

NAROČNIK:

Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd

Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja

Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta

Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi

OBJEKT:

IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PZI

VRSTA NAČRTA:

Datum: AVG 2025

Št. projekta: FM-61/25

Št. načrta: FM-61/25

ŠTEVILKA IZVODA:

1

2

A

PROJEKTANT:

FIMA MATIKUN d.o.o.

Otiški vrh 26c

2373 Šentjanž pri Dravogradu

Tel: 02/878-68-19

GSM: 041/647-677

E-mail: leon.pokerzник@fima.si



KAZALO VSEBINE

OBRAZCI

1.	NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE – PRILOGA 1A
2.	PODATKI O UDELEŽENIH STROKOVNJAKIH PRI PROJEKTIRANJU – PRILOGA 1B
3.	IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI – PRILOGA 2B
4.	KAZALO VSEBINE PRIJEKTA – PRILOGA 3
5.	SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI – PRILOGA 4A
6.	PODATKI O OBJEKTIH – PRILOGA 4B
7.	PODATKI O ZEMLJIŠČIH ZA GRADNJO – PRILOGA 4C

Kazalo vsebine 1

OBRAZCI 1

A.	TEHNIČNO POROČILO 4
1.	Opis gradnje in njenih značilnosti 4
1. 1.	Namen posega 4
1. 2.	Opis objekta in njegovih značilnosti 4
2.	PREDVIDENE LOKACIJE 10
2. 1.	Radlje ob Dravi center: 10
2. 2.	Radlje ob Dravi: Vodni park: 10
2. 3.	Vuhred 11
2. 4.	Muta - Mitnica: 11
2. 5.	Dravograd – traberg center: 12
2. 6.	Dravograd - Glavna avtobusna postaja: 12
2. 7.	Dravograd -Šentjanž: 13
2. 8.	Slovenj Gradec: - Voračev trg: 13
2. 9.	Slovenj Gradec- Bazen 14
2. 10.	Slovenj Gradec- S8: 14
2. 11.	Slovenj Gradec-AP: 15
2. 12.	Šmartno: 15
2. 13.	Mislinja - AP Mislinja: 16
2. 14.	Mislinja - Gornji Dolič: 16
2. 15.	Mislinja- Dovže: 17
3.	Opis vplivov gradnje (vibracije, hrup, prašenje, osvetlitev) na neposredno okolico 18
3. 1.	Vibracije 18
3. 2.	Hrup 18
3. 3.	Prašenje 18
3. 4.	Osvetlitev 18



3. 5.	Odpadki	18
4.	IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV	19
4. 1.	Vpliv objekta na okolico v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo	19
4. 2.	Vpliv objekta na okolico v zvezi z varnostjo pred požarom	19
4. 3.	HIGIENSKA IN ZDRAVSTVENA ZAŠČITA TER ZAŠČITA OKOLJA	19
4. 4.	VARNOST PRI UPORABI	19
4. 5.	ZAŠČITA PRED HRUPOM	19
4. 6.	VARČEVANJE Z ENERGIJO IN OHRANJANJE TOPLOTE	19
4. 7.	TRAJNOSTNA RABA NARAVNIH VIROV	19
5.	Opis priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo ali opis samooskrbe objekta	20
B.	LOKACIJSKI PRIKAZI.....	21
C.	TEHNIČNI PRIKAZI.....	22
D.	POPIS DEL IN MATERIALA.....	23

B. LOKACIJSKI PRIKAZI

1.	Radlje ob Dravi – center, k.o. 804 Radlje ob Dravi, parc. št. 621	1:250
2.	Radlje ob Dravi – vodni park, k.o. 806 Zgornja Vižinga, parc. št. 161/1	1:250
3.	Vuhred – ŽP, k.o. 817 Vuhred, parc. št. 240/7	1:250
4.	Muta – Mitnica, k.o. 807 Spodnja Muta, parc. št. 277/11	1:250
5.	Dravograd – Traberg center, k.o. 829 Dravograd, parc. št. 1361/1	1:250
6.	Dravograd – AP, k.o. 829 Dravograd, parc. št. 1365/19	1:250
7.	Dravograd – Šentjanž, k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu, parc. št. 759/2	1:250
8.	Slovenj Gradec – gimnazija, k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 565/1	1:250
9.	Slovenj Gradec – bazen, k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 741/1	1:250
10.	Slovenj Gradec - S8, k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 837/5	1:250
11.	Slovenj Gradec – AP, k.o. 850 Slovenj Gradec, pac. Št. 150/4	1:250
12.	Slovenj Gradec – Šmartno , k.o. 853 Šmartno pri Slovenj Gradcu, parc. št. 1135/8	1:250
13.	Mislinja AP - parc. št. 1810/12, k.o. 863 Šentilj pod Turjakom	1:250
14.	Mislinja – Gornji Dolič k.o. 865 Gornji Dolič, parc. št. 251/9	1:250
15.	Mislinja – Dovže k.o. 863 Šentilj pod Turjakom, parc. št. 1501/6 (Dovže)	1:250



C. TEHNIČNI PRIKAZI

A0.	TLORIS PRITLIČJA, STREHE IN PREREZ A-A	1:100
A1.	TLORIS IN PREREZ PLOŠČE	1:100
A2.	TLORIS ARMATURE	1:100

D. POPIS DEL IN MATERIALA

PRILOGA 1A

**NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Dravograd

naslov ali poslovni naslov družbe

Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Mislinja

naslov ali poslovni naslov družbe

Šolska cesta 34, 2382 Mislinja

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Muta

naslov ali poslovni naslov družbe

Glavni trg 17, 2366 Muta

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Radlje ob Dravi

naslov ali poslovni naslov družbe

Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE



NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

označiti vse ustrezne vrste gradnje



NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEBNOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

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

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

FM-61/25

datum izdelave

AVG 2025

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

FIMA MATIKUN d.o.o.

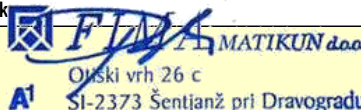
naslov

Otiški vrh 26c, 2373 Šentjanž pri Dravogradu

odgovorna oseba projektanta

Urša Pokeržnik

podpis odgovorne osebe projektanta



PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Leon Pokeržnik, univ.dipl.inž.str.

identifikacijska številka

IZS S-0606

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

FIMA MATIKUN d.o.o.

naslov

Otiški vrh 26c, 2373 Šentjanž pri Dravogradu

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

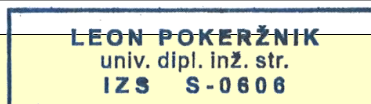
VODJA PROJEKTIRANJA

Leon Pokeržnik, univ.dipl.inž.str.

identifikacijska številka

IZS S-0606

podpis vodje projektiranja



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	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja strojništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	LEON POKERŽNIK, univ.dipl.inž.str., IZS S-0606
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 Načrt s področja strojništva
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	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni krajevski 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.

PRILOGA 2B

**IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI**

PROJEKTANT	
projektant (naziv družbe)	FIMA MATIKUN d.o.o.
naslov	Otiški vrh 26c, 2373 Šentjanž pri Dravogradu
odgovorna oseba projektanta	Urša Pokeržnik

IN VODJA PROJEKTIRANJA	
vodja projektiranja	Leon Pokeržnik, univ.dipl.inž.str.

IZJAVLJAVA:





da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	FM-61/25
datum izdelave	AVG 2025

- 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 izpolnjenje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Leon Pokeržnik, univ.dipl.inž.str.
identifikacijska številka	IZS S-0606
podpis vodje projektiranja	 
odgovorna oseba projektanta	Urša Pokeržnik
podpis odgovorne osebe projektanta	 

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv načrta

številka načrta

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

0 VODILNA MAPA

FM-61/25

po potrebi dodati vrstice

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

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

IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM

kratek opis gradnje

Namen projekta je vzpostavitev regijskega sistema izposoje javnih električnih koles na območju Koroške, ki ga bo sofinanciralo in izvajalo več občin v regiji.

navedba objektov in njihovih značilnosti

glavni objekt, če je določen

POLNILNICA ZA E-KOLESA

klasifikacija objekta po CC-SI

pripadajoči objekti

naštej

objekt z vplivi na okolje

NE

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja

kratek opis pripravljanih del

izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela

PROSTORSKI AKT

prostorski akt

EUP

namenska raba

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo za stavbe v DGD.

a) površine pod stavbami

b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe

c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

e) površine rašččenega dela

velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)

zazidana površina

bruto tlorisna površina vseh stavb

faktor prekritih površin (FPP)

faktor rašččenih površin (FRP)

faktor utrjenih zunanjih površin (FU)

faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)

faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)

faktor zazidanosti (FZ)

faktor izrabe (FI)

drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

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

STAVBA 1

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	POSTAJA ZA E-POLNILNICO
kratak opis objekta	Namen projekta je vzpostavitev regijskega sistema izposoje javnih električnih koles na območju Koroške, ki ga bo sofinanciralo in izvajalo več občin v regiji

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

klasifikacija po CC-SI

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1	12410 Postajna poslopja, terminali, stavbe za izvajanje komunikacij ter z njimi povezane stavbe	100%
del 2		
del 3		
del 4		
del 5		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - prizidava
zahtevnost objekta	enostaven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	7m x 2,5m
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)	0,0 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	17,5 m ²
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	
bruto tlorisna površina	17,5 m ²

bruto prostornina	
-------------------	--

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	
etažnost	
fasada	
oblika strehe	
naklon (v stopinjah)	
število parkirnih mest v stavbi	
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	
drug podatek, zahtevan v PA	

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	uporaba evrokodov
požarna varnost v stavbah	
niskonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	0,0 m ²
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
804	621		
806	161/1, 232		
817	240/7		
807	277/11		
829	1361/1		
829	1365/19		
844	759/2		
850	565/1		
850	741/1		
850	829/3		
850	150/4		
853	1135/8		
863	1810/12, 1810/28		
865	251/9		
863	1501/6		

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

<i>po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek</i>			0,0 m²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
<i>po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek</i>			0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENI INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	
kratak opis objekta	

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

klasifikacija po CC-SI	
glavni ali pripadajoči objekt	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

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

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

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

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

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m² **0,0 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

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunalna, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov,

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina			
parc. št.			

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina			
parc. št.			

po potrebi dodati vrstice

PLIN

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina			
parc. št.			

po potrebi dodati vrstice

TOPLOVOD

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina			
parc. št.			

po potrebi dodati vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina			
parc. št.			

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina			
parc. št.			

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

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

POTEK PRIKLJUČKA

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

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

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

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

ZBIRANJE KOM. ODPADKOV

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

po potrebi dodati vrstice

DRUGO (NAVEDI)

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitve infrastrukturnih objektov se ne vpisuje

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti

katastrska občina	
parc. št.	
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	



A. TEHNIČNO POROČILO

1. OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI

1. 1. NAMEN POSEGA

Namen projekta je vzpostavitev regijskega sistema izposoje javnih električnih koles na območju Koroške, ki ga bo sofinanciralo in izvajalo več občin v regiji. V zadnjih letih se v regiji pojavlja vse večja potreba po sodobnih, trajnostnih in okolju prijaznih oblikah mobilnosti, ki bodo dopolnile obstoječe prometne povezave, zmanjšale uporabo osebnih avtomobilov in s tem pripomogle k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov.

Vzpostavitev sistema javnih e-koles bo omogočila prebivalcem in obiskovalcem Koroške enostaven, dostopen in trajosten način osebnega transporta znotraj občin in med občinami. Sistem bo zasnovan kot povezovalna regijska mreža, ki bo prebivalstvu omogočala enostavno mobilnost na kratkih in srednje dolgih razdaljah, hkrati pa prispevala k večji kakovosti bivanja, zdravemu načinu življenja ter turistični prepoznavnosti regije.

Cilji posega so:

- izboljšanje prometne dostopnosti in povezljivosti znotraj regije,
- spodbujanje trajnostne mobilnosti,
- zmanjšanje prometnih obremenitev in izpustov CO₂,
- dvig kakovosti življenja lokalnega prebivalstva,
- krepitev turistične ponudbe in prepoznavnosti regije kot zelene destinacije.

1. 2. OPIS OBJEKTA IN NJEGOVIH ZNAČILNOSTI

Predmet posega je izgradnja in postavitev postaj za regijski sistem izposoje javnih e-koles na Koroškem. Projekt vključuje izvedbo zemeljskih in betonskih del za izvedbo plošče polnilnic, izvedbo jeklene konstrukcije za montažo solarnih fotovoltaičnih panelov ter hranilnika električne energije, dobavo, montažo in priklop postaj, ki bodo sestavljene iz stojal za e-kolesa in enega terminala za uporabniški vmesnik.



1. 2. 1. SPLOŠNO O SISTEMU IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES

Sistem bo zasnovan na način, ki uporabnikom omogoča enostavno in hitro izposajo e-koles z uporabo pametne kartice ali mobilne aplikacije.

Uporabniki bodo lahko kolo prevzeli na eni izmed postaj v regiji in ga vrnili na katerikoli drugi lokaciji, kar zagotavlja fleksibilnost in uporabnost sistema za vsakodnevne poti, opravke ali rekreativne izlete.

1. 2. 2. SLIKOVNI PRIKAZ POSTAJE ZA IZPOSOJO JAVNIH E-KOLES

Postaje bodo izvedene v skladu s standardi izvajalca (npr. Nomago d.o.o. ali enakovredno), kar pomeni moderno, estetsko dovršeno in funkcionalno zasnovo. Postaje vključujejo terminal za registracijo, identifikacijo uporabnika in prevzem kolesa ter vrsto stojal s priključki za polnjenje e-koles.



1: Slikovni prikaz tipske polnilnice.

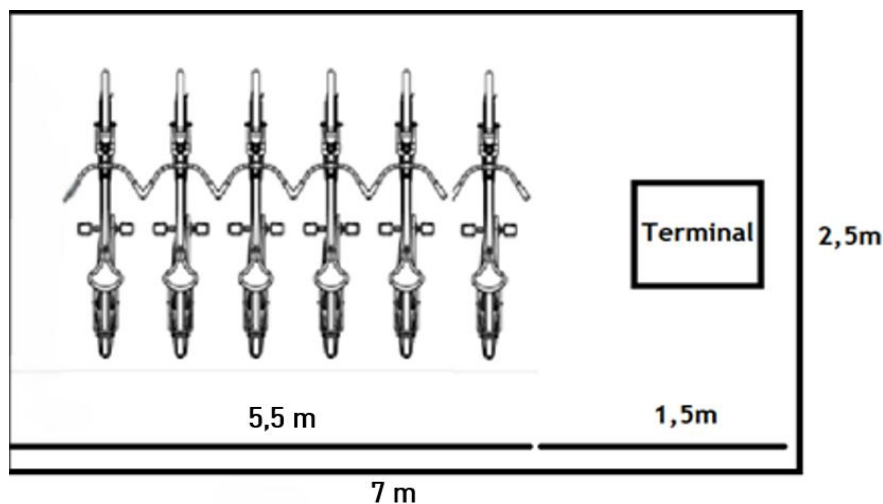


2: Modelni prikaz predvidene polnilnice s strešnimi paneli.



