

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI		
naziv gradnje	VODOOSKRBA SLOVENSKE ISTRE TER KRASA - Obnova vodovodnega sistema v občini Pivka - Odsek št. SKL4-25 Velika Pristava-Šmihelj	
kratek opis gradnje	Gradnja zajema obnovo obstoječega vodovodnega odseka za pitno vodo št. SKL4-25, ki poteka med naseljema Velika Pristava in Šmihelj. Le ta je sestavni del vodovodnega sistema, ki poteka na območju občine Pivka in je v upravljanju JAVNEGA PODJETJE KOVOD POSTOJNA, vodovod, kanalizacija, d.o.o. Dolžina predmetneaga odseka vodovoda 2534 m, nazivni premer pa DN150 in DN100 mm.	
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/>	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/>	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input checked="" type="checkbox"/>	REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/>	SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/>	ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/>	LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/>	MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI		
vrsta dokumentacije	IDZ	
številka projekta	P10-2025	
PODATKI O NAČRTU		
strokovno področje načrta	načrt vodovoda	
naziv načrta	4. načrt s področja strojništva	
številka načrta	P10-2025-7	
datum izdelave	marec 2025	
datum spremembe		
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA		
projektant načrta (naziv družbe)	Blanko, strojne instalacije, David Štokelj, s.p.	
naslov	Cankarjeva ulica 17, 5000 Nova Gorica	
odgovorna oseba projektanta načrta	Cankarjeva ulica 17, 5000 Nova Gorica	
podpis odgovorne osebe projektanta načrta		
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA		
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Cankarjeva ulica 17, 5000 Nova Gorica	
identifikacijska številka	IZS S-1825	
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja		

4.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

4. NAČRT VODOVODA - ODSEK SKL4-25 VELIKA PRISTAVA-ŠMIHELJ	1
4.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA	1
4.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA	2
4.3 TEHNIČNO POROČILO	3
4.3.1 UVOD	3
4.3.1.1 Lokacija posega	3
4.3.1.2 Opis obstoječega stanja	3
4.3.1.2.1 Vodovod	3
4.3.1.2.2 Vodni objekti	3
4.3.2 OPIS PREDVIDENIH POSEGOV	3
4.3.2.1 Vodovod	3
4.3.2.2 Vodni objekti	4
4.3.2.2.1 Raztežilnik Velika Pristava	4
Gradbeni del	4
Instalacijski del	4
4.3.2.3 Opis projektnih rešitev in izvedbe	4
4.3.2.3.1 Vodovod	4
4.3.2.3.2 Vodni objekti	5
4.3.2.3.2.1 Raztežilnik Velika Pristava	5
Gradbeni del	5
Instalacijski del	5
4.3.2.4 Opis tehničnih karakteristik predvidenega vodovoda	5
4.3.2.5 Ocena predlaganih variantnih rešitev	7
4.3.3 OCENA INVESTICIJE	7
4.3.3.1 Vodovod	7
4.3.3.2 Vodni objekti	8
4.3.4 ZAKLJUČNA EVALUACIJA IN IZBOR OPTIMALNE REŠITVE	8
4.4 TEHNIČNI PRIKAZI	9

4.3 TEHNIČNO POROČILO

4.3.1 UVOD

V tam načrtu je obravnavana obnova javnega vodovodnega omrežja z oznako Odsek SKL4-25 Velika Pristava-Šmihel, ki služi kot primarni vodovod za potrebe vodooskrbe naselji Velika Pristava, Šmihel, Mala Pristava, Narin in Nova Sušica. Sestavni del primarnega vodovoda je tudi raztežilnik RT11- Velika Pristava iz katerega je voden gravitacijski oskrbovalni vodovod za naselje Velika Pristava. Vodovodi so sestavni del širšega projekta VODOOSKRBA SLOVENSKE ISTRE TER KRASA – Obnova vodovodnega sistema v občini Pivka.

