



3.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

3. Načrt s področja elektrotehnike

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA LJUBNO

naslov ali sedež družbe

CESTA V RASTKE 12, 3333 LJUBNO OB SAVINJI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OBČINSKEGA PODROBNEGA
PROSTORSKEGA NAČRTA ZA DEL ENOTE UREJANJA LJU-30

kratek opis gradnje

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

vrste gradnje

✓

novogradnja - novozgrajen objekt

Označiti vse ustrezne vrste gradnje

novogradnja - prizidava

rekonstrukcija

sprememba namembnosti

odstranitev celotnega objekta

legalizacija

investicijsko vzdrževalna dela

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije

IDZ

(IZP, DGD, PID, PID)

številka projekta

314-2025

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

3. Načrt s področja elektrotehnike

naziv načrta

3.1 Načrt električnih inštalacij in opreme

številka načrta

40/2026

datum izdelave

april 2026

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant (naziv družbe)

REMCOLA-REMCHEM, d.o.o

naslov

Cesta Žalskega tabora 15, 3310 Žalec

odgovorna oseba projektanta

Aljoša Alt, univ. dipl. inž. el.

podpis odgovorne osebe projektanta


Remcola-Remchem, d.o.o.
Cesta Žalskega tabora 15
3310 Žalec, Slovenija

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA


Ime in priimek pooblaščenega inženirja

Aljoša Alt, univ. dipl. inž. el.

identifikacijska številka

IZS E-1242

podpis odgovorne osebe projektanta


ALJOŠA ALT
univ. dipl. inž. el.
IZS E-1242



PRILOGA 2C

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

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

REMCOLA-REMCHEM, d.o.o.

naslov

Cesta Žalskega tabora 15, 3310 Žalec

odgovorna oseba projektanta načrta

Aljoša Alt

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak

Aljoša Alt, u.d.i.e.

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije

IDZ

strokovno področje načrta

3. Načrt s področja elektrotehnike

naziv načrta

3.1 Načrt električnih inštalacij in opreme

številka načrta

40/2026

datum izdelave

april 2026

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak

Aljoša Alt, u.d.i.e.

identifikacijska številka

IZS E-1242

podpis pooblaščenega strokovnjaka

ALJOŠA ALT
univ. dipl. inž. el.
IZS E-1242

odgovorna oseba projektanta načrta

Aljoša Alt

podpis odgovorne osebe projektanta načrta

Remcola-Remchem, d.o.o.
Cesta Žalskega tabora 15
3310 Žalec, Slovenija



3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št.: 40/2026

3.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU	1
3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št.: 40/2026	3
3.4 TEHNIČNO POROČILO	4
3.4.1 Predvidene ureditve	4
3.4.1.2 Skupna električna moč objektov v OPPN	6
3.4.2 Opis NN kablovodov	6
3.4.2.1 Splošno.....	6
3.4.2.2 Predvidena NN kabelska kanalizacija	6
3.4.2.3 Opis NN kabelskih jaškov.....	7
3.4.3 Projektantska ocena investicije elektro vodov in cevne kanalizacije	7
3.5 RISBE	8
3.5.1 Situacija – elektroinštalacije	8
3.5.2 Shema kabelske kanalizacije.....	9
3.5.3 Elektro Celje – smernice št.: 4083	10



3.4 TEHNIČNO POROČILO

3.4.1 Predvidene ureditve

V zasnovi je predvidenih 7 novih enostanovanjskih hiš. Energija za napajanje predvidenih objektov je na razpolago v transformatorski postaji TP Ljubno Janezovo polje: 2903 (točka A), ki je locirana na parceli št.: 65/2 k.o. 923-Ljubno, na NN zbiralnicah.

Na območju gradnje objektov potekajo podzemni SN 20kV in NN 0,4kV kablovodi. Prav tako se posega v varovalni pas transformatorske postaje 20/0,4kV TP Ljubno Janezovo polje: 2903.

