

Projekt: Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod JOSIPDOL – 2.faza

Vrsta dok.: PZI 0 – vodilni načrt
Št. projekta: P3/20 Št. načrta: P3/20

0.1 NASLOVNA STRAN VODILNEGA NAČRTA

0 – VODILNI NAČRT

NVESTITOR:
Občina RIBNICA NA POHORJU
Ribnica na Pohorju 1
2364 RIBNICA NA POHORJU

NAROČNIK:
isti

NAZIV GRADNJE:
Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod JOSIPDOL – 2.faza

VRSTA DOKUMENTACIJE:
PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE - PZI

VRSTA GRADNJE:
NOVOGRADNJA- NOVOZGRAJEN OBJEKT

PROJEKTANT:
ŠTRASER d.o.o. , Lackova 7, 2360 RADLJE OB DRAVI

VODJA PROJEKTA:
Bojan ŠTRASER univ.dipl.inž.grad. G-0288

ŠTRASER d.o.o.
Lackova ulica 7
2360 Radlje ob Dravi
Tel. & fax: 02/8871352
Gsm: 041 209 749

BOJAN ŠTRASER
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0288

ŠTEVILKA PROJEKTA:

P3/20

ŠTEVILKA IZVODA:

1 2 3 4

ŠTEVILKA NAČRTA:

P3/20

ŠTEVILKA MAPE:

M1

DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

September 2020

0.2 KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA

Mapa M1		Št. strani
0.1	<i>Naslovna stran vodilnega načrta</i>	1
0.2	<i>Kazalo vsebine vodilnega načrta</i>	1
Priloga 1B	Naslovna stran načrta	1
Priloga 1A	Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji	2
Priloga 3	Kazalo vsebine projekta	1
Priloga 2B	Izjava projektanta in vodje projekta v PZI	1
Priloga 4	Splošni podatki o gradnji	7
Priloga 4a	Seznami zemljišč za gradnjo	1
0.3	Zbirno tehnično poročilo	2
		Merilo
0.5	Grafični prikazi	
0.5.1.1-2	Prikaz min. komunalne oskrbe objekta in priključitev na GJI	M 1:500
0.5.2.1-2	Gradbena in ureditvena situacija	M 1:500
0.5.3	Tabela točk za zakoličbo	2 strani

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod JOSIPDOL - 2.faza
kratak opis gradnje	Predmet projekta je komunalna kanalizacija s ČN 50PE in vodovod za del naselja Josipdol (Zgornji Lehen na Pohorju).

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

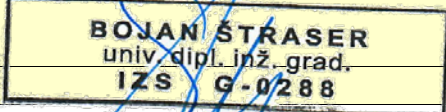
DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije (IZP, DGD, PZI, PID)	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	P3/20
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	0 - vodilni načrt
številka načrta	P3/20
datum izdelave	september 2020

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Bojan ŠTRASER	
identifikacijska številka	G -0288	
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja		

PODATKI O PROJEKTANTU

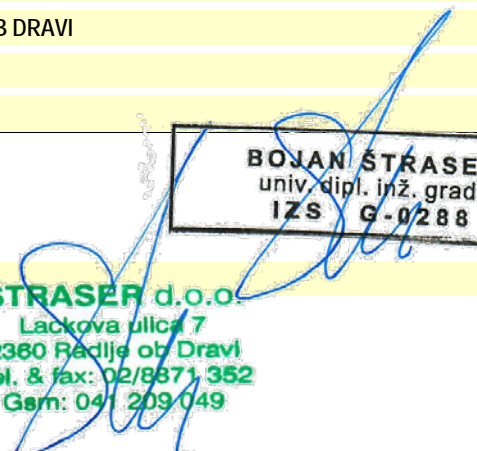
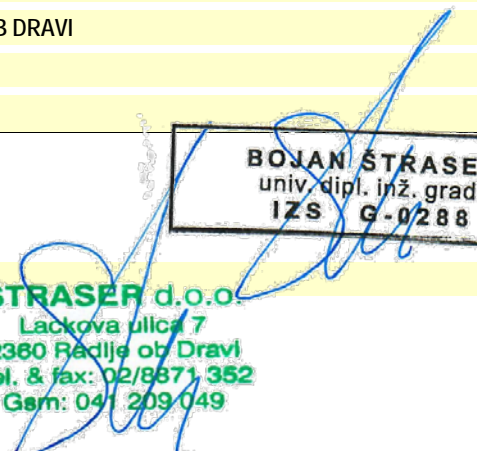
projektant (naziv družbe)	ŠTRASER d.o.o.
naslov	Lackova 7, 2360 RADLJE OB DRAVI
vodja projekta	Bojan ŠTRASER
identifikacijska številka	IZS G - 0288
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Bojan ŠTRASER
podpis odgovorne osebe projektanta	

ŠTRASER d.o.o.
Lackova ulica 7
2360 Radlje ob Dravi
Tel. & fax: 02/8871-352
Gsm: 041 209 049

PRILOGA 1A

PODATKI O UDELEŽENCIH,
GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR	
ime in priimek ali naziv družbe	Občina RIBNICA NA POHORJU
naslov ali sedež družbe	Ribnica na Pohorju 1, 2364 RIBNICA NA POHORJU
elektronski naslov	rok.drzecnik@ribnicanapohorju.si
telefonska številka	041/346-414
davčna številka	SI87880300
OSNOVNI PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod JOSIPDOL - 2.faza
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	
kratak opis gradnje	Predmet projekta je komunalna kanalizacija s ČN 50PE in vodovod za del naselja Josipdol (Zgornji Lehen na Pohorju).
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.</i>	
vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI	
številka projekta	P3/20
datum izdelave	september 2020
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	ŠTRASER d.o.o.
naslov	Lackova 7, 2360 RADLJE OB DRAVI
vodja projekta	Bojan ŠTRASER
identifikacijska številka	IZS G-0288
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Bojan ŠTRASER
podpis odgovorne osebe projektanta	

