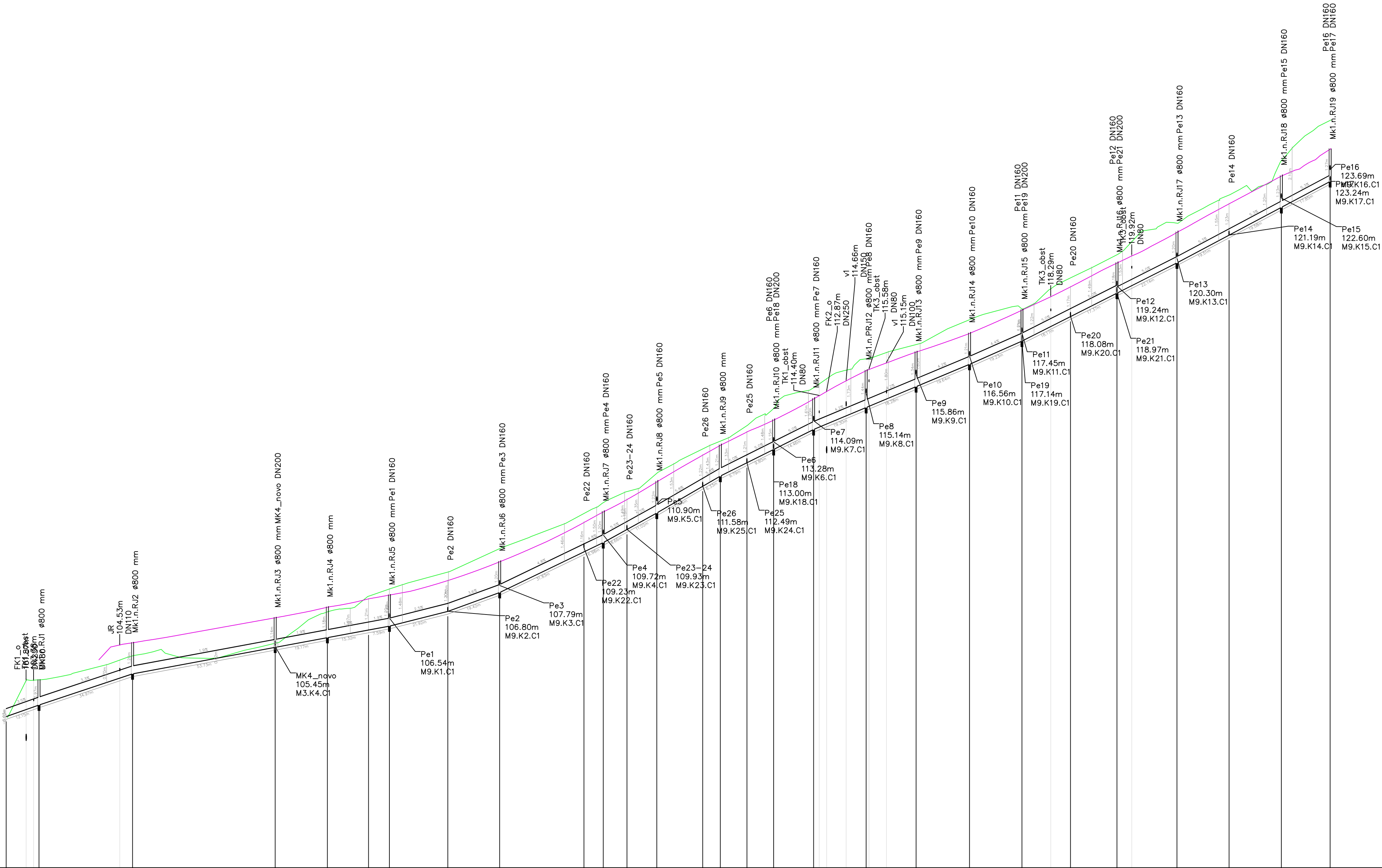
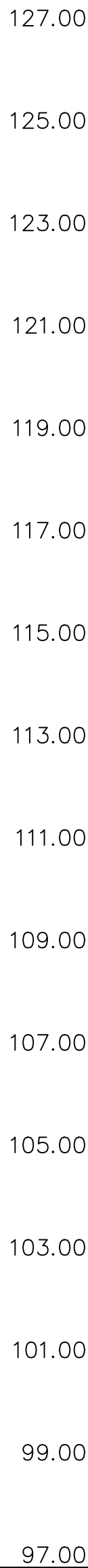


NAZIV	o_1	Pr4.J1	o_2
STACIONAŽA	0.00	7.86	16.17
KOTA TERENA	121.80 121.90	121.99 122.19	122.24 122.50
KOTA IZTOKA, VTOKA	119.73	120.13	120.56
GLOBINA IZKOPA	2.18	2.10	2.14
NAKLON		5.2	
DOLŽINA	7.86	8.31	
CEV, PROFIL/DOLŽINA		PVC-U SN8 DN250 , L=16.17 m	
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	7.86	16.17

št. lista:	arhivski št.:	vrsta dokumentacije:	št. risbe:	prostor za črtno kodo:
502421		004.2101	G.149	
način projekta:	PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana			
vrstila risbe:	49 OSTALI PRIKAZI V VZDOLŽNI SMERI VZDOLŽNI PREREZ PRESTAVITVE FEKALNEGA JAŠKA			
investitor:	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	avtor projekta:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
projektor:	Niveleta Mihael Mlakar s.p. Bergantova 22, 1236 Trzin	prekloščeni inženir:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
izdelovalci načrta:		imena dokumentacije:	PZI	
		strokovno področje načrta:	2 Načrt gradbenišтва Cesta z odvodnjajo	
datum:	št. projekta:	št. račna:	merilo:	št. risbe:
12.2024	13/24	13/24-21	1 : 100/100	149.2



MK1\_novo  
M 1:1000/100  
M3.K1

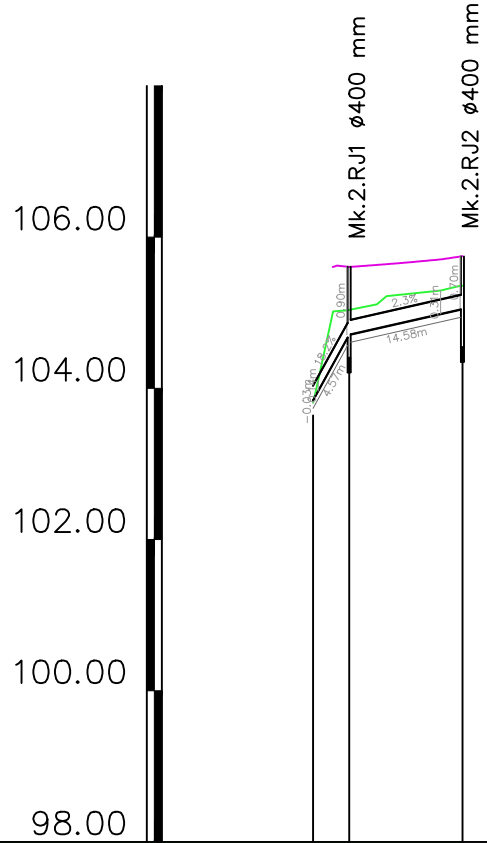


NAZIV	1	Mk1.n.RJ1	Mk1.n.RJ2	Mk1.n.RJ3	Mk1.n.RJ4	Mk1.n.RJ5	3	Mk1.n.RJ6	Mk1.n.RJ7	Mk1.n.RJ8	Mk1.n.RJ9	Mk1.n.RJ10	Mk1.n.RJ11	Mk1.n.RJ12	Mk1.n.RJ13	Mk1.n.RJ15	8	Mk1.n.RJ16	Mk1.n.RJ17	9	Mk1.n.RJ18	Mk1.n.RJ19								
STACIONAŽA		0.00																												
KOTA TERENA		102.85	104.19	104.31	104.41	104.78	105.04	105.19	105.26	105.34	105.43	105.52	105.61	105.70	105.79	105.88	105.97	106.06	106.15	106.24	106.33	106.42								
KOTA IZTOKA, VTOKA		102.78	103.22	104.31	104.41	104.78	105.04	105.19	105.26	105.34	105.43	105.52	105.61	105.70	105.79	105.88	105.97	106.06	106.15	106.24	106.33	106.42								
GLOBINA IZKOPA		0.08	1.08			0.82					0.28				1.12					1.42	1.55	1.63								
NAKLON		3.5	3.3			1.9					2.5	3.6	4.8		5.5	5.8	5.0	4.2	4.4	5.0		5.3								
DOLŽINA		12.55	35.77			54.53	19.97	15.72	7.99	22.32	19.82	32.23	7.38	9.06	11.42	17.54	6.73	10.19	10.20	15.26	20.10	19.08	20.44	20.03	18.57	17.77	22.94	19.91	19.98	18.65
CEV, PROFIL/DOLŽINA																														
STACIONAŽA OBJEKTOV		0.00	7.14	10.70	12.56																									

Št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	Št. risbe:	prostor za črtno kodo:
502421		004.2101	G.149	
načrt projekta:	PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana			
vrstna risba:	49 OSTALI PRIKAZI V VZDOLŽNI SMERI Meteorni kanal MK1			
investor:	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 8270 Ajdovščina	vodja projektiranja:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
projektant:	Niveleta Mihael Makar s.p. Bergantova 22, 1236 Trzin	pooblaščen inženir:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
izdavalec načrta:		izdelki:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
		namen dokumentacije:	PZI	
		strokovno področje načrta:	2 Načrt gradbenišтва Cesta z odvodnjajo	
datum:	Št. projekta:	Št. načrta:	merilo:	Št. risbe:
12.2024	13/24	13/24-21	1 : 1000/100	149.3

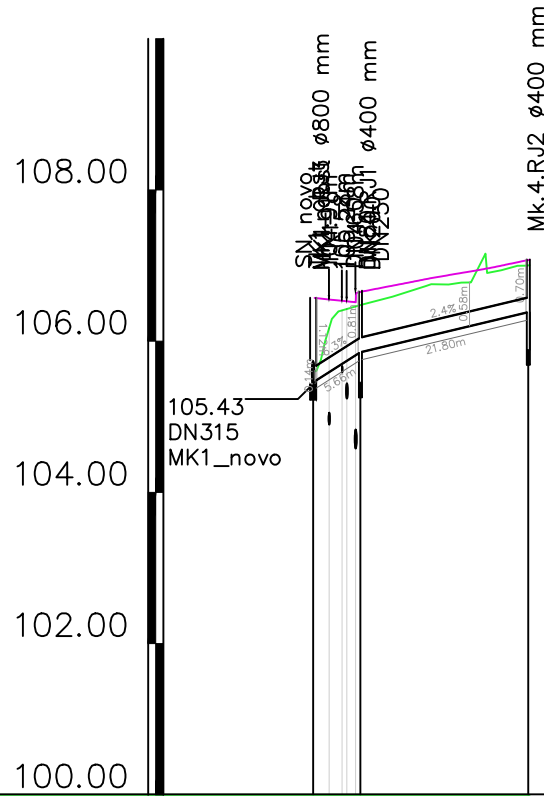


MK2\_novo  
M 1:1000/100  
M3.K2



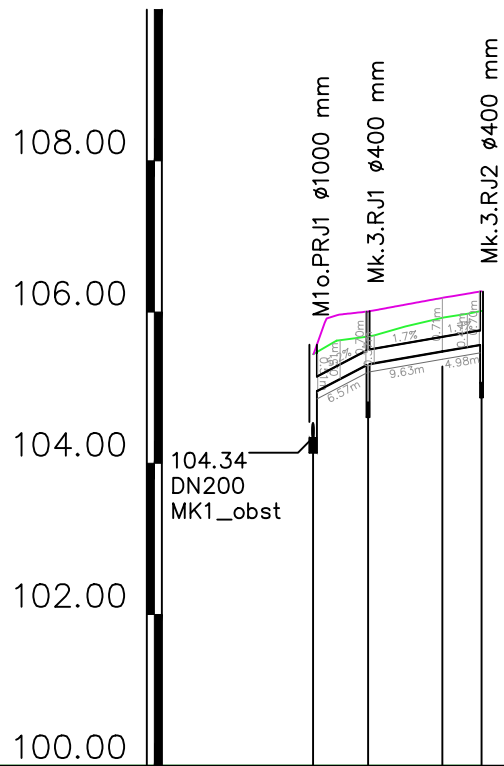
NAZIV	Mk.2.RJ1Mk.2.RJ2			
STACIONAŽA	0.00	4.77	19.76	
KOTA TERENA	103.84	103.84	105.29	
KOTA IZTOKA, VTOKA	103.84	104.71	105.05	
GLOBINA IZKOPA	0.07	0.43	0.41	
NAKLON	8.2	2.3		
DOLŽINA	4.77	14.98		
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SN8 DN200 , L=19.76 m			
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	4.77	19.76	

MK4\_novo  
M 1:1000/100  
M3.K4

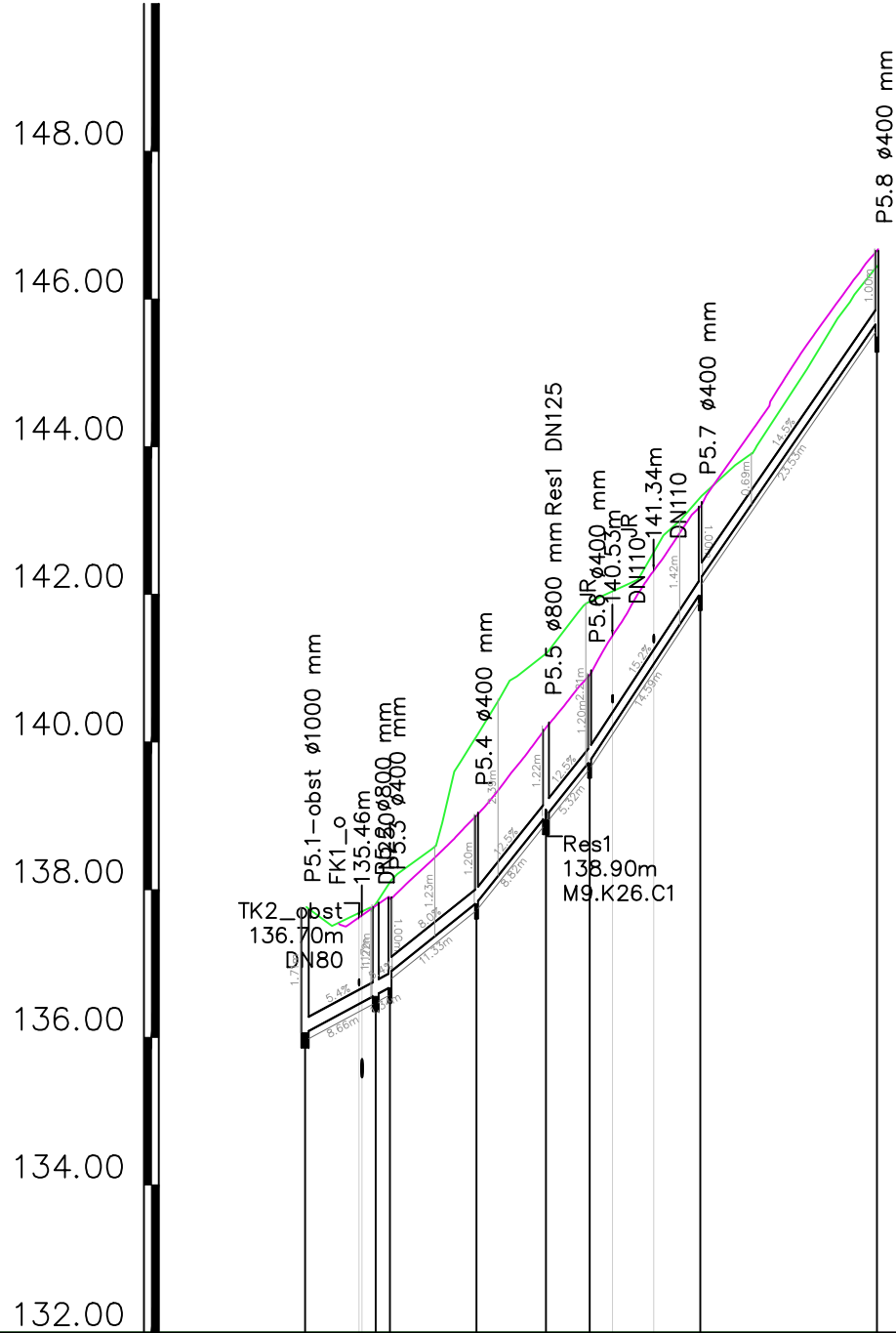


NAZIV	Mk.1.n.RJ3Mk.1.n.RJ4Mk.4.RJ2			
STACIONAŽA	0.00	6.26	28.46	
KOTA TERENA	105.43	105.43	106.59	
KOTA IZTOKA, VTOKA	105.43	105.45	106.38	
GLOBINA IZKOPA	0.28	0.75	0.73	
NAKLON	6.3	2.4		
DOLŽINA	6.26	22.20		
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SN8 DN200 , L=28.46 m			
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	6.26	28.46	

P5  
M 1:1000/100  
M3.K9



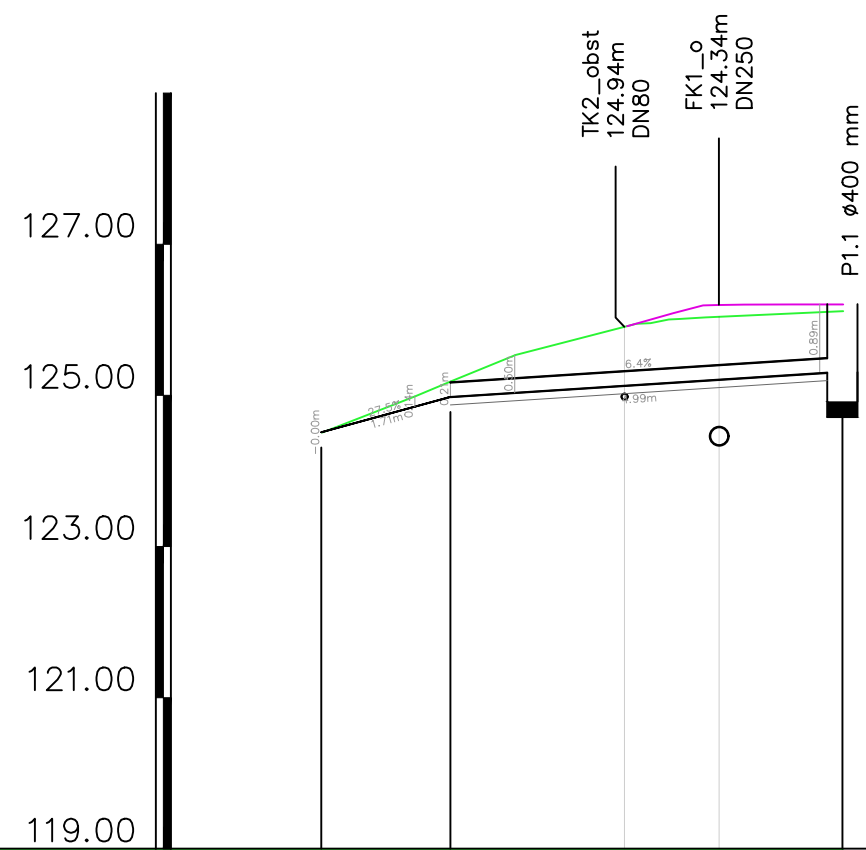
NAZIV	M1o.PRJ1Mk.3.RJ1Mk.3.RJ2			
STACIONAŽA	0.00	7.27	17.11	22.28
KOTA TERENA	104.34	104.34	105.81	105.81
KOTA IZTOKA, VTOKA	104.34	104.93	105.48	105.57
GLOBINA IZKOPA	1.21	0.62	0.55	0.55
NAKLON	5.2	1.7		
DOLŽINA	7.27	9.83	5.18	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SN8 DN200 , L=22.28 m			
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	7.27	17.11	22.28



NAZIV	P5.1-obst	P5.2	P5.3	P5.4	P5.5	P5.6	P5.7	P5.8
STACIONAŽA	0.00	8.56	23.23	32.64	38.56	53.55		77.48
KOTA TERENA	137.76	137.76	137.76	138.64	141.46	142.20	143.87	145.05
KOTA IZTOKA, VTOKA	136.06	136.57	136.88	137.82	139.00	142.01	142.21	145.68
GLOBINA IZKOPA	1.81	1.36	1.35	2.39	2.32	1.43	1.23	0.88
NAKLON	5.4	8.0		12.5		15.2		14.5
DOLŽINA	9.58	411.73	9.42	5.92	14.99		23.93	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SN8 DN200 , L=77.48 m							
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	9.58	23.23	32.64	38.56	47.22	53.55	77.48

