

## PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN  
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

## INVESTITOR

## INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA PREBOLD

naslov ali poslovni naslov družbe

HEMLJARSKA CESTA 3, 3312 PREBOLD

## INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

## INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

SKUPINSKI FK PRIKLJUČEK PETAČ - GRENKO

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

## VRSTE GRADNJE

*označiti vse ustrezne vrste gradnje*

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT



NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEMBNOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

202/2020

datum izdelave

marec 2020

datum spremembe

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.

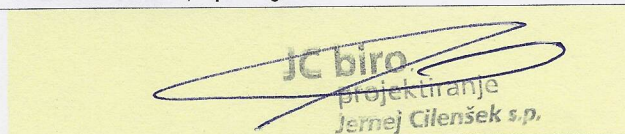
naslov

PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD

odgovorna oseba projektanta

JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.

podpis odgovorne osebe projektanta



## PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

identifikacijska številka

IZS G-3931

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.

naslov

PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD

## PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

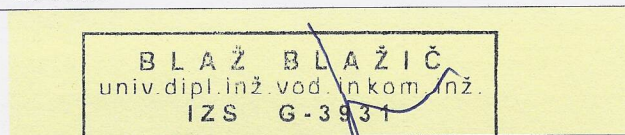
VODJA PROJEKTIRANJA

Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

identifikacijska številka

IZS G-3931

podpis vodje projektiranja



PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA  
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

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

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
---------------------	--

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	202/2020
datum izdelave	marec 2020

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
identifikacijska številka	IZS G-3931
podpis vodje projektiranja	

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

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

JC biro.

projektiranje  
Jernej Cilenšek s.p.

## 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 ureditve)

### GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

#### OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	SKUPINSKI FK PRIKLJUČEK PETAČ - GRENKO
kratek opis objekta	Investitor želi na obravnavanem območju zgraditi nov kanal fekalnih odpadnih voda v skupni dolžini cca 250 m. Na obstoječ kanal se priključujemo na obstoječ fekalni jašek na parceli 1485/11, k.o. Gornja vas. Poleg glavnega kanala se v fazi izgradnje pripravijo tudi hišni priključki.
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

#### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	
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>
1004	1485/11		
1004	1485/2		
1004	*9		
1004	127/6		



1004	128/1		
1004	80/1		
1004	128/2		
1004	127/5		
1004	82/1		
1004	126/2		
1004	126/1		
1004	118		
1004	1488/4		
1004	117/1		

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

**1. UVOD**

Investitor želi na obravnavanem območju zgraditi nov kanal fekalnih odpadnih voda v skupni dolžini cca 250 m. Na obstoječ kanal se priključujemo na obstoječ fekalni jašek na parceli 1485/11, k.o. Gornja vas. Poleg glavnega kanala se v fazi izgradnje pripravijo tudi hišni priključki.

**2. OBSTOJEČA UREDITEV**

Obstoječa ureditev trase novega fekalnega kanala je v naravi pretežno asfaltirana površina (obstoječa dovozna cesta).

**LOKACIJSKI PODATKI**

Obravnavane parcele za potrebo izgradnje fekalnega kanala, k.o. Gornja vas, Prebold.

1485/11, 1485/2, \*9, 127/6, 128/1, 80/1, 128/2, 127/5, 82/1, 126/2, 126/1, 118, 1488/4, 117/1

**3. PODROBNEJŠI OPIS UREDITVE****3.1 SPLOŠNI POGOJI ZA GRADNJO****3.1.2 Geodetski posnetek in zakoličba**

Geodetski posnetek, ki je bil izdelan za PZI projekt, je bil osnova za izdelavo PZI načrtov. Kakršnokoli odstopanje med načrtom in dejanskim stanjem na terenu je potrebno sproti usklajevati. Pred izvajanjem je potrebno izdelati natančno zakoličbo, ki jo morajo potrditi odgovorni vodja projekta in odgovorni projektanti.

**3.1.3 Obstoječa infrastruktura**

Pred pričetkom gradnje je potrebno zakoličiti vso obstoječo infrastrukturo in načrtovano ureditev ter preveriti skladnost dejanskega poteka vodov v naravi in v načrtu. Vsa morebitna neskladja je potrebno uskladiti pred pričetkom izvajanja del z odgovornim vodjem projekta in odgovornimi projektanti ter upravljalci posameznih vodov.

Priključevanje na obstoječo fekalno kanalizacijo je na parceli 1485/11, k.o. Gornja vas.

---

### 3.1.4 Varovanje drugih obstoječih stanj

V bližini načrtovane gradnje so drugi objekti, lokalna cesta. Izvajalec mora zagotavljati nemoteče in varno odvijanje prometa, dovoznost in dostopnost do okoliških objektov, varovati vsa sosednja zemljišča pred kakršnimikoli možnimi negativnimi vplivi gradnje skladno z veljavnimi predpisi in zahtevami varstva pri delu.

## 3.4 PREDVIDENA KANALIZACIJA ODPADNIH SANITARNIH VODA

Trasa novega fekalnega kanala v večini poteka pod obstoječo lokalno cesto. Prav tako bodo vsi predvideni fekalni jaški postavljeni v cestno telo.

### CEVI:

Kanalske cevi za fekalno kanalizacijo so PVC DN 200, PVC DN 160, tipa SN 8. Cevi se pod zelenimi površinami polagajo na peščeno podlago in obsujejo s peskom, pod utrjenimi - povoznimi površinami pa jih je potrebno polno obbetonirati.

