

NASLOVNA STRAN NAČRTA
NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE – 3/3

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132 MED TOLSTOJEVO IN MAŠERA-
SPASIČEVO - ZAHOD

kratek opis gradnje

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje ☒ novogradnja - novozgrajen objekt

Označiti vse ustrezne vrste gradnje ☐ novogradnja - prizidava

☐ rekonstrukcija

☐ sprememba namembnosti

☒ odstranitev

☐ drugo

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije IDP

številka projekta UP-21-010

☐ sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta 3 /3– NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE – ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE

številka načrta E-312/23

datum izdelave 8/ 2023

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

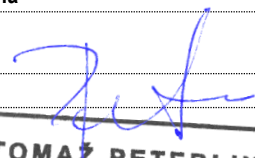
projektant načrta (naziv družbe) ESPIN, d.o.o.

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) ŠABEC KALAN ŠABEC arhitekti, Mojca Kalan Šabec s.p.

naslov Hacquetova ulica 16, 1000 LJUBLJANA

vodja projekta Mojca Kalan Šabec, univ.dipl.inž.arh

identifikacijska številka ZAPS A-0275

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta Mojca Kalan Šabec

podpis odgovorne osebe projektanta

številka izvoda 1 2 3

3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št. E-312/23

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

List št:

Naziv risbe:

1	- SITUACIJA - pregledna
2 - 7	- SITUACIJA - delna

3.3 TEHNIČNO POROČILO

Na območju urejanja je v obstoječem stanju zgrajeno kabelsko omrežje elektronskih komunikacij, ki ga v posameznih delih upravljajo operaterji Telekom Slovenije d.d., T-2 d.o.o. ali Telemach d.o.o. Omrežja služijo priključevanju naročnikov na javna omrežja elektronskih komunikacij v posameznih obstoječih stavbah v območju urejanja ter služijo tudi tranzitnemu povezovanju v ali iz smeri sosednjih območij.

Predvidene novogradnje posameznih objektov ponekod segajo z gabariti kleti 1 v obstoječe trase posameznih omrežij, zato se v načrtovanem stanju predvidi na vseh mestih sovpadanja odmik, prestavitev ali dograditev posameznih vej kabelskih kanalizacij tako, da se:

- sprosti prostor v gabaritu kleti 1 vseh novih objektov,
- omogoči navezavo vseh novih objektov na navedena 3 javna omrežja
- omogoči navezavo obstoječih objektov, ki se ne odstranijo, na navedena 3 javna omrežja;
- zagotovi možnost prečenja območja obdelave s tranzitnimi vodi v kabelski kanalizaciji v kapaciteti obstoječega stanja omrežij ter potrebnih dodatnih kapacitet po pogojih operaterjev.

V DGD in PZI fazi izdelave projektne dokumentacije se izdelajo rešitve prestavitev, dograditev in ukinitve posameznih vej obstoječega kabelskega omrežja v kabelski kanalizaciji, skladno projektnim pogojem posameznih operaterjev.

Koridorji kabelskih kanalizacij posameznih operaterjev so v zbirni situaciji komunalnih vodov medsebojno usklajeni na mestih sopotekov in križanj. Na območju posega v prostoru je potrebno izvajati ustrezne varovalne ukrepe za zaščito obstoječega omrežja, kar se predvidi v projektni dokumentaciji DGD in PZI po projektnih pogojih posameznih upravljalcev. Pri sopoteku ali križanju trase kabelske kanalizacije z drugimi komunalnimi vodi ali podzemnimi objekti se mora upoštevati predpisane izvedbene detajle.

Priključki novogradenj na vsa tri omrežja se pri vsakem objektu praviloma izvedejo v kletno K1 etažo, kjer se izvede razvod v kabelskih policah do komunikacijskega prostora ali omare omrežnih priključnih točk navezave in razvoda notranjih instalacij po projektu PZI. Notranje kabelske instalacije v objektih morajo biti izvedene v sistemu zvezdišča do vsake poslovne in stanovanjske enote v stavbi, prevezave na javno omrežje v točki navezave morajo biti ustrezne predpisanim zakonskim pogojem za vse navezane operaterje!

OCENA vrednosti investicije – elektronske komunikacije:

Niso zajeti stroški izvedbe novih kabelskih priključkov posameznega operaterja po dogovorih med naročniki in operaterji!