Predmetni vodovodni sistem je zgrajen iz plastičnih cevovodov $\phi 160$ in $\phi 110$ mm, ki ne dosegajo kvalitete in tehnični specifikacij skladnih z zadnjim stanjem tehnike. Oskrbovalni vodovod po naselju Velika Pristava poteka v dveh odsekih po privatnih parcelah zato je otežkočeno njegovo vzdrževanje.

Načrtovanje sanacije obravnavanega vodovodnega sistema je v funkciji odprave izpostavljenih pomanjkljivosti. Pri tem so upoštevane tehnične in druge zahteve upravljavca vodovodnega omrežja, v skladu z Tehničnim pravilnikom o oskrbi s pitno vodo v upravljanju KOVOD d.o.o., Poročilom o skladnosti pitne vode v letu 2023 za vodovodna sistema Postojna–Pivka in Suhorje, Novelacijo hidravličnega izračuna za vodovodni sistem Postojna-Pivka ter podatki o vodnih izgubah za vodovodni sistem Postojna-Pivka (oktober 2024).

4.3.1.1 Lokacija posega

Lokacija predvidenega posega se nahaja v Občini Pivka na območju lokalne ceste Pivka-Velika Pristava - Šmihel ter na poselitvenem območju naselja Velika Pristava.

4.3.1.2 Opis obstoječega stanja

4.3.1.2.1 Vodovod

Naselja Velika Pristava, Šmihel, Mala Pristava, Narin in Nova Sušica se s pitno vodo napajajo iz vodovodnega sistema Pivka in vodnega vira Malni. Proti naseljem je iz smeri Parka vojaške zgodovine Pivka voden primarni vodovod do raztežilnika RT11- Velika Pristava. Od raztežilnika se nato primarni vodovod vodi naprej proti naselju Šmihel. Primarni vodovod, na poti do naselja Šmihel, podzemno prečka potok Stržen

Raztežilnik služi tudi za vodovodno oskrbo naselja Velika Pristava. V ta namen je iz raztežilnika do naselja speljan lasten gravitacijski oskrbovalni vodovod, ki se nato razveja do porabnikov.

4.3.1.2.2 Vodni objekti

V sklopu obravnavanega vodovoda se nahaja raztežilnika RT11- Velika Pristava, ki služi za znižanje tlaka nizvodnim porabnikom. Sestavljen je iz vodne in armaturne celice. Opremljen je z zapornimi elementi plovnim ventilom, merilnikom pretoka ter el. Instalacijo za potrebe telemetrije.

4.3.2 OPIS PREDVIDENIH POSEGOV

4.3.2.1 Vodovod

Cilj predvidenih posegov je sanacija, oziroma odprava izpostavljenih pomanjkljivosti obstoječega vodovodnega omrežja. V ta namen se predvidi: zamenjava iztrošenih cevovodov in pripadajoče opreme z novo ter prilagoditev oziroma vzpostavitev trase oskrbovalnega vodovoda, ki bo omogočala enostavno umeščanje v prostor in vzdrževanje tako, da se bo izognila privatnim parcelam.

4.3.2.2 Vodni objekti

4.3.2.2.1 Raztežilnik Velika Pristava

Gradbeni del



Raztežilnik Velika Pristava je dotrajan in potreben obnove. Sanacij objekta bo zajemala obnovo zemeljskega, zunanjega in notranjega dela.

Instalacijski del

V objektu je vgrajena vsa potrebna hidravlična in telemetrijska oprema, ki normalno deluje in je redno vzdrževana. Obnova ni predvidena.

4.3.2.3 Opis projektnih rešitev in izvedbe

4.3.2.3.1 Vodovod

Vsi cevovodi in pripadajoča oprema obnovljenega vodovodnega sistema bo izdelana v skladu s Tehničnim pravilnikom o oskrbi s pitno vodo v upravljanju KOVOD d.o.o. tako, da bo omogočeno obratovanje z minimalnimi vodnimi izgubami ter bo zagotovljena ustrezna kvaliteta pitne vode.