BOJAN ŠTRASER
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0288

ŠTRASER d.o.o.
Lackova ulica 7
2360 Radlje ob Dravi
Tel. & fax: 02/8871352
Gsm: 041 209 049

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBLAŠČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Bojan ŠTRASER, univ.dipl.inž.gr., IZS G-0288
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/3- načrt kanalizacije in vodovoda

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Danilo SMOLAR, univ.dipl.inž.el., IZS E-0309
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3- načrt električnih instalacij in opreme

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	dr. Matej ROZMAN, univ.dipl.inž.gr., IZS G-3213
navedba gradiv, ki so jih izdelali	7/1- geološko- geotehnično poročilo

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Kristina SLATINEK, dipl.inž. geod., IZS Geo-0440
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 geodetski načrt

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

neustrezno izpusti ali po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodaj vrstice

naziv načrta

številka načrta

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

naziv načrta	številka načrta	naziv načrta	številka načrta
0 - vodilni načrt	P3/20		
2/3 - načrt kanalizacije in vodovoda	P3/20		
3 - načrt električnih instalacij in opreme	20/20		
7/1- geološko- geotehnično poročilo	JR-P-21/20		

po potrebi dodaj vrstice

KAZALO IZKAZOV

PZI

po potrebi dodaj vrstice

naziv izkaza

št. izkaza

naziv izkaza	št. izkaza

po potrebi dodaj vrstice

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	ŠTRASER d.o.o.
naslov	Lackova 7, 2360 RADLJE OB DRAVI
odgovorna oseba projektanta	Bojan ŠTRASER

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Bojan ŠTRASER
identifikacijska številka	IZS G-0288

IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, **da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,**
- **da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,**
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- **da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.**

vodja projekta	Bojan ŠTRASER
identifikacijska številka	IZS G-0288
podpis vodje projekta	

BOJAN ŠTRASER
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0288

odgovorna oseba projektanta	Bojan ŠTRASER
podpis odgovorne osebe projektanta	

ŠTRASER d.o.o.
Lackova ulica 7
2360 Radlje ob Dravi
Tel. & fax: 02/8871 352
Gsm: 041 209 049

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI
O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod _JOSIPDOL - 2.faza
---------------	---

Ime gradnje se določi po namenu glavnega objekta

kratak opis gradnje	Predmet projekta je komunalna kanalizacija s ČN 50PE in vodovod za del naselja Josipdol (Zgornji Lehen na Pohorju).
---------------------	--

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

kratak opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
--	--

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratak opis pripravljanih del	
-------------------------------	--

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
---------------	--

Označiti vse ustrezne vrste gradnje

<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
--

<input type="checkbox"/> rekonstrukcija

<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
--

<input type="checkbox"/> odstranitev

glavni objekt	
---------------	--

pripadajoči objekti	
---------------------	--

objekt z vplivi na okolje	<input type="checkbox"/> DA
---------------------------	-----------------------------

številka GD za obstoječe objekte	
----------------------------------	--

datum GD za obstoječe objekte	
-------------------------------	--

navedba uprav. organa, ki je izdal GD	
---------------------------------------	--

ZEMLIŠČA ZA GRADNJO

<input checked="" type="checkbox"/> seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe

katastrska občina	
-------------------	--

številka katastrske občine	
----------------------------	--

parc. št.	
-----------	--

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina	
-------------------	--

številka katastrske občine	
----------------------------	--

parc. št.	
-----------	--

ELEKTRIKA

katastrska občina	
-------------------	--

številka katastrske občine	
----------------------------	--

parc. št.	
-----------	--

PLIN

katastrska občina	
-------------------	--

številka katastrske občine	
parc. št.	
TOPLOVOD	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

DRUGO (NAVEDI)

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti. V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja.

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za območje gradbišča izven območja nameravane gradnje.

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

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 zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt	ODLOK O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU OBČINE RIBNICA NA POHORJU (MUV, št. 3, 10.2.2017) TEHNIČNI POPRAVEK št.1 ODLOKA O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU OBČINE RIBNICA NA POHORJU (MUV, št.26, 2.10.2017) OBVEZNA RAZLAGA ODLOKA O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU OBČINE RIBNICA NA POHORJU (MUV, št. 14, 6.6.2018)		
EUP	JD02, PO01		
namenska raba	SK (JD02), G(PO01)		
zazidana površina			
URBANISTIČNI KAZALCI			
<i>samo za stavbe</i>			
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem		faktor zazidanosti (FZ)	
b) tlakovane odprte bivalne površine		faktor izrabe (FI)	
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine		faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)	
d) zelene površine		faktor zelenih površin (FZP)	
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)		drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	
<i>(obvezno po letu 2021)</i>		<i>podatek se vpisuje po letu 2021)</i>	

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
OSKRBA S PITNO VODO	<input type="checkbox"/>			
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/> NN dovod za ČN	obst. PMO	882- Lehen	716/5
PLIN	<input type="checkbox"/>			
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	<input type="checkbox"/>			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	<input type="checkbox"/>			
ODVAJANJE METEORNIH VODA	<input type="checkbox"/>			
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	<input type="checkbox"/>			
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV	<input type="checkbox"/>			
TELEFONIJA	<input type="checkbox"/>			
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>			
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	<input type="checkbox"/> KULTUROVARSTVENO MNENJE
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	<input type="checkbox"/> KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE
VARSTVO NARAVE	<input checked="" type="checkbox"/> NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA	<input checked="" type="checkbox"/> VODNO MNENJE

VARSTVO GOZDOV	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	<input type="checkbox"/> MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/> MNENJE
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
TELEFONIJA	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/> MNENJE
JAVNE CESTE	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
LETALIŠČA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ
VARNOST PLOVBE	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/> MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/> MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	<input type="checkbox"/> ZDAJANJE PROJEKTNIH POGOJEV Z VIDIKA VARSTVA IZVAJANJA METEOROLOŠKE DEJAVNOSTI

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta. (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve)

OBJEKT 1 - STAVBA**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	
kratak opis objekta	
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>	
parcelna številka	
katastrska občina	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
požarno zahteven objekt	
objekt z vplivi na okolje	
klasifikacija po CC-SI	
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE**NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE**

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

požarna varnost v stavbah	
niskonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo

klasifikacija po CC-SI	delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID

Zazidana površina (m ²)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD

Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost	
Število ležišč	število parkirnih mest	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)	
Fasada	drug podatki zahtevani v PA	

OBJEKT 2 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod JOSIPDOL - 2.faza
kratak opis objekta	Predmet projekta je komunalna kanalizacija s ČN 50PE in vodovod za del naselja Josipdol (Zgornji Lehen na Pohorju).
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>	
parcelna številka	po seznamu zemljišč
katastrska občina	822 Lehen
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	ne
objekt z vplivi na okolje	ne
klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija) 22232 Čistilne naprave 22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Komunalna kanalizacija PVC DN200_SN8 v dolžini 722m (kanala K1 in lztok iz ČN). Tipska ČN 50PE. Vodovod A opl. PE100 d90/16 v dolžini 386,00m in opl.PE100 d63/16 v dolžini 45,00m.

OBJEKT 3 - DRUG GRADBENI POSEG**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta

kratak opis objekta

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

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju**ZNAČILNOSTI ZA DRUGE GRADBENE POSEGE**opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij,
karakteristik objekta, če niso podane drugje

SEZNAMI ZEMLJIŠČ ZA GRADNJO

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	720	822	Lehen
2.	716/5	822	Lehen
3.	716/6	822	Lehen
4.	*88	822	Lehen
5.	716/13	822	Lehen
6.	722/2	822	Lehen
7.	716/34	822	Lehen
8.	725/9	822	Lehen
9.	716/43	822	Lehen
10.	716/37	822	Lehen
11.	716/41	822	Lehen
12.	716/25	822	Lehen
13.	*68	822	Lehen

po potrebi dodaj vrstice

SEZNAM B: POTEK PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost.

OSKRBA S PITNO VODO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	716/6	822	Lehen
2.	716/5	822	Lehen

po potrebi dodaj vrstice

ELEKTRIKA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	716/6	822	Lehen
2.	716/5	822	Lehen
3.	*88	822	Lehen
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	716/6	822	Lehen
2.	716/5	822	Lehen
3.	716/32	822	Lehen
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

po potrebi dodaj vrstice

0.3 ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

0.3.1 Gradbeni in montažni del

Predvidena je izgradnja komunalne kanalizacije s tipsko biološko čistilno napravo 50PE in iztokom v vodotok Josipdolski potok. Predvidena je tudi izdelava javnega vodovoda do zadnjih objektov s priključkom na obstoječe vodovodno omrežje pri objektu ZgLnP_33.

Do čistilne naprave sta predvidena elektro NN dovod , dovozna pot in vodovodni priključek.

0.3.1.1 Komunalna kanalizacija s čistilno napravo

Potek kanalizacije za komunalne odpadne vode s čistilno napravo je prikazan v risbi 2/3.5.2.2.1-2 in je označen z rdečo barvo.

Za glavni kanal sem izbral PVC cevi DN200mm (SIST EN1401-1 in SIST EN 13476-1).

Obodna togost cevi mora znašati 8kN/m² (SN8).

Predvideni so PE jaški D=80cm (nad 2,00m D=100cm) – SIST EN 13598-2.

Izvedba cevovodov in jaškov mora biti **VODOTESNA**.

Posamezne dolžine kanalov za komunalno odpadno vodo so sledeče:

Ime kanala	PVC DN200_SN8
K1	487,00 m
Iztok iz ČN	235,00 m
Skupaj	722,00 m

Lokacija tipske čistilne naprave je prikazana v risbi 2/3.5.2.4.

ČN se sestoji iz dela za mehansko čiščenje z zalogovnikom blata in biološkim delom. Pred ČN je predviden jašek za odvzem vzorca na vtoku in jašek z avtomatskimi grabljami. Kota terena pri ČN bo na koti 605,00 mnv. Pohodne površine okrog vstopnih jaškov čistilne naprave bodo zatravljene.

ČN bo zaradi vzgona pritrjena z jermeni na temeljno ploščo debeline 35cm.

Na iztočnem jašku je vgrajena kaskada (prepad) za odvzem vzorca.

Iztok iz ČN je predviden preko iztočnega kanala vzdolžno ob neimenovanem desnem pritoku Josipdolskega potoka (ni definirane struge, vodotok se nenadzorovano zliva po terenu) in preko iztočne glave v vodotok Josipdolski potok. Izток iz ČN bo 7,50m³/dan, kar je precej manj kot 10% najmanjšega letnega pretoka vodotoka.

Elektro NN dovod (4 x 35 Al) je predviden iz PMO bližnjega objekta ZgLnP_50.

PMO čistilne naprave bo vgrajena izven ograje. V ograji bo postavljena tipska krmilna omarica. Priključna moč tipske ČN z grabljami bo 6,0 kW.

Okrog ČN je predvidena panelna ograja višine 2,00m z vrati 300/200cm.

Dostop do ČN je iz lokalne ceste JP820081, po obstoječi cesti objekta ZgLnP_50 vzdolž vodotoka Josipdolski potok in potem po novi dovozni poti dolžine 30,00m in širine 4,00m do ČN.

Predviden je tudi vodovodni priključek.

0.3.1.2 Vodovod

Potek trase vodovoda in lege objektov so prikazane v risbah 2/3.5.1.2.1-2 (gradbena in ureditvena situacija) in 2/3.5.2.2.1-2 (gradbena situacija).

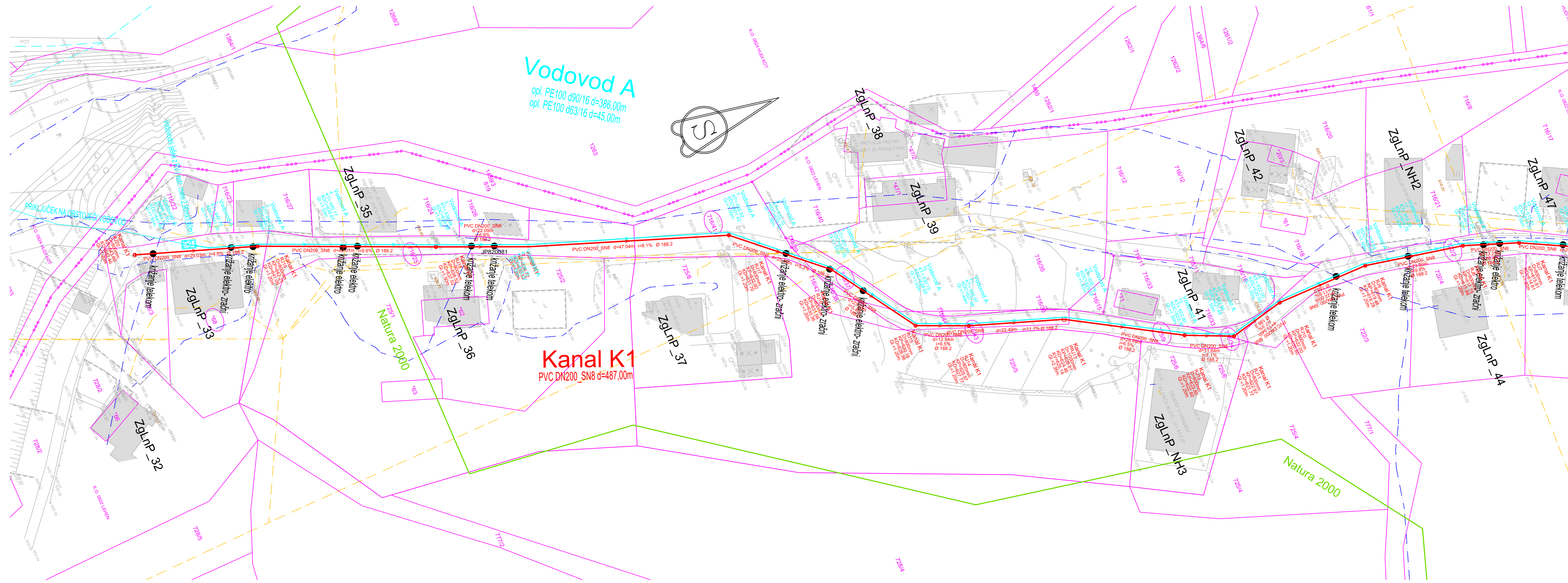
Vodovod A poteka v lokalni cesti JP820081.

Vodovod A je sestavljen iz cevi opl. PE100 (lahko tudi PE100RC) d90/16 dolžine 386,00m in opl. PE100 d63/16 dolžine 45,00m. Po navodilih upravljavca so izbrane cevi 16 b.

Na vodovodu je predviden jašek z reducirnim ventilom in nadzemni hidrant.

0.3.2 Elektro del

Občina Ribnica na Pohorju namerava izvesti čistilno napravo (ČN) na fekalni kanalizaciji v Josipdolu (k.o. 822 - Lehen). Čistilna naprava bo zgrajeno na parceli št. 716/5 (K.O. Lehen). V krmilni omari čistilne naprave so predvideni: vtičnice za vzdrževanje, avtomatske grablje, puhalo in signalizacija (skupaj 250W). Po podatkih *dobavitelja opreme* predvidimo priključno moč $P_k = 1,5\text{kW}$, konični tok $I_k = 6,86\text{A}$ in tarifno varovalko $I_v = 1 \times 20\text{A}$ (selektivnost). Napajanje se izvede iz obstoječe prosto stoječe omare PS-PMO T0442, ki se napaja iz T-442 TP JOSIPDOL VAS 2 MHE 2. Obstoječa PS-PMO je postavljena na parceli št. 716/5. Od PS-PMO do čistilne naprave se izvede NN dovod s tipiziranim kablom NAY2Y-J $4 \times 35\text{mm}^2 + 2,5\text{mm}^2$, ki bo položen v kabelsko kanalizacijo po celi trasi v dolžini cca 80m (vzporedno s kanalizacijskim vodom). Pri dimenzioniranju kabla se upošteva rezerva za eventualno širitev oz. povečanje odjema (dodatni porabniki). Priključna merilna omara je prostostoječa iz armiranega poliestra tip: F3/1 »Mosdorfer«, ki se opremi z omejevalcem toka, direktnim trifaznim števcem (tip ZMXi120CQU1L1D1»Landis&Gyr«), ki ga poda distributer v Soglasju za priključitev na distribucijsko omrežje ter prenapetostnimi odvodniki tip PROTEC B2 »Iskra«. Iz PMO do razdelilnika čistilne naprave KO se položi odvodni kabel NYY-J $5 \times 6\text{mm}^2$. Ob objektu se namesti razvodna omara KO, ki se dobavi v kompletu z opremo čistilne naprave. Okoli objekta in ob kablu se položi ozemljitveni trak Fe-Zn $25 \times 4\text{mm}$. Na prstan pa se poveže kovinske dele naprave in ograja na vogalih in ob vratih.

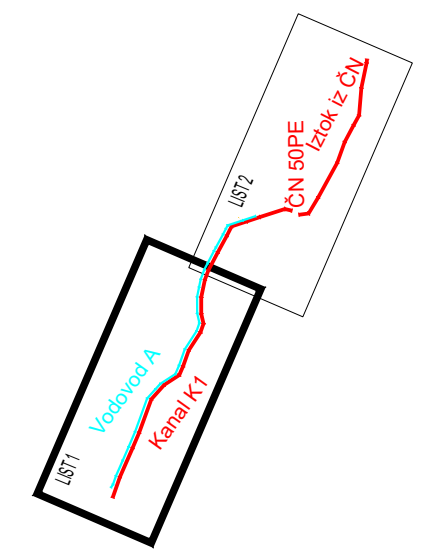


Vodovod A
 opl. PE100 d90/16 d=386,00m
 opl. PE100 d63/16 d=45,00m

Kanal K1
 PVC DN200 SN8 d=487,00m

LEGENDA:

- projekt komunalne kanalizacije
- projekt vodovoda
- parcelno stanje po geodetskem načrtu
- parcelne z nameravano gradnjo
- obst. elektrovi
- obst. TELEKOM
- obst. vodovod
- križanje z ostalimi komunalnimi vodi



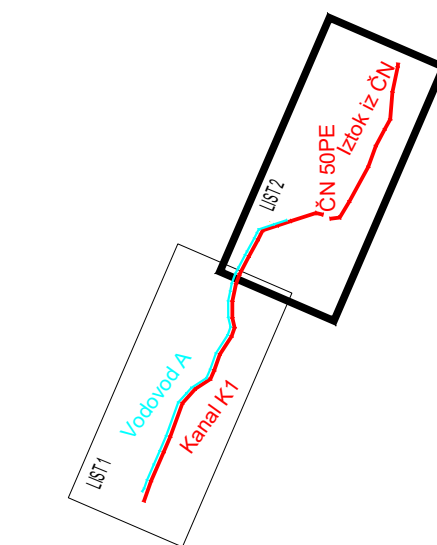
Opomba: Geodetski načrt s certifikatom je izdelalo podjetje Geomeritve d.o.o.

sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor:				naročnik:			
Občina RIBNICA NA POHORJU Ribnica na Pohorju 1 2364 RIBNICA NA POHORJU				isti			
projekant:				lokacija objekta:			
ŠTRASER d.o.o. Lackova ulica 7, 2360 Radlje ob Dravi -SI GSM: +386-(0)41-209-049 Splet: www.straser.si E-Mail:bojan@straser.si				Josipdol- Zgornji Lehen na Pohorju			
podizvajalec:				naziv gradnje:			
				Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod JOSIPDOL- 2.faza			
				vsebina/ naslov risbe:			
				PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČITEV NA GJI List 1			
voda projekta		ime in priimek		id. številka		podpis	
		Bojan ŠTRASER udig		G-0288			
izdelal		vrsta dokumentacije:		vrsta načrta:			
		PZI		0- VODILNI NAČRT			
		vrsta gradnje:		merilo:			
		novogradnja		1:500			
št. projekta: P3/20		št. načrta: P3/20		datum izdelave:		številka risbe:	
Bricsys®		Licenca BricsCAD: 7560-5538-0018-133412-9712		September 2020		0.5.1.1	