Vsled sprostitve zemljišča in da bo možna gradnja objektov, je potrebno obstoječe elektro vode preurediti tako, da se prestavijo izven predvidene gradnje.

Varovalni pas za transformatorsko postajo, znaša 2m in se šteje skrajni rob katerega koli objekta dela transformatorske postaje (ograja, zunanji tlakovci ali podobno) in je potrebno to upoštevati pri načrtovanju zunanje ureditve s parkirišči. Prav tako je potrebno do transformatorske postaje in do vseh tras električnih vodov in naprav zagotoviti stalen in nemoten dovoz in dostop.

Varovalni pas podzemnega NN električnega kabla znaša 1m na vsako stran osi kablovoda. Vse obstoječe elektro energetske vode in naprave je potrebno upoštevati kot omejitveni faktor v smislu varovalnih pasov, kateri znašajo:

- za razdelilno postajo srednje napetosti, transformatorsko postajo srednje napetosti 2m,
- za nadzemni več sistemski daljnovod nazivnih napetosti 1kV do vključno 20kV 10m,
- za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1kV do vključno 20kV 1m.

V sled sprostitve zemljišča bo potrebno prej navedene elektro energetske vode in naprave pred pričetkom del oz. gradnje preurediti in sicer:

- Obstoječi SN 20kV kablovod 3x NA2XS(F) 2Y 1x150mm², je potrebno v točki F (uvoz k objektu GP7), oceviti z Mapitel cevmi Φ 160mm in cevi ob-betonirati.
- Obstoječi NN 0,4kV kablovod PP00-A 4 x 35mm² + 2,5mm², ki napaja merilno mesto PMO_079903, je potrebno v točki D prerezati in s kabelsko spojko S1 podaljšati do nove elektro razvodne omare (točka B). Kabel je potrebno v omari PMO_006667 (točka F) odklopiti.
- Obstoječi NN 0,4kV kablovod E-AY2Y-J 4 x 70mm² + 1,5mm², ki napaja merilno mesto PMO_006666, je potrebno v točki E prerezati in s kabelsko spojko podaljšati do nove elektro razvodne omare (točka B). Kabel je potrebno v omari PRp1 (točka G) odklopiti.
- Ukine in demontira se obstoječe elektro omara R (točka C), komplet z dovodnim kablom NAY2Y-J 4 x 70mm² + 1,5mm² in nepriključenim števcem električne energije, ki se nahaja v omari.

Po podatkih vlagatelja se za napajanje predvidenih objektov v območju OPPN predvideva 17kW priključne moči po stanovanjski hiši (7 x 17kW), kar ustreza omejevalcu toka 3 x 25A (7 x 3 x 25A).

Energija za napajanje predvidenih objektov je na razpolago v transformatorski postaji TP Ljubno Janezovo polje: 2903 (točka A), ki je locirana na parceli št.: 65/2 k.o. 923-Ljubno, na NN zbiralnicah.

Ob transformatorski postaji TP JANEZOVO POLJE: 2903 (točka A), se v oddaljenosti >2m od transformatorske postaje, postavi nova elektro razvodna omara PSRO (točka B). Za napajanje nove elektro razdelilne omarice PSRO (točka B), bo iz transformatorske postaje TP JANEZOVO POLJE:



2903 (točka A), položen zemeljski kabel NAY2Y-J 4 x 240mm², ki bo priključen na zbiralke v NN polju transformatorske postaje TP JANEZOVO POLJE: 2903 (točka A).

Iz omarice PSRO (točka B), se predvidijo posamezni NN priključki in prosto stoječe priključno merilne omarice PS-PMO za vsak objekt posebej. Omarice morajo biti locirane ob dovoznih cestah na stalno dostopnem mestu za pooblaščen osebe distributerja električne energije.

