

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Ureditev ceste R2 402/1465 Gonjače - Dobrovo od km 3.730 do km 4.620
kratek opis gradnje	Predvidena je rekonstrukcija reg. ceste skozi Dobrovo. Poleg rekonstrukcije regionalne ceste je predvidena preureditev in prilagoditev komunalnih vodov, cestne razsvetljave.
vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt <input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija <input type="checkbox"/> sprememba namembnosti <input type="checkbox"/> odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI – projektna dokumentacija za izvedbo gradnje
številka projekta	PZI-847/20
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	3/1– Načrt s področja elektrotehnike – cestna razsvetljava
številka načrta	1491/2021
datum izdelave	November 2020

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega inženirja	Boštjan Mikec, dipl. inž. el.
identifikacijska številka	E-1739
podpis pooblaščenega inženirja	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Dolenjska projektiva d.o.o.
naslov	Foersterjeva ulica 10, 8000 Novo mesto
vodja projekta	Lidija Radež, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-0318

odgovorna oseba projektanta

Matjaž Jakopin, univ.dipl.inž.grad.

1465 0026.00 004.2130 S.1

3/1.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME št. 1491/2021
--------------	--

3/1.1 Naslovna stran načrta

3/1.2 Kazalo vsebine načrta

3/1.3 Tehnično poročilo – tehnični opisi in izračuni

1.0	PROJEKTNE OSNOVE	1
2.0	PROJEKTNA NALOGA.....	2
3.0	TEKSTUALNI DEL.....	3
1.1	SPLOŠNI OPIS IN LOKACIJA.....	1
1.2	NAČIN IN SISTEMI RAZSVETLJAVE	1
1.3	OSNOVNI PODATKI.....	1
1.4	SVETLOBNO TEHNIČNI IZRAČUNI	2
1.5	NAPAJANJE, KRMILJENJE IN MERITVE EL. ENERGIJE.....	26
1.6	IZRAČUNI PADCEV NAPETOSTI, BILANCE MOČI IN KONTROLA KS	26
1.7	ZAŠČITA ELEMENTOV IN OBJEKTOV	29
1.8	KRIŽANJA IN PREUREDITVE KOMUNALNIH VODOV TER S PROMETNICAMI	35
1.9	ZAŠČITA IN MERITVE	37
1.10	IZVEDBA JAVNE/CESTNE RAZSVETLJAVE	37
1.11	VZDRŽEVANJE JAVNE OZ. CESTNE RAZSVETLJAVE.....	39
1.12	OPIS KAKO SO UPOŠTEVANE BISTVENE LASTNOSTI	39
4.0	PROJEKTANTSKI POPIS IN PREDRAČUNSKI ELABORAT	41
4.1	PREDRAČUN IN POPIS DEL.....	42
3/1.4	Risbe in druge priloge	
G.1	PREGLEDNA SITUACIJA (M 1:5000) – v gradbenem delu projektne dokumentacije.....	1
G.2	SITUACIJA NAPRAV CESTNE RAZSVETLJAVE (M 1:500)	2
G.3	ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH NAPRAV (M 1:500) – v gradbenem delu projektne dokumentacije	3
G.4	TIPSKI PREČNI PROFIL (M 1:50) – v gradbenem delu projektne dokumentacije	4
G.5	DETAJLI IN PRILOGE.....	5

PROJEKT-ECO d.o.o., NA LAZU 25, 8000 NOVO MESTO
GSM: 041/773-457;
E-mail: gepr.projekt@gmail.com

ŠTEVILKA PROJEKTA:

PZI-847/20

ŠTEVILKA NAČRTA:

1491/2021

3.1.3 TEHNIČNO POROČILO – TEHNIČNI OPISI IN IZRAČUNI

T.1.1 Tehnično poročilo

Stran 1 od 1

1465	0026.00	004.2130	S.3	
-------------	----------------	-----------------	------------	--

T.1.1 TEHNIČNO POROČILO

T.1.1.1. SPLOŠNI OPIS IN LOKACIJA

Namen cestne razsvetljave je omogočiti zaznavanje predmetov in ovir na cesti, kar pomeni varen promet in ugodno počutje udeležencev v prometu. Ugodno in varno vožnjo ponoči lahko zagotovi le kvalitetna izvedba cestne oz. javne razsvetljave. Ta razsvetljava mora biti izvedena tako, da je dosežena čim večja enakomernost osvetljenosti, zagotovljen pravilen nivo osnovne osvetljenosti za posamezen razred ceste in dosežen sprejemljiv razred bleščanja ob dobrem optičnem vodenju upoštevaje Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. List RS 81/2007 in 109/2007 ter 62/2010, 46/2013). V tem projektu je zajeta cestna razsvetljava pri ureditvi ceste R2 402/1465 Gonjače – Dobrovo od km 3.730 do km 4.620. Izhodiščni tehnični podatki za izdelavo tega načrta so podani v projektu PZI-847/20 s strani podjetja Dolenjska projektiva d.o.o., Novo mesto.

T.1.1.2. NAČIN IN SISTEMI RAZSVETLJAVE

V tem projektu je bil izведен izračun osvetljenosti cestne oz. javne razsvetljave s pomočjo računalniškega programa za LED razsvetljavo.

Na podlagi izdelave teh izračunov za različne postavitve razsvetljave, višine kandelabrov, tipov svetilk, svetlobnih virov v svetilkah, potrebne osvetljenosti za ta odsek ceste kot tudi konfliktne točke (prehodi za pešce) ter razreda bleščanja smo se odločili za postavitev novih vroče-cinkanih več segmentnih kandelabrov svetle višine 6m in 4m (na betonskih opornih zidovih) z LED svetilkami ob državni cesti, ki bo zagotovila primerne svetlobno-tehnične parametre cestišča in preostale prometne površine.

T.1.1.3. OSNOVNI PODATKI

Priklučno merilna omarica kot tudi tudi krmilno razvodna omarica krmiljenja cestne razsvetljave (je obstoječa in se vanjo zaradi predvidenih del ne posega).

Kabelski vodnik bo od priklučnega mesta (demontirani obstoječi 10m steber cestne razsvetljave) obstoječe razsvetljave potekal v smeri stebrov in svetilk predvidene cestne razsvetljave, in sicer NAYY-J 5x16mm² v zaščitnih ceveh stigmatfleks Ø110mm.

Izbrani novi kandelabri bodo vroče cinkane izvedbe svetle višine 6m in 4m (na betonskih opornih zidovih) skladni s standardoma SIST EN 40 in SIST EN-ISO 1461, ki se jih pritrdi na betonski temelj s sidrnimi vijaki M20mm dolžine vsaj 1,0m tako, da so sidra potopljena v betonski temelj dim. 0,60x0,60x0,9m oz. v predvideni betonski zid (3kos 4m stebrov in en 6m steber).

Kandelabri morajo imeti zgornji premer cevi 60mm za montažo izbranih svetilk. Kandelabri morajo imeti tudi vratca na višini ca. 1,0m od tal (spodnji rob po SIST EN 40 min. 300mm, priporočeno 600mm; zaradi lažjega dostopa in montaže ter vzdrževanja predlagamo višino 1000mm), kjer se nahaja razdelilec (priklučna sponka) javne oz. cestne razsvetljave. Od razdelilnika do svetilke se vgradi kabelski vodnik NYM-J 5x1,5mm² za možnost regulacije in kasnejše nastavitev svetlobnega toka svetilke.

Na prehodih pod utrjeno površino se položijo stigmatfleks cevi, ki se okončajo v betonskih kabelskih jaških iz obetonirane betonske cevi (jašek z LTŽ 250kN pokrovom) BC-Ø60cm globine 100cm za lažji uvlek kabla. Predvidena je vgradnja navedenih jaškov tudi ob vsakem stebru.

Izbran je bil tudi tip svetilk, in sicer LED svetilka z ravnim steklom in LED modulom ustrezne moči (20W, 30W, 40W) in svetlobnega toka z barvno temperaturo 2700°K; ob samostojnih prehodih za pešce pa se uporabijo asimetrične svetilke, v zaščiti IP 66.

Predvidene svetilke so skladne z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (UR. List RS 81/2007 in 109/2007 ter 62/2010, 46/2013) in zadostujejo svetlobno tehničnim karakteristikam obravnavane prometne površine.

1465	0026.00	004.2130	T.1	
-------------	----------------	-----------------	------------	--

Razsvetjava je projektirana v skladu s standardom SIST EN 13201:2015 in Priročnikom za cestno razsvetljavo v območju prehodov za pešce in/ali kolesarje (Laboratorij za razsvetljavo in fotometrijo na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, marec 2019).

T.1.1.4. SVETLOBNO TEHNIČNI IZRAČUNI

Svetlobno tehnični izračuni so bili izvedeni z računalniškim programom, in sicer za enostransko in postavljene svetilke z LED modulom ustreznih moči za podano širino in kategorizacijo ceste ter ostale podatke. Na podlagi prometno tehničnih podatkov s strani podjetja Dolenjska projektiva d.o.o., Novo mesto, smo uvrstili obravnavani del državne ceste skladno s standardom SIST EN 13201:2015 in predpisanih utežnostnih faktorjev v razred M6 svetlobno-tehničnih situacij, skladno s Priročnikom za cestno razsvetljavo v območju prehodov za pešce in/ali kolesarje (Laboratorij za razsvetljavo in fotometrijo na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, marec 2019) pa prehode za pešce v razred C5.

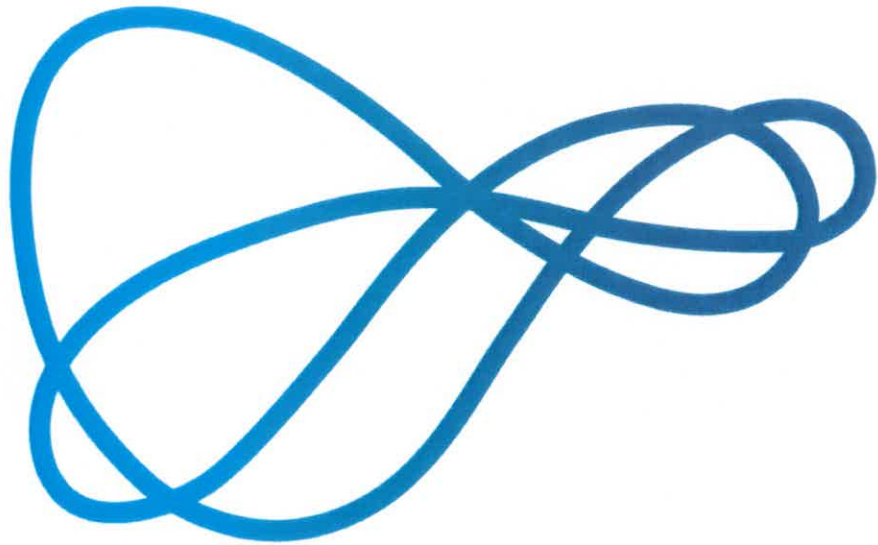
Svetilkeso redukcijske in nameščene na 6m in 4m (na zidovih; svetla višina vseh predvidenih svetilk na 6m) stebrih s sidrno ploščo. Medsebojna razdalja kandelabrov oziroma svetilk znaša vzdolžno do 39m. Za izračun je pomemben še faktor zaprašenosti in staranja oziroma faktor vzdrževanja, ki je v našem primeru 0,85. Podan je še svetlobni tok izbranega svetlobnega vira (glej zadnji odstavek predhodne točke!). Skupna širina vozišča je razvidna iz grafične situacije, oddaljenost osi kandelabra od roba cestišča znaša ca. 2m (pozicija za JVO ali/in pločnikom z muldo, ...) oziroma manj ali več, če je potrebno zagotoviti ustrezne odmike od ostalih komunalnih vodov. Za izračun je vzet še razred vozišča R3. Svetilke imajo nagib enak 0 stopinj (Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. List RS 81/2007 in 109/2007 ter 62/2010, 46/2013), svetilke ob prehodih se ne veže na redukcijo.

Vsi svetlobno tehnični parametri so doseženi glede na zahtevan svetlobno tehnični razred s predvideno razporeditvijo svetilk v skladu s smernicami in priporočili DRSI in standardom SIST EN 13201:2015. V nadaljevanju so podani kazalo, opis projekta, lega in tip svetilk, tloris ceste in pregled rezultatov na cestišču, iz katerih so razvidne zahteve razsvetljave za izbrani razred (tabeli skladni s standardom SIST EN 13201:2015 in predpisanih utežnostnih faktorjih na koncu svetlobno tehničnega izračuna) in doseganje le-teh.

Po zaključku del je potrebno izvesti svetlobno tehnične meritve skladno s standardom SIST EN 13201:2015 in 13201:2016 in opisom v popisu del.

Date

3.5.2021

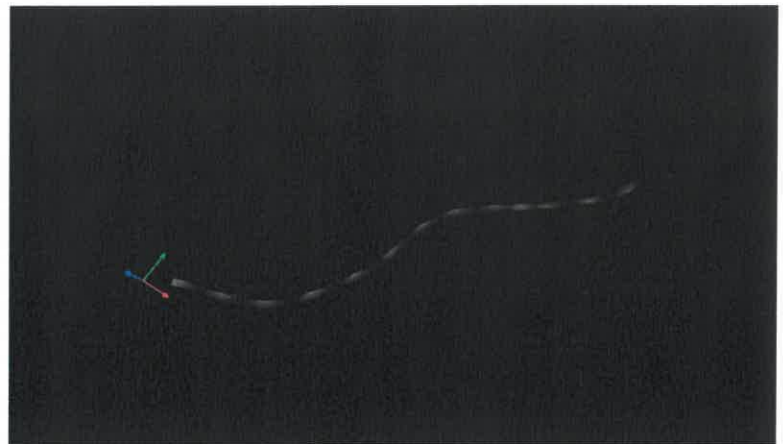


LUMENIA

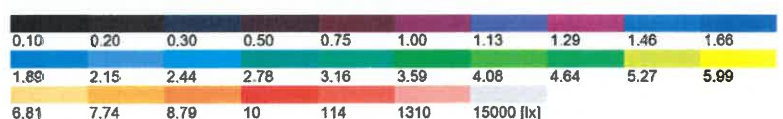
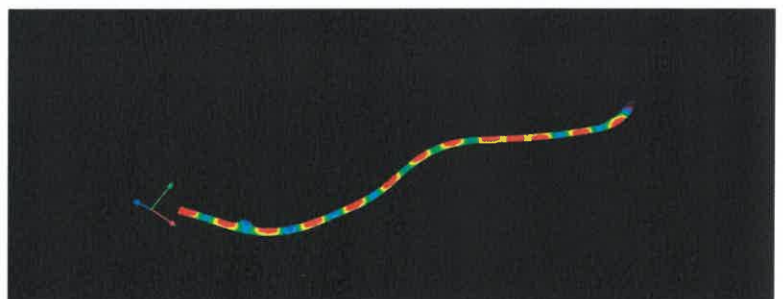
PE_Dobrovo

Images

Site 1 (2)



Site 1 (1)



Site 1

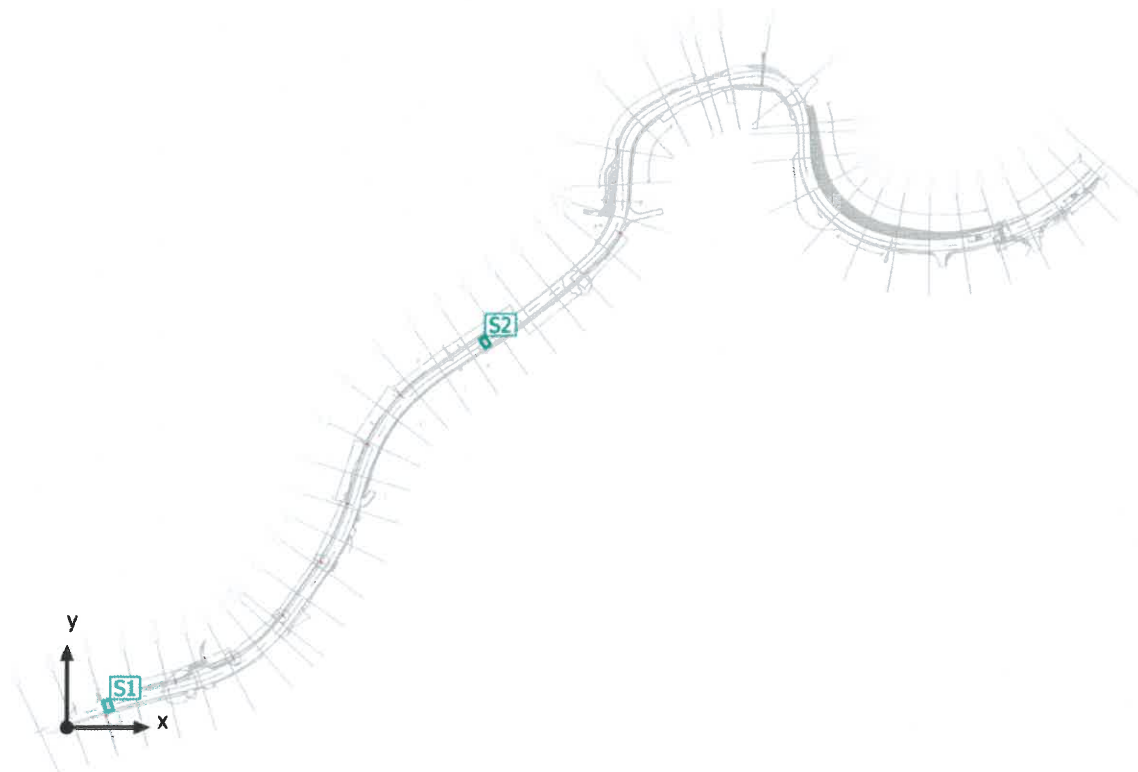
Luminaire list

Φ_{total}	P_{total}	Luminous efficacy
54465 lm	450.0 W	121.0 lm/W

pcs.	Manufacturer	Article No.	Article name	P	Φ	Luminous efficacy
2	Lumenia	S1S.T.SA.1	S1S.T.SA.12.030.111.2770 2.030.111. 2770	20.0 W	2441 lm	122.1 lm/W
11	Lumenia	S1S.T.SA.1	S1S.T.SA.12.030.220.2770 2.030.220. 2770	30.0 W	3671 lm	122.4 lm/W
1	Lumenia	S1S.T.SA.1	S1S.T.SA.16.040.111.2770 6.040.111. 2770	40.0 W	4595 lm	114.9 lm/W
1	Lumenia	S1S.T.SA.1	S1S.T.SA.16.040.220.2770 6.040.220. 2770	40.0 W	4607 lm	115.2 lm/W

Site 1 (Light scene 1)

Calculation objects



Site 1 (Light scene 1)

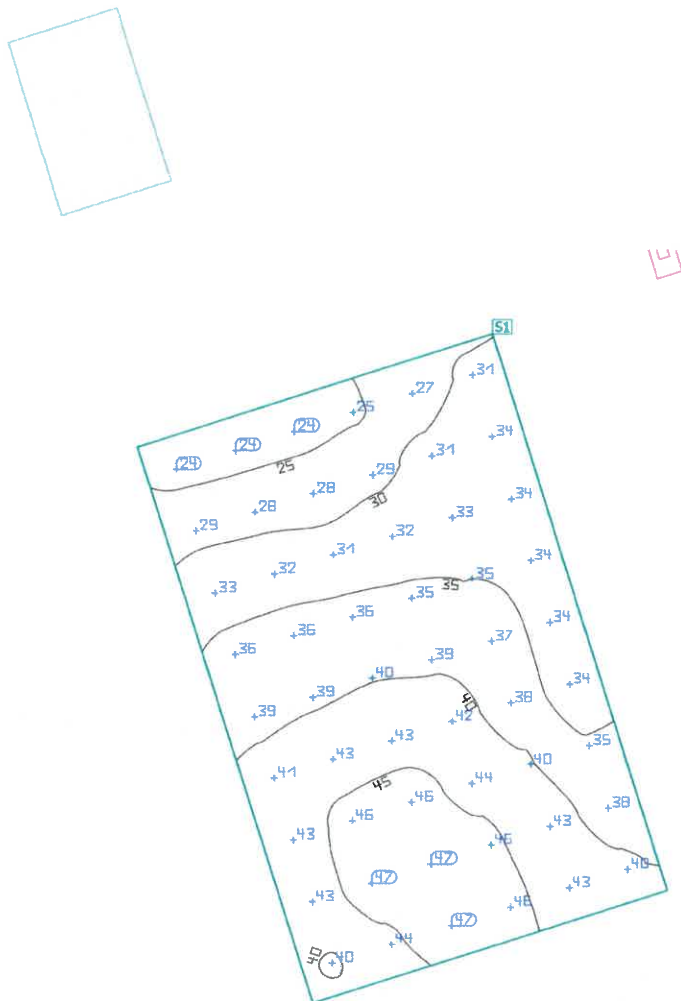
Calculation objects

Calculation surfaces

Properties	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Prehod 1 Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	36.8 lx	23.6 lx	47.3 lx	0.64	0.50	S1
Prehod 1 Vertical illuminance Rotation: 17.0°, Height: 1.200 m	16.7 lx	5.13 lx	25.8 lx	0.31	0.20	S1
Prehod 1 Vertical illuminance Rotation: 195.0°, Height: 1.200 m	16.4 lx	3.46 lx	43.1 lx	0.21	0.080	S1
Prehod 2 Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	28.0 lx	20.8 lx	31.6 lx	0.74	0.66	S2
Prehod 2 Vertical illuminance Rotation: 35.0°, Height: 1.200 m	16.5 lx	6.31 lx	30.2 lx	0.38	0.21	S2
Prehod 2 Vertical illuminance Rotation: 215.0°, Height: 1.200 m	19.0 lx	6.98 lx	30.3 lx	0.37	0.23	S2

