

<b>GRAĐEVINA</b>	<b>UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA – ETAPA 2A</b> na k.č.br. 1791/2, 1792/1, 1792/2, 1813, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, dijelovi k.č.br. 1790/2, 1812/1, 1816/1, 1816/2, sve k.o. Baška-nova te dijelovi k.č.br. 2593/4 i 2593/5, sve k.o. Baška
<b>INVESTITOR</b>	<b>OPĆINA BAŠKA</b> Palada 88, HR-51523 Baška, OIB: 24078212554
<b>PROJEKTNA TVRTKA</b>	<b>MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o</b> Martićeva 38, HR-10000 Zagreb, OIB: 79873237024
<b>ZOP</b>	<b>75-2A/21</b>
<b>BROJ PROJEKTA</b>	<b>75-2A-IZ/21</b>
<b>RAZINA RAZRADE</b>	<b>IZVEDBENI PROJEKT</b>
<b>VRSTA PROJEKTA</b>	<b>ARHITEKTONSKI PROJEKT</b>
<b>SADRŽAJ</b>	<b>MAPA I</b>
<b>GLAVNI PROJEKTANT</b>	Marin Mikelić, dipl. ing. arh. Broj ovlaštenja: A 3253
<b>PROJEKTANT</b>	Marin Mikelić, dipl. ing. arh. Broj ovlaštenja: A 3253
<b>SURADNICI</b>	Tomislav Vreš, dipl. ing. arh., Tomislav Soldo, dipl. ing. arh.
<b>DIREKTOR</b>	Tomislav Vreš, dipl. ing. arh
<b>MJESTO I DATUM IZRADE</b>	Zagreb, prosinac 2021.



**PREGLED  
SVIH MAPA**

<b>MAPA I</b>	<b>ARHITEKTONSKI PROJEKT</b>
Projektant	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o., Zagreb Marin Mikelić, dipl. ing. arh.
Broj projekta	75-2A-IZ/21
<b>MAPA II</b>	<b>GRAĐEVINSKI PROJEKT POMORSKIH GRAĐEVINA</b>
Projektant	Mareçon d.o.o., Rijeka Ivan Žigo, mag.ing.aedif.
Broj projekta	25G/17-IZV-2A
<b>MAPA III</b>	<b>GRAĐEVINSKI PROJEKT KONSTRUKCIJE</b>
Projektant	Zagorje pro-kon d.o.o., Zabok Ivica Vrdoljak, mag.ing.aedif.
Broj projekta	01/21-2A-IZV
<b>MAPA IV</b>	<b>KNJIGA 1 - TROŠKOVNIK</b>
	<b>KNJIGA 2 – KNJIGA SPECIFIKACIJA</b>
Projektant	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o., Zagreb Marin Mikelić, dipl. ing. arh.
Broj projekta	75-2A-IZ/21



**GRAFIČKI PRILOZI****MJERILO**

01	Geodetski situacijski nacrt	1:1000
02	Pregledna situacija s oznakama etapnosti izvedbe	1:1000
03	Tlocrt 1/6_Pero 1	1:100
04	Tlocrt 2/6_Pero 2	1:100
05	Tlocrt 3/6_Pera 3 i 4	1:100
06	Tlocrt 4/6_Pero 5	1:100
07	Tlocrt 5/6_Pera 6 i 7	1:100
08	Tlocrt 6/6_Park Emila Geistlicha	1:100
09	Presjeci	1:50
10	Presjeci	1:50
11	Tlocrtni prikaz parternih obrada	1:200
12	Detaljni nacrti stubišta	1:50, 1:10
13	Detaljni nacrti podne rasvjete u zoni potoka Gruh	1:50
14	Detaljni nacrti podne rasvjete u zoni potoka Gruh	1:10
15	Detaljni nacrti rampe invalida	1:50, 1:10
16	Plan navodnjavanja	1:200
17	Plan navodnjavanja	1:200
18	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 01	1:50
19	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 02	1:50
20	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 03	1:50
21	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 04	1:50
22	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 05	1:50
23	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 06	1:50
24	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 07	1:50
25	Plan oplate – zona plažnih platformi – segment 08	1:50
26	Plan oplate – kolna ploča – segment 01	1:50
27	Plan oplate – kolna ploča – segment 02	1:50
28	Plan oplate – kolna ploča – segment 03	1:50



29	Plan oplata – kolna ploča – segment 04	1:50
30	Plan oplata – kolna ploča – segment 05	1:50
31	Plan oplata – kolna ploča – segment 06	1:50
32	Plan oplata – kolna ploča – segment 07	1:50
33	Plan oplata – kolna ploča – segment 08	1:50
	Popis slojeva	





M ikelić  
V reš  
A rhitekti

GRAĐEVINA

UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA

INVESTITOR

OPĆINA BAŠKA  
Palada 88, HR-51523 Baška

PROJEKTNATVRITKA

Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb  
+385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr

PROJEKT

IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21  
ETAPA 2A

PROJEKTANT

Marin Mikelić,  
dipl.ing.arh.

MARIN MIKELIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3253

SURADNICI

Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.

MJERILO 1:1000

10 15 110 125 150

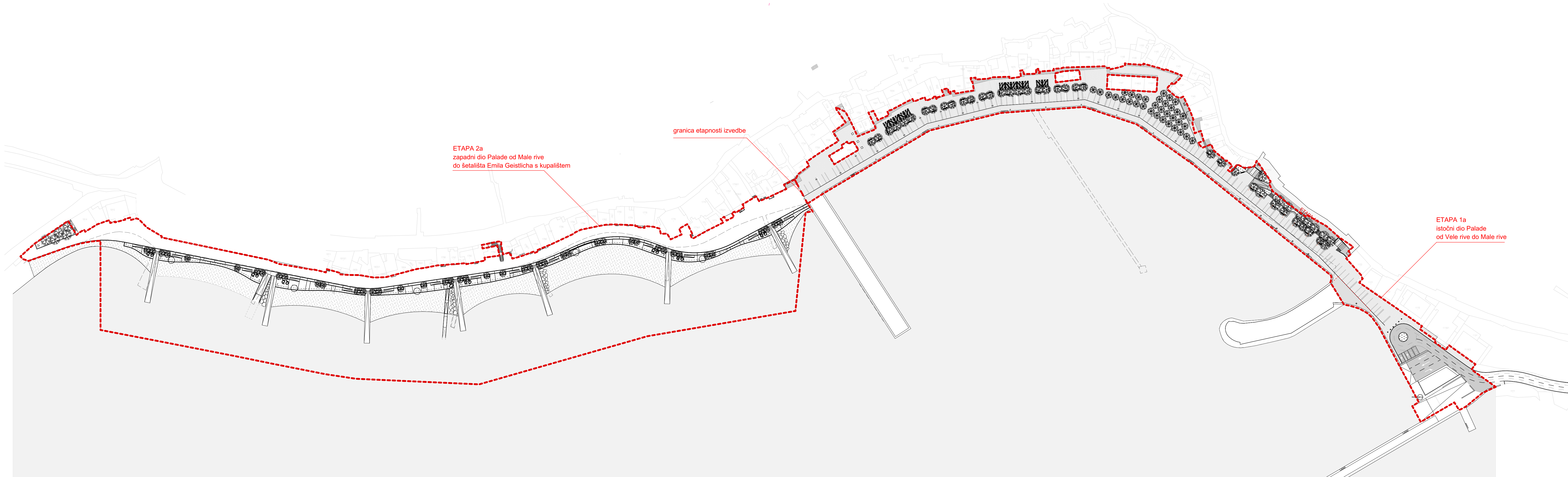
12.2021.

PRILOG

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT

LIST 01







ETAPA 2a  
zapadni dio Palade od Male rive  
do šetališta Emila Geistlicha s kupalištem

granica etapnosti izvedbe

ETAPA 1a  
istočni dio Palade  
od Vele rive do Male rive

M ikelić  
V reš  
A rhitekti

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNATA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786      info@mva.hr      www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT		TD 75-2A-IZ/21
	ETAPA 2A		
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		
			
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
	MJEŠTO 1:1000		12.2021.
	l0   l5   l10      l25      l50		
PRILOG	PREGLEDNA SITUACIJA S OZNAKAMA ETAPNOSTI IZVEDBE		







**M ike lić  
V re š  
A rhitekti**

GRADEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNJA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.
MJERILO 1:100 12.2021.	
PRIOLOG	TLOCRT 1/6_PERO 1

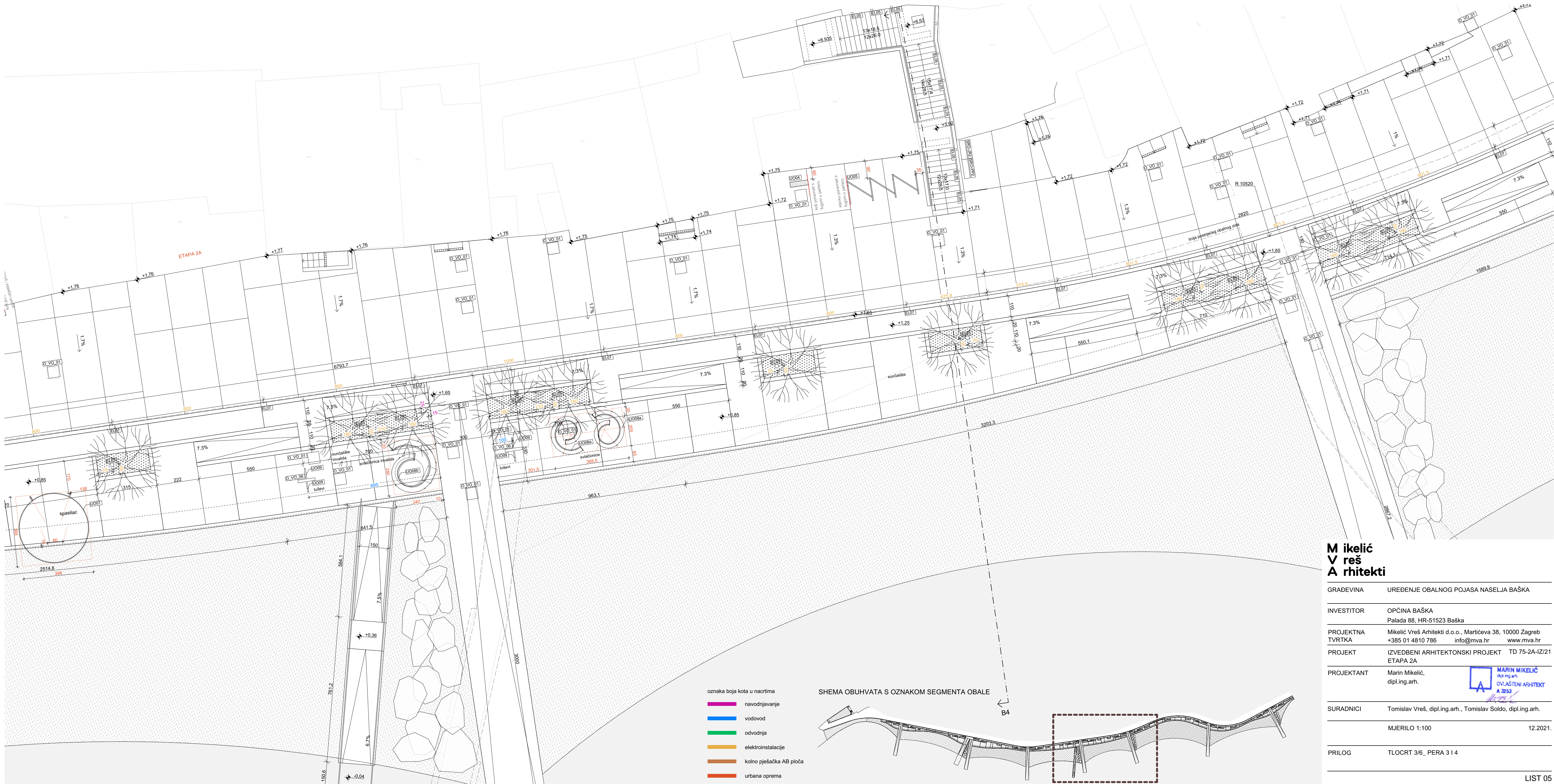






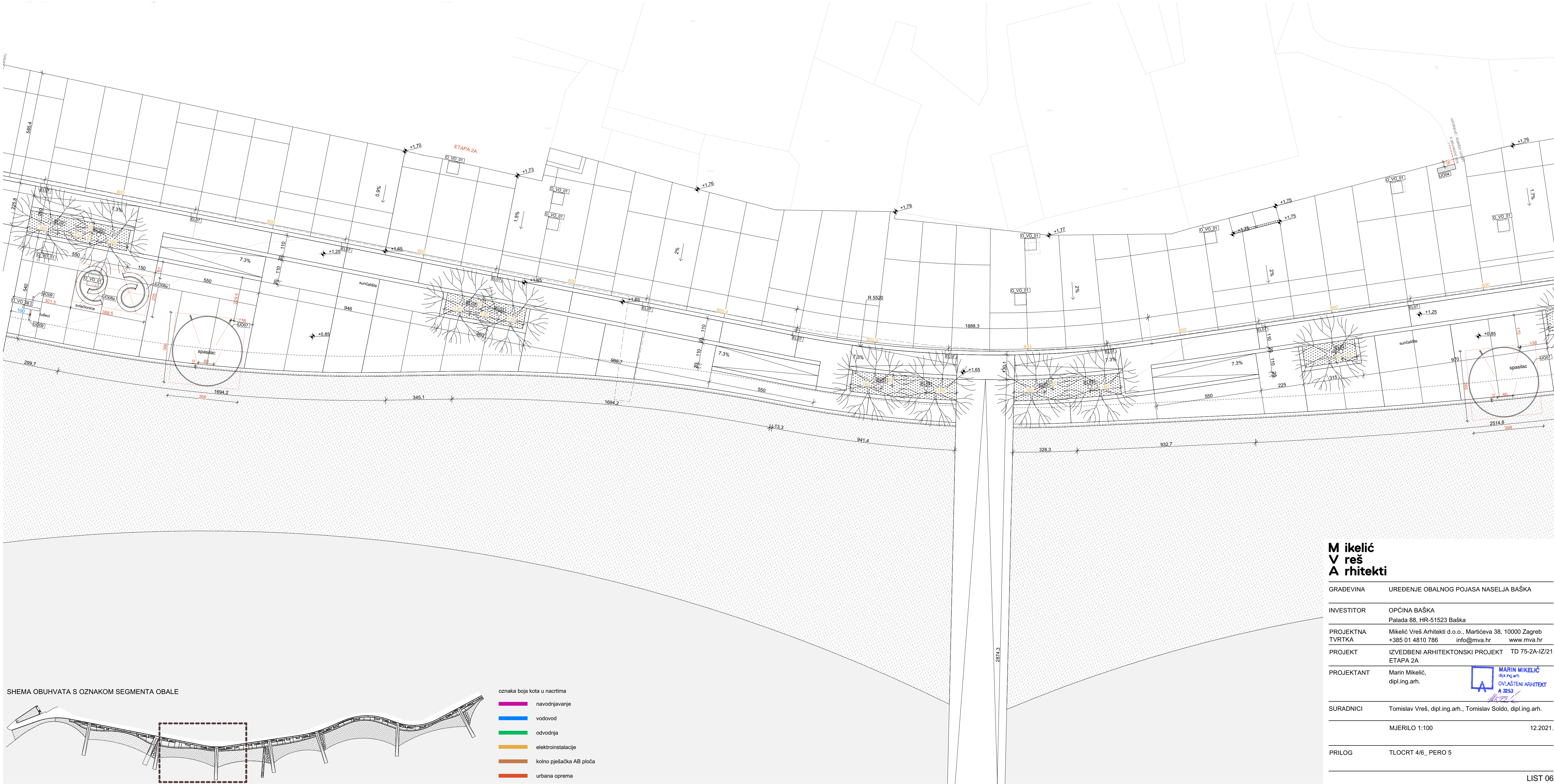
LIST 04



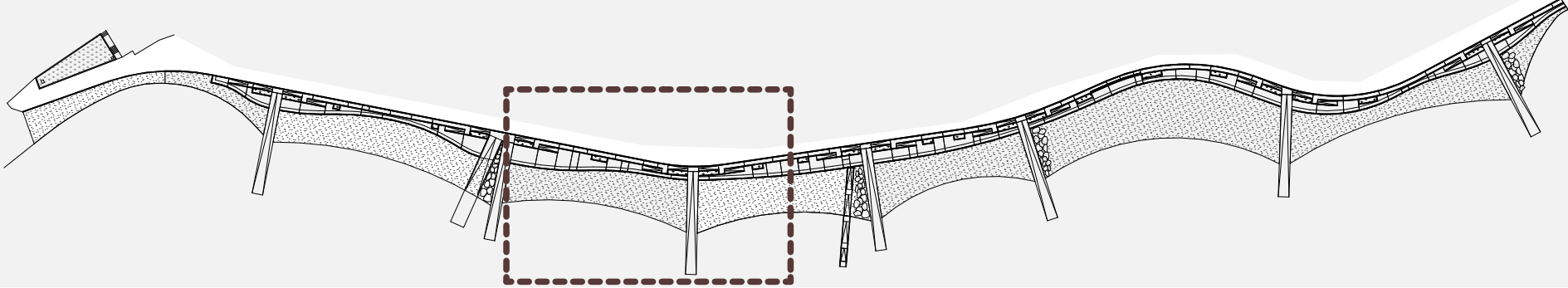


<b>M ikelić V reš A rhitekti</b>	
GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNATA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.
MJERILO 1:100 12.2021.	
PRILOG	TLOCRT 3/6_ PERA 3 I 4





HEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA OBALE



- oznaka boja kota u nacrtima
- navodnjavanje
  - vodovod
  - odvodnja
  - elektroinstalacije
  - kolno pješačka AB ploča
  - urbana oprema

M ikelić  
V reš  
A rhitekti

GRAĐEVINA

UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA

INVESTITOR

OPĆINA BAŠKA  
Palada 88, HR-51523 Baška

PROJEKTNA  
TVRTKA

Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb  
+385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr

PROJEKT

IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21  
ETAPA 2A

PROJEKTANT

Marin Mikelić,  
dipl.ing.arh.

MARIN MIKELIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3253

SURADNICI

Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.

MJERILO 1:100

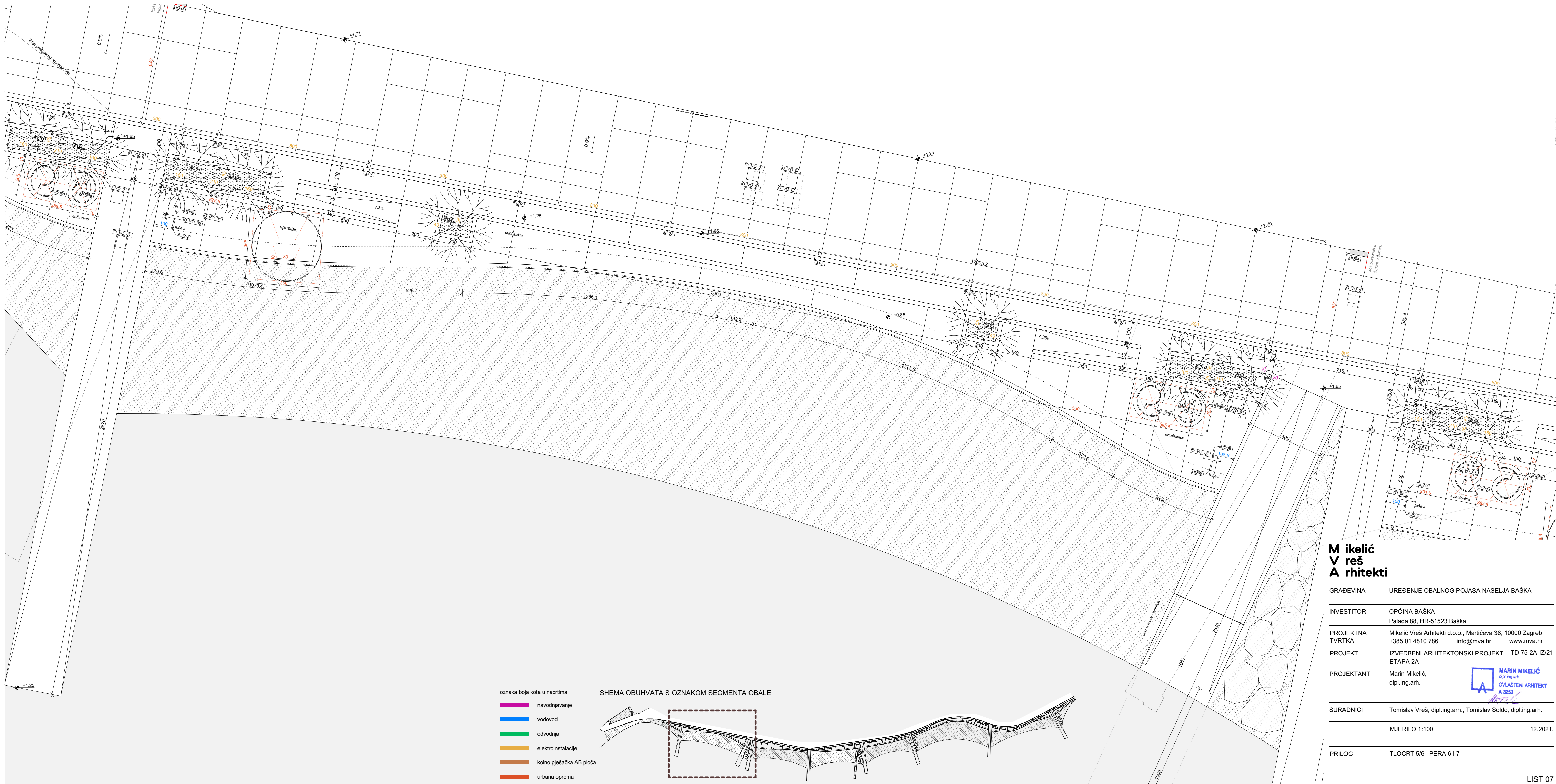
12.2021.

PRILOG

TLOCRT 4/6\_ PERO 5

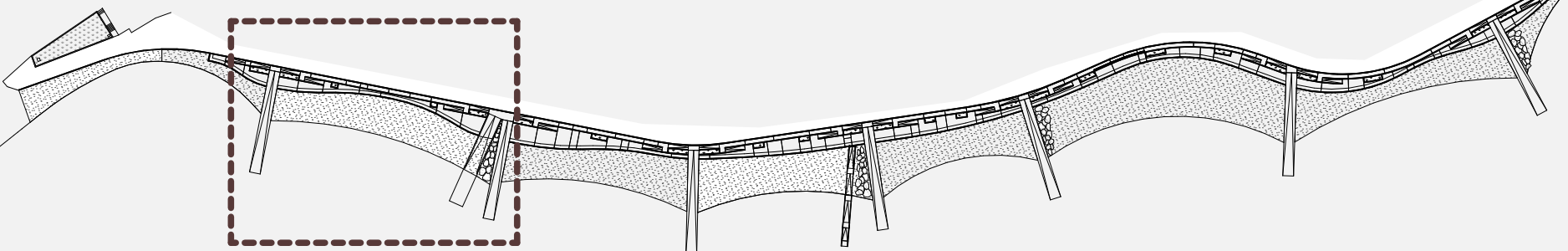
LIST 06






- oznaka boja kota u nacrtima
- navodnjavanje
  - vodovod
  - odvodnja
  - elektroinstalacije
  - kolno pješačka AB ploča
  - urbana oprema

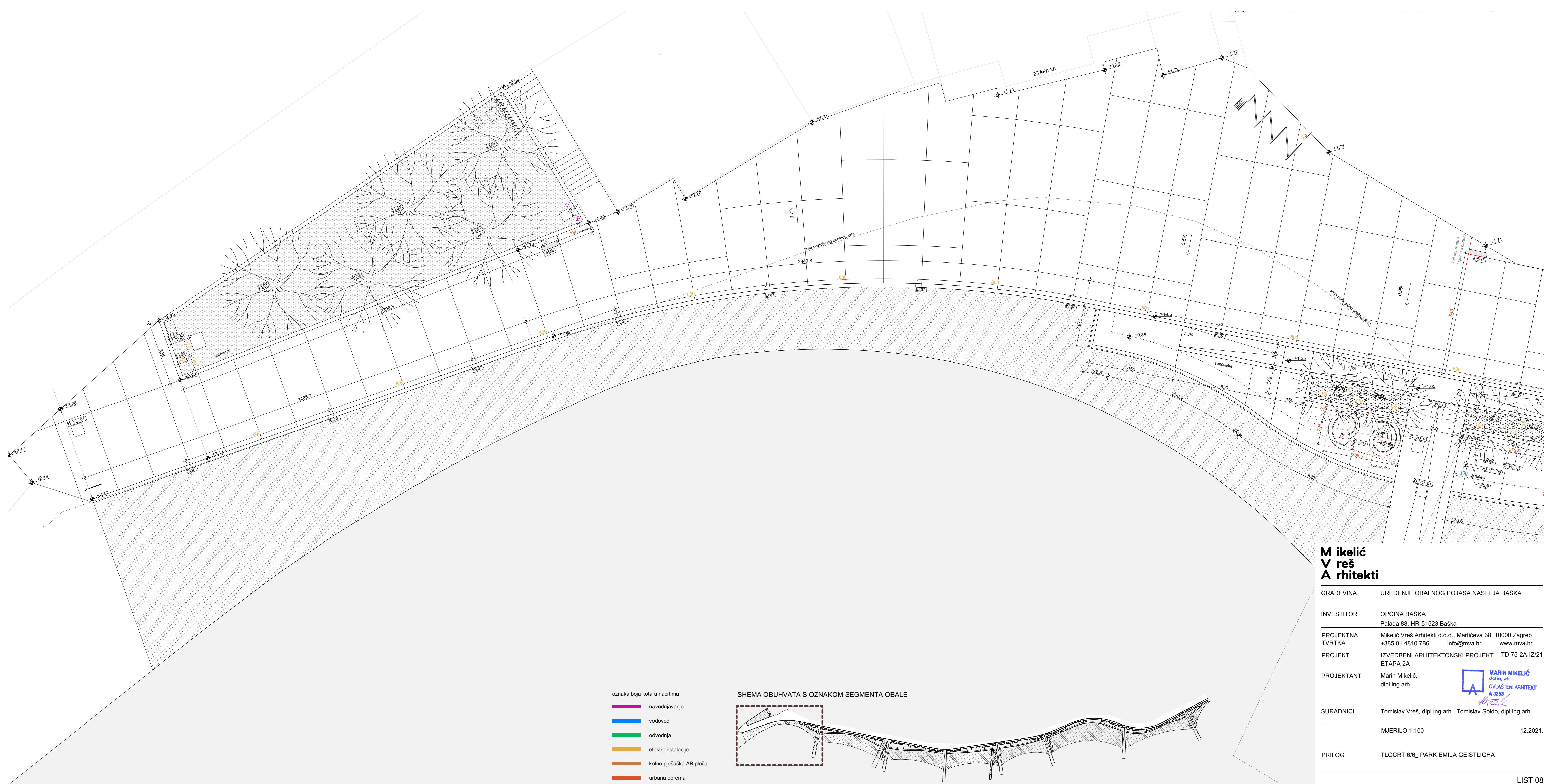
SHEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA OBALE




Mikelić  
Vreš  
Arhitekti

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNATA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT ETAPA 2A		TD 75-2A-IZ/21
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		
SURADNICI			
	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
	MJERILO 1:100	12.2021.	
PRILOG	TLOCRT 5/6_ PERA 6 I 7		



