

1

NASLOVNICA NAČRTA

Načrt:

**8 Načrt s področja geodezije
8/1 Geodetski načrt**

Investitor:



**REPUBLIKA SLOVENIJA
Ministrstvo za infrastrukturo
Direkcija RS za infrastrukturo
Tržaška cesta 19
1000 Ljubljana**

Objekt/Projekt

**Umestitev nadhoda na železniški postaji
Zagorje**

Vrsta projektne dokumentacije:

IzN (Izvedbeni načrt)

Za gradnjo:

Vzdrževalna dela v javno korist

Projektant:

**Flycom Technologies,
družba za tehnološke storitve, d.o.o.
Ljubljanska cesta 24A, 4000 Kranj**

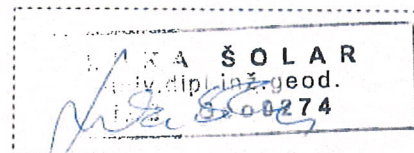
Odgovorni predstavnik projektanta:

Filip Rojs



Pooblaščen inženir:

Luka Šolar,
univ. dipl. inž. geod.
IZS Geo0274



Številka načrta: 2020-08-07

Številka projekta: 3710/Z

Kraj in datum: Ljubljana, februar 2021

Vodja projekta:

mag. Edvin Hadžiahmetović,
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0133

mag. EDVIN HADŽIAHMETOVIČ
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0133

Podpis:

ZG1000

0146.00

007.0410

S.1

2 PRILOGA 1B – NASLOVNA STRAN NAČRTA
8/1 Geodetski načrt
OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Umestitev nadhoda na železniški postaji Zagorje
kratek opis gradnje	Nadgradnja postaje Zagorje na progi št. 10 d.m.-Dobova-Ljubljana. V sklopu nadgradnje bosta obnovljena glavna prevozna tira in vgrajene dvojne time zveze na obeh straneh postaje. Predvidena je tudi gradnja parkirišč in nadhoda ter bočnih peronov z upoštevanjem kombinacije prometnih kod P4-P5-F1. Vozna mreža bo nova. Obnovljeno bo tudi skladišče.
VRSTE GRADNJE	REKONSTRUKCIJA

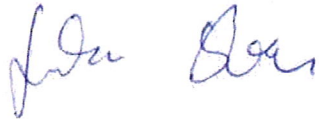
DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	IzN (Izvedbeni načrt)
številka projekta	3710/Z

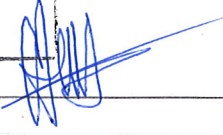
PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	8/1 Geodetski načrt
številka načrta	2020-08-07
datum izdelave	februar 2021

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod.
identifikacijska številka	IZS Geo0274
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Flycom Technologies, družba za tehnološke storitve, d.o.o.
sedež družbe	Ljubljanska cesta 24A, 4000 Kranj
vodja projekta	mag. Edvin Hadžiahmetović, univ. dipl. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-0133
podpis vodje projekta	

mag. EDVIN HADŽIAHMETOVIČ
 univ. dipl. inž. grad.
 IZS G-0133

odgovorna oseba projektanta	Filip Rojs
podpis odgovorne osebe projektanta	

ZG1000	0146.00	007.0410	S.1	
---------------	----------------	-----------------	------------	--

3
KAZALO VSEBINE NAČRTA

1	Naslovnica načrta	S.1
2	Priloga 1B – Naslovna stran načrta	S.1
3	Kazalo vsebine načrta	S.3.2
4	Izjava pooblaščenega inženirja	S.5.1
5	Risbe:	G
	5.1 Geodetski načrt	M 1:1000 G.020
	5.2 Geodetski načrt	M 1:1000 G.020
	5.3 Geodetski načrt	M 1:1000 G.020

ZG1000
0146.00
007.0410
S.3.2

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Odgovorni geodet

Luka Šolar uni.dipl.inž.geodezije, Geo 0274

(ime in priimek odgovornega geodeta, identifikacijska številka odgovornega geodeta)

potrjujem, da je geodetski načrt št.:

2020-08-07

(številka geodetskega načrta)

za umestitev nadhoda na železniški postaji Zagorje

izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v 2. točki tega certifikata.

