

NASLOVNA STRAN NAČRTA NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	OPPN – KARE MED DOLINSKO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA
kratek opis gradnje	Za potrebe zagotovitve minimalne komunalne oskrbe novo predvidenih objektov po OPPN se bo zgradilo omrežje elektronskih komunikacij..
<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
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev
	<input type="checkbox"/> drugo

DOKUMENTACIJA

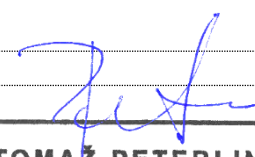
vrsta dokumentacije	IZHODIŠČA ZA OPPN
številka projekta	202/21
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE – ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
številka načrta	E-194/22
datum izdelave	11/2021

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	ESPIN, d.o.o.
naslov	Bernekerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Tomaž PETERLIN, el.tehnik
identifikacijska številka	IZS E-9048
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	


TOMAŽ PETERLIN
IZS E-9048

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	EFEKT arhitektura d.o.o.
naslov	Hrenova ulica 24, 1000 Ljubljana
vodja projekta	Matic Lašič, mag. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS PA-1663
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Matic Lašič, mag. inž. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

številka izvoda	1 2 3
-----------------	-------

3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št. E-194/22

3.1	NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU.....	1
3.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA.....	2
3.3	TEHNIČNO POROČILO	3
3.4	RISBE.....	4

risbat št:

Naziv risbe:

0

SITUACIJA –pregledna

1, 2, 3

SITUACIJA detajlna/delna, M 1:500

3.3 TEHNIČNO POROČILO

Na območju posega so obstoječa omrežja operaterjev Telekom d.d., Telemach d.o.o. in T-2 d.o.o. , ki jih je potrebno dograditi za navezovanje predvidenih objektov na javna omrežja elektronskih komunikacij.

ZAŠČITA OBSTOJEČEGA OMREŽJA

Z gradnjo projektiranih objektov se poseže v območje varovalnih pasov obstoječih omrežij na delih, kjer z gradnjo nove komunalne infrastrukture in dostopne ceste posegamo v varovalni pas obstoječega omrežja elektronskih komunikacij. Tu se izvedejo potrebni varovalni ukrepi pri križanjih ali sopotekih podzemnih vodov, po potrebi se v specifičnih primerih potrebne ukrepe dogovori med predstavniki posameznih upravljalcev komunalne infrastrukture na terenu.

NAROČNIŠKI PRIKLJUČKI NOVIH OBJEKTOV

Z novo naročniško kabelsko kanalizacijo se nove objekte poveže na obstoječo kabelsko kanalizacijo Telekom in T-2 v kabelskih jaških. Obstoječe omrežje Telemach v bližnjem območju OPPN nima zgrajene lastne kabelske kanalizacije, zato je točka navezave predvidena na robu območja OPPN in bo do tu potrebno povezavo zgradil upravljalac omrežja kot dopolnitev svoje primarne kabelske kanalizacije izven vsebine tega OPPN ali bo uporabil najete kapacitete v Telekom kabelski kanalizaciji!

Mesta zaključkov zunanjega naročniškega voda vseh operaterjev javnega omrežja so komunikacijska vozlišča v posameznih enotah in sicer v objektih SB3 do SB6 v kletni etaži skupne garaže, v objektih SB1 in SB2 ter OS pa v pritličnih etažah. Povsod se zunanji vodi javnega omrežja nevezajo na hišno instalacijo v komunikacijskih omarah.

Naročniška kabelska kanalizacija se izvede v skupni trasi za 3 operaterje tako, da ima vsak operater na celotni trasi od točke navezave na obstoječe omrežje do posameznega tehničnega prostora objekta svojo cev za uvlečenje naročniškega kabla, pomožni kabelski jaški na trasi pa so skupni za vse operaterje!

V točkah križanja ali sopoteka novih cevi s podzemnimi instalacijami druge infrastrukture je potrebno upoštevati potrebne medsebojne odmike in po potrebi dodatne ukrepe, ki se jih dogovori z nadzorno osebo operaterja!

OCENA VREDNOSTI INVESTICIJE

Zaščita obstoječega omrežja.

