

## E-1.1 NASLOVNA STRAN

Vrsta elaborata:

**E-1. ELABORAT GEODETSKEGA NAČRTA**

Naročnik elaborata geodetskega načrta:

**DRAGANOVIČ d.o.o.**  
**Cesta ob železnici 4**  
**3310 Žalec**

Objekt:

**Geodetski posnetek – Arnovski gozd**

Vrsta projektne dokumentacije:

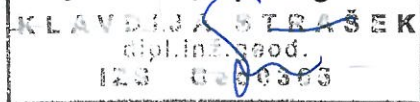
DGD

Za gradnjo:

**Novogradnja**

Odgovorni geodet:

**Klavdija Strašek, dipl.inž.geod.**



Izdelovalec:

**GEOPRO d.o.o.**

**Udarniška ulica 3, 3220 Štore**

Direktor: Dejan Bohte



*(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)*

*(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)*

Številka načrta:

**GEOPRO 2019-21GN**

Kraj in datum izdelave:

**Štore, 30.04.2021**

## **E-1.2 KAZALO VSEBINE ELABORATA GEODETSKEGA NAČRTA**

- E-1.1*    **Naslovna stran**
- E-1.2*    **Kazalo vsebine**
- E-1.3*    **Certifikat geodetskega načrta**
- E-1.4*    **Geodetski načrt M 1:500**

### E-1.3 CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

Naročnik: **DRAGANOVIČ d.o.o.**  
**Cesta ob železnici 4**  
**3310 Žalec**

1. Odgovorni geodet **KLAVDIJA STRAŠEK, dipl.inž.geod. IZS Geo0365**  
 POTRJUJEM, da je geodetski načrt številka: **2019-021GN**  
 izdelan skladno s Pravilnikom o geodetskem načrtu (*Uradni list RS št. 40/2004*) in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3 tega certifikata.

2. Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta
- za pripravo lokacijskega načrta
- geodetski načrt novega stanja zemljišča
- drug namen \_\_\_\_\_

na parcelah **1455/355**, v katastrski občini **GORICA**.

3. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetska mreža	Baza geodetskih točk	Geodetska uprava Republike Slovenije	APRIL 2021	natančnost vira podatkov
	Terenska izmera	Geopro d.o.o.	APRIL 2021	≤ 6cm glede na izhodiščno točko DKS
Topografska vsebina brez komunalnih vodov	Terenska izmera	Geopro d.o.o.	APRIL 2021	≤ 12cm glede na izhodiščno točko DKS
Objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture – sekundarni vodi	Upravljavec	Kataster gospodarske javne infrastrukture	APRIL 2021	natančnost vira podatkov
	Naročnik	---	APRIL 2021	≤ 1m - ocena
Objekti komunalne energetske in telekomunikacijske infrastrukture – glavni vodi	Upravljavec	Kataster gospodarske javne infrastrukture	APRIL 2021	natančnost vira podatkov
Katastrska vsebina - meje parcel	Digitalni katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	APRIL 2021	≤ 12cm - urejene meje parcel ≤ 0.5m - DKN v merilu 1:1000 ≤ 3m - DKN v merilu 1:2880

#### 4. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM in je uporaben le z navezavo na geodetsko mrežo, ki je bila uporabljena pri izdelavi geodetskega načrta. Uporabljene točke geodetske mreže so sledeče:

Številka točke	Y <sub>GK</sub> [m]	X <sub>GK</sub> [m]	H [m]	Opomba
6001	514580.471	125210.625	265.071	
6002	514640.194	125311.103	265.188	

- Natančnost geodetskega načrta zadošča le za namen uporabe, določen v 3. točki certifikata. Za uporabo geodetskega načrta v druge namene mora naročnik naročiti izdelavo novega geodetskega načrta.
- Pri uporabi geodetskega načrta je potrebno upoštevati natančnost podatkov iz tabele v 4. točki certifikata.
- Natančnost podatkov o urejenih mejah je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiškokatastrskih točk. Podatki o parcelah so pridobljeni iz uradnega digitalnega katastrskega načrta. Digitalni katastrski načrt je usklajen s topografsko vsebino.
- Natančnost podatkov o urejenih mejah je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiškokatastrskih točk. Podatki o parcelah so pridobljeni iz uradnega digitalnega katastrskega načrta. Digitalni katastrski načrt je usklajen s topografsko vsebino.
- Iz geodetskega načrta je razvidno, katere meje obravnavanih parcel so urejene. Kjer meje niso urejene in obstaja možnost, da bi z nameravano gradnjo lahko posegli v sosednja zemljišča, oz. ne bi bilo mogoče zadostiti predpisanim zahtevam o odmikih objektov od sosednjih zemljišč, je potrebno pred izdelavo projekta dokončno urediti meje parcel v skladu z ZEN.
- Geodetski načrt ni primeren za namen vzpostavljanja katastrske vsebine (mejniki, parcelne meje...) v naravi.
- Na terenu vidni komunalni objekti so izmerjeni v okviru topografske izmere. Povezave komunalnih vodov so izrisane na osnovi pokazanih komunalnih vodov na terenu s strani naročnika geodetskega načrta. Lego in potek vrisanih in morebitnih ostalih komunalnih vodov na tem območju je potrebno preveriti na terenu, oz. pridobiti pri pristojnih upravljavcih.

Štore, dne 30.4.2021  
 (kraj, datum)

**KLAVDIJA STRAŠEK**  
 dipl.inž.geod.  
 173.000303  
**KLAVDIJA STRAŠEK, dipl.inž.geod.**  
 (osebni žig in podpis odgovornega geodeta)

**GEOPRO d.o.o.**  
 geodetske storitve - projektiranje - nepremičnine  
 Kihjčeva ulica 3, 3000 Ptuj  
 11 Štore | Udarniška ulica 3, 3220 Štore  
 telefon: 070 703 022 - 070 703 006  
 E mail: info@geopro.si  
 OŠ: 10003367 - NIŠ: 8067937

**DEJAN BOHTE, direktor**  
 (žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)

Naročnik: **Transporti Draganović Enes s.p.**  
**Cesta ob železnici 4**  
**3310 Žalec**

Objekt: **Varovano parkirišče za tovorna vozila z BS v**  
**poslovni coni Arnovski gozd**

Vrsta projektne dokumentacije: **IDZ**

Številka projekta: **1425**

Številka načrta: **1425-CES**

Vrsta načrta: **3 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni**  
**načrti**  
**3/1 Načrt prometnih površin**

Vrsta gradnje: **Nova gradnja**

Številka zvezka: **1/1**

Vsebina zvezka: **S Splošni del**  
**T Tehnični del**  
**G Risbe**

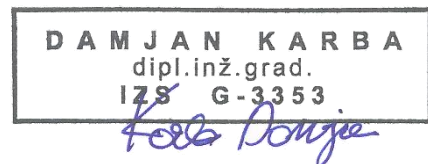
Projektant načrta:  
**Lineal d.o.o**  
**Jezdarska ulica 3**  
**2000 Maribor**  
**mag. Dušan Ogrizek, univ.dipl.inž.grad.**

17.10.2017



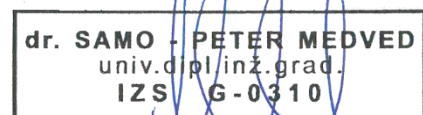
Odgovorni projektant načrta:  
**Damjan Karba, dipl.inž.grad.**  
**G-3353**

17.10.2017



Odgovorni vodja projekta:  
**dr. Samo Peter Medved,**  
**univ.dipl.inž.grad.**  
**G-0810**

17.10.2017



Datum izdelave:

**OKTOBER 2017**

		<b>000.2101</b>	<b>S.1</b>	
--	--	-----------------	------------	--

## VSEBINA NAČRTA

**IDZ**

Št. projekta: 1425

Št. načrta: 1425-CES

**3 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti**  
**3/1 Načrt prometnih površin****S Splošni del**S.1 Naslovna stran  
S.3.2 Vsebina načrta**T Tehnični del**T.1 Tehnični opisi in izračuni  
T.1.1 Tehnično poročilo**G Risbe**

G.103 Prometna situacija

M 1:1000

list 1

		<b>000.2101</b>	<b>S.3.2</b>	
--	--	-----------------	--------------	--

## T.1 TEHNIČNI OPISI IN IZRAČUNI

ŠTEVILKA PROJEKTA:	ŠTEVILKA NAČRTA:
<b>1425</b>	<b>1425-CES</b>

### T.1.1 Tehnično poročilo

		<b>000.2101</b>	<b>T.1.1</b>	
--	--	-----------------	--------------	--

## TEHNIČNO POROČILO

### k idejni zasnovi umestitev parkirišča za tovorna vozila z BS

#### 1. SPLOŠNO

Za naročnika TRANSPORTI ENES DRAGANOVIĆ s.p. je bila izdelana idejna zasnova AC priključka Arja vas na avtocesto A1, za potrebe priključevanja poslovne cone Arnovski gozd. Območje obdelave se nahaja na območju obstoječega AC priključka Arja vas (SV od mesta Žalec). Predmetna IDZ je potrebna strokovna podlaga v sklopu sprememb dopolnitev OPN Žalec in je namenjena pridobitvi predhodnega mnenja upravljalca AC omrežja DARS d.d.. Izdelana idejna zasnova je bila poslana Dars d.d. in Občino Žalec v pridobitev predhodnega mnenja. Občina Žalec je izdala pozitivno predhodno mnenje, dočim je Dars izdal negativno predhodno mnenje na priključek. Temu je sledila tudi razprava na Darsu, v sestavi člana uprave in strokovnih služb Darsa, predstavnikov občine Žalec in projektantov. Dogovorjeno je bilo, da se priključevanje na območje, kljub predhodnim pisnim smernicam o možnosti priključevanja in priključka ne izvede. Pripravi se nova idejna zasnova varovanega parkirišča za tovorna vozila z možnostjo umestitve BS brez priključevanja na AC, kar je predmet tega dokumenta.

#### 2. OBSTOJEČE STANJE

Za potrebe izboljšanja prometne varnosti DARS predvideva rekonstruirati priključek Arja vas. Zato je bila že izdelana projektna dokumentacija tipa PZI, ki jo je izdelal PNG št. Projekta 621/15, ki smo jo v rešitvah v celoti upoštevali. Na področju gradnje velja OPN za poslovno cono Žalec. Zaradi potreb po poslovni cone večje kapacitete je v izdelavi sprememba OPN Žalec, ki ga izdeluje RCPlaniranje Celje, katere strokovna podlaga bo ta zasnova.

#### 3. PROJEKTNE OSNOVE

##### 3.1. Urbanistične osnove

Občina Žalec že ima sprejet Občinski prostorski načrt Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13). Po uveljavitvi je bil uveljavljen tehnični popravek (Uradni list RS, št. 91/13) in obvezna razlaga (Uradni list RS, št. 92/13).

Župan Občine Žalec je sprejel Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta Občine Žalec – SD OPN 1 (Uradni list RS, št. 16/17).

Predmet pobude je sprememba območja gozdnih zemljišč v stavbna za potrebe izgradnje malega logističnega centra.

V severnem delu poslovne cone Arnovski gozd želi investitor na mestu obstoječega gozda urediti parkirne prostore za tovorna vozila z BS. Dovoz do parkirišča je po dovoznih cestah, ko je umeščena v obstoječih veljavnih prostorskih načrtih.

Predvidena je izdelava strokovne podlage (idejne zasnove) za varovano parkirišče za tovorna vozila z BS, usklajene z nosilci urejanja prostora:

DARS



Občina Žalec (cestno omrežje)  
Zavod za gozdove

### 3.2. Predhodna dokumentacija

- Digitalni ortofoto, vir GURS
- Geodetski načrt Geo inženiring d.o.o. št. 2016/25-11
- Projekt PNG št. Projekta 621/15
- Spremembe in dopolnitve zazidalnega načrta Arnovski gozd IUP d.o.o. št. 301/14
- PID projekt obnove AC A1 Šettrupert – Arja vas Lineal 1286

### 3.3. Posebne zahteve Dars d.d.:

V sklopu usklajevanj, je bila postavljena posebna zahteva, ki je predvidevala prikaz izvedljivosti Varovanega parkirišča tudi v primeru razširitve AC na 6-pasovnico, kar je prikazano v rešitvah. Poleg tega je bila postavljena zahteva, da je rob vozišča na parkirišču ali dovoznih cestah najmanj 2m od varovalne ograje AC, kar smo zagotovili (glej priloge). Kjer je širina razdalje manj od 2.20 smo na posebno zahtevo predvideli tlakovanje med robnikom in varovalno ograjo (glej priloge)

## 4. TEHNIČNE REŠITVE

V dogovoru z naročnikom smo izdelali več variant, ki pa so bile na osnovi pripomb naročnika in občine Žalec, ter po usklajevanju s strokovnimi službami DARS na koncu optimizirane v eno varianto.