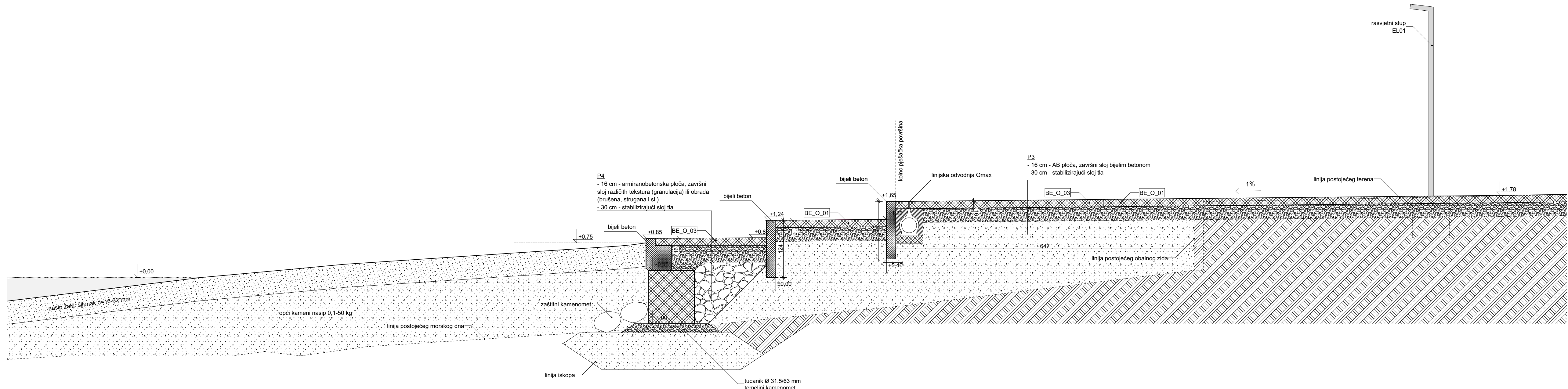


**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

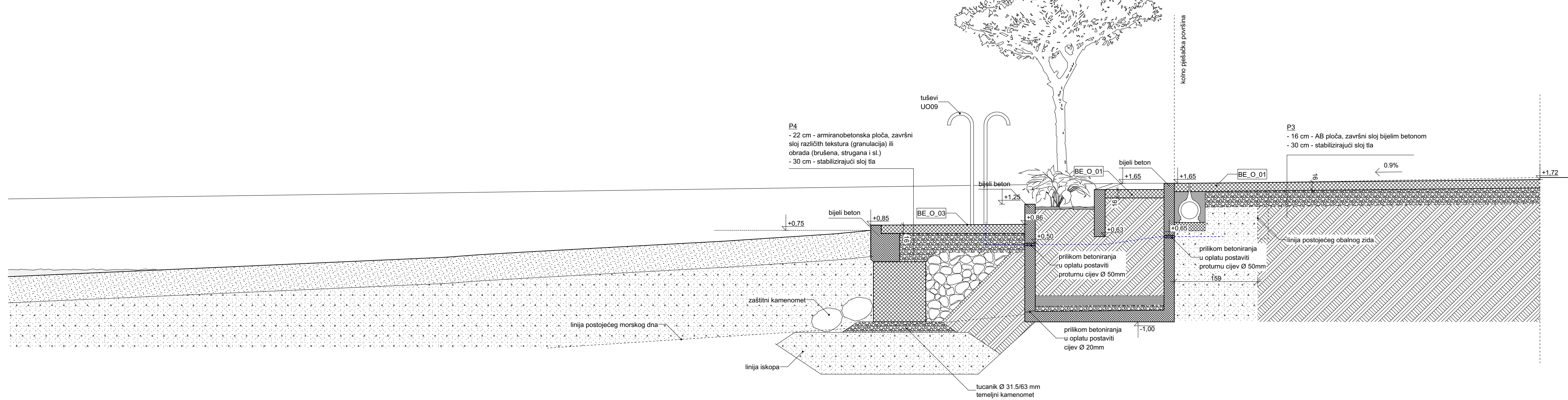
GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786	info@mva.hr	www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A		
PROJEKTANT	<div> <div> <div>MARIN MIKELIĆ</div> <div>dipl.ing.arh.</div> </div> <div>  <div> <div>MARIN MIKELIĆ</div> <div>dipl.ing.arh.</div> <div>OVLASŢENI ARHITEKT</div> <div>A 3253</div> </div> </div> </div>		
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
	MJERILO 1:100		12.2021.
PRILOG	TLOCRT 6/6_ PARK EMILA GEISTLICH		



PRESJEK B1



PRESJEK B2

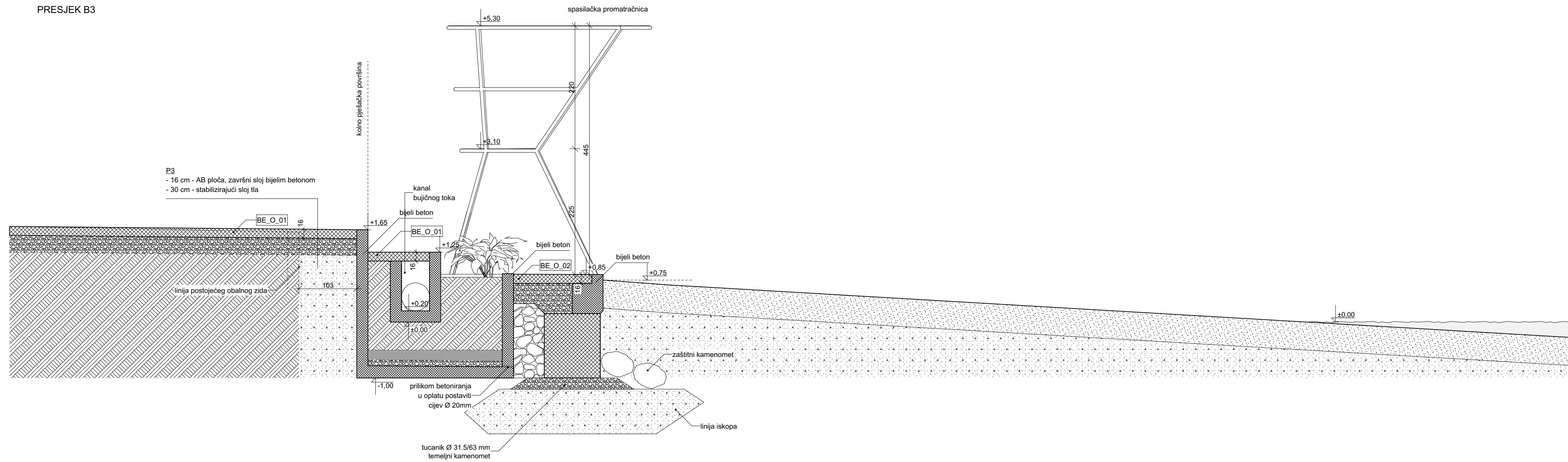


**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

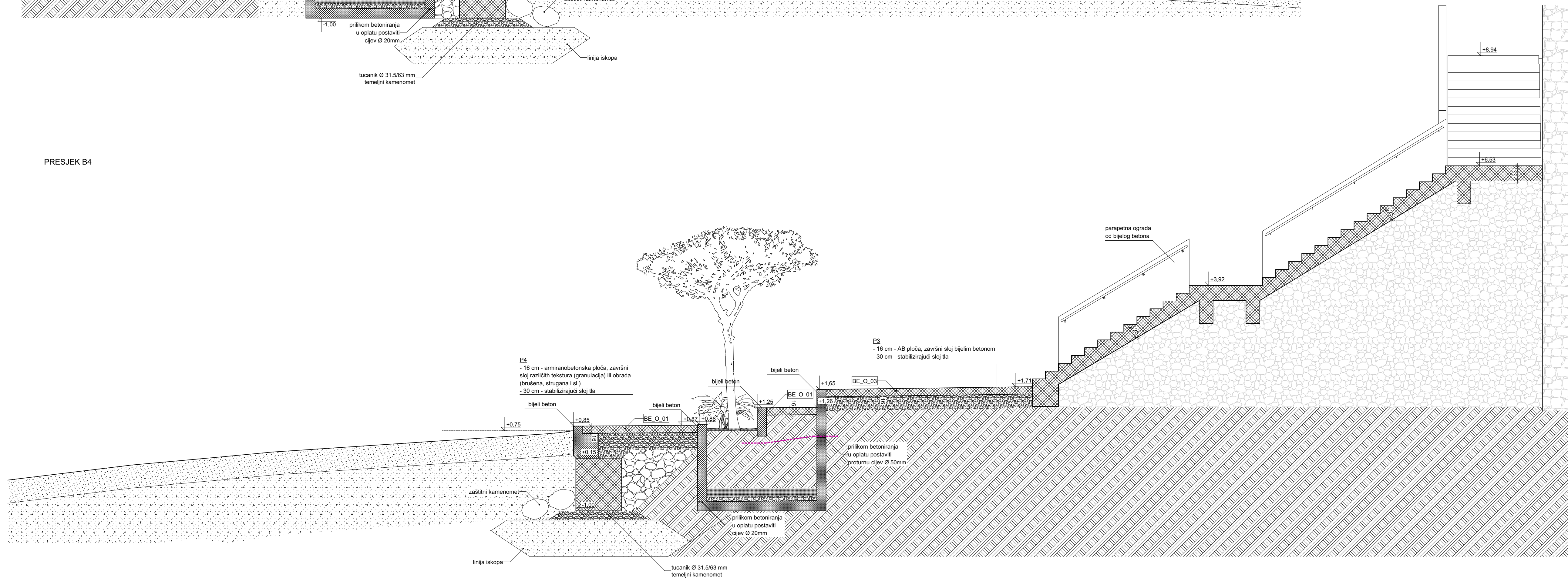
GRAĐEVINA	UREDENJE OBALNOG POJASA NAŠELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.
	MJERILO 1:50 12.2021.
PRILOG	PRESJECI



PRESJEK B3



PRESJEK B4



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

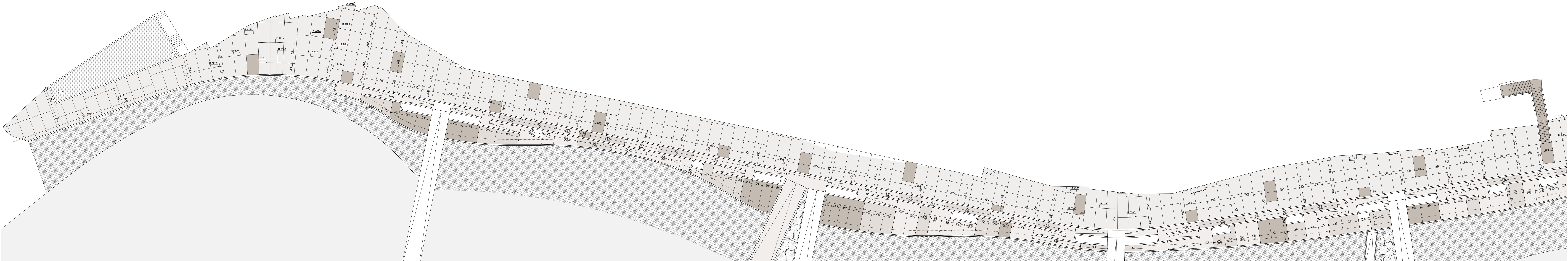
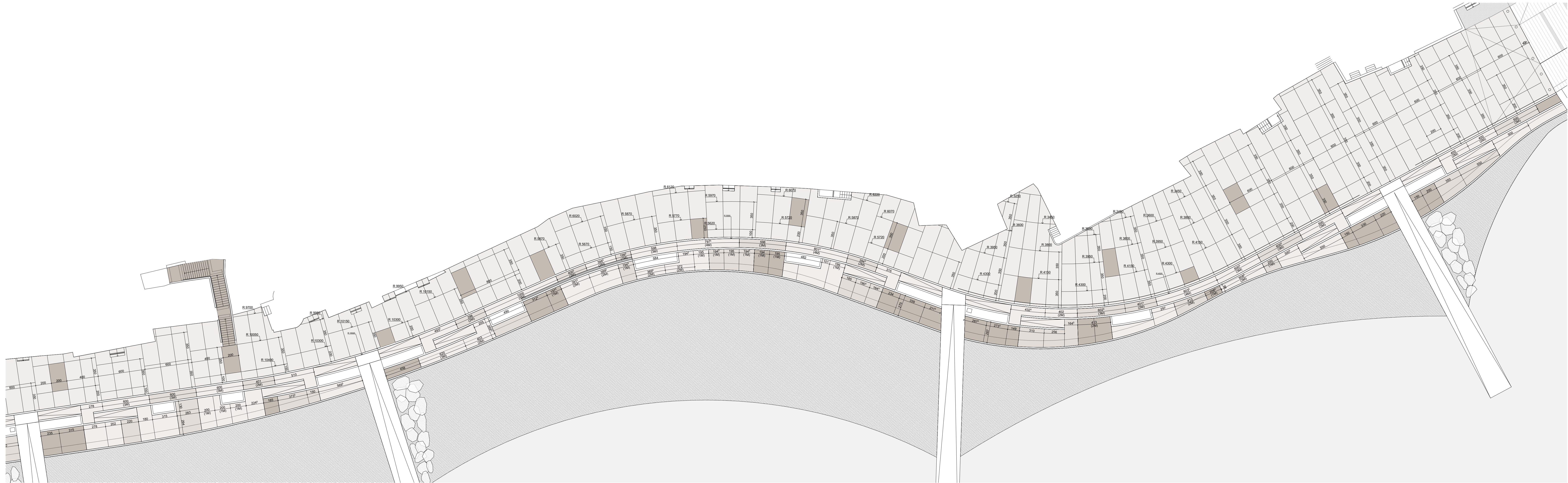
GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NAŠELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.
	MJERILO 1:50 12.2021.
PRILOG	PRESJECI



NAČIN ZAVRŠNE OBRADE PARTERNIH PLOHA

- PLOČA SIVOG DEKORATIVNOG BETONA LJEVANOG IN SITU ZAVRŠNE OBRADE BRUŠENJEM I ČETKANJEM, PREMA SPECIFIKACIJI BE\_O\_01
- PLOČA SIVOG DEKORATIVNOG BETONA LJEVANOG IN SITU ZAVRŠNE OBRADE BRUŠENJEM, PREMA SPECIFIKACIJI BE\_O\_02
- PLOČA SIVOG DEKORATIVNOG BETONA LJEVANOG IN SITU ZAVRŠNE OBRADE ŠTOKANJEM, PREMA SPECIFIKACIJI BE\_O\_03

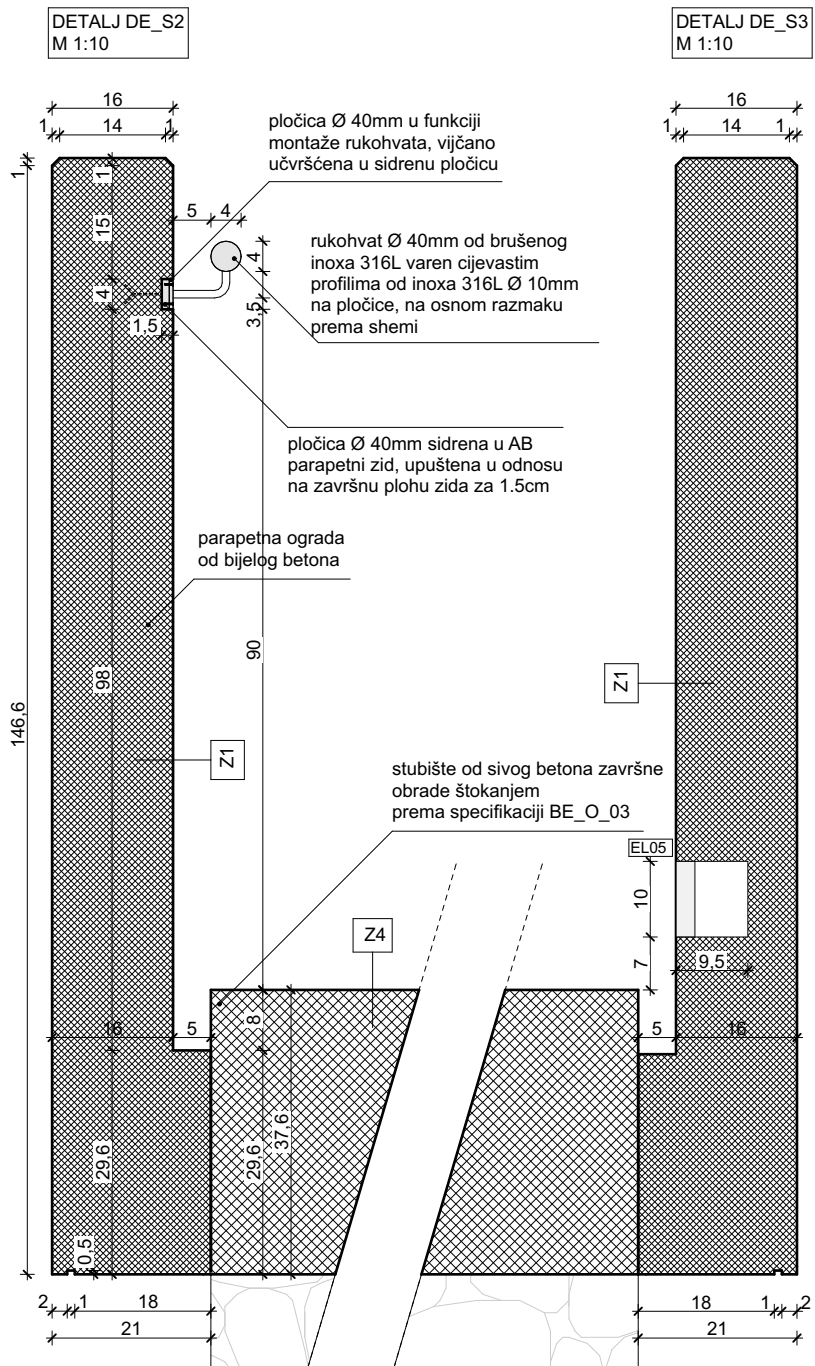
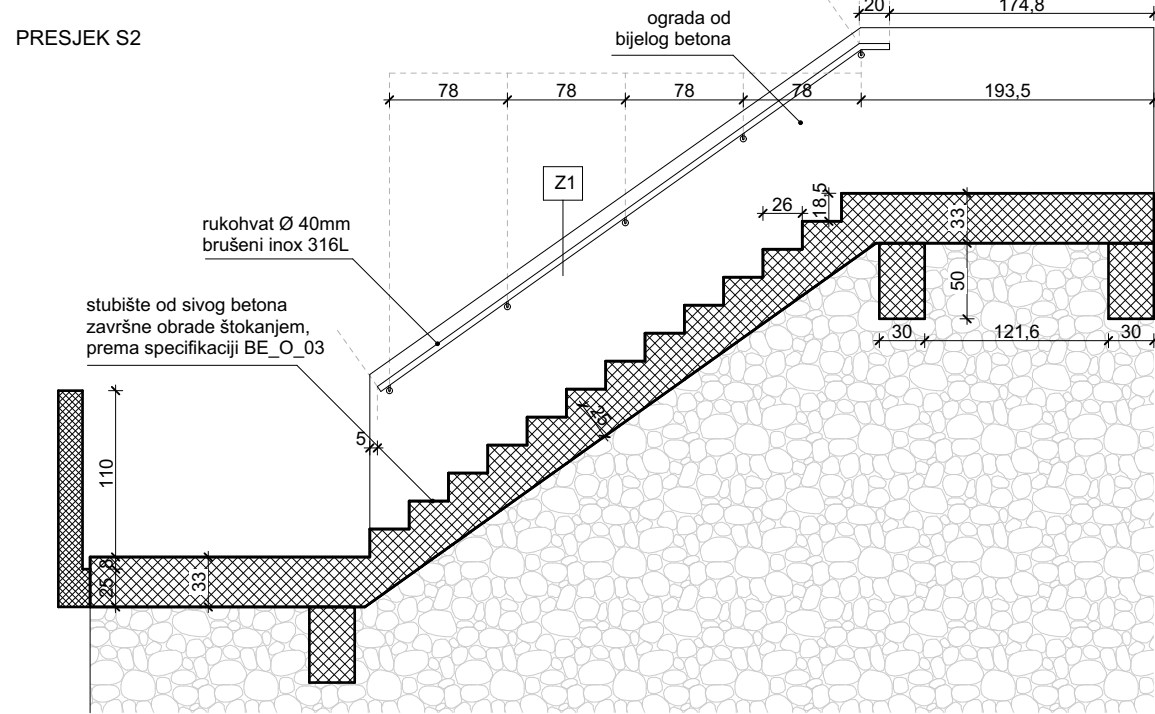
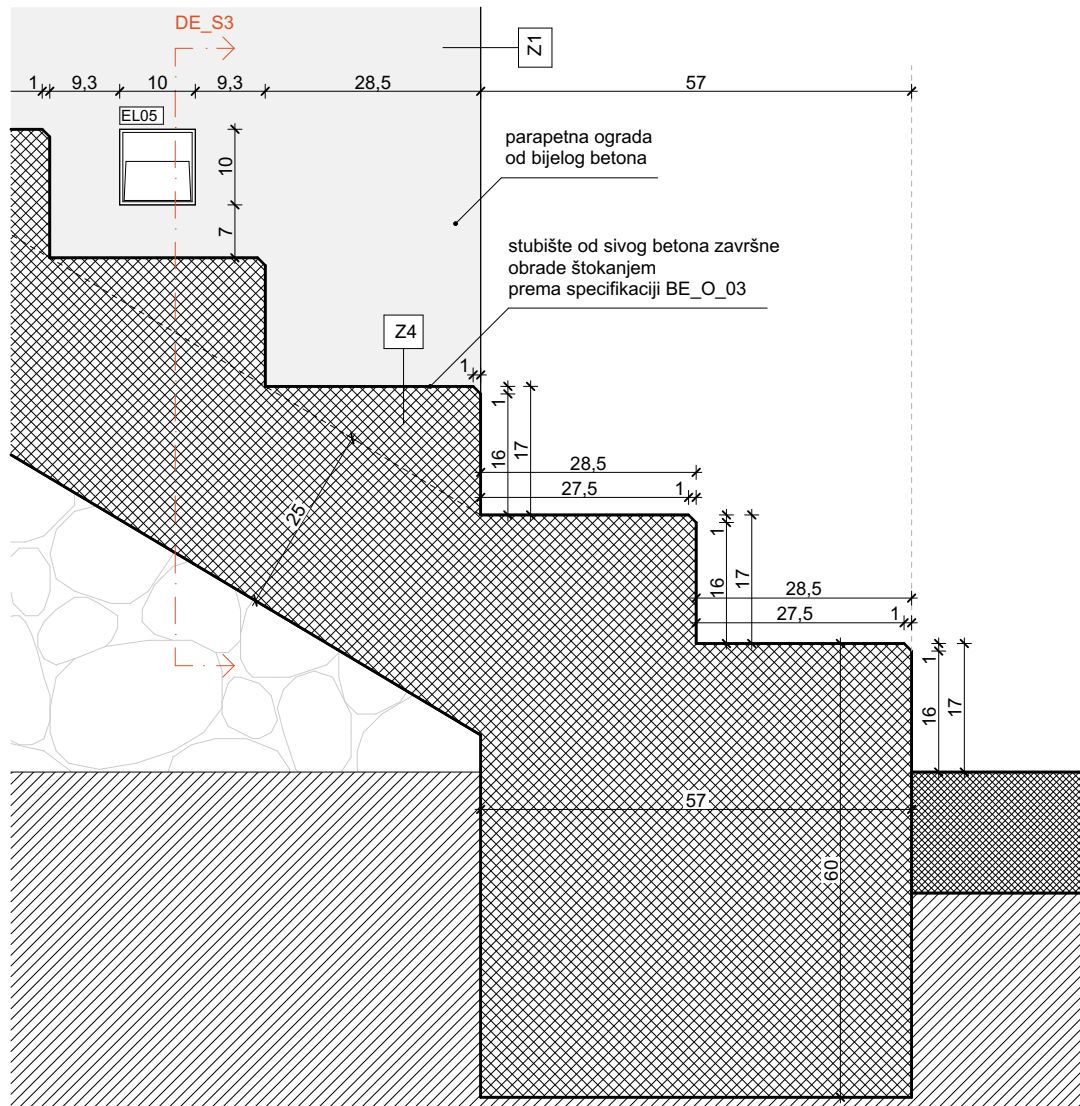
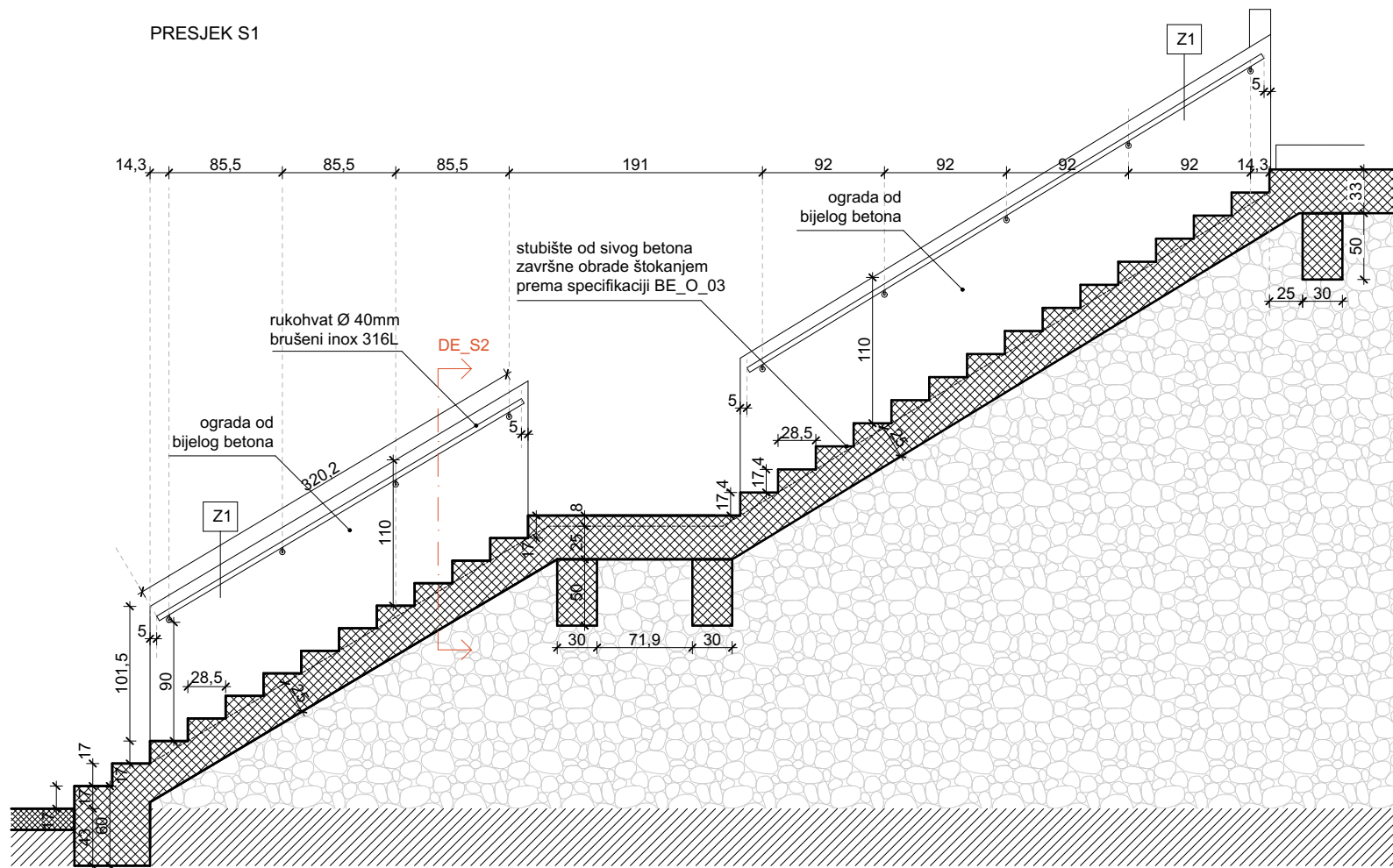
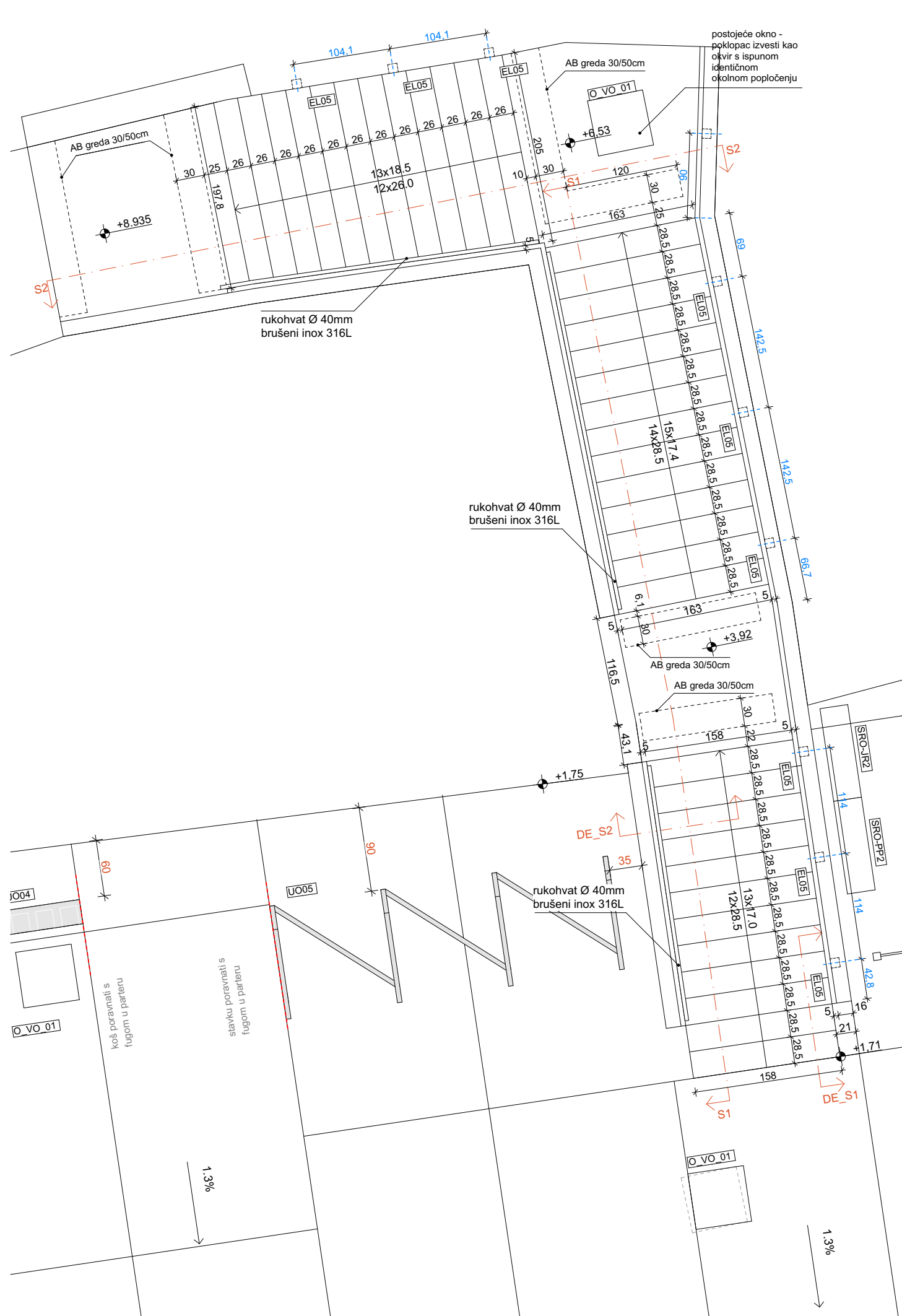
NAPOMENA:  
sve betonske hodne površine koje se naknadno površinski obrađuju izvesti više za 0.5cm od planirane završne kote gotovog poda