Izgradnja kabelske kanalizacije za 3 operaterje

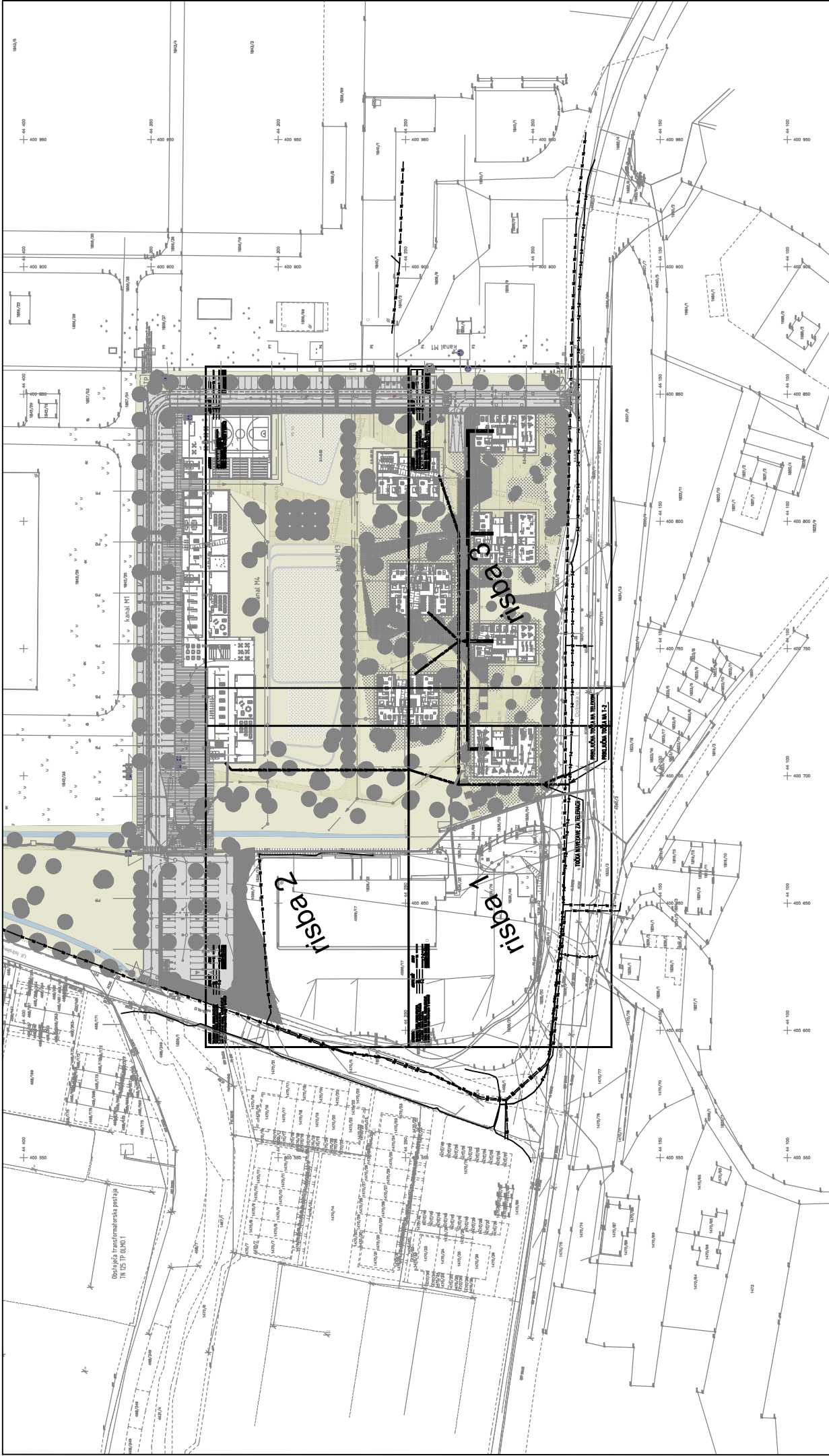
Uvodi v stavbe

Kabelske police za kletne razvode do TK vozlišč v stavbah

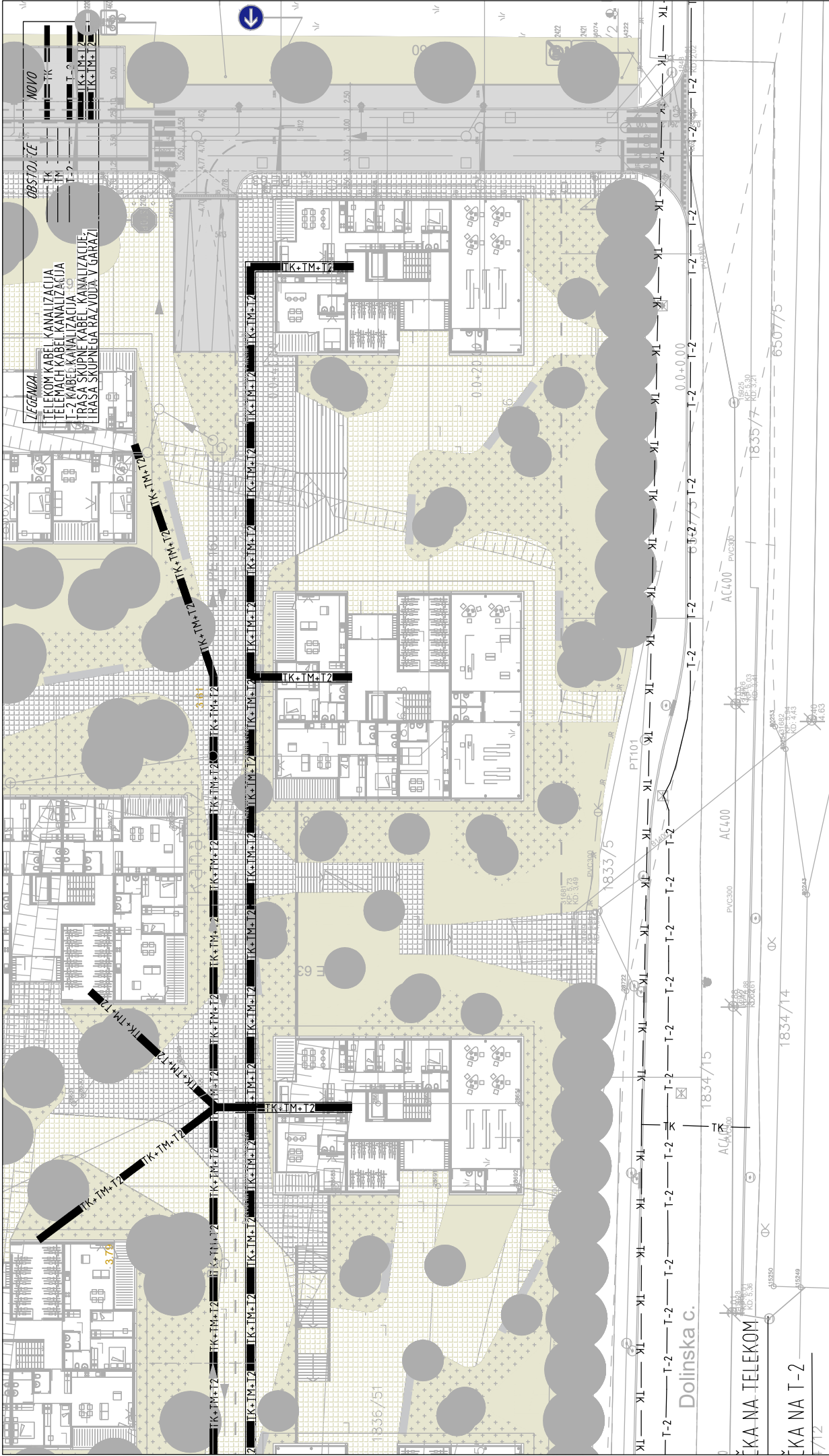
Skupaj ocena: 18.500 € + DDV

3.4 RISBE

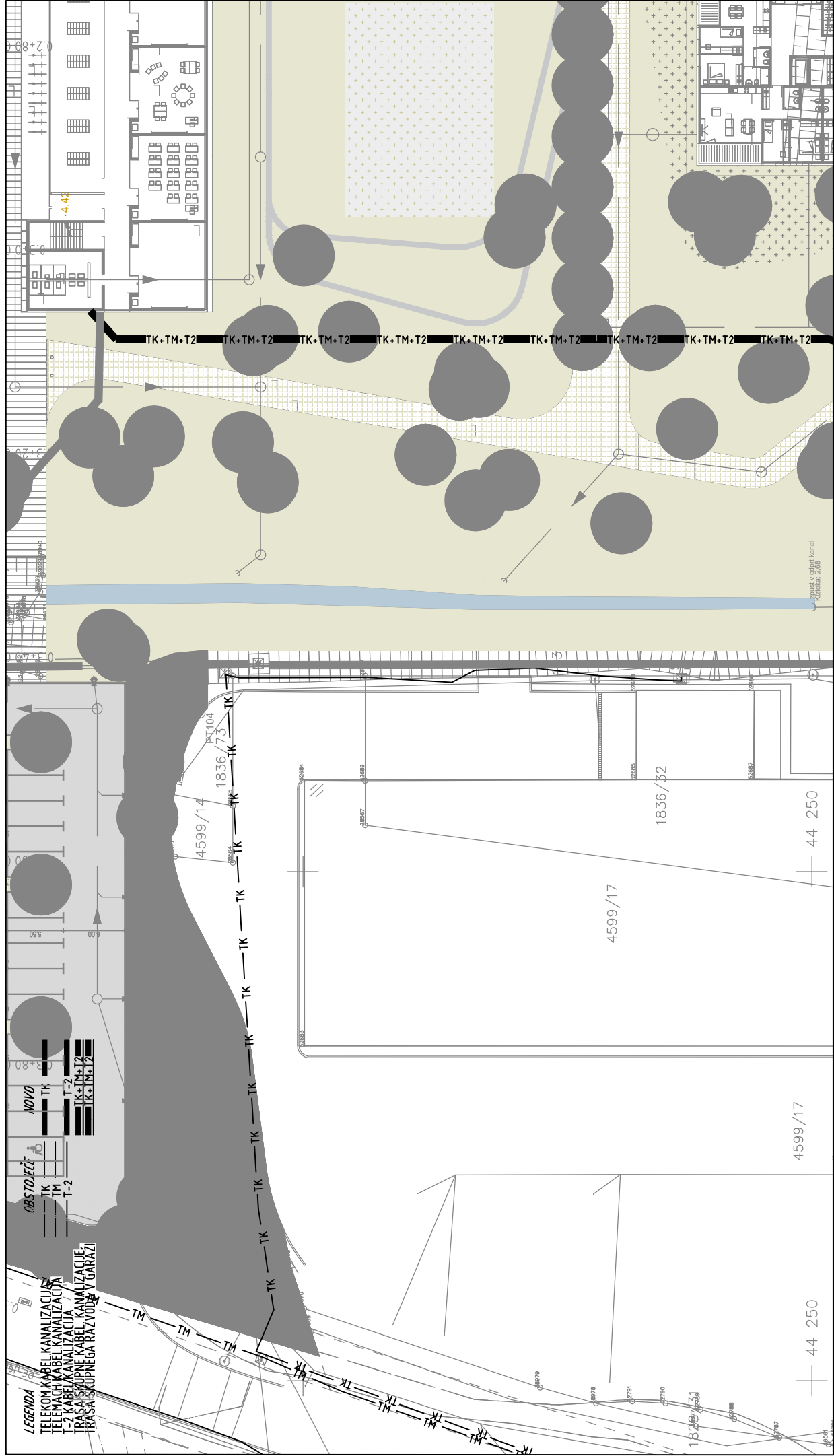
risbat št:	Naziv risbe:
0	SITUACIJA –pregledna
1, 2, 3	SITUACIJA detajlna/delna, M 1:500



ŠTEVILKA PROJEKTA : 202/21		PROJEKTANT ESPiN Bernikerjeva 12, 1000 Ljubljana	VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OBJEKT OPPN KARE MED DOLINSKO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA	ŠTEVILKA RISBE 0
ŠTEVILKA NAČRTA : E-194/22					