Opis rešitev:

### 4.1. Parkirišče za tovorna vozila z BS

#### Parkirišče

Naročnik želi izvesti plato za parkiranje tovornih in drugih vozil z umestitvijo BS za tovorna in osebna vozila. Tako je predvideno da bi bil predvidena kapaciteta:

- Tovorna vozila s priklopnikom 59kom
- Avtobus in manjše tovorno vozilo 16
- Manjši avtobusi in kombiji 1
- Osebna vozila 4

Na parkirišču je predvidena ureditev sanitarij ter manjšega prostora z oddih z klopmi in mizami. Predvideno je elektro napajanje za hladilnike.

#### Bencinski servis:

Predvidena je postavitev BS za tovorna vozila z izvedbo 4 otokov. Predvideva se postavitev manjše trgovine, sanitarij in tušev za potrebe higiene voznikov.

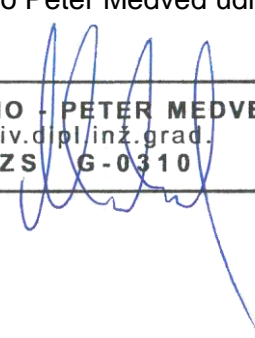
## 5. ZAKLJUČEK

Izdelana idejna zasnova prikazuje vse prometna, gradbeno tehnična in prostorska dejstva ki so potrebna za pridobitev predhodnega mnenja k spremembi OPN Žalec strani DARS d.d. Upoštevani so bila vsa bistvena dejstva in izdelane projektne rešitve, ter so z njimi usklajene.

Maribor, oktober 2017

sestavil:  
dr. Samo Peter Medved udig

dr. SAMO - PETER MEDVED  
univ.dipl./inž.grad.  
IZS G-0310



## **G RISBE**

ŠTEVILKA PROJEKTA:	ŠTEVILKA NAČRTA:
<b>1425</b>	<b>1425-CES</b>

## **G Risbe**

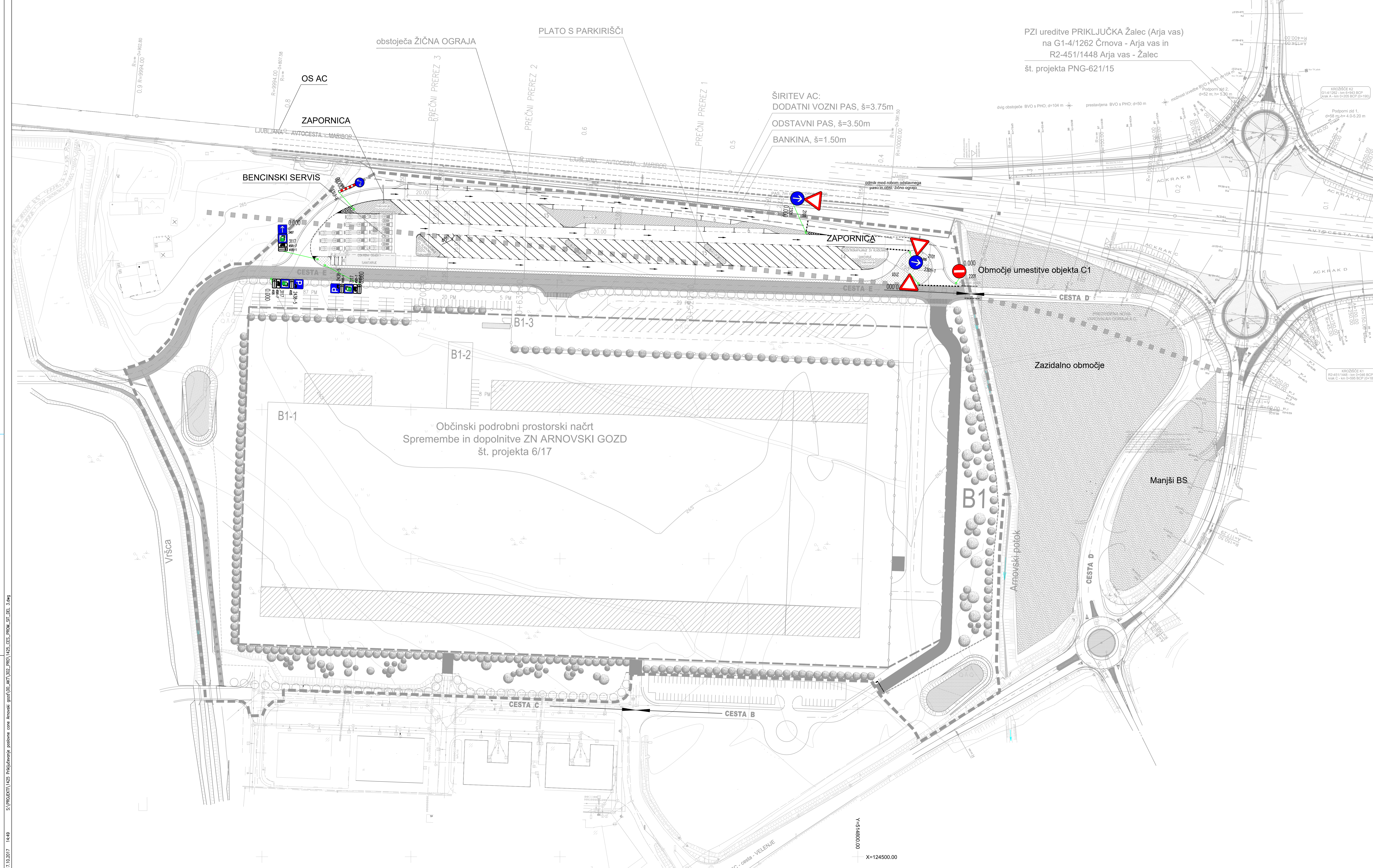
G.103

Prometna situacija

M 1:1000


list 1

		<b>000.2101</b>	<b>G</b>	
--	--	-----------------	----------	--



PZI ureditve PRIKLJUČKA Žalec (Arja vas)  
 na G1-4/1262 Črnova - Arja vas in  
 R2-451/1448 Arja vas - Žalec  
 št. projekta PNG-621/15

Občinski podrobni prostorski načrt  
 Spremembe in dopolnitve ZN ARNOVSKI GOZD  
 št. projekta 6/17

sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
naročnik/investitor: <b>TRANSPORTI DRAGANOVIĆ Enes s.p.</b> Cesta ob železnici 3 3310 Žalec				objekt: Varovano parkirišče za tovorna vozila z BS v poslovni coni Arnovski gozd			
projektant:  <b>lineal</b>				av. objekt: vrsta projekta: <b>IDZ</b> št. projekta: <b>1425</b> št. navedbe: <b>1425-CES</b> vrsta navedbe: 3 Navedbe gradbenih konstrukcij 3/1 Načrt prometnih površin			
av. vodja projekta: dr. Samo-Peter MEDVED, univ.dipl.inž.grad.		št. državljanstva: G-0310		vsebina/navedba navedbe: Prometna situacija Plato s parkirišči in BS		št. leta: <b>3</b>	
av. projektant: Damjan KARBA, dipl.inž.grad.		št. projekta: G-3353		merilo: <b>1:1000</b>		številka DNK:	
av. izvedba: Tomaz PREDAN, dipl.inž.prom.		št. objekta: <b>000.2101</b>		št. navedbe: <b>G.103</b>		avtor av. objekta: prostor za otroško igrišče	

17.10.2017 14:49 S:\PROJEKTI\1425\_Plinjokolarna\_poslovna\_cona\_Arnovski\_gozd\00\_MKT\_S02\_PZI\1425\_CES\_PZM\_SIT\_DEL.dwg

V/S=594/1135 (0,67 m²)

Projekt/Naloga/Objekt:

**IZP - DOPOLNITEV STROKOVNE  
PODLAGE »VAROVANO PARKIRIŠČE  
ZA TOVORNA VOZILA Z BS V  
POSLOVNI CONI ARNOVSKI GOZD«**

Območje obravnave:

**PARCELNE ŠT.: 1455/206, del 1455/253, del  
1455/355, 1455/414, 1455/415, vse k.o. 1000  
Levec.**

Investitor oz. naročnik:

TRANSPORTI  
[www.draganovic.com](http://www.draganovic.com)



**DRAGANOVIČ d.o.o**

Cesta ob železnici 4  
3310 Žalec

Izdelovalec:

**TIURB d.o.o.**  
Jezdarska ulica 3  
2000 Maribor

tel: +386 (2) 429 27 54, mob: 031 343 450,  
mail: [info@ti-urb.si](mailto:info@ti-urb.si)



Odgovorni projektant:

**Irena KAC, dipl. inž. grad.**

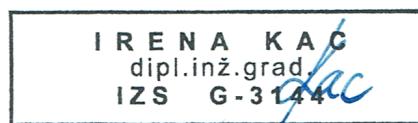
IZS G-3144



Odgovorni vodja projekta

**Irena KAC, dipl. inž. grad.**

IZS G-3144



Številka projekta:

14/2020

Kraj in datum:

Maribor, april 2020

## VSEBINA

### I. TEKSTUALEN DEL

1. Predstavitev naloge
2. Izvleček iz prostorskih sestavin planskih aktov občine
3. Zasnova prostorske ureditve
4. Predhodna mnenja nosilcev urejanja prostora

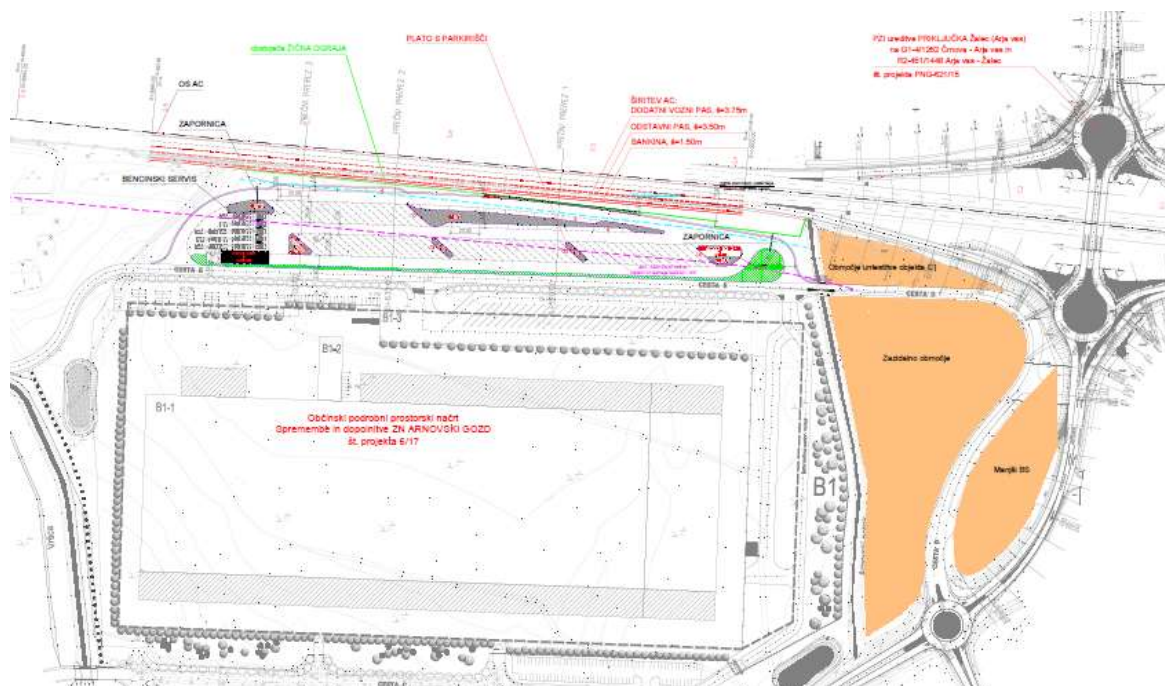
### II. KARTOGRAFSKI DEL

list 1	Območje strokovnih podlag z obstoječim parcelnim stanjem	1: 1000
list 2	Ureditvena situacija – plato s parkirišči in BS	1: 1000
list 3	Karakteristični prečni prerezi	1: 100
list 4	Pregledna situacija širšega območja načrtovanih ureditev	1: 2500

