

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

02. ZBIRNI NAČRT, št. 32/2022

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA ŽALEC
naslov ali poslovni naslov družbe	Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza
---------------	---

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

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 NAMEBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
---	--

številka projekta	32/2022
-------------------	---------

datum izdelave	Marec 2026
----------------	------------

datum spremembe	
-----------------	--

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT d.o.o.
---------------------------	-----------------------

naslov	Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
--------	------------------------------

odgovorna oseba projektanta	Aljaž Žolnir, univ.dipl.inž.grad.
-----------------------------	-----------------------------------

podpis odgovorne osebe projektanta	
------------------------------------	--

SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20a, 3310 ŽALEC

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.
--	-----------------------------------

identifikacijska številka	G-0275
---------------------------	--------

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT d.o.o.
--	-----------------------

naslov	Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
--------	------------------------------

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.
---------------------	-----------------------------------

identifikacijska številka	G-0275
---------------------------	--------

podpis vodje projektiranja	
----------------------------	--

GORAZD PULKO
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0275

2.	KAZALO VSEBINE ZBIRNEGA NAČRTA
1.	Naslovna stran projektne dokumentacije (Priloga 1A)
2.	Kazalo vsebine zbirnega načrta
3	Podatki o udeleženi strokovnjaki pri projektiranju (Priloga 1B)
4.	Izjava projektanta in vodje projektiranja (Priloga 2B)
5.	Kazalo vsebine projekta (Priloga 3)
6.	Splošni podatki o gradnji (Priloga 4A)
7.	Podatki o objektih (Priloga 4B)
8.	Podatki o zemljiščih za gradnjo (Priloga 4C)
9.	Zbirno tehnično poročilo
10.	Lokacijski prikazi

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU		
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	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad., G-0275	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	02 Zbirni načrt, 2 Načrt kanalizacije	
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el., E-1206	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike	
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		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja geodezije		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tomaž Tratnik, inž.geod., Geo0020	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	geodetski posnetek	
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 izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT d.o.o.
naslov	Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
odgovorna oseba projektanta	Aljaž Žolnir, univ.dipl.inž.grad.

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.
---------------------	-----------------------------------

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	32/2022
datum izdelave	Marec 2026

- 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	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-0275
podpis vodje projektiranja	

GORAZD PULKO
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0275

odgovorna oseba projektanta	Aljaž Žolnir, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20A 3310 ŽALEC

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

številka načrta

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

[illegible]

po potrebi dodati vrstice

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

Št.

naziv elaborata, študije

Št.

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza
kratek opis gradnje	Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688.50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT
klasifikacija objekta po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
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 pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Občinski prostorski načrt: - Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Ur.l.RS št. 64/13, 91/13-popr, 92/13- obvl.razi.); - Odlok o spremembah in dopolnitvah občinskega prostorskega načrta Občine Žalec – SD OPN 1 (Uradni list RS, št. 102/20);
EUP	MI-1, MI-2, OP5
namenska raba	PC, SS, K1
K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA	
<i>izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno</i>	
SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI	
OBČINA	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA	
VARSTVO VODA	VODNO MNENJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE	
VODOVOD	MNENJE
ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
FEKALNE VODE	MNENJE
KOMUNIKACIJSKI VODI	MNENJE
JAVNE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
DRUGO (KOMUNIKACIJSKI VODI)	MNENJE

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	FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. FAZA
kratek opis objekta	Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688.50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.

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	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	Fekalna kanalizacija: L=1688,50 M Fekalno črpališče Č1, Č2 AB jašek DN 2100 mm z elektro in hidromehansko opremo NN elektro priključek za Č1: L=325 M NN elektro priključek za Č2: L=95 M
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

Fekalni kanal 1 L=285.00 M
 (Č1-J1.1) PVC DN 250 SN8 L=2.00 M
 (J1.1-J1.17) PVC DN 200 SN8 L=283.00 M
 Fekalni kanal 1.1 PVC DN 200 SN8 L=51.00 M
 Fekalni kanal 1.2 PVC DN 200 SN8 L=39.50 M
 Fekalni kanal 2 L=297.00 M
 (J1.1-J2.8) PVC DN 250 SN8 L=134.50 M
 (J2.8-J2.12) PVC DN 200 SN8 L=162.50 M
 Fekalni kanal 2.1 PVC DN 200 SN8 L=32.50 M
 Fekalni kanal 3 PVC DN 200 SN8 L=260.00 M
 Fekalni kanal 3.1 PVC DN 200 SN8 L=95.00 M
 Fekalni kanal 3.2 PVC DN 200 SN8 L=15.00 M
 Tlačni kanal 1 PE100 d110x6.6 SDR17 L=336.00 M
 Tlačni kanal 2 PE100 d110x6.6 SDR17 L=277.50 M
 Skupaj znaša dolžina: L=1688,50 M

Fekalno črpališče Č1, Č2 AB jašek DN 2100 mm z elektro in hidromehansko opremo
 NN elektro priključek za Č1: L=325 M
 NN elektro priključek za Č2: L=95 M

