



SPLOŠNO:

- pred kandelabrom, na lomu in daljši premi trase kableske kanalizacije se postavi kablanski jašek dimenzij 60x60x88 cm oziroma 50x50x65 cm
- med kablenskimi jaški se izvede kablenska kanalizacija 1x stigmafleks cev $\varnothing 75$ mm oziroma pri prečkanju ceste 1x stigmafleks cev $\varnothing 110$ mm
- od kablanskega jaška do kandelabra se izvede kablenska kanalizacija 1x stigmafleks cev $\varnothing 90$ mm za "šivanje" kabela
- po celotni trasi kableske kanalizacije se na globini 0,6 m položi ozemljitveni valjanec FeZn 25x4 mm in izvedejo se izpusti za ozemljitev kandelabrov
- stigmafleks cevi za izvedbo cestne razsvetljave se med profili P29–P37 položi v skupni izkop kablanskega jarka elektroenergetskega omrežja, poleg stigmafleks cevi za potrebe SN in NN vodov

LEGENDA SVETLIK:

- svetilke Sv18/1, Sv19/1, Sv20/1 in Sv21/2
- NIAS ST1 6490 lm 52W 740 Meridian IP65 – se montirajo na kandelaber višine $h = 9,0$ m,

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV			
KOMUNALNI VOD	OBSTOJEČE	PREDVIDENO	UKINITEV
Kanalizacija za komunalno odpadno vodo	— FEK — FEK —	— FEK — FEK —	
Kanalizacija za meteorno vodo	— MET — MET —	— MET — MET —	
Kanalizacija za mešan sistem	— KAN — KAN —	— KAN — KAN —	
Drenažna cev	— D — D —	— D — D —	
Vodovod	— VODA — VODA —	— VODA — VODA —	
Podzemni elektrovod - nizka napetost	— — — —	— — — —	
Podzemni elektrovod - srednja napetost	— — — —	— — — —	
Nadzemni elektrovod - nizka napetost	— — — —	— — — —	
Nadzemni elektrovod - srednja napetost	— — — —	— — — —	
Podzemna cestna razsvetljava	— — — —	— — — —	
Nadzemna cestna razsvetljava	— — — —	— — — —	
Podzemni telekomunikacijski vod	— — — —	— — — —	
Nadzemni telekomunikacijski vod	— — — —	— — — —	
Podzemno odprto širokopasovno omrežje	— — — —	— — — —	

		REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO	
PROJEKTANT: Klima 2000 d.o.o. projektiranje, inženiring nadzor, meritve, trgovina Prvomajska 37 5000 Nova Gorica t: +386 (0)5 330 32 00 f: +386 (0)5 330 32 10		INVESTITOR: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - ČESNICA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+658 DO KM 8+599	
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Domagoj BAČIČ, u.d.i.g.		NAZIV PROJEKTA: CESTNA RAZSVETLJAVA	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Primož POJE, univ. dipl. inž. el.		ORIS RIBE: SITUACIJA - CESTNA RAZSVETLJAVA - PREDVIDENO list 2 (profil P17 - P33)	
PROJEKTANT SODELAVEC: Tomaž VRČON, inž. el.		MERILO: 1:500	
ST. OSBEKA: 1075		ST. PROJEKTA: 106-16C	
ARHIVSKA ŠT.:		ST. NAČRTA: 3271K-CR	
FAZA/OBJEKT: 002/2130		VRSTA NAČRTA: 4/1. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
ŠIFRA RIBE: G.305		ŠIFRA CC: CC-SI 21110	
PROJEKTANT SODELAVEC:		DATUM PROJEKTA: september 2016	
IDENT. ŠT. IZS:		DATUM RIBE: marec 2017	
IDENT. ŠT. IZS:		AVTOR RIBE: Klima 2000 d.o.o.	
IDENT. ŠT. RIBE:		IDENT. ŠT. RIBE: 3271K-CR 4/1.5.4	
ŠT. PRILOGE: 4			

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja GINEX International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki.