

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## Načrt gradbeništva

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA
kratek opis gradnje	Na lokaciji obstoječe občinske ceste proti Šmiglovi zidanici se izvede rekonstrukcija le te z izvedbo odvajanja meteornih voda in javne razsvetljave.
VRSTE GRADNJE	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input checked="" type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA

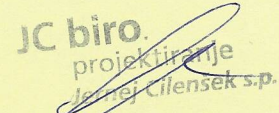
## PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	111/2023

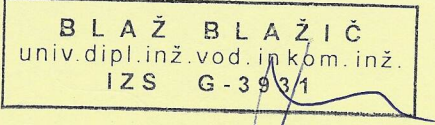
## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt gradbeništva
naziv načrta	Načrt gradbeništva
številka načrta	111/2023
datum izdelave	April 2024
datum spremembe	

## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.
naslov	PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD
odgovorna oseba projektanta načrta	JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
identifikacijska številka	IZS G-3931
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA  
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,  
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

**PROJEKTANT NAČRTA**

projektant načrta (naziv družbe)	JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.
naslov	PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD
odgovorna oseba projektanta načrta	JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.

**IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT**

pooblaščen strokovnjak	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
------------------------	--

**IZJAVLJAVA:**

*da načrt*

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Načrt gradbeništva
naziv načrta	Načrt gradbeništva
številka načrta	111/2023
datum izdelave	April 2024

*upoštevam relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.*

pooblaščen strokovnjak	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
identifikacijska številka	IZS G-3931
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

BLAŽ BLAŽIČ  
univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.  
IZS G-3931

odgovorna oseba projektanta načrta	JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

JC biro  
projektiranje  
Jernej Cilenšek s.p.

## PODATKI O ZEMLJIŠČIH

## SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	1005 - Prebold
parc. št.	642/1, 577/24, 577/23, 585/83, 585/17, 585/164, 585/22, 585/161, 585/162, 585/163, 585/160, 585/159, 585/19, 585/62, 585/61, 585/60
katastrska občina	1006 - Latkova vas
parc. št.	129/3, 129/11, 129/12, 135/1, 128/13, 128/10, 128/14, 128/15, 132/7, 132/9, 134/3, 132/6, 150/1, 154/5, 154/1, 177, *363, *362, 172, 171, 163/2, 163/1, 157, 148, 147, 144, 143/2, 138, 139, 125/2, 125/1, 124, 118, 117, 116, 115, 114/1, 114/2, 113, 112, 160/3, 160/5, 105, 103/1, 106

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m<sup>2</sup>

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

## OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
d100, d63		Prebold	538/57

## POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	Prebold
parc. št.	538/57, 538/22, 585/22, 585/19, 585/62, 585/61
katastrska občina	Latkova vas
parc. št.	129/11, 128/10, 152/7, 132/6, 150/1, 154/1, 177, *363, *362, 172,

po potrebi dodati vrstice

## ELEKTRIKA - JR

predvidena komunalna oskrba	nov priključek
-----------------------------	----------------

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
		Latkova vas	150/1
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	Prebold		
parc. št.	585/61		
katastrska občina	Latkova vas		
parc. št.	129/11, 135/1, 128/10, 132/7, 132/6, 150/1, 154/1, 177, *362, 172		
po potrebi dodati vrstice			
PLIN			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
TOPLOVOD			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ODVAJANJE METEORNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba	razpršeno odvajanje		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
DN160			
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	Prebold		
parc. št.	577/24, 577/2, 585/74, 585/83, 585/17, 585/164, 585/22, 585/62, 585/61		
katastrska občina	Latkova vas		
parc. št.	135/1, 128/10, 132/7, 132/6, 150/1, 177, *362, 163/2, 157, 143/2, 138, 139, 125/1, 124, 116, 114/2, 114/1, 112, 160/5, 105		



*po potrebi dodati vrstice*

**KOMUNIKACIJSKI VODI**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice*

**DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema

*po potrebi dodati vrstice***DRUGO (NAVEDI)**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE***Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice*

## PRILOGA 4B

# PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta  
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

### GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

#### OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	CESTA
kratak opis objekta	Rekonstrukcija obstoječe občinske ceste širine 3,0 m.
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

#### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	3,0 m
globina	
dolžina	1523 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

#### NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

#### GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m <sup>2</sup>	0,0 m <sup>2</sup>
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

#### GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
Prebold	642/1, 577/24, 577/23, 585/83, 585/17, 585/164, 585/22, 585/161, 585/162, 585/163, 585/160, 585/159, 585/19, 585/62, 585/61, 585/60		

Latkova vas	129/3, 129/11, 129/12, 135/1, 128/13, 128/10, 128/14, 128/15, 132/7, 132/9, 134/3, 132/6, 150/1, 154/5, 154/1, 177, *363, *362, 172, 171, 163/2, 163/1, 157, 148, 147, 144, 143/2, 138, 139, 125/2, 125/1, 124, 118, 117, 116, 115, 114/1, 114/2, 113, 112, 160/3, 160/5, 105, 103/1, 106		

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

#### GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

#### GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

#### ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

### GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 2

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

#### OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	VODOVOD
kratek opis objekta	Obnova obstoječega vodovoda in izgradnja novega

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	22121 Daljinski (transportni) vodovodi
glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

#### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	378 m (d100), 262 m (d63)
nosilni razpon	

bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	d100, d63

## NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske  
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

## GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m<sup>2</sup> 0,0 m<sup>2</sup>

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

## GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
<b>Prebold</b>	538/57, 538/22, 585/22, 585/19, 585/62, 585/61		
<b>Latkova vas</b>	129/11, 128/10, 152/7, 132/6, 150/1, 154/1, 177, *363, *362, 172,		

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

## GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

## GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

## ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

## GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 3

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

## OSNOVNI PODATKI O GRADBENOM INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	JAVNA RAZSVETLJAVA
kratak opis objekta	Izgradnja javne razsvetljave
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt



vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	nezahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

## ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	415 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

## NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

## GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m <sup>2</sup>	0,0 m <sup>2</sup>
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

## GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
<b>Prebold</b>	<b>585/61</b>		
<b>Latkova vas</b>	<b>129/11, 135/1, 128/10, 132/7, 132/6, 150/1, 154/1, 177, *362, 172</b>		

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

## GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

## GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

## ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

## PRILOGA 4A

# SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

### PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA
kratek opis gradnje	Na lokaciji obstoječe občinske ceste proti Šmiglovi zidanici se izvede rekonstrukcija le te z izvedbo odvajanja meteornih voda in javne razsvetljave.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	LOKALNA CESTA
klasifikacija objekta po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljalna dela</i>	

### PROSTORSKI AKT

prostorski akt	Odlok o Izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta Občine Prebold (Uradni list RS, št. 43/2010)
EUP	
namenska raba	G – gozdna zemljišča S – urbane površine I – območja proizvodnih dejavnosti C – območja centralnih dejavnosti

### URBANISTIČNI KAZALCI

*Samo za stavbe v DGD.*

a) površine pod stavbami	
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
bruto tlorisna površina vseh stavb	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščenege površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

---

**K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA**

---

*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno*

---

**SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

---

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

---

---

**VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA**

---

---

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

---

VODOVOD

MNENJE

ELEKTRIKA

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

KOMUNIKACIJSKI VODI

MNENJE

---

---

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

---

ELEKTRIKA

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

METEORNE VODE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DOSTOP

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

---

---

**DRUGA MNENJA**

---

## KAZALO VSEBINE PZI – TEHNIČNO POROČILO

- 1      TEHNIČNO POROČILO DGD
  - 1.1    LOKACIJSKI PODATKI
  - 1.2    OPIS POSEGA
- 2      URBANISTIČNA DOKUMENTACIJA
- 3      OPIS SKLADNOSTI S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI
- 4      OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO
- 5      RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI
- 6      OPIS SKLADNOSTI GRADJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI POGOJI
- 7      KOPIJE MNENJ K DGD
- 8      NAČRTI KI SO POTREBNI ZA IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV OBJEKTA IN DRUGE STROKOVNE PODLAGE V FAZI IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

## 1 TEHNIČNO POROČILO PZI

### 1.1 LOKACIJSKI PODATKI

Investitor Občina Prebold želi na obravnavanem območju rekonstruirati obstoječo cesto s pripadajočo komunalno infrastrukturo za objekt »**REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD – TOLSTI VRH – ŠMIGLOVA ZIDANICA**«.

Znotraj območja je predvidena:

- Rekonstrukcija obstoječe lokalne ceste
- Izgradnja nove meteorne kanalizacije za odvodnjavanje prometnih površin
- Izgradnja javne razsvetljave
- Izgradnja vodovoda

Predvideno cestno omrežje bo priključeno na obstoječe kategorizirane ceste.

Območje projektiranja posega v naslednje parcele:

- k.o Latkova vas: 129/3, 129/11, 129/12, 135/1, 128/13, 128/10, 128/14, 128/15, 132/7, 132/9, 134/3, 132/6, 150/1, 154/5, 154/1, 177, \*363, \*362, 172, 171, 163/2, 163/1, 157, 148, 147, 144, 143/2, 138, 139, 125/2, 125/1, 124, 118, 117, 116, 115, 114/1, 114/2, 113, 112, 160/3, 160/5, 105, 103/1, 106
- k.o. Prebold: 642/1, 577/24, 577/23, 585/83, 585/17, 585/164, 585/22, 585/163, 585/162, 585/161, 585/160, 585/159, 585/19, 585/62, 585/61, 585/60

**Lokacijski podatki:**

**Cesta**

- k.o Prebold: 642/1, 577/24, 577/23, 585/83, 585/17, 585/164, 585/22, 585/161, 585/162, 585/163, 585/160, 585/159, 585/19, 585/62, 585/61, 585/60
- k.o Latkova vas: 129/3, 129/11, 129/12, 135/1, 128/13, 128/10, 128/14, 128/15, 132/7, 132/9, 134/3, 132/6, 150/1, 154/5, 154/1, 177, \*363, \*362, 172, 171, 163/2, 163/1, 157, 148, 147, 144, 143/2, 138, 139, 125/2, 125/1, 124, 118, 117, 116, 115, 114/1, 114/2, 113, 112, 160/3, 160/5, 105, 103/1, 106

2

**Predvidena meteorna kanalizacija poteka po naslednjih parcelah:**

- k.o Prebold: 577/24, 577/2, 585/74, 585/83, 585/17, 585/164, 585/22, 585/62, 585/61
- k.o Latkova vas: 135/1, 128/10, 132/7, 132/6, 150/1, 177, \*362, 163/2, 157, 143/2, 138, 139, 125/1, 124, 116, 114/2, 114/1, 112, 160/5, 105

**Predvidena javna razsvetljava poteka po naslednjih parcelah:**

- k.o Prebold: 585/61
- k.o Latkova vas: 129/11, 135/1, 128/10, 132/7, 132/6, 150/1, 154/1, 177, \*362, 172

**Predviden vodovod poteka po naslednjih parcelah:**

- k.o Prebold: 538/57, 538/22, 585/22, 585/19, 585/62, 585/61
- k.o Latkova vas: 129/11, 128/10, 152/7, 132/6, 150/1, 154/1, 177, \*363, \*362, 172, 173/2, 173/1, 169, 165, 167/1, 167/2, 167/3, 105, 104/1, 103/2, 103/1, 189/2, 194, 200, 201/1



## 1.2 OPIS POSEGA

### 1.2.1 CESTA

#### Obstoječe stanje:

Na obravnavanem območju poteka obstoječa občinska cesta, ki je dotrajana in je potrebno izvesti rekonstrukcijo le te.

#### Opis rešitve:

Na lokaciji obstoječe občinske ceste proti Šmiglovi zidanici se izvede rekonstrukcija le te z izgradnjo javne razsvetljave in ureditve odvajanja meteornih voda.

Širina nove ceste bo znašala minimalno 4,0 m, v sklopu vozišča se izvede enostranska mulda širine 0,5 m (lega mulde odvisna od prečnega naklona ceste).

Skupna dolžina nove ceste znaša cca 1523,00 m.

#### Prometna ureditev

##### Vertikalna signalizacija

Vertikalna prometna signalizacija se postavlja na samostojne jeklene drogove višine 2.40 m. Lokacija in vrsta vertikalne prometne signalizacije je razvidna iz Prometno - tehnične situacije.

##### Horizontalna signalizacija

Horizontalna prometna signalizacija se zarisuje z belo barvo in rumeno barvo. Razporeditev in oblika horizontalne signalizacije je razvidna iz Prometno- tehnične situacije.

#### Sestave tlakov:

• bitumenski beton (AC 11 surf B50/70, A3)	4,00 cm
• bituminiziran drobljenec zrnavosti 0/22 (AC 22 base B50/70, A3)	6,00 cm
• TD 32 tamponski drobljenec	30,00 cm
• NKM 0-100mm greda	40,00 cm
• <b>SKUPAJ</b>	<b>80,00 cm</b>

#### Izvedba

##### Spodnji in zgornji stroj

Planum zgornjega stroja se izvede v smeri padca utrjenih površin v projektiranem nagibu. Točnost izdelave planuma zgornjega stroja mora znašati  $\pm 2.5$  cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje  $\pm 2$  cm. Zahtevan modul stisljivosti na planumu zgornjega stroja nasutja kamnitega materiala NKM znaša  $EV2 > 80$  MPa. Nevezano nosilno plast zgornjega stroja iz tamponskega drobljenca TD 0/32 mm je treba uvaljati do  $EV2 > 100$  Mpa in zgoščenost  $> 98\%$  po Proctorju in zagotoviti ustrezen prečni in vzdolžni nagib kakor ga predvideva projekt. Točnost izdelave mora znašati  $\pm 2$  cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje  $\pm 1 - 1.5$  cm. Absolutna vrednost nagiba sme odstopati od predpisane maksimalno  $0.4\%$ .

##### Asfaltirane povozne površine

Vezane nosilne plasti je treba izvesti v predpisanih debelinah. Točnost izdelave mora znašati  $\pm 1.5$  cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje  $+ 1$  do  $- 1.5$  cm. Absolutna vrednost nagiba sme odstopati od predpisane maksimalno  $\pm$

0.2 %. Vezane obrabne plasti je treba izvesti v predpisanih debelinah. Točnost izdelave mora znašati  $\pm 1$  cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje  $+ 1$  cm. Absolutna vrednost nagiba sme odstopati od predpisane maksimalno  $\pm 0.2$  %.

**PREDDELA:**

- Geodetska dela;
- Čiščenje terena (odstranitev grmovja, dreves, odstranitev prometne signalizacije in opreme);
- Ostala predдела (omejitve prometa, pripravljalna dela pri objektih, začasni objekti, odškodnine);

**ČIŠČENJE TERENA:**

Odstrani se vsa neustrezna prometna oprema in signalizacija ter odpelje na deponijo. Pri čiščenju terena bo potrebno odstraniti odpadni material (morebitne žične ograje, prometna oprema, plasti umetnega nehomogenega nasutja do raščenih tal), ki se odpelje na deponijo gradbenega materiala.

**OSTALA PREDDELA:**

Ostala predдела zajemajo predvsem aktivnosti povezana z zavarovanjem gradbišča – gradbene jame in ureditev oziroma omejitev prometa. Obravnavani odsek občinske ceste mora biti stalno prevozen in ustrezno zavarovano gradbišče. Vse dostopne poti oziroma občinske ceste in uvozi do stanovanjskih objektov morajo biti v času gradnje brez ovir. Način gradnje in zavarovanje gradbišča morata biti izbrana na tak način, da je omogočen nemoten prehod živali tudi med gradnjo.

**PLANUM TEMELJNIH TAL:**

Ustrezno je potrebno pripraviti planum temeljnih tal za načrtovano voziščno konstrukcijo na cesti. Na tako utrjeno in ustrezno pripravljeno podlago se lahko vgradi voziščna konstrukcija oziroma izvaja gradnja nasipa.

## 1.2.2 KANALIZACIJA ODPADNIH METEORNIH VODA

Meteorna voda iz povoznih površin se preko točkovnih požiralnikov odvaja v posamezen lovilec nečistoč, ki se namestijo ob posameznem točkovnem požiralniku. Iz lovilca nečistoč se potem vode odvajajo razpršeno po terenu.

Posamezen lovilec nečistoč predstavlja perforirana armiranobetonska cev DN 1000 ter globine 1,5,0 m. Iz usedalnika nečistoč je izpeljan iztok DN 160. Pokrov na usedalniku nečistoč je LTŽ DN 600 z nosilnostjo D400.

Peskolovi, ki se namestijo pred posameznim ponikovalnim poljem, so zgrajeni iz AB cevi DN500, globine 1,2 m, pri katerem je vsaj 0,6 m usedalnega dela. Pokrov na peskolovu predstavlja LTŽ rešetka 400/400 mm, nosilnosti D400.

Kanalske cevi za meteorno kanalizacijo so PVC tipa UKC DN 160, SN 8.

### Dimenzioniranje kanalizacije za padavinske vode:

Kanalizacija za padavinske vode je dimenzionirana po tabeli PRANDTL – COLEBROOK,  $K_b=0,067$  (mm) za PVC cevi, ob upoštevanju intenzitete naliva  $q = 160$  l/sek/ha,  $t = 15$  min,  $n = 0,5$ ;

Koeficient odtoka je definiran glede na pozidavo, nagib in vrsto zemljišča in za utrjene površine znaša  $\varphi = 0.85$  in za zelenice znaša  $\varphi = 0.15$ .

### NAČIN IZVEDBE:

#### Pričetek gradnje:

Pred pričetkom gradnje je potrebno zavarovati gradbišče z ustreznimi zaščitnimi ograjami, signalizacijo in ostalim, kot je navedeno v predpisih o varnosti pri gradbenih delih.

Zavarovanje je potrebno postaviti na mestih, kjer pričakujemo promet pešcev, kolesarjev in motornih vozil. Sočasno z zakoličbo projektirane kanalizacije je potrebno opraviti tudi zakoličbo ostalih komunalnih vodov, ki tangirajo traso projektirane kanalizacije. Zakoličbo je potrebno izvajati v prisotnosti nadzornega organa gradbišča in upravljalcev posameznih komunalnih vodov. O zakoličbi je potrebno voditi zapisnik. V zapisniku je potrebno navesti tudi ime odgovorne osebe, ki bo dolžna vršiti nadzor varovanja komunalnih instalacij v času gradnje.

#### Izkopi in zasipi:

Izkop se bo izvajal delno strojno in delno ročno. Izkop je potrebno izvajati po veljavnih predpisih iz varstva pri gradbenem delu. Za izkop gradbene jame smo predvideli široki izkop z naklonskim kotom  $60^\circ$ . Kjer potekata dva kanala vzporedno je upoštevan skupni izkop gradbenega jarka. Izkopani material se odlaga delno ob rob gradbenega jarka, delno pa se vozi na stalno gradbeno deponijo. Po končanem polaganju cevovoda se kanal zasuje z izkopanim zasipnim materialom.

Izkopani material mora na licu mesta potrditi geomehanik.

#### Izbira materiala:

Zaradi sanitarnih pogojev in ukrepov varstva okolja smo predvideli za izgradnjo kanalizacije vgradnjo poliestrskih cevi PVC ustreznih profilov nazivnega togostnega razreda SN4 in 8.

Vgradnja cevi se izvaja po navodilih proizvajalca cevi. V primeru uporabe drugega tipa cevi, se mora pridobiti soglasje investitorja. Če se bodo vgrajevale druge vrste cevi, morajo imeti podobne karakteristike kot predvidene (vodotesnost, hrapavost, vodoneprepuslnost, nosilnost). V nasprotnem primeru bo potrebno izvesti ustrezno usklajevanje s projektantom.

#### Vgrajevanje kanalizacijskih cevi:

Cevi je potrebno polagati v peščeno posteljico. Kjer trasa kanala poteka pod prometnimi površinami in kanal nima temenskega kritja vsaj 1m, je potrebno kanal polagati v betonsko posteljico ter nato polno obbetonirati z betonom C16/20. Polno obbetonirane so tudi zveze CP.

#### Obbetoniranje cevi:

Dno jarka mora biti ravno. Na dno jarka zabetoniramo betonsko posteljico debeline 10 cm iz betona C 16/20, ki mora biti izvedena v predpisanem padcu in smeri. Po položitvi cevi in zatesnitvi stikov z gumi tesnili, se cevi najprej delno obbetonirajo do bokov, nato pa polno obbetonirajo z betonom enake kvalitete. Če pri izkopu dna jarka naletimo na slabo nosilna tla, moramo dno jarka poglobiti in debelino temeljne plasti povečati na 10-20 cm. Podobno postopamo tudi, ko na dnu jarka naletimo na skale ali večje kamne.

**Peščena posteljica:**

Dno jarka mora biti ravno. Na dno jarka nasujemo temeljno plast iz peska z velikostjo zrn do 11 mm. Debelina temeljne plasti naj bo od 5-10 cm, odvisno od premera cevi. Zbitost temeljne plasti mora biti enakomerna po celi dolžini jarka in naj znaša 95% po standardnem Proctorjevem postopku. Na temeljno plast nasujemo 3-5 cm debelo izravnalno plast, v kateri si cev pri polaganju sama izoblikuje ležišče. Temeljna in izravnalna plast tvorita posteljico cevi. V kolikor se bo ob izkopu naletelo na slabo nosilna tla, se mora dno jarka poglobiti in debelino temeljne plasti povečati na 20 cm. V primeru slabih nosilnih tal mora biti obvezna prisotnost geomehanika. Podobno postopamo tudi, ko na dnu jarka naletimo na skale ali večje kamne. Polaganje cevi mora potrditi geomehanik na licu mesta. V kolikor način polaganja kanalizacije ne ustreza razmeram na terenu je potrebno s projektantom uskladiti in določiti pravi način polganja.

**Revizijski jaški, peskolovi:**

Peskolovi Ø 600 mm se zgradijo iz betonskih cevi po priloženem detajlu, na vrhu pa se peskolovi fi600 prekrijejo s pokrovi LTŽ 600/600; 250 kN. Globina peskolovov je 1.20 m, če je potrebno, se peskolov poglobi tako, da višinska razlika med iztokom in dnom peskolova znaša vsaj 50cm.

Na kanalizaciji se zgradijo revizijski jaški iz betonskih cevi Ø600, Ø800mm in Ø1000mm. Na revizijskih jaških se vgradijo LTŽ pokrovi fi600mm; 400 kN-povozne površine, ki so vstavljeni v AB venec - po SIST EN124, 125 kN-nepovozne površine, ki so vstavljeni v AB venec - po SIST EN124.

**1.2.3 KANALIZACIJA ODPADNIH FEKALNIH VODA****Obstoječe stanje:**

Na obravnavanem območju ni izvedena kanalizacija odpadnih komunalnih voda.

**Načrtovano stanje**

Predvidena je izgradnja kanalizacije odpadnih fekalnih voda, ki se priključuje na javno fekalno kanalizacijo, ki poteka v bližnji glavni cesti.

Kanal se izvede iz debelostenskih cevi PVC DN 200 v različnem vzdolžnem padcu. Na izhodu kanalizacijskih cevi iz predvidenega objekta se namestijo PE jaška DN 800, pokriti z samonivelacijskim LTŽ pokrovom DN 600, nosilnosti D400.

**NAČIN IZVEDBE:****Pričetek gradnje:**

Pred pričetkom gradnje je potrebno zavarovati gradbišče z ustreznimi zaščitnimi ograjami, signalizacijo in ostalim, kot je navedeno v predpisih o varnosti pri gradbenih delih.

Zavarovanje je potrebno postaviti na mestih, kjer pričakujemo promet pešcev, kolesarjev in motornih vozil. Sočasno z zakoličbo projektirane kanalizacije je potrebno opraviti tudi zakoličbo ostalih komunalnih vodov, ki tangirajo traso projektirane kanalizacije. Zakoličbo je potrebno izvajati v prisotnosti nadzornega organa gradbišča in upravljalcev posameznih komunalnih vodov. O zakoličbi je potrebno voditi zapisnik. V zapisniku je potrebno navesti tudi ime odgovorne osebe, ki bo dolžna vršiti nadzor varovanja komunalnih instalacij v času gradnje.

**Izkopi in zasipi:**

Izkop se bo izvajal delno strojno in delno ročno. Izkop je potrebno izvajati po veljavnih predpisih iz varstva pri gradbenem delu. Za izkop gradbene jame smo predvideli široki izkop z naklonskim kotom 60°. Kjer potekata dva kanala vzporedno je upoštevan skupni izkop gradbenega jarka. Izkopani material se odlaga delno ob rob gradbenega jarka, delno pa se vozi na stalno gradbeno deponijo. Po končanem polaganju cevovoda se kanal zasuje z izkopanim zasipnim materialom.

Izkopani material mora na licu mesta potrditi geomehanik.

**Izbira materiala:**

Zaradi sanitarnih pogojev in ukrepov varstva okolja smo predvideli za izgradnjo kanalizacije vgradnjo poliestrskih cevi PVC ustreznih profilov nazivnega togostnega razreda SN4 in 8.

Vgradnja cevi se izvaja po navodilih proizvajalca cevi. V primeru uporabe drugega tipa cevi, se mora pridobiti soglasje investitorja. Če se bodo vgrajevale druge vrste cevi, morajo imeti podobne karakteristike kot predvidene (vodotesnost, hrapavost, vodoneprepustnost, nosilnost). V nasprotnem primeru bo potrebno izvesti ustrezno usklajevanje s projektantom.

### **Vgrajevanje kanalizacijskih cevi:**

Cevi je potrebno polagati v peščeno posteljico. Kjer trasa kanala poteka pod prometnimi površinami in kanal nima temenskega kritja vsaj 1m, je potrebno kanal polagati v betonsko posteljico ter nato polno obbetonirati z betonom C16/20. Polno obbetonirane so tudi zveze CP.

### **Obbetoniranje cevi:**

Dno jarka mora biti ravno. Na dno jarka zabetoniramo betonsko posteljico debeline 10 cm iz betona C 16/20, ki mora biti izvedena v predpisanem padcu in smeri. Po položitvi cevi in zatesnitvi stikov z gumi tesnili, se cevi najprej delno obbetonirajo do bokov, nato pa polno obbetonirajo z betonom enake kvalitete. Če pri izkopu dna jarka naletimo na slabo nosilna tla, moramo dno jarka poglobiti in debelino temeljne plasti povečati na 10-20 cm. Podobno postopamo tudi, ko na dnu jarka naletimo na skale ali večje kamne.

### **Peščena posteljica:**

Dno jarka mora biti ravno. Na dno jarka nasujemo temeljno plast iz peska z velikostjo zrn do 11 mm. Debelina temeljne plasti naj bo od 5-10 cm, odvisno od premera cevi. Zbitost temeljne plasti mora biti enakomerna po celi dolžini jarka in naj znaša 95% po standardnem Proctorjevem postopku. Na temeljno plast nasujemo 3-5 cm debelo izravnalno plast, v kateri si cev pri polaganju sama izoblikuje ležišče. Temeljna in izravnalna plast tvorita posteljico cevi. V kolikor se bo ob izkopu naletelo na slabo nosilna tla, se mora dno jarka poglobiti in debelino temeljne plasti povečati na 20 cm. V primeru slabih nosilnih tal mora biti obvezna prisotnost geomehanika. Podobno postopamo tudi, ko na dnu jarka naletimo na skale ali večje kamne. Polaganje cevi mora potrditi geomehanik na licu mesta. V kolikor način polaganja kanalizacije ne ustreza razmeram na terenu je potrebno s projektantom uskladiti in določiti pravi način polganja.

### **Revizijski jaški, peskolovi:**

Na kanalizaciji se zgradijo revizijski jaški iz poliestrskih cevi Ø600 in Ø800mm.

Na revizijskih jaških v povoznih površinah – cesti se vgradijo nivelacijski LTŽ pokrovi Ø 600mm; 400 kN, ki so vstavljeni v AB venec - po SIST EN124.

Na revizijskih jaških v nepovoznih površinah se vgradijo LTŽ pokrovi Ø 600mm; 125 kN, ki so vstavljeni v AB venec - po SIST EN124.

### **Tlačni preizkus:**

Preizkus vodotesnosti se izvede po standardu SIST EN 1610. Preizkus lahko izvaja le pooblaščen organizacija, ki o preizkusu izda pisno poročilo.

Opis: Po končanem polaganju in fiksiranju cevovoda je potrebno zatesniti stike in preizkusiti vodotesnost. Preizkus se opravi na delno zasutem oz. obbetoniranem cevovodu. Odkriti morajo biti le stiki med posameznimi cevni elementi (posamezne cevi, hišni priključki). Vse odprtine cevovoda je potrebno tesno zapreti. Pred preizkusom se zavaruje tudi zaključek in začetek cevovoda, da ne bi prišlo do razrahljanja cevni stikov. Cevovod se začne polniti z vodo na najnižjem mestu, pri čemer pazimo, da v cevovodu ne pride do nastajanja zračnih mehurjev. Med polnitvijo cevovoda in začetkom preizkusa naj poteče toliko časa, da se iz cevovoda odstrani preostali zrak. Po zapolnitvi cevovoda in doseženem zahtevanem tlaku preizkušanja, je običajno potrebno nekaj časa počakati, da se doseže določena omočenost cevi z vodo. Temu času pravimo pripravljalni čas, ki traja običajno 1uro v primeru betonskih cevi in suhega podnebja pa tudi več. Preizkus ustreznega tlaka traja 30±1 minut. Z dolivanjem vode je potrebno tlak vzdrževati z natančnostjo 1 kPa na preizkusnem tlaku, ki je določen glede na lastnosti, material in premer cevi. Pri preizkusu je potrebno izmeriti in zabeležiti celotno prostornino vode dodane med preizkusom za dosego te zahteve, kakor tudi tlačno višino pri zahtevanem preizkusnem tlaku. Zahteva je izpolnjena, če prostornina dodane vode ni večja kot:

- 0,15 l/m<sup>2</sup> po 30 minutah za cevovode
- 0,20 l/m<sup>2</sup> po 30 minutah za cevovode vključno z jaški
- 0,40 l/m<sup>2</sup> po 30 minutah za jaške in revizijske komore



## 1.2.4 VODOVODNO OMREŽJE

Na obravnaven območju je izvedeno javno vodovodno omrežje.

- Predvideni poseg za rekonstrukcijo občinske ceste zajema traso javnega vodovoda v izvedbi PE d110.
- Pod utrjenimi površinami je potrebno morebitno prestavitev ali obnovo morebitnega obstoječega vodovoda izvesti s cevmi ustreznega preseka z materiali.
- Zemeljska in gradbena dela je potrebno prilagoditi že zgrajeni infrastrukturi in dela v bližini cevodovodov izvajati še posebej pazljivo, po potrebi tudi ročno.
- Na predvideni trasi za ureditev ceste se nahajajo tudi obstoječi individualni hišni priključki za katere ni točnih katastrskih podatkov. Lastniki objektov so lastniki hišnih in skupinskih priključkov in morajo biti pri posegih prisotni.
- Upoštevan je pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov JKP Žalec d.o.o.
- Vse eventuelne sanacije poškodb, prestavitve in obnove vodovodnega sistema zaradi obravnavanih del se bodo izvajala na stroške investitorja.
- Za točno lokacijo trase javnih vodovodov je potrebno naročiti geodetsko zakoličbo.
- Pred pričetkom del je o tem potrebno obvestiti JKP Žalec.

Ob rekonstrukciji ceste se rekonstruira tudi vodovod in sicer, kot vodovod za sanitarno oskrbo, za kar je potrebno izvesti:

- Vod , PE, d100, od tovarne do objekta 58B
- ČR1, pri objektu 58B – ni predmet projekta (bo predmet drugega projekta)

S čimer bi zagotovili normalno vodooskrbo objektov do objekta 60.

Tlačno črto zagotavlja VH Prebold, s koto 330 m n.m., tako se objektom do kote 310 m n.m., do lokacije ČR 1, lahko ustrezne tlake zagotavlja gravitacijsko, naprej pa s ČRI, ki bi moral držati tlačno črto s koto 380 m n.m..

## 1.2.5 ELEKTRIKA

### I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

#### ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 8105239
2. GSRN MM: 383111580024625926
3. Tipska priključna shema: PS.1A
4. Skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN brez merjene moči
5. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
6. Priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 14 kW
7. Jakost omejevalca toka:  $1 \times 3 \times 20$  A
8. Jalova energija mora biti kompenzirana na  $\cos\varphi = 0,95$
9. Jakost omejevalca toka NN izvoda: 25 A
10. Ostali EE pogoji:
  - Mesto priključitve je NN zbiralnica v TP, razvidno iz priložene situacije. Pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati že izdane projektne pogoje št. 1462890 z dne 8.1.2024.
  - Za električni priključek na distribucijsko električno omrežje je potrebno izdelati ustrezno projektno dokumentacijo-projekt PZI. Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z veljavnim Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18 in 51/18-popr.), tipizacijo omrežnih priključkov ter tipizacijo merilnih mest in nabora merilne opreme Elektro Celje, d. d..
  - Na projektno dokumentacijo nizkonapetostnega električnega priključka si mora imetnik soglasja od Elektro Celje, d. d., pridobiti mnenje, kar je pogoj za izgradnjo priključka in tudi za izdajo pogodbe o priključitvi na distribucijsko omrežje.
  - Imetnik predmetnega soglasja za priključitev izvede električni priključek v lastni režiji in nosi vse stroške iz naslova izvedbe. V tem primeru električni priključek ostane v lasti imetnika soglasja za priključitev in je potrebno pred priključitvijo objekta na distribucijsko električno omrežje Elektro Celje, d.d. dostaviti pogodbo o vzdrževanju in posluževanju električnega priključka, ki mora veljati ves čas priključitve objekta, ter dostaviti trasni posnetek električnega priključka.

## II. TEHNIČNI POGOJI

### ODJEM

#### 1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:
  - o Mesto priključitve NN ZBIRALNICE V TP
  - o NN izvod I04: SADEX, TURK N.H.
  - o TP TP ŽVAJGA: 2030
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Vrsta priključka: Trifazni
  - o Izvedba priključka: podzemni vod
- Impedanca: 0,039 ohmov
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TT sistem ozemljitve.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:
  - o TP TP ŽVAJGA: 2030
  - o SN izvod J13: DV DOLENJA VAS: D52
  - o RTP RP LOČICA: 20kV
- Kratkostična moč tripolnega kratkega stika na 20 kV v RTP RP LOČICA: 20kV znaša 500 MVA.
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 150 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0,3 s
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 60 s
- Ostali tehnični pogoji:
  - o Tehnični pogoji na osnovi izvedene presoje vplivov motenj naprav na distribucijski sistem po 95. členu SONDSEE.

#### 2. Prezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za imetnika soglasja

- Lokacija: V prostostoječi omarici
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Merilne naprave:
  - o Direktni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo z G3-PLC komunikacijskim vmesnikom
  - o Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.
  - o Namestitvev in ožičenje merilne in komunikacijske opreme izvede distributer. Stroške plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju ELES, d.o.o. in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o.

### OSTALI POGOJI

- Imetnik soglasja mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prezemno predajnem mestu.
- O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravljalec pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- Upravljalec daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in uporabniki uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s SONDSEE in standardom SIST EN 50160.
- V primeru, ko upravljalec ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalec pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
- V primeru, da namerava uporabnik v svojo interno električno inštalacijo (omrežje) priključiti in uporabljati proizvodno napravo (dizel agregat) za otočno obratovanje ali izvedbo brezprekinitvenega napajanja vseh ali le občutljivih porabnikov, priključenih v uporabnikovo interno inštalacijo (omrežje), v primeru izpada napajanja s strani distribucijskega omrežja, mora pred vgradnjo take proizvodne naprave podati vlogo za izdajo novega soglasja za priključitev, v katerem bo distribucijski operater predpisal dodatne pogoje za tak način obratovanja.
- Imetnik soglasja za priključitev mora po dokončnosti soglasja in pred priključitvijo poravnati stroške omrežnine za priključno moč (OPM), neposredne stroške priključevanja (NSP) in stroške namestitve merilnih naprav. Ti stroški bodo določeni na podlagi cenikov distribucijskega operaterja družbe ELES, d.o.o., dosegljivih na spletni strani

www.eles.si/ceniki, ki bodo veljavni na dan sklenitve pogodbe o uporabi sistema, in pogojev iz tega soglasja za priključitev. Za določitev višine OPM se upošteva skupina končnih odjemalcev in priključna moč odjema iz distribucijskega omrežja oziroma jakost omejevalca toka. Za določitev višine NSP se upošteva vrsta priključka in nazivna napetost. Za določitev višine stroškov namestitve merilnih naprav se upošteva obseg merilnih naprav skladno s Prilogo 2 - Tipizacijo merilnih mest SONDSEE. Dokončna višina teh stroškov bo določena v predračunu, ki bo imetniku soglasja za priključitev posredovan po prejemu popolne vloge za priključitev in uporabo sistema in z izdajo pogodbe o uporabi sistema.

- Imetnik soglasja si mora v primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek in od upravljalca pridobiti izjavo o ustreznosti projektne rešitve. Projektna dokumentacija mora biti izvedena skladno s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Ur.l. RS, št. 36/18, 51/18 - popr. in 197/20) ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme.
- Uporabnik soglasja za priključitev mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES, d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, ELEKTRO CELJE, d.d. na telefonsko številko (03) 42 01 180 ali ELES, d.o.o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravni promet z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi imetnik soglasja mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravljalca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da imetnik soglasja gradi stanovanjsko hišo v lastni režiji in da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasnemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omaric.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravljalca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.

### 1.2.6 JAVNA RAZSVETLJAVA

Poleg rekonstrukcije obstoječe ceste se uredi nova javna razsvetljava. Nova javna razsvetljava bo nameščena na kandelabrih višine 6,0 m, svetilka na kandelabru Plain I S 20 AA 30 Geolux, 20W, 2230 lm.

Na obravnavanem območju je predvidenih 21 svetilk javne razsvetljave, priključna moč 14 kW.

Potek nove javne razsvetljave je razviden iz grafičnih prilog.

## 2 URBANISTIČNA DOKUMENTACIJA

### Navedba prostorskih aktov:

Prostorske sestavine planskih aktov občine:

- Odlok o Izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta Občine Prebold (Uradni list RS, št. 43/2010)

### Podatki o namenski rabi prostora:

- Namenska raba:
  - o G – gozdna zemljišča
  - o S – urbane površine
  - o I – območja proizvodnih dejavnosti
  - o C – območja centralnih dejavnosti

### Podatki o območjih varovalnih pasov:

- Koridor komunalne in energetske infrastrukture, koridor cestnega omrežja

### Vrste dopustnih gradenj:

- izgradnja prometne, komunalne in energetske infrastrukture

### 3 OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI

#### a. Opis skladnosti:

**Nameravana gradnja je skladna z določili prostorskega izvedbenega akta, ki velja na danem območju:**

- Predvidena je rekonstrukcija obstoječe lokalne ceste
- Predvidena je gradnja meteorne kanalizacije
- Predvidena je gradnja javne razsvetljave

#### 33. člen (splošno)

Infrastrukturne sisteme je potrebno praviloma načrtovati tako, da so čim manj vidno izpostavljeni. Pri posegih v prostor, kjer je vidna izpostavljenost neizogibna, je potrebno zagotoviti kakovostno oblikovanje in pretehtano umestitev v prostor. Vsja omrežja gospodarske javne infrastrukture je praviloma potrebno zgraditi v obstoječem ali predvidenem cestnem svetu tako, da je možno vzdrževanje omrežja in priključkov.

Potek omrežij gospodarske infrastrukture mora biti medsebojno usklajen. Praviloma naj se jih združuje v skupne koridorje. Ob gradnji novih ali rekonstrukciji obstoječih vodov gospodarske javne infrastrukture je treba v okviru območja predvidenega posega predvideti tudi rekonstrukcijo preostalih vodov, objektov in naprav, ki so zaradi dotrajanosti, premajhne zmogljivosti ali drugih razlogov neustrezni.

Gradnja mostov, cest ter drugih omrežij gospodarske javne infrastrukture v območju vodotokov mora biti takšna, da ne posega v pretočni profil, zagotovljena pa mora biti varnost objektov pred visokimi vodami z zagotovljeno minimalno varnostno višino.

Pri načrtovanju in gradnji infrastrukture je potrebno zagotoviti, da je le-ta v prostor umeščena in zgrajena tako, da ne prizadene varovanih vrednot in materialne substance dediščine ter da se hkrati zagotovi tudi njena prostorska integriteta.

Opis skladnosti:

Z rekonstrukcijo ceste se uporabijo že obstoječe prometne površine.

Nova meteorna kanalizacija se izvede v cestnem telesu rekonstruirane ceste

Javna razsvetljava se izvede ob rekonstruirani cesti, kabli se položijo v cestnem telesu rekonstruirane ceste.

12

#### 34. člen (gradnja cestnega omrežja)

Minimalna širina cestišča občinskih cest je 4,0 metre, po potrebi se lahko zgradijo tudi izogibalšča. Nove ceste je potrebno graditi v krožnih povezavah oziroma izvesti obračališča.

Varno vključevanje in izključevanje z regionalne ceste se izvede z ureditvijo levih zavijalnih pasov (PLDP>5000 vozil dnevno) oziroma z razširitvijo voznega pasu na minimalno širino 6,5 metra (PLDP<5000 vozil dnevno).

Širina priključne ceste na regionalno cesto mora biti od 3,5 metra do 7,0 metrov na dolžini vsaj 5,0 metrov z ustreznimi zavijalnimi radiji. Za zagotovitev prometne varnosti je potrebno zagotoviti preglednost priključka na osnovi zaustavitvene razdalje z reakcijskim časom 1,5 sekunde na regionalni cesti.

Priključke stanovanjskih hiš na regionalno cesto je potrebno preko pločnika izvesti z ugreznjenimi robniki širine 4,0 metra in rampo širine 0,75 metra oziroma na regionalnih cestah brez pločnika v širini 4,0 metra na dolžini 5,0 metrov, z zavijalnimi radiji 3,0 metre ter obojestransko bankino širine 0,75 metra.

Minimalni razmik med posameznimi novimi priključki na regionalno cesto in obstoječimi križišči je 80 metrov.

Ob regionalnih in lokalnih cestah je v naseljih potrebno izvesti hodnike za pešce (razen kadar ni možno zagotoviti zadostnih površin, zaradi ohranjanja značilne vaške pozidave), ki morajo biti opremljeni z javno razsvetljavo. Zaradi peščeve varnosti morajo biti iz hrapavih materialov, ob prehodih za pešce pa morajo imeti poglobljene robnike, da ni oviran prehod funkcionalno oviranim osebam.

Ob regionalnih in lokalnih cestah naj se izvedejo kolesarske steze oziroma poti (razen kadar ni možno zagotoviti zadostnih površin, zaradi ohranjanja značilne vaške pozidave). Glede na prostorske možnosti in razpoložljivost zemljišč naj se kolesarske poti izvedejo izven cestnih teles.

Po potrebi se lahko na cestnem omrežju načrtujejo ukrepi za umirjanje prometa.

Pri urejanju obcestne krajine naj se zagotovi primerno oblikovanje brežin (neenakomeren naklon) in rastja (zakrivanje in odkrivanje pogledov, označevanje posebnih okoliščin).

Z javnih cest morajo biti omogočeni nemoteni dovozi do kmetijskih in gozdnih zemljišč.



Na območju Občine Prebold se pojavljajo črne točke za dvoživke. Gre za opredelitev prednostnih odsekov cest, pomembnih za prehajanje dvoživk. Na območju občine se nahajata dva prednostna odseka, in sicer cesta Griže–Sv. Lovrenc in Prebold–Marija Reka. Pristojna služba za ohranjanje narave bo v primeru načrtovanja rekonstrukcije cest podala mnenje za ustrezno tehnično izvedbo prehodov in zaščitne ograje za neovirane prehode dvoživk preko cestišča.

Z gradnjo nove prometne infrastrukture naj se ne povečuje drobljenja ekosistemov.

Ob gradnjah, rekonstrukcijah in vzdrževanju prometne infrastrukture naj se zagotavlja ustrezne prehode za prostoživeče vrste.

Opis skladnosti:

Ob rekonstrukciji obstoječe ceste se poseg izvede na že obstoječih prometnih površinah.

### 36. člen

#### (gradnja kanalizacijskega omrežja)

Na območju občine je potrebno dograditi kanalizacijski sistem v skladu z zahtevami veljavne zakonodaje.

Kanalizacijsko omrežje mora biti zgrajeno v ločenem sistemu, razen na območjih, kjer je že izveden mešani sistem. Odpadne komunalne vode je potrebno voditi na čistilno napravo.

Kanalizacijsko omrežje za odvajanje komunalnih odpadnih voda mora biti grajeno v nepropustni obliki in preizkušeno na vodotesnost skladno z veljavnimi predpisi. Na trasi kanalizacijskega omrežja (tudi hišnih priključkov) ni dovoljeno postavljati objektov, opornih zidov (razen v primeru zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda), ograj, drogov ipd. in saditi dreves ali drugih trajnih nasadov.

Pri pripravi projektov za kanalizacijsko omrežje je potrebno načrtovati tudi hišne priključke z izvedbo priključnega mesta predvidoma izven utrjenih površin.

Padavinske vode se preko meteorne kanalizacije vodi v ponikovalnice ali vodotoke v skladu z veljavnimi predpisi. Vsi iztoki v vodotok morajo biti urejeni z iztočnimi glavami, oblikovanimi v naklonu brežine. V območju izpusta je potrebno predvideti ustrezno protierozijsko zaščito struge vodotoka. Padavinske vode s cest, parkirišč, manipulacijskih in drugih površin, na katerih se odvija promet, morajo biti speljane in očiščene na način, kot to določajo predpisi.

Odvajanje padavinskih voda v poselitvenih območjih naselij je potrebno načrtovati tako, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok z urbanih površin.

Opis skladnosti

Predvidena je ureditev odvajanja meteornih voda, gradnja fekalnega kanalizacijskega omrežja ni predvidena.

### 35. člen

#### (gradnja vodovodnega omrežja)

Na območju občine se posamezna naselja oskrbuje s pitno vodo iz javnih in nejavnih (lokalnih) sistemov. Nejavne sisteme je potrebno predajati v upravljanje upravljavcu javnega vodovodnega omrežja.

Če vodovod ne more biti zgrajen tako, da poteka minimalno 0,5 m nad kanalizacijskim omrežjem, je treba v vseh križanjih s kanalizacijskim omrežjem, vodovodno omrežje zgraditi v zaščitnih ceveh, da se prepreči eventualno onesnaženje pitne vode. Vodovodno omrežje je potrebno graditi tako, da nima slepih rokavov in ne povzroča zastajanja vode, kar je lahko vzrok za zdravstveno neustrezno pitno vodo.

Ob gradnjah in rekonstrukcijah vodovodnega omrežja je potrebno zgraditi hidrantno omrežje, ki mora zagotoviti zadostno požarno vodo oziroma v območjih, ki ne zagotavljajo zadostnih količin požarne vode, urediti ustrezne požarne bazene ali zagotoviti dostop k površinskim vodotokom pod pogoji, ki jih določi pristojni organ. Poslovni objekti, za katere je potrebna dodatna požarna varnost, si morajo zagotoviti interno hidrantno omrežje.

Pod utrjenimi površinami je obvezna uporaba materialov iz nodularne litine. Na trasi javnega vodovoda (tudi hišnih priključkov) ni dovoljeno postavljati objektov, opornih zidov (razen v primeru zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda), ograj, drogov ipd. in saditi dreves ali drugih trajnih nasadov.

Pri pripravi projektov za vodovodno omrežje je potrebno načrtovati tudi hišne priključke z izvedbo priključnega mesta predvidoma izven utrjenih površin.

Uporabniki tehnološke vode morajo imeti zaprte sisteme z uporabo recikliranja porabljene vode.

Opis skladnosti

Gradnja vodovodnega omrežja med izvedbo rekonstrukcije ceste ni predvidena.

**38. člen****(gradnja elektroenergetskega omrežja)**

Nizko in srednje napetostno elektro omrežje ter omrežje javne razsvetljave je v naseljih potrebno zgraditi v podzemni izvedbi. Enako velja za območja kulturne dediščine oziroma je izven naselij dovoljeno uporabljati lesene nosilne drogove.

Na območjih, kjer se načrtuje gradnja novih objektov in na območjih, kjer je napetost nezadostna, je potrebno izvesti ojačitve obstoječega oziroma zagotoviti lokacije za nove transformatorske postaje in trase za priključne srednje napetostne vode.

Prečkanje prometne infrastrukture je potrebno izvesti z zaščitnimi cevmi (cevnimi propusti).

Objekte javne razsvetljave naj se izvede enotno za celotno naselje oziroma del naselja. Dostopne ceste in hodniki za pešce morajo biti praviloma urejeni z nizkimi uličnimi svetilkami, glavne ulice in ceste pa z visokimi. Posebno pozornost je potrebno nameniti oblikovanju oziroma izboru tipa svetilke, ki mora upoštevati obstoječe oblikovno kvalitetne rešitve značilne za določeno okolje. Če kvalitetne rešitve za določeno območje ne obstajajo, je potrebno v prostor umestiti takšne svetilke, ki bodo skladne z okoljem in bodo zanj predstavljale kvaliteten rešitev. Na območju vaše poselitve je tip in oblika svetilke potrebno prilagoditi kulturnemu izročilu (kolikor tega ne predpisujejo predpisi s področja varnosti cestnega prometa, naj svetilke ne bodo višje od stavb).

Opis skladnosti

Gradnja elektroenergetskega omrežja med izvedbo rekonstrukcije ceste ni predvidena.

**39. člen****(gradnja komunikacijskih omrežij)**

Za gradnjo komunikacijskih omrežij je potrebno upoštevati določila prejšnjega člena.

Pri načrtovanju objektov in naprav omrežja mobilne telefonije je potrebno upoštevati predpise s področja elektronskih komunikacij in elektromagnetnega sevanja ter naslednje usmeritve in pogoje:

- bazne postaje mobilne telefonije morajo biti od vseh stavb s stanovanjsko namembnostjo ter drugih objektov, občutljivih na elektromagnetno sevanje, oddaljene za vsaj 200 metrov,
- objekte se načrtuje v prostoru tako, da so vidne in okoljske kvalitete najmanj prizadete,
- na območja naravnih vrednot, ekološko pomembnih območjih in posebnih varstvenih območjih se te naprave postavlja le izjemoma in na način, ki ne spreminja lastnosti, zaradi katerih je območje pridobilo ta status.

Opis skladnosti

Gradnja komunikacijskih omrežij med izvedbo rekonstrukcije ceste ni predvidena.

**44. člen****(priklučevanje na javne ceste)**

Vsi zahtevni in manj zahtevni objekti morajo imeti zagotovljen varen dovoz na javno cesto.

Priključki posameznih objektov in dovozne ceste morajo biti praviloma vezani na občinsko cesto in z njo na državno cesto. Na javno cesto se, če za to obstajajo prostorsko tehnične možnosti, priključuje več objektov skupno.

Novi priključki na javno cesto morajo biti locirani na nasprotni strani že obstoječih priključkov, če so za to dane tehnične in prostorske možnosti.

Opis skladnosti

Navezovanje ceste, ki je predmet rekonstrukcije, na ostale javne ceste se v fazi rekonstrukcije ne spreminja. Prav tako ostanejo vsi obstoječi priključki na cesto, ki je predmet rekonstrukcije, nespremenjeni.

**45. člen****(odvajanje padavinskih vod)**

Padavinske vode se preko meteorne kanalizacije vodi v ponikovalnice ali vodotoke v skladu z veljavnimi predpisi. Padavinske vode s streh objektov se spelje preko peskolovov, padavinske vode z utrjenih površin (parkirišč, dvorišč ...) pa preko lovilcev olj, kadar so ti potrebni v skladu z veljavnimi predpisi, in peskolovov v ponikovalnice ali vodotoke.

Opis skladnosti

Padavinske vode iz rekonstruirane ceste bodo preko prečnih in vzdolžnih sklonov vodene v požiralnike ter naprej v usedalnike nečistoč ter naprej razpršeno po terenu.

#### **48. člen (splošno)**

Gradnje in prostorske ureditve so možne v vseh območjih urejanja, če v okolju ne povzročajo večjih motenj, kot so dovoljene s predpisi. Širitev posamezne dejavnosti, ki ima čezmerne vplive na okolje, je pogojena s sočasno sanacijo čezmernih vplivov na okolje, ki jih taka dejavnost povzroča. Pri vseh gradnjah je potrebno upoštevati normativne določbe glede varovanja okolja. Vsak poseg v okolje mora biti načrtovan in izveden tako, da povzroči čim manjše obremenjevanje okolja.

Pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, je treba izvesti presojo njegovih vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva.

Odpadke in druge surovine za nadaljnjo predelavo je potrebno skladiščiti urejeno, na način, da se vizualno ne moti ostale okolice.

#### Opis skladnosti

Rekonstrukcija ceste ne bo povzročala večjih moten v okolju, kot so dovoljeni s predpisi.

## b. Upoštevana prostorska zakonodaja in predpisi

- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) (Ur.l. RS št. 61/2017)
- Gradbeni zakon (GZ) (Ur.l. RS št. 61/2017)
- Zakon o prostorskem načrtovanju (33/07 Zp-Načrt, Ur.l. RS, št. 70/2008-ZVO-1B, 108/2009, 80/2010-ZUPUDPP (106/2010 popr.)
- Zakon o varstvu okolja ZVO-1H (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 –ZPNačrt, 57/08 –ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09–ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16)
- Zakon o vodah (ZV-1, Ur.l.RS št. 67/02, 110/02, 02/04, 41/04-ZVO-1, 57/2008, 57/12, 100/13, 40/14 IN 56/15)
- Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08)
- Uredba o razvrščanju objektov (Ur.l. RS št. 37/18)
- Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/2018)
- Pravilnik o obliki tehničnih smernic za projektiranje, rekonstrukcijo in vzdrževanje objektov (Ur. List RS, št. 54/03)
- Pravilnik o univerzalni graditvi in uporabi objektov (Ur.l. RS št. 41/18)
- Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Ur. list RS, št.101/05)
- Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Ur.l. RS št.121/04)
- Zakon o varstvu pred požarom (ZVPoz – UPB , Ur.l.RS 3/07, 9/2011, 83/2012)
- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Ur. l. RS št., 31/04, sprem. 10/05, 83/05, 14/07 in 12/13)
- Pravilnik o osnovi in študiji požarne varnosti Ur.l.RS št. 12/2013 in 49/13.
- Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasni in preložišnih gradbiščih (Ur. list RS, št. 83/05 in 43/11-ZVZD-1)
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Ur. list RS, št. 89/99, 39/2005, 43/2011-ZVZD-1)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu ZVZD-1 (Ur.l.št. 43/2011-ZVZD-1)
- Uredba o odpadkih (Ur.l. RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l.RS št. 34/08)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Ur.l. RS, št. 34/08)
- Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Ur.l. RS, št. 34/08 in 61/11)
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l.RS št. 98/15, 76/17)
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.l.RS št.:64/12, 64/14 in 98/15)
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (UL. RS šte. 45/20)
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov (UL RS, št. 45/20),

#### **4 OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO**

##### **a. Vplivi na mehansko odpornost**

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na mehansko odpornost in stabilnost nepremičnin v okolici.

##### **b. Vplivi na varnost pred požarom**

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na varnost pred požarom. Odmik od sosednjih objektov je skladen s predpisi s področja varstva pred požarom.

##### **c. Vplivi na higiensko in zdravstveno zaščito**

Predvidena gradnja ne bo povzročala emisij strupenih plinov, nevarnih delcev, plinov, nevarnih sevanj, onesnaženja ali zastrupitve vode in tal. Fekalna kanalizacija se v celoti izvede kot vodotesna v skladu s standardom SIST EN 1610 – uporabljen material in stiki morajo zagotavljati vodotesnost novozgrajenega kanalizacijskega omrežja. Predvidena fekalna kanalizacija ne bo dodatno onesnaževala okolja.

##### **d. Vplivi na varnost pri uporabi**

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na varnost pri uporabi nepremičnin v okolici zunaj meje gradbene parcele.

##### **e. Vplivi hrupa**

Predviden objekt ni vir prekomernega hrupa.

»V skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS 43/18) se bodo gradbena dela izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času; od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16 ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.«

##### **f. Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote v njih**

Nameravana gradnja ne bo imela vplivov na varčevanje z energijo in ohranjanja toplote v njih.

#### **5 RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI**

Z vsemi odpadki, ki bodo nastali pri gradnji je potrebno ravnati skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS št. 34/08).

Investitor mora sam zagotoviti, da se vsi gradbeni odpadki, ki bodo nastali med izvedbo, odpeljejo na ustrezno deponijo oz. se pripravijo za ponovno uporabo za gradbena dela na gradbišču, na katerem so ti odpadki nastali.

## 6 OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI POGOJI

### 6.1 Občina Prebold

Novozgrajen objekt n bo povzročal kakršnihkoli negativnih vplivov na okolico.

### 6.2 JKP Žalec

- Predvideni poseg za rekonstrukcijo občinske ceste zajema traso javnega vodovoda v izvedbi NL DN 150 mm, PE DN 40 mm, ki ju prečka, ter PE DN 63 kateri se približa.
- Pod utrjenimi površinami je potrebno morebitno prestavitev ali obnovo obstoječega vodovoda izvesti s cevmi ustreznega preseka z materiali iz nodularne litine.
- Zemeljska in gradbena dela je potrebno prilagoditi že zgrajeni infrastrukturi in dela v bližini cevovodov izvajati še posebej pazljivo, po potrebi tudi ročno.
- Na predvideni trasi za ureditev ceste se nahajajo tudi obstoječi individualni hišni priključki za katere ni točnih katastrskih podatkov. Lastniki objektov so lastniki hišnih in skupinskih priključkov in morajo biti pri posegih prisotni.
- Upoštevan je pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov JKP Žalec d.o.o.
- Vse eventualne sanacije poškodb, prestavitve in obnove vodovodnega sistema zaradi obravnavanih del se bodo izvajala na stroške investitorja.
- Za točno lokacijo trase javnih vodovodov je potrebno naročiti geodetsko zakoličbo.
- Pred pričetkom del je o tem potrebno obvestiti JKP Žalec.