Utilisation profile: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

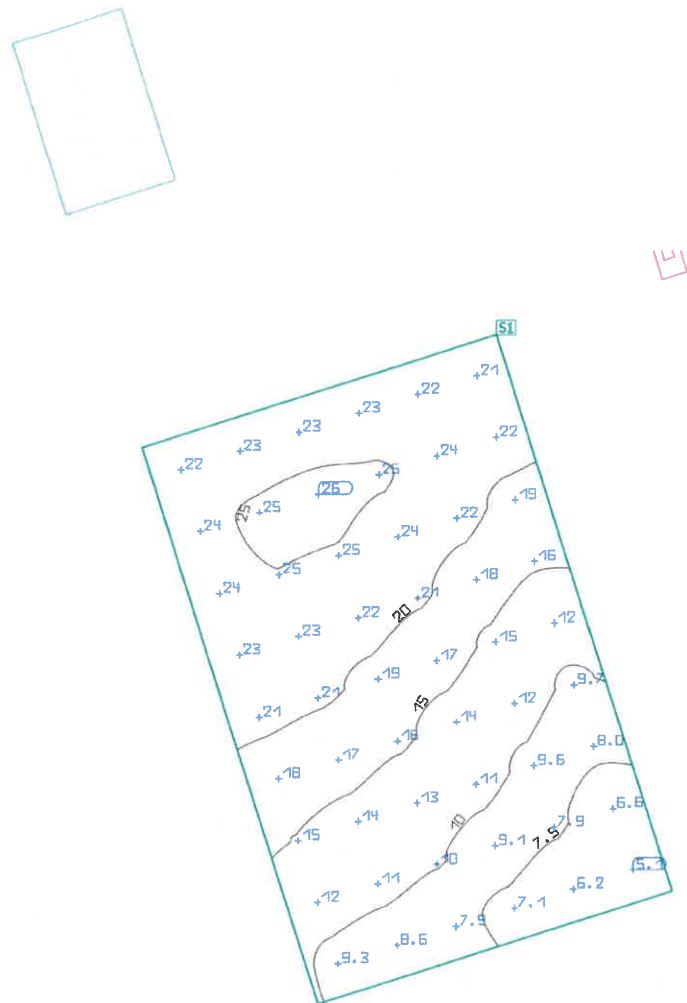
Site 1 (Light scene 1)

Prehod 1

Properties	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Prehod 1	36.8 lx	23.6 lx	47.3 lx	0.64	0.50	S1
Perpendicular illuminance						
Height: 0.000 m						

Utilisation profile: DiALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

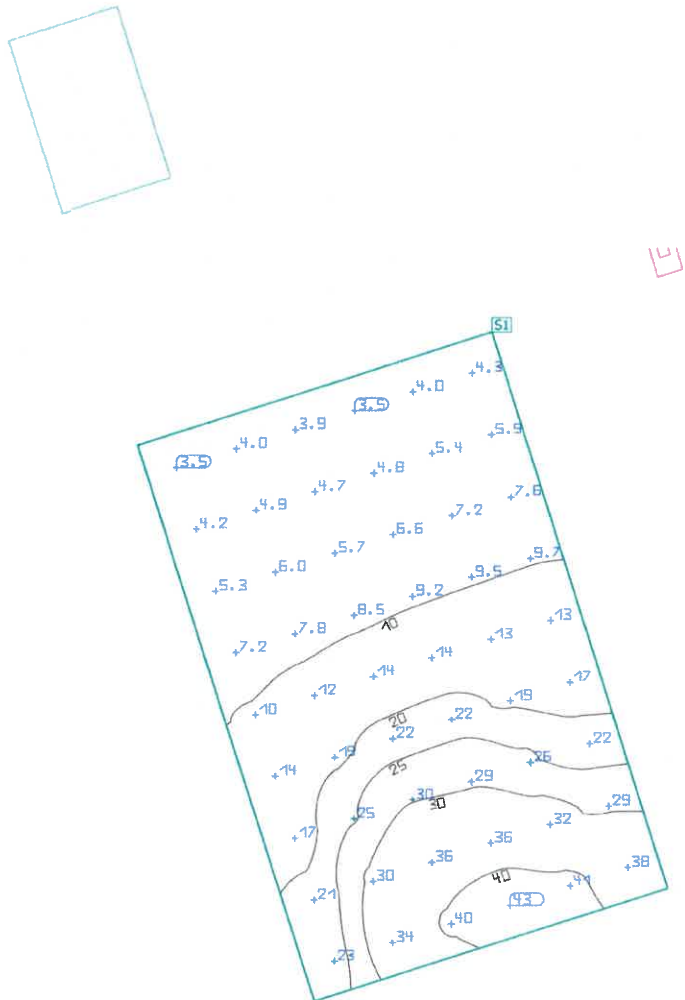
Site 1 (Light scene 1)

Prehod 1

Properties	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Prehod 1 Vertical illuminance Rotation: 17.0°, Height: 1.200 m	16.7 lx	5.13 lx	25.8 lx	0.31	0.20	S1

Utilisation profile: DiALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

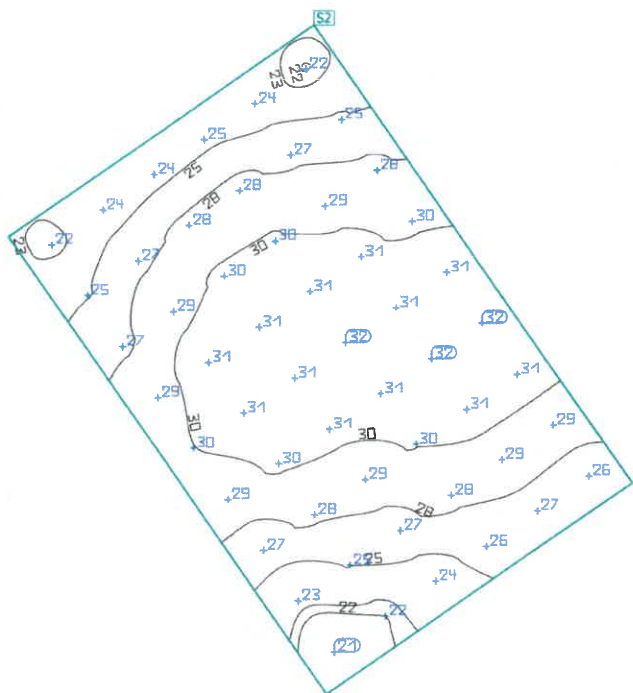
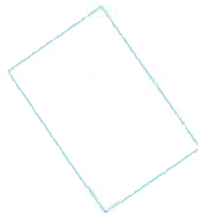
Site 1 (Light scene 1)

Prehod 1

Properties	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Prehod 1 Vertical illuminance Rotation: 195.0°, Height: 1.200 m	16.4 lx	3.46 lx	43.1 lx	0.21	0.080	S1

Utilisation profile: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

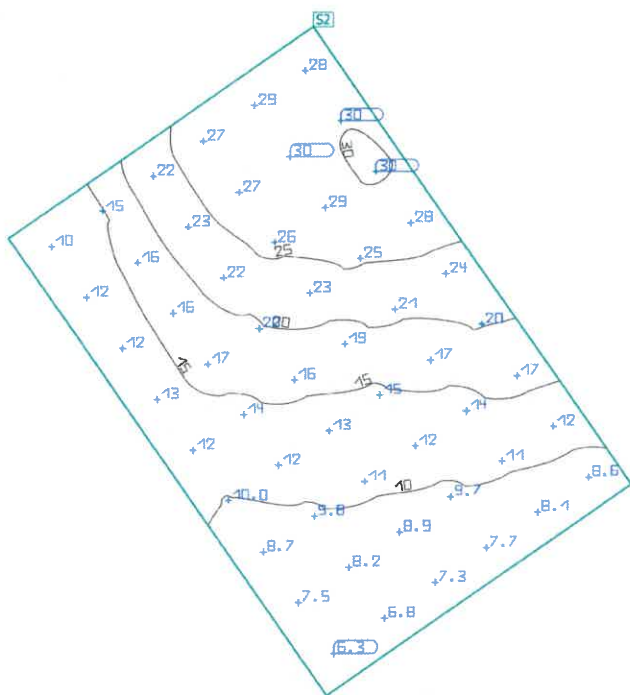
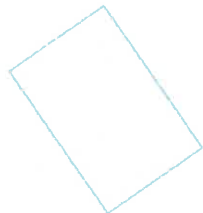
Site 1 (Light scene 1)

Prehod 2

Properties	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Prehod 2 Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	28.0 lx	20.8 lx	31.6 lx	0.74	0.66	S2

Utilisation profile: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

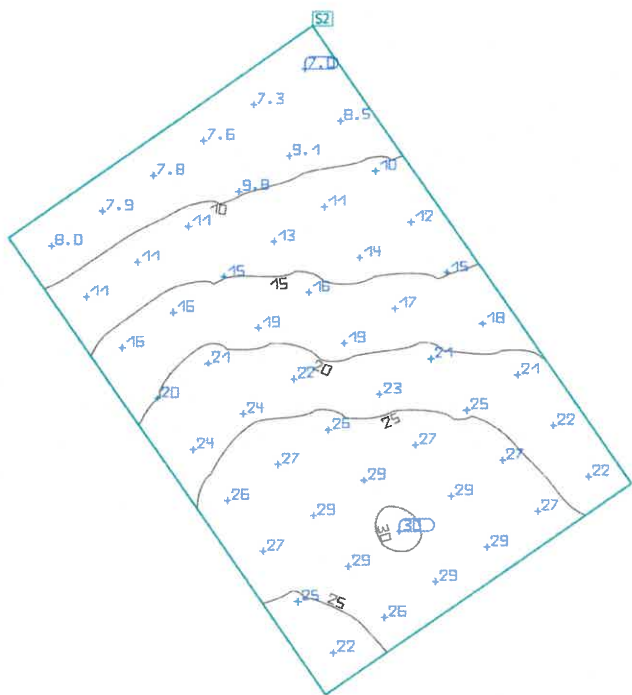
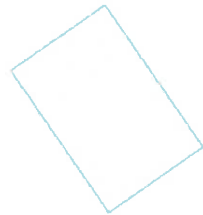
Site 1 (Light scene 1)

Prehod 2

Properties	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Prehod 2 Vertical illuminance Rotation: 35.0°, Height: 1.200 m	16.5 lx	6.31 lx	30.2 lx	0.38	0.21	S2

Utilisation profile: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

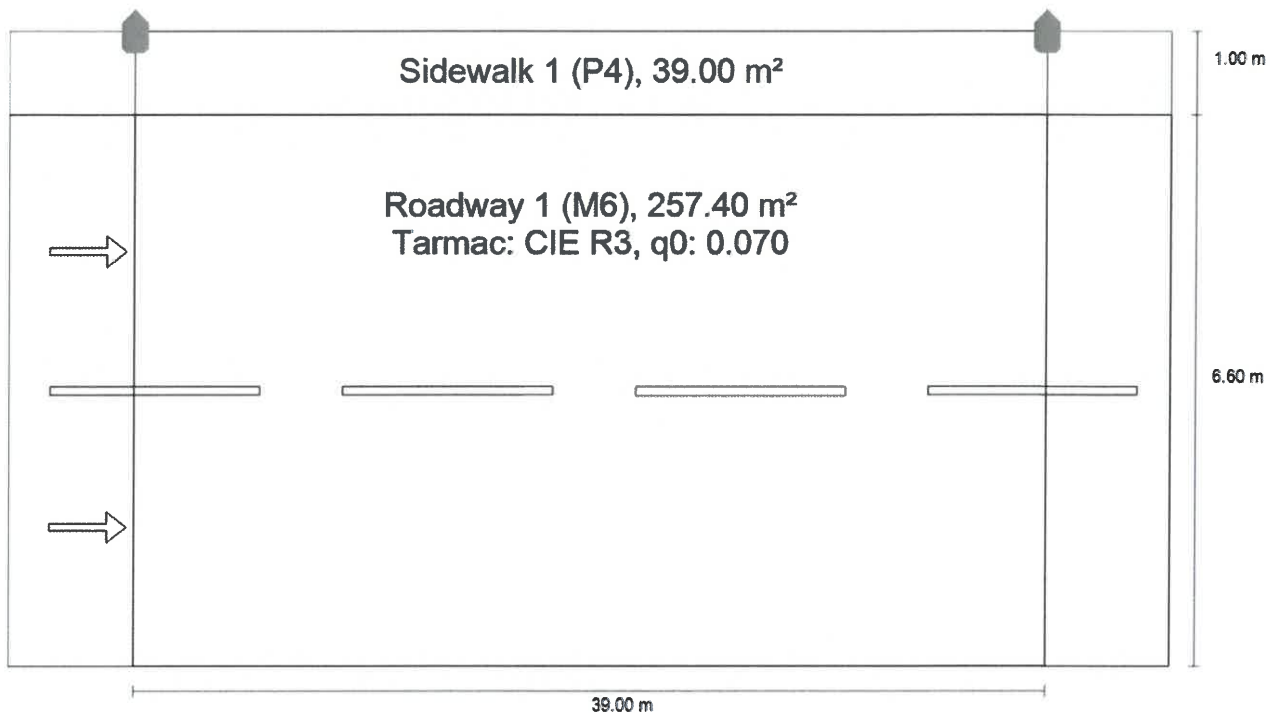
Site 1 (Light scene 1)

Prehod 2

Properties	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Prehod 2 Vertical illuminance Rotation: 215.0°, Height: 1.200 m	19.0 lx	6.98 lx	30.3 lx	0.37	0.23	S2

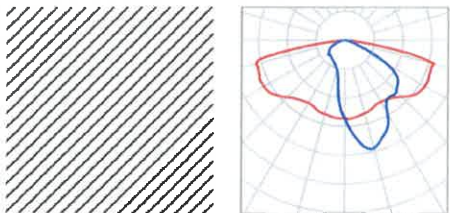
Utilisation profile: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Street 1

Summary (according to EN 13201:2015)

Street 1

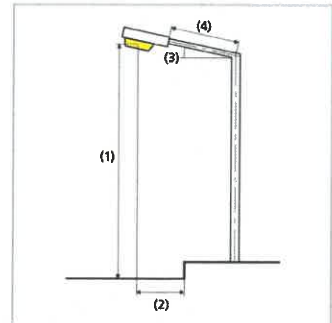
Summary (according to EN 13201:2015)



Manufacturer	Lumenia	P	25.0 W
Article No.	S1S.T.SA.12.030.220. 2770	Φ_{Lamp}	3060 lm
Article name	S1S.T.SA.12.030.220. 2770	$\Phi_{\text{Luminaire}}$	3059 lm
		η	99.98 %
Fitting	user-defined		

S1S.T.SA.12.030.220.2770 (single side top)

Pole distance	39.000 m
(1) Light spot height	6.000 m
(2) Light point overhang	-1.000 m
(3) Boom inclination	0.0°
(4) Boom length	0.000 m
Annual operating hours	4000 h: 100.0 %, 25.0 W
Consumption	650.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. luminous intensities Any direction forming the specified angle from the downward vertical, with the luminaire installed for use.	$\geq 70^\circ$: 557 cd/klm $\geq 80^\circ$: 371 cd/klm $\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Luminous intensity class The luminous intensity values in [cd/klm] for calculation of the luminous intensity class refer to the luminaire luminous flux according to EN 13201:2015.	-
Glare index class	D.6



Street 1

Summary (according to EN 13201:2015)

Results for valuation fields

	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P4)	E_{av}	6.92 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.18 lx	≥ 1.00 lx	✓
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0.33 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.38	≥ 0.35	✓
	U_l	0.40	≥ 0.40	✓
	TI	19 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.47	≥ 0.30	✓

A maintenance factor of 0.85 was used for calculating for the installation.

Results for energy efficiency indicators

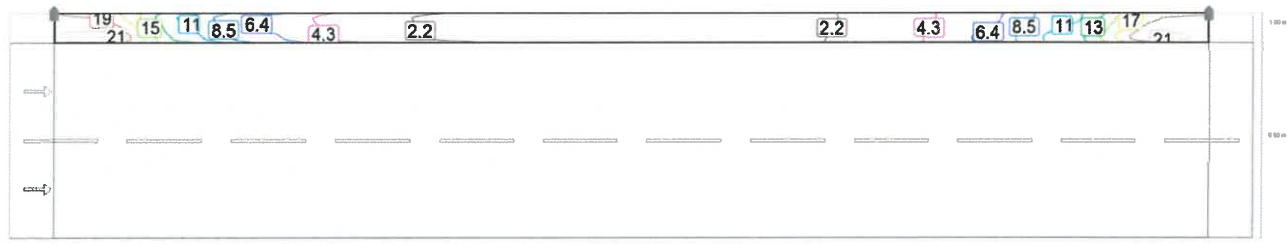
	Symbol	Calculated	Consumption
Street 1	D_p	0.016 W/lx*m ²	-
S1S.T.SA.12.030.220.2770 (single side top)	D_e	0.3 kWh/m ² yr,	100.0 kWh/yr

Street 1

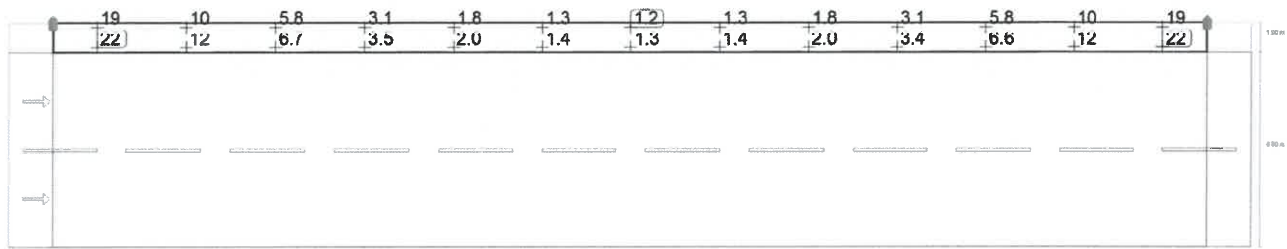
Sidewalk 1 (P4)

Results for valuation field

Symbol	Calculated	Target	Check
E _{av}	6.92 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
E _{min}	1.18 lx	≥ 1.00 lx	✓



Maintenance value, horizontal illuminance [lx] (Iso-illuminance curves)



Maintenance value, horizontal illuminance [lx] (Value grid)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500
7.433	19.11	10.30	5.77	3.09	1.83	1.32	1.18	1.31	1.83	3.06	5.75	10.17	19.05
7.100	20.76	11.13	6.25	3.29	1.93	1.38	1.23	1.37	1.91	3.25	6.20	11.10	20.31
6.767	22.15	11.91	6.67	3.47	2.02	1.44	1.28	1.43	2.00	3.42	6.63	11.92	21.76

Maintenance value, horizontal illuminance [lx] (Value chart)

Maintenance value, horizontal illuminance	E _{av}	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂
	6.92 lx	1.18 lx	22.2 lx	0.170	0.053

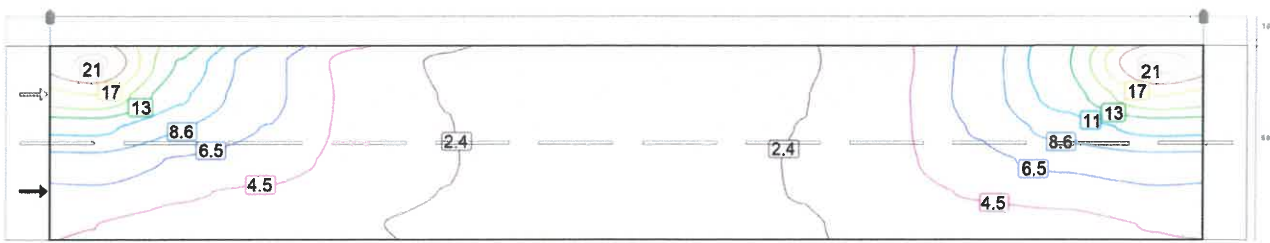
Street 1
Roadway 1 (M6)

Results for valuation field

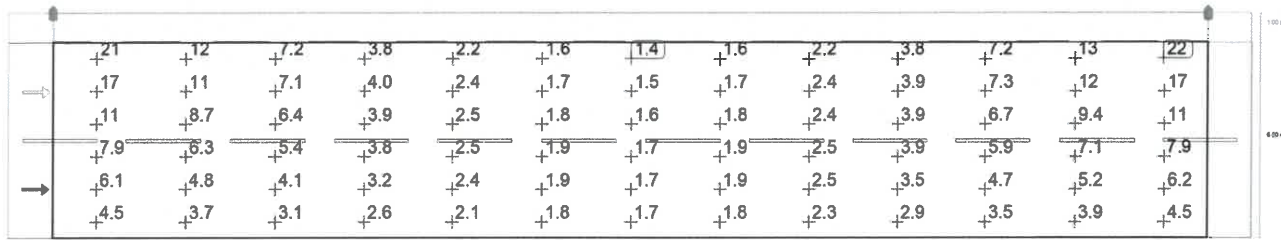
	Symbol	Calculated	Target	Check
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0.33 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.38	≥ 0.35	✓
	U_l	0.40	≥ 0.40	✓
	TI	19 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.47	≥ 0.30	✓