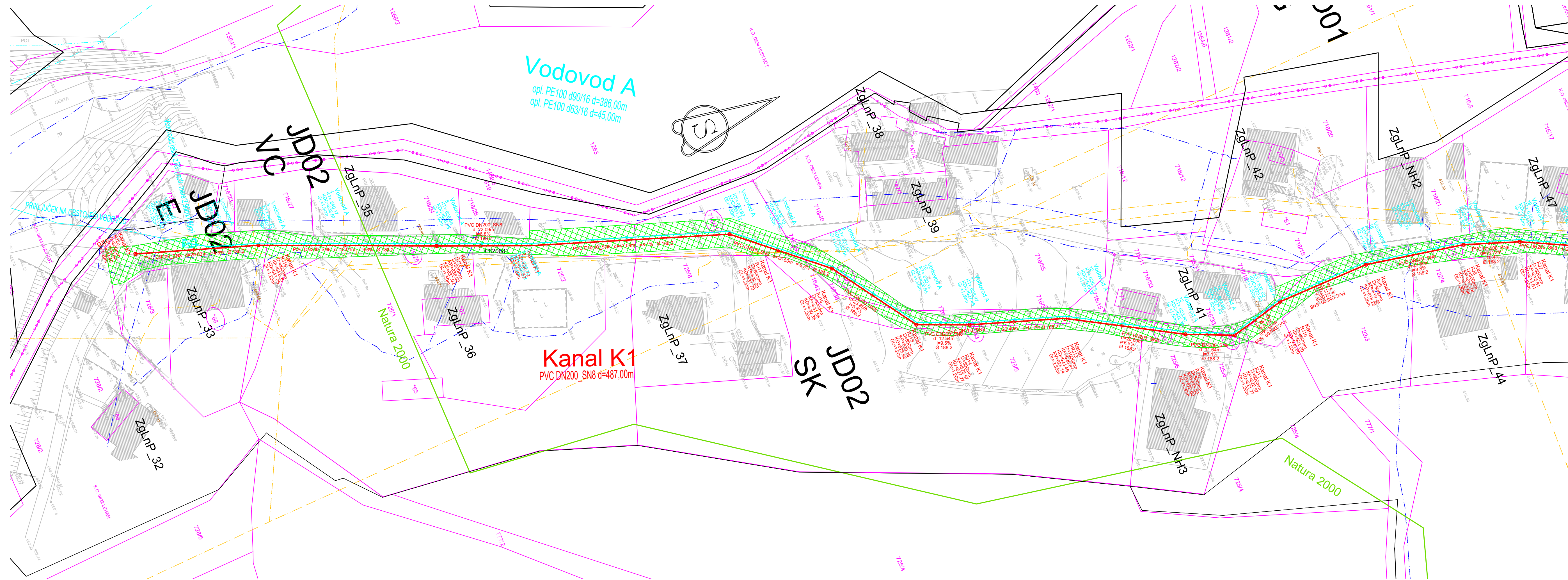
LEGENDA:

- projekt komunalne kanalizacije
- projekt vodovoda
- parcelno stanje po geodetskem načrtu
- parcele z nameravano gradnjo
- - - obst. elektrovi
- - - obst. TELEKOM
- - - obst. vodovod
- križanje z ostalimi komunalnimi vodi



Opomba: Geodetski načrt s certifikatom je izdelalo podjetje Geomeritve d.o.o.

sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor:				naročnik:			
Občina RIBNICA NA POHORJU				isti			
Ribnica na Pohorju 1				lokacija objekta:			
2364 RIBNICA NA POHORJU				Josipdol- Zgornji Lehen na Pohorju			
projektant:				naziv gradnje:			
ŠTRASER d.o.o.				Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod			
Lackova ulica 7, 2360 Radlje ob Dravi -SI				JOSIPDOL- 2.faza			
GSM: +386-(0)41-209-049				vsebina/ naslov risbe:			
Splet: www.straser.si E-Mail:bojan@straser.si				PRIKAZ MINIMALNE			
podizvajalec:				KOMUNALNE OSKRBE IN			
				PRIKLJUČITEV NA GJI			
				List 2			
vodja projekta		ime in priimek		id. številka		podpis	
Bojan ŠTRASER udig		Bojan ŠTRASER udig		G-0288			
izdelal		vrsta dokumentacije:		vrsta načrta:		merilo:	
Bojan ŠTRASER udig		PZI		0- VODILNI NAČRT		1:500	
št. projekta: P3/20		vrsta gradnje:		datum izdelave:		številka risbe:	
št. načrta: P3/20		novogradnja		September 2020		0.5.1.2	
Bricsys®				Licenca BricsCAD: 7560-5538-0018-133412-9712			

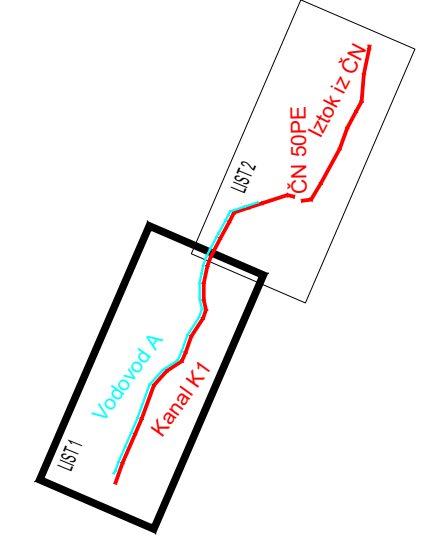


LEGENDA:

- projekt komunalne kanalizacije
- projekt vodovoda
- parcelno stanje po geodetskem načrtu
- parcele z nameravano gradnjo
- obst. elektrovi
- obst. TELEKOM
- obst. vodovod
- OPN- namenska raba
- območje gradbišča