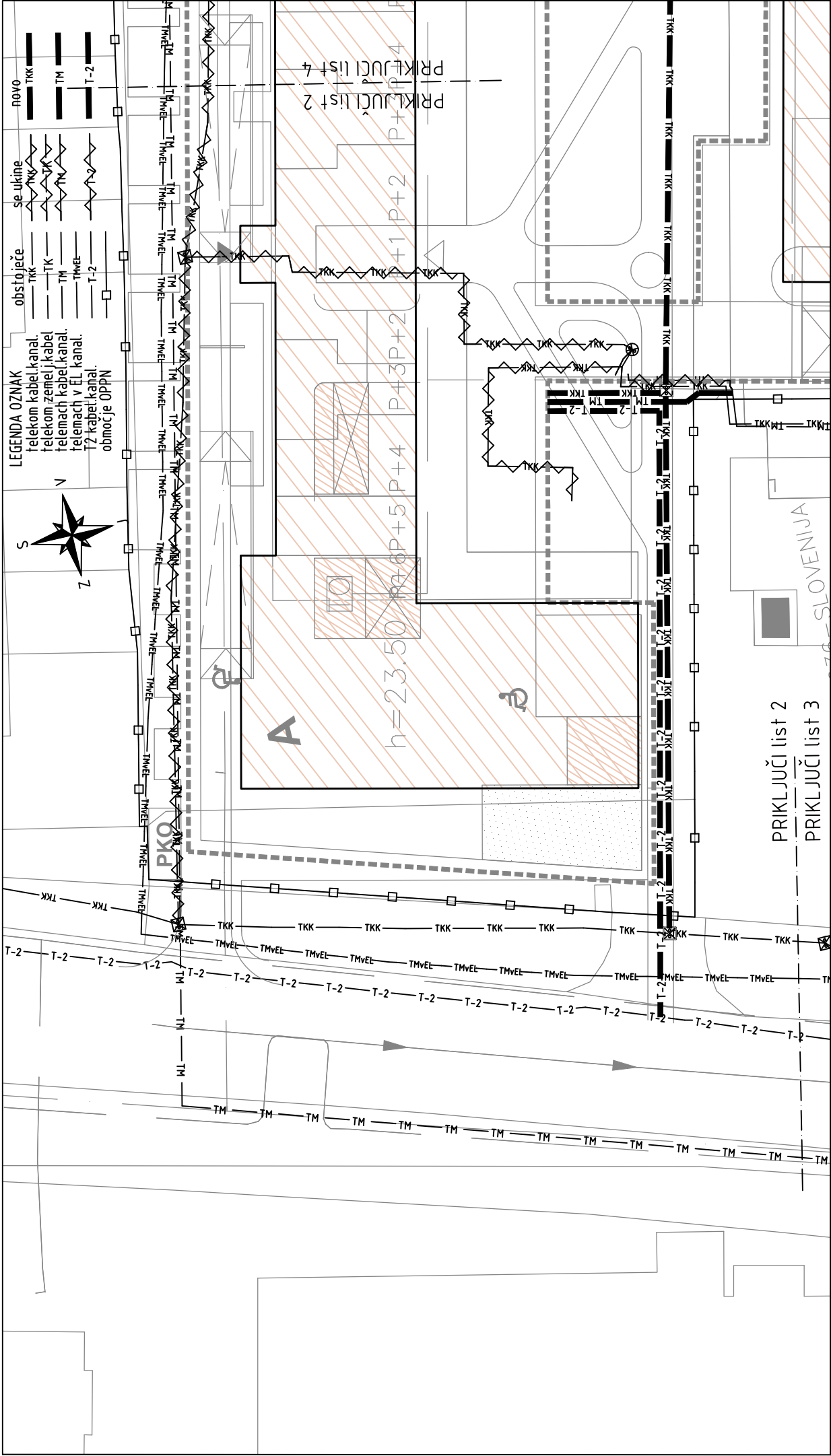
Gradnja nove kabelske kanalizacije zaradi prestavitev obstoječega omrežja operaterjev Telekom, Telemach in T2	24.000 €
izdelava novih priključkov na kabelsko kanalizacijo operaterjev Telekom, Telemach in T2	13.000 €
Prestavitev obstoječega kabelskega omrežja posameznih operaterjev v novo obhodno kabelsko kanalizacijo	19.000 €
izdelava notranjega razvoda po kletih do omrežnih priključnih točk v posameznih objektih	11.000 €
pavšalni dodatek za nepredvidena ali dodatna dela :	5.000 €
Skupaj brez DDV	72.000 €

