
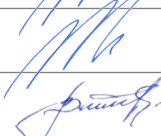
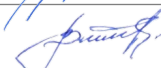




Statytojas (užsakovas):	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Projekto pavadinimas:	Susisiekimo komunikacijų paskirties Purienu g. Tauragės m. kapitalinis remontas
Statinio naudojimo paskirtis:	Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio kategorija:	Nesudėtingasis statinys
Statinio projekto rengimo etapas:	Techninis darbo projektas
Dalis:	Elektrotechnikos. (Gatvės apšvietimo el. tinklai)
Tomas:	III
Komplekso žymuo:	SR2024-036-2-TDP-E(GAET)
Laida	0

Kval. atest. Nr.	Pareigos	Parašas	V. Pavardė
	Direktorius		K. Mickevičius
36475	Statinio projekto vadovas		K. Mickevičius
33062	Statinio projekto dalies vadovas		E. Biekša

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento Pavadinimas	Pastabos
SR2024-036-2-TDP-E(GAET) -PDSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-AR	1	0	Aiškinamasis raštas	
SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-TS	1	0	Techninės specifikacijos	
SR2024-036-2-TDP-E(GAET) -SKŽ	1	0	Sanaudų kiekių žiniaraštis	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas ir žymuo	Pastabos
01	2	0	Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai. El. tinklų planas. M 1:500 SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-01	
02	1	0	Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai. Sujungimų schema. SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-02	


PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomo numeris	Pavadinimas	Pastabos
I	Bendroji dalis	
II	Susisiekimo dalis	
III	Elektrotechnika. Gatvių apšvietimo elektros tinklai	
IV	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
V	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Susisiekimo komunikacijų paskirties Purienu g. Tauragės m. kapitalinis remontas. Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai.		
36475	PV	K. Mickevičius	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	LAIDA	
33062	PDV	E. Biekša		0	
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-PDSŽ	LAPAS	LAPŲ
				1	1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

III. TERITORIJOS APŠVIETIMAS			
1.	El. kabelių skerspjūvis	mm ²	16; 1,5
2.	El. kabelių bendras ilgis	m	868,0
3.	Gyslų sk.	vnt.	4; 3
4.	Gatvės šviestuvai	vnt.	18
5.	Metalinės apšvietimo atramos 8m	vnt.	18
6.			
7.			
8.			

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.			Susisiekimo komunikacijų paskirties Purienu g. Tauragės m. kapitalinis remontas. Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai.	
36475	PV	K. Mickevičius	Bendrieji statinio rodikliai	LAIDA
33062	PDV	E. Biekša		0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija			SSR2024-036-2-TDP- E(GAET)-BSR
				LAPŲ
				1
				1



TVIRTINU:

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):

Tauragės rajono savivaldybės administracija

Direktorė Gintarė Rakauskienė

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Tauragės rajono savivaldybės administracija
PROJEKTO PAVADINIMAS	Pėsčiųjų ir dviračių takų Purienų g. Tauragės m., statybos techninis darbas
STATINIŲ GRUPĖS	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)
STATYBOS ADRESAS	Tauragės m., Purienų g.
PROJEKTO STADIJA	Techninis darbas
STATYBOS RŪŠIS	Kapitalinis remontas
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas statinys
PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS	Nurodymai objekto projektavimui ir pagrindiniai jų rodikliai: <ul style="list-style-type: none">• Unikalus daikto numeris: 4400-0168-2575• Projektuojamas kombinuotas pėsčiųjų ir dviračių takas nuo Šilalės gatvės iki I. Simonaitytės g. kairėje kelio pusėje.• Peržiūrėti eismo organizavimo sprendinius ir esant poreikiui juos pakeisti užtikrinant aukštesnį eismo dalyvių saugumą.• Esant poreikiui numatyti kryptinį perėjų apšvietimą.• Esant poreikiui numatyti gatvės apšvietimo tinklų rekonstrukciją.• Pritaikyti žmonėms su negalia.• Esant poreikiui, numatyti ESO tinklų iškėlimą / apsaugojimą.• Danga –dviračio tako raudonas asfaltas pėsčiųjų dalis trinkelės.• Plotis –dviračių tako 2,5 m., pėsčiųjų tako 1,5 m., ilgis - 900 m.• Statytojui pateikti 2 popierinius projekto egzempliorius ir skaitmeninėje laikmenoje PDF ir DWG formate.
KITOS PROJEKTAVIMO SĄLYGOS	Projektuojant naudotis normatyviniais dokumentais: STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijomis R PDTP 12

Užduotį parengė: Statybos skyriaus specialistas Ramūnas Mockus



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.1 Projekte sprendžiami uždaviniai


Šioje projekto dalyje projektuojami automobilių stovėjimo aikštelių apšvietimo elektros tinklai.

Projektas parengtas pagal užsakovo parengtą projektavimo užduotį ir atitinka galiojančių normų ir taisyklių reikalavimus.

Visi instaliavimo darbai turi būti atlikti sutinkamai su „Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis (EĮĮBT, Vilnius,2012).

1.1 Privalomųjų dokumentų sąvadas.

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	„Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės 2012m	EĮĮBT (Galiojanti redakcija 2023.10.27)
2.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	SEEĮT (Galiojanti redakcija 2024.05.25)
3.	“Statinio projektavimas, projekto ekspertizė”	STR 1.04.04:2017 (Galiojanti redakcija 2024.10.31)
4.	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas	GKTR 2.01.01:2023
5.	Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas	Reg. data 2016.06.22
6.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	
7.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės	(Galiojanti redakcija 2024.12.31)
8.	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	(Galiojanti redakcija 2024.11.01)
9.	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	(Galiojanti redakcija 2022.05.14)
10.	Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės	
11.	“Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	
12.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	(Galiojanti redakcija 2022.05.13)
13.	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	(Galiojanti redakcija 2024.01.01)
14.	LR Statybos įstatymas	(Galiojanti redakcija 2024.10.31)
15.	Statinio projektas. Projekto įforminimo reikalavimai.	LST 1516::2015
16.	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR 1.06.01:2016

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.			Susisiekimų komunikacijų paskirties Purienu g. Tauragės m. kapitalinis remontas. Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai.	
36475	PV	K. Mickevičius	Aiškinamasis raštas	
33062	PDV	E. Biekša		
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

2. ELEKTROTECHNIKOS DALIS

2.1. Bendrieji reikalavimai.

Visi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, numatyti įrengti projektuojamame objekte, turi atitikti Europines normas ir standartus bei turi būti sertifikuoti ir įteisinti naudojimui Lietuvos respublikoje.

2.2 Darbų vykdymas

Visi montavimo darbų etapai, atjungimų derinimas, sprendžiamas suderinus su atsakingomis organizacijomis.

2.3. Elektros energijos tiekimo tinklai

Elektros tinklo charakteristikos:

tiekimo patikimumo kategorija	III
įtampa	400/230V
dažnis	50Hz
instaliuota galia	0,724kW
maksimali pareikalaujama (skaičiuojamoji) galia	0,724W
maksimali pareikalaujama srovė	1,12 A
metinis elektros energijos sunaudojimas	3171kWh

$$P_{inst.}=0,724W$$

$$P_{sk.}=0,724kW$$

Visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, elektros aparatūra, elektros skydai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti pažymėti CE žymėjimu, patvirtinančiu jų atitiktį „Elektrotechninių gaminių saugos techninio Reglamento“ reikalavimams, turėti deklaraciją arba sertifikuoti Lietuvoje.

2.4. Lauko elektros tinklai

Esami gatvės apšvietimo OL laidai nuo gatvės apšvietimo valdymo spintos iki atramų Nr.100/2 ir Nr.200/3 išmontuojami. Išmontuojamos g/b atramos Nr.100/1, 200/1, 200/2 su ramsčiais. Anksčiau parengtame ir suderintame projekte (pagal AB ESO parengtas iškėlimo sąlygas Nr.ISK24-40394) atramos Nr.200/3 numeris bus pakeistas nauju. Plane ir schemeje pavaizduota atrama su sena numeracija.

Remontuojamos gatvės apšvietimo el. tinklai projektuojami pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį. Projektuojama 0,4kV el. kabelinė gatvės apšvietimo linija su cinkuotomis 8m atramomis, genbėmis ir ant jų montuojamais LED šviestuvais. Šviestuvai Šv1 ir Šv2 naujai projektuojamais Al 4x16mm² skerspjuvio el. kabeliais prijungiami nuo esamos gatvės apšvietimo valdymo spintos. Iš esamos apšvietimo valdymo spintos naujai projektuojamu Al 4x16mm² skerspjuvio el. kabeliu prijungiama esama gatvės apšvietimo oro linija atramoje Nr.100/2. Esama gatvės apšvietimo oro linija atramoje Nr.200/3 prijungiama naujai projektuojamu Al 4x16mm² skerspjuvio el. kabeliu iš šviestuvo Šv1.

Visi el. kabeliai tiesiami atviru būdu apsauginiuose vamzdžiuose D75, ≥0,7m gylyje, po važiuojamąja dalimi uždaru būdu ≥1m gylyje. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, iškviesti tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.

Visose atramos montuojamos kontaktinės dėžutės su automatiniais jungikliais. Visi šviestuvai projektuojami 230V.

Atramos turi turėti įžeminimo gnybtą, prie kurio jungiamas įžemiklis – įžeminimo varža ne didesnė nei 30Ω , atstojamoji varža ne didesnė nei 10Ω .

Įrengiant požemines kabelių linijas želdiniuose ar želdynuose, atstumas nuo kabelių ar jų konstrukcijų iki medžių kamienų turi būti ne mažesnis kaip 2 m. Klojant kabelius krūmais apsodintose žaliosiose zonose arba ankštose zonose prie medžių kamienų, nurodyti atstumai turi būti ne mažesni kaip 0,75m. Siekiant nepažeisti šaknų sistemos šiose vietose kabeliai turi būti klojami vamzdžiuose.

3. Apšvietimo sistemos

Visi gatvių apšvietimo šviestuvai lauko tipo, montuojami ant cinkuotų atramų aukštis $h=8,0m$ su genbėmis ir g/b pamatu, sandarumas IP66. Visi šviestuvai projektuojami su LED lempomis, 25W, 33W, 44W 230V, 4000K, IP66 II apsaugos klasės.

Apšvietimo atramos kiekvienam šviestuvui projektuojamas automatinis jungiklis B6A lempos apsaugai. Nuo kontaktinės grupės, atramos viduje, tiesiamas $Cu\ 3\times 1,5\ mm^2$ kabelis šviestuvams užmaitinti.

Visi projekte naudojami šviestuvai turi būti sertifikuotų ES gamintojų ir turi būti ne žemesnės kaip IP66 apsaugos klasės. Vardinė įtampa: 230/400V, 50Hz. Šviestuvai, visa reikalinga instaliavimui įranga, lempos ir medžiagos turi atitikti tarptautinius standartus ir turi būti sertifikuoti Lietuvoje.

Šviestuvo korpusas iš aliuminio, aptakus (be briaunų, kad išvengti šiukšlių kaupimosi), valdymo dalis atidaroma be įrankių, atskirta nuo optinės dalies hermetiška pertvara. Šviestuvų ir atramų parinkimo skaičiavimai tenkina šviestuvams keliamus reikalavimus.

Projekte įrengimai ir medžiagos gali būti naudojami lygiaverčiai, kurie atitinka techninių specifikacijų charakteristikas.

Apšvietimo skaičiavimai atlikti naudojant DIALUX programą.

4. Elektros instaliavimas

4.1 Laidai ir kabeliai, jų klojimo būdai.

Instaliacijos rūšis ir laidų bei kabelių klojimo būdai turi būti nustatyti, laikantis saugos taisyklių, eksploatuojant elektros įrenginius ir priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų.

Laidai ir kabeliai, vamzdžiai ir loviai su laidais bei kabeliais turi būti pakloti, atsižvelgiant į priešgaisrinės saugos reikalavimus.

Maitinimo ir antrinių grandinių kabeliai ir laidai yra projektuojami aliuminiai. Vietose, kur galimi mechaniniai elektros instaliacijos pažeidimai, laidai ir kabeliai turi būti klojami vamzdžiuose, loviuose, atitvaruose arba instaliuojami paslėptai.

4.2 Elektros kabelių linijos

Kiekviena kabelinė linija turi turėti savo markiruotę. Jeigu kabelinę liniją sudaro keli lygiagretūs kabeliai, kiekvienas iš jų turi turėti tą patį numerį. Taip pat turi būti sumarkiruotos ir jungčių dėžutės.

Kabelių galinėms movoms papildomai nurodomas ir linijos ilgis. Kabelių, paklotų kabelių statiniuose, žymenys turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 50 m, taip pat posūkių vietose.

Kabeliai visu ilgiu klojami apsauginiuose vamzdžiuose, 0,7m gylyje atviru būdu. Po važiuojamąja dalimi pagrindinėje gatvėje el. kabelis klojamas 1m gylyje uždaru būdu. Prie atramos el. kabelis tvirtinamas apsauginiame vamzdyje.

5. Esamų gatvės apšvietimo tinklų išmontavimas

	Lapas	Lapų	Laida
SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-AR	3	4	0

Esamos trys g/b atramos (nuo sankryžos Žilvičių g. - Topolių g. iki Putinų g.), ant kurių sumontuoti gatvės šviestuvai – išmontuojami kartu su šviestuvais ir OL A-16 laidais. Sankryžoje ant esamos g/b atramos esantis šviestuvai išmontuojamas. G/b atrama paliekama.

Visos išmontuotos medžiagos pristatomos į Tauragės seniūnijos sandėlį.

6. Įžeminimas

Darbo apimtį sudaro įžeminimo sistemų instaliavimas, įskaitant visus susijusius darbus bei montažines medžiagas, reikalingas visiems darbams užbaigti ir užtikrinti sistemų normalų ir saugų darbą.

Visos metalinės konstrukcijos, el. prietaisai ir įrengimai, galintys patekti po įtampa, pažeidus laidininkų izoliaciją, turi būti įžeminti, prijungiant prie PE šynos. Įžeminimui naudoti ne mažesnio kaip fazinio laidininko skerspjūvio plotas viengyslius kabelius, su žalia ir geltona spalvos izoliacija.

Elektros prietaisai prie įžeminimo tinklo turi būti prijungti, naudojant kištukinius lizdus su PE kontaktu.

Visa elektros įranga, turinti metalinį ar bet kokį laidų korpusą, arba bet kuriuo atveju tam skirtą įžeminimo gnybtą, turi būti įžeminta.

Atramų įžeminimo varža ne didesnė nei 30Ω, atstojamoji varža ne didesnė nei 10Ω.

Bendras projektuojamo el. kabelio ilgis 868m.

Visi montavimo darbai turi būti atliekami nenutraukiant apšvietimo veikimo.

Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas

1. AutoCAD LT 2007
2. LibreOfficeWriter

	Lapas	Lapų	Laida
SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-AR	4	4	0

Techninės specifikacijos.

1. Bendroji dalis

Bet koks neatitikimas ir prieštaravimas tarp normų, standartų ir taikymo kodų yra konsultacija tarp Užsakovo ir Rangovo objektas. Galutinis sprendimas turi būti priimtas Užsakovo.

1.1 Saugos normos

Įranga ir montavimo darbai turi atitikti pripažintą inžinerinę praktiką bei atitikti taikytinus nacionalinius normatyvus.

1.2 Standartai

Elektros įrangos specifikacijose gali būti taikomi išvardinti standartai:

- EJIT (Elektros įrenginių įrengimo taisyklės)

EJIT reikalavimai yra viršesni, nei visi kiti čia pateikti standartai.

Papildomai prie pateikiamų standartų ir saugumo normų šios specifikacijos kartu su taikytinomis projekcinėmis specifikacijomis turi apspręsti objekto elektrinės įrangos projektavimą, gamybą, tiekimą bei derinimą.

Naudojamos medžiagos turi atitikti bet kurios inspekcinės institucijos bandymų programos ir atestavimo reikalavimus.

Kai techninėse specifikacijose reikalaujama, kad medžiagos atlikimas, statyba ir kt. būtų geresnės kokybės nereikalauja taisyklės ir normos, tuomet reikia laikytis „Techninių specifikacijų“ reikalavimų.

Privalomi dokumentai

STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“
------------------	---



Rekomendacijos ir respublikinės statybos normos

Statybos taisyklės

EJBT	„Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės 2012m.“
SEEIT	„Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės“
EN 50160:1999	„Bendrų skirstomųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“

Normatyviniai dokumentai

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
GKTR 2.01.01:1999	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas
	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
	LR Statybos įstatymas

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Susisiekimo komunikacijų paskirties Purienu g. Tauragės m. kapitalinis remontas. Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai.		
36475	PV	K. Mickevičius		LAIDA	
33062	PDV	E. Biekša		Techninės specifikacijos	0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-TS	LAPAS	LAPŲ
				1	16

2 Brėžiniai

2.1 Užsakovo brėžiniai

Užsakovo brėžiniuose nurodyti reikalavimai objekto apšvietimo projektavimui ir išdėstymui. Išplanavimas ir detalės gali būti keičiami, nekeičiant pagrindinių principų, parodytų ar apibūdintų „Specifikacijose“ ir brėžiniuose. Visus siūlomus brėžinių pakeitimus turi patvirtinti Projekto vadovas.

2.2 Rangovo brėžiniai

Montavimo brėžiniai, kuriuos turi pateikti Rangovas, toliau vadinami „Rangovo brėžiniai“, Rangovo brėžiniuose turi būti visi elektrotechnikos reikalavimai pagal šią specifikaciją. Rangovas privalo pateikti Projekto vadovui patvirtinti visų Rangovo brėžinių komplektą.

Rangovo brėžiniai turi būti kokybiški, kad darbus būtų galima būtų vykdyti be papildomo Rangovo projektavimo statybvietėje.

Rangovo brėžiniuose turi būti nurodyti įrangos kodai, aiškiai nurodytos tiekiamos įrangos ypatybės, parametrai ir detalės

2.3 Brėžiniai, principinės elektrinės schemos ir instrukcijos

Planai, surinkimo brėžiniai ir kita dokumentacija, būtina galutiniams brėžiniams paruošti, turi būti pateikiama Rangovo pagal suderintą laiko grafiką su Užsakovu.

Joks įrangos ruošimas, darbai ar jų dalis negali būti pradėti be raštiško Užsakovo leidimo.

Brėžiniai peržiūrai ir suderinimui turi būti pateikiami reikiamų kopijų kiekiu. Užsakovo ar jo atstovo leidimas neatleidžia Rangovo nuo atsakomybės bei jos nesumažina.

Pristatomi dokumentai turi susidėti iš reikiamo nuorodų sąrašo kopijų skaičiaus. Eksploatacijos ir priežiūros instrukcija turi būti pateikiama trimis įrištais egzemplioriais.

Visi bandymų rezultatai turi būti pateikti prieš dvi savaites iki galutinės inspekcijos, prieš paleidžiant įrenginius.

Kiekviename brėžinyje apatiniame dešiniajame kampe turi būti paliekamas tuščias 20x180mm plotas Užsakovo registracijai.

Turi būti pateikiama tokia dokumentacija:

- vienlinijinės elektros kabelių tiekimo schemos
- tarpusavio sujungimų schemos

Visi brėžiniai, instrukcijos ir žinytai galutiniuose dokumentuose turi būti pateikti lietuvių kalba.

3. Žymės ir žymėjimas

Visa įranga ir kabeliai turi būti patikimai sužymėti pagal Lietuvos respublikos žymėjimo sistemą ir instrukcijas. Žymėjimas turi atitikti techninę dokumentaciją.

Fazių žymėjimas turi būti pagal EJT ir JECC 445.

Abiejuose laidų galuose turi būti sužymėti terminalo pozicijų numeriai. Jungiamieji laidai tarp įrengimų ir terminalų turi būti su žymėmis abiejuose galuose.

Individualus žymėjimas turi būti atliekamas nenuplaunamomis žymėmis.

4. Detaliosios specifikacijos

4.1 Žemos įtampos kabeliai

Jeigu nenurodyta kitaip, kabeliai turi būti naudojami su degimo nepalaikančia izoliacija.

Didžiausia leistina laidininko temperatūra:

- normalaus eksploatavimo metu - 90°C
- esant trumpam jungimui iki 5 sek - 150°C
- priliuotiesiems laidininkams trumpojo jungimo temperatūra neturi viršyti 160°C

Žemos įtampos kabeliai turi būti varinėmis ar aliumininėmis gyslomis, gyslų izoliacija XLPE ir apvalkalas PVC. Kiekvienos gyslos spalva turi būti aiškiai pažymėta ir negali būti naudojama jokiems kitiems tikslams:

- A fazė (L1) – geltona
- B fazė (L2) – žalia
- C fazė (L3) – raudona
- Įžeminimas – geltona/žalia

Žemos įtampos jėgos kabeliai skirti elektros aparatūros, valdymo ir šviestuvų elektriniam maitinimui. Nominali kabelių įtampa 0,6/1kV.

SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-TS

Lapas	Lapų	Laida
2	16	0

Kabelliai turi atitikti reikalavimus, apsprendžiamus aplinką, kurioje jie turi būti instaliuoti. Jie turi būti pagaminti taip, kad atitiktų pripažintų tarptautinių kabelių standartų reikalavimus. Kabelliai turi būti pristatyti į objektą su gamintojo plombomis, žymėmis ir kitais dokumentais.