M ikelić  
V reš  
A rhitekti

GRADEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-S1523 Baška		
PROJEKтна	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Maritima 38, 10000 Zagreb		
TVRTKA	+385 01 4810 756 info@mvra.hr www.mvra.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-12/21		
ETAPA ZA	ETAPA 2A		
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
MJERILO	1:200		12.2021.
PRILOG	TLOCRTNI PRIKAZ PARTERNIH OBRADA		

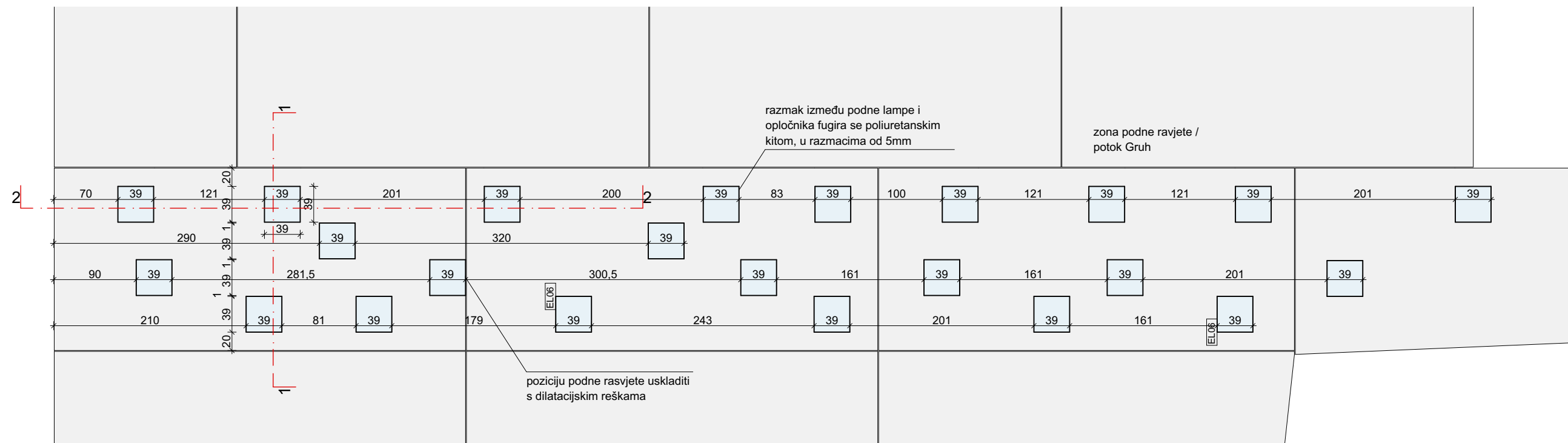




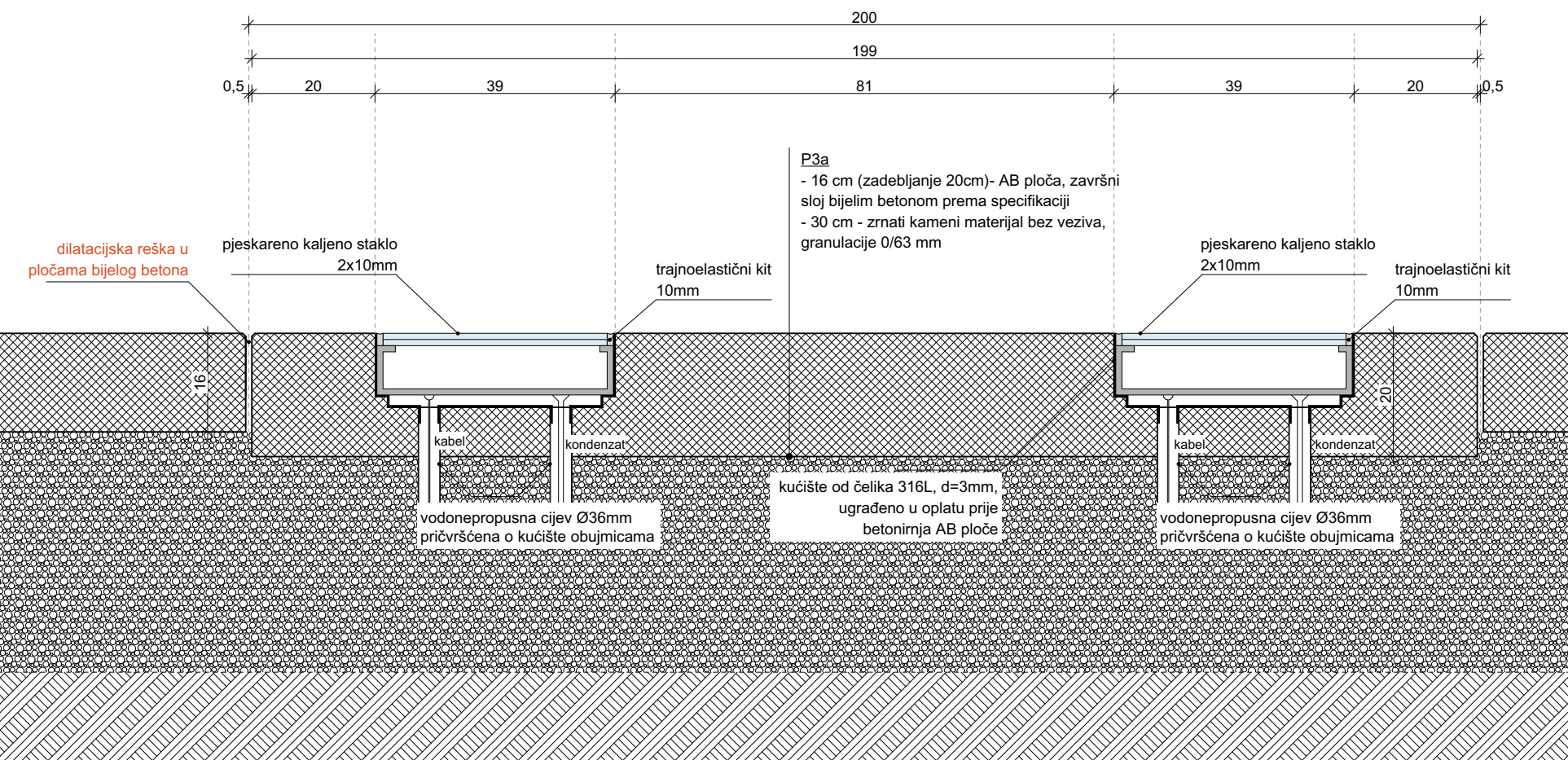
## Mikelić Vreš Arhitekti

GRADEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNATAVRITKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-1A-IZ/21 ETAPA 1A		
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
	MJERILO 1:50, 1:10		12.2021.
PRILOG	DETALJNI NACRTI STUBIŠTA		






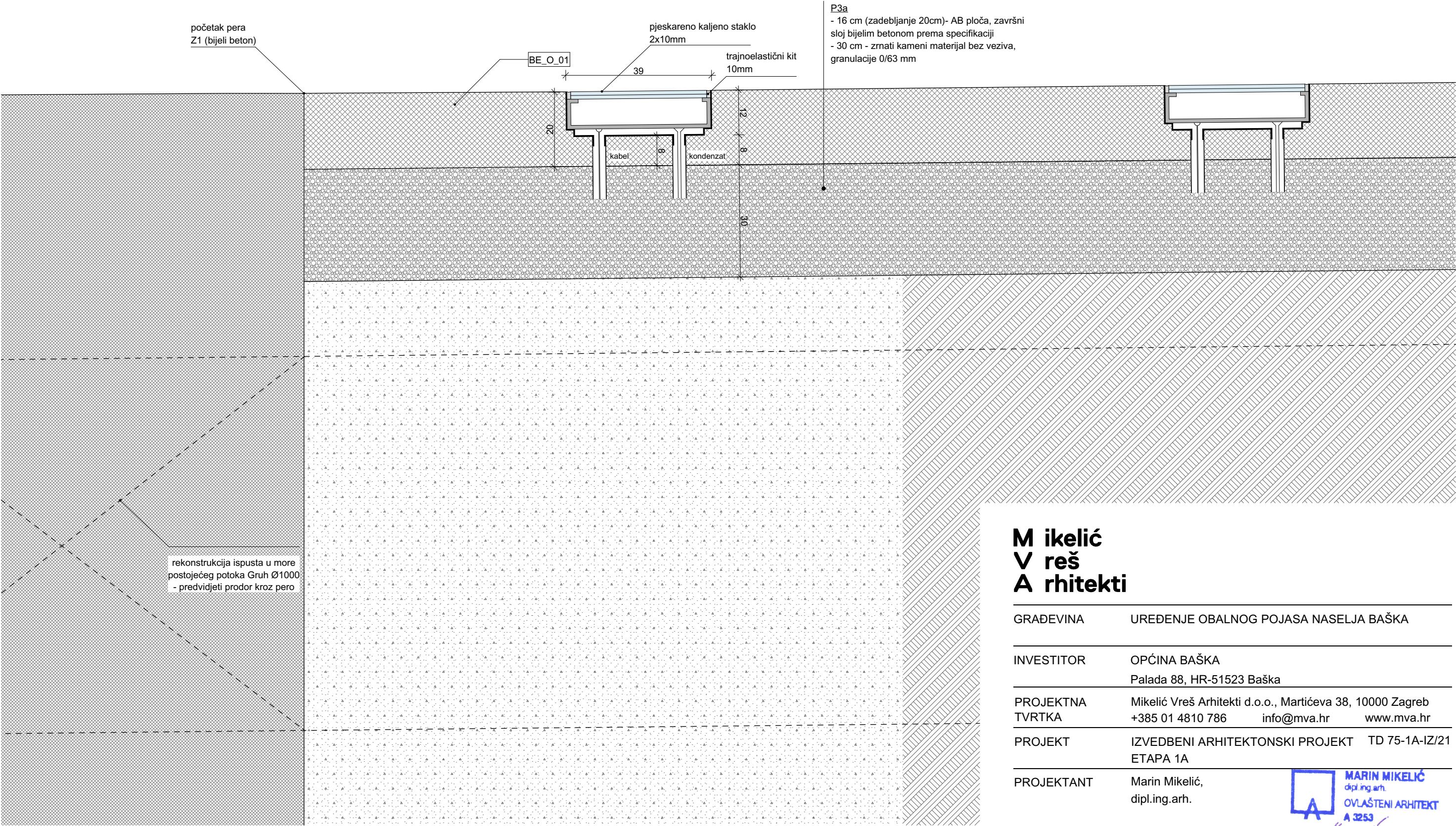
DETALJAN PRESJEK 1-1 M 1:10



M ikelić  
V reš  
A rhitekti

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-1A-IZ/21 ETAPA 1A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh. 
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.
	MJERILO 1:50 12.2021.
PRILOG	DETALJNI NACRTI PODNE RASVJETE U ZONI POTOKA GRUH



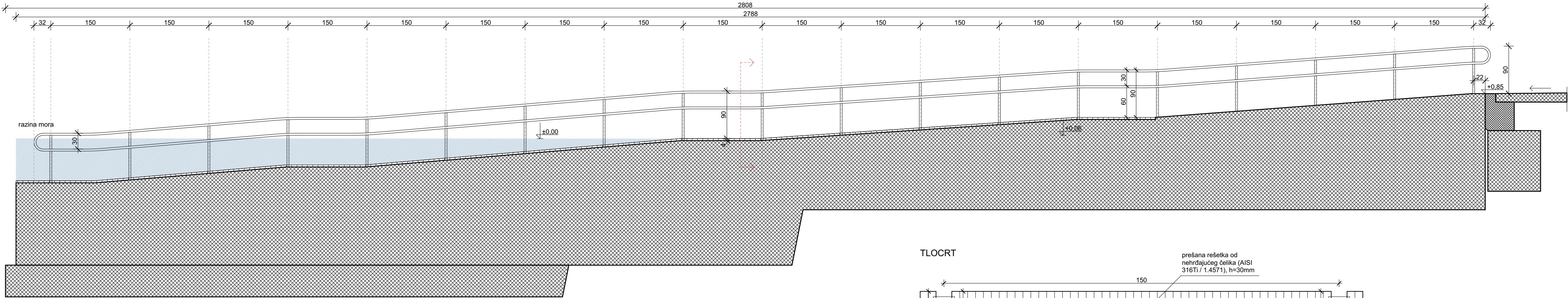


M ikelić  
V reš  
A rhitekti

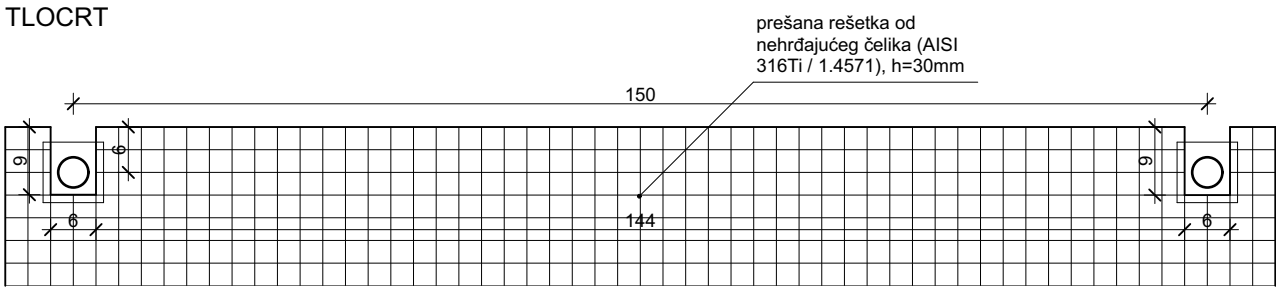
GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786      info@mva.hr      www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT    TD 75-1A-IZ/21 ETAPA 1A		
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
		MJERILO 1:10	12.2021.
PRILOG	DETALJNI NACRTI PODNE RASVJETE U ZONI POTOKA GRUH		

MARIN MIKELIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3253

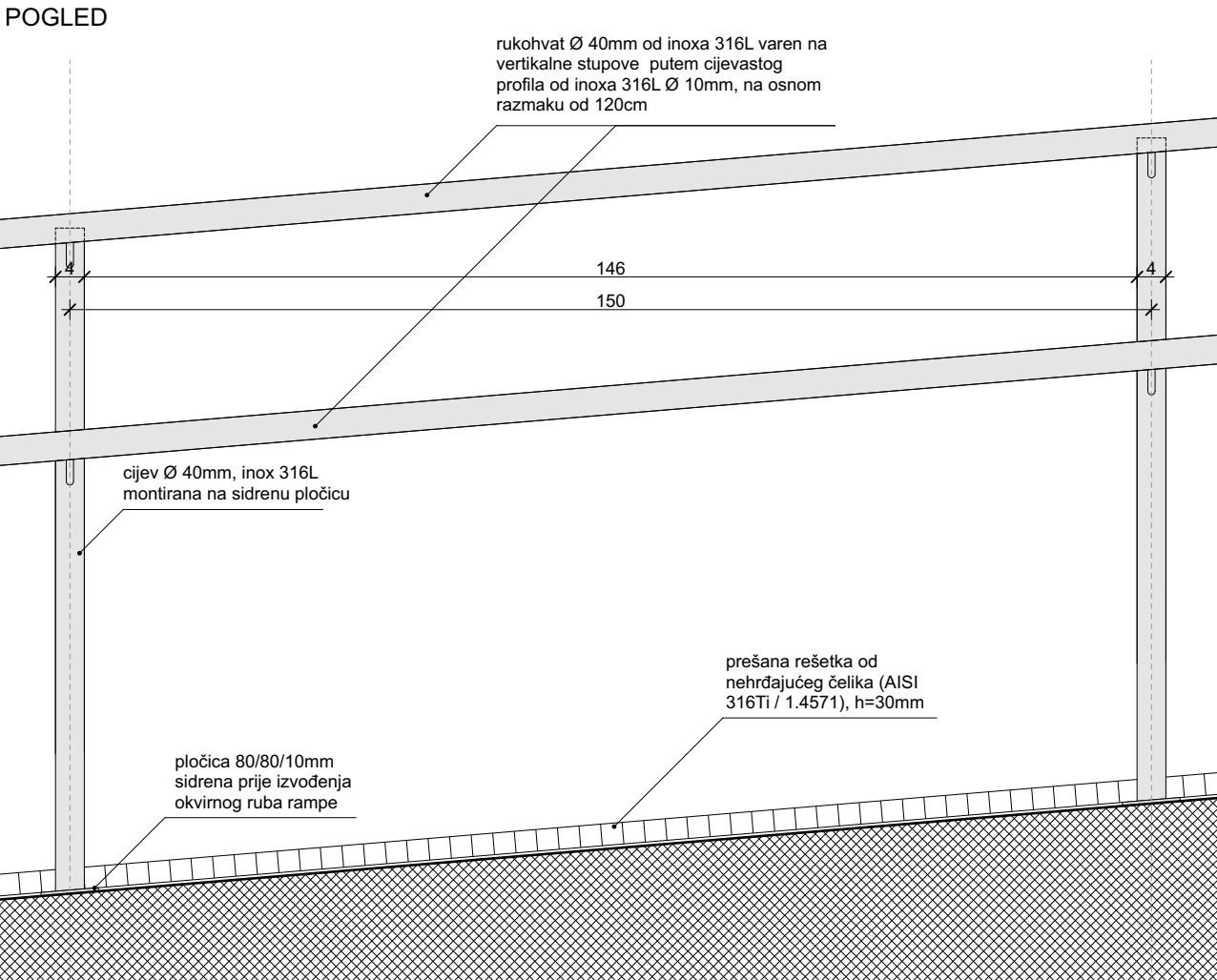




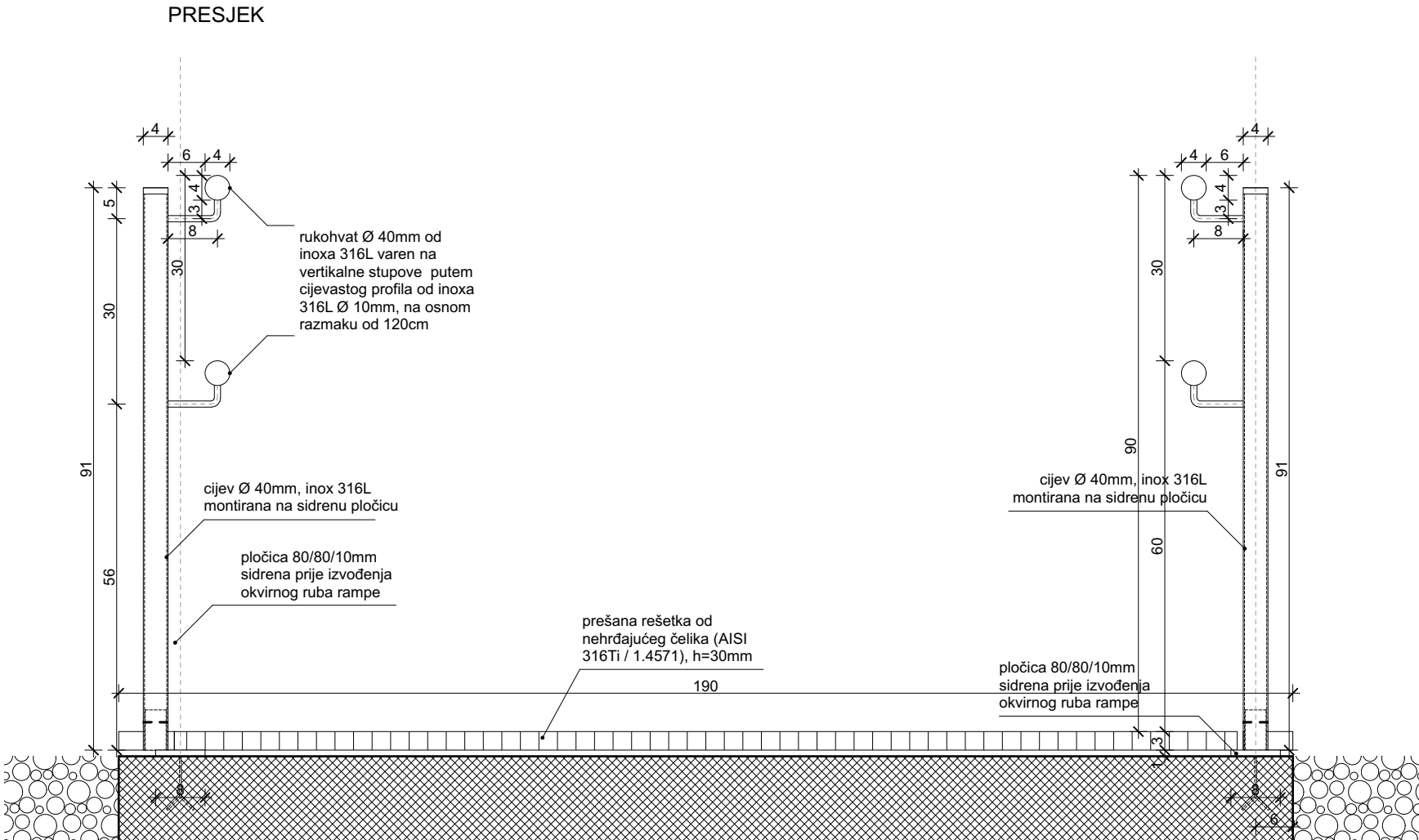
TLOCRT



POGLED



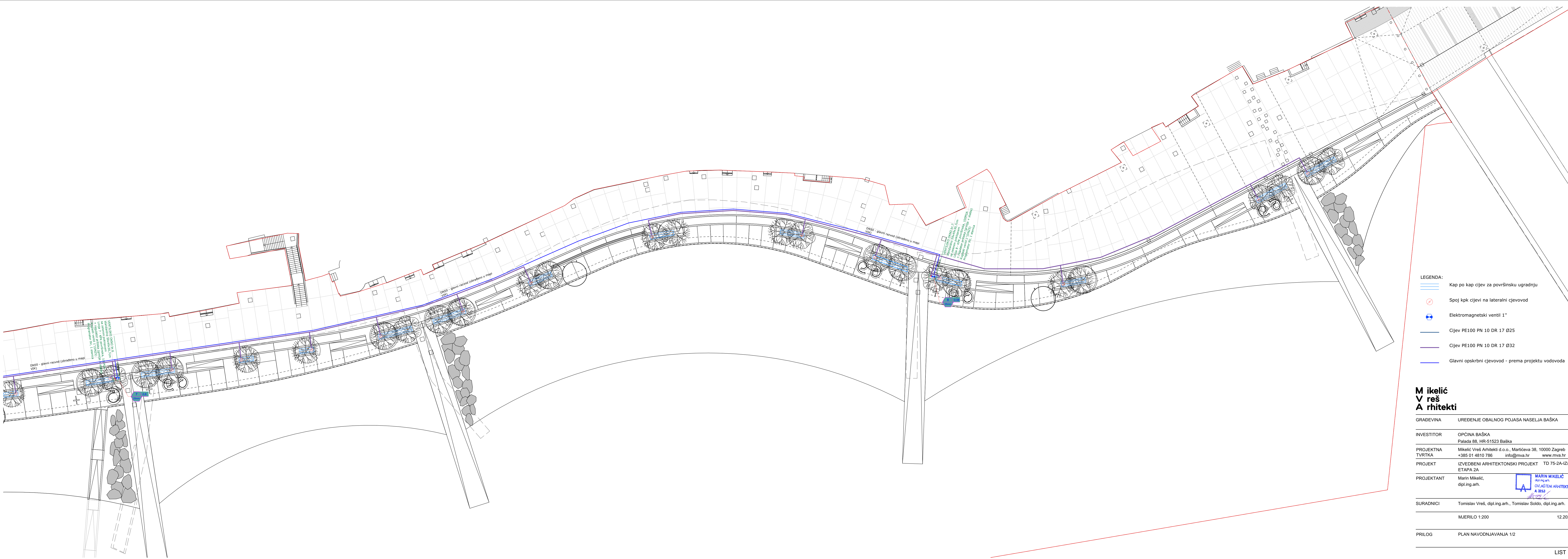
PRESJEK



M ikelić  
V reš  
A rhitekti

GRADEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNATV RTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-1A-IZ/21 ETAPA 1A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh. MARIN MIKELIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3253
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.
	MJERILO 1:50, 1:10 12.2021.
PRILOG	DETALJNI NACRTI RAMPE INVALIDA