## I. TEKSTUALNI DEL

### 1. PREDSTAVITEV NALOGE

Želja lastnika zemljišča je preureditev območja gozdnih zemljišč v območje proizvodnih dejavnosti (industrijska cona), za potrebe izgradnje malega logističnega centra - varovana parkirišča za tovorna vozila z bencinskim servisom. Ker je za to potreba po spremembi namenske rabe prostora, se je za zemljišča nameravane gradnje izdelala strokovna podlaga (idejna zasnova) v sklopu SD OPN Žalec, za pridobitev mnenja upravljavca AC omrežij DARS d.d. Po razpravi na DARS-u in usklajevanjem s strokovnimi službami DARS-a se je pripravila strokovna podlaga, na katero je bilo pridobljeno **predhodno mnenje** oz. stališče k idejnim rešitvam za Varovano parkirišče za tovorna vozila z bencinskim servisom v poslovni coni Arnovski gozd - št. 351/D-47/17-PTPP/VD-1713, dne 20.11.2017. Strokovno podlago je izdelalo podjetje Lineal d.o.o., pod številko projekta 1425 in načrta 1425-CES. Pri izdelavi strokovne podlage so bile upoštevane zahteve DARS d.d. za prikaz izvedljivosti Varovanega parkirišča v primeru razširitve AC na 6 – pasovnico.



Slika 1:  
Predvidena ureditev parkirišča  
(vir: strokovna podlaga Lineal d.o.o. št. projekta 1425)

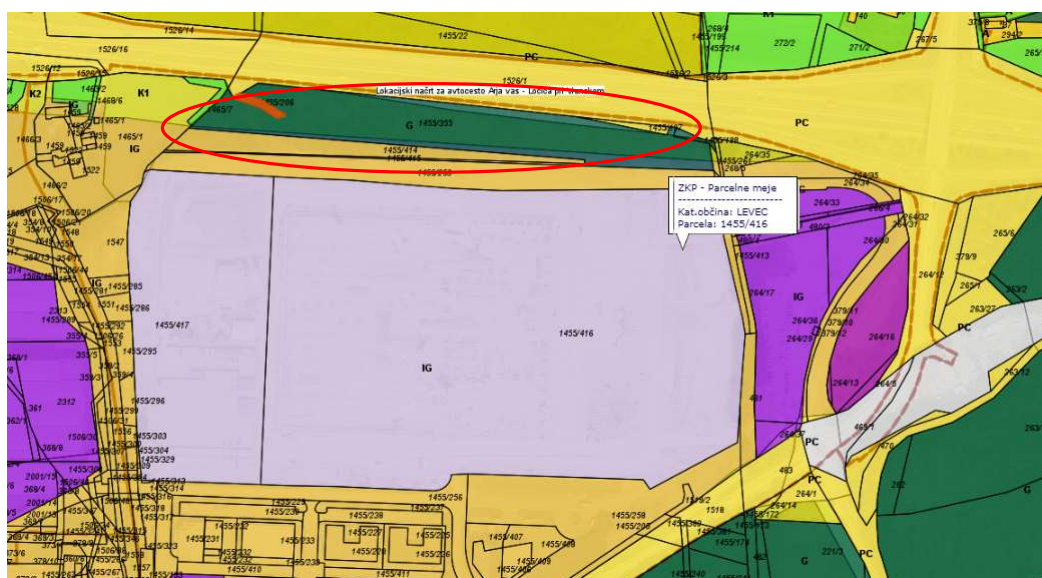
## 2. IZVLEČEK IZ PROSTORSKIH SESTAVIN PLANSKIH AKTOV OBČINE

Prostorski akt, ki ureja prostor načrtovane prostorske ureditve je Občinski prostorski načrt Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13, 91/13 - popr. 92/13-obv. razlaga). Načrtovana prostorska ureditev je v območju, ki je v Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec opredeljena kot gospodarska cona z oznako AR-4.

Načrtovana Prostorska ureditev se nahaja na severnem delu območja veljavnega zazidalnega načrta »Spremembe in dopolnitve odloka o zazidalnem načrtu Arnovski gozd«.

Poslovna cona Arnovski gozd je locirana južno od avtoceste A1 Ljubljana - Maribor v neposredni bližini avtocestnega priključka Arja vas. Ob jugovzhodnem robu poteka Žalska obvoznica RII – 451/1448, na katero sta izvedena dva cestna priključka za napajanje cone. Na zahodu sta industrijska cona Juteks in poslovna cona Arnovski gozd II.

Urbanistično – arhitektonsko zasnovano ohranja zasnovano prometno omrežje z že izvedenimi oz. predvidenimi ceste z imeni B, C, D in E. Predmetno območje je locirano med avtocesto in cesto E, kjer je po zdajšnjih veljavnih aktih varovan zelen pas, namenske rabe gozdna zemljišča.



Slika 2:  
Namenska raba prostora obravnavanega območja  
(vir: <https://gis.iobcina.si/gisapp/m/default.aspx?a=zalec>)



### 3. ZASNOVA PROSTORSKE UREDITVE

Predmetna naloga je dopolnitev strokovne podlage »Varovano parkirišče za tovorna vozila z BS v poslovni coni Arnovski gozd (Lineal d.o.o., št. projekta 1425)«, na podlagi drugega mnenja k predlogu SD OPN Žalec ( št. dokumenta 7.0.2./D-48/19-PTPP/VD-2090; 22.11.2019).

Podlaga za izdelavo predmetne naloge je bila zgoraj navedena strokovna podlaga, ki se je dopolnila na podlagi pripomb zgoraj navedenega dokumenta:

- v kartografskem delu strokovne podlage je prikazana širitev AC tudi na območje zadrževalnikov in s tem posledično prestavitev zadrževalnikov;
- zasnova ureditvenega območja parkirišča se je spremenila tako, da se ne posega na zemljišča, ki so v lasti RS in v upravljanju DARS-a;
- s spremembo tlorisne in višinske zasnove parkirišča, se je odvodnjavane predvidelo z odvodnim jarkom, kar je skladno z obstoječim načinom odvodnjavanja.

#### OPIS PROSTORSKE UREDITVE

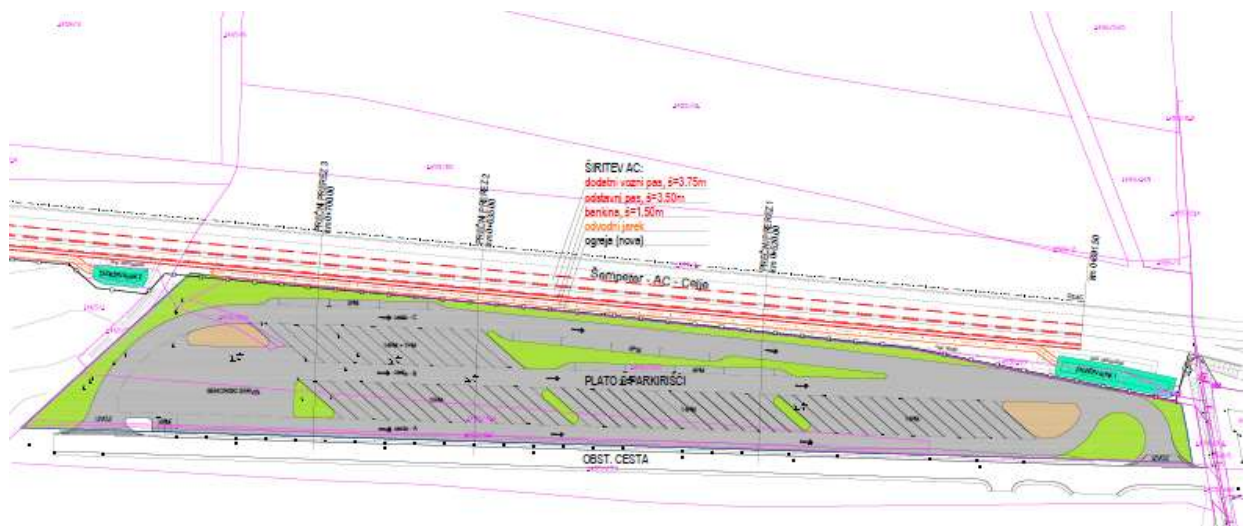
Umestitev varovanega parkirišča in bencinskega servisa za tovorna vozila z enosmernim prometom je prilagojena obstoječi prometni ureditvi, upoštevajoč širitvi AC in prestavitvi avtocestnih zadrževalnikov.

Na zahodni strani območja je predviden bencinski servis z vsemi pripadajočimi objekti in površinami, ki vključujejo:

- oskrbni objekt - prodajni prostor in kava bar s pomožnimi prostori ter javnimi sanitarijami,
- nadstrešnico nad štirimi otoki s točilnimi mesti,
- podzemne rezervoarje s tehnološkimi inštalacijami.

Na osrednjem delu je predvideno parkirišče za tovorna vozila 68 PM + 5PM za osebna vozila.

Na vzhodni strani območja je na tlakovanem platu predvideno elektro napajanje za hladilnike. Preostali del območja je namenjen manipulacijskim in zelenim površinam.



Slika 3:  
Predvidena ureditev parkirišča dopolnjene strokovne podlage

## TEHNIČNE REŠITVE

### SPLOŠNO:

Investitor želi na obravnavanem območju poslovne cone Arnovski gozd ob priključku Arja vas zgraditi Varovano parkirišče za tovorna vozila z BS. Obravnavano območje leži med novonastalim logističnim objektom Lidl v okviru poslovne cone Arnovski gozd in AC A1 Ljubljana – Maribor.

Obravnavano območje je dolžine 460m in širine od 30 – 60m in je dvignjeno nad že zgrajenim območjem industrijske cone Arnovski gozd od 1,00 do 2,30m.



Slika 4: Območje obdelave (vir: Lasten)

Predhodno izdelana projekta dokumentacija:

- Geodetski načrt GEOPRO d.o.o
- Projekt IDZ št.1425, LINEAL d.o.o.
- Projekt PNG št.621/15
- PID projektne obnove AC A1 Šentrupert – Arja vas Lineal 1286
- PID (cesta E) št. 12/2017-PID, Savinjaprojekt d.o.o.

V sklopu dopolnitve so bile upoštevane zgoraj navedene predhodno izdelane projektne dokumentacije ter drugo mnenje k predlogu SD OPN Žalec ( št. dokumenta 7.0.2./D-48/19-PTPP/VD-2090; 22.11.2019), ki so privedle do sledečih tehničnih rešitev:

- Umestitev predvidenega parkirišča za tovorna vozila z BS med t.i. cesto E na jugu in obstoječo AC na severu območja obdelave z upoštevanjem višin obstoječih cest.
- Prikaz širitve AC s prestavitvijo obstoječih zadrževalnikov na novo lokacijo ter možnostjo povečanja.
- Prikaz širitve AC na način da se odvodnjavanje rešuje z obstoječim načinom odvodnjavanja z t.i. odvodnim jarkom ter prestavitev ograje.
- Na območju kjer smo z robom predvidene ureditve odmaknjeni od varovalne ograje AC manj kot 2.20m smo predvideli tlakovanje med robnikom in varovalno ograjo.

#### 4. MNENJA

NASLOVNIK	Datum izdaje:	Št. dokumenta:
DARS d.d, Družba za avtoceste v RS Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje <b>predhodno mnenje na strokovne podlage</b>	<b>20.11.2017</b>	<b>351/D-47/17-PTPP/VD-1713</b>
DARS d.d, Družba za avtoceste v RS Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje <b>drugo mnenje k predlogu SD OPN Žalec</b>	<b>22.11.2019</b>	<b>7.0.2./D-48/19-PTPP/VD-2090</b>

Predhodno

MWBUE WA SODOBNE PODJAVE

092440

**DARS**

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D.

