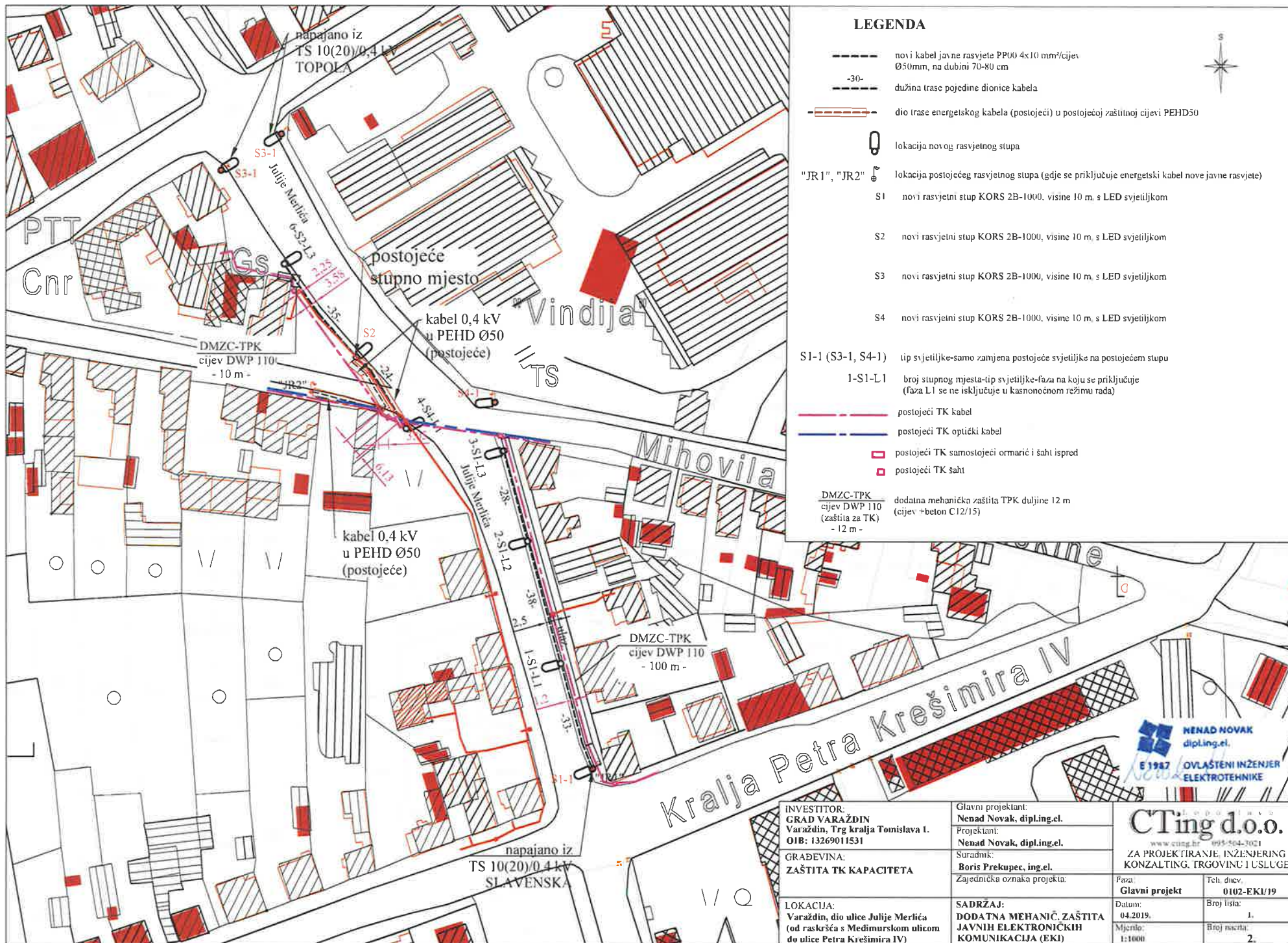


LEGENDA

- novi kabel javne rasvjete NAYY (PP00) 4x16 mm²/cijev Ø50mm, na dubini 70-80 cm
 - 30- dužina trase pojedine dionice kabela
 - dio trase energetskog kabela u postojećoj zaštitnoj cijevi PEHD50
 - lokacija novog rasvjetnog stupa
 - "JR1", "JR2" lokacija postojećeg rasvjetnog stupa (gdje je priključen energetski kabel nove javne rasvjete)
 - S1 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
 - S2 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
 - S3 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
 - S4 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
 - S1-1 (S3-1, S4-1) tip svjetiljke-samo zamjena postojeće svjetiljke na postojećem stupu
 - 1-S1-L1 broj stupnog mjesta-tip svjetiljke-faza na koju se priključuje (faza L1 se ne isključuje u kasnonoćnom režimu rada)
- NAPOMENA:
- u kanal uz energetski kabel JR polaže se i Cu uže 50 mm²

NENAD NOVAK
dipl.ing.el.
E 1947
OVLASŤENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

INVESTITOR: GRAD VARAŽDIN Varaždin, Trg kralja Tomislava 1. OIB: 13269011531	Glavni projektant: Nenad Novak, dipl.ing.el.	CTing d.o.o. www.cting.hr 095-504-1021 ZA PROJEKTIRANJE, INŽENJERING KONZALTING, TRGOVINU I USLUGE	
	Projektant: Nenad Novak, dipl.ing.el.		Faza: Glavni projekt
GRAĐEVINA: JAVNA RASVJETA GRADA	Suradnik: Boris Prekupec, ing.el.	Teh. dnev.: 0231/19	
	Zajednička oznaka projekta:	Datum: 05.2019.	Broj lista: 1.
LOKACIJA: Varaždin, dio ulice Julije Merlića (od raskršća s Međimurskom ulicom do ulice Petra Krešimira IV)	SADRŽAJ: INSTALACIJA JAVNE RASVJETE	Mjerilo: 1:1000	Broj nacrt.: 1.



LEGENDA

- novi kabel javne rasvjete PP00 4x10 mm²/cijev Ø50mm, na dubini 70-80 cm