Results for observer

	Symbol	Calculated	Target	Check
Observer 1 Position: -60.000 m, 1.650 m, 1.500 m	L_{av}	0.36 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.38	≥ 0.35	✓
	U_l	0.56	≥ 0.40	✓
	TI	9 %	≤ 20 %	✓
Observer 2 Position: -60.000 m, 4.950 m, 1.500 m	L_{av}	0.33 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.41	≥ 0.35	✓
	U_l	0.40	≥ 0.40	✓
	TI	19 %	≤ 20 %	✓



Maintenance value, horizontal illuminance [lx] (Iso-illuminance curves)

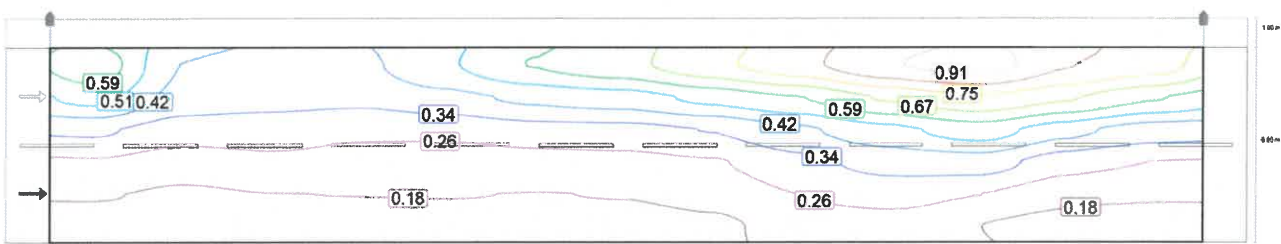
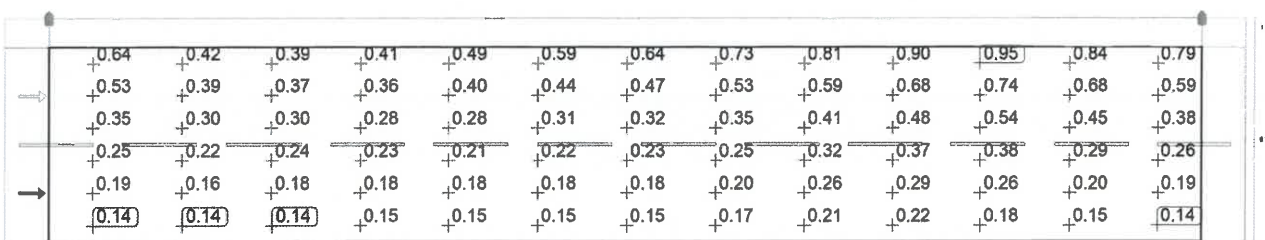


Maintenance value, horizontal illuminance [lx] (Value grid)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500
6.050	21.35	12.40	7.17	3.77	2.21	1.59	1.40	1.56	2.19	3.75	7.22	12.63	21.87
4.950	16.76	10.95	7.09	3.96	2.37	1.74	1.54	1.72	2.38	3.93	7.29	11.63	16.82
3.850	11.05	8.66	6.43	3.92	2.46	1.83	1.64	1.81	2.45	3.94	6.71	9.44	11.18
2.750	7.91	6.31	5.42	3.77	2.51	1.89	1.70	1.87	2.52	3.88	5.92	7.08	7.91
1.650	6.11	4.75	4.13	3.24	2.39	1.89	1.73	1.90	2.49	3.53	4.68	5.16	6.16
0.550	4.49	3.71	3.08	2.56	2.11	1.78	1.68	1.83	2.27	2.90	3.52	3.93	4.54

Maintenance value, horizontal illuminance [lx] (Value chart)

	E _{av}	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂
Maintenance value, horizontal illuminance	5.18 lx	1.40 lx	21.9 lx	0.270	0.064

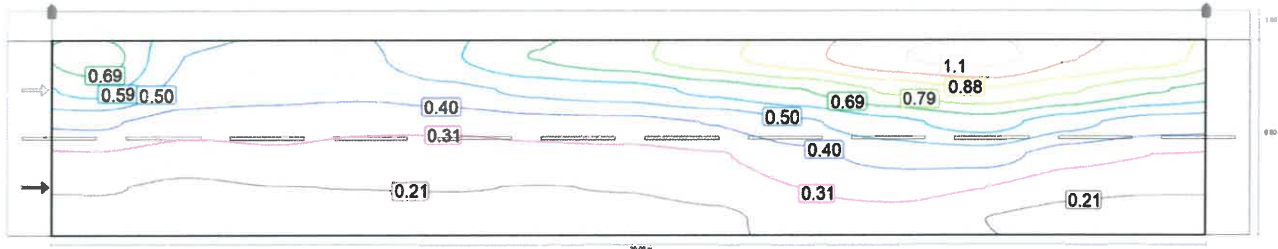
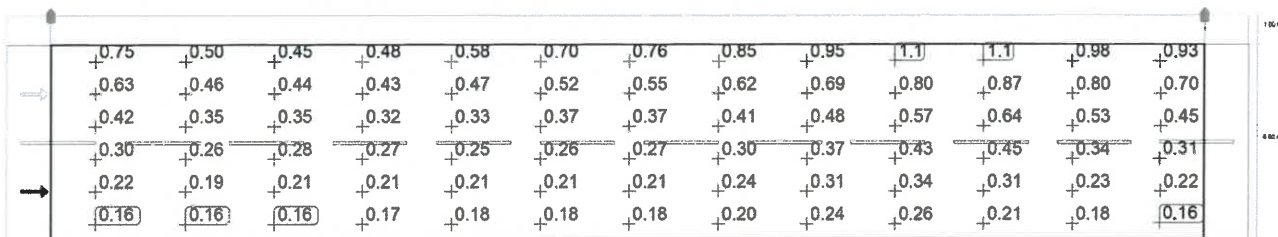
Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m²] (Iso-illuminance curves)Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m²] (Value grid)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500
0.64	0.42	0.39	0.41	0.49	0.59	0.64	0.73	0.81	0.90	0.95	0.84	0.79	
0.53	0.39	0.37	0.36	0.40	0.44	0.47	0.53	0.59	0.68	0.74	0.68	0.59	
0.35	0.30	0.30	0.28	0.28	0.31	0.32	0.35	0.41	0.48	0.54	0.45	0.38	
0.25	0.22	0.24	0.23	0.21	0.22	0.23	0.25	0.32	0.37	0.38	0.29	0.26	
0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.26	0.29	0.26	0.20	0.19	
0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.21	0.22	0.18	0.15	0.14	

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500
6.050	0.64	0.42	0.39	0.41	0.49	0.59	0.64	0.73	0.81	0.90	0.95	0.84	0.79
4.950	0.53	0.39	0.37	0.36	0.40	0.44	0.47	0.53	0.59	0.68	0.74	0.68	0.59
3.850	0.35	0.30	0.30	0.28	0.28	0.31	0.32	0.35	0.41	0.48	0.54	0.45	0.38
2.750	0.25	0.22	0.24	0.23	0.21	0.22	0.23	0.25	0.32	0.37	0.38	0.29	0.26
1.650	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.26	0.29	0.26	0.20	0.19	
0.550	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	0.21	0.22	0.18	0.15	0.14	

Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m²] (Value chart)

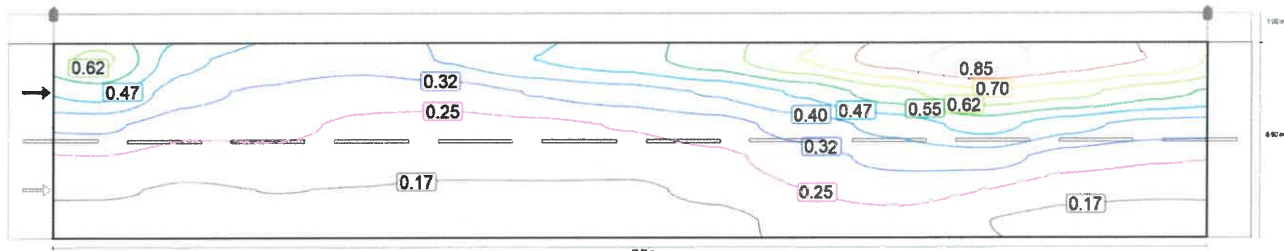
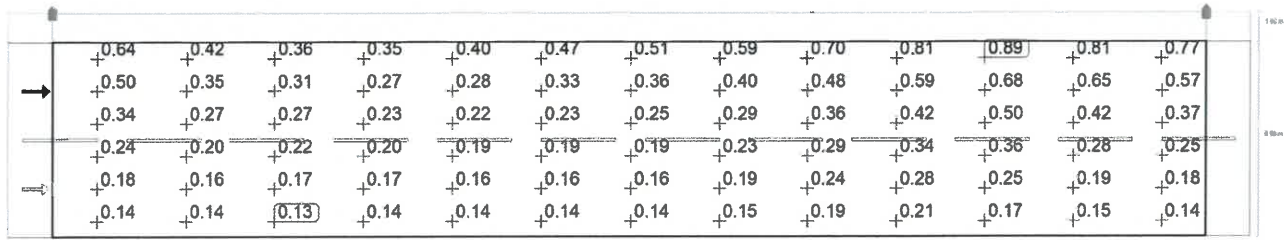
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway	0.36 cd/m ²	0.14 cd/m ²	0.95 cd/m ²	0.383	0.146

Observer 1: Luminance with new installation [cd/m²] (Iso-illuminance curves)Observer 1: Luminance with new installation [cd/m²] (Value grid)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500
6.050	0.75	0.50	0.45	0.48	0.58	0.70	0.76	0.85	0.95	1.06	1.12	0.98	0.93
4.950	0.63	0.46	0.44	0.43	0.47	0.52	0.55	0.62	0.69	0.80	0.87	0.80	0.70
3.850	0.42	0.35	0.35	0.32	0.33	0.37	0.37	0.41	0.48	0.57	0.64	0.53	0.45
2.750	0.30	0.26	0.28	0.27	0.25	0.26	0.27	0.30	0.37	0.43	0.45	0.34	0.31
1.650	0.22	0.19	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.31	0.34	0.31	0.23	0.22	
0.550	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	0.20	0.24	0.26	0.21	0.18	0.16

Observer 1: Luminance with new installation [cd/m²] (Value chart)

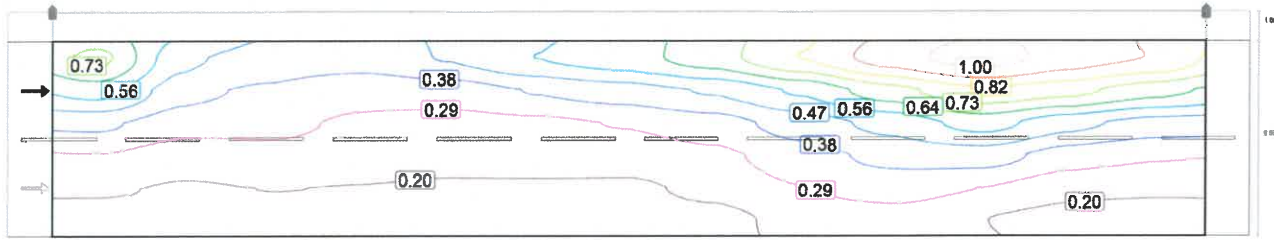
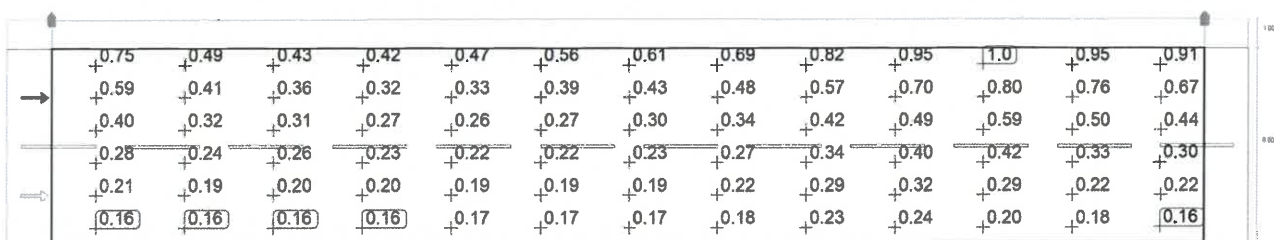
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observer 1: Luminance with new installation	0.43 cd/m ²	0.16 cd/m ²	1.12 cd/m ²	0.383	0.146

Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m²] (Iso-illuminance curves)Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m²] (Value grid)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500
6.050	0.64	0.42	0.36	0.35	0.40	0.47	0.51	0.59	0.70	0.81	0.89	0.81	0.77
4.950	0.50	0.35	0.31	0.27	0.28	0.33	0.36	0.40	0.48	0.59	0.68	0.65	0.57
3.850	0.34	0.27	0.27	0.23	0.22	0.23	0.25	0.29	0.36	0.42	0.50	0.42	0.37
2.750	0.24	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.23	0.29	0.34	0.36	0.28	0.25
1.650	0.18	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.19	0.24	0.28	0.25	0.19	0.18
0.550	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.19	0.21	0.17	0.15	0.14

Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m²] (Value chart)

	L_{av}	L_{min}	L_{max}	g_1	g_2
Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway	0.33 cd/m ²	0.13 cd/m ²	0.89 cd/m ²	0.413	0.152

Observer 2: Luminance with new installation [cd/m²] (Iso-illuminance curves)Observer 2: Luminance with new installation [cd/m²] (Value grid)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500
6.050	0.75	0.49	0.43	0.42	0.47	0.56	0.61	0.69	0.82	0.95	1.04	0.95	0.91
4.950	0.59	0.41	0.36	0.32	0.33	0.39	0.43	0.48	0.57	0.70	0.80	0.76	0.67
3.850	0.40	0.32	0.31	0.27	0.26	0.27	0.30	0.34	0.42	0.49	0.59	0.50	0.44
2.750	0.28	0.24	0.26	0.23	0.22	0.22	0.23	0.27	0.34	0.40	0.42	0.33	0.30
1.650	0.21	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.22	0.29	0.32	0.29	0.22	0.22
0.550	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.23	0.24	0.20	0.18	0.16

Observer 2: Luminance with new installation [cd/m²] (Value chart)

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observer 2: Luminance with new installation	0.38 cd/m ²	0.16 cd/m ²	1.04 cd/m ²	0.413	0.152

Parameter	Možnosti	Opis	Številko "1", vpiši v tisto celico, ki izpolnjuje pogoje cestne površine
Načrtovana hitrost ali omejitev hitrosti	Zelo visoka	$v >= 100 \text{ km/h}$	
	Visoka	$70 < v < 100 \text{ km/h}$	
	Zmerna	$40 < v <= 70 \text{ km/h}$	1
	Nizka	$v <= 40 \text{ km/h}$	0
Gostota prometa	Visoka		0
	Zmerna		
	Nizka		1
Udeleženci prometa	Mehana z visokim odstotkom brez motornih vozil		
	Mešana		1
	Samo motorna vozila		
Ločeno vozišče	Ne		1
	Da		0
Parkirana vozila	Prisotna		0
	Niso pristona		1
Svetloba okolice	Visoka	nakupovalna okna, oglašni plakati, športna igrišča, železniške postaje, območje	
	Zmerna	normalna situacija	0
	Nizka		1
Navigacijska naloga	Zelo zahtevna		
	Zahtevna		0
	Enostavna		1

Dobili ste razred:	C5
--------------------	----

Zahtevane lastnosti za dobljeni razred:	E	U_0
	C5	7,5

M6	Priporočljivo je vzeti en razred višje od razreda M (če imamo cesto umeščeno v razred M):	C5	7,5	0,40
----	---	----	-----	------

Razred	E (minimalna zahtevana vrednost) Ix	U_0 (minimum)
C0	50	0,40
C1	30	0,40
C2	20,0	0,40
C3	15,0	0,40
C4	10,0	0,40
C5	7,50	0,40

Parameter	Možnosti	Opis		Številko "1", vpiši v tisto celico, ki izpolnjuje pogoje cestne površine	Vrednost Vwa
Načrtovana hitrost ali omejitev hitrosti	Zelo visoka	$v \geq 100 \text{ km/h}$			0
	Visoka	$70 < v < 100 \text{ km/h}$			0
	Zmerna	$40 < v \leq 70 \text{ km/h}$		1	-1
	Nizka	$v \leq 40 \text{ km/h}$		0	0
Gostota prometa		avtoceste, večpasovne ceste	dvpasovna cesta(dvosmerni promet)		
	Visoka	$> 65\% \text{ največje zmogljivosti}$		0	0
	Zmerna	$35\% - 65\% \text{ največje zmogljivosti}$		15% - 45% največje zmogljivosti	0
	Nizka	$< 35\% \text{ največje zmogljivosti}$		< 15% največje zmogljivosti	1
Udeleženci prometa	Mešana z visokim odstotkom brez motornih vozil				0
	Mešana			1	1
	Samo motorna vozila				0
Ločeno vozišče	Ne			1	1
	Da			0	0
Gostota križišč		Križišče/km	izmenjave, razdalja med mostovi, km		
	Visoka	> 3		0	0
Parkirana vozila	Zmerna	≤ 3		1	0
	Prisotna			0	0
Svetloba okolice	Niso pristona			1	0
	Visoka	nakupovalna okna, oglašni plakati, športna igrišča, železniške postaje, območje			0
	Zmerna	normalna situacija		0	0
Navigacijska naloga	Nizka			1	-1
	Zelo zahtevna				0
	Zahtevna			0	0
	Enostavna			1	0

Dobili ste razred: M6

Zahtevane lastnosti za dobljeni razred:

	L	U_o	U_i	U_{ow}	TI	Ko
M6	0,30	0,35	0,40	0,15	20	0,30

Razred	Svetilnost za suho in mokro stanje cestne površine					Bleščanje	Osvetlitev okolice
	suho stanje			mokro	suho stanje		
	L (minimalna zahtevana vrednost) cd/m^2	U_o (minimalna)	U_i (minimalna)	U_{ow} (minimalna)	TI (minimalna) %	Ko (minimalna)	
M1	2,00	0,40	0,70	0,15	10	0,35	
M2	1,50	0,40	0,70	0,15	10	0,35	
M3	1,00	0,40	0,60	0,15	15	0,30	
M4	0,75	0,40	0,60	0,15	15	0,30	
M5	0,50	0,35	0,40	0,15	15	0,30	
M6	0,30	0,35	0,40	0,15	20	0,30	

T.1.1.5. NAPAJANJE, KRMILJENJE IN MERITVE ELEKTRIČNE ENERGIJE, PORABA TOKA

Cestna razsvetljava se bo napajala preko obstoječega demontiranega stebra označenega na grafični situaciji napajanega iz obstoječega prižigališča.

Zaradi posega se zmanjšuje obtežba za 60W, zato se zaradi rekonstrukcije cestne razsvetljave v obstoječo omarico oz. prižigališče ne posega, varovalni elementi se ne spreminjajo oz. so ustreznii. Tudi način prižiganja in sistem razsvetljave se zaradi predvidene rekonstrukcije ne spreminja.

T.1.1.6. IZRAČUNI PADCEV NAPETOSTI, BILANCE MOČI IN KONTROLA KS TER PREGORETJA VAROVALK

Načrt z vsemi potrebnimi izračuni je izdelan po veljavnih tehničnih predpisih in standardih (SIST EN 50160, SIST EN 13602:2003 Karakteristike vodnikov za kable, SIST HD 603 SI:1998 Distribucijski kabli za napetost 0,6/1kV, SIST HD 603 SI:2001 Distribucijski kabli za napetost 0,6/1kV, SIST HD 603 S1 94A2 2003, kot tudi po tehnični smernici TSG-N-002:2013 Nizkonapetostne električne inštalacije (Ur. List RS št. 41/2009 in 2/2012) ter tehnični smernici TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele (Ur. List RS št. 28/2009 in 2/2012).

T.1.1.6.1. BILANCA MOČI

Svetilke se bodo napajale od priključnega mesta z vodnikom NAYY-J 5x16mm² do svetilk trifazno. Zaradi posega se zmanjšuje obtežba za 60W, zato se v obstoječo omarico ne posega, varovalni elementi se ne spreminjajo oz. so ustreznii.

T.1.1.6.2. PADCI NAPETOSTI NAPAJALNEGA KABLA

Napajanje svetilk je trifazno. Zaradi možnosti redukcij ali varčnega napajanja izvedemo izračun procentualnega padca napetosti po naslednji enačbi:

$$\Delta U \% = \frac{100 \cdot I \cdot P}{\lambda \cdot U^2 \cdot S} = k \cdot P \cdot I$$

ΔU	=	procentualni padec napetosti (%)
I	=	dolžina voda (m) – dvojna dolžina v primeru enofaznega napajanja
P	=	moč v vodu (W)
λ	=	specifična prevodnost (S)
U	=	fazna napetost (V)
S	=	presek vodnika (mm ²)

Izračuni posameznih padcev napetosti so podani v naslednji tabeli :

Tabela :

Razdalja I		P	S	ΔU	
z.št.	svetilke	(m)	(W)	(mm ²)	%
1.	S2 - S3	54	81	16AL	0,02860
2.	S3 - S6	142	54	16AL	0,05044
3.	S6 - S9	139	27	16AL	0,02463
4.	S9 - S12	115	81	16AL	0,06103
5.	S12 - S15	139	54	16AL	0,04927
	Skupaj				0,11030%

Padec napetosti cestne razsvetljave od priključnega mesta do zadnje svetilke v liniji obravnavanega najbolj obremenjenega tokokroga znaša 0,110%, kar je manj od dovoljenih 3%. Iz tabele in izračuna vidimo, da je skupni padec napetosti od priključnega mesta do postavljene zadnje svetilke obravnavanega tokokroga v dovoljenih mejah.