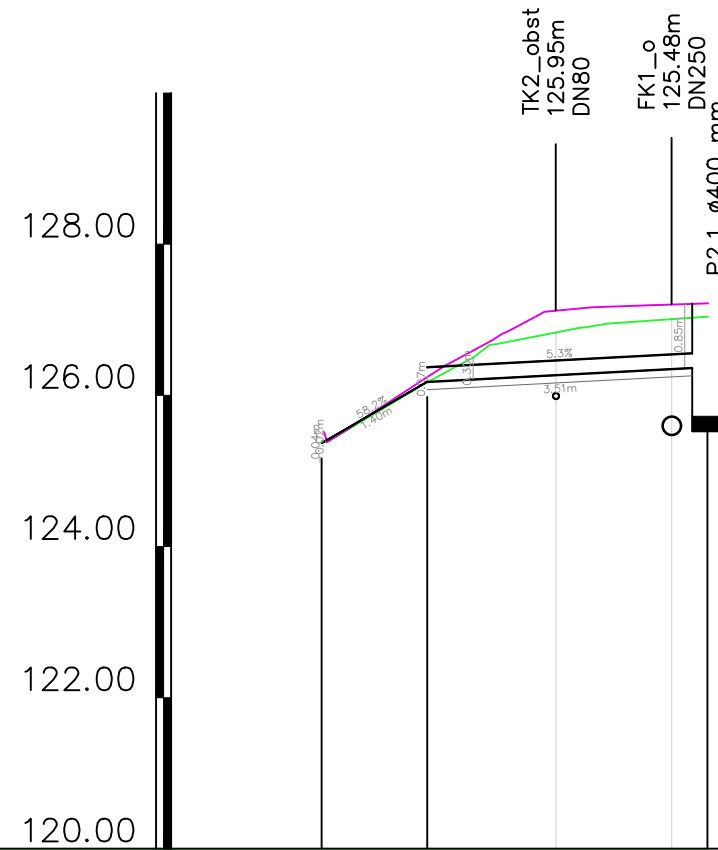


P1  
M 1:100/100  
M3.K5



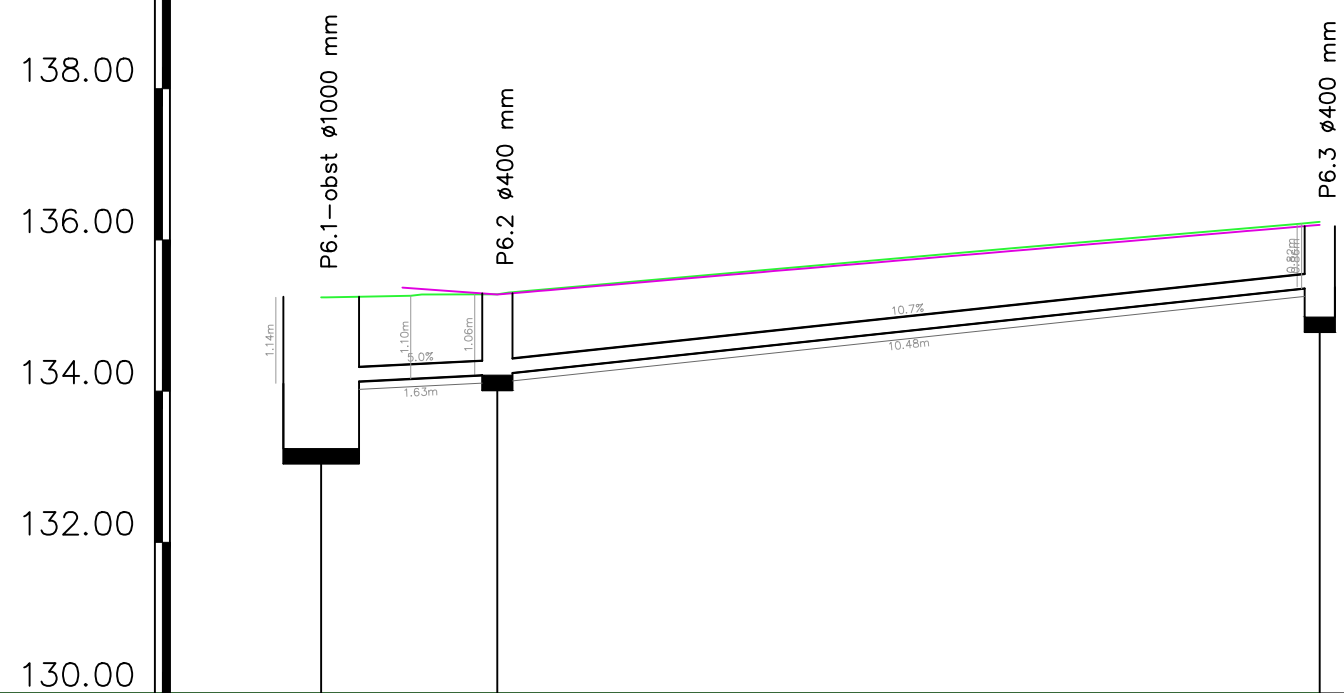
NAZIV	1	2	P1.1
STACIONAŽA	0.00	1.71	6.89
KOTA TERENA	124.51	124.89 125.19 125.53 125.85 126.03	126.11
KOTA IZTOKA, VTOKA	124.51	124.98	125.31
GLOBINA IZKOPA	-0.00	0.21 0.32	0.91
NAKLON	27.5	6.4	
DOLŽINA	1.71	5.19	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	0	L=1.71 m PVC-U SN8 DN200	L=5.19 m
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	1.71 4.00 5.26	6.89

P2  
M 1:100/100  
M3.K6



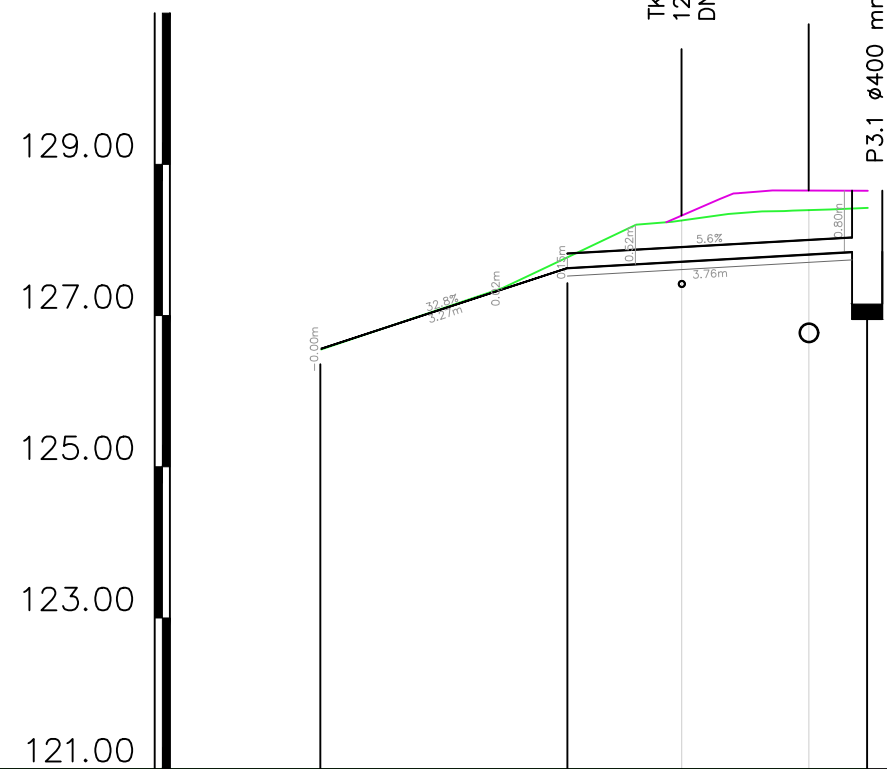
NAZIV	1	2	P2.1
STACIONAŽA	0.00	1.40	5.10
KOTA TERENA	125.36	126.18 126.51 126.95	127.04
KOTA IZTOKA, VTOKA	125.36	126.18	126.37
GLOBINA IZKOPA	0.04	0.00 0.11	0.78
NAKLON	58.2	5.3	
DOLŽINA	1.40	3.71	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	0	L=1.40 m PVC-U SN8 DN200	L=3.71 m
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	1.40 3.09 4.63 5.10	