### JAŠKI:

Revizijski jaški na kanalizaciji odpadnih komunalnih vod so montažni iz PE - polietilenskih cevi DN 800 mm. Pokrovi na teh jaških so polni/perforirani LTŽ DN 600 mm za nosilnost B125 (nepovozne površine), oziroma D400 na povoznih površinah.

Ob izgradnji glavnega fekalnega kanala se bodo zgradili tudi hišni priključki na območju kjer so enostanovanjske hiše. Takšnih hišnih priključkov je sedem. Revizijski jaški hišnih priključkov so montažni iz PE - polietilenskih cevi DN 600 mm. Pokrovi na teh jaških so polni/perforirani LTŽ DN 600 mm za nosilnost B125 (nepovozne površine), oziroma D400 na povoznih površinah.

Za potrebe ustreznega prezračevanja fekalnega kanala se vgradijo na posamezne fekalne jaške prezračevani LTŽDN 600mm pokrovi, za nosilnost B125 (nepovozne površine), oziroma D400 na povoznih površinah.

Padec predvidenega kanala je razdeljen na dva dela. V spodnjem delu pred priključevanjem je padec cevi 1,0%, v zgornjem delu pa 5,0%.

### Velikost objekta:

Predviden Fekalni kanal: PVC DN 200 SN 8 L = 252 m

Hišni priključki: PVC DN 160 SN 8 L = 32 m

---

### **Tlačni preizkus kanalizacije:**

Tlačni preizkus fekalne kanalizacije se izvede skladno s standardom SIST EN 1610 in se izvede s strani pooblaščne organizacije.

### **Dimenzioniranje kanala za odpadne komunalne vode:**

Dimenzioniranje je izvršeno po EN 12056-2 na osnovi priključne DU vrednosti v l/sek.

Priključek bo obremenjen z naslednjimi sanitarnimi elementi:

V hidravličnem izračunu je upoštevano števil prebivalcev, povprečno 4PE na posamezni stanovanjski objekt (predvideno 25 stanovanjskih objektov) in upoštevana norma porabe vode na prebivalca  $Q_d = 200\text{L/P.dan}$  in urnem maksimumu  $1/8$  dnevnega odtoka. ( $Q_d = 25\text{L/P.uro}$  oz  $0,00694\text{ l/s}$ )

Specifični maksimalni urni odtok:

F – koeficient odtoka letnega in dnevnega nihanja porabe vode ( $P < 5000$ ;  $f = 8$ )

### **KOLIČINA ODPADNIH VODA**

Tabela predvidenih porabnikov:

1. Stanovanjski objekti / enote v perspektivi (25).

Št.oseb:	Poraba vode
100	20.000 (l/dan)

**Skupaj dnevna poraba vode**  $Q_d = 20.000\text{ L/dan}$

**Količina hišne odpadne vode:  $Q_h$**

$$Q_h = 100 \times 0,00694 = 0,694\text{ l/s}$$

---

**Tuje vode:  $Q_{tv}$** 

Med tuje vode se smatrajo vode odprtih površinskih odvodnikov, drenažne vode, infiltrirane vode, ki bi eventualno vtekale v sistem zaradi netesnoti cevi in jaškov. Količina tuje vode (infiltracija) se oceni in znaša med 0% in 100% sušnega odtoka ali kot specifična infiltracija zemljišča skladno z ATV 0,15 l/s/ha.

Ocenjena vrednost dotoka tujih voda: (Apris. = 2,156 ha,  $Q_{spec.tv} = 0,15 \text{ l/(s*ha)}$ )

$$Q_{t.v} = Q_{spec.tv} \times Aprisp. = 0,15 \times 2,156 = 0,323 \text{ l/s}$$

**Industrijske vode:  $Q_i$** 

$$Q_i = 0,00 \text{ l/s}$$

**Skupni sušni odtok :  $Q_t$** 

$$Q_t. = (Q_h + Q_i) + Q_{tv} = 0,694 + 0,323 = 1,016 \text{ l/s}$$

**Dvakratni sušni odtok :  $Q_t$** 

$$2 \times Q_t. = 2 \times (Q_h + Q_i) + Q_{tv} = 2 \times 0,694 + 0,323 = 1,711 \text{ l/s}$$

**Dimenzioniranje cevovoda:**

IZBRANA CEV PP DN (ID) 200mm SN8 (debelostenska)

$I = 1,0 \%$  (min. predpostavljeni hydr. padec)

$d_1 = 200 \text{ mm}$

$n_g = 0.012$

$v_{min} = 0.55 \text{ m/s}$

$I = \min 1,0 \%$  (min. predpostavljeni hydr. padec)

$d_1 = 200 \text{ mm}$

$Q_{max} = 32,80 \text{ l/s}$  do 70% polnitve 22,96 l/s

$v = 1,37 \text{ m/s}$

PREDVIDENA CEV JE USTREZNA

---



**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 SN8.

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 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 polaganja.

---

### 3.5 RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI

Ravnanje z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih zaradi gradnje objektov predpisuje Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. list RS št. 34/08).

Določbe Uredbe veljajo za gradbene odpadke iz skupine odpadkov s klasifikacijsko številko 17 iz klasifikacijskega seznama odpadkov navedenega v prilogi 1 - Pravilnika o ravnanju z odpadki (Ur. list RS št. 84/98) in sicer za:

- 170502 - zemeljski izkopi in blato,
- 170504 - zemlja in kamenje.