3.4 RISBE

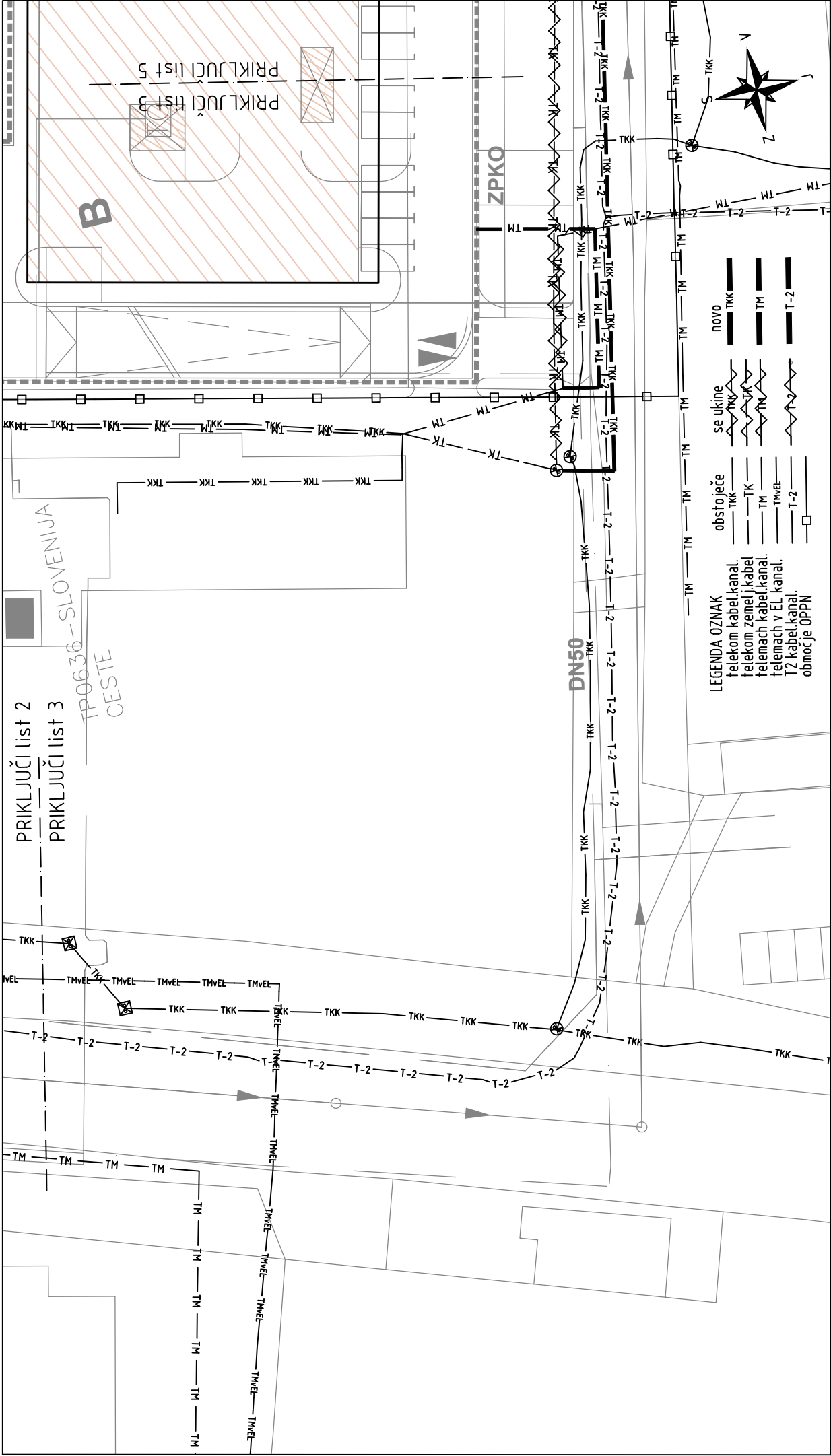
List št:	Naziv risbe:
1	- SITUACIJA - pregledna
2 - 7	- SITUACIJA - delna