1. 2. 3. DIMENZIJE PLOŠČADI ZA POSTAVITEV

- Vsaka postaja bo sestavljena iz 6 stojal za e-kolesa in 1 terminala.
- Dimenzije plošče terminala znašajo 58 x 44 cm.
- Terminal se lahko namesti na levo ali desno stran vrste stojal, odvisno od prostorskih pogojev in zasnove posamezne lokacije.
- Dolžina plošče za eno stojalo je približno 80–90 cm, kar pomeni, da skupna dolžina ene postaje znaša okvirno 5,5 do 6,0 m.
- Električni priklop in ozemljitev je potrebno zagotoviti do mesta terminala in vsakega stojala, saj stojala služijo tudi kot polnilne enote za e-kolesa.
- Ploščad mora biti utrjena in izvedena v skladu z navodili proizvajalca, da omogoča stabilnost in varnost konstrukcije.



3: Postavitev tipske opreme polnilnice na ploščad.

INVESTITOR

Investitorji projekta so koroške občine, ki skupaj vzpostavljajo enoten regijski sistem izposoje javnih e-koles:

- Občina Radlje ob Dravi
- Občina Muta
- Občina Dravograd
- Občina Slovenj Gradec
- Občina Mislinja

Sodelovanje več občin omogoča širšo pokritost območja, večjo uporabnost sistema za prebivalce ter oblikovanje celovite in enotno zasnovane mreže trajnostne mobilnosti na Koroškem.

Zemljiškoknjžno in katastrsko stanje:



Zap. št.	Lokacije	Parc. št.
1	Radlje ob Dravi – center	k.o. 804 Radlje ob Dravi, parc. št. 621
2	Radlje ob Dravi – vodni park	k.o. 806 Zgornja Vižinga, parc. št. 161/1, v kozolcu/ stavba 232
3	Vuhred	<i>k.o. 817 Vuhred, parc. št. 240/7, poleg stavbe 126</i>
4	Muta – Mitnica	k.o. 807 Spodnja Muta, parc. št. 277/11
5	Dravograd – Traberg center	k.o. 829 Dravograd, parc. št. 1361/1
6	Dravograd – AP	k.o. 829 Dravograd, parc. št. 1365/19
7	Dravograd – Šentjanž	k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu, parc. št. 759/2
8	Slovenj Gradec – gimnazija	k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 565/1
9	Slovenj Gradec – bazen	k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 741/1
10	Slovenj Gradec - S8	k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 829/3
11	Slovenj Gradec - AP	k.o. 850 Slovenj Gradec, pac. št. 150/4
12	Slovenj Gradec – Šmartno	k.o. 853 Šmartno pri Slovenj Gradcu, parc. št. 1135/8
13	Mislinja – AP	k.o. 863 Šentilj pod Turjakom, parc. št. 1810/12, ob objektu parc. št. 1810/28 (Mislinja)
14	Mislinja – Gornji Dolič	k.o. 865 Gornji Dolič, parc. št. 251/9
15	Mislinja – Dovže	k.o. 863 Šentilj pod Turjakom, parc. št. 1501/6 (Dovže)

Vse parcele ležijo na območju, v lastništvu pristojne občine, ki je soinvestitorica v tem projektu.

1. 2. 4. OPIS PREDVIDENEGA POSEGA

Gradbeni poseg na predvidenih mestih postavitve novih električnih polnilnic zajema:

- Pripravo gradbišča z oznakami in zaščito gradbišča,



- Zakoličbo vseh komunalnih vodov s strani pooblaščenih oseb upravitelja komunalnega voda, katerih varnostni pasovi so v območju predvidene gradnje električnih polnilnic,
- Odstranitev zgornje plasti površine (20m²) na predvidenih mestih vgradnje električnih polnilnic. Kjer je predvideno mesto na obstoječem travniku, se strojno površinsko odkoplje teren II. kategorije zemljine v celotni debelini. Kjer pa je predvideno mesto na obstoječem asfaltu, pa se izvede celoten postopek odstranitve asfalta na tem območju,
- Izvedba izkopa za temelj polnilnice globine do 1m, s planiranjem in utrjevanjem na dnu gradbene jame,
- Položitev geotekstila,
- Zasutje z gramoznim tamponskim drobljencem 0-32mm in njegovo utrjevanje,
- Zasutje s tamponom 4-8mm v debelini 3m in fino planiranje nasipa,
- Po pripravi podlage se vgradi podložni beton C12/15, MB-15 pod predvideno AB ploščo,
- Po celotnem obodu AB plošče se izvede tudi ozemljitev,
- AB plošča se izvede z zmrzlinško odpornim podložnim betonom C25/30, debeline 20cm z vključeno armaturo,
- AB plošča se izvede v 1-2% naklonu za odtekanje meteorne vode iz površin,
- Izvede se tudi zarez plošče za izvedbo dilatacij ter zgornja protidrsna obdelava plošče z metličanjem,
- Po obodu AB plošče se položijo betonski robniki dim. 10/25 kot zaključena celota podloge za namestitev električne polnilnice,
- Jeklena konstrukcija za postavitve solarnih panel se izvede iz vroče valjanih profilov, kvalitete S355 J2 z odpornostjo na zunanje vplive,
- Postavitve jeklene konstrukcije je odvisna od lege glede na strani neba, in se prilagaja umestitvi posamezne električne polnilnice tako, da je solarni panel orientiran na južno stran,
- Jeklena konstrukcija se po priloženih načrtih sidra na pripravljeno AB ploščo,
- Na streho jeklene konstrukcije se postavi 6 solarnih panelov, ki napajajo hranilnik električne energije s predvideno kapaciteto 10kWh, ki je pozicioniran ob terminalu električne polnilnice,
- V sklopu fotovoltaike se predvidijo tudi optimizatorji solarnih modulov, mikroinverterji za hkratno uporabo sončne energije in polnjenja baterije,
- Na pripravljene podlage se umestijo tipske električne polnilnice za kolesa,



2. PREDVIDENE LOKACIJE

2. 1. RADLJE OB DRAVI CENTER:



2. 2. RADLJE OB DRAVI: VODNI PARK:

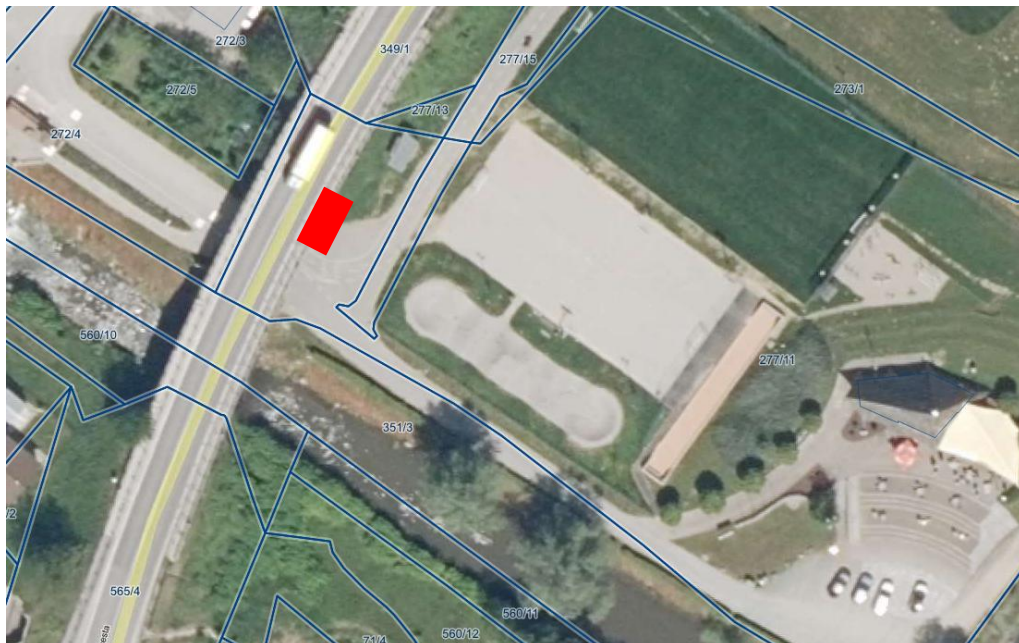




2. 3. VUHRED



2. 4. MUTA - MITNICA:





2. 5. DRAVOGRAD – TRABERG CENTER:



2. 6. DRAVOGRAD - GLAVNA AVTOBUSNA POSTAJA:





2. 7. DRAVOGRAD - ŠENTJANŽ:

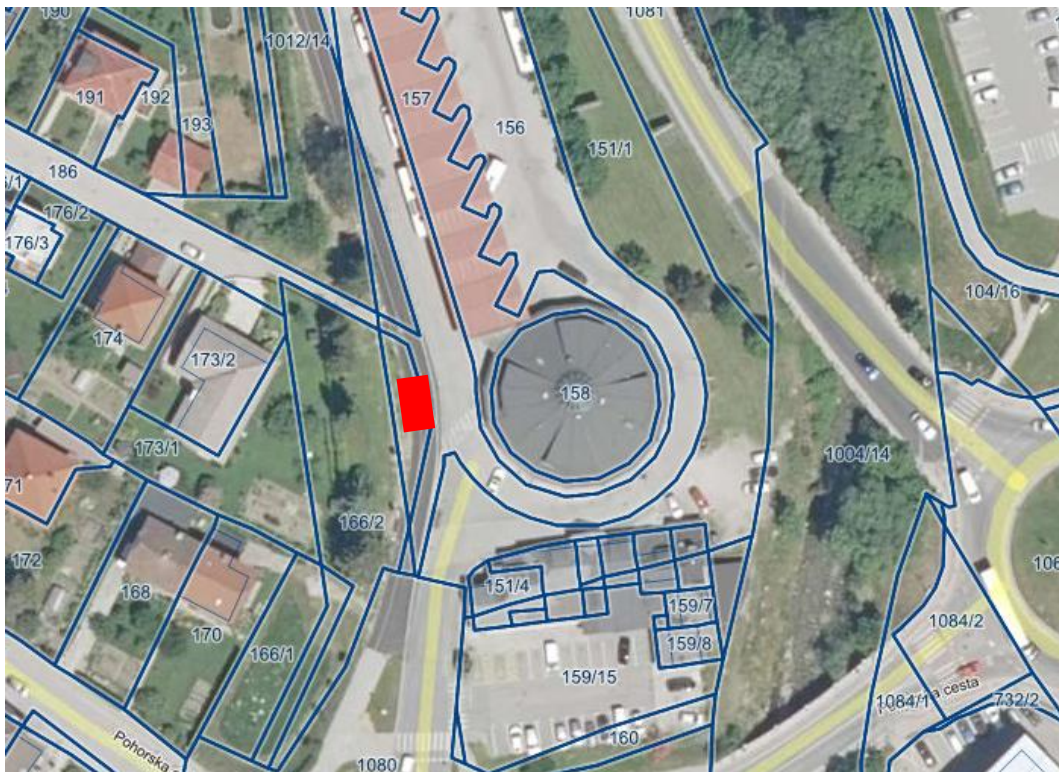


2. 8. SLOVENJ GRADEC: - VORAČEV TRG:

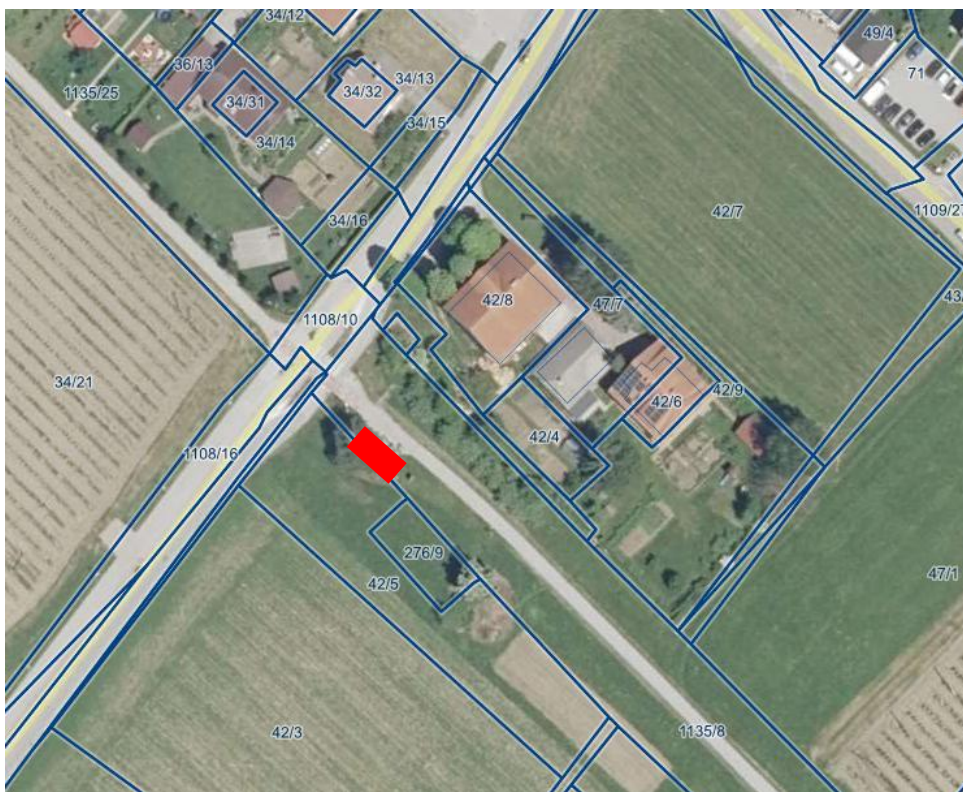




2. 11. SLOVENJ GRADEC-AP:

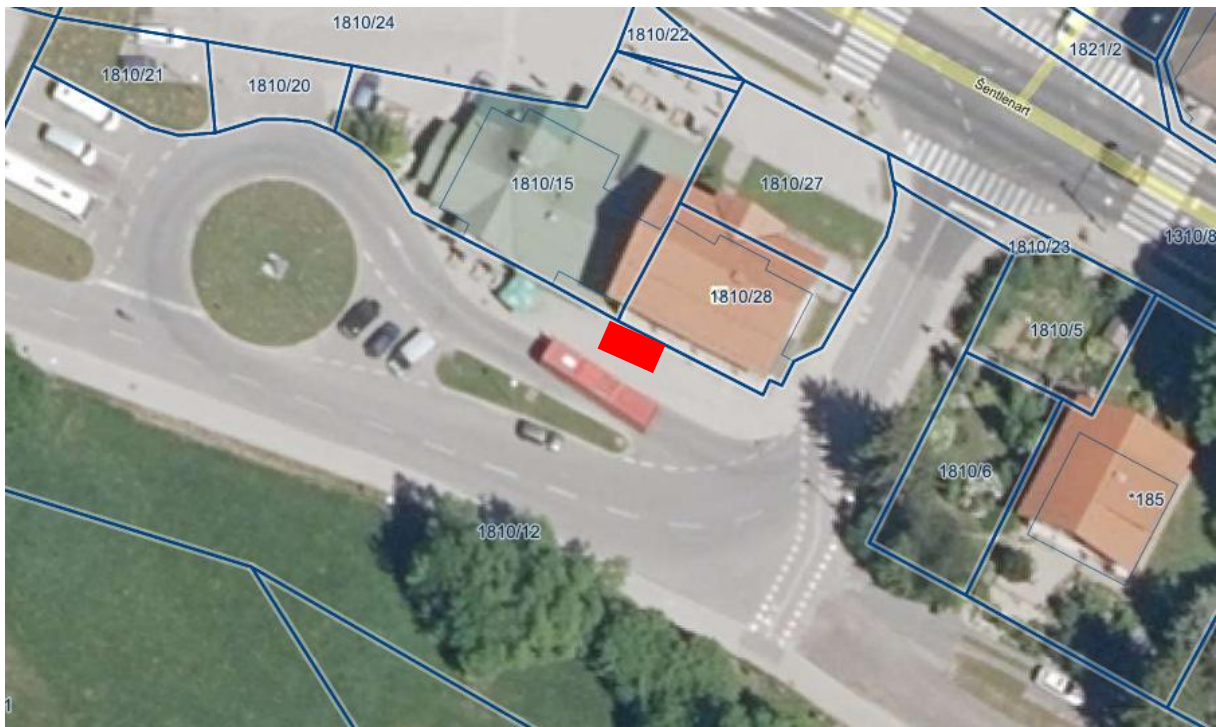


2. 12. ŠMARTNO:

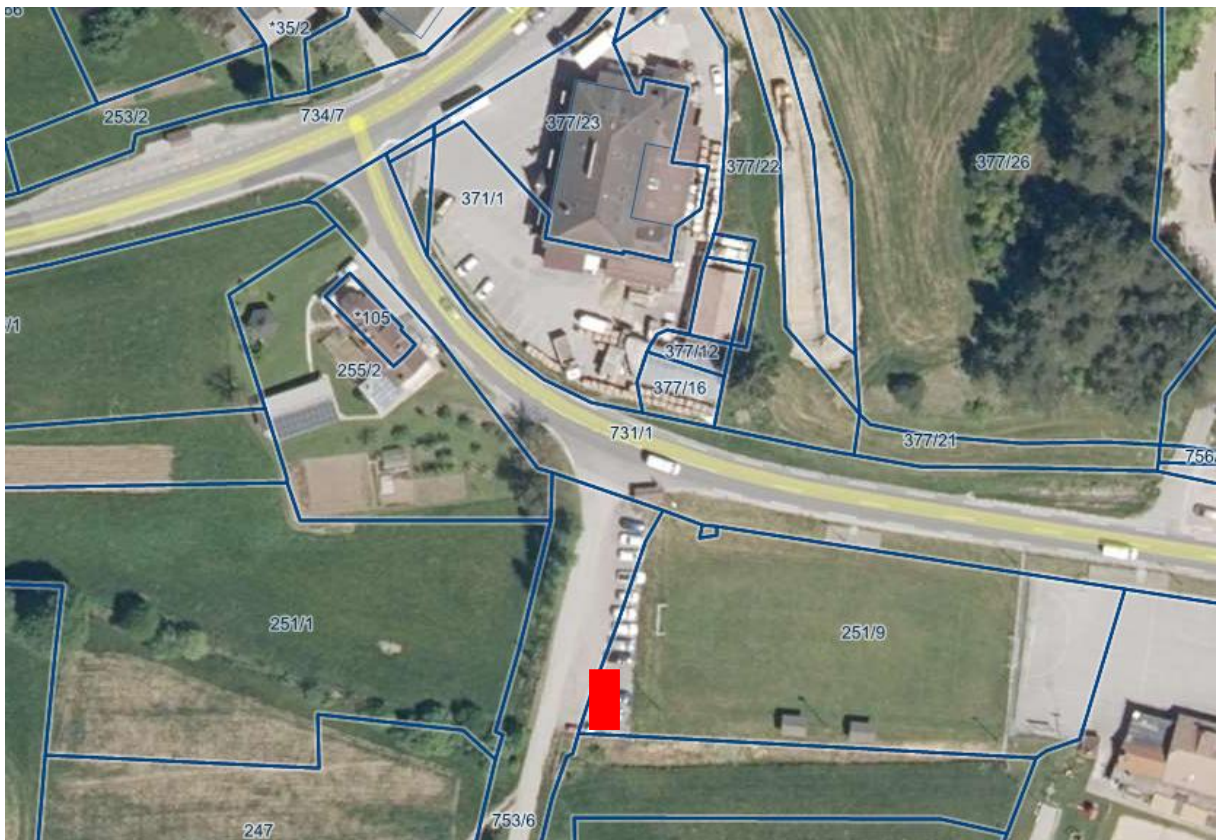




2. 13. MISLINJA - AP MISLINJA:



2. 14. MISLINJA - GORNJI DOLIČ:





2. 15. MISLINJA- DOVŽE:





3. OPIS VPLIVOV GRADNJE (VIBRACIJE, HRUP, PRAŠENJE, OSVETLITEV) NA NEPOSREDNO OKOLICO

3.1. VIBRACIJE

Pri gradnji polnilnice za električna kolesa se ne pričakuje uporaba težke gradbene mehanizacije ali tehnologij, ki bi povzročale prekomerne vibracije. Gradnja bo potekala z lahkimi temeljnimi deli in montažo konstrukcijskih elementov, zato ni pričakovati vplivov, ki bi povzročili poškodbe na obstoječih objektih v neposredni okolici.

3.2. HRUP

Gradbena dela bodo potekala v dnevnem času, med 6:00 in 18:00 uro. Uporabljena bo lahka gradbena mehanizacija z omejeno zvočno močjo, skladno s predpisi o emisijah hrupa. Stroji ne bodo obratovali sočasno, tovorna vozila bodo v času nakladanja ugasnjena. Ob upoštevanju teh ukrepov hrup ne bo presegal mejnih vrednosti za območje II. stopnje varstva pred hrupom (55 dBA podnevi, 45 dBA ponoči).

3.3. PRAŠENJE

Zaradi omejenega obsega gradnje se pričakuje minimalno prašenje. V primeru suhega vremena bo izvajalec poskrbel za vlaženje sipkih materialov. Prašni delci se bodo večinoma odlagali v neposredni bližini gradbišča in ne bodo imeli pomembnega vpliva na vegetacijo ali bioprodukcijo.

3.4. OSVETLITEV

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato prekomerne osvetlitve v nočnem času ni pričakovati.

3.5. ODPADKI

Pri gradnji bodo nastajali izključno gradbeni odpadki, brez nevarnih snovi. Odpadki bodo ločeno zbrani in odpeljani na ustrezno deponijo. Odpadni material ne bo odlagan na bregove vodotokov. Gradbena mehanizacija bo ustrezno vzdrževana, da se prepreči iztekanje goriv in olj.



4. IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

4. 1. VPLIV OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z MEHANSKO ODPORNOSTJO IN STABILNOSTJO

Objekt bo zasnovan skladno z vsemi tehničnimi zahtevami. Zaradi majhnega obsega in oddaljenosti od sosednjih objektov ne bo prihajalo do deformacij ali poškodb na okoliških objektih. Odmiki od parcelnih mej bodo večji od 4,0 m.

4. 2. VPLIV OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z VARNOSTJO PRED POŽAROM

Konstrukcija bo požarno odporna, širjenje požara bo omejeno. Zagotovljen bo varen dostop za intervencijske službe in evakuacijo.

4. 3. HIGIENSKA IN ZDRAVSTVENA ZAŠČITA TER ZAŠČITA OKOLJA

Objekt ne bo povzročal emisij nevarnih snovi. V času gradnje bodo emisije zanemarljive. V času obratovanja ne bo emisij v zrak, tla ali vodo. Odvajanje odpadnih voda bo urejeno skladno s predpisi.

4. 4. VARNOST PRI UPORABI

Objekt bo varen za uporabo. Ne bo predstavljal tveganja za zdrs, padec, električni udar ali druge poškodbe.

4. 5. ZAŠČITA PRED HRUPOM

V času obratovanja bo hrup minimalen in ne bo vplival na zdravje ali počutje ljudi v okolici. Zagotovljena bo zaščita pred udarnim in odmevnim hrupom.

4. 6. VARČEVANJE Z ENERGIJO IN OHRANJANJE TOPLOTE

Objekt bo energetsko učinkovit. Uporabljeni bodo materiali in sistemi, ki omogočajo varčno rabo energije.

4. 7. TRAJNOSTNA RABA NARAVNIH VIROV

Pri gradnji bodo uporabljeni lokalni, ekološko neoporečni materiali. Objekt bo zasnovan trajnostno, z upoštevanjem varstva naravnih virov in ekosistemov.



5. OPIS PRIKLJUČEVANJA NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO ALI OPIS SAMOOSKRBE OBJEKTA

Namembnost objekta je električno polnjenje koles.

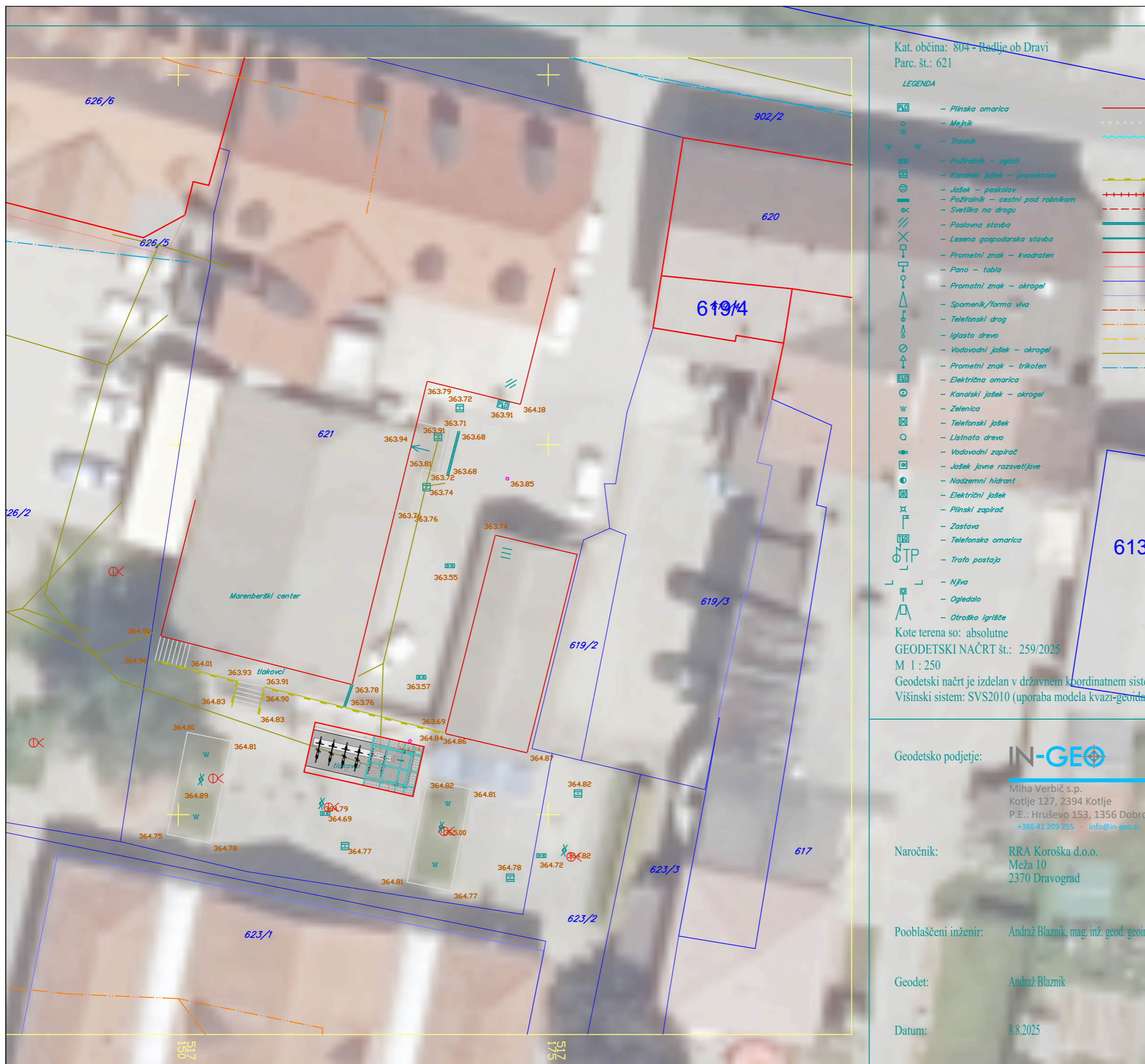
Električna energija se zagotavlja neposredno iz solarne elektrarne, bo je umeščena na strehi jeklene konstrukcije, za shranjevanje električne energije pa je predviden tudi hranilnik električne energije s kapaciteto 10kWh.

Za namensko rabo objekta ni zahtevanih priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo.