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 m² 2155,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
(1003) Zabukovica	2118/1	715,0 m ²	356,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/1	274,0 m ²	154,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/3	64,0 m ²	30,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/4	26,0 m ²	11,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/5	85,0 m ²	21,0 m ²
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m ²	31,0 m ²
(1003) Zabukovica	1217/5	212,0 m ²	50,0 m ²
(1003) Zabukovica	1307/2	20,0 m ²	1,0 m ²
(1003) Zabukovica	1213/2	800,0 m ²	37,0 m ²
(1003) Zabukovica	1213/1	809,0 m ²	2,0 m ²
(1003) Zabukovica	2123/6	6877,0 m ²	733,0 m ²
(1003) Zabukovica	1216/4	115,0 m ²	40,0 m ²
(1003) Zabukovica	*240	725,0 m ²	50,0 m ²
(1003) Zabukovica	1210/1	314,0 m ²	58,0 m ²
(1003) Zabukovica	*611	368,0 m ²	57,0 m ²
(1003) Zabukovica	1202/2	631,0 m ²	5,0 m ²
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m ²	68,0 m ²
(1003) Zabukovica	1327/7	104,0 m ²	30,0 m ²
(1003) Zabukovica	1161/5	392,0 m ²	6,0 m ²
(1003) Zabukovica	1161/1	2639,0 m ²	274,0 m ²
(1003) Zabukovica	1162/2	279,0 m ²	82,0 m ²

(1003) Zabukovica	1156/12	312,0 m2	28,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/6	296,0 m2	9,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/5	1710,0 m2	12,0 m2
(1003) Zabukovica	*414/1	343,0 m2	3,0 m2
(1003) Zabukovica	1306	270,0 m2	5,0 m2
(1003) Zabukovica	1160	174,0 m2	2,0 m2

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

2155,0 m2

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

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

katastrska občina	(1003) Zabukovica
parc. št.	2118/1, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1, 1217/5, 1307/2, 1213/2, 1213/1, 2123/6, 1216/4, *240, 1210/1, *611, 1202/2, 1202/1, 1327/7, 1161/5, 1161/1, 1162/2, 1156/12, 1156/6, 1156/5, *414/1, 1306, 1160

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m² 2155

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
(1003) Zabukovica	2118/1	715,0 m2	356,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/1	274,0 m2	154,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/3	64,0 m2	30,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/4	26,0 m2	11,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/5	85,0 m2	21,0 m2
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m2	31,0 m2
(1003) Zabukovica	1217/5	212,0 m2	50,0 m2
(1003) Zabukovica	1307/2	20,0 m2	1,0 m2
(1003) Zabukovica	1213/2	800,0 m2	37,0 m2
(1003) Zabukovica	1213/1	809,0 m2	2,0 m2
(1003) Zabukovica	2123/6	6877,0 m2	733,0 m2
(1003) Zabukovica	1216/4	115,0 m2	40,0 m2
(1003) Zabukovica	*240	725,0 m2	50,0 m2
(1003) Zabukovica	1210/1	314,0 m2	58,0 m2
(1003) Zabukovica	*611	368,0 m2	57,0 m2
(1003) Zabukovica	1202/2	631,0 m2	5,0 m2
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m2	68,0 m2
(1003) Zabukovica	1327/7	104,0 m2	30,0 m2
(1003) Zabukovica	1161/5	392,0 m2	6,0 m2
(1003) Zabukovica	1161/1	2639,0 m2	274,0 m2
(1003) Zabukovica	1162/2	279,0 m2	82,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/12	312,0 m2	28,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/6	296,0 m2	9,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/5	1710,0 m2	12,0 m2
(1003) Zabukovica	*414/1	343,0 m2	3,0 m2
(1003) Zabukovica	1306	270,0 m2	5,0 m2
(1003) Zabukovica	1160	174,0 m2	2,0 m2

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

2155,0 m2

GRADBENA PARCELA - OMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

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

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	obstoječa merilna omarica	(1003) Zabukovica	1160

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	(1003) Zabukovica		
parc. št.	Za Č1: 1202/1, 1202/2, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 2123/6, 1161/5, 1161/1, 1160; Za Č2: 1162/2, 1161/1, 1160;		

9. ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

2. NAČRT KANALIZACIJE, št. 32/2022

1.	SPLOŠNO	2
2.	OPIS PREDVIDENE IZGRADNJE KANALIZACIJE	2
2.1	Lokacijski podatki	2
2.2	Namembnost gradnje.....	3
2.3	Opis kanalizacije	3
2.4	Velikost objekta	3
3.	POTEK IN OPIS KANALIZACIJE	4
3.1	Polaganje kanalizacije	4
3.2	Fekalna črpališča	5
4.	UREDITEV PROMETNIH POVRŠIN	6
5.	RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI	6
6.	UREDITEV GRADBIŠČA IN VELIKOST	6

3.1 Načrt elektroinstalacij NN priključki Č1 in Č2.....7

7.	3.2.1 SPLOŠNO	7
8.	3.2.2 NAPAJANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO	7
9.	3.2.3 RAZDELILNIKI.....	8

2. NAČRT KANALIZACIJE, št. 32/2022

1. SPLOŠNO

Za investitorja Občino Žalec je potrebno izdelati projektno dokumentacijo PZI za fekalno kanalizacijo Migojnice – II. faza.

Veliki del naselja Migojnice še nima rešenega odvajanja odpadnih vod. Predmet projekta je tako izgradnja manjkajoče fekalne kanalizacije – II. faza, ki bo odvajala odpadne vode obravnavanega dela naselja severovzhodnega dela Migojnic na obstoječo kanalizacijo, ki je bila zgrajena v I. fazi.

Obstoječa kanalizacija je priključena na obstoječ primarni fekalni kolektor Žalec-Griže-Zabukovica, ki poteka v lokalni cesti LC 490 021. Primarni kolektor je povezan na centralno čistilno napravo Kasaze.

Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688.50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.