0,4kV el. kabelliai atramos viduje, jungiantys šviestuvus turi atitikti šiuos techninius reikalavimus ir konstrukciją:

- vario laidininkas (gyslos monolitinės), trijų gyslų, 1,5mm² skerspjūvio,
- PVC izoliacija
- išorinis apvalkalas iš PVC nepalaikančio degimo
- nominali įtampa 0,45/0,75kV; magistraliniams kabeliams 0,6/1kV;
- srovės dažnis 50Hz
- maksimali laidininko įšilimo temperatūra, esant pastoviam apkrovimui ne mažesnė kaip 70°C
- leistina trumpo sujungimo temperatūra (iki 5 sek.) ne mažesnė kaip 160°C
- minimalus lenkimo kampas - 10 kabelio diametrų su apvalkalu
- izoliacijos elektrinė varža 1 km ilgio ir kabeliui prie 20°C temperatūros - ne mažiau 50 MΩ.

Kabelio apvalkalo žymėjimas turi nurodyti:

- gamintojo pavadinimą
- tipą
- gyslų skaičių
- skerspjūvio plotą
- vardinę įtampą

Nulinių (N) ir apsauginių (PEN) laidininkų izoliacijos klasė turi būti tokia pat, kaip ir fazinių laidininkų

4.1. Iki 1000 V kabelliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	IEC 60502-1;
2.	Tipiniai bandymai turi būti Europos Sąjungos Šalies akredituotoje laboratorijoje, turinčioje teisę sertifikuoti gaminius visoje ES	Pateikti: <ul style="list-style-type: none"> • Pilną tipinių bandymų protokolo kopiją; • Produkto sertifikatą arba tipinių bandymų sertifikatą.
3.	Vardinė įtampa U ₀ /U	≥ 1 kV
4.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV
5.	Vardinis dažnis	50 Hz
6.	Eksplotavimo sąlygos	patalpose; žemėje; atvira ore;
7.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
8.	Kabelio konstrukcija:	
8.1.	Laidininkų skaičius	<ul style="list-style-type: none"> • 3; • 4;
8.2.	Laidininko skerspjūvis	16mm ² , 1,5mm ²
8.3.	Laidininkas	<ul style="list-style-type: none"> • Atkaitintas aliuminis; • Atkaitintas varis
8.4.	Laidininko tipas	1 arba 2 klasė pagal LST EN 60228 standartą.
8.5.	Laidininkų izoliacija	XLPE
8.6.	Kabelio gyslų spalvinis žymėjimas	Pagal LST 1555 (LST HD 308) arba IEC 60757
8.7.	Išorinis apvalkalas	Juodas UV spinduliams atsparus PVC arba UV spinduliams atsparus nepalaikantis degimo PE
8.8.	Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo	<ol style="list-style-type: none"> 1. užpildas; 2. visos gyslos apsuktos tampria izoliacine juosta
9.	Maksimali ilgalaikė kabelio laidininko	+ 90 °C

	temperatūra	
10.	Maksimali kabelio temperatūra esant trumpajam jungimui (5 s)	+ 250 °C
11.	Žemiausia klojimo temperatūra	-10 °C kabeliams su aliuminėmis gyslomis -5 °C kabeliams su varinėmis gyslomis
12.	Kabelio konstrukcija ir techniniai parametrai	Nustatoma užsakant pagal 1 lentelę
13.	Minimalus lenkimo spindulys	≤ 12xD D – išorinis kabelio skersmuo
14.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
15.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai

4.2. Šviestuvai

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Atitikimo CE reikalavimams deklarasavimas	CE deklaracija prekei
2.	ES aukštos kokybės ženklas	ENEC arba ENEC+ licencija
3.	Atsparumas smūgiams	Pastatymo aukščiui: - virš 6 m IK ≥ 08
4.	Atsparumas aplinkos poveikiui	Elektros ir optikos dalims IP ≥ 66
5.	Apsaugos nuo elektros poveikio klasė	II
6.	Įtampa	230V/50Hz
7.	Nominali galia, W	25, 33, 44
8.	Galios koeficientas (cos φ)	≥ 0,90
9.	Šviesos koreliacinė temperatūra (Susietoji spalvinė temperatūra)	≤4 000 K
10.	Šviestuvo šviesinis efektyvumas	≥ 132,6m/W
11.	Spalvų atgavos koeficientas	CRI ≥ 70,
12.	Šviestuvo tarnavimo laikas	≥ 100 000 val. (L90/B10)
13.	Šviesos diodų srauto sumažėjimas po 100 000 eksploataavimo valandų	≤ 10% arba šviesos srauto stabilizavimas (CLO) pagal projektą
14.	Šviesos tarša ir veiksnumą ribojantis akinimas	G* 4 ar aukštesnė šviesinio intensyvumo klasė parenkama pagal LST EN 13201-2:2016
15.	Korpusas, jo konstrukcija	Lygus be aušinimo briaunų, pagamintas iš anoduoto aliuminio, padengtas antikorozine danga, atsparus ultravioletiniams spinduliams, mechaniniam poveikiui, nusidėvėjimui bei trinčiai. Optikos gaubtas skaidrus, pagamintas iš grūdinto stiklo. Konstrukcija modulinė, tai yra valdymo ir optikos dalys sumontuotos atskiruose moduluose, atskirtuose sandaria fizine pertvara. Gali būti papildomi reikalavimai pagal technines sąlygas.
16.	Šviestuvo išorinis lizdas	Šviestuvo korpuso viršuje sumontuotas standartizuotas „plug&play“ 7 kontaktų lizdas, NEMA šviestuvo valdikliui. (Pagal užsakovo pageidavimą)
17.	Aptarnavimas	Iš viršaus, be įrankių.
18.	Tvirtinimas	Kombinuotas tvirtinimas prie

		atramos arba gembės, D60mm laikiklis, kuris gali būti reguliuojamas ne mažiau $\pm 15^\circ$ kampu
19.	Dažymas	Miltelinis būdu
20.	Spalva (RAL)	Juoda RAL 9004
21.	Radijo trikdžiai	Turi atitikti EMC reikalavimus
22.	Atsparumas žaibui ir viršįtampiams	≥ 10 kV
23.	Šviestuvo maitinimo šaltinis	PHILIPS, OSRAM, TRIDONIC, LG tipo
24.	Šviestuvo maitinimo šaltinio funkcijos (parenkama pagal technines sąlygas ir projektą)	DALI, pritemdymo scenarijų galimybė, RF, debesinė valdymo ir stebėjimo sistema
25.	Šviestuvo įjungimo (inrush) srovė ir 50% srovės sumažėjimo laikas	≤ 150 A ir ≤ 300 μ s
26.	Šviestuvo fotometriniai duomenys	Turi būti pateikti DIALux ar DIALux evo skaičiavimo programos duomenų bazėje
27.	Eksploatacinė aplinkos temperatūra	-35°C : $+35^\circ\text{C}$
28.	Šviestuvo aptarnavimas	Elektroninė registracija pagal QR ar BAR kodą. Aptarnavimo darbai pagal CIE 154-2003 rekomendacijas
29.	Šviestuvo garantinis laikas:	≥ 5 metai

4.3 Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Tipiniai movos arba komponentų bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje	Pateikti tipinių bandymų protokolo arba atitikties deklaracijos kopiją pagal EN 50393 (Cenelec HD 623 S1) standartą
2.	Vardinė įtampa	1 kV
3.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV
4.	Vardinis dažnis	50 Hz
5.	Movos technologija	Termosusitraukianti
6.	Eksploatavimo sąlygos	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> žemėje; atvirame ore; patalpose;
7.	Aplinkos temperatūra	$-35 \dots +35^\circ\text{C}$
8.	Darbinė kabelio temperatūra	$\geq +90^\circ\text{C}$
9.	Kabelių izoliacija	Plastiko
10.	Kabelio gyslų skaičius	4
11.	Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> 16 mm²;
12.	Galinės movos išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: atmosferos veiksniams - ultravioletinių spindulių poveikiui
13.	Jungiamosios movos išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: <ol style="list-style-type: none"> atmosferos veiksniams; agresyvaus grunto poveikiui; atsparios išilginiam; mechaniniam poveikiui;
14.	Jungiamosios movos termosusitraukiančių vamzdelių sienelių storis po užsodinimo	<ul style="list-style-type: none"> $\geq 2,0$ mm varžtinių sujungiklių izoliavimui $\geq 1,0$ mm movos išoriniam apvalkalui
15.	Galinių movų antgaliai ir jungiamųjų movų sujungikliai	Varžtiniai bimetaliniai (tinkami variui ir aliuminiui) su nulūžtančiomis galvutėmis
16.	Galinės movos ilgis	≥ 2 skirtingi ilgiai

17.	Ižeminimo sujungimas ir kontaktų atstatymas movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)
18.	Pateikiami dokumentai lietuvių kalba	1. Gamyklinis aprašymas 2. Montavimo instrukcija
19.	Sandėliavimo laikas	Neribotas
20.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
21.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių

4.4 Kabelių signalinės juostos

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Pagaminta iš polietileno	PE
2.	Spalva	Geltona
3.	Skirta naudoti	Žemėje
4.	Aplinkos temperatūra	- 35 ... +35 °C
5.	Pakavimo kiekis	≥ 50 m
6.	Juostos storis	≥ 0,5 mm
7.	Juostos plotis	• Vienai kabelių linijai 100 mm;
8.	Ant juostos turi būti juodos spalvos užrašas:	„Dėmesio! Kabelis”
9.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
10.	Garantinis laikas	≥ 5 metai

4.5 Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartai	LST EN 61386-24
2.	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota produktų sertifikavimo srityje.	Sertifikato kopija
3.	Medžiaga	PP, PE
4.	Vamzdžio išorinė sienelė	Gofruota
5.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi
6.	Vamzdžio išorinės sienelės spalva	Raudona
7.	Vamzdžių išoriniai skersmenys	75,
8.	Atsparumas gniuždymui pagal LST EN 61386-24 standartą.	≥ 750 N (posūkiuose 450N)
9.	Atsparumas smūgiams (agal LST EN 61386-24 standartą.	Normalus
10.	Vamzdžio komplektacija	Su mova
11.	Vamzdžio ilgis	≥ 750 N – 6m 450 N - 50m
12.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: Gamintojas Standartas Atsparumas gniuždymui Atsparumas smūgiams Vamzdžio nominalus diametras Žaliava, iš kurios pagamintas vamzdis
11	Darbo temperatūra	-20 + 60 °C
12	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
13	Garantinis laikas	≥ 5 metai

4.5.1 Uždaru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartai	LST EN 61386-24
2.	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota produktų sertifikavimo srityje	Pateikti sertifikato kopiją
3.	Medžiaga	PE
4.	Vamzdžio išorinė sienelė	Lygi
5.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi
6.	Vamzdžio išorinės sienelės spalva	Raudona arba raudona juostelė
7.	Vamzdžių gabaritiniai matmenys (išorinis vamzdžio skersmuo, mm)	75
8.	Atsparumas gniuždymui pagal LST EN 61386-24 standartą	≥ 1250 N
9.	Atsparumas smūgiams pagal LST EN 61386-24 standartą	Normalus
10.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: Gamintojas; Standartas; Atsparumas gniuždymui (≥ 1250N); Atsparumas smūgiams; Vamzdžio nominalus diametras; Žaliava iš kurio pagamintas vamzdis
11.	Darbo temperatūra	-20 °C....+60 °C
12.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
13.	Garantinis laikas	≥ 5 metai

4.6. Įžeminimo elementai cinkuoti

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartai	ISO 9001; EN 1403
2.	Įžeminimo strypo medžiaga	Plienas
3.	Įžeminimo strypo padengimas	Variuota danga ≥21,8μm
4.	Įžeminimo strypo parametrai	14,2x1500mm (išorinis skersmuo ir ilgis)
5.	Įžeminimo strypo forma	Apvalus, galų užbaigimas kūgio formos (be sriegio)
6.	Įžeminimo strypo suardantinmechaninė tempimo jėga	≥590N/mm ²
7.	Jungiamosios movos paskirtis	Įžeminimo strypų testiniam sujugimui
8.	Jungiamosios movos medžiaga	Bronza, atspari žemės korozijai
9.	Jungiamosios movos vidinis diametras	14,2mm
10.	Jungiamosios movos forma	Pagaminta taip, kad strypai susijungia movos viduryje ir jėga kalimo metu persiduoda per strypus; Be sriegio
11.	Kryžminės jungties paskirtis	Įžeminimo strypo sujungimui su įžeminimo laidininku. Turi būti naudojama grunte
12.	Kryžminės jungties medžiaga	2mm storio plieninė skarda
13.	Kryžminės jungties forma ir sujungimas	Trys plieninės plokštelės, sujungtos 4 varžtais M8 (M10)
14.	Kryžminės jungties padengimas	14,2 Zn/Cu/Žalvaris (Cu 4700)
15.	Įžeminimo laidininkas	Pasirenkama užsakant Cinkuota juosta - 25x4mm; Cinkuota viela - ø8mm; Varinis izoliuotas įžeminimo laidas

		≥16mm ² .
16.	Plieno padengimas	Cinkuota danga ≥21,8 μm
17.	Antikorozinė izoliacinė juostos paskirtis	Apsaugoti požeminius ir antžeminius sujungimus nuo korozijos
18.	Antikorozinė izoliacinė juostos medžiaga	Cheminio pluošto audeklas dengtas petrolatumu. Galima naudoti šaltą.
19.	Įžeminimo laidininko montavimas	Įvedant į atramos vidų
20.	Įžeminimo sistemos efektyvumo laikotarpis	≥ 25 metai
21.	Garantija	≥ 5 metai

4.7. Elektros įrenginių žymenys

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Elektros įrenginių užrašų paskirtis:	– 0,4 kV kabelių linijų operatyvinių ir techninių pavadinimų sudarymas.
2.	Plokštelės medžiaga ir ant jos esantis tekstas	– Temperatūra: -35 ... +35 °C; – Santykinė drėgmė: ≥ 95 %; – Atsparus ultravioletiniams spinduliams, atmosferiniam ir mechaniniam poveikiui
3.	Skirti naudoti Teksto įrašymo ant plokštelės būdas Šilkografijos, graviravimo.	Lauko ir vidaus sąlygomis Teksto įrašymo ant plokštelės būdas Šilkografijos, graviravimo.
4.	Komponentų kiekis Plokštelės medžiaga ir spalva Kietas, standus plastikas. Spalva – balta.	1 Plokštelės medžiaga ir spalva Kietas, standus plastikas. Spalva – balta.
5.	Antikoroziniai pigmentai Užrašo spalva Juoda	Galimi Užrašo spalva Juoda
6.	Plokštelės matmenys	– Ilgis – ≤ 60 mm; – Plotis – 70 mm.
7.	Šrifto aukštis 5 mm	5 mm
8.	Plokštelės prie elektros įrenginių tvirtinamos	Prie kabelio tvirtinama plastikiniu dirželiu ant PEN arba PE laido.
9.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
10.	Garantinis laikas	≥ 48 mėnesiai.

4.8. Gnybtynas su automatiniu jungikliu

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	EN 60999
2.	Laidininko skerspjūvis	Nustatoma užsakant: 1. 16 mm ² ;
3.	Vardinė įtampa	≥500V
4.	Korpusas	Plastikas
5.	Atsparumas aplinkos poveikiui	≥IP23
6.	Automatinio jungiklio nominali srovė	B6A
7.	Aplinkos temperatūra	≤-25 °C - ≥+55 °C
8.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
9.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai

4.9. Šviestuvo gelžbetoninio pamato guminė tarpinė

Guminė tarpinė apsauginė d-220mm, skirta atramoms d-95-120mm, apsauganti drėgmės patekimą tarp atramos ir gelžbetoninio pamato.



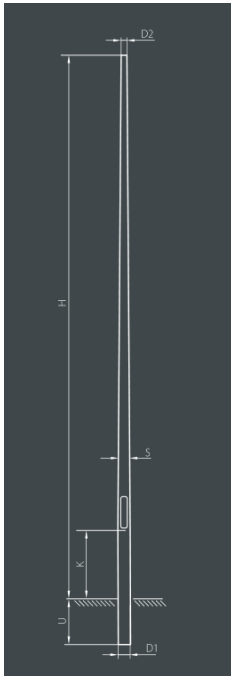
4.10 Atramos

Atramų parametrai

Atrama metalinė – cinkuota karšto cinkavimo būdu su įleidžiamomis durelėmis be tarpinių, komplekte su pamatu, reguliavimo varžtais, apsaugine guma ir su gnybtų komplektu, šviestuvo pakabinimo aukštis nurodytas medžiagų žiniaraštyje.

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Medžiaga	Plienas, ≥ 3 mm
2.	Parametrai	Aukštis Viršūnės diametras Apatinės dalies diametras
3.	Forma	Kūginė, su įleidžiamomis durelėmis
4.	Įleidžiamos durelės	Kūginės formos nerūdijančio plieno šešiakampė užrakto galvutė Aukštis nuo žemės, m
5.	Antikorozonė apsauga	Karštai cinkuota
6.	Spalva	RAL9004
7.	Tvirtinimas	Įleidžiama į gelžbetoninį pamatą Tvirtinama prie pamatų
8.	Gnybtynas (rinklė) kabelių gyslų sujungimui	JOR-99969
9.	Aplinkos temperatūra	-35 °C....+35 °C
10.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
11.	Garantinis laikas	≥ 5 metai

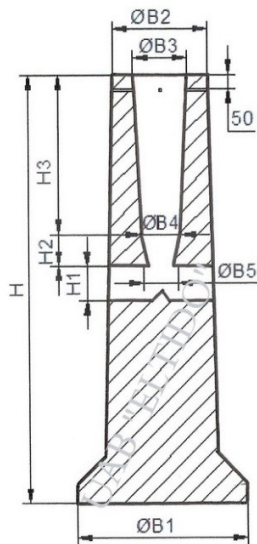
H aukštis virš žemės ,m	U įleidimo aukštis, mm	D1 apatinis skersmuo, mm	D2 viršutinis skersmuo, mm	Svoris, kg
8	600	146	60	64



4.11 Pamatas apšvietimo atramai

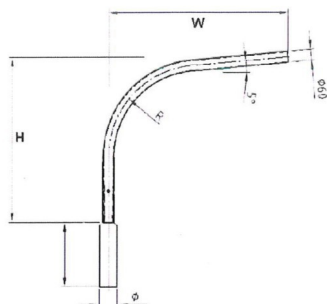
Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Galiojantys standartai	EN 12390-3
2.	Medžiaga	Gelžbetonis
3.	Betono markė	K50, C20/25, F150
4.	Tvirtinimas	- varžtai ir įvorės iš nerūdijančio plieno; - varžtų angos uždengtos plastiko gaubtais
5.	Varžtų kiekis vnt. ir ilgis	parenkamas iš 1 lentelės
6.	Leistinas nuokrypis	pamato aukščio: ±20 mm; kiaurymių diametras: ±10mm;
7.	Kabalių kanalų diametras	parenkamas iš 1 lentelės
8.	Stulpo skersmuo	parenkamas iš 1 lentelės
9.	Apsauginės guma pamatui	Guma (Juoda) 2 pav. dydis pagal pamato tipą
10.	Garantinis laikas	≥ 10 metų

Eil. Nr.	Stulpo skersmuo, mm	Stulpo aukštis, mm	Svoris, kg	H, mm	H1, mm	H2, mm	H3, mm	B1, mm	B2, mm	B3, mm	B4, mm	B5, mm	Varžtų kiekis vnt.xL
1.	100-160	5-8	230	1300	200	100	460	490	314	170	160	100	3x70



4.12 Užmaunama gembė

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Medžiaga	Plienas, sienelių storis ne mažiau 3mm
2.	Parametrai	Aukštis (H) – 500 Ilgis (L) – 1000; 1500 mm;
3.	Antikorozinė apsauga	Cinkavimas turi atitikti EN ISO 1461 standartui. Vidutinis cinko storis – 70 mikronų.
4.	Spalva (RAL)	Juoda RAL9004 MATT;
5.	Tvirtinimas	Užmaunama ir tvirtinama prie stulpo sraigtais iš nerūdijančio plieno
6.	Aplinkos temperatūra	-35 °C ... +35 °C
7.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
8.	Garantinis laikas	≥ 5 metai



4.13 Reikalavimai apsaugos aparatams

Apsaugos aparatų vardinė įtampa ir srovės privalo atitikti elektros tinklo parametrus. Aparatų konstrukcija turi garantuoti jų patikimą tvirtinimą skyde ant montažinio profilio DIN EN 5022 arba ant montažinės plokštės. Apsauginio atjungimo aparatai turi tenkinti standarto EN61008 reikalavimus. Apsauginio atjungimo jautrumas, vardinės srovės ir klasė privalo atitikti projektą. Atjungimo laikas neturi viršyti 30ms, jeigu nenurodyta kitokia trukmė dėl apsaugos selektyvumo. Atstumas tarp atviroje padėtyje esančių kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3mm.

saugikliai - naudojami apsaugai nuo perkrovimų ir trumpo jungimo srovių. Pagrindiniai reikalavimai: polių skaičius -1 arba 3;

SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-TS	Lapas	Lapų	Laida
	11	16	0

jėgos grandinių įtampa -400/230V, 50Hz;
apsaugos laipsnis -IP20. Srovių nominalai, pateikti projekto specifikacijose, yra min.
reikšmės.