T.1.1.6.3 KONTROLA OBREMEMNLJIVOSTI KABLOV oz. IZRAČUN ZAŠČITE PRED PREVELIKIMI TOKI in DIMENZIONIRANJE FAZNIH IN ZAŠČITNIH VODNIKOV

Pri zaščiti pred preobremenitvenimi tokovi je izvedena uskladitev med vodnikom in zaščitno napravo skladno s predpisi.

1. pogoj $I_b < I_n < I_z$

2. pogoj $I_2 < 1.45 * I_z$

$$I_2 = k * I_n$$

Kjer so:

I_b - tok za katerega je tokokrog predviden

I_z - trajni zdržni tok vodnika

I_n - nazivni tok zaščitne naprave

I_2 - tok, ki zagotavlja zanesljivo delovanje zaščitne naprave

Faktor $k = 1.45$ velja za instalacijske odklopnike

Faktor $k = 1.2$ velja za instalacijske odklopnike NZM – Klockner Moeller

Faktorji "k" za nizkonapetostne varovalke so določeni s splošnimi tehničnimi pogoji:

$I_n(A)$	K
2 in 4	2.1
6 in 10	1.9
16 do 400	1.6

Izračun za razvodni kabel najbolj obremenjenega tokokroga (16AL):

1. pogoj $I_b < I_n < I_z$

2. pogoj $I_2 < 1.45 * I_z$

$$I_2 = k * I_n$$

$$I_v/I_n \leq 1,1$$

Kjer sta:

I_v - nazivni tok zaščitne naprave (A)

I_z - dejanski bremenski tok (A)

Zaradi posega se zmanjšuje obtežba za 60W, zato se v obstoječo omarico ne posega, varovalni elementi se ne spreminjajo oz. so ustreznii.

T.1.1.6.4 DIMENZIONIRANJE ZAŠČITNIH VODNIKOV PRED KRATKOSTIČNIM TOKOM

Najmanjši še dovoljeni prerez zaščitnega vodnika (v TN sistemu instalacij) določimo na osnovi izračuna ali na podlagi sledeče tabele. Preverjena je s sledečo enačbo:

$$t = \left(\frac{k * s}{I} \right)^2$$

$$S_{\min} = \frac{\sqrt{I^2 * t}}{k}$$

Kjer so:

- t** - čas trajanja kratkega stika (0.1 do 5s) $t=1s$
S - prerez kabla v mm^2
I - efektivna vrednost dejanskega kratkostičnega toka v A
k - 115 za bakrene vodnike s PVC izolacijo
k - 76 za aluminijaste vodnike s PVC izolacijo

Vsa projektirana instalacija je prirejena talilnemu vložku varovalke ali izklopniku! Zgoraj omenjena formula za S_{\min} velja le za preseke 10mm^2 ali več, za manjše preseke pa kontrole S_{\min} ne izvajamo!

Tabela najmanjših prerezov zaščitnih vodnikov:

Prerez faznega vodnika S v mm^2	Najmanjši prerez zaščitnega vodnika S v mm^2
$S < 16$	S
$16 < S < 35$	16
$S > 35$	$S/2$

Če se en zaščitni vodnik uporabi za več tokokrogov, se njegov prerez določi glede na največji prerez faznega vodnika teh tokokrogov, kar je v projektu upoštevano!

T.1.1.6.5 KONTROLA KRATKEGA STIKA IN PREGORETJA VAROVALK

Pri okvarah (kratki stiki) na NN vodih pomenijo daljši izklopni časi povečano stopnjo ogroženosti. Na izklopni čas ob izbrani velikosti varovalke vpliva velikost toka KS. Manjša kot je vrednost toka kratkega stika, daljši so izklopni časi. Zaradi navedenega je pomembna le vrednost toka enofaznega KS, ki je (razen v območju zbiralk) nižji od toka trifaznega kratkega stika.

Za dimenzioniranje varovalk se upošteva najbolj neugodne primere kot npr. KS na koncu NN izvodov. Zaradi velike upornosti kratkostične zanke so KS tokovi majhni. Vrednosti navedenih tokov pa so tiste, ki morajo povzročiti prekinitve tokokroga, kar zagotavljajo varovalke. Za dosego pravočasnega pregoretja izbrane varovalke mora biti vrednost KS toka za faktor k večji od nazivnega toka varovalke. Če z varovalko na začetku izvoda ne moremo zadostiti temu pogoju, je potrebno na ustrezna vmesna mesta vstaviti ustrezno nižje varovalke, tako da je izpolnjen pogoj:

$I_k/I_v \leq 2,5$ ($k=2,5$), kjer sta:

- I_v** - nazivni tok zaščitne naprave (A)
 I_k - kratkostični tok - tok enofaznega KS (A)

Pogoji pod katerimi velja dopustni tok kratkega stika glede na presek kabla (po SIST HD 603 S1 za NA2XY-J v $\text{kA}/1\text{s}$):

- vodniki se lahko s PVC izolacijo segrejejo do 160°C (maksimalna kratkotrajna zdržnost izolacije),
- začetna temperatura je lahko 70°C .

Za drugačne čase velja izračun KS na podlagi sledeče enačbe:

$$I_d = I_{dop} (1s) \cdot 1/\sqrt{t(s)}$$

Tok kratkega stika je v neki točki instalacije odvisen od impedance napajalne mreže in od impedance pripadajoče instalacije, ki skupaj tvorita kratkostično zanko. Tok kratkega stika (I_k):

$$I_k = \frac{0,95 * U_f}{Z_{sk}} = 110,02A$$

Pri čemer je:

Z_{sk} - skupna impedanca – VN, NN, TP in dovodnega kabla (podano v EE soglasju kot Z_{nno})

$$Z_{sk} = \sqrt{R_u^2 + (X_v + X_m)^2} = 0,320\Omega + 1,666\Omega = 1,986\Omega$$

X_m - induktivna upornost TP

$$X_m = \frac{1.1xU_n^2}{P_k}$$

Čas, ki ga kabel vzdrži pri kratkem stiku:

$$\sqrt{t} = \frac{a * S * \sqrt{T_2 - T_1}}{I_k}$$

a ...koeficient za Al, a=7.8

S ...presek kabla

T_2 ... največja dovoljena temperatura kabla

T_1 ... temperatura kabla pred kratkim stikom

I_k ... efektivna vrednost toka kratkega stika

t ...čas, ki je potreben za segretje kabla od T_1 do T_2

Tabela specifičnih impedanc kablov pri 50Hz (mΩ/m)

Presek inst, žil	Al	Cu
4x70+1,5mm ²	0.574	0.281
5x16mm ²	2.700	1.140
5x1.5mm ²	/	12.100

Podatki so delno izračunani in delno vzeti iz priročnika Kaiser. Pri kratkem stiku bo stekel tok v vrednosti **110,02A**. Pri tem toku pregori varovalka velikosti 16A v času, ki je manjši od **20ms**.

Kot je iz izvedenih izračunov razvidno so tudi v tem pogledu varovalke primerno izbrane. Vendar pa, preden se bo rekonstruirana razsvetljiva vključila v elektroenergetski sistem, je potrebno izmeriti upornost kratkostične zanke in po potrebi spremeniti velikost varovalk (razvidno iz izvedenih električnih meritev).

T.1.1.7 ZAŠČITA ELEMENTOV IN OBJEKTOV

V transformatorski postaji so vsa ozemljila združena. Zaščitni ukrep pred previsoko napetostjo dotika bo pretokovna zaščita z izklopom taljivih varovalk ali pretokovne zaščite zaščitnega stikala. Za previsoko oz. nevarno napetost dotika se šteje trajna napetost dotika efektivne vrednosti, ki so večje od 125V v transformatorski postaji oziroma večje od 65V izven TP in v nizko napetostnem omrežju. Trajna napetost dotika je vsaka napetost dotika, ki se ohranja dlje od 1s.

Če se mesto zemeljskega stika oz. okvare izklopi z delovanjem ustrezne zaščite v času krajšem od 1s je dovoljeno, da so napetosti dotika večje od navedenih. Vrednosti dovoljene napetosti dotika se odvisno od časa trajanja izklopa na mestu okvare izberejo po krivuljah nevarnosti skladno s pravilnikom.

Da bi preprečili nastanek in ohranitev previsoke napetosti dotika je potrebno pri gradnji transformatorskih postaj in nizkonapetostnih omrežij uporabljati priprave, naprave, vode in druge elemente, ki so izdelani skladno z veljavnimi predpisi.

Tudi el. naprave v objektih, ki se priključujejo na NN omrežje, morajo biti izvedeni skladno s predpisi in redno vzdrževani.

Za preprečitev pojava visokih napetosti dotika v napeljovah objektov zaradi vnašanja nevarnih potencialov, je potrebna izvedba izenačitve potenciala v objektih, ki se preverja z meritvami, in sicer je izenačitev potencialov uspešna, če znaša upornost med zaščitnim kontaktom električne napeljave in kovinskimi deli drugih napeljav manj kot 2Ω v kateremkoli delu stavbe. Pri merjenju upornosti po U/I metodi merilna napetost ne sme preseči 65V, pri čemer mora merilni tok presegati 5A. Kot zaščitni ukrepi se pred previsoko napetostjo dotika uporablajo naslednji zaščitni ukrepi:

- ničenje,
- zaščitna ozemljitev,
- zaščitno izoliranje,
- zaščitna tokovna stikala ali zaščitna napetostna stikala.

Ničenje se doseže s povezavo prevodnih delov zaščitene naprave, ki normalno niso pod napetostjo, zaradi napake ali okvare pa lahko pridejo pod napetost, z ničnim vodnikom. Glavni pogoj je, da je okvarni tok I_k , ki nastane pri polnem KS faznega vodnika z ničelnim vodnikom ali delom naprave oz. napeljave, ki je z ničenjem ščiten, večji ali vsaj enak izklopnemu toku li pripadajoče instalacijske varovalke. Pri določitvi okvarnega toka se vzame impedanca celotne KS zanke s prehodnimi upornostmi. Z_k mora biti manjša ali enaka razmerju napetosti faznega toka proti zemlji izklopnega toka, ki je enak nazivnemu toku varovalke pomnoženim s faktorjem k , ki znaša 1,25 za instalacijske odklopnike z EM sprožniki in 2,5 za taljive varovalke ali odklopnike.

Ničelni vodnik NN omrežja je treba obvezno ozemljiti pri TP in na več mestih v NN omrežju.

Dovoljeno je povezovanje ničelnih vodnikov sosednih odcepov iste TP in sosednjih TP-jev pod pogojem, da so prerezi ničnih vodnikov enaki ali če imajo vrednosti dveh sosednjih standardnih prerezov. Minimalni prerez se izbere skladno s predpisi. V TP in v razdelilnih omarah mora biti vidno opozorilo, da je kot zaščitni ukrep uporabljeni ničenje.

Nični vodnik kabelskega NN omrežja se poveže z združeno ozemljitvijo TP oz. z obratovalno ozemljitvijo, če mora biti ta ločena od zaščitne ozemljitve. Z Ničnim vodnikom se zvežejo vsa ozemljila objektov ničnega NN omrežja. V kabelskem sistemu se ničijo kovinske kabelske razdelilne omarice izven stavbe ali v stavbi, kovinski in armirano betonski stebri za javno razsvetljavo in prometno signalizacijo, kovinski plašči in armature kablov in kovinski kabelski končniki.

Zaščitna ozemljitev v NN omrežju se izvede s povezavo vseh prevodnih delov objektov, ki jih je treba zavarovati pred previsokimi napetostmi dotika, z zaščitnim ozemljilom oz. ozemljili. V TP je potrebno ozemljiti nevtralni vodnik NN omrežja. Zaščitna ozemljitev se izvede kot ozemljitev s skupnim ozemljilom, kot ozemljitev s posamičnimi ozemljili. Ozemljitev s skupni ozemljilom se izvede z neposredno zvezo zaščitnega ozemljila objekta in obratovalnega ozemljila TP, z namensko izvedenim stikom. Kot skupno ozemljilo se uporablja kovinski cevovod, posebej položeno ozemljilo in kovinski plašč kabla.

Pri uporabi zaščitne ozemljitve mora zaščita zagotoviti hitro izklopitev toka dozemnih okvar v zaščitenem objektu. Pogoj je tudi tukaj, da je I_k večji ali enak I_i . V kolikor se objekti NN omrežja ščitijo z zaščitno ozemljitvijo s posamičnimi ozemljili, mora biti izpolnjen pogoj: R_u (upornost zaščitne ozemljitve posamičnega ozemljila) mora biti manjša ali enaka količniku med 65V napetostjo in izklopnim tokom. R_o (skupna upornost obratovalne ozemljitve) pa mora znašati manj ali enako količniku napetosti 65V in največjega izmed izklopnih tokov zaščitenih objektov v NN omrežju.

Zaščitna izolacija elementov NN omrežja ter uporaba tokovnih in napetostnih zaščitnih stikal se izvede po veljavnih predpisih za izvedbo elektroenergetskih naprav v stavbah.

Priloga s pojasnili in navodili glede varstva pri delu ter navodilo za varno delo

1. Namembnost elektroenergetskih objektov

Projektirani elektroenergetski objekti služijo distribuciji električne energije porabnikom na 0.4kV nivoju. Praviloma so to: transformatorska postaja 20/0.4kV, 20kV priključek TP na SNO in NN vodi, ki jih ta postaja napaja. Posamezni objekti oz. EE postroji so tipizirani ali pa se pri njihovi izgradnji uporabljajo tipski gradbeni elementi in oprema. Seznam uporabljenih tipiziranih EE postrojev oziroma njihove izvedbe:

- a) Transformatorske postaje
- b) SN vodi – priključki
 - NN vodi – omrežja: kabelsko omrežje

2. Nevarnosti in škodljivi vplivi, ki se lahko pojavijo pri koriščenju el. instalacij in postrojenj:

- nevarnost pred tokom kratkega stika
- nevarnost pred preobremenitvijo
- nevarnost pred električnim tokom
- nevarnost pred posrednim in neposrednim dotikom delov pod napetostjo
- nedovoljeni padci napetosti
- nevarnost pred vlago, prahom, eksplozivnimi in vnetljivimi materiali ter kemičnimi vplivi
- nevarnost nastanka požara
- atmosferske praznitve in udari strele
- nevarnost pred statično elektriko
- nevarnost pred pojavom prenapetosti
- nevarnosti, ki izhajajo iz dela

3. Predvideni ukrepi za odpravo nevarnosti in škodljivih vplivov:

- nevarnost pred tokom kratkega stika : zaščita je najprej izvedena v TP in sicer na primarni strani preko odklopnega ločilnika. Na sekundarni strani so odvodi zaščiteni ali z avtomatskimi stikali ali z ustreznimi NN visokoučinkovnimi varovalkami.
- v instalaciji (kabelskih razvodih) je predmetna nevarnost odpravljena s pravilnim dimenzioniranjem kablovodov in pripadajočih varovalnih elementov glede na izbiro zaščitnega sistema
- zaščita pred preobremenitvijo kablovodov je izvedena s posameznimi sistemi zaščitnih ukrepov, kot so:
 1. samodejni odklop napajanja v primeru okvare na omrežju
 2. potencialne izenačitve vseh kovinskih mas v območju dotika
- nevarnost pred posrednim in neposrednim dotikom delov instalacij in naprav pod napetostjo: Tovrstna zaščita je izvedena s pravilnim izborom opreme, naprav in kablov, kot tudi z vgrajevanjem elementov v ustrezna ohišja, uvlačenjem kablov v instalacijske cevi in kabelske jaške, oz. vgrajevanjem postrojenj v posebne prostore ali za zaščitne mreže. Prav tako tudi s pravilnim nameščanjem opozorilnih napisov na nevarna mesta. Pomembno je tudi, da je oprema nameščena na mestih, ki niso izpostavljena mehanskim poškodbam.
- zaščita pred nedovoljenim padcem napetosti je predvidena s pravilnim dimenzioniranjem napajalnih kablovodov v omrežju.
- nevarnost pred vlago, prahom, eksplozivnimi in vnetljivimi materiali ter kemičnimi vplivi: Vsa oprema je izbrana glede na namen in mesto montaže.
- nevarnost nastanka požara je odpravljena s pravilnim izborom, dimenzioniranjem in montažo opreme, ki ob pravilni uporabi in predpisanim vzdrževanju ne more biti vzrok požara
- nevarnost pred statično elektriko je predvidoma odpravljena s pravilno izvedbo potencialnih ozemljitev.

Splošni tehnični pogoji

Ti pogoji so sestavni del tehnične dokumentacije in jih je izvajalec dolžan upoštevati:

1. Pri izvajjanju instalacijskih del upoštevati veljavne predpise, standarde, Zakon o varnosti in zdravju pri delu, kot tudi vse ostale zahteve in pogoje, ki so navedeni v tem projektu.
2. Za vse spremembe v projektu, oziroma odstopanja od projektne dokumentacije mora izvajalec pridobiti pismeno soglasje projektivne organizacije, ki je projekt izdelala, oz. nadzornega organa investitorja.
3. Pred pričetkom del je izvajalec dolžan detajno pregledati projekt in vse morebitne pripombe pravočasno posredovati nadzornemu organu preko gradbenega dnevnika.
4. Vse spremembe in odstopanja od projektne dokumentacije, ki nastanejo v času izvajanja, mora izvajalec vrstati v en izvod grafične dokumentacije.
5. Material, ki se vgraje v instalacijo, mora biti prvorazreden in še neuporabljen in mora imeti ustrezni atest pooblaščene organizacije.
6. V skladu s točko 4. teh pogojev je izvajalec po končanih delih dolžan predati investitorju izvod dokumentacije, v katerega je vrisal vse spremembe.
7. Med izvajanjem mora izvajalec voditi gradbeni dnevnik z vsemi z zakonom predpisanimi podatki.
8. Vse zahteve in obrazložitve, tako s strani izvajalca kot s strani nadzornega organa, se morajo izvajati preko gradbenega dnevnika.
9. Garancijski rok za vsa izvedena dela je 2 leti v kolikor se investitor in izvajalec drugače ne dogovorita. Izvajalec je dolžan vsa dela zaupati strokovno usposobljenim specializiranim ekipam.
10. Pri izvajjanju elektroinstalacijskih del je potrebno paziti, da se ne poškodujejo druge že izvedene instalacije. Če pride do poškodb, jih je izvajalec dolžan odpraviti na lastne stroške.
O vseh meritvah mora biti izdelan pismeni protokol, z vsemi potrebnimi podatki o merilcu, merilnih instrumentih, merilnih metodah, merilnih pogojih in izmerjenih rezultatih.
Uporabniku omrežja mora biti predložen dokument z navodili o vzdrževanju izvedenega sistema.
11. Po končanih delih je izvajalec dolžan opraviti preizkus delovanja zaščite pred električnim udarom, oziroma kontrolo pregoretnja varovalk ter meritve izolacijske upornosti instalacije. Prav tako je dolžan opraviti meritve upornosti ozemljila, v kolikor je le to kot samostojno in ni vezano na že obstoječe integrirane sisteme, ki sami pogojujejo obratovalne sposobnosti sistema.

Vgradnja opreme

1. Pred pričetkom montaže elektro opreme mora odgovorna oseba elektromontažnih del:
 - seznaniti se z projektom in opremo, ki se vgraje
 - preveriti prispevo elektro opreme in ugotoviti njeno skladnost s projektom
 - izvršiti pregled stanja kompletne elektro opreme
2. Montažo stikalnih blokov izvesti na zato predvidenih mestih in jih opremiti z ustrezнимi vezalnimi shemami izvedenega stanja. Vse elemente vgrajene v stikalne bloke ustrezeno označiti po namembnosti skladno z vezalno shemo. V ta namen uporabiti napisne ploščice oz. nalepke s simboli, ki jih brez specialnega orodja ni mogoče odstraniti.
3. Montažo opreme stikalnih blokov izvesti tako, da se ohrani logika posameznih tehnoloških celot, kot je to dano v dokumentaciji. Preizkušanje funkcij posamezne vgrajene opreme opraviti na mestu izdelave, nato pa še na mestu priključitve, skupaj s pripadajočo instalacijo, pred njeno izdajo investitorju.

Navodilo za varno delo

Z ozirom na nujno zagotovitev varnega dela na objektu razlikujemo sledeča dela :

1. - dela pri gradnji omrežja
2. - obratovanje omrežja
3. - kontrola in popravilo omrežja

Ad 1.Dela pri gradnji omrežja:

a. Zavarovanje gradbišča

Naj se izvrši v skladu s pravilnikom o varstvu pri delu. Po končanju grobih gradbenih del je potrebno odstraniti vse predmete, ki bi ovirali svobodno gibanje delavcev pri nadaljnjem delu, to je polaganju in montaži kablov in zaključnih delih.

b. Zavarovanje delavcev pri delu

Delavci morajo biti opremljeni z ustreznim orodjem in priborom za neovirano in varno delo pri vseh fazah gradnje. Delavci morajo biti opremljeni z ustrezno osebno varovalno opremo.

c. Zavarovanje delovnega mesta

Vsa dela se morajo opraviti v breznapetostnem stanju. Pred pričetkom del na obstoječem omrežju n.pr.pri demontaži obstoječega 0.4 KV dovoda ,je potrebno tiste vode na katerih se opravlja delo izklopiti in ozemljiti. Še posebno pozornost je potrebno posvetiti zaradi zaščite VN kabla varnostnim pravilom pri delih v bližini in na VN napravah, kar pomeni obvezni varnostni odklop omrežja z zavarovanjem proti ponovnemu (nekontroliranemu) vklopu, sledi preprečanje o breznapetostnem stanju, nato sledi pravilo, ki pravi ozemljiti in kratko skleniti nato pa še prekriti ali ograditi sosednje dele, ki so pod napetostjo.

Posebno je treba paziti na povratno napetost. Na odklopnih mestih je treba postaviti opozorilne napisne ploščice.

Po končanju del je potrebno prvo vključiti kabelske ločilke nato vklopiti glavno stikalo ter odstraniti napisne opozorilne ploščice.

d. Preizkušanje električnih kablov

Vodniki se preizkusijo po odsekih kot bodo prestavljeni. Z instrumentom za merjenje upora je treba izmeriti prehodno zemeljsko upornost in izolacijsko trdnost izolacije. O meritvah je potrebno napraviti zapisnik.

T.1.1.7.1 ZAŠČITA PRED ELEKTRIČNIM UDAROM

Vrsta in izvedba zaščite pred električnim udarom se izbere na osnovi informacij od dobavitelja električne energije, in sicer kolikšno priključno moč omogoča distribucijsko omrežje na mestu priključitve sistema električnih inštalacij, priključitev katerih vrst sistemov električnih inštalacij omogoča distribucijsko omrežje glede na njegove lastnosti, kolikšna je impedanca distribucijskega omrežja do mesta priključitve sistema električnih inštalacij, oziroma, kolikšni so nična komponenta impedance transformatorja ali subtranzientna reaktanca generatorja in prerezi ter dolžine vodnikov omrežja do odjemnega mesta, najvišjo vrednost obratovalne ozemljitve sistema električnih inštalacij, kadar je to potrebno iz obratovalnih razlogov za distribucijsko omrežje. Za izbiro zaščite pred električnim udarom je treba upoštevati tudi vplive, kot so usposobljenost oseb, električna upornost človeškega telesa v posameznih primerih vlažnosti kože zaradi zunanjih vplivov, dotik oseb s potencialom zemlje in izbira opreme. V primerih, ko se lahko uporabijo različne vrste zaščite pred električnim udarom, mora biti njen izbira odvisna od lokalnih pogojev, narave opreme, ki se napaja z električno energijo in pogojev, ki jih narekuje specifičnost prostorov, v katerih so električne inštalacije.

Zaščita pred električnim udarom s samodejnim odklopom napajanja se ne uporablja za dele inštalacij, kjer je nujnost napajanja bistvena in kadar ta zaščita ne bi bila učinkovita. Zaščita se v teh primerih zagotovi tako, da se električna oprema postavi v neprevodne prostore, ali pa se izvede lokalno izenačitev potencialov brez povezave z zemljo. Zaščita pred električnim udarom se ne uporablja pri izvajanju električne inštalacije za podporne izolatorje nadzemnih inštalacijskih vodov in z njimi povezane kovinske dele, za pribor za nadzemne inštalacijske vode, če je zunaj dosega roke, za betonsko železo, če ni dostopno, za izpostavljene prevodne dele majhnih dimenzij do največ 50 x 50 mm, če so izpostavljeni prevodni deli zunaj dosega roke, zaščitni ukrep s povezavo na zaščitni vodnik pa je težko izvedljiv (npr. vijaki, kovice, kabelske objemke, napisne ploščice).

Zaščita pred električnim udarom se lahko uporabi za celotno inštalacijo, za njen del ali za posamezno opremo. Če niso izpolnjeni osnovni pogoji za zaščito, so potrebni dodatni ukrepi za zagotovitev varnostnega nivoja popolne zaščite. Zaščita pred električnim udarom, ki preprečuje dotik napetosti takšne vrednosti in trajanja, ki bi bila lahko nevarna za fiziološko delovanje, se doseže z zaščito ob normalnih razmerah z osnovno zaščito in ob okvari. Zaščitni ukrep mora predstavljati primerno kombinacijo ukrepov za osnovno zaščito in neodvisni ukrep za zaščito ob okvari, ali pa povečan zaščitni ukrep, ki zajema hkrati osnovno zaščito in zaščito ob okvari.

T.1.1.7.2 ZAŠČITA S SAMODEJNIM ODKLOPOM NAPAJANJA

Zaščita pred električnim udarom s samodejnim odklopom napajanja v sistemih električnih inštalacij, mora pri okvari izolacije preprečiti nastanek napetosti dotika s takšno vrednostjo in trajanjem, ki bi bila lahko nevarna za fiziološko delovanje. Zaradi učinkovitosti zaščite pred električnim udarom s samodejnim odklopom napajanja mora biti izvedena koordinacija med vrstami sistemov inštalacij, karakteristikami zaščitnega vodnika in zaščitne naprave. Vsaka okvara izolacije električne opreme mora povzročiti

okvarni tok, ki zagotovi tako hiter avtomatični odklop, da ni ogroženo zdravje ali življenje ljudi. V sistemu TN je okvarna zanka sestavljena iz galvanskega tokokroga, ki obsega okvarjeni vodnik pod napetostjo in zaščitni vodnik, neposredno zvezan z nevtralno točko (PE - ali PEN - vodnik, odvisno od tega, če je sistem TN-S ali TN-C). Ukrepi za zaščito pred električnim udarom s samodejnim odklopom napajanja se ne uporablja za dele inštalacij, kjer je nujnost napajanja bistvena in/ali kadar zaščita ni učinkovita. Zaščita se zagotovi tako, da se električna oprema postavi v neprevodne prostore, ali z lokalno izenačitvijo potencialov brez povezave z zemljo. Kjer je uporabljen zaščitni ukrep s samodejnim odklopom napajanja, se morajo v TN sistemu, vsi izpostavljeni prevodni deli inštalacije povezati z ozemljitveno točko sistema z zaščitnim vodnikom. Običajno je to tudi nevtralna točka sistema. V TN sistemu najdaljši odklopní časi, določeni v tabeli ustrezajo zagotavljanju zaščite pred posrednim dotikom tokokroga ali opreme ob okvari v izolaciji (med deli pod napetostjo in izpostavljenimi prevodnimi deli), s samodejnim odklopom napajanja tokokroga. Z njimi napetost dotika nad dovoljeno vrednostjo male napetosti ne pomeni nevarnosti zaradi fiziološkega učinka na osebe v dotiku s hkrati dostopnimi prevodnimi deli. Ti časi veljajo za končne tokokroge, ki napajajo vtičnice ali neposredno, brez vtičnice, ročne aparate, katerih dostopni prevodni deli so povezani na zaščitni vodnik ali prenosne aparate, ki se med uporabo ročno premikajo.

Daljši časi izklopa, ki ne smejo presegati 5 sekund, so dovoljeni za:

1. napajalne tokokroge,
2. končne tokokroge, ki napajajo samo neprenosljivo opremo, če so priključeni na električni razdelilnik, na katerega niso priključeni tokokrogi, za katere so zahtevani krajsi odklopní časi po razpredelnici,
3. končne tokokroge, ki napajajo samo neprenosno opremo, če so priključeni na električni razdelilnik, na katerega so priključeni tokokrogi, za katere so zahtevani krajsi odklopní časi po tabeli s pogojem, da obstoji dodatno izenačitev potencialov.

U_0 (V)	T (s)
120	0,8
230 ali 220	0,4
277	0,4
400 ali 380	0,2
nad 400	0,1

V istem električnem razdelilniku TN sistema ne smejo biti nameščeni skupaj zaščitni elementi za samodejni odklop napajanja s kratkim in elementi z dolgim izklopnim časom. Če je v TN sistemu ozemljitve uporabljen zaščitni ukrep s samodejnim odklopom napajanja napetost dotika nižja od trajno dovoljene, odklop napajanja zaradi zaščite ob okvari ni nujen, npr. pri tokokrogih halogenskih svetilk. Samodejni odklop napajanja zaradi zaščite ob okvari je v TN sistemu nujen tudi zaradi nevarnosti požara in če je razmerje impedanc zaščitnega vodnika in okvarne zanke majhno, kadar se za zaščitni vodnik uporabi vzporedno več vodnikov večžilnega kabla ali kabelska armatura vzporedno z golim zunanjim vodnikom. Zunaj območja vpliva glavne izenačitve potencialov v TN sistemu s samodejnim odklopom napajanja, so potrebni drugi zaščitni ukrepi, še posebej za električno opremo, ki se napaja iz vtičnic. Ti ukrepi so:

1. izdelava lokalnega sistema TT,
2. napajanje preko ločilnega transformatorja in
3. uporaba dodatne izolacije.

Če v TN sistemu ozemljitve z uporabo zaščitnega ukrepa s samodejnim odklopom napajanja z nadtokovno zaščito ni mogoče izpolniti pogojev za zaščito pred električnim udarom, je treba uporabiti dodatno izenačitev potencialov ali pa zaščitne naprave na diferenčni tok. Kadar lahko pride do kratkega stika med faznim vodnikom in zemljo, tudi v primeru, če je inštalacijski sistem priključen na omrežje z nadzemnimi vodi, je treba zagotoviti, da zaščitni vodnik in z njim povezani izpostavljeni prevodni deli ne pridejo pod napetost, ki presega dovoljeno napetost dotika. V TN sistemih ozemljitve z uporabo zaščitnega ukrepa s samodejnim odklopom napajanja, se smejo za zaščito pred električnim udarom uporabljati naprave za nadtokovno zaščito in naprave za diferenčno tokovno zaščito, pri čemer je treba upoštevati:

1. v TN-C sistemu, ki ima PEN vodnik, se zaščita zagotovi z nadtokovno zaščito.

2. če se za zaščito uporabi diferenčna tokovna zaščita, se vodnik PEN ne sme uporabiti na strani obremenitve naprave, ampak je treba izvesti TN-C-S sistem.
3. če se za zaščito uporabi diferenčna tokovna zaščita, se mora povezava izpostavljenih prevodnih delov z zaščitnim vodnikom izvesti na napajalni strani.

Ob uporabi naprave za samodejni odklop napajanja z diferenčno tokovno zaščito v TN-S sistemu, v tokokrogih zunaj vpliva glavne izenačitve potencialov ni treba povezati izpostavljenih prevodnih delov z zaščitnim vodnikom TN sistema pod pogojem, da so povezani z ozemljilom, ki ima upornost, prilagojeno delovalnemu toku diferenčne tokovne zaščite. Tako zaščiten tokokrog se obravnava kot tokokrog v TT sistemu.

T.1.1.8 KRIŽANJA IN PREUREDITVE KOMUNALNIH VODOV TER KRIŽANJA S PROMETNICAMI

T.1.1.8.1 KRIŽANJA Z OSTALIMI KOMUNALNIMI VODI

V kolikor bo izvajalec del pri izvajanju del opazil neznano elektroenergetsko napravo, mora takoj ustaviti dela ter o tem obvestiti distributerja omrežja.

Razdalje in medsebojni odmiki NN kablov oziroma naprav cestne razsvetljave in TK oz. KKS kablov so podani v spodnji tabeli:

Najmanjše dopustne razdalje NN kablov in TK oz. KKS kablov	
Pri približevanju SN in NN kabla:	(m)
NN kabel	0.5
SN kabel	1.0
Najmanjše dopustne razdalje NN kablov in TK oz. KKS kablov	
Pri križanju SN in NN kabla (kot križanja 45°- 90°):	(m)
NN kabel	0.3 brez zaščitnih ukrepov
SN kabel	0.1 z izvedbo zaščitnih ukrepov

Zaščitni ukrepi se izvedejo vsaj 0.5m na vsako stran križanja. Razdalje in medsebojni odmiki NN kablov oziroma naprav javne razsvetljave z drugimi deli instalacij:

Vodovod	(m)
Pri približevanju:	0.5
Pri križanju:	0.5
Kanalizacija	(m)
Pri približevanju:	0.5
Pri križanju:	0.5

T.1.1.8.2 KRIŽANJE KABLA S KOMUNALNIMI INSTALACIJAMI

Pri križanjih NN kablov oziroma naprav cestne razsvetljave z drugimi deli instalacij je potrebno kabel položiti v PVC, stigmafleks ali betonske cevi. Minimalne razdalje so podane v zgornjih tabelah in so določene s predpisi. Križanje kabla s cestami, asfaltnimi površinami ter ostalimi ovirami se izvede s polaganjem kabla v zaščitne cevi. Zaščita NN kablov oziroma naprav cestne razsvetljave se pri križanju z TK oz. KKS kablom izvede s cevjo dolžine l=3m in energetski kabel v kovinsko cev l=3m.

Pri križanjih in približevanjih NN kablov oziroma naprav cestne razsvetljave z drugimi komunalnimi podzemnimi instalacijami, se je potrebno držati predpisanih minimalnih medsebojnih odmikov. V področjih z gosto komunalno mrežo pogosto prihaja do odstopanj, zato je potrebno kable mehansko in toplotno na najbolj primeren način zaščititi glede na vrsto instalacije, ki jo kabel križa. Kot križanja ne

sme biti manjši od 45° (v izjemnih primerih 30°). Približevanja in križanja morajo biti izvedena skladno s pogoji, ki jih zahtevajo upravljalci komunalnih naprav. Minimalne oddaljenosti od objektov instalacij, so podane v spodnji tabeli:

Približevanje NN kabla	Minimalna oddaljenost
/	(m)
oporišče nadzemne TK linije	2.0
vodovodne cevi do 200mm	1.0
vodovodne cevi nad 200mm	2
zgradbe v naseljih	0.5
temelji zgradb izven naselja	5.0
žive meje	3.0
krošnje dreves	2
od oporišč DV do 1kV, od DV preko 1kV brez direktne ozemljitve	2
od oporišča DV do 110kV	10
od instalacij in rezervoarjev z vnetljivimi in eksplozivnimi snovmi	10
Križanje TK oz. KKS kabla	Minimalna oddaljenost
/	(m)
od EE kabla do 10kV	0.5
od voda napetosti nad 10kV	1.0
od plinovoda s pritiskom do $3\text{kg}/\text{cm}^2$	1.0
od plinovoda s pritiskom nad $3\text{kg}/\text{cm}^2$	2.0
kanalizacija, toplovod	1.0
od cevi tt kanalizacije in jaškov	2.0

Vsi obstoječi komunalni vodi so vrstan in prikazani informativno, zato je potrebno pred izvedbo naročiti in izvesti zakoličbo posameznega obstoječega in predvidenega komunalnega voda. V primeru odstopanj je potrebno obvestiti projektanta in poiskati ustrezno rešitev (prestavitve oz. korekcije tras predvidenih naprav novih komunalnih vodov).

T.1.1.8.3 KRIŽANJE KABLA S PROMETNICAMI

Kabel je potrebno zaščititi pod cestiščem s PVC ali stigmafleks cevjo, ki se jo obetonira. Kot prehoda praviloma ne sme biti manjši od 45° , če ni za to podana ekonomsko tehnična obrazložitev. Praviloma se izvede strojne podboje (državna cesta), v kolikor to ni možno (obvezno se navede razlog), se izreže asfaltna površina (ustrezna prometna signalizacija pri izvedbi del).

T.1.1.8.4 IZDELAVA TEHNIČNE DOKUMENTACIJE

Vse morebitne spremembe na terenu je potrebno vnesti v izvršilne načrte, kjer bo točno razvidno kako in kaj ter kje se je prestavilo oziroma spremenilo.

Pri tem je potrebno upoštevati Pravilnik o tehničnih normativih za izdelavo in vzdrževanje katastra komunalnih naprav in katastra, ki ga o svojih napravah in objektih vodijo komunalne in druge delovne organizacije in Navodila o načinu in postopku za izdelavo in vzdrževanje katastra komunalnih naprav.

V tehnično dokumentacijo je potrebno vnesti vse pomembnejše dele kabla kot so različna križanja z ostalimi komunalnimi vodi ali drugimi napravami, polaganje v cevi.

Kjer način postavitev omrežja bistveno odstopa od običajnega, se izdela posnetek preseka trase omrežja s potrebnimi označbami in kotami.

T.1.1.9 ZAŠČITA IN MERITVE

T.1.1.9.1 OZEMLJITEV

Za zaščito pred električnim udarom je že predviden avtomatski izklop napajanja s pomočjo talilne varovalke. Pred neposrednim dotikom pa so električne naprave zaščitene z ustreznou izolacijo. Uporabljen je TN sistem.

Vse svetilke in kandelabri so iz kovinskega prevodnega materiala in ozemljeni. Ozemljitev je izvedena s pomočjo vroče cinkanega valjanca Fe/Zn 25x4 položenega v kabelski jarek na globino 80cm. Pri vsaki svetilki je od njega izведен odcep s križno pocinkano sponko, kjer je s pomočjo vijačne zveze priključen na ozemljitev. Vsi spoji narejeni s križno sponko so zaščiteni tako, da je celoten spoj zalit z bitumnom. Celotna električna instalacija je ozemljena preko zaščitnega vodnika (enakega prereza kot so fazni vodniki) na dva vijaka oz. pripravljeno uho na kandelabru narejen za ta namen oz. skladno z navodili proizvajalca stebrov.

Ponikalna upornost ozemljila je sestavljena iz upornosti ozemljitvenega voda, ozemljila, prehodne upornosti in upornosti tal. Upora dovoda in ozemljila sta podana z materialom in sta običajno zanemarljiva. Upor zemlje je odvisen od sestave tal in je zelo spremenljiv v odvisnosti od vlažnosti. Specifična upornost zemlje znaša $100\Omega\text{m}$. Zaradi velikega prereza, ki je na razpolago, je lahko absolutna vrednost upora zemlje zelo majhna. Največji je prehodni upor, ki definira upor ozemljitve. To je upor širjenja s katerim se zemlja zoperstavlja prehodu toka iz ozemljila do razdalje, kjer je prerez zemlje že tako velik, da je gostota toka majhna. Upor, ki ga kaže zemlja pri prehodu toka, je odvisen od upora tal in načina razporeditve tokovnega polja. Razporeditev silnic je odvisna od oblike ozemljila, ta odvisnost pa omogoča, da upor ozemljitve računamo v odvisnosti od oblike zakopanega ozemljila.

Za položen trak (FeZn 25x4), ki je položen vzporedno s površino, izračunamo ponikalno upornost tako :

$$R = \frac{\rho}{2 * \pi * 1} * \ln \frac{l/2}{h * a}$$

$\rho = 150\Omega\text{m}$spec. upornost tal (ocenjeno)

$l = 900\text{m}$dolžina ozemljila

$a = 0,025\text{m}$širina ozemljitvenega traku

$h = 0,8\text{m}$globina vkopa ozemljila

$R = 0,267\Omega$

Po končanju del in pred vstavitvijo v pogon cestne oz. javne razsvetljave je potrebno izvesti električne meritve z merilnim protokolom, ki kažejo točen rezultat, medtem ko je izračunan rezultat samo informativen.

Poleg tega je potrebno še izdelati vris kablov in križanj v podzemni kataster. Še posebno pomembne so izvedbe križanj posameznih podzemnih instalacij, ki jih je potrebno natančno vrisati in označiti.

T.1.1.10. IZVEDBA CESTNE RAZSVETLJAVE

Pri uvlačenju kabla v cevi je potrebno upoštevati, da se ne preseže maksimalne dopustne vlečne sile, ki je za obravnavani kabel v primeru, če se vleče z ustrezeno nogavico, manjša od izračunanih sil za posamezen presek kabla. Pri vsaki vleki kablovoda je potrebno upoštevati navodila proizvajalca za polaganje kablov. Maksimalna vlečna sila pri polaganju kabla se izračuna glede na njegov presek po sledeči enačbi:

$P = \sigma * S$, kjer so:

P - vlečna sila (N)

σ - 50N/mm^2 za bakrene vodnike

σ - 30N/mm^2 za aluminijaste vodnike

Vlečna sila za položen vodnik:

$$P_{10} = 30\text{N/mm}^2 * 16\text{mm}^2 = 480\text{N}$$

Radij krivljenja (16AL) znaša $12 * D_{10} = 12 * 25,7\text{mm} = 308,40\text{mm}$.

Radij upogibanja se lahko zmanjša za 50% v naslednjih primerih:

- enkratno upogibanje
- pri gnetenju kabla do 30°C
- upogibanju kabla s šablono
- upoštevanje navodil proizvajalca

Dovoljena temperatura pri polaganju kabla:

- $+5^\circ\text{C}$ (minimalna temperatura polaganja)
- Temperatura vodnika v eksplotaciji je $+70^\circ\text{C}$
- upoštevanje navodil proizvajalca

Na vseh kabelskih uvodih v omarice je potrebno izdelati kabelske končnike z ustrezнимi kabelskimi čevljimi stisnjениmi s predpisanim orodjem in ustrezнимi čeljustmi, ki se jih dodatno izolira s toploskrčno cevjo oz. požirko. Barva požirke se mora ujemati z barvo ničelnega oz. faznega vodnika ter se med seboj razlikovati (črna za fazne vodnike, modra za N, rumeno-zelena za PE). Na mesto kabla, kjer se odstrani zunanji plašč izolacije in se nadaljujejo vodniki kabla, je potrebno namestiti toploskrčni zaključek oz. rokavico, ki ščiti kabelski končnik pred vdorom vlage v notranjost kabla. Odprtine za pritrjevanje kabelskih čevljev se izbere glede na premer priključnega vijaka stikalnih letev, oz. ustrezno presek kabelskega vodnika. Prevelika luknja na kabelskem čevlju, ki je posledično pritrjen z manjšim premerom vijaka, ne zagotavlja kvalitetnega spoja zaradi zmanjšane stične površine, kar je pogosto vzrok pregrevanju spoja. Upoštevati je potrebno tudi pravo izbiro materiala glede na material vodnika in zbiralk (uporaba Al-Cu opreme). Zatezni moment vijačenja je podan s strani proizvajalca, in ga je potrebno upoštevati v izobig poškodbam varovalnih in priključnih elementov.

Od priključnega mesta se po predvidenih ceveh stigmatleks $\Phi 110\text{mm}$ polaga kabel med svetilkami, in sicer NAYY-J $5 \times 16\text{mm}^2$.

Kandelaber se postavi tako, da je njegova os ca. 200cm za robom cestišča oziroma za JVO oz. muldo, in sicer v kabelski jarek dimenziij $0,4\text{m} \times 0,8\text{m}$, katerega dno je prekrito s kabelsko posteljico sestavljeno iz drobnega peska granulacije do 4mm in nanjo položena cev stigmatleks $\Phi 110\text{mm}$. Cev se zasiplje v debelini 20cm. Poleg cevi (vendar ne v pesek) se položi vroče cinkani valjanec FeZn $25 \times 4\text{mm}$, ki je povezan med seboj s križnimi sponkami (zalivati z bitumnom) in na vsak kovinski kandelaber na pripravljeno uho na kandelabru (oz. skladno z navodili proizvajalca stebrov).

Na delu trase ob betonski zložbi so stebri postavljeni za muldo, zato je potrebno oblikovati prostor, krajevne razširitve na šestih mestih, za potrebe montaže stebrov.

Tudi valjanec se zasiplje z do 20cm debelim slojem materiala (*ne s peskom, zaradi slabe prevodnosti!*), nato pa položi opozorilni trak rdeče barve na katerem piše "Pozor ! Energetski kabel". Do zgornjega nivoja kabelskega jarka se zasipava s preostalim izkopanim materialom, nato pa povalja (utrjevanje), in uredi okolico (vrnitev v staro stanje). Na prehodih kabla pod utrijenimi površinami se izvedejo podboji ali pa se izreže asfaltna površina. Kabel mora biti zaščiten z obetoniranjem plastičnih cevi. Minimalni notranji premer cevi mora biti 1,5 krat večji od premera kabla.

Za dosego pravilnega nivoja osvetlitve in ostalih svetlobno-tehničnih parametrov na cestišču se montira pa 11 kos novih LED svetilk moči 30W z barvno temperaturo 2700°K , svetlobni tok svetilke 3672lm, 2 kos svetilk moči 40W / 2700°K / 4608lm, in še 2 kos svetilk moči 20W / 2700°K / 2448lm, na 4m (oznake stebrov s svetilkami S4, S5, S6 montiranih na zidu) in 6m (eden na zidu z oznako S14) kandelabre vroče cinkane izvedbe s sidrno ploščo za 3.cono vetra (SIST EN 40) s povprečno debelino cinka $86\mu\text{m}$ (minimalna 76 mikronov – SIST EN-ISO 1461), ki s toplo belo svetljivo osvetljujejo obravnavano območje prometne površine.

Kandelabri se montirajo na betonske temelje dim 0,6x0,6x0,9m s sidrnimi vijaki M20 dolžine 1m. Priklopi posameznih svetilk so razvidni iz priložene situacije v grafičnih prilogah.

Priklopi posameznih svetilk so razvidni iz priložene situacije v grafičnih prilogah. Kabli morajo zaradi t.i. šivanja pri posameznih stojiščih kandelabrov gledati iz zemlje ca. 2m, da bi tako lahko dosegli razdelilce (priključna sponka). Od razdelilca CR (spodnji rob je 1m nad tlemi) v posameznem kandelabru (cevna varovalka velikosti 4A) do posamezne svetilke vodi kabel NYM-J 5x1,5mm².

Na vratica kandelabrov se montirajo ustrezne oznake za nevarnost pred električnim tokom – črna strelica na rumeni podlagi. Kandelabre se tudi oštrevlči z primernimi oznakami.

Pred pričetkom del je potrebno zaradi križanj trase cestne oz. javne razsvetljave obstoječih in predvidenih instalacij izvesti označbe s strani posameznih komunalnih upravljalcev. V bližini vseh podzemnih instalacij je potreben ročni izkop, zaradi manjše možnosti povzročitve morebitnih poškodb. Izvede se tudi demontaža obstoječih svetilk (3kos) in stebrov (1kos).

Vsa dela v bližini križanj in vzporednega vodenja se izvede obvezno pod nadzorom vsakega posameznega komunalnega upravljalca. Načini približevanja in križanj z drugimi podzemnimi instalacijami so podani v prilogah.

Po končanih delih in uspešno opravljenem tehničnem pregledu bo cestno razsvetljavo prevzel v svoje upravljanje lokalni vzdrževalci javne oz. cestne razsvetljave.

T.1.1.11. VZDRŽEVANJE JAVNE OZ. CESTNE RAZSVETLJAVE

Po uspešno opravljeni izvedbi bo prešla rekonstruirana cestna razsvetljava v upravljanje in s tem njen vzdrževanje pod okrilje vzdrževalca javne in cestne razsvetljave na tem območju.

Vzdrževalci javne razsvetljave ima (mora imeti) veljavno pogodbo z lastnikom javne in cestne razsvetljave (občina), po kateri mora poskrbeti, da bo menjaval pregorele LED module s prekoračeno življenjsko dobo, pregledoval spoje v razdelilcih in svetilkah, menjaval stekla svetilk, izvrševal kontrolo oziroma izvajal kontrolne meritve izolacije vsaj enkrat na 4 leta, enako pa velja tudi za kontrolo ozemljitev.

Ker so kandelabri vročecinkane in pasivno varne izvedbe, se v vsaj desetih letih ne smejo pojavljati težave glede prerjavenja (pogoj je pravilen nivo cinka). Enako velja tudi za druge zadeve (vari, mehanska trdnost, itd.), razen v primeru poškodb zaradi zunanjih dejavnikov kot so poškodbe pri prometnih nesrečah, itd.

Ker se omenjena dela opravlja na višini do 6m, je potrebna uporaba avtovigala z varnostno košaro, kjer je še posebno resno treba uporabljati vse predpise s področja varnosti in zdravja pri delu (kombinacija dela na višini in popravila električnih naprav).

T.1.1.12 OPIS KAKO SO UPOŠTEVANE BISTVENE LASTNOSTI

Mehanska odpornost in stabilnost sta doseženi z uporabo pravilno izbranih kabelskih vodnikov, cevi in pravilno izvedenih betonskih kabelskih jaškov.

Navedeni material mora imeti ustrezne A-teste (v slovenskem jeziku), vgrajen pa mora biti s strani usposobljenih izvajalcev ustrezne stroke.

Tudi varnost pred požarom je zagotovljena z upoštevanjem pravilne in strokovne montaže, z uporabo ustreznih predvidenih gradbenih in električnih materialov.

Higienska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja je odvisna od načina izvajanja del. Ta morajo biti izvedena tako, da se upoštevajo vsi postopki in pravilniki, ki se nanašajo na pravilno izvedbo del glede na zaščito zdravja delavcev kot tudi na zaščito okolja.

Tu je potrebno poudariti, da je predvideno pospravilo trase in odvoz odvečnega materiala na ustrezno varovano deponijo (ne na črna odlagališča).

Delavci morajo uporabljati zaščitna delovna sredstva, na kar mora biti še posebej pozoren tudi vodja gradbišča in koordinator varnosti in zdravja pri delu. Tu je vključena tudi zaščita pred hrupom delavca.

Okolica gradbišča bo v času gradnje zagotovo obremenjena z večjim hrupom kot ob normalnem prometu, zato bo okolica (stanovanjski, poslovni in gospodarski objekti) na povečanje hrupa občutljiva.

Upoštevani so tudi elementi varčevanja z energijo v sklopu izvajanja del, predvidene so tudi svetilke z zmanjšanim svetlobnim onesnaževanjem (upoštevana nova Uredba Ur. List št. 81/2007 in 109/200 ter 62/2010, 46/2013), ki so tudi zelo racionalno razporejene.

ŠTEVILKA PROJEKTA:

PZI-847/20

ŠTEVILKA NAČRTA:

1491/2021

**PROJEKTANTSKI POPIS S PREDIZMERAMI
IN STROŠKOVNO OCENO**

- T.2.1 Projektantski popis s predizmerami
T.2.2 Predračun z rekapitulacijo stroškov

PROJEKT-ECO d.o.o., NA LAZU 25, 8000 NOVO MESTO

GSM: 041/773-457;

E-mail: gepr.projekt@gmail.com

ŠTEVILKA PROJEKTA:

PZI-847/20

ŠTEVILKA NAČRTA:

1491/2021

PROJEKTANTSKI POPIS S PREDIZMERAMI

T.2.1.2 Projektantski popis

Stran 1 od 1

1465

0026.00

004.2130

T.2.1

3/1.3.4.1 PROJEKTANTSKI POPIS CR KRIŽIŠČE DOBROVO

1. ELEKTROINSTALACIJE CR	EM	KOL	CENA / EM	VREDNOST
1. Izvedba pripravljalnih in demontažnih del (označbe križanj in vzporednega vodenja ter zakoličba trase in stojšč kandelabrov; demontaža 10m stebra, demontaža svetilke po 1kos z kandelabram, NN droga in hišne stenske konzole)	kpl	1		
2. Dobava in polaganje kabla NAYY-J 5x16mm ² v cev	m	676		
3. Dobava in montaža kabla NYM-J 5x1,5mm ² od razdelilca v kandelabru do svetilke	m	90		
4. Dobava in polaganje opozorilnega traku	m	522		
5. Dobava in polaganje vročecinkanega valjanca FeZn 25x4mm.	m	552		
6. Dobava križnih sponk in izdelava križnih stikov z bitumiziranjem spoja	kos	23		
7. Izdelava ozemljitve z vodnikom 7H0V-K 16mm ² skupne dolžine 4m vključno s pritrilnim materialom; izvedba CuZn stika s križno sponko CuZn v kabelskem jašku z bitumeniziranjem pri drogovih montiranih na betonski zid	kpl	4		
8. Izdelava priklopov ozemljitve na pripravljeno uho kandelabra preko ozemljitvenega vijaka in izvedba zaščite stika stebra z betonskim temeljem	kos	15		
10. Dobava in montaža vroče cinkanega reducirnega kandelabra višine 4m s sidrno ploščo in vijaki Ø20x1000mm z nivojem cinka 86mikronov in za 3. cono vetra (SIST EN 40, SIST EN-ISO 1461) za montažo na betonski zid	kos	3		
11. Dobava in montaža vroče cinkanega reducirnega kandelabra višine 6m s sidrno ploščo in vijaki Ø20x1000mm z nivojem cinka 86mikronov in za 3. cono vetra (SIST EN 40, SIST EN-ISO 1461)	kos	12		
12. Dobava in montaža razdelilca (priključne sponke) s 4A cevno varovalko v kandelabru oz. steburu	kos	15		
13. Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravnim steklom in LED modulom moči 30W, svetlobni tok svetilke 3671lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 120lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.12.030.220.2770 proizvajalca Lumenia	kos	11		

14.	Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravnim steklom in LED modulom moči 40W, svetlobni tok svetilke 4607lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 115lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.16.040.220.2770 proizvajalca Lumenia	kos	1
15.	Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z asimetrično optiko z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravним stekлом in LED modulom moči 20W, svetlobni tok svetilke 2441lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 120lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.12.030.111.2770 proizvajalca Lumenia	kos	2
16.	Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z asimetrično optiko z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravnim steklom in LED modulom moči 40W, svetlobni tok svetilke 4595lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 114lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.16.040.111.2770 proizvajalca Lumenia	kos	1
17.	Dobava in montaža kabelskih končnikov ter izvedba priklopa vodnika v svetilki	kpl	15
18.	Izvedba električnih meritev (kontrola neprekinjenosti zaščitnega vodnika, dodatnega vodnika za izenačitev potenciala, kontrola zaščite pred velikimi toki, meritev impedance okvarne zanke,...) ter izdelava merilnega protokola	kpl	1
19.	Izvedba svetlobno tehničnih meritev ter izdelava merilnega protokola (horizontalna osvetljenost in obe enakomernosti ter bleščanje vozišča državne ceste, 2x prehoda za pešce; svetlost vozišča državne ceste, vertikalna osvetljenost prehoda za pešce (2x) za opazovalca z obeh smeri vožnje)	kpl	1
20.	Izvedba vrisa trase v podzemni kataster (izdelava geodetskega posnetka stojišč kandelabrov 15kos, kabelskih jaškov 17kos ter trase kabla dolžine 676m) s pripravo podatkov za vpis v uradne evidence	kpl	1
21.	Testiranje in vstavitev v pogon (funkc. preiskus)	kos	1
22.	Izvajanje projektantskega nadzora	ure	18
23.	Izvedba označb in oštevilčevanja stebrov CR s tablicami po zahtevi upravljalca	kpl	1

24.	Izdelava PID in NOV projektne dokumentacije v treh izvodih	kpl	1
25.	Izvajanje nadzora s strani posameznih komunalnih upravljalcev - elektro distributer, upravljačec CR, TK, komunala	ure	12
26.	Nepredvidena dela v kolikor so upravičena, in z vpisom odgovornega nadzornika (3%)	kpl	1

SKUPAJ

2. GRADBENA DELA CR

1.	Pripravljalna dela na gradbišču, ki zajemajo tudi odkop in porušitev obstoječega temelja 10m stebra predvidenega za demontažo, skupaj z odvozom	kpl	1
2.	Strojni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji III. kategorije dim. 0,4x0,8m	m	20
3.	Strojni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji IV. kategorije dim. 0,4x0,8m	m	204
4.	Strojni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji V. kategorije dim. 0,4x0,8m	m	200
5.	Ročni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji IV. kategorije dim. 0,4x0,8m na mestih križanj	m	50
6.	Dobava in polaganje stigmaflexs cevi Ø110mm v izkopan kabelski jarek	m	568
7.	Izdelava kabelske posteljice dim. 0,2x0,4m s peskom granulacije 0–4mm	m ³	38
8.	Zasip jarka in utrjevanje v slojih po 20cm	m	474
9.	Odvoz odvečnega materiala na uradno deponijo	m ³	29
10.	Rezanje asfalta v širini 40cm povprečne debeline predvidoma 9cm, njegovo rušenje in odvoz	m	8
11.	Asfaltiranje poškodovanih in izrezanih asfaltnih površin	m ²	8
12.	Izdelava nadbetoniranja obsipane cevi cevne kabelske kanalizacije pod utrjeno površino v višini 30cm z betonom C10/15	m	48
13.	Izdelava betonskega temelja kandelabra dim. 0,60x0,60x0,9m z vgrajenimi sidrnimi vijaki vsaj M20 dolžine 1m - izvajalec predloži statični izračun v primeru izvedbe drugačnega temelja za 6m drog	kos	11
14.	Izdelava betonskega jaška iz BC-Ø60cm obbetoniranega z izdelavo uvodov za cevi ter LTŽ pokrovom 250kN	kpl	17
15.	Strojni in ročni izkop za temelje kandelabrov in jaškov v zemlji IV. kat.	kos	28
16.	Vrnitev trase v staro stanje (pospravilo)	m ²	600
17.	Nepredvidena dela, v kolikor so upravičena, in z vpisom odgovornega nadzornika (3%)	kpl	1

SKUPAJ

3 REKAPITULACIJA

ELEKTROINSTALACIJE

GRADBENA DELA

SKUPAJ

DDV	22%
SKUPAJ	

Opomba:

Popis del s predizmerami je podan kot projektantska ocena predvidenih gradbenih in elektro montažnih del za potrebe izvedbe cestne razsvetljave in se lahko razlikuje od uradno pridobljenih ponudb.
Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta in prilagoditi izvedbo dejanskemu stanju. V primeru ponujene opreme, ki se razlikuje od predlagane v tem popisu, je potrebno ponuditi opremo z enakovrednimi ali boljšimi tehničnimi karakteristikami.
V vseh postavkah je potrebno upoštevati trasportne stroške, montažo in vgradnjo, stroške pripravljalnih in zaključnih del. Za vse netipske elemente morajo biti izdelane delavnische risbe, ki jih pred izvedbo pregleda in potrdi projektant!
Pred pričetkom del mora izvajalec pripraviti gradbišče in vso potrebno dokumentacijo za izvajanje del po popisu (prijava gradbišča, načrt organizacije gradbišča, soglasja in dovoljenja, obvezno gradbiščno dokumentacijo, odločbo o imenovanju odgovornega vodje del in gradbišča, podroben terminski plan izvedbe del, skupni dogovor o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu). Načrt prometne ureditve izvajalec pridobi pri naročniku.

ŠTEVILKA PROJEKTA:

PZI-847/20

ŠTEVILKA NAČRTA:

1491/2021

PREDRAČUN Z REKAPITULACIJO STROŠKOV

T.2.2.1 Predračunski elaborat

T.2.2.2 Projektantski predračun z rekapitulacijo stroškov

PROJEKT-ECO d.o.o., NA LAZU 25, 8000 NOVO MESTO
GSM: 041/773-457;
E-mail: gepr.projekt@gmail.com

ŠTEVILKA PROJEKTA:

PZI-847/20

ŠTEVILKA NAČRTA:

1491/2021

PREDRAČUNSKI ELABORAT

V predračunskem elaboratu so zajeta elektro del kot tudi zemeljska in gradbena dela potrebna za izvedbo elektro-montažnih del na območju izvedbe cestne razsvetljave pri ureditvi ceste R2 402/1465 Gonjače – Dobrovo od km 3.730 do km 4.620

Cene v predračunskem elaboratu veljajo na dan 10.05.2020 po preverjenih cenah na trgu.