2. OPIS PREDVIDENE IZGRADNJE KANALIZACIJE

2.1 Lokacijski podatki

Predvidena kanalizacija poteka po naslednjih parcelah:

- Kanalizacijsko omrežje:

k.o. Zabukovica:

Fekalni kanal 1: 2118/1, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1;

Fekalni kanal 1.1: 2118/1, 1217/5;

Fekalni kanal 1.2: 2118/1, 1307/2, 1213/2, 1213/1;

Fekalni kanal 2: 2123/6, 1216/4, *240, 1210/1, *611, 1202/2, 1202/1;

Fekalni kanal 2.1: 1327/7, 2123/6;

Fekalni kanal 3: 2123/6, 1161/5, 1161/1, 1162/2;

Fekalni kanal 3.1: 1156/12, 1156/6, 1156/5, 1162/2;

Fekalni kanal 3.2: *414/1, 2123/6, 1161/5, 1161/1;

Tlačni kanal 1: 2123/6, 2118/1, 1306, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1;

Tlačni kanal 2: 2123/6, 1161/5, 1161/1, 1162/2;

- Fekalna črpališča:

Fekalno črpališče Č1 je locirano na parceli št. 1202/1, k.o. Zabukovica;

Fekalno črpališče Č2 je locirano na parceli št. 1162/2, k.o. Zabukovica;

- NN elektro priključka:

Za Č1: 1202/1, 1202/2, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 2123/6, 1161/5, 1161/1, 1160;

Za Č2: 1162/2, 1161/1, 1160;

2.2 Namembnost gradnje

Fekalna kanalizacija je namenjena odvodnjanju fekalnih odplak stanovanjskih objektov naselja, ki gravitirajo nanjo.

2.3 Opis kanalizacije

Predvidena je izgradnja manjkajoče fekalne kanalizacije v naselju Migojnice – II. faza, ki bo odvajala odpadne vode obravnavanega dela naselja severovzhodnega dela Migojnic na obstoječo kanalizacijo, ki je bila že zgrajena v I. fazi.

2.4 Velikost objekta

Predvideni fekalni kanali so:

Fekalni kanal 1	L=285.00 M
------------------------	-------------------

(Č1-J1.1)	PVC DN 250 SN8	L=2.00 M
-----------	----------------	----------

(J1.1-J1.17)	PVC DN 200 SN8	L=283.00 M
--------------	----------------	------------

Fekalni kanal 1.1	PVC DN 200 SN8	L=51.00 M
--------------------------	----------------	-----------

Fekalni kanal 1.2	PVC DN 200 SN8	L=39.50 M
--------------------------	----------------	-----------

Fekalni kanal 2	L=297.00 M
------------------------	-------------------

(J1.1-J2.8)	PVC DN 250 SN8	L=134.50 M
-------------	----------------	------------

(J2.8-J2.12)	PVC DN 200 SN8	L=162.50 M
--------------	----------------	------------

Fekalni kanal 2.1	PVC DN 200 SN8	L=32.50 M
--------------------------	----------------	-----------

Fekalni kanal 3	PVC DN 200 SN8	L=260.00 M
------------------------	----------------	------------

Fekalni kanal 3.1	PVC DN 200 SN8	L=95.00 M
--------------------------	----------------	-----------

Fekalni kanal 3.2	PVC DN 200 SN8	L=15.00 M
--------------------------	----------------	-----------

Tlačni kanal 1	PE100 d110x6.6 SDR17	L=336.00 M
-----------------------	----------------------	------------

Tlačni kanal 2	PE100 d110x6.6 SDR17	L=277.50 M
-----------------------	----------------------	------------

Skupaj znaša dolžina:	L=1688,50 M
------------------------------	--------------------

Fekalno črpališče Č1, Č2 AB jašek DN 2100 mm z elektro in hidromehansko opremo

NN elektro priključek za Č1: **L=325 M**

NN elektro priključek za Č2: **L=95 M**

Trasa kanalizacije je razvidna iz priloženih prikazov.

3. POTEK IN OPIS KANALIZACIJE

Fekalna kanalizacija obravnavanega dela naselja je predvidena v ločenem sistemu odvodnjavanja s končnim čiščenjem na ČN Kasaze. **Na predvideno fekalno kanalizacijo se vodijo samo fekalne in tehnološke odplake. Za vsak izpust tehnoloških odplak si je potrebno predhodno pridobiti soglasje upravljalca ČN!**

Projektirana kanalizacija poteka delno po obstoječih dostopnih cestah, javni poti JP 990 871, lokalni asfaltni cesti LC 490 035, dvoriščih in travnih poteh/površinah.

3.1 Polaganje kanalizacije

Zemeljska dela

Za kanalizacijo se izvedejo izkopi skladno s SIST EN 1610. Za kanal je predviden vertikalni opažen izkop po tehnologiji izvajalca. Svetla širina izkopa znaša (med opažem) min 0.80 m.

Dno jarka se uvalja na $Ev2 \geq 25$ Mpa.

Izkopani asfalt in tampon se odpeljeta na komunalno deponijo. Ostali izkopi se bodo vršili po kampadah in se sproti zasipali z izkopanim materialom. V primeru potrebe po začasni deponiji materiala (manjše količine od izkopov po kampadah) si mora izvajalec pridobiti soglasje lastnika zemljišča.

Pri gradnji je potrebno za celoten čas gradnje zagotoviti geomehanski nadzor!

Zasip nad cono cevovoda z izkopanim materialom se vrši v slojih 30 cm, zbitost zasipa mora znašati 95 % po SPP (asfaltne površine) oz. 92 % po SPP zelenice.

Zbitost materiala v coni cevovoda (30 cm nad temenom cevi) mora znašati 97 % po SPP.

Posteljica

Kanalizacija iz PVC cevi se polaga na peščeno posteljico DN/10 + 10 cm z obsipom min. 30 cm nad temenom cevi (drobljenec 4-16 mm).

Kanalizacija iz PE cevi se polaga na peščeno posteljico DN/10 + 10 cm z obsipom 15 cm nad temenom cevi (4-16 mm drobljenec).