Iz nove elektro razvodne omare PSRO (točka B), se bodo napajali:

- izvod I01: obstoječa merilna omara PMO_006666, kabel NAY2Y-J 4 x 70mm²,
- izvod I02: obstoječa merilna omara PMO_079903, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm²,
- izvod I03: nova priključno merilna omara PS PMO-1, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm²,
- izvod I04: nova priključno merilna omara PS PMO-2, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm²,
- izvod I05: nova priključno merilna omara PS PMO-3, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm²,
- izvod I06: nova priključno merilna omara PS PMO-4, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm²,
- izvod I07: nova priključno merilna omara PS PMO-5, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm²,
- izvod I08: nova priključno merilna omara PS PMO-6, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm²,
- izvod I09: nova priključno merilna omara PS PMO-7, kabel NAY2Y-J 4 x 35mm².

V fazi nadaljnjega načrtovanja in pred pridobitvijo gradbenih dovoljenj za predvidene objekte, si mora investitor pridobiti od Elektro Celje, d.d. projektne pogoje in soglasja k projektu. Pred priključitvijo objektov na distribucijsko omrežje pa si mora investitor pridobiti soglasje za priključitev na distribucijsko omrežje. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.

Pri izgradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur. List RS št.: 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. List RS št.: 101/10).

Strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije), bodo služile kot osnova za izdelavo projektne dokumentacije DGD in IDZ, preureditve obstoječih NN vodov kakor tudi NN priključkov za predmetne objekte.

Pri delih v bližini elektro vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise. Zaradi tega je treba omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 3m.

Vsi izkopi v bližini električnih kablov so dovoljeni samo ročni in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d.

Zasaditev dreves in izvedba nasipov v varovalnem pasu obstoječega SN nadzemnega elektro energetskega voda, pred preureditvijo ni dopustno.

Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega prostorskega akta, je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav.



3.4.1.2 Skupna električna moč objektov v OPPN

PSRO (točka B):

Objekti:	Porabnik:	Št. porabnikov:	Moč (kW):	Moč skupaj (kW):
GP1	PS-PMO 1 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
GP2	PS-PMO 2 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
GP3	PS-PMO 3 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
GP4	PS-PMO 4 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
GP5	PS-PMO 5 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
GP6	PS-PMO 6 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
GP7	PS-PMO 7 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
Obstoječe	PMO_079903 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
Obstoječe	PMO_006666 Stanovanjska hiša	1	17	17 kW
			SKUPAJ:	153,0 kW
			Faktor istočasnosti:	0,6
			Konična moč objektov:	91,800 kW
			Konični (bremenski) tok objektov:	139,5 A

Predvidena skupna konična moč vseh objektov v OPPN: $P_k = 153,0$ kW.

3.4.2 Opis NN kablovodov

3.4.2.1 Splošno

Na novo se izdelava kabelska kanalizacija iz Mapitel cevi $\Phi 160$ mm in $\Phi 110$ mm. Cevi bodo položene v kabelsko kanalizacijo. Nad kabelsko kanalizacijo se naj položi ščitniki GAL, opozorilni trak "POZOR ENERGETSKI KABEL" in vroče-cinkani valjanec Fe/Zn – 25 x 4mm.

3.4.2.2 Predvidena NN kabelska kanalizacija

Predvidena NN kabelska kanalizacija, bo izdelana iz Mapitel cevi $\Phi 160$ mm in $\Phi 110$ mm. V delih, kjer bo kabelska kanalizacija potekala pod cesto, je potrebno cevi ob-betonirati. Cevi se ob-betonira z betonom C12/15. Zaradi ohranjanja potrebnega razmika med cevmi, postavimo posebne nosilne distančnike, na medsebojni razdalji 3 m. Cevi se zasujejo z zemljo iz izkopa, v slojih po 0,2 m. Pri zasipavanju je potrebno položiti plastični opozorilni trak z vtisnjenim opozorilom "POZOR ENERGETSKI KABEL". Opozorilni trak se položi 0,4 m nad kablom oziroma 0,3 m pod nivojem površine kabelskega jarka.