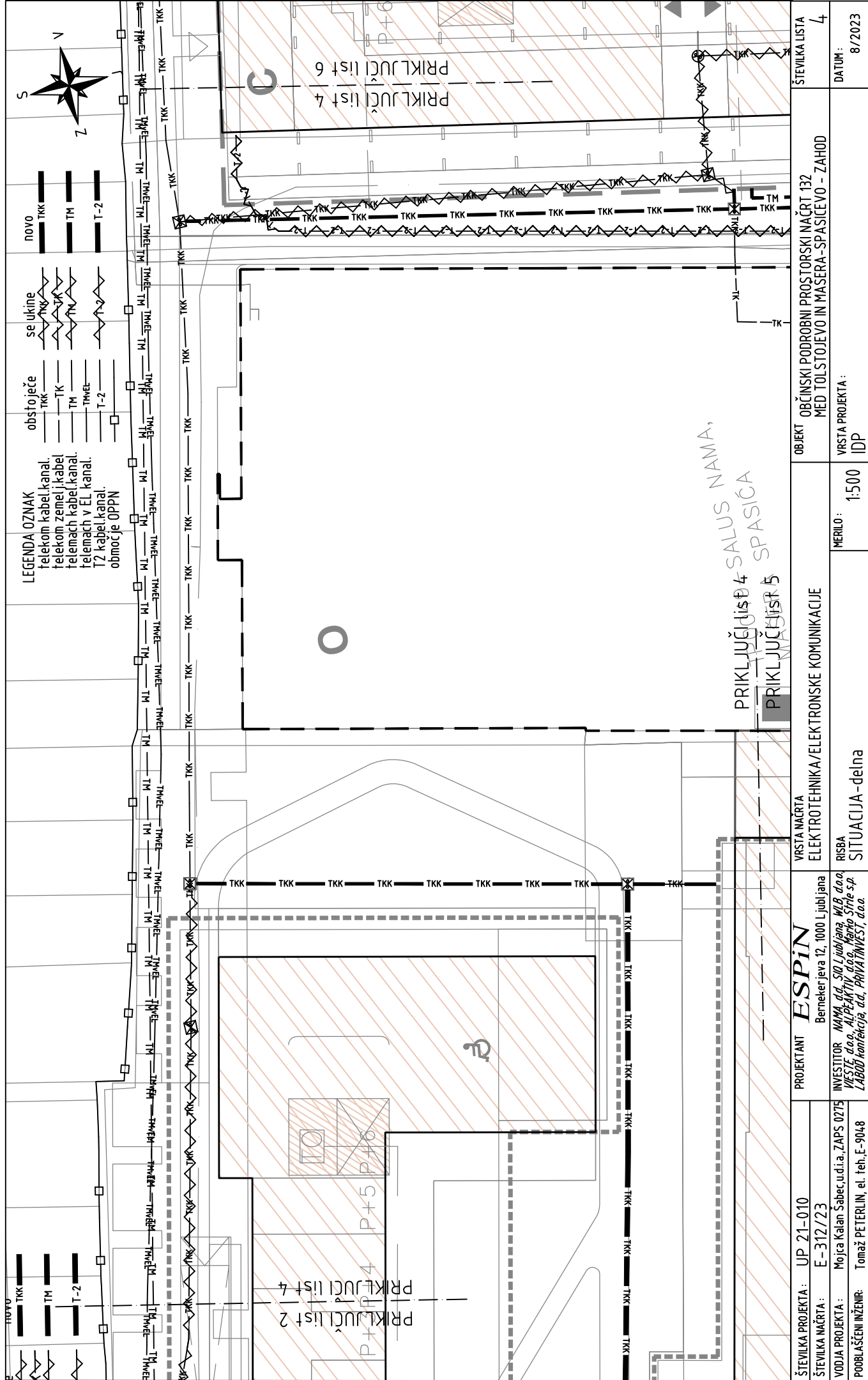
ŠTEVILKA PROJEKTA :	UP 21-010	PROJEKTANT ESPiN Bernekerjeva 12, 1000 Ljubljana	VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OBJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132 MED TOLSTOJEVO IN MASERA-SPASICEVO – ZAHOD	ŠTEVILKA LISTA 1
ŠTEVILKA NAČRTA :	E-312/23				
VODJA PROJEKTA :	Mojca Kalan Šabec, u.d.i.a., ZAPS 02/75	INVESTITOR MAMA d.d. SLO Ljubljana, VLB d.o.o. VRŠTE, d.o.o., ALPEKAT d.o.o., Marko SRIJE s.p. LABOD konfekcija, d.d., PRIVA INVEST, d.o.o.	RISBA SITUACIJA – pregledna	VRSTA PROJEKTA : IDP	DATUM : 8/2023
PODBLAŠČENI INŽENIR:	Tomaž PETERLIN, el. Teh., E-9048				