5. Bendrieji žemės darbų vykdymo reikalavimai

Rangovas turi gauti leidimą, kurį išduoda miesto, rajono savivaldybė, kasti žemę.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

1. pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema,
2. nustatyti laiku, bet ne vėliau kaip prieš dvi paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai ir t. t.), taip pat kelių policijai, jeigu statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinio apsauginėje zonoje, tikslų žemės kasimo darbų laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą,
3. žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, nekilnojamų kultūros vertybių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos,
4. nepradėti žemės kasimo darbų miestų aikštėse, gatvėse, keliuose bei privažiavimuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės,
5. prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų, bei įrenginių apsaugos zonose, suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, naftotiekio, dujotiekio įmonės atstovo nurodymus
6. statybos metu privalo būti įvykdyti reikalavimai - STR 1.06.01:2016 – „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 1.2p ir V skyriuje „Žemės darbai, Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių 1172 p., Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių 144, 145 p., Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių 292 ÷ 300 p. STR 1.04.04:2017 8 priedo 27.3.2 p.

Atkastieji inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių vadovams. Iškasos kelių važiuojamojoje dalyje žeme užpilamos, prižiūrint kelią naudojančios įmonės atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią šiai įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą.

Visais atvejais užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendimus.

Turi būti padaromos statomų požeminių komunikacijų geodezinės toponuotraukos.

5.1 Tranšėjų kasimas

Geodezinis trasos nužymėjimas:

1. nužymima medinėmis gairėlėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50m; žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis, šulinių vieta,
2. parodomas atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius žymeklius,
3. nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų atliekamas šurfavimas kas 20m (0,35m pločio skersinės tranšėjos pagal visą kasamos tranšėjos plotį ir gylį); kabelių būvimo vieta nustatoma kabelių ieškikliais,
4. dalyvaujant Rangovui ir Užsakovo techninės priežiūros inžinieriui, parengiamas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridedama nužymėjimo schema.

Tranšėjų kasimas:

1. miesto gatvėmis vykdomas rankiniu būdu, neužstatytose vietose – vienakaušiais ekskavatoriais, daugiakaušiais ekskavatoriais arba betranšėjiniu būdu tiesiant kabelius,
2. iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5m atstumu nuo tranšėjos briaunos,
3. iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas dugno pagrindas iš purios 10cm storio žemės, molio ar priemolio žemėje – smėlio pagrindas,
4. tranšėjų kasimas vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimų leidžiamas:
 - piltame grunte – iki 1,0m gylio
 - priesmėliuose – iki 1,25m gylio
 - priemolyje, molio žemėje – iki 1,5m gylio
5. mechanizuotas tranšėjų kasimas kabelių apsaugos zonoje leidžiamas:
 - vienakaušiais ekskavatoriais – iki 50% esamo kabelio gylio ir 1,0m atstumu nuo esamo kabelio ašies,
 - daugiakaušiais ekskavatoriais – 1,0-1,5m atstumu nuo esamo kabelio ašies,

- tiesiant kabelius betranšėju būdu – 1,5m atstumu nuo esamo kabelio.

Elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu.

6. leidžiami nukrypimai nuo projektinės dugno altitudės:

- kasant vienakaušiais ekskavatoriais - +15cm;
- kasant daugiakaušiais ekskavatoriais - +10cm;

Grunto kasimas žiemos metu:

- purenimas pneumatiniiais instrumentais, naudojant kompresorius;
- grunto atšildymas, kasimo zoną uždengus gaubtais ir leidžiant krosnelių šilumą;
- grunto atšildymas elektra, aptvėrus šildomąjį plotą atstumu ne mažesniu kaip 3m;
- pastačius įspėjamuosius ženklus;
- draudžiama virš esamų kabelių naudoti atvirą ugnį;
- galima kasti be paramstymų iki įšalimo gylio, išskyrus smėlį.

5.2. Kabelių tiesimas

Kabeliai tiesiami grunte gylyje:

- kontroliniai, žemos įtampos ir ryšio kabeliai - 0,7m;
- kabeliai ariamoje žemėje – 1,0m;
- melioruotoje žemėje – 0,8m;

Minimalūs atstumai tarp lygiagrečiai tiesiamų kabelių:

- tarp jėgos ir kontrolinių kabelių – 0,1m;
- tarp kontrolinių kabelių nenormuojama;
- tarp 20kV ir 10kV kabelio ir kontrolinio kabelio – 0,25m;
- tarp tiesiamo kabelio ir esamo kabelio, priklausančio kitam operatoriui – 0,5m.

Kabelis tiesiamas sausoje tranšėjoje. Esant aukštiesiems gruntiniams vandenims, jie pažeminami siurbliais arba adatiniais filtrais, vandenį nuleidžiant į esamus griovius arba lietaus kanalizacijos tinklus. Tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių, įrengiamas dugno paruošiamasis sluoksnis iš purios ne mažiau 10cm storio žemės; priemolio, molio žemėse – smėlio pagrindas.

Prieš tiesimą iškviečiamas techninės priežiūros inžinierius (užsakovas), kuris kartu su Rangovu patikrina:

- tranšėjų gylį, posūkių kampus;
- kabelių atitiktis deklaracijas ir sertifikatus;
- kabelių būgnų patikrinimo aktus.

Tiesti kabelius žiemos metu leidžiama:

- kabelius su popierine impregnuota izoliacija – ne žemesnėje kaip 0°C temperatūroje;
- kabelius su plastmasine izoliacija - -7°C...-20°C temperatūroje.

Žemesnėje temperatūroje kabelis prieš tiesimą pašildomas trifaze srove patalpose, naudojant šildymo prietaisus:

- esant temperatūrai iki +5°C...0°C - 72val.
- esant temperatūrai iki +10°C...+25°C - 24val.
- esant temperatūrai iki +25°C...+40°C - 18val.

Požeminiai kabeliai, movos, apsaugos įrenginiai, vamzdžiai privalo turėti pastovius orientyrus arba žymos stulpelius. Žymos stulpeliai statomi 0,1m atstumu į lauko pusę nuo trasos posūkiuose, movų sujungimo vietose, iš abiejų pusių kertant kelius, komunikacijų susikirtimo vietose, prie įvadų į pastatus ir kas 100m lygio trasoje. Ariamose žemėse ženklai statomi ne rečiau kaip 500m.

5.3. Tranšėjų užpylimas

Atliekamas dalinis kabelio užpylimas ne mažesniu kaip 10cm storio sluoksniu:

- priemolio žemėje - smėliu;
- smėlio, priemolio žemėje – gruntu, iškastu iš tranšėjų, be akmenų, statybinių šiukšlių;
- žemos įtampos kabeliai 0,35 0,7m gylyje ir dažnų kasinėjimų vietose apsaugomi gaubtais arba tiesiami vamzdžiuose.

Signalinės juostos plotis vienam kabeliui 10cm, storis - 0,5mm. Signalinė juosta su užrašu

SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-TS	Lapas	Lapų	Laida
	13	16	0

„KABELIS“ tiesiamos 0,3m gylyje nuo žemės paviršiaus. Užpilant tranšėją signalinė juosta turi būti išlyginta.

Įrengus kabelių apsaugą elektros įrangos montavimo ir rangovo atstovai, kartu su užsakovo techninę priežiūrą atliekančiu inžinieriumi, patikrina trasą, parengia paslėptų darbų aktą.

Padaromos komunikacijų geodezinės toponuotraukos.

Gruntas sutankinamas 20...30cm sluoksniais mažosios mechanizacijos priemonėmis, sutankinimo koeficientas 0,98. Tiesiant kabelius per laukus užpilta tranšėja netankinama.

Perėjimuose per kelius, gatves tranšėja užpilama smėliu.

Kabelių tvirtinimui prie korpusų turi būti naudojami tinkami kabelių tvirtikliai. Kabelių sujungimai turi būti vykdomi tam tikslui skirtų užspaudžiamų sujungimo movų pagalba. Lituoti sujungimai yra nepriimtini.

6. Saugos reikalavimai montavimo darbams

6.1 Saugos reikalavimai

Visus darbus gali vykdyti tik profesionalūs ir kvalifikuoti specialistai. Sumontuota įranga neturi kelti pavojaus statybvietėje dirbančiam personalui ar galintiems į ją patekti kitiems asmenims.

Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai tose teritorijose, kur yra kontaktas su pavojų keliančiomis elektros įrangos dalimis tuo laikotarpiu, kol nebus baigtas jų instaliavimas. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

Darbuotojų saugą ir sveikatą užtikrinančios organizacinės priemonės yra:

1. asmenų, atsakingų už darbuotojų darbų saugą, paskyrimas vadovaujantis įmonės dokumentais;
2. už saugų darbų vykdymą atsakingų asmenų parinkimas ir paskyrimas;
3. darbų įforminimas nurodymu, pavedimu ar techninės priežiūros tvarka;
4. darbų organizavimas pagal sudaromas sutartis su kitais fiziniais ar juridiniais asmenimis;
5. leidimas vykdyti technines priemones, ruošti darbo vietą ir leisti dirbti;
6. leidimas dirbti;
7. elektros įrenginiuose vykdomų neelektrotechninių darbų priežiūra;
8. perkėlimas į kitą darbo vietą;
9. darbo pertraukos bei darbo baigimo įforminimas.

Leidimus vykdyti technines priemones, ruošti darbo vietą ir leisti dirbti pagal pavedimus bei nurodymus operatyvinių darbuotojų valdomuose ar tvarkomuose elektros įrenginiuose duoda operatyviniai darbuotojai, visuose kituose elektros įrenginiuose – darbų vadovas, išdavęs pavedimą ar nurodymą, arba kitas darbdavio įgaliotas asmuo. Elektros įrenginiuose, kuriuose yra budintys operatyviniai darbuotojai, leidimus vykdyti technines priemones, ruošti darbo vietą ir leisti dirbti duoda operatyviniai darbuotojai, gavę operatyvinio darbuotojo, kuris valdo ar tvarko tuos įrenginius, leidimą.

I ir III kategorijos darbams leidimus ruošti darbo vietą ir leisti dirbti pagal nurodymus bei pavedimus duoda darbų vadovas, išdavęs nurodymą ar pavedimą ir tai įformina nurodymų registravimo ir pavedimų įforminimo žurnale. Apie šiuos darbus darbų vadovas informuoja operatyvinius darbuotojus, kurių valdomuose arba tvarkomuose elektros įrenginiuose vykdomi darbai.

Vykdamas darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose pagal nurodymus ir pavedimus, techninės priemonės, susijusios su įrenginių atjungimu ir įžeminimu, būtinos darbuotojų saugiam darbui užtikrinti, nustatomos duodant nurodymą arba pavedimą. Vykdamas darbus techninės priežiūros tvarka, techninės priemonės, būtinos darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti, nustatomos darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijose. Kitos techninės priemonės gali būti nustatytos darbų vykdymo technologinėje dokumentacijoje arba darbuotojo nuožiūra.

Techninės priemonės darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti parenkamos ir nustatomos atsižvelgiant į darbų, vykdomų veikiančiuose elektros įrenginiuose, kategorijas.

Atramų griovimo ir statymo būdus, jų tvirtinimo būtinumą ir būdus nustato darbų vadovas, vadovaudamasis technologinėmis kortomis, projektine dokumentacija, DSSI ir kitais norminiais aktais.

Darbuotojų, dirbančių kabelių linijose, saugai ir sveikatai užtikrinti būtina kabelį atjungti (išjungti), elektriškai iškrauti ir įžeminti atjungimo (išjungimo) vietose iš visų pusių, iš kur gali būti įjungta įtampa. Kabelius, išeinančius (pereinančius) į oro linijas, reikia papildomai įžeminti iš oro linijos pusės, nes jose dėl įvairių priežasčių gali atsirasti įtampa.

Prieš leidžiant dirbti kabelių linijoje, būtina įsitikinti, kad kabelis tikrai atjungtas ir tada darbo vietoje jį pradurti arba nukirpti specialiu nuotolinio valdymo įtaisu. Pradurti kabelį turi du darbuotojai, iš kurių vienas turi būti ne žemesnės kaip VK, o antras – PK.

Prieš leidžiant dirbti orinėje kabelių linijoje, atjungtas darbams kabelis nustatomas, patikrinus įtampos indikatoriumi įtampos nebuvimą kabelinių atšakų prijungimo vietose arba darbo vietoje – specialiu įtampos indikatoriumi. Esant linijoje įrengtiems specialiams įžeminimo prijungimo kontaktams, reikia uždėti kilnojamąjį įžemiklį arba trumpiklį.

Asmenys, planuojantys dirbti veikiančiuose elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise, privalo elektros įrenginių savininkui arba asmeniui, kuriam priklauso elektros įrenginiai, pateikti prašymą dėl leidimo dirbti ne savo elektros įrenginiuose, pridedant Tarybos išduotą atestatą, suteikiantį teisę vykdyti šiuos darbus, ir vadovaujančių elektrotechnikos darbuotojų (t. y. darbuotojai, kuriems įmonės vadovo suteikta teisė pateikti darbų paraiškas, pasirašyti darbuotojų saugos ir atsakomybės ribų aktus, išduoti nurodymus, taip pat operatyviniai ir operatyviniai remonto darbuotojai ir darbų vadovai) sąrašą, kuriame nurodyta darbuotojų apsaugos nuo elektros kategorija ir jų teisės.

Nepateikus tokio dokumento ir sąrašo elektros įrenginių savininkui arba asmeniui, kuriam priklauso elektros įrenginiai, leisti dirbti kitos įmonės darbuotojams arba pavieniams asmenims draudžiama. Leidimas dirbti įforminamas įrenginių savininko tvarkomuoju dokumentu.

Asmenys, planuojantys dirbti veikiančiuose elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise, privalo elektros įrenginių savininkui arba asmeniui, kuriam priklauso elektros įrenginiai, pateikti ir kitus reikalaujamus dokumentus, patvirtinančius jų elektrotechnikos darbuotojų kvalifikaciją.

Juridiniai asmenys, sudarę rangos sutartį ir turintys Taisyklių 166 punkte nurodytą leidimą, prieš pradėdami dirbti užsakovo elektros įrenginiuose pateikia darbuotojų sąrašą (darbų paraišką), kur nurodo darbuotojų (įskaitant subrangovus), dirbsiančių šiame objekte, vardus, pavardes, pareigas, funkcijas, apsaugos nuo elektros kategorijas ir privalo surašyti darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktus (sudaryti sutartis), kuriuose turi būti nustatyta darbų organizavimo ir vykdymo tvarka, atsakomybė, rangovo ir užsakovo darbuotojų santykiai, nustatoma komandiruočių darbuotojų instruktavimo tvarka.

Rangovai, dirbdami užsakovo objektuose, yra atsakingi už savo subrangovų darbuotojų, dirbsiančių šiuose objektuose, tinkamą parengimą ir saugos reikalavimų laikymąsi. Rangovų elektrotechnikos darbuotojai darbo vietoje privalo turėti energetikos darbuotojo pažymėjimą.

Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių reikalavimus privalo vykdyti eksploatavimo ir nontavimo darbus atliekantys asmenys.

7. Reikalavimai gaisro saugai užtikrinti

Už priešgaisrinę saugą statybų objekte atsakingas generalinis rangovas. Jis privalo:

- 1) organizuoti darbuotojų instruktavimą, mokymą, atestavimą priešgaisrinės saugos klausimais;
- 2) paskirti asmenis, atsakingus už darbo barų priešgaisrinę būklę;
- 3) aprūpinti objektą gaisro gesinimo priemonėmis ir garantuoti, kad jos būtų efektyviai naudojamos gaisrui gesinti.
- 4) įvykdyti „Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių“ reikalavimus.
- 5) įvykdyti technines ir organizacines priemones veikiančiuose elektros įrenginiuose, nurodytas Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių punktuose.

Pirminės gaisro gesinimo priemonės

Viena iš pagrindinių pirminio gaisro gesinimo priemonių – gesintuvai. Populiariausi yra miltelių, vandens putų ir dujų (angliarūgšties) gesintuvai.

Miltelių gesintuvai pripildyti ABC, BC ir D rūšies milteliais. Nuo miltelių rūšies priklauso kokios klasės gaisrus galima gesinti.

Vandens putų gesintuvuose putos išgaunamos, kai vandens ir putokšlio mišinys teka per difuzorių. Jų trūkumas – negalima gesinti veikiančių elektros įrenginių.

Angliarūgšties gesintuvuose yra suslėgtų dujų, kurios išsiverždamos pro difuzorių smarkiai plečiasi ir atšąla.

Be gesintuvų pirminėms gaisro gesinimo priemonėms priskiriama: vanduo, smėlis, juodžemis, gesinimo audiniai.

SR2024-036-2-TDP-E(GAET)-TS	Lapas	Lapų	Laida
	15	16	0



Purienų g.

Table of Contents

Cover	1
Table of Contents	2
Luminaire list	3

Product data sheets

Lena Lighting - TIARA 2 LED S 3475lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (25W) (1x LL LED 25W)	4
Lena Lighting - TIARA 2 LED S 4375lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (33W) (1x LL LED 33W)	5
Lena Lighting - TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W) (1x LL LED 44W)	6

Šv1 · Alternative 1

Summary (according to EN 13201:2015)	7
Sidewalk 1 (P3)	10
Roadway 1 (M6)	12

Šv2-Šv13 · Alternative 2

Summary (according to EN 13201:2015)	21
Sidewalk 1 (P3)	24
Bicycle lane 1 (P2)	26
Roadway 1 (M6)	28

Šv14-Šv15 · Alternative 3

Summary (according to EN 13201:2015)	39
Sidewalk 1 (P4)	42
Bicycle lane 1 (P2)	44
Roadway 1 (M6)	46

Šv16-Šv18 · Alternative 4

Summary (according to EN 13201:2015)	57
Sidewalk 1 (P4)	60
Roadway 1 (M6)	62

Luminaire list

 Φ_{total}

109440 lm

 P_{total}

780,0 W

Luminous efficacy

140,3 lm/W

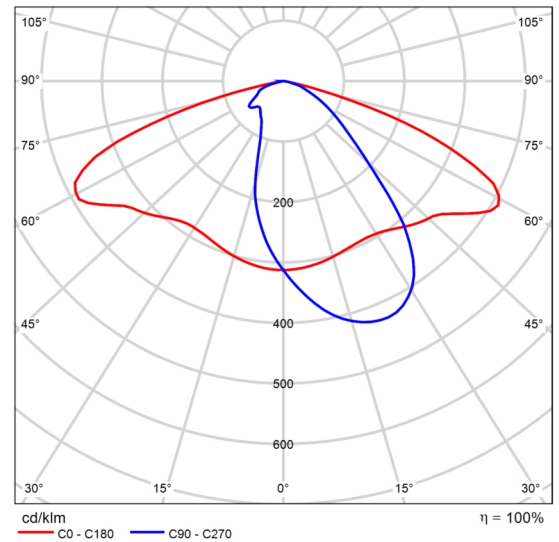
pcs.	Manufacturer	Article No.	Article name	P	Φ	Luminous efficacy
7	Lena Lighting		TIARA 2 LED S 3475lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (25W)	25,0 W	3475 lm	139,0 lm/W
5	Lena Lighting		TIARA 2 LED S 4375lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (33W)	33,0 W	4375 lm	132,6 lm/W
10	Lena Lighting		TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W)	44,0 W	6324 lm	143,7 lm/W

Product data sheet

Lena Lighting - TIARA 2 LED S 3475lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (25W)



P	25,0 W
Φ_{Lamp}	3475 lm
$\Phi_{Luminaire}$	3475 lm
η	99,99 %
Luminous efficacy	139,0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



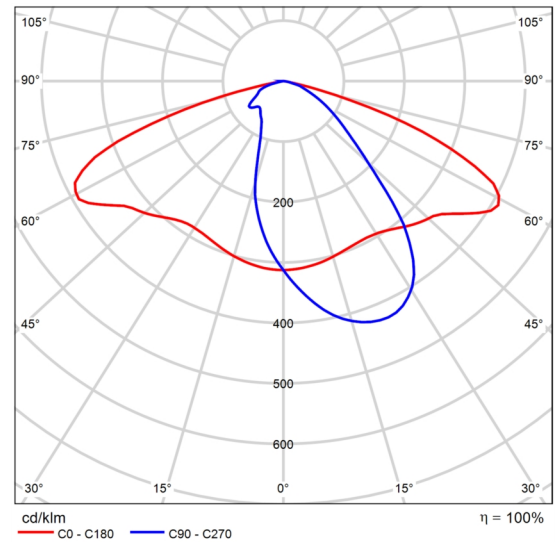
Polar LDC

Product data sheet

Lena Lighting - TIARA 2 LED S 4375lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (33W)



P	33,0 W
Φ_{Lamp}	4375 lm
$\Phi_{Luminaire}$	4375 lm
η	99,99 %
Luminous efficacy	132,6 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



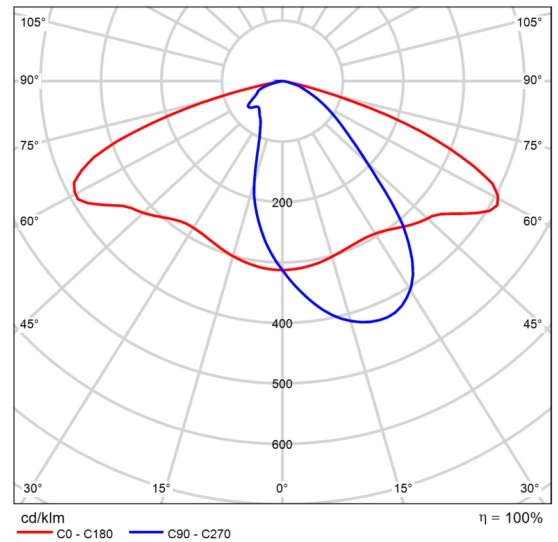
Polar LDC

Product data sheet

Lena Lighting - TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W)