Predvidena količina zemeljskega izkopa ne presega največje količine iz 5. člena Uredbe to je 1.000 m<sup>3</sup> in zato ni potrebna izdelava načrta gospodarjenja z gradbenimi odpadki. Prav tako pa investitorju ni treba zagotoviti oddaje gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali neposredno v njihovo obdelavo, ker količina gradbenih odpadkov v celotnem času izvajanja teh del ne presega največje količine gradbenih odpadkov iz tabele v prilogi Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenem delu, to je 5.000 m<sup>3</sup>.

#### OPIS GRADBENIH ODPADKOV IN NJIHOVIH KOLIČIN:

Predvideni gradbeni odpadki so pridobljeni iz zemeljskega izkopa zemlje III./IV. kat. Glede na predvidene količine zemeljskih izkopov ni predviden odvoz na posebno deponijo. Vsi odvečni izkopani materiali, ki ostanejo kot višek po končanih zasipih kanalizacije, naj se uporabijo za nasip na južni strani objekta, ki bo služil za povečanje ravnega platoja pred južno fasado.

#### OPIS ZAČASNEGA DEPONIRANJA GRADBENIH ODPADKOV NA GRADBIŠČU:

Začasno deponiranje izkopanih materialov III./IV. kat. ni predvideno. Predvideno je sprotno izkopavanje zemljine za izvedbo kanalizacije - odvodnjavanja z istočasnim vgrajevanjem v nasipe južno od objekta.

---

### **3.6 RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI**

Obvezno je ločeno zbiranje komunalnih odpadkov s klasifikacijo št. 15 01 in 20. Odpadke za reciklažo bo investitor sam oddajal v ustrezne posode v zbiralnicah in v zbirnem centru.

Koncesionar se zaveže zagotoviti tipske posode od 120 do 1100 l, ki jih da v uporabo investitorju. Investitor se zaveže, da bo posode čuval in v primeru kraje ali poškodbe poravnal nastalo škodo. Investitor je dolžan redno čistiti posode za odpadke in ravnati z njimi kot dober gospodar.

Posode morajo biti v času odvoza pripravljene na prevzemnem mestu, ki ga določi koncesionar ob začetku izvajanja ravnanja z odpadki in je locirano ob vozni poti smetarskega vozila.

### **3.7 ZAKLJUČEK**

Vse zahteve tega PZI morajo biti upoštevane. V primeru odstopanja je potrebno spremembe uskladiti z odgovornim vodjem projekta, odgovornim projektantom načrta in investitorjem.

Izvajalec ali investitor jih brez vednosti odgovornega vodje projekta ne smejo spreminjati

---

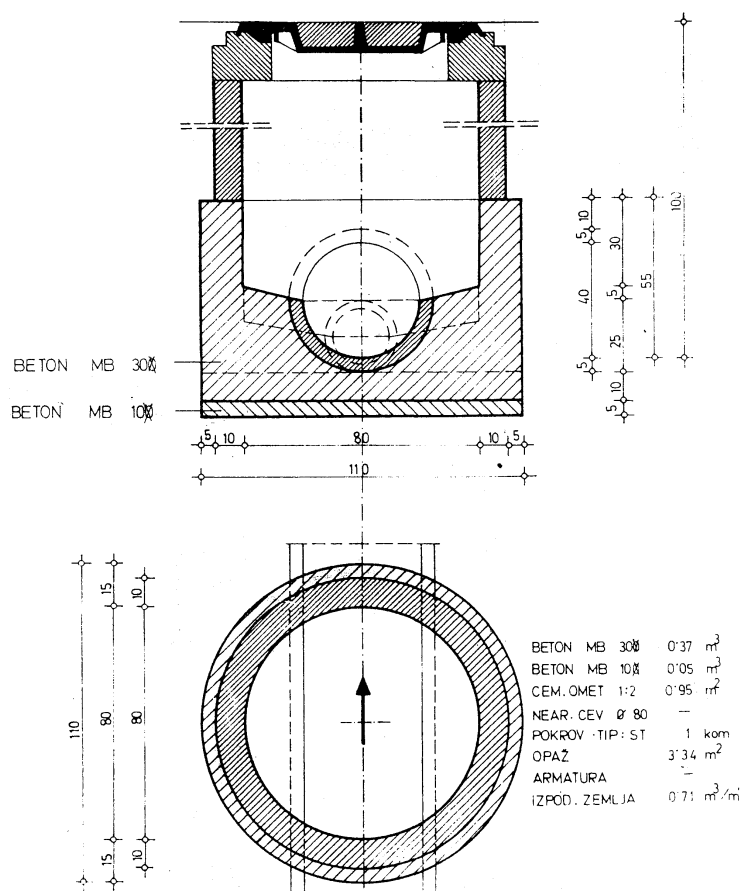


- 2.01    obstoječa situacija    1:500
  - 2.02    gradbena situacija, območje predvidenega posega s prikazom gradbenih izkopov    1:500
  - 2.03a    situacija fekalne kanalizacije, RJobst – RJ9    1:250
  - 2.03b    situacija fekalne kanalizacije, RJ14 – RJ9    1:250
  - 2.04    vzdolžni profil fekalne kanalizacije    1:500/50
  - 2.05    detajli
-