### 6.3 Telemach d.d.

- Na obravnavanem območju je v prostor umeščeno telekomunikacijsko omrežje KKS v lasti in upravljanju Telemach Slovenija d.o.o.. Hišni priključki omrežja KKS se določijo ob zakoličbi sistema na področju gradnje objekta
- Investitor je pri gradbenih posegih na zemljiščih, po katerih poteka vod KKS dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v lasti Telemach Slovenija d.o.o.. Vpliv na telekomunikacijsko omrežje KKS Telemach je pričakovati v območju priključevanja na komunalne naprave in ostalo gospodarsko javno infrastrukturo. V primeru priključevanja ali približevanja KKS trasi je pred izvajanjem del investitor dolžan obvestiti izvajalca Telemach Slovenija d.o.o. za zakoličbo trase KKS in navodila za izvajanje ob trasi KKS.
- Najmanj 20 dni pred pričetkom del je za ogled, definiranje tehničnih rešitev in točen dogovor glede morebitne zakoličbe, zaščite in prestavitve KKS omrežja, terminske uskladitve nadzora nad izvajanjem del potrebno obvestiti skrbniško službo Telemach.
- Pred pričetkom del je potrebno telekomunikacijsko omrežje KKS na terenu zakoličiti, po potrebi ustrezno zaščititi ali prestaviti. Točna lega KKS omrežja se določi na kraju samem z mikrozakoličbo na poziv projektanta, izvajalca ali investitorja. V primeru da izvajalec del pri gradnji opazi KKS kabel, ki ni zaveden v dokumentaciji, mora o tem nemudoma obvestiti operaterja.
- Zakoličbo (odkaz) trase in kabla izvede predstavnik Telemacha Slovenija d.o.o. najmanj 10 dni pred nameranim pričetkom gradbenih del. Ustrezno obvestilo na Telemach Slovenija d.o.o. pošlje investitor ali njegov pooblaščenec (kontakt: [info@telemach.si](mailto:info@telemach.si) ali 070 700 700).
- Morebitno priključitev, premestitev, izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti Telemach Slovenija d.o.o. izvrši Telemach Slovenija d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani Telemach Slovenija d.o.o. potrjen izvajalec. Vsi stroški izvedbe zaščite in prestavitve KKS omrežja bremenijo investitorja.
- Ob morebitni prestavitvi KKS vodov mora biti križanje z ostalimi komunalnimi vodi izvedeno ako, da je kot križanja 90 oz. ne manj kot 45". Vertikalni odmik med vodi pri križanju mora znašati vsaj 0,3 m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku tras je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5 m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo s predhodnim medsebojnim dogovorom ter z uskladitvijo tehničnih rešitev.
- Ob morebitnem povečanju obsegu gradbenih del v območje obstoječega omrežja KKS je investitor dolžan pridobiti ustrezno soglasje. Prav tako mora investitor za prestavitev omrežja in naprav KKS pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
- Gradbena dela v bližini KKS podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom in pod nadzorstvom strokovne službe Telemacha. Izkop z gradbenimi stroji in miniranje v bližini podzemnih KKS vodov ni dovoljeno. Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti Telemach Slovenija d.o.o.

- Če izvajanje del ogroža KKS omrežje, lahko nadzorni organ Telemacha Slovenija d.o.o. za vsak konkreten primer določi še dodatne zaščitne ukrepe.
- Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na Telemach Slovenija d.o.o. na Vsi stroški morebitne prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov, nadzora, info@telerach.si ali 070 700 700.
- Vsi stroški morebitne prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov, nadzora, izdelave projekta zaščite in prestavitve ter evidentiranje in izdelava elaborata prestavljenega KKS omrežja v zemljiški kataster GJI bremenijo investitorja oz. izvajalca
- Investitorja oz. izvajalca bremenijo morebitni stroški odprave napak, ki bi nastali zaradi gradbenih del in tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.

#### 6.4 DRSV, Sektor območja Savinje

Meteorne vode so razpršeno odvajane po terenu.

Zadrževanje meteornih voda je predvideno v sklopu usedalnikov nečistoč.

Na ureditveni situaciji je prikazan obseg predvidenega posega - rekonstrukcije obstoječe ceste.

#### 6.5 Elektro Celje

### I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

#### ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 8105239
2. GSRN MM: 383111580024625926
3. Tipska priključna shema: PS.1A
4. Skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN brez merjene moči
5. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
6. Priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 14 kW
7. Jakost omejevalca toka:  $1 \times 3 \times 20$  A
8. Jalova energija mora biti kompenzirana na  $\cos\varphi = 0,95$
9. Jakost omejevalca toka NN izvoda: 25 A
10. Ostali EE pogoji:
  - Mesto priključitve je NN zbiralnica v TP, razvidno iz priložene situacije. Pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati že izdane projektne pogoje št. 1462890 z dne 8.1.2024.
  - Za električni priključek na distribucijsko električno omrežje je potrebno izdelati ustrezno projektno dokumentacijo-projekt PZI. Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z veljavnim Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18 in 51/18-popr.), tipizacijo omrežnih priključkov ter tipizacijo merilnih mest in nabora merilne opreme Elektro Celje, d. d..
  - Na projektno dokumentacijo nizkonapetostnega električnega priključka si mora imetnik soglasja od Elektro Celje, d. d., pridobiti mnenje, kar je pogoj za izgradnjo priključka in tudi za izdajo pogodbe o priključitvi na distribucijsko omrežje.
  - Imetnik predmetnega soglasja za priključitev izvede električni priključek v lastni režiji in nosi vse stroške iz naslova izvedbe. V tem primeru električni priključek ostane v lasti imetnika soglasja za priključitev in je potrebno pred priključitvijo objekta na distribucijsko električno omrežje Elektro Celje, d.d. dostaviti pogodbo o vzdrževanju in posluževanju električnega priključka, ki mora veljati ves čas priključitve objekta, ter dostaviti trasni posnetek električnega priključka.

### II. TEHNIČNI POGOJI

#### ODJEM

#### 1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:
  - o Mesto priključitve NN ZBIRALNICE V TP
  - o NN izvod I04: SADEX, TURK N.H.
  - o TP TP ŽVAJGA: 2030
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Vrsta priključka: Trifazni
  - o Izvedba priključka: podzemni vod
- Impedanca: 0,039 ohmov
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TT sistem ozemljitve.



- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:
  - o TP TP ŽVAJGA: 2030
  - o SN izvod J13: DV DOLENJA VAS: D52
  - o RTP RP LOČICA: 20kV
- Kratkostična moč tripolnega kratkega stika na 20 kV v RTP RP LOČICA: 20kV znaša 500 MVA.
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 150 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0,3 s
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 60 s
- Ostali tehnični pogoji:
  - o Tehnični pogoji na osnovi izvedene presoje vplivov motenj naprav na distribucijski sistem po 95. členu SONDSEE.

## 2. Prezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za imetnika soglasja

- Lokacija: V prostostoječi omarici
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Merilne naprave:
  - o Direktni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo z G3-PLC komunikacijskim vmesnikom
  - o Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.
  - o Namestitev in ožičenje merilne in komunikacijske opreme izvede distributer. Stroške plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju ELES, d.o.o. in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o.

## OSTALI POGOJI

- Imetnik soglasja mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prezemno predajno mesto.
- O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravljalec pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- Upravljalec daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in uporabniki uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s SONDSEE in standardom SIST EN 50160.
- V primeru, ko upravljalec ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalec pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
- V primeru, da namerava uporabnik v svojo interno električno inštalacijo (omrežje) priključiti in uporabljati proizvodno napravo (dizel agregat) za otočno obratovanje ali izvedbo brezprekinitvenega napajanja vseh ali le občutljivih porabnikov, priključenih v uporabnikovo interno inštalacijo (omrežje), v primeru izpada napajanja s strani distribucijskega omrežja, mora pred vgradnjo take proizvodne naprave podati vlogo za izdajo novega soglasja za priključitev, v katerem bo distribucijski operater predpisal dodatne pogoje za tak način obratovanja.
- Imetnik soglasja za priključitev mora po dokončnosti soglasja in pred priključitvijo poravnati stroške omrežnine za priključno moč (OPM), neposredne stroške priključevanja (NSP) in stroške namestitve merilnih naprav. Ti stroški bodo določeni na podlagi cenikov distribucijskega operaterja družbe ELES, d.o.o., dosegljivih na spletni strani [www.eles.si/ceniki](http://www.eles.si/ceniki), ki bodo veljavni na dan sklenitve pogodbe o uporabi sistema, in pogojev iz tega soglasja za priključitev. Za določitev višine OPM se upošteva skupina končnih odjemalcev in priključna moč odjema iz distribucijskega omrežja oziroma jakost omejevalca toka. Za določitev višine NSP se upošteva vrsta priključka in nazivna napetost. Za določitev višine stroškov namestitve merilnih naprav se upošteva obseg merilnih naprav skladno s Prilogo 2 - Tipizacijo merilnih mest SONDSEE. Dokončna višina teh stroškov bo določena v predračunu, ki bo imetniku soglasja za priključitev posredovan po prejemu popolne vloge za priključitev in uporabo sistema in z izdajo pogodbe o uporabi sistema.
- Imetnik soglasja si mora v primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek in od upravjalca pridobiti izjavo o ustreznosti projektne rešitve. Projektna dokumentacija mora biti izvedena skladno s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Ur.l. RS, št. 36/18, 51/18 - popr. in 197/20) ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme.



- Uporabnik soglasja za priključitev mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES, d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, ELEKTRO CELJE, d.d. na telefonsko številko (03) 42 01 180 ali ELES, d.o.o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravni promet z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi imetnik soglasja mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravljalca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da imetnik soglasja gradi stanovanjsko hišo v lastni režiji in da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omaric.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravljalca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.

7 KOPIJE MNENJ

**8 NAČRTI KI SO POTREBNI ZA IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV OBJEKTA IN DRUGE STROKOVNE PODLAGE V FAZI IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

**Načrti:**

- 0. Vodilni načrt
- 2. Načrt gradbeništva
- 8. Geodetski načrt





**LEGENDA:**

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- VODOVOD
- ELEKTROVOD - NIZKA NAPETOST
- KKS TELEMACH OMREŽJE
- PLINOVOD
- FEKALNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČ KANALIZIRAN VODOTOK

Investitor:  
OBČINA PREBOLD  
HVELJARSKA CESTA 3  
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:  
**BLAŽ BLAŽIČ**

Projektant:  
**BLAŽ BLAŽIČ**

Projektor:  
JERNEJ CILENŠEK  
**BLAŽ BLAŽIČ**

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE  
CESTE JP99/1921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Dizajniral / izdal:  
2 NACRTI S POBODNOJ OGRADNOSTVIA  
NACRTI ZUNANJE UREDITVE

Vrednoten / pregledni ribe:  
**SITUACIJA OBSTOJEČEGA  
STANJA**

Št. projekta / list:  
111/2023

Št. listov:  
2.1

Priloga:  
PZI

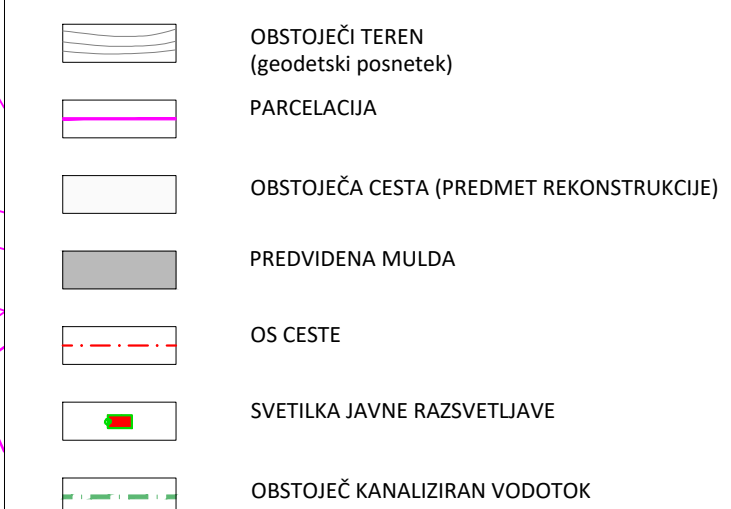
Datum:  
april 2024

Skala:  
1:1000

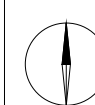





LEGENDA:



LEGENDA INFRASTRUKTURE:



Investitor:	Opis:	
OBČINA PREBOLD HVELJARSKA CESTA 3 3102 PREBOLD	REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	
Opisnomo razpisni grad:		JERNEJ CILENŠEK S.P. PREBOLDA CESTA 1 3102 PREBOLD
BLAZ BLAZIČ	urni.dpi.niz.viz.v.kom.niz IZS G - 3931	Na podlagi tega ZAKLJUČKA POROČILO GRADNENARAVNE DEJAVNOSTI ZONIRANJE UREDITE
BLAZ BLAZIČ	urni.dpi.niz.viz.v.kom.niz IZS G - 3931	
Projektant:		vsakom / razpisno <b>PREGLADNA SITUACIJA</b>
JERNEJ CILENŠEK	dpi.niz.grad.	
BLAZ BLAZIČ	urni.dpi.niz.viz.v.kom.niz	

Faza:	Datum:	Merilo:	Št. projekta:	Ujet (Mev):
PZI	april 2024	1:1000	111/2023	2.2





**LEGENDA:**

OBSTOJEĆI TEREN  
(geodetski posnetek)

PARCELACIJA

OBSTOJEĆA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE)

PREDVIDENA MULDA

OS CESTE

OBSTOJEĆ KANALIZIRAN VODOTOK

**LEGENDA INFRASTRUKTURE:**

OBSTOJEĆE VODOVOD

ELEKTROVOD

NIZKA NAPETOST

TK VOD

PLINOVOD

FEKALNA KANALIZACIJA

ZAKLJUČNE TOČKE - CESTA		ZAKLJUČNE TOČKE - CESTA			
X	Y	X	Y		
1.2	506721.0934	121710.3330	41.1	506307.0294	121320.7221
1.2	506720.8120	121717.3330	41.2	506303.9368	121323.2232
2.1	506701.9323	121709.1553	42.1	506297.1211	121304.0868
2.2	506700.4923	121714.9490	42.2	506293.4291	121305.6235
3.1	506683.2638	121701.8360	43.1	506289.8952	121285.4827
3.2	506681.9606	121705.6177	43.2	506286.1336	121286.9524
4.1	506663.8638	121699.8937	44.1	506282.8998	121266.7315
4.2	506663.1682	121699.8335	44.2	506278.7108	121268.7055
5.1	506643.8659	121694.3803	45.1	506269.2379	121251.0009
5.2	506643.3188	121698.3477	45.2	506266.2360	121253.6444
6.1	506624.8362	121689.5209	46.1	506255.7421	121236.2959
6.2	506623.6304	121693.3657	46.2	506252.6779	121238.8352
7.1	506608.2465	121684.9789	47.1	506242.7601	121212.1251
7.2	506604.5305	121686.5921	47.2	506239.5358	121224.1566
8.1	506590.0797	121672.2513	48.1	506233.7745	121211.6340
8.2	506587.4725	121675.2850	48.2	506222.9477	121215.5481
9.1	506574.6756	121659.3914	49.1	506203.4785	121210.4281
9.2	506572.1726	121662.5114	49.2	506203.3661	121214.4265
10.1	506558.6900	121647.0015	50.1	506183.2773	121210.6120
10.2	506556.4785	121650.1466	50.2	506183.6575	121214.5888
11.1	506543.2244	121634.6441	51.1	506166.1161	121220.1125
11.2	506540.7704	121637.7469	51.2	506162.4137	121217.1635
12.1	506525.2380	121624.5731	52.1	506161.2854	121236.3927
12.2	506524.1576	121628.4245	52.2	506157.4118	121237.3904
13.1	506505.3405	121621.0254	53.1	506172.0469	121252.6314
13.2	506504.6874	121624.9717	53.2	506168.9412	121254.5523
14.1	506485.5983	121617.7589	54.1	506182.8801	121269.5444
14.2	506484.9660	121621.7086	54.2	506179.0621	121270.7372
15.1	506464.9875	121618.5951	55.1	506187.9643	121289.0245
15.2	506465.8731	121622.4958	55.2	506184.0483	121289.9667
16.1	506445.4838	121621.0729	56.1	506187.0844	121309.9861
16.2	506446.3694	121626.9237	56.2	506191.0297	121308.9268
17.1	506425.9750	121627.4537	57.1	506194.3058	121328.5542
17.2	506426.8657	121631.3515	57.2	506188.4554	121336.7102
18.1	506406.4884	121631.3668	58.1	506203.6320	121346.0038
18.2	506407.1518	121635.3283	58.2	506207.5128	121345.0348
19.1	506386.7988	121633.9938	59.1	506195.8043	121359.4781
19.2	506387.1988	121637.9891	59.2	506197.3479	121363.1683
20.1	506366.9750	121635.3192	60.1	506176.9688	121362.0854
20.2	506367.1208	121635.3168	60.2	506176.8484	121366.0836
21.1	506346.9924	121636.0451	61.1	506156.4396	121364.0039
21.2	506347.1297	121640.0462	61.2	506157.8316	121367.7545
22.1	506326.8669	121633.5054	62.1	506140.1581	121376.1916
22.2	506326.8368	121636.2016	62.2	506143.0627	121379.4697
23.1	506316.2458	121616.9272	63.1	506126.4072	121381.2424
23.2	506314.2597	121616.2610	63.2	506129.1118	121393.8926
24.1	506323.8215	121600.9371	64.1	506112.8783	121406.4329
24.2	506320.1223	121599.3911	64.2	506116.2423	121408.9770
25.1	506330.8961	121580.0419	65.1	506101.5959	121421.3562
25.2	506327.0764	121580.8547	65.2	506103.9697	121425.1409
26.1	506339.5274	121565.3715	66.1	506088.2875	121433.7255
26.2	506336.7159	121560.5371	66.2	506083.0431	121427.8195
27.1	506356.2354	121556.1546	67.1	506071.4954	121410.8360
27.2	506354.6841	121552.4677	67.2	506068.2875	121413.7255
28.1	506372.1868	121544.7325	68.1	506056.1581	121396.6859
28.2	506368.4338	121541.3966	68.2	506054.2807	121399.8280
29.1	506371.7016	121521.9783	69.1	506041.0846	121384.3154
29.2	506367.7442	121522.5610	69.2	506038.5557	121387.4143
30.1	506370.2603	121502.2665	70.1	506026.8447	121370.7419
30.2	506366.2718	121502.4148	70.2	506023.8705	121373.4166
31.1	506372.8219	121483.2874	71.1	506014.8310	121355.1495
31.2	506368.9865	121481.9851	71.2	506011.4927	121357.3531
32.1	506381.5036	121465.4402	72.1	506005.1234	121337.9252
32.2	506377.7919	121463.9491	72.2	506001.5673	121339.7568
33.1	506387.4426	121446.0976	73.1	505995.9278	121320.2043
33.2	506383.6269	121445.0906	73.2	505992.1281	121322.1214
34.1	506391.3116	121426.3215	74.1	505984.7016	121303.3451
34.2	506387.3750	121425.6123	74.2	505981.3406	121305.5138
35.1	506390.6190	121405.6169	75.1	505972.6477	121287.5251
35.2	506386.7905	121406.7693	75.2	505969.5168	121289.6419
36.1	506379.6392	121387.9386	76.1	505959.4532	121271.8479
36.2	506376.8776	121390.8335	76.2	505956.0274	121274.6553
37.1	506365.0605	121374.7791	77.1	505944.6762	121258.1002
37.2	506361.9248	121377.2625	77.2	505942.1172	121261.1737
38.1	506353.1036	121358.7617			
38.2	506350.0515	121361.1502			
39.1	506337.6843	121345.2481			
39.2	506335.4125	121346.5404			
40.1	506321.2246	121333.8904			
40.2	506319.0103	121337.2224			

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/2023

Stranica:  
2.3

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBĆINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Imenik:  
PZI

Datum:  
april 2024

Mala:  
1:1000

Skupina / Izdavač:  
111/












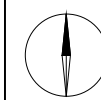


LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
|  | OBSTOJEČI TEREN<br>(geodetski posnetek)  |
|  | PARCELACIJA                              |
|  | OBSTOJEČA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE) |
|  | PREDVIDENA MULDA                         |
|  | OS CESTE                                 |
|  | SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE              |
|  | OBSTOJEČ KANALIZIRAN VODOTOK             |

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

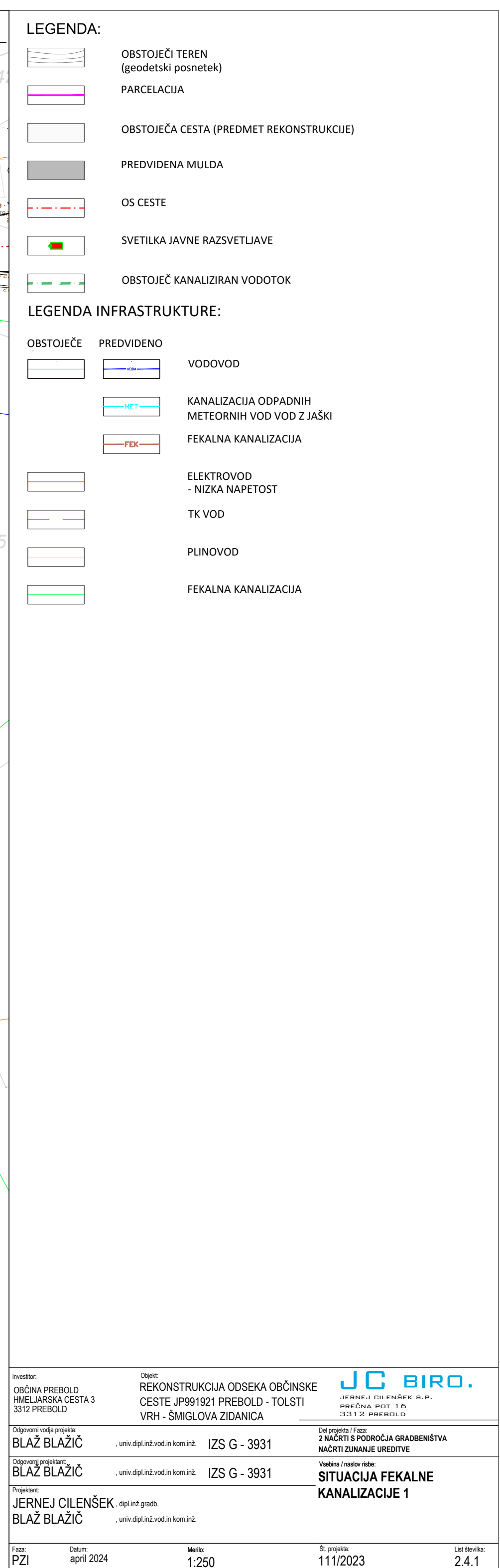
- | OBSTOJEĆE   | PREDVIDENO  |  |
|---|---|--|
|  |  | VODOVOD  |
|   |  | KANALIZACIJA ODPADNIH<br>METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI |
|   |  | JAVNA RAZSVETLJAVIA                                |
|  |   | ELEKTROVOD<br>- NIZKA NAPETOST                     |
|  |   | TK VOD   |
|  |   | PLINOVOD   |
|  |   | FEKALNA KANALIZACIJA                               |
|   |  | ZAŠĆITNE CEVI (MAPITEL 2x160, 1x f150)             |



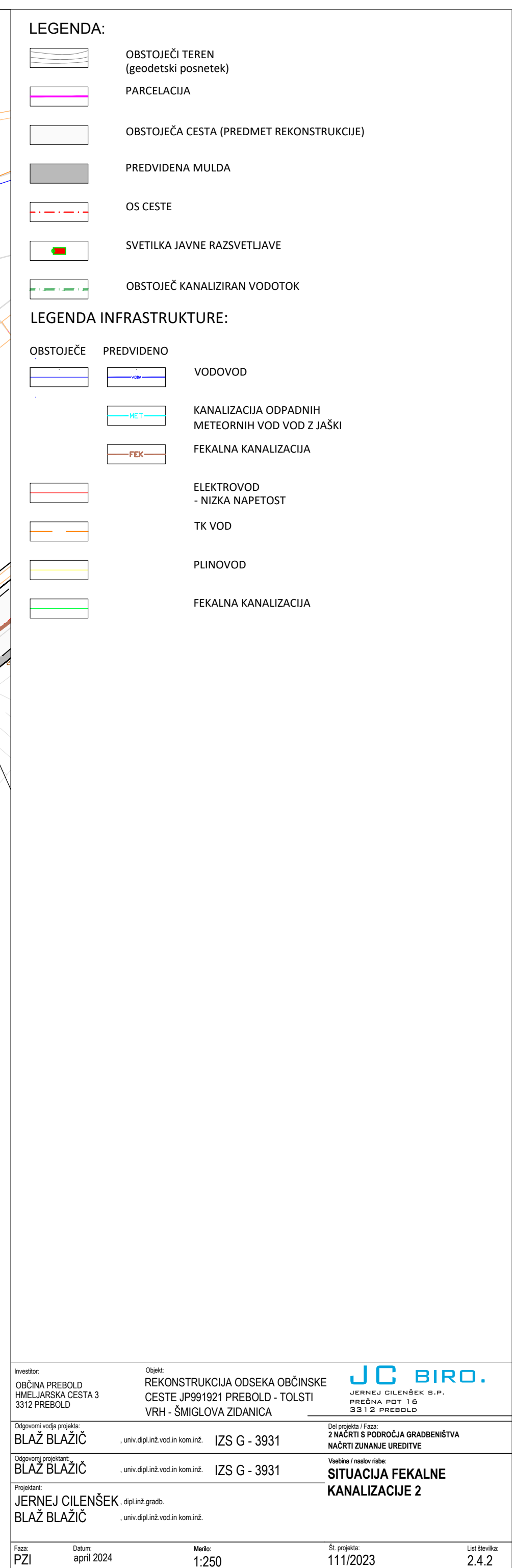
Investitor:	Opis:		JCB BIRD.
OBČINA PREBOLD HIMELJARSKA CESTA 3 31210 PREBOLD	REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CSTE PRIPADAJUĆI PREBOLD - TOLSTI VRH - SMIGLOVA ZIDANICA		JEKINO DOBRINJE, S.P. PROJEKT I TO 3/12/12 PREBOLD
Opis posla gradnje:			Ukupna površina 2 MASTRI S PODROČJA GRADBEVNOSTI NAČRTI ZNANJE UREDITE
BLAŽ BLAŽIČ	, unti daji ind. ind. in kom. ind.	IZS G - 3931	Vešanje na stenu
BLAŽ BLAŽIČ	, unti daji ind. ind. in kom. ind.	IZS G - 3931	ZIDNIK KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
Posjednik:			
JERNEJ CILENŠEK	daji ind. gradb.		
BLAŽ BLAŽIČ	, unti daji ind. ind. in kom. ind.		

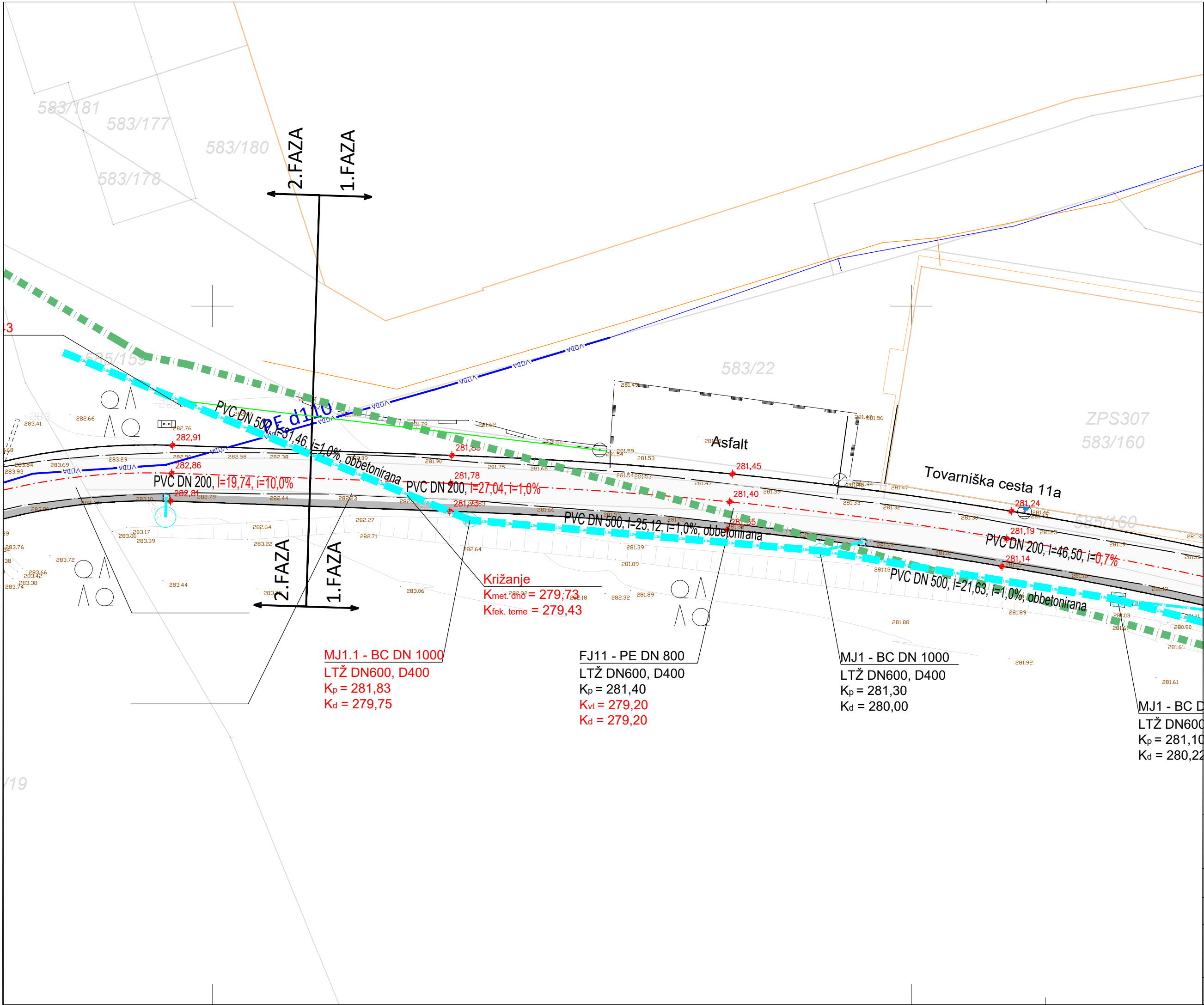
Faza:	Detalii:	Scara:	St. proiect:	Usc. (mm)
PZ	april 2024	1:1000	111/2023	2.4











LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE)
- PREDVIDENA MULDA
- OS CESTE
- SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE
- OBSTOJEČ KANALIZIRAN VODOTOK

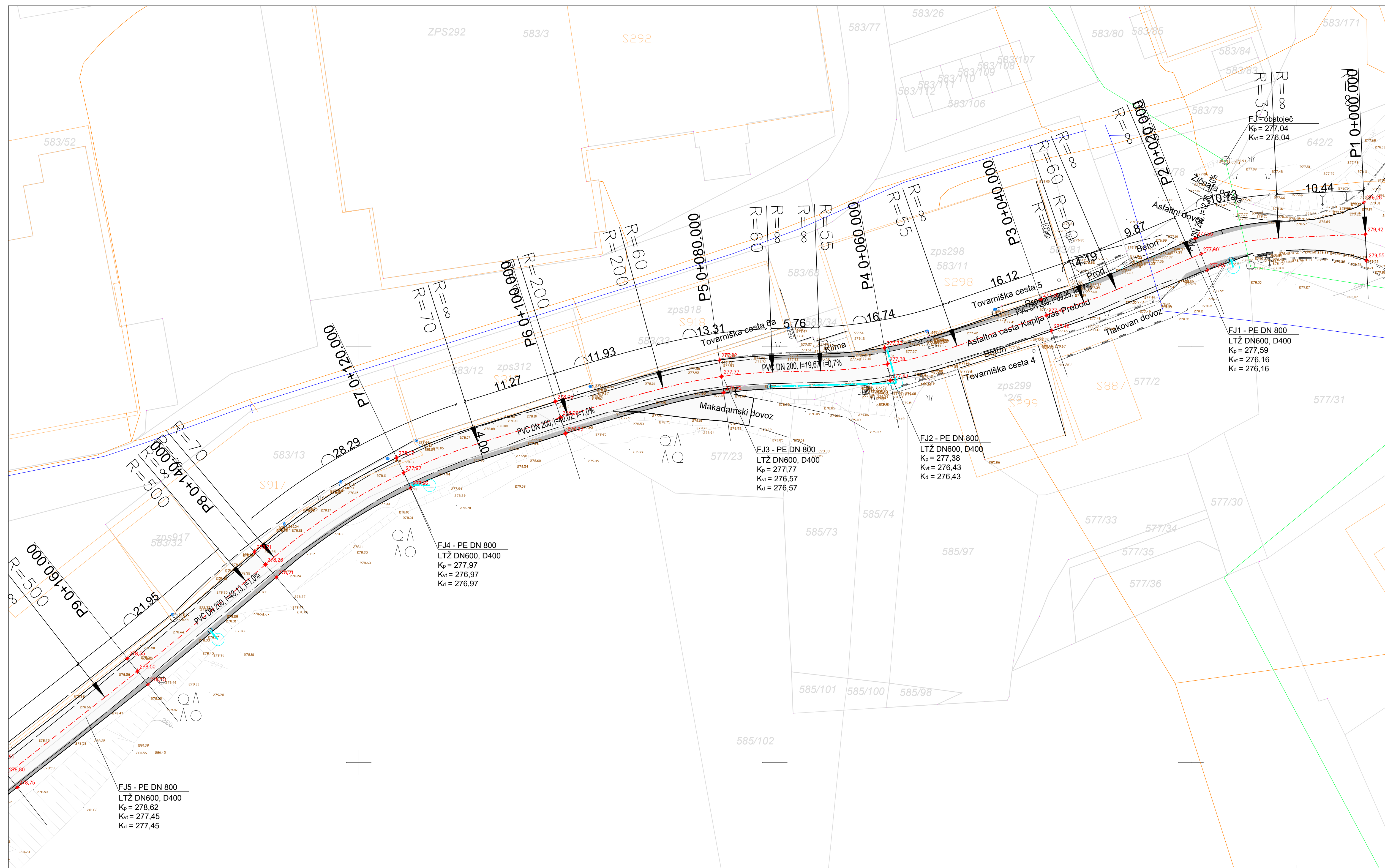
LEGENDA INFRASTRUKTURE:











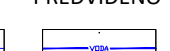

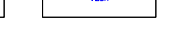





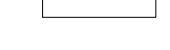




- | OBSTOJEČE | PREDVIDENO |   |
|-----------|------------|---|
|           |            | VODOVOD   |
|           |            | KANALIZACIJA ODPADNIH METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI |
|           |            | FEKALNA KANALIZACIJA                            |
|           |            | ELEKTROVOD - NIZKA NAPETOST                     |
|           |            | TK VOD  |
|           |            | PLINOVOD  |
|           |            | FEKALNA KANALIZACIJA                            |


Investitor: OBČINA PREBOLD HIMELJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: SITUACIJA FEKALNE KANALIZACIJE 3
Projektant: JERNEJ CILENŠEK dipl.inž.gradb. univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:250
		Št. projekta: 111/2023
		List številka: 2.4.3







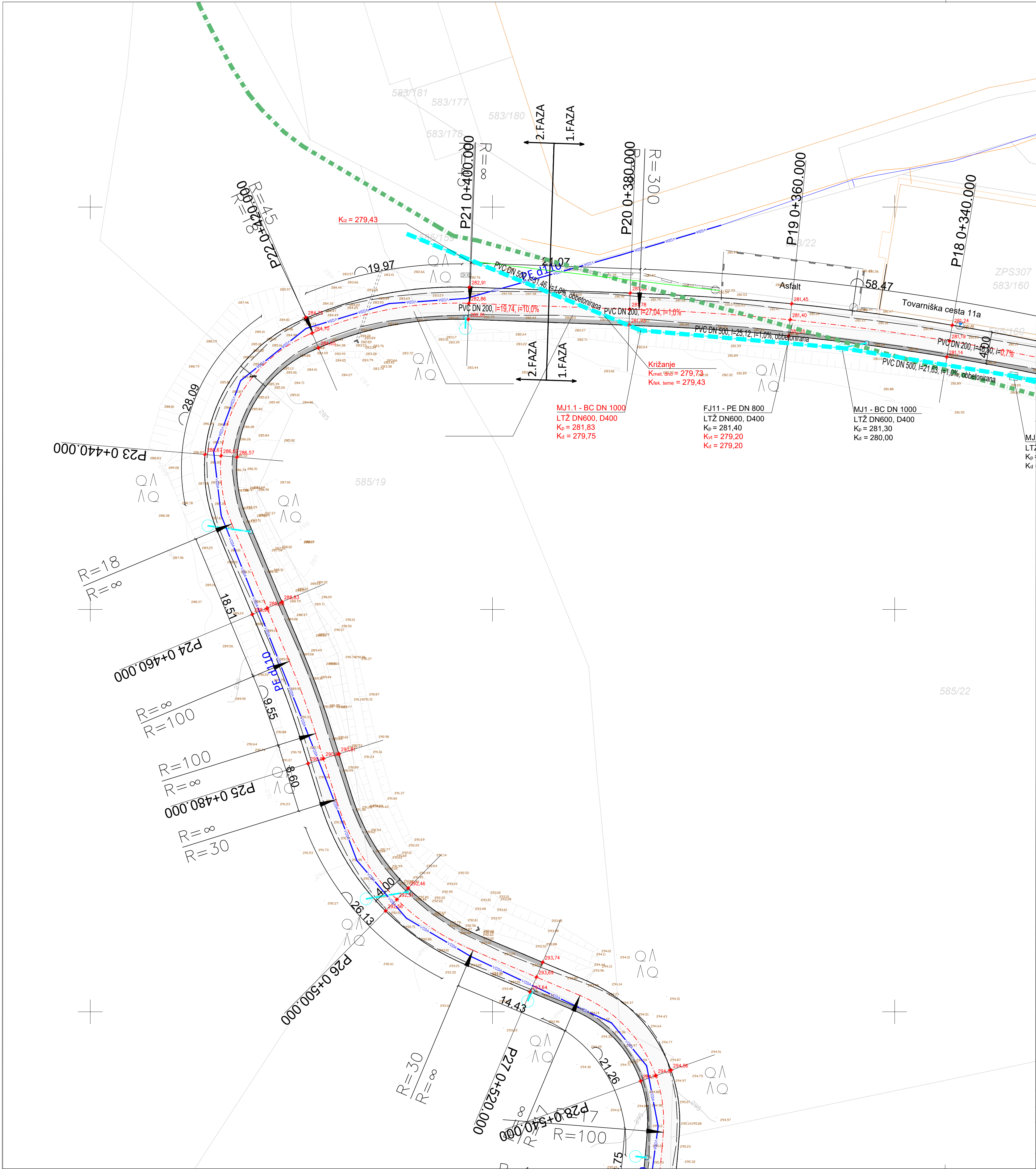
<b>LEGENDA:</b>		
	OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)	
	PARCELACIJA	
	OBSTOJEĆA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE)	
	PREDVIDENA MULDA	
	OS CESTE	
	SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE	
	OBSTOJEĆ KANALIZIRAN VODOTOK	
<b>LEGENDA INFRASTRUKTURE:</b>		
<b>OBSTOJEĆE</b>	<b>PREDVIDENO</b>	
		VODOVOD
		KANALIZACIJA ODPADNIH METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI
		JAVNA RAZSVETLJAVA
		ELEKTROVOD - NIZKA NAPETOST
		TK VOD
		PLINOVOD
		FEKALNA KANALIZACIJA
		ZAŠČITNE CEVI (MAPITEL 2xf160, 1x f150)

Občina Prebald Hmeljarska cesta 3 3312 Prebald		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA		 JERNEJ CILENŠEK S.P. PREBOLD POT 16 3312 PREBOLD	
Izvajatelj: Odgovorno vodja projekta: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Delo projekta / Faza: 2. NAČRTI S PODROČJA GRADENIŠČA NAČRTI ZUNANJE UREDITE	
Odgovorno projektant: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Vrsta in / razred risbe: <b>PROMETNO TEHNIČNA          SITUACIJA - ODSEK P1 - P9</b>	
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.					
Faza:	Datum:	Merilo:	Št. projekta:	List številka:	
PZI	april 2024	1:250	11/2023	2.5.1	









LEGENDA:

OBSTOJEČI TEREN  
(geodetski posnetek)

PARCELACIJA

OBSTOJEČA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE)

PREDVIDENA MULDA

OS CESTE

SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE

OBSTOJEČ KANALIZIRAN VODOTOK

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

OBSTOJEČE

PREDVIDENO

VODOVOD

KANALIZACIJA ODPADNIH  
METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI

JAVNA RAZSVETLIJAV

ELEKTROVOD  
- NIZKA NAPETOST

TK VOD

PLINOVOD

FEKALNA KANALIZACIJA

ZAŠČITNE CEVI (MAPITEL 2xf1160, 1x f150)

Investitor:

OBČINA PREBOLD  
HINELARSKA CESTA 3  
3312 PREBOLD

Objekt:

REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Del projekta / Faza:

2. NACRTI S PODROČJA GRAĐENIŠTVA  
NACRTI ZUNANJE UREDITVE

Oblikovni vodja projekta:

BLAŽ BLAŽIČ

Oblikovni vodja projekta:

BLAŽ BLAŽIČ

Projekat:

JERNEJ CILENŠEK, dipl. inž. gradb.  
BLAŽ BLAŽIČ

Faza:

PZI

Datum:

april 2024

Merilo:

1:250

Št. projekta:

111/2023

List listov:

2.5.3

JC BIRO.

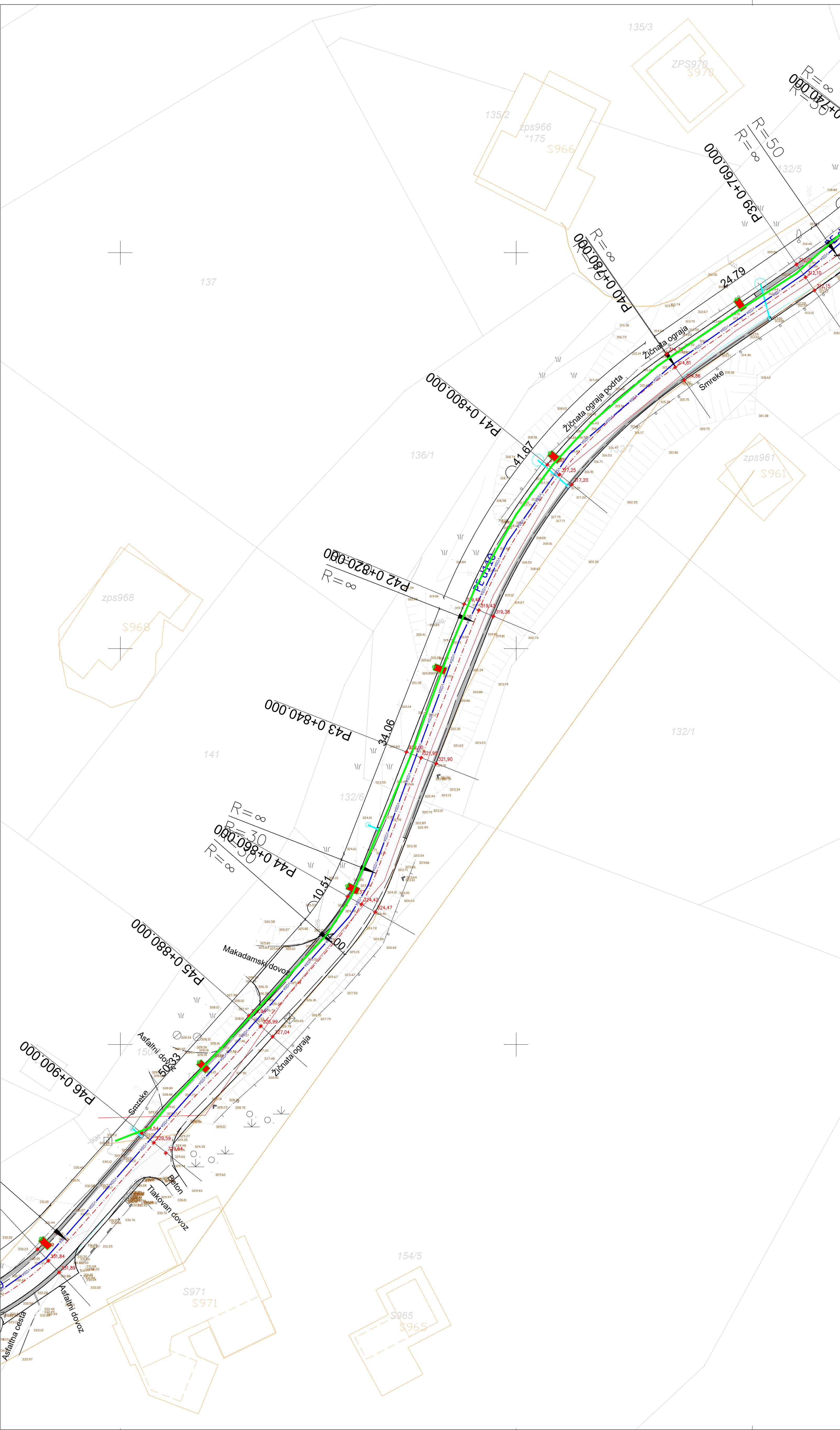
JERNEJ CILENŠEK S.P.  
PREBOLD, POT 16  
3312 PREBOLD

PROMETNO TEHNIČNA  
SITUACIJA - ODSEK P18 - P28









- LEGENDA:**
- OBSTOJEČI TEREN  
(geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE)
- PREDVIDENA MULDA
- OS CESTE
- SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE
- OBSTOJEČ KANALIZIRAN VODOTOK
- OBSTOJEČE
- PREDVIDENO
- VODOVOD
- KANALIZACIJA ODPADNIH  
METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI
- JAVNA RAZSVETLJAVNA
- ELEKTROVOD  
- NIZKA NAPETOST
- TK VOD
- PLINOVOD
- FEKALNA KANALIZACIJA
- ZAŠČITNE CEVI (MAPITEL 2x160, 1x 150)

**LEGENDA INFRASTRUKTURE:**

VODOVOD

KANALIZACIJA ODPADNIH  
METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI

JAVNA RAZSVETLJAVNA

ELEKTROVOD  
- NIZKA NAPETOST

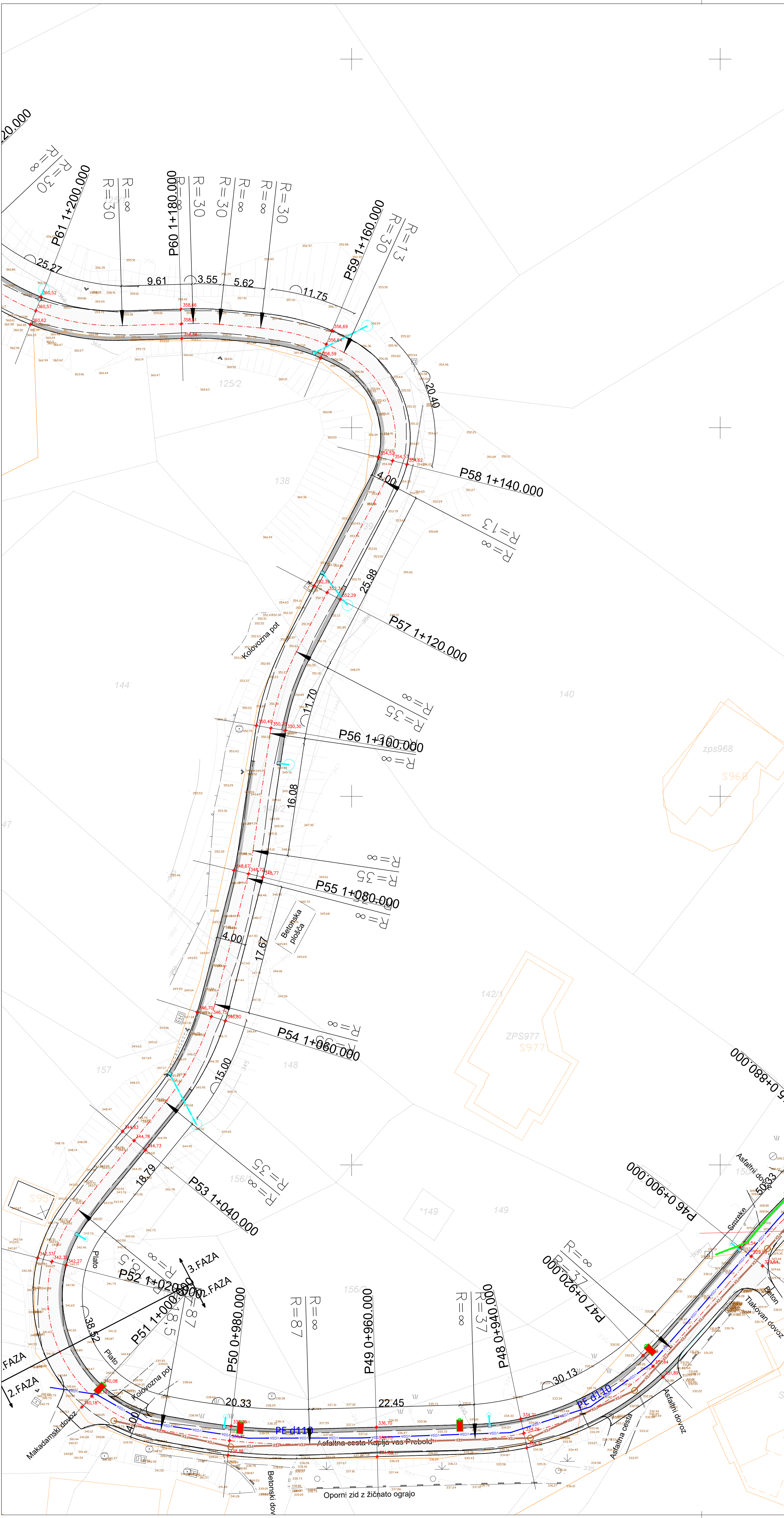
TK VOD

PLINOVOD

FEKALNA KANALIZACIJA

ZAŠČITNE CEVI (MAPITEL 2x160, 1x 150)



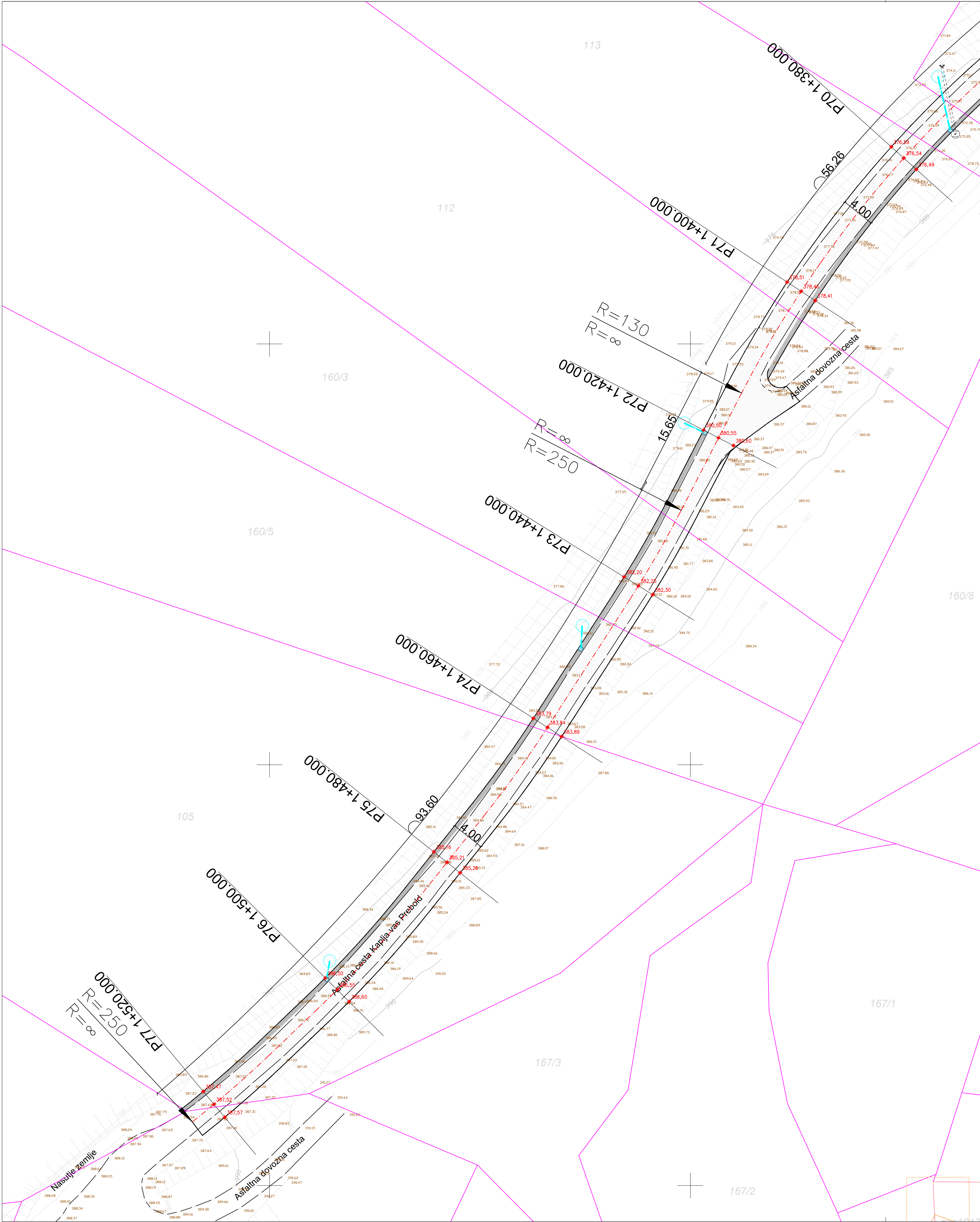


- LEGENDA:**
- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
  - PARCELACIJA
  - OBSTOJEČA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE)
  - PREDVIDENA MULDA
  - OS CESTE
  - SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE
  - OBSTOJEČ KANALIZIRAN VODOTOK
- LEGENDA INFRASTRUKTURE:**
- | OBSTOJEČE | PREDVIDENO |   |
|-----------|------------|---|
|           |            | VODOVOD   |
|           |            | KANALIZACIJA ODPADNIH METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI |
|           |            | JAVNA RAZSVETLJAVA                              |
|           |            | ELEKTROVOD - NIZKA NAPETOST                     |
|           |            | TK VOD  |
|           |            | PLINOVOD  |
|           |            | FEKALNA KANALIZACIJA                            |
|           |            | ZAŠČITNE CEVI (MAPITEL 2xfi160, 1x fi150)       |









LEGENDA:

OBSTOJEČI TEREN  
(geodetski posnetek)

PARCELACIJA

OBSTOJEČA CESTA (PREDMET REKONSTRUKCIJE)

PREDVIDENA MULDA

OS CESTE

SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE

OBSTOJEČ KANALIZIRAN VODOTOK

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

OBSTOJEČE

PREDVIDENO

VODOVOD

KANALIZACIJA ODPADNIH  
METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI

JAVNA RAZSVETLJAVA

ELEKTROVOD  
- NIZKA NAPETOST

TK VOD

PLINOVOD

FEKALNA KANALIZACIJA

ZAŠČITNE CEVI (MAPITEL 2xf160, 1x f150)

Investitor:

OBČINA PREBOLD  
HMEJARSKA CESTA 3  
3312 PREBOLD

Opis:

REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Logo:

JC BIRO.  
JERNEJ CILENŠEK S.P.  
PHEČNA POT 16  
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:

BLAŽ BLAŽIČ

univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

IZS G - 3931

Odgovorni projektant:

BLAŽ BLAŽIČ

univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

IZS G - 3931

Projektant:

JERNEJ CILENŠEK

dpl.inž.gradb.

univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Dalje projekat / Faz:

2. FAZA - S. PODROČJA GRADNENIŠTVA  
NACRTI ZUNANJE UREDITVE

Vašena / naslov risbe:

PROMETNO TEHNIČNA  
SITUACIJA - ODSEK P71 - P77

Faza:

PZI

Datum:

april 2024

Merilo:

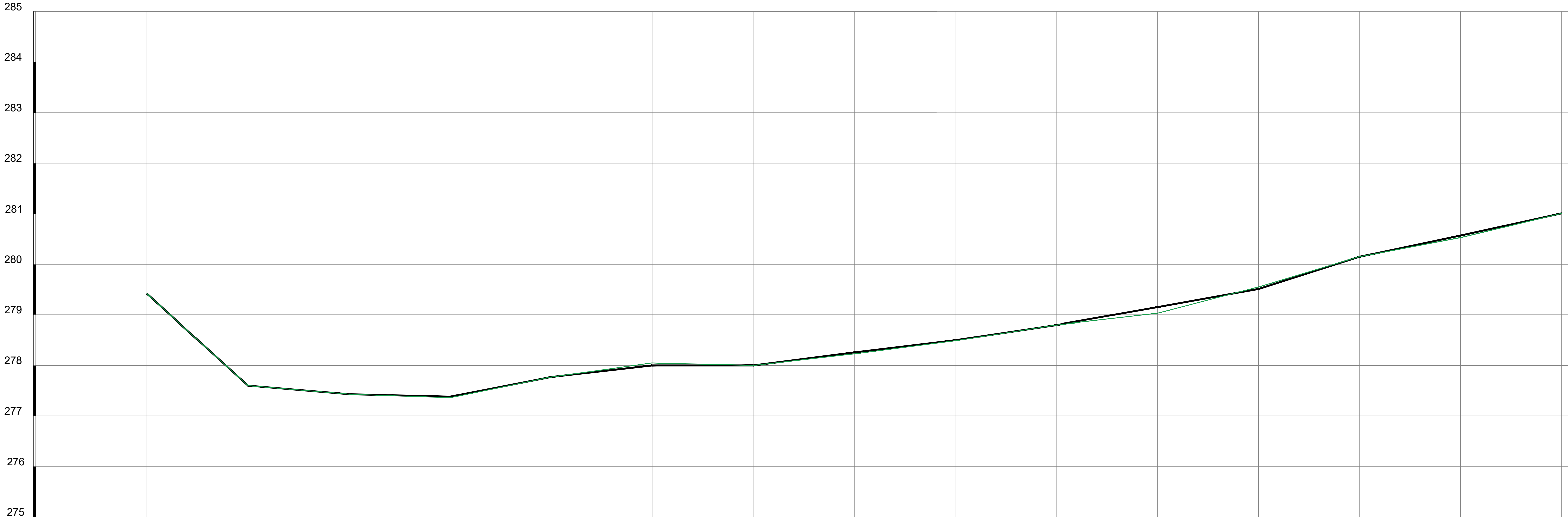
1:250

Št. projekta:

111/2023

List številka:

2.7



ŠTEVILKA PROFILOV,RAZDALJE		P1	20.00	P2	20.00	P3	20.00	P4	20.00	P5	20.00	P6	20.00	P7	20.00	P8	20.00	P9	20.00	P10	20.00	P11	20.00	P12	20.00	P13	20.00	P14	20.00	P15							
STACIONAŽA		0+00		0+20		0+40		0+60		0+80		0+100		0+120		0+140		0+160		0+180		0+200		0+220		0+240		0+260		0+280							
KOTE TERENA		279,42		277,60		277,43		277,36		277,77		278,05		278,00		278,23		278,49		278,80		279,03		279,55		280,15		280,53		281,01							
KOTE NIVELETE		279,42		277,60		277,43		277,38		277,77		278,00		277,97		278,26		278,50		278,80		279,15		279,51		280,15		280,57		281,01							
PREME IN KRIVINE	Desno Levo		10,44 Prema		10,73 R=30		9,87 Prema		4,19 R=60		16,12 Prema		16,74 R=55		5,76 Prema		13,31 R=60		11,93 R=200		11,27 Prema		28,29 R=70		4,43 Prema		21,95 R=500		39,26 Prema		20,08 R=40		35,36 Prema		19,36 R=50		0,91 Prema
PREČNI NAGIBI	Levi rob Desni rob	2,50 % 2,50 %																																			
ŠIRINA CESTE	Levi rob Desni rob	2,00 m 2,00 m																																			
RAZŠIRITVE / ZOŽITVE	Levi rob Desni rob	0,00 m 0,00 m																																			
VZDOLŽNI NAKLON		9,10 %		0,85 %		0,25 %		1,90 %		1,15 %		0,15 %		1,45 %		1,20 %		1,50 %		1,75 %		1,80 %		3,20 %		2,10 %		2,20 %									
PREČNI NAGIBI		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		0,00 % 0,00 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %		+2,50 % -2,50 %					
STACIONAŽA PREM IN KRIVIN			10,44		21,17	31,04	35,23		51,35		68,09	73,85		87,16		99,09	110,36		138,65	143,08		165,03		204,29		224,37		259,73		279,09							
STACIONAŽA PREČ. NAKL. L.											73,80																										
STACIONAŽA PREČ. NAKL. D.																						200,00															

Investitor:  
OBČINA PREBOLD  
HIMELJARSKA CESTA 3  
3312 PREBOLD

Objekt:  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Del projekta / Faza:  
2 NAČRTI S PODROČJA GRADNENŠTVA  
NAČRTI ZUNANJE UREDITVE

Vsebina / naslov risbe:  
VZDOLŽNI PROFIL P1 DO P15

Projektor:  
JERNEJ CILENŠEK  
BLAŽ BLAŽIČ

univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Projektant:  
JERNEJ CILENŠEK  
BLAŽ BLAŽIČ

dipl.inž.gradb.  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Faza:  
PZI

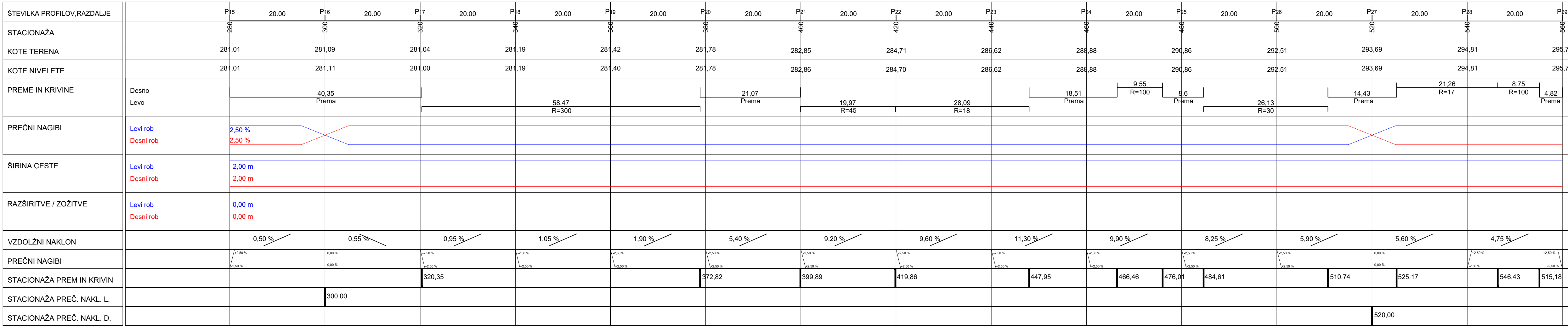
Datum:  
april 2024

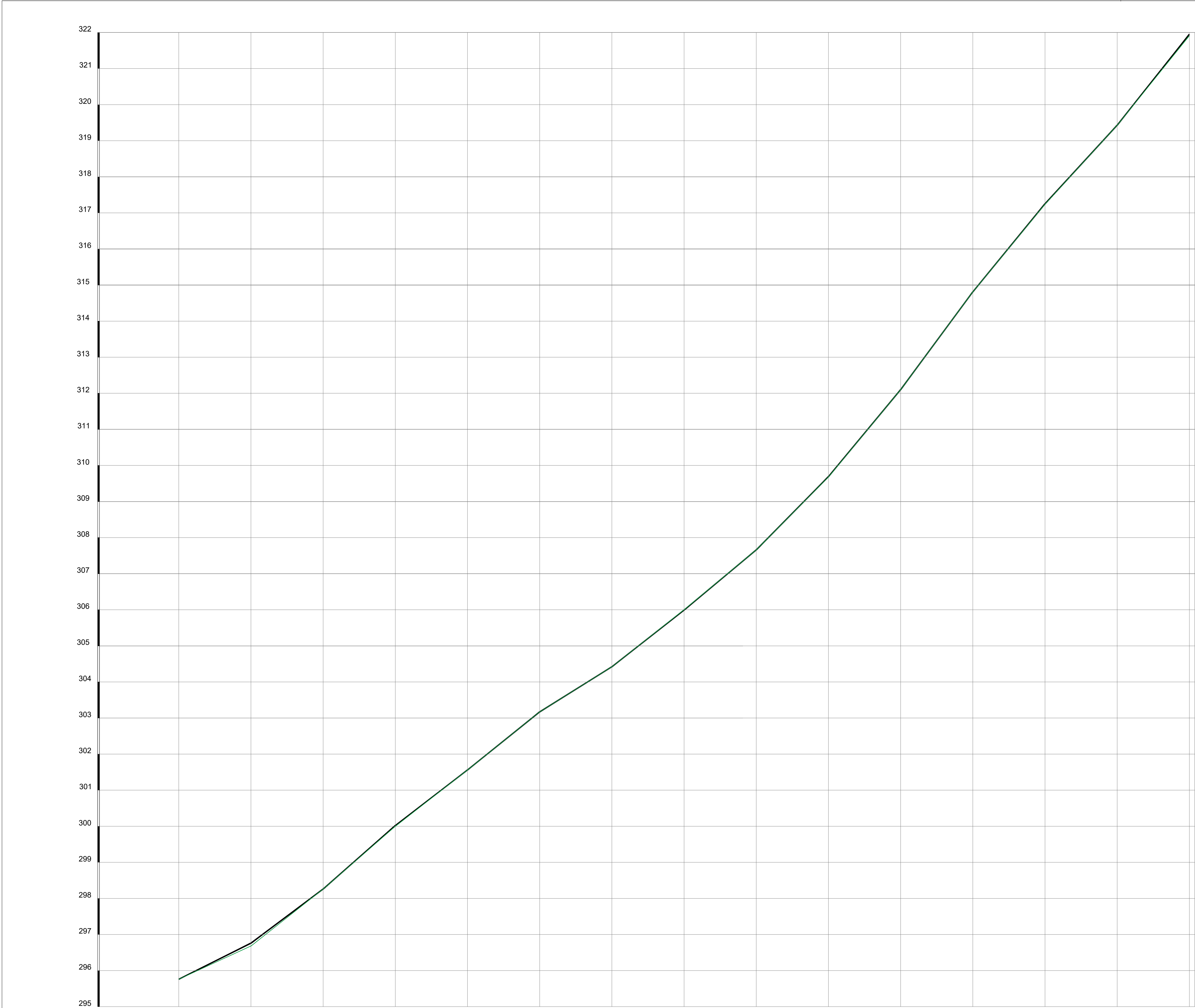
Merilo:  
1:250

Št. projekta:  
111/2023

Let števila:  
2.6.1

JC BIRO.  
JERNEJ CILENŠEK S.P.  
PREBOLD, POT 15  
3312 PREBOLD





ŠTEVILKA PROFILOV/RAZDALJE		P99	20.00	P100	20.00	P101	20.00	P102	20.00	P103	20.00	P104	20.00	P105	20.00	P106	20.00	P107	20.00	P108	20.00	P109	20.00	P110	20.00	P111	20.00	P112	20.00	P113																				
STACIONAŽA		69		89		109		129		149		169		189		209		229		249		269		289		309		329		349																				
KOTE TERENA		295,76		296,68		298,26		300,00		301,56		303,17		304,42		306,01		307,66		309,68		312,10		314,81		317,24		319,43		321,91																				
KOTE NIVELETE		295,76		296,78		298,26		300,02		301,56		303,17		304,42		305,99		307,66		309,69		312,10		314,81		317,25		319,43		321,95																				
PREME IN KRIVINE	Desno Levo	0,69 Prema	13,81 R=100	7,2 Prema	28,95 R=50	11,9 R=50	12,04 Prema	6,81 R=50	19,89 Prema	39,6 R=58	5,78 Prema	14,01 R=50	18,27 Prema	15,37 R=50	24,79 Prema	41,67 R=70	19,08 Prema																																	
PREČNI NAGIBI	Levi rob Desni rob	2,50 % 2,50 %																																																
ŠIRINA CESTE	Levi rob Desni rob	2,00 m 2,00 m																																																
RAZŠIRITVE / ZOŽITVE	Levi rob Desni rob	0,00 m 0,00 m																																																
VZDOLŽNI NAKLON		5,0 %		7,50 %		8,80 %		7,70 %		8,05 %		6,25 %		7,85 %		9,85 %		10,15 %		12,05 %		13,55 %		12,20 %		10,90 %		12,60 %																						
PREČNI NAGIBI		7,50 % 2,50 %	7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		0,00 % 0,00 %		7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		0,00 % 0,00 %		7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		7,50 % 2,50 %		0,40 %																					
STACIONAŽA PREM IN KRIVIN		560,83	574,83		581,84		610,79		622,69		634,73		641,54		616,43		701,03		706,81		720,82		739,09		754,46		779,25		820,92																					
STACIONAŽA PREČ. NAKL. L.					582,5															700,00									766,50						779,25	820,92														
STACIONAŽA PREČ. NAKL. D.									620,00														733,50																											

Investitor  
OBČINA PREBOLD  
HVELJARSKA CESTA 3  
3310 PREBOLD

Objekt  
REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

IZO BIRD.

IZO BIRD d.o.o.  
Slovenija  
Slovenija  
Slovenija

Oblikovalci  
BLAŽ BLAŽIČ  
BLAŽ BLAŽIČ

Projekti  
JERNEJ CILENŠEK  
BLAŽ BLAŽIČ

Stran  
1

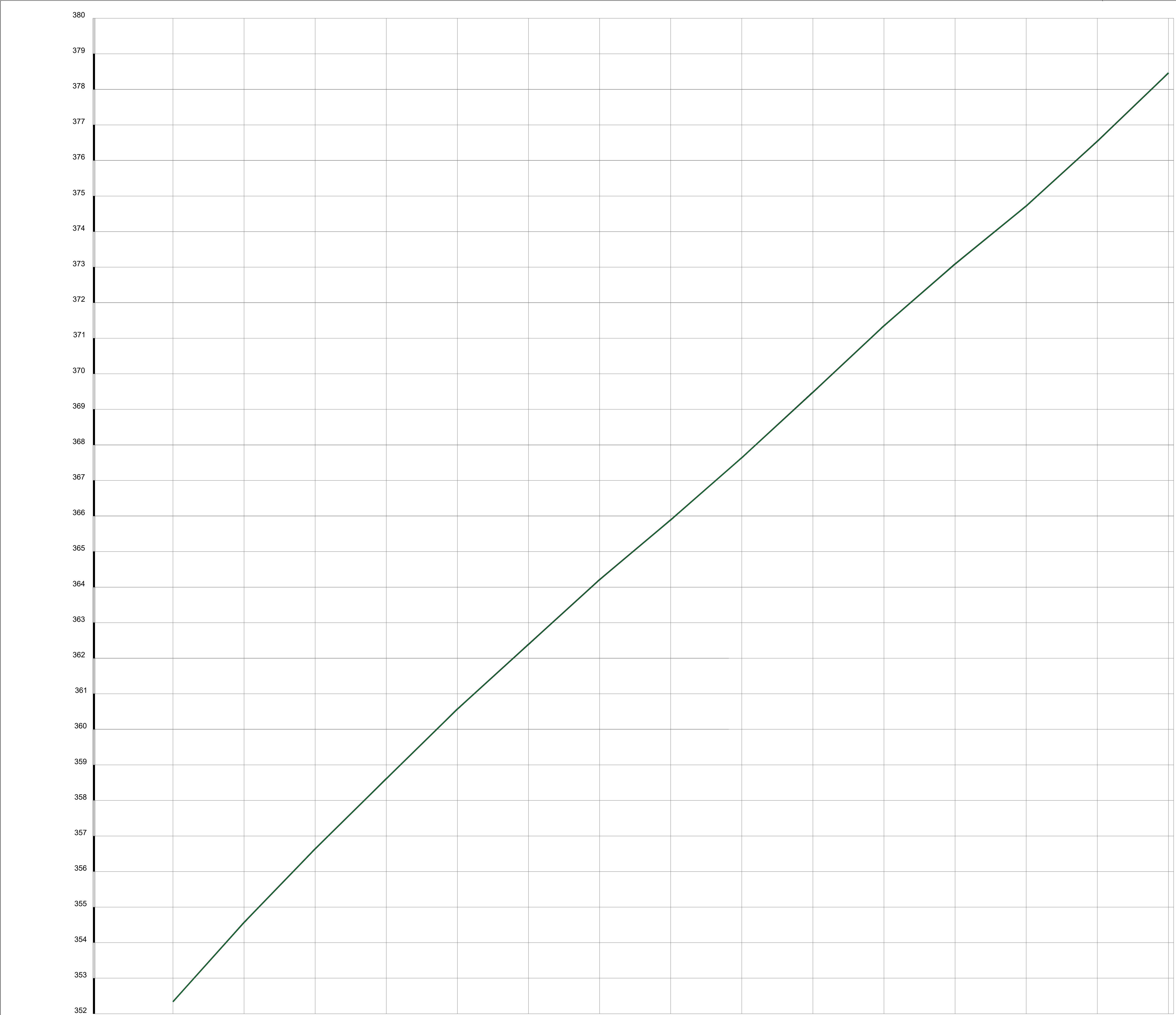
Stran  
1

2 NACRTI S PODROČJA GRAĐENSTVA  
NACRTI ZIDANJE UREĐITVE  
Vsebine / vsebine  
VZDOLŽNI PROFIL P29 DO P43

2.7







ŠTEVILKA PROFILOV/RAZDALJE		P17	20.00	P18	20.00	P19	20.00	P20	20.00	P21	20.00	P22	20.00	P23	20.00	P24	20.00	P25	20.00	P26	20.00	P27	20.00	P28	20.00	P29	20.00	P30	20.00	P31	20.00	P32	20.00	P33	20.00	P34	20.00	P35	20.00	P36	20.00	P37	20.00	P38	20.00	P39	20.00	P40	20.00	P41	20.00	P42	20.00	P43	20.00	P44	20.00	P45	20.00	P46	20.00	P47	20.00	P48	20.00	P49	20.00	P50	20.00	P51	20.00	P52	20.00	P53	20.00	P54	20.00	P55	20.00	P56	20.00	P57	20.00	P58	20.00	P59	20.00	P60	20.00	P61	20.00	P62	20.00	P63	20.00	P64	20.00	P65	20.00	P66	20.00	P67	20.00	P68	20.00	P69	20.00	P70	20.00	P71	20.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
STACIONAŽA		1122.00		1136.27		1146.67		1166.42		1177.04		1177.59		1187.20		1212.47		1234.10		1253.25		1285.84		1272.19		1309.82		1320.63		1332.84		1356.95		1378.48		1400.00		1421.52		1443.04		1464.56		1486.08		1507.60		1529.12		1550.64		1572.16		1593.68		1615.20		1636.72		1658.24		1679.76		1701.28		1722.80		1744.32		1765.84		1787.36		1808.88		1830.40		1851.92		1873.44		1894.96		1916.48		1938.00		1959.52		1981.04		2002.56		2024.08		2045.60		2067.12		2088.64		2110.16		2131.68		2153.20		2174.72		2196.24		2217.76		2239.28		2260.80		2282.32		2303.84		2325.36		2346.88		2368.40		2389.92		2411.44		2432.96		2454.48		2476.00		2497.52		2519.04		2540.56		2562.08		2583.60		2605.12		2626.64		2648.16		2669.68		2691.20		2712.72		2734.24		2755.76		2777.28		2798.80		2820.32		2841.84		2863.36		2884.88		2906.40		2927.92		2949.44		2970.96		2992.48		3014.00		3035.52		3057.04		3078.56		3100.08		3121.60		3143.12		3164.64		3186.16		3207.68		3229.20		3250.72		3272.24		3293.76		3315.28		3336.80		3358.32		3379.84		3401.36		3422.88		3444.40		3465.92		3487.44		3508.96		3530.48		3552.00		3573.52		3595.04		3616.56		3638.08		3659.60		3681.12		3702.64		3724.16		3745.68		3767.20		3788.72		3810.24		3831.76		3853.28		3874.80		3896.32		3917.84		3939.36		3960.88		3982.40		4003.92		4025.44		4046.96		4068.48		4089.60		4110.72		4131.84		4152.96		4174.08		4195.20		4216.32		4237.44		4258.56		4279.68		4300.80		4321.92		4343.04		4364.16		4385.28		4406.40		4427.52		4448.64		4469.76		4490.88		4512.00		4533.12		4554.24		4575.36		4596.48		4617.60		4638.72		4659.84		4680.96		4702.08		4723.20		4744.32		4765.44		4786.56		4807.68		4828.80		4849.92		4871.04		4892.16		4913.28		4934.40		4955.52		4976.64		4997.76		5018.88		5040.00		5061.12		5082.24		5103.36		5124.48		5145.60		5166.72		5187.84		5208.96		5230.08		5251.20		5272.32		5293.44		5314.56		5335.68		5356.80		5377.92		5399.04		5420.16		5441.28		5462.40		5483.52		5504.64		5525.76		5546.88		5568.00		5589.12		5610.24		5631.36		5652.48		5673.60		5694.72		5715.84		5736.96		5758.08		5779.20		5800.32		5821.44		5842.56		5863.68		5884.80		5905.92		5927.04		5948.16		5969.28		5990.40		6011.52		6032.64		6053.76		6074.88		6096.00		6117.12		6138.24		6159.36		6180.48		6201.60		6222.72		6243.84		6264.96		6286.08		6307.20		6328.32		6349.44		6370.56		6391.68		6412.80		6433.92		6455.04		6476.16		6497.28		6518.40		6539.52		6560.64		6581.76		6602.88		6624.00		6645.12		6666.24		6687.36		6708.48		6729.60		6750.72		6771.84		6792.96		6814.08		6835.20		6856.32		6877.44		6898.56		6919.68		6940.80		6961.92		6983.04		7004.16		7025.28		7046.40		7067.52		7088.64		7109.76		7130.88		7152.00		7173.12		7194.24		7215.36		7236.48		7257.60		7278.72		7299.84		7320.96		7342.08		7363.20		7384.32		7405.44		7426.56		7447.68		7468.80		7489.92		7511.04		7532.16		7553.28		7574.40		7595.52		7616.64		7637.76		7658.88		7680.00		7701.12		7722.24		7743.36		7764.48		7785.60		7806.72		7827.84		7848.96		7870.08		7891.20		7912.32		7933.44		7954.56		7975.68		7996.80		8017.92		8039.04		8060.16		8081.28		8102.40		8123.52		8144.64		8165.76		8186.88		8208.00		8229.12		8250.24		8271.36		8292.48		8313.60		8334.72		8355.84		8376.96		8398.08		8419.20		8440.32		8461.44		8482.56		8503.68		8524.80		8545.92		8567.04		8588.16		8609.28		8630.40		8651.52		8672.64		8693.76		8714.88		8736.00		8757.12		8778.24		8799.36		8820.48		8841.60		8862.72		8883.84		8904.96		8926.08		8947.20		8968.32		8989.44		9010.56		9031.68		9052.80		9073.92		9095.04		9116.16		9137.28		9158.40		9179.52		9200.64		9221.76		9242.88		9264.00		9285.12		9306.24		9327.36		9348.48		9369.60		9390.72		9411.84		9432.96		9454.08		9475.20		9496.32		9517.44		9538.56		9559.68		9580.80		9601.92		9623.04		9644.16		9665.28		9686.40		9707.52		9728.64		9749.76		9770.88		9792.00		9813.12		9834.24		9855.36		9876.48		9897.60		9918.72		9939.84		9960.96		9982.08		10003.20		10024.32		10045.44		10066.56		10087.68		10108.80		10129.92		10151.04		10172.16		10193.28		10214.40		10235.52		10256.64		10277.76		10298.88		10320.00		10341.12		10362.24		10383.36		10404.48		10425.60		10446.72		10467.84		10488.96		10510.08		10531.20		10552.32		10573.44		10594.56		10615.68		10636.80		10657.92		10679.04		10700.16		10721.28		10742.40		10763.52		10784.64		10805.76		10826.88		10848.00		10869.12		10890.24		10911.36		10932.48		10953.60		10974.72		10995.84		11016.96		11038.08		11059.20		11080.32		11101.44		11122.56		11143.68		11164.80		11185.92		11207.04		11228.16		11249.28		11270.40		11291.52		11312.64		11333.76		11354.88		11376.00		11397.12		11418.24		11439.36		11460.48		11481.60		11502.72		11523.84		11544.96		11566.08		11587.20		11608.32		11629.44		11650.56		11671.68		11692.80		11713.92		11735.04		11756.16		11777.28		11798.40		11819.52		11840.64		11861.76		11882.88		11904.00		11925.12		11946.24		11967.36		11988.48		12009.60		12030.72		12051.84		12072.96		12094.08		12115.20		12136.32		12157.44		12178.56		12199.68		12220.80		12241.92		12263.04		12284.16		12305.28		12326.40		12347.52		12368.64		12389.76		12410.88		12432.00		12453.12		12474.24		12495.36		12516.48		12537.60		12558.72		12579.84		12600.96		12622.08		12643.20		12664.32		12685.44		12706.56		12727.68		12748.80		12769.92		12791.04		12812.16		12833.28		12854.40		12875.52		12896.64		12917.76		12938.88		12960.00		12981.12		13002.24		13023.36		13044.48		13065.60		13086.72		13107.84		13128.96		13150.08		13171.20		13192.32		13213.44		13234.56		13255.68		13276.80		13297.92		13319.04		13340.16		13361.28		13382.40		13403.52		13424.64		13445.76		13466.88		13488.00		13509.12		13530.24		13551.36		13572.48		13593.60		13614.72		13635.84		13656.96		13678.08		13699.20		13720.32		13741.44		13762.56		13783.68		13804.80		13825.92		13847.04		13868.16		13889.28		13910.40		13931.52		13952.64		13973.76		13994.88		14016.00		14037.12		14058.24		14079.36		14100.48		14121.60		14142.72		14163.84		14184.96		14206.08		14227.20		14248.32		14269.44		14290.56		14311.68		14332.80		14353.92		14375.04		14396.16		14417.28		14438.40		14459.52		14480.64		14501.76		14522.88		14544.00		14565.12		14586.24		14607.36		14628.48		14649.60		14670.72		14691.84		14712.96		14734.08		14755.20		14776.32		14797.44		14818.56		14839.68		14860.80		14881.92		14903.04		14924.16		14945.28		14966.40		14987.52		15008.64		15029.76		15050.88		15072.00		15093.12		15114.24		15135.36		15156.48		15177.60		15198.72		15219.84		15240.96		15262.08		15283.20		15304.32		15325.44		15346.56		15367.68		15388.80		15409.92		15431.04		15452.16		15473.28		15494.40		15515.52		15536.64		15557.76		15578.88		15600.00		15621.12		15642.24





ŠTEVILKA PROFILOV,RAZDALJE	P71	20.00	P72	20.00	P73	20.00	P74	20.00	P75	20.00	P76	20.00	P77
STACIONAŽA	1400		1420		1440		1460		1480		1500		1520
KOTE TERENA	378,46		380,55		382,22		383,84		385,25		386,55		387,52
KOTE NIVELETE	378,46		380,55		382,25		383,84		385,21		386,55		387,52
PREME IN KRIVINE	Desno Levo	13,21 R=130											
PREČNI NAGIBI	Levi rob Desni rob	2,50 % 2,50 %											
ŠIRINA CESTE	Levi rob Desni rob	2,00 m 2,00 m											
RAZŠIRITVE / ZOŽITVE	Levi rob Desni rob	0,00 m 0,00 m											
VZDOLŽNI NAKLON		10,45 % 8,50 % 7,95 % 6,85 % 6,70 % 4,85 %											
PREČNI NAGIBI		-2,50 % 0,00 % -2,50 % -2,50 % -2,50 % -2,50 % -2,50 %											
STACIONAŽA PREM IN KRIVIN		1413,21 1428,86 1520,00											
STACIONAŽA PREČ. NAKL. L.													
STACIONAŽA PREČ. NAKL. D.		1420,00											

Investitor:

OBČINA PREBOLD  
HMELJARSKA CESTA 3  
3312 PREBOLD

Objekt:

REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE  
CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI  
VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA

Del projekta / Faza:

2 NACRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA  
NACRTI ZUNANJE UREDITVE

Odgovorni vodja projekta:

BLAŽ BLAŽIČ

, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

IZS G - 3931

Odgovorni projektant:

BLAŽ BLAŽIČ

, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

IZS G - 3931

Projektant:

JERNEJ CILENŠEK

dipl.inž.gradb.

BLAŽ BLAŽIČ

, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Faza:

PZI

Datum:

april 2024

Merilo:

1:250

Št. projekta:

111/2023

Let števila:

2.6.6

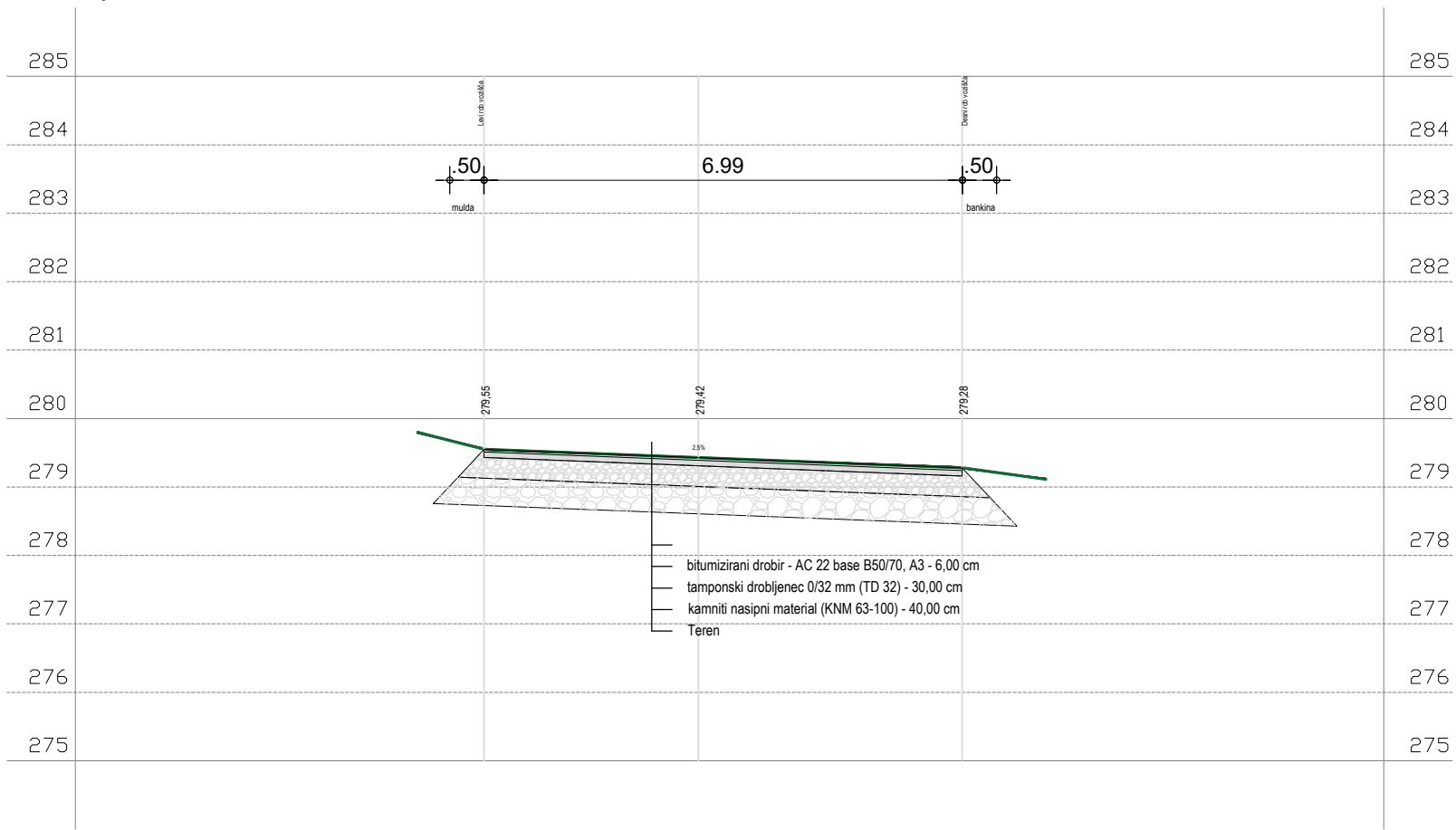
JC BIRO.

JERNEJ CILENŠEK S.P.

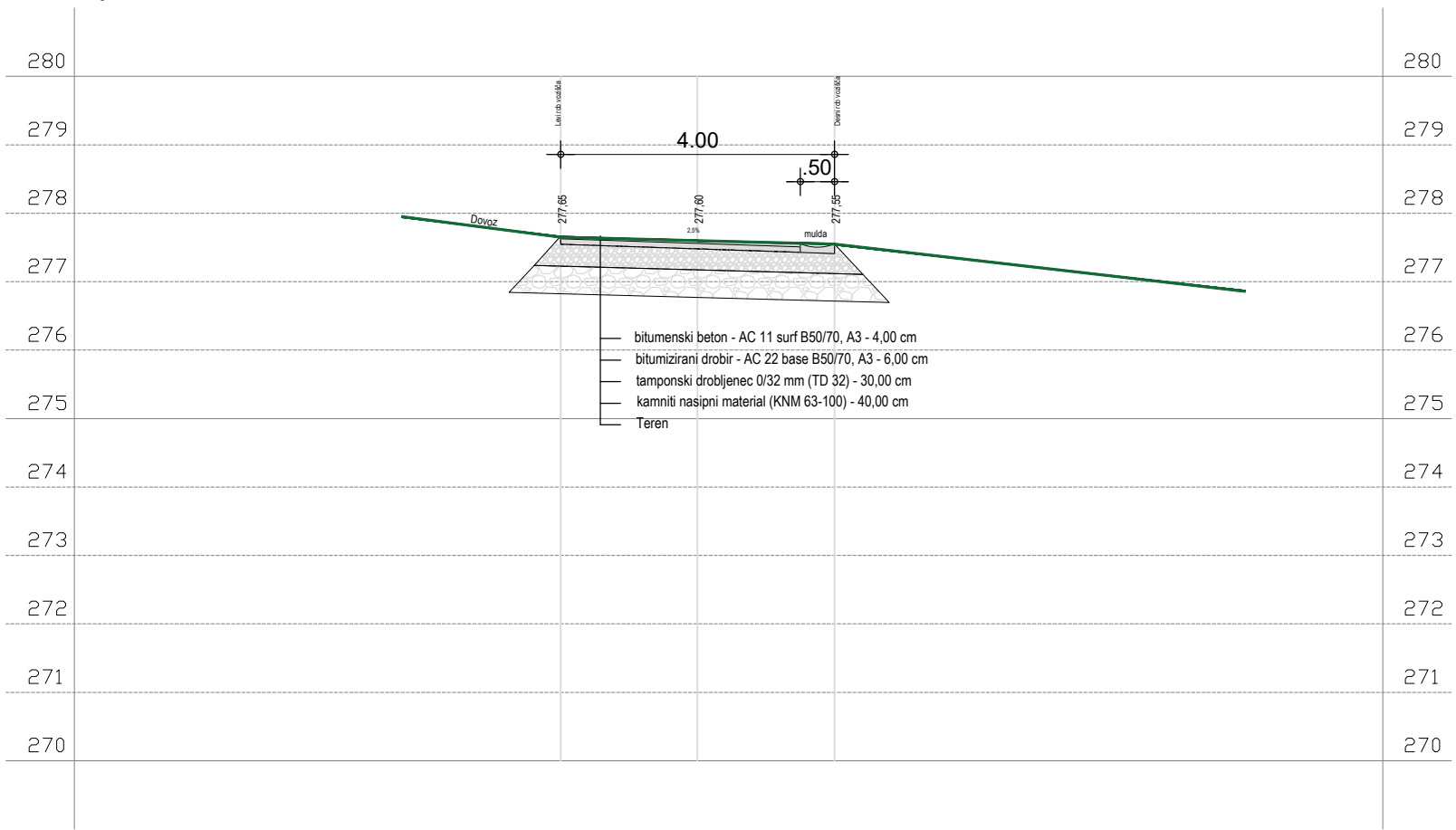
PREČNA POT 1.6

3312 PREBOLD

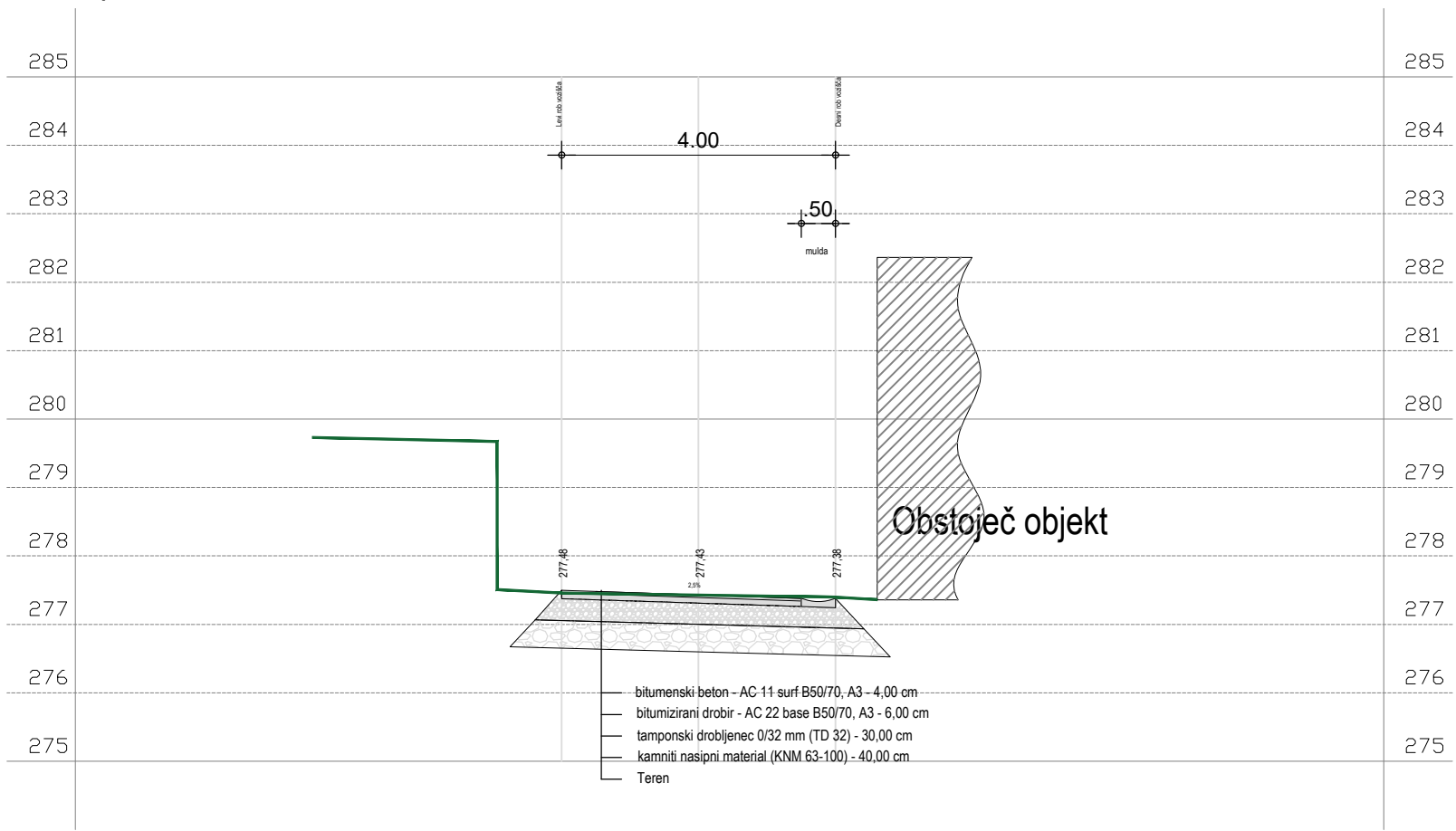
Prečni prerez P1 0+000.00



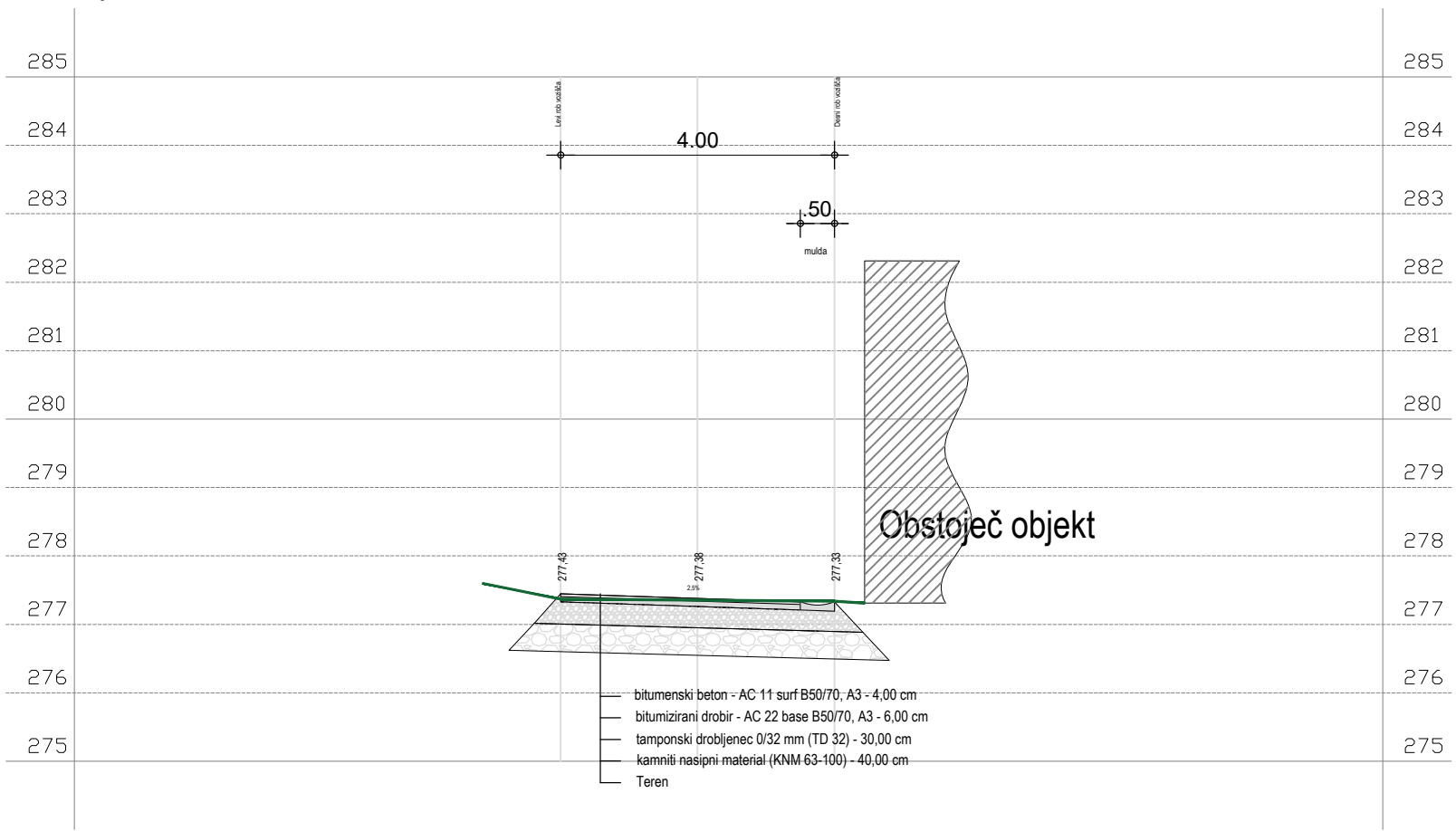
Prečni prerez P2 0+020.00



Prečni prerez P3 0+040.00

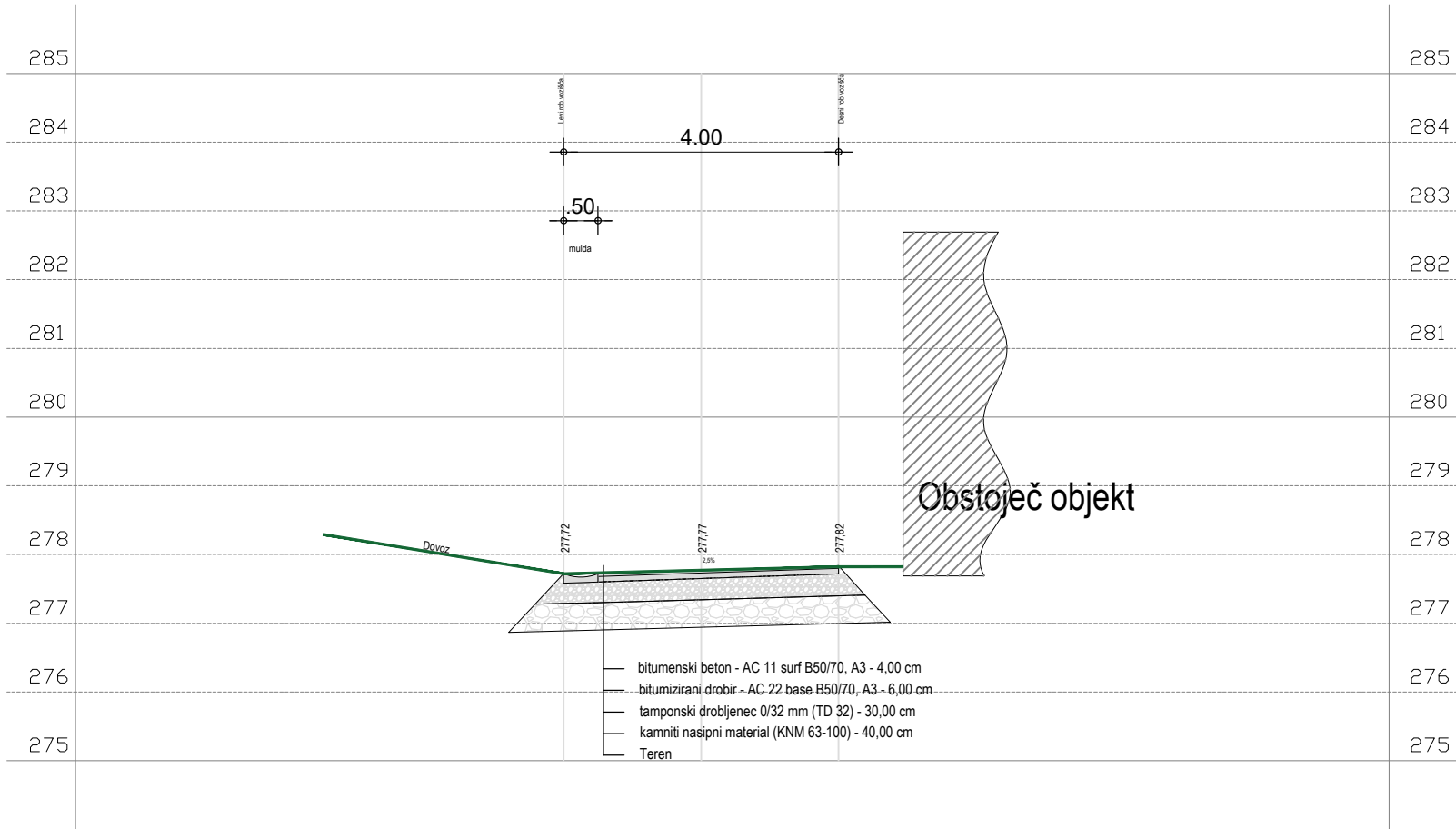


Prečni prerez P4 0+060.00

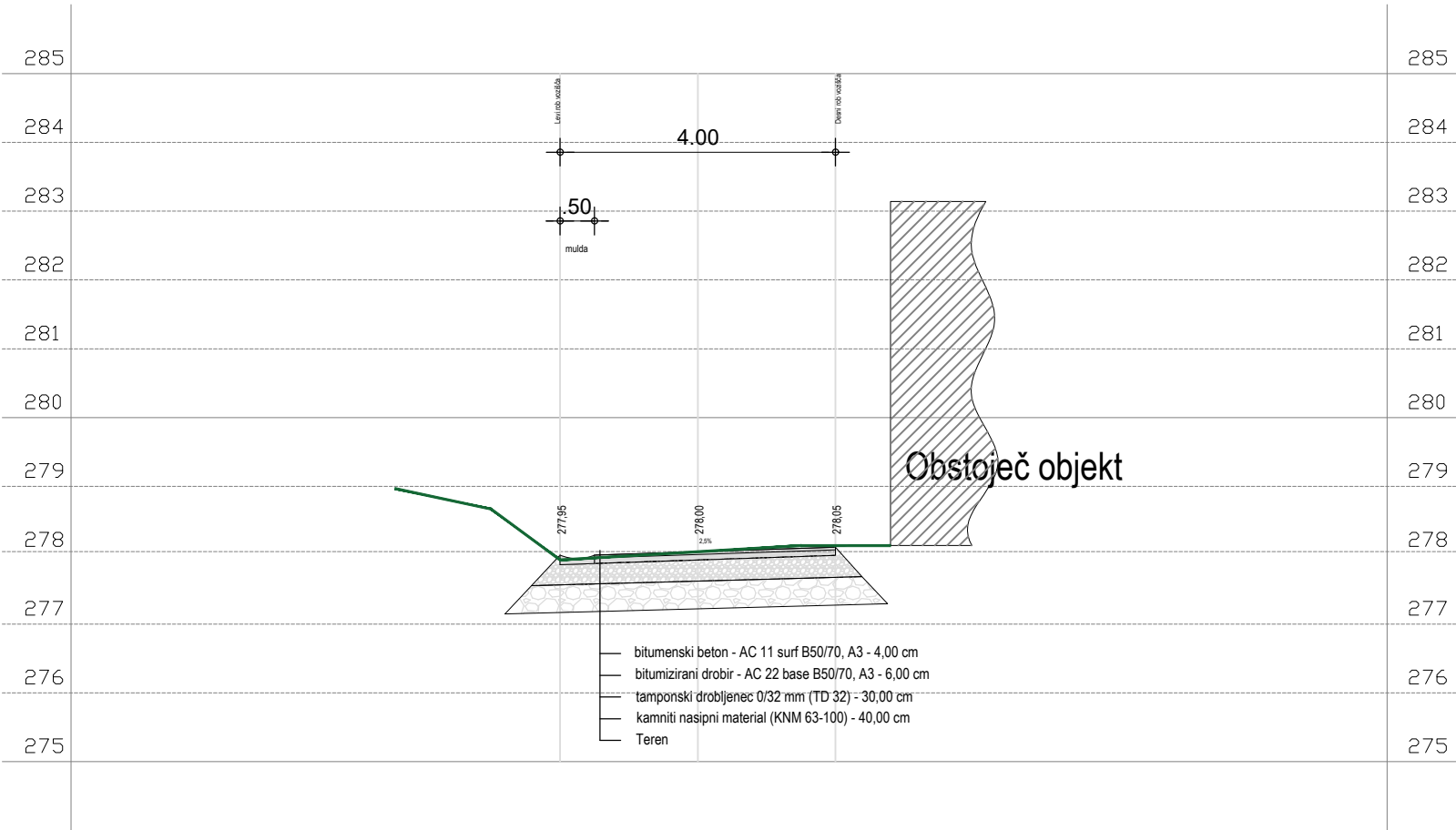


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ ČILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P1 DO P4
Projektant: JERNEJ ČILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100
		Št. projekta: 111/2023
		List številka: 2.7.1

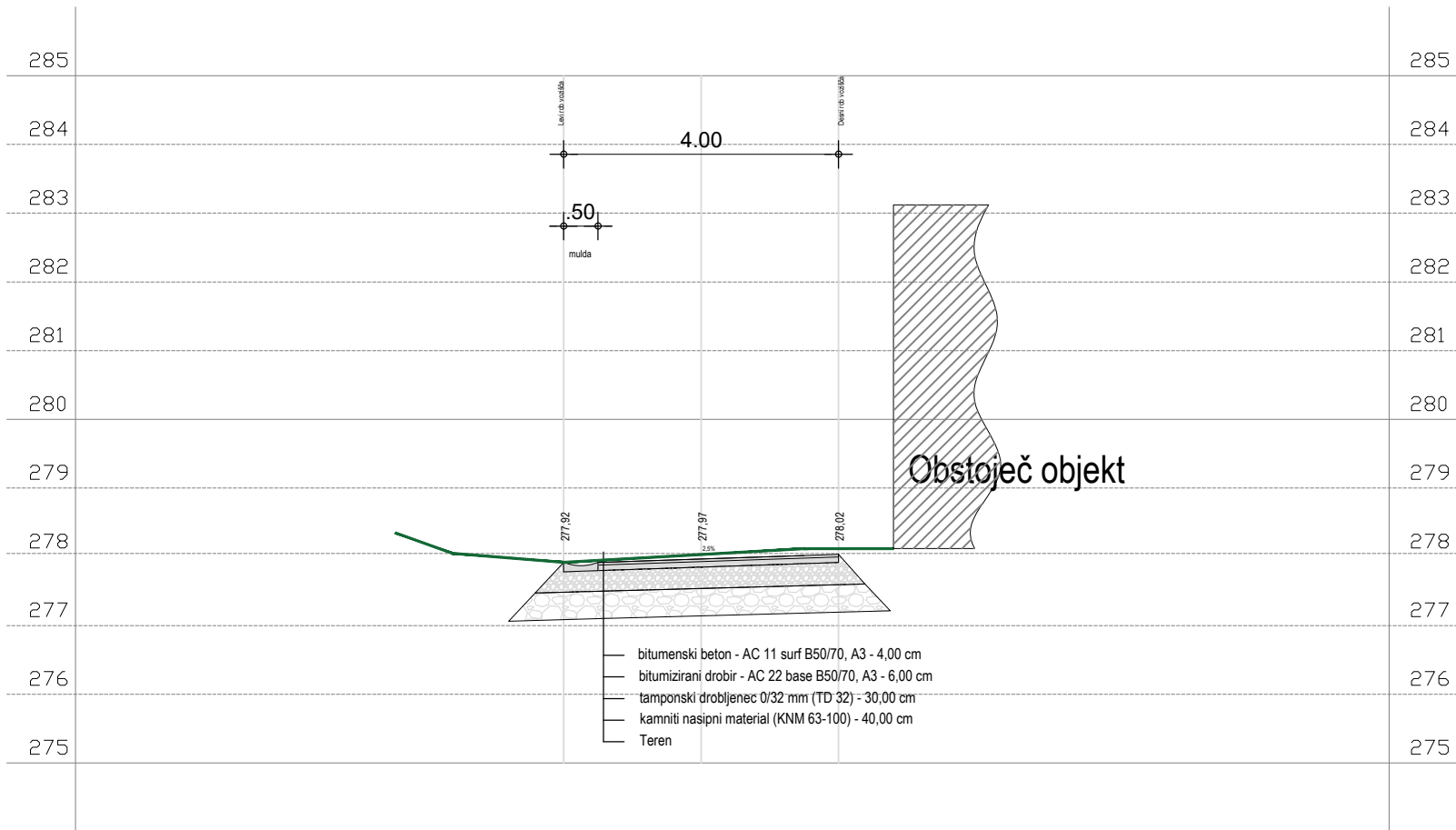
Prečni prerez P5 0+080.00



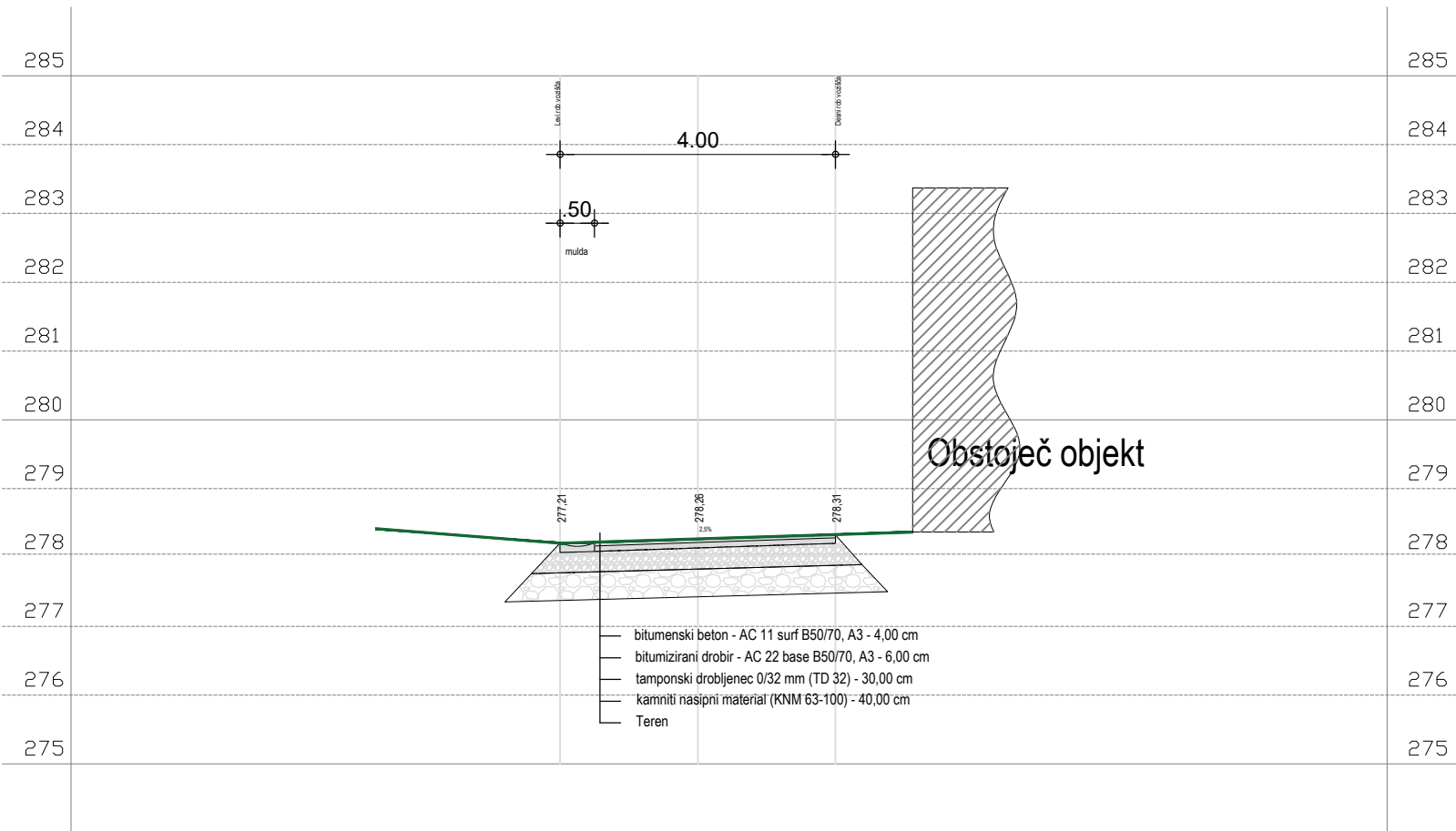
Prečni prerez P6 0+100.00



Prečni prerez P7 0+120.00

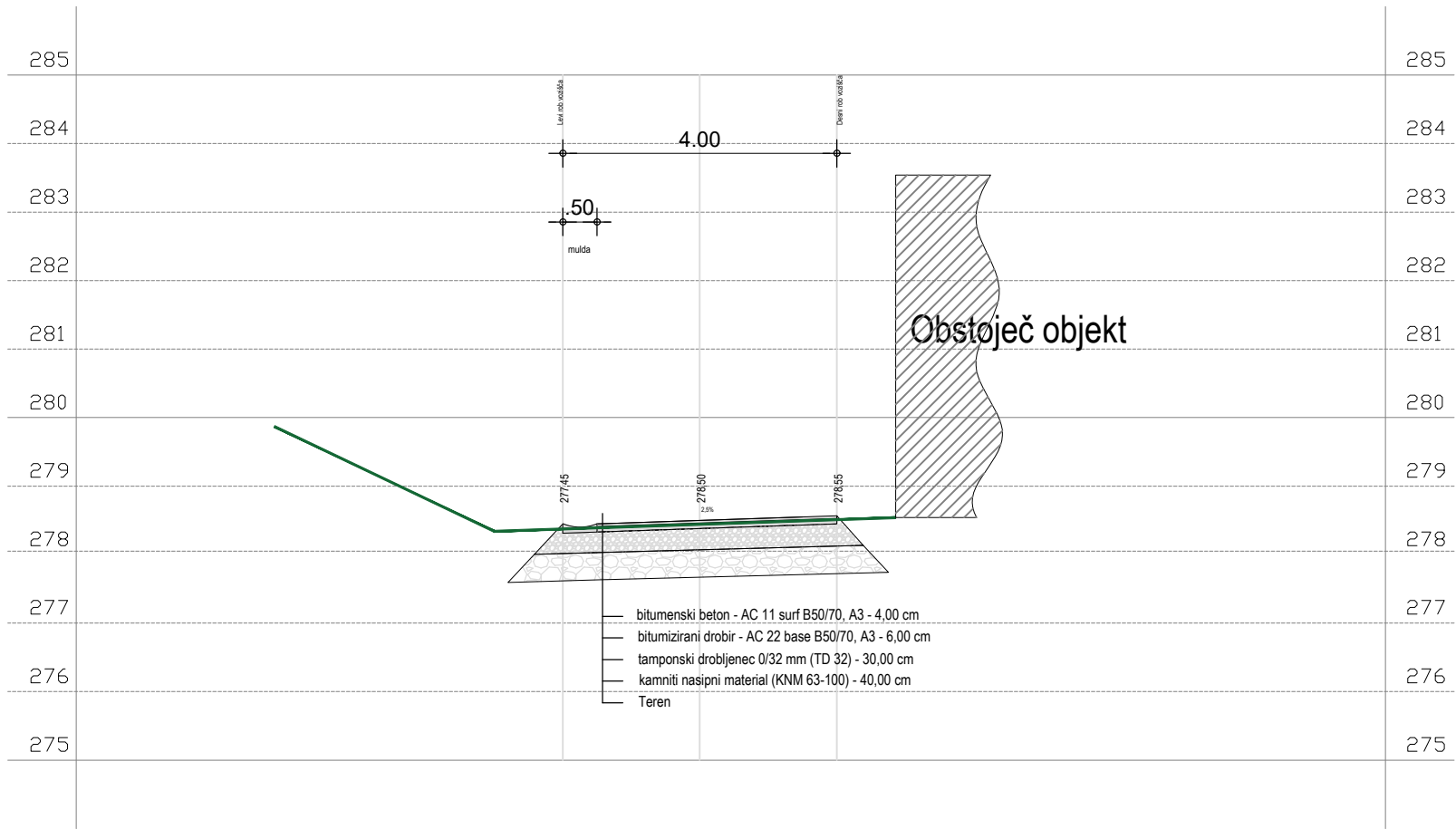


Prečni prerez P8 0+140.00

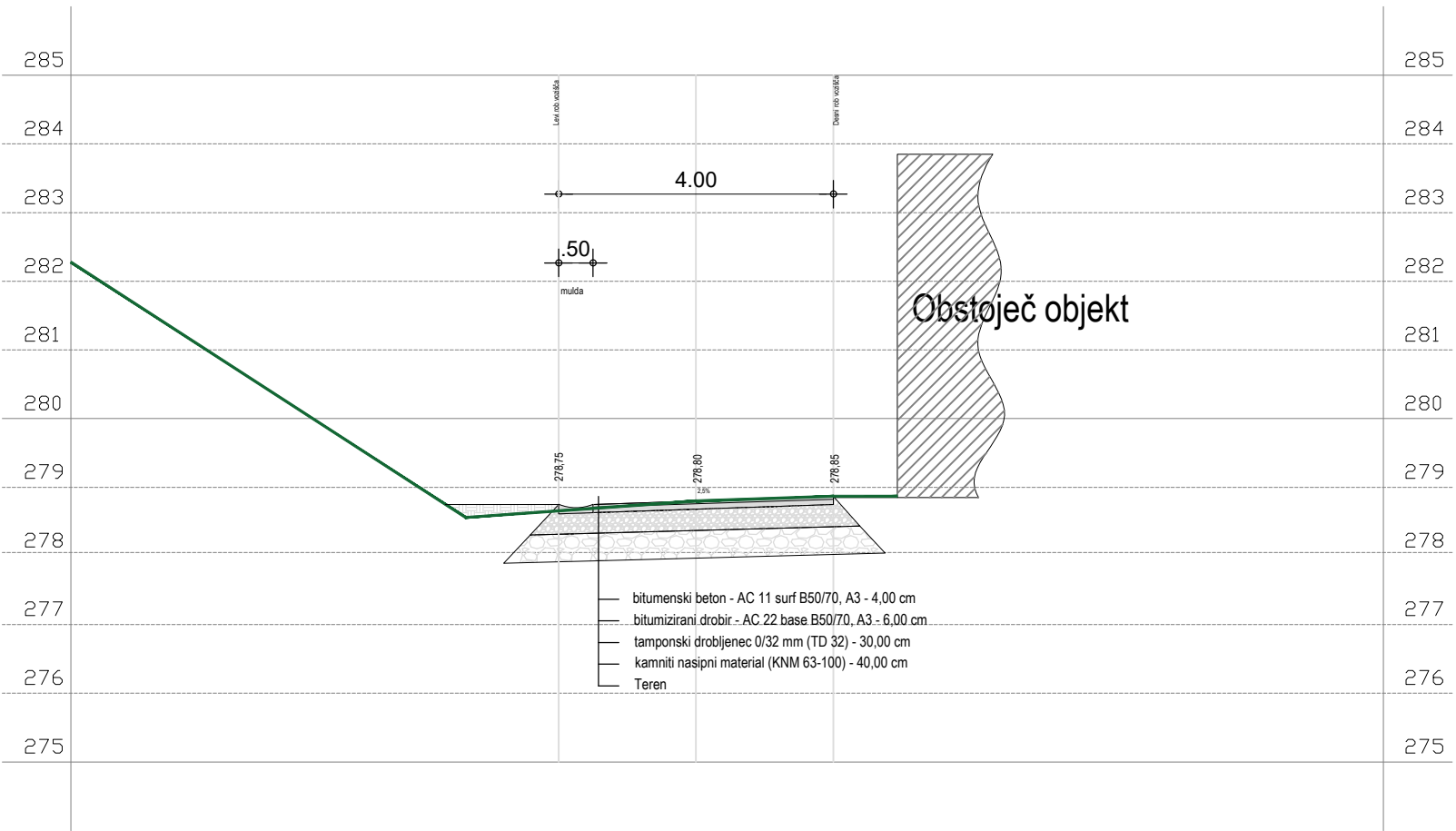


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJ.JARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P5 DO P8
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.2