B. LOKACIJSKI PRIKAZI

1. Radlje ob Dravi – center, k.o. 804 Radlje ob Dravi, parc. št. 621	1:250
2. Radlje ob Dravi – vodni park, k.o. 806 Zgornja Vižinga, parc. št. 161/1	1:250
3. Vuhred – ŽP, k.o. 817 Vuhred, parc. št. 240/7	1:250
4. Muta – Mitnica, k.o. 807 Spodnja Muta, parc. št. 277/11	1:250
5. Dravograd – Traberg center, k.o. 829 Dravograd, parc. št. 1361/1	1:250
6. Dravograd – AP, k.o. 829 Dravograd, parc. št. 1365/19	1:250
7. Dravograd – Šentjanž, k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu, parc. št. 759/2	1:250
8. Slovenj Gradec – gimnazija, k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 565/1	1:250
9. Slovenj Gradec – bazen, k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 741/1	1:250
10. Slovenj Gradec - S8, k.o. 850 Slovenj Gradec, parc. št. 837/5	1:250
11. Slovenj Gradec – AP, k.o. 850 Slovenj Gradec, pac. št. 150/4	1:250
12. Slovenj Gradec – Šmartno , k.o. 853 Šmartno pri Slovenj Gradcu, parc. št. 1135/8	1:250
13. Mislinja AP - parc. št. 1810/12, k.o. 863 Šentilj pod Turjakom	1:250
14. Mislinja – Gornji Dolič k.o. 865 Gornji Dolič, parc. št. 251/9	1:250
15. Mislinja – Dovže k.o. 863 Šentilj pod Turjakom, parc. št. 1501/6 (Dovže)	1:250



Kat. občina: 804 - Radlje ob Dravi
 Parc. št.: 621

LEGENDA

- PLD - Plinska amarica
- o - Mejnik
- w - Travnik
- W - Požiralnik - oglati
- K - Kanalski jašek - pravokoten
- Jašek - peskalov
- Požiralnik - cestni pod robnikom
- S - Svetilka na drögu
- /// - Poslovna stavba
- — — — — Lesena gospodarska stavba
- - Prometni znak - kvadraten
- Pano - tabla
- - Prometni znak - okrogel
- △ - Spomenik/forma viva
- — — — — Telefonski drog
- - Iglasto drevo
- - Vodovodni jašek - okrogel
- △ - Prometni znak - trikoten
- ELD - Električna amarica
- K - Kanalski jašek - okrogel
- Z - Zelenica
- T - Telefonski jašek
- L - Listnato drevo
- V - Vodovodni zapirnič
- Jašek javne razsvetljave
- N - Nadzemni hidrant
- E - Električni jašek
- P - Plinski zapirnič
- Z - Zastava
- ELD - Telefonska amarica
- T - Trafo postaja
- N - Njiva
- O - Ogledalo
- I - Otrško igrišče

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida S)

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
— — — — —		območje obdelave

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrov
 +386 41 209 255 · info@in-geo.si

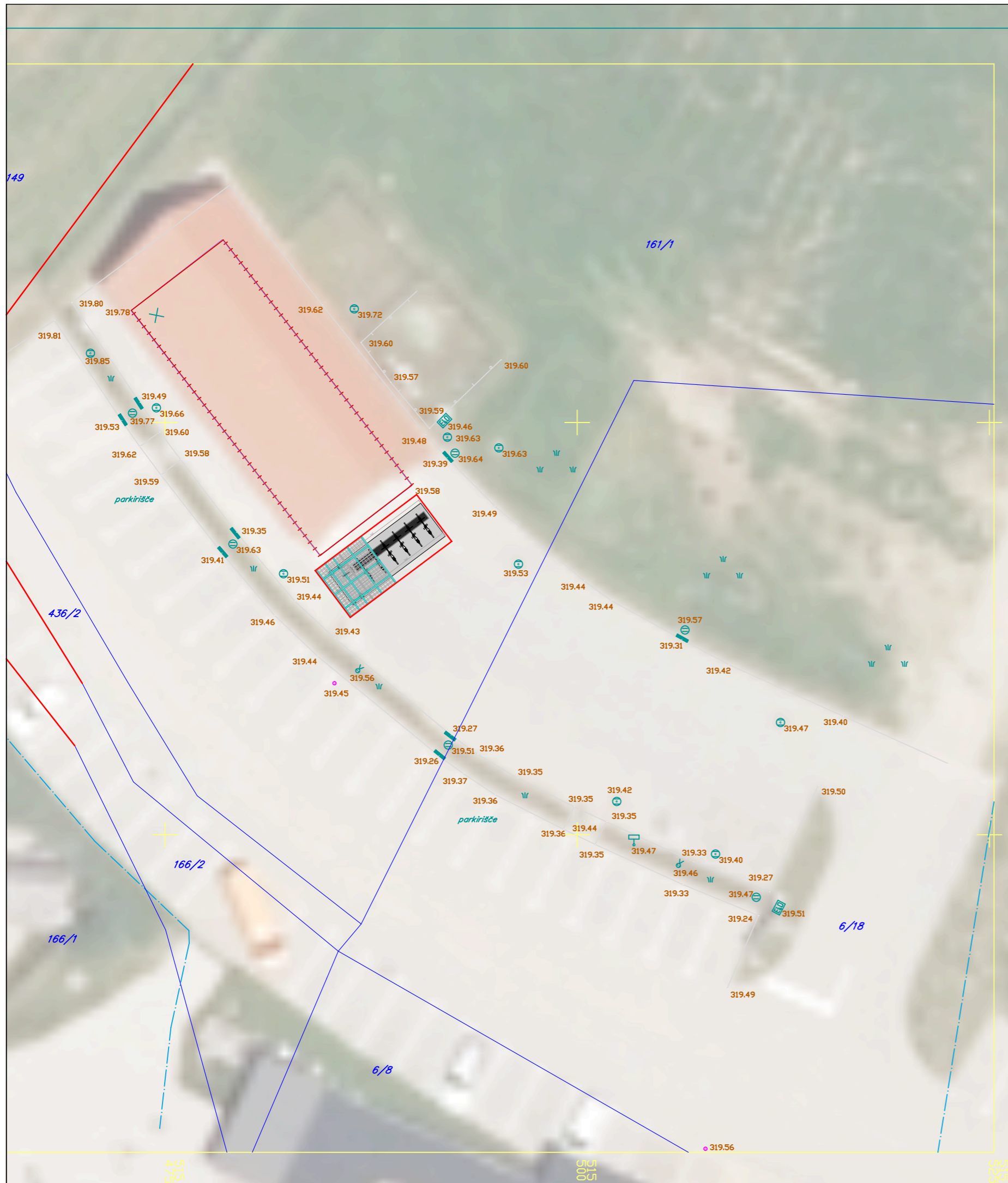
Naročnik: **RRA Koroška d.o.o.**
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblašeni inženir: **Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf.**

Geodet: **Andraž Blaznik**

Datum: **8.8.2025**

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
naročnik:		odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta proj.dokumentacije: IDZ	
vrsta načrta: SITUACIJSKI PRIKAZ		vsebinska/naslovna risba: Situacijski prikaz – Radlje ob Dravi – center	
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:500
		list št.: S1	



Kat. občina: 806 - Zgornja Vižinga
 Parc. št.: 161/1

- LEGENDA
- CATV omarica
 - Mejniki
 - Travnik
 - Požiralnik - oglati
 - Kanalski jašek - pravokoten
 - Jašek - peskolov
 - Požiralnik - cestni pod robnikom
 - Svetilka na dragu
 - Poslovna stavba
 - Lesena gospodarska stavba
 - Prometni znak - kvadraten
 - Pano - tabla
 - Prometni znak - okrogel
 - Spomenik/forma viva
 - Telefonski drog
 - Iglasto drevo
 - Vodovodni jašek - okrogel
 - Prometni znak - trikoten
 - Električna omarica
 - Kanalski jašek - okrogel
 - Zelenica
 - Telefonski jašek
 - Listnato drevo
 - Vodovodni zapiralec
 - Jašek javne razsvetljave
 - Nadzemni hidrant
 - Električni jašek
 - Plinski zapiralec
 - Zastava
 - Telefonska omarica
 - Trafo postaja
 - Njiva
 - Ogledalo
 - Otrsko igrišče

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazigeoida)

Geodetsko podjetje: **IN-Geo**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 135
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si

Naročnik: **RRA Koroška d.o.o.**
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: **Andraž Blaznik, mag. inž. g.**

Geodet: **Andraž Blaznik**

Datum: **8.8.2025**

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN	
A POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
	ELEKTRIČNI KABEL NYY-J 5x6 mm ²

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
		Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	
naročnik:		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		vrsta proj.dokumentacije.: PZI	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta načrta.: SITUACIJSKI PRIKAZ	
vsebina/naslov risbe: Situacijski prikaz Radlje ob Dravi – vodni park			
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:500
			list št.: S2



- Požiralnik – oglati
- Kanalski jašek – pravokoten
- Jašek – peskolist
- Požiralnik – cestni pod robnikom
- Svetilka na drago
- Poslovna stavba
- Lesena gospodarska stavba
- Prometni znak – kvadraten
- Pano – tabla
- Prometni znak – okrogel
- Spomenik/forma viva
- Telefonski drog
- Iglasto drevo
- Vodovodni jašek – okrogel
- Prometni znak – trikoten
- Električna omara
- Kanalski jašek – okrogel
- Zelenica
- Telefonski jašek
- Listnato drevo
- Vodovodni zapirnič
- Jašek javne razsvetljave
- Nadzemni hidrant
- Električni jašek
- Plinski zapirnič
- Zastava
- Telefonska omara
- Trafo postaja
- Njiva
- Ogledalo
- Otroško igrišče

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Kop)

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Mina Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si - www.in-geo.si

Naročnik: RRA Koroška d.o.o.
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: Andraž Blaznik, mag. inž. geod., geomif., IZS PI Geo 0608

Geodet: Andraž Blaznik

Datum: 8.8.2025

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
---	--------------------------------	---------------------

— območje obdelave

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		vrsta proj.dokumentacije: PZI	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta načrta.: SITUACIJSKI PRIKAZ	
vsebina/ naslov risbe: Situacijski prikaz Vuhred			
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250
		list št.: S3	

Kat. občina: 807 - Spodnja Muta
 Parc. št.: 277/11

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - CATV amarica - Mejniki - Travniki - Požiralnik - oglati - Kanalski jašek - pravokoten - Jašek - peskolov - Požiralnik - cestni pod robnikom - Svetilka na dragu - Poslovna stavba - Lesena gospodarska stavba - Prometni znak - kvadraten - Pano - tabla - Prometni znak - okrogel - Spomenik/forma viva - Telefonski drog - Iglasto drevo - Vodovodni jašek - okrogel - Prometni znak - trikoten - Električna amarica - Kanalski jašek - okrogel - Zelenica - Telefonski jašek - Listnato drevo - Vodovodni zapiralec - Jašek javne razsvetljave - Nadzemni hidrant - Električni jašek - Plinski zapiralec - Zastava - Telefonska amarica - Trafo postaja - Njiva - Ogledalo - Otroško igrišče | <ul style="list-style-type: none"> - Okvir stavbe nad zemljiščem - Živa meja - Jarek - Ograja - Zidana ograja - Oporni zid - Kozolec - Nadstrešek - Linjska rešetka - Poglobljen robnik - Meje urejene - Meje urejene transformirane - Meje neurejene - Meje kulturne - ZPS - Električni vod - Telekomunikacijski vod - Plin - Kanalizacija - Vodovod |
|--|---|

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševa 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: **RRA Koroška d.o.o.**
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: **Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608**

Geodet: **Andraž Blaznik**

Datum: **8.8.2025**

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

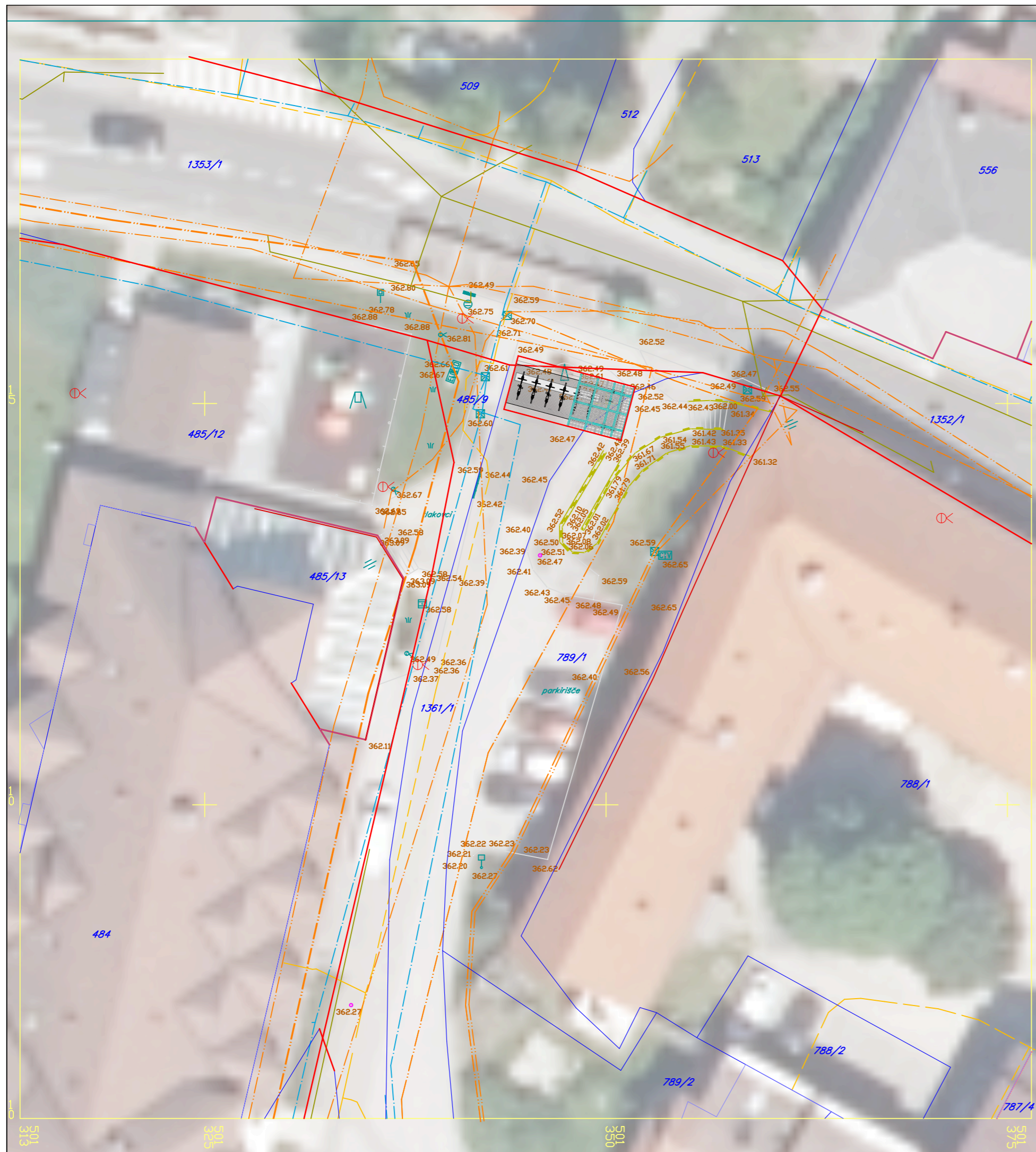
A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
---	--------------------------------	---------------------

območje obdelave



FIMA MATIKUN d.o.o.
 Otiški Vrh 26c
 2373 Šentjanž pri Dravogradu
 Tel.: 02/87 86 819
 GSM: 041/647-677
 E-mail: leon.pokerznik@fima.si

Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM			
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	ZA GRADNJO: novogradnja			
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	vrsta proj.dokumentacije: PZZ			
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.	vrsta načrta.:SITUACIJSKI PRIKAZ			
vsebinski/ naslovni ribse: Muta Mitnica				
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250	list št.: S4



