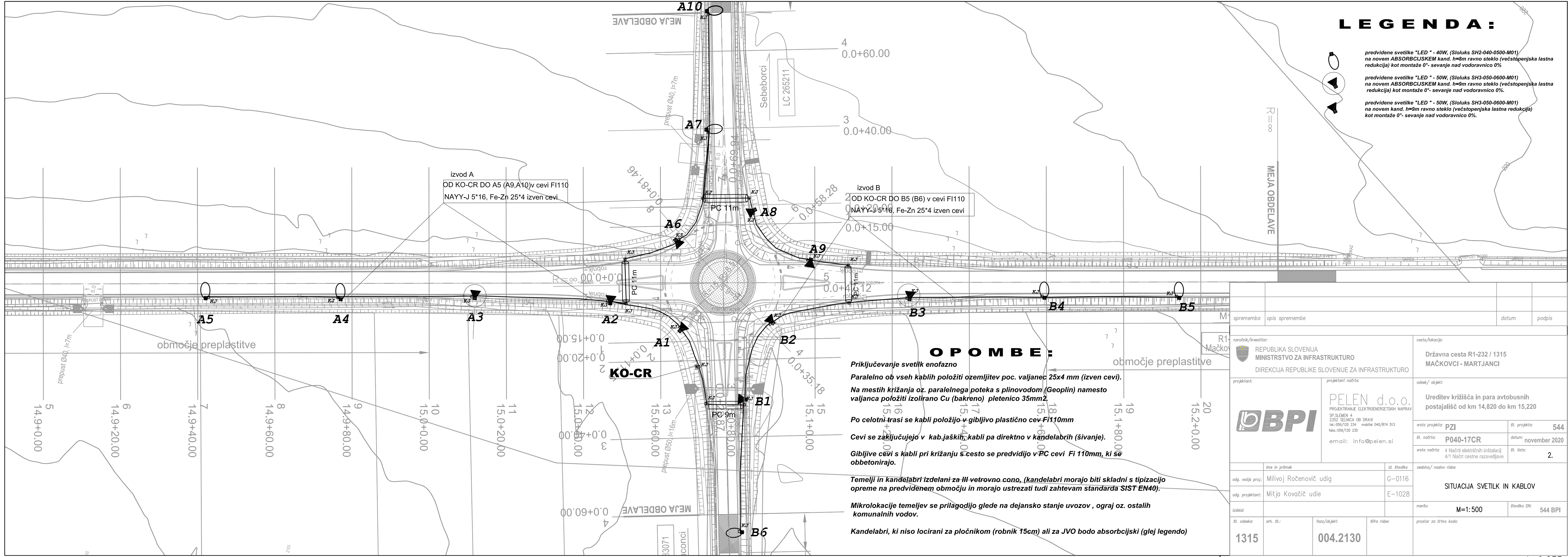


sprememba	opis spremembe		datum	podpis
naročnik/investitor:		cesta/lokacija:		
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO		Državna cesta R1-232 / 1315 MAČKOVCI - MARTJANCI		
projekant:		projekant načrta:	odsek/ objekt:	
		PELEN d.o.o. PROJEKTIRANJE ELEKTROENERGETSKIH NAPRAV SP. SLEHEN 4 2352 SELNICA OB DRAVI tel.: 059/120 234 mobilni 040/874 513 faks: 059/120 235 email: info@pelen.si	Ureditev križišča in para avtobusnih postajališč od km 14,820 do km 15,220	
			vrsta projekta: PZI	št. projekta: 544
			št. načrta: P040-17CR	datum: november 2020
			vrsta načrta: 4 Načrti električnih inštalacij 4/1 Načrt cestne razsvetljave	št. lista: 1.
			vsebina/ naslov risbe:	
ime in priimek		id. številka	SITUACIJA NN DOVODA IN INTERNEGA DOVODA	
odg. vodja proj.: Milivoj Ročenovič udig		G-0116		
odg. projektant: Mitja Kovačič udie		E-1028		
izdelal:			merilo: M=1:1000	številka DN: 544 BPI
št. odseka:	arh. št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1315		004.2130		

A=0.333



LEGENDA:

- predvidene svetilke "LED" - 40W, (Sioluks SH2-040-0500-M01) na novem ABSORBCIJSKEM kand. h=8m ravno steklo (večstopenjska lastna redukcija) kot montaže 0°- sevanje nad vodoravnico 0%
- predvidene svetilke "LED" - 50W, (Sioluks SH3-050-0600-M01) na novem ABSORBCIJSKEM kand. h=9m ravno steklo (večstopenjska lastna redukcija) kot montaže 0°- sevanje nad vodoravnico 0%.
- predvidene svetilke "LED" - 50W, (Sioluks SH3-050-0600-M01) na novem kand. h=9m ravno steklo (večstopenjska lastna redukcija) kot montaže 0°- sevanje nad vodoravnico 0%.

OPOMBE:

- Priključevanje svetilk enofazno
- Paralelno ob vseh kablilih položiti ozemljitev poc. valjanec 25x4 mm (izven cevi).
- Na mestih križanja oz. paralelnega poteka s plinovodom (Geoplin) namesto valjanca položiti izolirano Cu (bakreno) pletenico 35mm2.
- Po celotni trasi se kabli položijo v gibljivo plastično cev Fi110mm
- Cevi se zaključujejo v kab.jaških, kabli pa direktno v kandelabrih (šivanje).
- Gibljive cevi s kabli pri križanju s cesto se predvidijo v PC cevi Fi 110mm, ki se obbetonirajo.
- Temelji in kandelabri izdelani za III-vetrovno cono, (kandelabri morajo biti skladni s tipizacijo opreme na predvidenem območju in morajo ustrezati tudi zahtevam standarda SIST EN40).
- Mikrolokacije temeljev se prilagodijo glede na dejansko stanje uvozov , ograj oz. ostalih komunalnih vodov.
- Kandelabri, ki niso locirani za pločnikom (robniak 15cm) ali za JVO bodo absorpcijski (glej legendo)

sprememba		opis spremembe		datum	podpis
naročnik/investitor:			cesta/lokacija:		
<div> REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</div>			Državna cesta R1-232 / 1315 MAČKOVCI - MARTJANCI		
projektant:		projektant načrta:		odsek/ objekt:	
<div></div>		<div>PELEN d.o.o. PROJEKTIRANJE ELEKTROENERGETSKIH NAPRAV SP. SLEMEN 4 2352 SELNICA OB DRAVI tel.: 059/120 234 mobilni 040/874 513 faks.: 059/120 235 email: info@pelen.si</div>		Ureditev križišča in para avtobusnih postajališč od km 14,820 do km 15,220	
				vrsta projekta: PZI	št. projekta: 544
				št. načrta: P040-17CR	datum: november 2020
				vrsta načrta: 4 Načrti električnih inštalacij 4/1 Načrt cestne razsvetljave	št. lista: 2.
ime in priimek		id. številka		vsebina/ naslov risbe:	
odg. vodja proj:	Milivoj Ročenovič udig	G-0116		SITUACIJA SVETILK IN KABLOV	
odg. projektant:	Mitja Kovačič udie	E-1028			
izdelal:					
št. odseka:	arh. št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:	
1315		004.2130			