Štev.: 351/D-47/17-PTPP/VD-1713

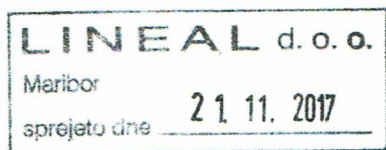
Datum: 20-11-2017

Povezava: D11170030775

**LINEAL d.o.o.**

Jezdarska ulica 3

2000 Maribor



**Zadeva: Predhodno mnenje oziroma stališče k idejnim rešitvam za Varovano parkirišče za tovorna vozila z bencinskim servisom v poslovni coni Arnovski gozd**

Zveza: vaš dopis št. 091644, z dne 17.10.2017

odgovor DARS št. 351/D-47/17-PTPP/VD-1630, z dne 11.7.2017

vaš dopis št. 089398, z dne 12.6.2017

Dne 19.10.2017 smo prejeli vašo vlogo št. 091644, z dne 17.10.2017, s katero nas v imenu investitorja (Transporti Enes Draganović s.p., Cesta ob železnici 4, Žalec) prosite za mnenje oziroma stališče k idejni zasnovi Varovanega parkirišča za tovorna vozila z bencinskim servisom, ki bo podlaga za spremembo občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) Arnovski gozd in spremembo občinskega prostorskega načrta (OPN) občine Žalec, katerih postopek priprave vodi občina Žalec. Vlogi ste priložili idejno zasnovo IDZ, št. projekta 1425, oktober 2017, izdelovalec Lineal d.o.o., Maribor.

Po pregledu gradiva ugotavljamo:

- Na obravnavanem območju občine Žalec poteka avtocesta (AC) A1 Arja vas-Šentrupert, območje AC priključka Žalec (Arja vas) - Lokacijski načrt za avtocesto Arja vas - Ločica pri Vranskem (Ur. list RS, št. 26/94, 45/95 - spr./dop., 36/00 - spr./dop. za AC bazo). Za potrebe izboljšanja prometne varnosti na obstoječem AC priključku Žalec (Arja vas) je izdelana projektna dokumentacija PZI za preureditev in rekonstrukcijo obstoječega AC priključka (št. projekta PNG-621/15, izdelovalec PNG, d.o.o. Ljubljana).
- Na južni strani AC investitor Transporti Enes Draganović s.p. načrtuje ureditev varovanega parkirišča (tovorna vozila 59, avtobusi 16+1, osebna vozila 4) z bencinskim servisom in spremljajočimi dejavnostmi (bar, trgovina, sanitarije, prostor za oddih, ipd.). Dostop do območja bo preko nove ceste, ki je že umeščena v občinskih prostorskih aktih.
- Načrtovane ureditve se delno nahajajo v varovalnem pasu AC in delno posegajo tudi na zemljišča, ki so v lasti DARS d.d.
- Glede na to, da se ureditve načrtujejo neposredno ob AC je v gradivu priložena tudi preveritev možnosti širitve AC za dodatni vozni pas. Upoštewane so projektne rešitve rekonstrukcije obstoječega AC priključka Žalec (Arja vas).

Glede na navedeno, ob upoštevanju smernic in pogojev navedenih v nadaljevanju, načrtovanim ureditvam varovanega parkirišča ne nasprotujemo:

- Upoštevat je treba AC (izvedeno stanje), spremljajoče prometnice, objekte in vgrajene infrastrukturne vode ter veljavni Lokacijski načrt za avtocesto Arja vas - Ločica pri Vranskem.
- Upoštevat je treba projektno dokumentacijo PZI za preureditev in rekonstrukcijo obstoječega AC priključka.
- Državnim cestam je v skladu z Zakonom o cestah določen varovalni pas, v katerem je raba prostora omejena in meri za AC 40 m od roba cestnega sveta na vsako stran.
- Vse posege v varovalni pas AC bo možno izvajati le po pridobljenem soglasju DARS d.d.



ISO 9001 Q-1886  
ISO 14001 E-227  
ISO 50001 En-018  
BS OHSAS 18001 H-107



- Posegi v varovalni pas AC ne smejo biti v nasprotju z njenimi koristmi, ne smejo prizadeti interesov varovanja ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanja njenega videza.
- Upoštevati je treba bodočo širitev AC za en vozni pas (3,75m) in odstavni pas (3,5m) od roba cestnega sveta.
- Nove ureditve ob AC je potrebno prikazati na grafičnih podlagah z vrisano AC. Priložiti je potrebno tudi prečne prereze s prikazom načrtovanih ureditev in AC.
- Priključevanje območja je dovoljeno z lokalnega cestnega omrežja, rešitve priključevanja pa morajo biti preverjene s kapacitetnega, prometno tehničnega in prometno varnostnega vidika.
- Skladno z Zakonom o cestah v varovalnem pasu AC ni dovoljeno postavljati tabel, napisov in drugih objektov ali naprav za slikovno ali zvočno obveščanje in oglaševanje.
- Meteorna voda z objektov in pripadajočih površin ne sme biti speljana v naprave za odvodnjavanje AC. Izvedba odvodnjavanja ne sme poslabšati ali ogroziti obstoječega sistema odvodnjavanja AC.
- Razsvetljava mora izpolnjevati zahteve glede zastrtosti bleščanja in svetlobnega onesnaževanja v skladu s predpisi.
- Zaradi načrtovanih ureditev ne sme biti onemogočena ali ovirana izvedba rednega vzdrževanja, investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na AC in na njenih spremljajočih objektih, prometnicah in vgrajeni infrastrukturi.
- Na delih, kjer je med varovalno ograjo in JVO ob servisni cesti parkirišča manj kot 2 m prostor med ograjama tlakuje (zaradi lažjega vzdrževanja).
- Na območju varovanega parkirišča se po potrebi predvidi ukrepe proti zaslepljevanju voznikov na AC zaradi nasproti vozečih vozil na varovanem parkirišču.
- Meja občinskih prostorskih aktov mora biti usklajena z mejo Lokacijskega načrta za AC Arja vas - Ločica pri Vranskem. V kolikor bi se z mejo občinskega prostorskega akta posegalo v območje LN za AC mora Očina Žalec, skladno s 43. členom Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP, Ur. list RS, št. 80/10) za načrtovanje prostorskih ureditev lokalnega pomena v območju LN za AC, po predhodni uskladitvi z investitorjem oz. upravljavcem prostorske ureditve (DARS d.d.), pridobiti soglasje Vlade RS.
- Za vse posege na državna zemljišča v avtocestnem svetu si mora investitor varovanega parkirišča pridobiti potrebne služnosti, ki jih uredi s sklenitvijo služnostne pogodbe z DARS d.d. kot upravljavcem teh zemljišč.
- DARS d.d. ne bo zagotavljal dodatnih ukrepov varstva pred hrupom za objekte in njihove funkcionalne površine, kot tudi ne zaščite pred morebitnimi drugimi vplivi (prah, vibracije, ipd.), ki so ali bodo posledica obratovanja AC, glede na načrtovane ukrepe zaščite v sklopu njene izgradnje. Izvedba vseh ukrepov za zaščito objektov in območja je obveznost investitorja novih ureditev.
- Pri načrtovanju je treba upoštevati vso veljavno zakonodajo in predpise s področja prostorskega načrtovanja, gradnje cest, prometa in varstva okolja.

Lep pozdrav.

Pripravila:

DRI upravljanje investicij, d.o.o.  
mag. Barbara Likar  
vodja sektorja

Janez Kušnik  
direktor projektov

**DARS**

DARS D.O. 1  
DRUŽBA ZA AVTOCESTE  
V REPUBLIKI SLOVENIJI

dr. Tomaž Vidic  
predsednik uprave

V vednost:

- DARS: g. Kušnik, ga. Sodnik Prah, g. Sajovic, g. Štucin, ga. Žibrat, g. Bizjan
- DRI: ga. Likar, ga. Draksler, PTPP

Priloga na OPN

**DARS**

Družba za razvoj in gradnjo DARS SLOVENIA D.O.O.



Štev.: 7.0.2./D-48/19-PTPP/VD-2090  
Datum: 22-11-2019  
Povezava: D11190033100

**OBČINA ŽALEC**  
Urad za prostor in gospodarstvo  
Ulica Savinjske čete 5

3310 Žalec

<b>OBČINA ŽALEC</b>	
PREJETO: 25-11-2019	
Številka zadeve:	DM: 170
350-03-001/17	Pod:
	Vred:

**Zadeva:** Drugo mnenje k predlogu prvih sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta občine Žalec - dopolnitev

**Zveza:** vaš dopis št. 350-03-001/2017, z dne 18.10.2018  
odgovor DARS št. 402-26/17-PTPP/VD-1658, z dne 28.8.2017  
vaš dopis št. 350-03-001/2017, z dne 24.7.2017

Dne 23.10.2019 smo prejeli vašo vlogo št. 350-03-001/2017, z dne 18.10.2018, za podajo mnenja k predlogu prvih sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta občine Žalec (SD 1 OPN). Gradivo za mnenje je bilo dostopno na spletnem strežniku Ministrstva za okolje in prostor, <https://dokumenti-pis.mop.gov.si/interno/> (predlog SD 1 OPN, št. projekta 11/17, september 2019, izdelovalec Razvojni center PLANIRANJE, d.o.o., Celje).

Po pregledu dostopnega gradiva ugotavljamo:

- Na območju občine Žalec poteka avtocesta (AC) A1, odsek Celje zahod-Arja vas-Šentrupert:
  - Lokacijski načrt za AC Arja vas - Ločica pri Vranskem (Ur. list RS, št. 26/94, 45/95 - spr./dop., 36/00 - spr./dop. za AC bazo, 3/17),
  - Lokacijski načrt za AC priključek Celje zahod, povezovalno cesto in oskrbni center Lopata (Ur. list RS, št. 114/00).

DARS je pristopil tudi k aktivnostim za potrebe izboljšanja prometne varnosti na obstoječem AC priključku Žalec (Arja vas).

- Ob AC sta predvideni dve pobudi za spremembo namenske rabe prostora in sicer:
  - Pobuda št. 9: severno od AC priključka Žalec (Arja vas) je predvidena sprememba območja stanovanj v območje centralnih dejavnosti za umestitev dejavnosti prevoznitva. Območje se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za zahodni del območja Mala Pirešica MA-1 v Žalcu (Ur. list RS, št. 79/17). DARS je k predlogu OPPN izdal pozitivno mnenje.
  - Pobuda št. 8a/8b: območje se nahaja v varovalnem pasu AC. Predvidena je sprememba območja gozdnih zemljišč v stavbna (industrijska cona) za potrebe izgradnje malega logističnega centra s parkirnimi prostori za tovorna vozila, bencinskim servisom s trgovino, bifejem, sanitarijami in tuši.
- K osnutku SD 1 OPN smo podali prvo mnenje s podrobnejšimi smernicami DARS št. 402-26/17-PTPP/VD-1658, z dne 28.8.2017, v katerih je bila med drugim podana zahteva, da se upošteva bodoča širitve AC, kar pomeni, da je za vse ureditve treba zagotoviti odmik 7m od roba cestnega sveta.
- Glede na prostorske omejitve na območju pobude št. 8a/8b, za umestitev malega logističnega centra s parkirnimi prostori za tovorna vozila s spremljajočimi ureditvami, je investitor načrtovanih ureditev naročil izdelavo strokovne podlage, s katero se je preverjala možnost širitve AC za dodatni vozni pas, saj načrtovane ureditve posegajo v 7m pas namenjen širitvi AC. Izdelana je bila idejna zasnova, št. projekta 1425, oktober 2017, izdelovalec Lineal d.o.o., Maribor (na katero se sklicujete tudi v Odloku o SD 1 OPN in je priložena gradivu za podajo mnenja k predlogu SD 1 OPN).