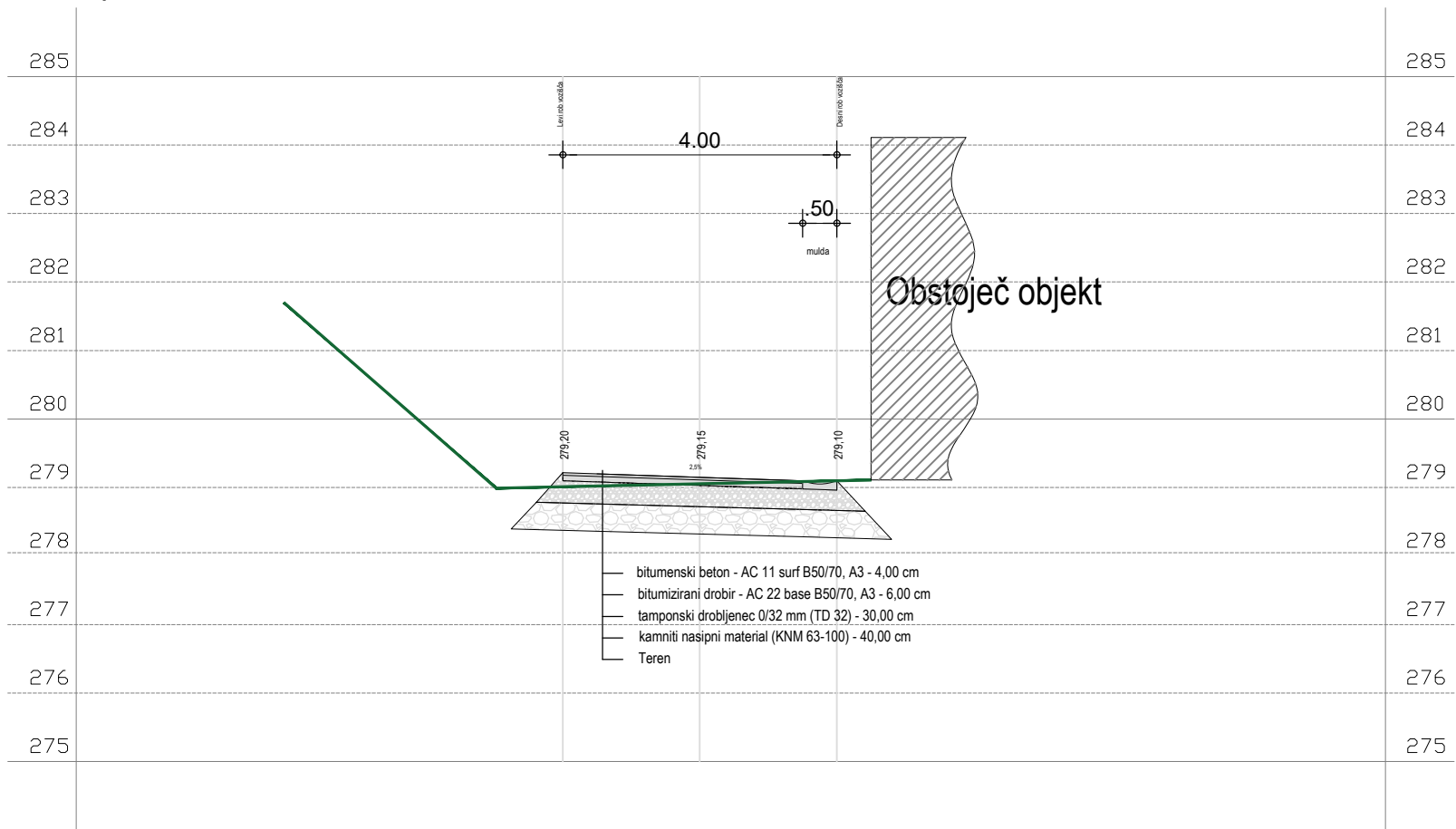
Prečni prerez P9 0+160.00



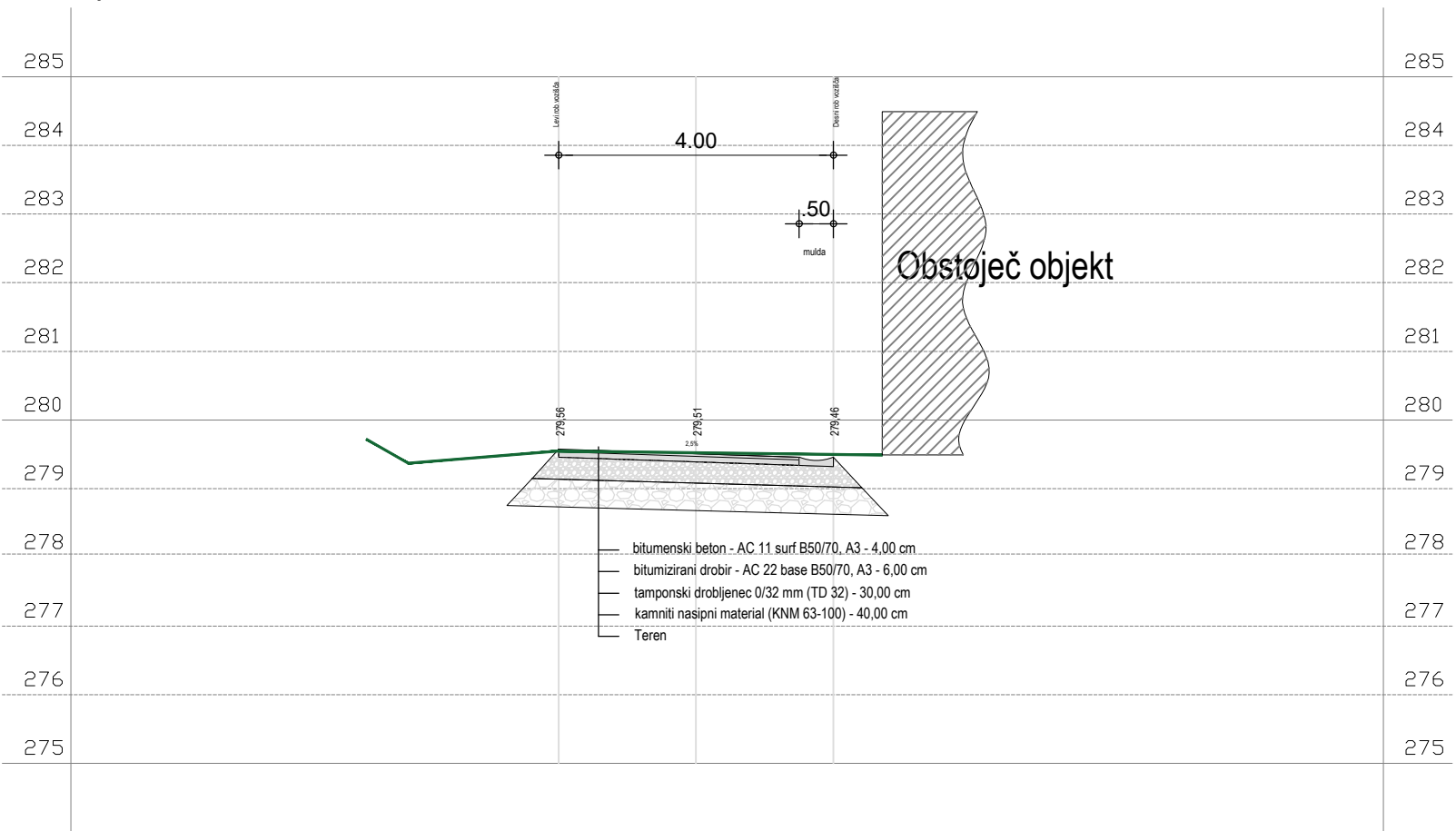
Prečni prerez P10 0+180.00



Prečni prerez P11 0+200.00

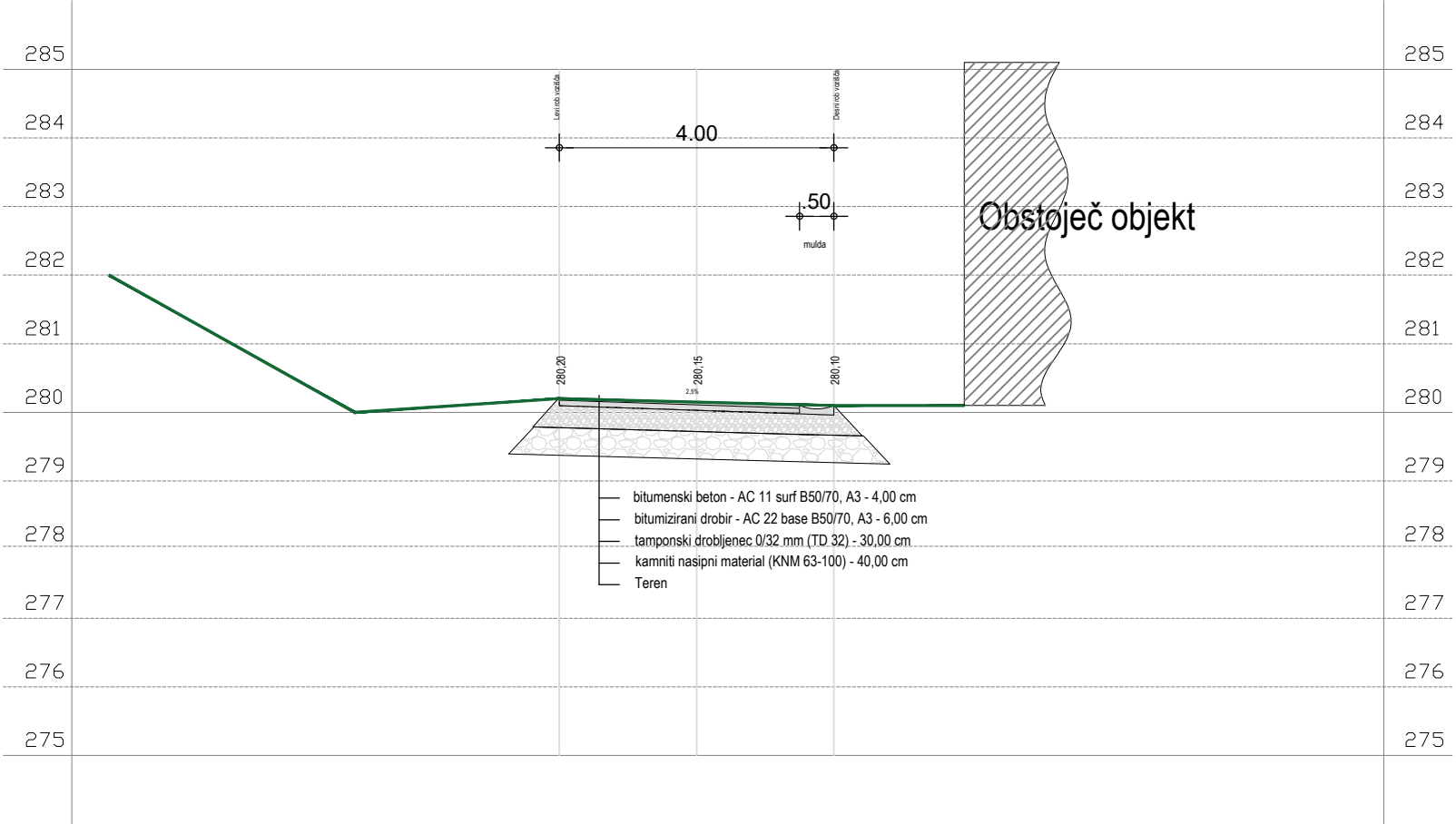


Prečni prerez P12 0+220.00

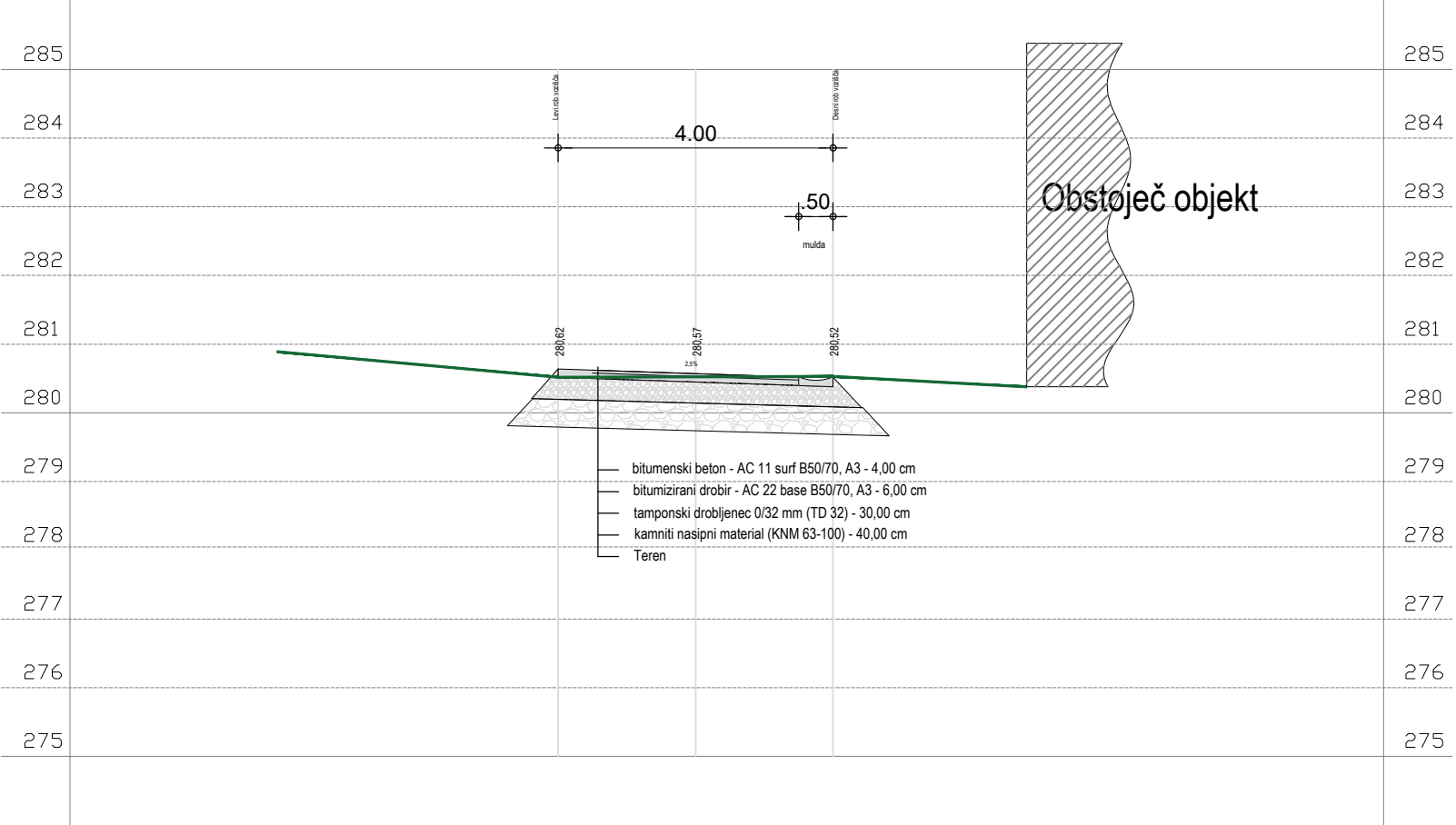


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJ.JARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ ČILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P9 DO P12
Projektant: JERNEJ ČILENŠEK BLAŽ BLAŽIČ , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	dipl.inž.gradb.	
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100
		Št. projekta: 111/2023
		Št. števika: 2.7.3

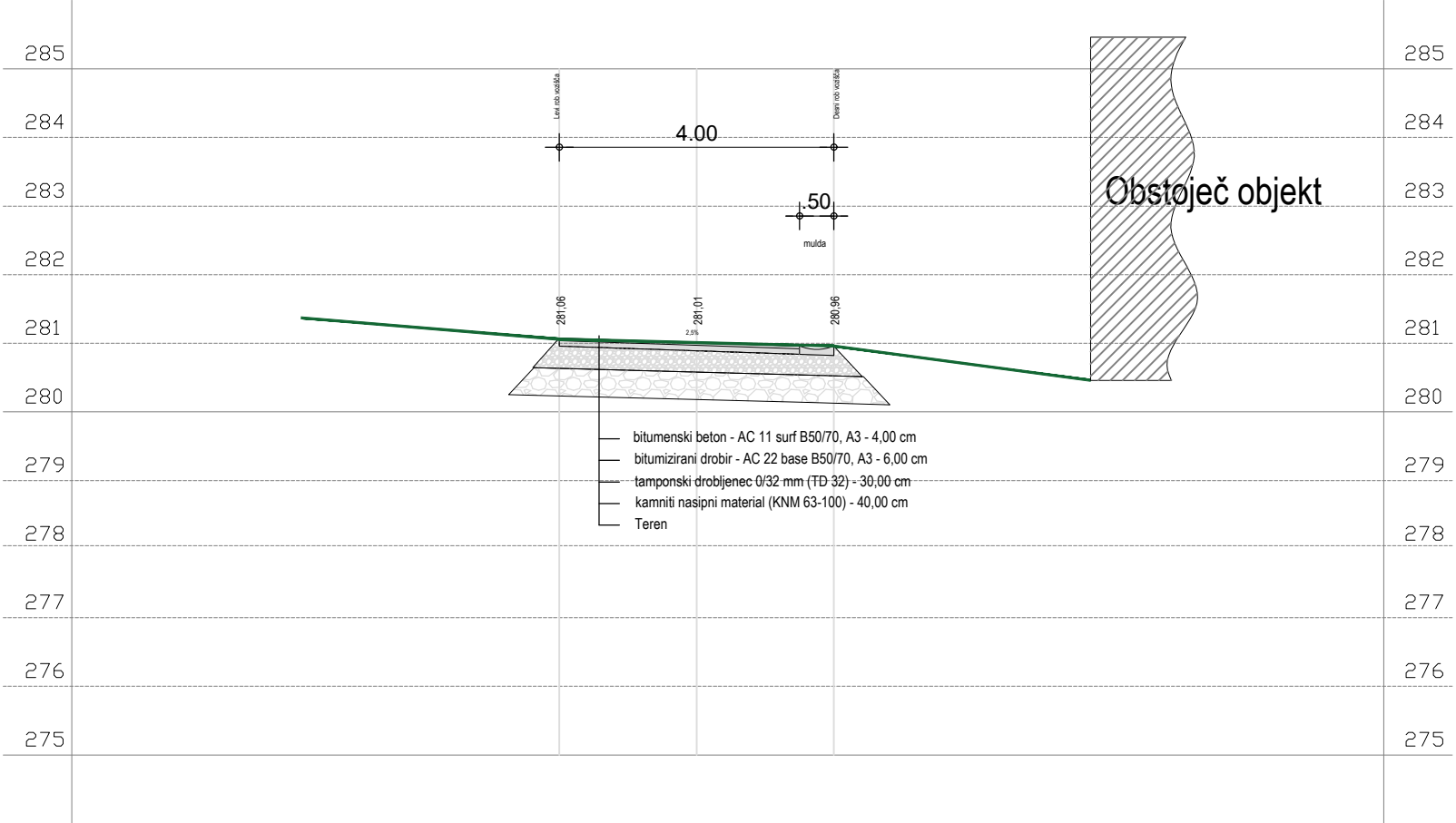
Prečni prerez P13 0+240.00



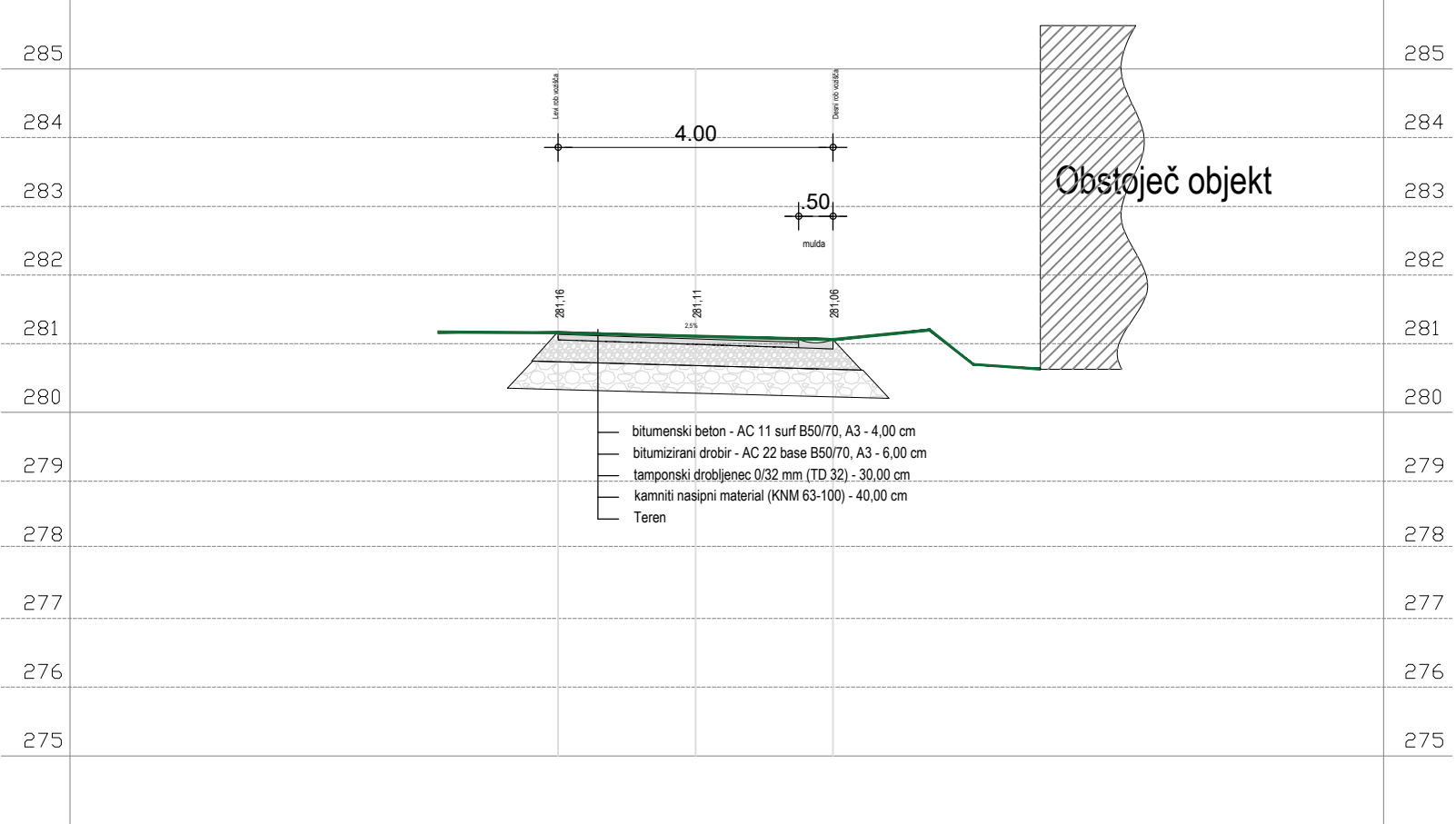
Prečni prerez P14 0+260.00



Prečni prerez P15 0+280.00

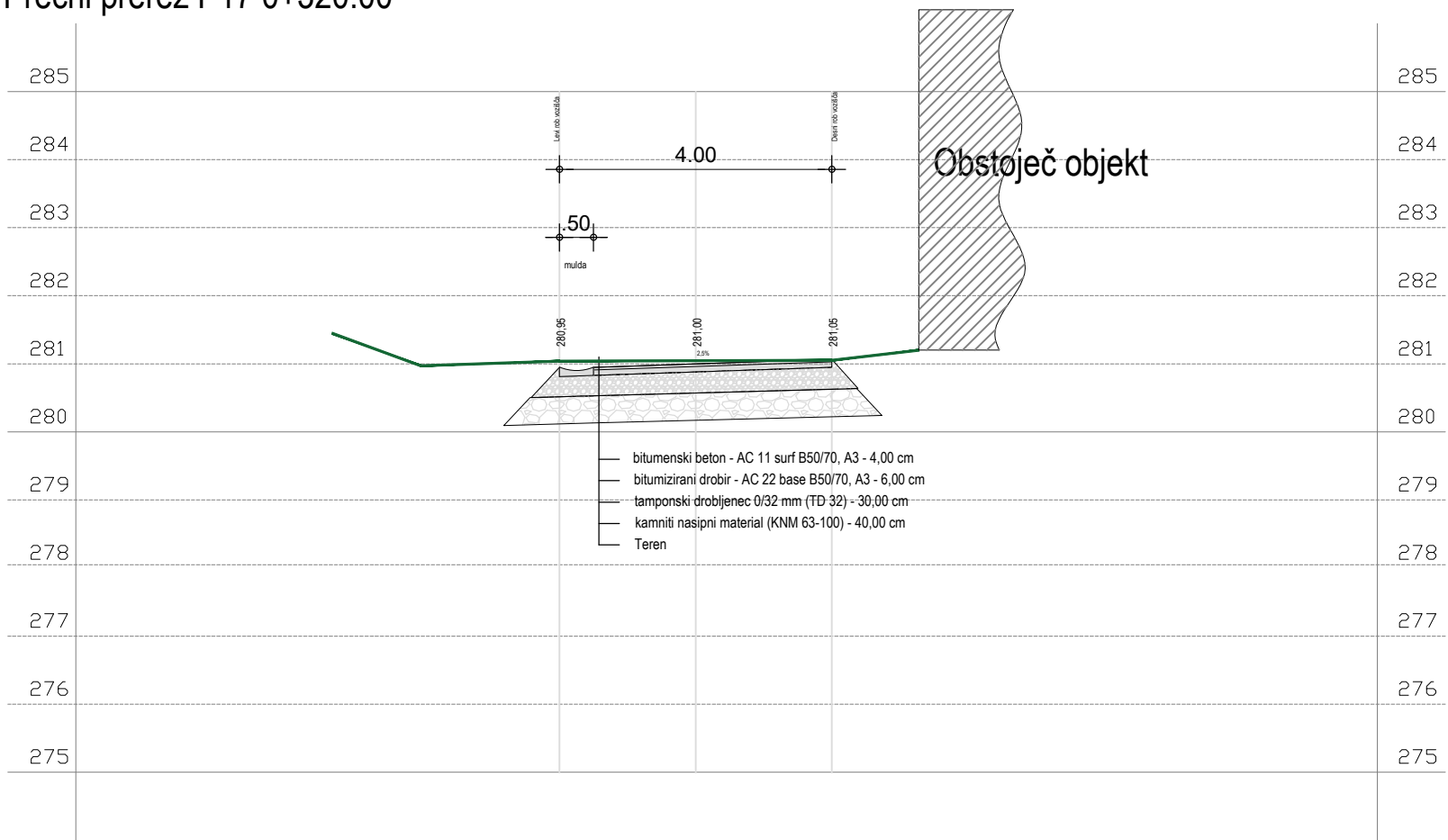


Prečni prerez P16 0+300.00

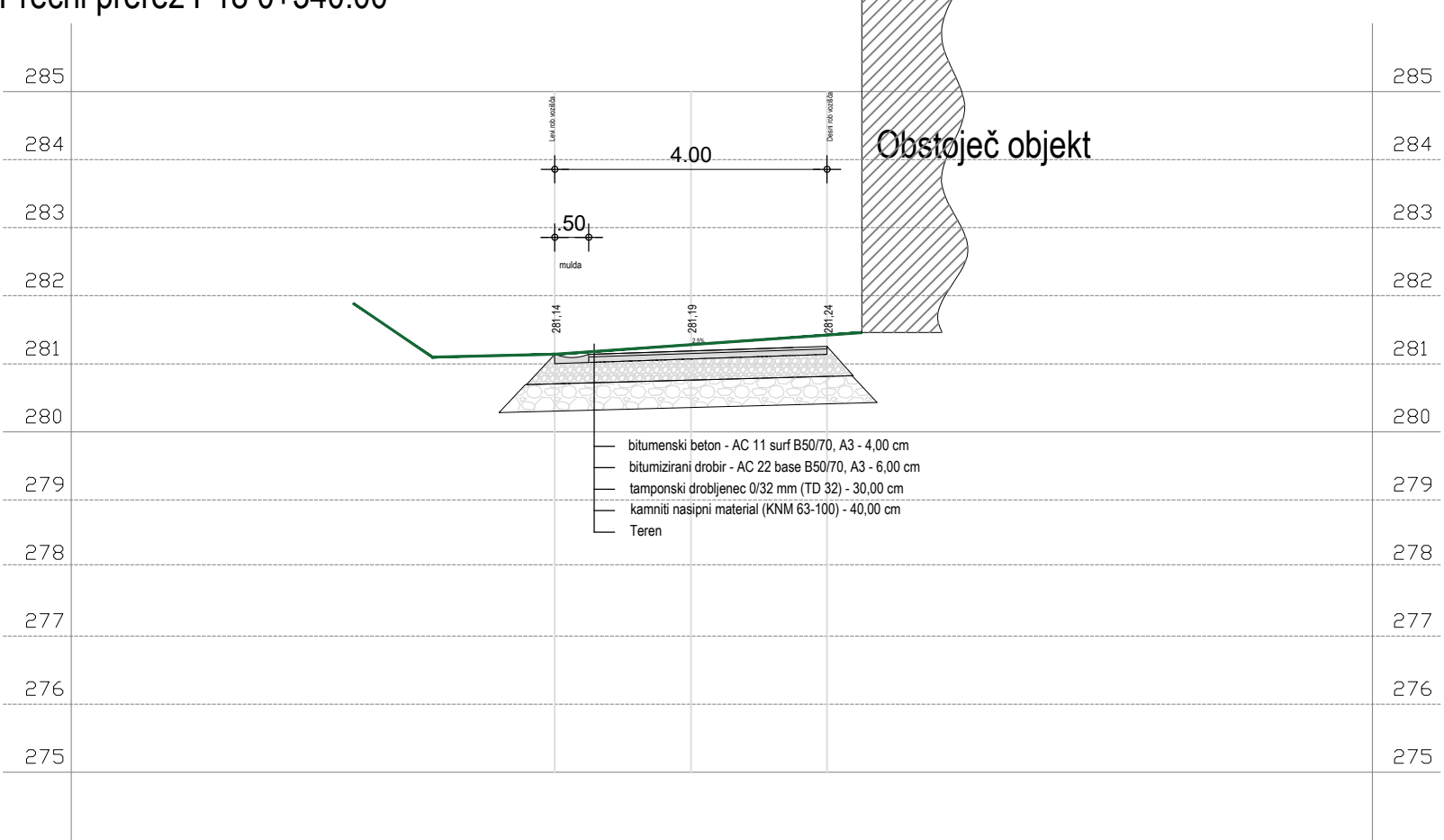


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJLJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	<div>JC BIRO.</div> <div>JERNEJ CILENŠEK S.P.</div> <div>PREČNA POT 16</div> <div>3312 PREBOLD</div>
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE			Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P13 DO P16
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.4

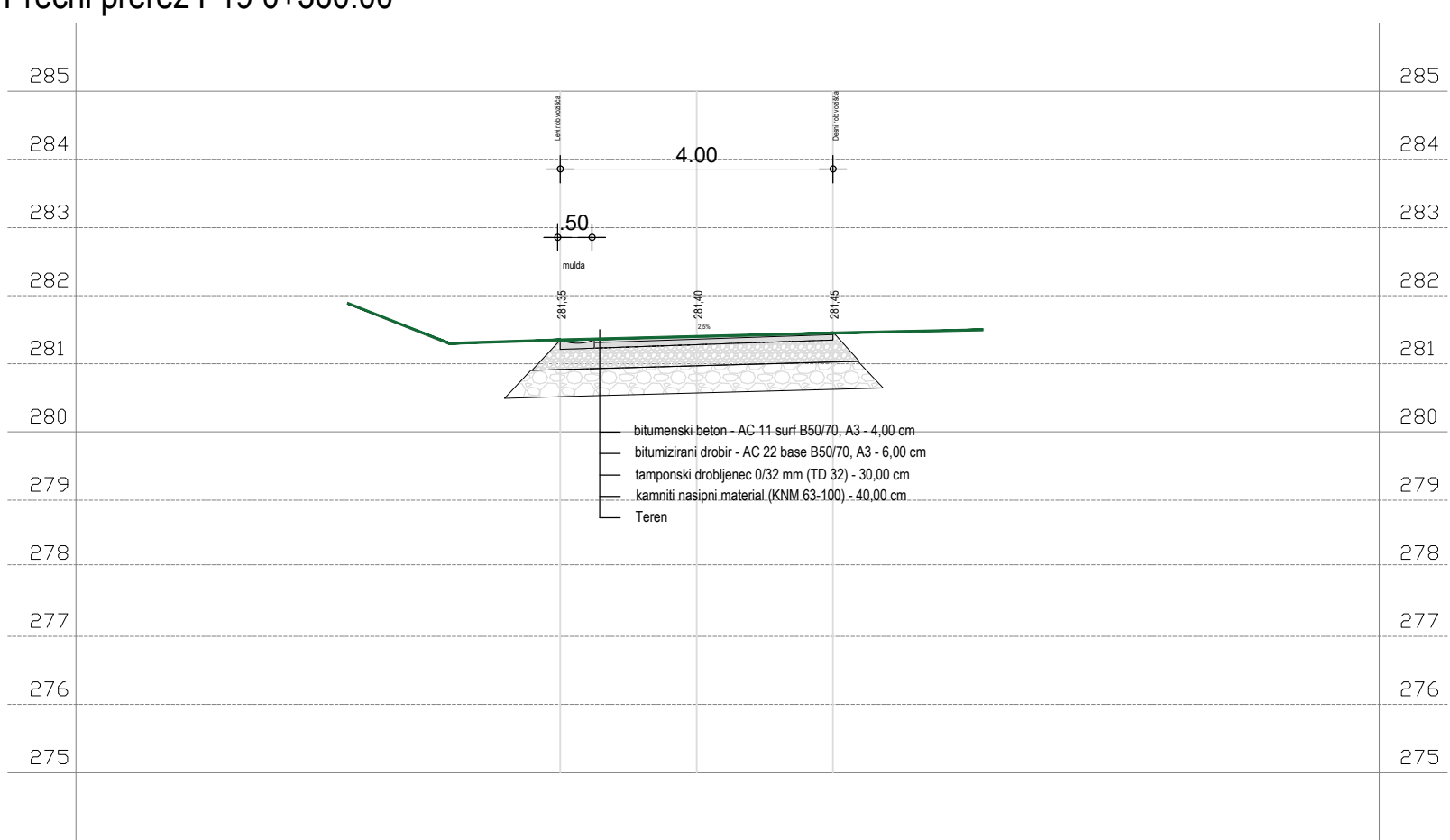
Prečni prerez P17 0+320.00



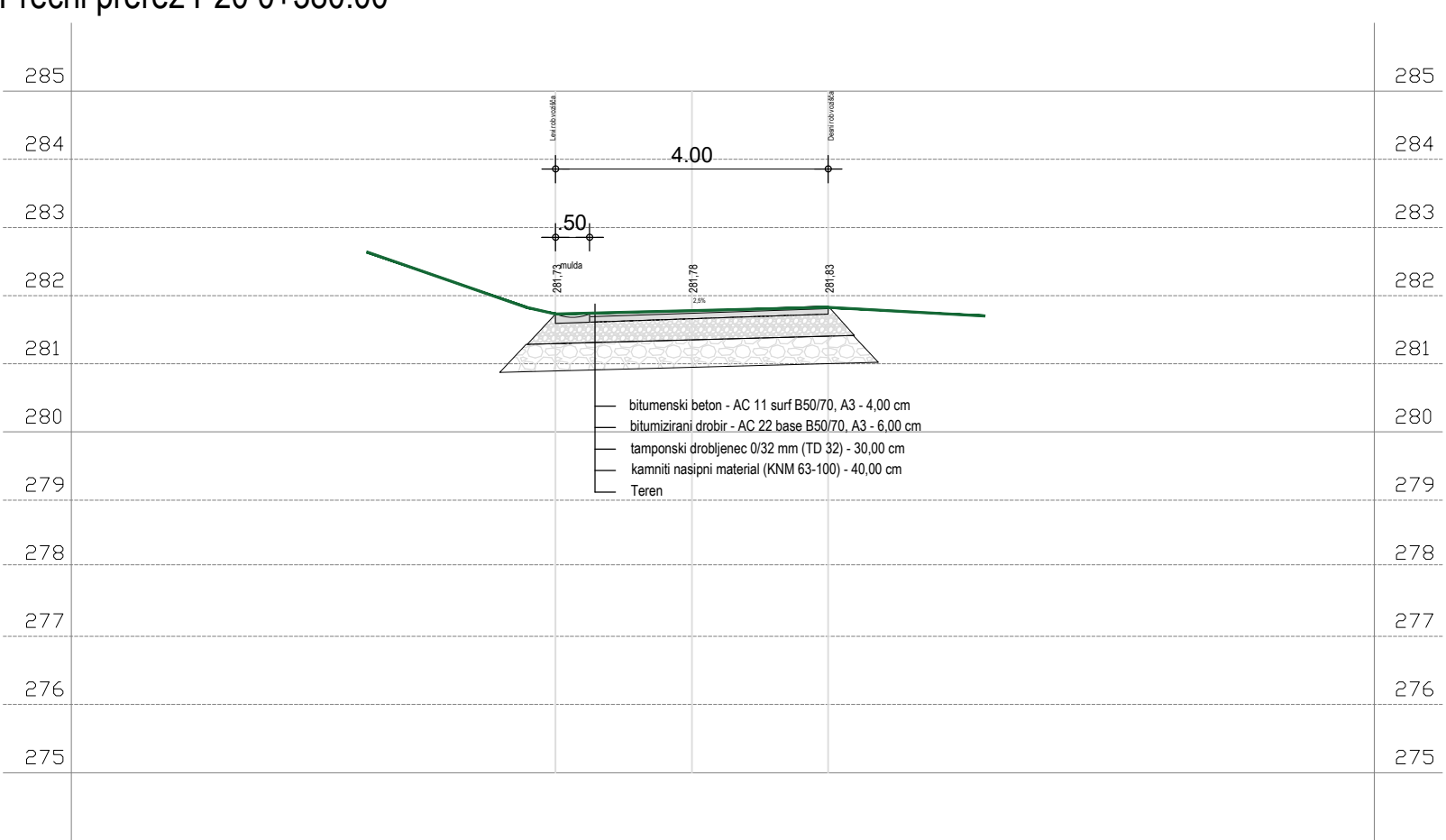
Prečni prerez P18 0+340.00



Prečni prerez P19 0+360.00



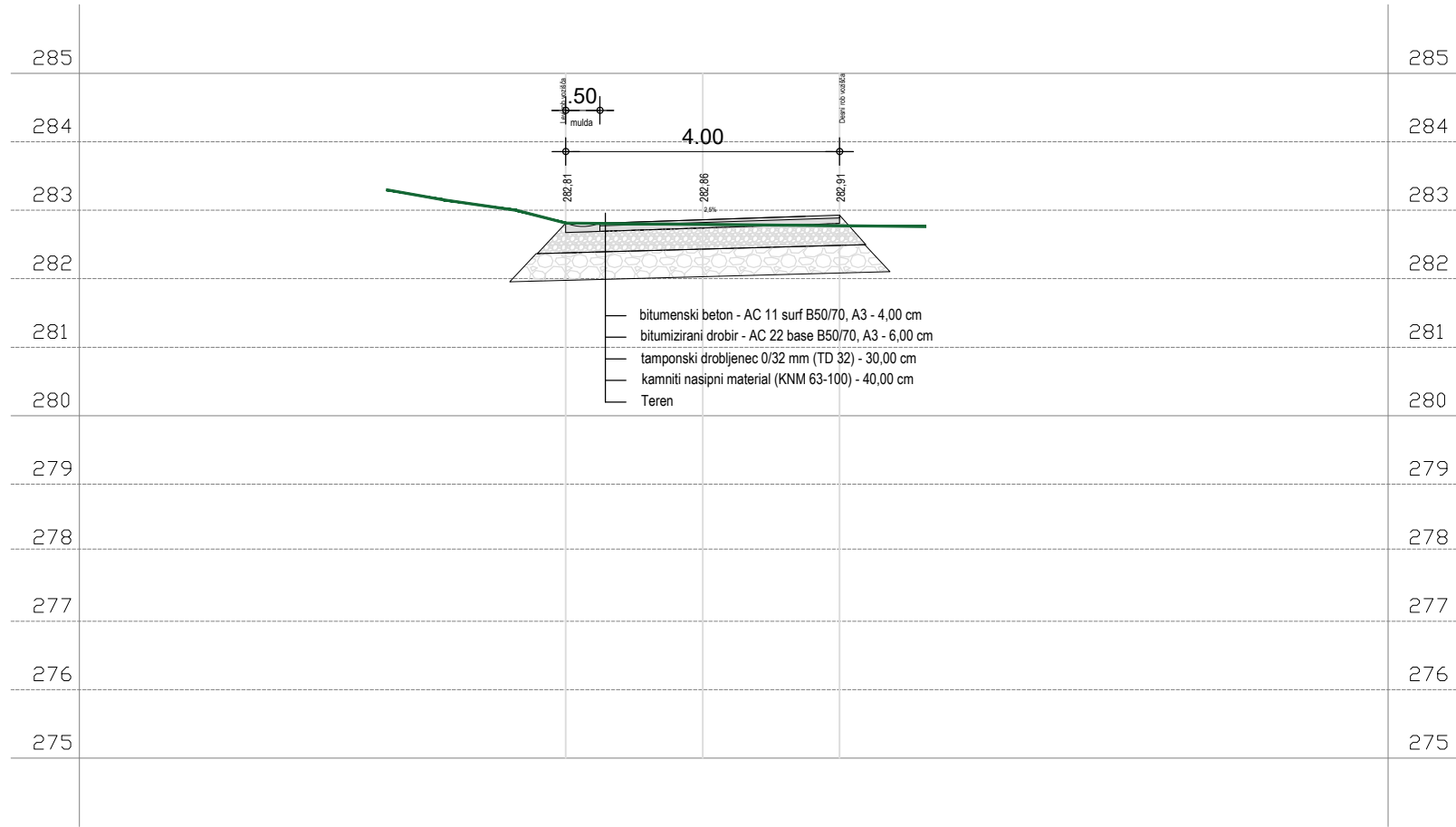
Prečni prerez P20 0+380.00



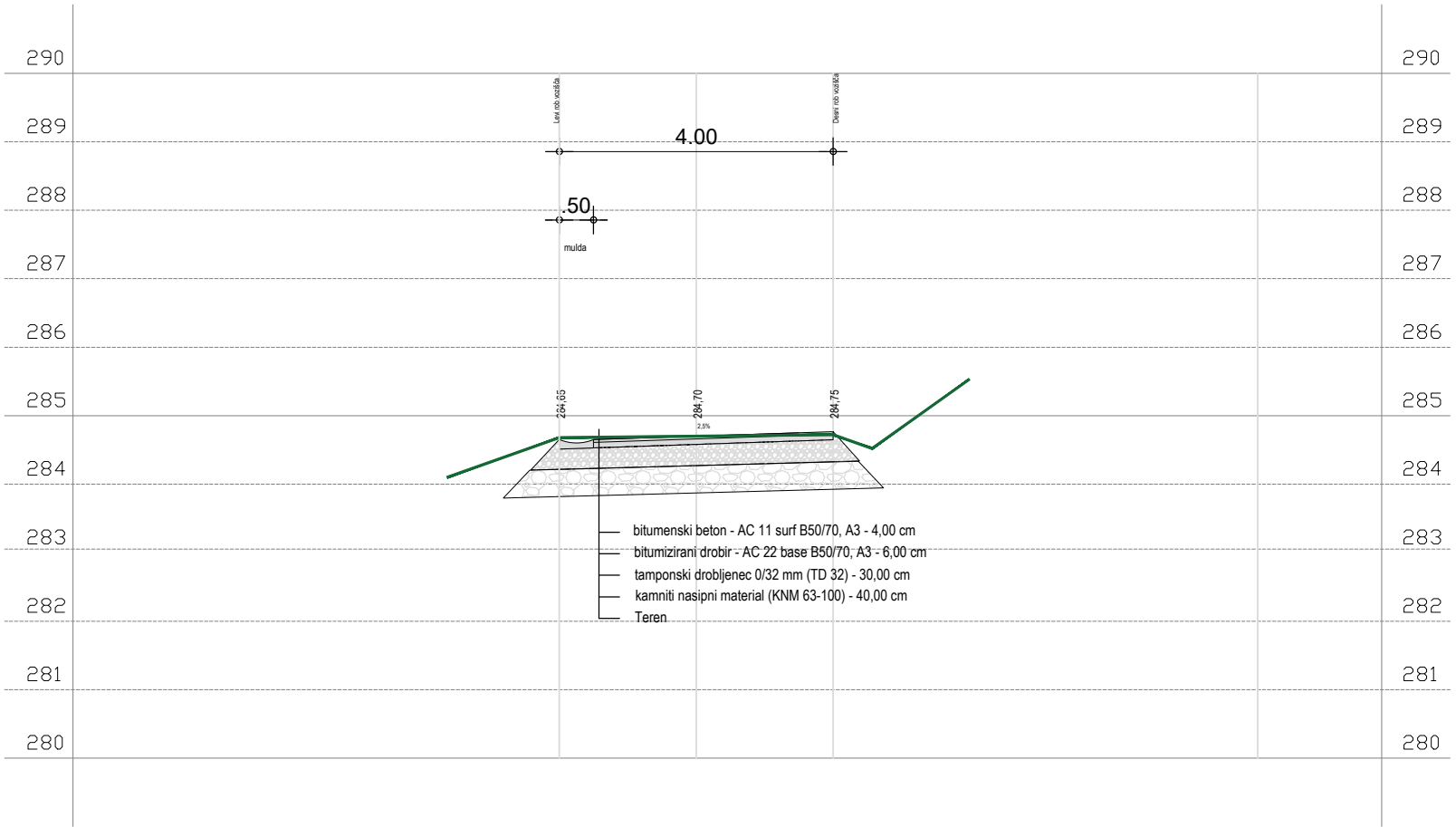
Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA		<div>JC BIRO.</div> <div>JERNEJ ČILENŠEK S.P.</div> <div>PREČNA POT 16</div> <div>3312 PREBOLD</div>	
	Odgovorni vodja projekta: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931			
	Odgovorni projektant: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931			
	Projektant: <b>JERNEJ ČILENŠEK</b> , dipl.inž.gradb. <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE			
	Vsebina / naslov risbe: <b>PREČNI PREREZ CESTE P17 DO P20</b>			
Faza: <b>PZI</b>	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023	List številka: 2.7.5