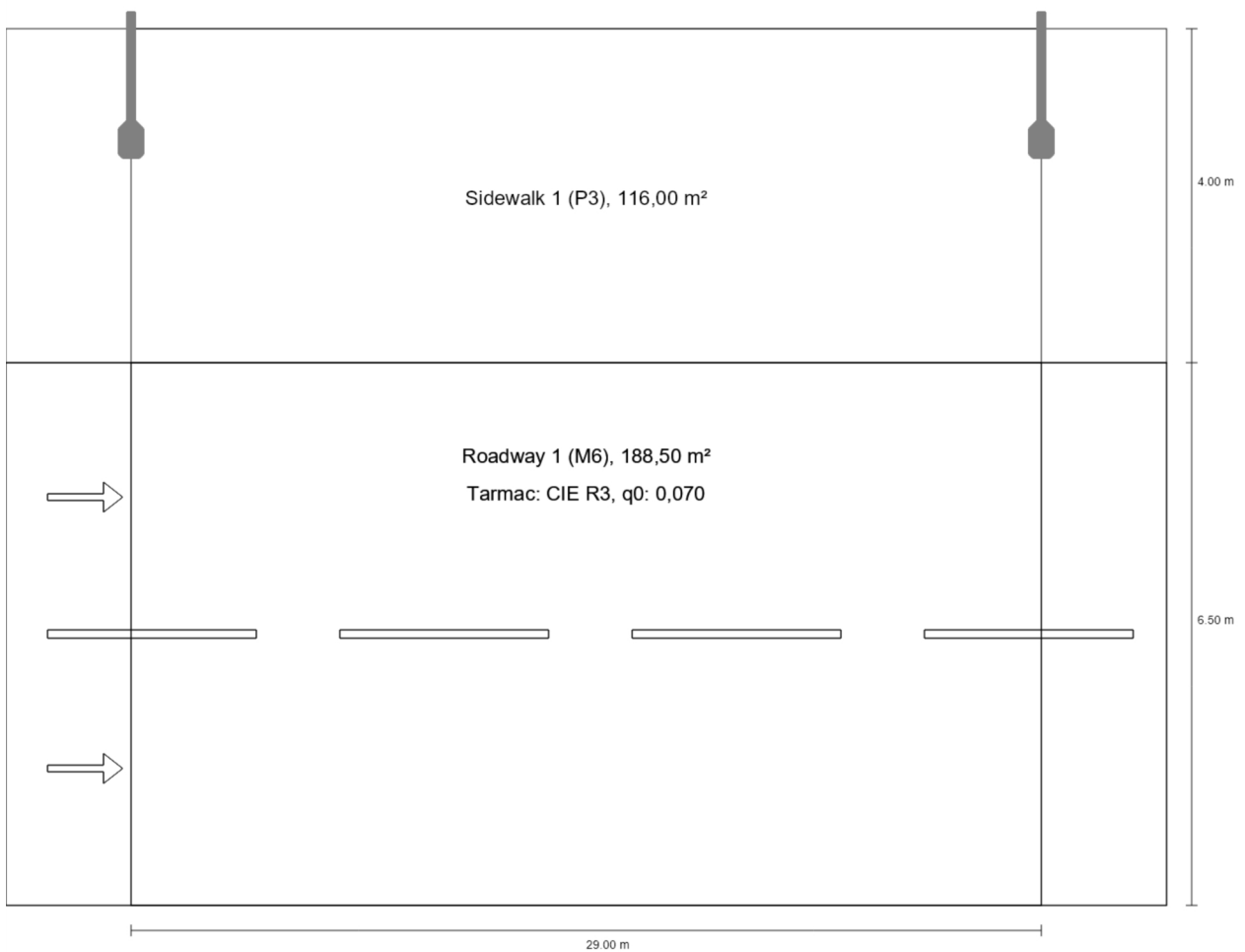
P	44,0 W
Φ_{Lamp}	6325 lm
$\Phi_{Luminaire}$	6324 lm
η	99,99 %
Luminous efficacy	143,7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polar LDC

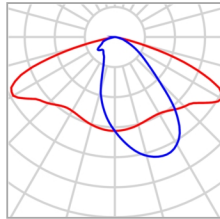
Šv1

Summary (according to EN 13201:2015)



Šv1

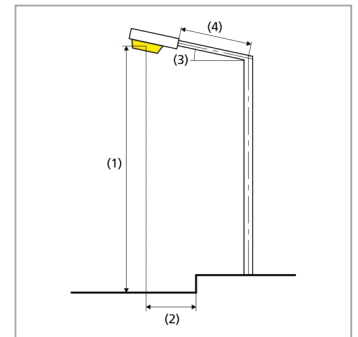
Summary (according to EN 13201:2015)



Manufacturer	Lena Lighting	P	33,0 W
Article name	TIARA 2 LED S 4375lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (33W)	Φ_{Lamp}	4375 lm
Fitting	1x LL LED 33W	$\Phi_{\text{Luminaire}}$	4375 lm
		η	99,99 %

TIARA 2 LED S 4375lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (33W) (single side top)

Pole distance	29,000 m
(1) Light spot height	8,500 m
(2) Light point overhang	-2,700 m
(3) Boom inclination	5,0°
(4) Boom length	1,500 m
Annual operating hours	4000 h: 100,0 %, 33,0 W
Wattage / route	1122,0 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.	$\geq 70^\circ$: 362 cd/klm $\geq 80^\circ$: 64,6 cd/klm $\geq 90^\circ$: 2,94 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.	G*4
Glare index class	D.5
MF	0,80



Šv1

Summary (according to EN 13201:2015)

Results for valuation fields

A maintenance factor of 0,80 was used for calculating for the installation.

	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P3)	E _{av}	8,34 lx	[7,50 - 11,25] lx	✓
	E _{min}	4,35 lx	≥ 1,50 lx	✓
Roadway 1 (M6)	L _{av}	0,36 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U _o	0,48	≥ 0,35	✓
	U _l	0,76	≥ 0,40	✓
	TI	6 %	≤ 20 %	✓
	R _{EI}	0,49	≥ 0,30	✓

Results for energy efficiency indicators

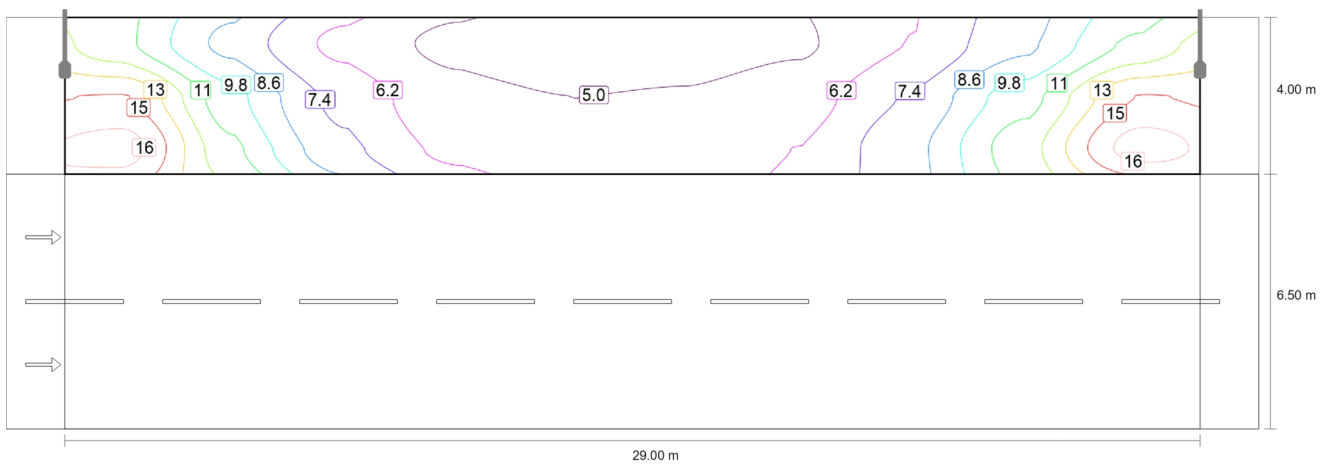
	Symbol	Calculated	Energy Consumption
Šv1	D _p	0,014 W/lx*m ²	-
TIARA 2 LED S 4375lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (33W) (single side top)	D _e	0,4 kWh/m ² yr	132,0 kWh/yr

Šv1

Sidewalk 1 (P3)

Results for valuation field

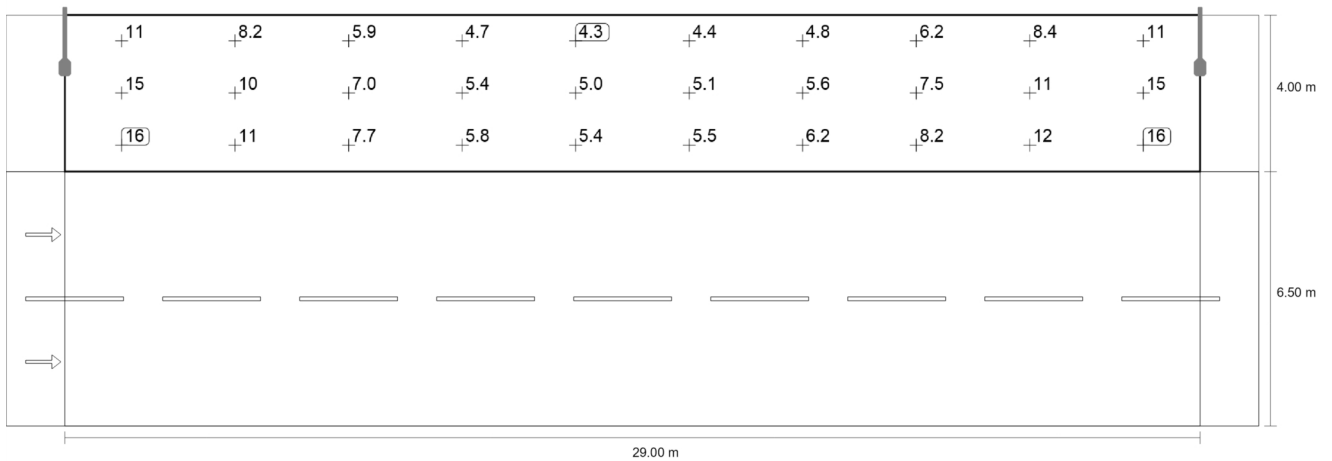
	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P3)	E_{av}	8,34 lx	[7,50 - 11,25] lx	✓
	E_{min}	4,35 lx	$\geq 1,50$ lx	✓



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

Šv1

Sidewalk 1 (P3)



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

m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
9.833	11.41	8.25	5.86	4.66	4.35	4.44	4.81	6.21	8.36	11.32
8.500	14.70	10.23	7.04	5.37	4.95	5.07	5.62	7.49	10.52	14.69
7.167	16.37	11.33	7.73	5.84	5.37	5.49	6.18	8.25	11.73	16.45

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

	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	8,34 lx	4,35 lx	16,5 lx	0,52	0,26

Šv1

Roadway 1 (M6)

Results for valuation field

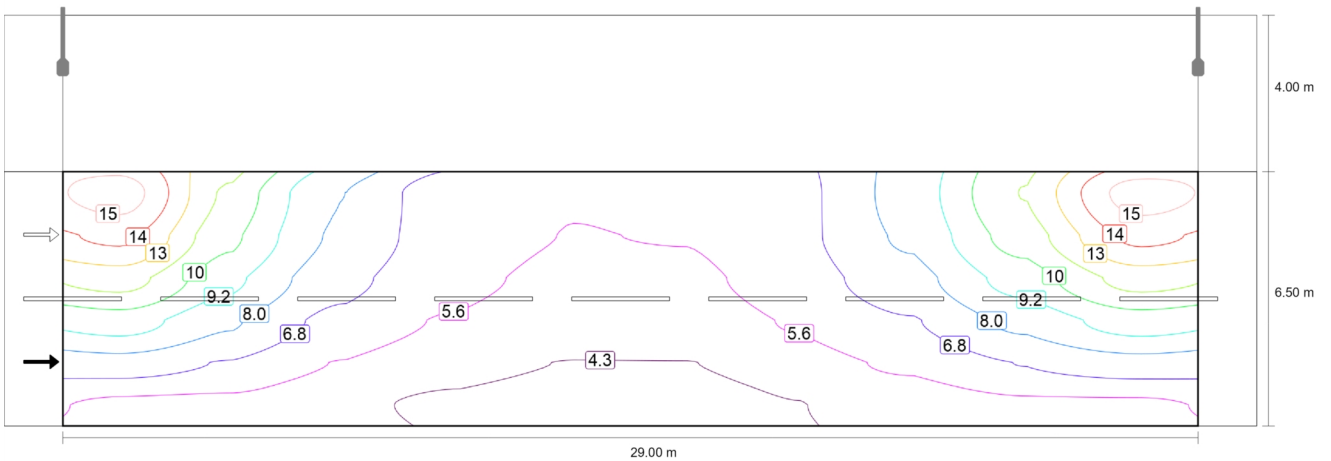
	Symbol	Calculated	Target	Check
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0,36 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,48	≥ 0,35	✓
	U_l	0,76	≥ 0,40	✓
	TI	6 %	≤ 20 %	✓
	R_{El}	0,49	≥ 0,30	✓

Results for observer

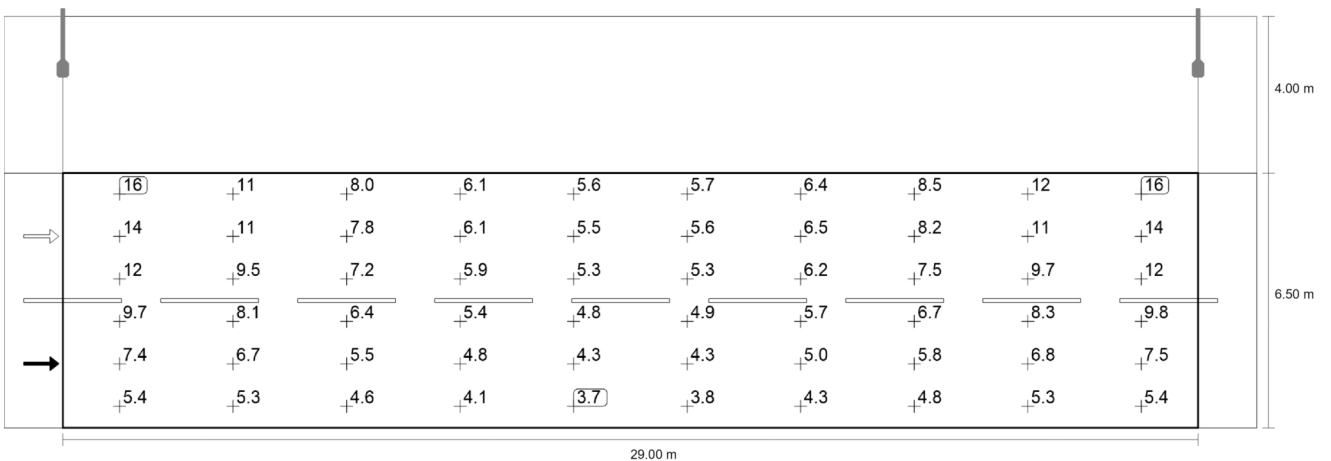
	Symbol	Calculated	Target	Check
Observer 1 Position: -60,000 m, 1,625 m, 1,500 m	L_{av}	0,39 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,48	≥ 0,35	✓
	U_l	0,90	≥ 0,40	✓
	TI	4 %	≤ 20 %	✓
Observer 2 Position: -60,000 m, 4,875 m, 1,500 m	L_{av}	0,36 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,50	≥ 0,35	✓
	U_l	0,76	≥ 0,40	✓
	TI	6 %	≤ 20 %	✓

Šv1

Roadway 1 (M6)



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



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

m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
5.958	15.82	11.35	7.98	6.12	5.59	5.66	6.45	8.45	11.66	15.85
4.875	14.30	10.68	7.76	6.15	5.54	5.59	6.46	8.17	10.95	14.33
3.792	12.09	9.51	7.18	5.90	5.28	5.31	6.17	7.53	9.70	12.08

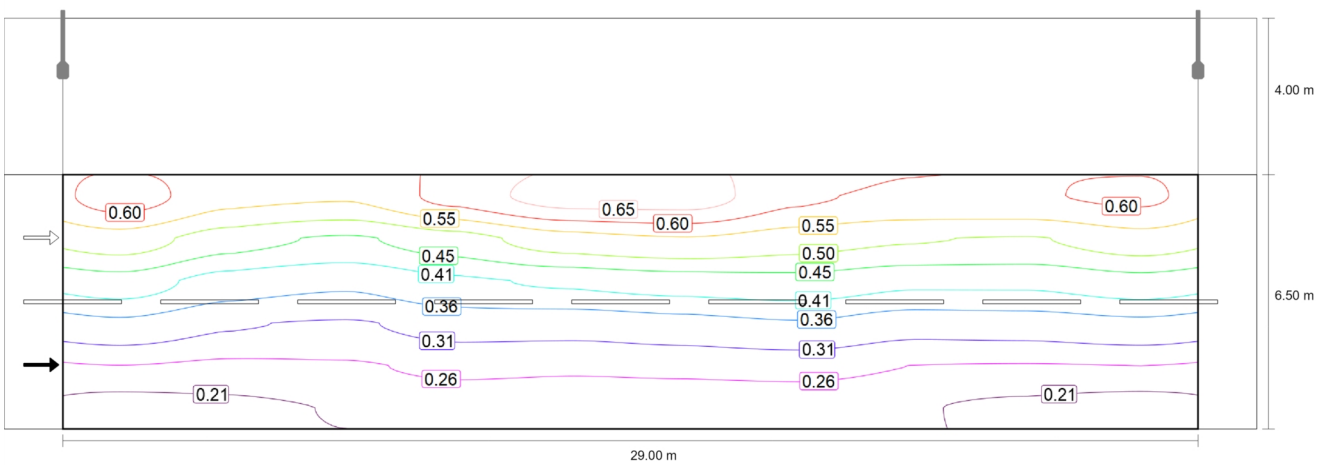
Šv1

Roadway 1 (M6)

m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
2.708	9.75	8.14	6.38	5.44	4.85	4.86	5.67	6.68	8.28	9.76
1.625	7.44	6.69	5.50	4.81	4.32	4.33	5.02	5.77	6.81	7.47
0.542	5.35	5.26	4.61	4.13	3.74	3.76	4.31	4.82	5.33	5.37

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

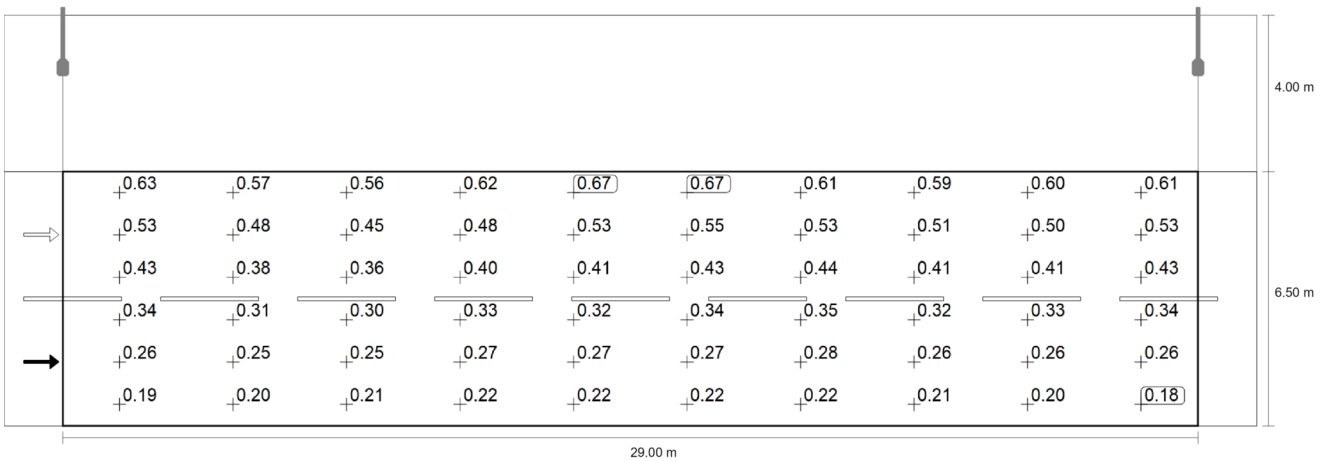
	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	7,34 lx	3,74 lx	15,8 lx	0,51	0,24



Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m^2] (Iso-illuminance curves)

Šv1

Roadway 1 (M6)



