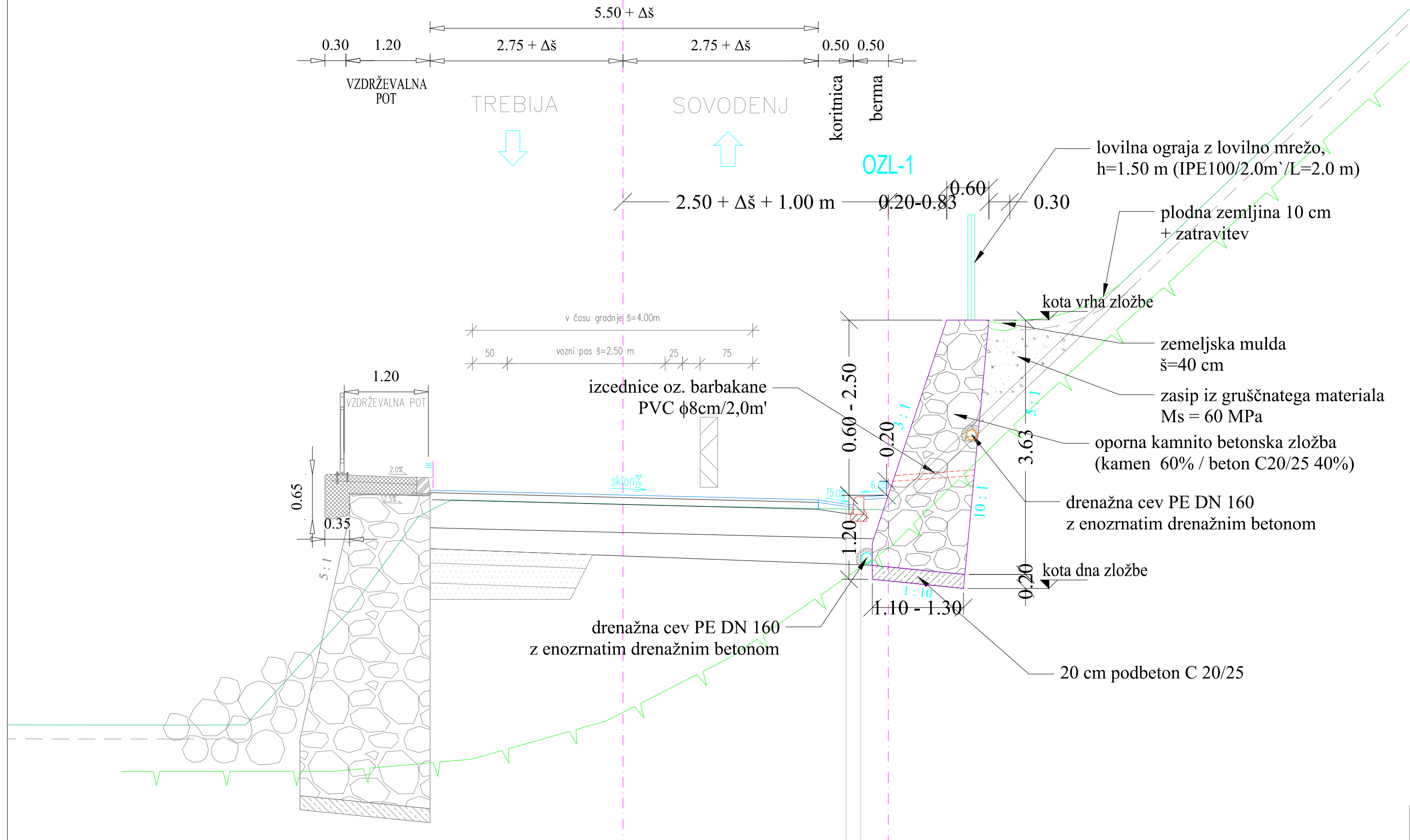

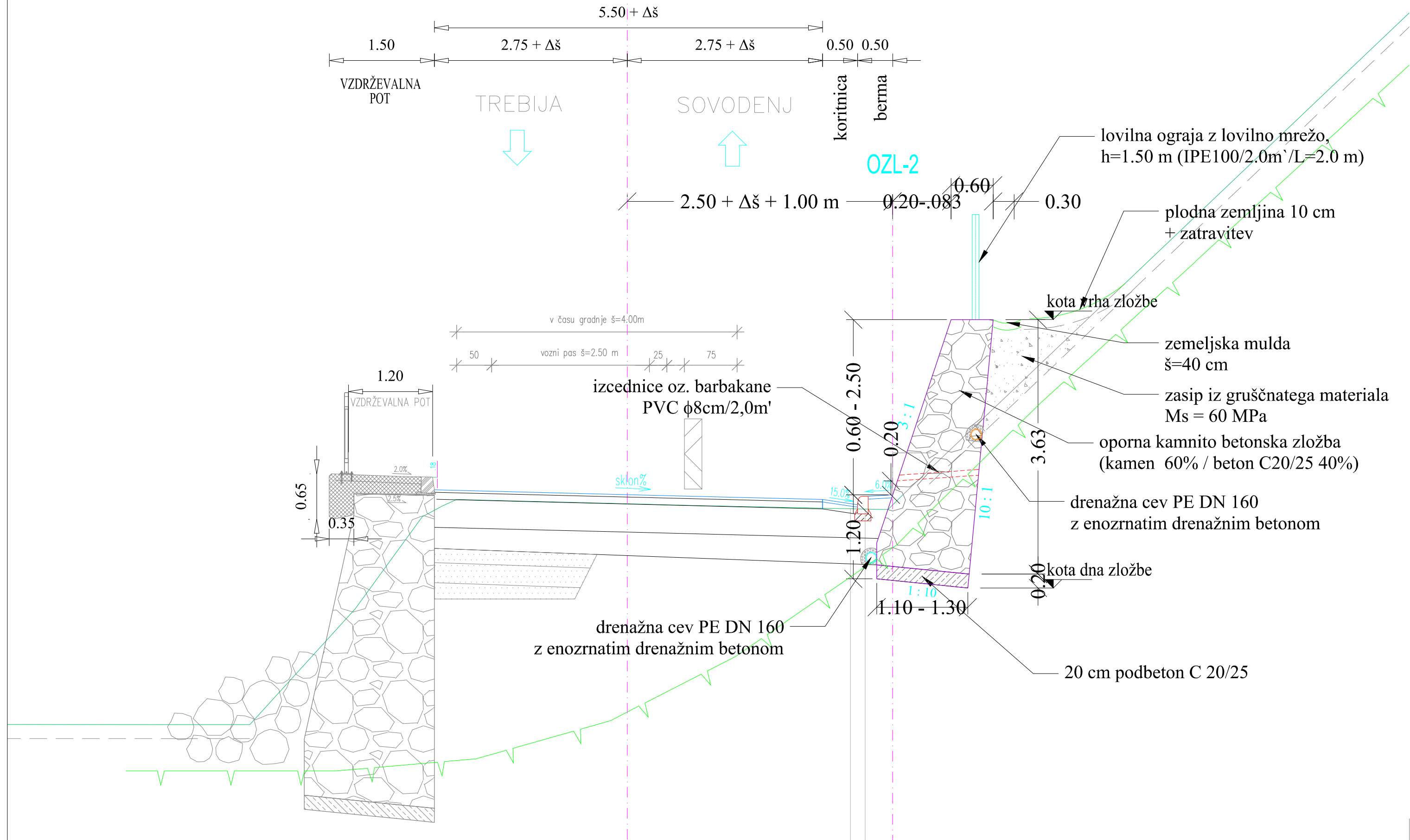




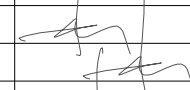

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
OZL-1



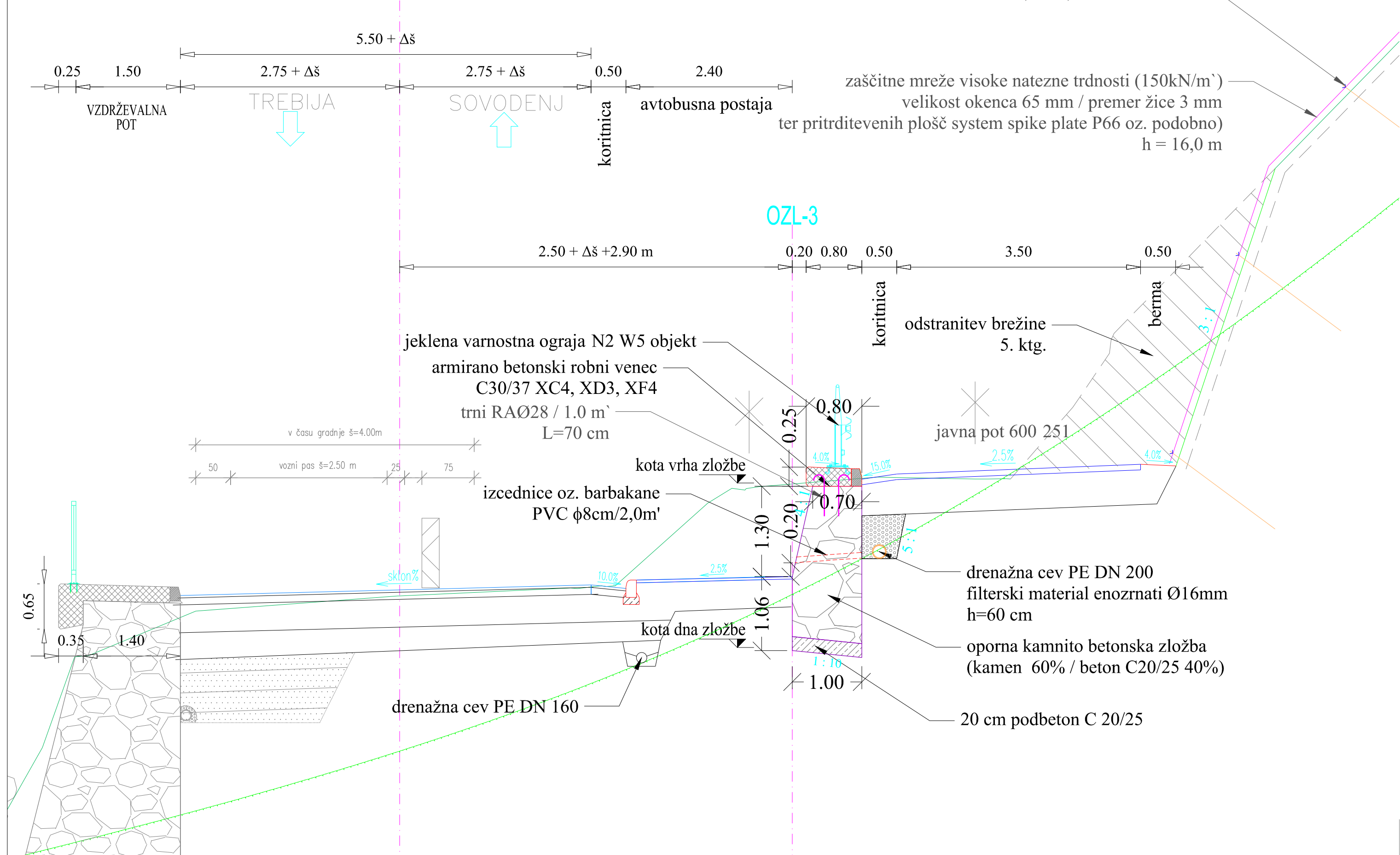
Projektant:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	PODIJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primenka ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379				
		GEOING				
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500					
faza	Projekt za izvedbo - PZI		merilo	1 : 50	št. proj.	80 - VIII / 17
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE OZL-1		del. načrta	št. načrta		80B - VIII / 17
				št. risbe		Sifra CC
				3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ		
št. odseka	arhivska št.	faza / objekt	št. risbe	prostor za črno kodo		
1112	0023	004.2162	G.231.1			
št. priloge	18	G - 231	avtor risbe ident. št. risbe	GEOING d.o.o., Primenka ul. 10 MARIBOR		

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
OZL-2



Stanek:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	načrtov:	ime in priimek	id. št. IZS	podpis	
Projektant:	 PODIJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primenka ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377		
		OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377		
		obdel	Leon Štecler, rač. sch.			
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500				št. proj.	80 - VIII / 17
					št. načrta	80B - VIII / 17
					št. risbe	
faza	Projekt za izvedbo - PZI	merilo	1 : 50	datum	avgust 2017	
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE OZL-2		del. načrta	3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ		
št. odseka	arhivska št.	faza / objekt	št. risbe	prostor za črno kodo		
1112	0023	004.2162	G.231.2			
št. priloge	19	G - 231	av. risbe ident. št. risbe	GEOING d.o.o., Primenka ul. 10 MARIBOR		

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
OZL-3






Sporočnik:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	načrtov:	ime in priimek	id. št. IZS		
		OPV	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377		
Projektant:	 PODIJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primenka ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377		
		obdelal	Leon Šušteršič, rač. inž.			
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500				št. proj.	80 - VIII / 17
faza	Projekt za izvedbo - PZI				št. načrta	80B - VIII / 17
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE OZL-3				št. risbe	av. 1377
		merilo	1 : 50	datum	avgust 2017	
		del. načrta	3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ			
št. odseka	arhivska št.	faza / objekt	št. risbe	prostor za črno kodo		
1112	0023	004.2162	G.231.3			
št. priloge	20	G - 231	avtor risbe	GEOING d.o.o., Primenka ul. 10 MARIBOR		
			ident. št. risbe			

Diagram illustrating the road layout for the VZDRŽEVALNA POT. The road is shown with various segments and dimensions:

- Segment 1: 1.50
- Segment 2: 2.75 + Δs
- Segment 3: 5.50 + Δs
- Segment 4: 2.75 + Δs
- Segment 5: 0.50
- Segment 6: 0.50

The road is labeled "VZDRŽEVALNA POT" and "TREBIJA" and "SOVODENJ". The road is also labeled "coritica" and "berma".

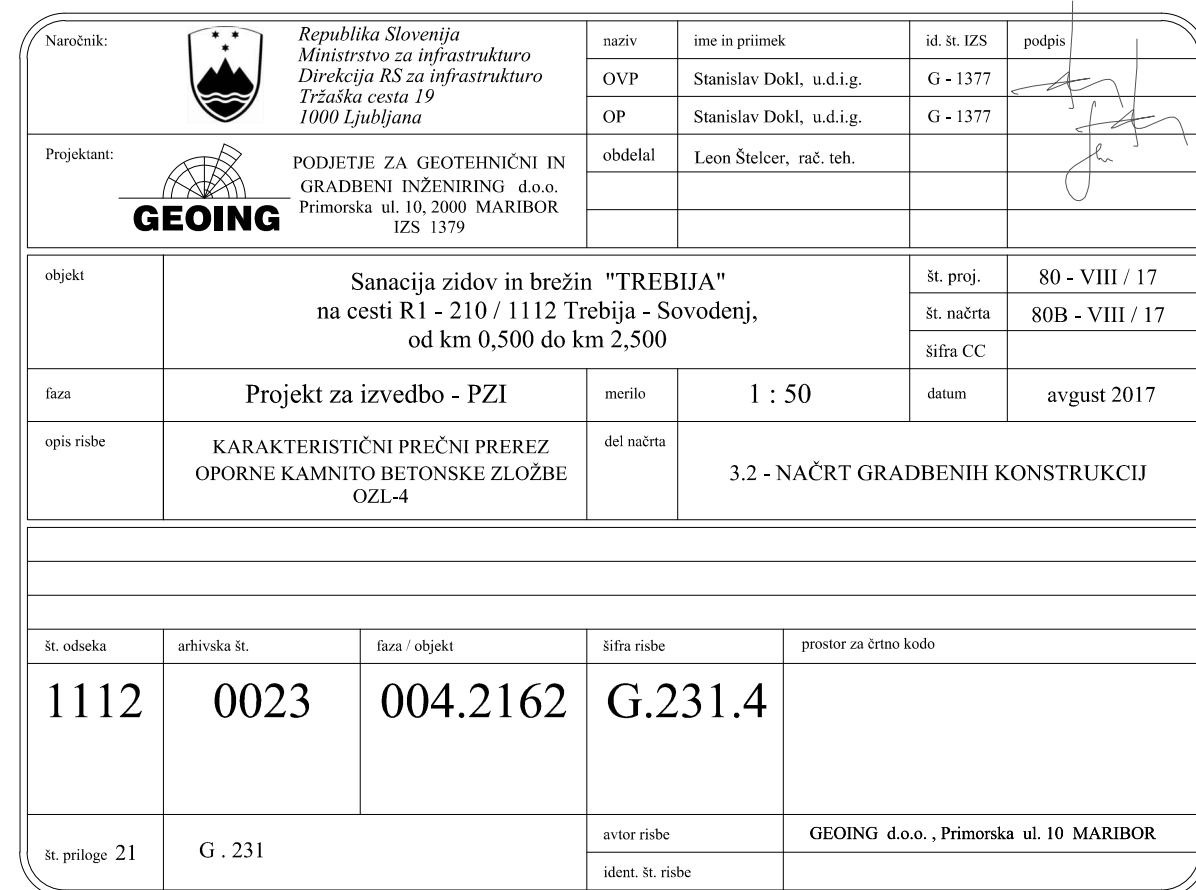
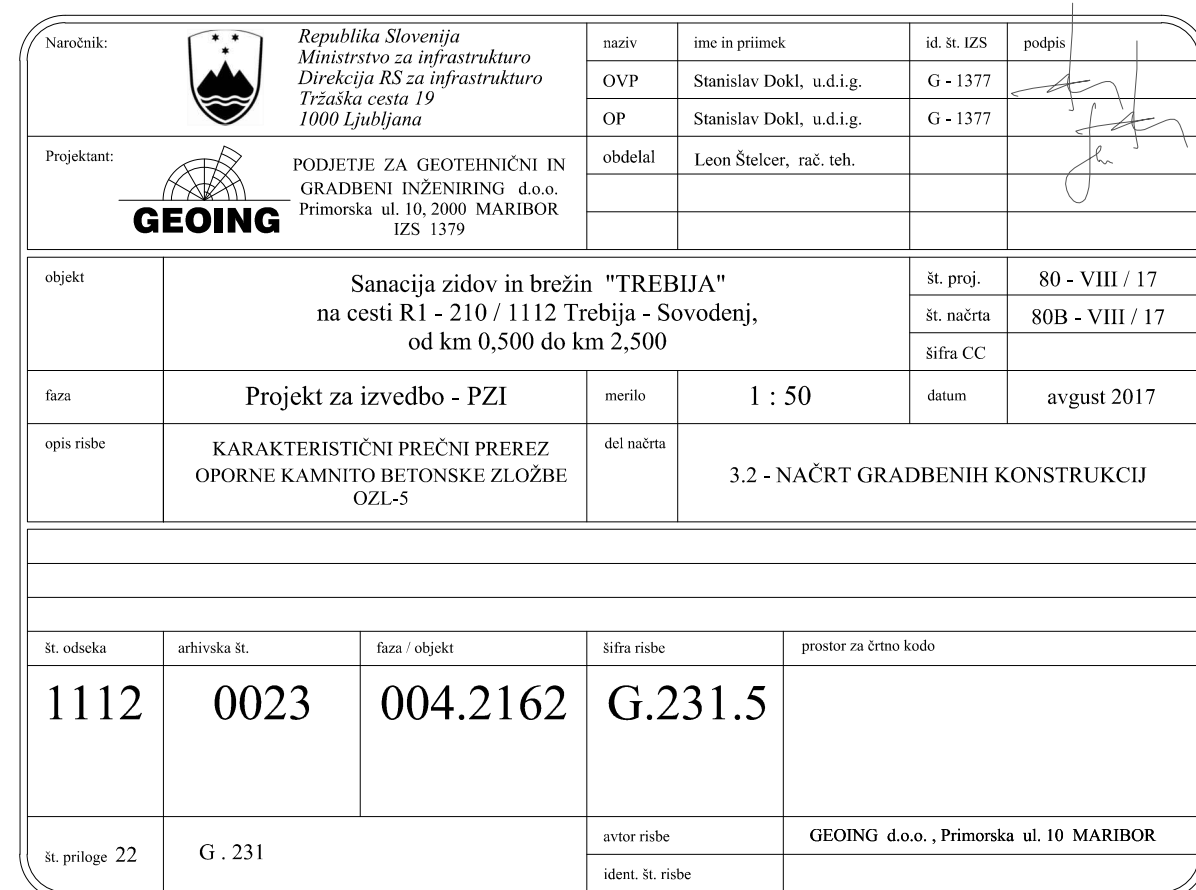
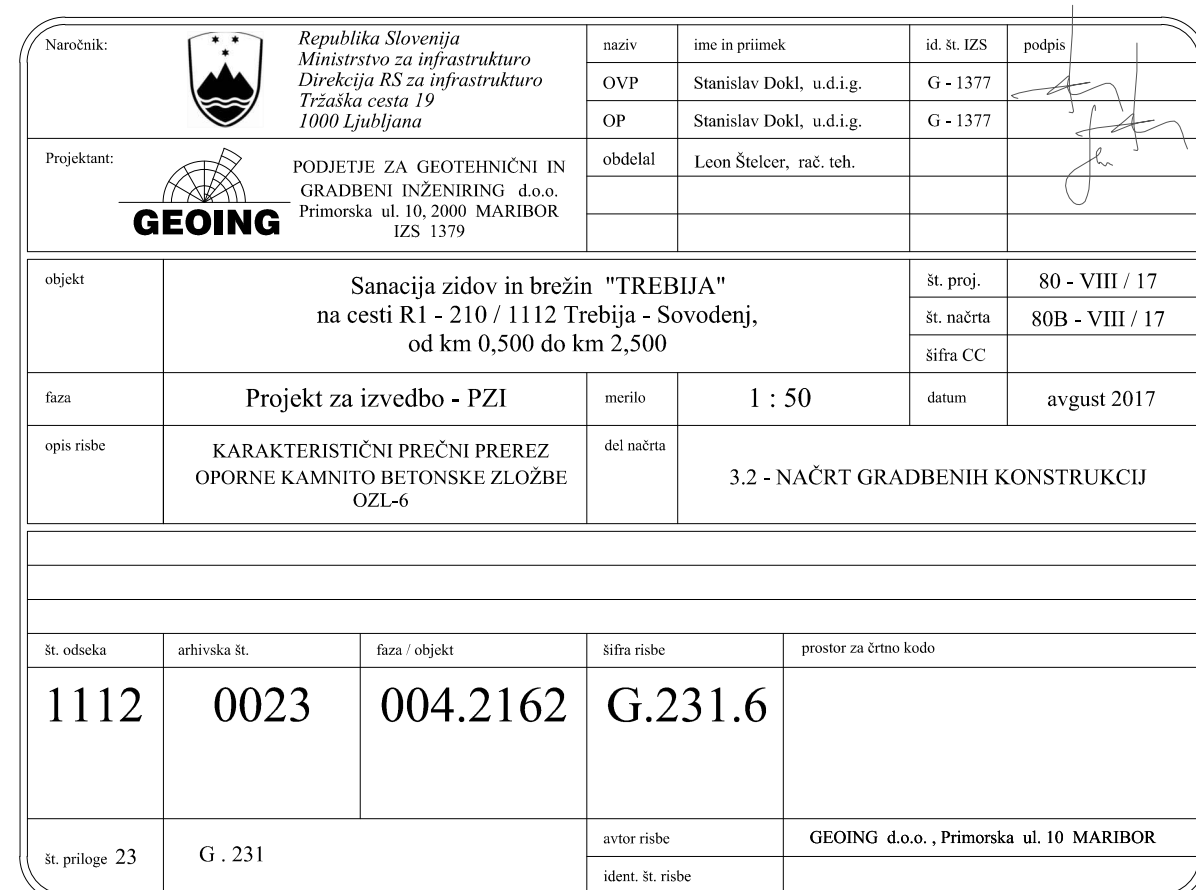


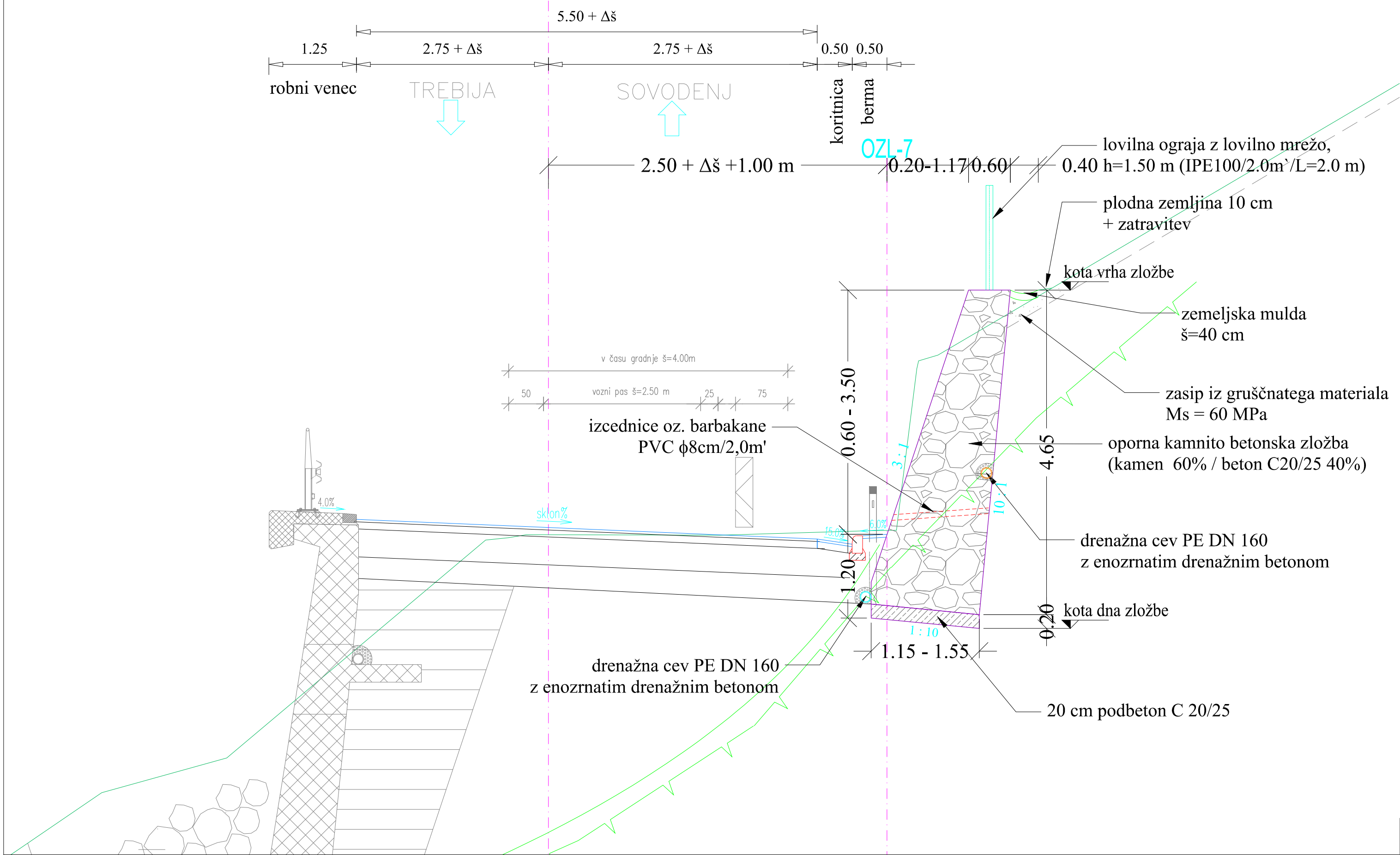
Diagram illustrating the layout of the road and the placement of the drainage system. The road width is $5.50 + \Delta s$. The layout includes sections for VZDRŽEVALNA POT (1.50), TREBIJA ($2.75 + \Delta s$), SOVODENJ ($2.75 + \Delta s$), corinica (0.50), and berma (0.50). The drainage system is indicated by arrows pointing towards the center of the road.



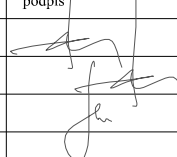


Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a horizontal line representing the bridge deck with various segments and dimensions. From left to right, the segments are: a 1.30 segment labeled 'bankina'; a 2.75 + Δs segment labeled 'TREBIJA' with a downward arrow; a 5.50 + Δs segment (indicated by a dashed vertical line in the center); a 2.75 + Δs segment labeled 'SOVODENJ' with an upward arrow; and two 0.50 segments labeled 'koritnica' and 'berma' respectively. The total width is 13.80.

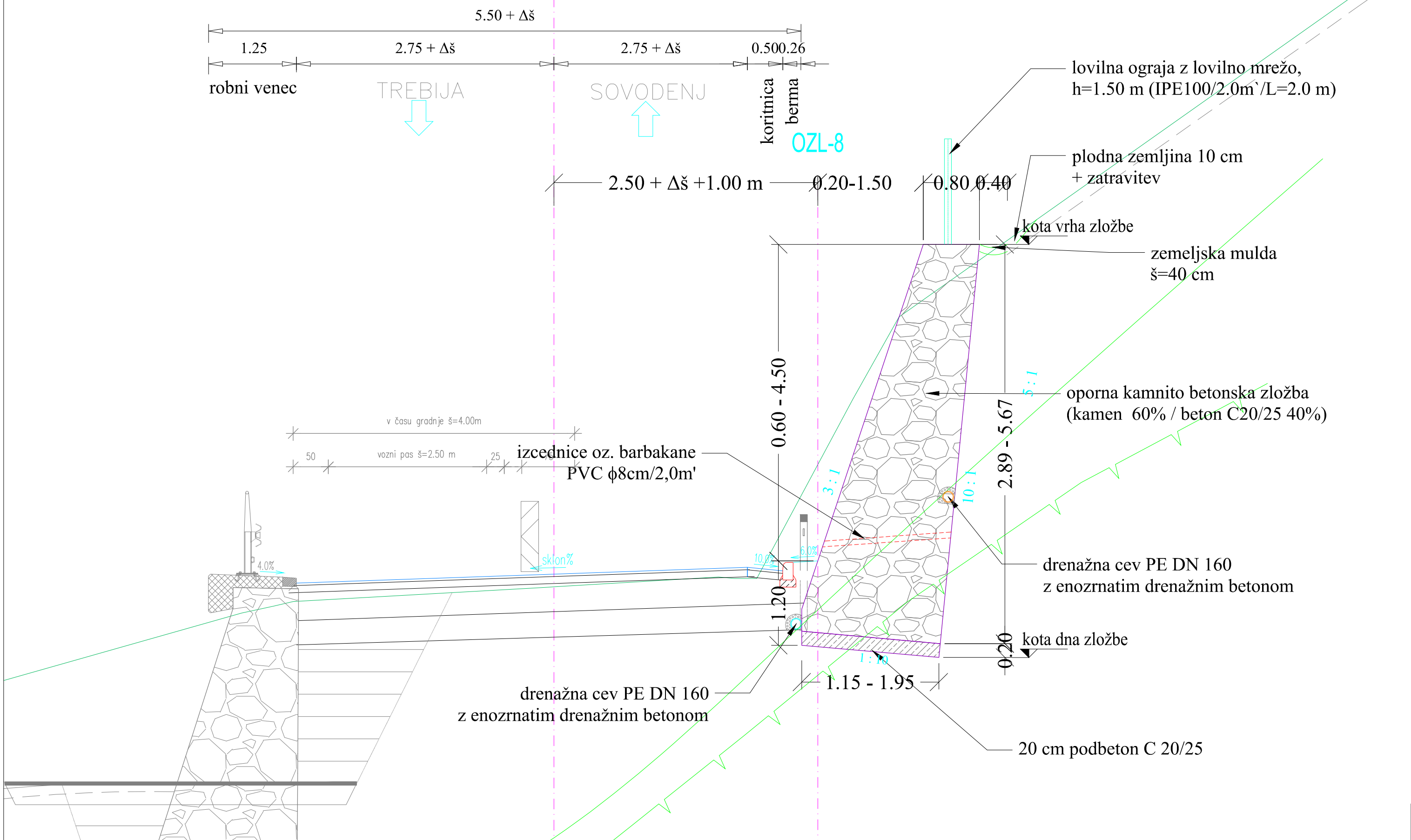




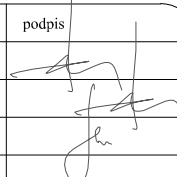
KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
OZL-7



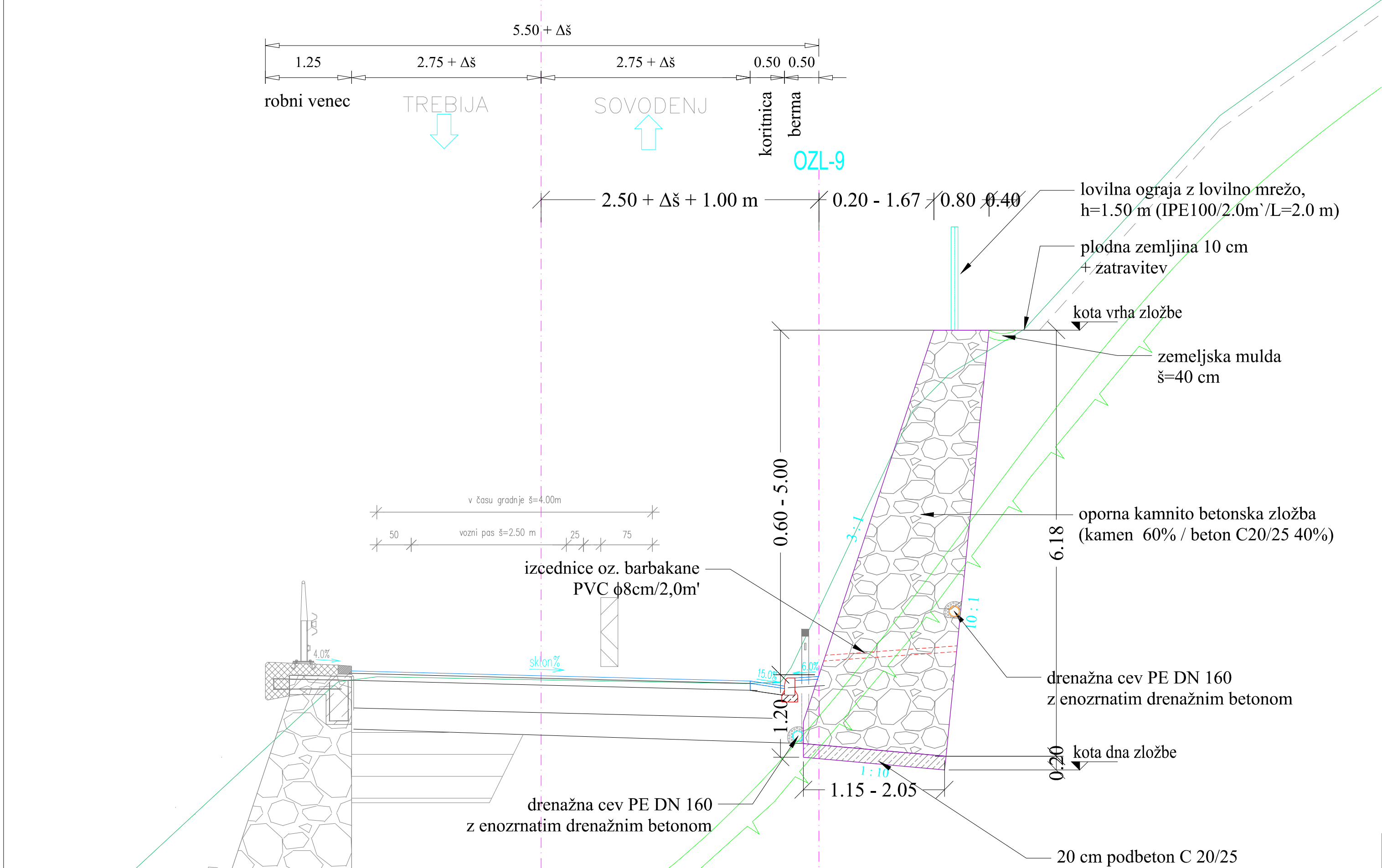
Narčni:	<div><div>Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana</div></div>	način	ime in priimek	id. št. IZS	podpis
Projektant:	<div><div>PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379</div></div>	OPV	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377	
Objekt:	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodnji, od km 0,500 do km 2,500			št. proj.	80 - VIII / 17
faza	Projekt za izvedbo - PZI			št. načrta	80B - VIII / 17
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE OZL-7			št. risbe	av. avgust 2017
3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ					
št. odloka	arhivska št.	faza / objekta	št. risbe	prostor za črtno kodo	
1112	0023	004.2162	G.231.7		
št. priloge	24	G - 231	avtor risbe ident. št. risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR	

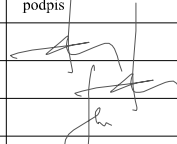
KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
OZL-8



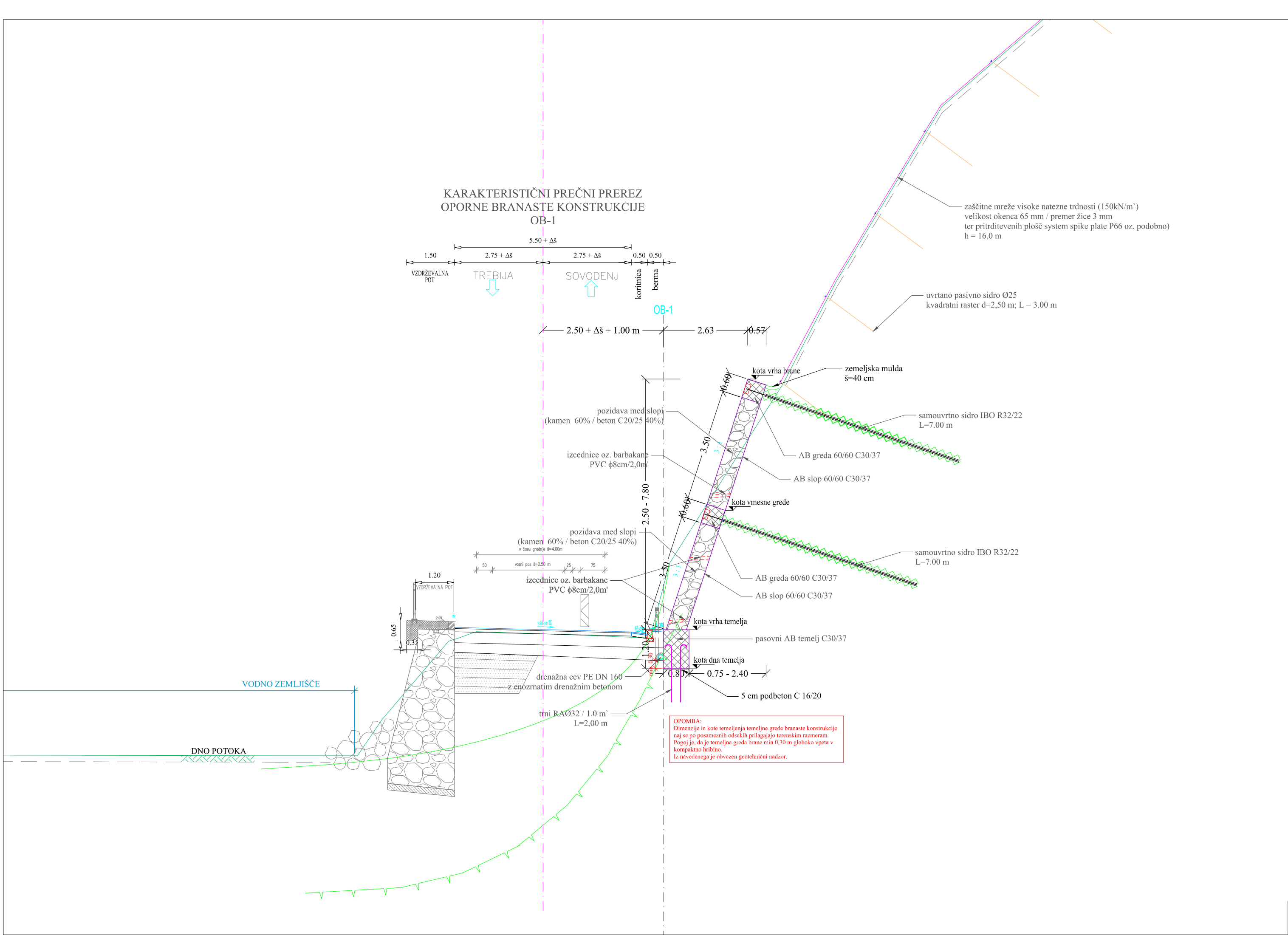
Narčni:	<div><div>Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana</div></div>	način	ime in priimek	id. št. IZS	podpis	
Projektant:	<div><div>PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379</div></div>	OPV	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377		
		OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377		
		oddelat	Leon Šušterič, rač. teh.			
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodnji, od km 0,500 do km 2,500			št. prej.	80 - VIII / 17	
				št. načrta	80B - VIII / 17	
faza	Projekt za izvedbo - PZI		merilo	1 : 50	datum	avgust 2017
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE OZL-8		del načrta	3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ		
št. odloka	arhivska št.	faza / objekti	štifa risbe	prostor za črtno kodo		
1112	0023	004.2162	G.231.8			
št. priloge	25	G - 231	avtor risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR		
			ident. št. risbe			



KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
OZL-9

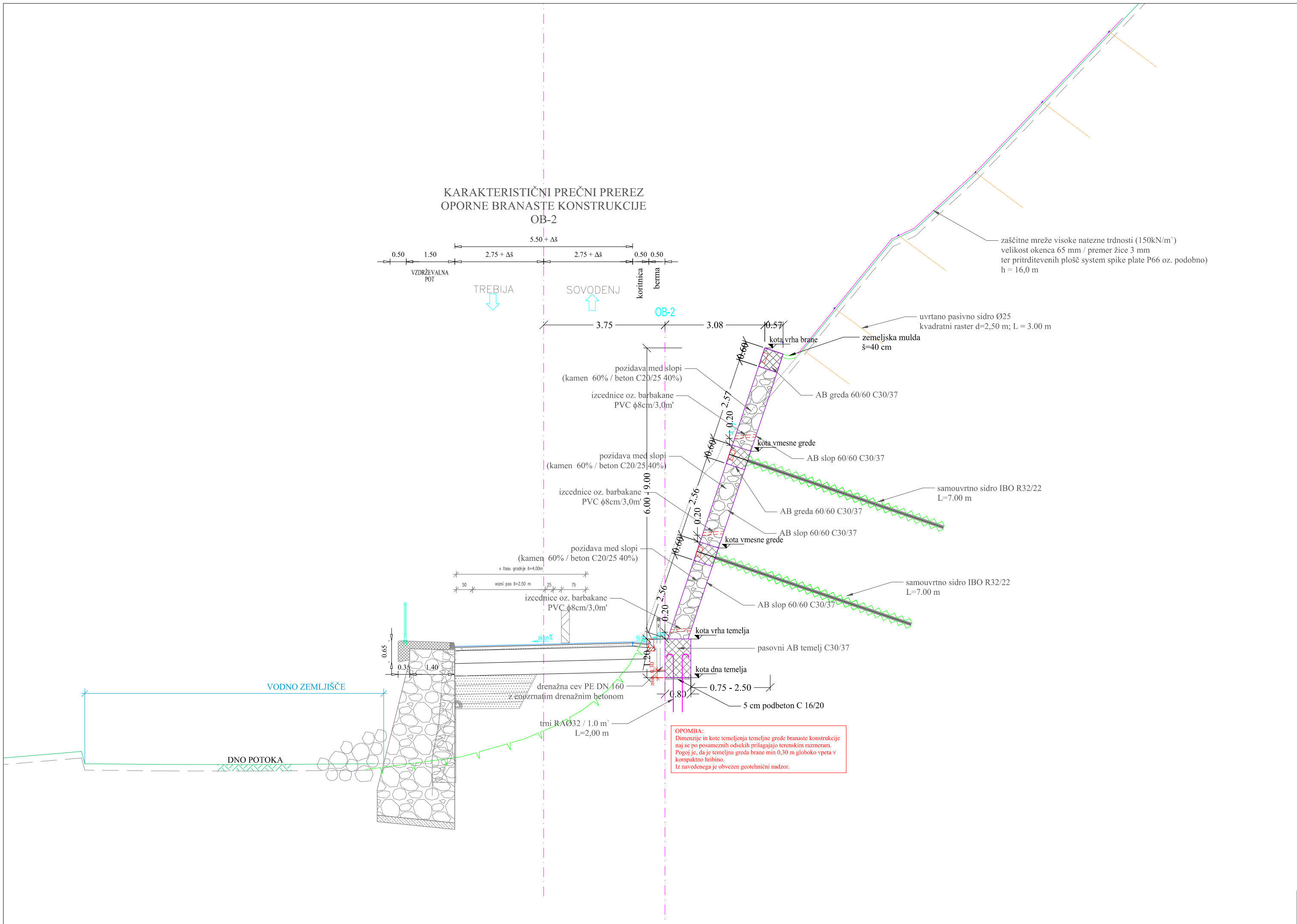




Narčni:	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana	način	ime in priimek	id. št. IZS	podpis
Projektant:	PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OPV	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377	
		OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377	
		obdelal	Leon Šelcner, rač. teh.		

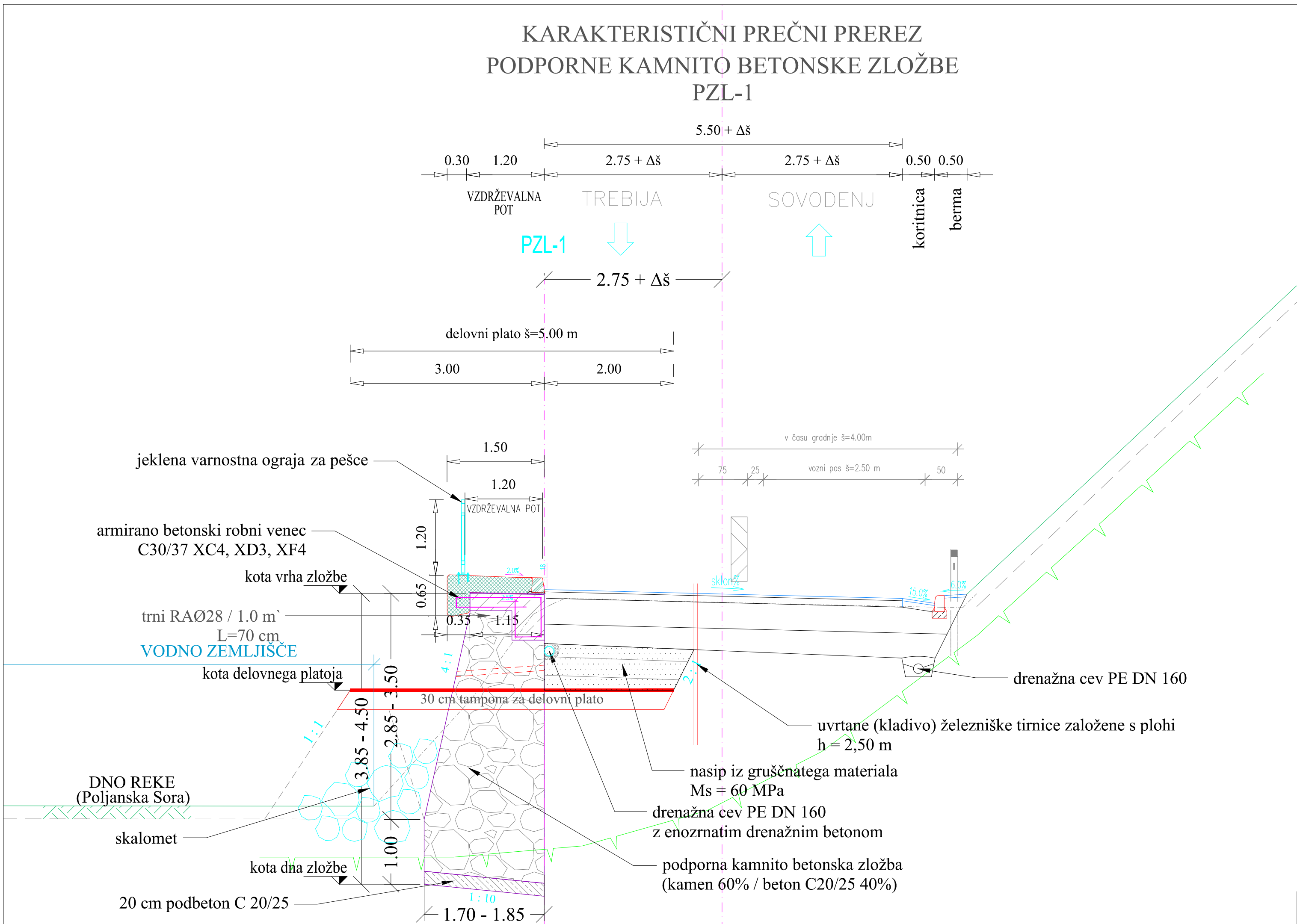
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodnji, od km 0,500 do km 2,500			št. proj.	80 - VIII / 17
				št. načrta	80B - VIII / 17
				šifra CC	
faza	Projekt za izvedbo - PZI			datum	avgust 2017
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE OZL-9			3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
št. odseka	arhivska št.	faza / objekt	šifra risbe	prostor za črtno kodo	
1112	0023	004.2162	G.231.9		
št. priloge	26	G - 231	avtor risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR	
			ident. št. risbe		





Narudnik:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	način	ime in priimek	id. št. IZS	podpis
Projektant:	 PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377	
Objekt:	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodnji, od km 0,500 do km 2,500				št. proj. 80 - VIII / 17
faz	Projekt za izvedbo - PZI				št. načrta 80B - VIII / 17
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE BRANASTE KONSTRUKCIJE OB-1				št. risbe 3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
št. odloka	arhivska št.	faz / objekt	št. risbe	prostor za črtno kodo	
1112	0023	004.2162	G.231.10		
št. priloge 27	G - 231	avtor risbe	ident. št. risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR	



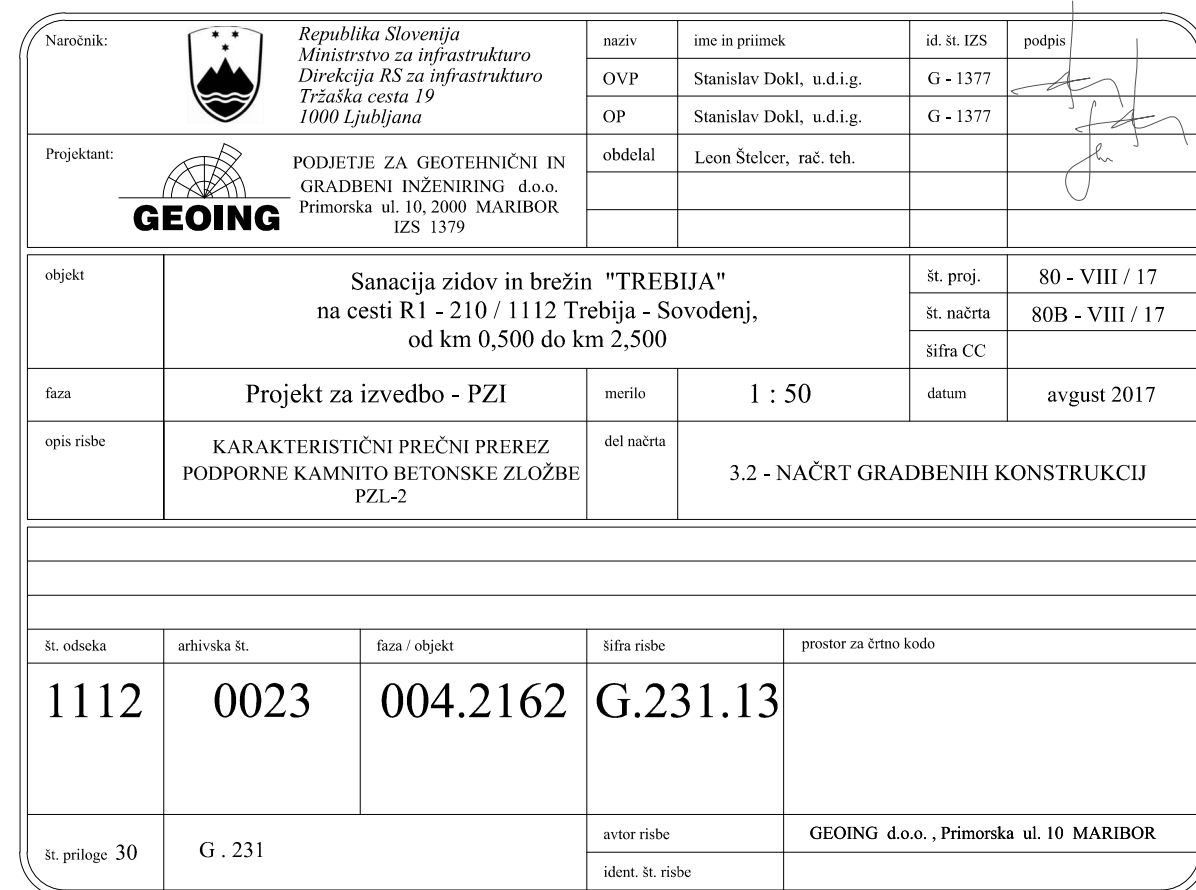
Narudnik:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	način	ime in priimek	id. št. IZS	podpis
Projektant:	 PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377	
Objekt:	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodnji, od km 0,500 do km 2,500				št. proj. 80 - VIII / 17
faz	Projekt za izvedbo - PZI				št. načrta 80B - VIII / 17
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ OPORNE BRANASTE KONSTRUKCIJE OB-2				št. risbe 3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
št. odloka	arhivska št.	faz / objekt	št. risbe	prostor za črtno kodo	
1112	0023	004.2162	G.231.11		
št. priloge 28	G - 231	avtor risbe	ident. št. risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR	



Narudnik:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	način	ime in priimek	id. št. IZS	podpis
Projektant:	 PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377	
Objekt:	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodnji, od km 0,500 do km 2,500				št. proj. 80 - VIII / 17
faz	Projekt za izvedbo - PZI				št. načrta 80B - VIII / 17
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE PZL-1				št. risbe 3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
št. odloka	arhivska št.	faz / objekt	št. risbe	prostor za črtno kodo	
1112	0023	004.2162	G.231.12		
št. priloge 29	G - 231	avtor risbe	ident. št. risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR	

The diagram illustrates the layout of the bridge deck with the following dimensions and components:

- Dimensions:**
 - 0.30 m (width of the first section)
 - 1.20 m (width of the second section)
 - $2.75 + \Delta s$ m (width of the third section)
 - $5.50 + \Delta s$ m (width of the fourth section)
 - $2.75 + \Delta s$ m (width of the fifth section)
 - 0.50 m (width of the sixth section)
 - 0.50 m (width of the seventh section)
- Structural Elements and Labels:**
 - VZDRŽEVALNA POT:** Support structure, located under the first two sections.
 - PZL-2:** A specific structural element or load, located under the first section.
 - TREBIA:** A structural element or load, located under the third section.
 - SOVODENJ:** A structural element or load, located under the fourth section.
 - koritnica:** The main channel or trough, located under the sixth section.
 - berma:** The shoulder or edge, located under the seventh section.



0.25 1.50 2.75 + Δs 5.50 + Δs 2.75 + Δs 0.50 0.50

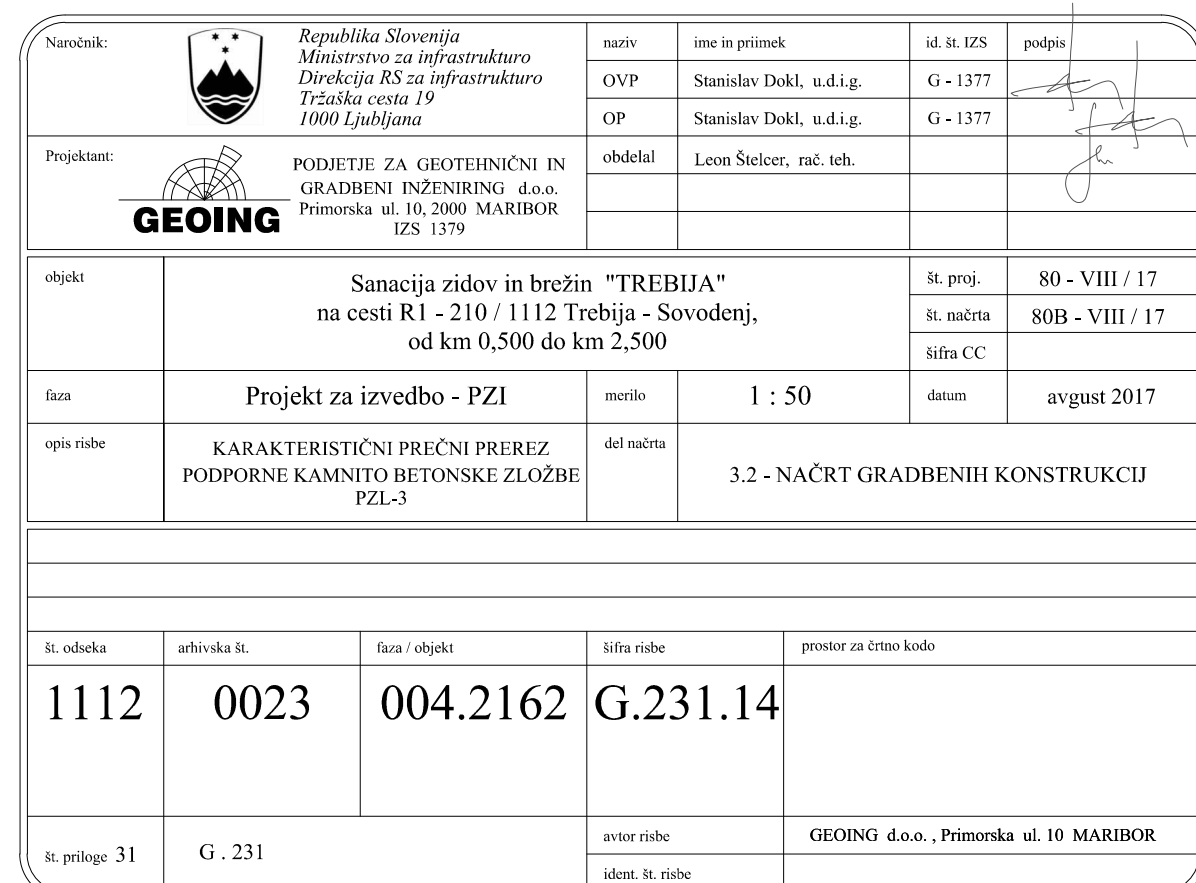
VZDRŽEVALNA POTA

TREBIJA

SOVODENJ

cortina

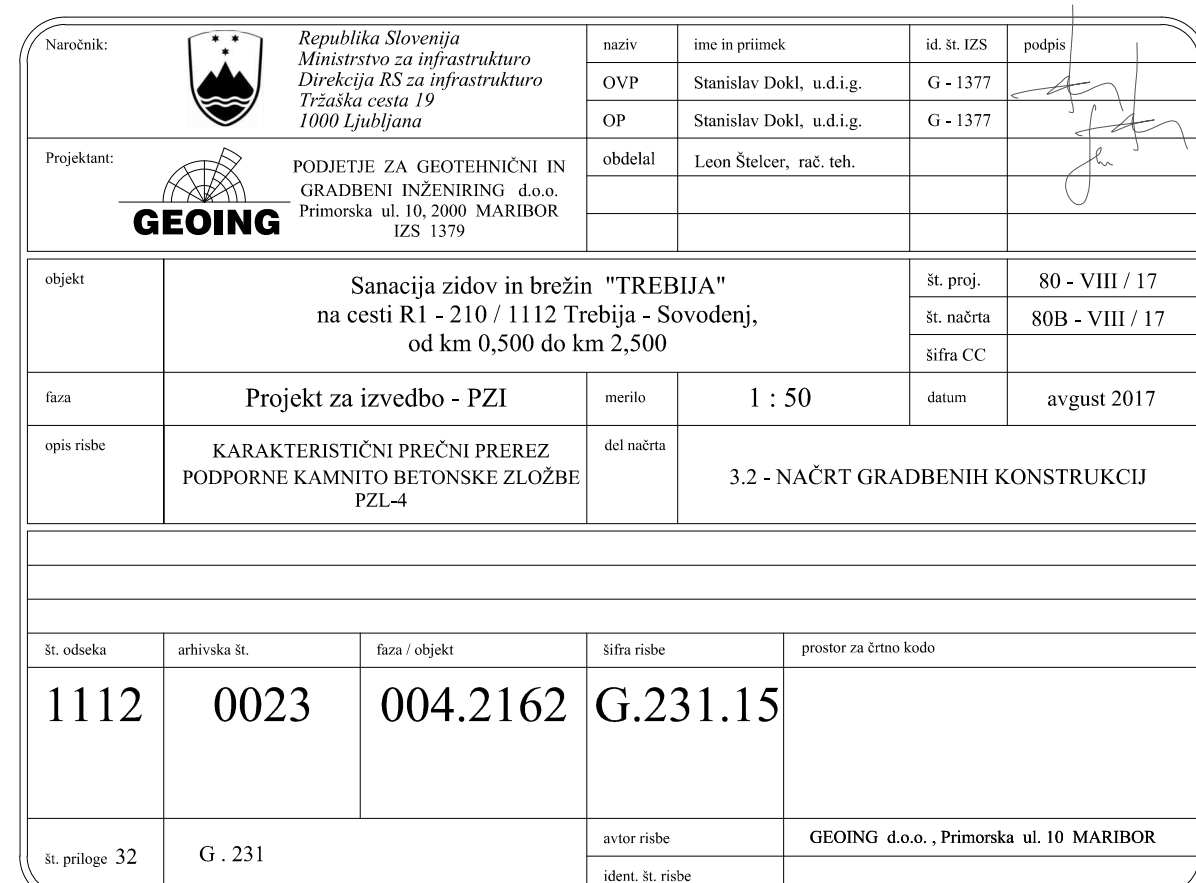
berma



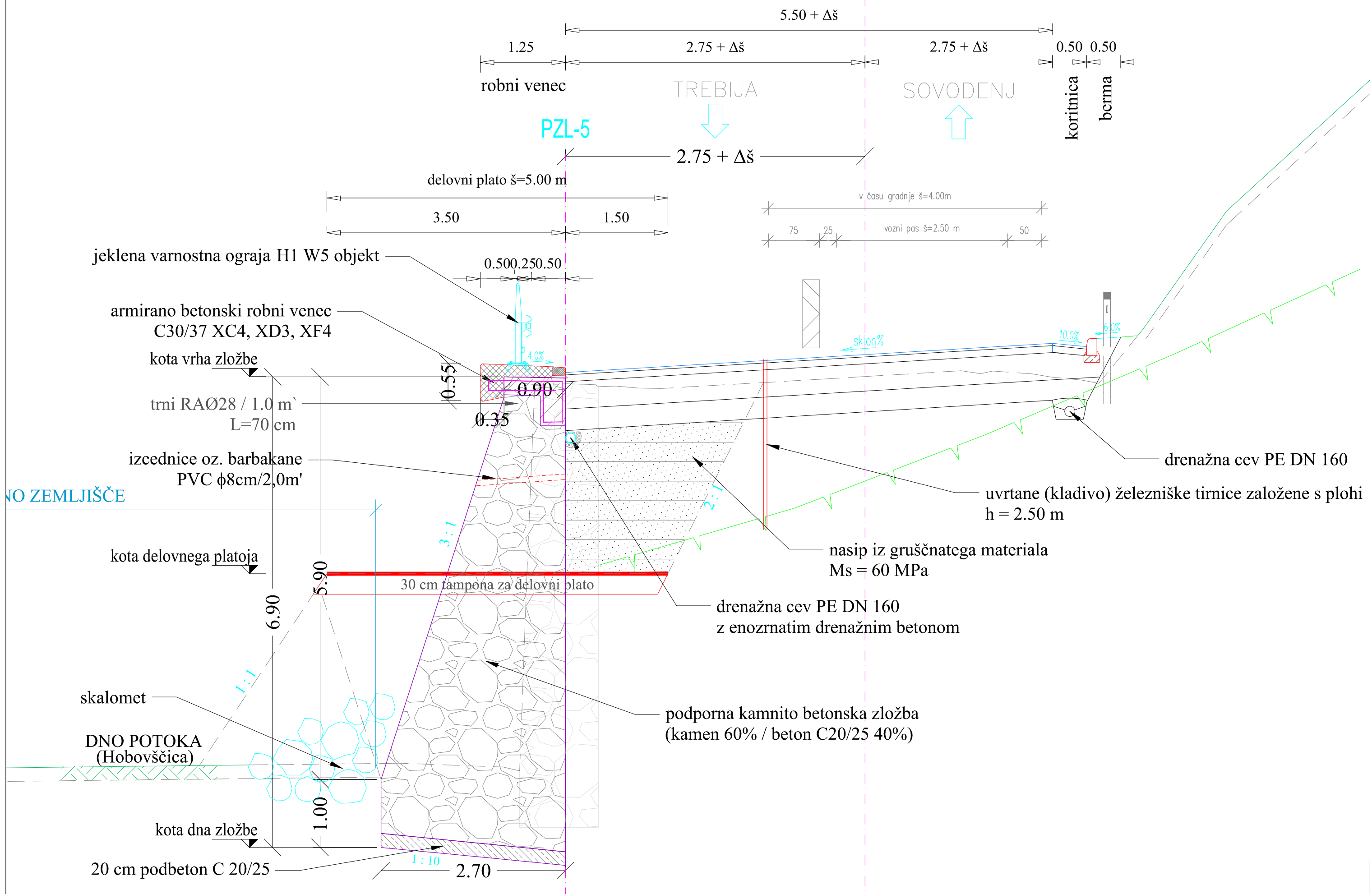
0.30 1.20 2.75 + Δs 5.50 + Δs 2.75 + Δs 0.50 0.50

VZDRŽEVALNA POT TREBIJA SOVODENJ koritnica berma

PZL-4

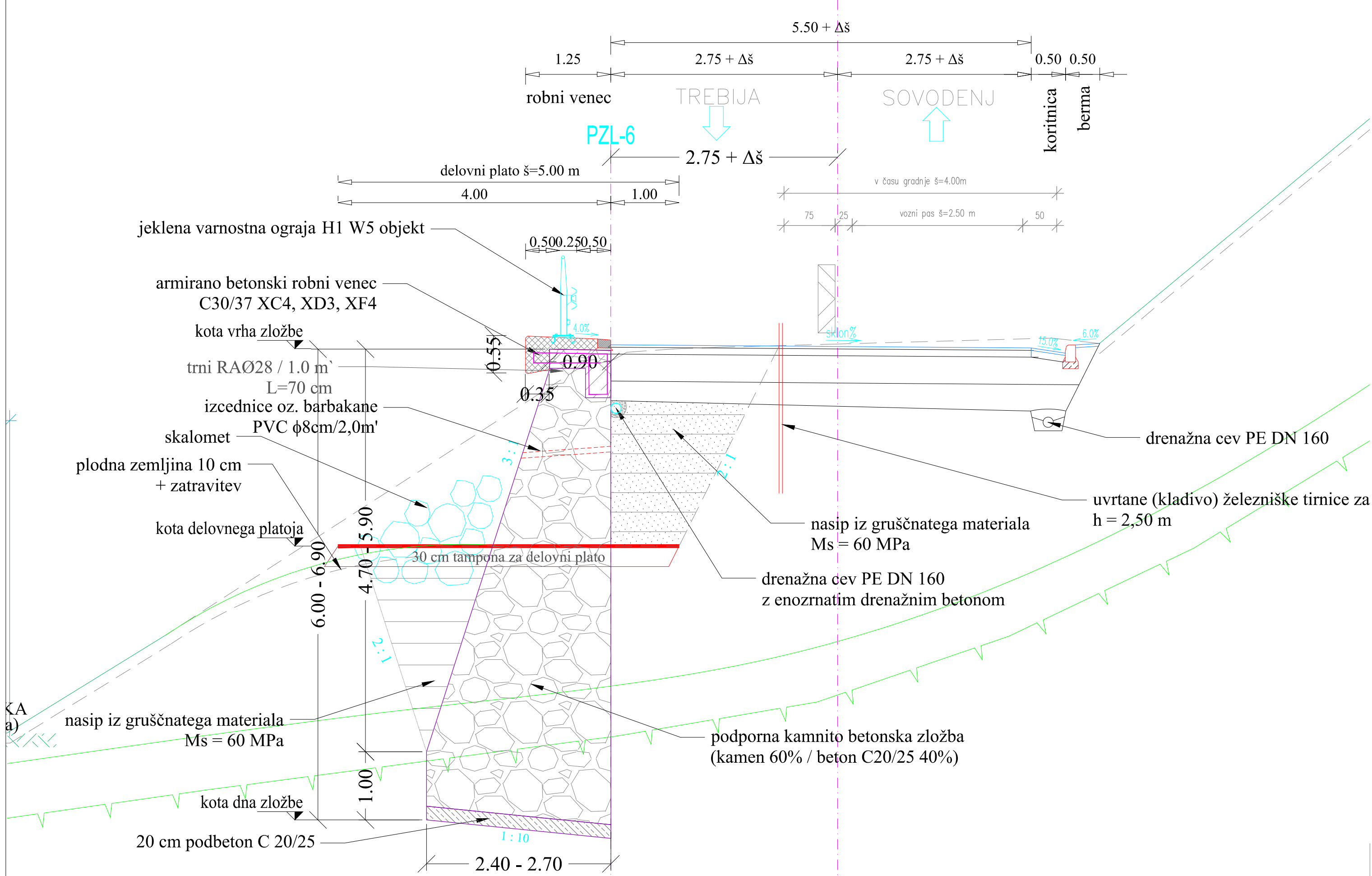


KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE PZL-5



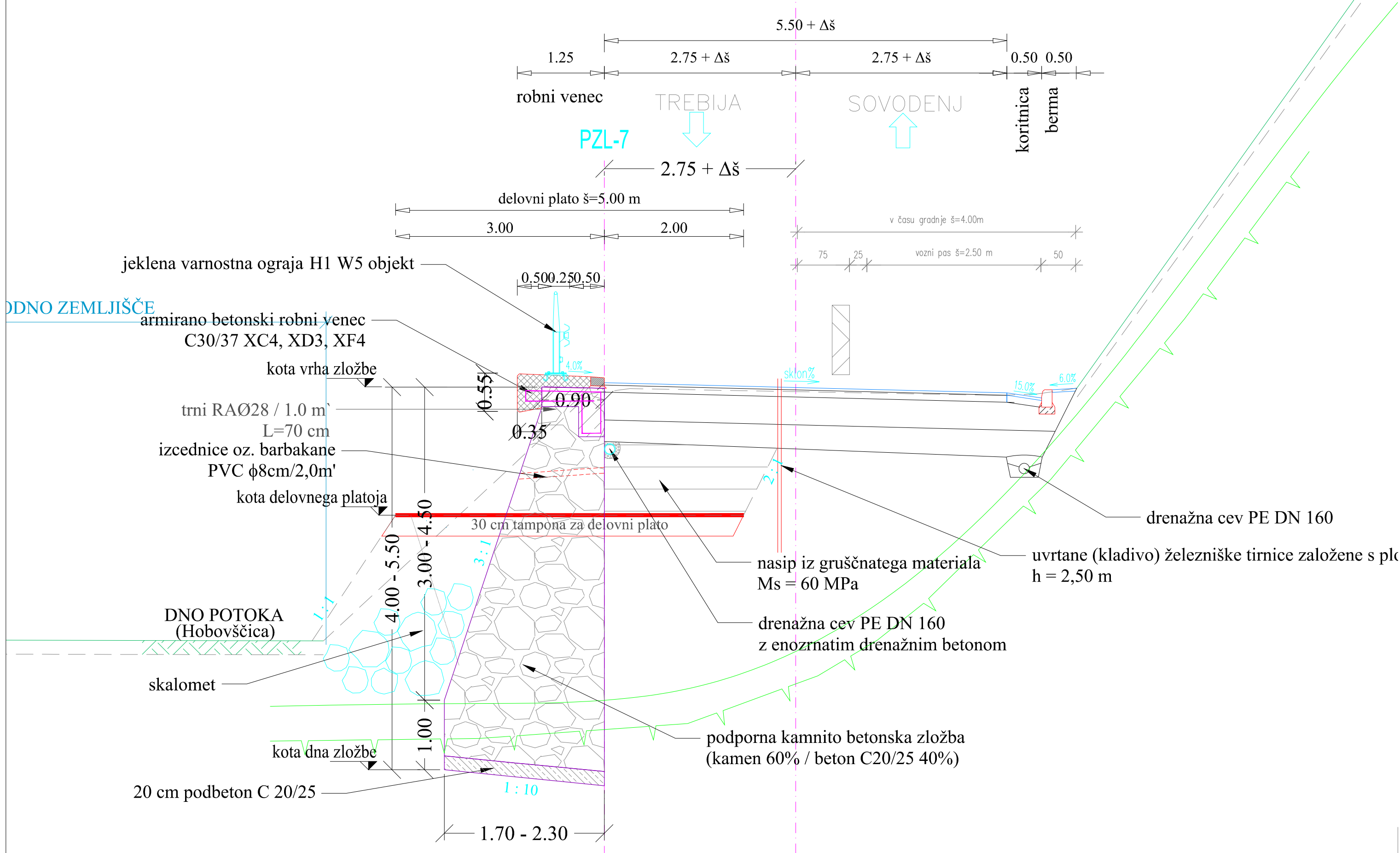
Naravnost:	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	način in primik	OP Stanislav Dokl, u.d.i.g.	št. št. IZS	G - 1377	podpis	
Projektant:	PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP Stanislav Dokl, u.d.i.g.	obdelal	Leon Šelcer, nač. teh.	G - 1377		
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500				št. proj.	80 - VIII / 17	
faza	Projekt za izvedbo - PZI				št. načrta	80B - VIII / 17	
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE PZL-5				št. risbe	3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
št. odločka	arhivska št.	faza / objekt	št. risbe	prostor za črtno kodo			
1112	0023	004.2162	G.231.16				
št. priloge	33	G - 231	avtor risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR			
			ident. št. risbe				

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
PZL-6



Naravnost:	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	način in primik	OP Stanislav Dokl, u.d.i.g.	št. št. IZS	G - 1377	podpis	
Projektant:	PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP Stanislav Dokl, u.d.i.g.	obdelal	Leon Šelcer, nač. teh.	G - 1377		
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500				št. proj.	80 - VIII / 17	
faza	Projekt za izvedbo - PZI				št. načrta	80B - VIII / 17	
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE PZL-6				št. risbe	3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
št. odločka	arhivska št.	faza / objekt	št. risbe	prostor za črtno kodo			
1112	0023	004.2162	G.231.17				
št. priloge	34	G - 231	avtor risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR			
			ident. št. risbe				

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
PZL-7



Naravnost:	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana	način in primik	OP Stanislav Dokl, u.d.i.g.	št. št. IZS	G - 1377	podpis	
Projektant:	PODIETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primoška ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	OP Stanislav Dokl, u.d.i.g.	obdelal	Leon Šelcer, nač. teh.	G - 1377		
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBIJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500				št. proj.	80 - VIII / 17	
faza	Projekt za izvedbo - PZI				št. načrta	80B - VIII / 17	
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE PZL-7				št. risbe	3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
št. odločka	arhivska št.	faza / objekt	št. risbe	prostor za črtno kodo			
1112	0023	004.2162	G.231.18				
št. priloge	35	G - 231	avtor risbe	GEOING d.o.o., Primoška ul. 10 MARIBOR			
			ident. št. risbe				

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE
PZL-8

1.25 2.75 + Δš 2.75 + Δš 0.50 0.50

robni venec TREBIJA SOVODENJ koritnica berna

PZL-8 2.75 + Δš

zaščitne mreže visoke natezne trdnosti (150 kN/m^2)
velikost okenca 65 mm / premer žice 3 mm
ter pritrditenih plošč system spike plate P66 oz. podobno)
 $h = 10,0 \text{ m}$

delovni plato š=5.00 m

3.00 2.00

v času gradnje š=4.00m

75 25 vozni pas š=2.50 m 50

jeklena varnostna ograja H1 W5 objekt

armirano betonski robni venec
C30/37 XC4, XD3, XF4

trni RAØ28 / 1.0 m'
L=70 cm

kota vrha zložbe

izcednice oz. barbakane
PVC Ø8cm/2,0m'

kota delovnega platoja

DNO POTOKA
(Hobovščica)

skalomet

kota dna zložbe

20 cm podbeton C 20/25

0.90 0.35

30 cm tampona za delovni plato

nasip iz grušanatega materiala
 $M_s = 60 \text{ MPa}$


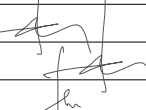

drenažna cev PE DN 160
z enoznatim drenažnim betonom


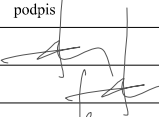

podporna kamnito betonska zložba
(kamen 60% / beton C20/25 40%)

uvrtno pasivno sidro Ø25
kvadratni raster d=2,50 m; L=3.00 m

drenažna cev PE DN 160

uvrtane (kladivo) železniške tirnice založene s plohi
 $h = 2,50 \text{ m}$

Samski:  Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Dvorišče K3 za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana	avtor izveštaja OVP OP	Stanislav Dokl, n.d.i.g. Stanislav Dokl, n.d.i.g.	št. št. izveštaja G-1377 G-1377	
	obdelal Leon Sečler, rač. teh.			
Projektant:  GEOFING	PODJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADNENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR 12S 1379			
objekt	Sanacija izvedbo in brežin "TREBJIA" na cesti R1 + 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500			št. proj. 80 - VIII / 17
faza	Projekt za izvedbo - PZI	merilo	1 : 50	št. načrta 80B - VIII / 17
opis risbe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREZER PODPORNE KAMNITO BETONSKE ZLOŽBE PZI-8			št. risbe CC avgust 2017
3.2 - NAČRT GRADBNIH KONSTRUKCIJ				
št. odseka	arhivna št.	faza / objekt	št. risbe	preostanek za črtno kodo
1112	0023	004.2162	G.231.19	
št. priloge 36	G-231	GEOFING d.o.o., Primorska ul. 10 MARIBOR		
		avtor risbe		
		skenir. risbe		

Namenik:		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana		avtor OVP OP	inve. in projek. Stanišič Dokl. u.d.g. Stanišič Dokl. u.d.g.	št. iz. IDS G - 1377 G - 1377	podpis 
Projektant:		PODOBITE ZA (GEOTEHNIŠKI IN GRADNENI INŽENIRING) d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR IDS 1379		obdelal	Leon Stešič, rač. teh.		
objekt	Sanacija zidov in brežin "TREBJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebja - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500					iz. proj. 80 - VIII / 17	
far	Projekt za izvedbo - PZI		metno	1 : 50		iz. načrt 80B - VIII / 17	
opis ribe	KARAKTERISTIČNI PREČNI PREZER KAMNITA PETA KP-1		delnatrta	3.2 - NAČRT GRADNENIH KONSTRUKCIJ			
iz. odseka	arhivska št.	farz. / objekti	izšla ribe		prostor za črtno kodo		
1112	0023	004.2162	G.231.20				
iz. priloge 37	G 231	avtor ribe		GEOING d.o.o., Primorska ul. 10 MARIBOR			
		sklepi iz. ribe					

**KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
PODPORNI ARMIRANO BETONSKI ZID PZ-1**

5.50 + Δs

0.30 1.20 2.75 + Δs 2.75 + Δs 0.50 0.50

VZDRŽEVALNA POT TREBIJA SOVOĐENJ

koritnica berna

delovni plato š=5.00 m 4.00 1.00

jeklena varnostna ograja za pešce

1.20

armirano betonski robni venec C30/37 XC4, XD3, XF4 koda vrha AB zidu

0.65 0.35 1.20

armirano betonski zid C30/37 XC4, XD3, XF4

2.00

izcednice oz. barbakane PVC Ø8cm/2,0m'

skalomet

plodna zemljina 10 cm + zatravitev

kota delovnega platoja

5.60 - 8.10 4.80 - 7.30

2.80 cm tampona za delovni plato

nasip iz gručnatega materiala Ms = 60 MPa

kota dna AB zidu

5 cm podbeton C 16/20

2.25 - 2.35

1.00 0.30

7:1 10:1 3:1

sklon%

10.00 6.25


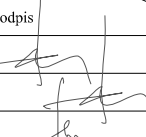

drenažna cev PE DN 160

uvtane (kladivo) železniške tirnice založene s h = 7.00 m

nasip iz gručnatega materiala Ms = 60 MPa

75 25 50

v času gradnje š=4.00m vozni pas š=2.50 m

Naslovi:		 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direktorja KS za infrastrukturo Tržiška cesta 19 1000 Ljubljana		naziv: _____ OVP: Stanišev Doki, u.d.i.g. G - 1377 OP: Stanišev Doki, u.d.i.g. G - 1377		št. iz. zS: _____ podpis: 	
Projektant:		 PODJETJE ZA GEOTEHNIČNI IN GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379		obdela: Leon Stecler, rač. teh.			
objekt		Sanacija zidov in brežin "TREBLJA" na cesti R1 - 210 / 1112 Trebija - Sovodenj, od km 0,500 do km 2,500		št. proj. 80B - VIII / 17 št. načrta 80B - VIII / 17 štifca CC			
faza		Projekt za izvedbo - PZI		merilo 1 : 50		datum avgust 2017	
opis risbe		KARAKTERISTIČNI PREČNI PREZER PODPORNI AMBIMORNO BETONSKI ZID PZ-1		delna risba 3.2 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ			
iz. odseka		arhivska št.		faza / objekt		izšta risbe	
1112		0023		004.2162		G.231.21	
iz. prilož. 8		G. 231		avtor risbe		GEORG d.o.o., Primorska ul. 10 MARIBOR	
				sklad. št. risbe			