Cevovodi bodo izdelani iz cevi iz nodularne litine za pitno vodo, na obojko v skladu s standardom SIST EN 545 (ISO 2531), z natezno trdnost večjo od 400 N/mm². Na zunanji strani bodo zaščitene z aktivno galvansko zaščito (zlitina Zn + Al debeline 400 g/m²) in prebarvane z modro epoxy zaščito. Na notranji strani bodo obložene s cementno oblogo po standardu ISO 4179 ter opremljene s tesnilom po standardu ISO 4663. Fazonski kosi bodo izdelani iz nodularne litine v skladu s SIST EN 545, z zunanjo in notranjo epoksi zaščito min. debeline 70 µm. Opremljeni bodo z odgovarjajočimi tesnili v skladu z EN 681-1. EV zasuni bodo z ohišjem, pokrovom in klinom EV zasuna iz litine GGG 40 z zunanjo in notranjo epoksi zaščito minimalno 250 µm. Vretena zasunov bodo izdelana iz nerjavnega jekla, zgornja in spodnja puša vretena iz medenine, "O" tesnila vretena iz NBR gume. Klini zasunov bodo zaščiteni z EPDM elastomerno gumo z vodili iz teflona.

Vsled enostavnejše umestitve v prostor in vzdrževanja se je obdelalo dve variantni rešitvi poteka oskrbovalnega vodovoda na delih trase, ki so vodene privatnih parcelah. Alternativne rešitve se je poiskalo s premikom tras v parcele javnega dobrega, ki so v naravi ceste.

4.3.2.3.2 Vodni objekti

4.3.2.3.2.1 Raztežilnik Velika Pristava

Gradbeni del

Potrebna gradbena dela, ki jih bo potrebno izvesti v sklopu obnove objekta zajemajo za:

1. zemeljski del: odkop celotnega objekta, sanacija dotrajanih delov betonske konstrukcije, izvedba zunanje hidroizolacije, zaščita HI s toplotno izolacijo, izvedba drenaže okoli temeljev objekta, ponovno zasutje
2. zunanji del: menjava vhodnih vrat, izvedba kritine strehe, izvedba TI in fasade zunanjega dela objekta
3. notranji del: brušenje tal in protiprašni premaz tal, menjava kovinskih stopnic, menjava dotrajanih fazonov, vgradnja protivlomnega sistema z napajanjem na baterijo

Instalacijski del

Obnova ni predvidena.

4.3.2.4 Opis tehničnih karakteristik predvidenega vodovoda

V spodnji tabeli so navedene tehnične karakteristike predvidenega posega.

Obdelani sta dve varianti. Prva poteka v celoti po obstoječi trasi, druga pa se v dveh odsekih izogne privatnim parcelam in poteka v celoti v javnem dobrem.

NAZIV ODCEPA	VODOVOD												PREČKANJE					
	CEVOVODI						OBJEKTI						ŽELEZNICA		DRŽAVNA CESTA		VODOTOK	
	DOLŽINA [m]	TRASA	MAT.	DIM.	PN [bar]	h TEMENA [m]	RJ-SEKC.	RJ-VODOMER	RJ-REDUKT.	RAZTE-ŽILNIK	ČRPALI-ŠČE	VODO-HRAN	DOLŽINA A [m]	IZVEDBA A	DOLŽINA A [m]	IZVEDBA A	DOLŽINA A [m]	IZVEDBA A
PI-1	1442	OBSTOJEČA	NL	DN150	16	-1,1	1			1							15	PREKOP
PI-2	675	OBSTOJEČE	NL	DN100	16	-1,1												
PI-3/1 (VARIANTA I/1)	39	OBSTOJEČE	NL	DN100	16	-1,1												
PI-3/2 (VARIANTA I/2)	126	NOVO	NL	DN100	16	-1,1												
PI-4	41	OBSTOJEČE	NL	DN100	16	-1,1												
PI-5	192	OBSTOJEČE	NL	DN100	16	-1,1												
PI-6/1 (VARIANTA II/1)	83	OBSTOJEČE	NL	DN100	16	-1,1												
PI-6/2 (VARIANTA II/2)	58	NOVO	NL	DN100	16	-1,1												