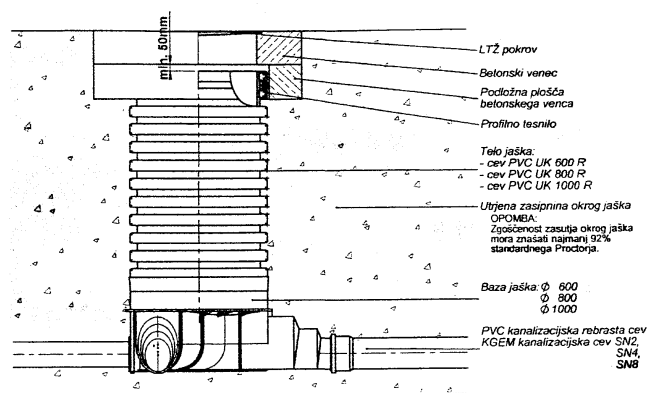
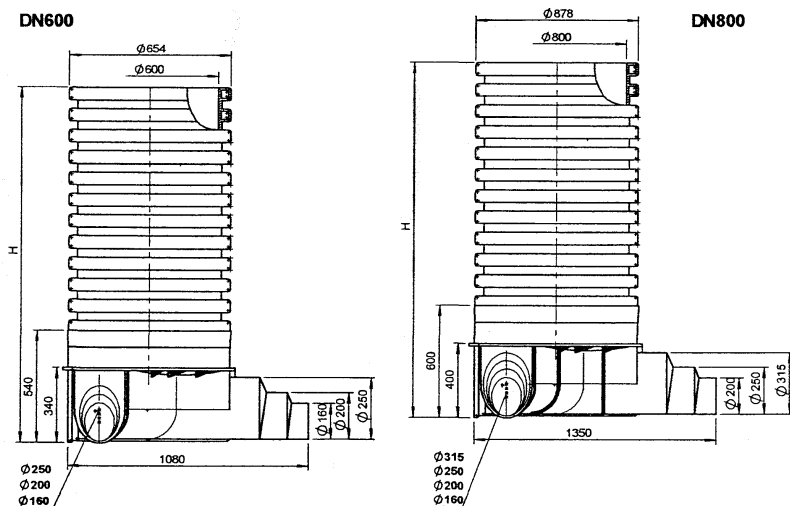
Revizijski jašek Ø 800  
skica

REVIZIJSKI JAŠEK Ø 800 mm NA KANALU  
Ø 40, 30, 25, 20  
M 1:15



# Detajl PVC revizijskih jaškov skica

## DETAJL PVC REVIZIJSKIH JAŠKOV

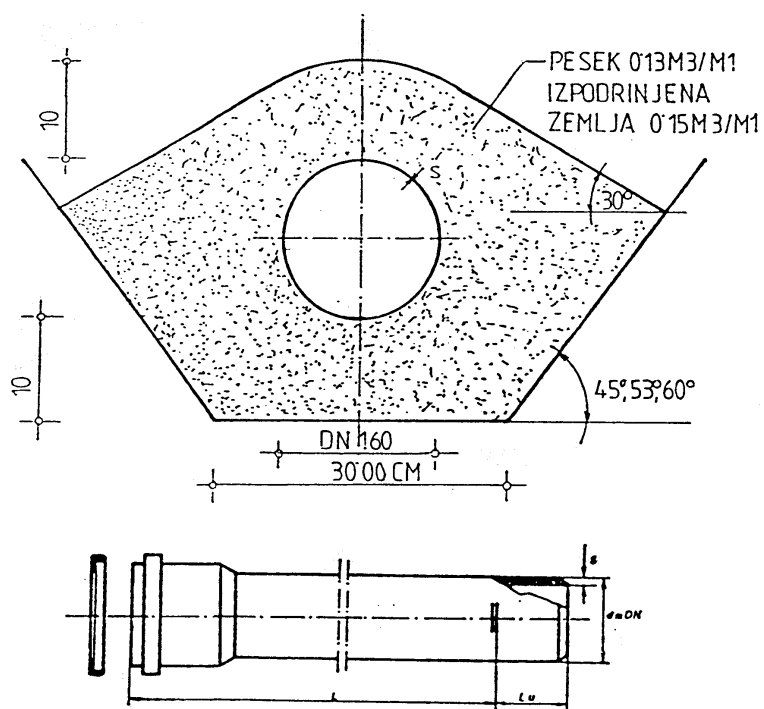


Detajl položitve PVC vinidurit cevi – UKC na  
peščeno podlago, DN160, DN200, DN 250  
skica