P6  
M 1:100/100  
M3.K10



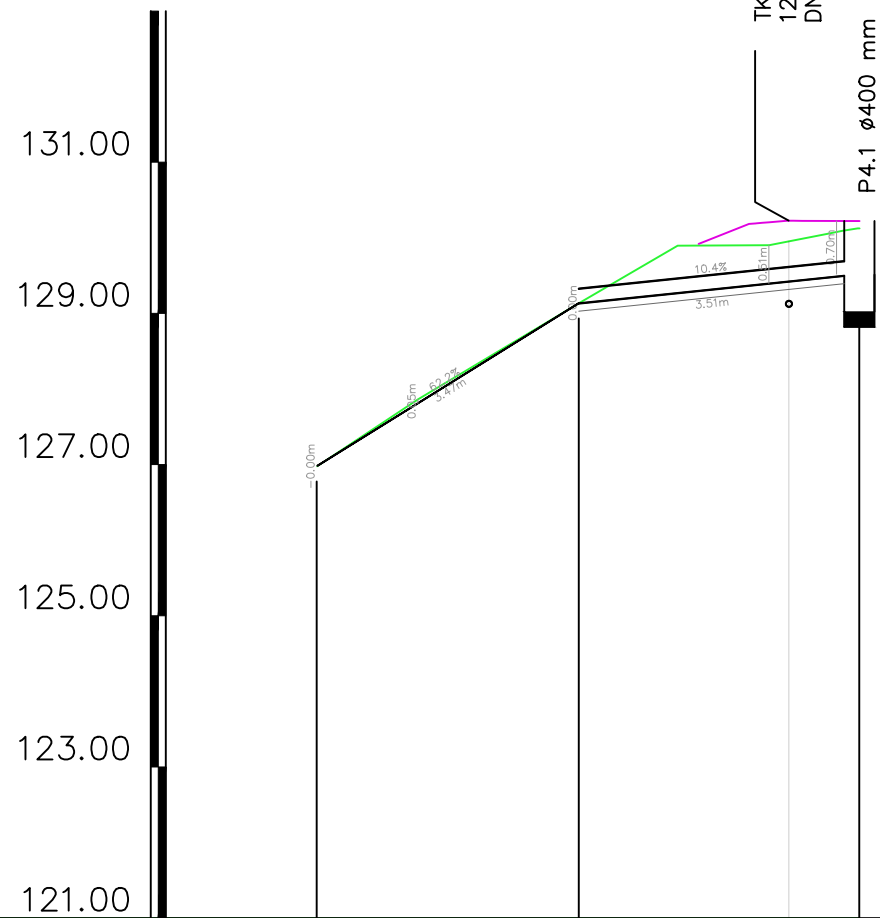
NAZIV	P6.1-obst	P6.2	P6.3
STACIONAŽA	0.00	2.33	13.21
KOTA TERENA	133.84	135.48 135.89	136.22
KOTA IZTOKA, VTOKA	134.10	134.22	135.38
GLOBINA IZKOPA	1.24	1.17	0.96
NAKLON		5.0	10.7
DOLŽINA		2.33	10.88
CEV, PROFIL/DOLŽINA		PVC-U SN8 DN200, L=13.21 m	
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	2.33	13.21

P3  
M 1:100/100  
M3.K7



NAZIV	1	2	P3.1
STACIONAŽA	0.00	3.27	7.23
KOTA TERENA	126.55	127.36 127.77 128.20 128.24 128.34 128.38 128.42	128.42
KOTA IZTOKA, VTOKA	126.55	127.63	127.85
GLOBINA IZKOPA	-0.00	0.15 0.25	0.68
NAKLON		32.8	5.6
DOLŽINA		3.27	3.96
CEV, PROFIL/DOLŽINA	0	L=3.27 m PVC-U SN8 DN200	L=3.96 m
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	3.27 4.77 6.46 7.23	

P4  
M 1:100/100  
M3.K8

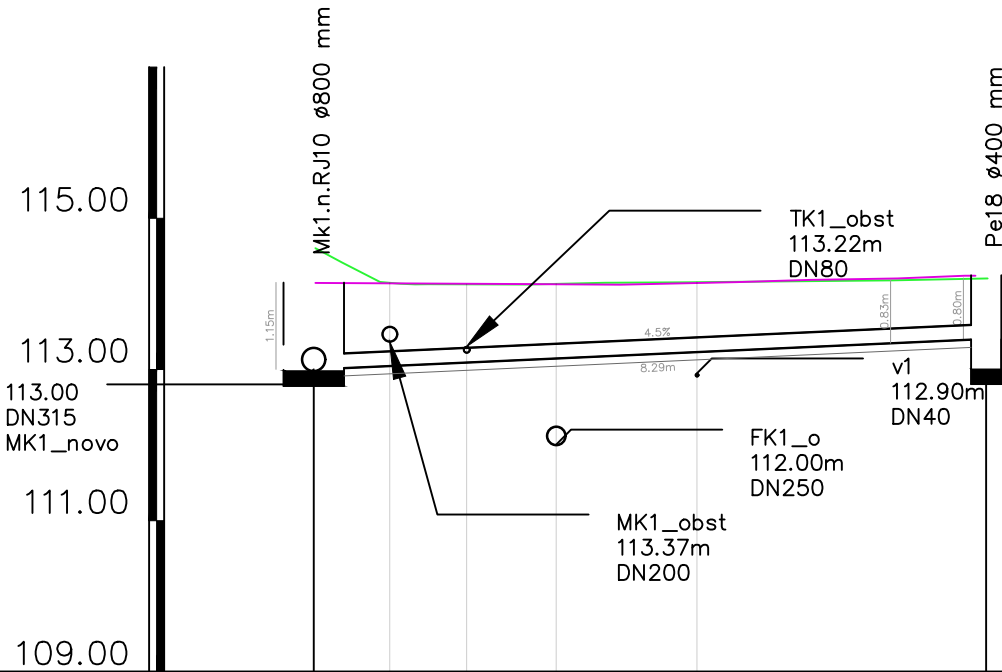


NAZIV	1	2	P4.1
STACIONAŽA	0.00	3.47	7.18
KOTA TERENA	126.98	127.86 129.14 129.90 129.90 130.03 130.07	130.07
KOTA IZTOKA, VTOKA	126.98	129.13	129.52
GLOBINA IZKOPA	-0.00	0.00 0.11	0.71
NAKLON		62.2	10.4
DOLŽINA		3.47	3.71
CEV, PROFIL/DOLŽINA	0	L=3.47 m PVC-U SN8 DN200	L=3.71 m
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	3.47 6.24 7.18	

Št. odjeka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	Št. risbe:	protokol za čisto kodo:
502421		004.2101	G.149	
naslov projekta:	PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana			
vsotna risba:	49 OSTALI PRIKAZI V VZDOLŽNI SMERI Meteorni kanal P1-4 in P6			
investitor:	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	vrsta projekcije:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
projektant:	Niveleta Mihael Mlakar s.p. Bergantova 22, 1236 Trzin	posredniški izbrani:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
izvedba:		izvedba:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 P1	
namen dokumentacije:		namen dokumentacije:	PZI	
strokovno potrdilo račita:		strokovno potrdilo račita:	2 Načrt gradbeništva Cesta z odvodnjjo	
datum:	Št. projekta:	Št. račita:	metri:	Št. risbe:
12.2024	13/24	13/24-21	1 : 100/100	149.5