SKUPAJ VARIANTA I/1 in I/2 2472 m

SKUPAJ VARIANTA II/1 in II/2 2534 m

4.3.2.5 Ocena predlaganih variantnih rešitev

V spodnji tabeli so navedene ocene predlaganih rešitev s stališča zahtevnosti izvedbe, izvedljivosti, zahtevnosti vzdrževanja ter stroškov izvedbe.

Vodovodi

NAZIV ODCEPA	OCENA IZVEDBE IN VZDRŽEVANJA			
	ZAHTEVNOST	IZVEDLJIVOST	VZDRŽEVANJE	STROŠEK
PI-1	MANJ ZAHTEVNO	ZELO VERJETNA	LAHKO	SREDNJI
PI-2	MANJ ZAHTEVNO	ZELO VERJETNA	LAHKO	SREDNJI
PI-3/1 (VARIANTA I/1)	MANJ ZAHTEVNO	MANJ VERJETNA	OVIRANO	NIZEK
PI-3/2 (VARIANTA I/2)	ZAHTEVNO	ZELO VERJETNA	LAHKO	VISOK
PI-4	ZAHTEVNO	ZELO VERJETNA	LAHKO	VISOK
PI-5	ZAHTEVNO	ZELO VERJETNA	LAHKO	VISOK
PI-6/1 (VARIANTA II/1)	MANJ ZAHTEVNO	MANJ VERJETNA	OVIRANO	NIZEK
PI-6/2 (VARIANTA II/2)	ZAHTEVNO	ZELO VERJETNA	LAHKO	VISOK

Varianta I/1 in II/1 sta s stališča zahtevnosti in stroškov investicije ugodnejši je pa vprašljiva njihova umestitev v prostor in vzdrževanje, ker potekata preko privatnih parcelah. To dejstvo tudi pretehta pri izboru optimalne rešitve.

4.3.3 OCENA INVESTICIJE

4.3.3.1 Vodovod

V spodnji tabeli je podana ocena investicije po variantah. Ocena investicije zajema fazo izgradnje vodovoda brez ostalih stroškov povezanih z graditvijo kot so: projektiranje, inženiringa ipd.

V metodologiji za oceno investicije so upoštevani pavšalni stroški primerljivih objektov, ki so bili izgrajenih v zadnjih dveh letih. Pavšalne cene so upoštevane glede konfiguracijo trase in tip terena (nepovozna površina, poljska pot, makadamska cesta, asfaltna cesta, regionalna cesta, naselje, mestna ulica, prečkanja).

NAZIV ODCEPA	OCENA STROŠKOV			
	VODOVOD	RJ	OSTALI VODNI OBJEKTI	SKUPAJ
PI-1	542.990,00 €	2.500,00 €		545.490,00 €
PI-2	247.690,00 €	- €		247.690,00 €
PI-3/1 (VARIANTA I/1)	8.970,00 €	- €		8.970,00 €
PI-3/2 (VARIANTA I/2)	54.180,00 €	- €		54.180,00 €
PI-4	17.630,00 €	- €		17.630,00 €
PI-5	82.560,00 €	- €		82.560,00 €
PI-6/1 (VARIANTA II/1)	19.090,00 €	- €		19.090,00 €
PI-6/2 (VARIANTA II/2)	24.940,00 €	- €		24.940,00 €

SKUPAJ VARIANTA I/1 in I/2

921.430,00 €

SKUPAJ VARIANTA II/1 in II/2

972.490,00 €

4.3.3.2 Vodni objekti

Ocena investicije obnovitvenih gradbenih del za vodni objekt raztežilnik Velika Pristava znaša: 20.000,00 €

4.3.4 ZAKLJUČNA EVALUACIJA IN IZBOR OPTIMALNE REŠITVE

Pri izboru optimalne rešitve so bile upoštevane zgornje ugotovitve ter mnenje iz načrta izvedljivosti, ki je bil izdelan na podlagi geodetskih podatkov.