3/1.3.4.2 PROJEKTANTSKI PREDRAČUN CR KRIŽIŠČE DOBROVO**1. ELEKTROINSTALACIJE CR**

		EM	KOL	CENA / EM	VREDNOST
1.	Izvedba pripravljalnih in demontažnih del (označbe križanj in vzporednega vodenja ter zakoličba trase in stojišč kandelabrov; demontaža 10m stebra, demontaža svetilke po 1kos z kandelabram, NN droga in hišne stenske konzole)	kpl	1	500,00	500,00
2.	Dobava in polaganje kabla NAYY-J 5x16mm ² v cev	m	676	4,50	3.042,00
3.	Dobava in montaža kabla NYM-J 5x1,5mm ² od razdelilca v kandelabru do svetilke	m	90	1,95	175,50
4.	Dobava in polaganje opozorilnega traku	m	522	0,30	156,60
5.	Dobava in polaganje vročecinkanega valjanca FeZn 25x4mm.	m	552	3,30	1.821,60
6.	Dobava križnih sponk in izdelava križnih stikov z bitumiziranjem spoja	kos	23	3,90	89,70
7.	Izdelava ozemljitve z vodnikom 7H0V-K 16mm ² skupne dolžine 4m vključno s pritrilnim materialom; izvedba CuZn stika s križno sponko CuZn v kabelskem jašku z bitumeniziranjem pri drogovih montiranih na betonski zid	kpl	4	36,90	147,60
8.	Izdelava priklopov ozemljitve na pripravljeno uho kandelabra preko ozemljitvenega vijaka in izvedba zaščite stika stebra z betonskim temeljem	kos	15	8,50	127,50
9.	Dobava in montaža vroče cinkanega reducirnega kandelabra višine 4m s sidrno ploščo in vijaki Ø20x1000mm z nivojem cinka 86mikronov in za 3. cono vetrov (SIST EN 40, SIST EN-ISO 1461) za montažo na betonski zid	kos	3	220,00	660,00
10.	Dobava in montaža vroče cinkanega reducirnega kandelabra višine 6m s sidrno ploščo in vijaki Ø20x1000mm z nivojem cinka 86mikronov in za 3. cono vetrov (SIST EN 40, SIST EN-ISO 1461)	kos	12	270,00	3.240,00
11.	Dobava in montaža razdelilca (priključne sponke) s 4A cevno varovalko v kandelabru oz. stebetu	kos	15	39,00	585,00
12.	Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravnim stekлом in LED modulom moči 30W, svetlobni tok svetilke 3671lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 120lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.12.030.220.2770 proizvajalca Lumenia	kos	11	390,00	4.290,00

	EM	KOL	CENA / EM	VREDNOST
13. Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravnim stekлом in LED modulom moči 40W, svetlobni tok svetilke 4607lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 115lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.16.040.220.2770 proizvajalca Lumenia	kos	1	440,00	440,00
14. Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z asimetrično optiko z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravnim stekлом in LED modulom moči 20W, svetlobni tok svetilke 2441lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 120lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.12.030.111.2770 proizvajalca Lumenia	kos	2	420,00	840,00
15. Dobava in montaža redukcijske cestne svetilke z asimetrično optiko z ustreznim nastavkom ter v IP66 z ravnim stekлом in LED modulom moči 40W, svetlobni tok svetilke 4595lm; barvna temperatura 2700°K, CRI 70) s predspojnimi napravami, z univerzalnim natikom na drog, material okvirja je iz tlačno ulitega aluminija polakiran z zaščitno metalizirano barvo in drugimi karakteristikami (IK09, SPD 10kV, daljinsko upravljanje, ENEC, CE in RoHS certifikat, NEMA in ZHAGA vtičnica, svetlobni izkoristek nad 114lm/W) - kot na primer svetilka tip S1S.T.SA.16.040.111.2770 proizvajalca Lumenia	kos	1	460,00	460,00
16. Dobava in montaža kabelskih končnikov ter izvedba priklopa vodnika v svetilki	kpl	15	30,00	450,00
17. Izvedba električnih meritev (kontrola neprekinjenosti zaščitnega vodnika, dodatnega vodnika za izenačitev potenciala, kontrola zaščite pred velikimi toki, meritev impedance okvarne zanke,...) ter izdelava merilnega protokola	kpl	1	390,00	390,00
18. Izvedba svetlobno tehničnih meritev ter izdelava merilnega protokola (horizontalna osvetljenost in obe enakomernosti ter bleščanje vozišča državne ceste, 2x prehoda za pešce; svetlost vozišča državne ceste, vertikalna osvetljenost prehoda za pešce (2x) za opazovalca z obeh smeri vožnje)	kpl	1	2.900,00	2.900,00

		EM	KOL	CENA / EM	VREDNOST
19.	Izvedba vrisa trase v podzemni kataster (izdelava geodetskega posnetka stojišč kandelabrov 15kos, kabelskih jaškov 17kos ter trase kabla dolžine 676m) s pripravo podatkov za vpis v uradne evidence	kpl	1	800,00	800,00
20.	Testiranje in vstavitev v pogon (funkc. preiskus)	kos	1	150,00	150,00
21.	Izvajanje projektantskega nadzora	ure	18	45,00	810,00
22.	Izvedba označb in oštevilčevanja stebrov CR s tablicami po zahtevi upravljalca	kpl	1	300,00	300,00
23.	Izdelava PID in NOV projektno dokumentacije v treh izvodih	kpl	1	650,00	650,00
24.	Izvajanje nadzora s strani posameznih komunalnih upravljalcev - elektro distributer, upravljačec CR, TK, komunala	ure	12	35,00	420,00
25.	Nepredvidena dela v kolikor so upravičena, in z vpisom odgovornega nadzornika (3%)	kpl	1	703,37	703,37
SKUPAJ_ELEKTROINSTALACIJE CR					24.148,87

2. GRADBENA DELA CR

	EM	KOL	CENA / EM	VREDNOST
1. Pripravljalna dela na gradbišču, ki zajemajo tudi odkop in porušitev obstoječega temelja 10m stebra predvidenega za demontažo, skupaj z odvozom	kpl	1	300,00	300,00
2. Strojni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji III. kategorije dim. 0,4x0,8m	m	20	3,50	70,00
3. Strojni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji IV. kategorije dim. 0,4x0,8m	m	204	5,90	1.203,60
4. Strojni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji V. kategorije dim. 0,4x0,8m	m	200	9,90	1.980,00
5. Ročni izkop zemlje za kabelski jarek v zemlji IV. kategorije dim. 0,4x0,8m na mestih križanj	m	50	15,00	750,00
6. Dobava in polaganje stigmafleks cevi Ø110mm v izkopan kabelski jarek	m	568	6,50	3.692,00
7. Izdelava kabelske posteljice dim. 0,2x0,4m s peskom granulacije 0–4mm	m ³	38	18,80	714,40
8. Zasip jarka in utrjevanje v slojih po 20cm	m	474	2,95	1.398,30
9. Odvoz odvečnega materiala na uradno deponijo	m ³	29	16,80	487,20
10. Rezanje asfalta v širini 40cm povprečne debeline predvidoma 9cm, njegovo rušenje in odvoz	m	8	6,50	52,00
11. Asfaltiranje poškodovanih in izrezanih asfaltnih površin	m ²	8	35,00	280,00
12. Izdelava nadbetoniranja obsipane cevi cevne kabelske kanalizacije pod utrjeno površino v višini 30cm z betonom C10/15	m	48	7,40	355,20
13. Izdelava betonskega temelja kandelabra dim. 0,60x0,60x0,9m z vgrajenimi sidrnimi vijaki vsaj M20 dolžine 1m - izvajalec predloži statični izračun v primeru izvedbe drugačnega temelja za 6m drog	kos	11	190,00	2.090,00
14. Izdelava betonskega jaška iz BC-Ø60cm obbetoniranega z izdelavo uvodov za cevi ter LTŽ pokrovom 250kN	kpl	17	420,00	7.140,00
15. Strojni in ročni izkop za temelje kandelabrov in jaškov v zemlji IV. kat.	kos	28	19,80	554,40
16. Vrnitev trase v staro stanje (pospravilo)	m ²	600	1,60	960,00
17. Nepredvidena dela, v kolikor so upravičena, in z vpisom odgovornega nadzornika (3%)	kpl	1	660,81	660,81
SKUPAJ_GRADBENA DELA CR				22.687,91

REKAPITULACIJA

ELEKTROINSTALACIJE	24.148,87 EUR
GRADBENA DELA	22.687,91 EUR
<hr/> SKUPAJ	46.836,78 EUR
<hr/> DDV	22%
<hr/> SKUPAJ	10.304,09 EUR
	57.140,87 EUR

Opomba:

Popis del s predizmerami je podan kot projektantska ocena predvidenih gradbenih in elektro montažnih del za potrebe izvedbe cestne razsvetljave in se lahko razlikuje od uradno pridobljenih ponudb. Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta in prilagoditi izvedbo dejanskemu stanju. V primeru ponujene opreme, ki se razlikuje od predlagane v tem popisu, je potrebno ponuditi opremo z enakovrednimi ali boljšimi tehničnimi karakteristikami. V vseh postavkah je potrebno upoštevati trasportne stroške, montažo in vgradnjo, stroške pripravljalnih in zaključnih del. Za vse netipske elemente morajo biti izdelane delavnische risbe, ki jih pred izvedbo pregleda in potrdi projektant! Pred pričetkom del mora izvajalec pripraviti gradbišče in vso potrebno dokumentacijo za izvajanje del po popisu (prijava gradbišča, načrt organizacije gradbišča, soglasja in dovoljenja, obvezno gradbiščno dokumentacijo, odločbo o imenovanju odgovornega vodje del in gradbišča, podrobni terminski plan izvedbe del, skupni dogovor o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu). Načrt prometne ureditve izvajalec pridobi pri naročniku.

ŠTEVILKA PROJEKTA:

PZI-847/20

ŠTEVILKA NAČRTA:

1491/2021

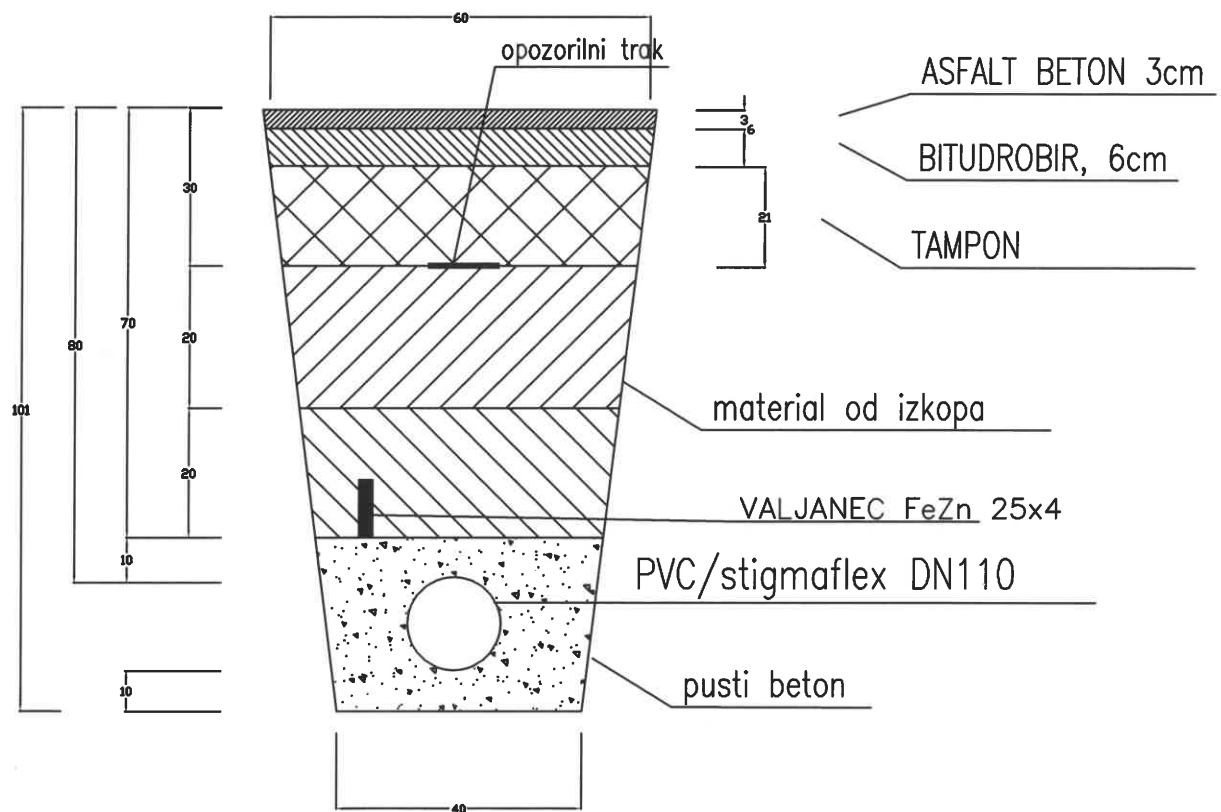
3/1.4 RISBE

G.101	Pregledna situacija (M 1:5000) – v gradbenem delu projektne dokumentacije.....	G.1
G.102	Situacija cestne razsvetljave (M 1:500)	G.2
G.104	Zbirna situacija komunalnih naprav (M 1:500) – v gradbenem delu projektne dokumentacije.....	G.3
G.131	Tipski prečni profil TPP – v gradbenem delu projektne dokumentacije.....	G.4
G.151	Detajlni načrti - priloge	G.5





varianta "1xNN/JR"



NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2021
OVP	LIDIJA RADEŽ, u.dig.	NASLOV RISBE	DETAJL IZVEDBE KABELSKEGA JARKA
ODGOVORNI PROJEKTANT	BOŠTJAN MIKEC, d.l.e	MERILO	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLIC, inž.el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.1
		STRAN	

A. ELEKTROENERGETSKI KABLI RAZDALJA

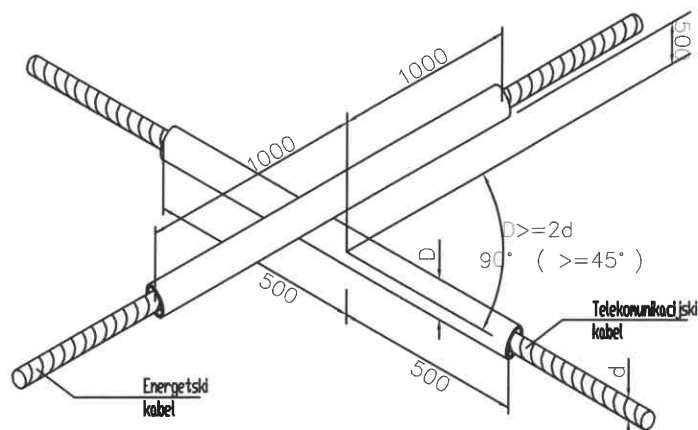
- NESEBOJNO KRIŽANJE ALI PROBLIŽEVANJE KABLOV DO 1kV	7 cm
- NESEBOJNO KRIŽANJE ALI PROBLIŽEVANJE KABLOV DO 20kV	15 cm
- NESEBOJNO KRIŽANJE ALI PROBLIŽEVANJE KABLOV DO 20kV S KABLI DO 1kV	15 cm

B. PTT KABLI

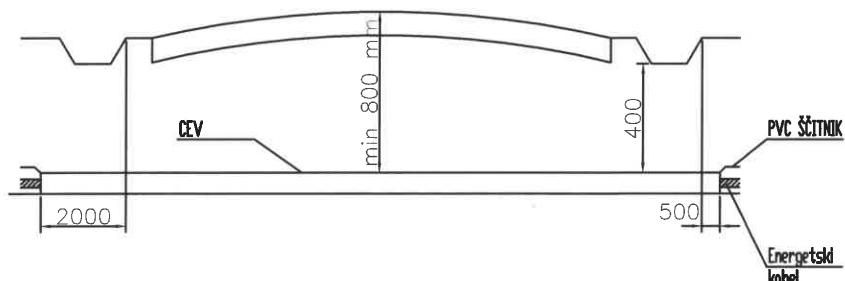
ELEKTRIČNI KABEL KRŽA POD ALI NAD		
RAZDALJA PRI KRIŽANJU		RAZDALJA PRI PARALELNU VIĐENJU
500 mm	DO 10kV	500 mm
	DO 20kV	1000 mm

ČE NE DOŠEŽEMO ZGORNJE VREDNOSTI VELJA

KRIŽANJE	PARALELNU
300 mm	300 mm



C. CESTE



D. PLINOVOD

PRI KRIŽANJU (NAD IN POD) JE VEĐNO POTREBNO MEHANSKO ŠČITITI EL. KABEL IN GA POLOŽITI V ZAŠČITNO CEV, KI SEGA 3 m NA VSAKI STRANI KRIŽANJA

	KRIŽANJE	PARALELNU
V NASELJU	300 mm	600 mm
IZVEN NASELJA	300 mm	1000 mm

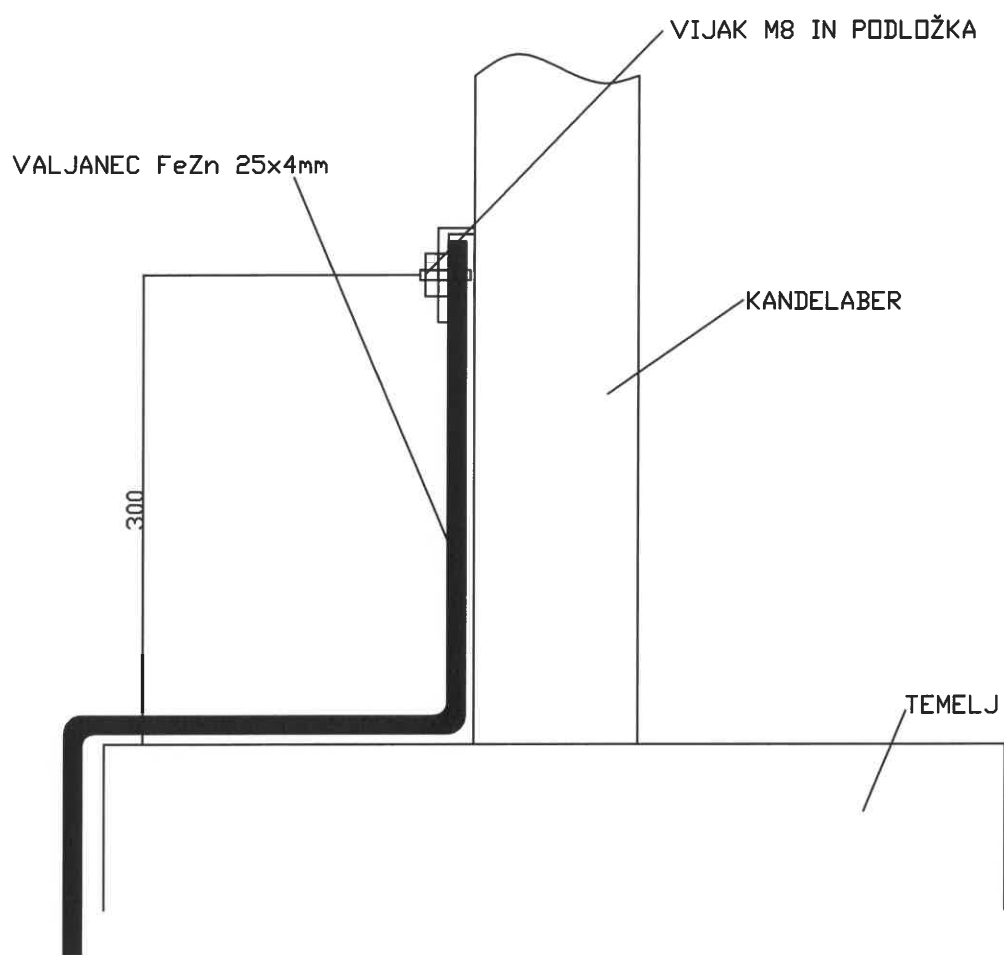
E. VODOVOD IN KANALIZACIJA

PRI KRIŽANJU (NAD IN POD) JE VEĐNO POTREBNO ŠČITITI EL. KABEL KOT V TOČKI D.

KRIŽANJE	PARALELNU
(300 mm - 500 mm)	(300 mm - 500 mm)

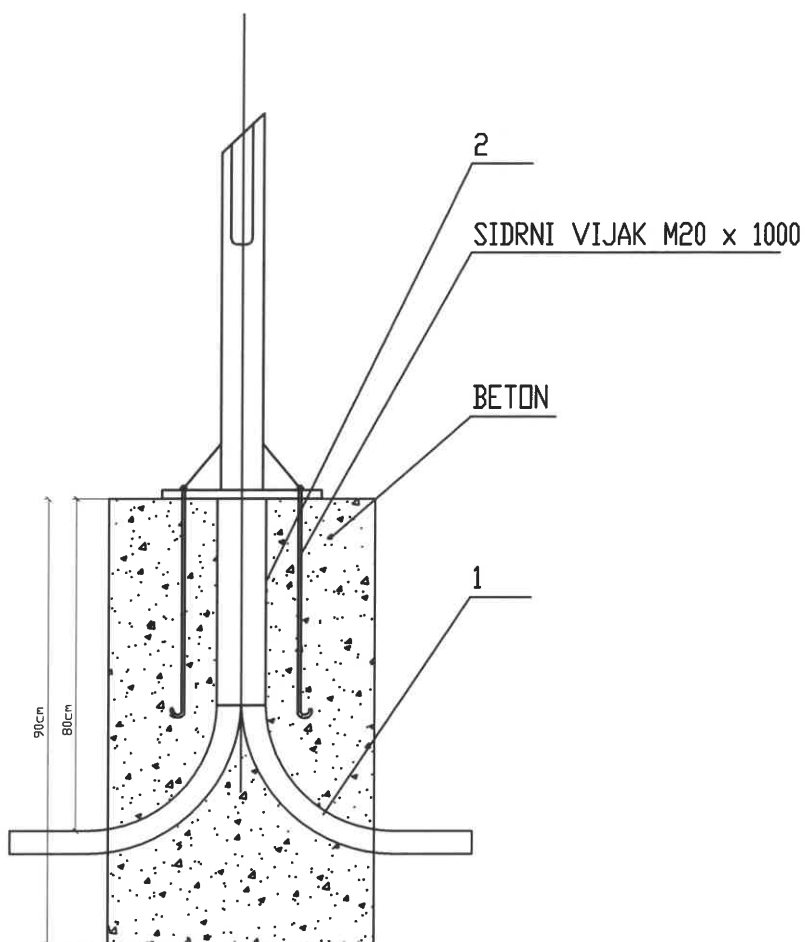
ZA VENTILSKE KOMORE IN HIDRANTE MORA BITI MINIMALNA RAZDALJA 1,5 m

NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2020
DVP	LIDIJA RADEŽ, u.d.l.g.	NASLOV RISBE	KRIŽANJA KOMUNALNIH VODOV
ODGOVORNI PROJEKTANT	BOŠTJAN MIKEČ, d.l.e.	MERILO	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLIC, Inž.el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.2
		STRAN	



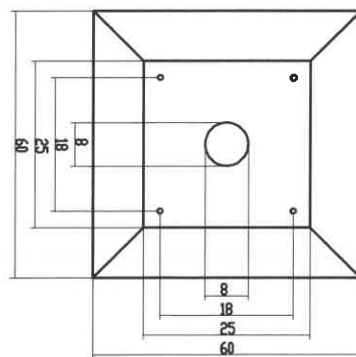
NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETLJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2020
OVP	LIDIJA RADEŽ, u.d.i.g.	NASLOV RISBE	DETAJL SPAJANJA FeZn NA STEBER
ODGOVORNI PROJEKTANT	BOŠTJAN MIKEC, d.i.e	MERILO	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLIC, Inž.el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.3
		STRAN	