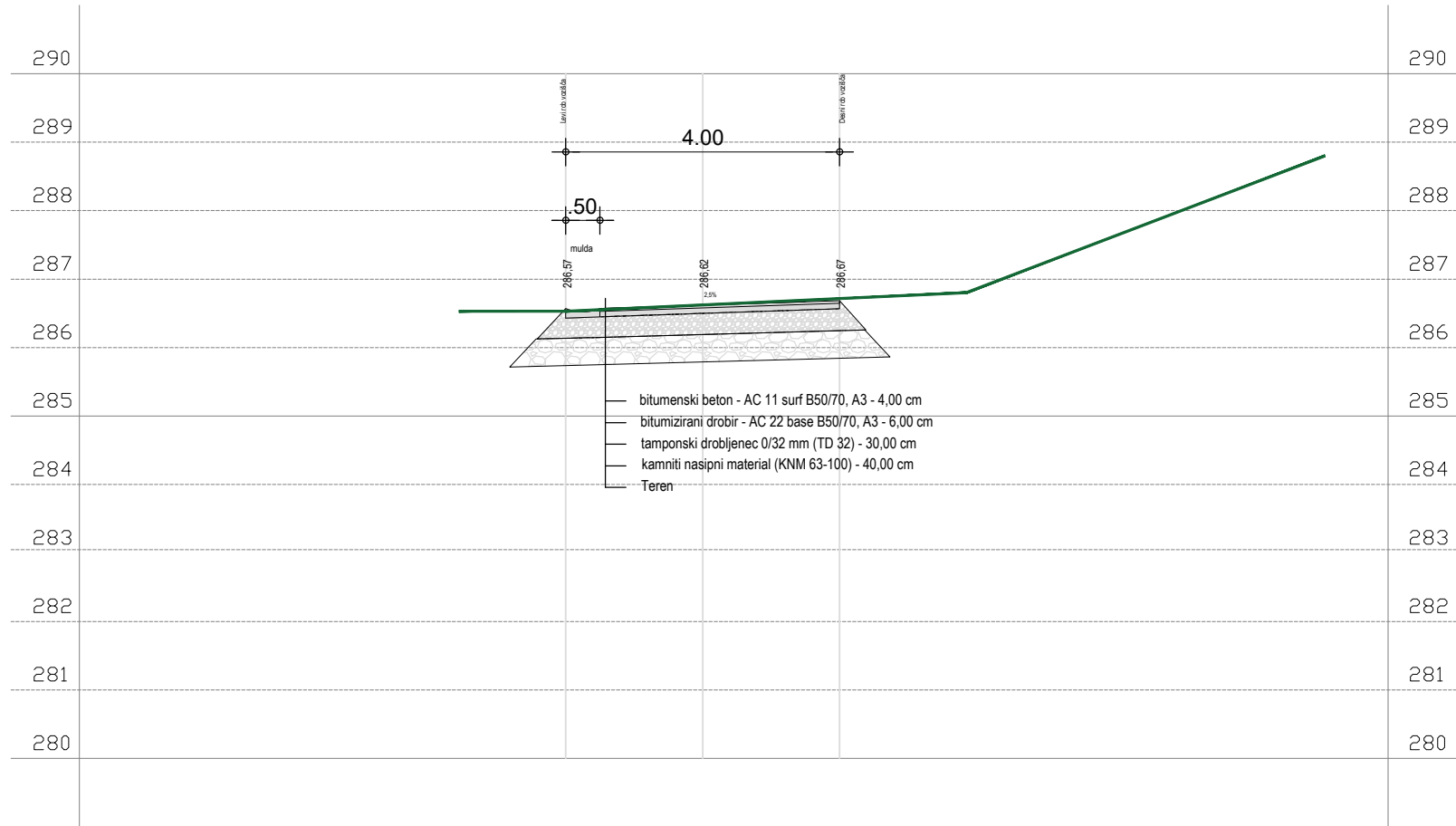
Prečni prerez P21 0+400.00



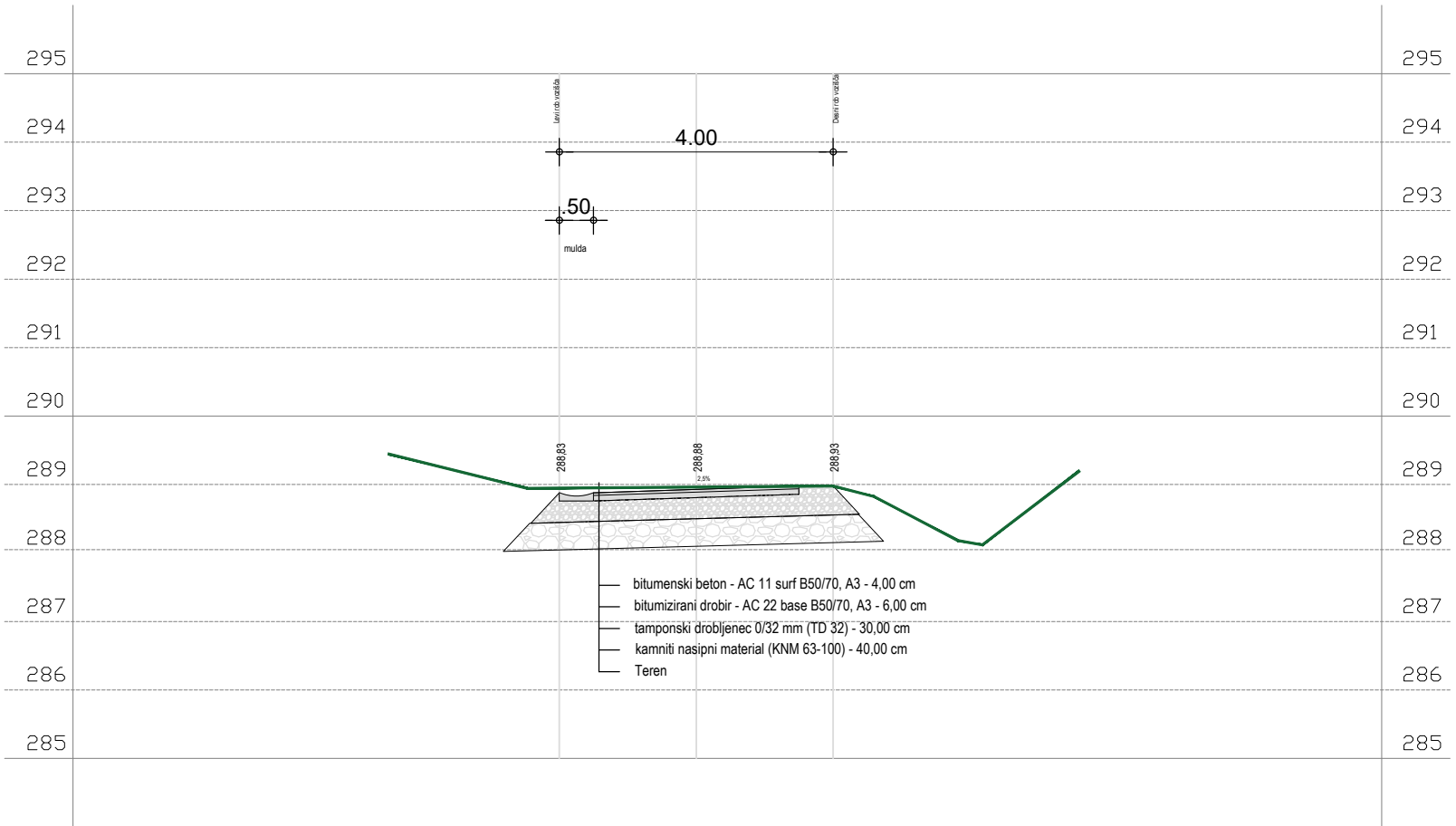
Prečni prerez P22 0+420.00



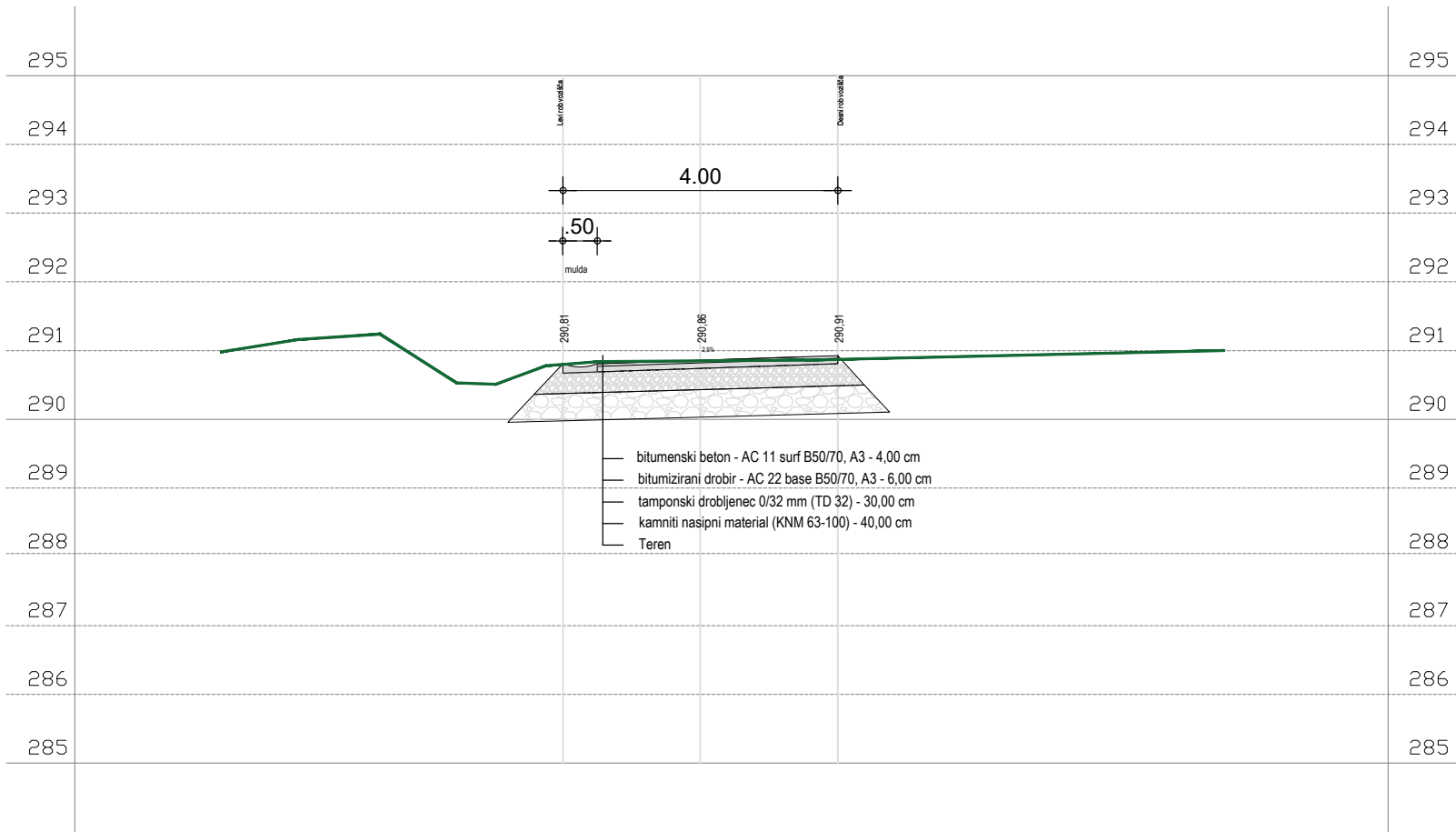
Prečni prerez P23 0+440.00



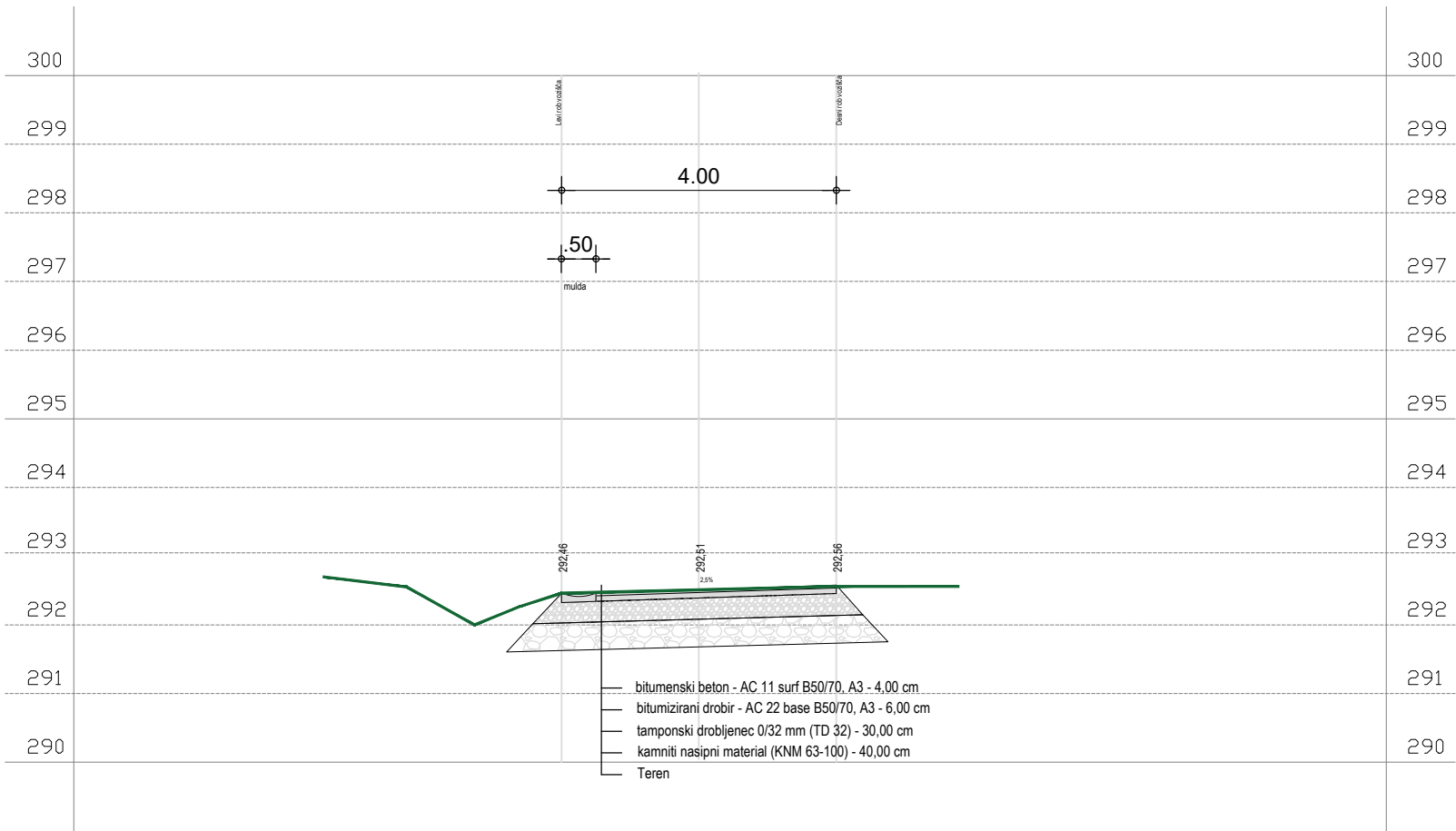
Prečni prerez P24 0+460.00



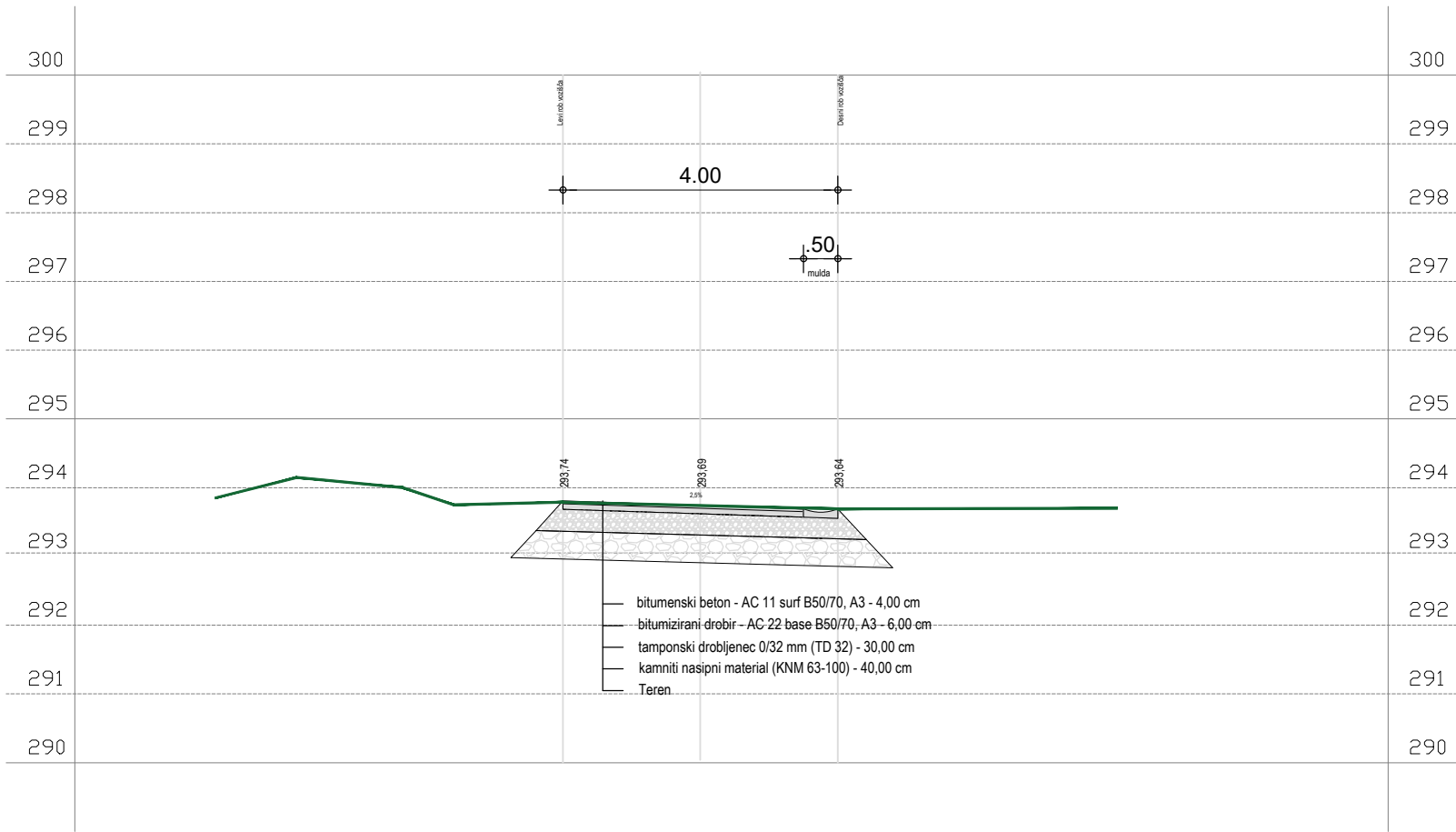
Prečni prerez P25 0+480.00



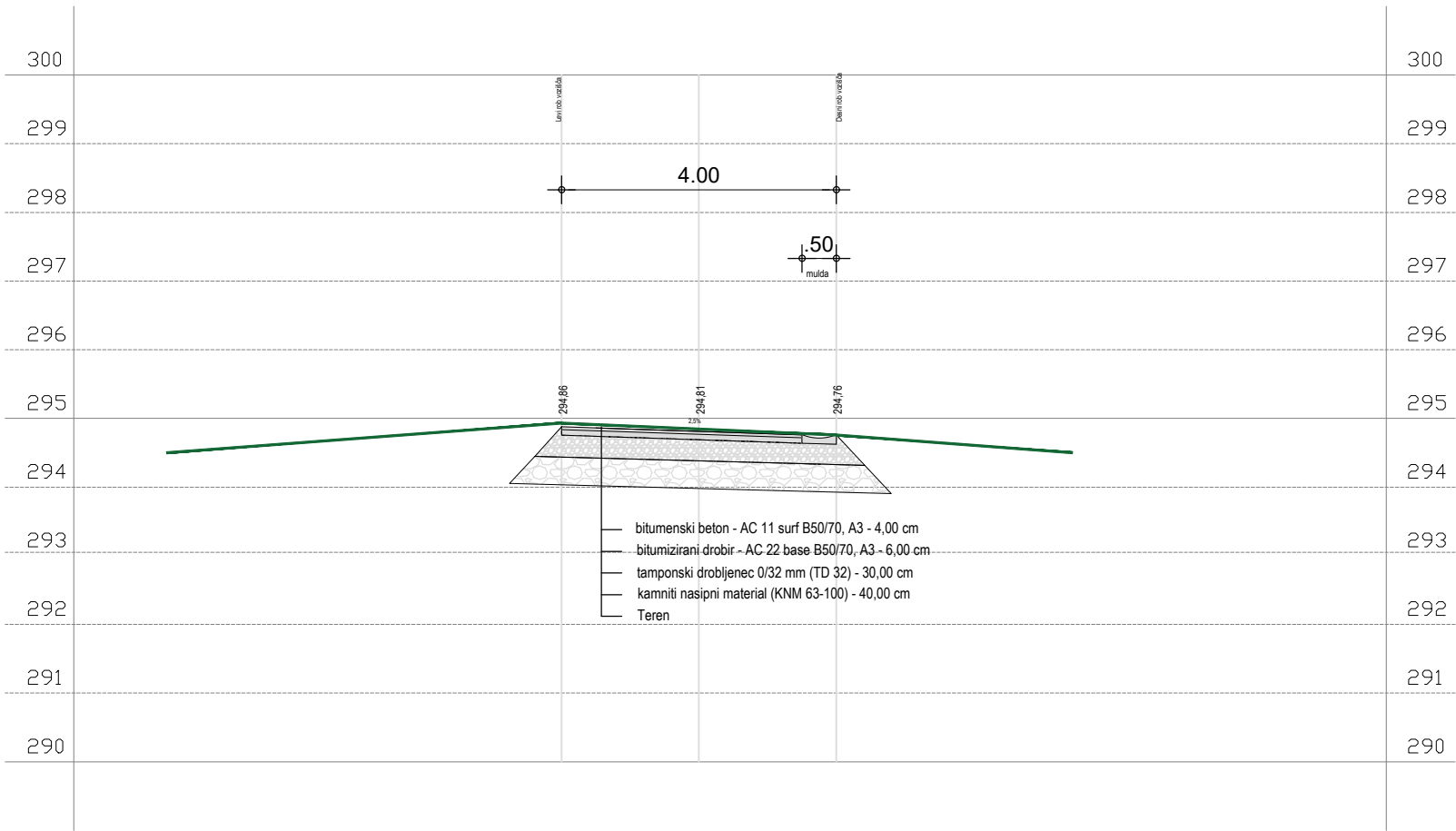
Prečni prerez P26 0+500.00



Prečni prerez P27 0+520.00

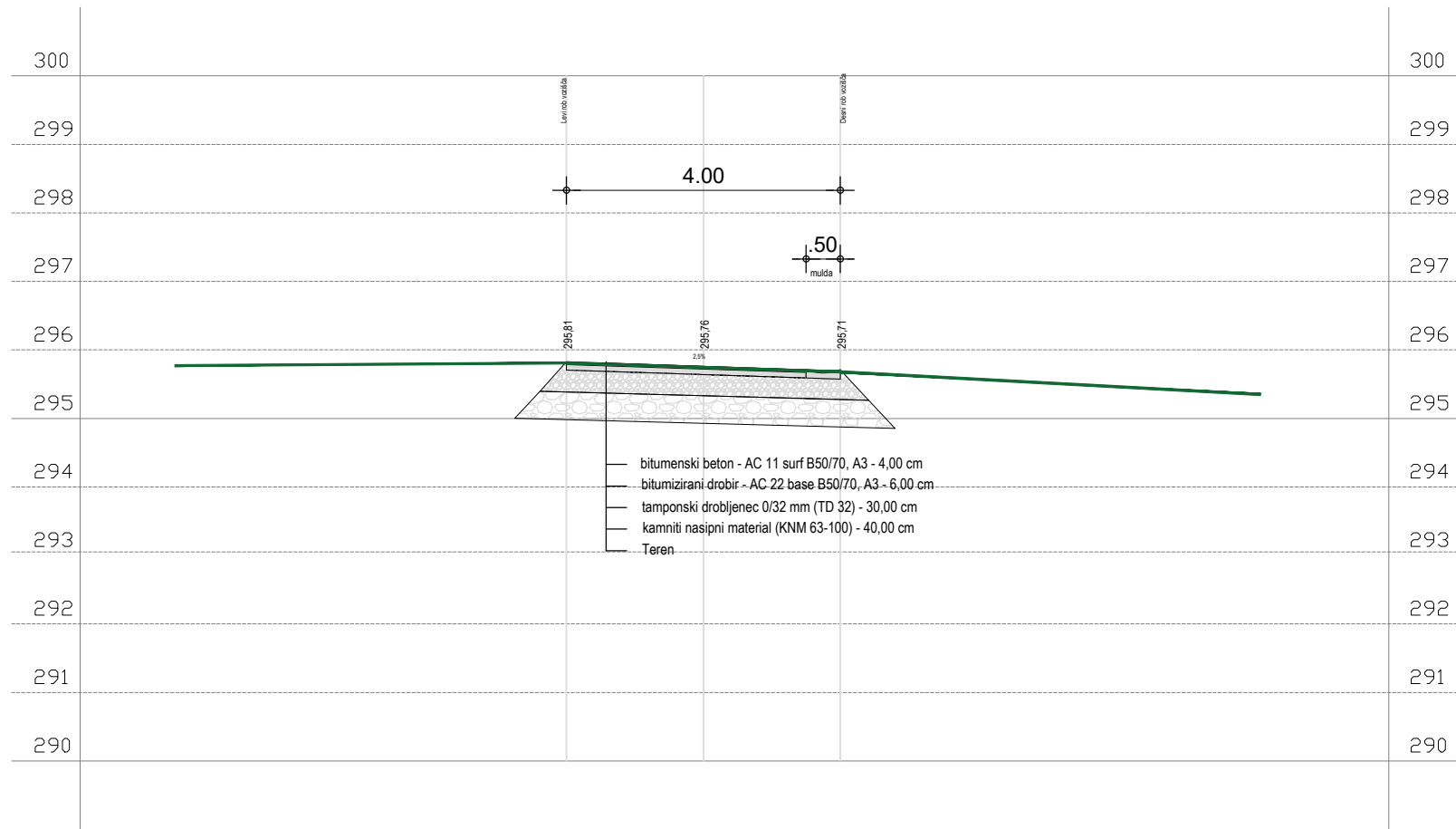


Prečni prerez P28 0+540.00

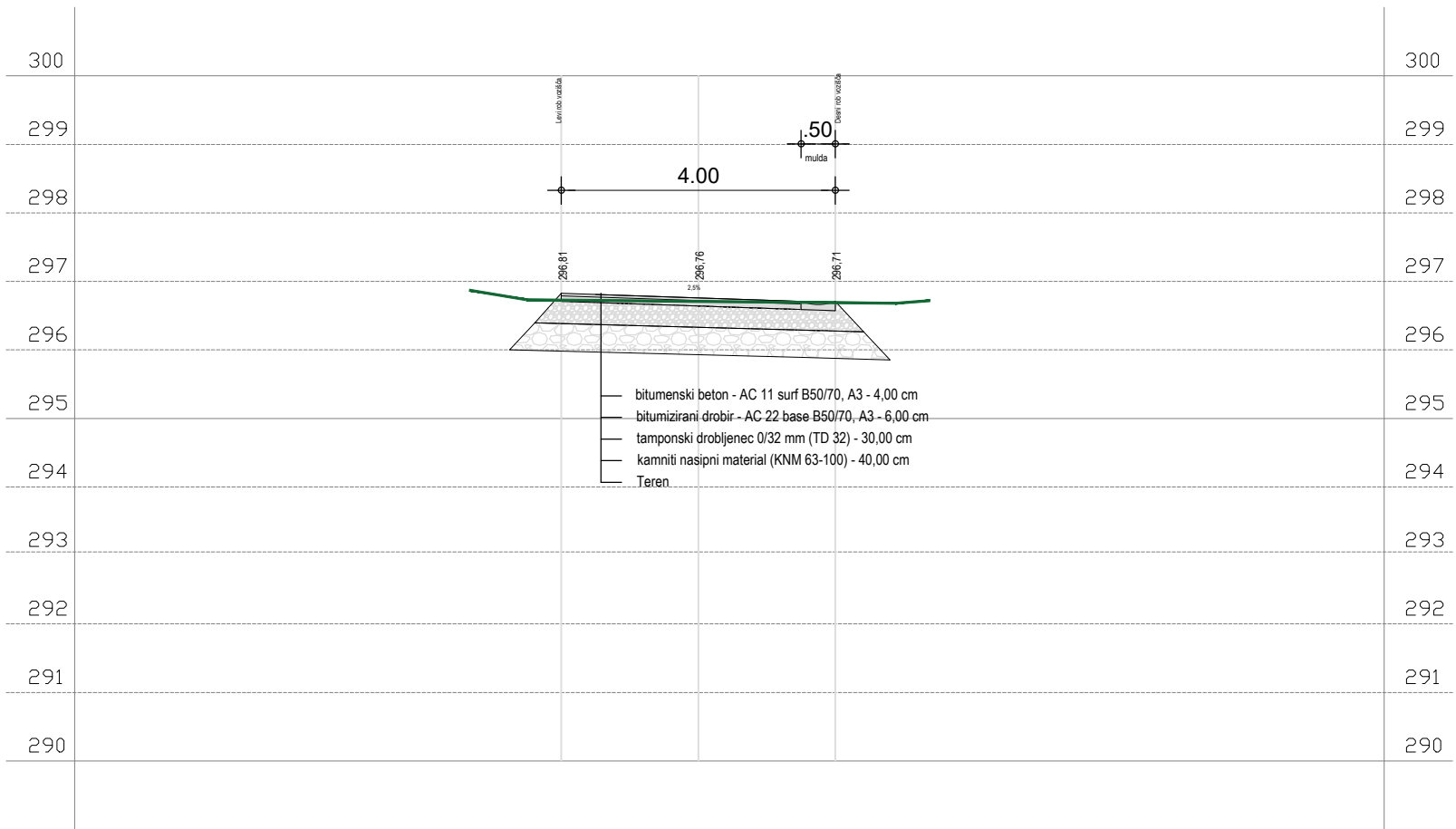




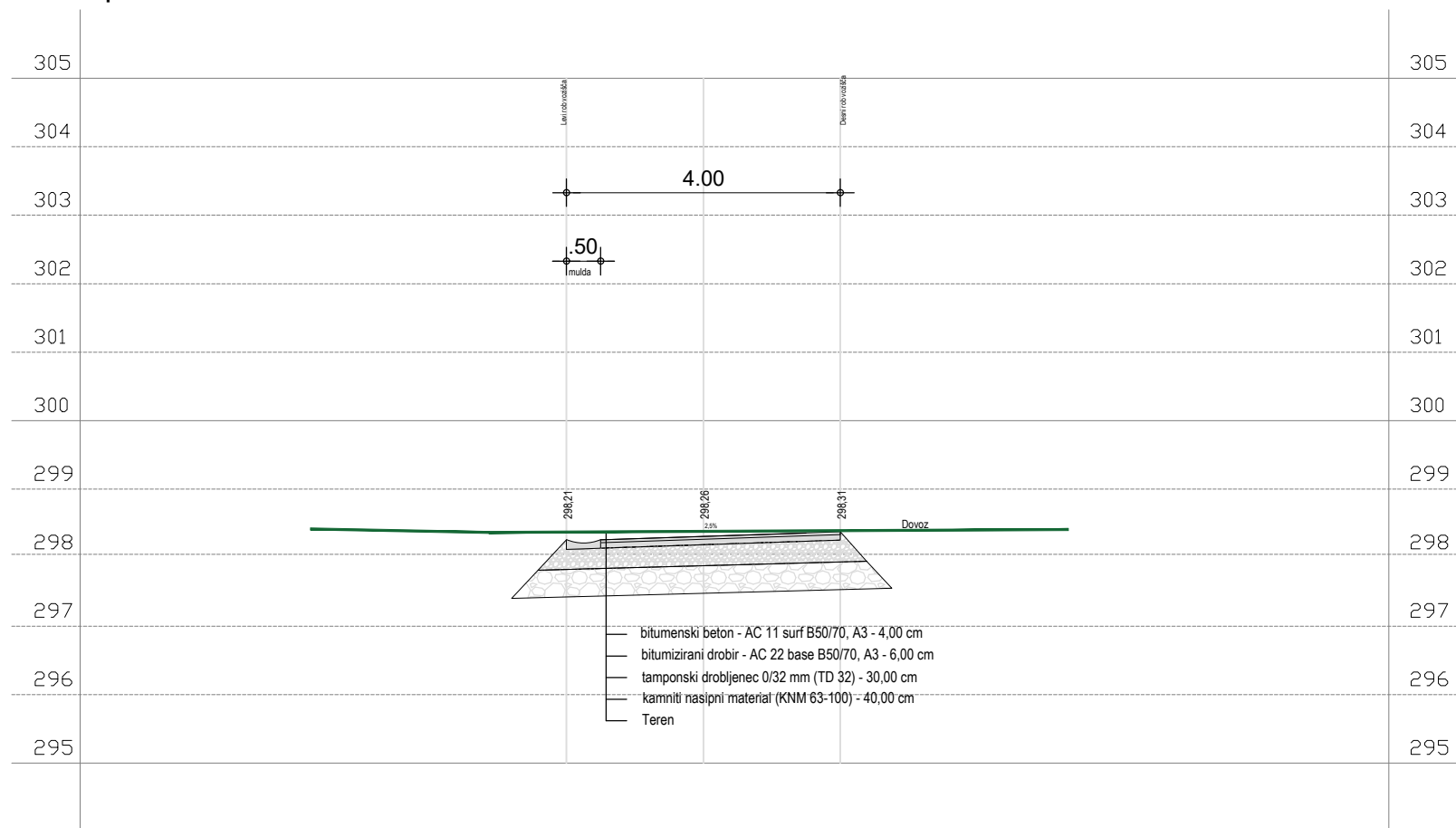
Prečni prerez P29 0+560.00



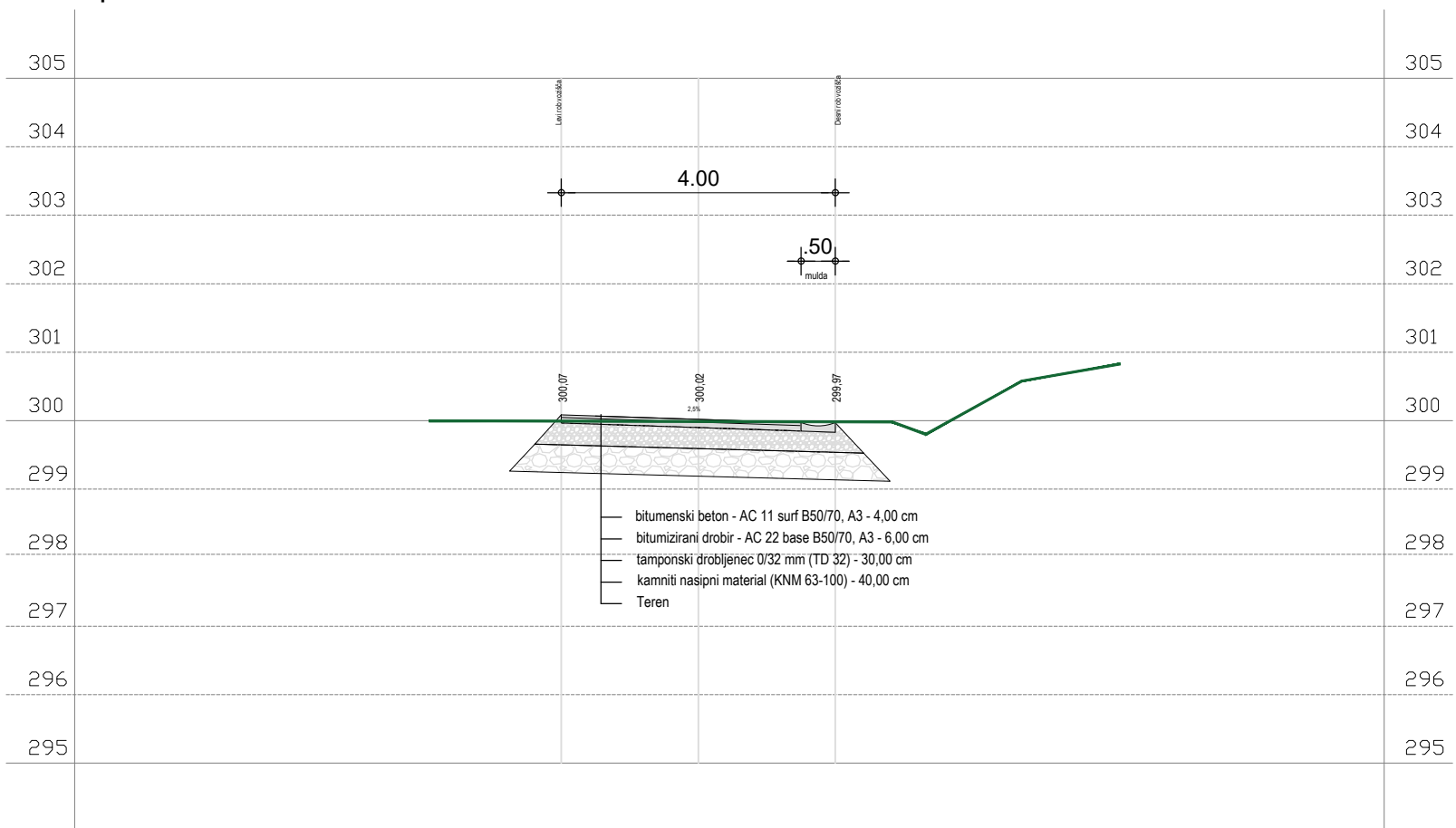
Prečni prerez P30 0+580.00



Prečni prerez P31 0+600.00

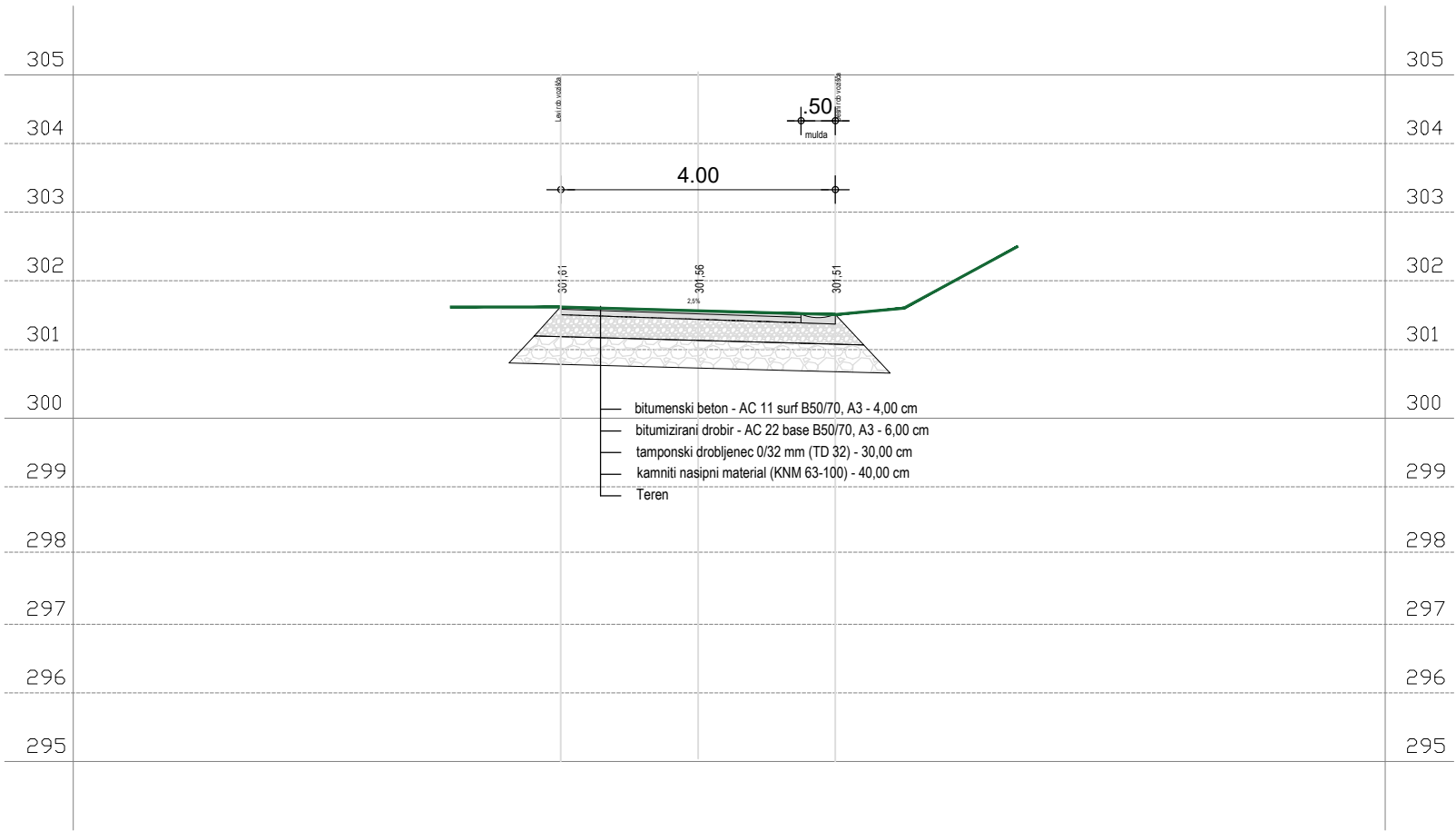


Prečni prerez P32 0+620.00

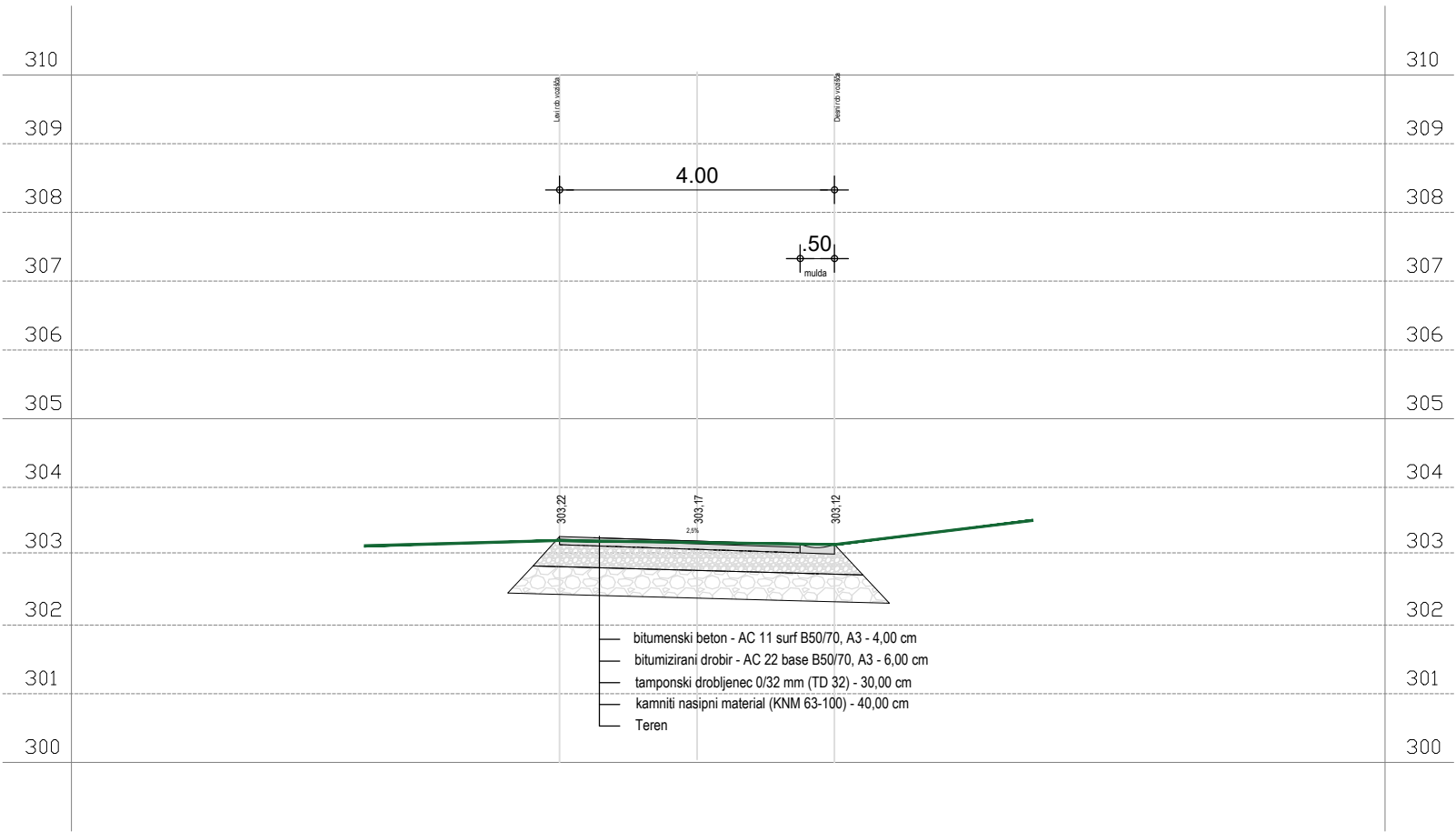


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJLJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P29 DO P32
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.8

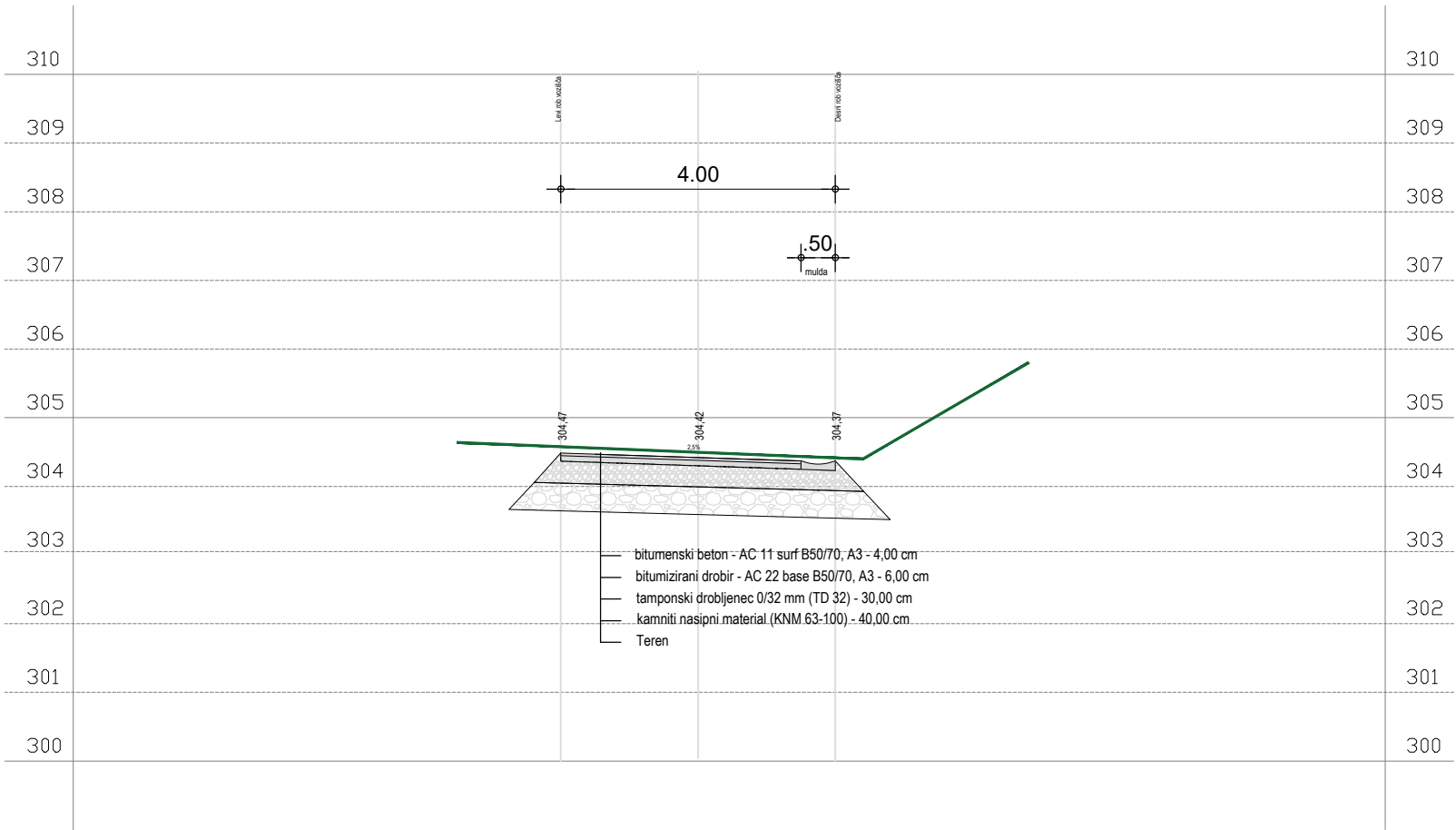
Prečni prerez P33 0+640.00



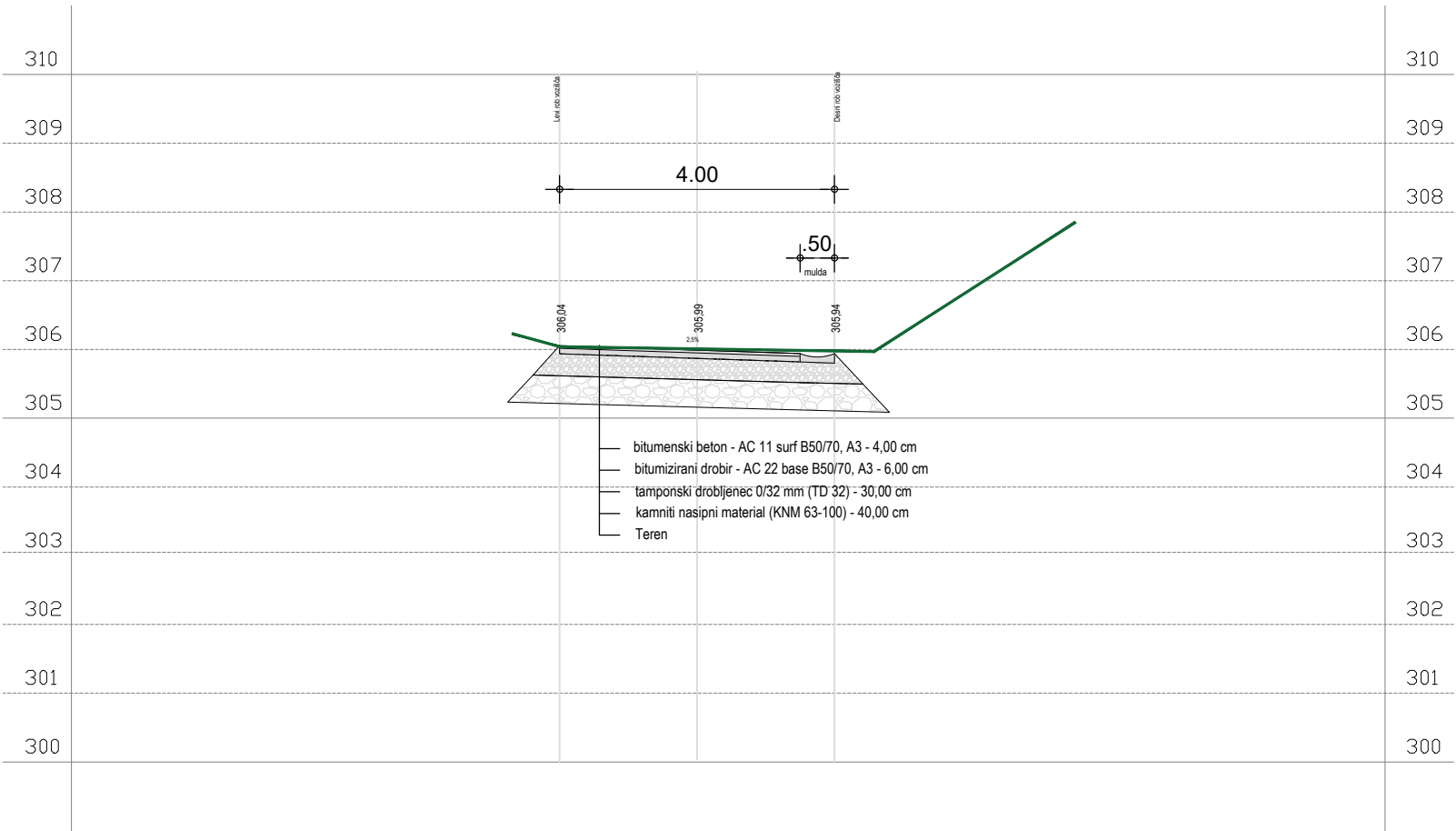
Prečni prerez P34 0+660.00



Prečni prerez P35 0+680.00

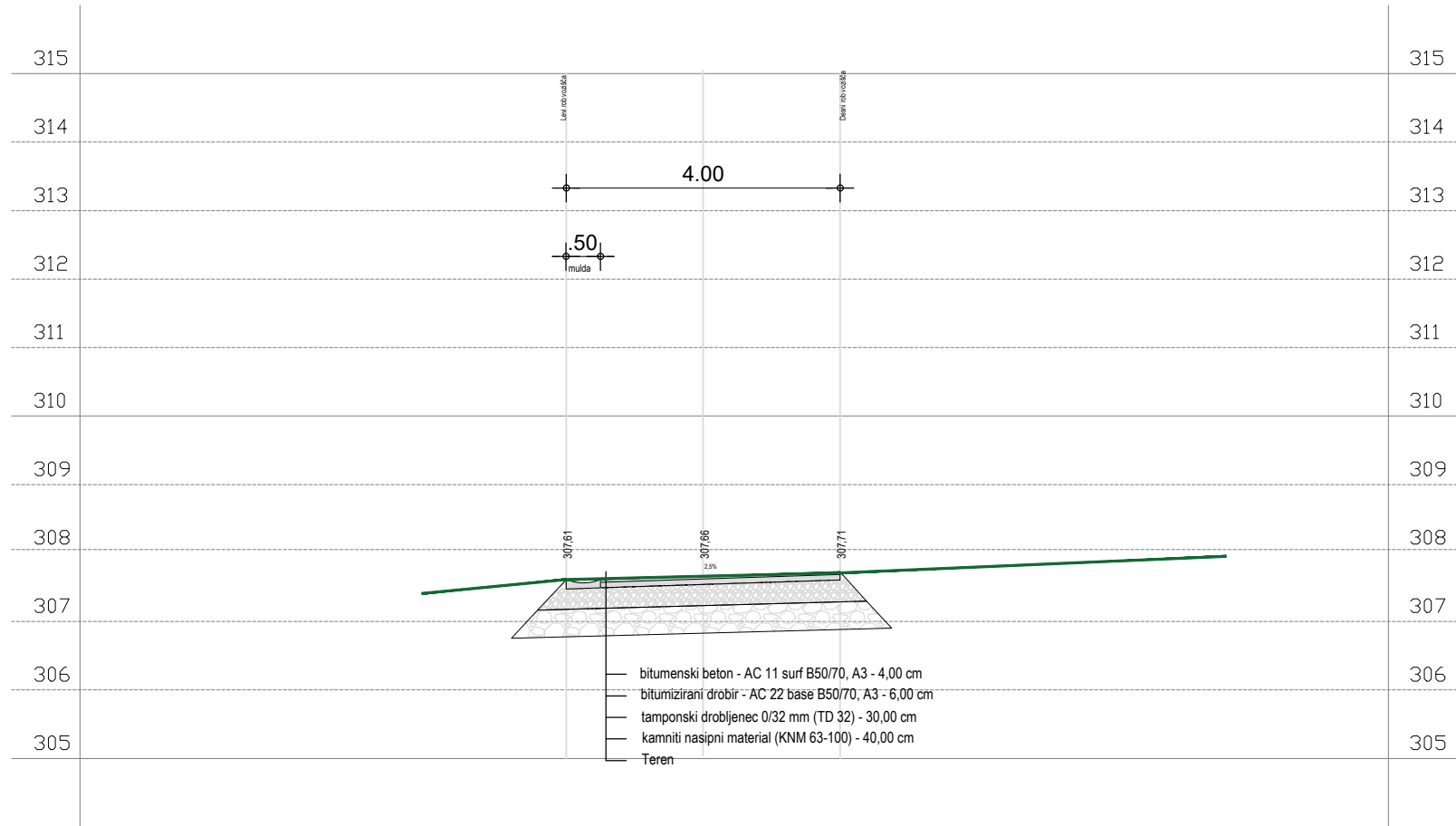


Prečni prerez P36 0+700.00

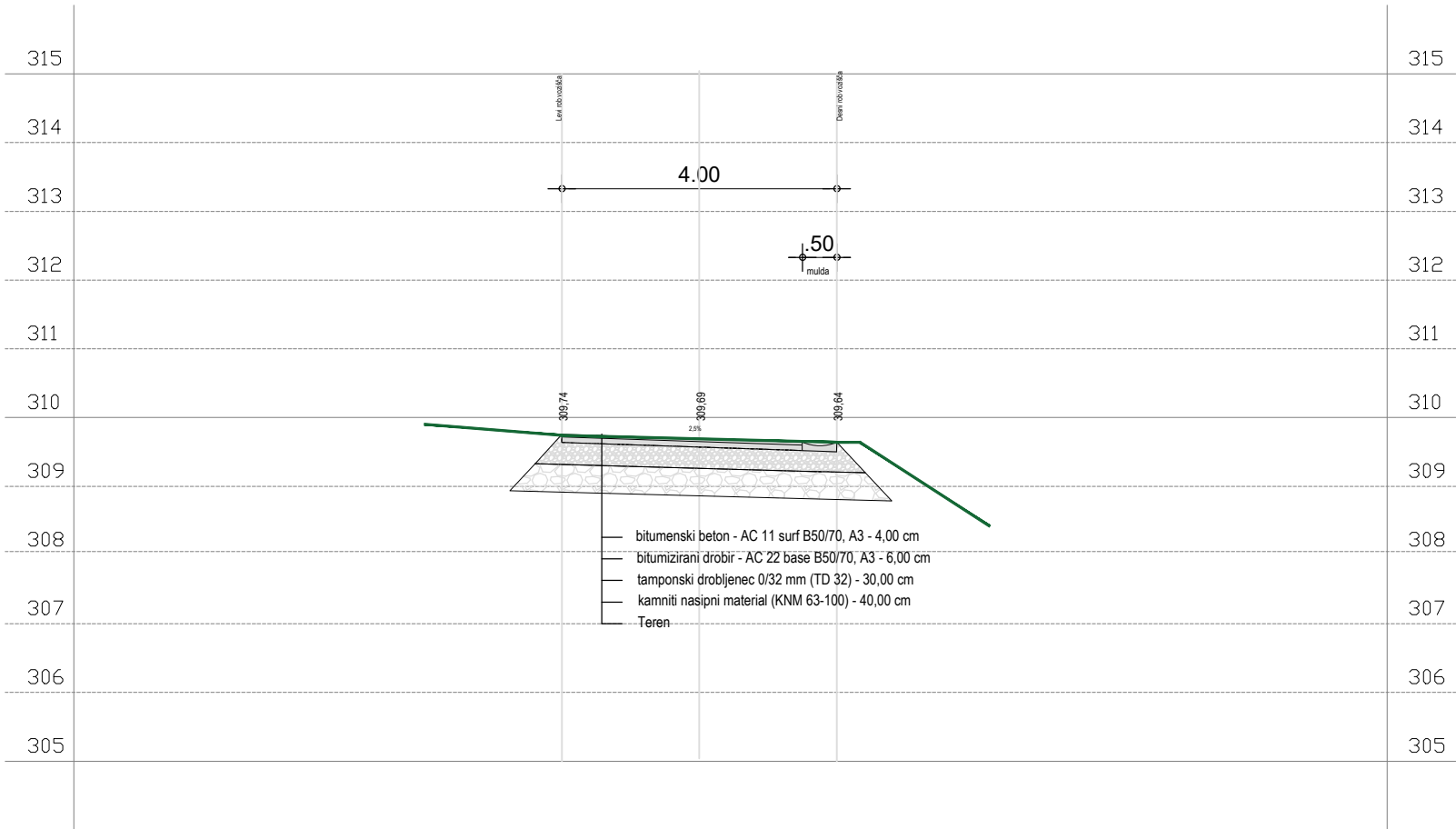


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ ČILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTV NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P33 DO P36
Projektant: JERNEJ ČILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.9