# DETAJL POLOŽITVE PVC VINIDURIT CEVI-UKC NA PEŠČENO PODLOGO M 1:5

DN 160

DETAJL IZKOPA V DNU



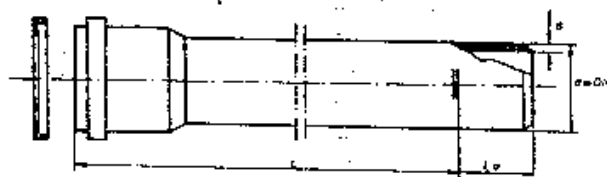
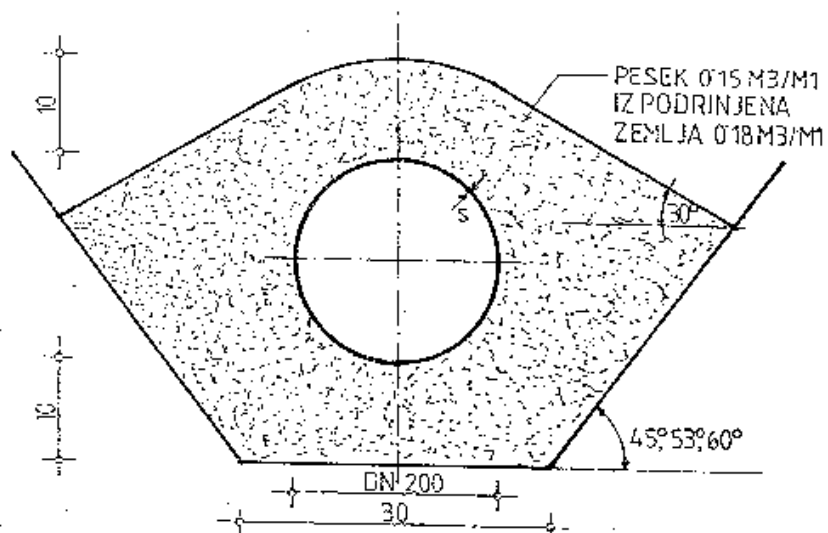
DN	110	125	160	200	250	315	400	500*	630	710
d	110	125	160	200	250	315	400	500	630	710
s	2,3	2,5	3,3	4,5	4,9	6,2	7,9	9,8	12,4	14,0
Lu	66	72	90	110	130	150	180	210	230	250
kg/m	1,20	1,47	2,46	4,60	6,60	10,36	17,20	22,4	35,7	45,3



DETAJL POLOŽITVE PVC VINIDURIT CEVI-UKC  
NA PEŠČENO PODLOGO  
M 1:5

DN 200

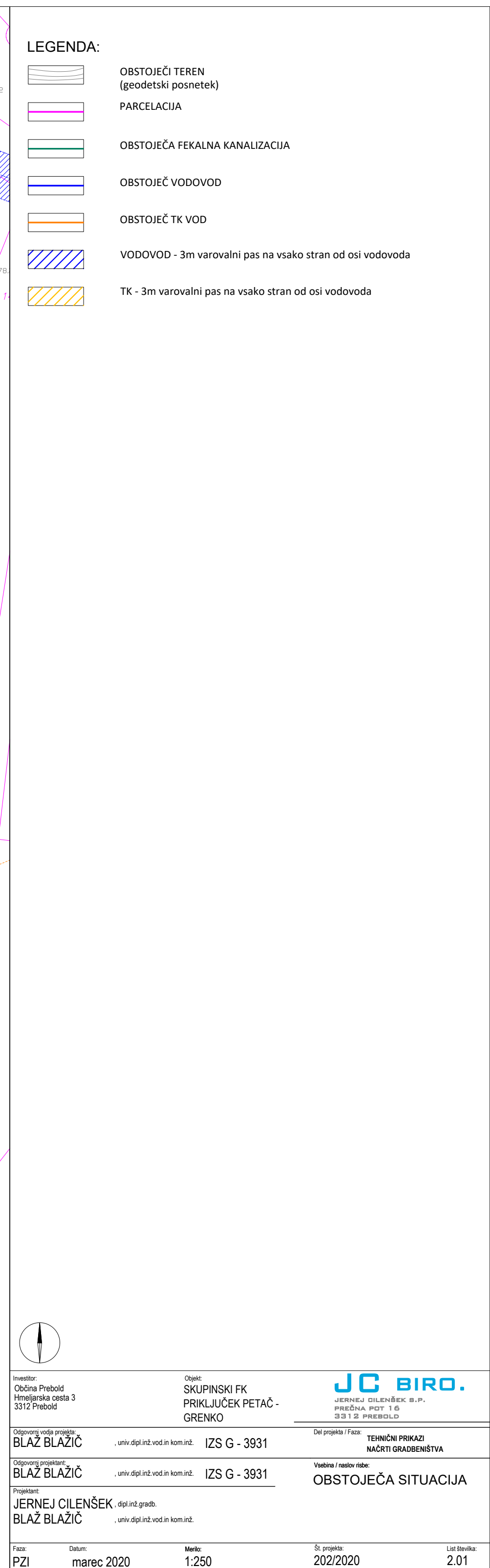
DETAJL IZKOPA V DNU:



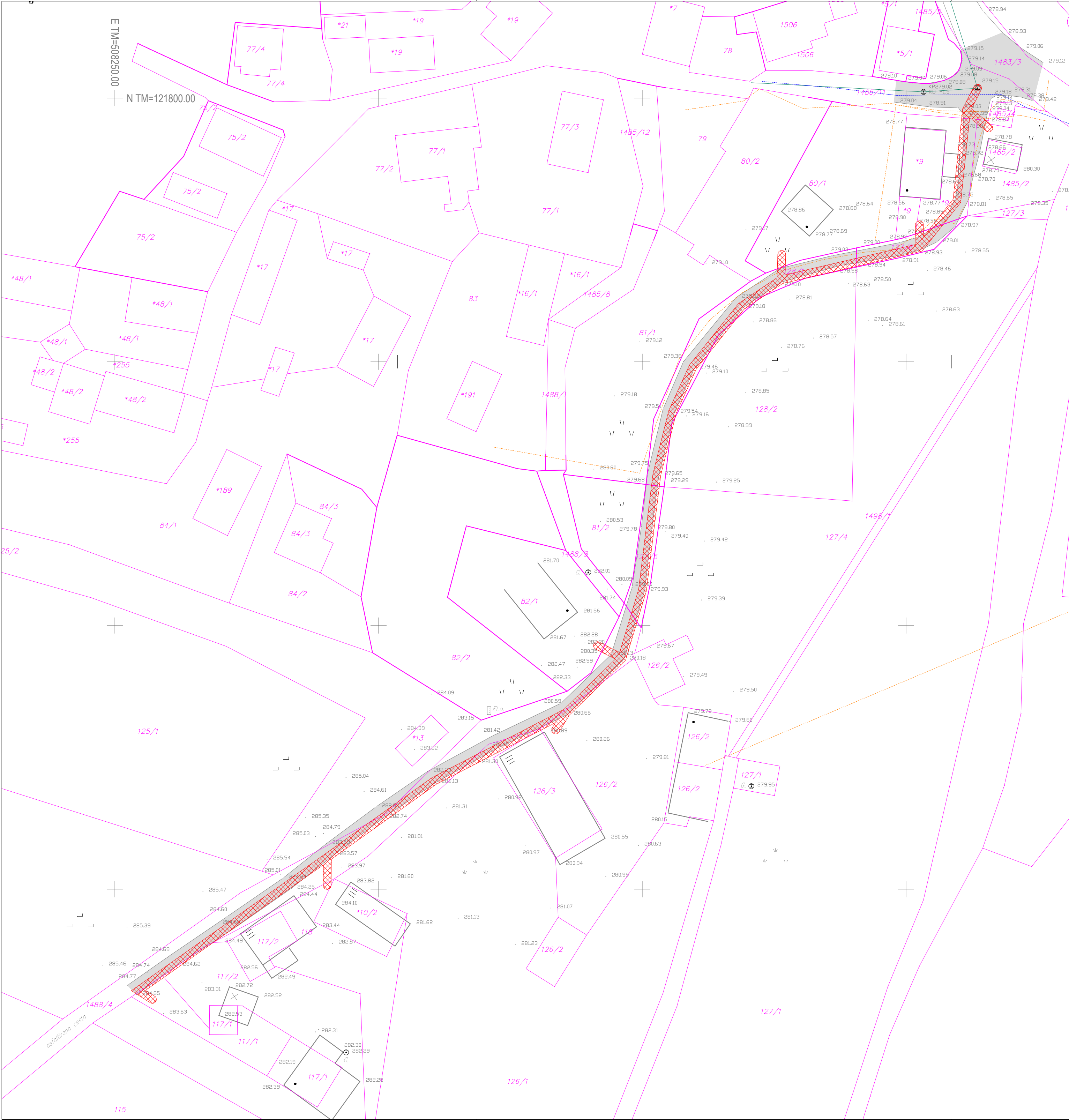
DN	110	125	160	200	250	315	400	500*	630	710
d	110	125	160	200	250	315	400	500	630	710
s	2,3	2,5	3,2	4,5	4,9	6,2	7,9	9,8	12,4	14,0
Lu	66	72	98	119	130	160	180	210	230	250
kg/m	1,20	1,47	2,46	4,60	6,60	10,36	17,20	22,4	35,7	45,3











LEGENDA:

OBSTOJEČI TEREN  
(geodetski posnetek)

PARCELACIJA

OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA

OBSTOJEČ VODOVOD

OBSTOJEČ TK VOD

OBSTOJEČA CESTA

GRADBENI IZKOP

Investitor:  
Občina Prebold  
Hmeljarska cesta 3  
3312 Prebold

Objekt:  
SKUPINSKI FK  
PRIKLJUČEK PETAČ -  
GRENKO

**JC BIRO.**  
JERNEJ CILENŠEK S.P.  
PREBODA POT 16  
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:  
**BLAŽ BLAŽIČ**  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Odgovorni projektant:  
**BLAŽ BLAŽIČ**  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Projekant:  
JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.  
**BLAŽ BLAŽIČ**  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Del projekta / Faza:  
**TEHNIČNI PRIKAZI  
NACRTI GRADBEŠTVA**

Vrednotenje / nastop ribar:  
**GRADBENA SITUACIJA  
OBMOČJE PREDVIDENEGA  
POSEGA S PRIKAZOM  
GRADBENIH IZKOPOV**