Cevi

Za fekalno kanalizacijo so predvidene cevi iz umetnih materialov PVC dimenzije DN 200-250 SN8.

Za tlačne kanale so predvidene cevi PE100 SDR17 dimenzij d110x6.6.

Za hišne priključke oz. priključke posameznih investitorjev so predvidene cevi PVC DN 160 SN8.

Jaški

Jaški za kanalizacijo so predvideni tipski montažni DN 800 oz. DN 1000 ($h > 2.00$ m). Jaški se vgrajujejo na podlagi navodil dobavitelja jaškov! (peščeni obsip, betonski venec, zbitost...).

Pokrovi so predvideni LTŽ DN 600 klasa D 400 kN za asfaltne površine oz. klasa C 250 kN za travne površine. Pokrovi morajo biti mestoma zračni. V asfaltnih površinah morajo biti pokrovi samonivelacijski! Stikovanje cevi in jaška se izvedejo s tipskimi tesnili.

Tlačni preizkus kanalizacije

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

3.2 Fekalna črpališča

Fekalno črpališče se izvede iz tipskega AB jaška ϕ 2100 mm ter dvema potopnima črpalkama, od katerih je 1 črpalka 100 % rezerva. Pokrov jaška se izvede s povoznim pokrovom D400 kN iz nerjaveče pločevine s ključavnico in protismradno zaporo.

Tabelarni pregled črpališč:

Črpališče	Lokacija	Qč l/s	ϕ (mm) mm	kota dna m.n.v.	kota pokrova m.n.v.	kota vtoka m.n.v.	kota iztoka m.n.v.	Hpokrov- Hdno m
Č1	Migojnice	6,0	2100	261,20	264,30	262,58	262,90	3,10
Č2	Migojnice	6,0	2100	260,40	263,50	261,46	262,11	3,10

4. UREDITEV PROMETNIH POVRŠIN

4.1 Tangirano asfaltno vozišče na dolžini izvedbe kanalizacije se obnovi v sedanji sestavi

(lokalna cesta, obnova voznega pasu):

- 4 cm AC 11 surf B 50/70 A3
- 7 cm AC 22 base B 50/70 A3
- 25 cm tamponski drobljenec TD 0/32, $E_{v2} \geq 100$ Mpa
- 45 cm gramozna posteljica iz zmrzlinso odpornega kamnitega mat. 0-100mm, $E_{v2} \geq 80$ Mpa
- geotekstil natezna trdnost nad 16 do 18 kN/m² v območju zaglinjenih temeljnih tal
- planum temeljih tal $E_{v2} \geq 30$ Mpa

4.2 Tangirano asfaltno vozišče na dolžini izvedbe kanalizacije se obnovi v sedanji sestavi (javne poti):

- 4 cm obrabno zaporna plast AC 8 surf B 50/70, A4
- 6 cm nosilna plast AC 16 base B 50/70, A4
- 20 cm tampon TP 32 $E_{v2} \geq 100$ MPa
- 40 cm zmrzlinso odporna kamnita posteljica (0 – 100 mm)
- geotekstil natezna trdnost nad 16 do 18 kN/m² v območju zaglinjenih temeljnih tal
- planum temeljnih tal $E_{v2} \geq 30$ Mpa

5. RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI

Z vsemi odpadki, ki bodo nastali pri gradnji je potrebno ravnati skladno z Uredbo 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. UREDITEV GRADBIŠČA IN VELIKOST

Območje gradbišča bo obsegalo območje tangiranih parcel za gradnjo in bo urejeno tako, da bo skladno z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. list RS, št. 3/2002, 57/2003, 83/05).

Območje gradnje posega na parcele, ki so namenjene gradnji kanalizacije.

Velikost območja za gradnjo znaša: 1700 m²;

3.1 Načrt elektroinstalacij NN priključki Č1 in Č2

7. 3.2.1 SPLOŠNO

Načrt s področja elektrotehnike je izdelan v sklopu projekta »**FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. FAZA**« za fazo PZI v skladu z danes veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi ter na osnovi zahtev investitorja: Občina ŽALEC, Ul. Savinjske čete 5, 3310 Žalec

Predmet načrta je NN električni priključek za objekt v naselju MIGOJNICE:

- ČRPALIŠČE Č1,
- ČRPALIŠČE Č2,

Načrt je izdelan skladno z zakoni, standardi in predpisi navedenimi v seznamu.

Načrt je izdelan za fazo PZI na osnovi sledečih pogojev:

- Projektni pogoji Elektro Celje d.d. št. 1512544
- soglasje za priključitev Elektro Celje d.d. št. 1525820-O, črpališče Č1,
- soglasje za priključitev Elektro Celje d.d. št. 1512566-O, črpališče Č2,

Izveden je TN sistem napajanja. Zaščitni ukrep pred udarom električnega toka je izveden z nadtokovno zaščito (varovalko).

8. 3.2.2 NAPAJANJE Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

3.2.2.1 Črpališče Č1

Objekt bo priključen na distribucijsko omrežje z naslednjimi parametri:

skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN brez merjenja moči.

priključna moč: 1 x 14 kW

jakost omejevalca toka: 1 x 3 x 20 A

jakost omejevalca toka NN izvoda: 80 A,

vrsta omejevalca toka NN izvoda: varovalka.

Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite.