3.4.2.3 Opis NN kabelskih jaškov

Pri lomih trase NN kabelske kanalizacije, se izdelajo armirano-betonski kabelski jaški AB dim.: 1,6m x 1,6m x 1,5m. Po položitvi je treba posneti traso, ter izdelati dokumentacijo o kablji s podzemnim katastrom. Pri polaganju kablov je potrebno upoštevati navodila in priporočila proizvajalcev kablov.

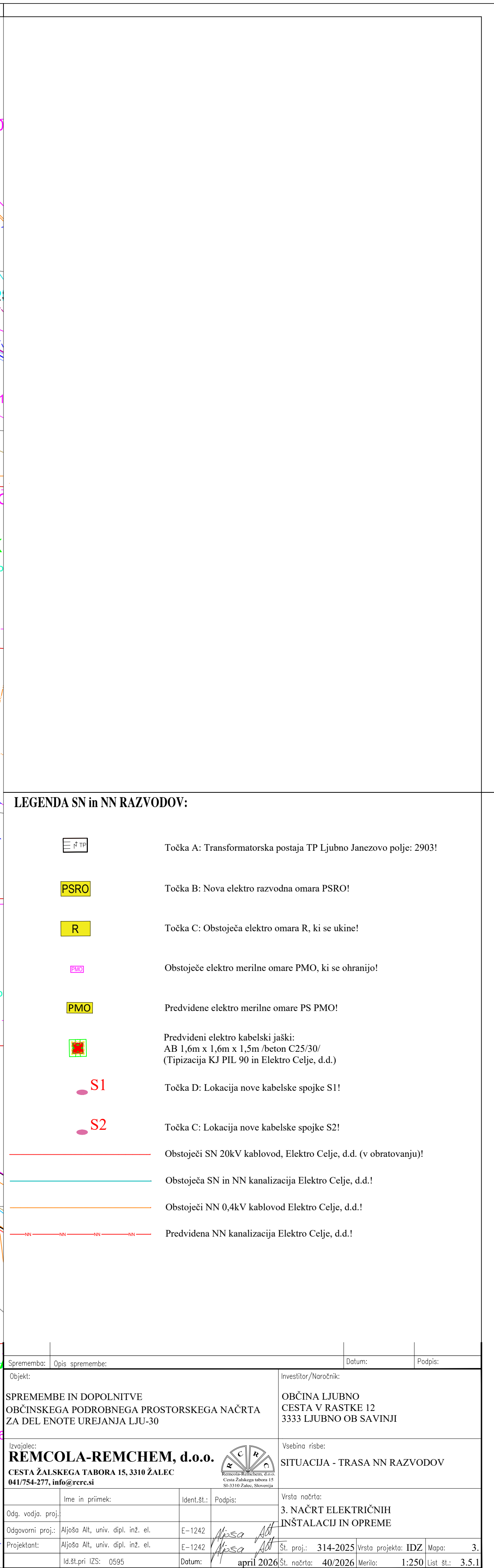
Projektirani kabelski jaški bodo iz armiranega betona C25/30, z enotno debelino sten in plošč 20 cm. Jaški bodo imeli litoželezni pokrov, ki mora imeti na zgornji strani vtisnjen viden napis »ELEKTRIKA«, da gre za jaške elektro kabelske kanalizacije. Uvodi in izvodi cevi kabelske kanalizacije v oziroma iz kabelskih jaškov morajo biti prilagojeni polmeru krivljenja kablov.