VODJA PROJEKTA : Matic Lašič, mag. inž. arh., PA-1663		INVESTITOR MESTNA OBČINA KOPER ..	RISBA SITUACIJA – PREGLEDNA	VRSTA PROJEKTA : IDP	DATUM : 11/2021
POOBlašČENI INŽENIR: Tomaž PETERLIN, el. teh. E-9048					



ŠTEVILKA PROJEKTA : 202/21		PROJEKTANT ESPiN Bernikerjeva 12, 1000 Ljubljana	VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OBJEKT OPPN KARE MED DOLINSKO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA	ŠTEVILKA RISBE 2
ŠTEVILKA NAČRTA : E-194/22					
VODJA PROJEKTA : Matic Lašič, mag. inž. arh., PA-1663		INVESTITOR MESTNA OBČINA KOPER		VRSTA PROJEKTA : IDP	DATUM : 11/2021
POOBlašČENI INŽENIR: Tomaž PETERLIN, el. teh. E-9048		..			
			RISBA SITUACIJA - DETAJLNA	MERILO : 1:500	



ŠTEVILKA PROJEKTA : 202/21		PROJEKTANT	ESPIN		VRSTA NAČRTA	OBJEKT		ŠTEVILKA RISBE	
ŠTEVILKA NAČRTA : E-194/22		INVESTITOR	Bernikerjeva 12, 1000 Ljubljana		ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OPPN KAPE MED DOLINSKO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA		3	
VODJA PROJEKTA : Matic Lašič, mag. inž. arh., PA-1663		INVESTITOR	MESTNA OBČINA KOPER		RISBA	VRSTA PROJEKTA :		DATUM :	
POOBlaščen inženir: Tomaž Peterlin, el. teh. E-9048		INVESTITOR	..		SITUACIJA - DETAJLNA	IDP		11/2021	
					MERLO : 1:500				