Objekt se bo napajal z električno energijo iz TP MIGOJNICE ZUPANC:2774, na izvodu I02:LEMES, s priklopom direktno v razdelilnik PS-RO na parcelni št. 1160 k.o. 1003-ZABUKOVICA. V razdelilniku PS-RO je že pripravljen prosti izvod na katerega se priključi novim zemeljski kabel E-AY2Y-J 4x70+1.5mm² ter se položi v zemljo po trasi iz načrta (3.4.1). Prostostoječa merilna omara PSPMO/Č1 se postavi na stalno dostopnem mestu ob objektu črpališča Č1 na parc. št.: 1202/1 k.o. 1003-ZABUKOVICA. Od priključnega mesta v PS-RO do nove PS-PMO-Č1 se položi novi kabel EAY2Y-J 4x70+1,5 mm² direktno v zemljo v razdalji cca 330m.

Ozemljitev za prenapetostne zaščite v priključni omarici se izvede z valjancem 25x4 mm v trasi kablovoda in tlačnega voda v razdalji 30 m. V razdelilniku se izvede prenapetostna zaščita v vseh 3 fazah.

Kabelska povezava med merilno omarico PS-PMO-Č1 in razdelilnikom R-Č1 bo izvedena s kablom NYY-J 4x10mm²: varovanje 1x3x20A.

3.2.2.2 Črpališče Č2

Objekt bo priključen na distribucijsko omrežje z naslednjimi parametri:

skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN brez merjenja moči.

priključna moč: 1 x 14 kW

jakost omejevalca toka: 1 x 3 x 20 A

jakost omejevalca toka NN izvoda: 80 A,

vrsta omejevalca toka NN izvoda: varovalka.

Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite.

Objekt se bo napajal z električno energijo iz TP MIGOJNICE ZUPANC:2774, na izvodu I02:LEMES, s priklopom direktno v razdelilnik PS-RO na parcelni št. 1160 k.o. 1003-ZABUKOVICA. V razdelilniku PS-RO je že pripravljen prosti izvod na katerega se priključi novim zemeljski kabel E-AY2Y-J 4x70+1.5mm² ter se položi v zemljo po trasi iz načrta (3.4.1). Prostostoječa merilna omara PSPMO/Č2 se postavi na stalno dostopnem mestu ob objektu črpališča Č2 na parc. št.: 1162/2 k.o. 1003-ZABUKOVICA. Od priključnega mesta v PS-RO do nove PS-PMO-Č2 se položi novi kabel EAY2Y-J 4x70+1,5 mm² direktno v zemljo v razdalji cca 95m.

Ozemljitev za prenapetostne zaščite v priključni omarici se izvede z valjancem 25x4 mm v trasi kablovoda in tlačnega voda v razdalji 30 m. V razdelilniku se izvede prenapetostna zaščita v vseh 3 fazah.

Kabelska povezava med merilno omarico PS-PMO-Č2 in razdelilnikom R-Č2 bo izvedena s kablom NYY-J 4x10mm²: varovanje 1x3x20A.

9. 3.2.3 RAZDELILNIKI

Razdelilniki morajo ustrezati standardu SIST EN 60439 del 1. Izdelani morajo biti iz materiala, odpornega na ogenj in mehanske poškodbe. Predtokovne zaščitne naprave in zaščitne naprave na okvarni tok bodo lahko dostopne vzdrževalnemu osebju.

Vsak razdelilnik mora biti opremljen s tokovno shemo z jasno označenimi tokokrogi, porabniki in prostori, ki jih napajajo. Označbe na tokokrogih se morajo logično ujemati z označbami na zaščitnih elementih.

Razdelilniki naj bodo izvedeni na način, ki zagotavlja enostavne meritve izolacijsko upornost vsakega posameznega odvoda proti zemlji. Pri tokokrogih s presekom vodnika do 10 mm² bo ta meritev možna brez odvitja nevtralnega vodnika.

V razdelilniku je namestitev opreme predvidena tako, da je razdalja med neizoliranimi deli pod napetostjo in drugimi prevodnimi deli večja od 10 mm. Razporeditev električne opreme je predvidena tako, da bo oprema istega toka ali napetosti in funkcije grupirana-nameščena skupaj. Oprema bo

označena z napisnimi ploščicami katere bodo trajno zaznamovane in trajno pritrjene (pri demontaži opreme ploščica ostane) ter usklajene z oznakami iz pripadajočih shem.

Prerezi vodnikov so usklajeni s predvidenim tokom, barve vodnikov pa z ozirom na funkcijo vodnika.

Pri barvah je upoštevano, da je zaščitni vodnik PE rumeno-zelene in nevtralni vodnik svetlo-modre barve. Vodniki bodo označeni, na obeh koncih, z oznakami iz katerih bo razpoznaven tokokrog in naprava. Predvidena je tudi možnost enostavnih, brez posebnih posegov, meritev izolacijske odpornosti proti zemlji posameznih odvodov.

Nameščanje naprav in opreme na ali v razdelilnik ne sme vplivati na stopnjo zahtevane mehanske zaščite.

Mehanska zaščita je določena na osnovi IP kode po katerem se klasificirajo merila vdiranja trdih predmetov in vode v razdelilnik in določajo preizkusi.

Z predvideno namestitvijo razdelilnikov v namenske prostore bodo le ti zaščiteni pred zunanjimi vplivi in vplivi okolice.

S pravilnim dimenzioniranjem elementov in opreme, pravilno razporeditvijo elementov in opreme v razdelilnikih, s povezovanjem kovinskih elementov razdelilnika na sistem izenačitve potencialov ter s pravilnim nameščanjem razdelilnikov v prostor bodo izpolnjeni vsi pogoji za pravilno in varno delovanje v vsej dobi delovanja.

Izklop posameznega razdelilca je mogoč z izklopom glavnega stikala na razdelilcu. V razdelilnikih moči se vgradijo prenapetostni odvodniki za zaščito pred prenapetostmi.

- Obratovalna napetost: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230V, TN-C/S.