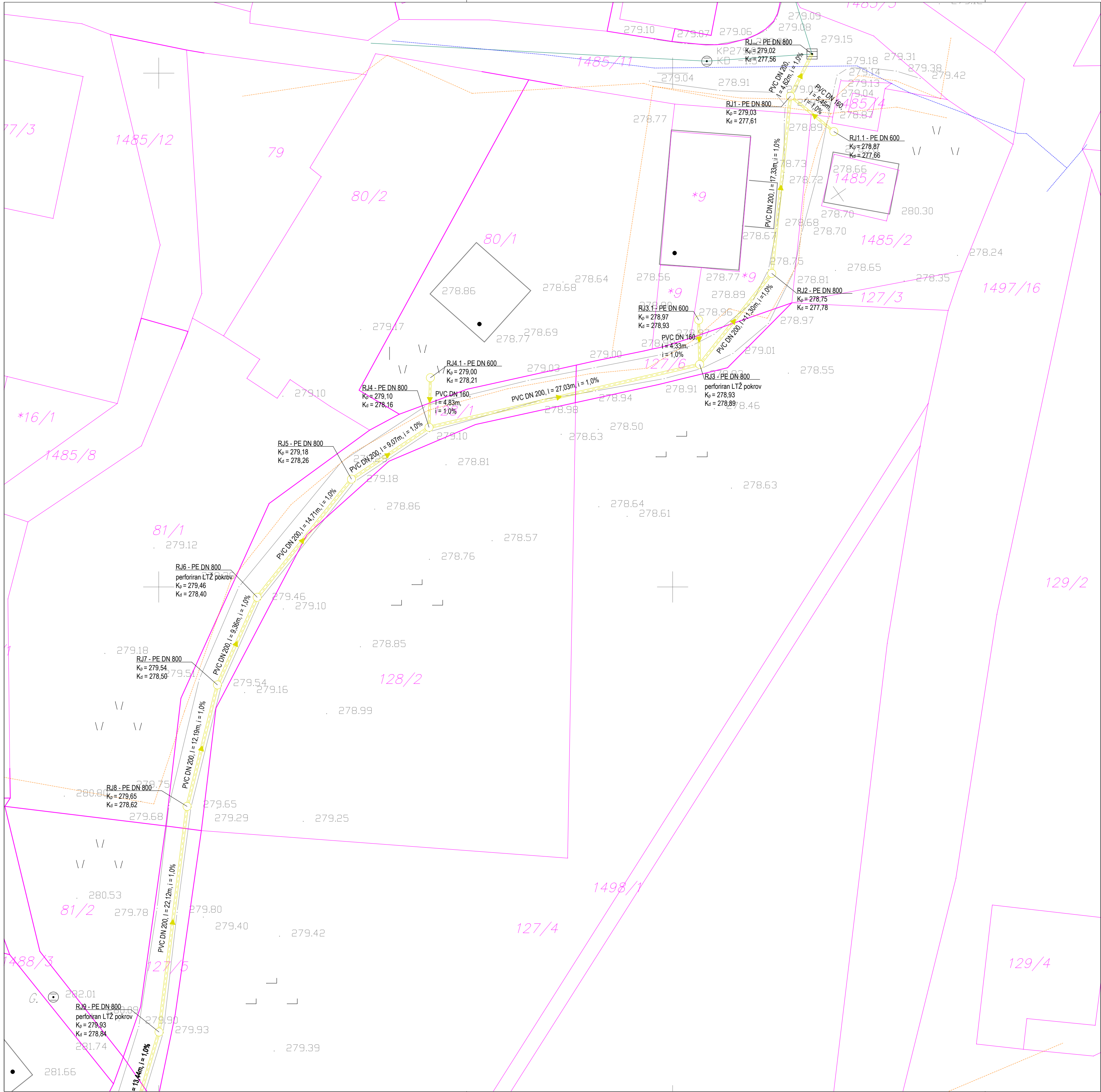
Faza:  
**PZI**

Datum:  
**marec 2020**

Merilo:  
**1:250**

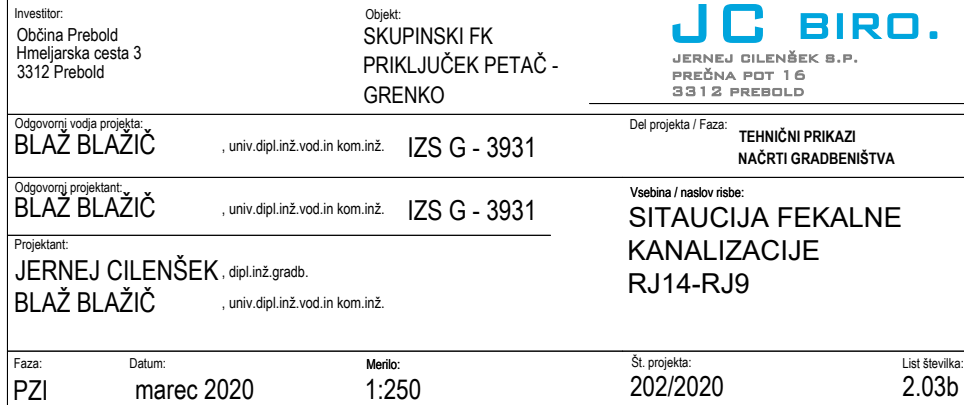
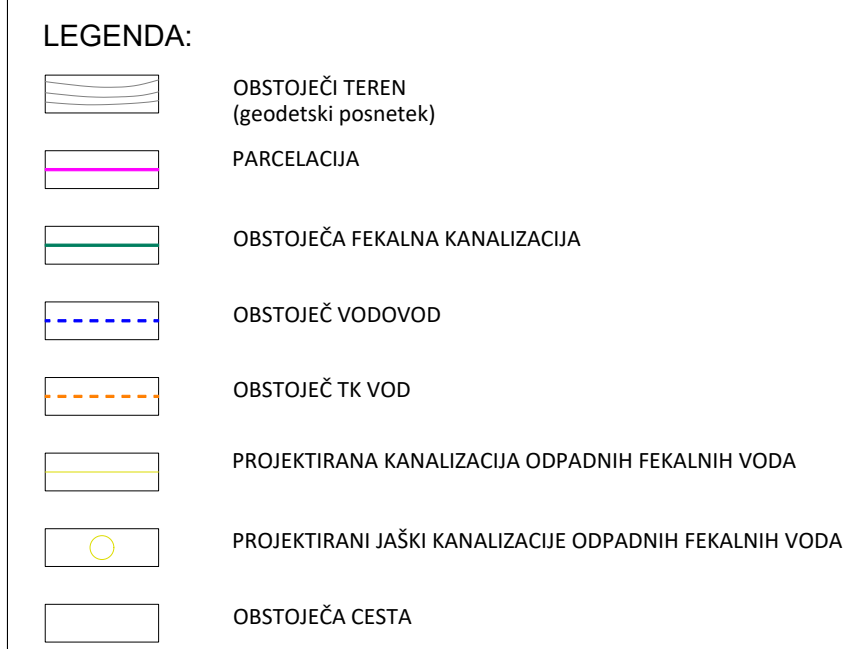
Št. projekta:  
**202/2020**