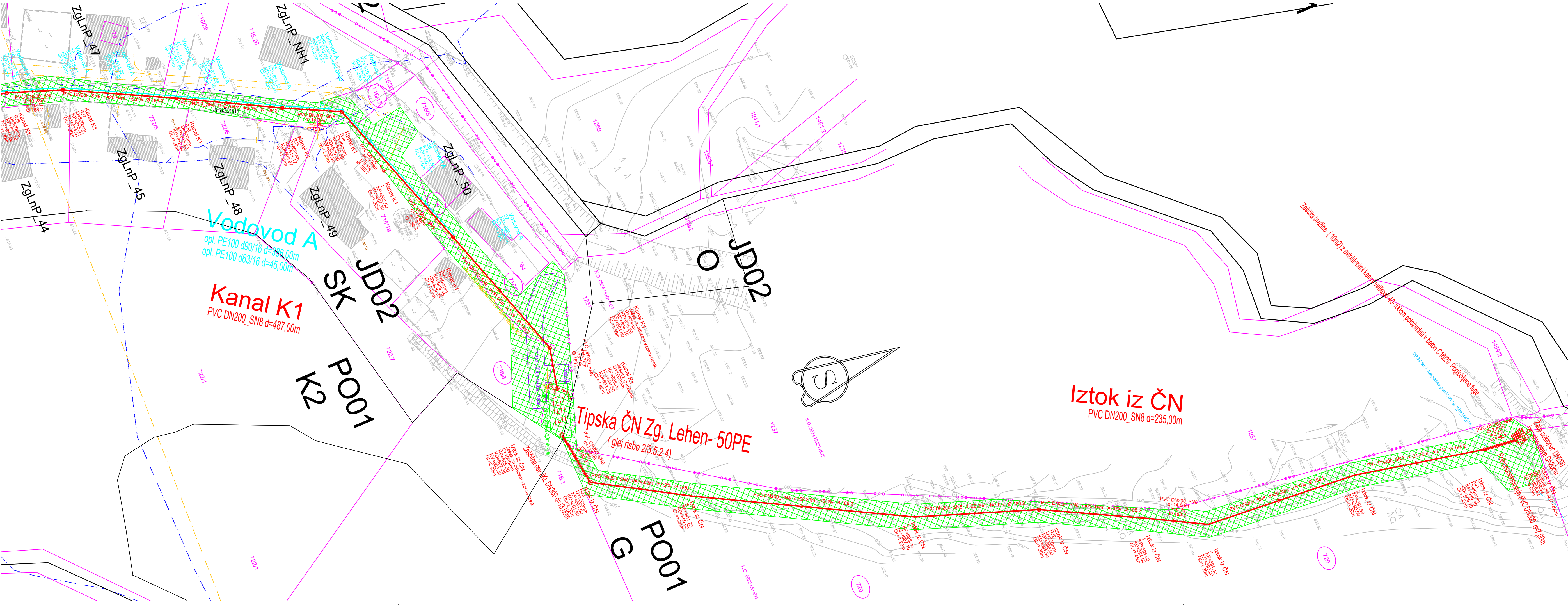
Elementi za zakoličbo so podani v tabeli točk za zakoličbo (2/3.5.1.3).

OBMOČJE GRADBIŠČA ZAJEMA SAMO PARCELE S PREDVIDENO GRADNJO!!



Opomba: Geodetski načrt s certifikatom je izdelalo podjetje Geomeritve d.o.o.

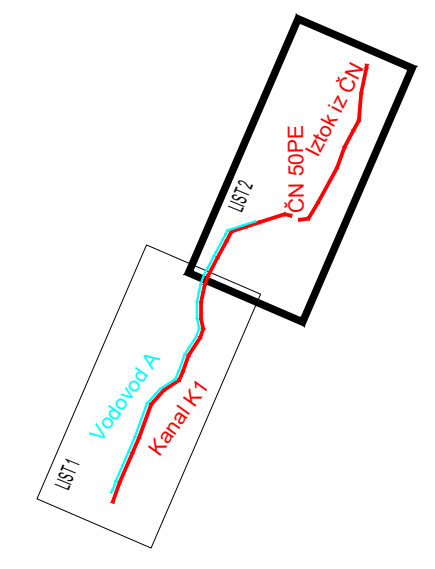
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
investitor: Občina RIBNICA NA POHORJU Ribnica na Pohorju 1 2364 RIBNICA NA POHORJU		naročnik: isti	
projektant: ŠTRASER d.o.o. Lackova ulica 7, 2360 Radlje ob Dravi -SI GSM: +386-(0)41-209-049 Splet: www.straser.si E-Mail:bojan@straser.si		lokacija objekta: Josipdol- Zgornji Lehen na Pohorju	
podizvajalec:		vsebine/ naslov risbe: GRABENA IN UREDITVENA SITUACIJA	
vodja projekta: Bojan ŠTRASER udig		id. številka: G-0288	
izdelal: Bojan ŠTRASER udig		podpis:	
št. projekta: P3/20		št. načrta: P3/20	
vrsta dokumentacije: PZI		vrsta načrta: 0- VODILNI NAČRT	
vrsta gradnje: novogradnja		merilo: 1:500	
datum izdelave:		številka risbe:	
Bricsys®		Licenca BricsCAD: 7560-5538-0018-133412-9712	
September 2020		0.5.2.1	



LEGENDA:

- projekt komunalne kanalizacije
- projekt vodovoda
- parcelno stanje po geodetskem načrtu
- - - parcele z nameravano gradnjo
- obst. elektrovi
- - - obst. TELEKOM
- - - obst. vodovod
- OPN- namenska raba
- ▨ območje gradbišča

Elementi za zakoličbo so podani v tabeli točk za zakoličbo (2/3.5.1.3).
OBMOČJE GRADBNIŠČA ZAJEMA SAMO PARCELE S PREDVIDENO GRADNJO!!