- 30- dužina trase pojedine dionice kabela
- dio trase energetskog kabela (postojeći) u postojećoj zaštitnoj cijevi PEHD50
- ⊙ lokacija novog rasvjetnog stupa
- "JR1", "JR2" ⊙ lokacija postojećeg rasvjetnog stupa (gdje se priključuje energetski kabel nove javne rasvjete)
- S1 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
- S2 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
- S3 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
- S4 novi rasvjetni stup KORS 2B-1000, visine 10 m, s LED svjetiljkom
- S1-1 (S3-1, S4-1) tip svjetiljke-samo zamjena postojeće svjetiljke na postojećem stupu
- 1-S1-L1 broj stupnog mjesta-tip svjetiljke-faza na koju se priključuje (faza L1 se ne isključuje u kasnoonoćnom režimu rada)
- postojeći TK kabel
- postojeći TK optički kabel
- postojeći TK samostojeći ormarić i šaht ispred
- postojeći TK šaht
- DMZC-TPK cijev DWP 110 (zaštita za TK) - 12 m - dodatna mehanička zaštita TPK duljine 12 m (cijev +beton C12/15)



NENAD NOVAK
dipl.ing.el.
E 1947
Ovlašteni inženjer
ELEKTROTEHNIKE

INVESTITOR:
GRAD VARAŽDIN
Varaždin, Trg kralja Tomislava 1.
OIB: 13269011531

GRAĐEVINA:
ZAŠTITA TK KAPACITETA

LOKACIJA:
Varaždin, dio ulice Julije Merlića
(od raskršća s Međimurskom ulicom
do ulice Petra Krešimira IV)

Glavni projektant:
Nenad Novak, dipl.ing.el.

Projektant:
Nenad Novak, dipl.ing.el.

Suradnik:
Boris Prekupec, ing.el.

Zajednička oznaka projekta:

SADRŽAJ:
DODATNA MEHANIČ. ZAŠTITA
JAVNIH ELEKTRONIČKIH
KOMUNIKACIJA (EKI)

CTing d.o.o.

www.cting.hr 095/504-3021
ZA PROJEKTIRANJE, INŽENJERING
KONZALTING, TRGOVINU I USLUGE

Faza: Glavni projekt	Teh. duv.: 0102-EKI/19
Datum: 04.2019.	Broj lista: 1.
Mjerilo: 1:1000	Broj nacrti: 2.