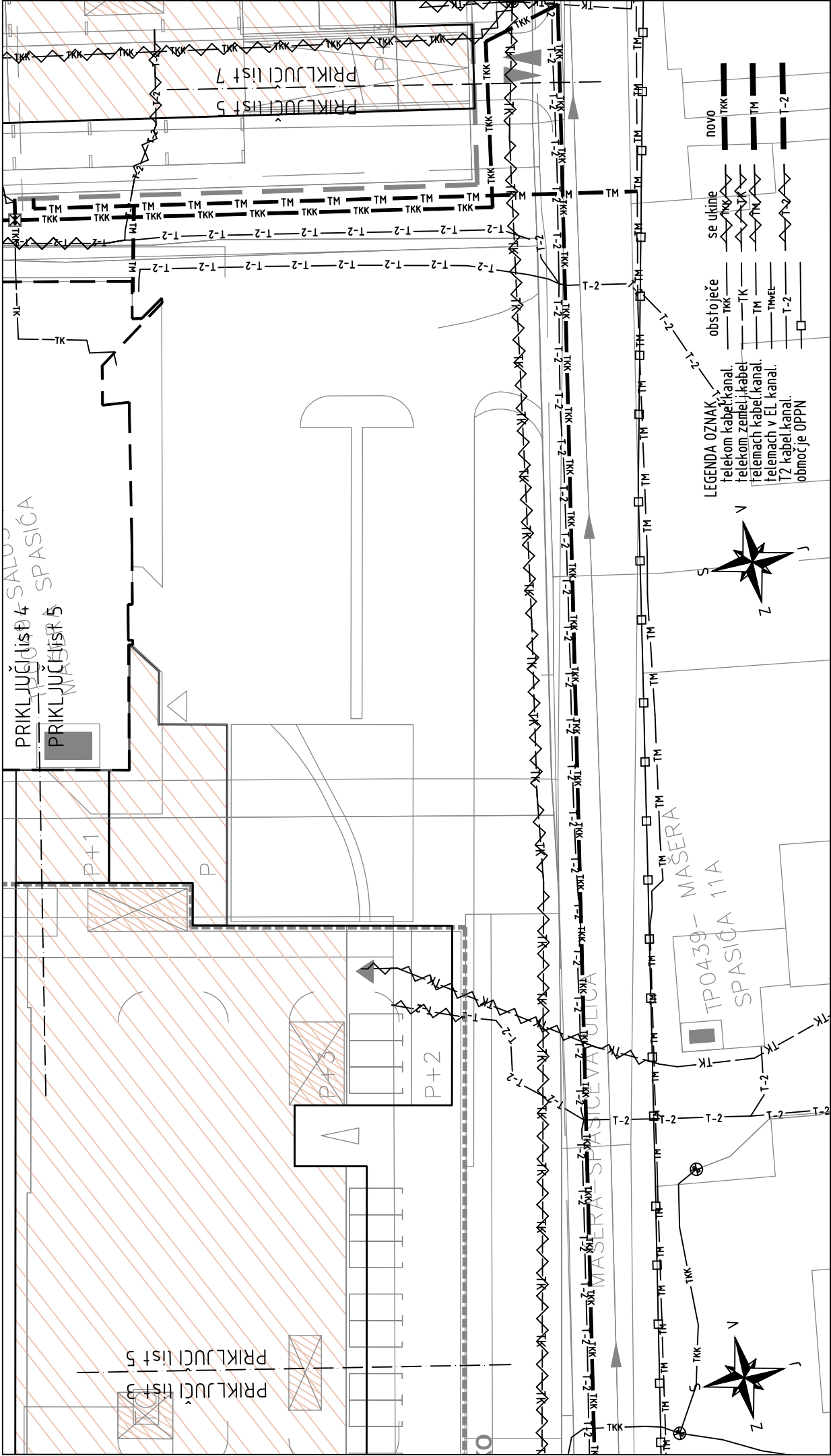
ŠTEVILKA PROJEKTA : UP 21-010	PROJEKTANT	VRSTA NAČRTA	OBJEKT	ŠTEVILKA LISTA
ŠTEVILKA NAČRTA : E-312/23	ESPIn	ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132	2
VODJA PROJEKTA : Mojca Kalan Šabec, u.d.a., ZAPS 02/75	INVESTITOR : MAMA d.d. SLO Ljubljana, M.B. d.o.o.	RISBA	MED TOLSTOJEVO IN MASERA-SPASICEVO - ZAHOD	DATUM :
POOBLAŠČENI INŽENIR: Tomaž PETERLIN, el. Teh. E-9048	VRŠILCA : VESJE d.o.o., ALPEANITY d.o.o., Marko SRIJE s.p.	MERILO : 1:500	VRSTA PROJEKTA : IDP	8/2023
SITUACIJA - delna				