Kat. občina: 829 - Dravograd
 Parc. št.: 1361/1

LEGENDA

- CATV omarica
- Mešnik
- Travnik
- Požiralnik - oglati
- Kanalski jašek - pravokoten
- Jašek - peskalov
- Požiralnik - cestni pod robnikom
- Svetilka na drugu
- Poslovna stavba
- Lesena gospodarska stavba
- Prometni znak - kvadraten
- Pano - tabla
- Prometni znak - okrogel
- Spomenik/forma viva
- Telefonski drog
- Iglasto drevo
- Vodovodni jašek - okrogel
- Prometni znak - trikoten
- Električna omarica
- Kanalski jašek - okrogel
- Zelenica
- Telefonski jašek
- Listnato drevo
- Vodovodni zapirnič
- Jašek javne razsvetljave
- Nadzemni hidrant
- Električni jašek
- Plinski zapirnič
- Zastava
- Telefonska omarica
- Trafna postaja
- Njiva
- Ogledalo
- Otroško igrišče
- Okvir stavbe nad zemljiščem
- Živa meja
- Jarek
- Ograja
- Zidana ograja
- Oporni zid
- Kozolec
- Nadstrešek
- Linijaka rešetka
- Poglabljen robnik
- Meje urejene
- Meje urejene transformirane
- Meje neurejene
- Meje kulturne - ZPS
- Električni vod
- Telekomunikacijski vod
- Plin
- Kanalizacija
- Vodovod

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Milna Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si - www.in-geo.si

Naročnik: RRA Koroška d.o.o.
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608

Geodet: Andraž Blaznik

Datum: 8.8.2025

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
---	--------------------------------	---------------------

— območje obdelave

	Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si
--	--

Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM			
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	ZA GRADNJO: novogradnja			
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	vrsta proj.dokumentacije: PZI			
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.	vrsta načrta.:SITUACIJSKI PRIKAZ			
vsebina/ naslov risbe: Traber center				
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250	list št.: S5

Kat. občina: 844 - Šentjanž pri Dravogradu
 Parc. št.: 759/2, 781/65

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - CATV omaraica - Mejnik - Travnik - Požiralnik - oglati - Kanalski jašek - pravokoten - Jašek - peskolov - Požiralnik - cestni pod robnikom - Svetilnik na dragu - Poslovna stavba - Lesena gospodarska stavba - Prometni znak - kvadraten - Pano - tabla - Prometni znak - okrogel - Spomenik/forma viva - Telefonski drog - Iglasto drevo - Vodovodni jašek - okrogel - Prometni znak - trikoten - Električna omaraica - Kanalski jašek - okrogel - Zelenica - Telefonski jašek - Listnato drevo - Vodovodni zapiralo - Jašek javne razsvetljave - Nadzemni hidrant - Električni jašek - Plinski zapiralo - Zastava - Telefonska omaraica - Trafo postaja - Njiva - Ogledalo - Otroško igrišče | <ul style="list-style-type: none"> - Okvir stavbe nad zemljiščem - Živa meja - Jarek - Ograja - Zidana ograja - Oporni zid - Kozolec - Nadstrešek - Linjska rešetka - Poglobljen robnik - Meje urejene - Meje urejene transformirane - Meje neurejene - Meje kulturne - ZPS - Električni vod - Telekomunikacijski vod - Plin - Kanalizacija - Vodovod |
|--|---|

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje:



Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik:

RRA Koroška d.o.o.
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblašeni inženir:

Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608

Geodet:

Andraž Blaznik

Datum:

8.8.2025

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM 17,5 m²

— območje obdelave



Otiški Vrh 26c
 2373 Šentjanž pri Dravogradu
 Tel.: 02/87 86 819
 GSM: 041/647-677
 E-mail: leon.pokerznik@fima.si

Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd
 Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja
 Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta
 Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi

objekt:
 IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM
 IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM

odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606

ZA GRADNJO: novogradnja

odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606

vrsta proj.dokumentacije:
 PZI

obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.

vrsta načrta.:SITUACIJSKI PRIKAZ

vsebinski/ naslov risbe: Dravograd - Šentjanž

št. projekta: FM-61/25

št. načrta: FM-61/25

datum: AVG 2025

merilo: 1:250

list št.: S7

Kat. občina: 850 - Slovenj Gradec
 Parc. št.: 565/1

LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - CATV amarica - Mejniki - Travnik - Požiralnik - oglati - Kanalski jašek - pravokoten - Jašek - peskolov - Požiralnik - cestni pod robnikom - Svetilka na dragu - Poslovna stavba - Lesena gospodarska stavba - Prometni znak - kvadraten - Pano - tabla - Prometni znak - okrogel - Spomenik/forma viva - Telefonski drog - Iglasto drevo - Vodovodni jašek - okrogel - Prometni znak - trikoten - Električna amarica - Kanalski jašek - okrogel - Zelenica - Telefonski jašek - Listnato drevo - Vodovodni zapiralec - Jašek javne razsvetljave - Nadzemni hidrant - Električni jašek - Plinski zapiralec - Zastava - Telefonska amarica - Trafo postaja - Njiva - Ogljedalo - Otroško igrišče - Električna palnišnica - Parkomat | <ul style="list-style-type: none"> Okvir stavbe nad zemljiščem Živa meja Jarek Ograja Zidana ograja Oporni zid Kozolec Nadstrešek Linjska rešetka Poglabljen robnik Meje urejene Meje urejene transformirane Meje neurejene Meje kulturne - ZPS Električni vod Telekomunikacijski vod Plin Kanalizacija Vodovod |
|---|---|

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: **RRA Koroška d.o.o.**
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: **Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608**

Geodet: **Andraž Blaznik**

Datum: **8.8.2025**

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM 17,5 m²

območje obdelave

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		vrsta proj.dokumentacije: PZI	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta načrta.:SITUACIJSKI PRIKAZ	
vsebina/ naslov risbe: SG- Gimnazija			
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250
		list št.: S8	

Kat. občina: 850 - Slovenj Gradec
 Parc. št.: 741/1

LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| | - CATV omarica | | - Okvir stavbe nad zemljiščem |
| | - Mejniki | | - Živa meja |
| | - Travniki | | - Jarek |
| | - Pozitralnik - oglati | | - Ograja |
| | - Kanalski jašek - pravokoten | | - Zidana ograja |
| | - Jašek - peskolov | | - Oporni zid |
| | - Pozitralnik - cestni pod robnikom | | - Kozolec |
| | - Svetilka na drogu | | - Nadstrešek |
| | - Poslovna stavba | | - Linjska rešetka |
| | - Lesena gospodarska stavba | | - Poglabljen robnik |
| | - Prometni znak - kvadraten | | - Meje urejene |
| | - Pano - tabla | | - Meje urejene transformirane |
| | - Prometni znak - okrogel | | - Meje neurejene |
| | - Spomenik/forma viva | | - Meje kulturne - ZPS |
| | - Telefonski drog | | - Električni vod |
| | - Iglasto drevo | | - Telekomunikacijski vod |
| | - Vodovodni jašek - okrogel | | - Plin |
| | - Praprotni trikotnik | | - Kanalizacija |
| | - Električni omara | | - Vodovod |
| | - Kanalski jašek - okrogel | | |
| | - Zelenica | | |
| | - Telefonski jašek | | |
| | - Listnato drevo | | |
| | - Vodovodni zapirnič | | |
| | - Jašek jame razsvetljave | | |
| | - Nadzemni hidrant | | |
| | - Električni jašek | | |
| | - Plinski zapirnič | | |
| | - Zastava | | |
| | - Telefonska omarica | | |
| | - Trafo postaja | | |
| | - Njiva | | |
| | - Ogledalo | | |
| | - Otroško igrišče | | |

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 (0) 30 153 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: RRA Koroška d.o.o.
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608

Geodet: Andraž Blaznik

Datum: 8.8.2025

740

739/5

1004/14

Bazenski kompleks Aqualatio Slovenj Gradec

741/1

741/1

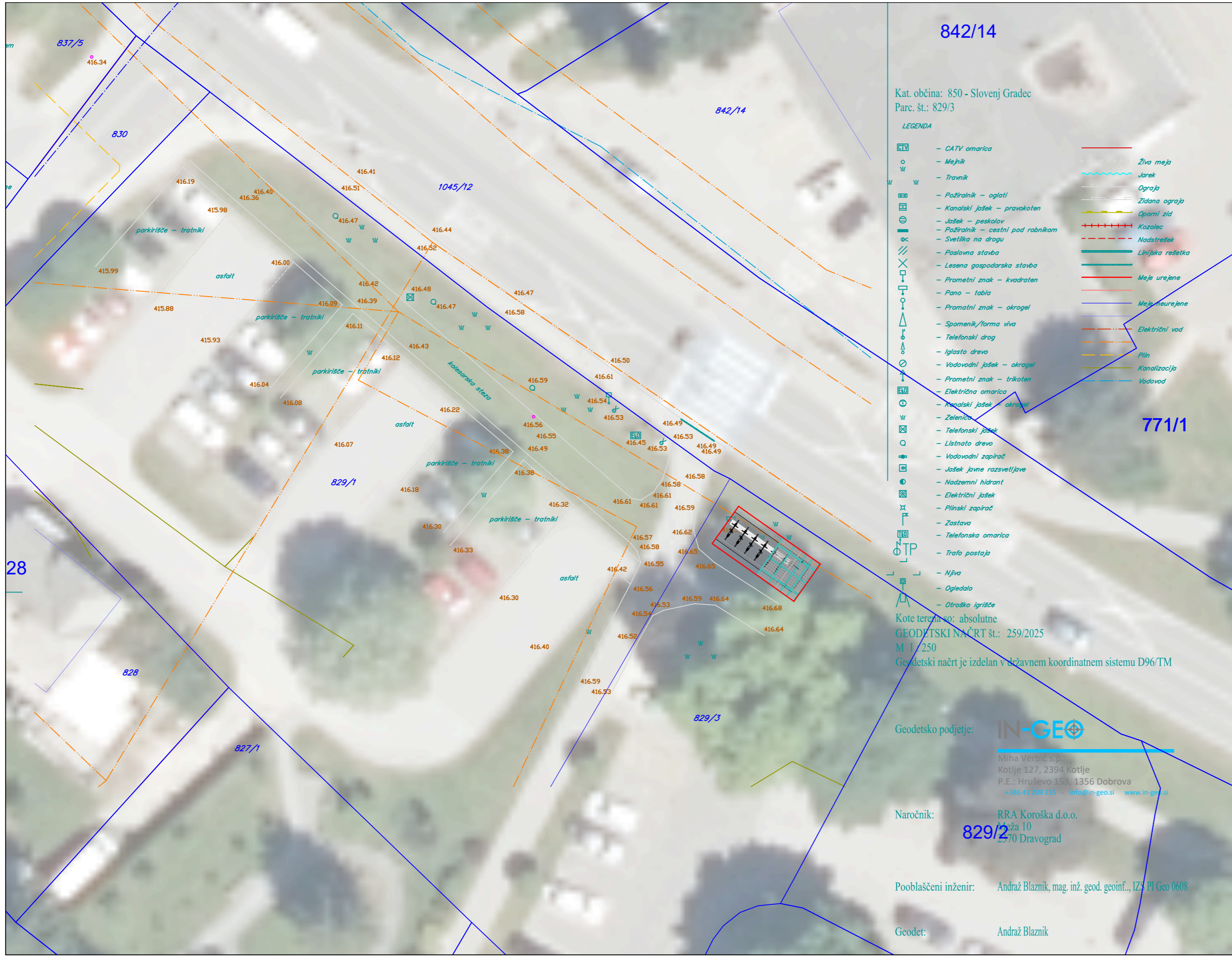
LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM 17,5 m²

območje obdelave

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		vrsta proj.dokumentacije: PZI	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta načrta: SITUACIJSKI PRIKAZ	
vsebina/naslov risbe: SG- Bazen parc.št. 741/1, k.o. 850 Slovenj Gradec			
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250
			list št.: S9



842/14

Kat. občina: 850 - Slovenj Gradec
 Parc. št.: 829/3

- LEGENDA
- CATV omarica
 - Mežnik
 - Travnik
 - Požiralnik - oglati
 - Kanalski jašek - pravokoten
 - Jašek - peskolov
 - Požiralnik - cestni pod robnikom
 - Svetilka na drogu
 - Poslovna stavba
 - Lesena gospodarska stavba
 - Prometni znak - kvadratni
 - Pano - tabla
 - Prometni znak - okrogel
 - Spomenik/forma viva
 - Telefonski drog
 - Iglasto drevo
 - Vodovodni jašek - okrogel
 - Prometni znak - trikotni
 - Električna omarica
 - Kanalski jašek - okrogel
 - Zelenica
 - Telefonski jašek
 - Listnato drevo
 - Vodovodni zapiraoč
 - Jašek javne razsvetljave
 - Nadzemni hidrant
 - Električni jašek
 - Plinski zapiraoč
 - Zastava
 - Telefonska omarica
 - Trafo postaja
 - Njiva
 - Ogledalo
 - Otroško igrišče
 - Živa meja
 - Jarek
 - Ograja
 - Zidana ograja
 - Oporni zid
 - Kozolec
 - Nadstrešek
 - Linjska rešetka
 - Meje urejene
 - Meje neurejene
 - Električni vod
 - Plin
 - Kanalizacija
 - Vodovod

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1:250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 310 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: RRA Koroška d.o.o.
 Ploča 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608

Geodet: Andraž Blaznik

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
---	--------------------------------	---------------------

— območje obdelave

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
odg. vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		vrsta proj.dokumentacije: PZI	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta načrta.: SITUACIJSKI PRIKAZ	
vsebina/ naslov risbe: SG- S8 parc.št. 829/3 k.o. 850 Slovenj Gradec			
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250
		list št.: S10	

Kat. občina: 850 - Slovenj Gradec
 Parc. št.: 150/4, 166/2

LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | - CATV omarica | | - Okvir stavbe nad zemljiščem |
| | - Mejnik | | - Živa meja |
| | - Travnik | | - Jarek |
| | - Požiralnik - oglati | | - Ograja |
| | - Kanalski jašek - pravokoten | | - Zidana ograja |
| | - Jašek - peskalov | | - Oporni zid |
| | - Požiralnik - cestni pod robnikom | | - Kozolec |
| | - Svetilnik na drogu | | - Nadstrešek |
| | - Poslovna stavba | | - Linjska rešetka |
| | - Lesena gospodarska stavba | | - Poglabljen robnik |
| | - Prometni znak - kvadraten | | - Meje urejene |
| | - Pano - tabla | | - Meje urejene transformirane |
| | - Prometni znak - okrogel | | - Meje neurejene |
| | - Spomenik/forma viva | | - Meje kulturne - ZPS |
| | - Telefonski drog | | - Električni vod |
| | - Iglasto drevo | | - Telekomunikacijski vod |
| | - Vodovodni jašek - okrogel | | - Plin |
| | - Prometni znak - trikoten | | - Kanalizacija |
| | - Električna omarica | | - Vodovod |
| | - Kanalski jašek - okrogel | | |
| | - Zelenica | | |
| | - Telefonski jašek | | |
| | - Listnato drevo | | |
| | - Vodovodni zapiralič | | |
| | - Jašek javne razsvetljave | | |
| | - Nadzemni hidrant | | |
| | - Električni jašek | | |
| | - Plinski zapiralič | | |
| | - Zastava | | |
| | - Telefonska omarica | | |
| | - Trafo postaja | | |
| | - Njiva | | |
| | - Ogledalo | | |
| | - Otroško igrišče | | |