Z investitorjem parkirišča za tovorna vozila oz. njegovim projektantom so predhodno z DARS že potekala usklajevanja, vendar rešitve s strani DARS niso bile potrjene. Predlog investitorja je bil tudi neposredni izvoz iz AC na območje parkirišča ter neposredni uvoz iz parkirišča na AC. Predlog je bil s strani DARS zavrnjen.

Po ponovnem pregledu rešitev v strokovni podlagi za parkirišče za tovorna vozila ugotavljamo, da rešitve niso ustrezne:

- Pri rešitvah širitve AC ni upoštevana prestavitev AC zadrževalnika. Pas 7m za širitev AC je treba vrisati tudi na območju zadrževalnika.
- Z rešitvami se posega v cestni svet AC oziroma na zemljišča, ki so v lasti Republike Slovenije in v upravljanju DARS, kar ni ustrezno.
- Pri preverjanju možnosti širitve AC so vrisane rešitve odvodnjavanja AC (kanalete z jaški), ki niso skladne z obstoječim načinom odvodnjavanja in so za DARS dražje (odvodni jarek).

Glede na navedeno, je omenjeno strokovno podlago, ki je priložena gradivu za mnenje SD 1 OPN, treba ustrezno korigirati in prilagoditi rešitve na območju parkirišča za tovorna vozila. K načrtovanim ureditvam je treba pridobiti pozitivno stališče DARS.

Poleg navedenega, se skladno s podanimi smernicami DARS dopolni tudi Odlok o SD 1 OPN:

- V Odloku je treba navesti, da v varovalnem pasu AC, skladno z Zakonom o cestah, ni dovoljeno postavljati tabel, napisov in drugih objektov ali naprav za slikovno ali zvočno obveščanje in oglaševanje.
- V Odloku je treba navesti, da je ob obstoječi AC za vse posege treba zagotoviti odmik minimalno 10m od roba cestnega sveta obojestransko za bodočo širitev AC.
- V Odloku je treba navesti, da meteorna voda z objektov in pripadajočih površin ne sme biti speljana v naprave za odvodnjavanje AC. Zaradi novih ureditev se ne sme poslabšati ali ogroziti obstoječega sistema odvodnjavanja AC.
- Ne glede na preveritev možnosti širitve AC na območju pobude št. 8a/8b, je v Odloku o SD 1 OPN treba navesti, da so ureditve v 7m pasu od roba cestnega sveta AC začasne, in da mora investitor ali lastnik izvedenih ureditev ob širitvi AC območje parkirišča prilagoditi na način, da bo širitev AC mogoča.
- Ponovno opozarjamo, da je izvedba vseh ukrepov za zaščito novih poselitvenih območij oziroma območij spremenjene rabe prostora obveznost investitorjev novih posegov.

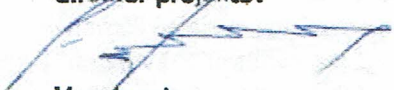
Lep pozdrav.

Pripravila:  
DRI upravljanje Investicij, d.o.o.  
mag. Barbara Likar  
vodja sektorja

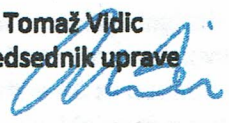


**DARS**  
DARS D.O.  
DRUŽBA ZA AVTOCESTE  
V REPUBLIKI SLOVENIJI

Janez Kušnik  
direktor projektov



dr. Tomaž Vidic  
predsednik uprave



V veridnost:

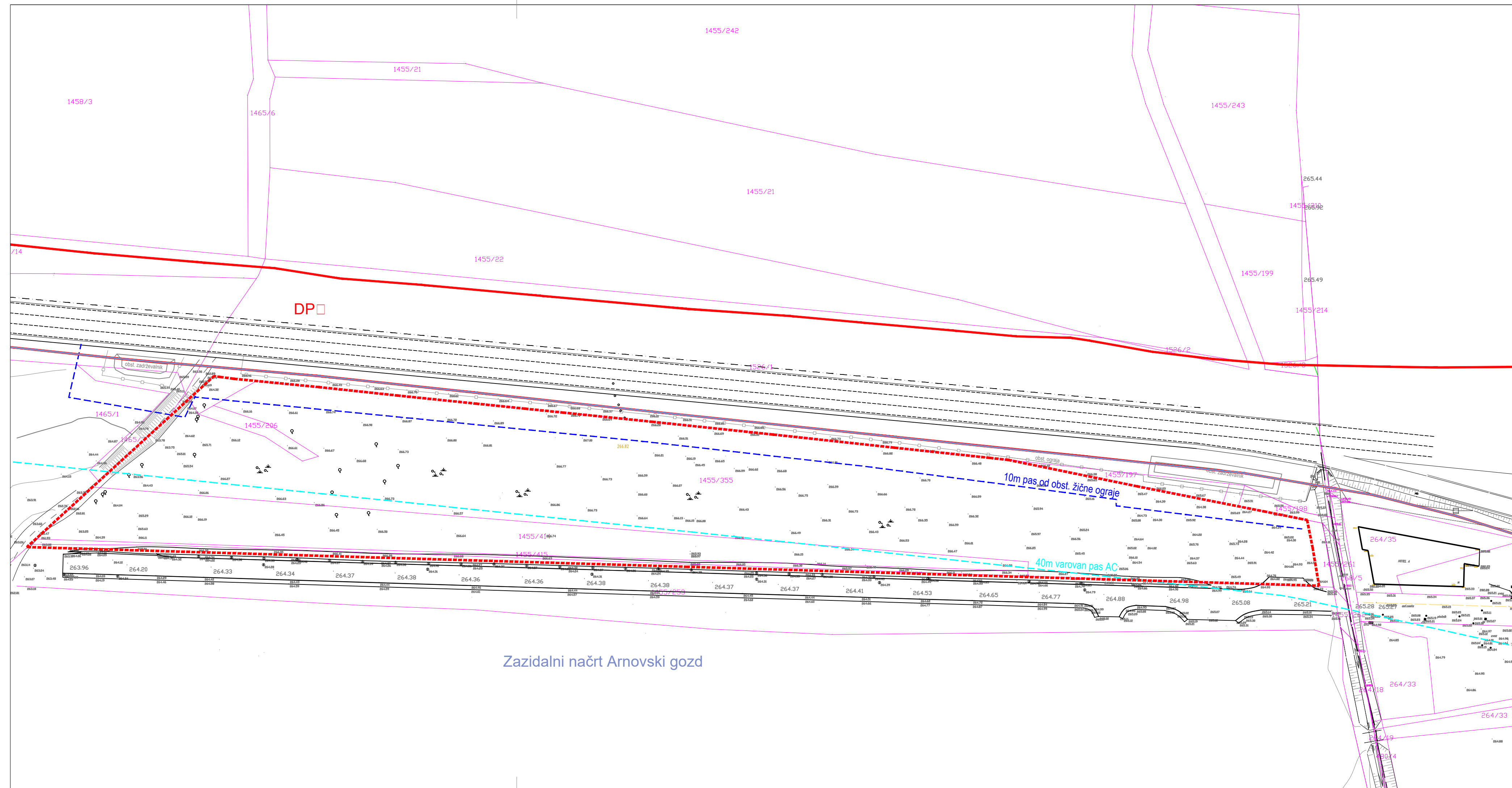
- DARS: g. Kušnik, ga. Sodnik Prah, g. Sajovic, ga. Žibrat, g. Bizjan
- DRI: ga. Likar, ga. Draksler, PTPP



## II. KARTOGRAFSKI DEL

list 1	Območje strokovnih podlag z obstoječim parcelnim stanjem	1: 1000
list 2	Ureditvena situacija – plato s parkirišči in BS	1: 1000
list 3	Karakteristični prečni prerezi	1: 100
list 4	Pregledna situacija širšega območja načrtovanih ureditev	1: 2500

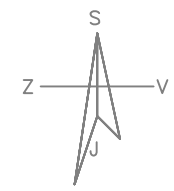




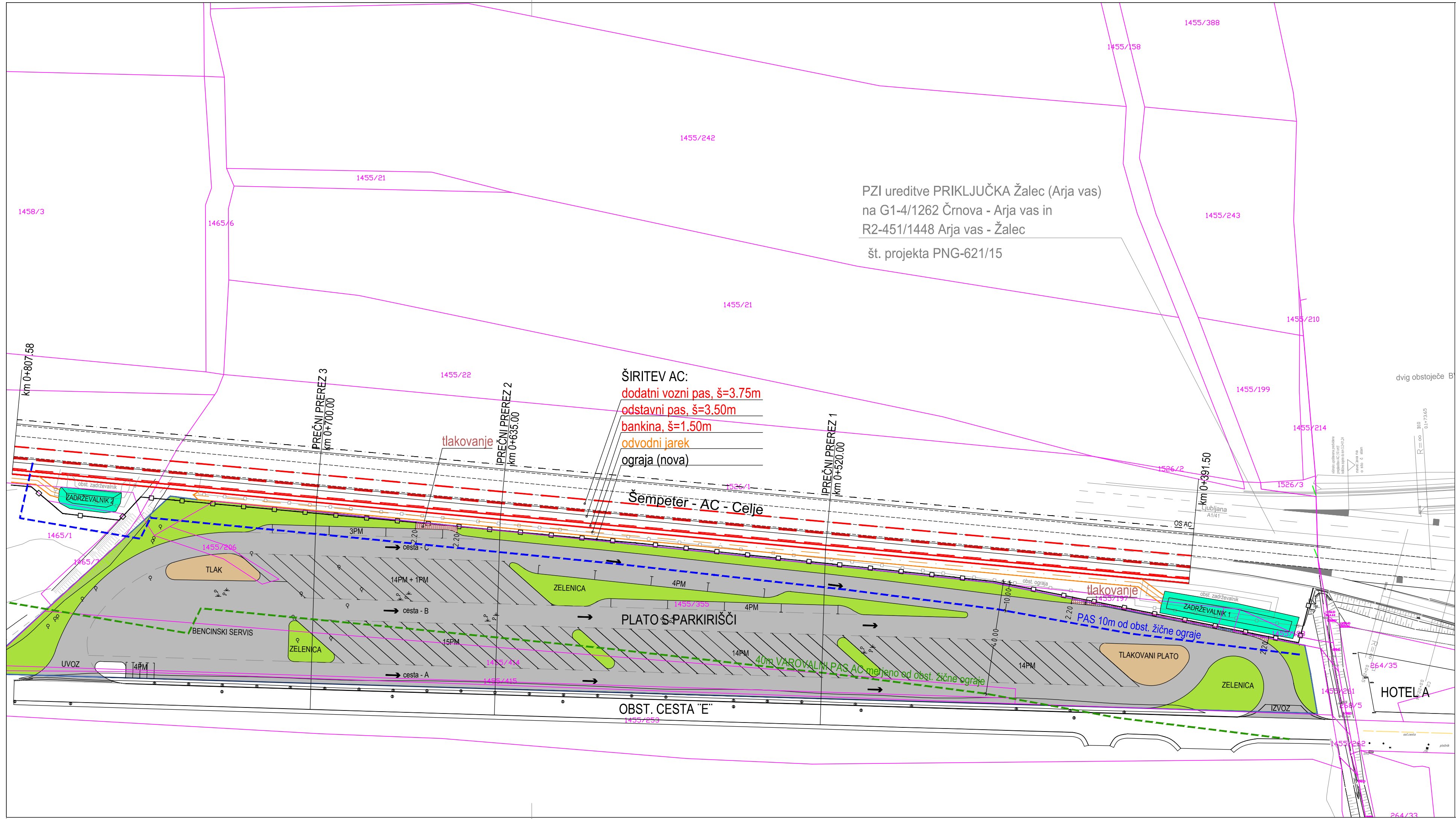
Zazidalni načrt Arnovski gozd

LEGENDA:

- OBMOČJE POZIDAVE - GRADBENA MEJA
- PARCELNE MEJE
- UTRJENE POVRŠINE
- OBMOČJE ZN Arnovski gozd
- OBMOČJE DPN
- VAROVAN PAS AC - 40m