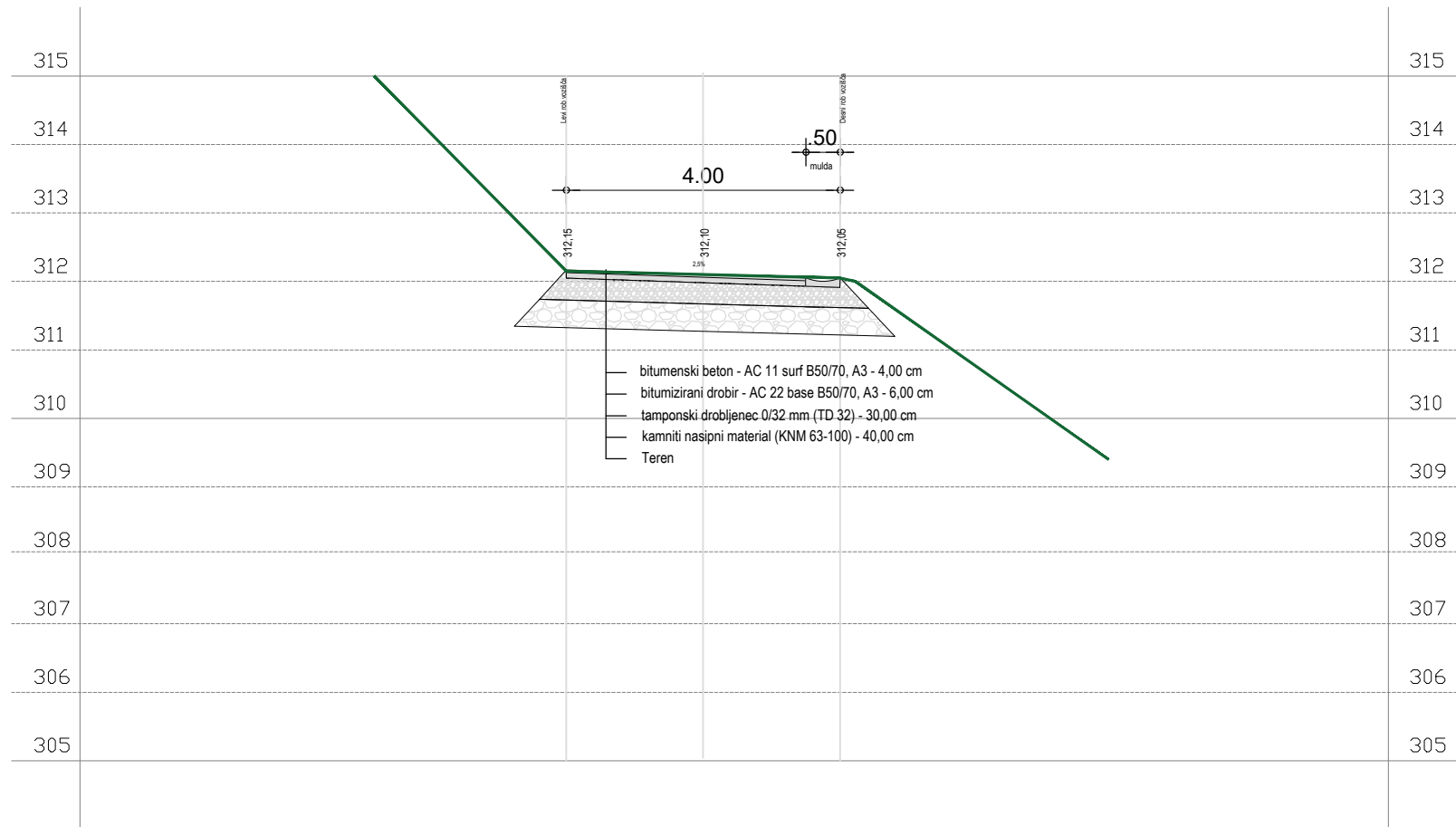
Prečni prerez P37 0+720.00



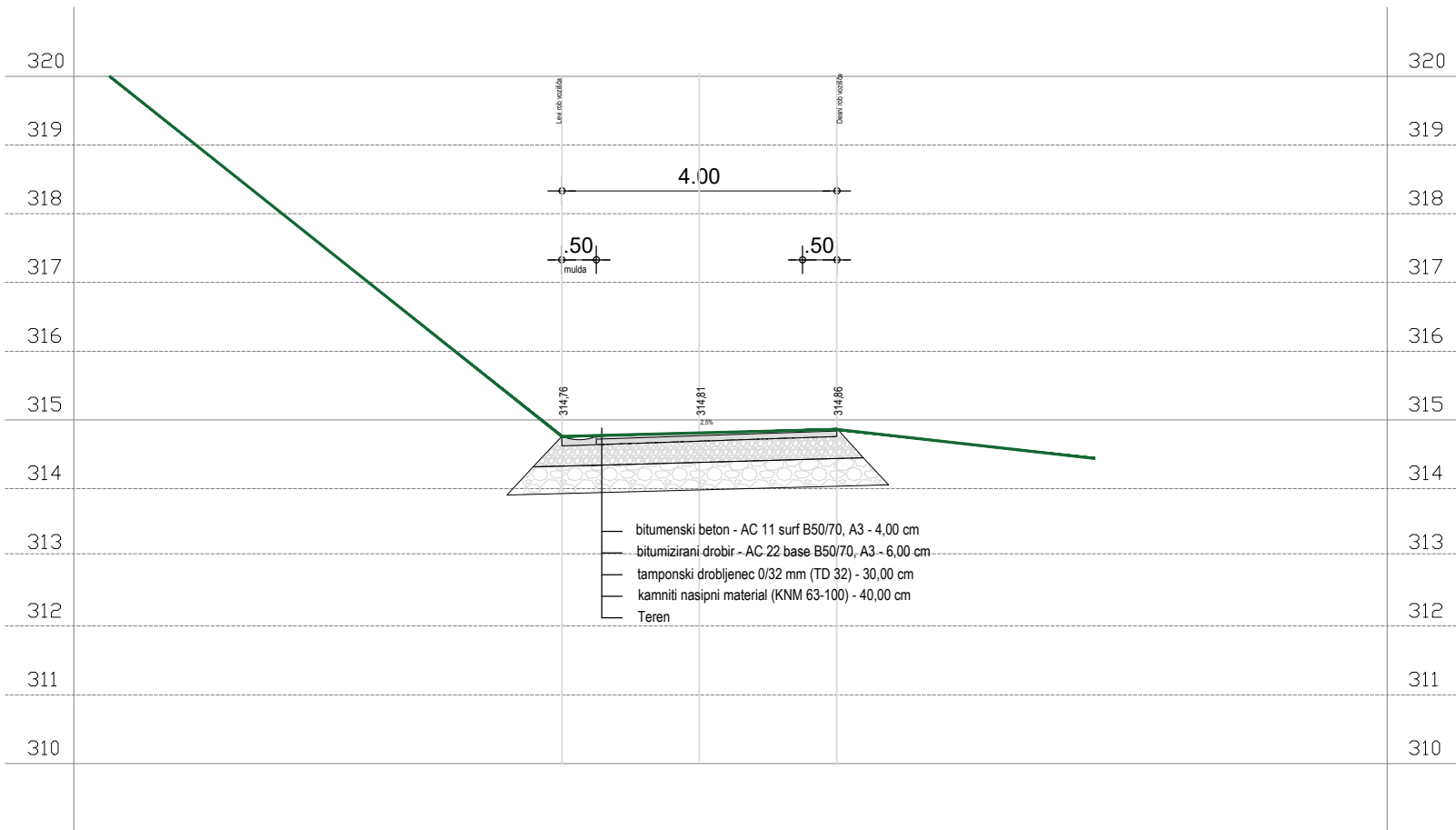
Prečni prerez P38 0+740.00



Prečni prerez P39 0+760.00

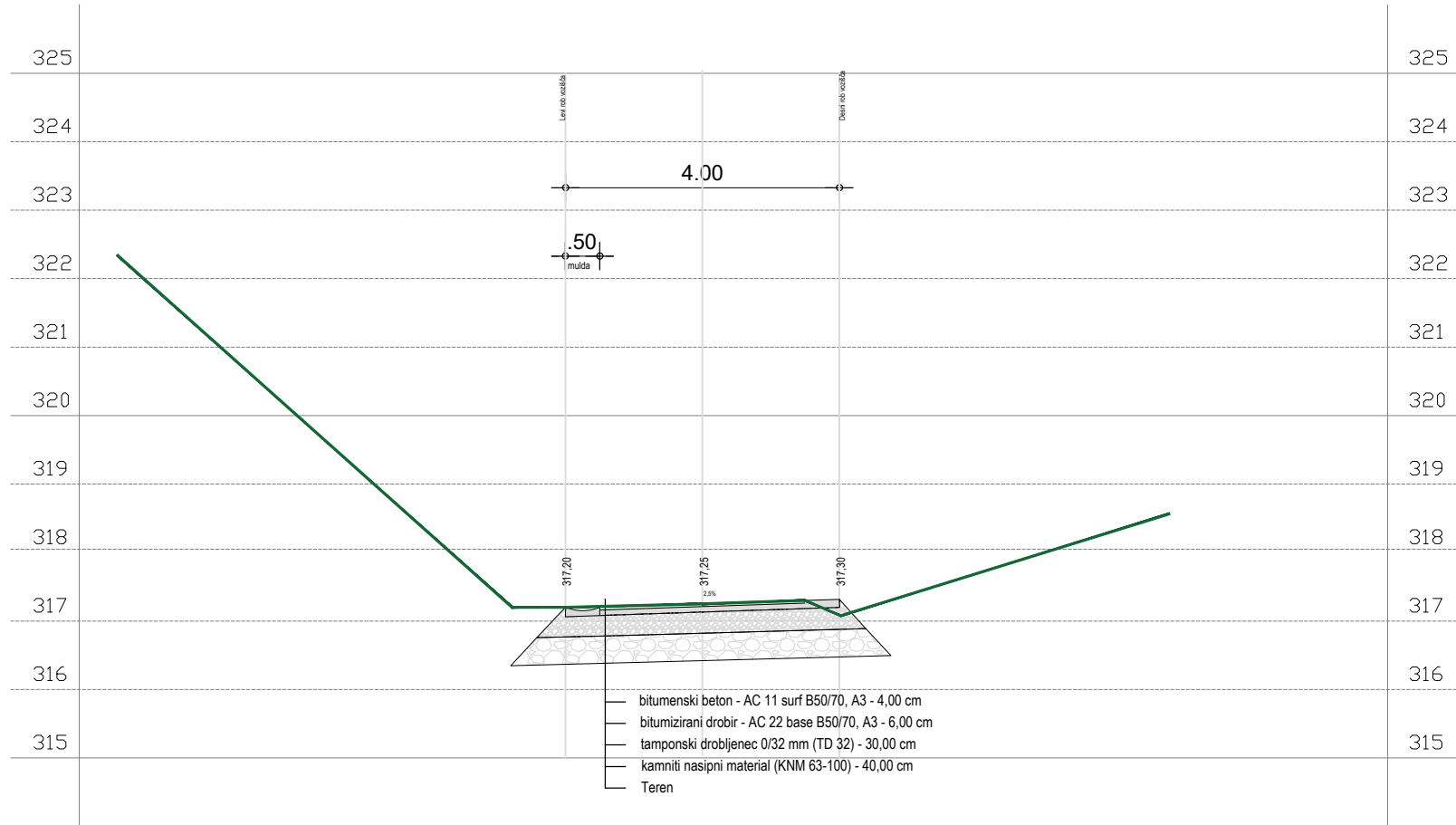


Prečni prerez P40 0+780.00

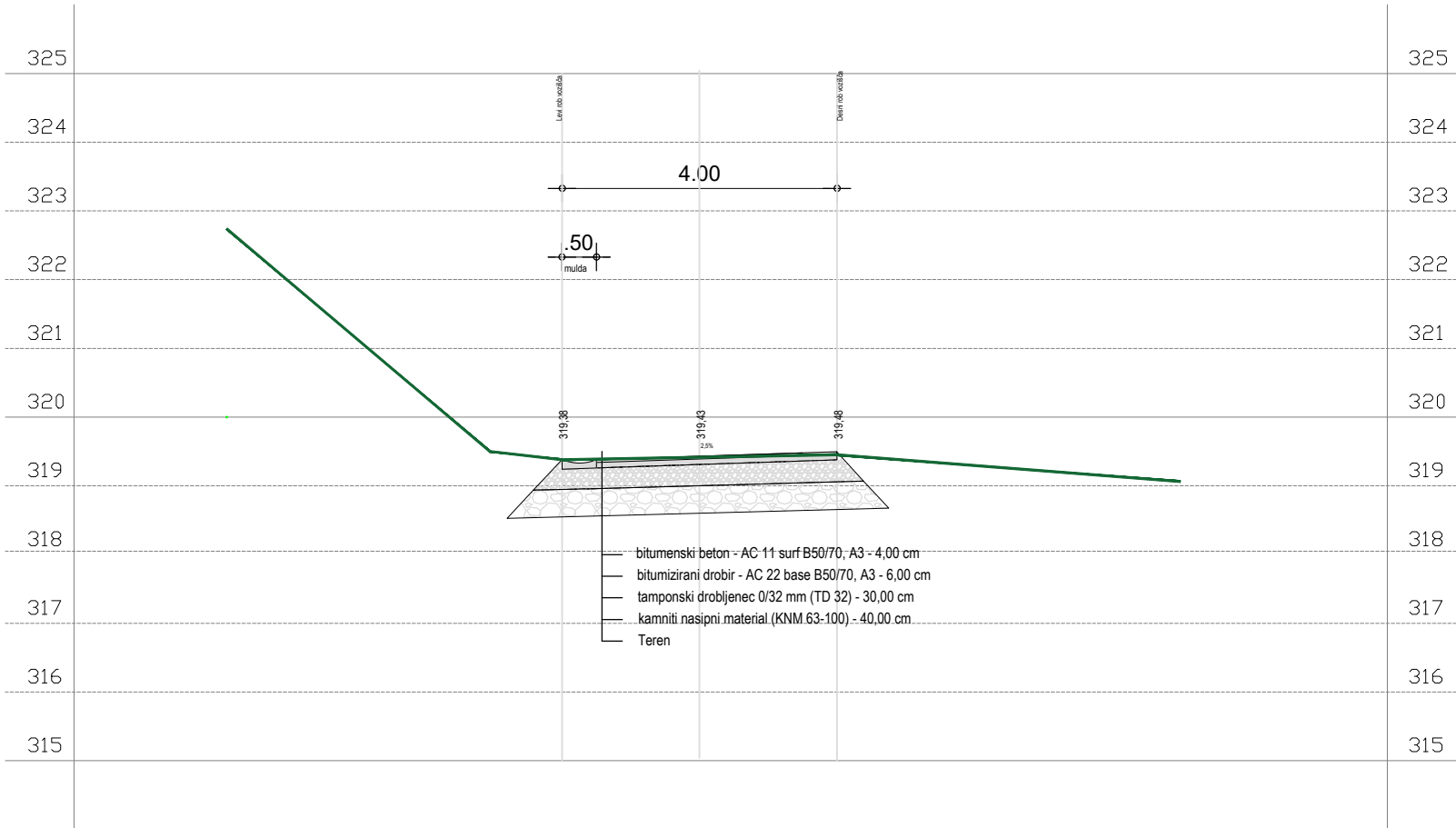


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTV NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P37 DO P40
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.10

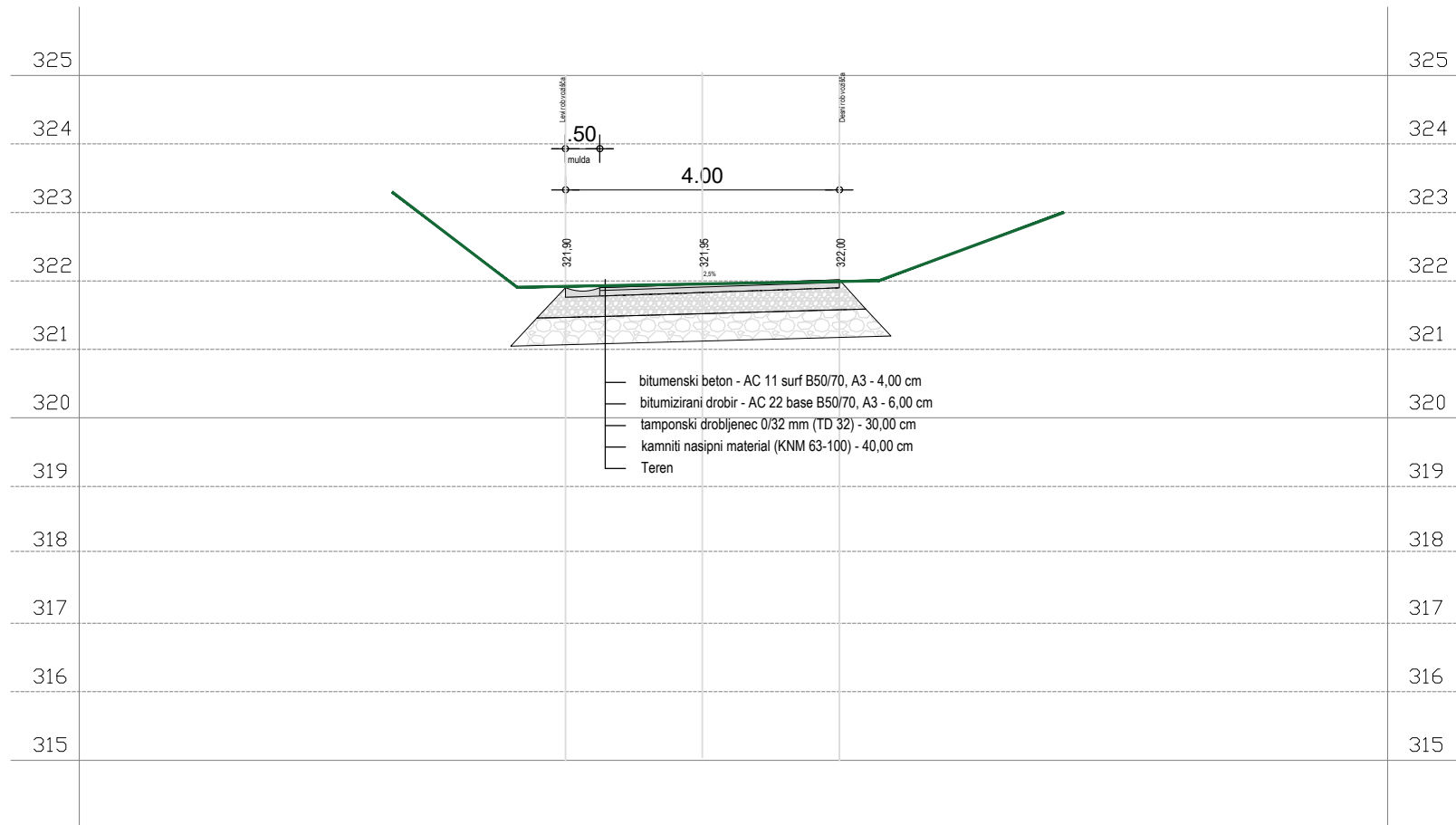
Prečni prerez P41 0+800.00



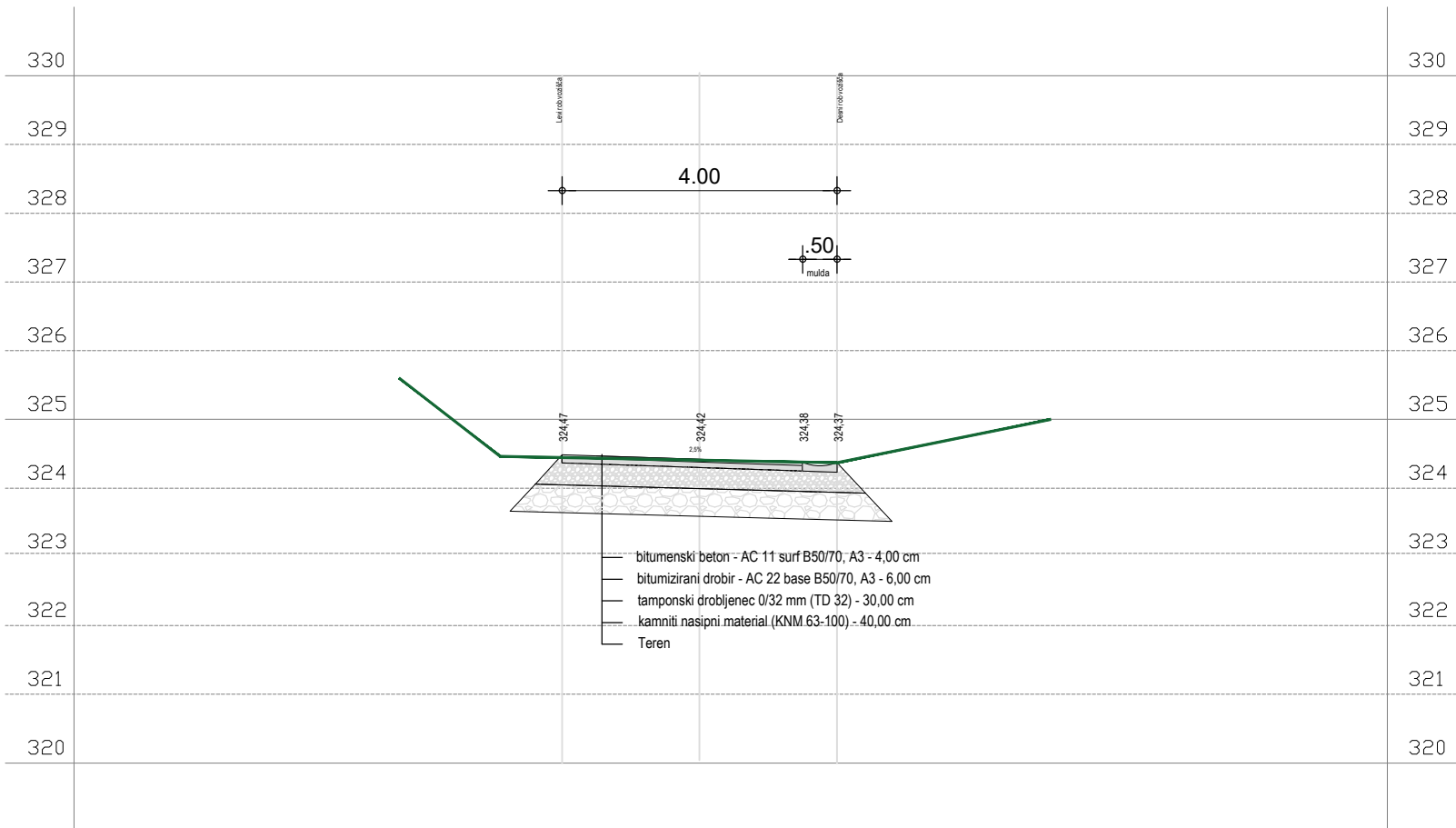
Prečni prerez P42 0+820.00



Prečni prerez P43 0+840.00

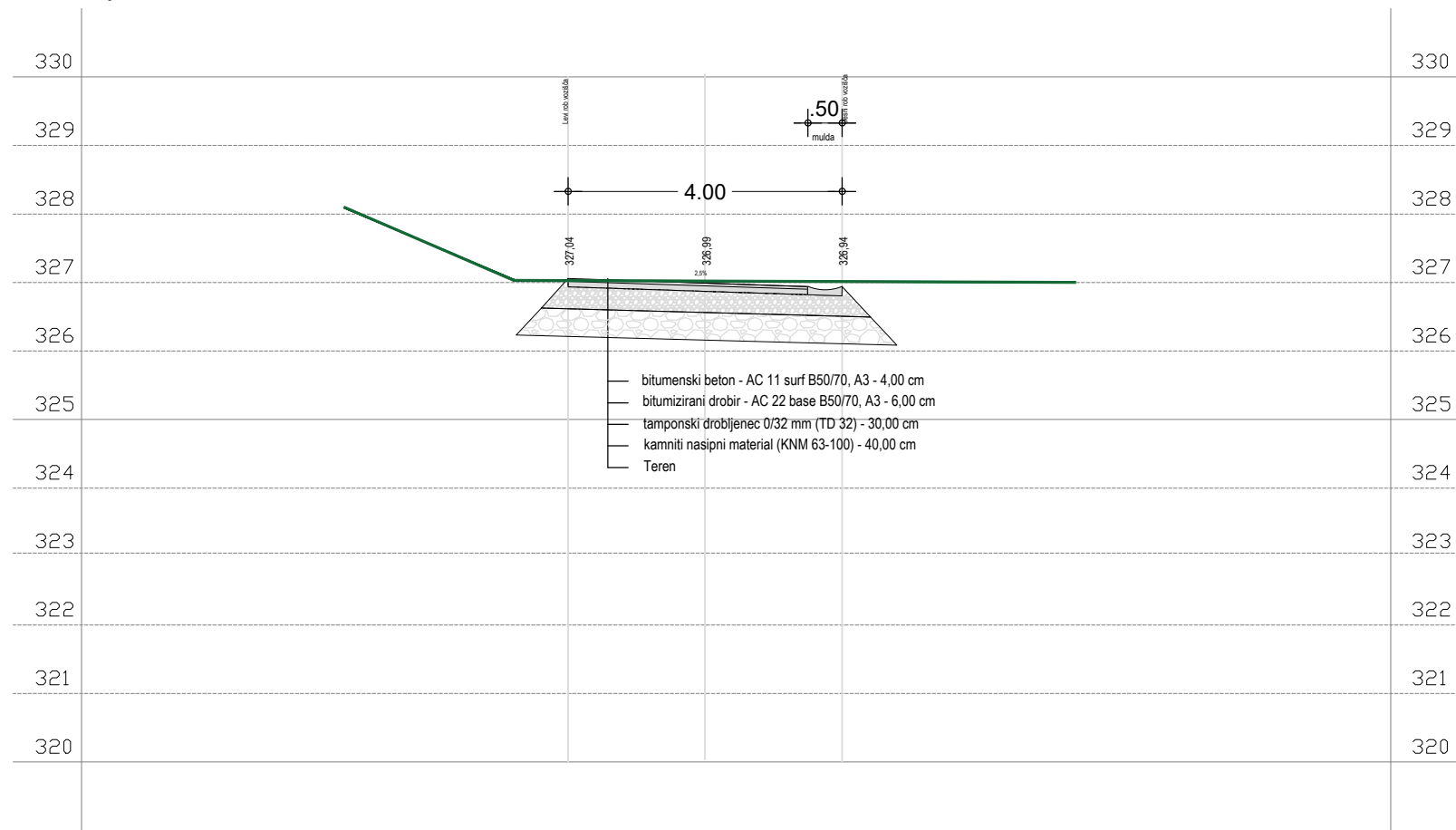


Prečni prerez P44 0+860.00

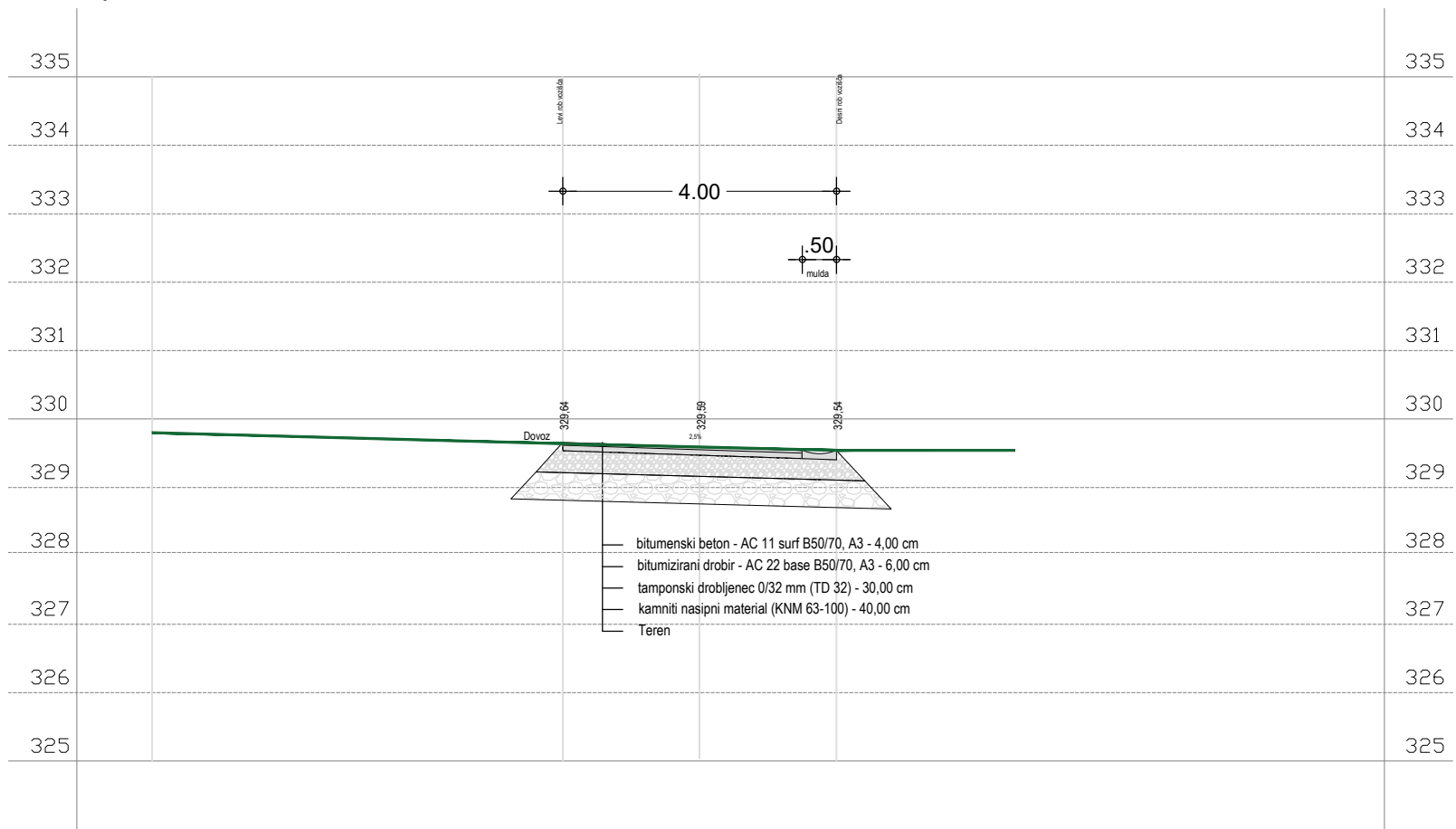


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P41 DO P44
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100
		Št. projekta: 111/2023
		List številka: 2.7.11

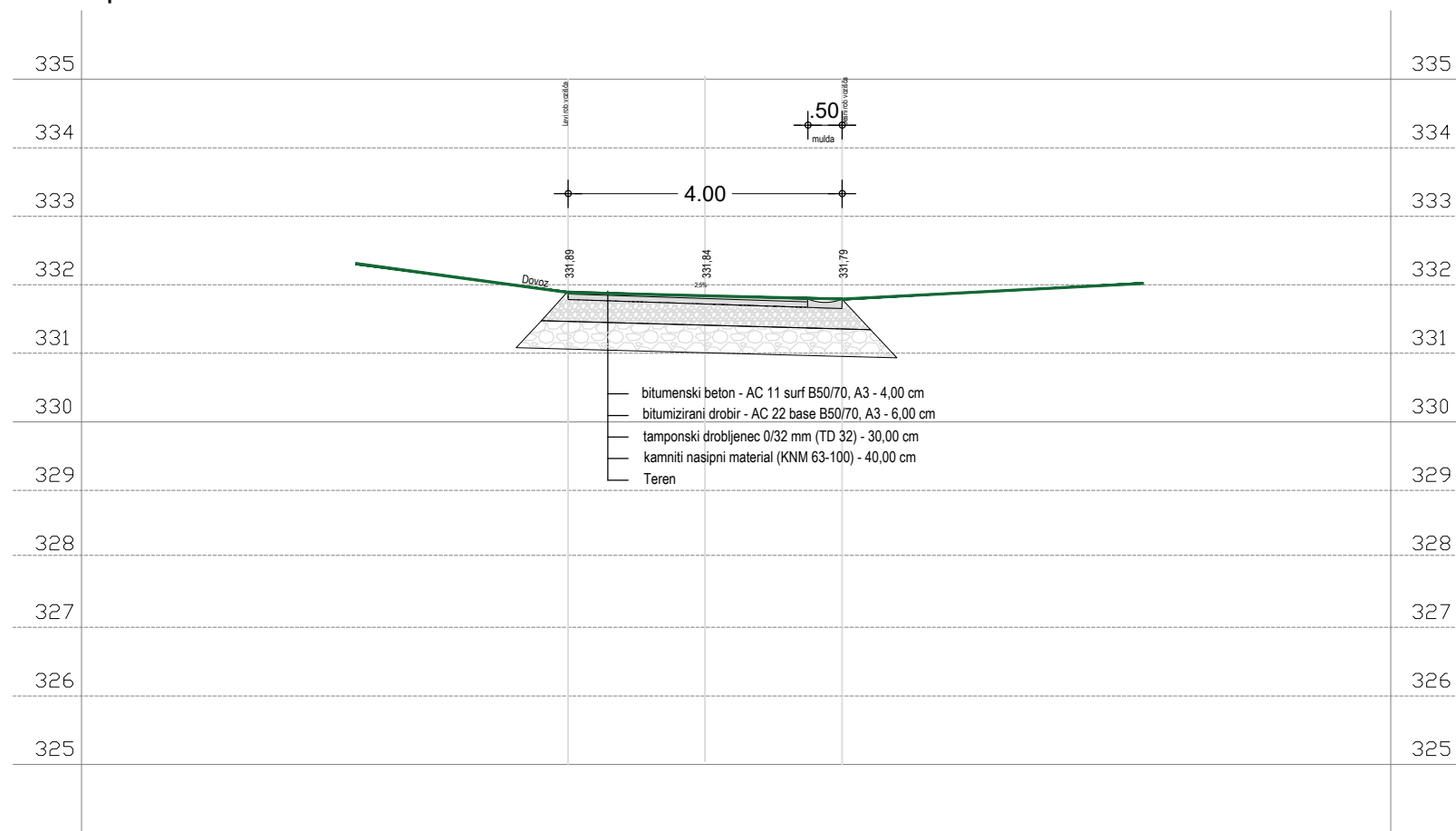
Prečni prerez P45 0+880.00



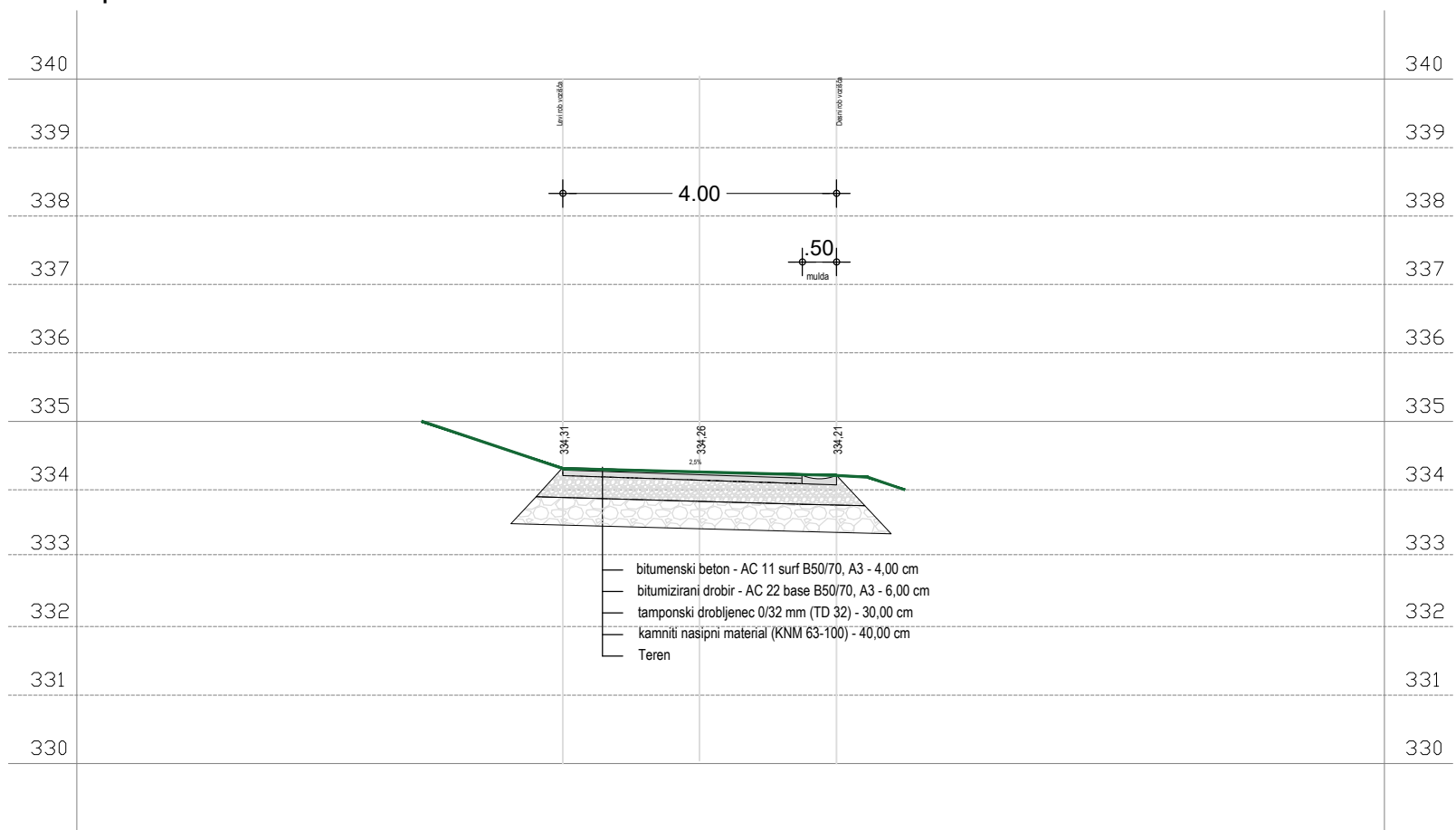
Prečni prerez P46 0+900.00



Prečni prerez P47 0+920.00

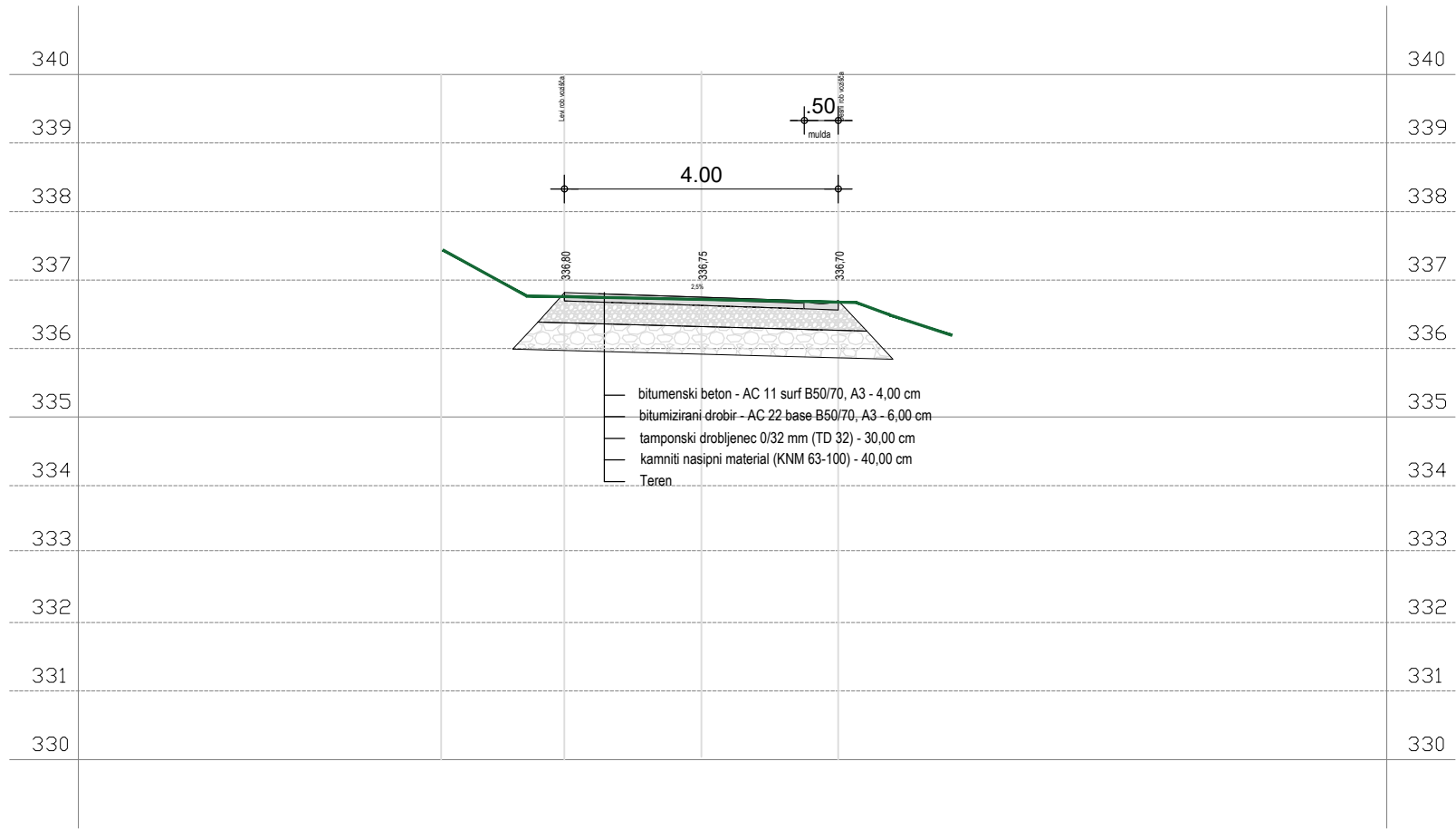


Prečni prerez P48 0+940.00

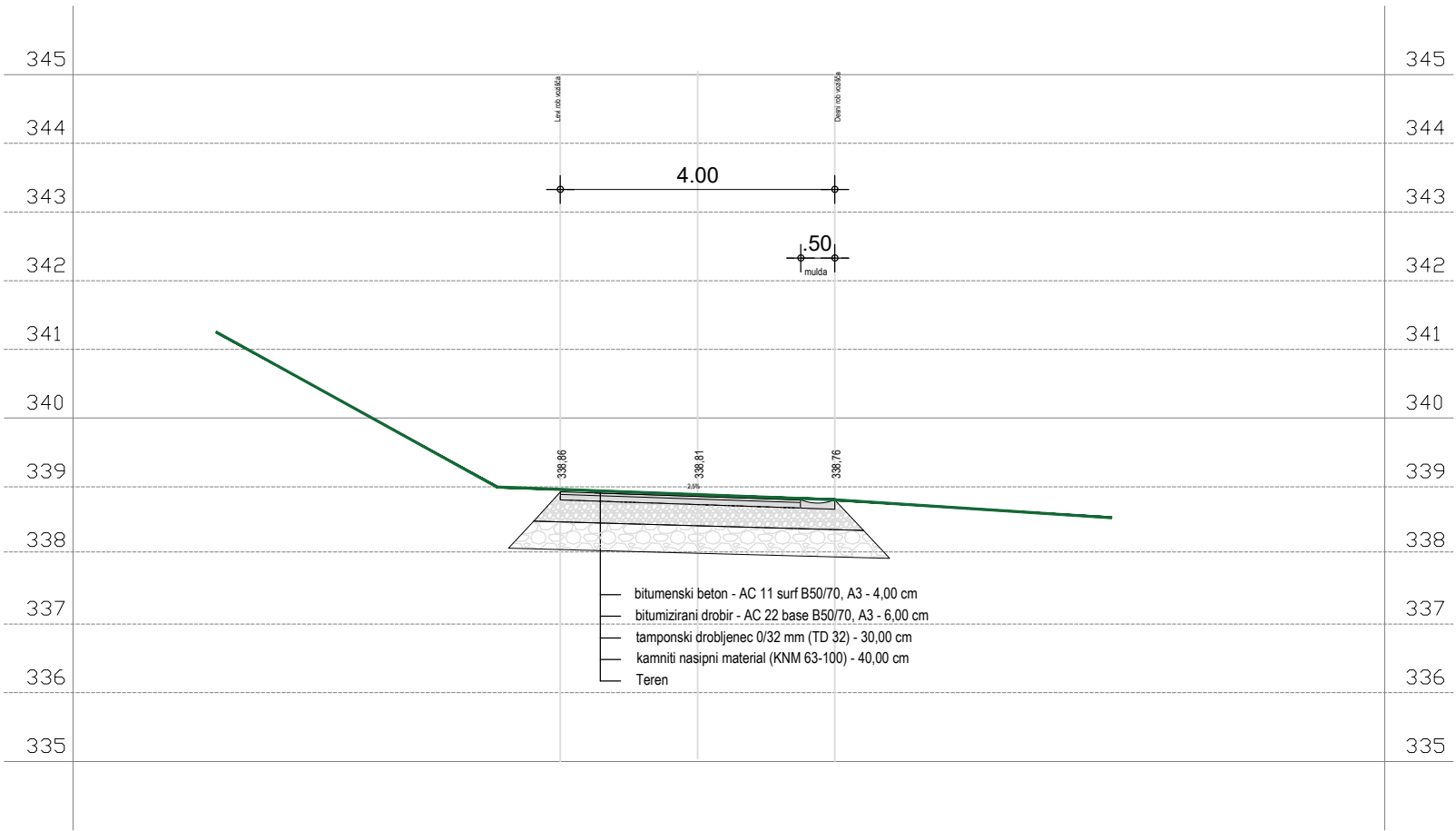


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P45 DO P48
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.12

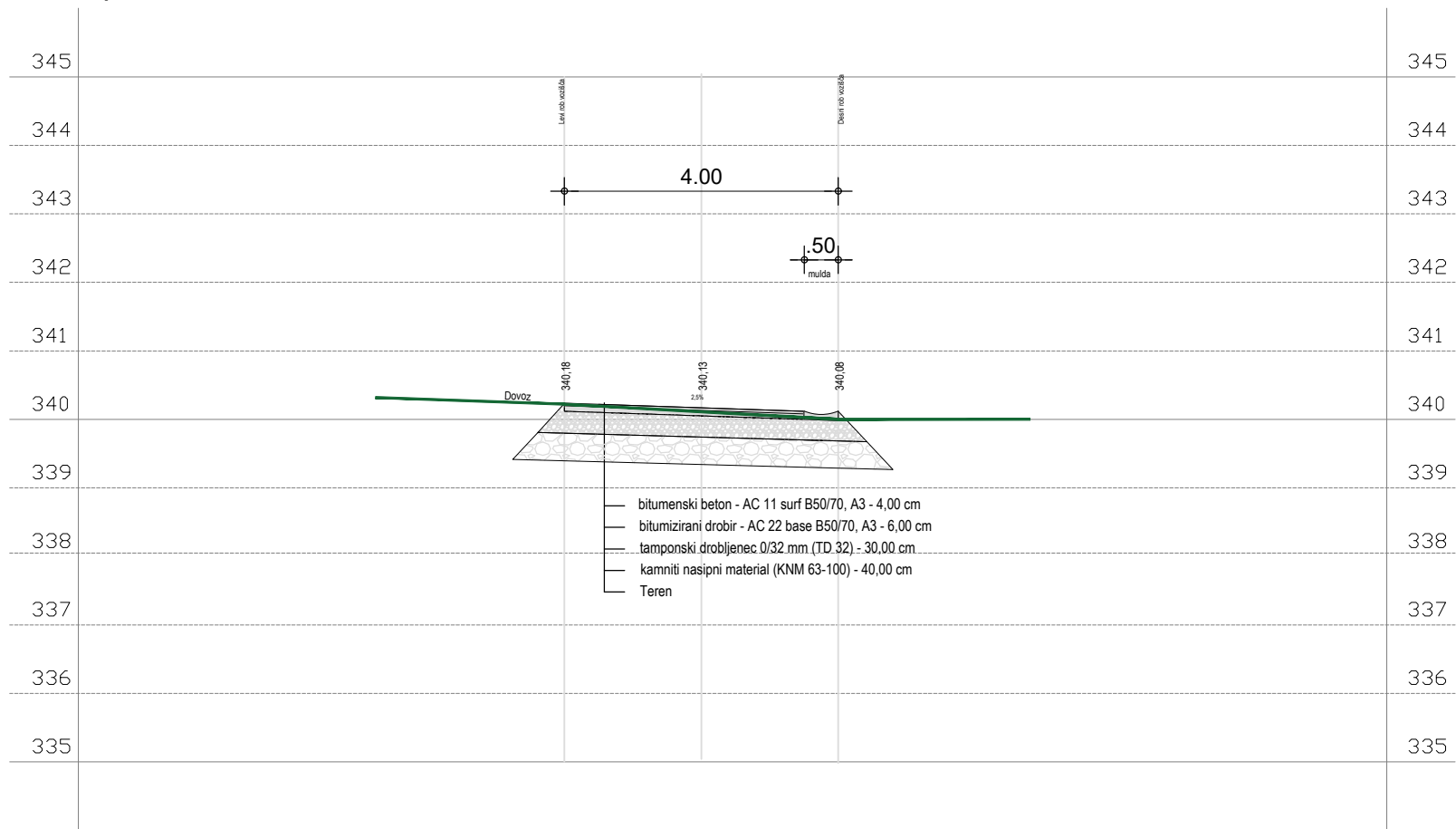
Prečni prerez P49 0+960.00



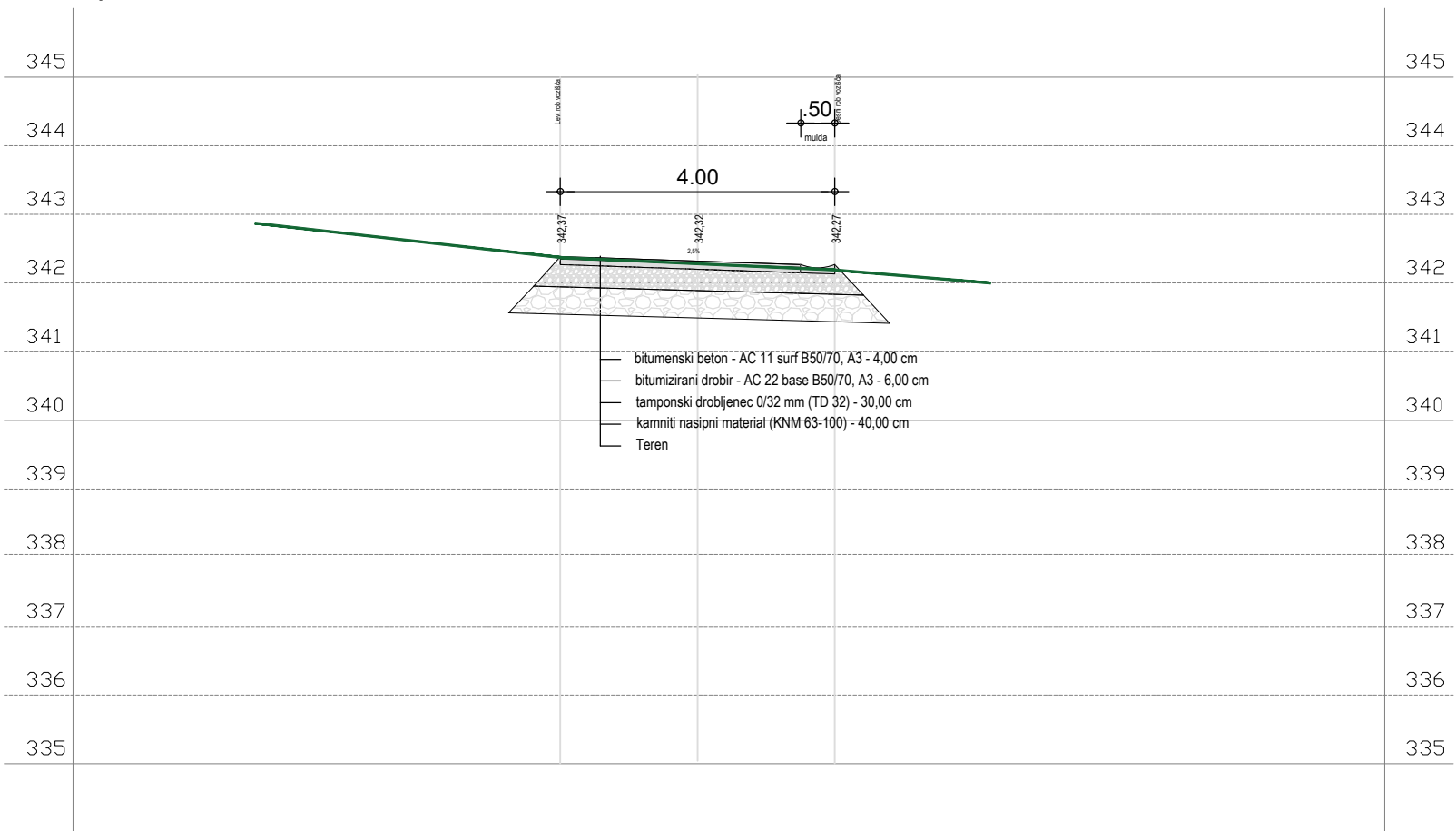
Prečni prerez P50 0+980.00



Prečni prerez P51 1+000.00



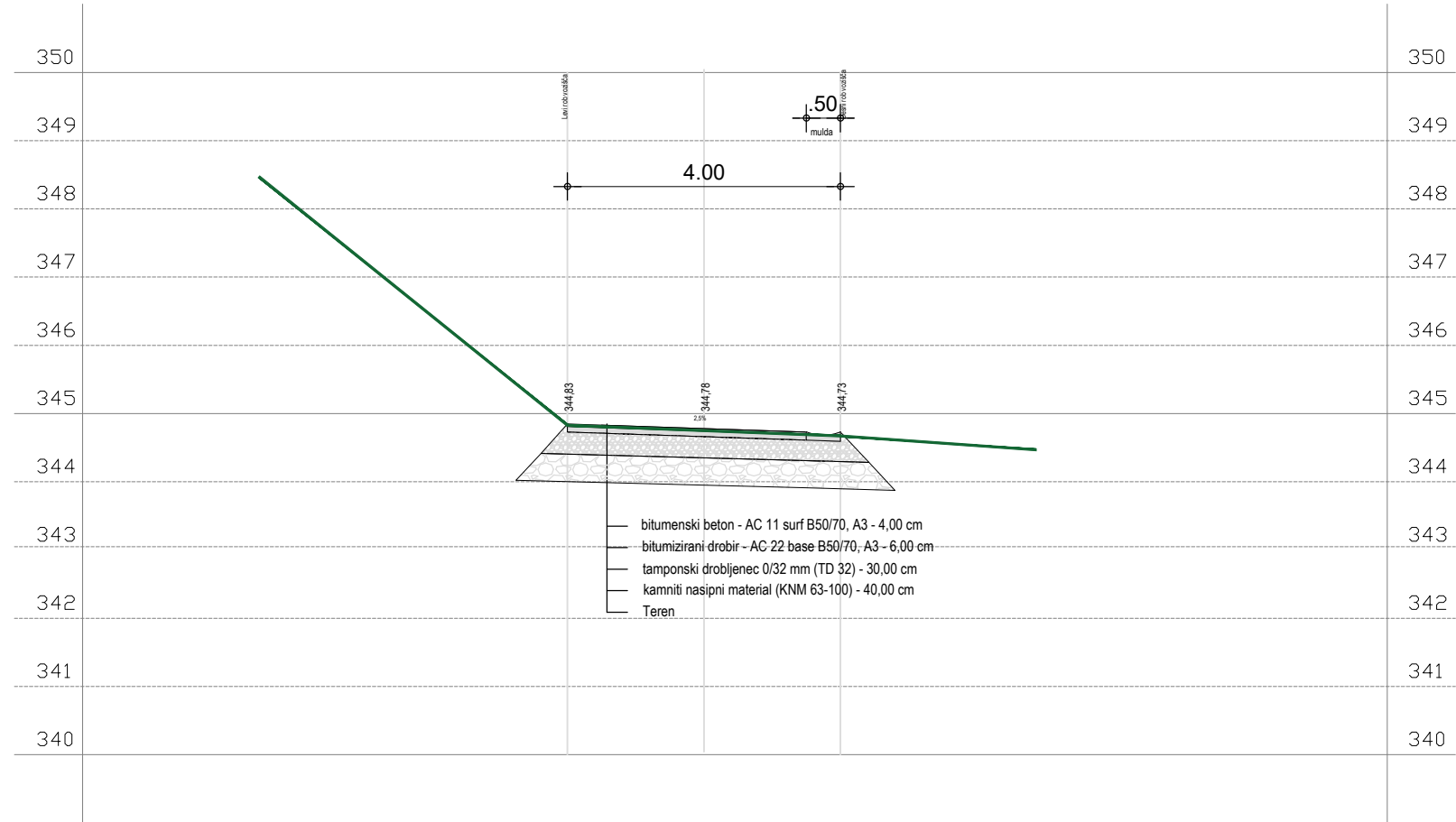
Prečni prerez P52 1+020.00



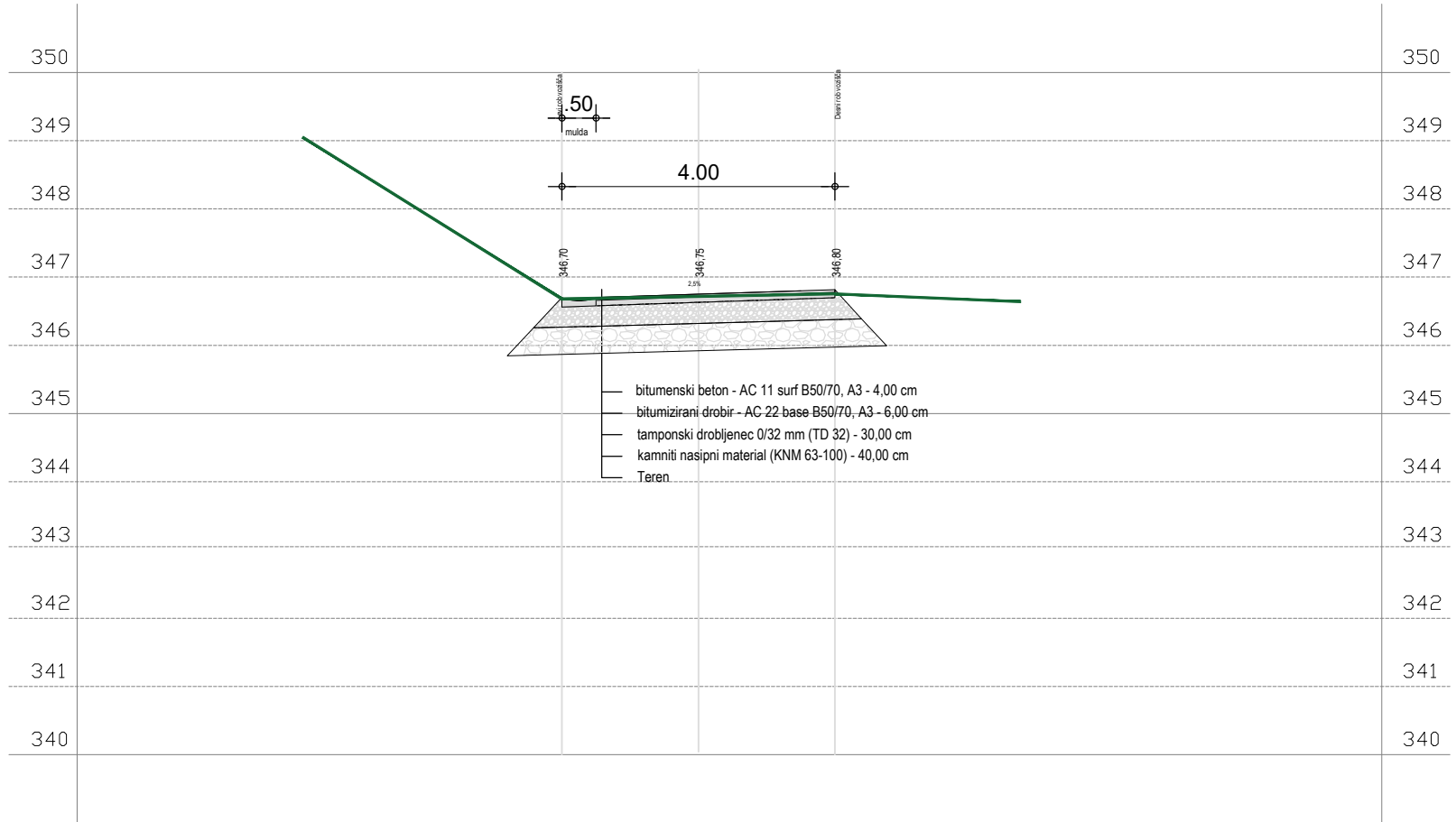
Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ ČILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTV NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P49 DO P52
Projektant: JERNEJ ČILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100
		Št. projekta: 111/2023
		List številka: 2.7.13