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

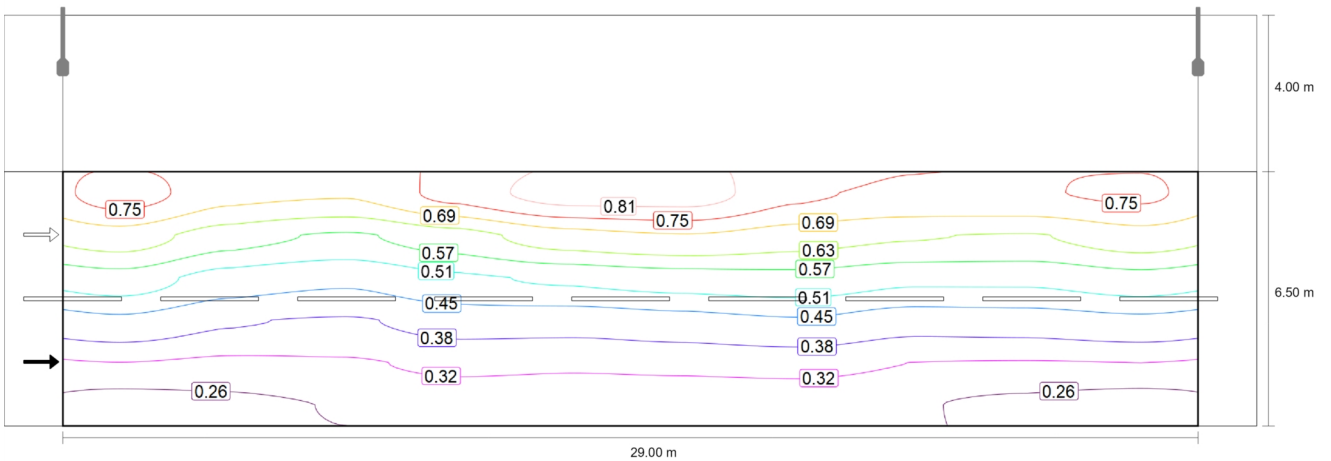
m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
5.958	0.63	0.57	0.56	0.62	0.67	0.67	0.61	0.59	0.60	0.61
4.875	0.53	0.48	0.45	0.48	0.53	0.55	0.53	0.51	0.50	0.53
3.792	0.43	0.38	0.36	0.40	0.41	0.43	0.44	0.41	0.41	0.43
2.708	0.34	0.31	0.30	0.33	0.32	0.34	0.35	0.32	0.33	0.34
1.625	0.26	0.25	0.25	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26
0.542	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.18

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

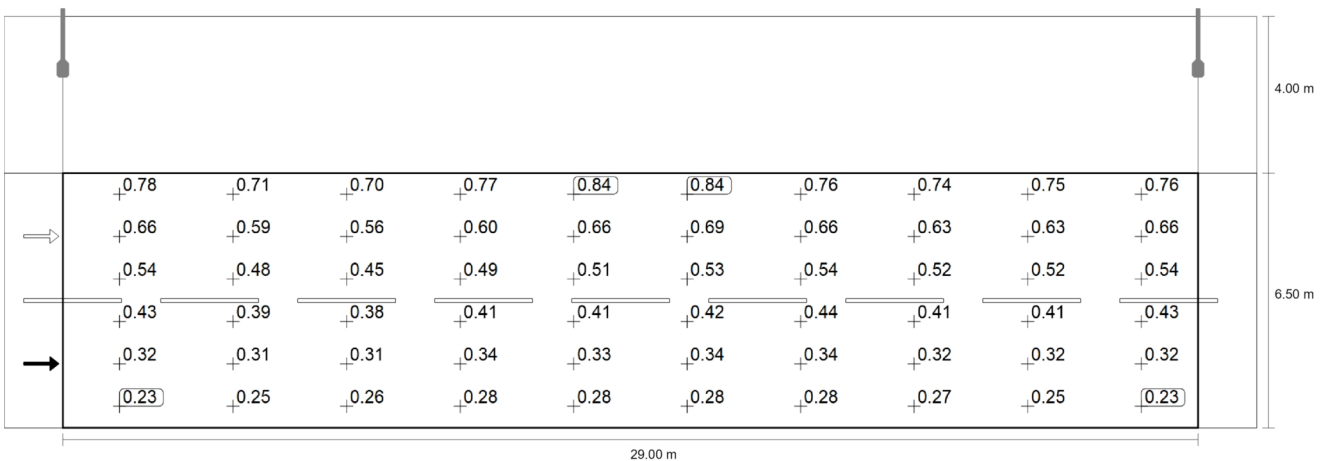
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,39 cd/m ²	0,18 cd/m ²	0,67 cd/m ²	0,48	0,27

Šv1

Roadway 1 (M6)



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



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

m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
5.958	0.78	0.71	0.70	0.77	0.84	0.84	0.76	0.74	0.75	0.76
4.875	0.66	0.59	0.56	0.60	0.66	0.69	0.66	0.63	0.63	0.66
3.792	0.54	0.48	0.45	0.49	0.51	0.53	0.54	0.52	0.52	0.54

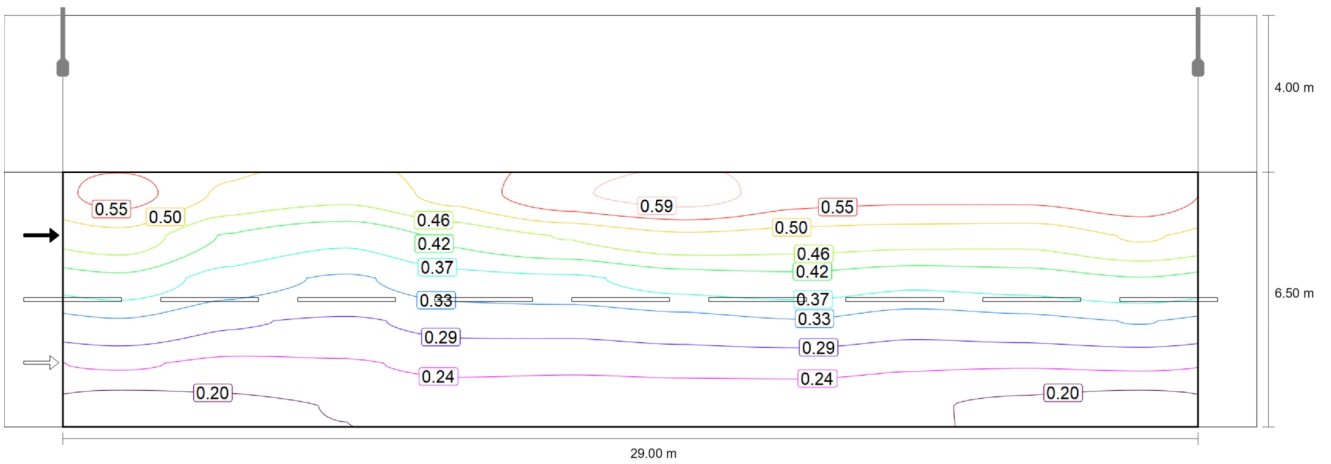
Šv1

Roadway 1 (M6)

m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
2.708	0.43	0.39	0.38	0.41	0.41	0.42	0.44	0.41	0.41	0.43
1.625	0.32	0.31	0.31	0.34	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32
0.542	0.23	0.25	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.25	0.23

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

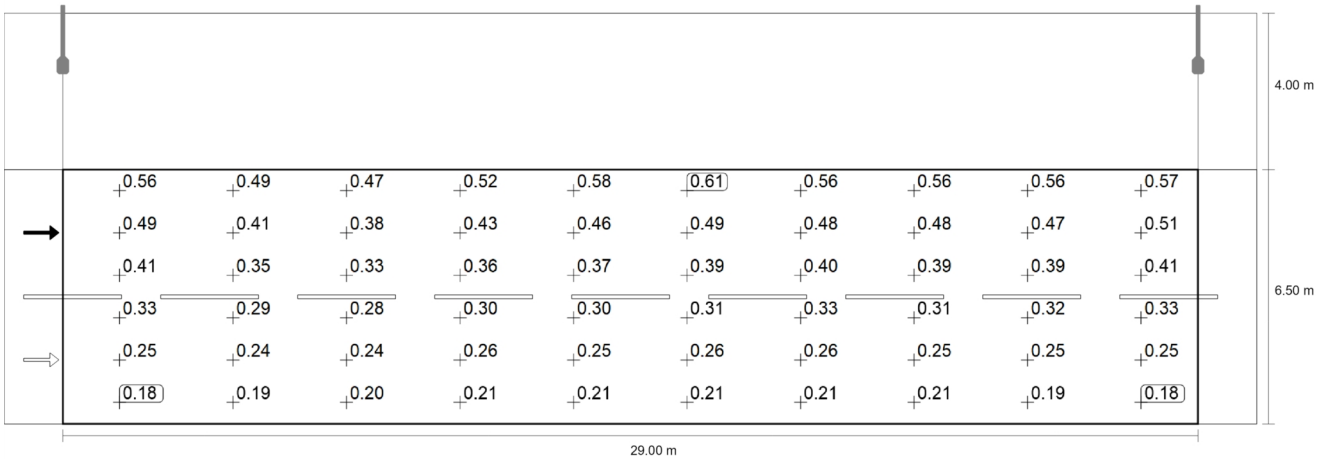
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 1: Luminance with new installation	0,49 cd/m ²	0,23 cd/m ²	0,84 cd/m ²	0,48	0,27



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

Šv1

Roadway 1 (M6)



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

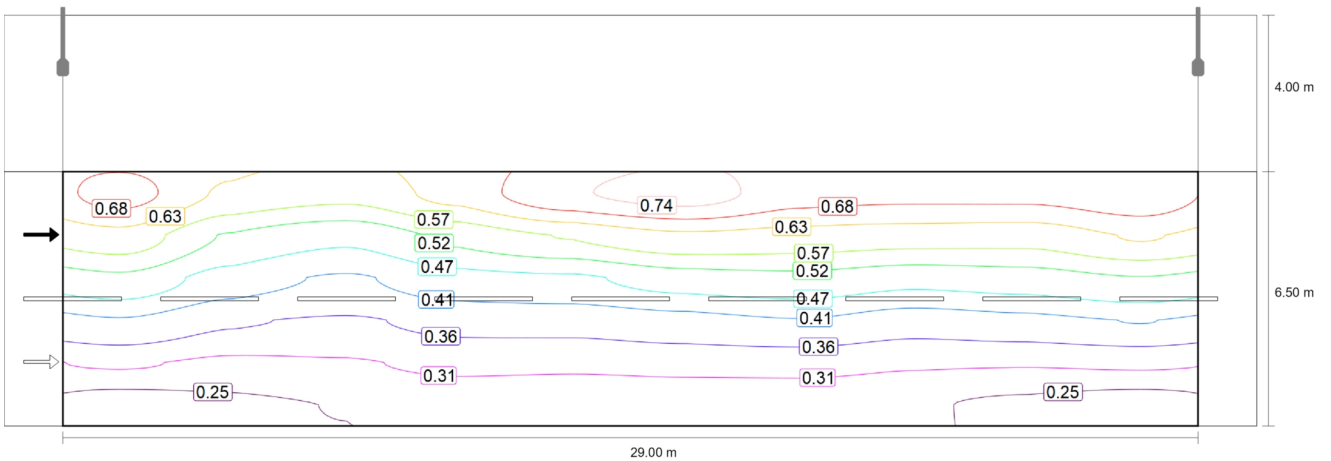
m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
5.958	0.56	0.49	0.47	0.52	0.58	0.61	0.56	0.56	0.56	0.57
4.875	0.49	0.41	0.38	0.43	0.46	0.49	0.48	0.48	0.47	0.51
3.792	0.41	0.35	0.33	0.36	0.37	0.39	0.40	0.39	0.39	0.41
2.708	0.33	0.29	0.28	0.30	0.30	0.31	0.33	0.31	0.32	0.33
1.625	0.25	0.24	0.24	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25
0.542	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.18

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

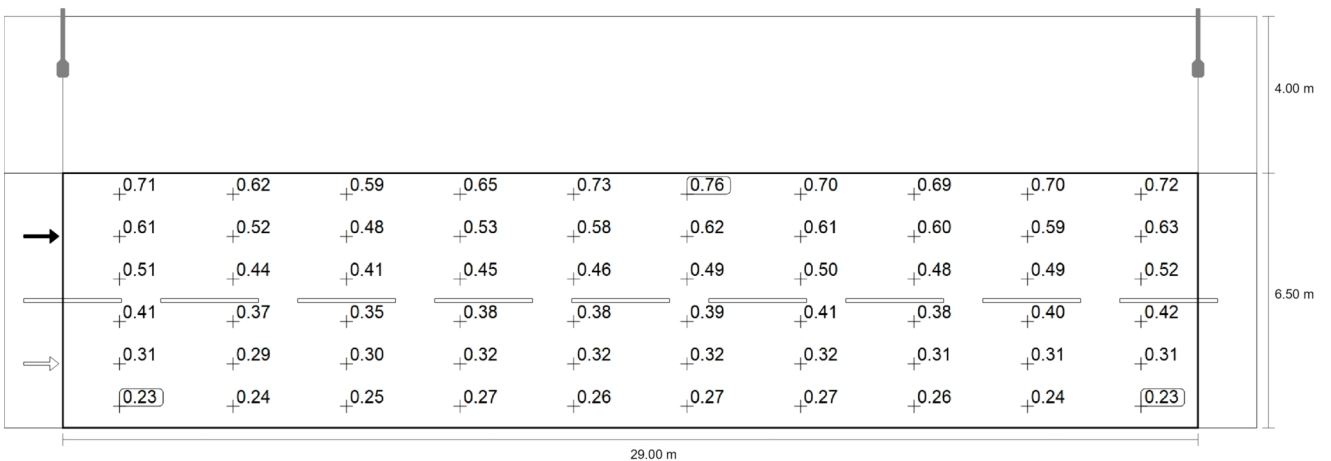
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,36 cd/m²	0,18 cd/m²	0,61 cd/m²	0,50	0,30

Šv1

Roadway 1 (M6)



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



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

m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
5.958	0.71	0.62	0.59	0.65	0.73	0.76	0.70	0.69	0.70	0.72
4.875	0.61	0.52	0.48	0.53	0.58	0.62	0.61	0.60	0.59	0.63
3.792	0.51	0.44	0.41	0.45	0.46	0.49	0.50	0.48	0.49	0.52

Šv1

Roadway 1 (M6)

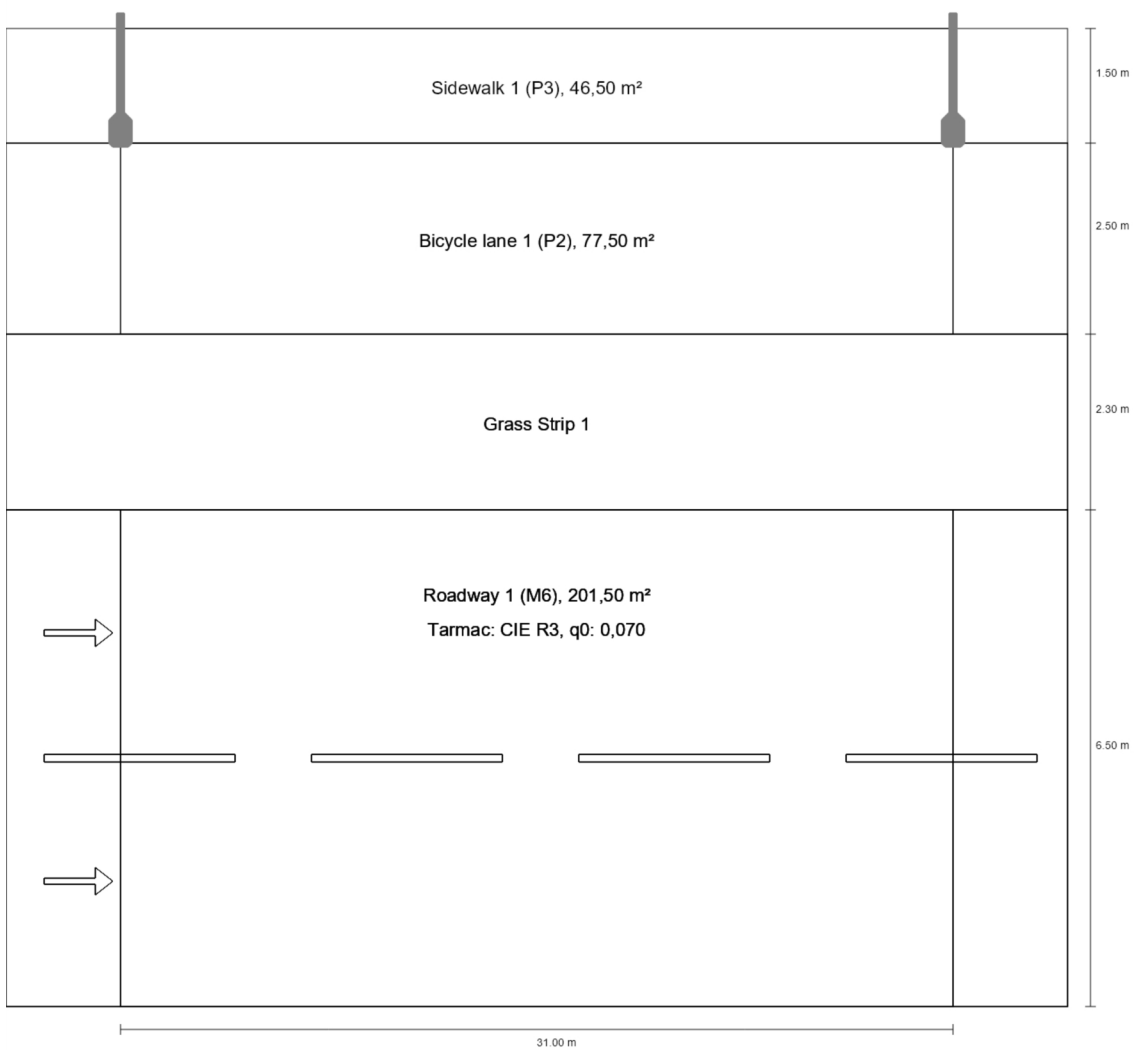
m	1.450	4.350	7.250	10.150	13.050	15.950	18.850	21.750	24.650	27.550
2.708	0.41	0.37	0.35	0.38	0.38	0.39	0.41	0.38	0.40	0.42
1.625	0.31	0.29	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
0.542	0.23	0.24	0.25	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 2: Luminance with new installation	0,45 cd/m ²	0,23 cd/m ²	0,76 cd/m ²	0,50	0,30

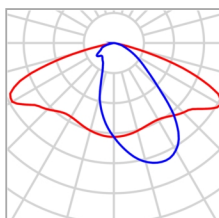
Šv2-Šv13

Summary (according to EN 13201:2015)



Šv2-Šv13

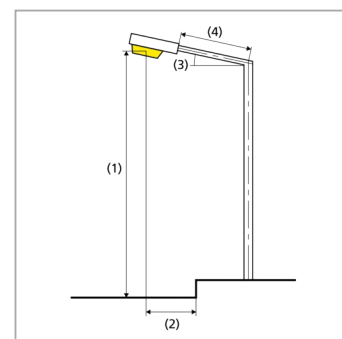
Summary (according to EN 13201:2015)



Manufacturer	Lena Lighting	P	44,0 W
Article name	TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W)	Φ_{Lamp}	6325 lm
Fitting	1x LL LED 44W	$\Phi_{\text{Luminaire}}$	6324 lm
		η	99,99 %

TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W) (single side top)

Pole distance	31,000 m
(1) Light spot height	8,500 m
(2) Light point overhang	-5,000 m
(3) Boom inclination	5,0°
(4) Boom length	1,500 m
Annual operating hours	4000 h: 100,0 %, 44,0 W
Wattage / route	1408,0 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.	$\geq 70^\circ$: 362 cd/klm $\geq 80^\circ$: 64,6 cd/klm $\geq 90^\circ$: 2,94 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.	G*4
Glare index class	D.5
MF	0,80



Šv2-Šv13

Summary (according to EN 13201:2015)

Results for valuation fields

A maintenance factor of 0,80 was used for calculating for the installation.