<b>TURB</b> <small>PROJEKTI (BANKA) IN SVETOVANJE Inženjerski 3. Maribor</small>	
PROJEKT:	DOPOLNITEV STROKOVNE PODLAGE »VAROVANO PARKIRIŠČE ZA TOVORNA VOZILA Z BS V POSLOVNI CONI ARNOVSKI GOZD«
INVESTITOR:	DRAGANOVIČ d.o.o., cesta ob železnici 4, 3310 Žalec
VRSTA NAČRTA:	2/2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA
VSEBINA RISBE:	Območje strokovnih podlag z obstoječim parcelnim stanjem
MERILO:	1:1000
ODGOVORNI PROJEKTANT:	Irena KAC, dipl.inž.grad., IZS G-3144
OBDELAL:	Irena KAC, dipl.inž.grad., IZS G-3144
STEVILKA PROJEKTA:	14/2020
STEVILKA NAČRTA:	14/2020
STEVILKA RISBE:	1
DATUM:	april 2020
EVIDENCA SPREMEMB (datum in podpis)	




PZI ureditve PRIKLJUČKA Žalec (Arja vas)  
na G1-4/1262 Črnova - Arja vas in  
R2-451/1448 Arja vas - Žalec  
št. projekta PNG-621/15

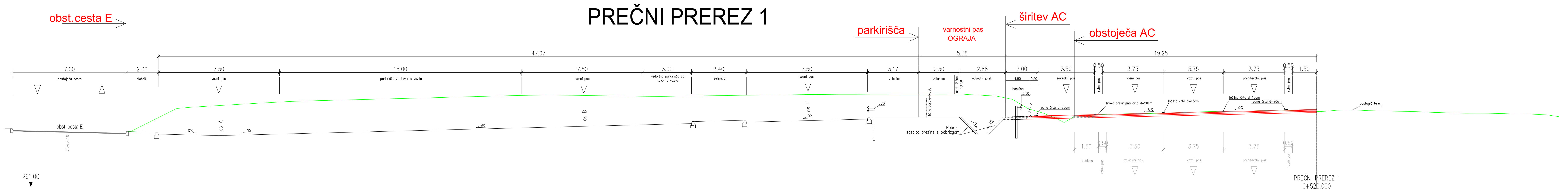
ŠIRITEV AC:  
dodatni vozni pas, š=3.75m  
odstavni pas, š=3.50m  
bankina, š=1.50m  
odvodni jarek  
ograja (nova)

Šempeter - AC - Celje

PLATO S PARKIRIŠČI

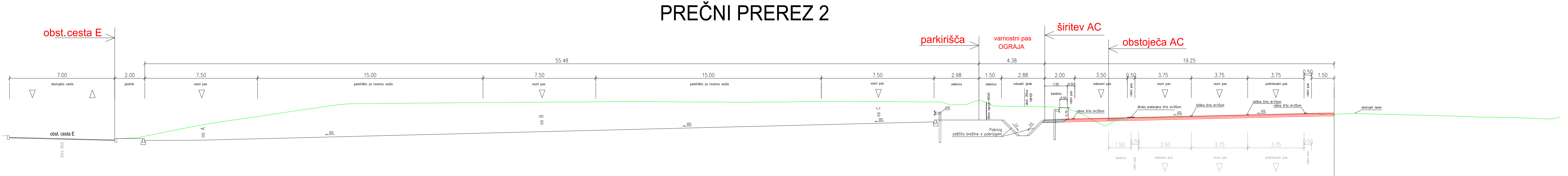
OBST. CESTA "E"

 PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE Arhitektura, inženiring, geodetski inženiring	
OBJEKTA	Varovano parkirišče za tovorna vozila z BS v poslovni coni Arnosvki gozd
INVESTITOR	DRAGANOVIČ d.o.o. Cesta ob Železnici 4, 3310 Žalec
VRSTA PROJEKTA	<input type="checkbox"/> Ploščna in asfaltna površina <input type="checkbox"/> DOPOBETEV STROKOVNE PODČRTE
VRSTA ČRTE	<input type="checkbox"/> ČRTE S PODROČJA GRADBE <input type="checkbox"/> ISTVA
VSEBINA RISBE	<input type="checkbox"/> REDITVE <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> SIT <input type="checkbox"/> ACIJA <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LOTO S <input type="checkbox"/> PAR <input type="checkbox"/> IRISCI <input type="checkbox"/> BS
MERILNO	1:1000
ODGOVORNI PROJEKTAČ	Irena ČADIPIN, inženirka arhitekture, gradbeništva, geodetskega inženiringa
OBDELAL	Irena ČADIPIN, inženirka arhitekture, gradbeništva, geodetskega inženiringa
ŠTEVILO PROJEKTA	000000
ŠTEVILO ČRTE	000000
ŠTEVILO RISBE	000000
DATUM	april 2024
EVIDENČNA SPREMEMBA	dat. in podpis.



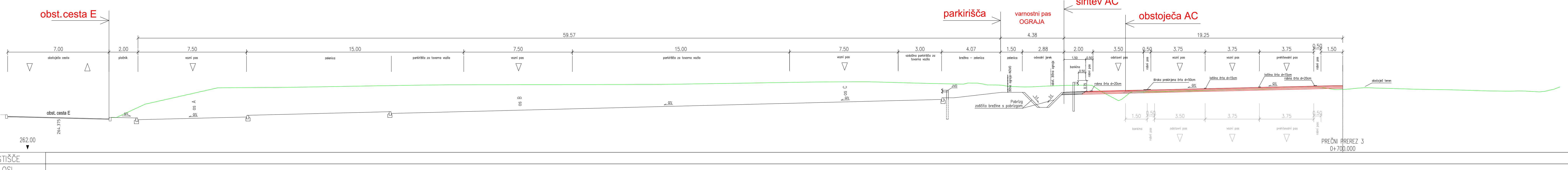
CESTIŠČE	
OD OSI	
TEREN	
OD OSI	

PREČNI PREREZ 1  
0+520.000



CESTIŠČE	
OD OSI	
TEREN	
OD OSI	

PREČNI PREREZ 2  
0+636.004

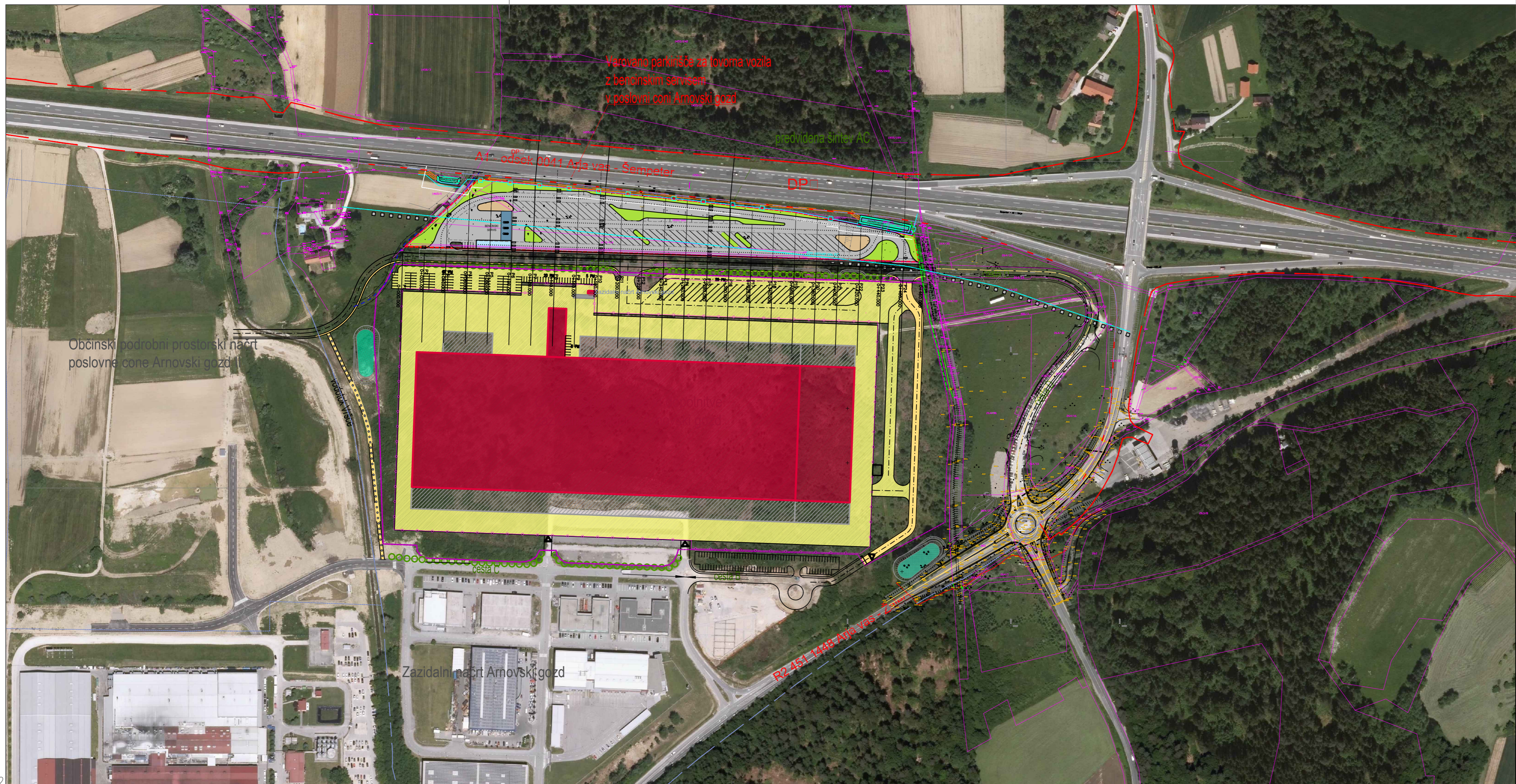


CESTIŠČE	
OD OSI	
TEREN	
OD OSI	


PREČNI PREREZ 3  
0+700.000

<b>TURB</b>	
INVESTITOR:	Varovano parkirišče za tovorna vozila z BS v poslovnih conih Amoski gozd
INVESTICIONIST:	DRAGANOVIČ d.o.o.
VRSTA PROJEKTA:	IP - Idejna osnova projekta: DOPODITEV STROGOVNE PODRAGE
VRSTA ACRTA:	ACRT S PODROČJA GRADBENISTVA
VRSTA RISBE:	ARHITEKTONSKI PREČNI PREREZ
IMENI:	
OPROJAVLJENA:	Irena AC dip. in. grad. in. S G
OPROJAVLJENA:	Irena AC dip. in. grad. in. S G
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	
OPROJAVLJENA:	

A=0.77m<sup>2</sup>



A=0.2272m<sup>2</sup>

 PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE arhitektura, s. meritor	
PROJEKT:	DOPOLNITEV STROKOVNE PODLAGE »VAROVANO PARKIRIŠČE ZA TOVORNA VOZILA Z BS V POSLOVNI CONI ARNOVSKI GOZD«
INVESTITOR:	DRAGANOVIČ d.o.o., cesta ob železnici 4, 3310 Žalec
VRSTA NAČRTA:	2/2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA
VSEBINA RISBE:	Pregledna situacija širšega območja načrtovanih ureditev
MERILO:	1:2500
ODGOVORNI PROJEKTANT:	Irena KAC, dipl.inž.grad., IZS G-3144
OBDELAL:	Irena KAC, dipl.inž.grad., IZS G-3144
STEVILKA PROJEKTA:	14/2020
STEVILKA NAČRTA:	14/2020
STEVILKA RISBE:	4
DATUM:	april 2020
EVIDENCA SPREMENB (datum in podpis)	



### 3. NASLOVNA STRAN NAČRTA

#### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	<b>Ureditev električnih vodov na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd</b>
kratek opis gradnje	Smernice k OPPN-u za gradnjo predvidenih objektov
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.</i>	
vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija

#### PODATKI O INVESTITORJU

Transporti Enes Draganović s.p., Cesta ob Železnici 4, 3310 Žalec

#### DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije <i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	<b>IDP</b>
številka projekta	<b>181/20</b>
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

#### PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	<b>Načrt s področja elektrotehnike</b>
številka načrta	<b>181/20-E</b>
datum izdelave	<b>November 2020</b>

#### PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	<b>mag. Tomaž Sotlar, univ. dipl. inž. el.</b>
identifikacijska številka	<b>E-1511</b>
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

#### PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	<b>Elektro Celje, d.d.</b>
naslov	<b>Vrunčeva 2a, 3000 Celje</b>
vodja projekta	<b>mag. Tomaž Sotlar, univ. dipl. inž. el.</b>
identifikacijska številka	<b>E-1511</b>
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	<b>mag. Boris Kupec</b>
podpis odgovorne osebe projektanta	



**Elektro Celje, d.d.**

Vrunčeva 2a, 3000 Celje

telefon: (03) 42 01 000, telefaks: (03) 42 01 010

e-pošta: info@elektro-celje.si

ID za DDV: SI62166859

---

## **SEZNAM SODELAVCEV PRI IZDELAVI NAČRTA**

Projektanti sodelavci:

**Mitja Sitar, dipl. inž. el.**



**Elektro Celje, d.d.**

Vrunčeva 2a, 3000 Celje

telefon: (03) 42 01 000, telefaks: (03) 42 01 010

e-pošta: info@elektro-celje.si

ID za DDV: SI62166859

---

## KAZALO VSEBINE IDEJNEGA PROJEKTA, št. 181/20

<b>3</b>	<b>NASLOVNA STRAN NAČRTA</b>
	<b>KAZALO VSEBINE IDEJNEGA PROJEKTA</b>
<b>3.1</b>	<b>Tehnično poročilo</b>
3.1.1	Splošni opis
3.1.2	Ureditev električnih vodov na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd
<b>3.2</b>	<b>Projektantski popis s predizmerami in stroškovno oceno</b>



## Elektro Celje, d.d.

Vrunčeva 2a, 3000 Celje

telefon: (03) 42 01 000, telefaks: (03) 42 01 010

e-pošta: info@elektro-celje.si

ID za DDV: SI62166859

---

<b>3.3</b>	<b>Grafični in tehnični prikazi</b>
1.	Zbirna komunalna karta na geodetskem posnetku, M1:1000
2.	Enočrtna vezalna shema TP 20/0,4 kV Camloh



### 3.1. TEHNIČNO POROČILO

#### 3.1.1 Splošni opis

Na osnovi naročila podjetja »Draganovič, d.o.o., Cesta ob Železnici 4, 3310 Žalec«, smo za investitorja »Transporti Enes Draganovič, s.p., Cesta ob Železnici 4, 3310 Žalec«, za občinski podrobni prostorski načrt za izgradnjo varovanega parkirišča za tovorna vozila z bencinskim servisom in na osnovi smernic podjetja Elektro Celje, d.d., izdelali idejni projekt - IDP.

Pri projektiranju smo upoštevali:

- OPPN za »Spremembe in dopolnitve Zazidalnega načrta Arnovski gozd«, št. 2/2019, z dne 15.7.2019, izdelovalca TIURB, d.o.o.,
- smernice Elektra Celje, d. d., št. 2636, z dne 9.8.2019,
- projekt št. 131/18 - »Transformatorska postaja 20/0,4 kV Arnovski gozd Camloh in električni vodi«, projektanta Elektro Celje, d.d., ter
- zahteve in želje investitorja.

Na območju OPPN Arnovski gozd je predvidena izgradnja varovanega parkirišča za tovorna vozila z bencinskim servisom ob avtocesti A1 s pripadajočo komunalno infrastrukturo.

V območju predvidene ureditve OPPN ni obstoječih elektro energetskih vodov. Za potrebe napajanja predvidenih objektov se iz TP Arnovski gozd Camloh predvidi nov izvod.

Investitor bo za predvideni objekt imel predvideno eno (merilno) odjemno mesto za predvideno moč **110 kW** (tarifne varovalke 160 A).

Pri posegih na zemljiščih je potrebno upoštevati projektne pogoje mnenjedajalcev (upravljavcev komunalnih vodov in cest) in lastniki zemljišč, s katerimi je potrebno skleniti ustrezne služnostne pogodbe.

### 3.1.2 Ureditev električnih vodov na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd

#### 3.1.2.1 *Preureditev NN elektro energetskih vodov*

Iz obstoječe TP Arnovski gozd Camloh se za potrebe napajanja predvidenih objektov predvidi nov izvod I03: Parkirišče z bencinskim servisom, ki se izvede s kablom tipa NAY2Y-J 4 x 150 mm<sup>2</sup>. Predvideni NN kabel se med TP Arnovski gozd Camloh položi v obstoječo elektro kabelsko kanalizacijo do točke EKJ3 (ki se je izvedla po projektu št. 131/18 - »Transformatorska postaja 20/0,4 kV Arnovski gozd Camloh in električni vodi«, projektanta Elektro Celje, d.d.), nato pa se položi prosto v zemljo do točke predvidene prostostoječe-priključno merilne omarice (PS-PMO) in vanjo priključi. Predvidena PS-PMO bo služila kot (merilno) odjemno mesto za napajanje predvidenih objektov. Investitor bo za predvideni objekt imel predvideno eno (merilno) odjemno mesto za predvideno moč **110 kW** (tarifne varovalke **160 A**).

#### **Opomba:**

Pred samim izkopom in polozitvijo NN kabla med EKJ3 in predvideno PS-PMO se na terenu preveri, ali so na tej relaciji morebiti že položene rezervne zaščitne cevi, namenjene za uvleko NN kablov preko obstoječega mosta.

#### 3.1.2.2 *Polaganje NN kabla*

##### 3.1.2.2.1 Splošno

Predvideni NN kabel se delno uvede v obstoječo elektro kabelsko kanalizacijo in delno prosto v zemljo. Za polaganje kablov v elektro kabelsko kanalizacijo se uporabljajo kabli z XLPE in PVC izolacijo, ter PVC plaščem. Pri polaganju kablov je potrebno upoštevati veljavno zakonodajo, tipizacijo, smernice ter navodila in priporočila proizvajalcev kablov in upravljalcev komunalnih vodov.

##### 3.1.2.2.2 Polaganje kabla prosto v zemljo

Niskonapetostni kabel se položijo direktno v zemljo v kabelski jarek širine 0,4 m. Globina jarka je minimalno 0,8 m. Z dna jarka je potrebno odstraniti vse ostre predmete, ki bi lahko poškodovali kabel. Kabel se položi na 10 cm debelo plast drobnozrnate zemlje ali mivke, ter prekrije z enako plastjo iste. Kabel se zasuje z zemljo iz izkopa v slojih po 0,2 m. Pri kablilih s PVC izolacijo in PE plaščem mehanska zaščita ni potrebna.

Pri zasipavanju je potrebno položiti plastični opozorilni trak z vtisnjnim opozorilom "POZOR ENERGETSKI KABEL". Opozorilni trak se položi 0,3 m pod nivojem površine kabelskega jarka. Pri polaganju kablov je potrebno upoštevati minimalne dopustne polmere krivljenja kablov ter maksimalne dopustne sile vlečenja kablov. Po polozitvi kablov je potrebno posneti traso ter izdelati dokumentacijo o kablilih s podzemnim katastrom.

##### 3.1.2.2.3 Elektro kabelska kanalizacija



Obstoječa elektro kabelska kanalizacija je med TP Arnovski gozd Camloh in obstoječim EKJ3 po podatkih iz projekta št. 131/18 - »Transformatorska postaja 20/0,4 kV Arnovski gozd Camloh in električni vodi«, projektanta Elektro Celje, d.d., izdelana iz rezervnih zaščitnih cevi 4x EPC fi 160 mm (od tega so na voljo še tri proste cevi).

**Opomba:**

Za položitev predvidenega NN kabla v obstoječo elektro kabelsko kanalizacijo med TP Arnovski gozd Camloh in obstoječim elektro kabelskim jaškom EKJ3, se mora investitor dogovoriti s podjetjem Elektro Celje, d.d. za odkup ene rezervne zaščitne cevi EPC fi 160 mm.



### 3.2. PROJEKTANTSKI POPIS S STROŠKOVNO OCENO

<b>z.š.</b>	<b>Naziv</b>	<b>vrednost (EUR)</b>
1.	Ureditev električnih vodov na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd	5.918,07
	<b>Skupaj (brez DDV):</b>	<b>5.918,07</b>
	<b>22% DDV:</b>	<b>1.301,98</b>
	<b>Skupaj (z DDV):</b>	<b>7.220,05</b>

DRAGANOVIĆ TRANSPORTI, TRGOVINA IN STORITVE D.O.O.  
CESTA OB ŽELEZNICI 4  
3310 ŽALEC

Datum: 28. 10. 2020  
Številka: 4070-20/2020-142

**PONUDBA št. 68-INC/2020**  
**Ureditev električnih vodov na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd**

**1. OSNOVE ZA IZDELAVO PONUDBE**

Na osnovi vašega povpraševanja in smernic št. 2636 smo pripravili ponudbo za izdelavo projektne dokumentacije idejne rešitve elektrifikacije na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd za izgradnjo varovanega parkirišča za tovorna vozila z bencinskim servisom.

**2. PREDMET PONUDBE**

Predmet ponudbe je izdelava projektne dokumentacije idejne rešitve elektrifikacije v obsegu:

- niskonapetostni priključek iz TP Arnovski gozd Camloh za predviden bencinski servis.

Projekt ne vključuje sekundarnega dela niskonapetostnega priključka.

**3. SPECIFIKACIJA PONUDBENIH DEL**

	OPIS	cena v EUR brez DDV
1.	Izdelava projektne dokumentacije: <ul style="list-style-type: none"><li>• idejna rešitev elektrifikacije</li></ul>	
<b>PONUDBENA CENA v EUR brez DDV</b>		<b>580,00</b>

#### 4. PONUDBENA CENA

Ponudnik bo za naročnika opravil storitve za dela specificirana v 3. točki za:

**580,00 EUR**

V ponudbeni ceni ni zajet davek na dodano vrednost in stroški projektantskega nadzora. V ponudbi niso upoštevani stroški pridobivanja služnostnih pogodb in mnenj.

Naročnik pred začetkom projektiranja projektne dokumentacije posreduje situacijo komunalnih vodov z vrisanimi predvidenimi objekti z zunanjo ureditvijo.

Zajeti so materialni stroški za po tri izvode projektne dokumentacije zložene v mape ter enkrat v digitalni obliki. Dodatni izvodi se doplačajo.

#### 5. PLAČILNI POGOJI

Plačilo se izvrši v roku 30 dni po izstavitvi računa, ki se izda po predaji projektne dokumentacije.

#### 6. ROK IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

Rok izdelave projektne dokumentacije je 30 dni po prejemu naročilnice in po pridobitvi parametrov za projektiranje.

#### 7. VELJAVNOST PONUDBE:

Veljavnost ponudbe je 30 dni.

S spoštovanjem !

Pripravil-a:

Tomaž Sotlar  
tel. št.: 03 4201 370  
[tomaz.sotlar@elektro-celje.si](mailto:tomaz.sotlar@elektro-celje.si)

**ELEKTRO CELJE,**  
*podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d.*  
CELJE, Vrunčeva 2a  
01

Direktor sektorja za vzdrževanje in  
inženiring:  
Damir Lončar, univ.dipl.inž.el.