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje:



Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik:

RRA Koroška d.o.o.
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir:

Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608

Geodet:

Andraž Blaznik

Datum:

8.8.2025

LEGENDA

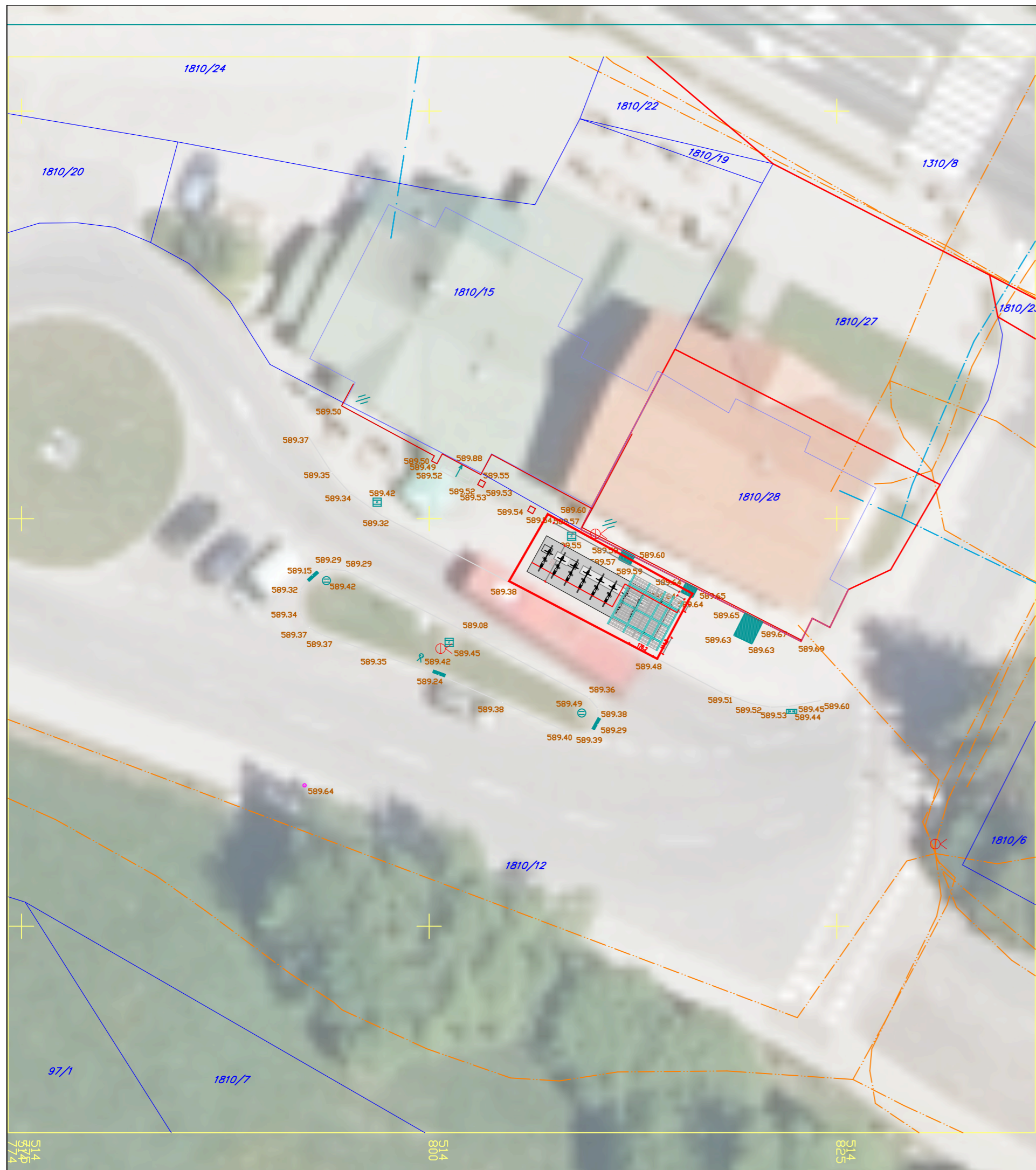
PRIKAZ POVRŠIN

A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
		območje obdelave



Otiški Vrh 26c
 2373 Šentjanž pri Dravogradu
 Tel.: 02/87 86 819
 GSM: 041/647-677
 E-mail: leon.pokerznik@fima.si

Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM			
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	ZA GRADNJO: novogradnja			
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	vrsta proj.dokumentacije: PZI			
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.	vrsta načrta.:SITUACIJSKI PRIKAZ			
vsebina/ naslov risbe: SG- GP				
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250	list št.: S11



Kat. občina: 863 - Šentilj pod Turjakom
 Parc. št.: 1810/12, 1810/28

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - CATV omaraica - Mejnik - Travnik - Požiralnik - oglati - Kanalnski jašek - pravokoten - Jašek - peskalov - Požiralnik - cestni pod robnikom - Svetilka na drogu - Poslovna stavba - Lesena gospodarska stavba - Prometni znak - kvadraten - Pano - tabla - Prometni znak - okrogel - Spomenik/forma viva - Telefonski drog - Iglasto drevo - Vodovodni jašek - okrogel - Prometni znak - trikoten - Električna omaraica - Kanalnski jašek - okrogel - Zelavnica - Telefonski jašek - Listnato drevo - Vodovodni zapiratelj - Jašek javne razsvetljave - Nadzemni hidrant - Električni jašek - Plinski zapiratelj - Zastava - Telefonska omaraica - Trafo postaja - Njiva - Ogledalo - Otroško igrišče | <ul style="list-style-type: none"> - Okvir stavbe nad zemljiščem - Živa meja - Jarek - Ograja - Zidana ograja - Oporni zid - Kozolec - Nadstrešek - Linjska rešetka - Poglobljen robnik - Meje urejene - Meje urejene transformirane - Meje neurejene - Meje kulturne - ZPS - Električni vod - Telekomunikacijski vod - Plin - Kanalizacija - Vodovod |
|--|---|

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-Geo**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: **RRA Koroška d.o.o.**
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: **Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608**

Geodet: **Andraž Blaznik**

Datum: **8.8.2025**

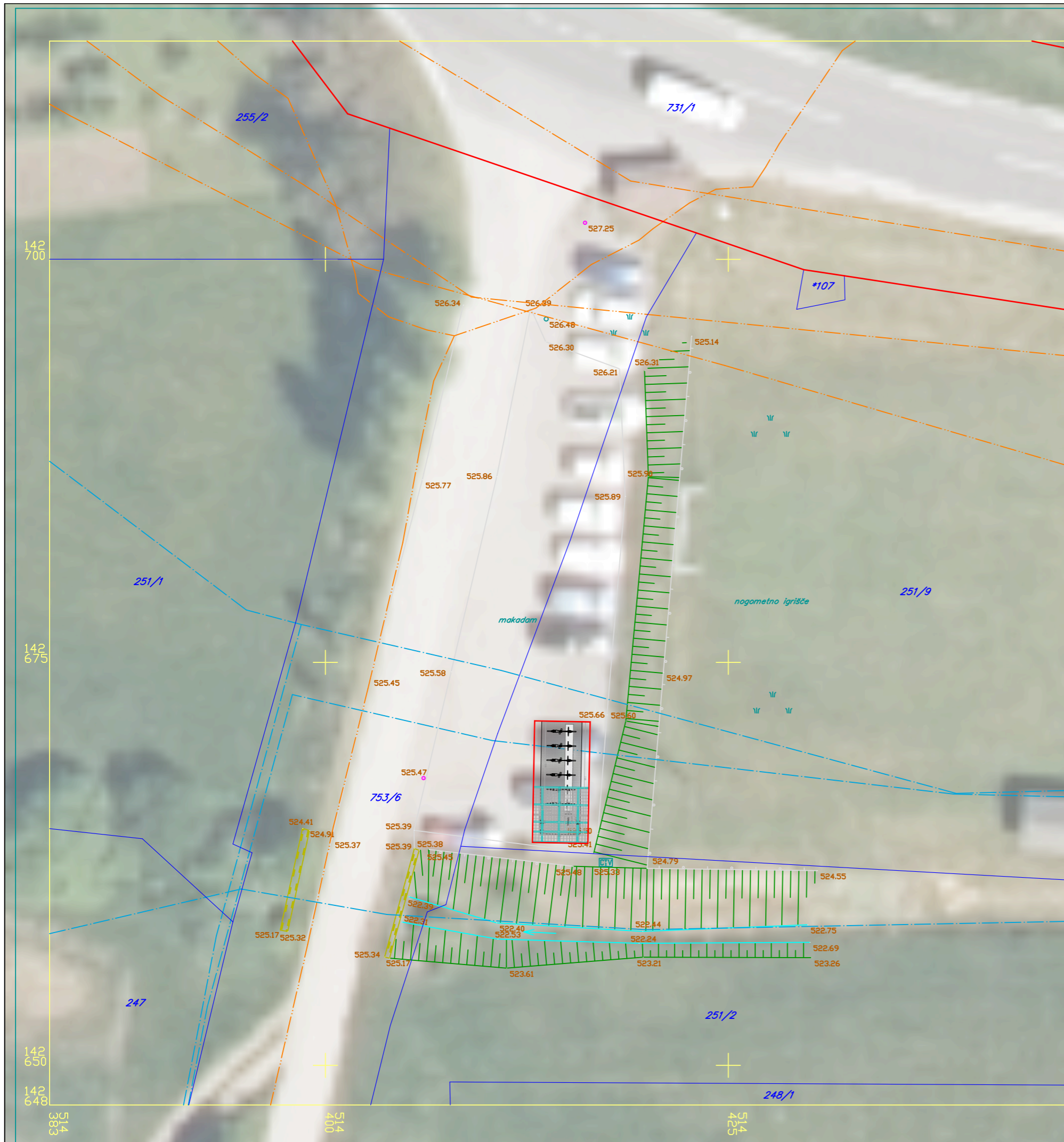
LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	22,0 m ²
---	--------------------------------	---------------------

območje obdelave

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
naročnik:		odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta proj.dokumentacije: PZI	
vrsta načrta.: SITUACIJSKI PRIKAZ		vsebina/ naslov risbe: Mislinja-AP parc.št. 1810/28, k.o. 863 Šentilj pod Turjakom	
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250
		list št.: S13	



Kat. občina: 865 - Gornji Dolič
 Parc. št.: 753/6, 251/9

- LEGENDA
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - CATV omarica - Mejniki - Travnik - Požiralnik - oglati - Kanalski jašek - pravokoten - Jašek - peskolov - Požiralnik - cestni pod robnikom - Svetilka na dragu - Poslovna stavba - Lesena gospodarska stavba - Prometni znak - kvadraten - Prometni znak - okrogel - Spomenik/forma viva - Telefonski drog - Iglasto drevo - Vodovodni jašek - okrogel - Prometni znak - trikoten - Električna omarica - Kanalski jašek - okrogel - Zelenica - Telefonski jašek - Listnato drevo - Vodovodni zapirnič - Jašek javne razsvetljave - Nadzemni hidrant - Električni jašek - Plinski zapirnič - Zastava - Telefonska omarica - Trafo postaja - Njiva - Ogljedalo - Otroško igrišče | <ul style="list-style-type: none"> - Okvir stavbe nad zemljo - Živa meja - Jarek - Ograja - Zidana ograja - Oporni zid - Kozolec - Nadstrešek - Linjska rešetka - Poglobljen robnik - Meje urejene - Meje urejene transformatorji - Meje neurejene - Meje kulturne - ZPS - Električni vod - Telekomunikacijski vod - Plin - Kanalizacija - Vodovod |
|---|--|

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoida SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: RRA Koroška d.o.o.
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608

Geodet: Andraž Blaznik

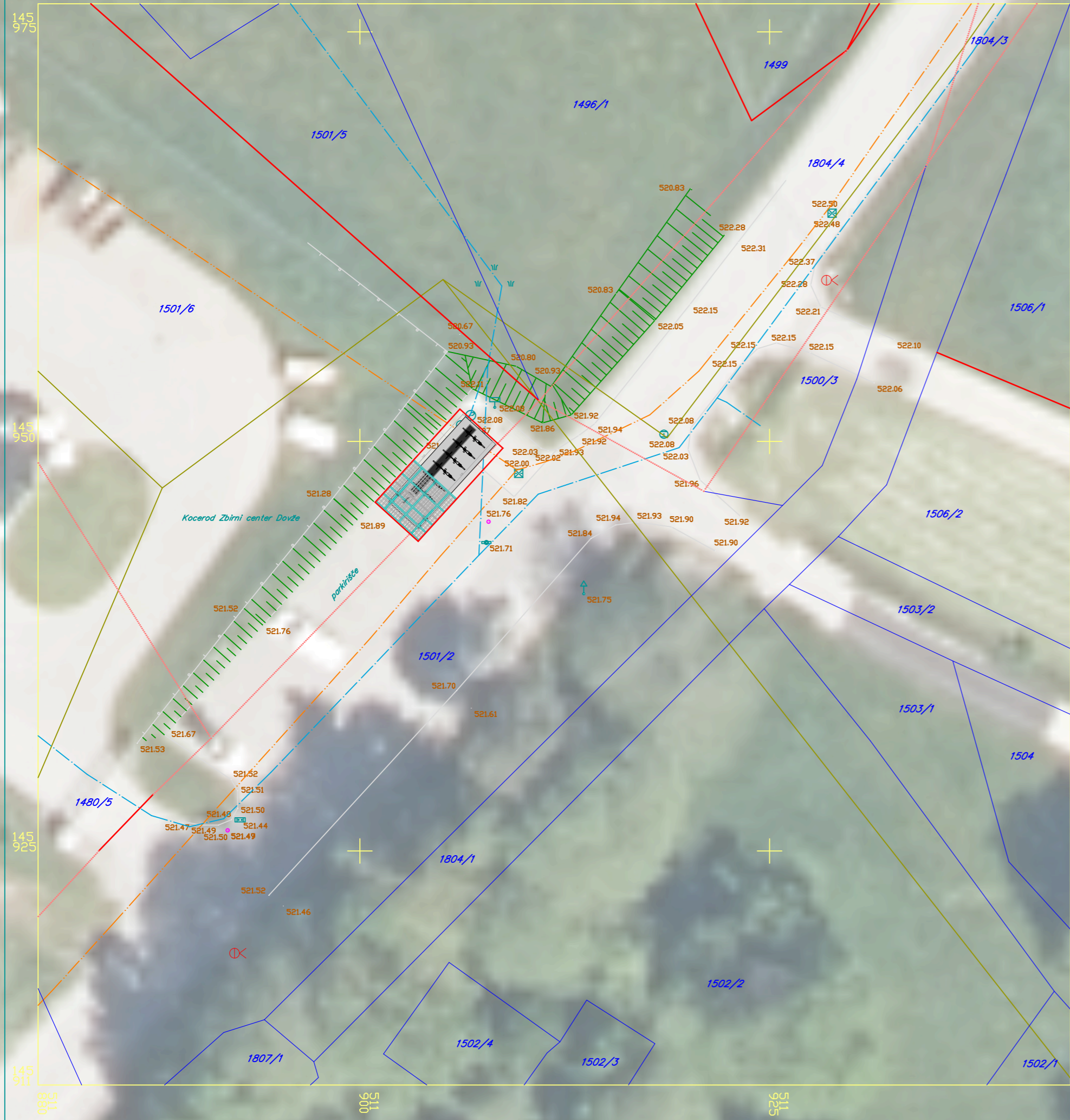
Datum: 8.8.2025

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A	POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	17,5 m ²
—		območje obdelave