	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P3)	E_{av}	9,55 lx	[7,50 - 11,25] lx	✓
	E_{min}	5,22 lx	$\geq 1,50$ lx	✓
Bicycle lane 1 (P2)	E_{av}	12,26 lx	[10,00 - 15,00] lx	✓
	E_{min}	6,11 lx	$\geq 2,00$ lx	✓
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0,32 cd/m ²	$\geq 0,30$ cd/m ²	✓
	U_o	0,36	$\geq 0,35$	✓
	U_l	0,69	$\geq 0,40$	✓
	TI	7 %	≤ 20 %	✓
	R_{Et}	0,45	$\geq 0,30$	✓

Results for energy efficiency indicators

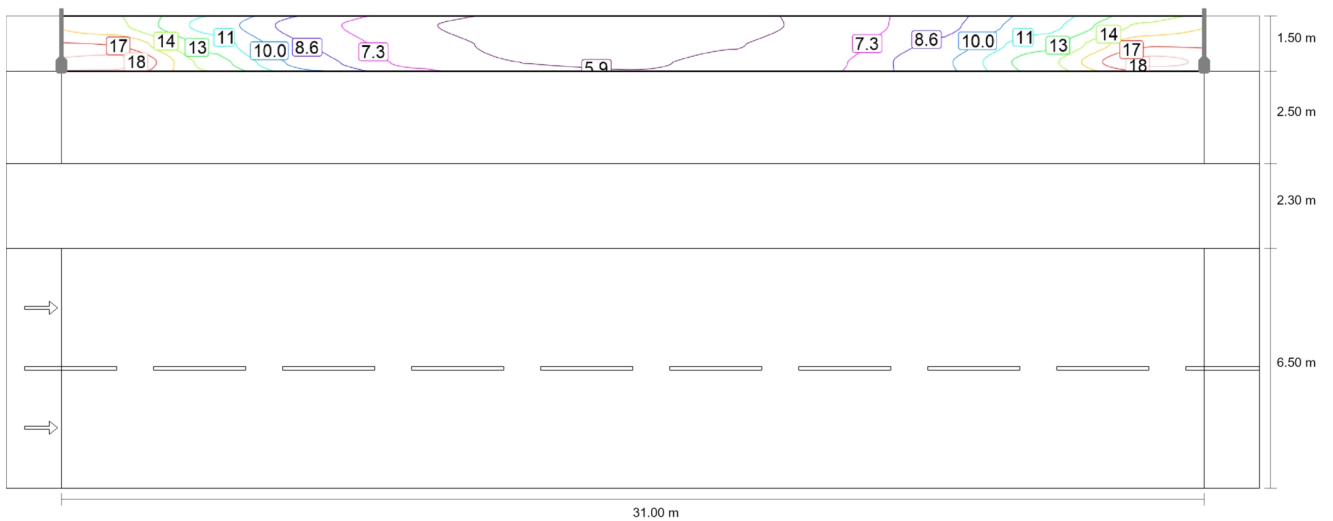
	Symbol	Calculated	Energy Consumption
Šv2-Šv13	D_p	0,016 W/lx*m ²	-
TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W) (single side top)	D_e	0,5 kWh/m ² yr	176,0 kWh/yr

Šv2-Šv13

Sidewalk 1 (P3)

Results for valuation field

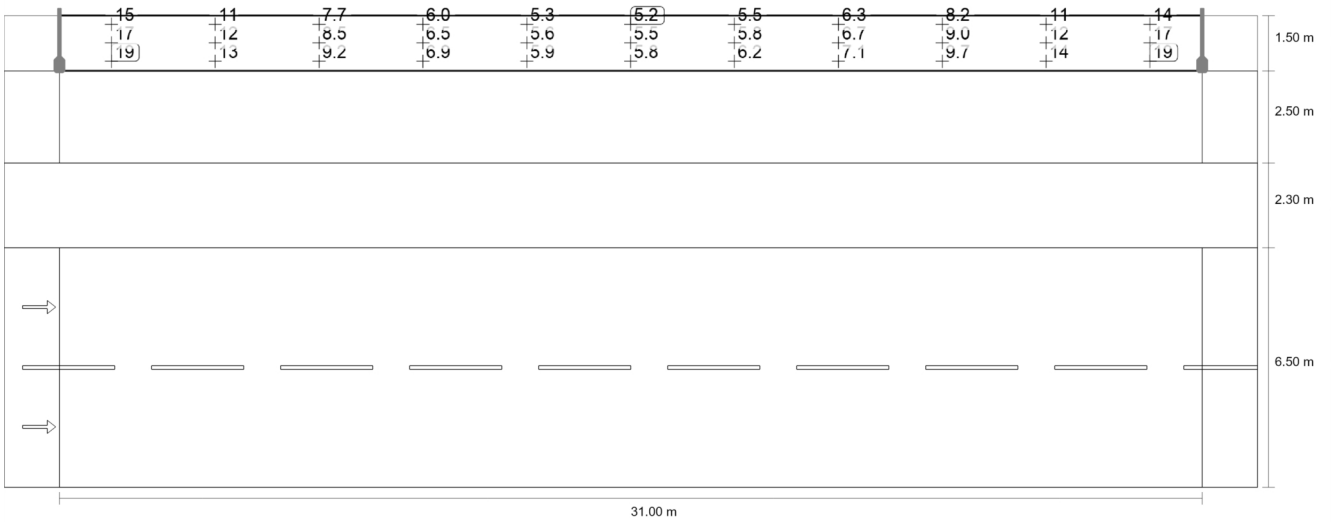
	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P3)	E_{av}	9,55 lx	[7,50 - 11,25] lx	✓
	E_{min}	5,22 lx	$\geq 1,50$ lx	✓



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

Šv2-Šv13

Sidewalk 1 (P3)



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

m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
12.550	14.50	10.79	7.71	6.03	5.28	5.22	5.51	6.28	8.18	10.84	14.38
12.050	16.77	12.15	8.46	6.46	5.59	5.49	5.84	6.72	8.97	12.29	16.64
11.550	18.84	13.39	9.18	6.87	5.89	5.77	6.17	7.14	9.71	13.57	18.69

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

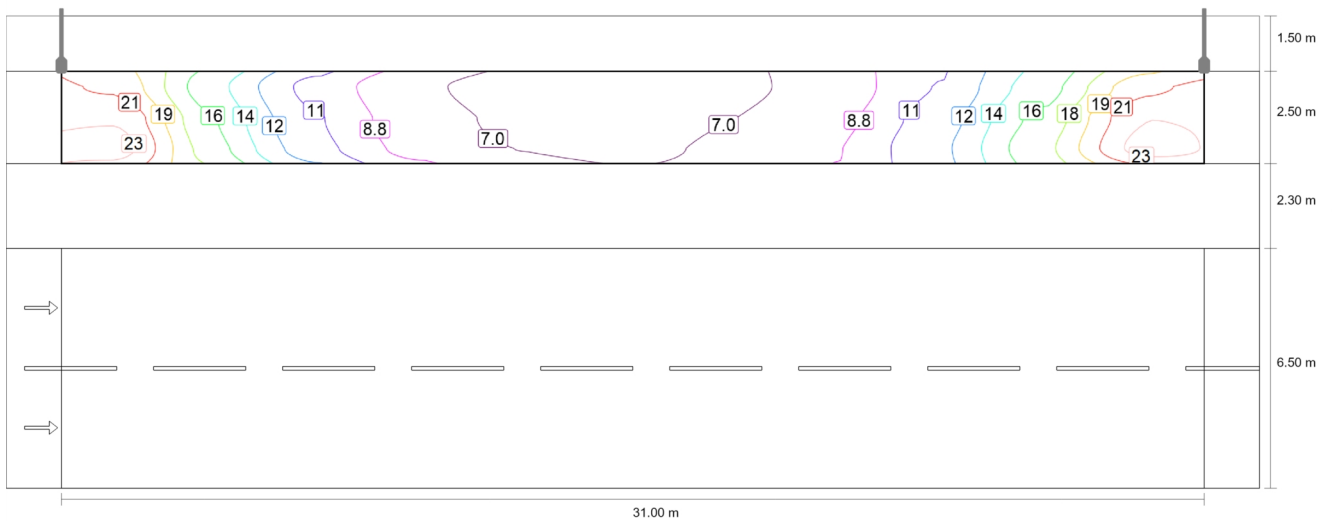
	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	9,55 lx	5,22 lx	18,8 lx	0,55	0,28

Šv2-Šv13

Bicycle lane 1 (P2)

Results for valuation field

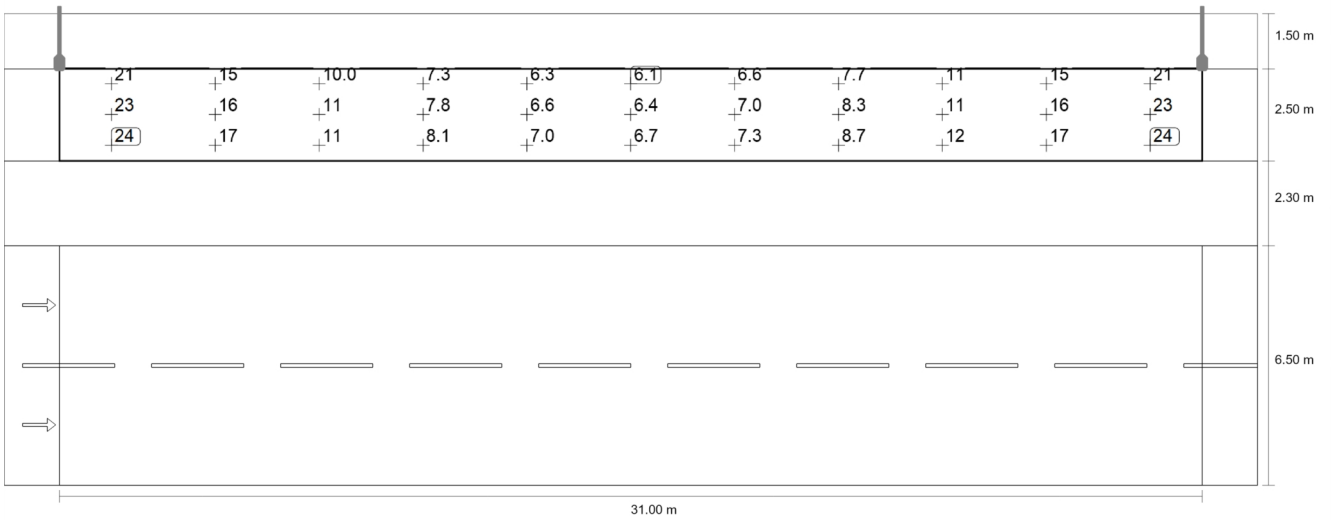
	Symbol	Calculated	Target	Check
Bicycle lane 1 (P2)	E_{av}	12,26 lx	[10,00 - 15,00] lx	✓
	E_{min}	6,11 lx	$\geq 2,00$ lx	✓



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

Šv2-Šv13

Bicycle lane 1 (P2)



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

m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
10.883	20.92	14.70	9.98	7.33	6.26	6.11	6.59	7.73	10.63	15.06	20.76
10.050	22.74	15.85	10.66	7.75	6.64	6.44	6.99	8.27	11.43	16.40	22.91
9.217	23.72	16.63	11.23	8.13	6.96	6.68	7.29	8.71	11.98	17.18	23.81

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

	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	12,3 lx	6,11 lx	23,8 lx	0,50	0,26

Šv2-Šv13

Roadway 1 (M6)

Results for valuation field

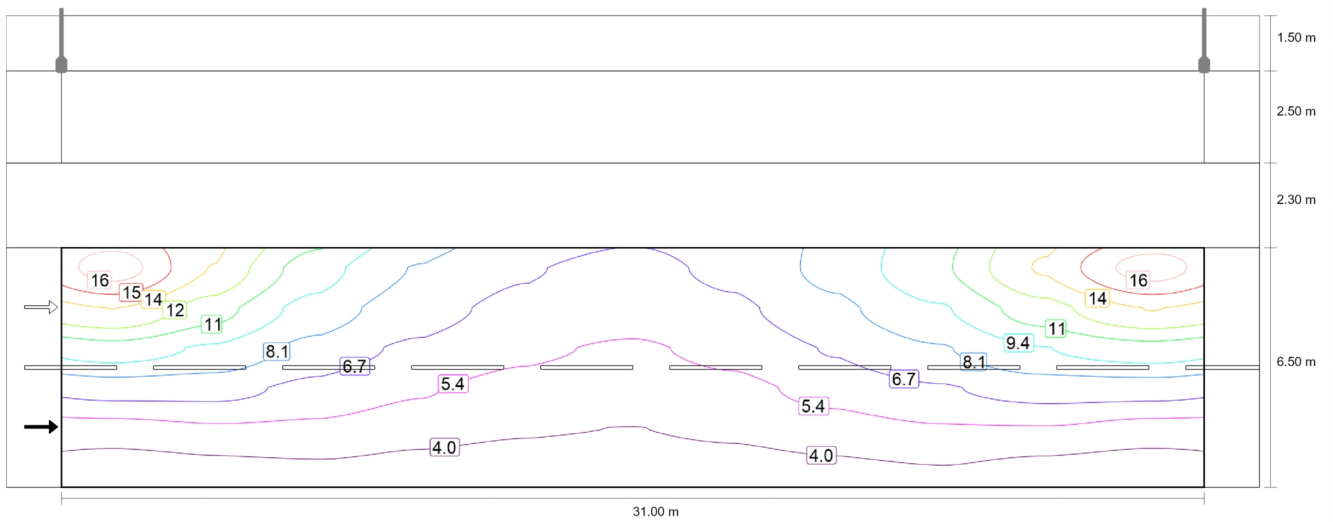
	Symbol	Calculated	Target	Check
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0,32 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,36	≥ 0,35	✓
	U_l	0,69	≥ 0,40	✓
	TI	7 %	≤ 20 %	✓
	R_{El}	0,45	≥ 0,30	✓

Results for observer

	Symbol	Calculated	Target	Check
Observer 1 Position: -60,000 m, 1,625 m, 1,500 m	L_{av}	0,34 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,36	≥ 0,35	✓
	U_l	0,69	≥ 0,40	✓
	TI	4 %	≤ 20 %	✓
Observer 2 Position: -60,000 m, 4,875 m, 1,500 m	L_{av}	0,32 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,38	≥ 0,35	✓
	U_l	0,81	≥ 0,40	✓
	TI	7 %	≤ 20 %	✓

Šv2-Šv13

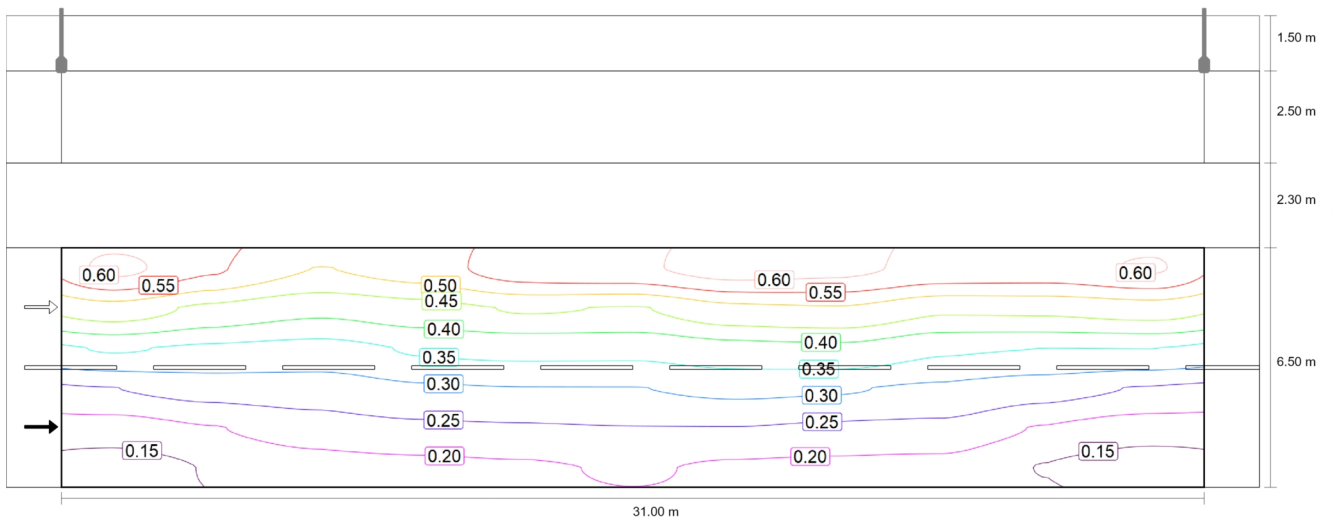
Roadway 1 (M6)



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

Šv2-Šv13

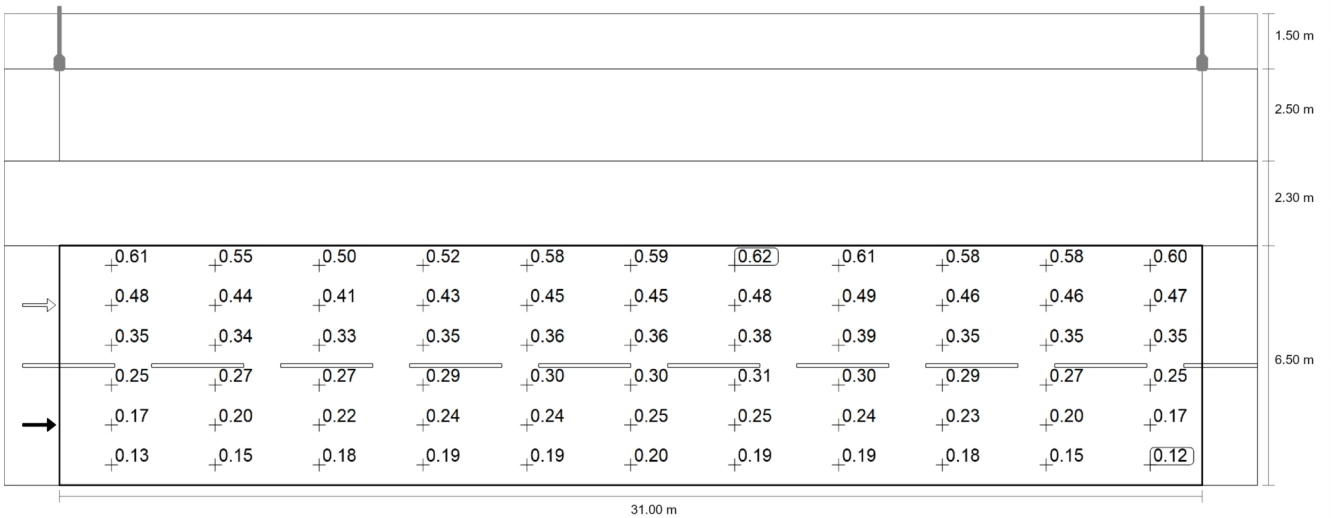
Roadway 1 (M6)



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

Šv2-Šv13

Roadway 1 (M6)



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

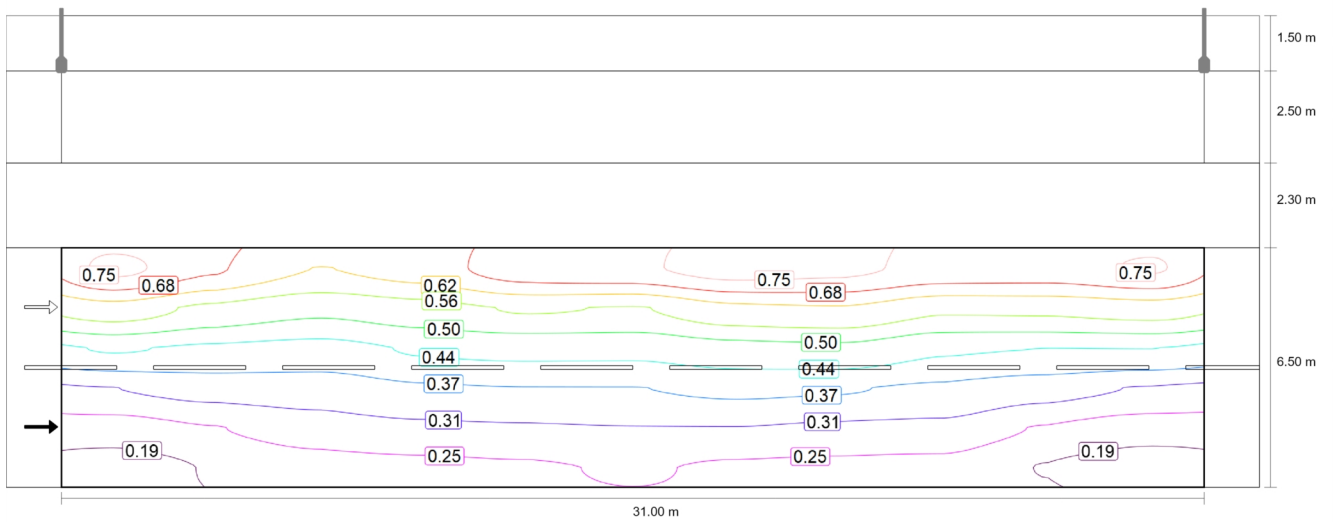
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.61	0.55	0.50	0.52	0.58	0.59	0.62	0.61	0.58	0.58	0.60
4.875	0.48	0.44	0.41	0.43	0.45	0.45	0.48	0.49	0.46	0.46	0.47
3.792	0.35	0.34	0.33	0.35	0.36	0.36	0.38	0.39	0.35	0.35	0.35
2.708	0.25	0.27	0.27	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.27	0.25
1.625	0.17	0.20	0.22	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.20	0.17
0.542	0.13	0.15	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.15	0.12

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g _z
Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,34 cd/m ²	0,12 cd/m ²	0,62 cd/m ²	0,36	0,20

Šv2-Šv13

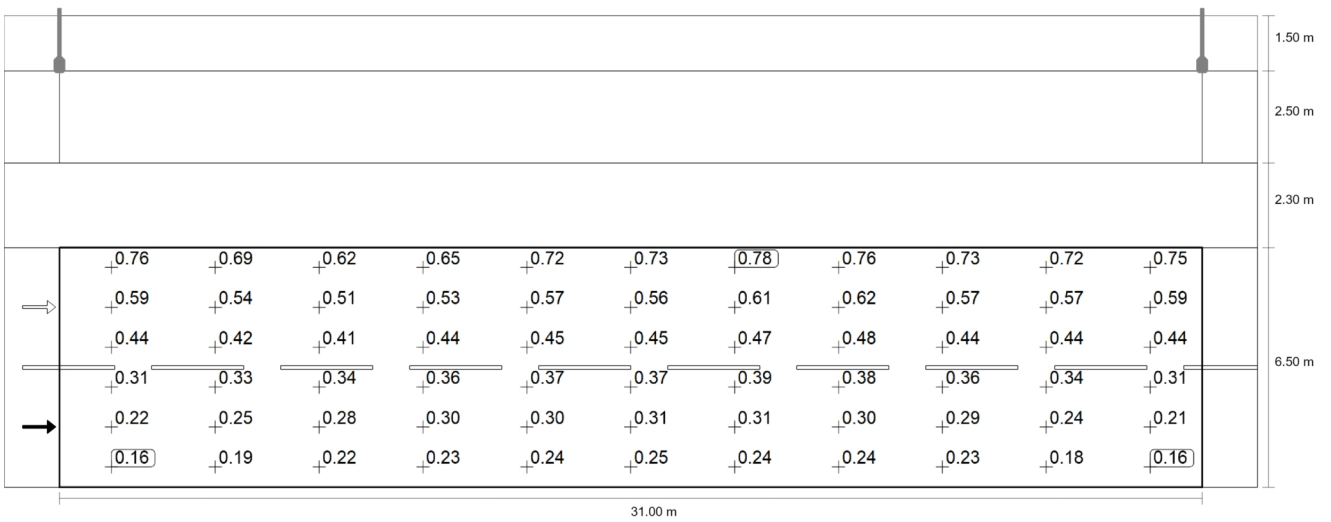
Roadway 1 (M6)



Observer 1: Luminance with new installation [cd/m^2] (Iso-illuminance curves)

Šv2-Šv13

Roadway 1 (M6)



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

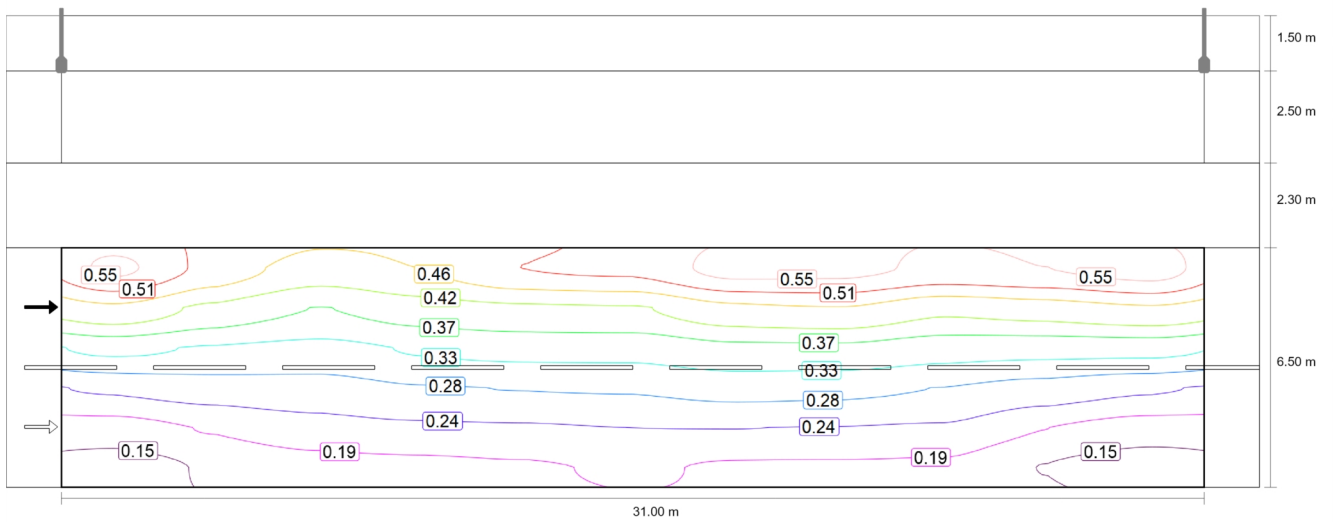
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.76	0.69	0.62	0.65	0.72	0.73	0.78	0.76	0.73	0.72	0.75
4.875	0.59	0.54	0.51	0.53	0.57	0.56	0.61	0.62	0.57	0.57	0.59
3.792	0.44	0.42	0.41	0.44	0.45	0.45	0.47	0.48	0.44	0.44	0.44
2.708	0.31	0.33	0.34	0.36	0.37	0.37	0.39	0.38	0.36	0.34	0.31
1.625	0.22	0.25	0.28	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.24	0.21
0.542	0.16	0.19	0.22	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.18	0.16

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 1: Luminance with new installation	0,43 cd/m²	0,16 cd/m²	0,78 cd/m²	0,36	0,20

Šv2-Šv13

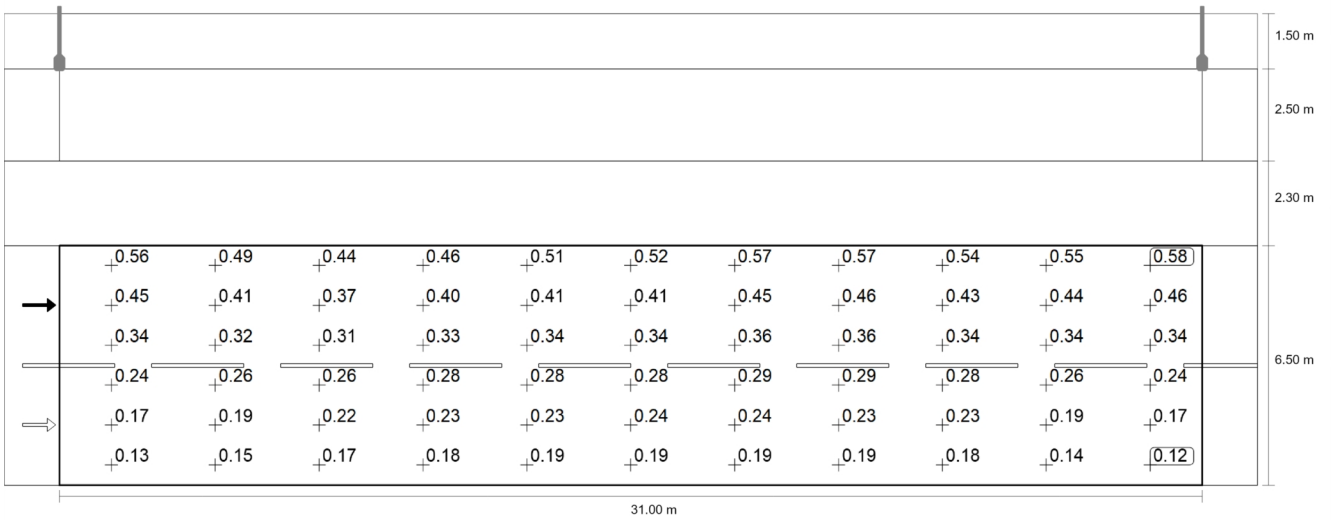
Roadway 1 (M6)



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

Šv2-Šv13

Roadway 1 (M6)



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

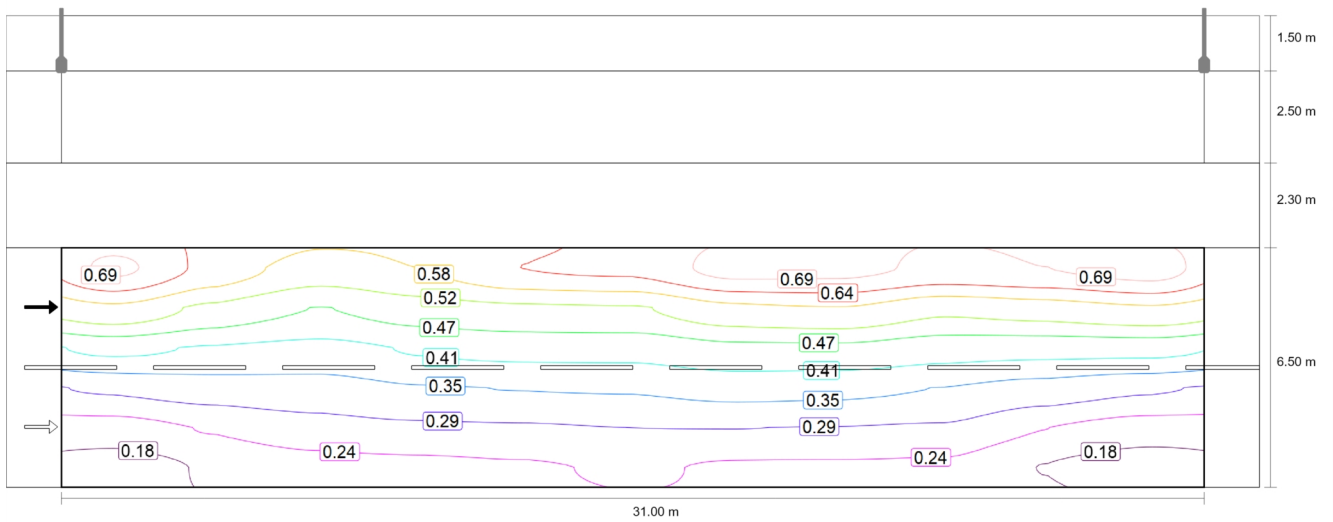
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.56	0.49	0.44	0.46	0.51	0.52	0.57	0.57	0.54	0.55	0.58
4.875	0.45	0.41	0.37	0.40	0.41	0.41	0.45	0.46	0.43	0.44	0.46
3.792	0.34	0.32	0.31	0.33	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34
2.708	0.24	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.26	0.24
1.625	0.17	0.19	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.19	0.17
0.542	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.14	0.12

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,32 cd/m ²	0,12 cd/m ²	0,58 cd/m ²	0,38	0,21

Šv2-Šv13

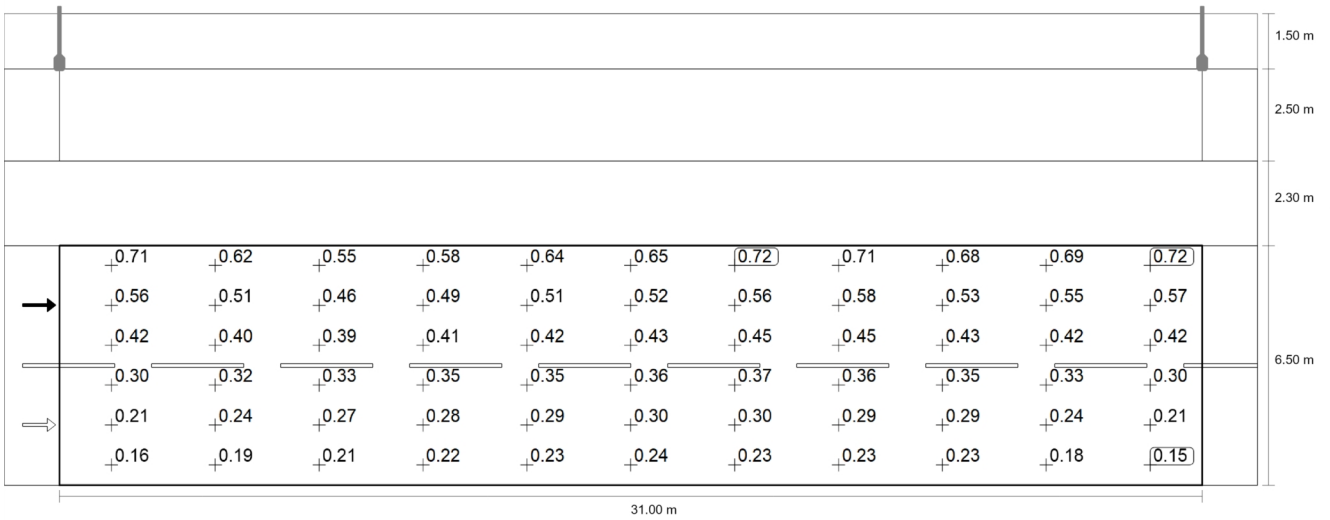
Roadway 1 (M6)



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

Šv2-Šv13

Roadway 1 (M6)



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

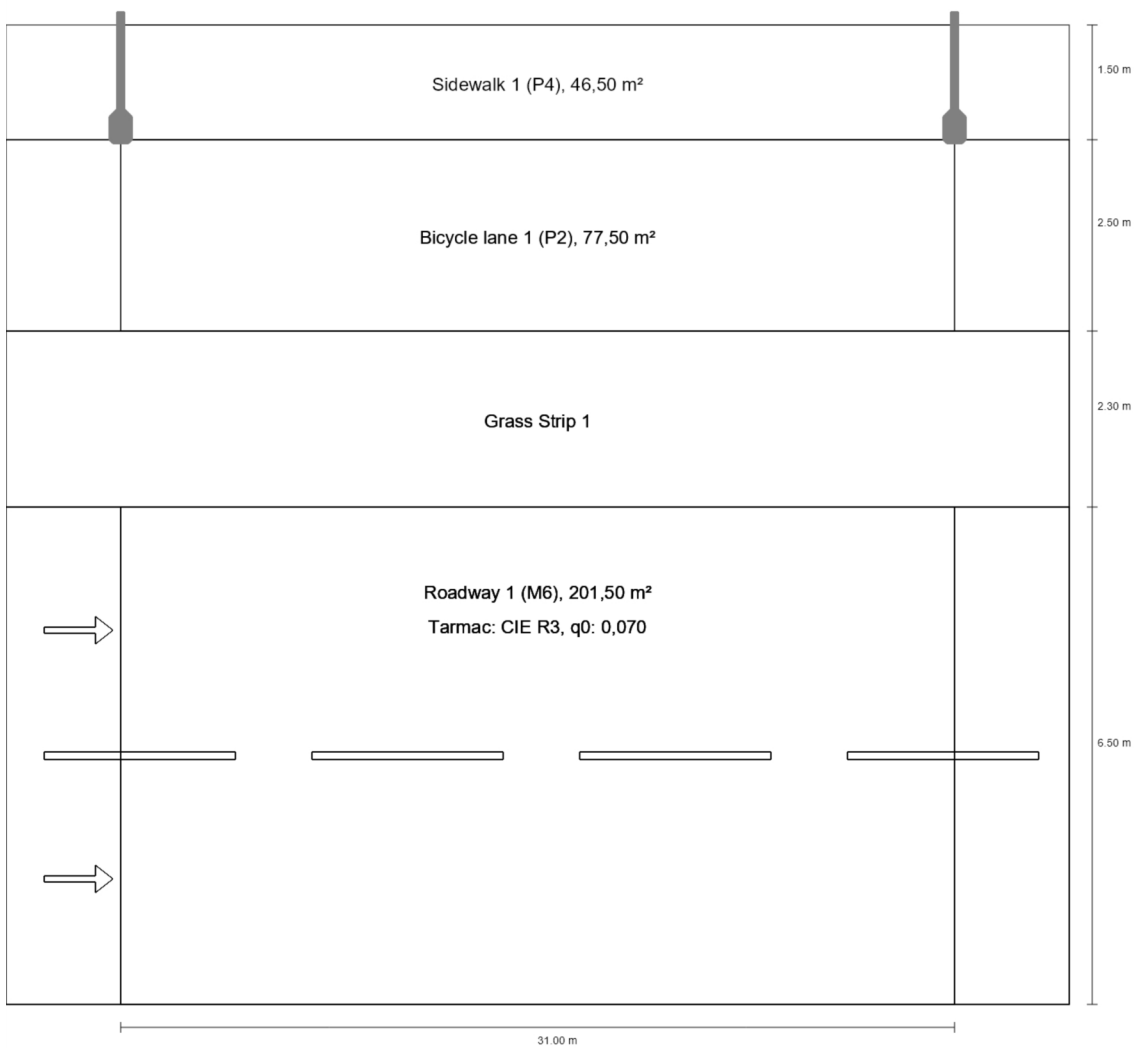
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.71	0.62	0.55	0.58	0.64	0.65	0.72	0.71	0.68	0.69	0.72
4.875	0.56	0.51	0.46	0.49	0.51	0.52	0.56	0.58	0.53	0.55	0.57
3.792	0.42	0.40	0.39	0.41	0.42	0.43	0.45	0.45	0.43	0.42	0.42
2.708	0.30	0.32	0.33	0.35	0.35	0.36	0.37	0.36	0.35	0.33	0.30
1.625	0.21	0.24	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.24	0.21
0.542	0.16	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.18	0.15

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 2: Luminance with new installation	0,40 cd/m ²	0,15 cd/m ²	0,72 cd/m ²	0,38	0,21

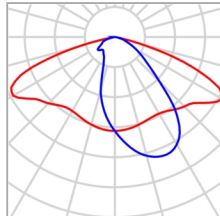
Šv14-Šv15

Summary (according to EN 13201:2015)



Šv14-Šv15

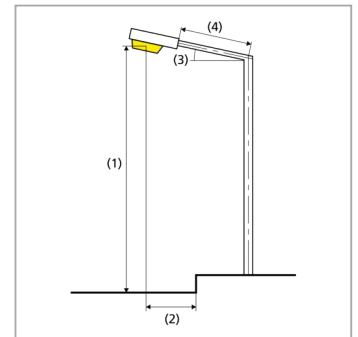
Summary (according to EN 13201:2015)



Manufacturer	Lena Lighting	P	44,0 W
Article name	TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W)	Φ_{Lamp}	6325 lm
Fitting	1x LL LED 44W	$\Phi_{\text{Luminaire}}$	6324 lm
		η	99,99 %

TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W) (single side top)

Pole distance	31,000 m
(1) Light spot height	8,500 m
(2) Light point overhang	-5,000 m
(3) Boom inclination	15,0°
(4) Boom length	1,500 m
Annual operating hours	4000 h: 100,0 %, 44,0 W
Wattage / route	1408,0 W/km
ULR / ULOR	0,00 / 0,00
Max. luminous intensities	$\geq 70^\circ$: 441 cd/klm
Any direction forming the specified angle from the downward vertical, with the luminaire installed for use.	$\geq 80^\circ$: 202 cd/klm $\geq 90^\circ$: 32,1 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.5
MF	0,80



Šv14-Šv15

Summary (according to EN 13201:2015)

Results for valuation fields

A maintenance factor of 0,80 was used for calculating for the installation.

	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P4)	E_{av}	6,64 lx	[5,00 - 7,50] lx	✓
	E_{min}	4,39 lx	$\geq 1,00$ lx	✓
Bicycle lane 1 (P2)	E_{av}	10,07 lx	[10,00 - 15,00] lx	✓
	E_{min}	5,33 lx	$\geq 2,00$ lx	✓
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0,37 cd/m ²	$\geq 0,30$ cd/m ²	✓
	U_o	0,58	$\geq 0,35$	✓
	U_l	0,78	$\geq 0,40$	✓
	TI	8 %	≤ 20 %	✓
	R_{Et}	0,58	$\geq 0,30$	✓

Results for energy efficiency indicators

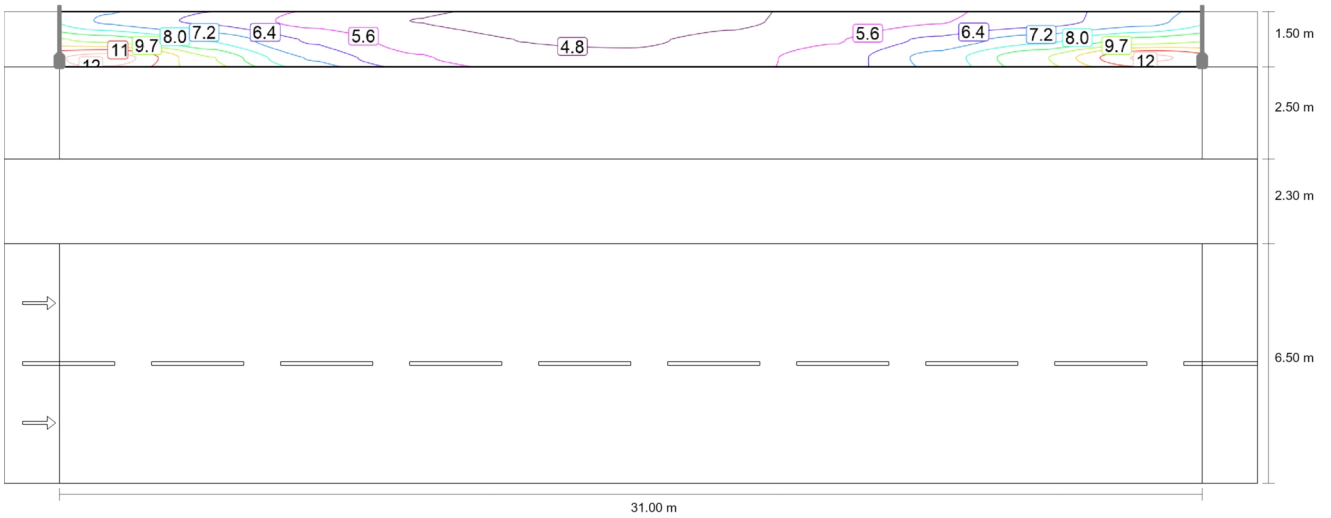
	Symbol	Calculated	Energy Consumption
Šv14-Šv15	D_p	0,016 W/lx*m ²	-
TIARA 2 LED S 6325lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (44W) (single side top)	D_e	0,5 kWh/m ² yr	176,0 kWh/yr

Šv14-Šv15

Sidewalk 1 (P4)