4-6M KANDELABER NA SIDRNE VIJAKE



- 1 - CEV STIGMAFLEX Ø110mm ZA UVOD ELEKTRIČNEGA KABLA
 2 - CEV STIGMAFLEX Ø110mm ZA UVOD CEVI V KANDELABER

BETONSKI TEMELJ 0,6x0,6x0,9m



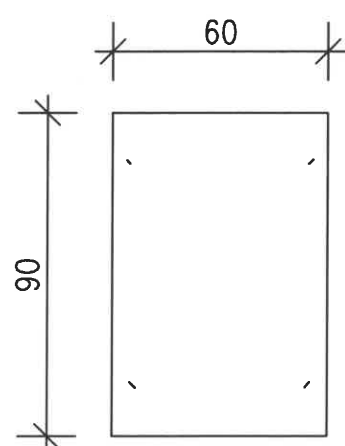
NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETLJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2020
OVP	LIDIJA RADEŽ, u.d.l.g.	NASLOV RISBE	NAČRT TEMELJA 4-6M KANDELABRA
ODGOVORNI PROJEKTANT	BOŠTJAN MIKEC, d.l.e.	MERILO	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLJIČ, Inž.el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.4
		STRAN	

TEMELJ DROGA JAVNE RAZSVETLJAVE

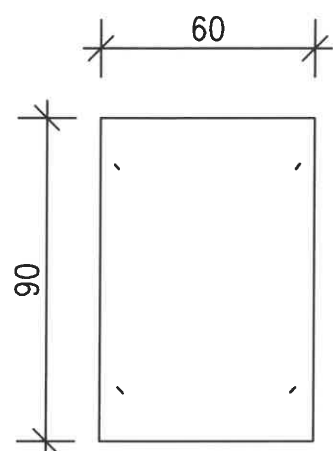
M 1:20

temelj b/s/h=60/60/90 cm

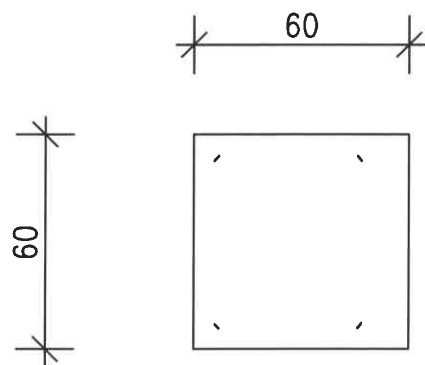
PREREZ A-A

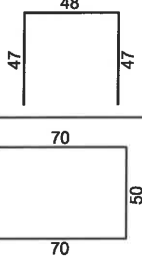
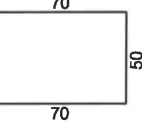


PREREZ B-B

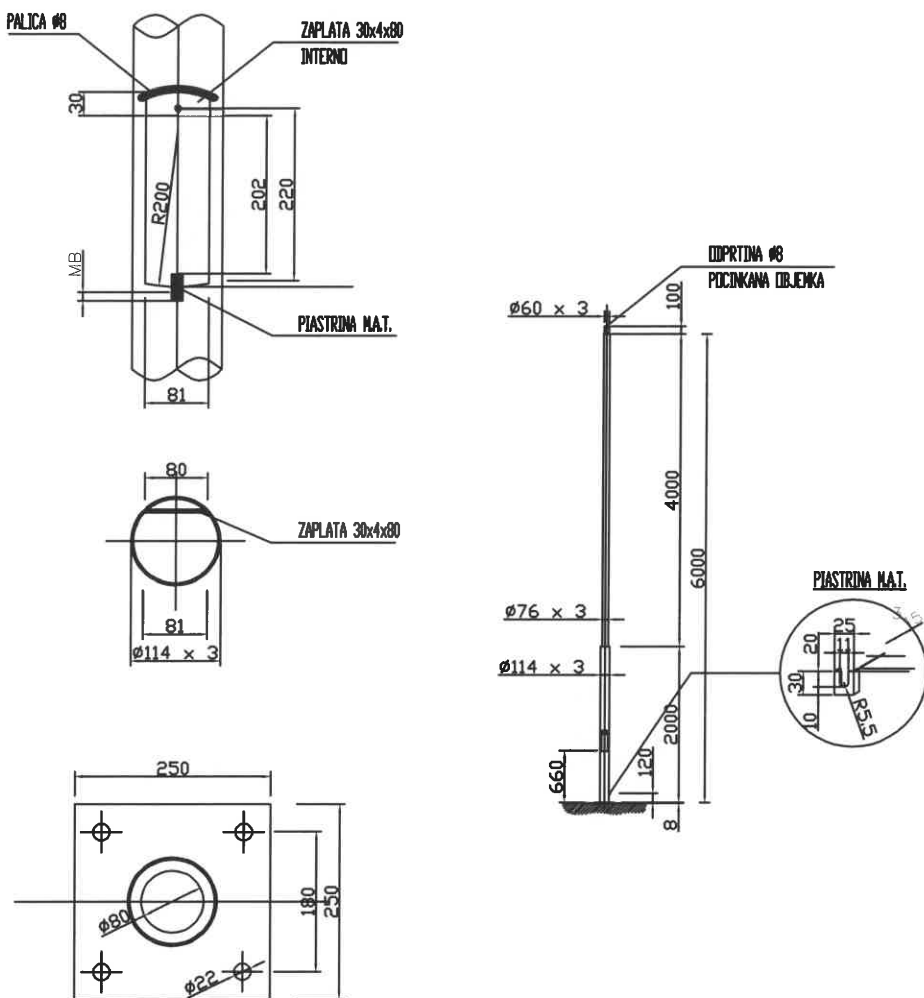


TLORIS

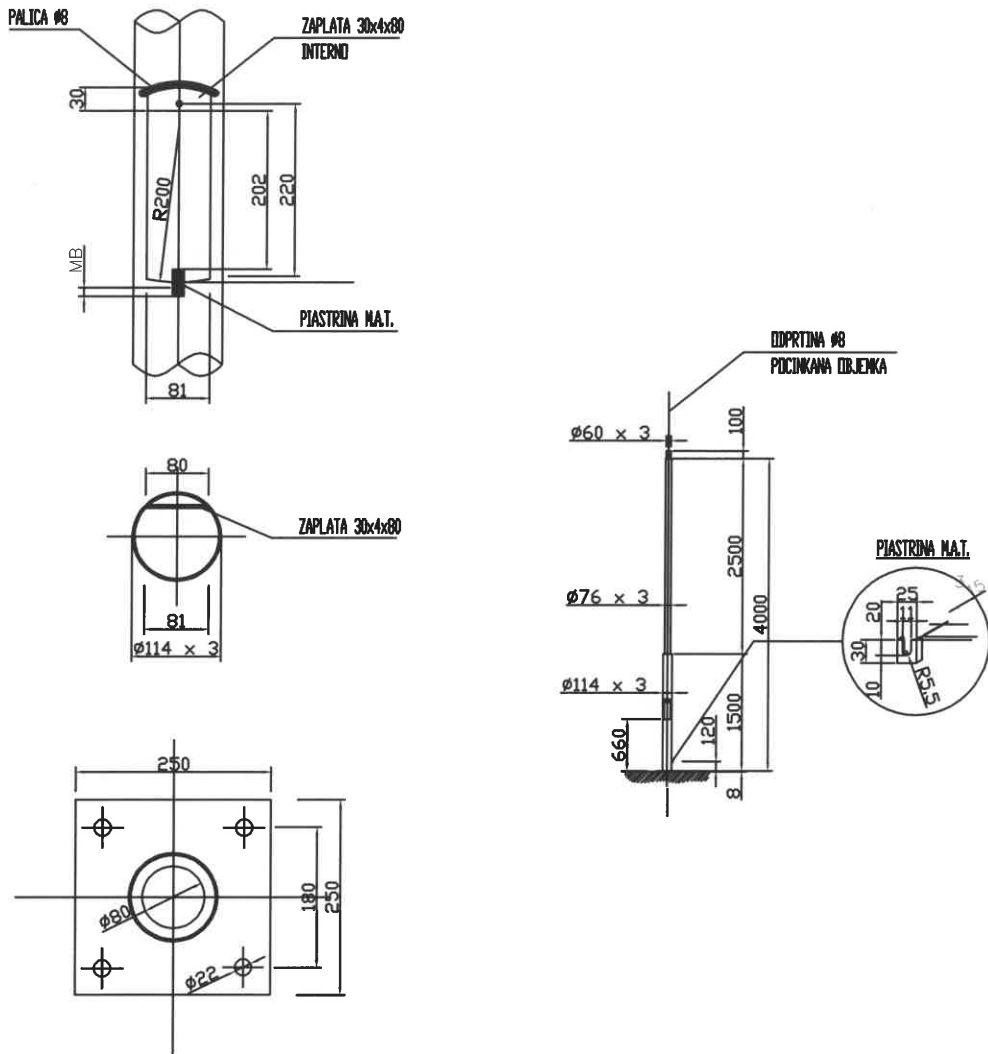


Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
Temelj kandelabra (1 kos)					
1		10	1.42	12	17.04
2		10	1.90	16	30.40

Palice - izvleček					
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m³]	Teža [kg]		
RA1					
10	47.44	0.65			30.79
Skupaj					30.79

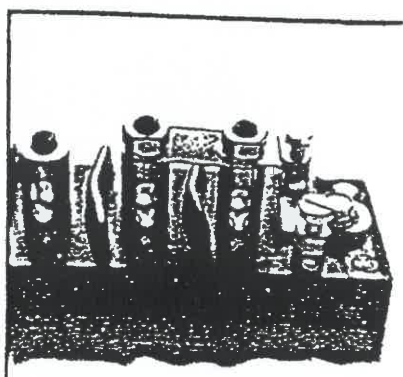
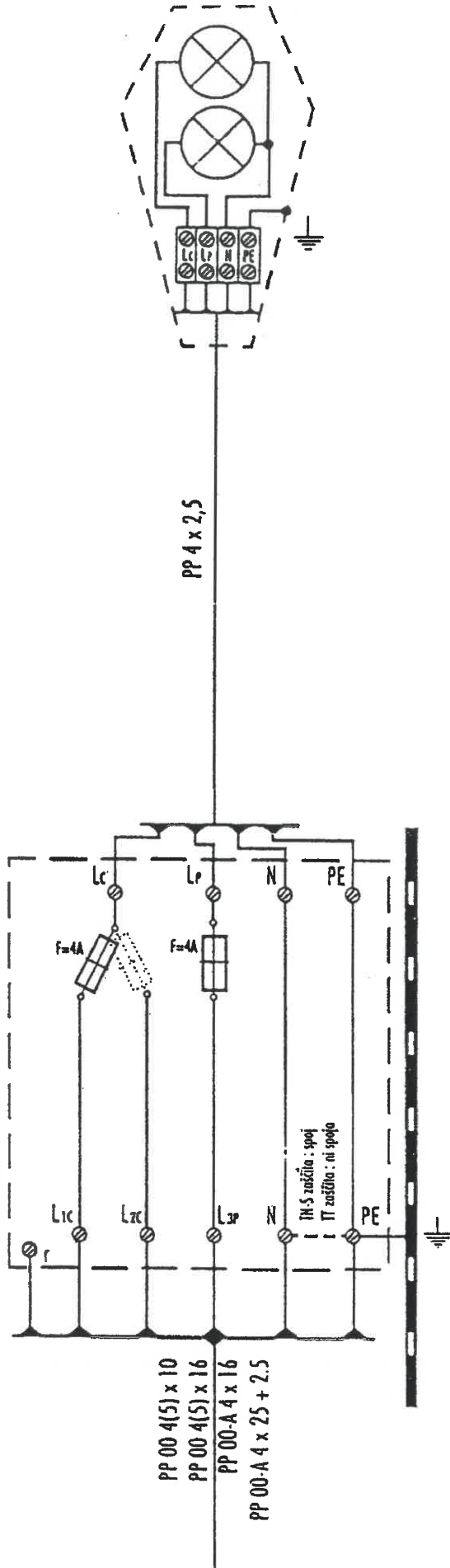
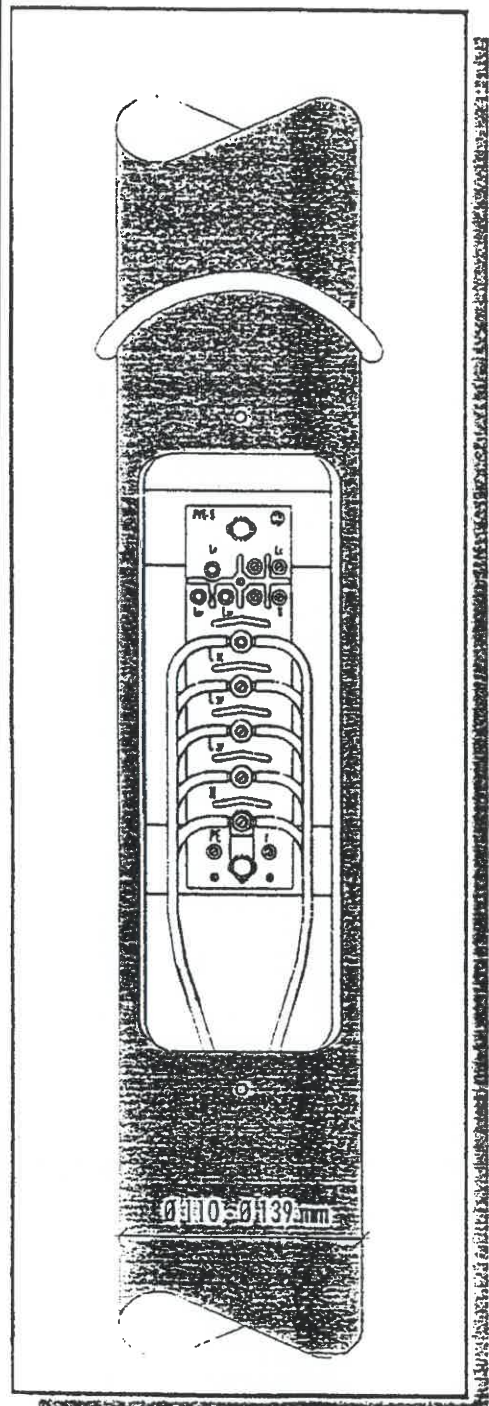


NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2020
DOP	LIDIJA RADEŽ, u.d.i.g.	NASLOV RISBE	SHEMA 6M KANDELABA
ODGOVORNI PROJEKTANT	BOŠTJAN MIKEC, d.i.e.	MERILO	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLIC, inž. el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.5.1
		STRAN	

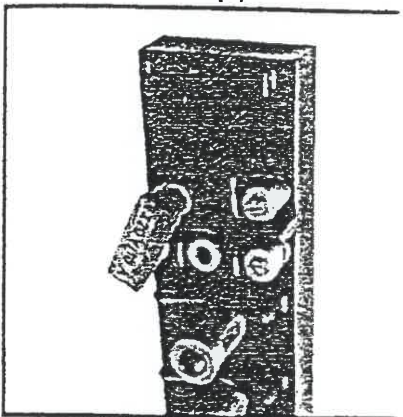


NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2020
OVP	LIDIJA RADEŽ, u.d.l.g.	NASLOV RISBE	SHEMA 4M KANDELABA
ODGOVORNI PROJEKTANT	BOSTJAN MIKEC, d.l.e.	MERILO	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLIC, inž. el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.5.2
		STRAN	

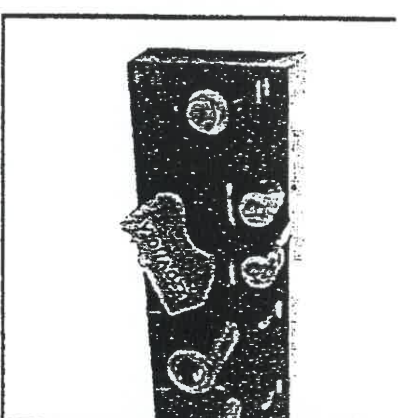
PVE-5



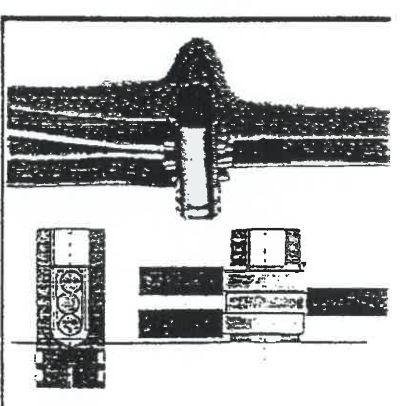
Tokovni mostič spoj PE - MASA:
spoj PE - N



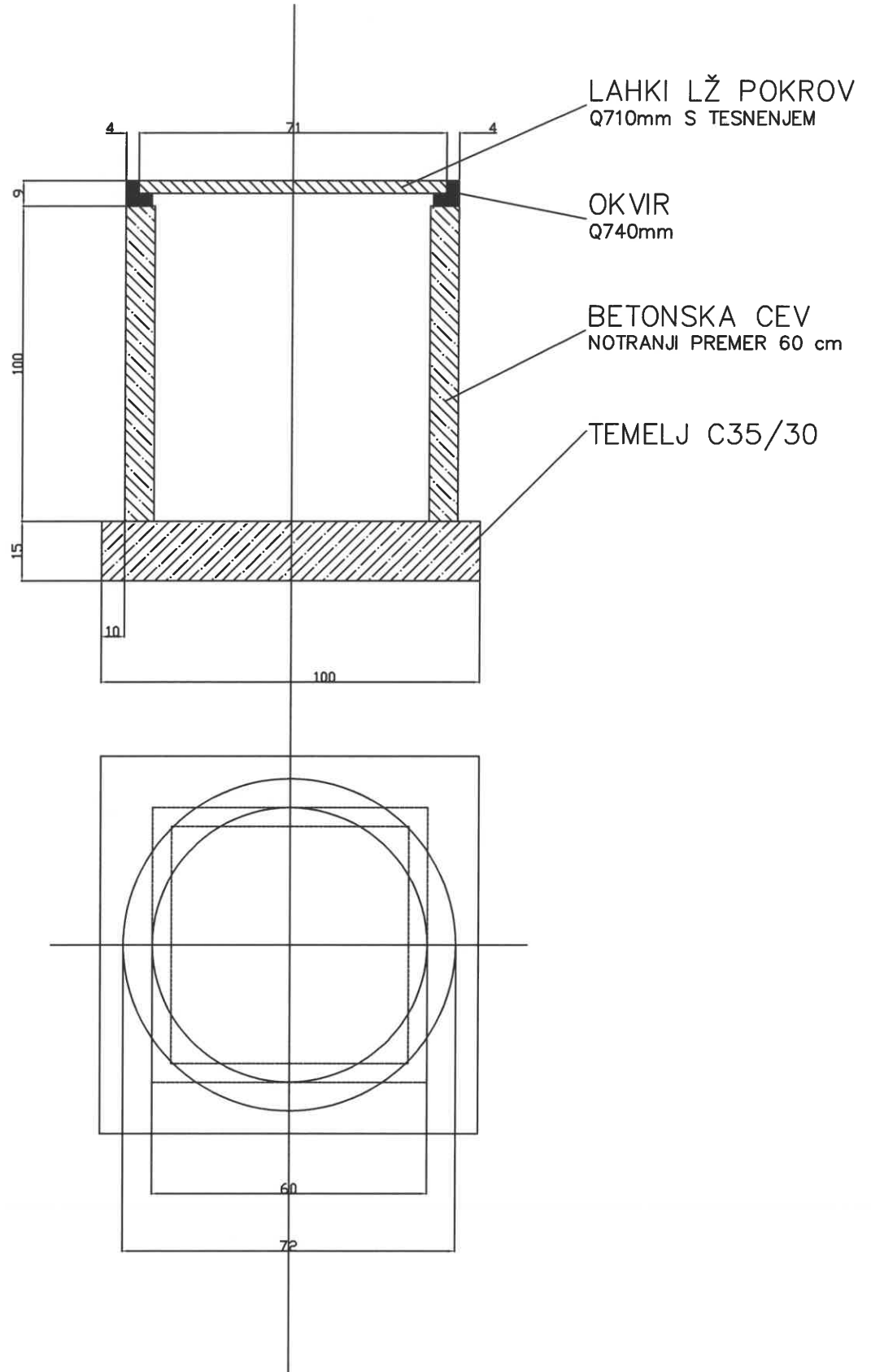
Izbira celonočnega režima delovanja



Izbira polnočnega režima delovanja



NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETLJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2020
OVP	LIDIJA RADEŽ, u.d.lg.	NASLOV RISBE	DETALJ OPREME - RAZDELILEC
ODGOVORNI PROJEKTANT	BØŠTJAN MIKEC, d.l.e	MERILØ	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLIC, Inž.el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.6
		STRAN	



NAROČNIK	DRSI	VRSTA PROJEKTA	PZI
NAZIV OBJEKTA	CESTNA RAZSVETJAVA DOBROVO	DATUM	NOVEMBER 2020
OVP	LIDIJA RADEŽ, u.dig.	NASLOV RISBE	POMOŽNI BETON. KAB. JAŠEK BC-60
ODGOVORNİ PROJEKTANT	BOŠTJAN MIKEC, d.i.e	MERILO	/
PROJEKTANT	ROBERT MIKLIC, inž.el.	ŠTEVILKA RISBE	G.5.7
		STRAN	