- Zaščita: nadtokovna zaščita (varovalka)

- Vrsta zaščita: IP20-54

- Zaščita pred prenapetostmi se izvede z vgradnjo prenapetostnih odvodnikov v posamezne razdelilce, ki morajo biti v isti liniji poenoteni. V nasprotnem primeru se izda potrdilo o koordinaciji.

Preseki dovodnih kablov do električnih razdelilcev so predvideni z rezervo v preseku kabla.

3.2.3.1 Merilna omarica PS-PMO-Č1

Razdelilnik je prostostoječa poliestrska omarica na visokem podstavku skupnih dimenzij 530x(820+1000)x320mm, kpl. s ključavnico elektro distribucije. Postavi se pri objektu na parc. št.: 1202/1 k.o. 1003-ZABUKOVICA.

V razdelilno omarico, se za napajanje črpališča Č1, skladno s soglasjem za priključitev vgradi:

- direktni trifazni dvosmerni števec delovne energije in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo z G3-PLC komunikacijskim vmesnikom
- varovalno podnožje z varovalkami 1x3x20A
- prenapetostni odvodniki tipa I

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.

Razdelilnik je izdelan v mehanski zaščiti IP 55.

Zbiralka PEN v razdelilcu je povezana na valjanec FeZn 25x4 mm.

3.2.3.2 Merilna omarica PS-PMO-Č2

Razdelilnik je prostostoječa poliestrska omarica na visokem podstavku skupnih dimenzij

530x(820+1000)x320mm, kpl. s ključavnico elektro distribucije. Postavi se pri objektu na parc. št.: 1162/2 k.o. 1003-ZABUKOVICA.

V razdelilno omarico, se za napajanje črpališča Č2, skladno s soglasjem za priključitev vgradi:

- direktni trifazni dvosmerni števec delovne energije in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo z G3-PLC komunikacijskim vmesnikom
- varovalno podnožje z varovalkami 1x3x20A
- prenapetostni odvodniki tipa I

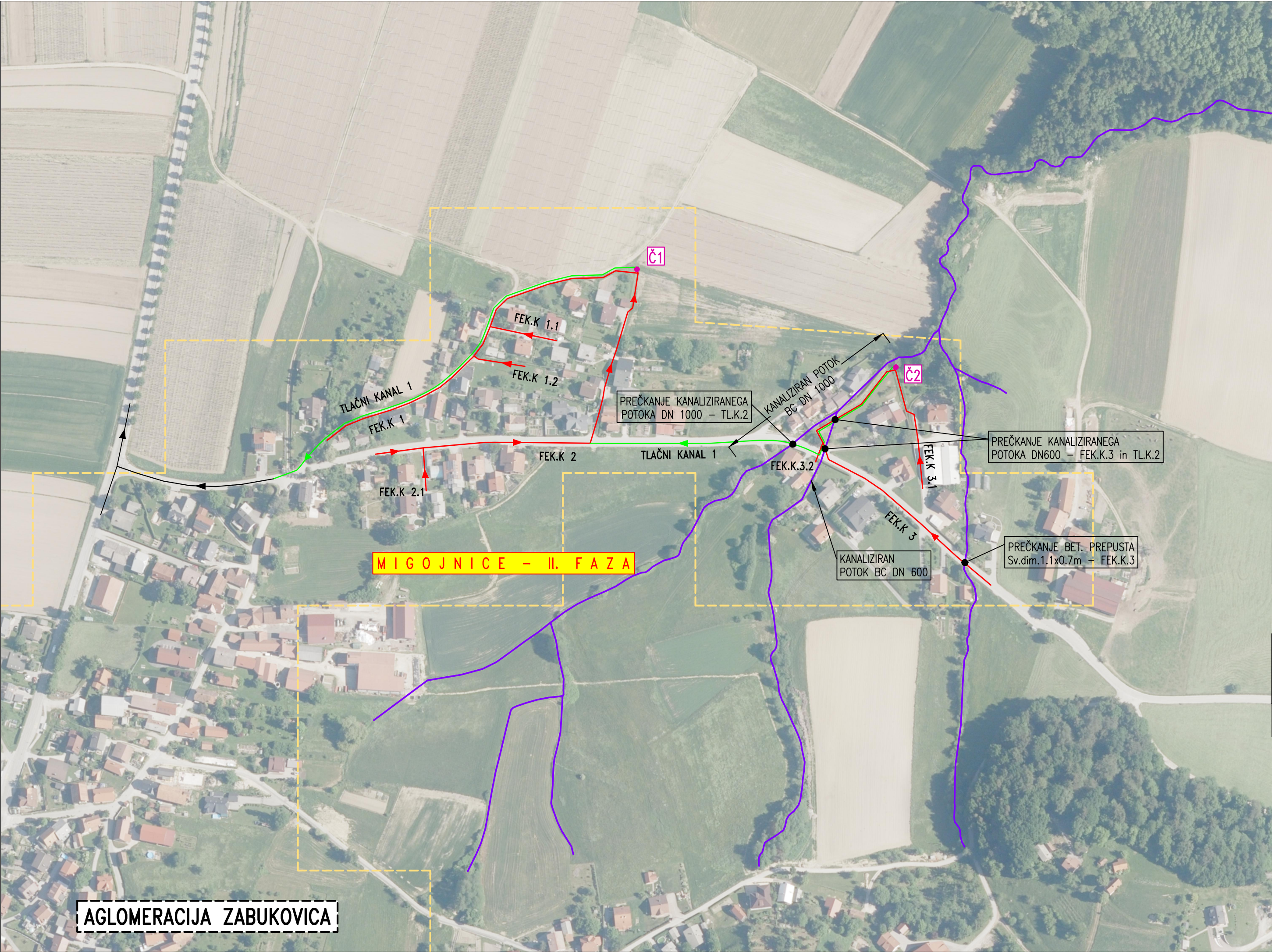
Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE.