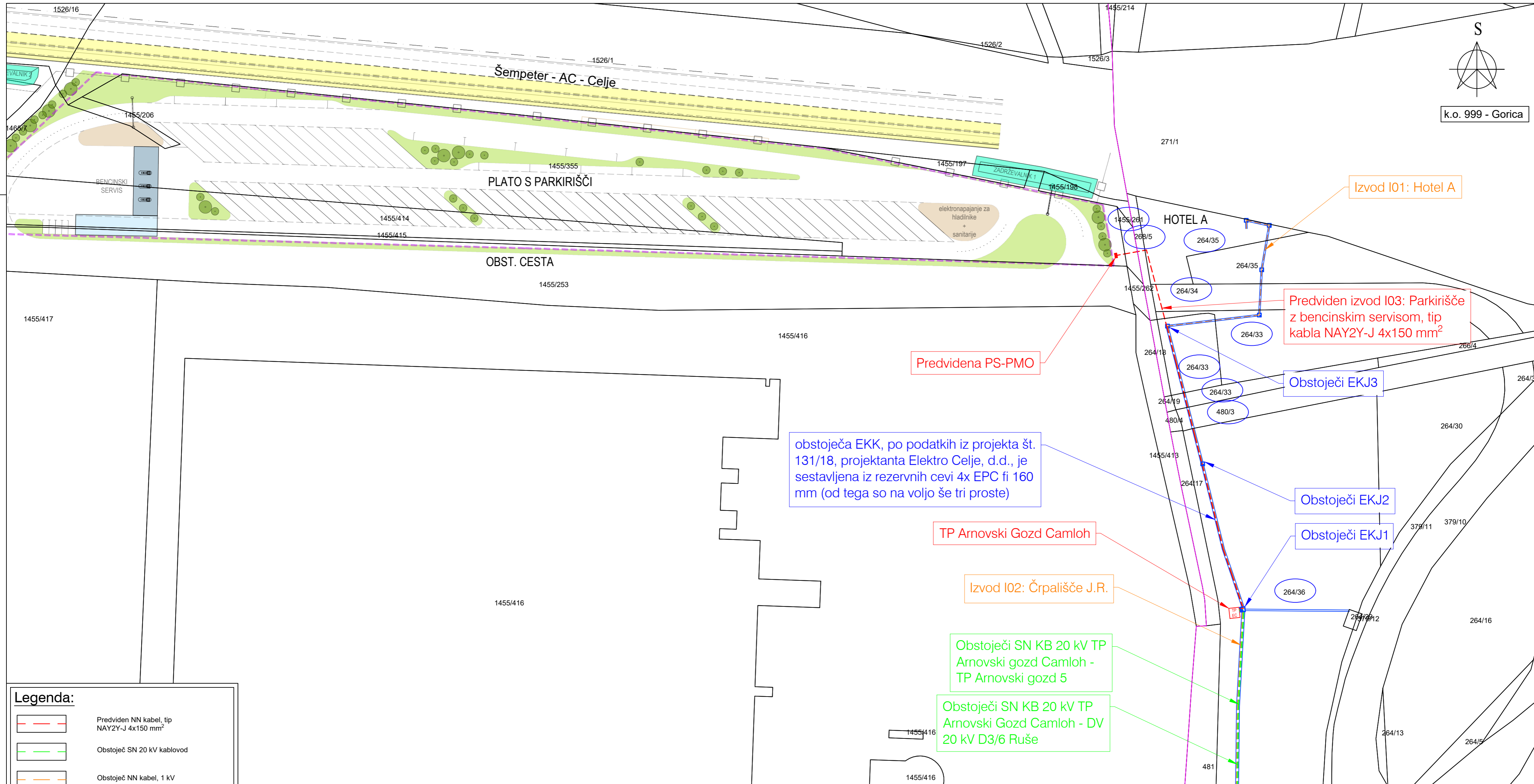
Dostavljeno:

1 x naslov  
1 x arhiv službe (Ce)



### 3.3. RISBE IN DRUGI DOKUMENTI

1.	Zbirna komunalna karta na geodetskem posnetku, M1:1000
2.	Enočrtna vezalna shema TP 20/0,4 kV Camloh



k.o. 999 - Gorica

Izvod I01: Hotel A

Predviden izvod I03: Parkirišče z bencinskim servisom, tip kabla NAY2Y-J 4x150 mm<sup>2</sup>

Predvidena PS-PMO

obstoječa EKK, po podatkih iz projekta št. 131/18, projektanta Elektro Celje, d.d., je sestavljena iz rezervnih cevi 4x EPC fi 160 mm (od tega so na voljo še tri proste)

TP Arnovski Gozd Camloh

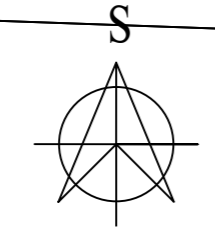
Izvod I02: Črpališče J.R.

Obstoječi SN KB 20 kV TP Arnovski gozd Camloh - TP Arnovski gozd 5

Obstoječi SN KB 20 kV TP Arnovski Gozd Camloh - DV 20 kV D3/6 Ruše

**Legenda:**

- Predviden NN kabel, tip NAY2Y-J 4x150 mm<sup>2</sup>
- Obstoječi SN 20 kV kablovod
- Obstoječ NN kabel, 1 kV
- Obstoječa elektro kabelska kanalizacija (EKK)
- Predvidena PS-PMO
- Obstoječ elektro kabelski jašek (EKJ)
- Obstoječa transformatorska postaja (TP)
- Meja katastrske občine



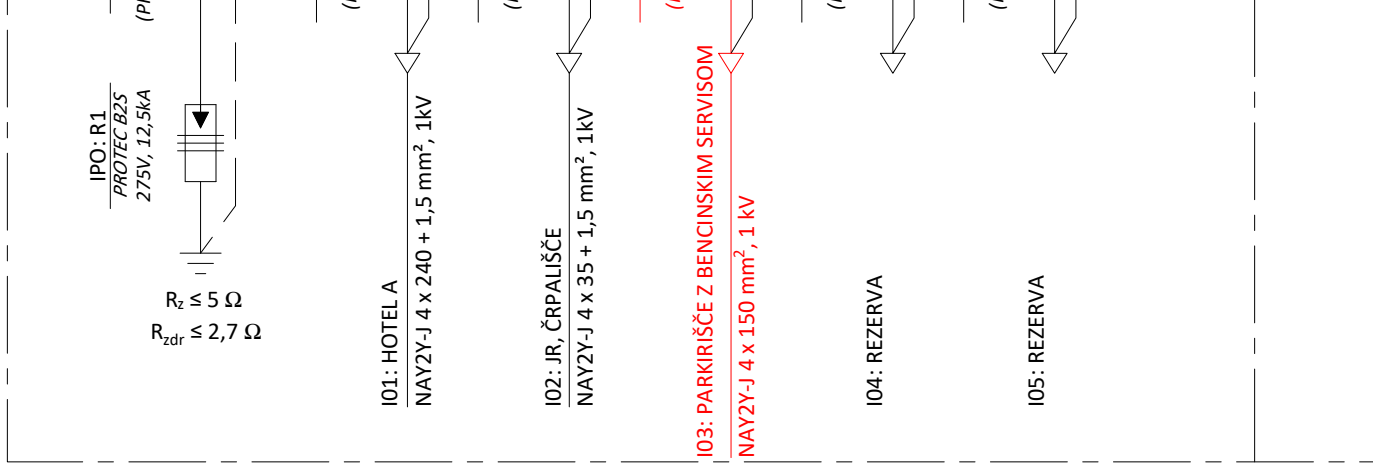
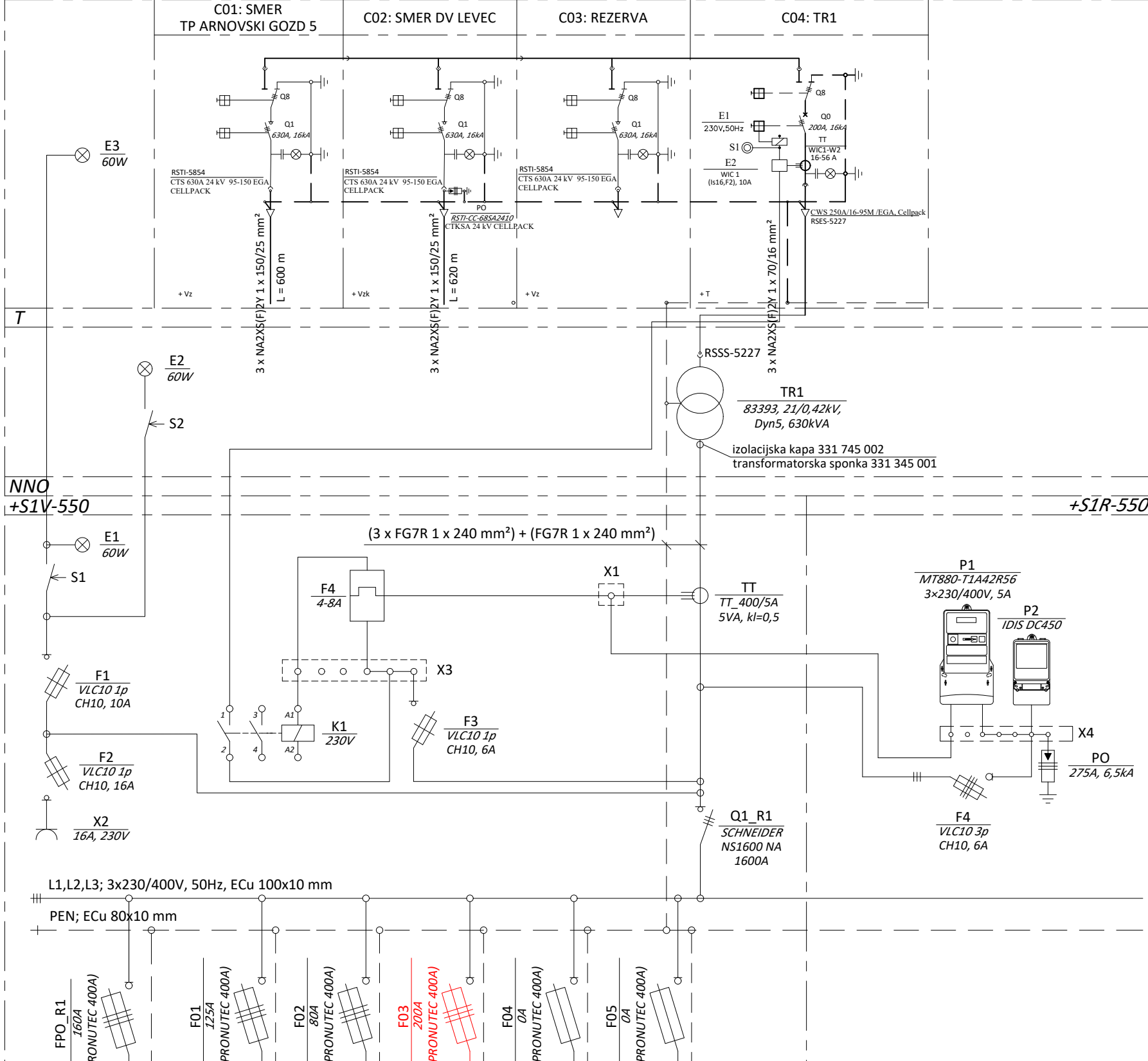
k.o. 1000 - Levec

Sprememba:	Opis spremembe:			Datum:	Podpis:
<b>Elektro Celje, d.d.</b> Vrtnčeva 2a, 3000 Celje		Objekt/lokacija: Ureditev električnih vodov na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd			
Investitor: Transporti Enes Draganovič s.p. Cesta ob Železnici 4 3310 Žalec		Vsebina/naslov risbe: Zbirna komunalna karta na geodetskem posnetku			
Pooblaščen inženir:	Ime in priimek:	Id. št.:	Podpis:	Vrsta načrta:	
Izdelal:	M. Sitar, dipl. inž. el.	E - 1511		Načrt s področja elektrotehnike	
Kontroliral:				Vrsta projekta:	Številka projekta:
				IDP	181/20
	Merilo: 1:1000	Datum:	November 2020	Risba št.:	St./od st.
				1	1/1

PREPOVEDANO JE NEPOOBLAŠČENO KOPIRANJE IN UPORABA PROJEKTA BREZ DOVOLJENJA PROJEKTANTA



SN: 4-celični SN blok (Vz, Vz, Vz, T), EATON XIRIA r 4.0 Air Insulated, LSC2B, 1849XIRA40007762, 2018



Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
<b>Elektro Celje, d.d.</b> Vrunčeva 2a, 3000 Celje				Objekt/lokacija: Ureditev električnih vodov na območju OPPN SD ZN Arnovski gozd			
Investitor: Transporti Enes Draganović s.p. Cesta ob Železnici 4 3310 Žalec				Vsebina/naslov risbe: Enočrtna vezalna shema TP Arnovski gozd Camloh			
Pooblaščen inženir:		Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:	
Izdela:		mag. T. Sotlar, u.d.i.e.		E - 1511			
Kontroliral:		M. Sitar, dipl. inž. el.				Vrsta načrta:	
						Načrt s področja elektrotehnike	
Vrsta projekta:		Številka projekta:		Risba št.:		St./od st.	
IDP		181/20		2		1/1	
Merilo: /		Datum: November 2020					