Izbrana je bila druga variantna rešitev, ki vključuje oskrbovalna vodovoda, ki potekata v telesu javnega dobrega cestišča, po trasah variant I/2 in II/2. Kljub temu, da je prva variantna, ki poteka v nepovoznih površinah, po trasah I/1 in II/1, tehnično manj zahtevna ter cenejša za izvedbo, je pretehtalo dejstvo, da bo vzdrževanje druge variante v primeru havarij lažje izvedljivo, prav tako pa bo lažja tudi njena umestitev v prostor, saj poteka po parcelah v lasti investitorja.

V zgornjih tabelah so odseki, ki pripadajo izbrani rešitvi označeni z rdečo barvo.

Tehnične specifikacije izbrane variante so predstavljene v spodnji tabeli:

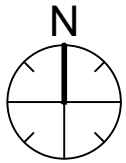
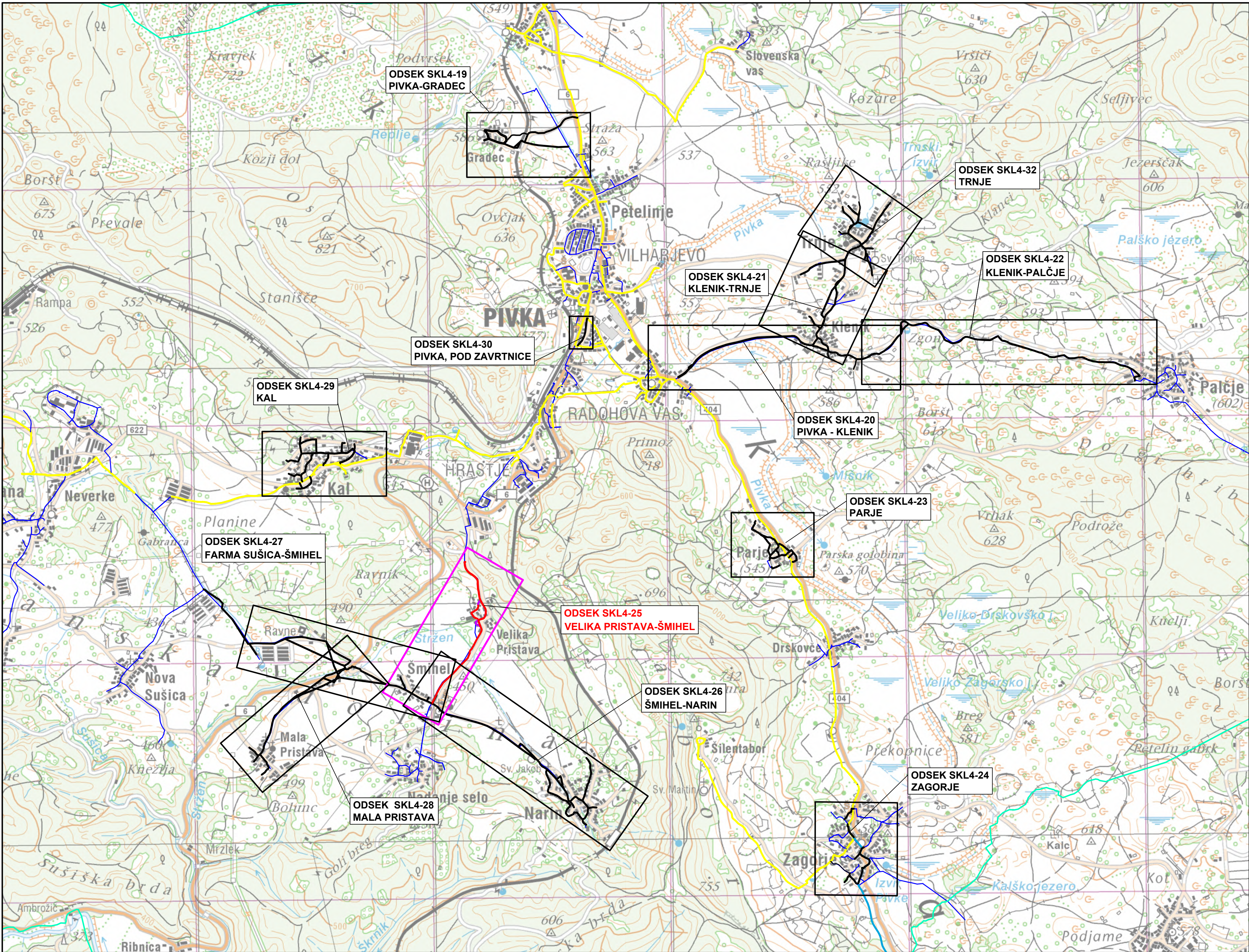
MATERIAL CEVOVODA	TLAČNA STOPNJA CEVOVODA [bar]	DIMENZIJA CEVI [mm]	DOLŽINA CEVOVODA [m]
Cevi iz nodulane litine NL	PN16	DN150	1442
Cevi iz nodulane litine NL	PN16	DN100	1092

