

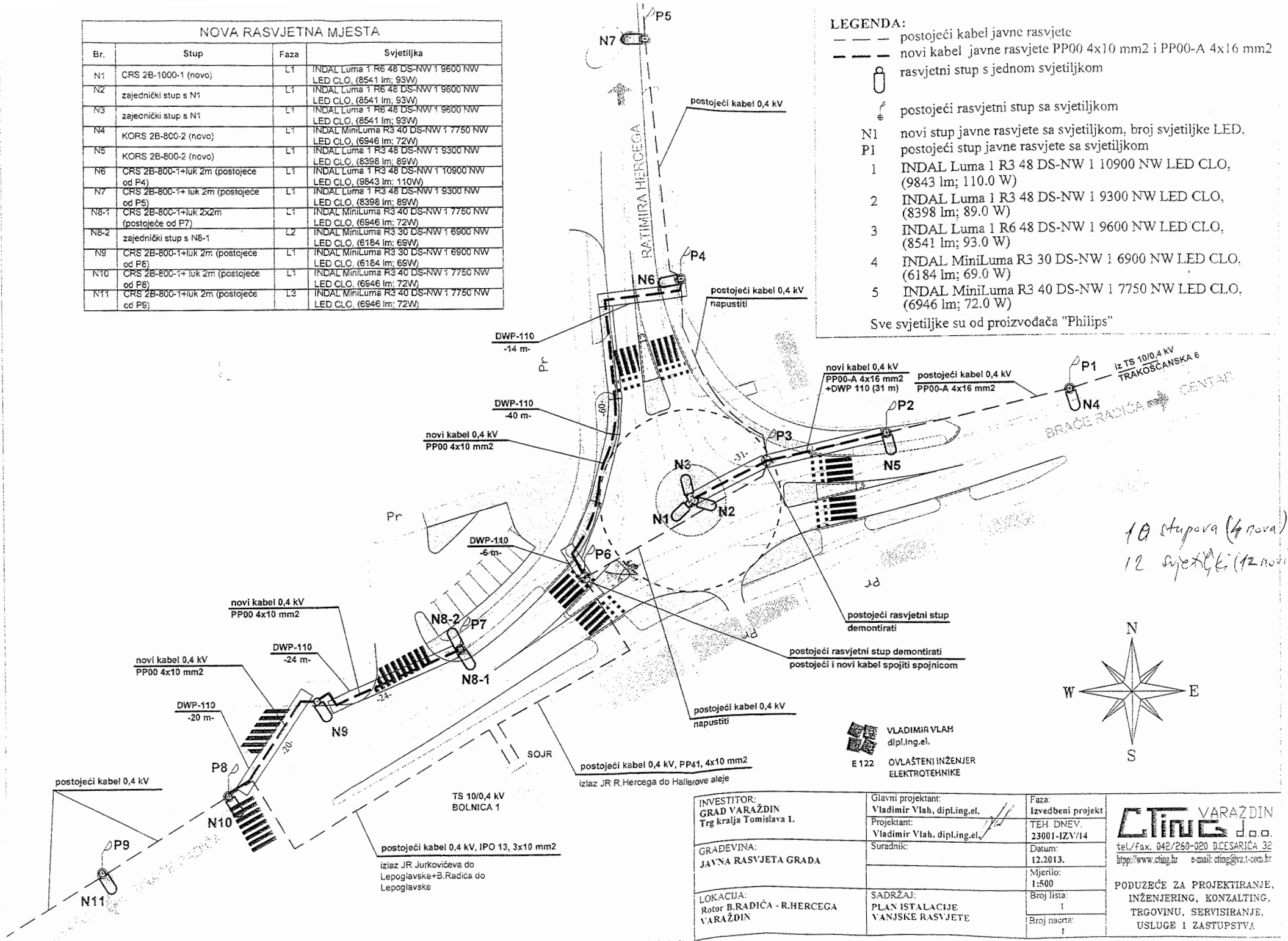
NOVA RASVJETNA MJESTA

Br.	Stup	Faza	Svjetiljka
N1	CRS 2B-1000-1 (novo)	L1	INDAL Luma 1 R6 48 DS-NW 1 9600 NW LED CLO. (8541 lm; 93W)
N2	zajednički stup s N1	L1	INDAL Luma 1 R6 48 DS-NW 1 9600 NW LED CLO. (8541 lm; 93W)
N3	zajednički stup s N1	L1	INDAL Luma 1 R6 48 DS-NW 1 9600 NW LED CLO. (8541 lm; 93W)
N4	KORS 2B-800-2 (novo)	L1	INDAL MiniLuma R3 40 DS-NW 1 7750 NW LED CLO. (6946 lm; 72W)
N5	KORS 2B-800-2 (novo)	L1	INDAL Luma 1 R3 48 DS-NW 1 9300 NW LED CLO. (8398 lm; 89W)
N6	CRS 2B-800-1+luk 2m (postojeće od P4)	L1	INDAL Luma 1 R3 48 DS-NW 1 10900 NW LED CLO. (9843 lm; 110W)
N7	CRS 2B-800-1+luk 2m (postojeće od P5)	L1	INDAL Luma 1 R3 48 DS-NW 1 9300 NW LED CLO. (8398 lm; 89W)
N8-1	CRS 2B-800-1+luk 2x2m (postojeće od P7)	L1	INDAL MiniLuma R3 40 DS-NW 1 7750 NW LED CLO. (6946 lm; 72W)
N8-2	zajednički stup s N8-1	L2	INDAL MiniLuma R3 30 DS-NW 1 6900 NW LED CLO. (6184 lm; 69W)
N9	CRS 2B-800-1+luk 2m (postojeće od P8)	L1	INDAL MiniLuma R3 30 DS-NW 1 6900 NW LED CLO. (6184 lm; 69W)
N10	CRS 2B-800-1+luk 2m (postojeće od P8)	L1	INDAL MiniLuma R3 40 DS-NW 1 7750 NW LED CLO. (6946 lm; 72W)
N11	CRS 2B-800-1+luk 2m (postojeće od P9)	L3	INDAL MiniLuma R3 40 DS-NW 1 7750 NW LED CLO. (6946 lm; 72W)

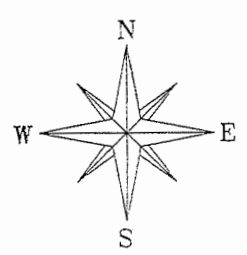
LEGENDA:

- postojeći kabel javne rasvjete
- - - novi kabel javne rasvjete PP00 4x10 mm2 i PP00-A 4x16 mm2