List številka:  
**2.02**

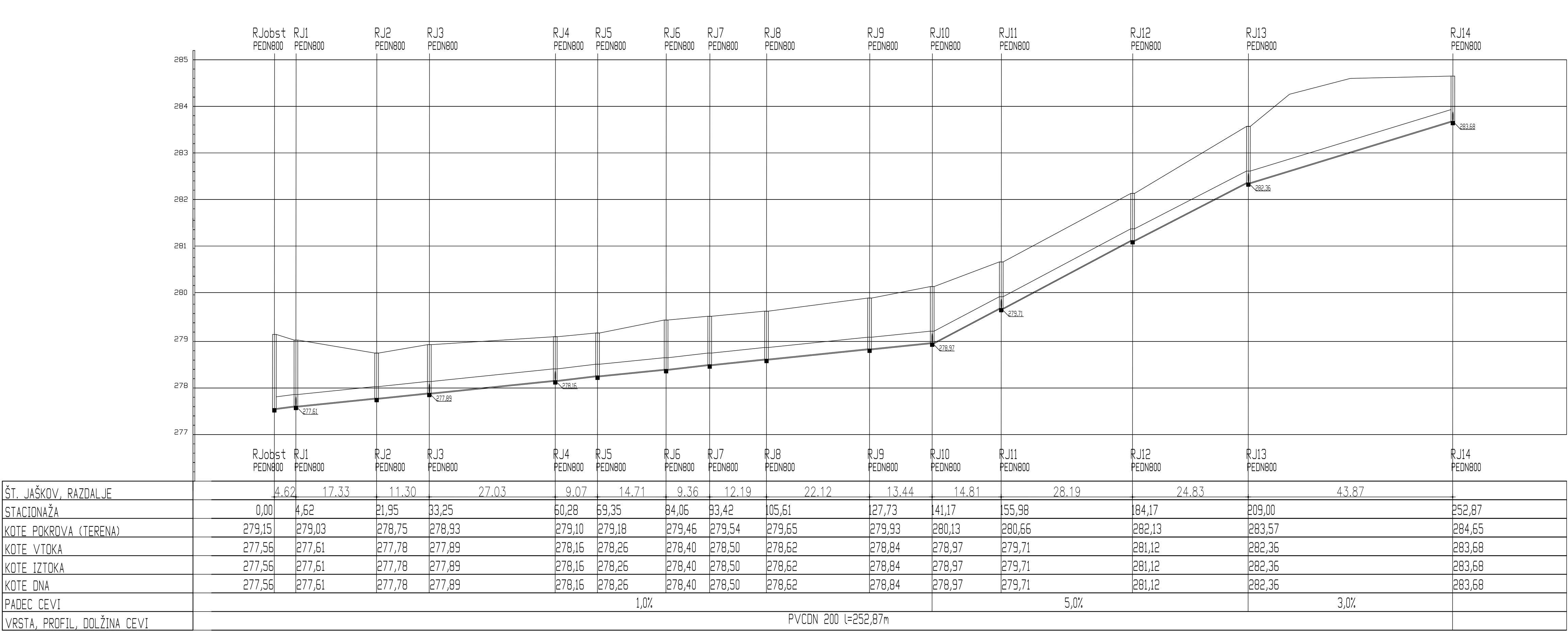


- LEGENDA:
- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
  - PARCELACIJA
  - OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
  - OBSTOJEČ VODOVOD
  - OBSTOJEČ TK VOD
  - PROJEKTIRANA KANALIZACIJA ODPADNIH FEKALNIH VODA
  - PROJEKTIRANI JAŠKI KANALIZACIJE ODPADNIH FEKALNIH VODA
  - OBSTOJEČA CESTA

Investitor: Občina Prebold Hmeljarska cesta 3 3312 Prebold		Objekt: SKUPINSKI FK PRIKLJUČEK PETAČ - GRENKO		JCBIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREBODA POT 16 3312 PREBOLD	
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ		univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931		Del projekta / Faza: TEHNIČNI PRIKAZI NAČRTI GRADNENIŠTVA	
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ		univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931		Vsebinski / vsebinski ribe: SITAUCIJA FEKALNE KANALIZACIJE RJobsto.-RJ9	
Projektant: JERNEJ CILENŠEK		dipl.inž.gradb.		St. projekta: 202/2020	
Faza: PZI		Datum: marec 2020		Merilo: 1:250	
				Lis. številka: 2.03a	







Investitor:  
Občina Prebold  
Hmeljarska cesta 3  
3312 Prebold

Objekt:  
SKUPINSKI FK  
PRIKLJUČEK PETAČ -  
GRENKO

**JC BIRO.**  
JERNEJ CILENŠEK S.P.  
PREŽNA POT 16  
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:  
**BLAŽ BLAŽIČ**  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Odgovorni projektant:  
**BLAŽ BLAŽIČ**  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Projektant:  
JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.  
**BLAŽ BLAŽIČ**  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Del projekta / Faza:  
**TEHNIČNI PRIKAZI  
NAČRTI GRADBEŠTVA**

Vsebine / delovni nabor:  
**VZDOLŽNI PROFIL  
FEKALNE  
KANALIZACIJE**

Faza:  
**PZI**

Datum:  
**marec 2020**

Merilo:  
**1:250**

Št. projekta:  
**202/2020**

List številka:  
**2.04**