Ocena investicije za izbrano varianto znaša skupaj: 992.490,00 €.

Od tega odpade na obnovo vodovoda 972.490,00 € na sanacijo vodnega objekta pa 20.000,00 €

4.4 TEHNIČNI PRIKAZI

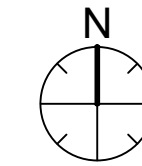
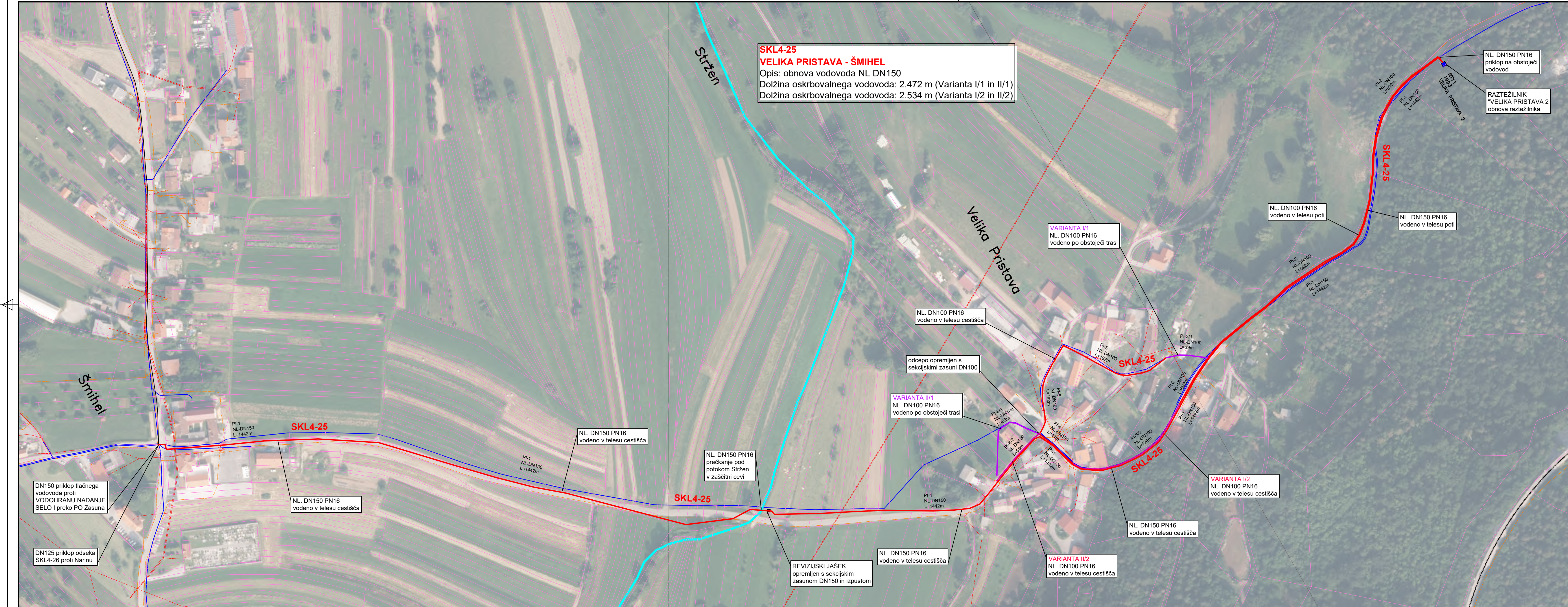
Št. prikaza	Naziv prikaza	Merilo:
1.	PREGLEDNA SITUACIJA VODOVODA SKL4-22 KLENIK - PALČJE	1:20.000
2	SITUACIJA VODOVODA SKL4-22 KLENIK – PALČJE	1:2.000
3	KATASTERSKI NAČRT VODOVODA SKL4-22 KLENIK - PALČJE	1:2.000