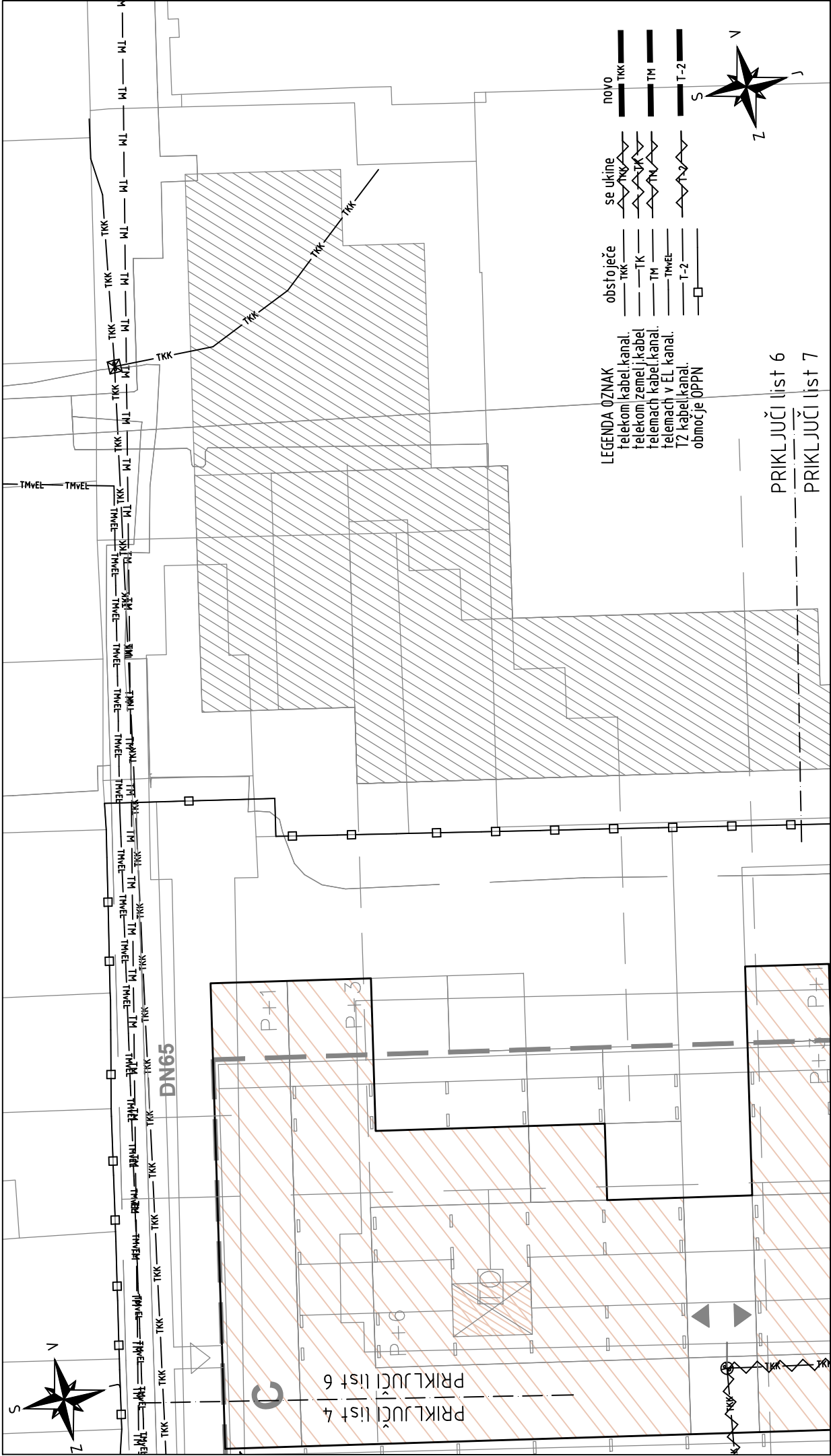
ŠTEVILKA PROJEKTA : UP 21-010		PROJEKTANT ESPiN		VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE		OBJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132 MED TOLSTOJEVO IN MASERA-SPASICEVO - ZAHOD		ŠTEVILKA LISTA 3	
ŠTEVILKA NAČRTA : E-312/23		INVESTITOR <i>MAMA d.d. SLO Ljubljana, WLB d.o.o., VESJE d.o.o., ALPENTIN d.o.o., Marko SRIJE s.p., LABOD konfekcija d.d., PRIVA INVEST, d.o.o.</i>		MERILO : 1:500		VRSTA PROJEKTA : IDP		DATUM : 8/2023	
VODJA PROJEKTA : Mojca Kalan Šabec u.d.i.a., ZAPS 0275		RISBA SITUACIJA - delna							
POOBlašČENI INŽENIR: Tomaž PETERLIN, el. teh. E-9048									