Razdelilnik je izdelan v mehanski zaščiti IP 55.

Zbiralka PEN v razdelilcu je povezana na valjanec FeZn 25x4 mm.

10.	LOKACIJSKI PRIKAZI
------------	---------------------------

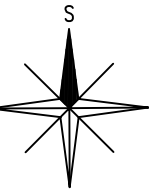
- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. Pregledna situacija | M 1:500 |
| 2. Ureditvena situacija kanalizacije | M 1:500 |



- LEGENDA:
- PREDVIDENA FEKALNA KANALIZACIJA
 - PREDVIDENA TLAČNA KANALIZACIJA
 - PREDVIDENO FEKALNO ČRPALIŠČE
 - OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
 - NEIMENOVAN VODOTOK

FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE – II. FAZA

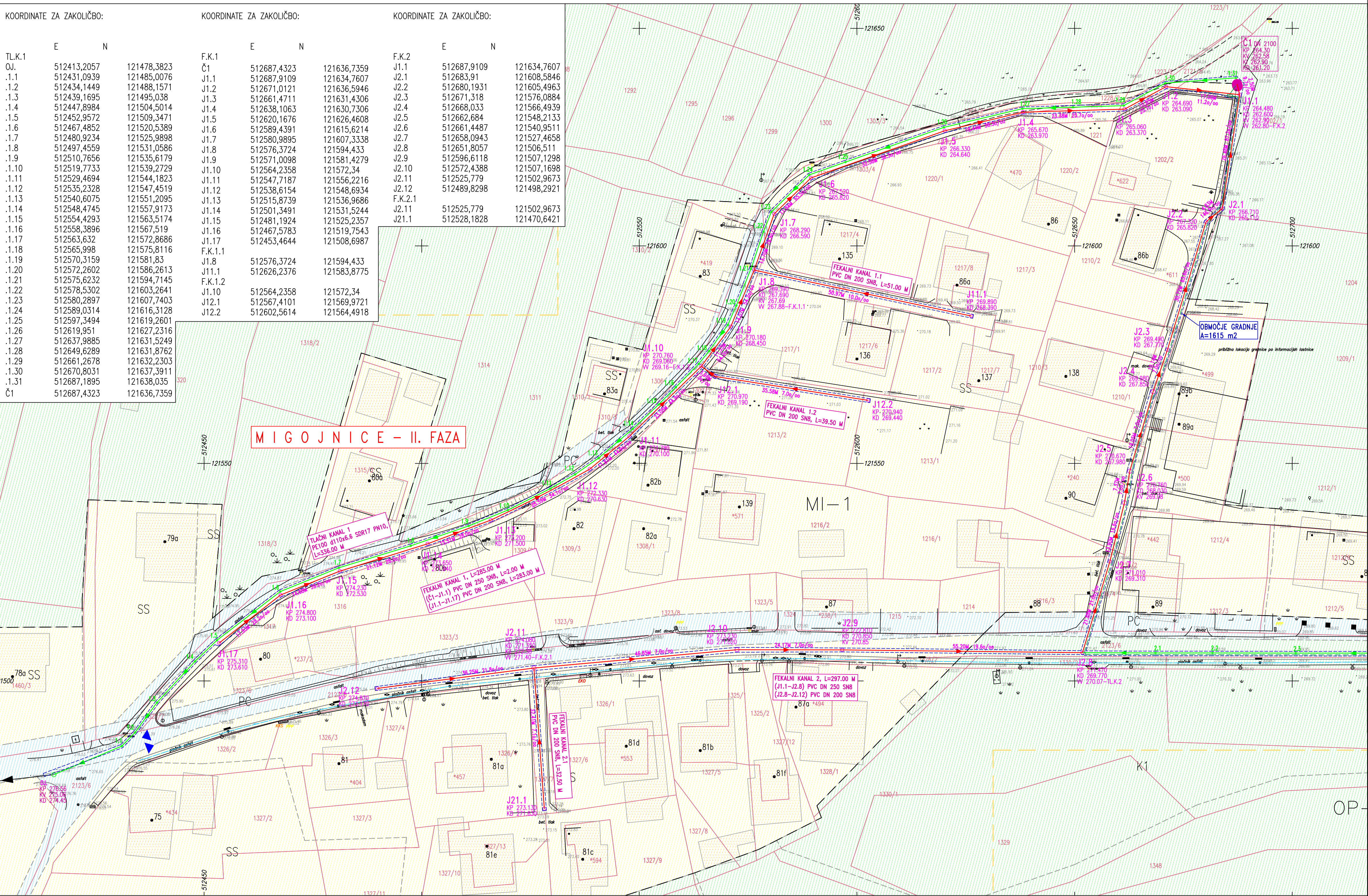
PREGLEDNA SITUACIJA – PREČKANJE VODOTOKOV M 1:2500



Št. sprem:		Opis spremembe/dopolnitve:		Datum:	
				Podpis:	
SAVINJAPROJEKT					
PROJEKTIRANJE, SVETOVANJE, NADZOR					
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja SAVINJAPROJEKT d.o.o. ŽALEC in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah (Ur.l.RS št. 21/95). Kopiranje in dajanje obvestil o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobreno. Za vsa opravila, ki so v nasprotju s tem določilom, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.					
Investitor: OBČINA ŽALEC, Ul. Savinjske čete 5, 3310 ŽALEC				Naziv projekta: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE – II. FAZA	
Projektant: SAVINJAPROJEKT d.o.o.		Ident.stevilka IZS 0636		Grafični prikazi: PREGLEDNA SITUACIJA	
	Ime:	Ident.št.:	Podpis:		
Vodja projektiranja:	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.	G-0275		Vrsta dokumentacije: 02. ZBIRNI NAČRT	
Pooblaščen inženir:	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.	G-0275			
Risal:	Sabina Lesjak, inž.grad.			Št.projekta: 32/2022	
				Vrsta projekta:	Merilo:
				PZI	M 1:2500
			Datum: MAREC 2026		List.št.
					1