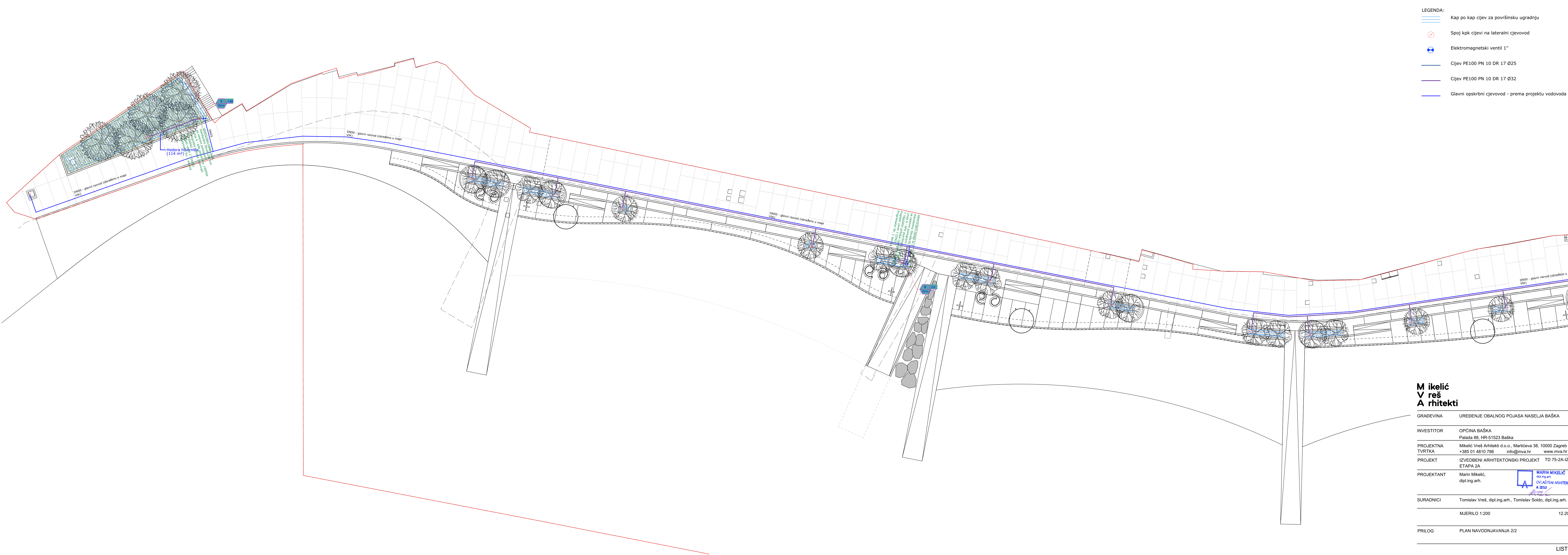


- LEGENDA:
- Kap po kap cijev za površinsku ugradnju
  - Spoj kpk cijevi na lateralni cjevovod
  - Elektromagnetski ventil 1"
  - Cijev PE100 PN 10 DR 17 Ø25
  - Cijev PE100 PN 10 DR 17 Ø32
  - Glavni opskrbrni cjevovod - prema projektu vodovoda

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**


GRADEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNATVRITKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT	TD 75-2A-IZ/21	ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
	MJERILO 1:200	12.2021.	
PRILOG	PLAN NAVODNJAVANJA 1/2		



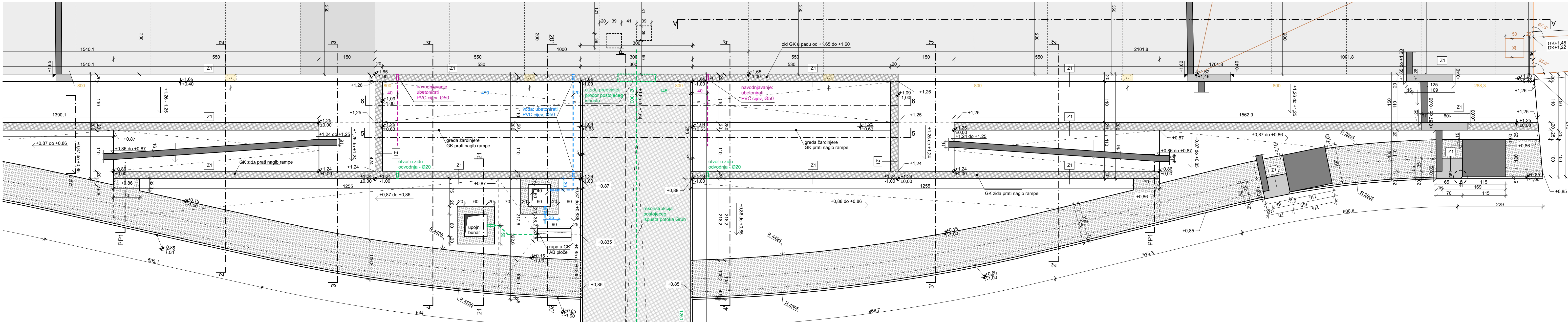


- LEGENDA:
- Kap po kap cijev za površinsku ugradnju
  - Spoj kpk cijevi na lateralni cjevovod
  - Elektromagnetski ventil 1"
  - Cijev PE100 PN 10 DR 17 Ø25
  - Cijev PE100 PN 10 DR 17 Ø32
  - Glavni opskrbeni cjevovod - prema projektu vodovoda

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

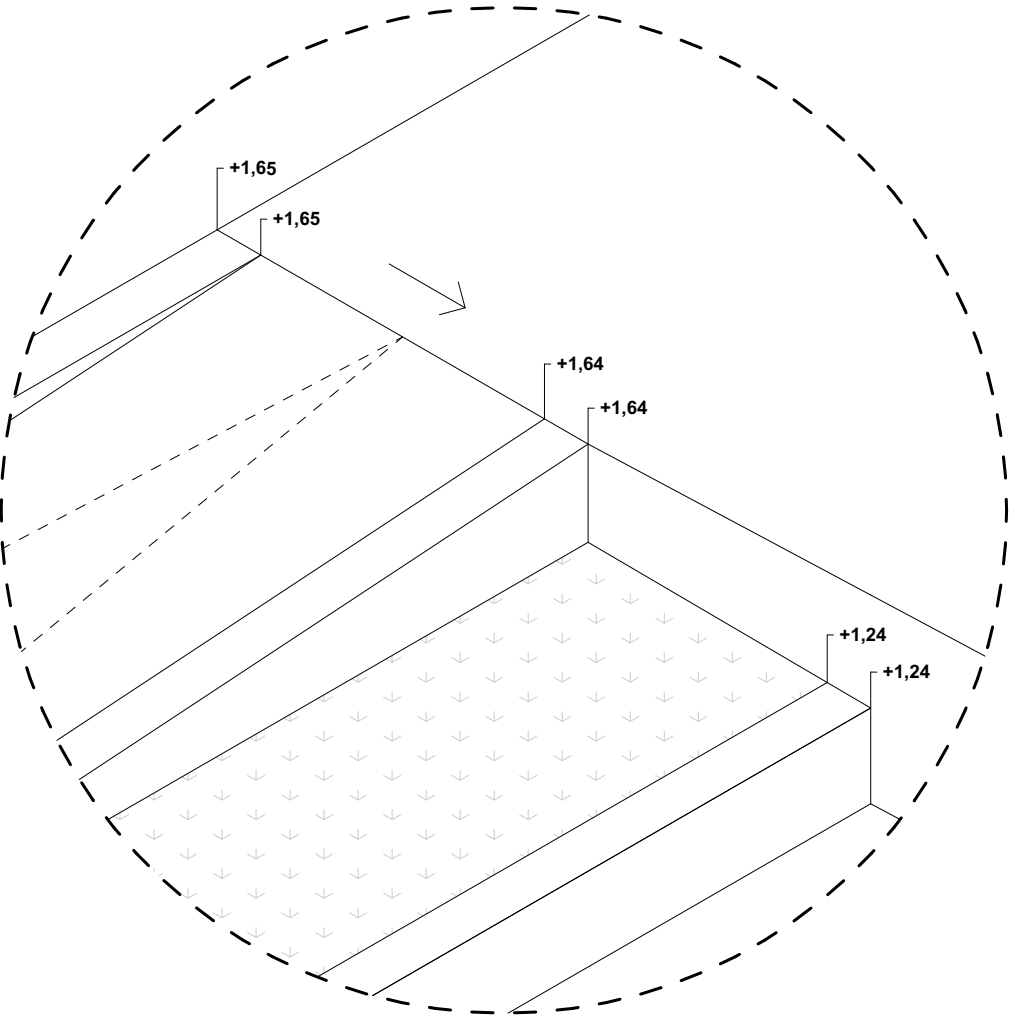
GRADEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNATA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A		
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh. 		
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
MJEŠLO 1:200 12.2021.			
PRIOLOG	PLAN NAVODNJAVANJA 2/2		





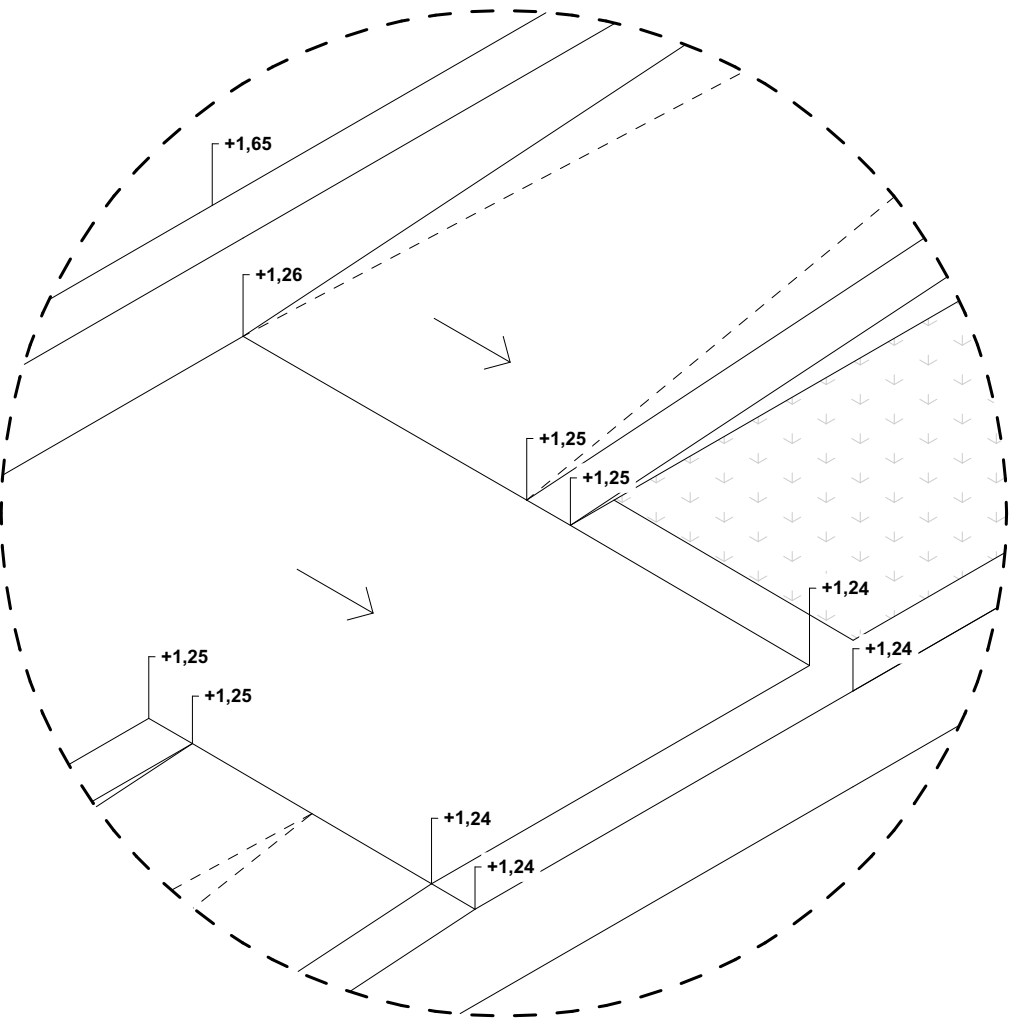
DETALJI SPOJA RAMPJE S PEROM

M 1:30



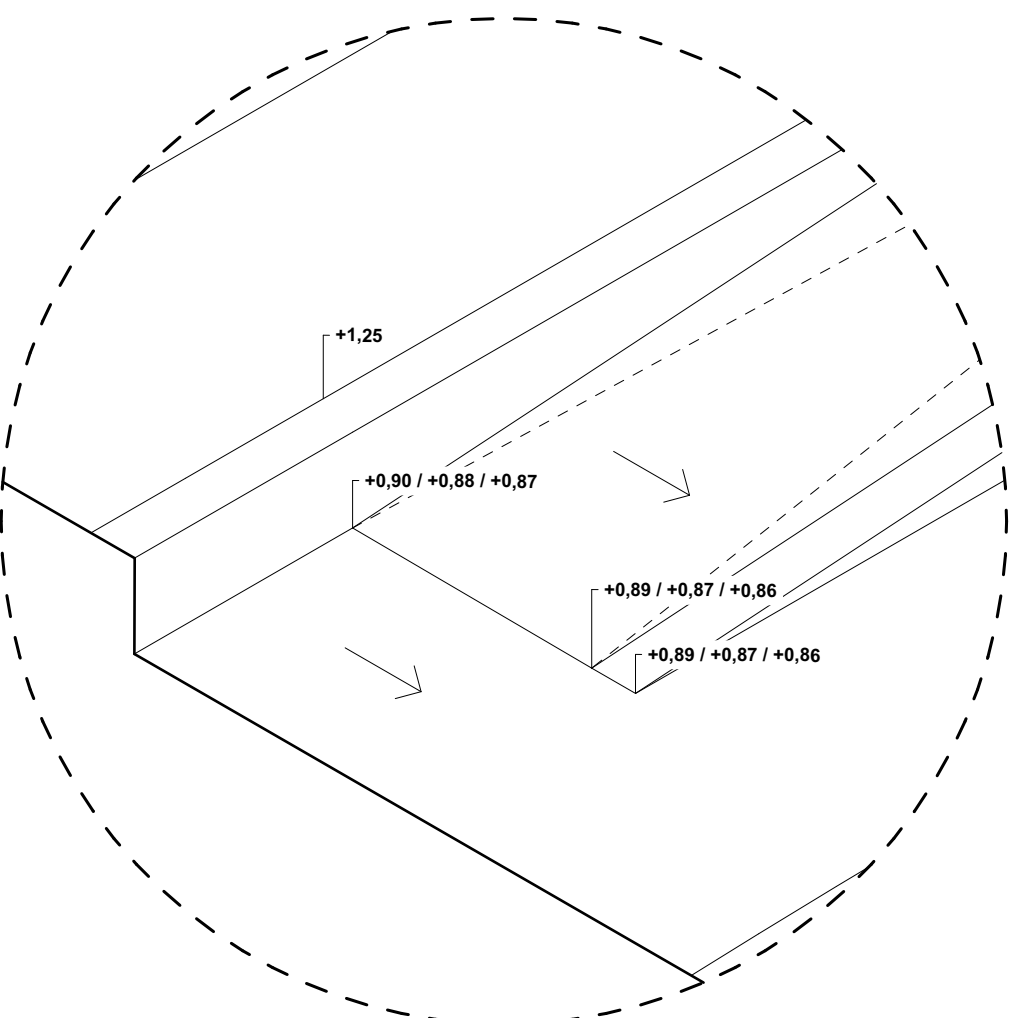
DETALJI SPOJA RAMPJE SA SREDNJOM PLATFORMOM

M 1:30



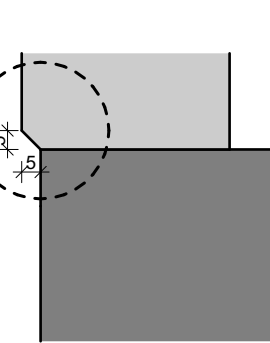
DETALJI SPOJA RAMPJE S DONJOM PLATFORMOM

M 1:30



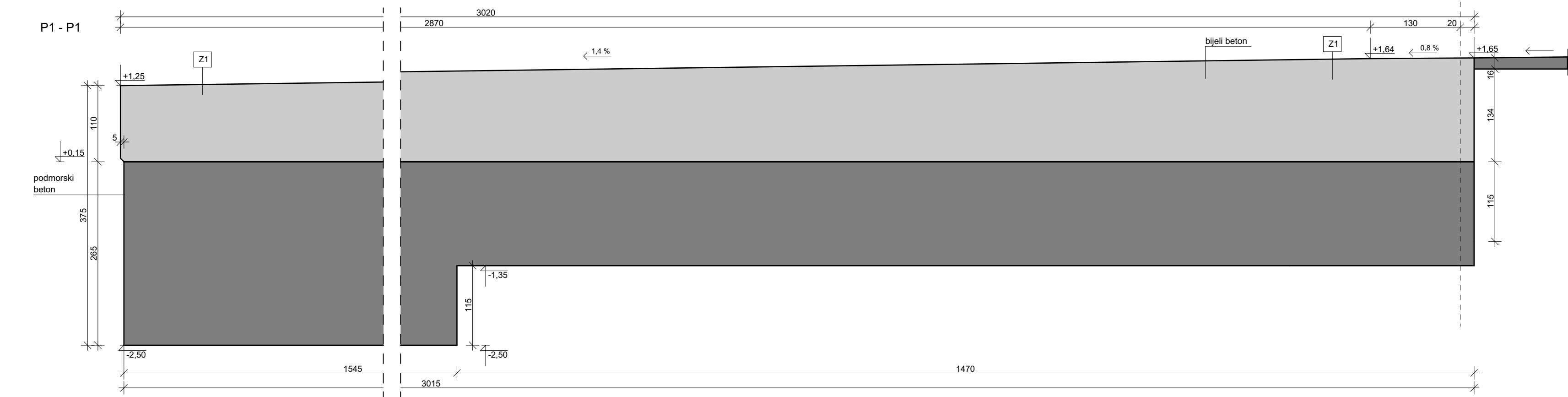
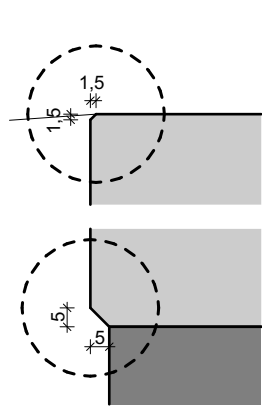
DETALJ DE1

M 1:20



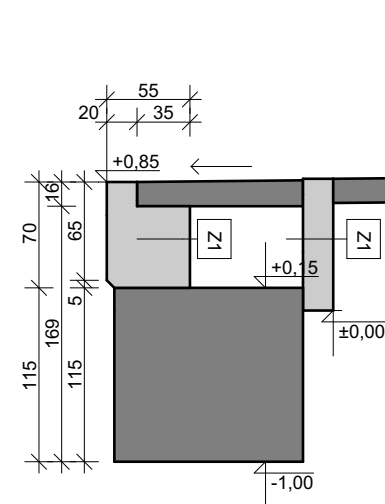
DETALJI DE2 I DE3

M 1:20

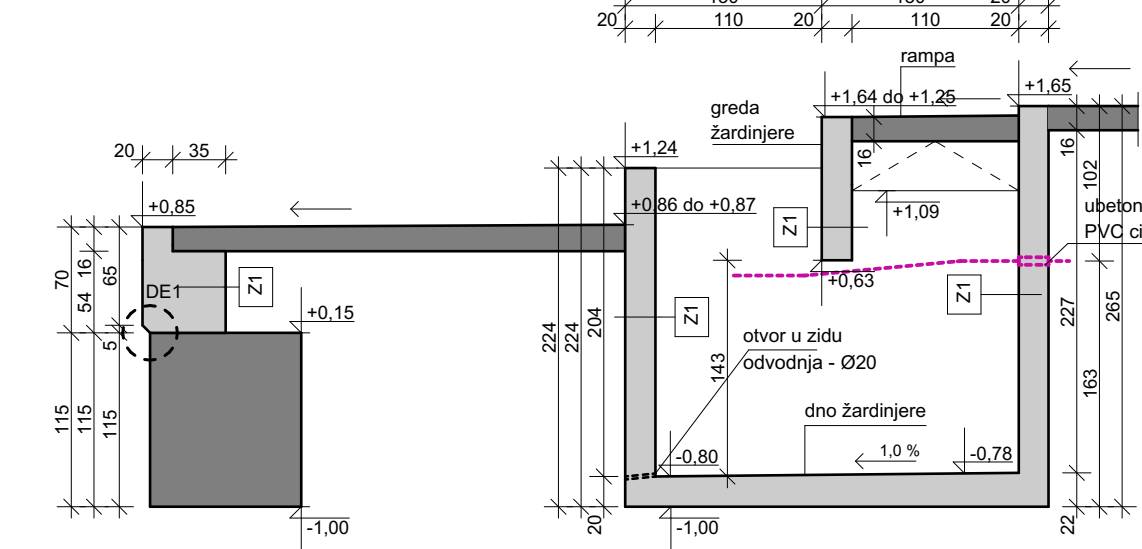


PP1, detalj zasedbijanja zida

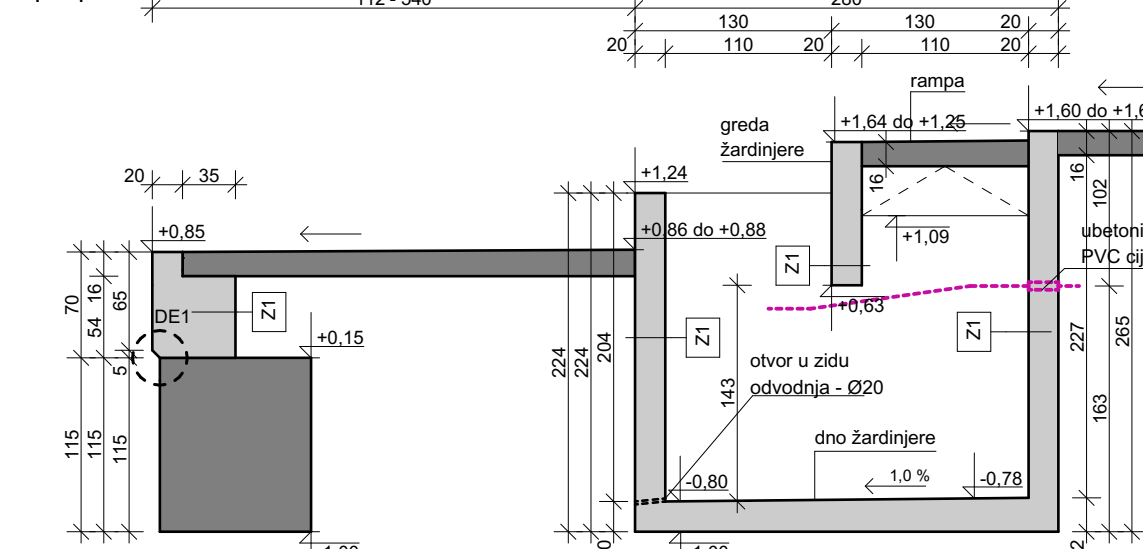
barbakane prema plaži



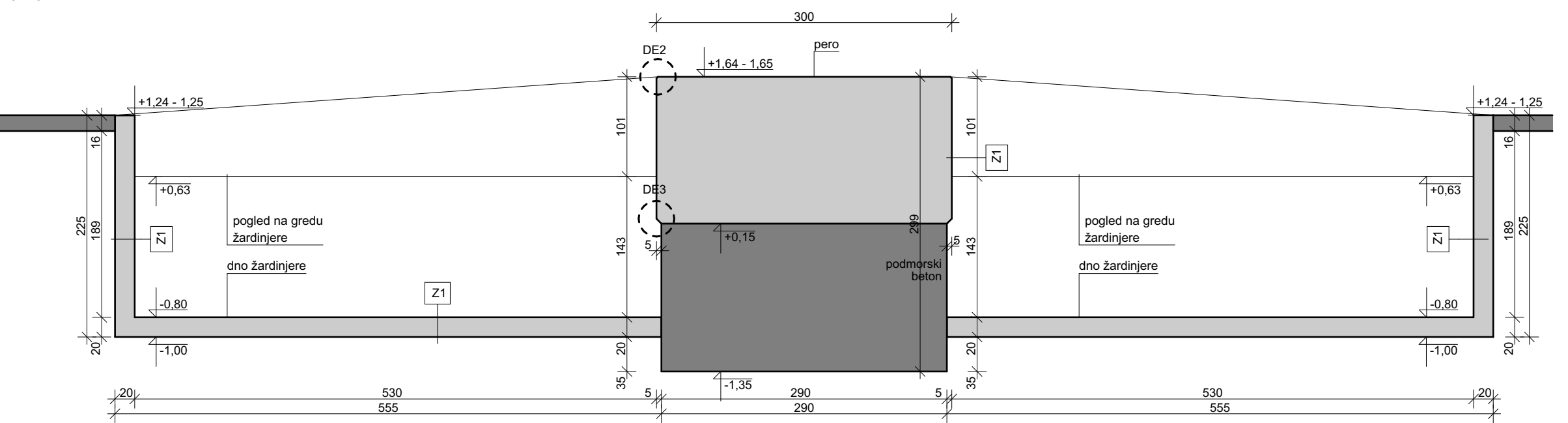
4 - 4



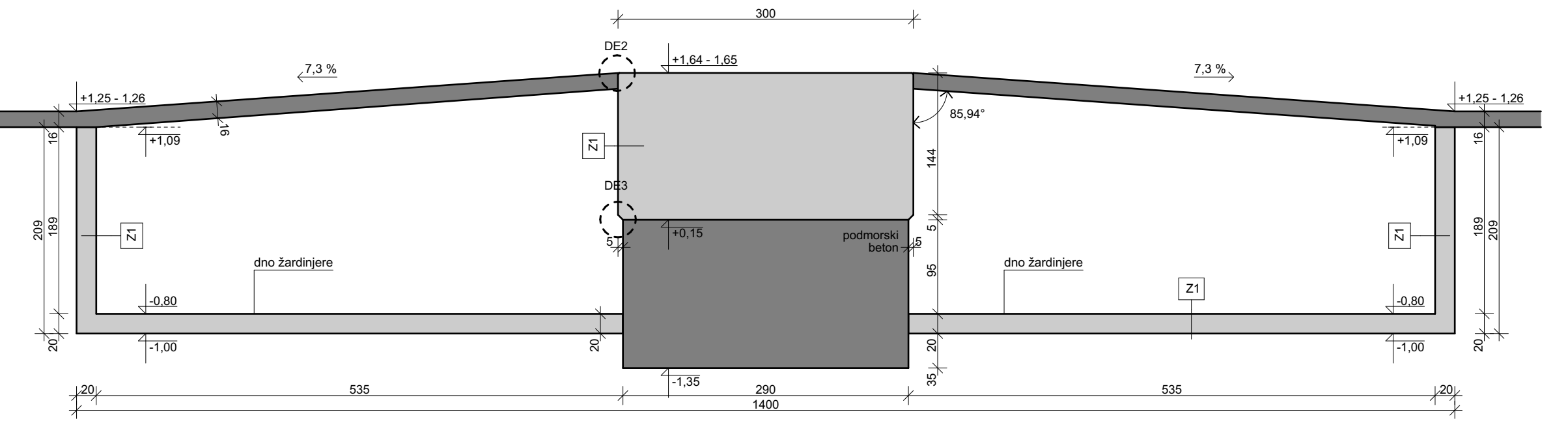
4' - 4'



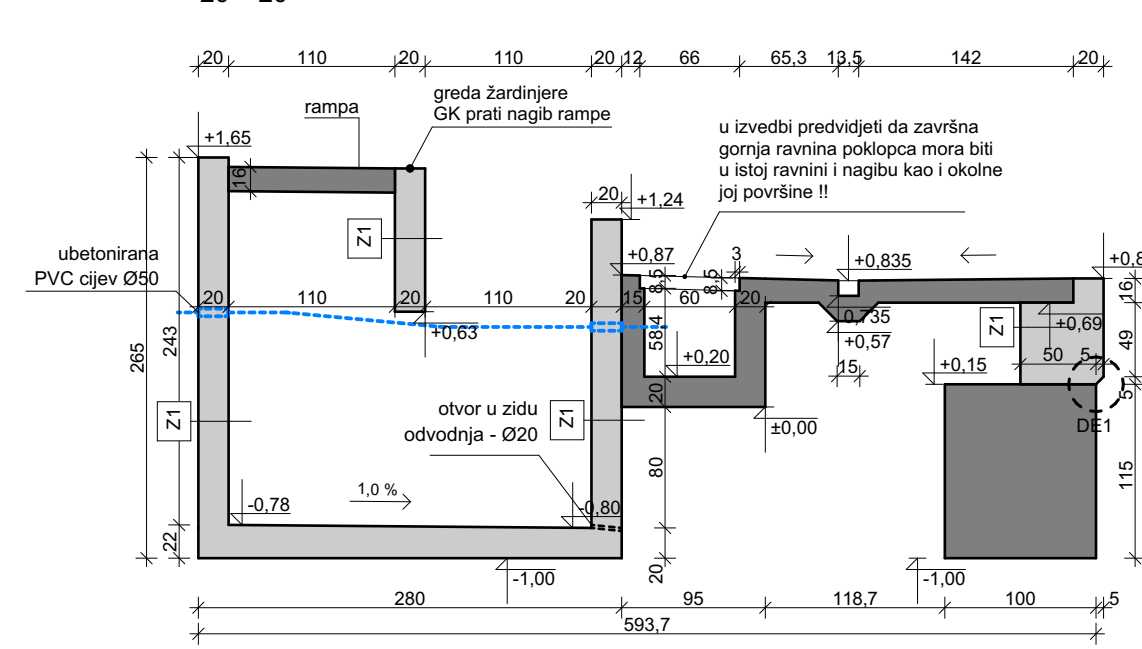
5 - 5



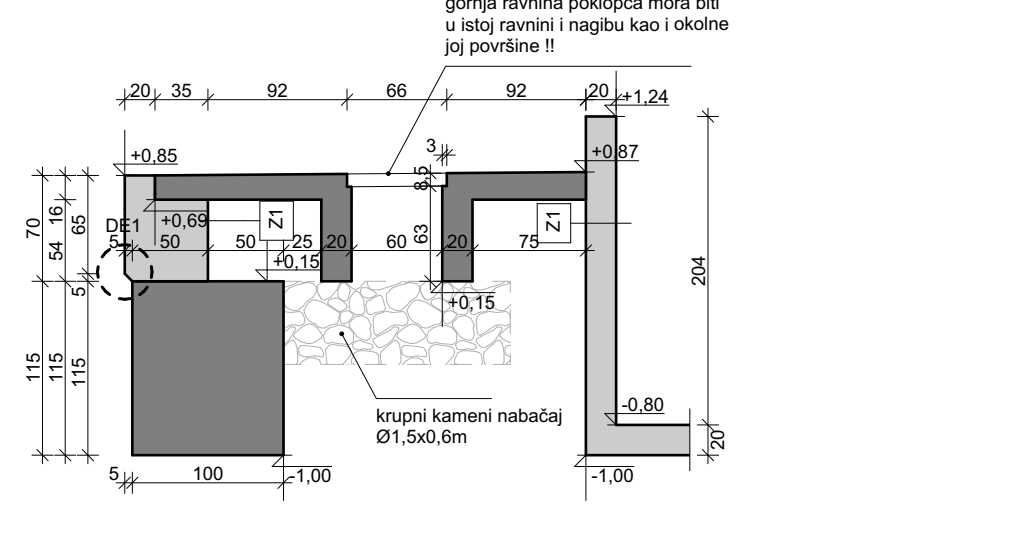
6 - 6



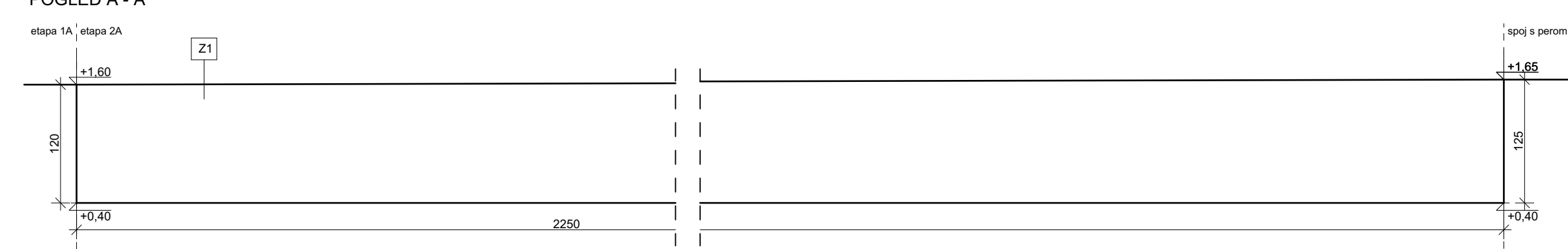
20' - 20'



21 - 21



POGLED A - A



NAPOMENA:

- Projeziranje i izvedba betonskih i drvenih površina. Za koja se naknadno koordinira s izvođačem radova na izvedbu završne obrade površina. Prilikom izvođenja izvođač radova mora biti u skladu s projektom i izvedbi instalacije prije betoniranja i izvođenja instalacije.
- oznake visinskih kota u točnim:
- gornja visinska kota AB ploče
- gornja i donja visinska kota zida
- \* visinska kota zidnih para finalno potvrđuje od projektanta Projekta pomorskih građevina

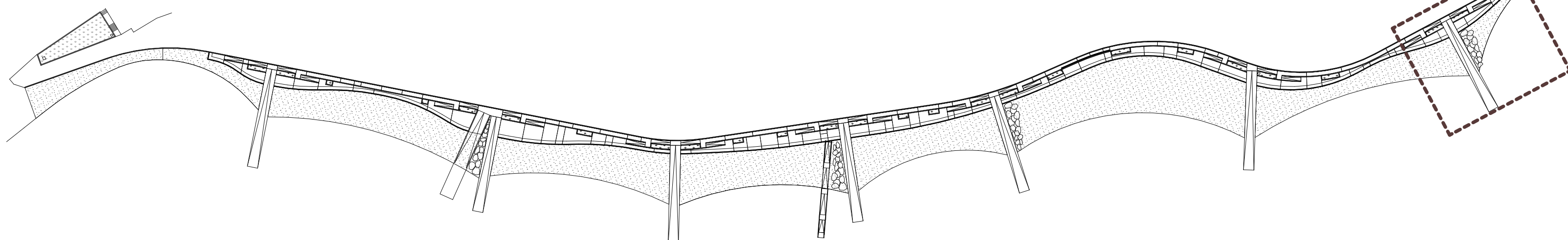
NAPOMENA:

Obratiti pažnju na detalje i izvedbu prije projekta instalacije, plan optike, plan armature, izvedbu projekta i izvođenja projekta instalacije. Sve napomene davanje je prije izvođenja i izvođenja instalacije prije betoniranja i izvođenja instalacije.

M ikeć  
V reš  
A ritekti

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTA TVRKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Maričeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT ETAPA 2A	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-12/21
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing. arh. Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o.
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing. arh., Tomislav Šolto, dipl.ing. arh.
MJERILO 1:50	12.2021.
PRILOG	PLAN OPLATE - ZONA PLAŽNIH PLATFORMI - SEGMENT 01

HEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA OBALE







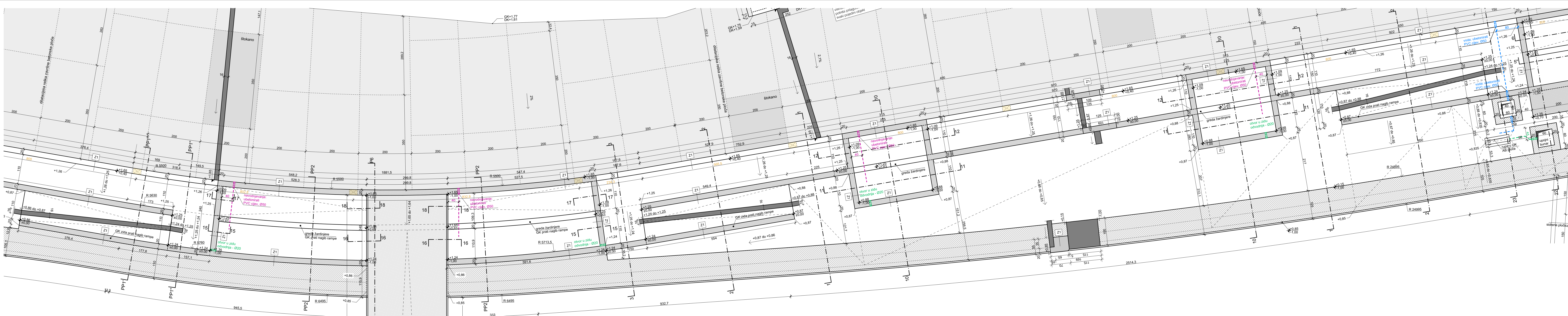




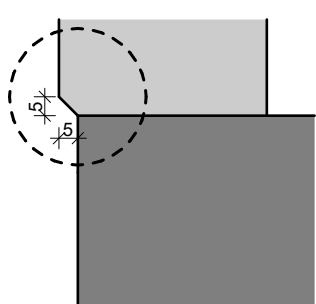




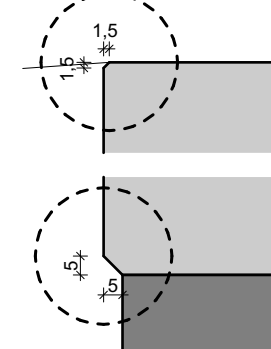




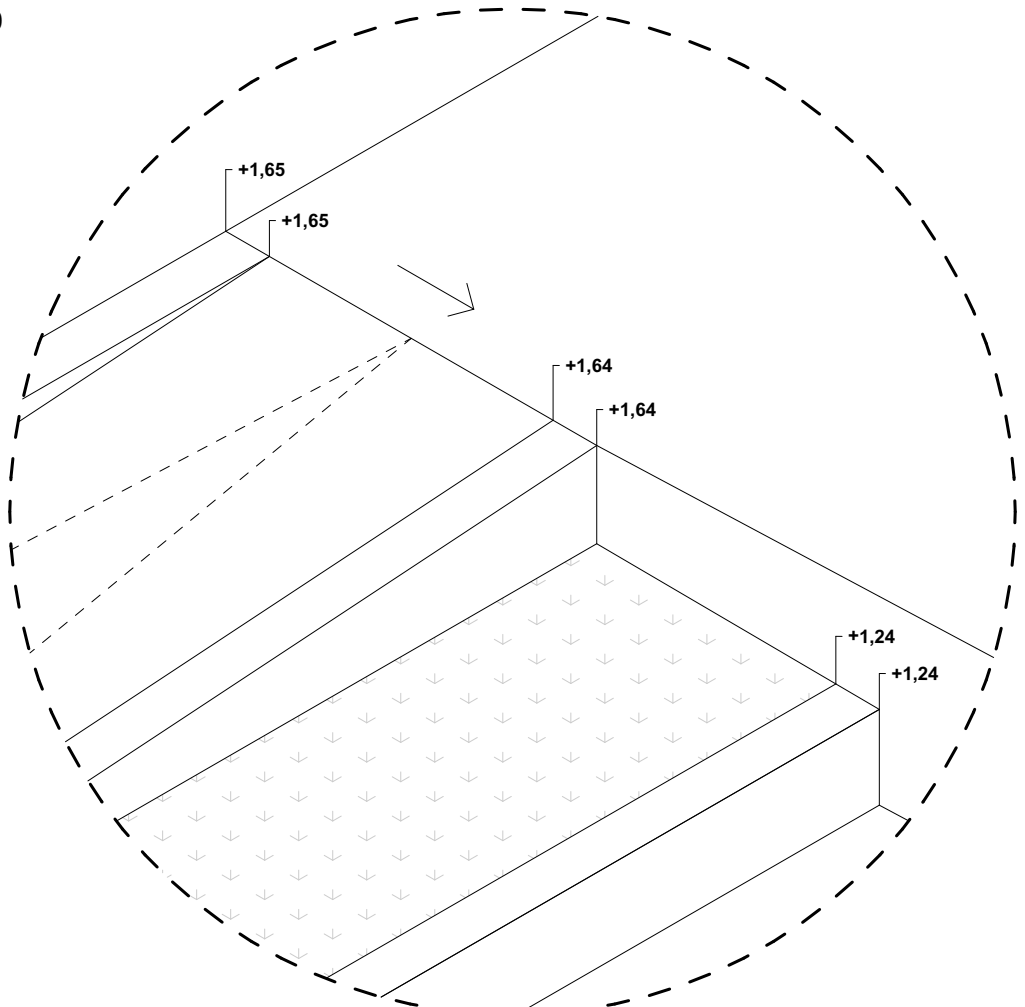
DETALJ DE1  
M 1:20



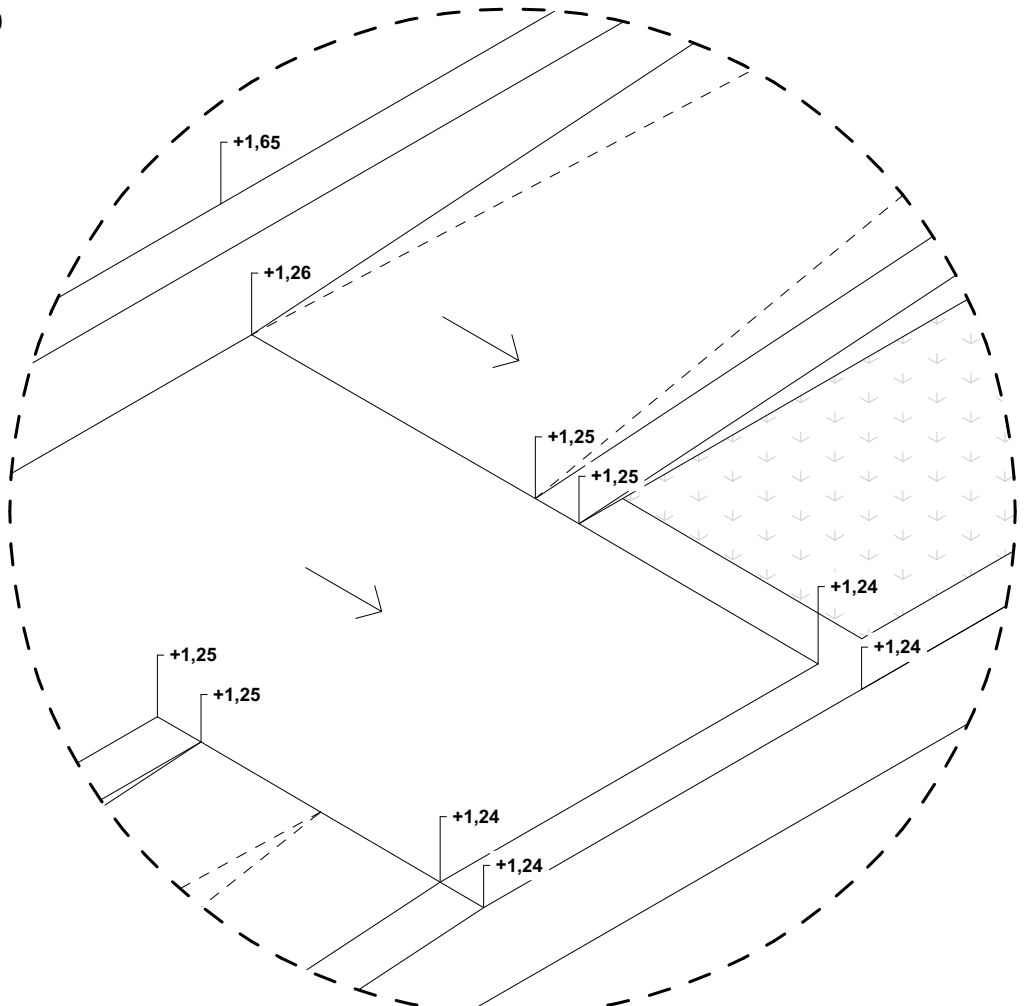
DETALJI DE2 I DE3  
M 1:20



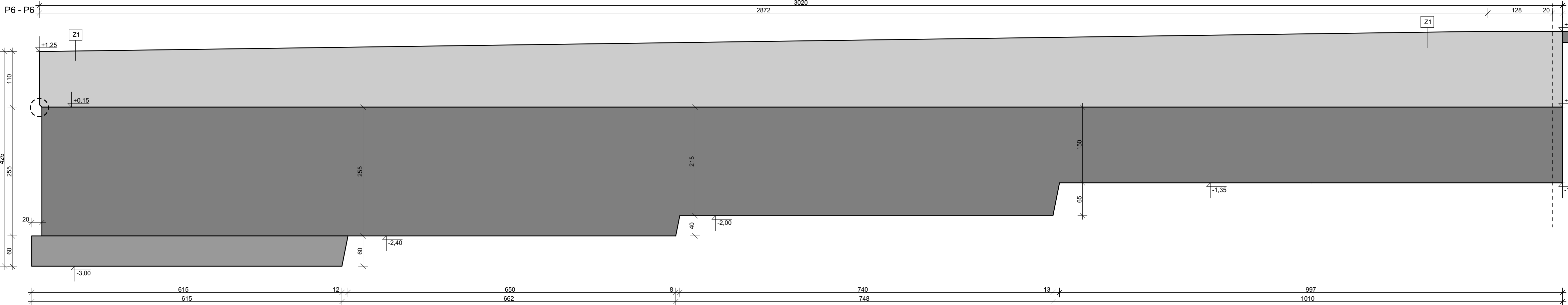
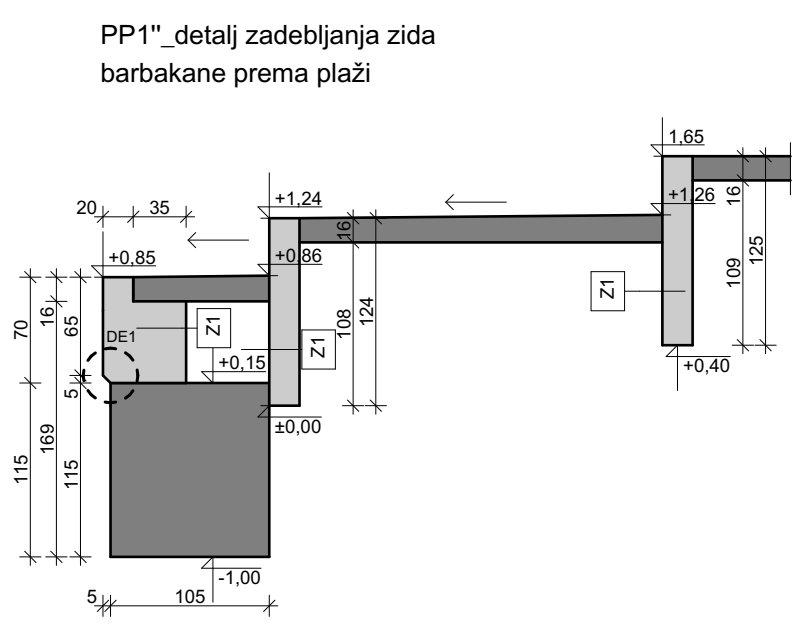
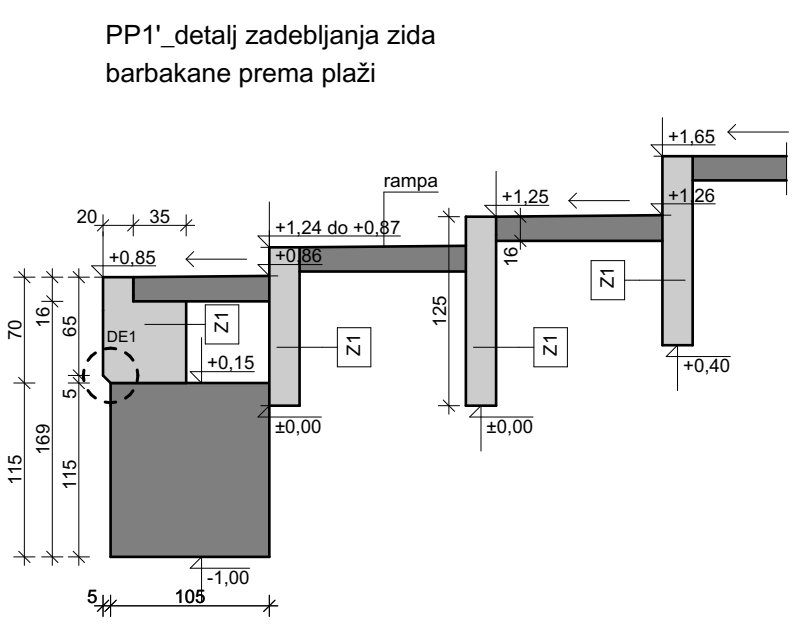
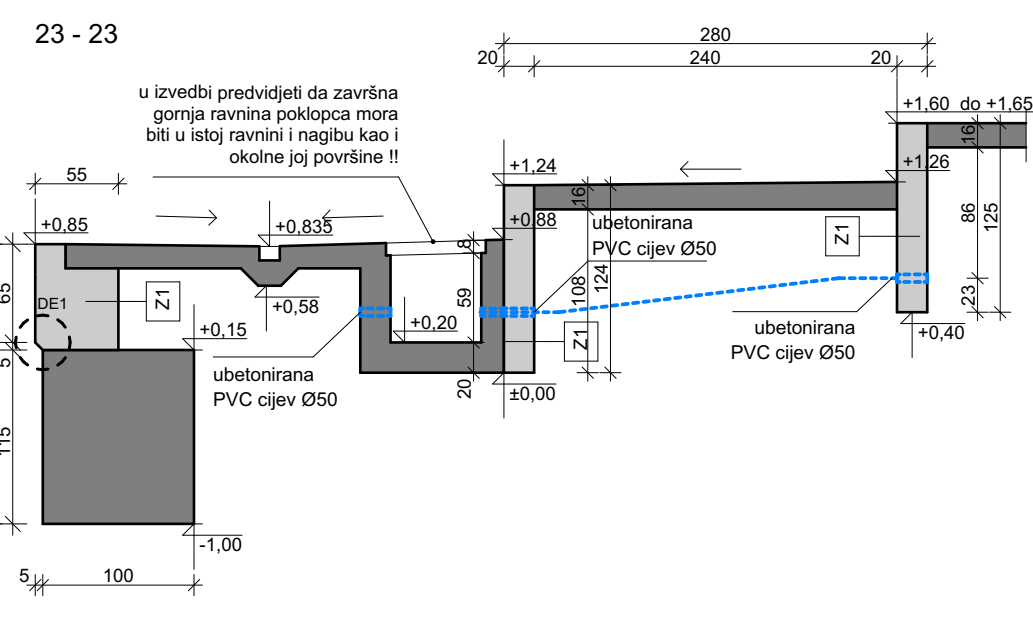
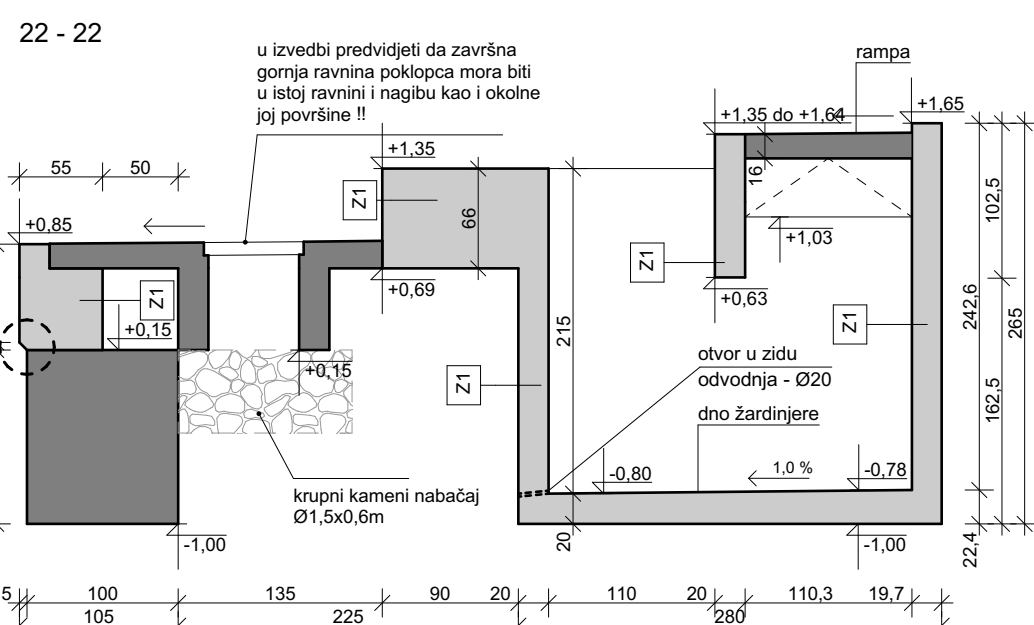
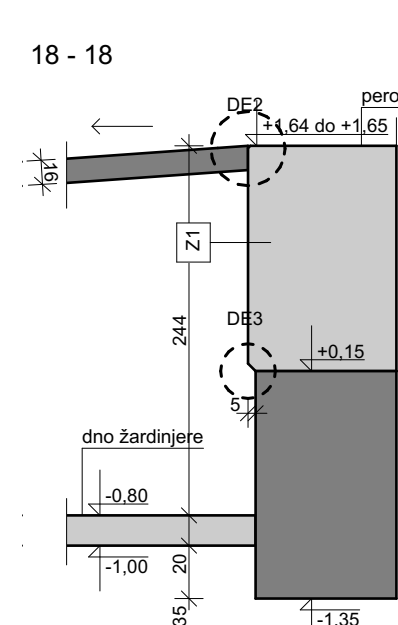
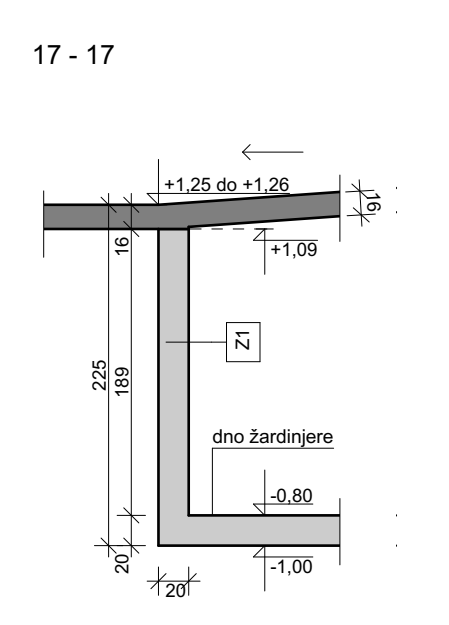
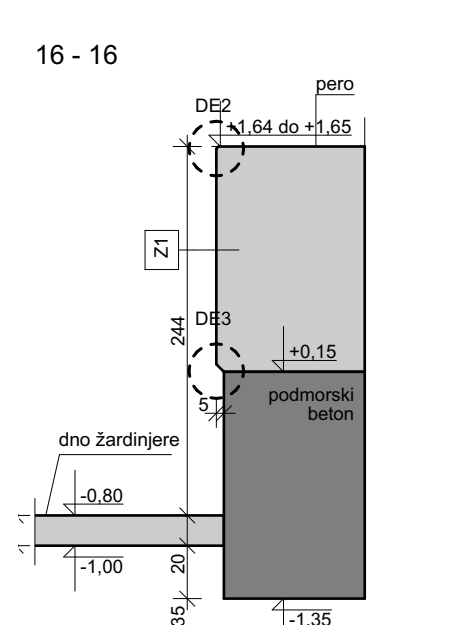
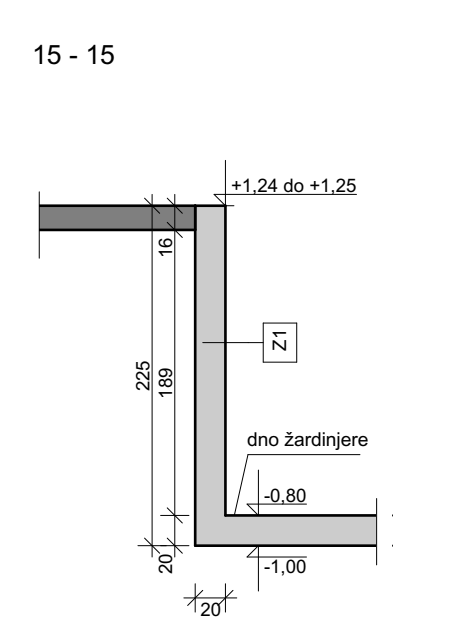
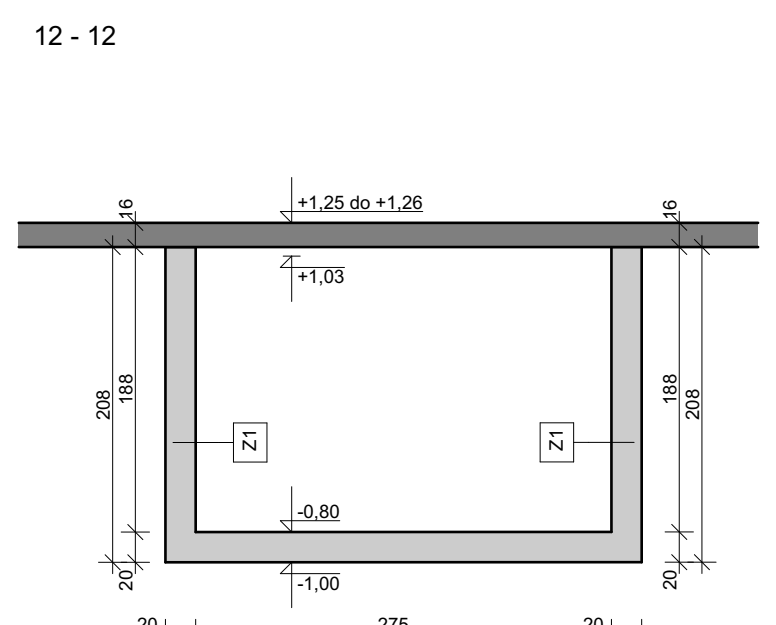
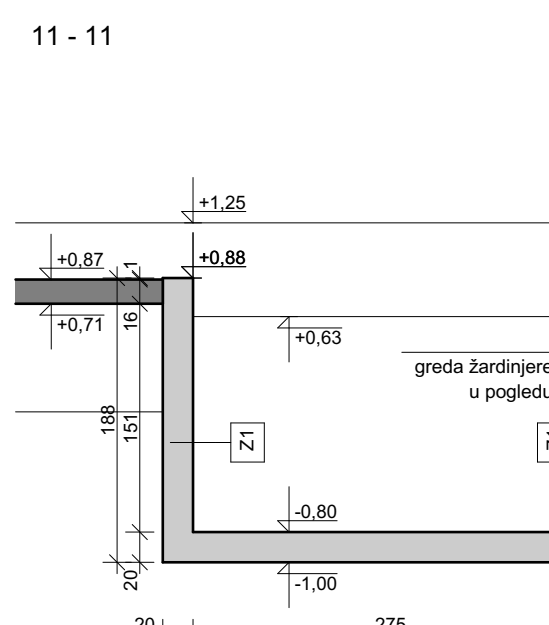
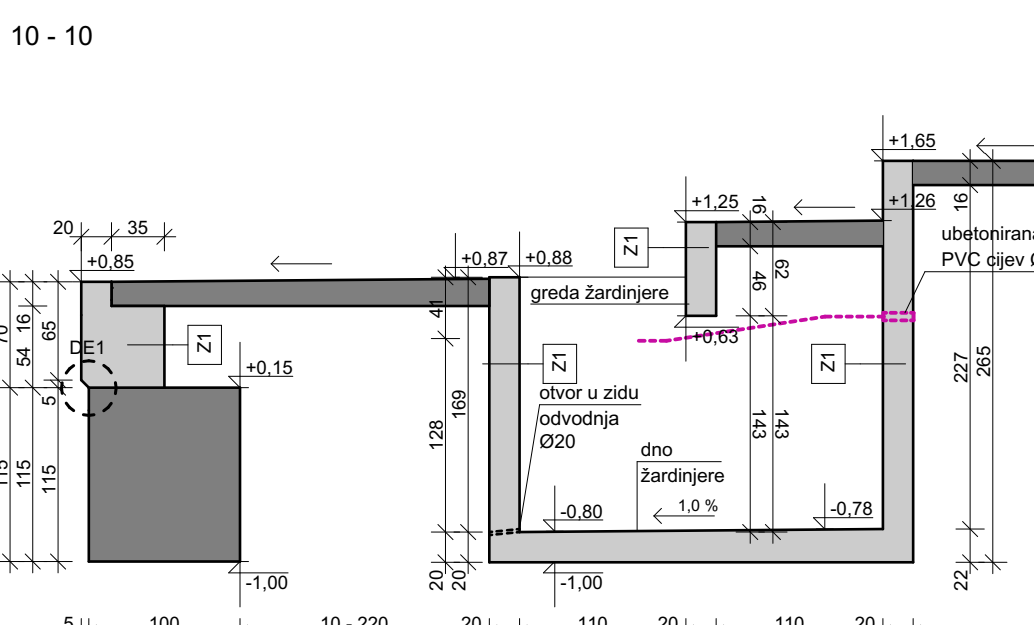
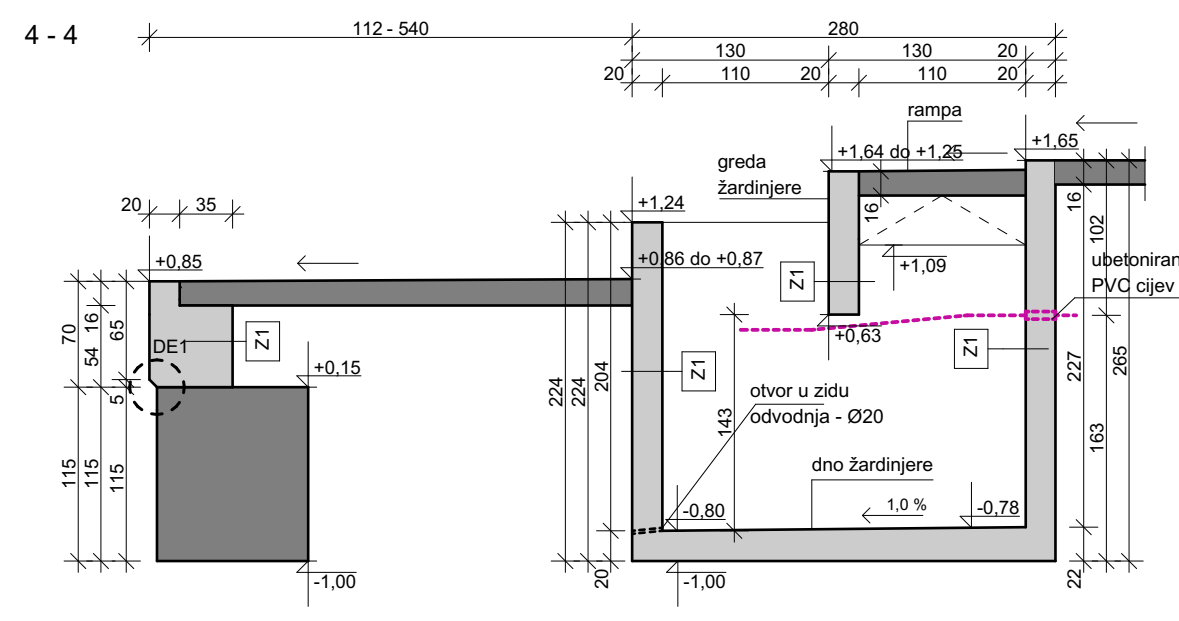
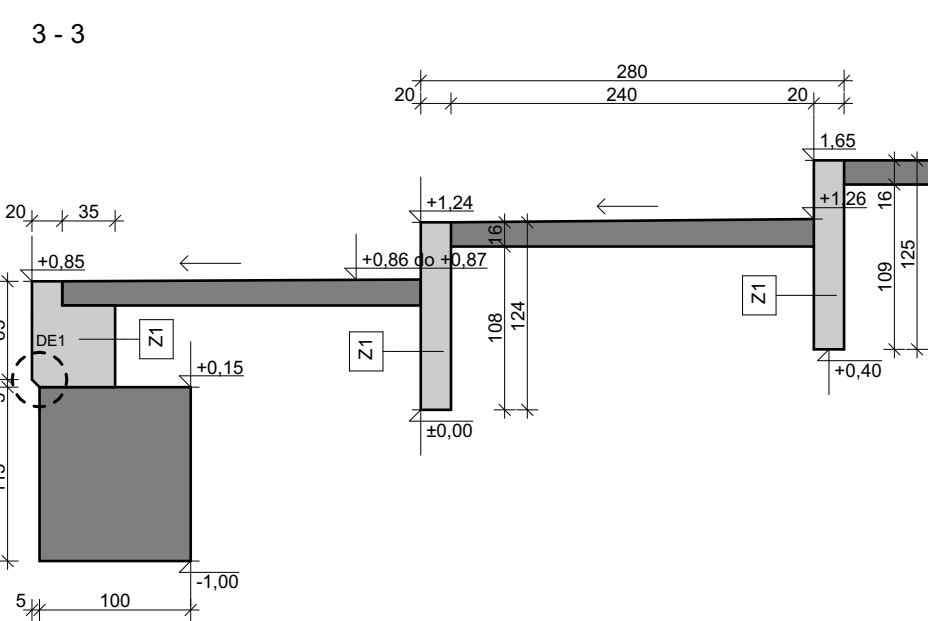
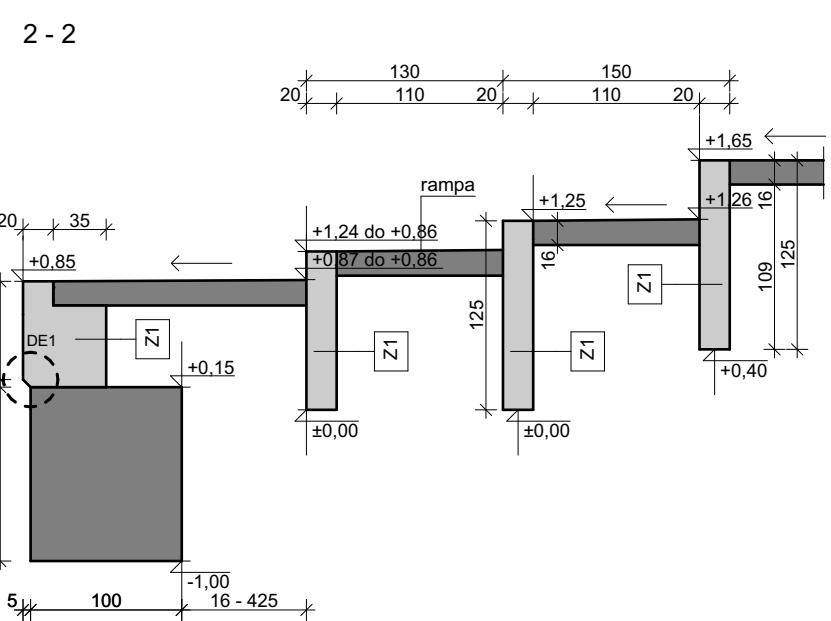
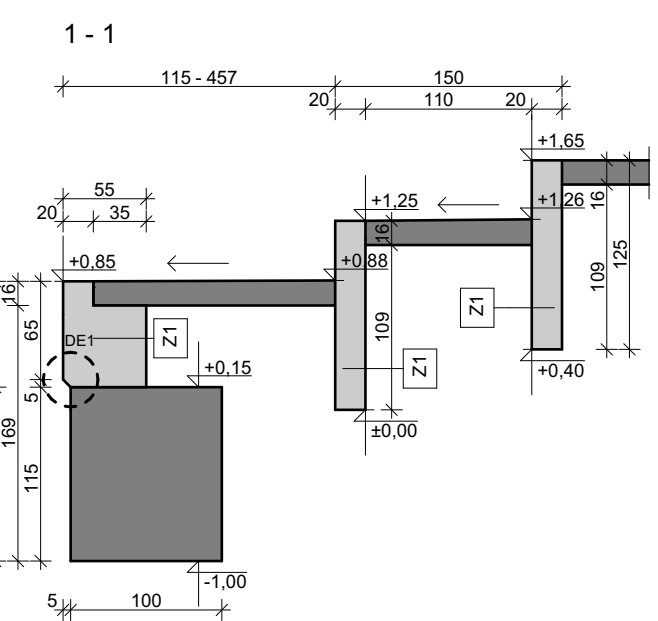
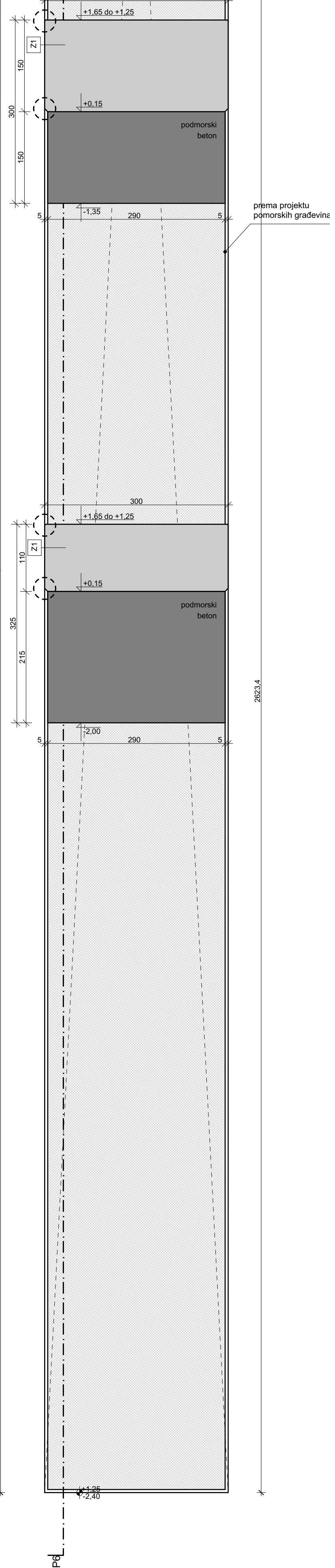
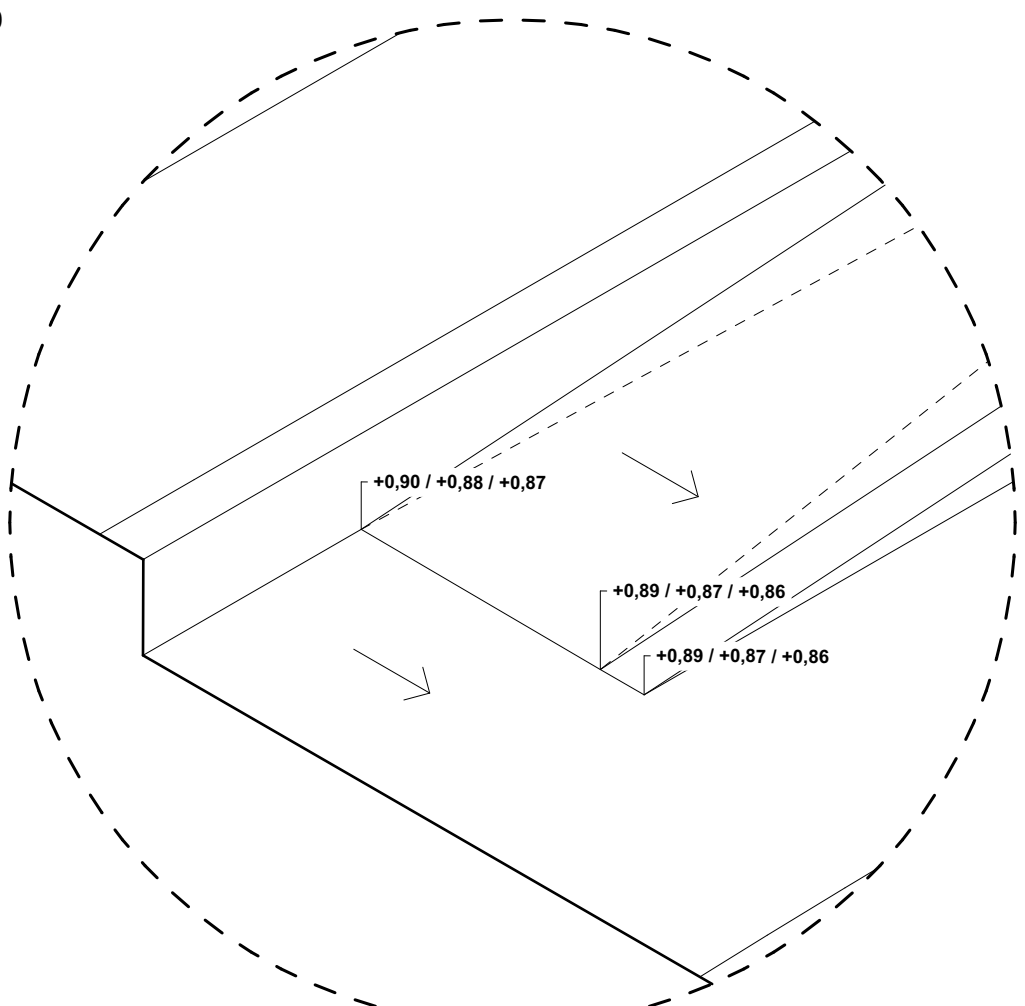
DETALJ SPOJA RAMPE S PEROM  
M 1:30



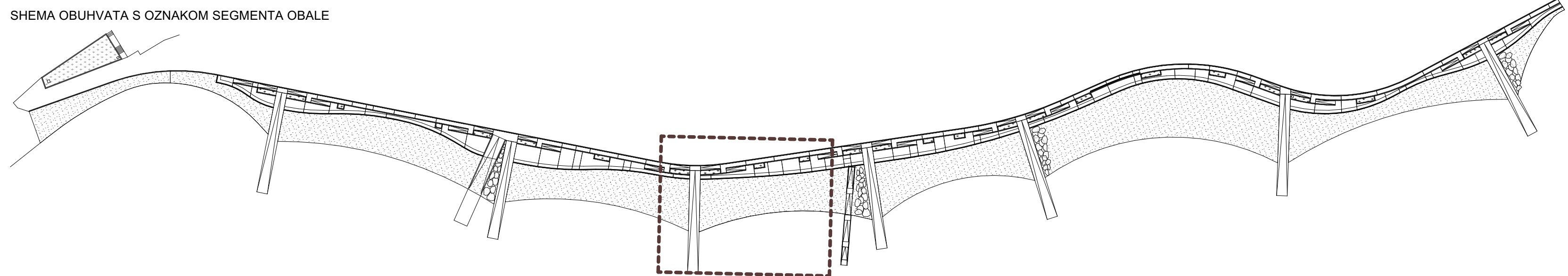
DETALJ SPOJA RAMPE SA SREDNJOM PLATFORMOM  
M 1:30



DETALJ SPOJA RAMPE S DONJOM PLATFORMOM  
M 1:30



HEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA OBALE



- amirani beton sa sivim cementom
- amirani beton sa bijelim cementom
- navodnjavanje
- odvodnja
- elektronstacije
- kolno pješačka AS ploča

NAPOMENA:  
Izvedbene dimenzije betonskih bočnih perimetara (a) koje se nalaze na površinama obodnjaju odnose se na ravnice završne obradnog poda. Prilikom izvođenja iz konstruktivne elemente potrebno je izvesti više za 0,5cm od projektirane ravnice završne obradnog poda 1!

oznake visinskih kota u floorima:

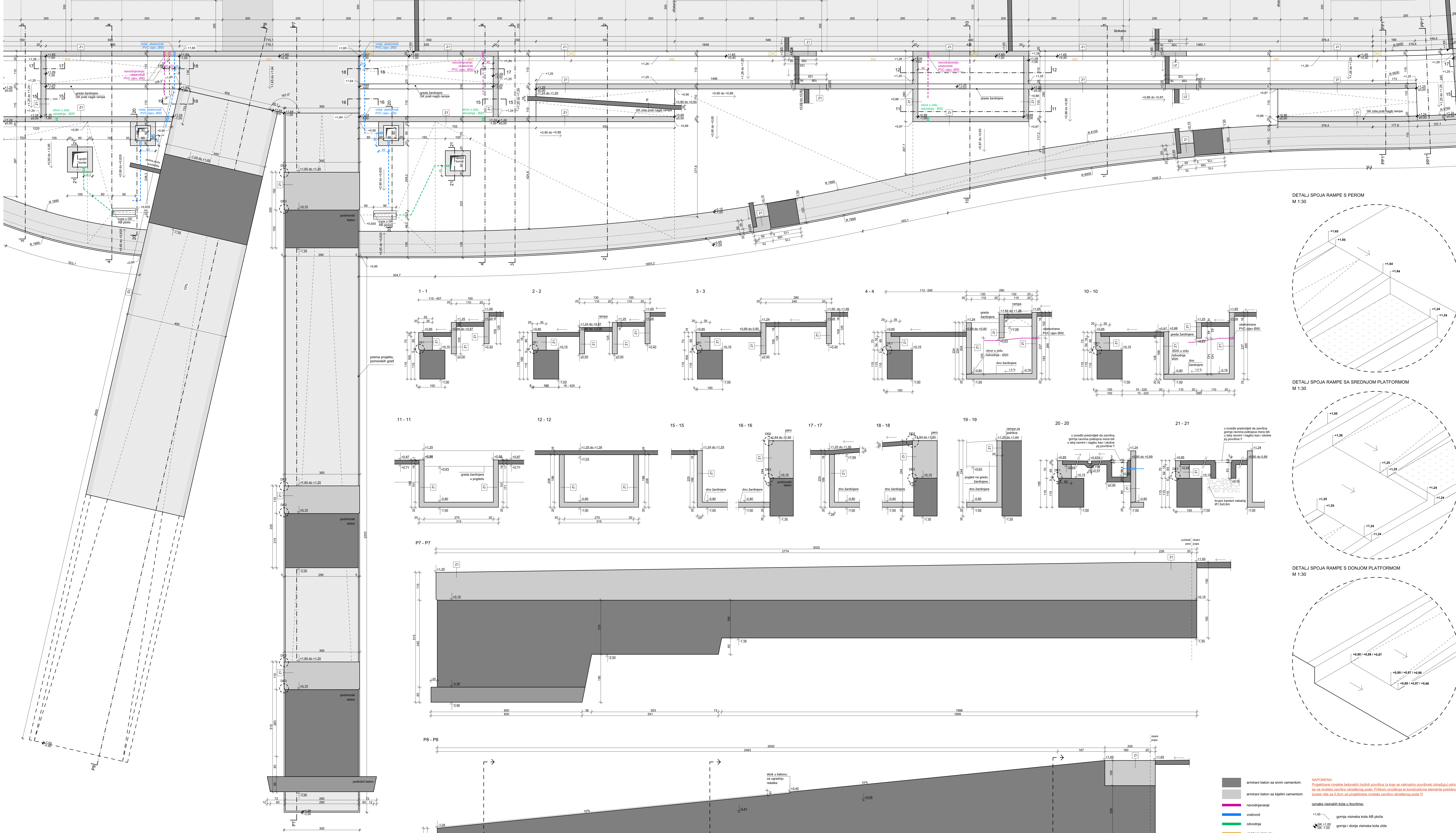
- +1,00 gornja visinska kota AS ploče
- +1,00 gornja i donja visinska kota zida
- \*visinska kota zaštitnih para fračno potvrđiti od projektanta Projekta pomorskih građevina

NAPOMENA:  
Obratiti pažnju na detaljno proučiti sve projekte instalacija, plan cijelosti, plan armature, izvedbeni projekat te ih usvojiti prilikom izvođenja. Sve napomene davanice je prije izvođenja provjeriti razmjeri s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prodora za izvedbu instalacije prije betoniranja uskladiti s izvođenjem instalacija.

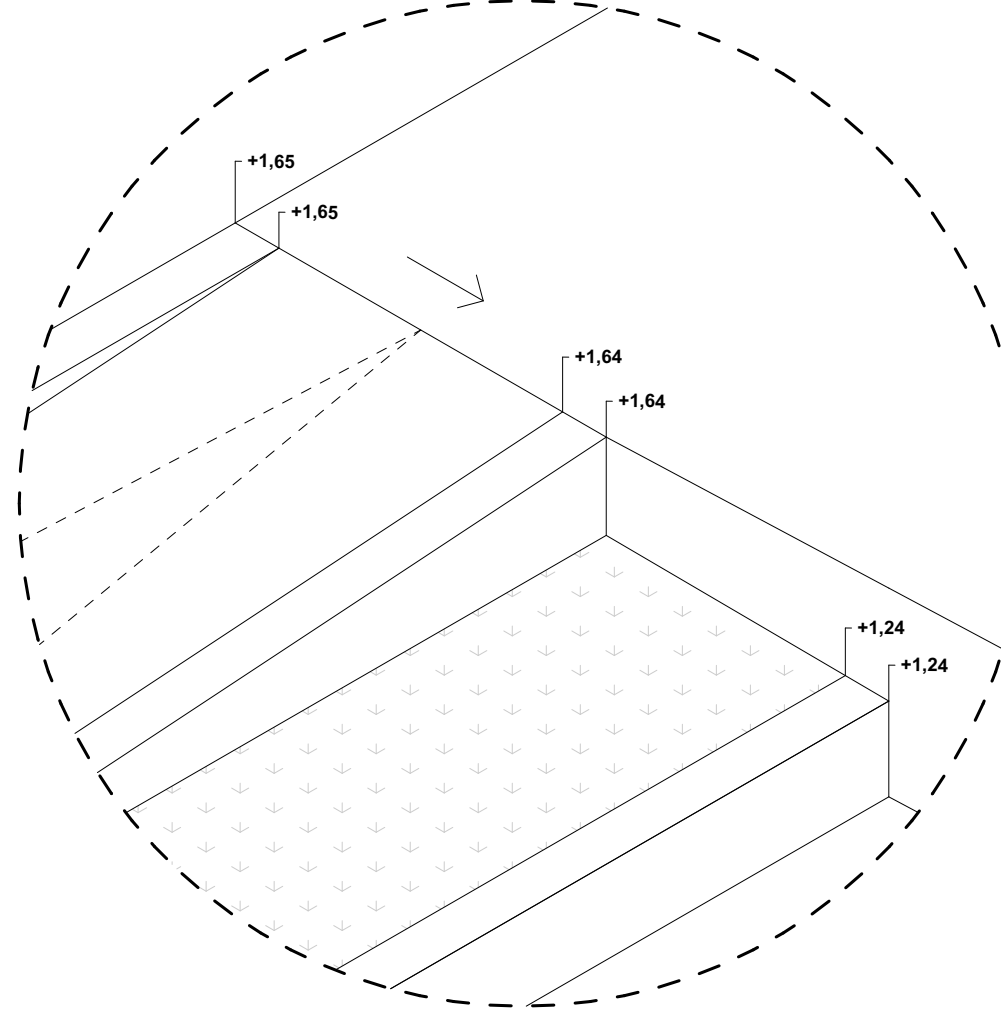
M ikeć  
V reš  
A ritekti

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Maričeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-12/21 ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing. arh. MARIN MIKELIĆ d.o.o. OVAŠTINI ARHITEKT A 2013
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing. arh., Tomislav Sođo, dipl.ing. arh.
PRILOG	MJERILO 1:50 10 1:50 1:1 PLAN OPLATE - ZONA PLAŽNIH PLATFORMI - SEGMENT 05

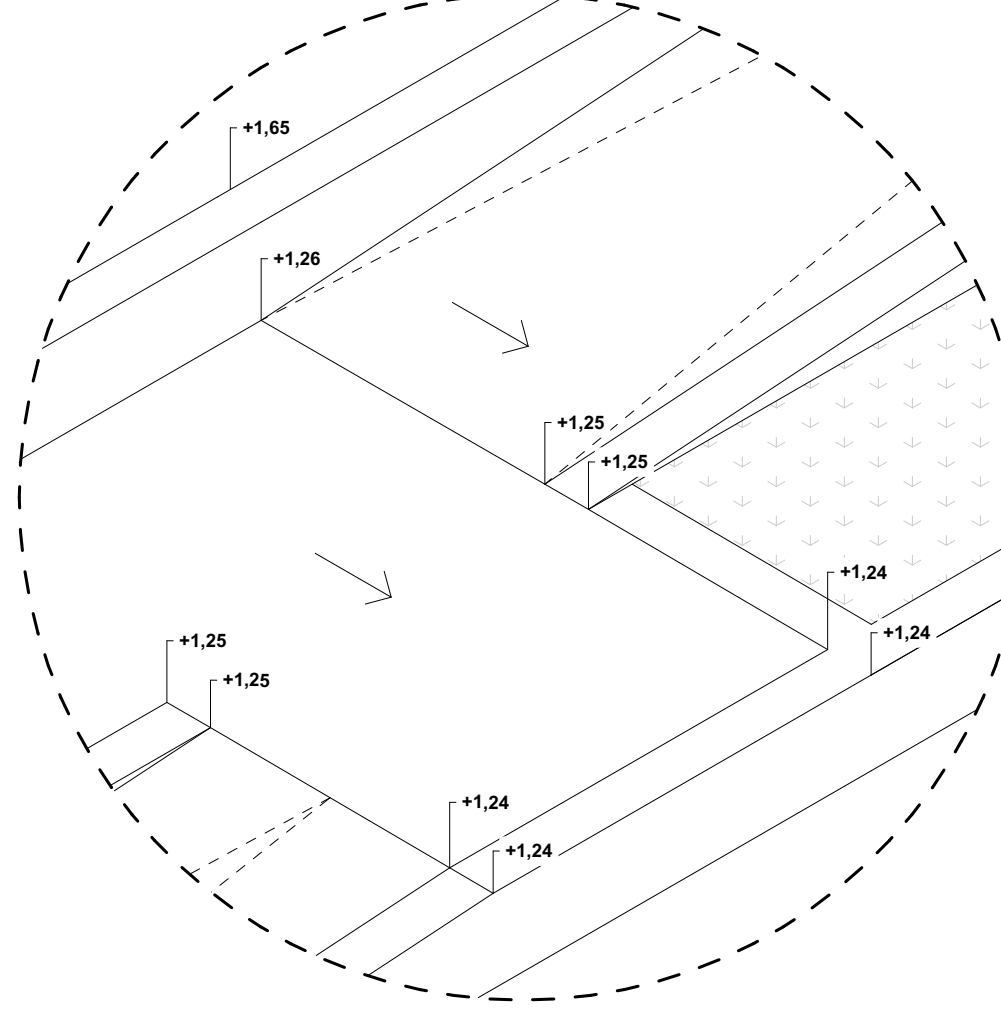




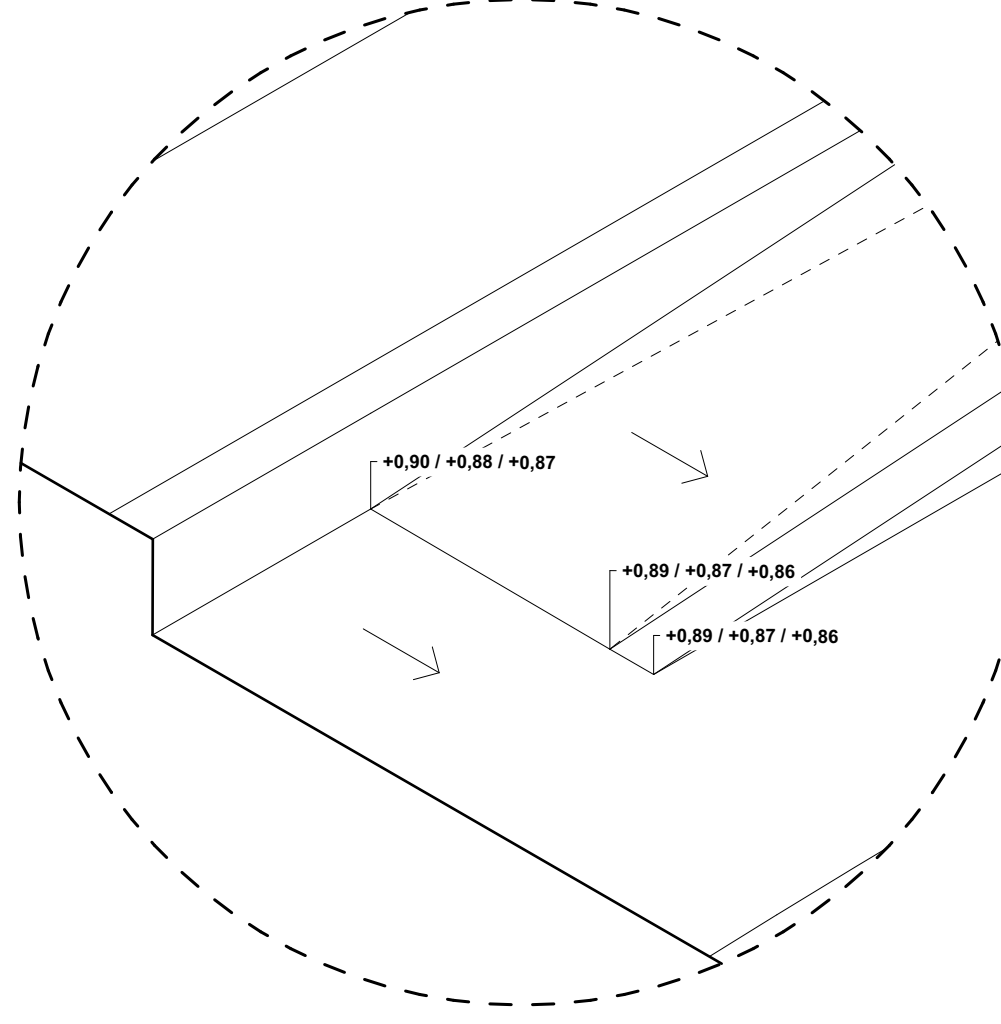
DETALJ SPOJA RAMPE S PEROM  
M 1:30



DETALJ SPOJA RAMPE SA SREDNJOM PLATFORMOM  
M 1:30



DETALJ SPOJA RAMPE S DONJOM PLATFORMOM  
M 1:30



**NAPOMENA:**  
Izvedbene rješenja betonskih bočnih periona (a) koje se nalaze na površinama obodnjaku odnose se na rješenja završne obradnog poda. Prilikom izvođenja iz konstruktivne elemente potrebno je izvesti više za 0,5cm od projektirane razine završne obradnog poda 11.

**oznake visinskih kota u dozdima:**  
+1,00 gornja visinska kota AB ploče  
+1,00 GK +1,00 gornja i donja visinska kota zida  
+1,00 visinska kota zaštitnih para frašno potvrditi od projektanta Projekta pomoćnih građevina

**NAPOMENA:**  
Obratiti pažnju na detalje prozora i rešetke instalacije, plan optike, plan armature, izvedbene projekcije i h. uvođenju projekta izvedbe. Sve napomene davanje je prije izvođenja i provjereno razmatranje s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prozora za izvedbu instalacije prije izvođenja instalacije ugraditi u izvedbu instalacije.

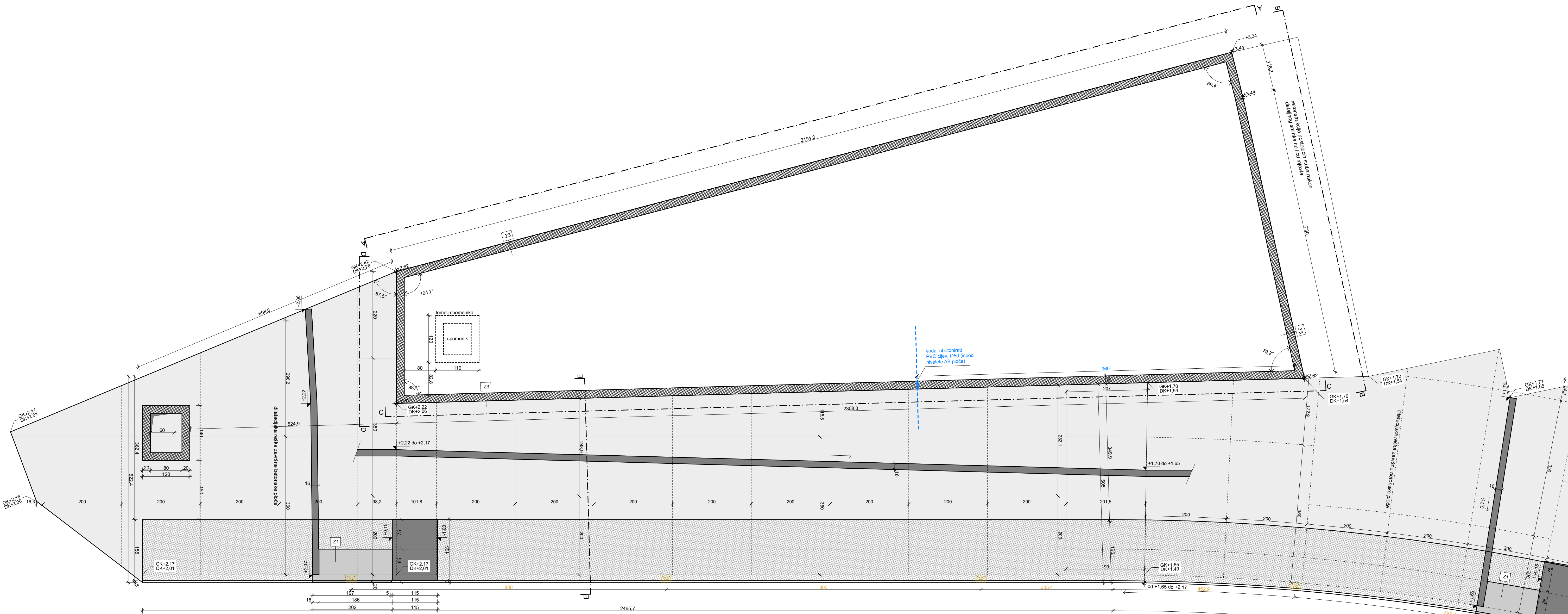
**M ikečić V reš A rHITEKTI**

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKATNA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Maričeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT ETAPA 2A TD 75-2A-12/21
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing. arh. MARIN MIKELIĆ OJAVLJENI ARHITEKT A 2813
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing. arh., Tomislav Šolto, dipl.ing. arh.
MJERILO 1:50	12.2021.
PRILOG	PLAN OPLATE - ZONA PLAŽNIH PLATFORMI - SEGMENT 06

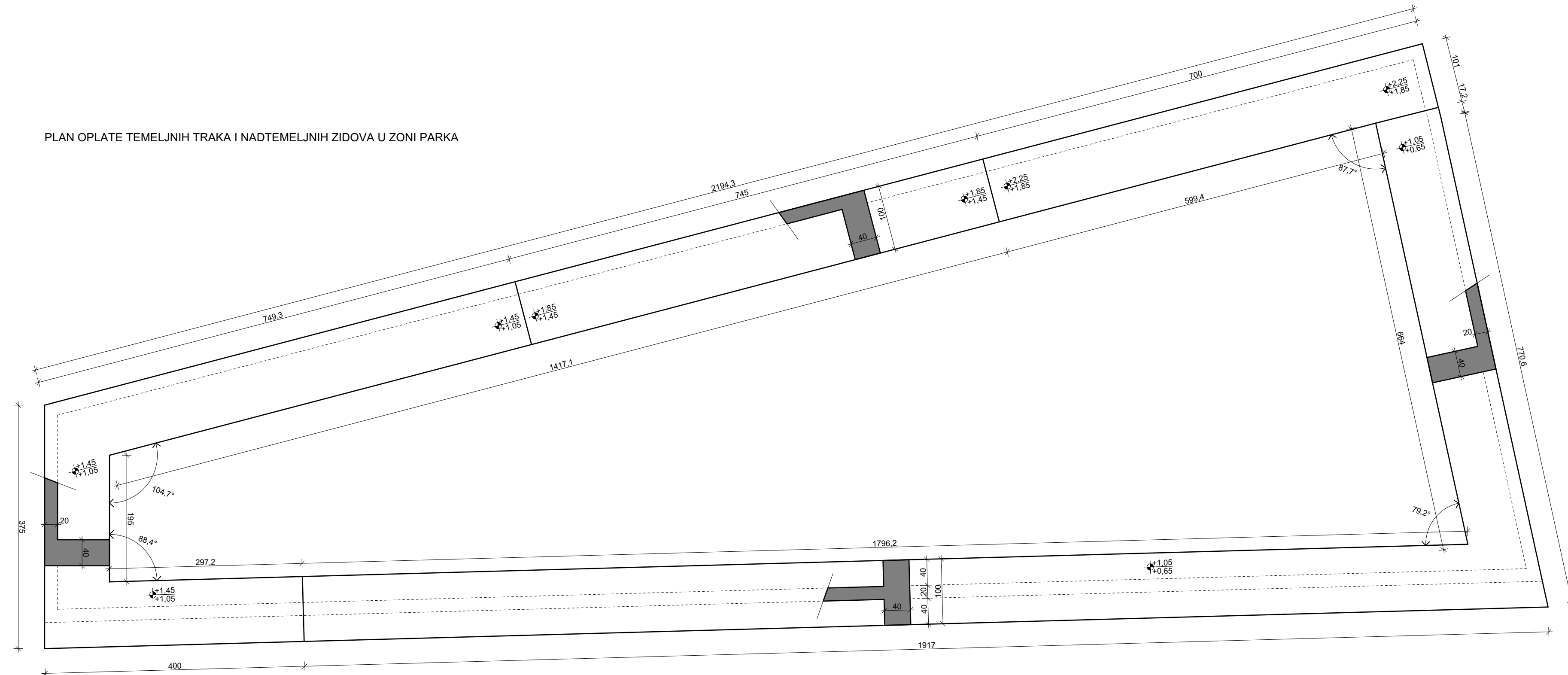
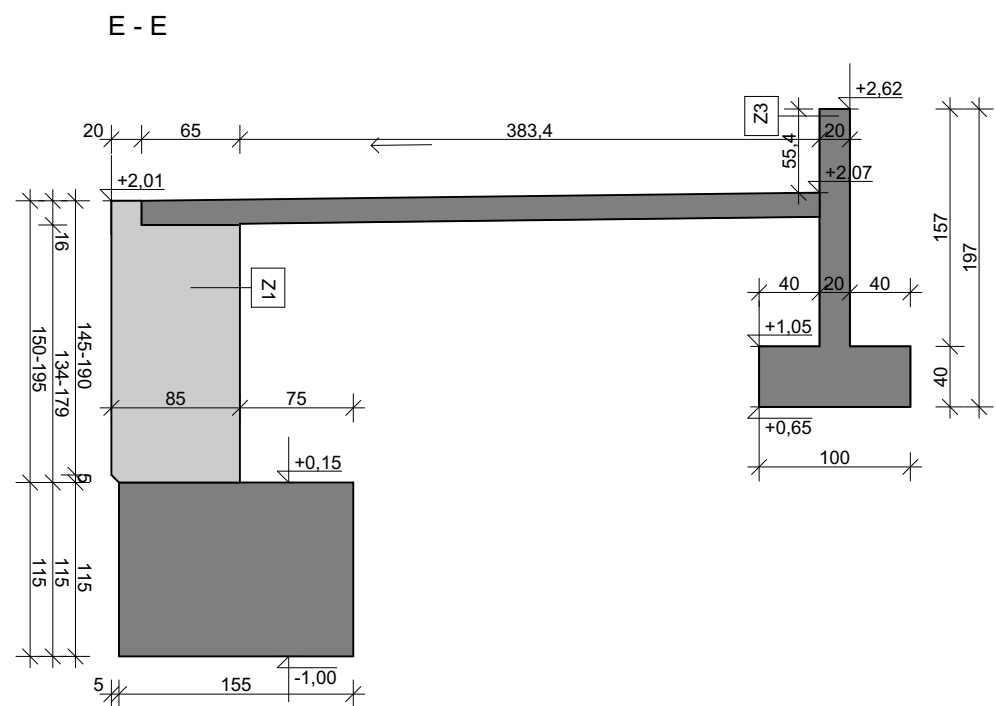




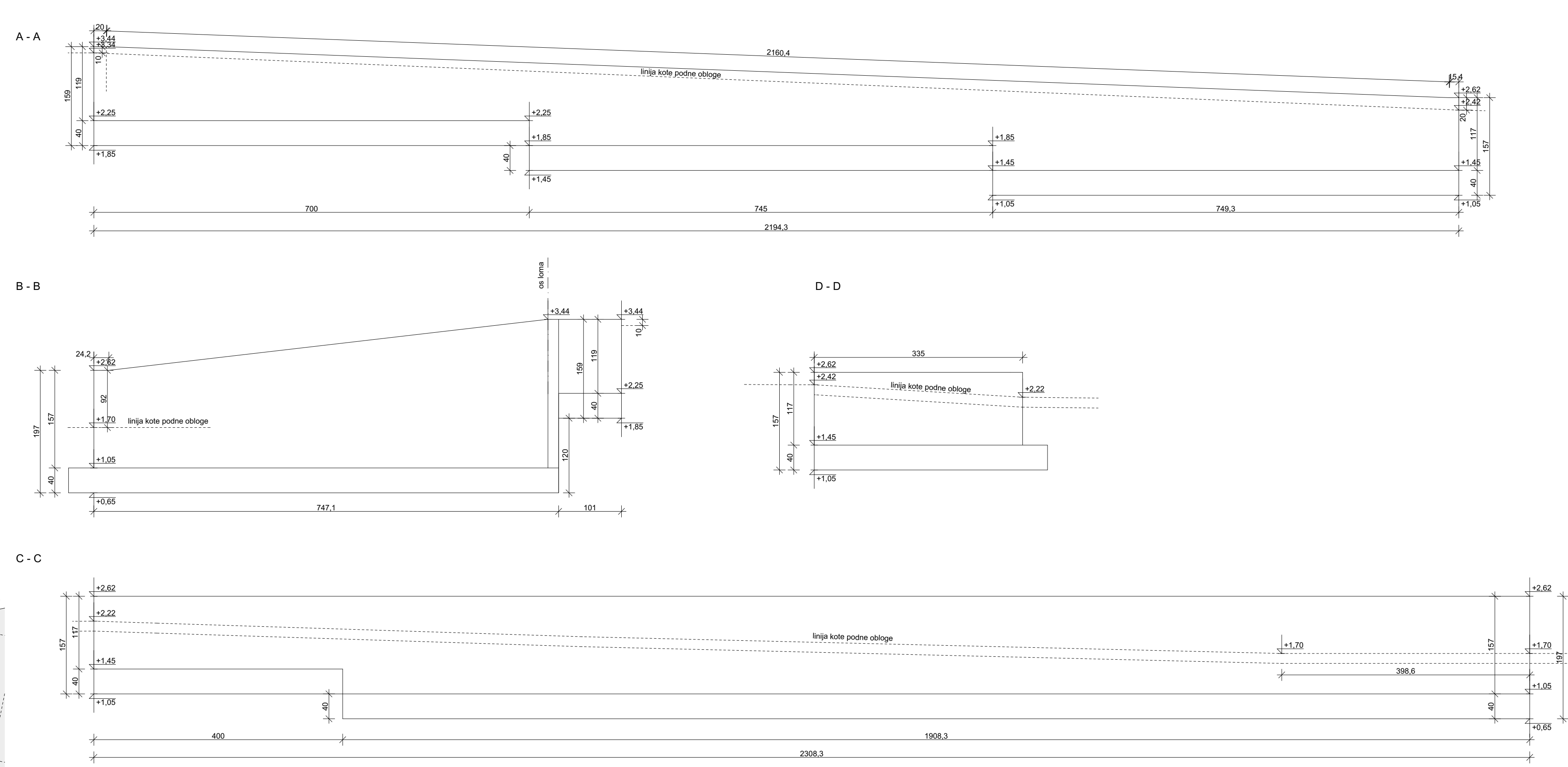
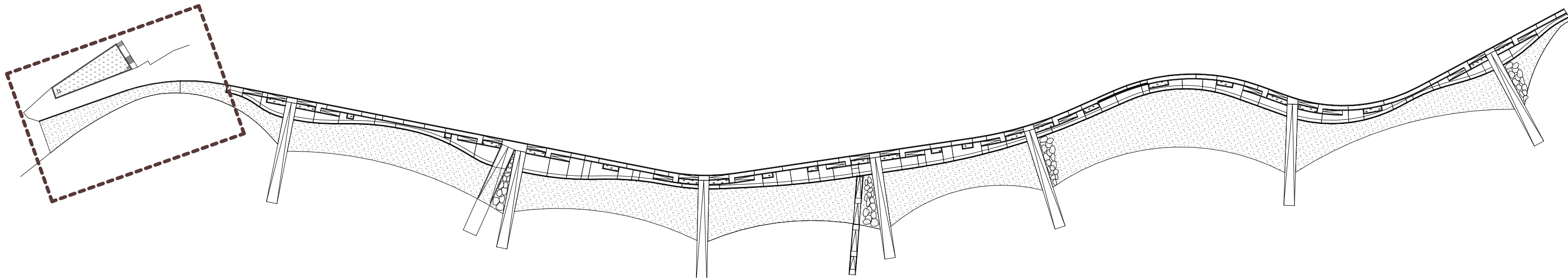




PLAN OPLATE TEMELNIH TRAKA I NADTEMELNIH ZIDOVA U ZONI PARKA



SEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA OBALE



- armirani beton sa sivim cementom
- armirani beton sa bijelim cementom
- navodnjavanje
- vodovod
- odvodnja
- elektroinstalacije
- kolno pješačka AB ploča

NAPOMENA:  
Projektirane ravnoleže betonskih horizontalnih površina (a koje se nalaze na površinama obradbe) u odnosu na nivo ravnoleže završnog obrađenog poda. Prilikom izvođenja te konstrukcijske elemente potrebno je izvesti više za 0,5cm od projektirane ravnoleže završnog obrađenog poda !!!


oznake visinskih kota u floorcima:

- +1.00 gornja visinska kota AB ploče
- +1.00 gornja i donja visinska kota zida

\* visinske kote zaštitnih pera finalno potvrditi od projektanta Projekta pomorskih građevina

NAPOMENA:  
Ovaj nacrt izradio je i detaljno proučio sve projekatne instalacije, plan oplata, plan armature, izvedbeni projekat te ih usvojio prilikom izvođenja. Sve navedeno obavezno je prije izvođenja i pravovremeno rasporiti s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prodora za izvedbu instalacije prije betoniranja uskladiti s izvođačem instalacija.

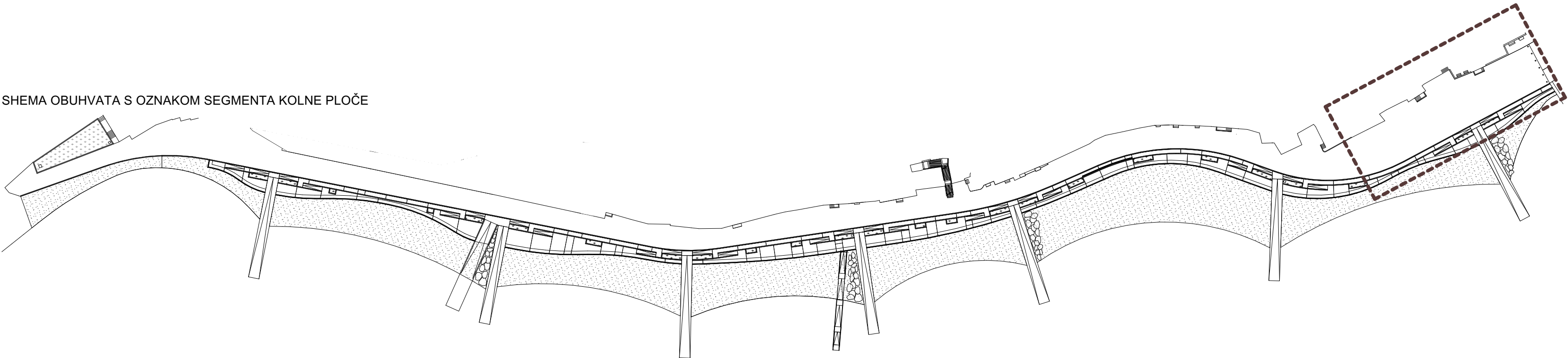
## M ike lić V reš A rhi tekti

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKATNA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT ETAPA ZA	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-12/21
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing. arh. 
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing. arh., Tomislav Soldo, dipl.ing. arh.
MJERILO 1:50	12.2021.
PRIOLOG	PLAN OPLATE - ZONA PLAŽNIH PLATFORMI - SEGMENT 08





SEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA KOLNE PLOČE



- armirani beton sa sivim cementom
- armirani beton sa bijelim cementom
- navodnjavanje
- vodovod
- odvodnja
- elektroinstalacije
- kolno pješačka AB ploča

NAPOMENA:  
Projektirane nivoete betonskih hodnih površina (a koje se naknadno površinski obrađuju) odnose se na nivoetu završno obrađenog poda. Prilikom izvođenja te konstruktivne elemente potrebno je izvesti više za 0,5cm od projektirane nivoete završno obrađenog poda !!!



oznake visinskih kota u floorima:

- +1,00 gornja visinska kota AB ploče
- DK+1,00 gornja i donja visinska kota zida

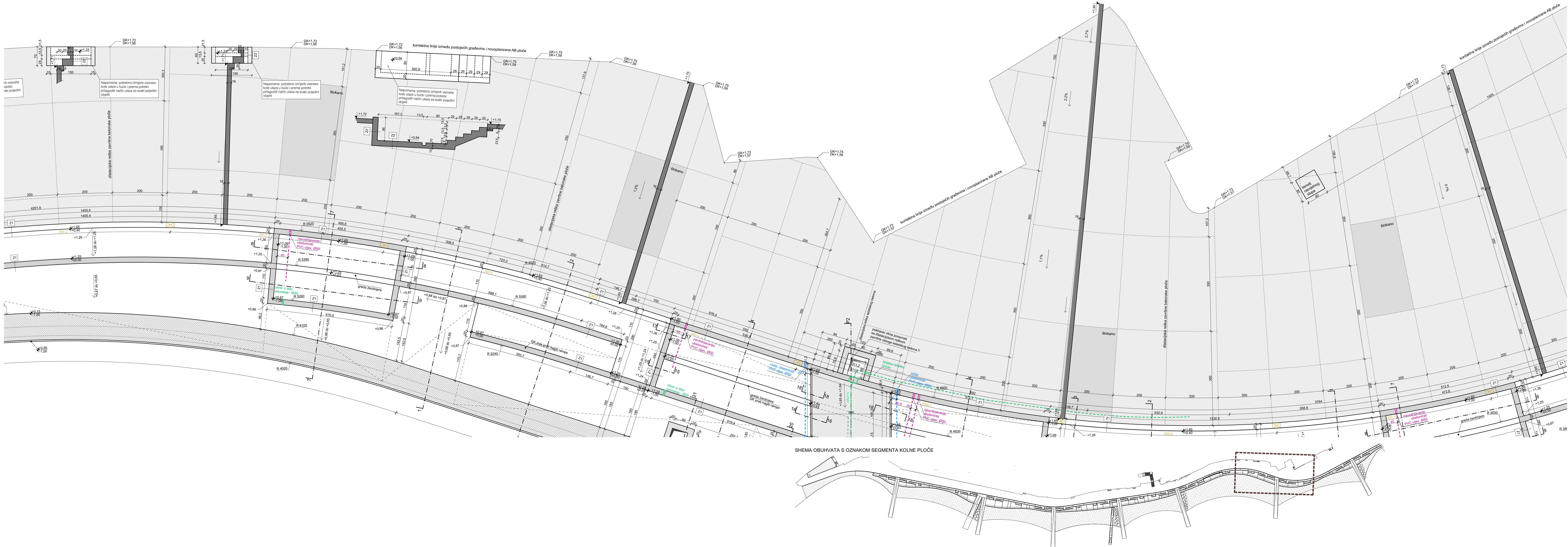
\* visinske kote zaštitnih pera finalno potvrditi od projektanta Projekta pomorskih građevina

NAPOMENA:  
Obaveza izvođača je detaljno proučiti sve projekte instalacija, plan optate, plan armature, izvedbeni projekt te ih usvojiti prilikom izvođenja. Sve nejasnoće obavezno je prije izvođenja i pravovremeno raspraviti s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prodora za izvedbu instalacije prije betoniranja uskladiti s izvođačem instalacija.

## M ikelić V reš A rHITEKTI

GRADEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A		
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		MARIN MIKELIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTEN ARHITEKT 9253
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.		
	MJERILO 1:50 l0 l0,5 l1 l2		12.2021.
PRILOG	PLAN OPLATE - KOLNA PLOČA - SEGMENT 01		





- armirani beton sa bijelim cementom
- navodnjavanje
- vodovod
- odvodnja
- elektroinstalacije
- kolno pješačka AB ploča

NAPOMENA:  
Projektirane nivelete betonskih hodnih površina (a koje se naknadno površinski obrađuju) odnose se na niveletu završno obrađenog poda. Prilikom izvođenja te konstruktivne elemente potrebno je izvesti više za 0,5cm od projektirane nivelete završno obrađenog poda !!!

oznake visinskih kota u tlocrtu:

- +1,00 gornja visinska kota AB ploče
- GK +1,00 gornja i donja visinska kota zida
- DK -1,00

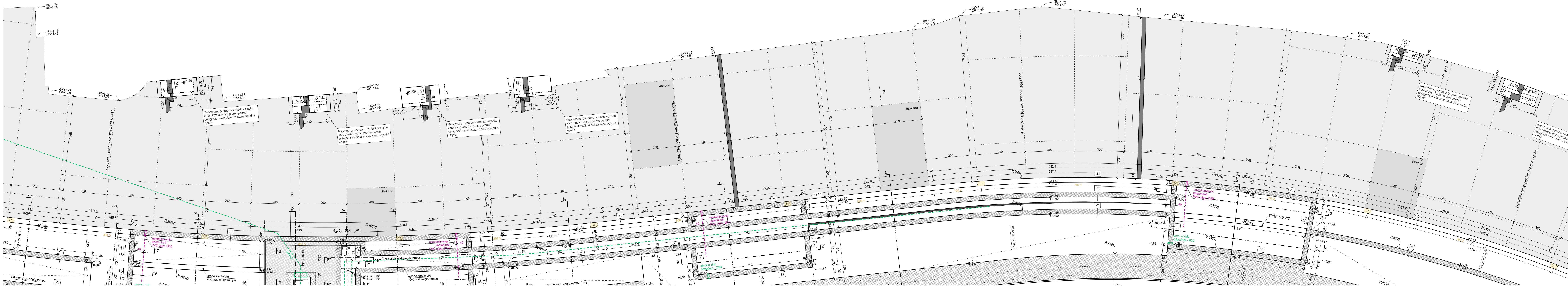
\* visinske kote zaštitnih pers finalno potvrditi od projektanta Projekta pomorskih građevina

NAPOMENA:  
Obaveza izvođača je detaljno proučiti sve projekte instalacija, plan optike, plan armature, izvedbeni projekt te ih usvojiti prilikom izvođenja. Sve nejasnice obavezno je prije izvođenja i istovremeno raspraviti s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prodora za izvedbu instalacije prije betoniranja uskladiti s izvođačem instalacija.

## M ikečić V reš A rhtekti

GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNIA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.
SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.
MJEROLO	1:50 12.2021.
PRIOLOG	PLAN OPLATE - KOLNA PLOČA - SEGMENT 02





**NAPOMENA:**

Projektirane nivelele betonskih hodnih površina (a koje se nekadno površinski obrađuju) odnose se na nivela završno obrađenog poda. Prilikom izvođenja ta konstruktivna elementa potrebno je izvesti više za 0,5cm od projektirane nivelele završno obrađenog poda !!!

**oznake visinskih kota u tlocrtima:**

- +1,00 — gornja visinska kota AB ploče
- GK+1,00 / DK-1,00 — gornja i donja visinska kota zida

\* visinske kole zaštitnih pera finalno potvrditi od projektanta Projekta pomorskih građevina

- armirani beton sa sivim cementom
- armirani beton sa bijelim cementom
- navodnjavanje
- vodovod
- odvodnja
- elektroinstalacije
- kolno pješačka AB ploča

**NAPOMENA:**  
Obaveza izvođača je detaljno proučiti sve projekte instalacija, plan optate, plan armature, izvedbeni projekt te ih usvojiti prilikom izvođenja. Sve nejasnoće obavezno je prije izvođenja i pravovremeno raspraviti s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prodora za izvedbu instalacije prije betoniranja uskladiti s izvođačem instalacija.

## M ikelić V reš A rHITEKTI

GRAĐEVINA UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA

INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNATA TVRTKA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT ETAPA 2A	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.



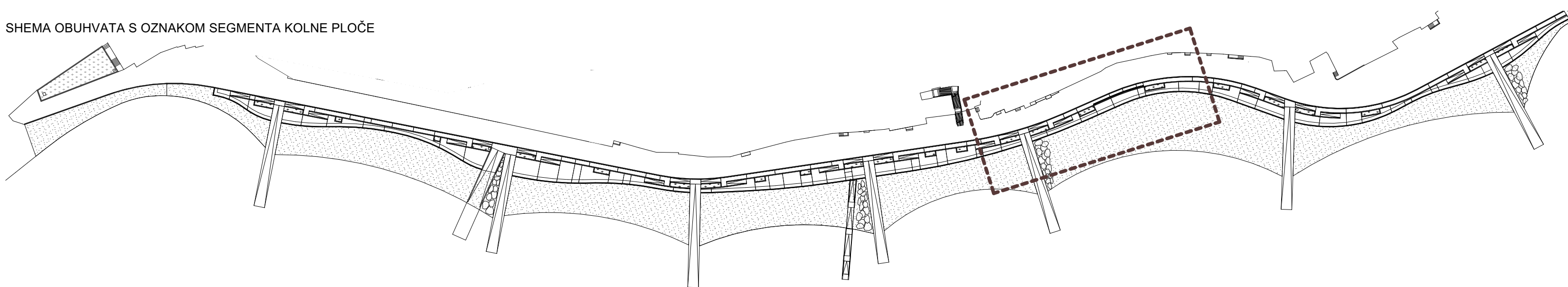
SURADNICI Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.

MJERILO 1:50 12.2021.

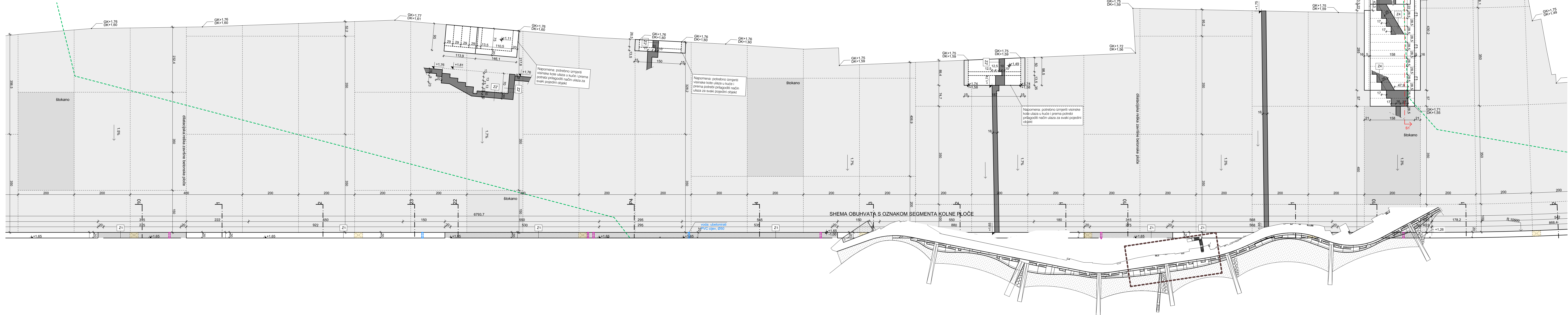
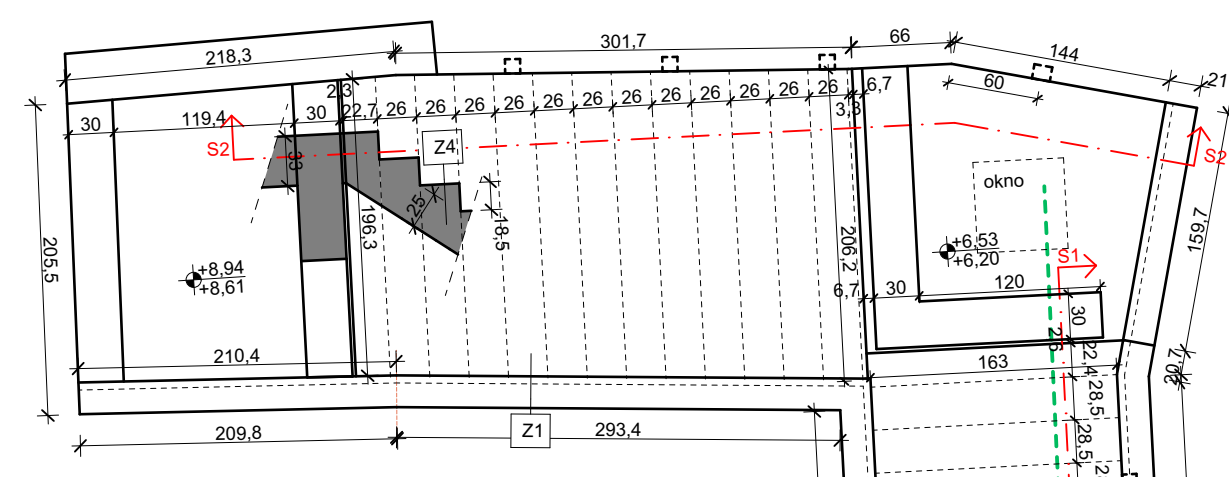
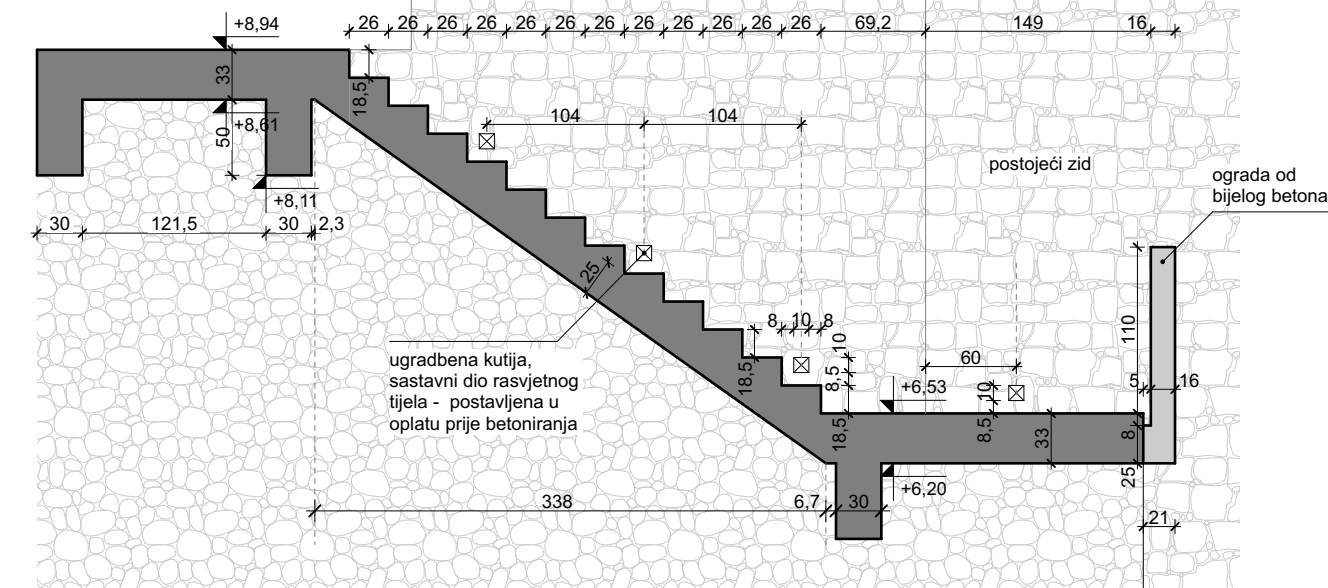
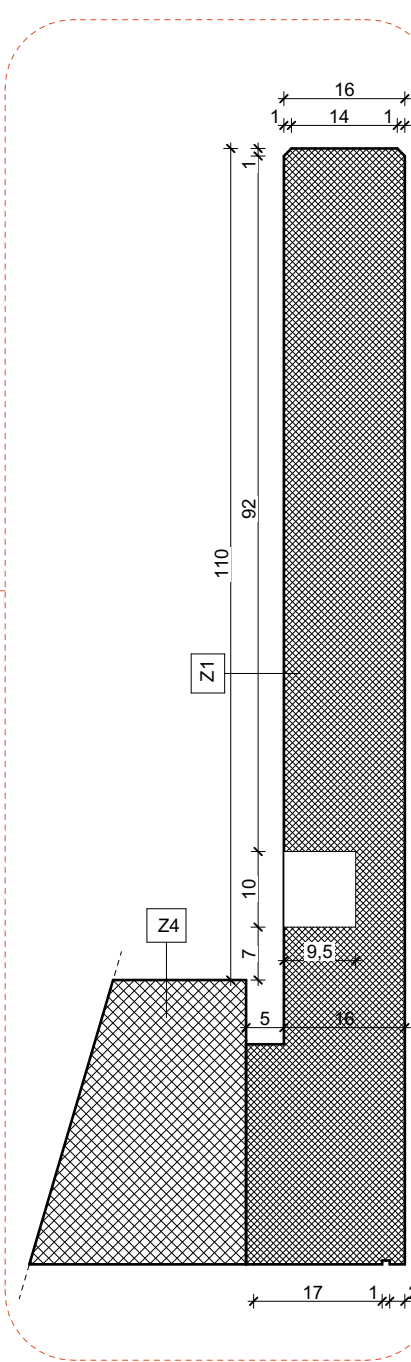
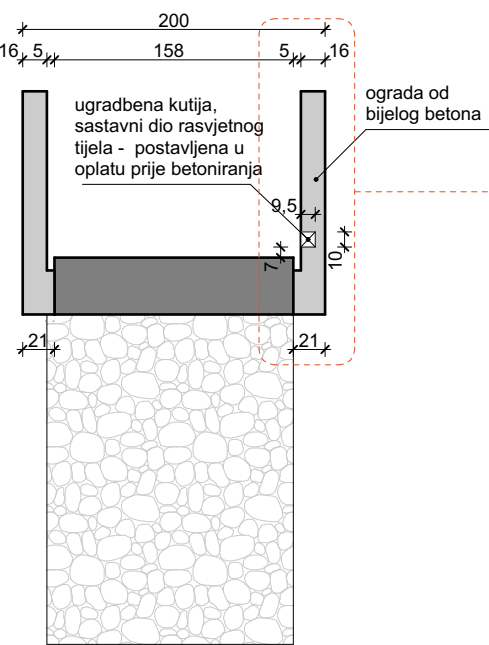
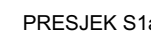
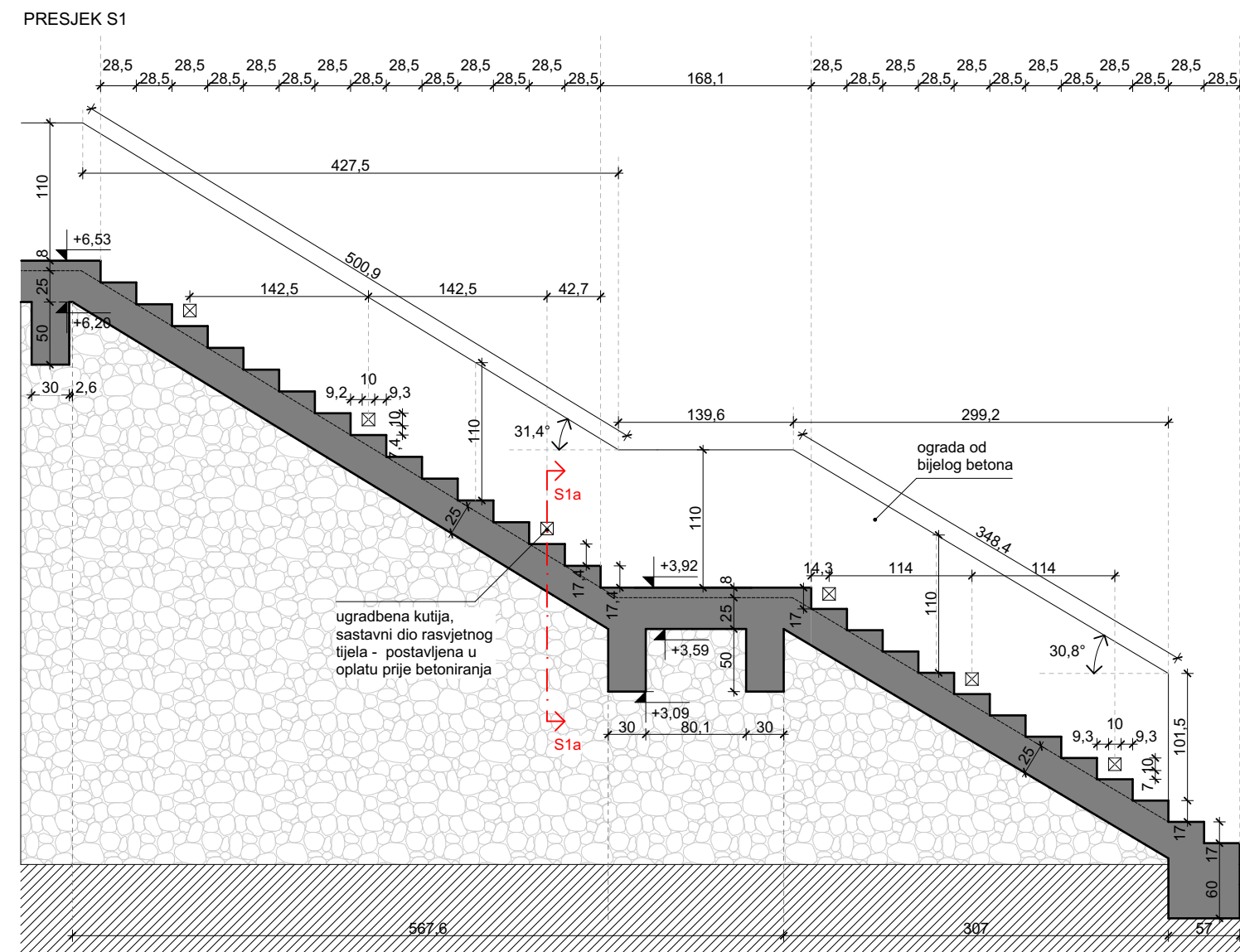
l0 l0.5 l1 l2

PRIOLOG PLAN OPLATE - KOLNA PLOČA - SEGMENT 03

HEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA KOLNE PLOČE







- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | amirani beton sa bijelim cementom |
|  | navodnjavanje                     |
|  | vodovod                           |
|  | odvodnja                          |
|  | elektroinstalacije                |
|  | kolno pješačka AB ploča           |

**NAPOMENA:**  
Projektirane nivelete betonskih hodnih površina (a koje se naknadno površinski obrađuju) odnos se na nivaeu završno obrađenog poda. Prilikom izvođenja te konstruktivne elemente potrebno izvesti više za 0,5cm od projektirane nivelete završno obrađenog poda !!!

### oznake visinskih kota u tlocrtima


- gornja visinska kota AB ploče
- $\frac{\text{GK} + 1,00}{\text{DK} - 1,00}$  gornja i donja visinska kota zida

\* visinske kote zaštitnih pera finalno potvrditi od projektanta Projekta pomorskih građevina

**NAPOMENA:**  
Obaveza izvođača je detaljno proučiti sve projekte instalacija, plan oplata, plan armature, izvedbeni projekt te ih usvojiti prilikom izvođenja. Sve nejasnoće obavezno je prije izvođenja i pravovremeno rasprijeti s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prodora za izvedbu instalacije prije betoniranja uskladiti s izvođačem instalacija.

**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

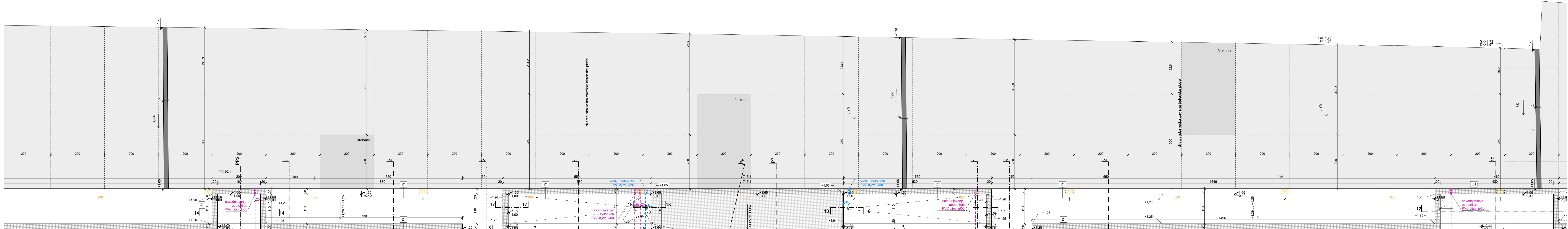
GRAĐEVINA	UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA		
INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Mikalca 88, HR-51523 Baška		
PROJEKTNATAVRITKA	Prelaz Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr		
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A/IZ2/ETAPA 2A		
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.		

SURADNICI	Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.				
	MJERILO 1:50, 1:10 $l_0$ $l_{0.5}$ $l_1$ $l_2$				12.2021
PRILOG	PLAN OPLETE - KOLNA PLOČA - SEGMENT 04				

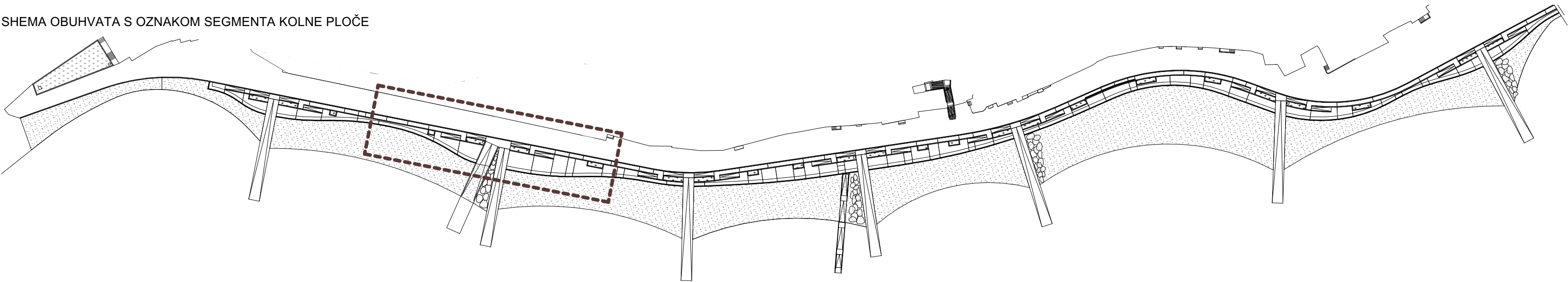








HEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA KOLNE PLOČE



- armirani beton sa bijelim cementom
- navodnjavanje
- vodovod
- odvodnja
- elektroinstalacije
- kolno pješačka AB ploča

NAPOMENA:  
Projektirane nivelete betonskih hodnih površina (a koje se naknadno površinski obrađuju) odnose se na nivoletu završno obrađenog poda. Prilikom izvođenja te konstruktivne elemente potrebno je izvesti više za 0.5cm od projektirane nivelete završno obrađenog poda !!!

oznake visinskih kota u tlocrtima:

- gornja visinska kota AB ploče
- GK +1.00  
DK -1.00 gornja i donja visinska kota zida

\* visinske kote zaštitnih pera finalno potvrditi od projektanta Projekta pomorskih građevina

NAPOMENA:  
Obaveza izvođača je detaljno proučiti sve projekte instalacija, plan optate, plan armature, izvedbeni projekt te ih usvojiti prilikom izvođenja. Sve nejasnoće obavezno je prije izvođenja i pravovremeno raspraviti s glavnim projektantom. Sve dimenzije i visine prodora za izvedbu instalacije prije betoniranja uskladiti s izvođačem instalacija.

## M ikelić V reš A rHITEKTI

GRAĐEVINA UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA

INVESTITOR	OPĆINA BAŠKA Palada 88, HR-51523 Baška
PROJEKTNATA	Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr
PROJEKT	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21 ETAPA 2A
PROJEKTANT	Marin Mikelić, dipl.ing.arh.

SURADNICI Tomislav Vreš, dipl.ing.arh., Tomislav Soldo, dipl.ing.arh.

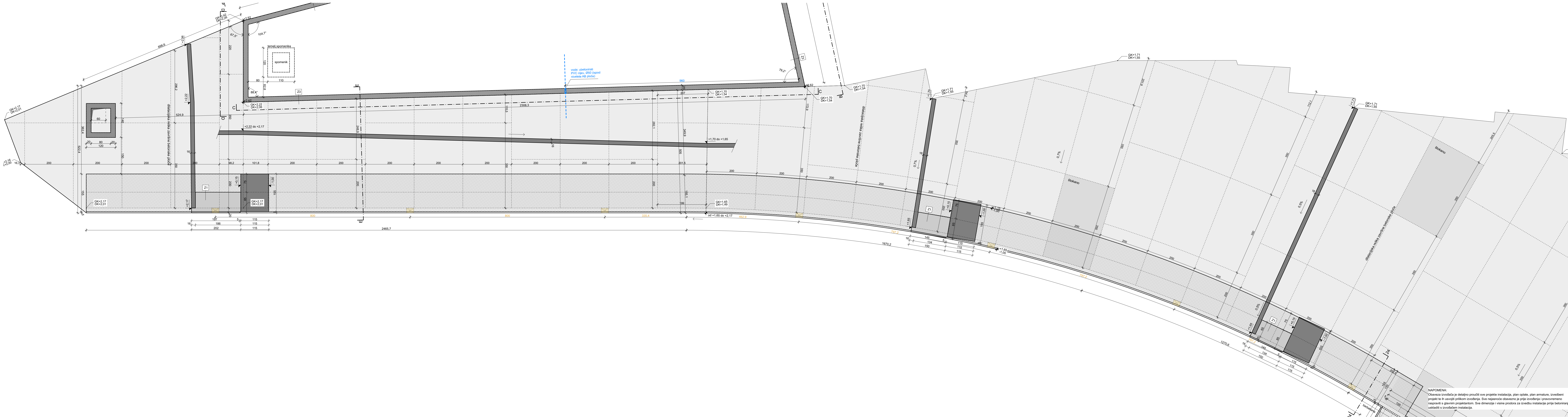
MJERILO 1:50 10.5 11 12 2021.

PRIOLOG PLAN OPLATE - KOLNA PLOČA - SEGMENT 06

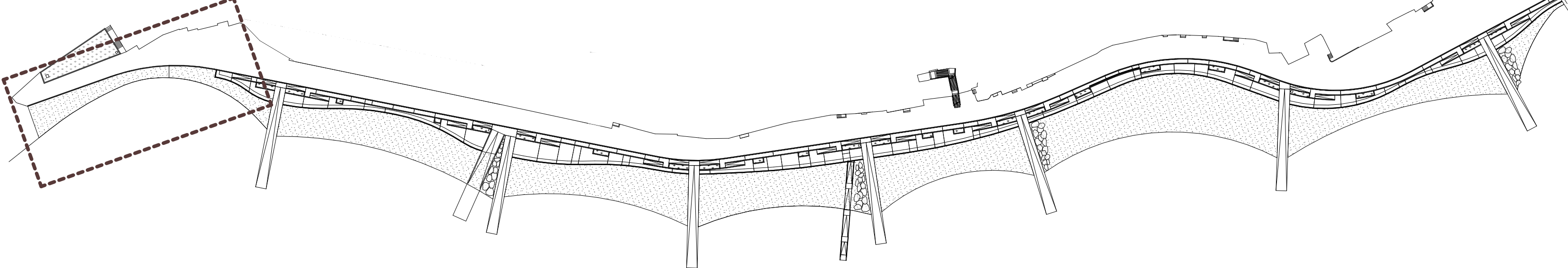








HEMA OBUHVATA S OZNAKOM SEGMENTA KOLNE PLOČE



**NAPOMENA:**  
Projekirane nivoete betonskih hodnih površina (a koje se naknadno površinski obrađuju) odnose se na nivoetu završno obrađenog poda. Prilikom izvođenja te konstruktivne elemente potrebno je izvesti više za 0.5cm od projekirane nivoete završno obrađenog poda !!!

oznake visinskih kota u floatima:  
+1.00 — gornja visinska kota AB ploče  
GK+1.00 — gornja i donja visinska kota zida  
\* visinske kote zaštitnih pera finalno potvrditi od projektanta Projekta pomorskih građevina

- armirani beton sa sivim cementom
- armirani beton sa bijelim cementom
- navodnjavanje
- vodovod
- odvodnja
- elektroinstalacije
- kolno pješačka AB ploča

**M ikelić  
V reš  
A rHITEKTI**

GRADEVINA UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA

INVESTITOR OPĆINA BAŠKA  
Palada 88, HR-51523 Baška

PROJEKTA Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb  
TVRTKA +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr

PROJEKT IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT TD 75-2A-IZ/21  
ETAPA 2A

PROJEKTANT Marin Mikelić,  
dipl.ing.arch.

SURADNICI Tomislav Vreš, dipl.ing.arch., Tomislav Soldo, dipl.ing.arch.

MJERILO 1:50 12.2021.

PRILOG PLAN OPLATE - KOLNA PLOČA - SEGMENT 08



## POPIS SLOJEVA

P3 – OPLOČENJE ESTETSKIM BETONOM	DEBLJINA SLOJA (CM)
Armiranobetonska ploča, završni sloj bijelim betonom prema specifikaciji, C 35/45	16
Nabijeno tlo (Me>100 MPa – kolna nosivost) nosivi sloj od zrnatog kamenog materijala bez veziva granulacije 0/63mm	35

P4 – PLOHE SUNČALIŠTA	DEBLJINA SLOJA (CM)
Armiranobetonska ploča, završni sloj različitih tonova (pigmentiranje), tekstura (granulacija) ili obrada (brušena, strugana i sl.)	22
Nosivi sloj od zrnatog kamenog materijala bez veziva granulacije 0/63mm	35
Opći kameni nasip	-