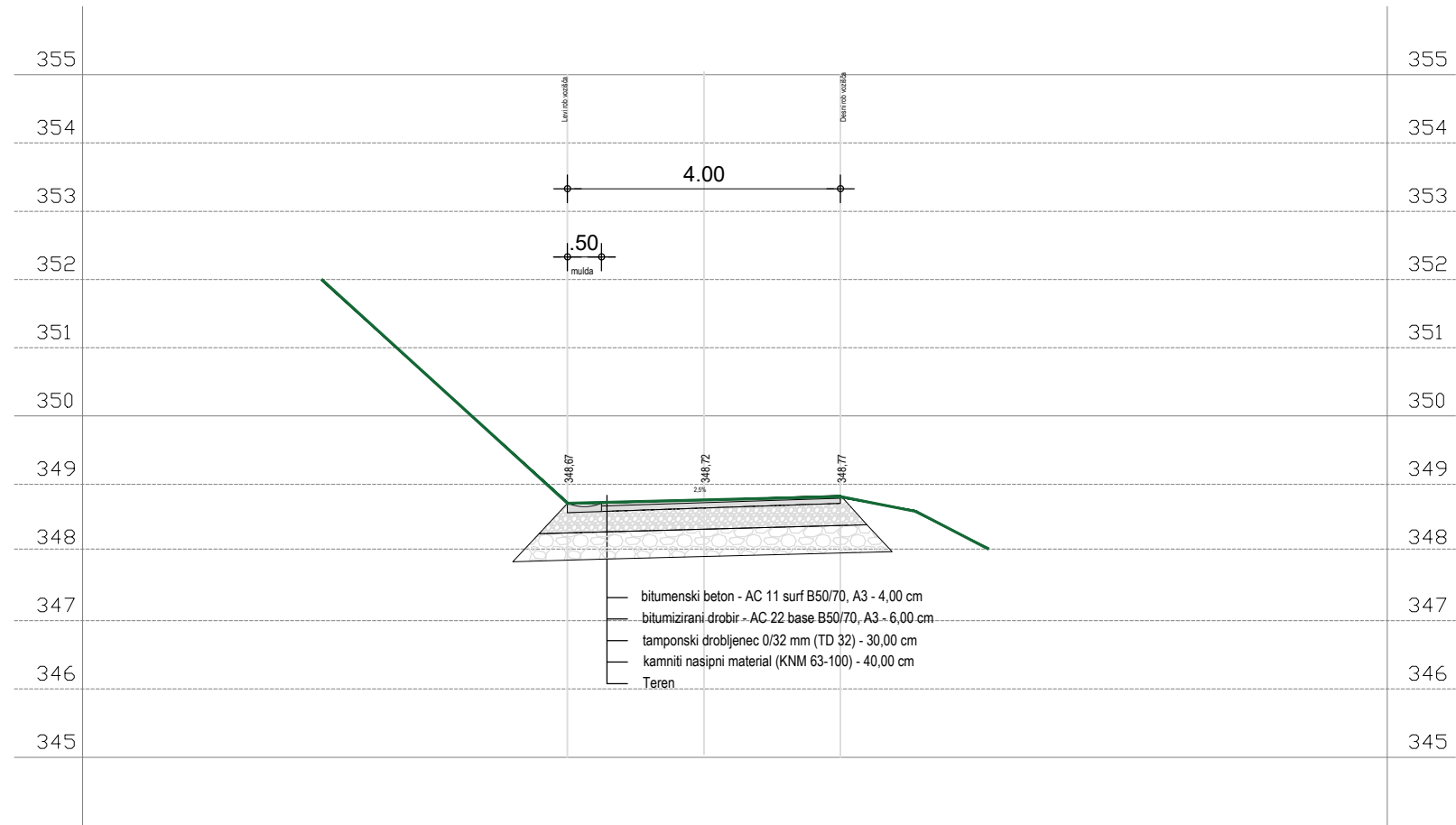
Prečni prerez P53 1+040.00



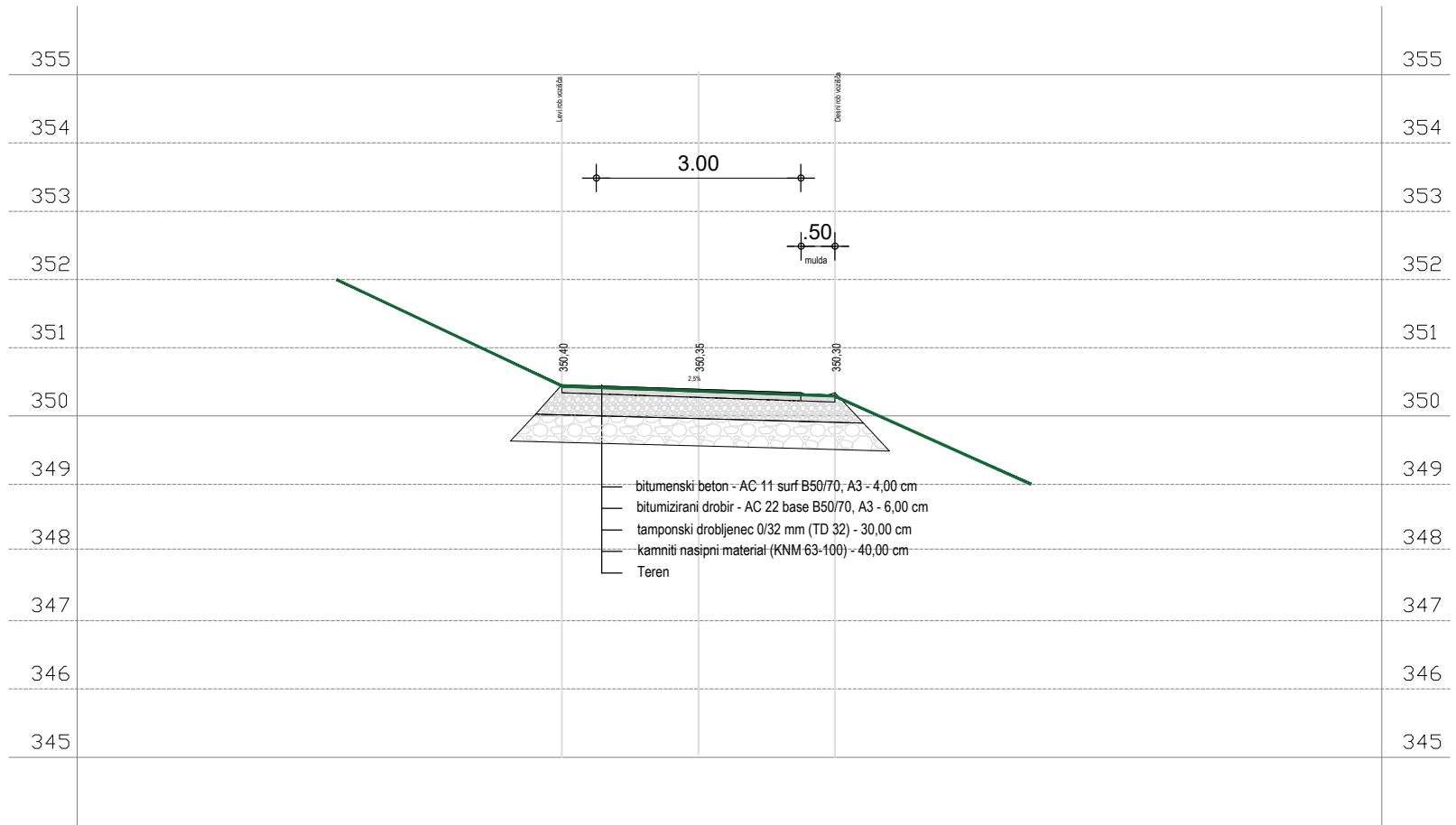
Prečni prerez P54 1+060.00



Prečni prerez P55 1+080.00

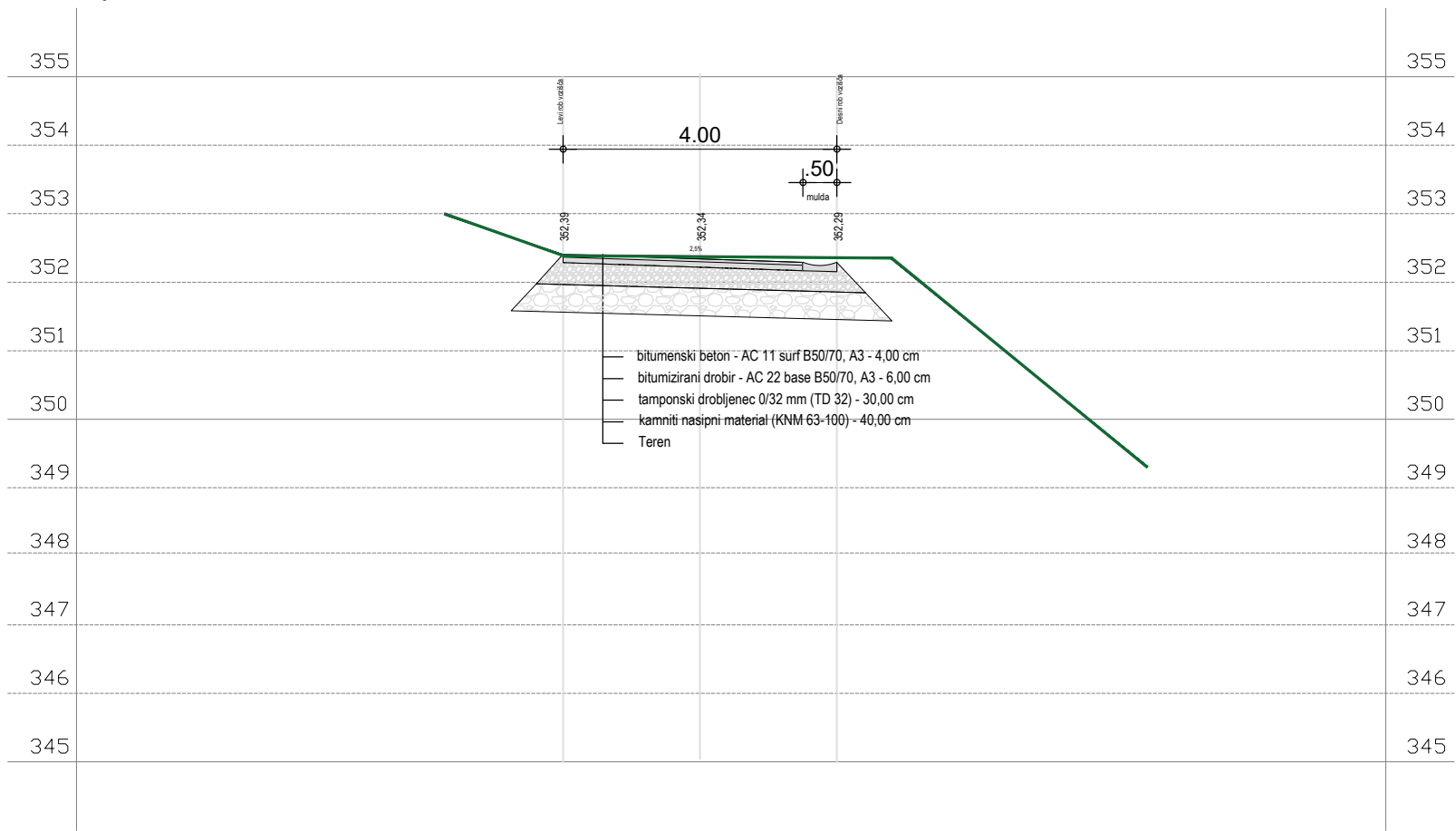


Prečni prerez P56 1+100.00

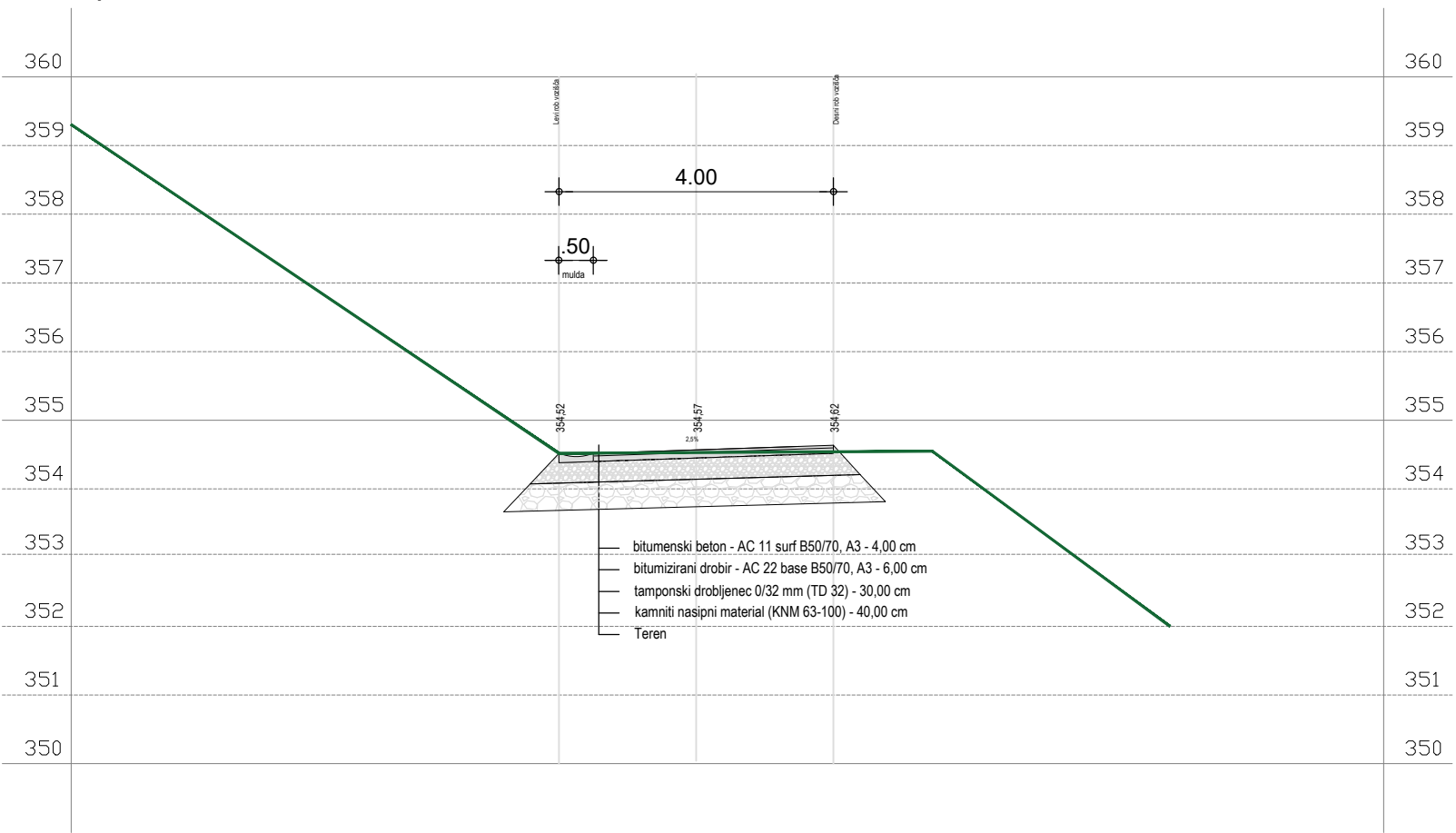


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ ČILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P53 DO P56
Projektant: JERNEJ ČILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.14

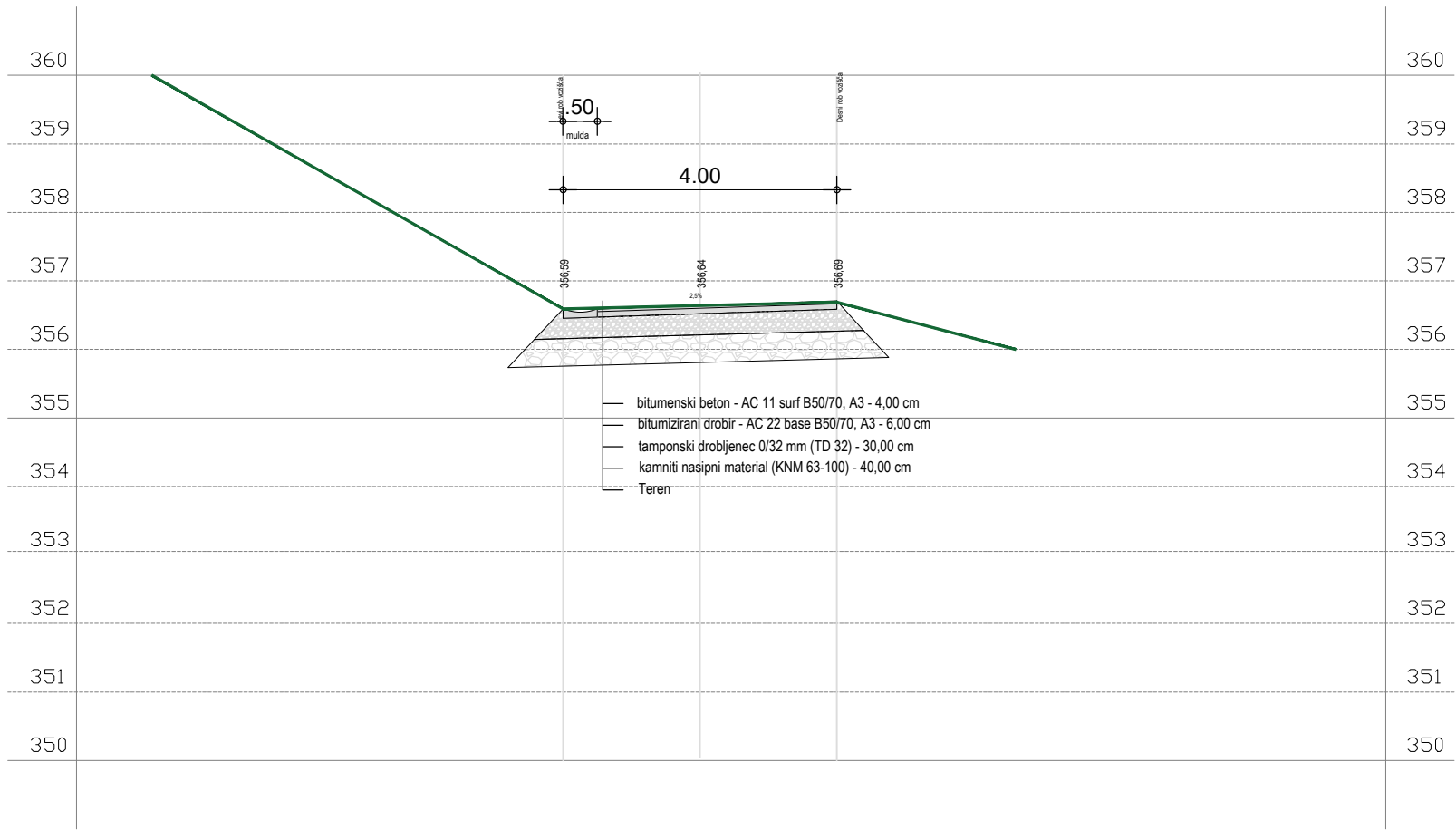
Prečni prerez P57 1+120.00



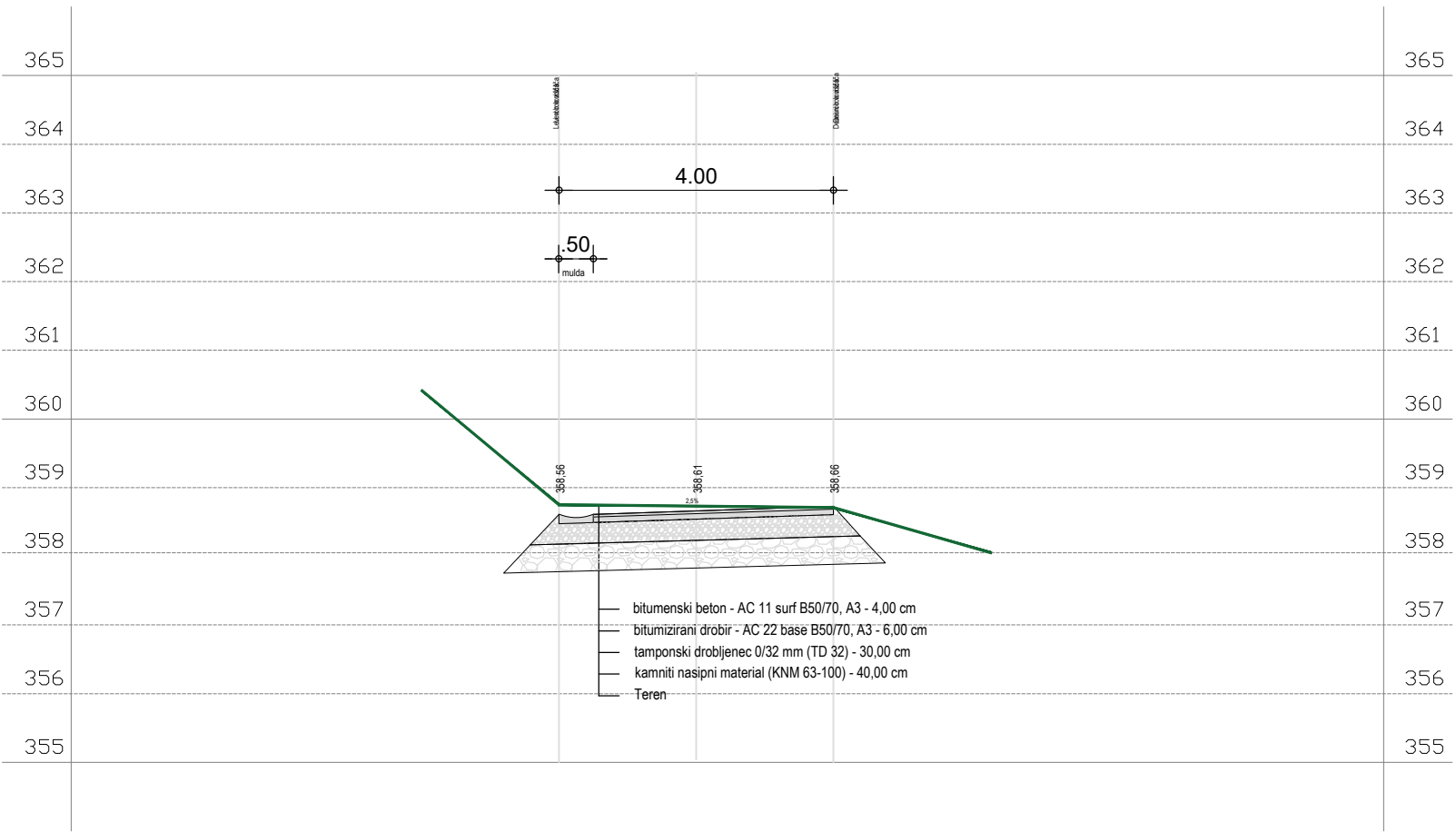
Prečni prerez P58 1+140.00



Prečni prerez P59 1+160.00



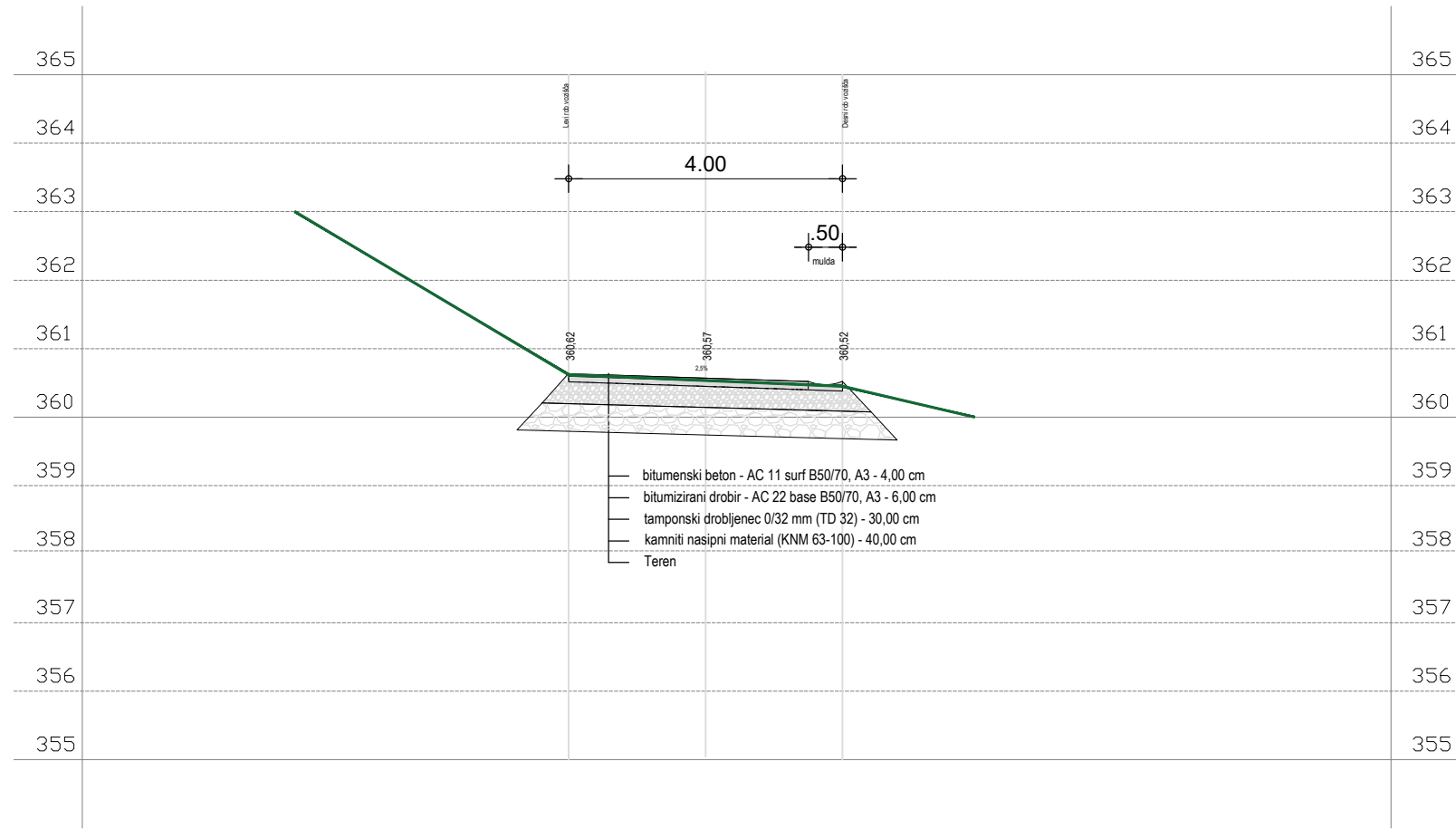
Prečni prerez P60 1+180.00



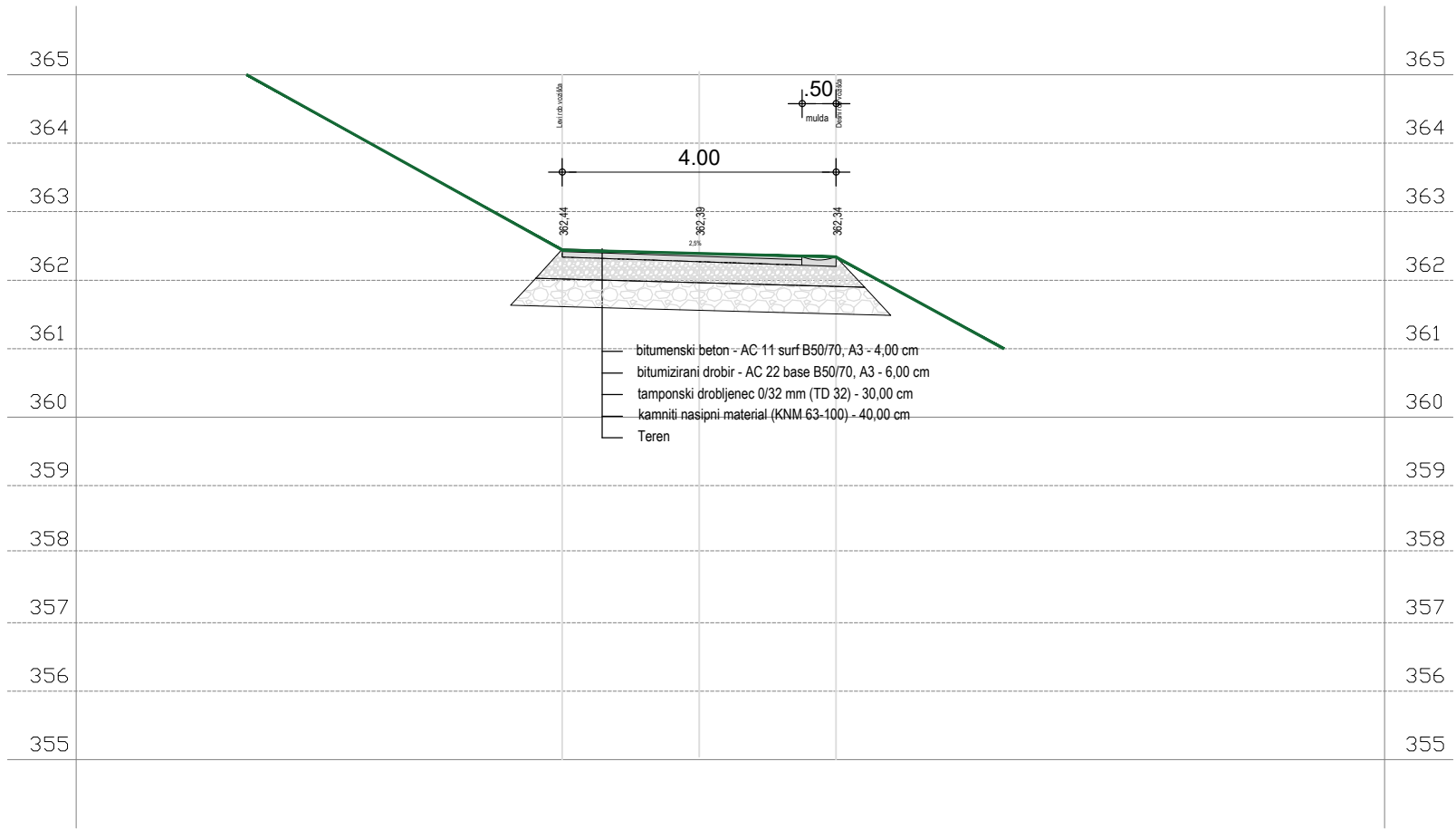
Investitor:	Objekt:	<div>JC BIRO.</div> <div>JERNEJ ČILENŠEK S.P.</div> <div>PREČNA POT 16</div> <div>3312 PREBOLD</div>		
OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA			
Odgovorni vodja projekta:		Del projekta / Faza:		
BLAŽ BLAŽIČ	, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931	2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE		
Odgovorni projektant:		Vsebina / naslov risbe:		
BLAŽ BLAŽIČ	, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931	PREČNI PREREZ CESTE P57 DO P60		
Projektant:				
JERNEJ ČILENŠEK, dipl.inž.gradb.				
BLAŽ BLAŽIČ	, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza:	Datum:	Merilo:	Št. projekta:	List številka:
PZI	april 2024	1:100	111/2023	2.7.15



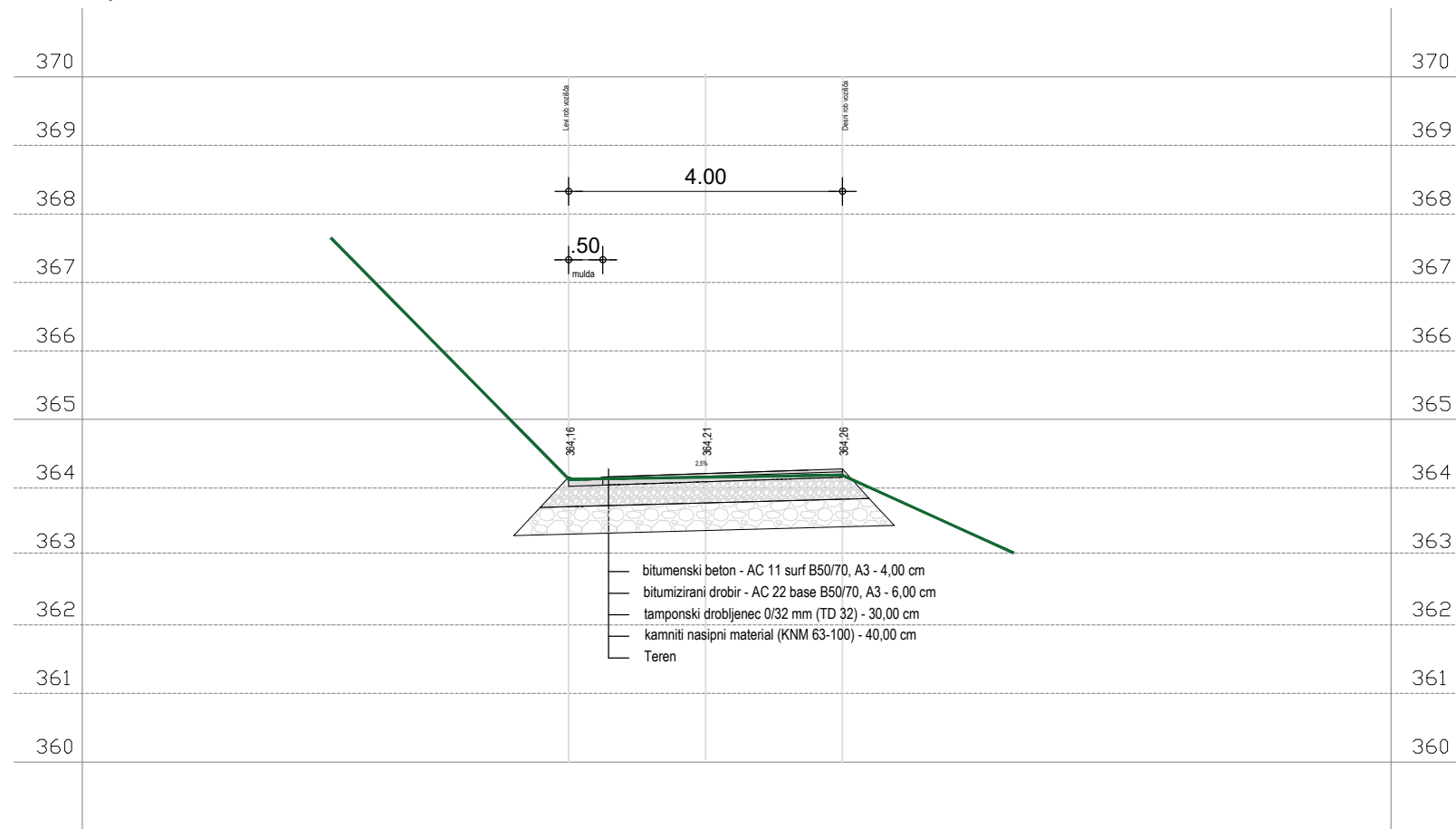
Prečni prerez P61 1+200.00



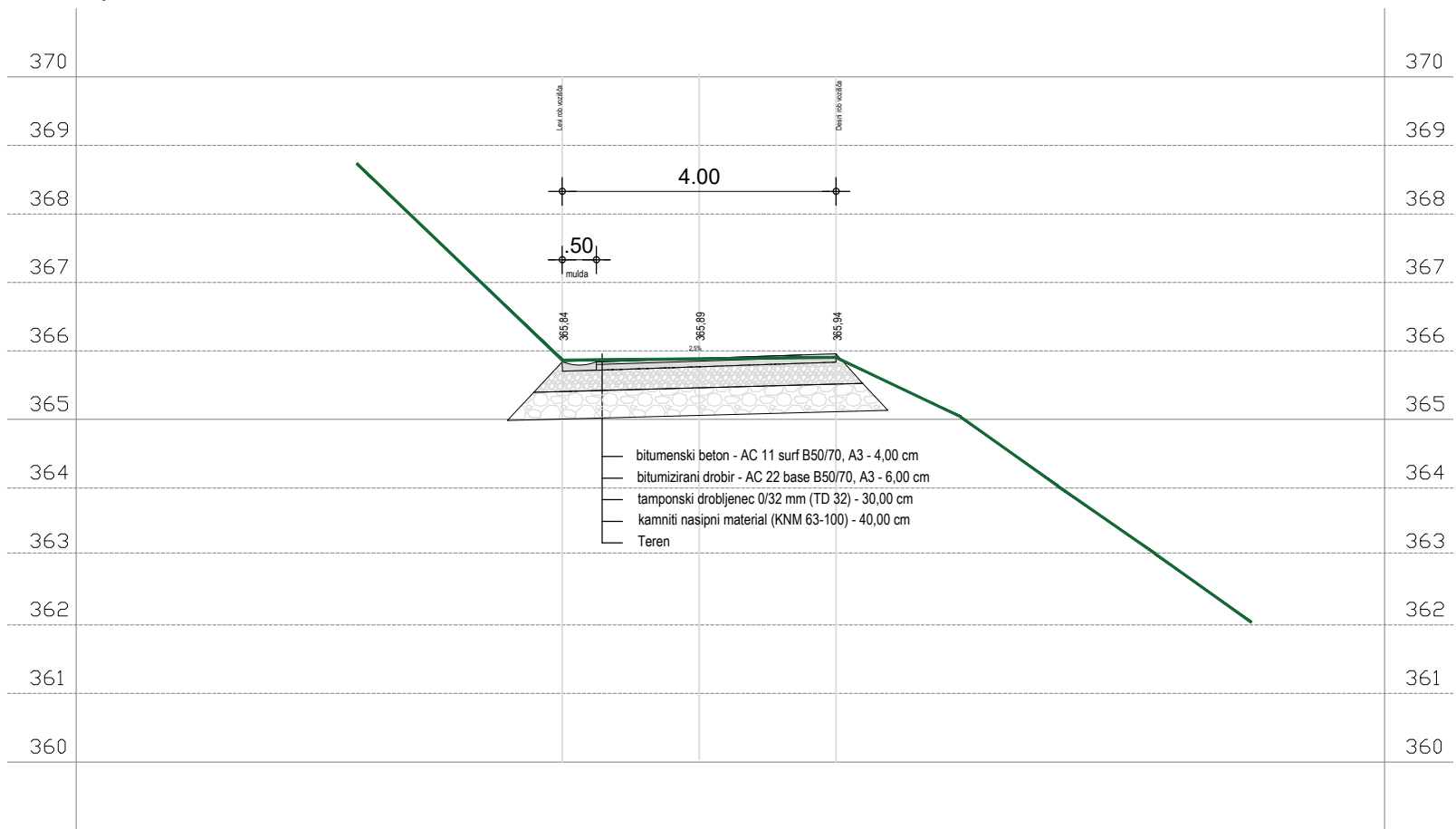
Prečni prerez P62 1+220.00



Prečni prerez P63 1+240.00

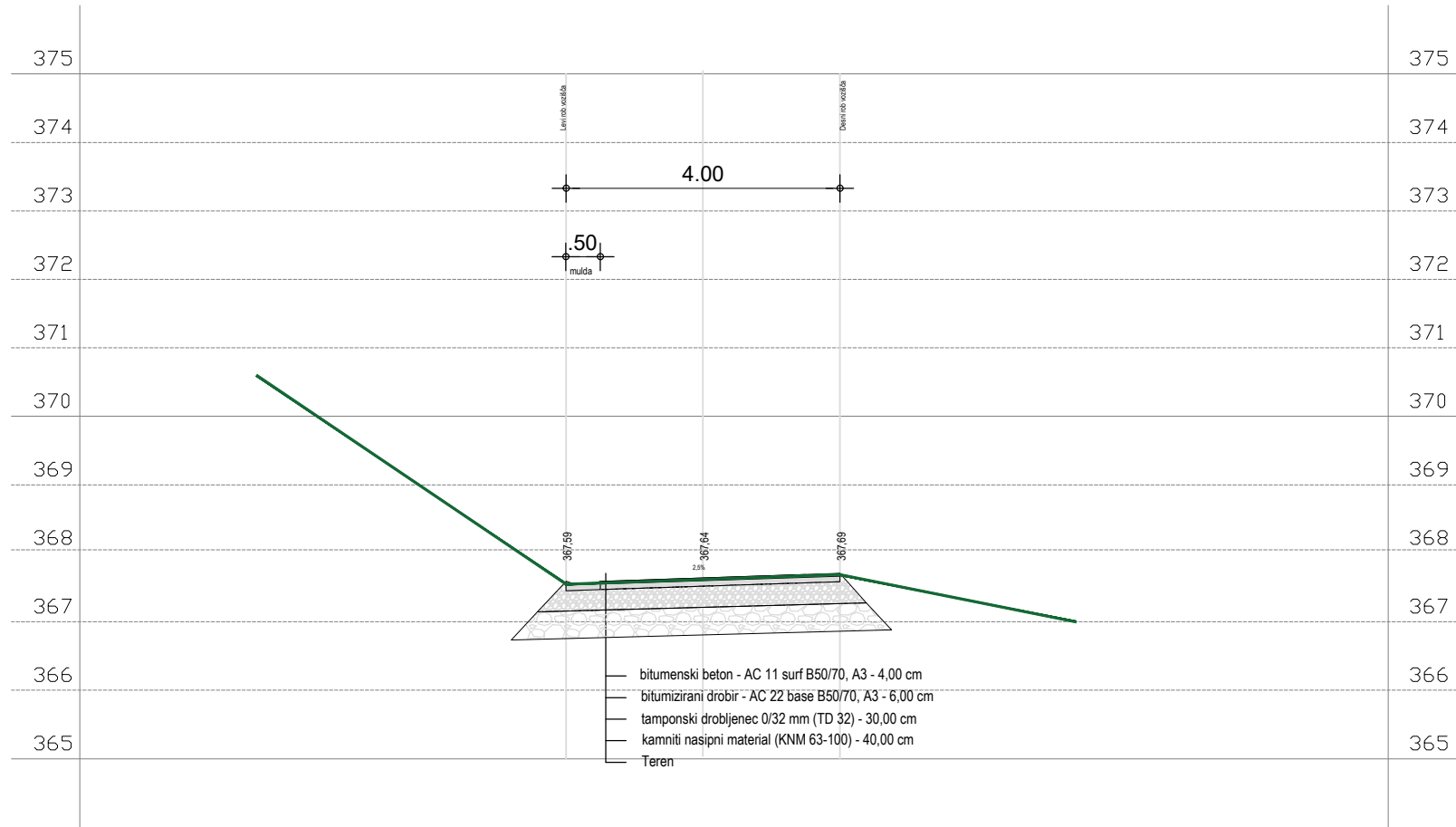


Prečni prerez P64 1+260.00

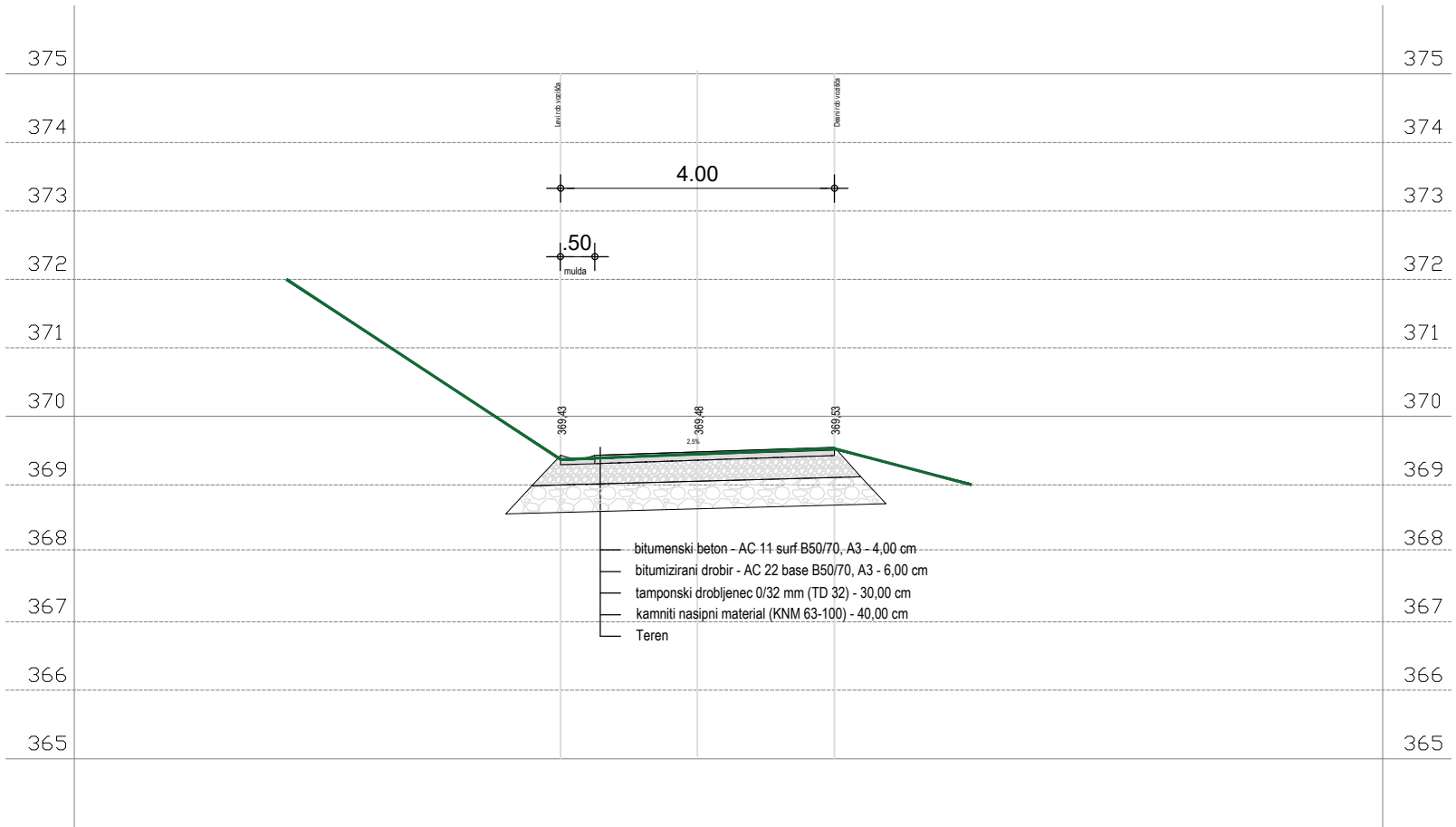


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ ČILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P61 DO P64
Projektant: JERNEJ ČILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.16

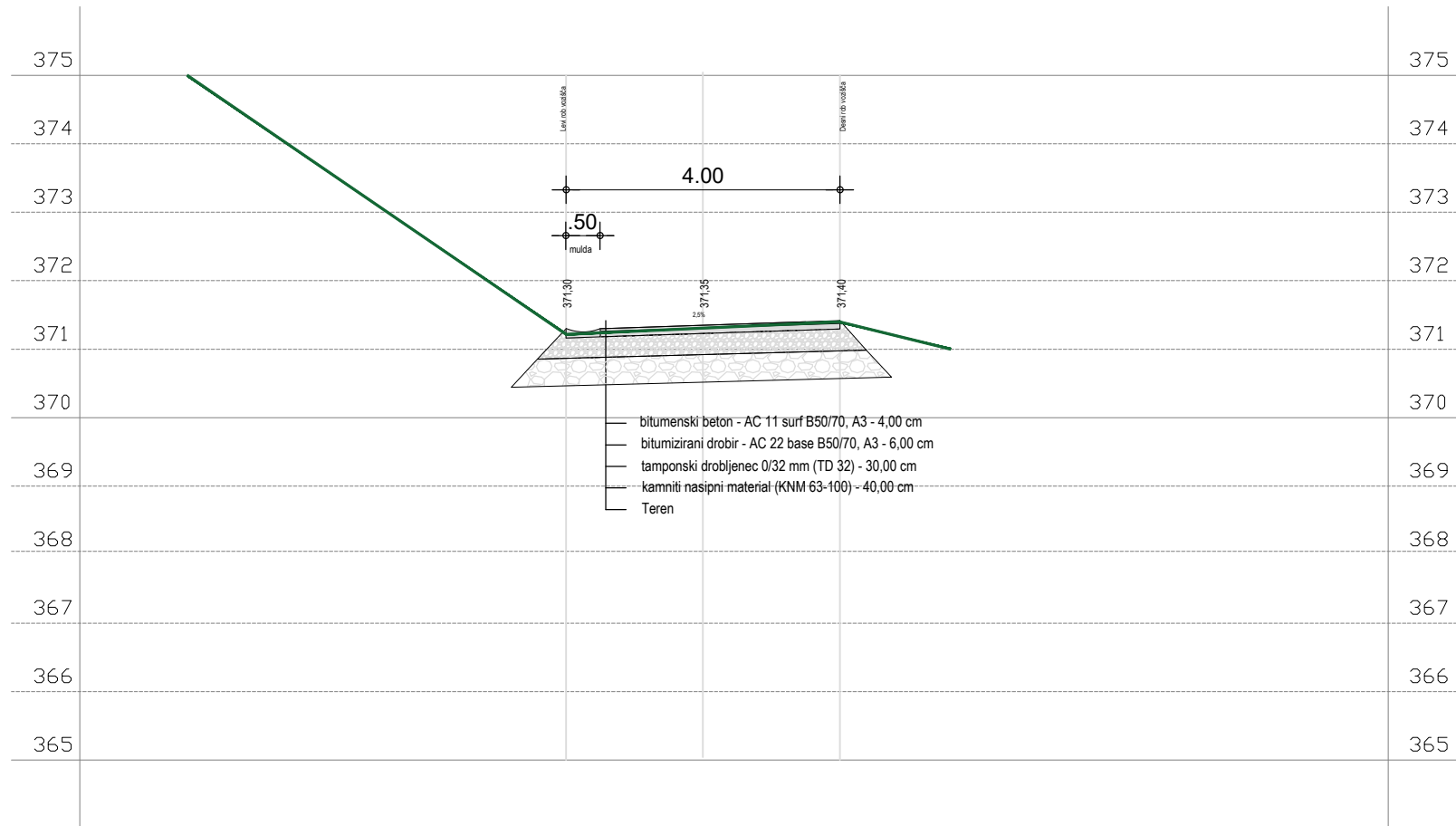
Prečni prerez P65 1+280.00



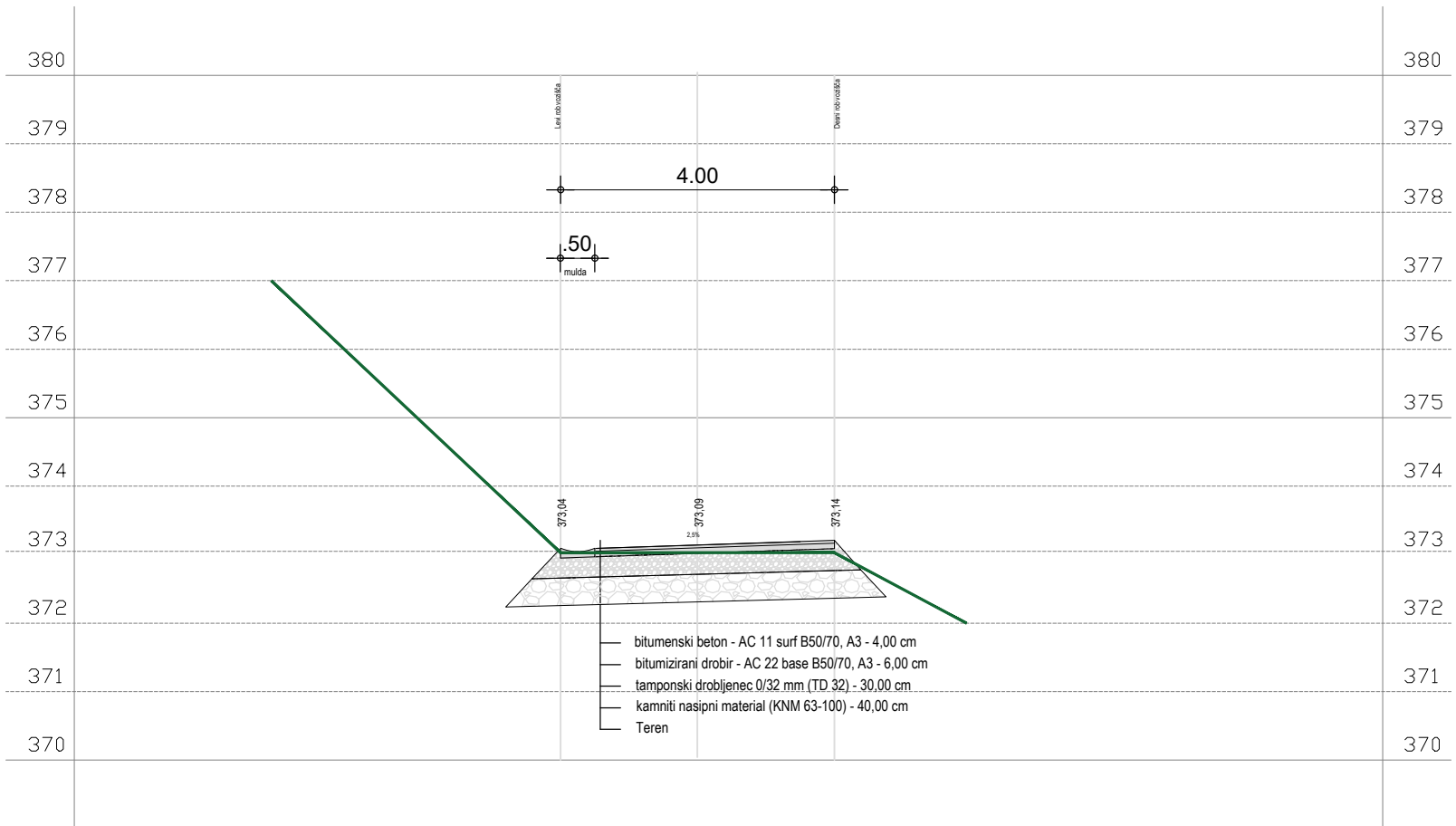
Prečni prerez P66 1+300.00



Prečni prerez P67 1+320.00

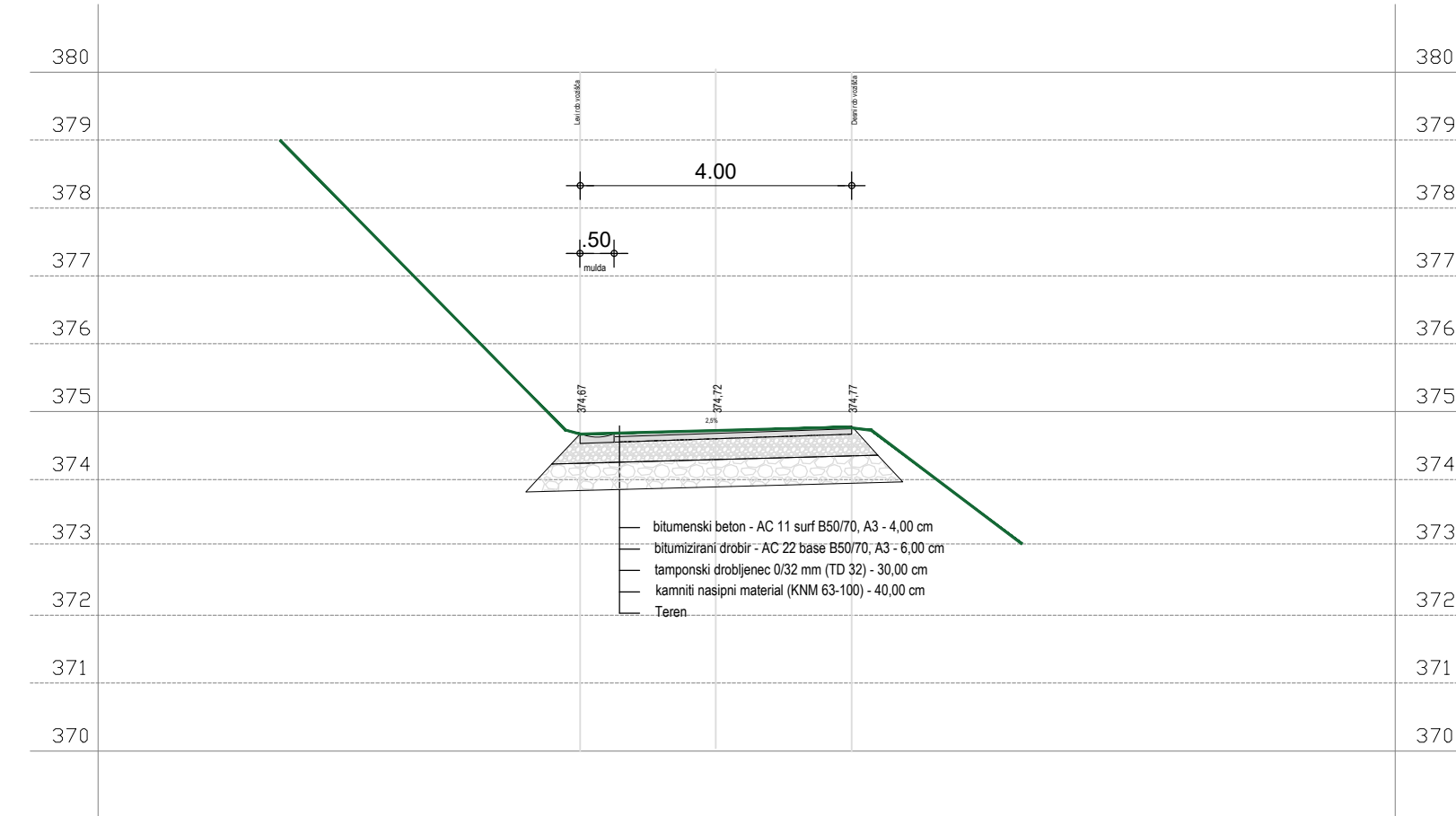


Prečni prerez P68 1+340.00

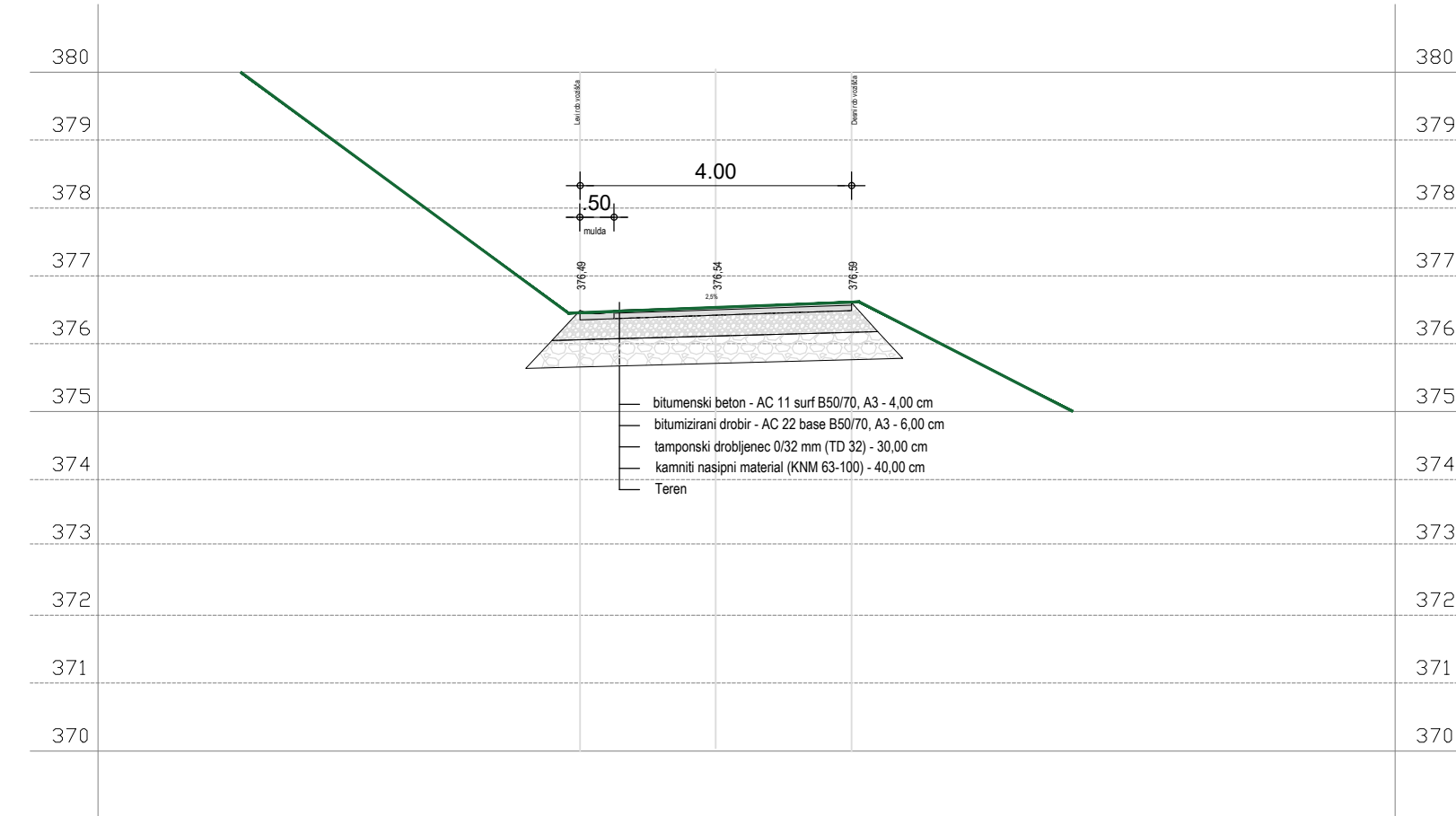


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	<b>JC BIRO.</b> JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	
Odgovorni projektant: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	
Projektant: <b>JERNEJ CILENŠEK</b> , dipl.inž.gradb. <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTV NAČRTI ZUNANJE UREDITVE			Vsebina / naslov risbe: <b>PREČNI PREREZ CESTE P65 DO P68</b>
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023
			List številka: 2.7.17

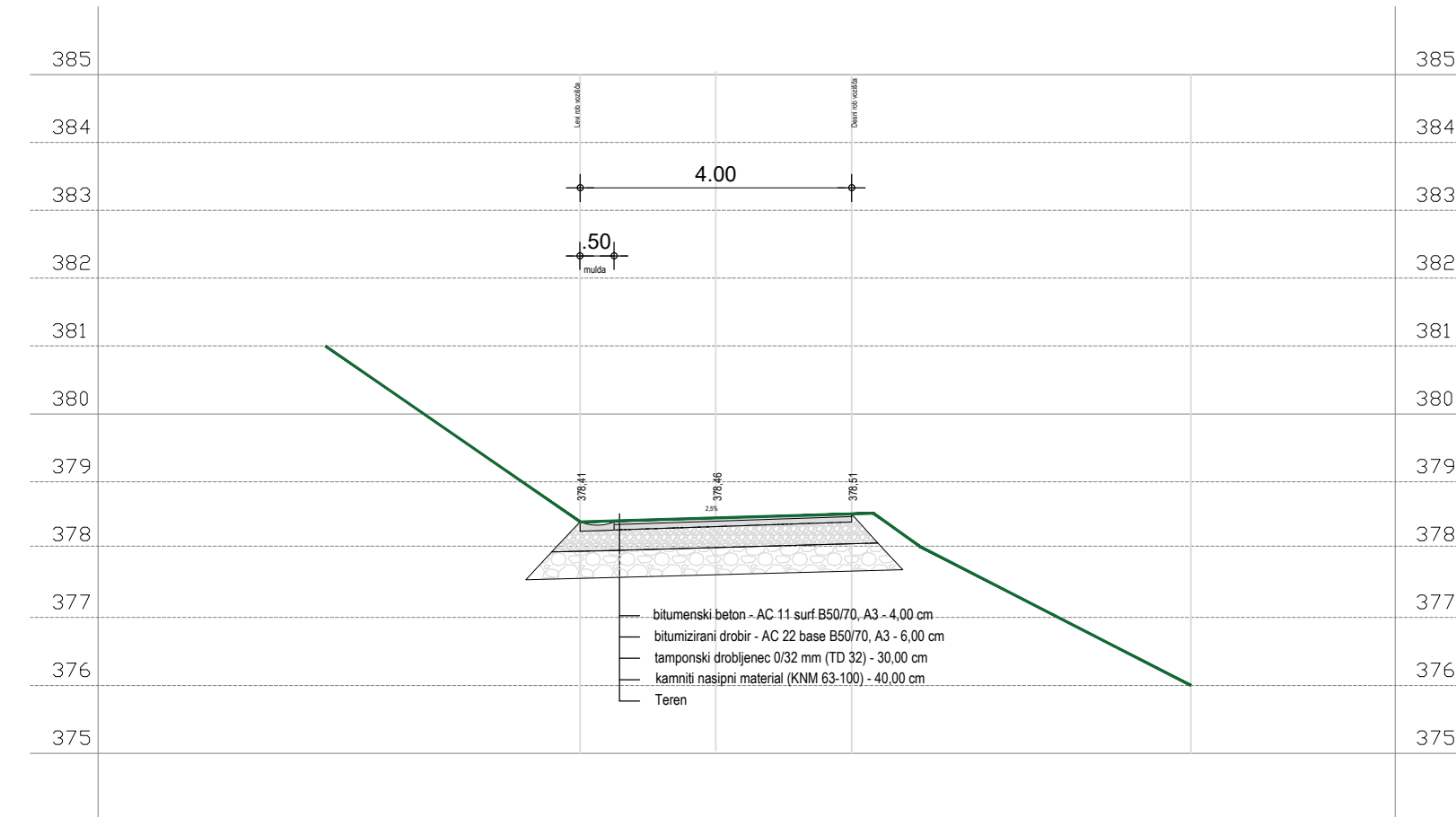
### Prečni prerez P69 1+360.00



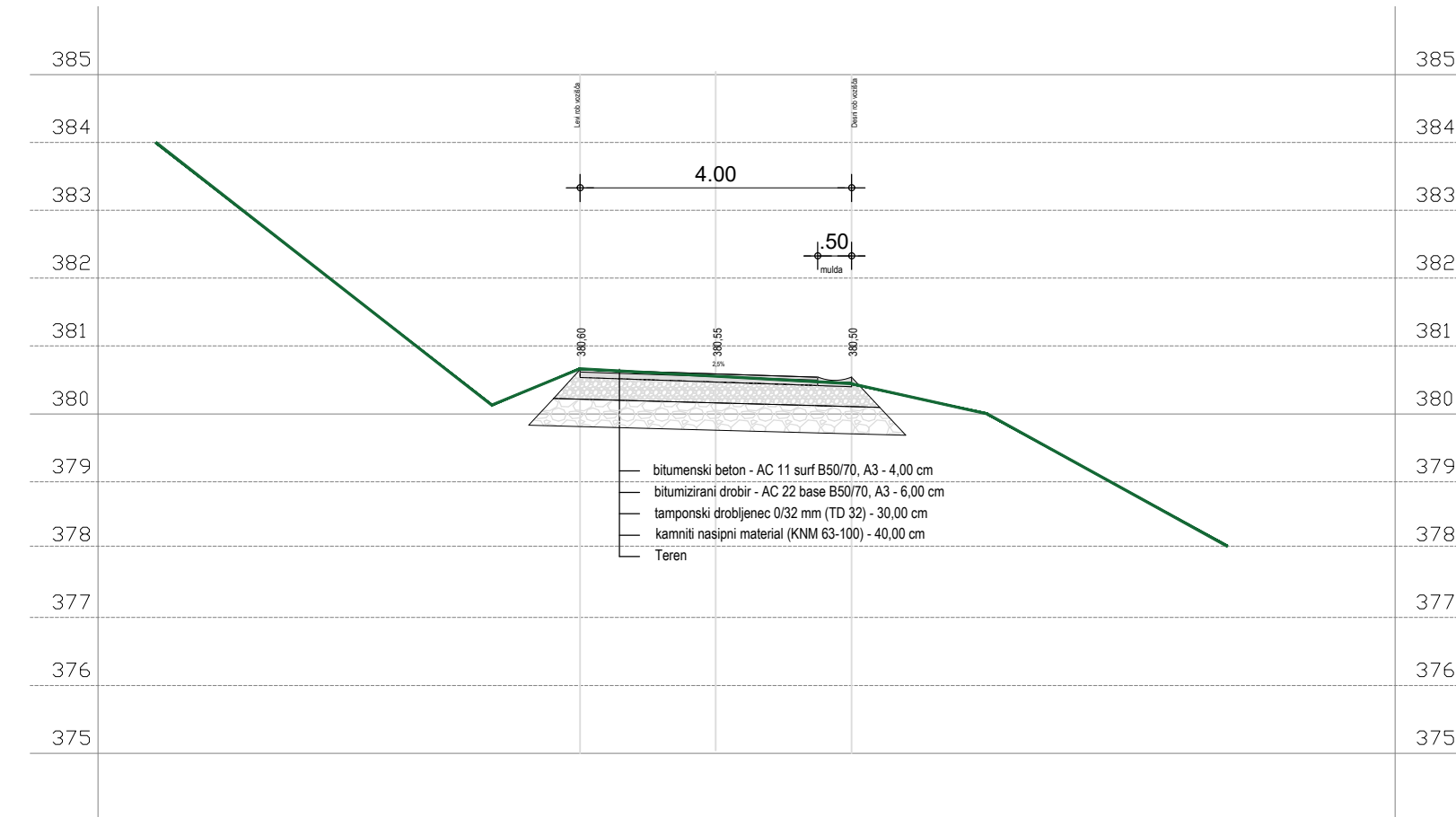
### Prečni prerez P70 1+380.00




### Prečni prerez P71 1+400.00

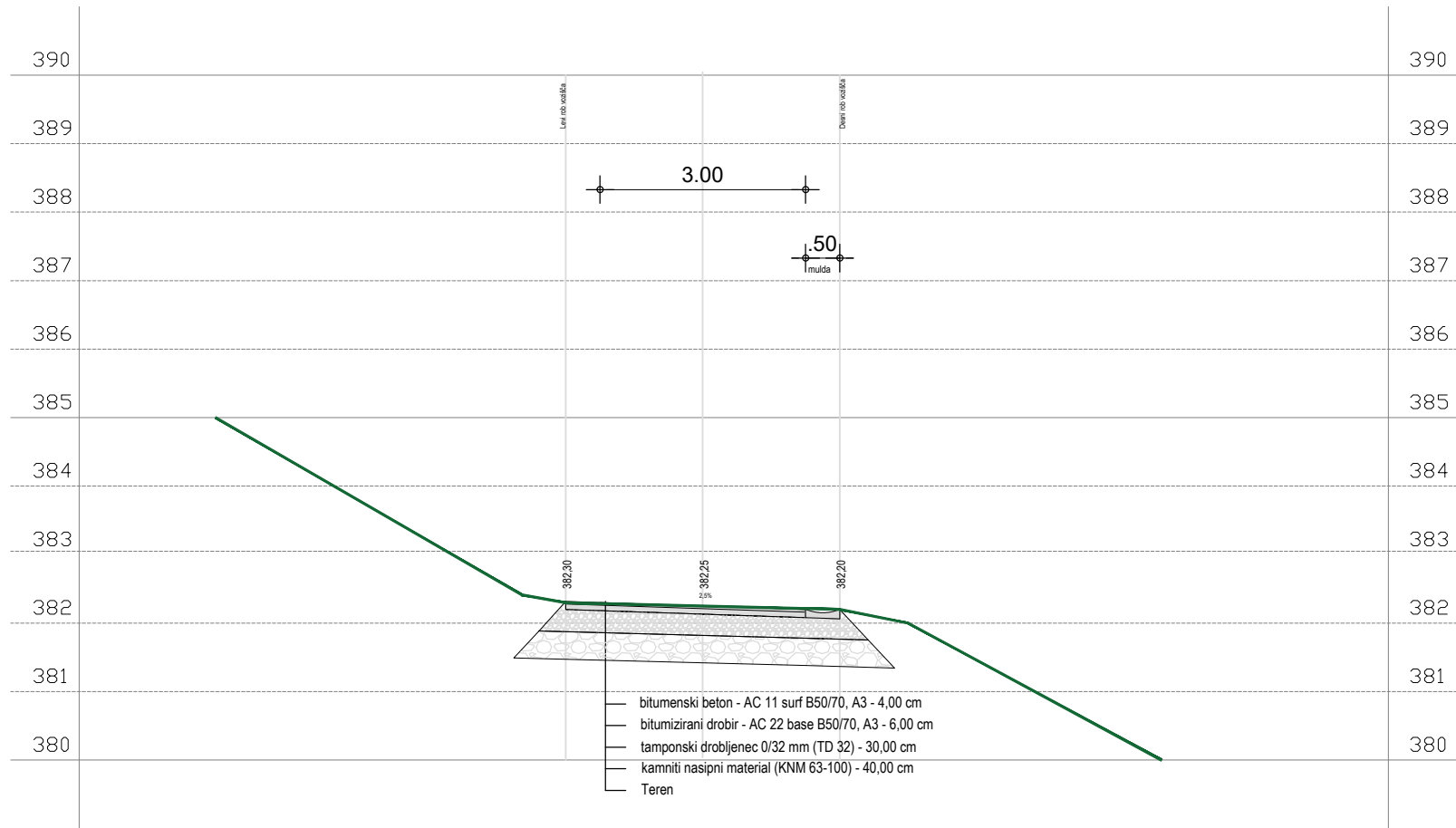


### Prečni prerez P72 1+420.00

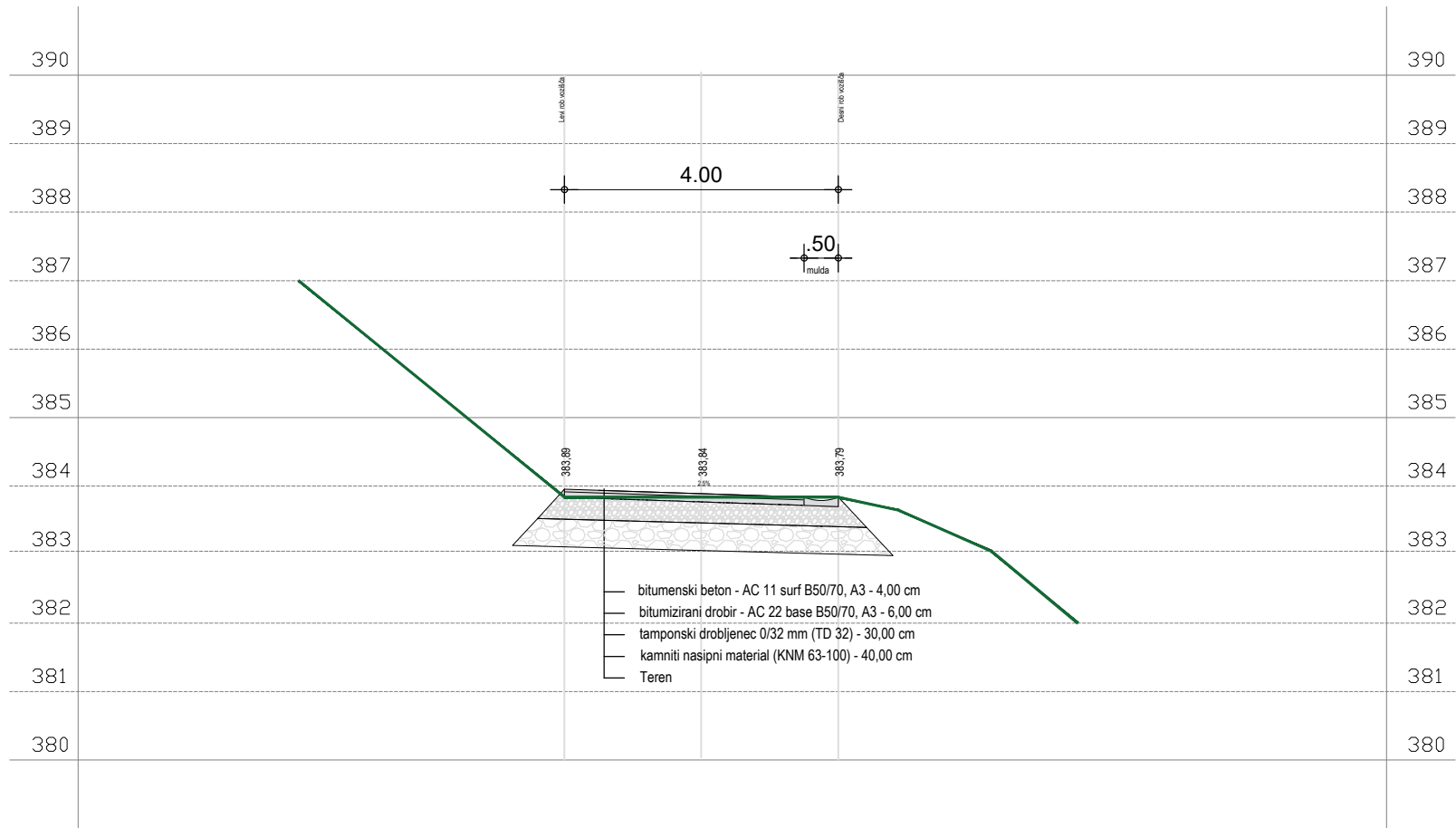


Investitor: OBČINA PREBOLD HMEĽJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	 JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD		
Odgovorni vodja projekta: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: <b>2 NACRTI S PODROČJA GRADBNISTVA NACRTI ZUNANJE UREDITVE</b>		
Odgovorni projektant: <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: <b>PREČNI PREREZ CESTE P69 DO P72</b>		
Projektant: <b>JERNEJ CILENŠEK</b> , dipl.inž.gradb. <b>BLAŽ BLAŽIČ</b> , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.				
Faza: <b>PZI</b>	Datum: <b>april 2024</b>	Merilo: <b>1:100</b>	Št. projekta: <b>111/2023</b>	List številka: <b>2.7.18</b>

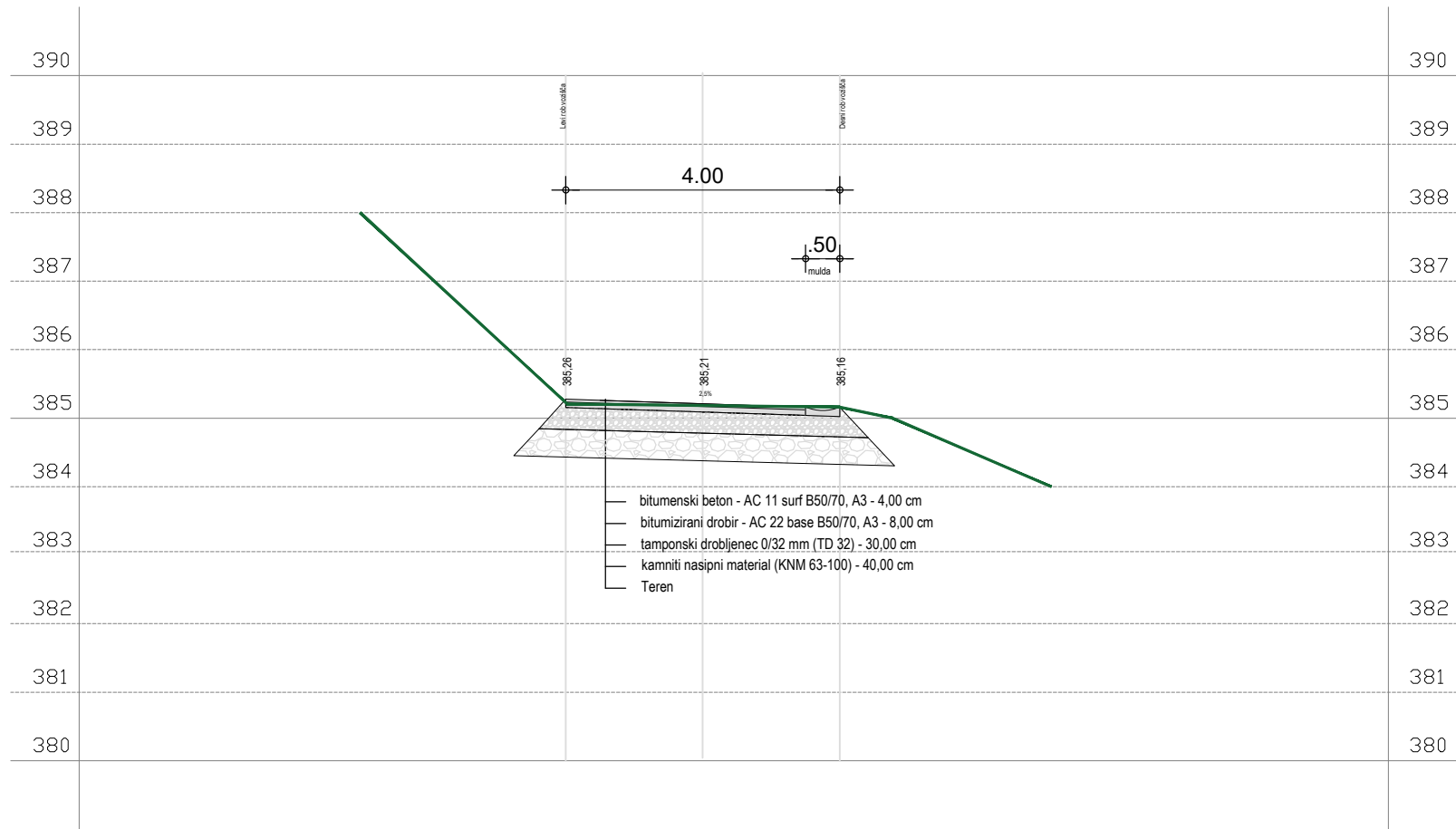
Prečni prerez P73 1+440.00



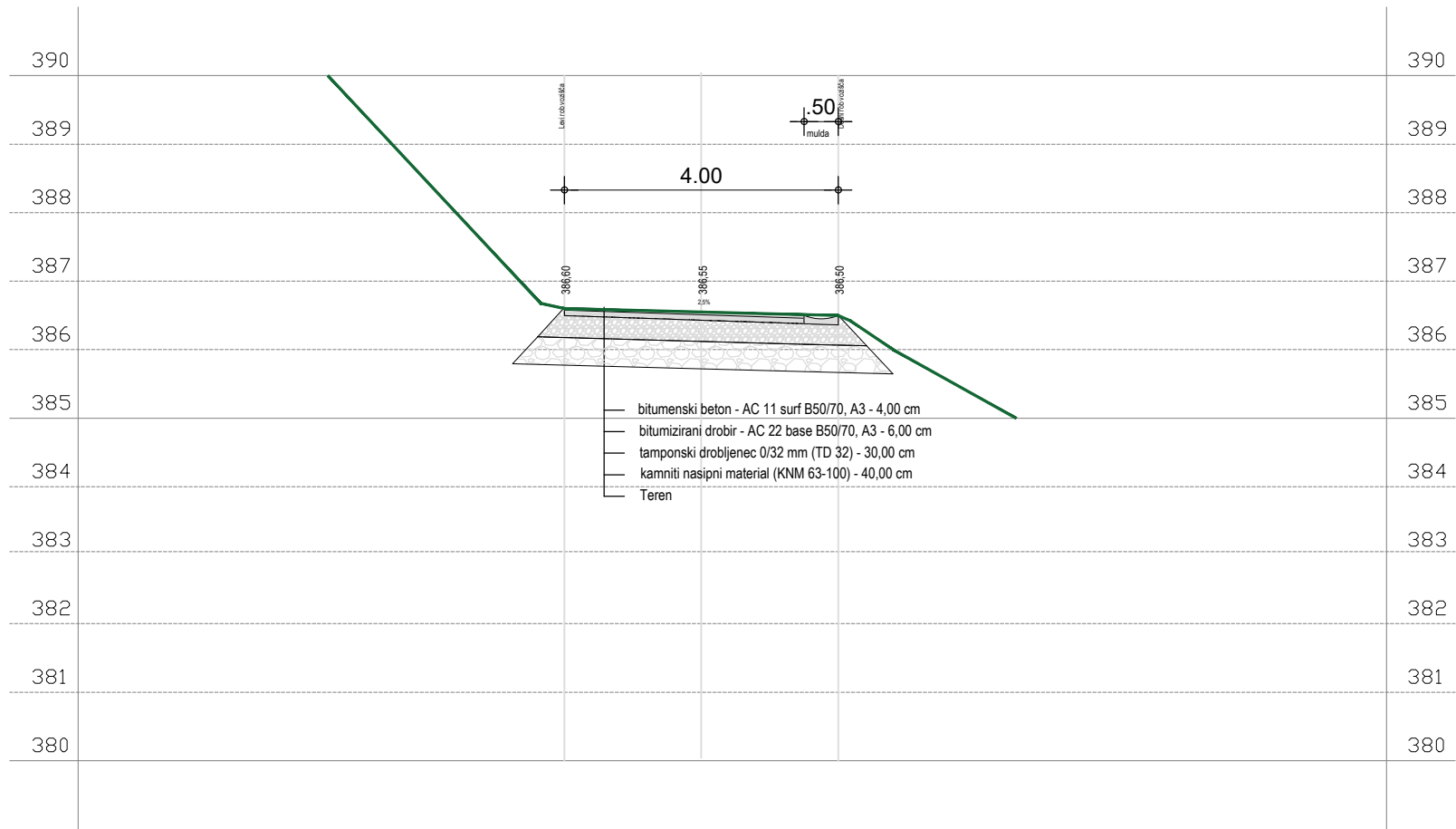
Prečni prerez P74 1+460.00



Prečni prerez P75 1+480.00

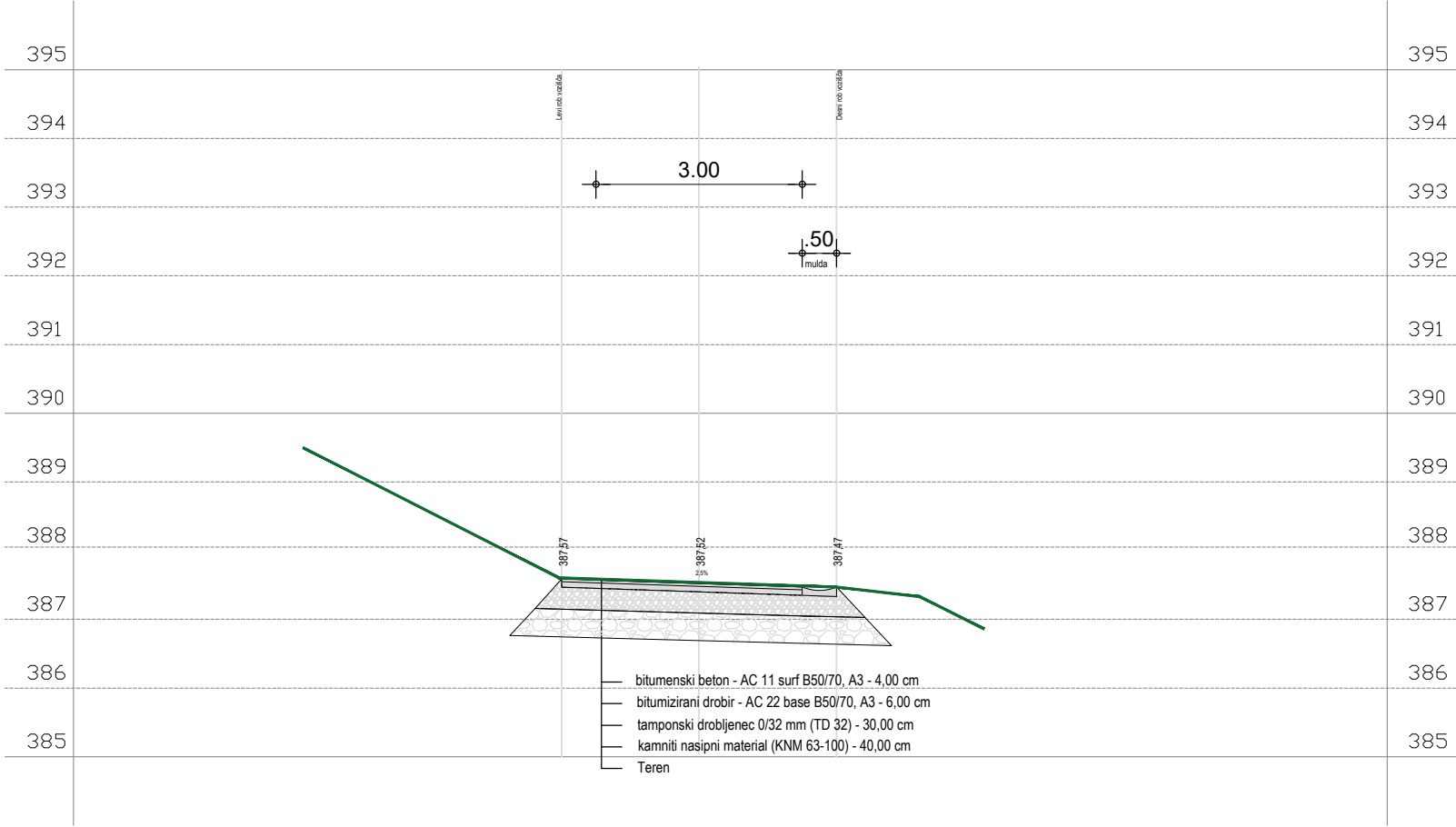


Prečni prerez P76 1+500.00



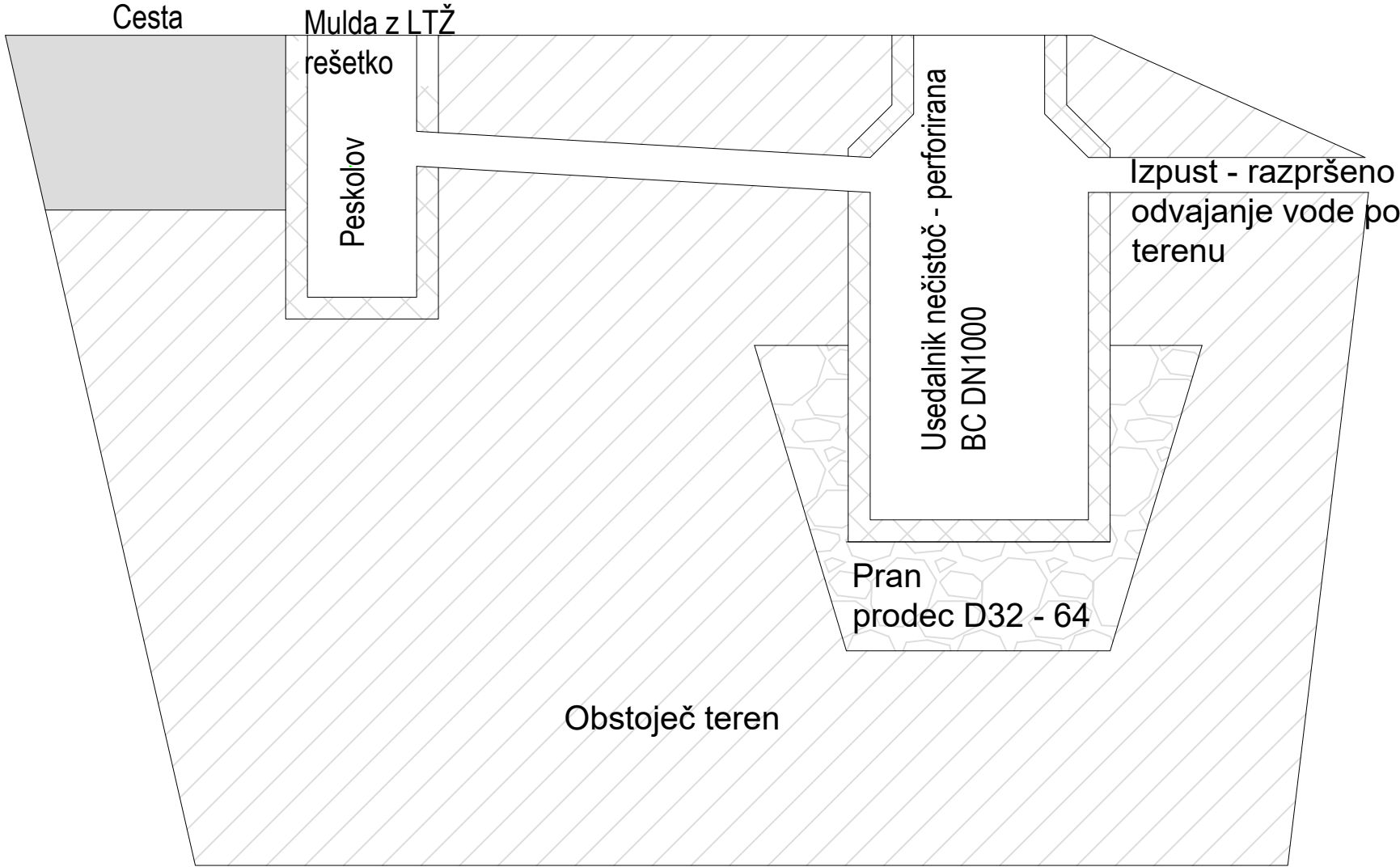
Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJLJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P73 DO P76
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100
		Št. projekta: 111/2023
		List številka: 2.7.19

Prečni prerez P77 1+520.00



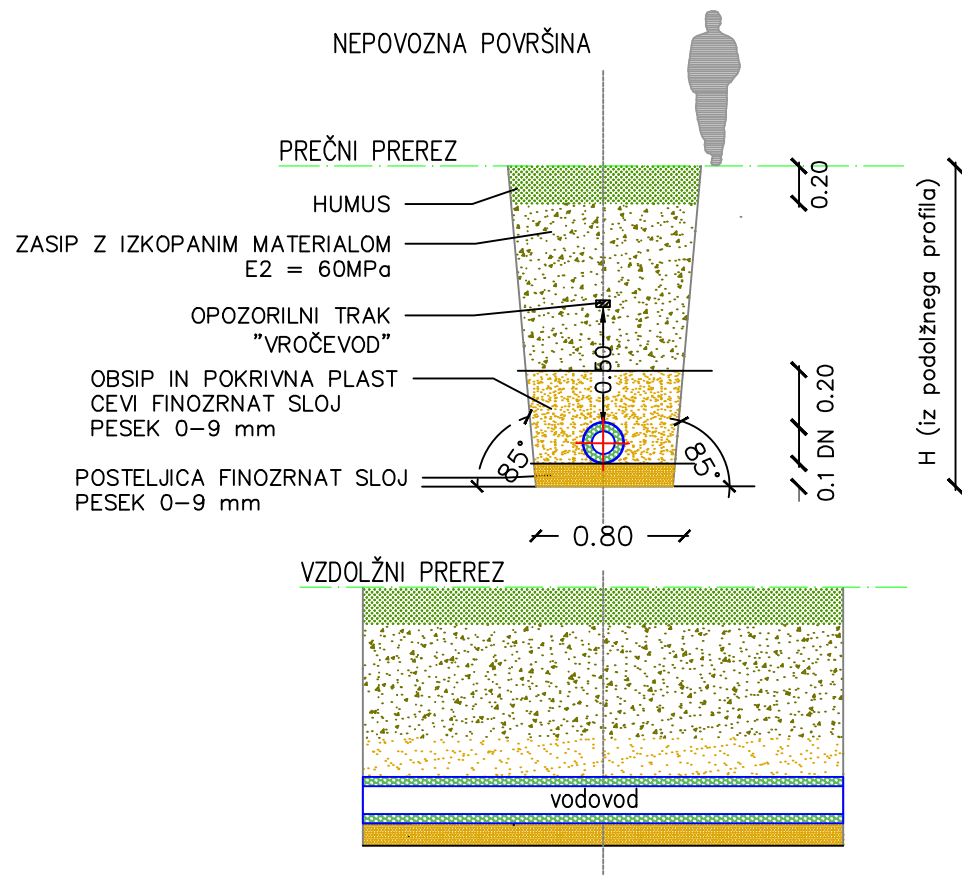
Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA		JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD	
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Del projekta / Faza: 2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE	
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Vsebina / naslov risbe: PREČNI PREREZ CESTE P77	
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.					
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:100	Št. projekta: 111/2023	List številka: 2.7.20	



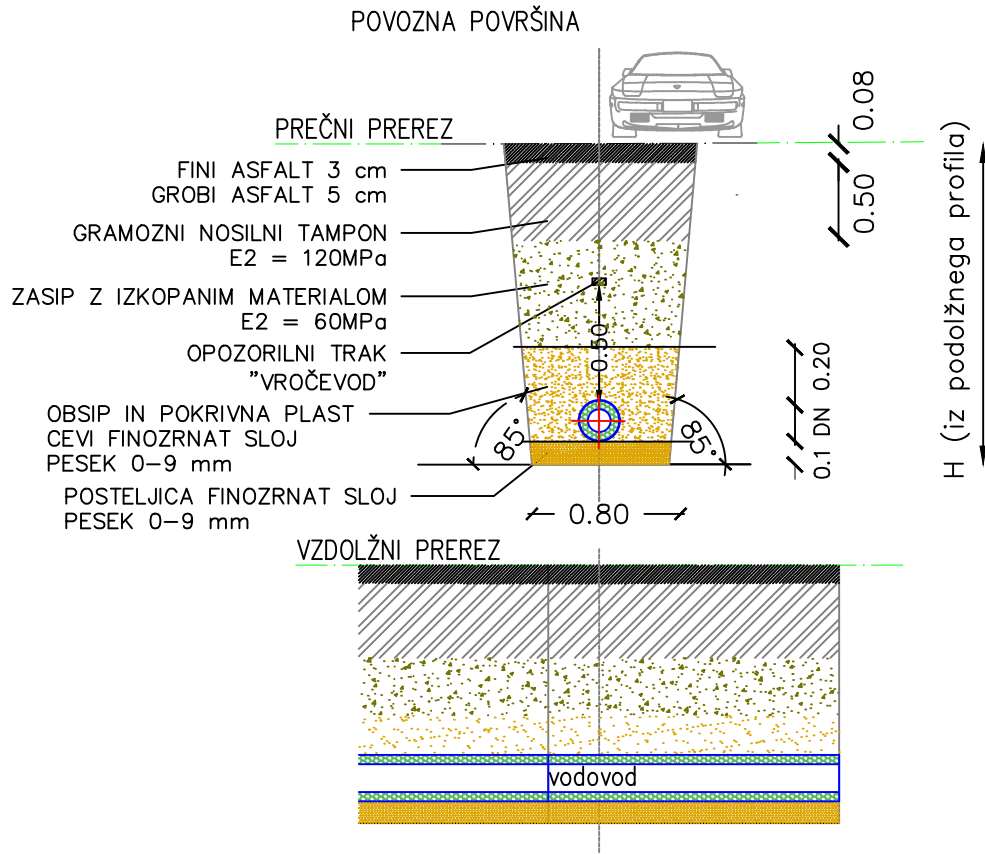


Investitor:		Objekt:		<div>JC BIRO.</div> <div>JERNEJ CILENŠEK S.P.</div> <div>PREČNA POT 16</div> <div>3312 PREBOLD</div>	
OBČINA PREBOLD HMEJLJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA			
Odgovorni vodja projekta:		Del projekta / Faza:		2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE	
BLAŽ BLAŽIČ		, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	
Odgovorni projektant:		Vsebina / naslov risbe:		DETAJL USEDALNIKA NEČISTOČ	
BLAŽ BLAŽIČ		, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931	
Projektant:		JERNEJ CILENŠEK		, dipl.inž.gradb.	
BLAŽ BLAŽIČ		, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.			
Faza:	Datum:	Merilo:	Št. projekta:		List številka:
PZI	april 2024	1:/	111/2023		2.8

Detajl polaganja vodovoda v nepovozni površini



Detajl polaganja vodovoda v povozni površini



NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA PO NAVEDBAH SIST EN 1610:2001

DN	Najmanjša širina jarka (Dz + x) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	Dz + 0,40	Dz + 0,40	
> 225 do $\leq 350$	Dz + 0,50	Dz + 0,50	Dz + 0,40
> 350 do $\leq 700$	Dz + 0,70	Dz + 0,70	Dz + 0,40
> 700 do $\leq 1200$	Dz + 0,85	Dz + 0,85	Dz + 0,40
> 1200	Dz + 1,00	Dz + 1,00	Dz + 0,40

Dz – zunanji premer cevi (m)

$\beta$  – kot naklona stene jarka

V vrednosti Dz + x, pomeni x/2 minimalni prostor med cevjo in steno jarka, oziroma varovalnim opažem.

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA

Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
< 1,00	ni podano
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$\geq 1,00 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

OPOMBA

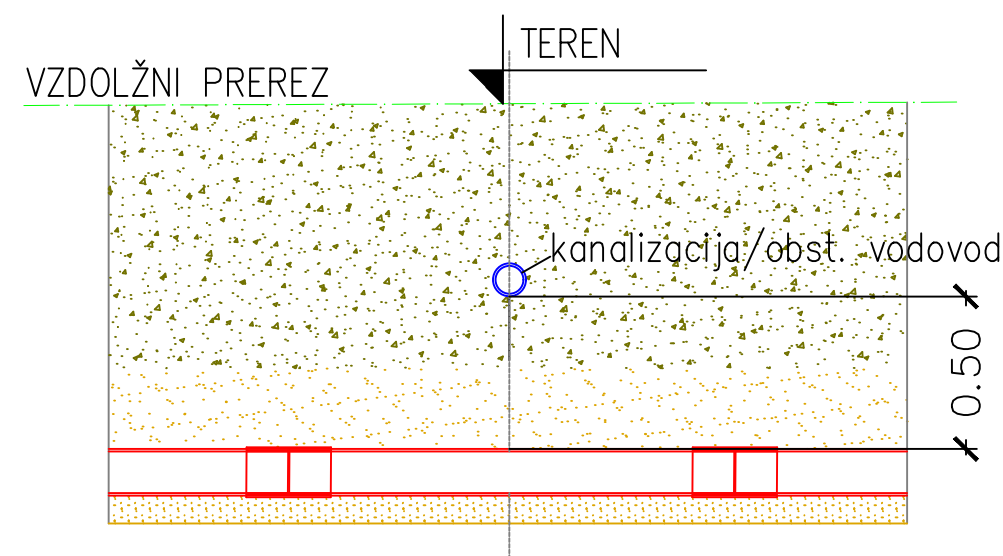
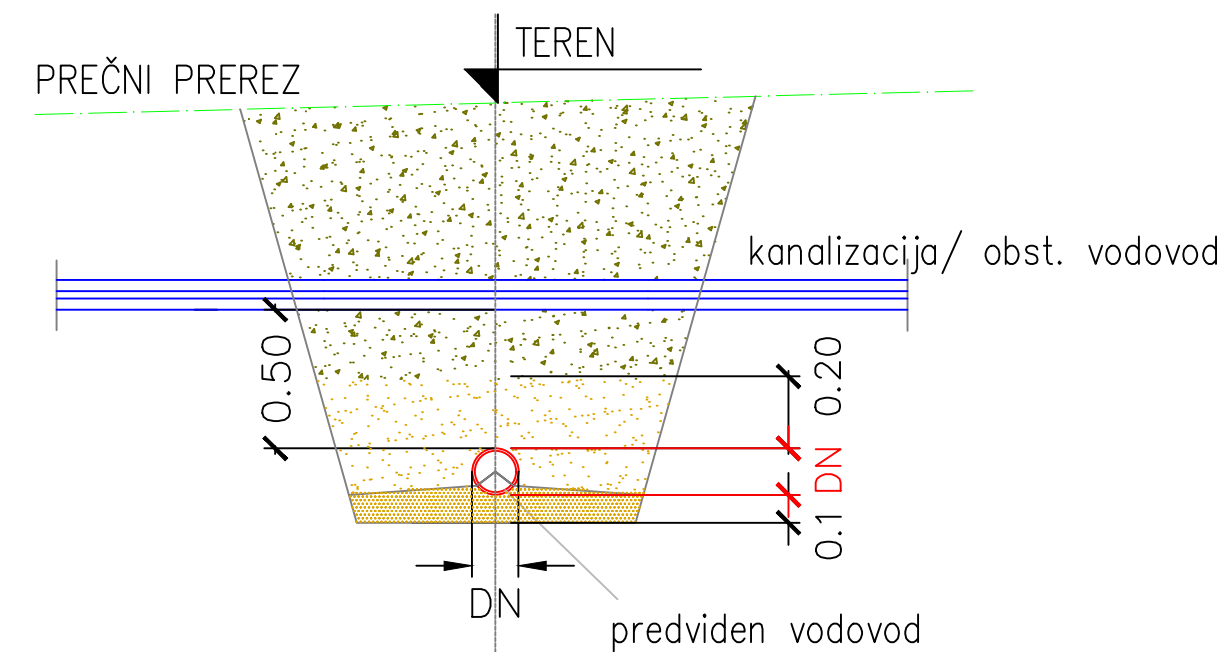
Če je dno jarka kamnito izvesti 20 cm posteljice.

Pred zasipom jarkov v javnih prometnih površinah (pločniki, ceste) izvesti meritve utrjenosti zasipa. Za ceste se zahteva vrednost E2/E1=100/60 MPa, za pločnike pa E2=60 MPa. Pri meritvah mora biti navzoč predstavnik pristojnega upravljalca cest.

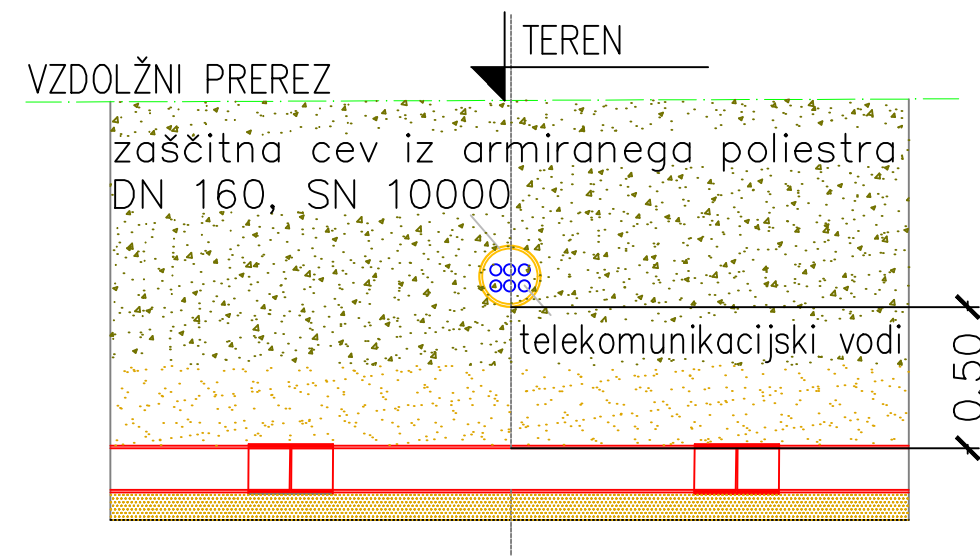
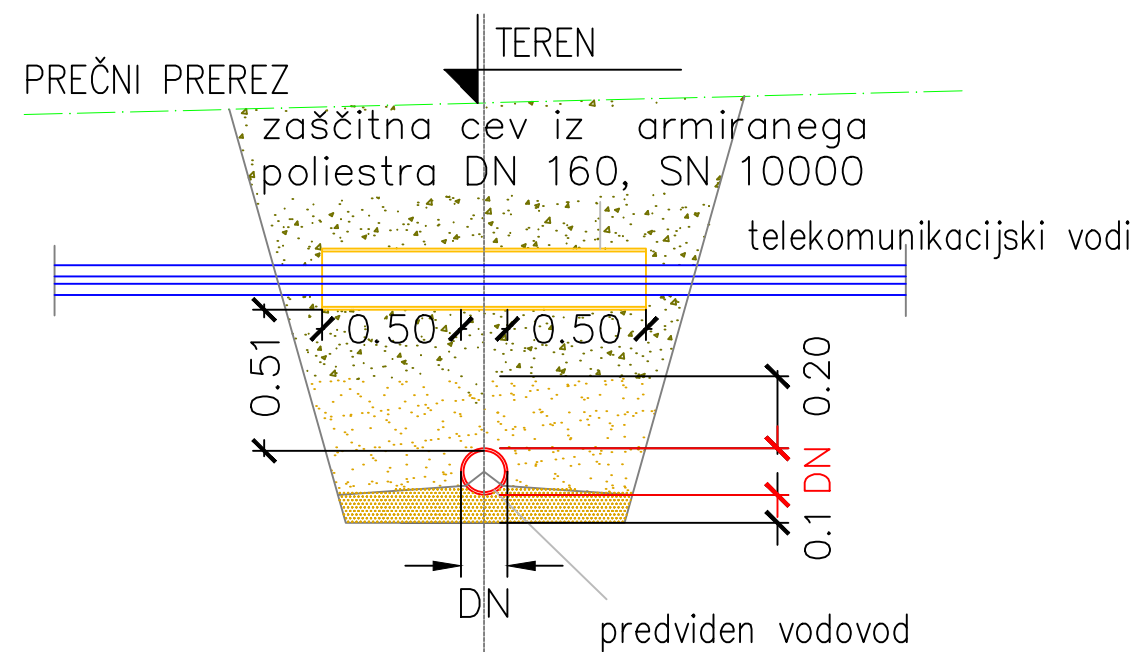
V primeru da zemljina ne dopušča varnega izkopa pod kotom 80°, je potrebno jarek razpirati ali ga izkopati s stranicami pod dejanskim kotom notranjega trenja zemljine, ki ga določi geolog na terenu.

Investitor: OBČINA PREBOLD HMEJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD		Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA		JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD	
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		IZS G - 3931		Del projekta / Faza: 2 NACRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NACRTI ZUNANJE UREDITVE	
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		IZS G - 3931		Vsebina / naslov risbe: VODOVOD - DETAJL POLAGANJA	
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl. inž. gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.					
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:/	Št. projekta: 111/2023		List številka: 2.9

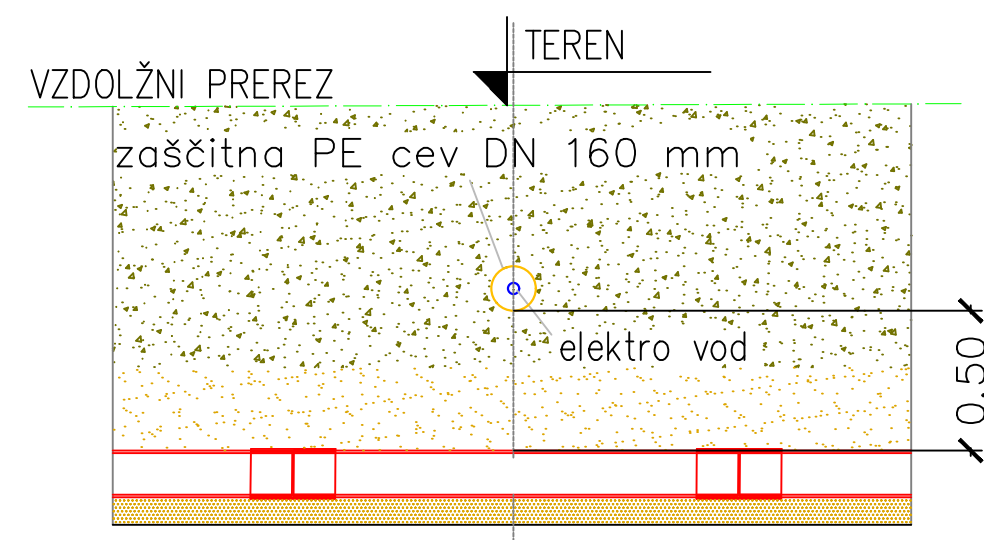
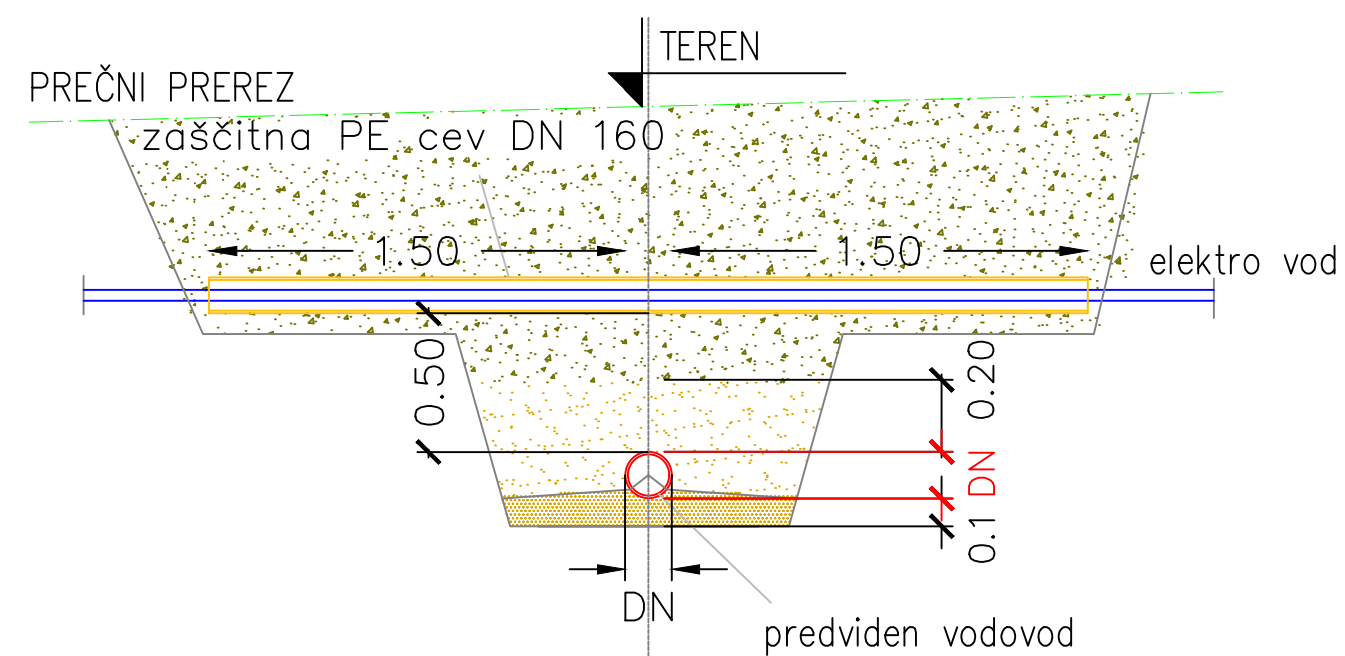
Detajl križanja vodovoda in  
kanalizacije



Detajl križanja vodovoda in  
telekomunikacijskega voda



Detajl križanja vodovoda in  
elektro voda



Investitor: OBČINA PREBOLD HMELJARSKA CESTA 3 3312 PREBOLD	Objekt: REKONSTRUKCIJA ODSEKA OBČINSKE CESTE JP991921 PREBOLD - TOLSTI VRH - ŠMIGLOVA ZIDANICA	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREŠNA POT 16 3312 PREBOLD
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Del projekta / Faza: 2. NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA NAČRTI ZUNANJE UREDITVE
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.	IZS G - 3931	Vsebina / naslov risbe: VODOVOD - DETAJL KRIŽANJ
Projektant: JERNEJ CILENŠEK BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		
Faza: PZI	Datum: april 2024	Merilo: 1:1
		St. projekta: 111/2023
		List števila: 2.10