KOORDINATE ZA ZAKOLIČBO:

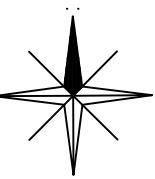
TL.K.1	E	N	F.K.1	E	N	F.K.2	E	N
01.	512413,2057	121478,3823	Č1	512687,4323	121636,7359	J1.1	512687,9109	121634,7607
.1.1	512431,0939	121485,0076	J1.1	512687,9109	121634,7607	J2.1	512683,91	121608,5846
.1.2	512434,1449	121488,1571	J1.2	512671,0121	121636,5946	J2.2	512680,1931	121605,4963
.1.3	512439,1695	121495,038	J1.3	512661,4711	121631,4306	J2.3	512671,318	121576,0884
.1.4	512447,8984	121504,5014	J1.4	512638,1063	121630,7306	J2.4	512668,033	121566,4939
.1.5	512452,9572	121509,3471	J1.5	512620,1676	121626,4608	J2.5	512662,684	121548,2133
.1.6	512467,4852	121520,5389	J1.6	512589,4391	121615,6214	J2.6	512661,4487	121540,9511
.1.7	512480,9234	121525,9898	J1.7	512580,9895	121607,3338	J2.7	512658,0943	121527,4658
.1.8	512497,4559	121531,0586	J1.8	512576,3724	121594,433	J2.8	512651,8057	121506,511
.1.9	512510,7656	121535,6179	J1.9	512571,0098	121581,4279	J2.9	512596,6118	121507,1298
.1.10	512519,7733	121539,2729	J1.10	512564,2358	121572,34	J2.10	512572,4388	121507,1698
.1.11	512529,4694	121544,1823	J1.11	512547,7187	121556,2216	J2.11	512525,779	121502,9673
.1.12	512535,2328	121547,4519	J1.12	512538,6154	121548,6934	J2.12	512489,8298	121498,2921
.1.13	512540,6075	121551,2095	J1.13	512515,8739	121536,9686	F.K.2.1		
.1.14	512548,4745	121557,9173	J1.14	512501,3491	121531,5244	J2.11	512525,779	121502,9673
.1.15	512554,4293	121563,5174	J1.15	512481,1924	121525,2357	J2.1	512528,1828	121470,6421
.1.16	512558,3896	121567,519	J1.16	512467,5783	121519,7543			
.1.17	512563,632	121572,8686	J1.17	512453,4644	121508,6987			
.1.18	512565,998	121575,8116	F.K.1.1					
.1.19	512570,3159	121581,83	J1.8	512576,3724	121594,433			
.1.20	512572,2602	121586,2613	J1.1	512626,2376	121583,8775			
.1.21	512575,6232	121594,7145	F.K.1.2					
.1.22	512578,5302	121603,2641	J1.10	512564,2358	121572,34			
.1.23	512580,2897	121607,7403	J1.2	512567,4101	121569,9721			
.1.24	512589,0314	121616,3128	J1.22	512602,5614	121564,4918			
.1.25	512597,3494	121619,2601						
.1.26	512619,951	121627,2316						
.1.27	512637,9885	121631,5249						
.1.28	512649,6289	121631,8762						
.1.29	512661,2678	121632,2303						
.1.30	512670,8031	121637,3911						
.1.31	512687,1895	121638,035						
Č1	512687,4323	121636,7359						



- LEGENDA:
- OBMOČJE GRADNJE
 - PREDVIDENA FEKALNA KANALIZACIJA
 - PREDVIDENA TLAČNA KANALIZACIJA
 - PREDVIDENO FEKALNO ČRPALIŠČE
 - PREDVIDEN NN ELEKTRO PRIKLJUČEK
 - OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
 - OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA
 - MEJA ENOT UREJANJA PROSTORA
 - MEJA NAMENSKE RABE

FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE – II. FAZA

UREDITVENA IN GEODETSKO KOTIRANA SITUACIJA M 1:500



Št. sprem:		Opis spremembe/dopolnitve:		Datum:	
				Podpis:	
<div>SAVINJAPROJEKT</div> <div>PROJEKTIRANJE, SVETOVANJE, NADZOR</div>					
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja SAVINJAPROJEKT d.o.o. ŽALEC in je zaščitena z zakonom o avtorskih pravih (Ur.LRS št. 21/95). Kopiranje in dajanje obvestil o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobrena. Za vsa opravila, ki so v nasprotju s tem določilom, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.					
Investitor: OBČINA ŽALEC, Ul. Savinjske čete 5, 3310 ŽALEC				Naziv projekta: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE – II. FAZA	
Projektant: SAVINJAPROJEKT d.o.o.		Ident.števila IZS 0636		Grafični prikazi:	
	Ime:	Ident.št.: Podpis:		UREDITVENA IN GEODETSKO KOTIRANA SITUACIJA	
Vodja projektiranja:	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.	G-0275		Vrsta dokumentacije:	
Pooblaščen inženir:	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.	G-0275		02. ZBIRNI NAČRT	
Risal:	Sabina Lesjak, inž.grad.			Št.projekta: 32/2022	
				Vrsta projekta:	Merilo:
		Datum: MAREC 2026		PZI	M 1:500
					List št.
					2.1