		Otiški Vrh 26c 2373 Šentjanž pri Dravogradu Tel.: 02/87 86 819 GSM: 041/647-677 E-mail: leon.pokerznik@fima.si	
Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM	
naročnik:		odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta proj.dokumentacije: PZI	
vrsta načrta.:SITUACIJSKI PRIKAZ		vsebina/ naslov risbe: Mislinja-Gornji Dolič parc.št. 251/9, k.o. 865 Gornji Dolič	
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250
		list št.: S14	



Kat. občina: 863 - Šentilj pod Turjakom
 Parc. št.: 1501/2, 1501/6

- LEGENDA**
- CATV omarica
 - Mejnik
 - Travnik
 - Pažiralnik - oglati
 - Kanalski jašek - pravokoten
 - Jašek - peskalov
 - Pažiralnik - cestni pod rabnikom
 - Svetilka na drogu
 - Poslovna stavba
 - Lesena gospodarska stavba
 - Prometni znak - kvadraten
 - Pano - tabla
 - Prometni znak - okrogel
 - Spomenik/forma viva
 - Telefonski drog
 - Iglasto drevo
 - Vodovodni jašek - okrogel
 - Prometni znak - trikoten
 - Kanalski jašek - okrogel
 - Zelenica
 - Telefonski jašek
 - Listnato drevo
 - Vodovodni zapirrač
 - Jašek javne razsvetljave
 - Nadzemni hidrant
 - Električni jašek
 - Plinski zapirrač
 - Zastava
 - Telefonska omarica
 - Trafo postaja
 - Njiva
 - Ogledalo
 - Otroško igrišče
 - Pitnik z vodo
 - Okvir stavbe nad zemljo
 - Živa meja
 - Jarek
 - Ograja
 - Zidana ograja
 - Oporni zid
 - Kozolec
 - Nadstrešek
 - Linjska rešetka
 - Poglabljen robnik
 - Meje urejene
 - Meje urejene transform.
 - Meje neurejene
 - Meje kulturne - ZPS
 - Električni vod
 - Telekomunikacijski vod
 - Pili
 - Kanalizacija
 - Vodovod

Kote terena so: absolutne
 GEODETSKI NAČRT št.: 259/2025
 M 1 : 250
 Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
 Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoidea SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-GEO**
 Miha Verbič s.p.
 Kotlje 127, 2394 Kotlje
 P.E.: Hruševo 153, 1356 Dobrova
 +386 41 209 255 - info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: **RRA Koroška d.o.o.**
 Meža 10
 2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: **Andraž Blaznik, mag. inž. geod. geoinf., IZS PI Geo 0608**

Geodet: **Andraž Blaznik**

Datum: **8.8.2025**

LEGENDA

PRIKAZ POVRŠIN

A POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM 17,5 m²

območje obdelave

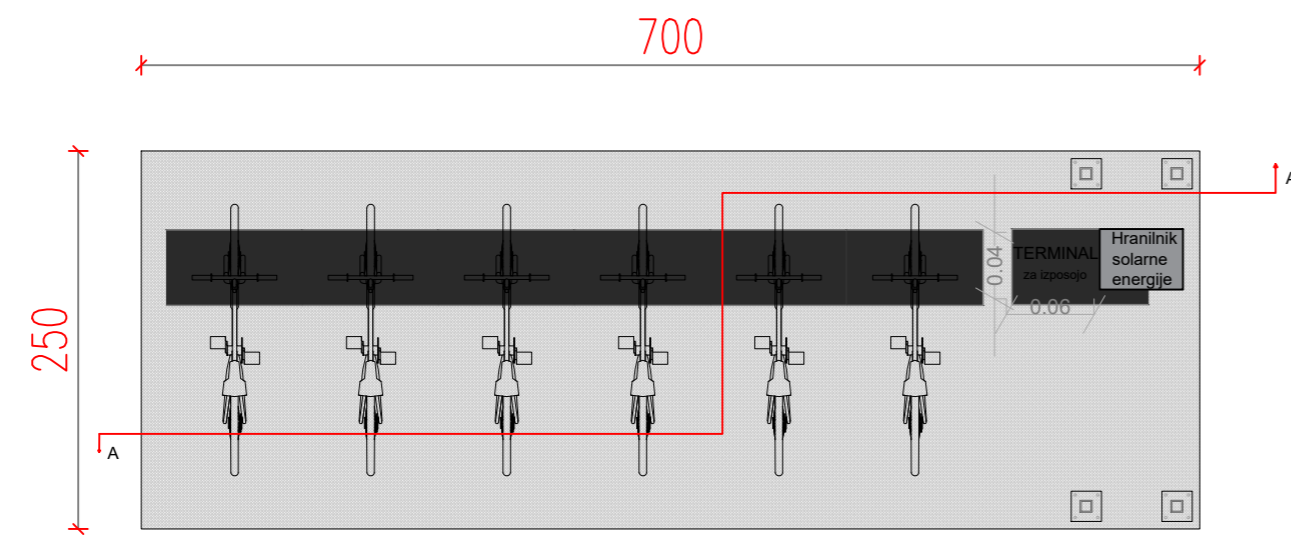
FIMA MATIKUN d.o.o.
 Otiški Vrh 26c
 2373 Šentjanž pri Dravogradu
 Tel.: 02/87 86 819
 GSM: 041/647-677
 E-mail: leon.pokerznik@fima.si

Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM			
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	ZA GRADNJO: novogradnja			
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	vrsta proj.dokumentacije: PZI			
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.	vrsta načrta.: SITUACIJSKI PRIKAZ			
vsebinski/ naslovni ribse: Mislinja-Dovže parc.št. 1501/6, k.o. 863 Šentilj pod Turjakom				
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:250	list št.: S15

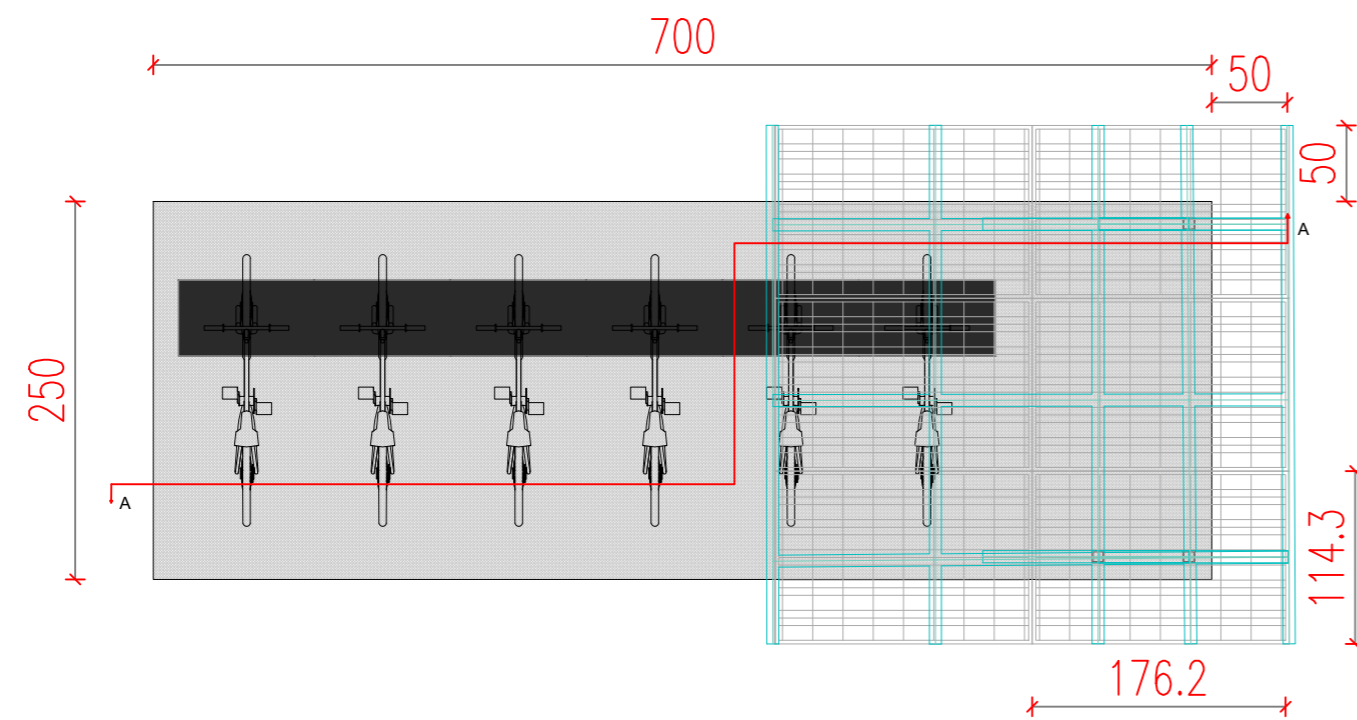


C. TEHNIČNI PRIKAZI

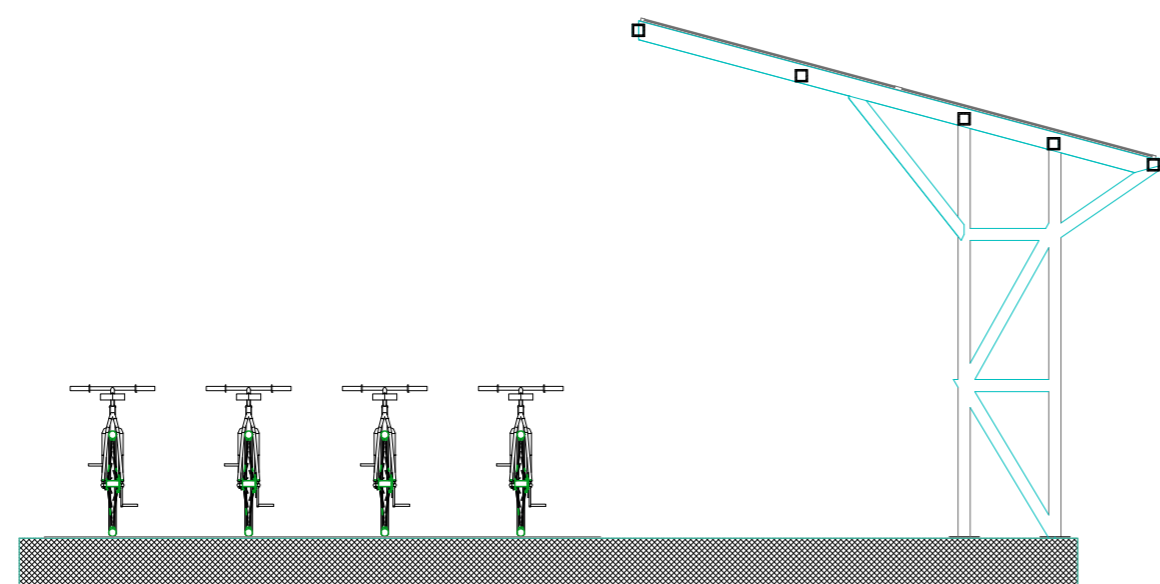
A0.	TLORIS PRITLIČJA, STREHE IN PREREZ A-A	1:100
A1.	TLORIS IN PREREZ PLOŠČE	1:100
A2.	TLORIS ARMATURE	1:100



TLORIS PRITLIČJA

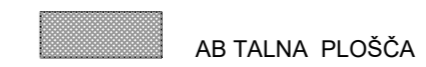


TLORIS STREHE



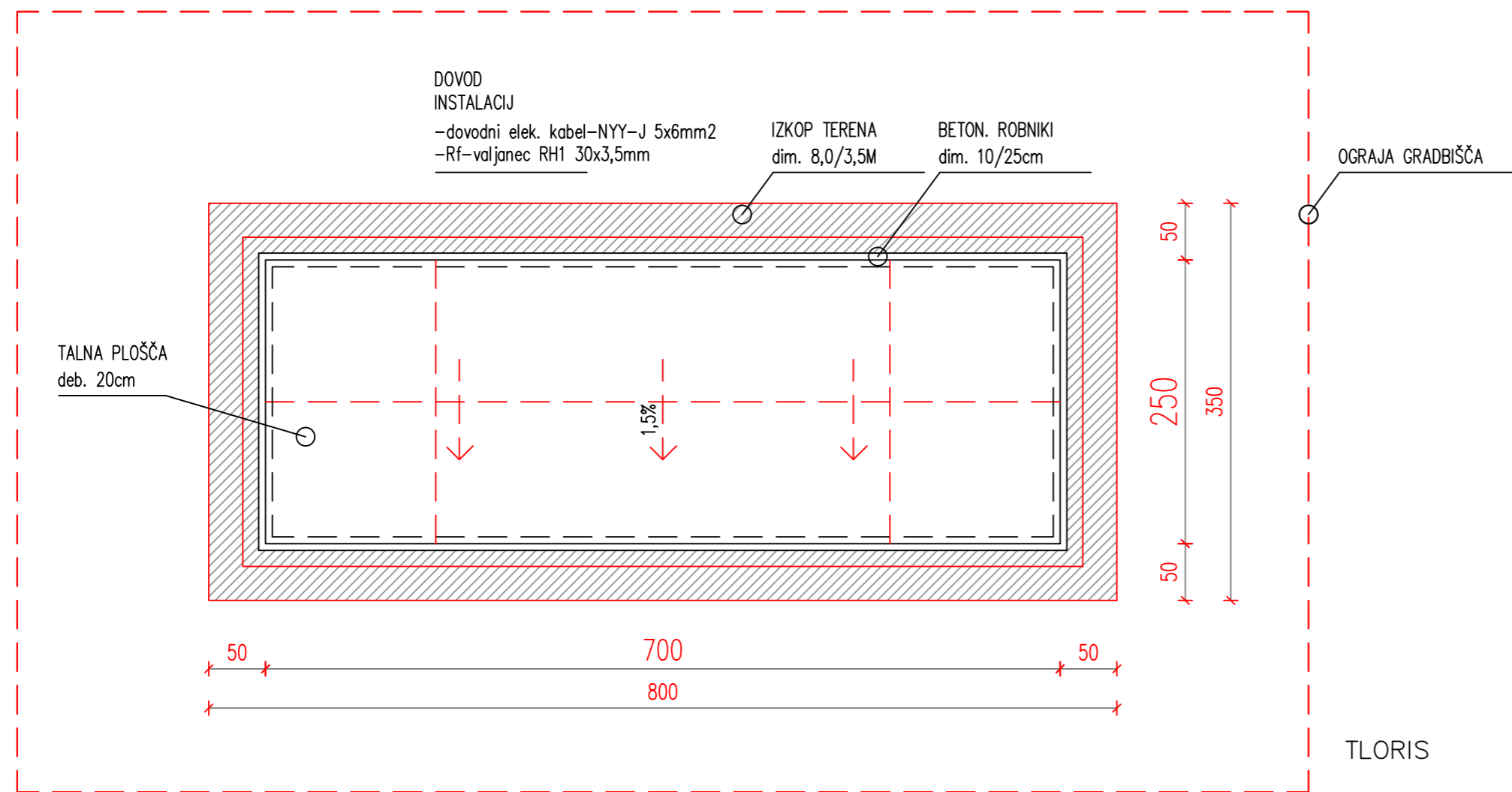
PREREZ A-A

LEGENDA MATERIALOV :