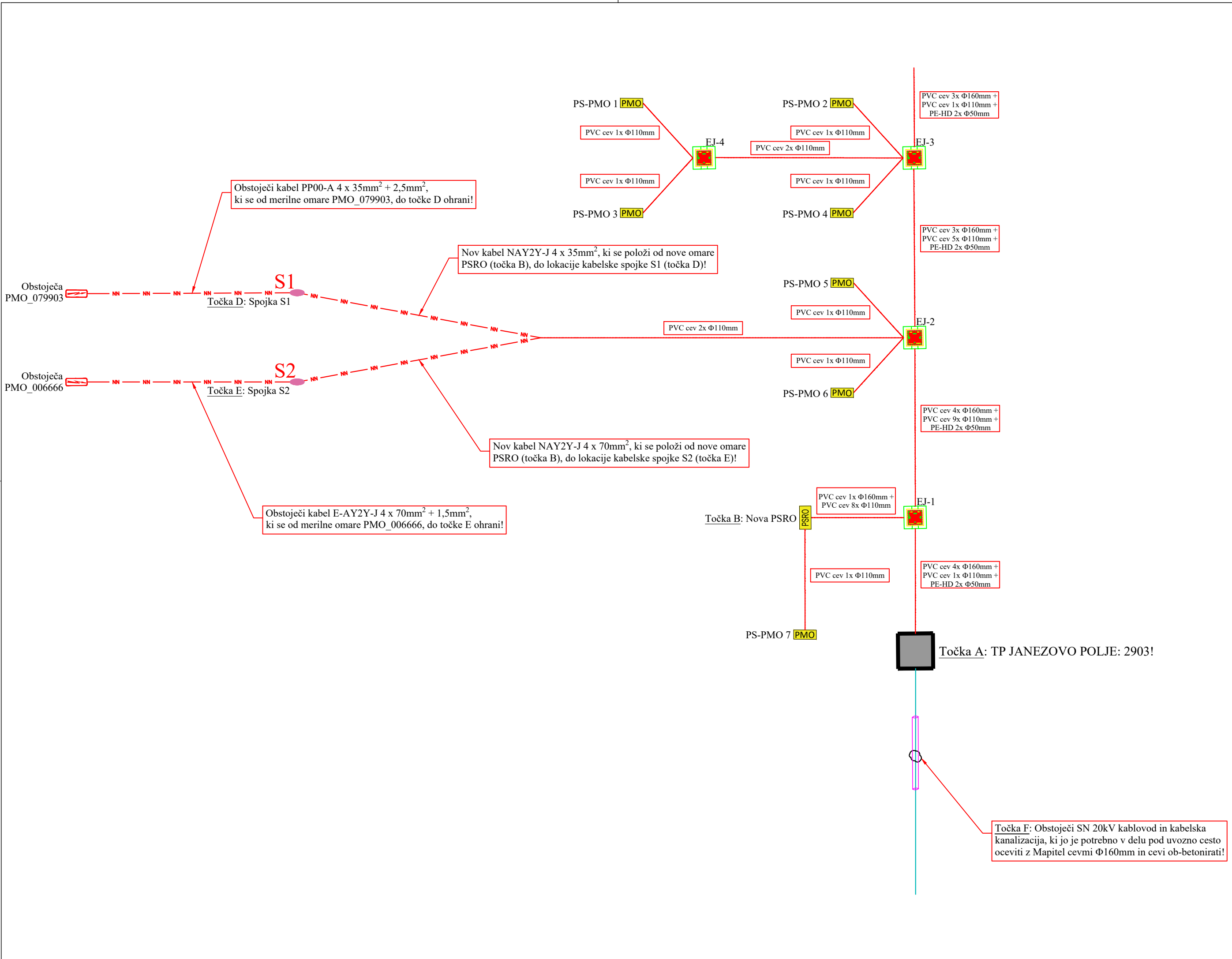
Tabela projektiranih kabelskih jaškov

Kabelski jašek	Število jaškov	Notranje dimenzije jaška	Dimenzije litoželeznega pokrova	Nosilnost litoželeznega pokrova
ELEKTRO EJ	4 kos	1,6 x 1,6 x 1,5 m	60 x 60 cm	400 kN

3.4.3 Projektantska ocena investicije elektro vodov in cevne kanalizacije

Projektantska ocena investicije električnih inštalacij in opreme zanaša 56.000,00€ (brez DDV).





LEGENDA SN in NN RAZVODOV:

Točka A: Transformatorska postaja TP Ljubno Janezovo polje: 2903!

Točka B: Nova elektro razvodna omara PSRO!

Točka C: Obstojeca elektro omara R, ki se ukine!

Obstojee elektro merilne omare PMO, ki se ohranijo!

Predvidene elektro merilne omare PS PMO!

Predvideni elektro kabelski jaški:
AB 1,6m x 1,6m x 1,5m /beton C25/30/
(Tipizacija KJ PIL 90 in Elektro Celje, d.d.)

Točka D: Lokacija nove kabelske spojke S1!

Točka C: Lokacija nove kabelske spojke S2!

Obstojeci SN 20kV kablovod, Elektro Celje, d.d. (v obratovanju)!

Obstojeca SN in NN kanalizacija Elektro Celje, d.d.!

Obstojeci NN 0,4kV kablovod Elektro Celje, d.d.!

Predvidena NN kanalizacija Elektro Celje, d.d.!

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Objekt: SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA ZA DEL ENOTE UREJANJA LJU-30		Investitor/Naročnik: OBČINA LJUBNO CESTA V RASTKE 12 3333 LJUBNO OB SAVINJI	
Izvajalec: REMCOLA-REMCHEM, d.o.o. CESTA ŽALSKEGA TABORA 15, 3310 ŽALEC 041/754-277, info@rerc.si		Vsebina risbe: SHEMA KABELSKE KANALIZACIJE	
Ime in priimek:	Ident.st.:	Podpis:	Vrsta načrta:
Ödg. vodja. proj.:	E-1242	<i>Aljoša Alt</i>	3. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN OPREME
Ödgovorni proj.:	E-1242	<i>Aljoša Alt</i>	Št. proj.: 314-2025 Vrsta projekta: IDZ Mapa: 3.
Projektant:	E-1242	<i>Aljoša Alt</i>	Št. načrta: 40/2026 Merilo:
Id št.pri IZS: 0595	Datum:	april 2026	List št.: 3.5.2

Načrt je zaščiten z Zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah (Ur. list RS št. 21/95). Kopiranje, predelava, predaja tretji osebi je možna samo s soglasjem avtorja.

ELEKTRO CELJE, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B) in Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17) ter na podlagi vloge št. 314-2025 z dne **24. 2. 2026** izdaja

OBČINA LJUBNO
CESTA V RASTKE 12
3333 LJUBNO OB SAVINJI

PODROBNEJŠE USMERITVE (SMERNICE) št. 4083

I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: Spremembe in dopolnitve odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del enote urejanja LJU-30, št. projekta 314/2025, izdelal Gorazd Furman Oman s.p., Grudnova ulica 6, 3000 Celje, izdelano december 2025
Naročnik: OBČINA LJUBNO, CESTA V RASTKE 12, 3333 LJUBNO OB SAVINJI

Katastrska občina	Parcelne številke
923 - LJUBNO	65/5, 65/3, 65/4, 55/3

Predvideni objekti:

- gradnja individualnih stanovanjskih stavb s samostojnimi hišami

II. POTEK OBSTOJEČEKA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

Na območju gradnje objekta potekajo podzemni SN 20 kV in NN 0,4 kV kablovodi, kakor se tudi posega v varovalni pas transformatorske postaje 20/0,4 kV TP Ljubno Janezovo polje: 2903. Vsled sprostitve zemljišča in da bo možna gradnja objekta je potrebno obstoječe el. vode preurediti in sicer tako, da se prestavijo izven predvidene gradnje.