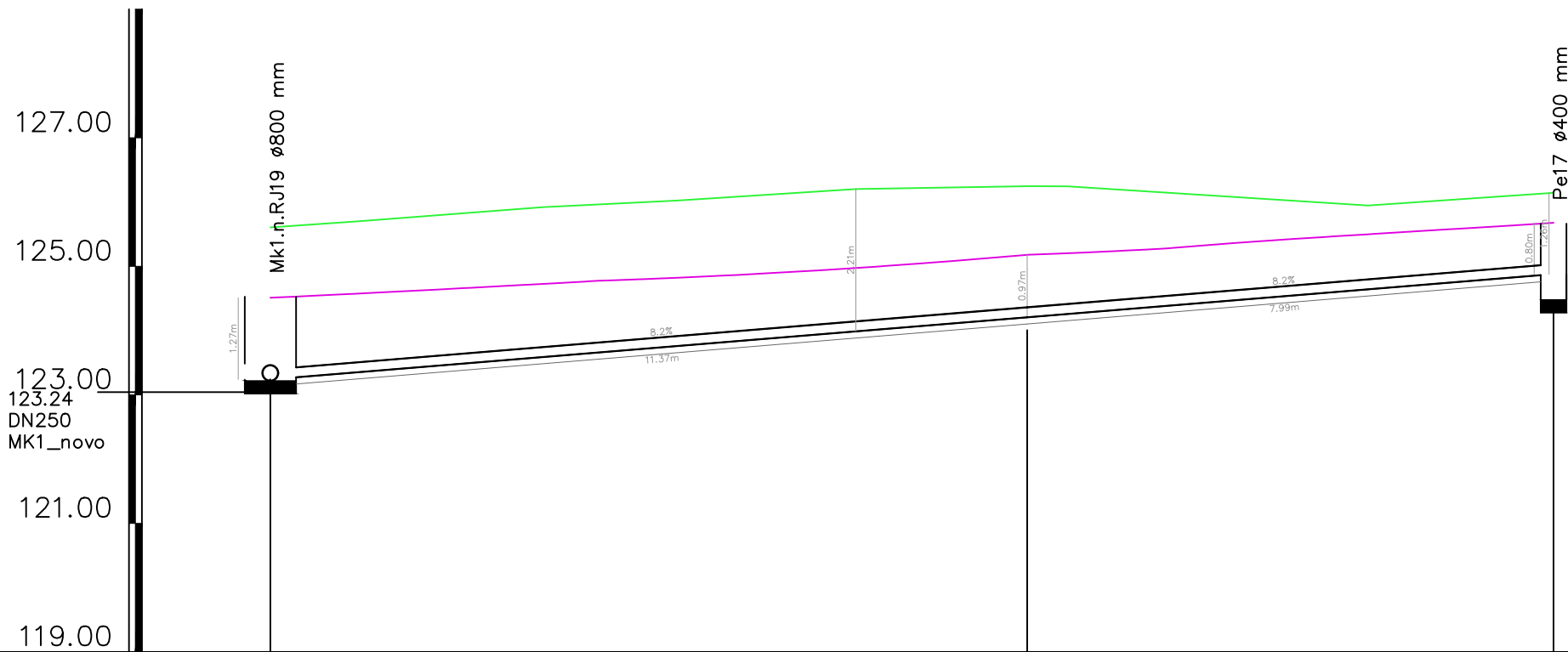


Pe18  
M 1:100/100  
M9.K18



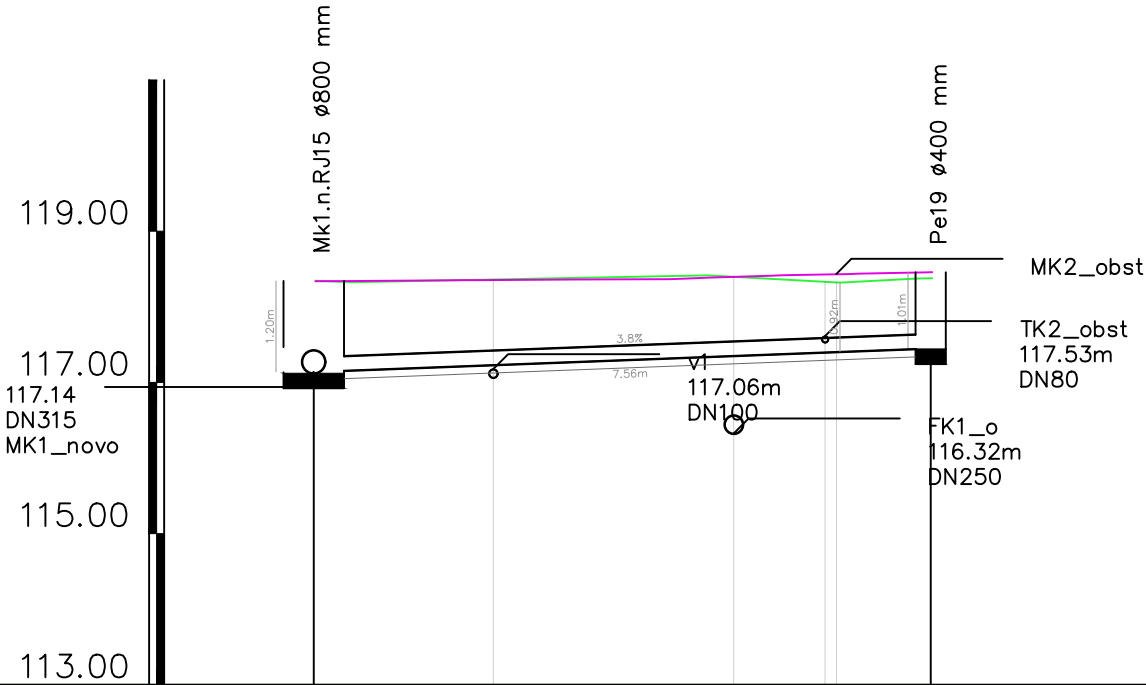
NAZIV	Mk1.n.RJ10 — MK1_novo										Pe18	
STACIONAŽA	0.00										8.89	
KOTA TERENA	114.60	114.42	114.16	114.16	114.13	114.12	114.12	114.15	114.15	114.18	114.20	
KOTA IZTOKA, VTOKA	113.00										113.40	
GLOBINA IZKOPA	1.71										0.91	
NAKLON	4.5											
DOLŽINA	8.89											
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SN8 DN200 , L=8.89 m											
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	0.98	2.01	3.20	5.06						8.89	

Pe17  
M 1:100/100  
M9.K17



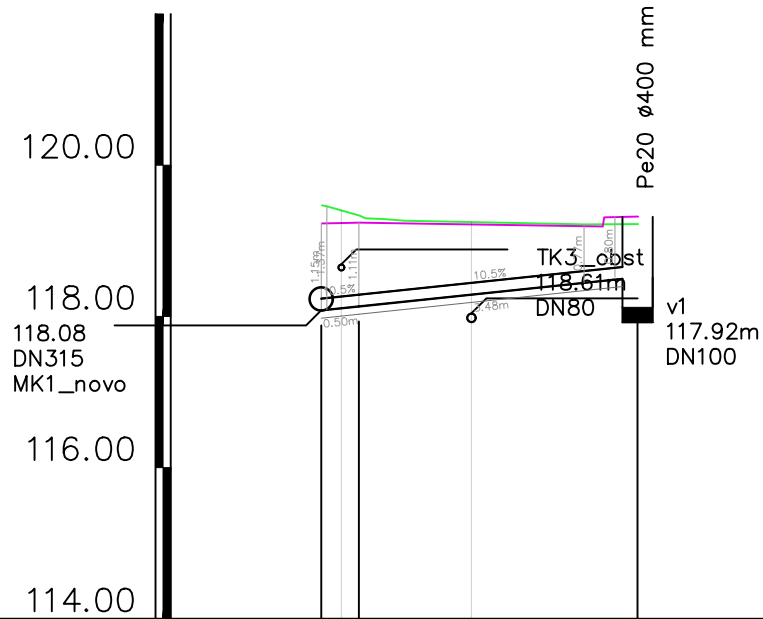
NAZIV	Mk1.n.RJ19 — MK1_novo					1	Pe17			
STACIONAŽA	0.00						11.77	19.96		
KOTA TERENA	125.61	125.70	125.92	126.02	126.20	126.25	126.24	125.95	126.14	
KOTA IZTOKA, VTOKA	123.24						124.21	124.88		
GLOBINA IZKOPA	2.47						2.14	1.37		
NAKLON	8.2									
DOLŽINA	11.77					8.19				
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SN8 DN160 , L=19.96 m									
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00						11.77	19.96		

Pe19  
M 1:100/100  
M9.K19



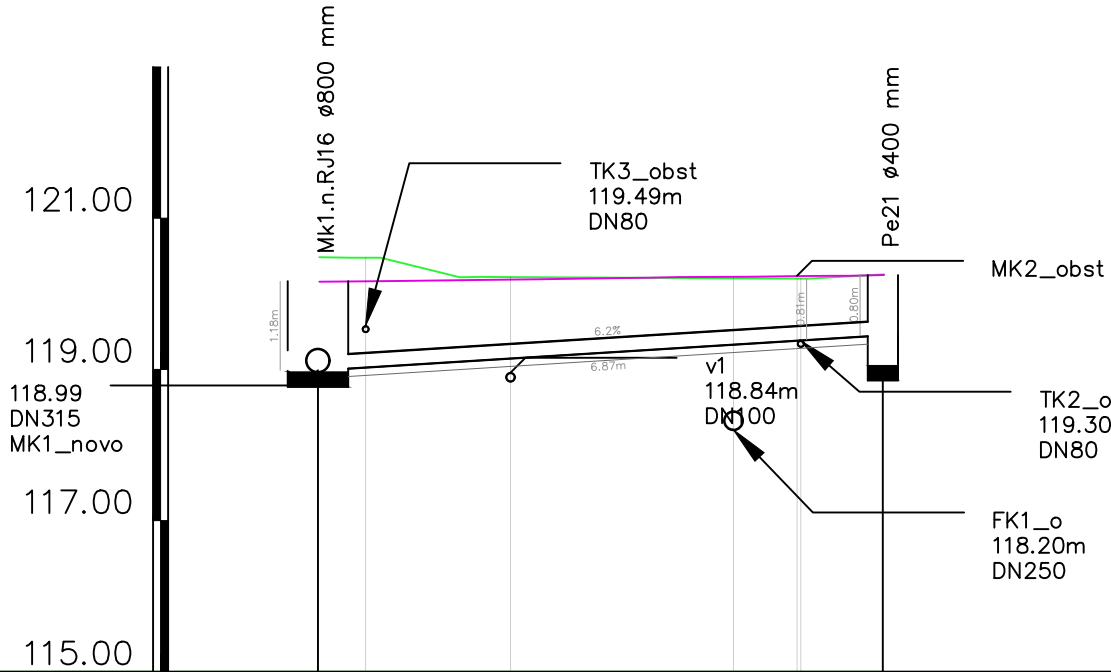
NAZIV	Mk1.n.RJ15 – MK1_novo					Pe19		
STACIONAŽA	0.00						8.16	
KOTA TERENA	118.34 118.33				118.42	118.32	118.37 118.36	
KOTA IZTOKA, VTOKA	117.14						117.45	
GLOBINA IZKOPA	1.31						1.04	
NAKLON						3.8		
DOLŽINA						8.16		
CEV, PROFIL/DOLŽINA						PVC–U SN8 DN200 , L=8.16 m		
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	2.35			5.54	6.75	8.16	

Pe20  
M 1:100/100  
M9.K20



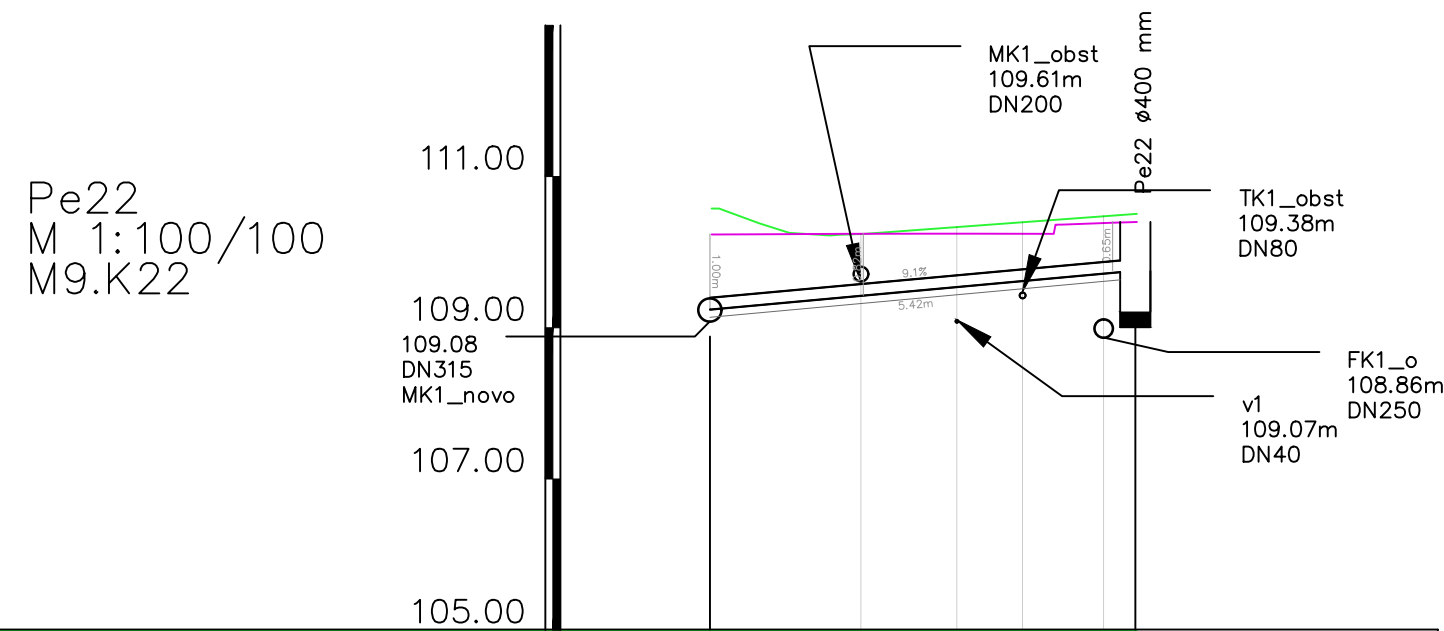
NAZIV	8 — MK1_novo						Pe20	
STACIONAŽA	0.00						4.18	
KOTA TERENA	118.43	118.43	118.49	118.49	118.49	118.49	118.22	
KOTA IZTOKA, VTOKA	118.08	118.08	118.09	118.09	118.09	118.09	118.52	
GLOBINA IZKOPA	1.49	1.31					0.81	
NAKLON	10.5							
DOLŽINA	0.50						3.68	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC–U SN8 DN160 , L=4.18 m							
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	0.50	1.98				4.18	