ŠTEVILKA PROJEKTA : UP 21-010		PROJEKTANT ESPiN Bernekerjeva 12, 1000 Ljubljana	VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OBJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132 MED TOLSTOJEVO IN MASERA-SPASIČEVO – ZAHOD	ŠTEVILKA LISTA 4
ŠTEVILKA NAČRTA : E-312/23					
VODJA PROJEKTA : Mojca Kalan Šabec u.d.i.a., ZAPS 0275		INVESTITOR MAMA d.d. , SLO Ljubljana, V&B d.o.o. , VESTIE d.o.o. , ALPEKARJE d.o.o. , Marko SRIJE s.p. , ZABOD konfekcija, d.d. , PRIVIA INVEST, d.o.o.		VRSTA PROJEKTA : IDP	DATUM : 8/2023
POOBlašČeni inženir: Tomaž PETERLIN, el. Teh. E-9048		SITUACIJA – delna			



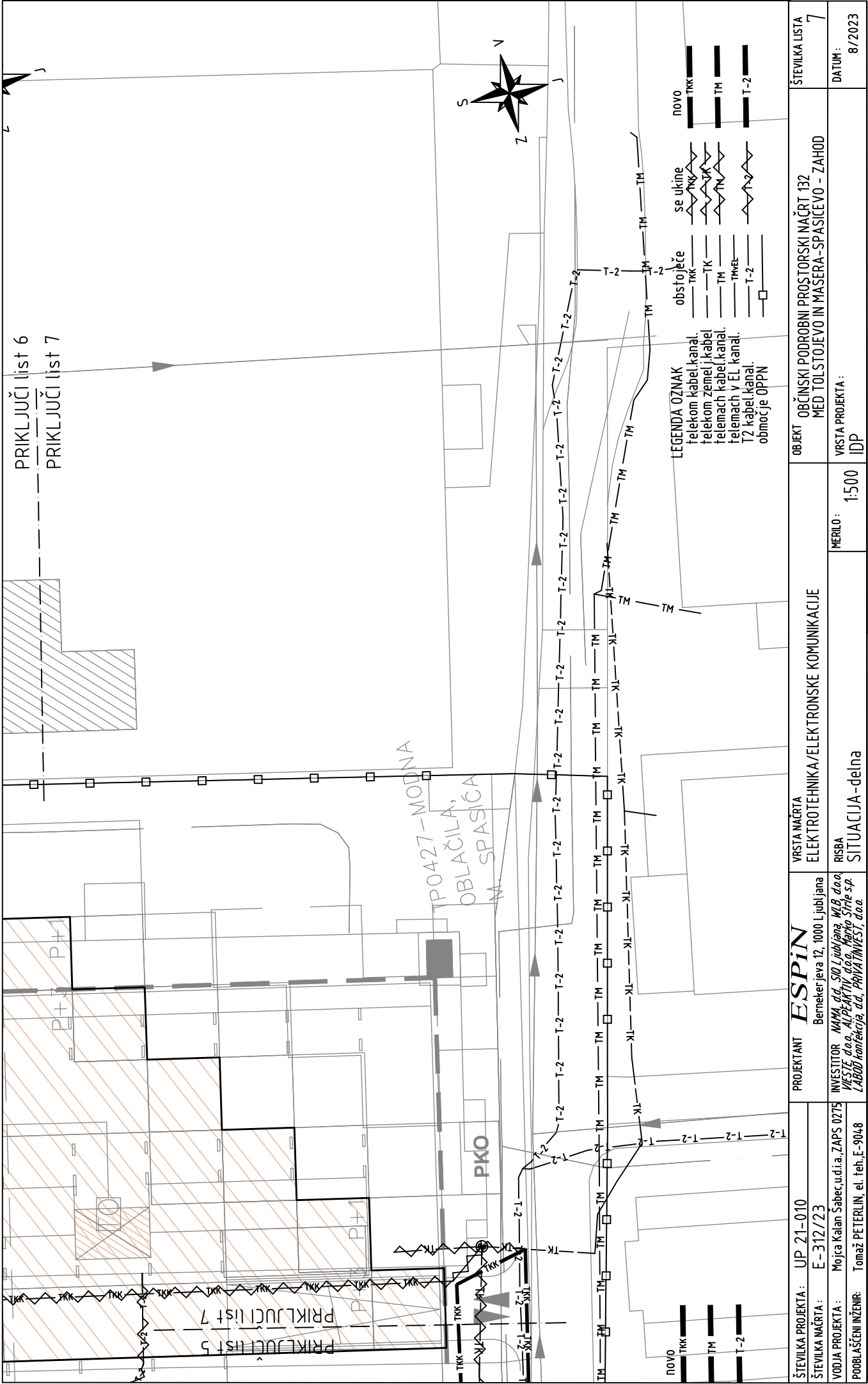
ŠTEVILKA PROJEKTA : UP 21-010		PROJEKTANT ESPiN	VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OBJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132 MED TOLSTOJEVO IN MAŠERA-SPASIČEVO – ZAHOD	ŠTEVILKA LISTA 5	
ŠTEVILKA NAČRTA : E-312/23						
VODJA PROJEKTA : Mojca Kalan Šabec, u.d.i.a., ZAPS 0275		INVESTITOR MAMA d.d. SI, Ljubljana, WLB d.o.o. VESTJE d.o.o., ALPENTIN d.o.o., Marko Strle s.p. LABOD konfekcija, d.d., PRIVA INVEST, d.o.o.		VRSTA PROJEKTA : IDP	DATUM : 8/2023	
POOBlaščen inženir: Tomaž PETERLIN, el. Teh. E-9048		MERILO : 1:500				
		RISBA SITUACIJA – delna				