Opomba: Geodetski načrt s certifikatom je izdelalo podjetje Geomeritve d.o.o.

sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
investitor:				naročnik:			
Občina RIBNICA NA POHORJU Ribnica na Pohorju 1 2364 RIBNICA NA POHORJU				isti			
projektant:				lokacija objekta:			
ŠTRASER d.o.o. Lackova ulica 7, 2360 Radlje ob Dravi -SI GSM: +386-(0)41-209-049 Splet: www.straser.si E-Mail:bojan@straser.si				Josipdol- Zgornji Lehen na Pohorju			
podizvajalec:				naziv gradnje:			
				Komunalna kanalizacija s ČN in vodovod JOSIPDOL- 2.faza			
				vsebina/ naslov risbe:			
				GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA			
				List 2			
voda projekta		ime in priimek		id. številka		podpis	
		Bojan ŠTRASER udig		G-0288			
izdelal		Bojan ŠTRASER udig		G-0288			
vrsta dokumentacije:		vrsta gradnje:		vrsta načrta:		merila:	
PZI		novogradnja		0- VODILNI NAČRT		1:500	
št. projekta: P3/20		št. načrta: P3/20		datum izdelave:		številka risbe:	
Bricsys®		Licenca BricsCAD: 7560-5538-0018-133412-9712		September 2020		0.5.2.2	

TABELA TOČK ZA ZAKOLIČBO (D96/TM)						
Št.točke	X	Y	Kota terena (m ^{nv})	Kota dna cevi (m ^{nv})	Globina dna cevi (m)	Opomba
Iztočni kanal						
Izpustna glava D=20cm	522605,51	154858,86	588,82	588,82	0,00	
RJ1	522604,60	154851,30	590,30	589,10	1,20	D=80cm
2	522598,00	154820,60	591,89	590,69	1,20	
3	522595,00	154784,40	594,40	593,20	1,20	
4	522587,80	154771,40	596,00	594,55	1,45	
RJ2	522576,00	154749,20	596,00	594,80	1,20	D=80cm
5	522566,00	154721,60	598,30	597,10	1,20	
6	522540,90	154675,70	601,22	600,02	1,20	
RJ3	522528,20	154654,60	604,50	601,80	2,70	D=100cm
Jašek za odvzem vzorca- iztok	522515,30	154652,90	605,00	602,05	2,95	D=100cm
Kanal K1						
Jašek z grabljami	522504,81	154656,20	605,00	603,58	1,42	D=100cm
Jašek za odvzem vzorca-dotok	522495,30	154658,40	605,60	604,10	1,50	D=80cm
RJ3	522462,40	154647,80	608,15	606,95	1,20	D=80cm
1	522444,84	154642,00	608,50	607,30	1,20	
RJ4	522424,84	154635,40	610,50	609,30	1,20	D=80cm
RJ5	522418,50	154622,90	611,17	609,97	1,20	D=80cm
RJ6	522406,50	154600,90	613,23	612,03	1,20	D=80cm
RJ7	522394,10	154577,10	615,81	614,61	1,20	D=80cm
RJ8	522389,50	154564,70	617,18	615,98	1,20	D=80cm
RJ9	522384,70	154541,70	619,48	618,28	1,20	D=80cm
RJ10	522384,70	154519,70	622,00	620,80	1,20	D=80cm
RJ11	522387,70	154506,70	622,97	621,77	1,20	D=80cm
RJ12	522382,90	154496,10	623,80	622,60	1,20	D=80cm
PRJ13	522368,20	154471,50	626,81	624,46	2,35	D=100cm
RJ14	522360,70	154450,30	628,97	627,77	1,20	D=80cm
RJ15	522355,70	154438,80	630,16	628,96	1,20	D=80cm
RJ16	522335,70	154425,80	631,56	630,36	1,20	D=80cm
RJ17	522318,70	154406,80	632,90	631,70	1,20	D=80cm
2	522302,58	154362,61	636,72	635,52	1,20	
RJ18	522293,88	154342,31	638,52	637,02	1,50	D=80cm
RJ19	522277,10	154303,80	642,25	641,05	1,20	D=80cm
RJ20	522267,50	154276,40	643,60	642,40	1,20	D=80cm

Št.točke	X	Y	Kota terena (m ^{nv})	Kota dna cevi (m ^{nv})	Globina dna cevi (m)	Opomba
Vodovod A						
Jašek z RV	522270,15	154288,80	643,10	641,60	1,50	Vodovodni jašek
2	522272,89	154293,14	642,70	641,20	1,50	
3	522276,74	154304,24	642,23	640,73	1,50	
4	522285,74	154324,88	640,17	638,67	1,50	
5	522293,58	154342,89	638,48	636,98	1,50	
6	522302,10	154362,80	636,72	635,22	1,50	
7	522318,00	154406,90	632,92	631,42	1,50	
8	522329,06	154419,13	632,10	630,60	1,50	
9	522335,37	154426,18	631,55	630,05	1,50	
10	522355,30	154439,14	630,15	628,65	1,50	
11	522360,24	154450,49	628,97	627,48	1,49	
12	522367,81	154471,89	626,79	625,32	1,47	
13	522382,69	154496,91	623,80	622,30	1,50	
14	522387,18	154506,73	622,98	621,48	1,50	
15	522384,20	154519,64	622,00	620,50	1,50	
16	522384,10	154541,20	619,54	618,04	1,50	
17	522386,78	154554,10	618,25	616,75	1,50	
18	522388,80	154564,30	617,24	615,74	1,50	
19	522393,64	154577,30	615,81	614,31	1,50	
20	522397,91	154585,49	614,92	613,42	1,50	
21	522406,40	154601,80	613,16	611,66	1,50	
22	522409,00	154606,60	612,66	611,16	1,50	
23	522418,47	154623,95	611,10	609,60	1,50	
Nadzemni hidrant DN80	522422,24	154631,38	610,69	609,20	1,49	
25	522424,49	154635,81	610,50	609,01	1,49	
26	522444,58	154642,46	608,50	607,00	1,50	
27	522461,88	154648,16	608,15	606,65	1,50	