Pe21  
M 1:100/100  
M9.K21



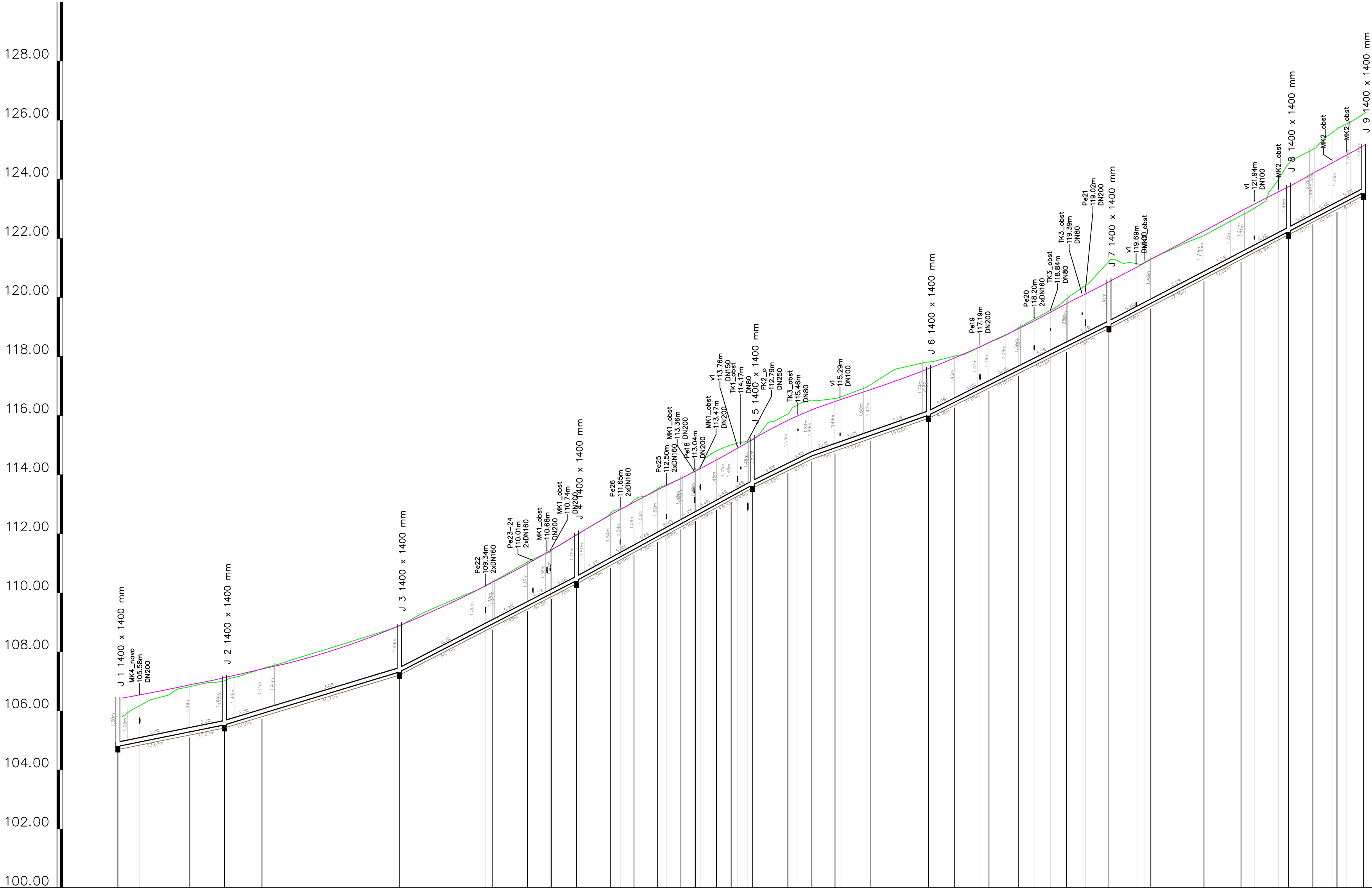
NAZIV	Mk1.n.RJ16 – Mk1_novo						Pe21		
STACIONAŽA	0.00							7.47	
KOTA TERENA	120.48	120.48	120.48	120.38	120.22	120.22	120.20	120.26	
KOTA IZTOKA, VTOKA	118.99							119.45	
GLOBINA IZKOPA	1.60							0.91	
NAKLON	6.2								
DOLŽINA	7.47								
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC–U SN8 DN200 , L=7.47 m								
STACIONAŽA OBJEKTOV	0.00	0.61		2.53		5.48	6.39	7.47	







SN novo  
M 1:1000/100  
M10.K1



IME	J 1	SN_1	J 2	SN_2	J 3	SN_3	SN_4	SN_5	SN_6	SN_7	SN_8	SN_9	SN_10	SN_11	SN_12	SN_13	SN_14	SN_15	SN_16	J 6	SN_17	SN_18	SN_19	SN_20	J 7	SN_21	SN_22	SN_23	J 8	SN_24	SN_25	9											
STACIONAŽA		0.00																																									
KOTA TERENA		105.80	106.03																																								
KOTA IZTOKA, VTOKA	104.93																																										
GLOBINA IZKOPA	1.13																																										
PADEC		2.0		3.0																																							
DOLŽINA	24.32	11.67	12.71	46.43		31.41	11.95	8.03	8.48	11.45	8.01	7.90	7.97	9.06	9.77	15.12	12.03	8.13	7.79	11.87	19.73	8.86	11.60	10.05	16.12	14.38	14.18	17.96	12.52	16.09	8.21	8.14	8.91										
CEV PROFIL DOLŽINA																																											
STACIONAŽA + STACIONAŽ OBJEKTA	0.00	6.03	24.32	35.99	48.71	95.14	123.03	126.55	138.59	144.99	155.01	166.46	174.47	182.36	190.33	202.35	208.32	214.47	226.50	234.62	243.42	254.28	274.01	282.87	290.98	294.47	304.52	309.35	314.87	320.64	325.97	335.02	344.00	349.19	367.15	379.67	384.02	392.27	395.76	403.97	410.10	415.38	421.02

št. lista:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	št. risbe:	prostor za črtno kodo:
502421		004.2101	G.150	
naslov projekta:	PZI rekonstrukcije ceste in izgradnja pločnika Dolga Poljana			
vsotina risbe:	50 OSTALI PRIKAZI V VZDOLŽNI SMERI VZDOLŽNI PREREZ ELEKTROVOD SN (2 x 2xDN160)			
investitor	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	vodja projekiranja	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
projektant	Niveleta Mihael Mlakar s.p. Bergantova 22, 1236 Trzin	področni inženir:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
izdovalec: načrta		izdih:	MIHAEL MLAKAR, dipl.inž.grad. G-3947 PI	
		namen dokumentacije:	PZI	
		strokovno področje načrta:	2 Načrt gradbeništva Cesta z odvodnjo	
datum:	št. projekta:	št. načrta:	merilo:	št. risbe:
12.2024	13/24	13/24-21	1 : 1000/100	150.1