LEGENDA:

- OBSTOJEČE VODOVODNO OMREŽJE - NI PREDMET PROJEKTA
- VODOVOD ZGRAJEN IZ PROJEKTA VODOOSKRBA V POREČJU LJUBLJANICE
- POVEZOVALNI VODOVOD PIVKA - IL. BISTRICA
- VODOVODI, KI SO PREDMET TEGA PROJEKTA:
- OBNOVA VODOVODA NA PREDMETNEM ODSEKU PO OBSTOJEČI TRASI
- OBNOVA VODOVODA NA PREDMETNEM ODSEKU PO SPREMENJENI TRASI (VARIANTNE REŠITVE)
- SITUACIJA OBMOČJA - PREDMETNI ODSEK
- OBNOVA VODOVODA - OSTALI ODSEKI
- SITUACIJA OBMOČJA - OSTALI ODSEKI
- OBČINSKA MEJA

Sprememba	Opis spremembe	Datum	Popravlil
Investitor	OBČINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA	Projektant načrta	
Projektant	BLANKO, STROJNE INSTALACIJE, DAVID ŠTOKELJ, S.P., CANKARJEVA ULICA 17, 5000 NOVA GORICA	David Štokelj s.p. Cankarjeva ulica 17, 5000 Nova Gorica	
Objekt	VODOOSKRBA SLOVENSKE ISTRE TER KRASA-OBNOVA VODOVODNEGA SISTEMA V OBČINI PIVKA	BLANKO STROJNE INSTALACIJE	mobitel: +386 64 225 151 e-pošta: david.blanko@gmail.com
Del objekta	ODSEK SKL4-25 VELIKA PRISTAVA-ŠMIHEL	Vrsta projekta	IDZ
Vrsta načrta	4.NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA	Številka projekta	P10-2025
Naslov prikaza	PREGLEDNA SITUACIJA VODOVODA SKL4-25 VELIKA PRISTAVA-ŠMIHEL	Številka načrta	P10-2025
Vodja projektiranja	David Štokelj, dipl.inž.str. IZS S-1825	Datum	JANUAR 2025
Vodja načrta	David Štokelj, dipl.inž.str. IZS S-1825	Merilo	1:20.000
Sodelavec		ID oznaka prikaza	
		Št. prikaza	1



LEGENDA:

- OBSTOJEČE VODOVODNO OMREŽJE - NI PREDMET PROJEKTA
- VODOVOD ZGRAJEN IZ PROJEKTA VODOOSKRBA V POREČJU LJUBLJANICE
- VODOVODI, KI SO PREDMET TEGA PROJEKTA:
 - OBNOVA VODOVODA NA PREDMETNEM ODSEKU PO OBSTOJEČI TRASI
 - OBNOVA VODOVODA NA PREDMETNEM ODSEKU PO SPREMENJENI TRASI (VARIANTNE REŠITVE)