2. Namen uporabe geodetskega načrta:

- topografska podloga za izdelavo izvedbenega načrta

3. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Meje parcel	Aktualni podatki evidence zemljiškega katastra	GURS – OGU Ljubljana	December 2020	Urejene meje 0.06m Informativne meje do 19m
Podatki o GJI	Izmera vidnih delov GJI (pokrovi, drogovi) na terenu	Flycom Technologies d.o.o.	Julij 2020	+/-0,10 m
Podatki o GJI	Zbirni kataster GJI	Geodetska uprava RS	13.12. 2020	od 0.10-20m
Topografska vsebina	Lasersko skeniranje terena in terenska kontrola Klasična terenska izmera	FlycomTechnologies, d.o.o.	Marec 2020,	višinsko do 10 cm, planimetrično do 20cm
Kontrolne točke	Terenska meritve in dodatne meritve	FlycomTechnologies, d.o.o.	Maj 2020	Do 10 cm
Stavbe in gradbeno inženirski objekti	Tahimetrična izmera	SŽ-PP Ljubljana d.d.	maj - oktober 2020	0,01 m – 0,10 m
Os železniške proge, tirne naprave in naprave SVTK	Tahimetrična izmera	SŽ-PP Ljubljana d.d.	maj - oktober 2020	0,001 - 0,010 m
Geodetske točke	operativni poligon (rekognosciranje geodetske mreže v D96/TM) nivelman (geodetske mreže operativnega poligona navezana na državno mrežo reperjev – HNo_Trst) GNSS-RTK (izmera oslonilnih točk operativnega poligona v državnem koordinatnem sistemu D96/TM)	SŽ-PP Ljubljana d.d.	maj 2020	SD E: ± 0,003 m SD N: ± 0,005 m SD H: ± 0,001 m SD H: ± 0,001 m 3D CQ: ± 0,022 m ΔP: ± 0,018 m ΔH: ± 0,024 m

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Načrt je namenjen za pripravo projekta, kot je opredeljeno v točki 2, kar opredeljuje njegovo uporabo
- Vsaka drugačna uporaba zahteva predhodno odobritev izdelovalca, ki se bo odločil, ali načrt ustreza taki uporabi oz. kakšne dopolnitve so potrebne.

ZG1000	0146.00	007.0410	S.5.1
---------------	----------------	-----------------	--------------

- Vse pravice razpolaganja z načrtom so prenesene na naročnika oz. investitorja.

V primeru, da se zaradi slabe lokacijske natančnosti parcelnih mej s predvideno gradnjo lahko poseže v sosednja zemljišča, ali ni možno zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je meje zemljiških parcel potrebno urediti skladno s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin in jih ponovno grafično prikazati v geodetskem načrtu.

Kataster gospodarske javne infrastrukture je prevzet iz uradnih evidenc GURS-a. Vsi komunalni vodi morajo biti pred gradnjo zakoličeni na terenu s strani upravljavca.

Kranj, 26.2.2021

(kraj, datum)


Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod. L A R
(osebni žig in podpis odgovorne osebe geodeta)
Ge 00274

Filip Rojs, direktor

(podpis odgovorne osebe, z žigom podjetja ne posluje)

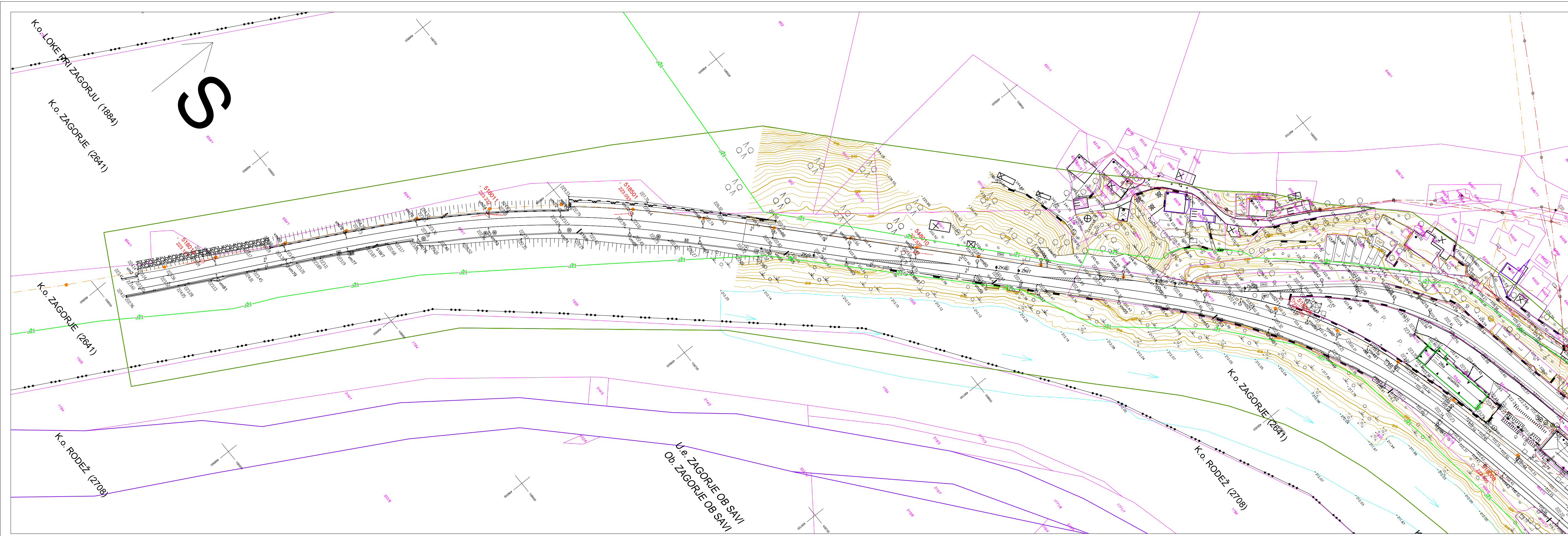


Flycom Technologies d.o.o.
Ljubljanska cesta 27, SI-1000 Kranj, Slovenia
VAT nr: SI2101527



ZG1000	0146.00	007.0410	S.5.1	
---------------	----------------	-----------------	--------------	--

5**RISBE****ZG1000****0146.00****007.0410****G**



GEODETSKI NAČRT


MERILO 1:1000

8/1

Datum: Opis spremembe: Podpis:

Investitor:  Republika Slovenija
Republika Slovenija
Ministrstvo za infrastrukturo
Direkcija RS za infrastrukturo
 Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana
 tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23

Projektant:  sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.
 projektiranje, inženiring, svetovanje
 Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana
 tel.: 01 300 76 00, fax.: 01 300 76 36

Podizvajalec:  FLYCOM TECHNOLOGIES
Flycom Technologies,
družba za tehnološke rešitve, d.o.o.
 Ljubljanska cesta 24A, 4000 Kranj
 tel.: 04 581 20 00, fax.: 01 581 20 19

Projekt: Umestitev nadhoda na železniški postaji Zagorje

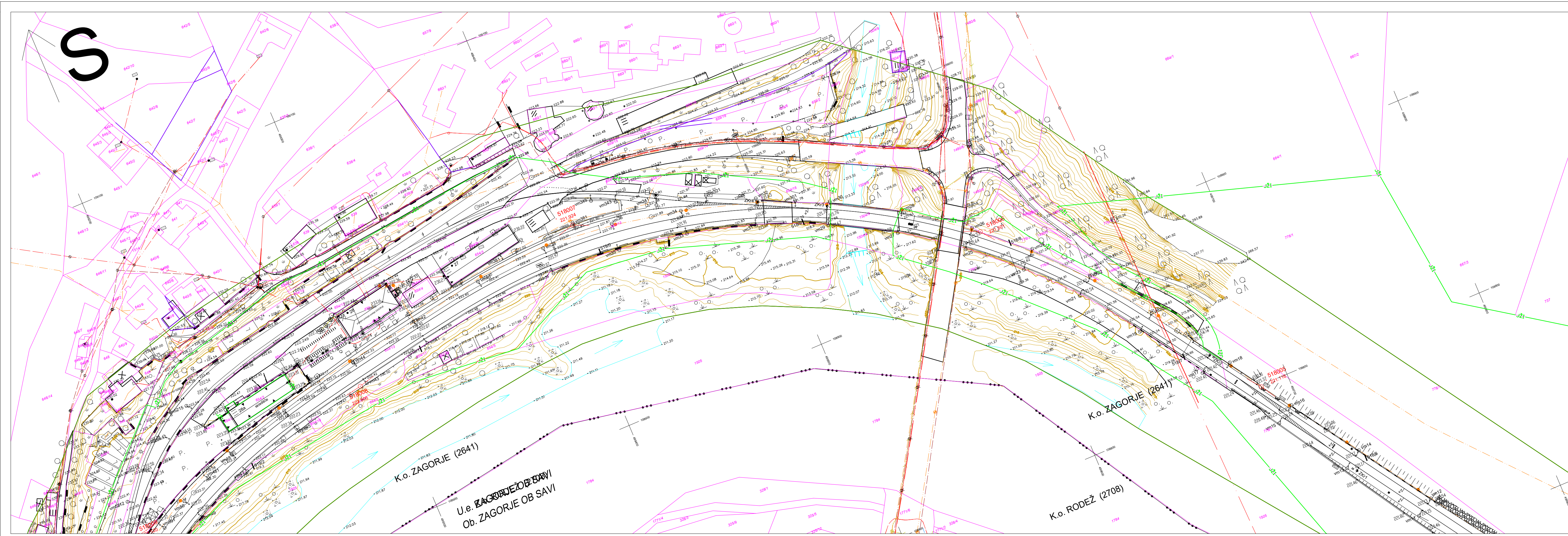
Objekt: Železniška postaja Zagorje Id. št.: Ime:

Načrt: Geodetski načrt Vodja projekta: PI G-0133 mag. E. Hadzi Ahmetović univ.dipl.inž.gradb.

Vrsta načrta: Načrt s področja geodezije Pooblaščen inženir: PI Geo0274 Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod.

Risba: GEODETSKI NAČRT Izdela: PI Geo0274 Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod.

Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:	Int. št.:
10	IZN	1:1000	feb. 2021	3710/Z	2020-08-07	
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:	Risba št.:	
ZG1000	0146.00	007.0410	G.020			1/3




GEODETSKI NAČRT

MERILO 1:1000

8/1

Datum: _____ Opis spremembe: _____ Podpis: _____

Investitor:  Republika Slovenija
Republika Slovenija
Ministrstvo za infrastrukturo
Direkcija RS za infrastrukturo
 Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana
 tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23

Projektant:  sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.
 projektiranje, inženiring, svetovanje
 Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana
 tel.: 01 300 76 00, fax: 01 300 76 36

Podizvajalec:  **FLYCOM**
TECHNOLOGIES
Flycom Technologies,
družba za tehnološke rešitve, d.o.o.
 Ljubljanska cesta 24A, 4000 Kranj
 tel.: 04 581 20 00, fax: 01 581 20 19

Projek: Umetitev nadhoda na železniški postaji Zagorje

Objekt: Železniška postaja Zagorje Id. št.: Ime:

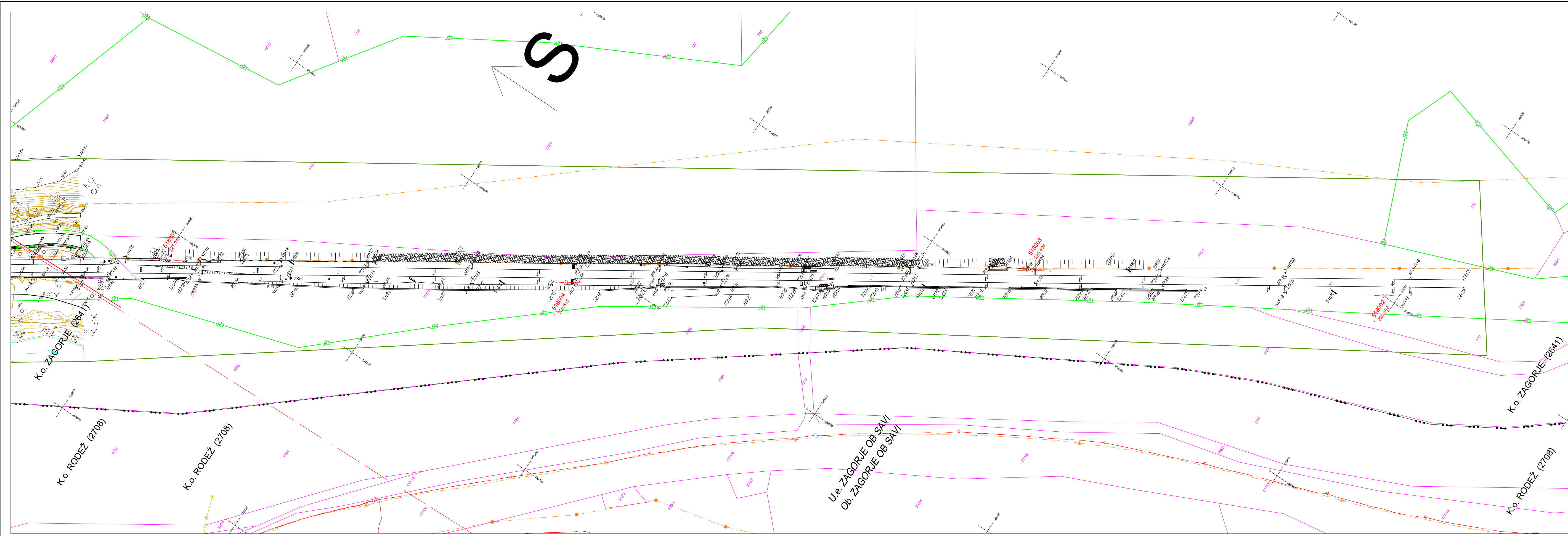
Načrt: Geodetski načrt Vodja projekta: PI G-0133 mag. E. Hadžiahmetović univ.dipl.inž.gradb.

Pooblaščen inženir: PI Geo0274 Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod.

Vrsta načrta: Načrt s področja geodezije Izdela: PI Geo0274 Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod.

Risba: **GEODETSKI NAČRT**

Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:	Int. št.:
10	IZN	1:1000	feb. 2021	3710/Z	2020-08-07	
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:
ZG1000	0146.00	007.0410	G.020			2/3




GEODETSKI NAČRT

MERILO 1:1000

8/1

Datum: _____ Opis spremembe: _____ Podpis: _____

Investitor:  **Republika Slovenija**
Republika Slovenija
Ministrstvo za infrastrukturo
Direkcija RS za infrastrukturo
 Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana
 tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23

Projektant:  **sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.**
 projektiranje, inženiring, svetovanje
 Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana
 tel.: 01 300 76 00, fax.: 01 300 76 36

Podizvajalec:  **FLYCOM TECHNOLOGIES**
Flycom Technologies, družba za tehnološke rešitve, d.o.o.
 Ljubljanska cesta 24A, 4000 Kranj
 tel.: 04 581 20 00, fax.: 01 581 20 19

Projekt: Umetitev nadhoda na železniški postaji Zagorje

Objekt: Železniška postaja Zagorje
 Načrt: Geodetski načrt
 Voda projekta: PI G-0133 mag. E. Hadzi Ahmetović univ.dipl.inž.gradb.
 Pooblašteni inženir: PI Geo0274 Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod.
 Izdelal: PI Geo0274 Luka Šolar, univ. dipl. inž. geod.

Risba: GEODETSKI NAČRT						
Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:	Int. št.:
10	IZN	1:1000	feb. 2021	3710/Z	2020-08-07	
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:
ZG1000	0146.00	007.0410	G.020			3/3