- ⊗ rasvjetni stup s jednom svjetiljkom
- ⊗ postojeći rasvjetni stup sa svjetiljkom
- N1 novi stup javne rasvjete sa svjetiljkom, broj svjetiljke LED.
- P1 postojeći stup javne rasvjete sa svjetiljkom
- 1 INDAL Luma 1 R3 48 DS-NW 1 10900 NW LED CLO, (9843 lm; 110.0 W)
- 2 INDAL Luma 1 R3 48 DS-NW 1 9300 NW LED CLO, (8398 lm; 89.0 W)
- 3 INDAL Luma 1 R6 48 DS-NW 1 9600 NW LED CLO, (8541 lm; 93.0 W)
- 4 INDAL MiniLuma R3 30 DS-NW 1 6900 NW LED CLO, (6184 lm; 69.0 W)
- 5 INDAL MiniLuma R3 40 DS-NW 1 7750 NW LED CLO, (6946 lm; 72.0 W)

Sve svjetiljke su od proizvođača "Philips"



10 stupova (4 nova)  
12 svjetiljki (12 novih)



VLADIMIR VLAH  
dipl.ing.el.  
E 122 OVLASŤENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

INVESTITOR: GRAD VARAŽDIN Trg kralja Tomislava 1.	Glavni projektant: Vladimir Vlah, dipl.ing.el.	Faza: Izvedbeni projekt	<p>VARAŽDIN tel./fax: 042/269-020 DEESARIĆA 32 http://www.cting.hr e-mail: ctng@vz.t-com.hr</p>
GRADEVINA: JAVNA RASVJETA GRADA	Projektant: Vladimir Vlah, dipl.ing.el.	TEH. DNEV. 23001-IZV/14	
LOKACIJA: Rotor B.RADIĆA - R.HERCEGA VARAŽDIN	Suradnik:	Datum: 12.2013.	<p>PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE, INŽENJERING, KONZALTING, TRGOVINU, SERVISIRANJE, USLUGE I ZASTUPSTVA</p>
		Mjerilo: 1:500	
	SADRŽAJ: PLAN INSTALACIJE VANJSKE RASVJETE	Broj lista: 1	
		Broj naorta: 1	