KATASTER GJI:

- VODOVOD
- KANALIZACIJA
- TK VODNIK
- EL VODNIK

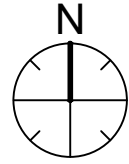
TOPOGRAFIJA:

- VODONOSNIK
- ŽELEZIŠKA PROGA

DIGITALNI KATASTER

- PARCELNE MEJE

Sprememba	Opis spremembe	Datum	Popravlil
Investitor	OBČINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA	Projektant načrta	
Projektant	BLANKO, STROJNE INSTALACIJE, DAVID ŠTOKELJ, S.P., CANKARJEVA ULICA 17, 5000 NOVA GORICA	David Štokelj s.p. Cankarjeva ulica 17, 5000 Nova Gorica	
Objekt	VODOOSKRBA SLOVENSKE ISTRE TER KRASA-OBNOVA VODOVODNEGA SISTEMA V OBČINI PIVKA	BLANKO STROJNE INSTALACIJE	
Del objekta	ODSEK SKL4-25 VELIKA PRISTAVA-ŠMIHEL	Vrsta projekta	IDZ
Vrsta načrta	4.NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA	Številka projekta	P10-2025
Naslov prikaza	SITACIJA VODOVODA SKL4-25 VELIKA PRISTAVA-ŠMIHEL	Številka načrta	P10-2025
Vodja projektiranja	David Štokelj, dipl.inž.str. IZS S-1825	Datum	JANUAR 2025
Vodja načrta	David Štokelj, dipl.inž.str. IZS S-1825	Merilo	1:2000
Sodelavec		ID oznaka prikaza	
		Št. prikaza	2



LEGENDA:

- PREDMET GRADNJE
- OBNOVA VODOVODA
 - OBNOVA VODOVODA VARIANTNE REŠITVE

TOPOGRAFIJA:

- VODONOSNIK
- ŽELEZNIŠKA PROGA

DIGITALNI KATASTER

- PARCELNE MEJE

LASTNIŠTVO PARCEL

- PARCELE LASTNIK REPUBLIKA SLOVENIJA
- PARCELE LASTNIK OBČINA
- PARCELE UPRAVLJAVEC DRŽAVA OZ. OBČINA
- PARCELE LASTNIK OZ. UPRAVLJAVEC SLOVENSKE ŽELEZNICE
- PARCELE PRIVATNA LASTNINA

Sprememba	Opis spremembe	Datum	Popravlil
Investitor	OBČINA PIVKA, KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA	Projektant	BLANKO, STROJNE INSTALACIJE, DAVID ŠTOKELJ, S.P., CANKARJEVA ULICA 17, 5000 NOVA GORICA
Objekt	VODOOSKRBA SLOVENSKE ISTRE TER KRASA-OBNOVA VODOVODNEGA SISTEMA V OBČINI PIVKA	Del objekta	ODSEK SKL4-25 VELIKA PRISTAVA-ŠMIHEL
Vrsta načrta	4.NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA	Naslov prikaza	KATASTRSKI NAČRT VODOVODA SKL4-25 VELIKA PRISTAVA-ŠMIHEL
Vodja projektiranja	David Štokelj, dipl.inž.str. IZS S-1825	Vodja načrta	David Štokelj, dipl.inž.str. IZS S-1825
Sodelavec			
Projektant načrta	David Štokelj s.p. Cankarjeva ulica 17, 5000 Nova Gorica mobilitel: + 386 64 225 151 e-pošta: david.blanko@gmail.com	Vrsta projekta	IDZ
Številka projekta	P10-2025	Številka načrta	P10-2025
Datum	JANUAR 2025	Merilo	1:2000
ID oznaka prikaza		Št. prikaza	3