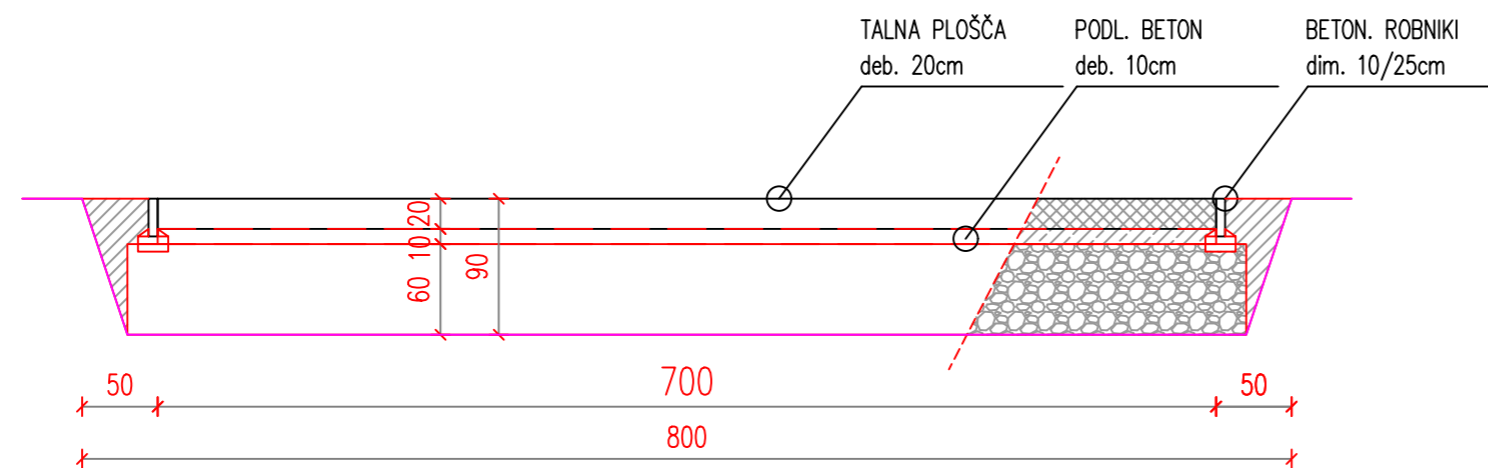
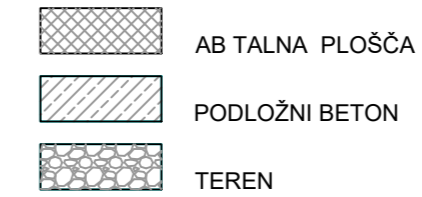


Otiški Vrh 26c
2373 Šentjanž pri Dravogradu
Tel.: 02/87 86 819
GSM: 041/647-677
E-mail: leon.pokerznik@fima.si

Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Prevalje, Trg 2a, 2391 Prevalje Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	naročnik:	objekt:	IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		ZA GRADNJO: novogradnja	
odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606		vrsta proj.dokumentacije: PZI	
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vrsta načrta: TEHNIČNI PRIKAZ	
vsebina/ naslov risbe: TLORIS PRITLIČJA, TLORIS STREHE IN PREREZ A-A			
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025	merilo: 1:50
			list št.: A0



LEGENDA MATERIALOV :



FIMA MATIKUN d. o. o.

Otiški Vrh 26c
2373 Šentjanž pri Dravogradu
Tel.: 02/87 86 819
GSM: 041/647-677
E-mail: leon.pokerznik@fima.si

Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd
Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja
Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta
Občina Prevalje, Trg 2a, 2391 Prevalje
Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi

objekt:
IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM
IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM

odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606

ZA GRADNJO: novogradnja

odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606

vrsta proj.dokumentacije:
PZI

obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.

vrsta načrta.: TEHNIČNI PRIKAZ

vsebina/
naslov risbe: TLORIS IN PREREZ PLOŠČE

št. projekta: FM-61/25

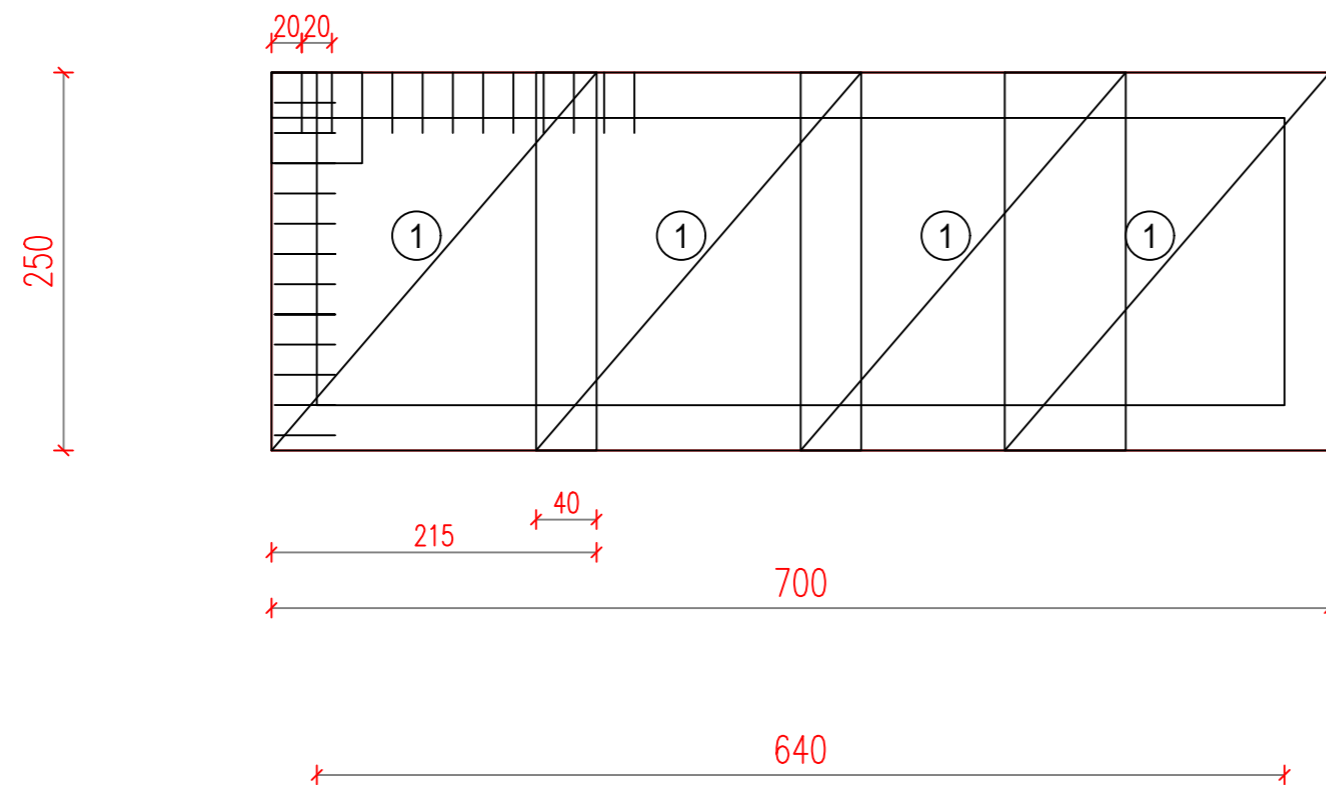
št. načrta: FM-61/25

datum: AVG 2025

merilo: 1:50

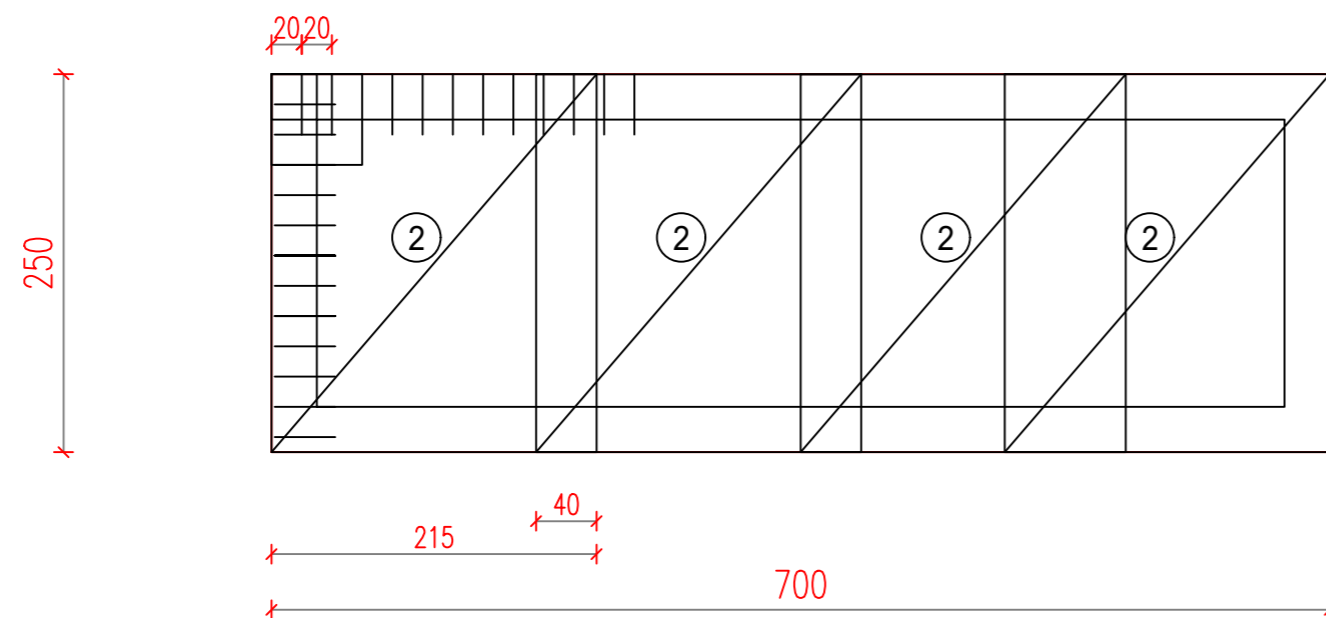
list št.: A1

ARMATURA – SPODAJ



TLORIS

ARMATURA – ZGORAJ



TLORIS

SPECIFIKACIJA ARMATURE

AB-PLOŠČA POZ 100

SPECIFIKACIJA ARMATURE – SPODAJ

①

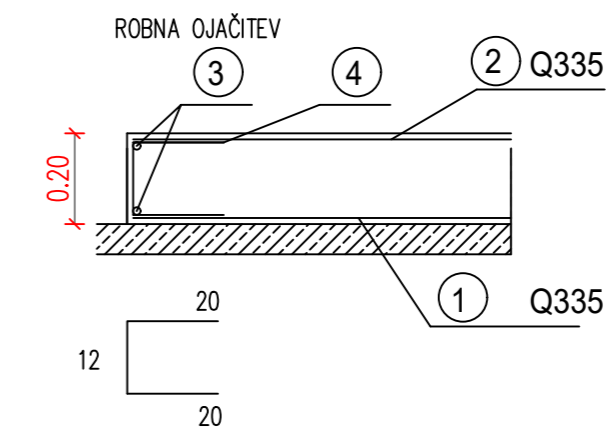
B-500A Q335dim.2,15/2,44 kom4, kg=111,8

SPECIFIKACIJA ARMATURE – ZGORAJ

②

B-500A Q335dim.2,15/2,44 kom4, kg=111,8

SKUPAJ, kg=223,6



④ S-500 Ø12/20
l=0,52 kom=95 kg=45,5

600

③ S-500 Ø12
l=6,00 kom=4x2=8 kg=44,2

SKUPAJ kg= 314

FIMA MATIKUN d.o.o.

Otiški Vrh 26c
2373 Šentjanž pri Dravogradu
Tel.: 02/87 86 819
GSM: 041/647-677
E-mail: leon.pokeržnik@fima.si

Občina Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta Občina Prevalje, Trg 2a, 2391 Prevalje Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	naročnik:	objekt: IZGRADNJA POSTAJ ZA REGIJSKI SISTEM IZPOSOJE JAVNIH E-KOLES NA KOROŠKEM
odg.vodja projekta: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	odg. projektant: Leon POKERŽNIK, u.d.i.s. IZS S-0606	ZA GRADNJO: novogradnja vrsta proj.dokumentacije.: PZI vrsta načrta.: TEHNIČNI PRIKAZ
obdelal: Nika Pokeržnik, m.g.i.		vsebina/ naslov risbe: TLORIS – ARMATURA
št. projekta: FM-61/25	št. načrta: FM-61/25	datum: AVG 2025 merilo: 1:50 list št.: A2



FIMA MATIKUN d.o.o.,
Otiški vrh 26c
2373 Šentjanž pri Dravogradu
041/647-677
E-mail: info@fima.si
www.fima.si

D. POPIS DEL IN MATERIALA