- LEGENDA OZNAK
- | | | |
|-----------|----------|-------|
| obstoječe | se ukine | novi |
| TKK | TKK | TKK |
| TK | TK | TK |
| TM | TM | TM |
| TMVEL | TMVEL | TMVEL |
| T-2 | T-2 | T-2 |
| □ | □ | □ |
- telekom kabel.kanal.
telekom zemel.j.kabel
telemach kabel.kanal.
telemach v EL.kanal.
T2 kabel.kanal.
območje OPPN

PRIKLJUČI list 6
PRIKLJUČI list 7

ŠTEVILKA PROJEKTA : UP 21-010	PROJEKTANT	VRSTA NAČRTA	OBJEKT	ŠTEVILKA LISTA
ŠTEVILKA NAČRTA : E-312/23	INVESTITOR	ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132	6
VODJA PROJEKTA : Mojca Kalan Šabec u.d.i.a. ZAPS 0275	INVESTICIONAR	RISBA	MED TOLSTOJEVO IN MASERA-SPASICEVO - ZAHOD	
POOBLASTVENI INŽENIR: Tomaž PETERLIN, el. Teh. E-9048	LABOD KONFEKCIJA d.d. PRIVA INVEST, d.o.o.	SITUACIJA - delna	VRSTA PROJEKTA : IDP	DATUM : 8/2023



ŠTEVILKA PROJEKTA : UP 21-010		PROJEKTANT ESPiN		VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE		OBJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 132 MED TOLSTOJEVO IN MASERA-SPASIČEVO - ZAHOD		ŠTEVILKA LISTA 7	
ŠTEVILKA NAČRTA : E-312/23		INVESTITOR MAMA d.d. SIJ Ljubljana, VLB d.o.o. VERSTE d.o.o., ALPEANITY d.o.o., Marko SRIJE s.p. LABOD konfekcija d.d., PRIVA INVESTI, d.o.o.		MERILO : 1:500		VRSTA PROJEKTA : IDP		DATUM : 8/2023	
VODJA PROJEKTA : Mojca Kalan Šabec u.d.i.a. ZAPS 02/75		RISBA SITUACIJA - delna							
POOBlaščen inženir: Tomaž PETERLIN, el. Teh. E-9048									