



NASLOVNA STRAN NAČRTA

8. NAČRT GEODEZIJE

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE, Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju- Obnova vročevoda Podkraj - Gorica; odsek od P10 (bližina J 6944) do J5328	
kratek opis gradnje	Predmet obnove je vročevodno omrežje Podkraj Gorica, na odsekih ob cesti Frančišča Foita in Cesti Talcev. Sistem je dvocevni s temperaturnim režimom 140/70°C, NP 16 z nazivnimi premeri cevovoda od 2 x 300 mm. Skupna dolžina trase vročevoda predvidenega za obnovo je 581 m. Omrežje je podzemne izvedbe in poteka v kinetah.	
vrste gradnje	X	vzdrževalna dela v javno korist
Označiti vse ustrezne vrste gradnje		

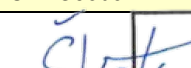

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
(IZP, DGD, PZI, PID)	
števila projekta	008/2023
sprememba dokumentacije	

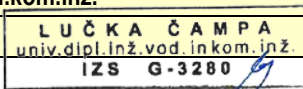
PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt geodezije
števila načrta	KPV 2024/39-008/2023
datum izdelave	MAJ 2024

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Matic Šketa, dipl. inž. geod. in inž. grad.
identifikacijska številka	IZS PI Geo0547
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	 

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Komunalno podjetje Velenje, d.o.o.
naslov	Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje
vodja projekta	mag.Lučka Čampa univ.dipl.inž.vod.kom.inž.
identifikacijska številka	G-3280
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Nataša Ribizel Šket, univ. dipl. gosp. inž.
podpis odgovorne osebe projektanta	

8.2 *KAZALO VSEBINE ELABORATA*

- 1B Naslovna stran
- 8.2 Kazalo vsebine elaborata
- 8.3 Certifikat geodetskega načrta
- 8.4 Geodetski načrt

8.3

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

Naročnik
geodetskega
načrta:

MESTNA OBČINA VELENJE, Titov trg 1, 3320 Velenje
OBČINA ŠOŠTANJ, TRG SVOBODE 12, 3325 ŠOŠTANJ

Pooblaščen
inženir:

Matic Šketa, dipl. inž. geod. in inž. grad., IZS PI Geo0547

potrjujem, da je geodetski načrt številka: **KPV 2024/39-008/2023**

izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3.
tega certifikata.

Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta,
- za pripravo lokacijskega načrta
- geodetski načrt novega stanja zemljišča
- drug namen – PZI

Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
geodetski posnetek	terenska izmera	Komunalno podjetje d.o.o.	marec- junij 2023	±(10mm + 5ppm x D)
grajena javna infrastruktura	grajena javna infrastruktura	Geodetska uprava Republike Slovenije	junij 2023	natančnost vira podatkov
parcelno stanje	zemljiški kataster	Geodetska uprava Republike Slovenije	junij 2023	±0.50m
parcelno stanje - urejena meja	zemljiški kataster	Geodetska uprava Republike Slovenije	junij 2023	±0.05m

Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- geodetski načrt se lahko uporabi samo v namen za katerega je bil izdelan,
- brez dovoljenja naročnika in avtorja, je prepovedano razmnoževati ali predelovati,
- parcelne meje so prevzete iz zemljiškega katastra in niso preverjene na terenu,
- geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM,
- višinski sistem je SVS2010 (datum Koper),
- višinska in položajna natančnost meritev je pogojena z natančnostjo točk določenih z GNSS metodo izmere,
- komunalni vodi so prevzeti iz zbirnega katastra grajene javne infrastrukture in niso preverjeni na terenu. Za natančnejšo določitev položaja komunalnih vodov se je potrebno obrniti na upravljavca komunalnega voda.

Kraj in datum: Velenje, maj 2024

Pooblaščen inženir:

Matic Šketa, dipl. inž. geod. in inž. grad., IZS
PI Geo0547



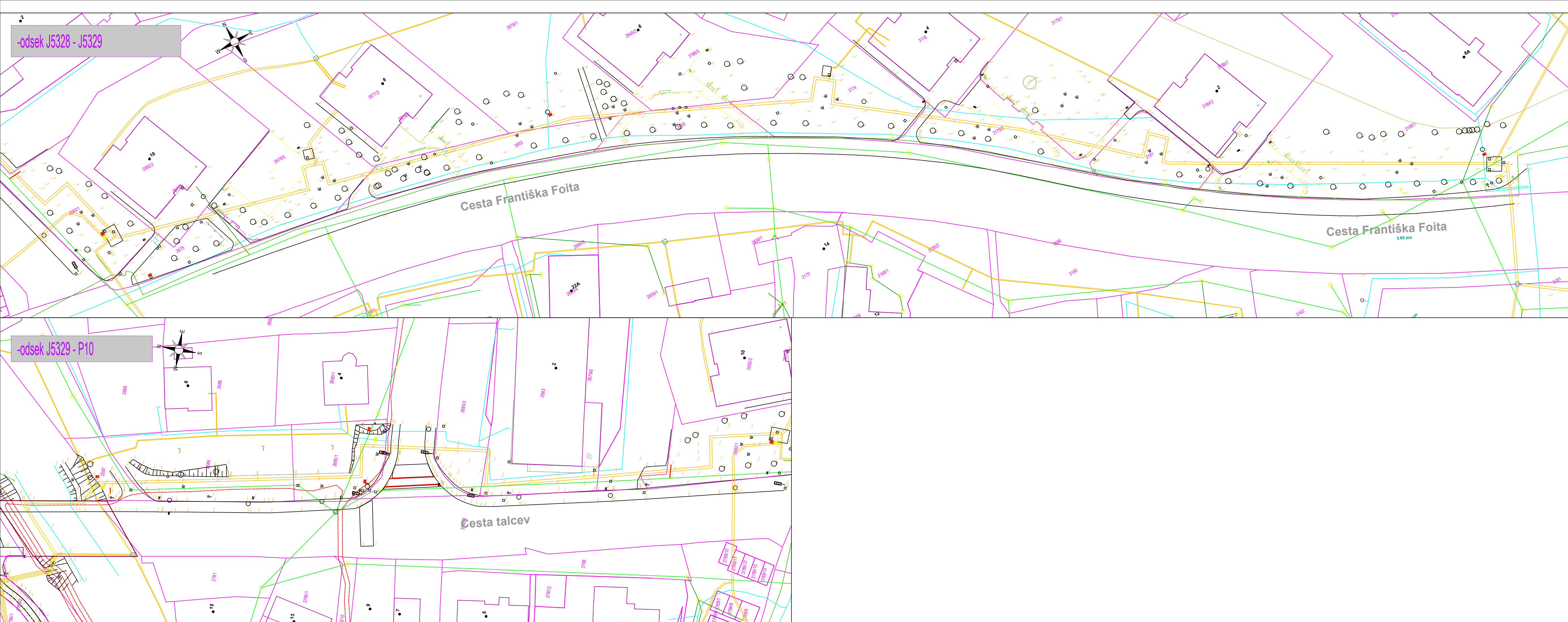
(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)

Vodja službe investicij in razvoja:





Nataša Ribizel Šket, univ. dipl. gosp. inž.



(podpis odgovorne osebe projektanta)



LEGENDA:	
	Listnato/iglasto drevo
	Grn
	Električna omarica
	Električni drog
	Jašek komunalnih vodov
	Požiralnik/Pož.-cestni pod robnikom
	Vodovodni jašek
	Zasun
	Nadzemni/podzemni hidrant
	Plinski zapirac
	Svetilka na drogu
	Vodnjak
	Zelenica
	Travnik
	Njiva
	Grmovje
	Gozd
	Zidana ograja
	Oporni zid
	Ograja
	Živa meja
	Jarek
	Trta
	Linijška rešetka
	kozolec
	Vodovod
	El.komunikacije
	Fekalna kanalizacija
	Meteorološka kanalizacija
	Elektrika
	Plinovod
	Toplovod
	ZKN Velenje
	ZKN Velenje -UM

Investitor:			
	MESTNA OBČINA VELENJE	 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje	
	Titov trg 1 3320 Velenje		
	OBČINA ŠOŠTANJ	SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA	
	Trg svobode 12 3325 Šoštanj		
Objekt: PREOBRAZBA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA ŠALEŠKE DOLINE – Obnove izolacij in podporja na distribucijskem omrežju – Obnova vročevoda Podkraj – Gorica; odsek od P10 (bližina J 6944) do J5328			
Katastrska občina:	VELENJE	Št. geod. načrta: KPV 2024/39–008/2023	Merilo: 1:500
Pooblašteni inženir:	Matic Šketa, dipl.inž.geod. in inž.grad.	osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja:	
Id.št.:	IZS PI Geo0547		
Datum izmere:	maj 2023 – julij 2023	Datum izdelave: maj 2024	Št. lista: 1.