Varovalni pas za transformatorsko postajo zanaša 2 m in se šteje skrajni rob katerega koli dela transformatorske postaje (ograja, zunanji tlakovci ali podobno) in je potrebno to upoštevati pri načrtovanju zunanje ureditve s parkirišči. Prav tako je potrebno do transformatorske postaje in do vseh tras električnih vodov in naprav zagotoviti stalen in nemoten dovoz in dostop.

Predmetno točko je potrebno upoštevati in obdelati v projektni dokumentaciji za objekt in v projektu oziroma elaboratu križanja.

Varovalni podzemnega nizkonapetostnega električnega kabla znaša 1 m na vsako stran osi kablovodov. O varovalnih pasovih odloča 468. člen Energetskega zakona EZ-1 (Uradni list RS, št. 17/14).

III. TEHNIČNI POGOJI

1. Izvedba priključka

Mesto priključitve - TP:	TRANSFORMATORSKA POSTAJA LJUBNO JANEZOVO POLJE: 2903
Mesto priključitve - NN izvod:	NN ZBIRALNICE V TP
Dolžina priključka (m):	Po projektu
Material in presek priključenega voda:	Al 4x240 mm ²
Vrsta priključka:	novi
Lokacija izvedbe priključne merilne omare:	v prostostoječi omarici

IV. OSTALI POGOJI

1. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
2. Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur.l. RS, št. 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS 101/10).
3. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
4. Ostalo:

V fazi nadaljnjega načrtovanja je treba za predvideno območje OPPN izdelati strokovno podlago- idejno rešitev elektrifikacije. Idejna rešitev elektrifikacije mora prikazati izgradnjo ter predstavitev SN in NN podzemnih vodov in naprav za priključitev načrtovanih objektov na distribucijsko omrežje.

Stroški izdelave strokovne podlage bremenijo naročnika, izvedbo pa naročnik pisno dogovori z Elektro Celje d.d..

Z Elektro Celje, d.d. se je najmanj 100 dni prej treba pisno dogovoriti o pričetku izgradnje izvedbe in predstavitve SN in NN podzemnih vodov in naprav zaradi pravočasne nabave materiala, planiranja del in podobno.

Najmanj 8 dni pred pričetkom del je treba pisno obvestiti Elektro Celje, d.d., o pričetku izvajanja del, da bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu z 11. in 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. RS, št. 101/10).

Pri delih v bližini el. en. vodov in naprav je treba upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise.

Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. en. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. RS, št. 101/10). Vsa dela, ki bodo posegala v obstoječe električne vode in naprave je treba vnesti v gradbeni dnevnik in isto mora biti podpisano s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celje, d.d..

Pri nadaljnjem načrtovanju prostora si mora načrtovalec v fazi izdelave OPPN pridobiti od Elektro Celje, d.d. mnenje k smernicam v skladu z Zakonom o urejanju prostora. K vlogi za izdajo mnenja je treba priložiti predlog OPPN, strokovno podlago (idejno rešitev elektrifikacije) in zbirno situacijo komunalnih vodov in naprav v elektronski obliki (v doc in dwg ali shp formatu).

Celje, 18. 3. 2026

Pripravil/-a:

Boštjan Rotovnik



Služba za razvoj:

DAVID POČIVAVŠEK, univ. dipl. inž. el.

Poslano:

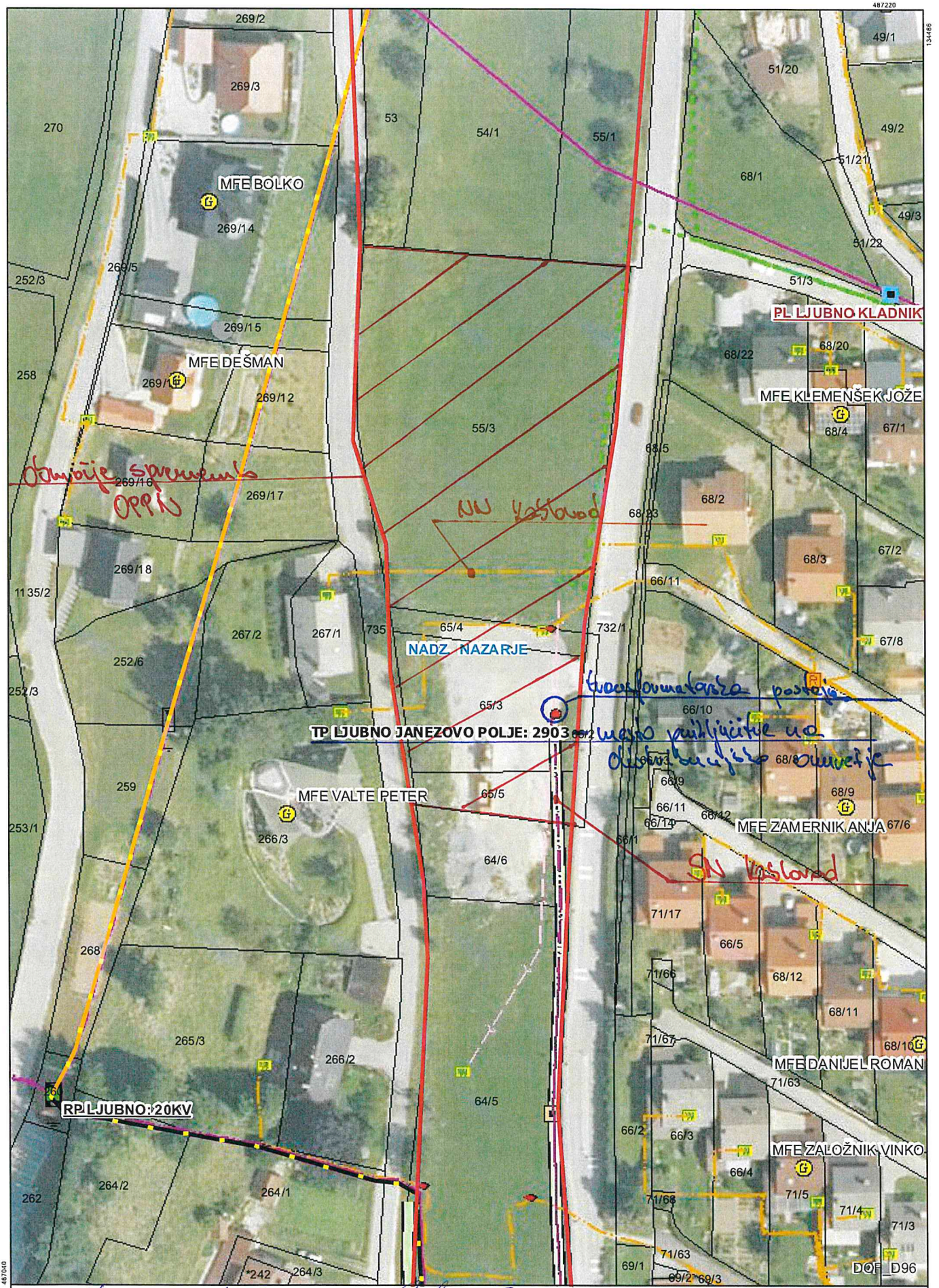
- OBČINA LJUBNO, CESTA V RASTKE 12, 3333 LJUBNO OB SAVINJI
- Arhiv

Priloge:

- zazidalna situacija
- situacija obstoječih električnih vodov



Podpisnik: DAVID POČIVAVŠEK
Izdajatelj: SIGEN-CA G2
Številka certifikata: 013EB029000000005
Potek veljavnosti: 23. 04. 2029
Čas podpisa: 20. 03. 2026 06:56
Št. dokumenta: 4080-15-1824/2026-2



Veljavje 18.3.2026 Zbornica



Izris:

	Merilo:	1:1000
	Izdelal:	Rotovnik Boštjan
	Datum:	18.03.2026