Results for valuation field

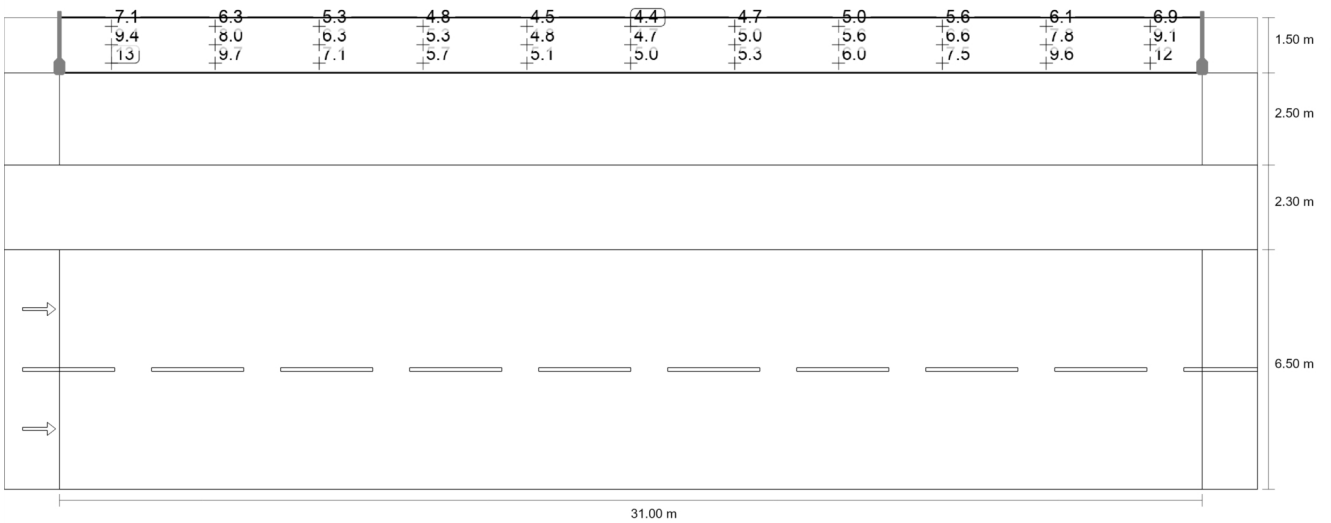
	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P4)	E_{av}	6,64 lx	[5,00 - 7,50] lx	✓
	E_{min}	4,39 lx	$\geq 1,00$ lx	✓



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

Šv14-Šv15

Sidewalk 1 (P4)



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

m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
12.550	7.10	6.28	5.34	4.79	4.51	4.39	4.68	5.04	5.56	6.08	6.93
12.050	9.40	7.96	6.30	5.29	4.79	4.71	4.99	5.55	6.62	7.76	9.14
11.550	12.51	9.68	7.13	5.71	5.06	4.98	5.29	5.97	7.54	9.61	12.30

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

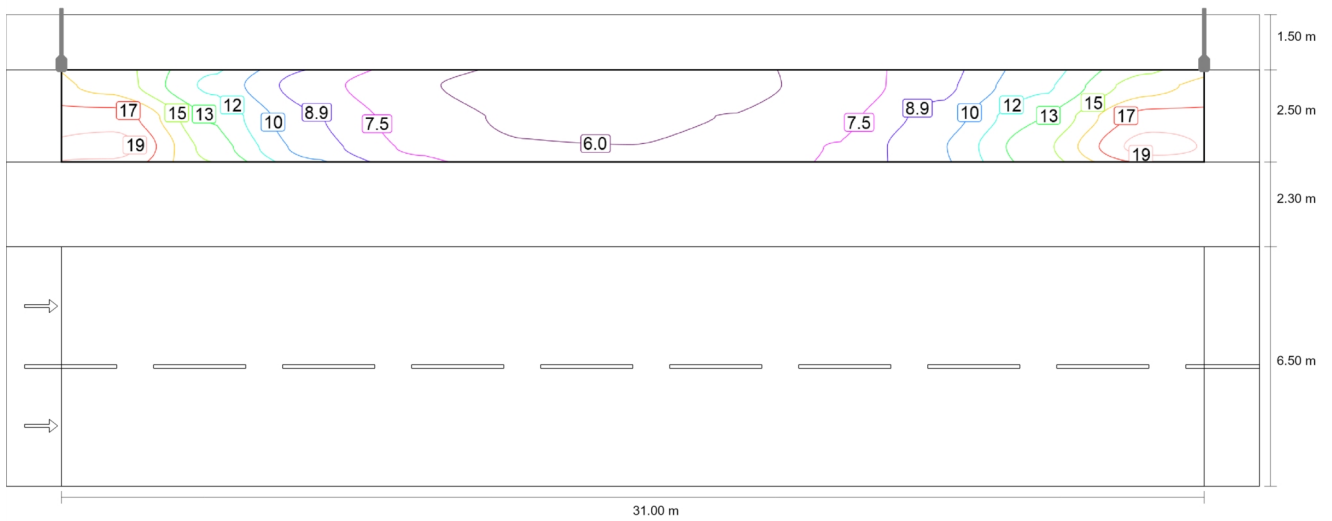
	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	6,64 lx	4,39 lx	12,5 lx	0,66	0,35

Šv14-Šv15

Bicycle lane 1 (P2)

Results for valuation field

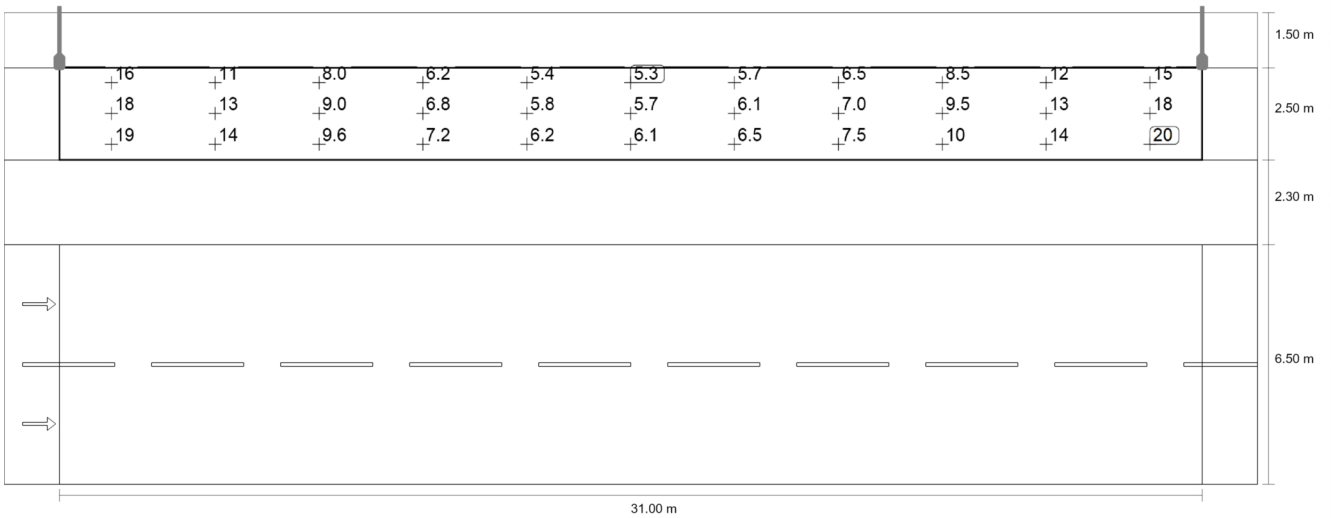
	Symbol	Calculated	Target	Check
Bicycle lane 1 (P2)	E_{av}	10,07 lx	[10,00 - 15,00] lx	✓
	E_{min}	5,33 lx	$\geq 2,00$ lx	✓



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

Šv14-Šv15

Bicycle lane 1 (P2)



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

m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
10.883	15.52	11.41	8.04	6.22	5.41	5.33	5.65	6.48	8.53	11.51	15.40
10.050	18.15	13.01	8.97	6.77	5.82	5.73	6.08	7.04	9.48	13.18	18.01
9.217	19.48	13.96	9.59	7.17	6.17	6.07	6.47	7.53	10.23	14.32	19.56

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

	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	10,1 lx	5,33 lx	19,6 lx	0,53	0,27

Šv14-Šv15

Roadway 1 (M6)

Results for valuation field

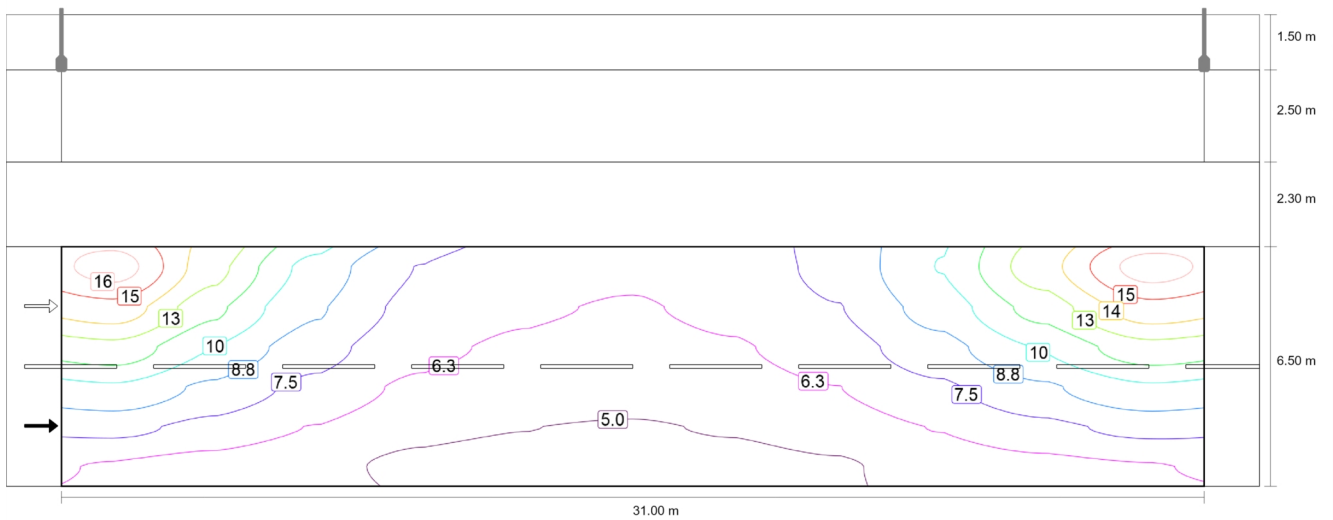
	Symbol	Calculated	Target	Check
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0,37 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,58	≥ 0,35	✓
	U_l	0,78	≥ 0,40	✓
	TI	8 %	≤ 20 %	✓
	R_{El}	0,58	≥ 0,30	✓

Results for observer

	Symbol	Calculated	Target	Check
Observer 1 Position: -60,000 m, 1,625 m, 1,500 m	L_{av}	0,39 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,58	≥ 0,35	✓
	U_l	0,89	≥ 0,40	✓
	TI	5 %	≤ 20 %	✓
Observer 2 Position: -60,000 m, 4,875 m, 1,500 m	L_{av}	0,37 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,61	≥ 0,35	✓
	U_l	0,78	≥ 0,40	✓
	TI	8 %	≤ 20 %	✓

Šv14-Šv15

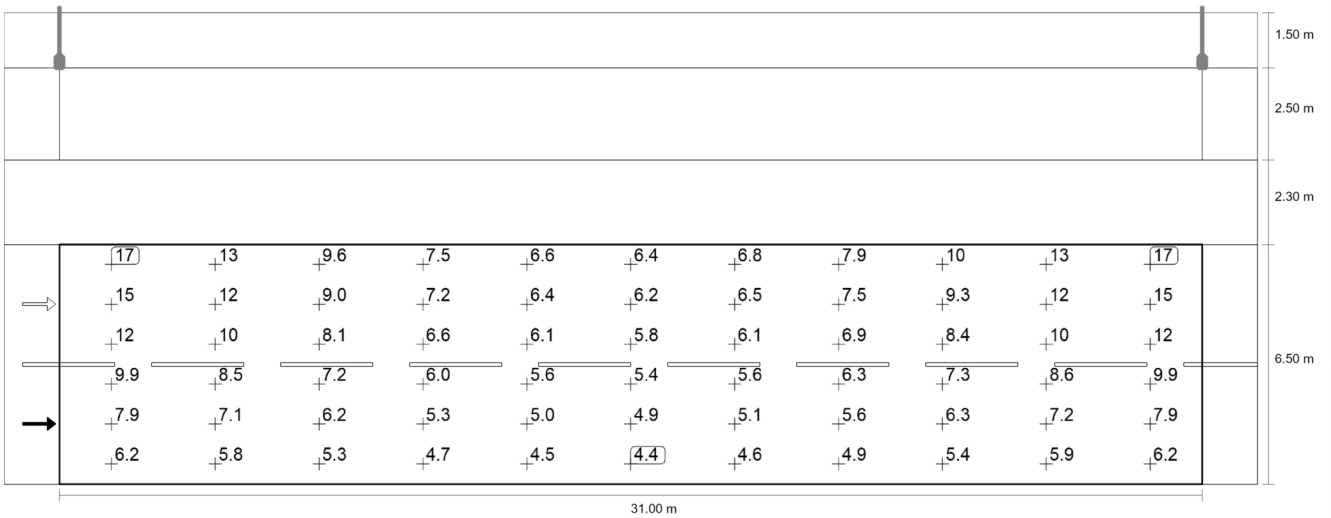
Roadway 1 (M6)



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

Šv14-Šv15

Roadway 1 (M6)



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

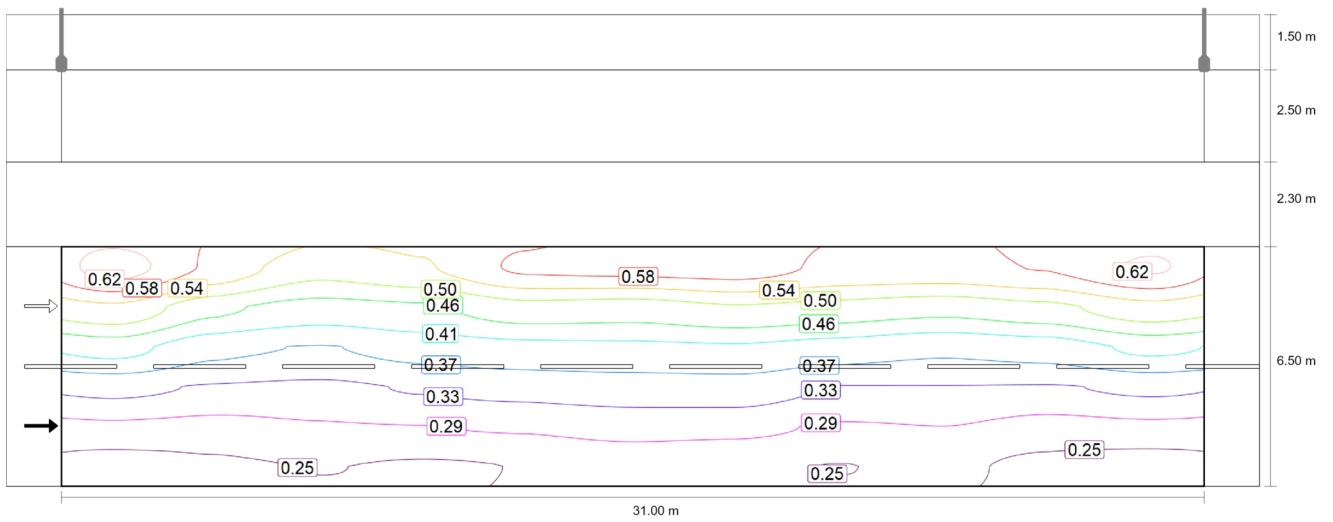
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	17.05	13.11	9.63	7.50	6.65	6.39	6.82	7.87	10.14	13.38	17.09
4.875	14.66	11.67	8.96	7.15	6.43	6.19	6.55	7.50	9.35	11.88	14.69
3.792	12.18	10.06	8.09	6.63	6.05	5.83	6.15	6.93	8.35	10.20	12.16
2.708	9.88	8.53	7.16	6.00	5.56	5.38	5.64	6.26	7.32	8.62	9.88
1.625	7.90	7.11	6.22	5.34	5.02	4.89	5.11	5.56	6.33	7.20	7.91
0.542	6.18	5.82	5.34	4.69	4.46	4.36	4.55	4.87	5.41	5.90	6.19

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

	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	7,88 lx	4,36 lx	17,1 lx	0,55	0,26

Šv14-Šv15

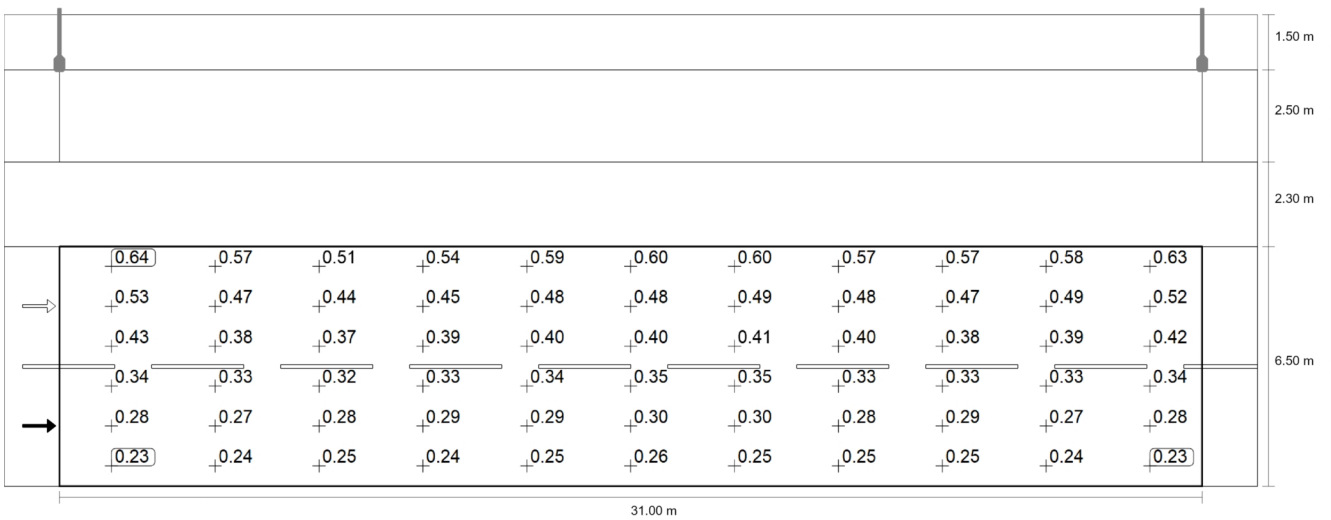
Roadway 1 (M6)



Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m^2] (Iso-illuminance curves)

Šv14-Šv15

Roadway 1 (M6)



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

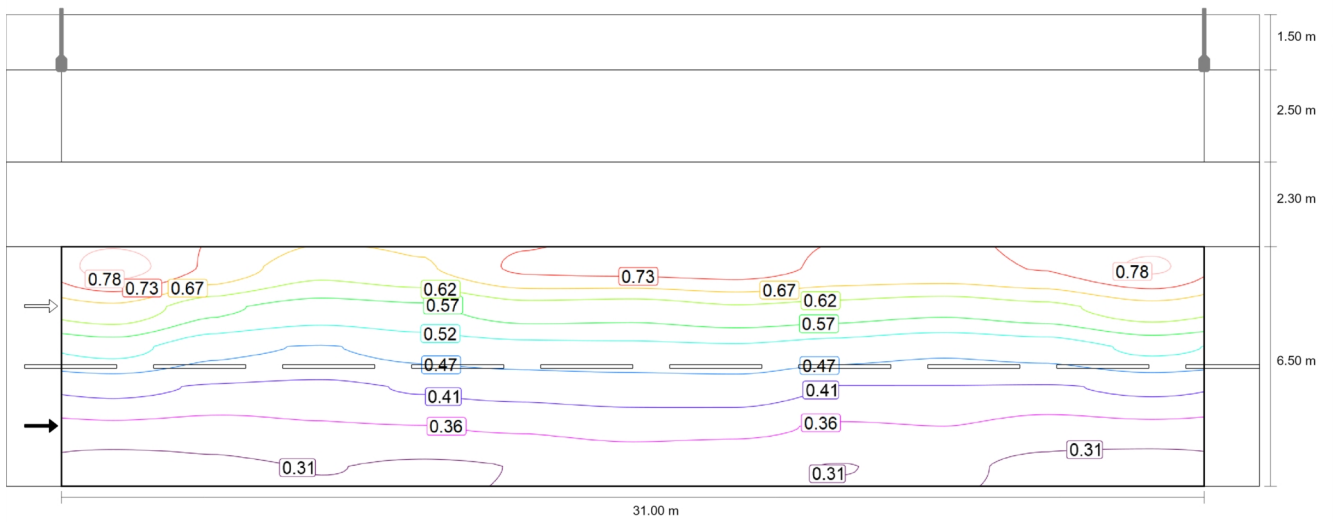
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.64	0.57	0.51	0.54	0.59	0.60	0.60	0.57	0.57	0.58	0.63
4.875	0.53	0.47	0.44	0.45	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.49	0.52
3.792	0.43	0.38	0.37	0.39	0.40	0.40	0.41	0.40	0.38	0.39	0.42
2.708	0.34	0.33	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34
1.625	0.28	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.29	0.27	0.28
0.542	0.23	0.24	0.25	0.24	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,39 cd/m ²	0,23 cd/m ²	0,64 cd/m ²	0,58	0,35

Šv14-Šv15

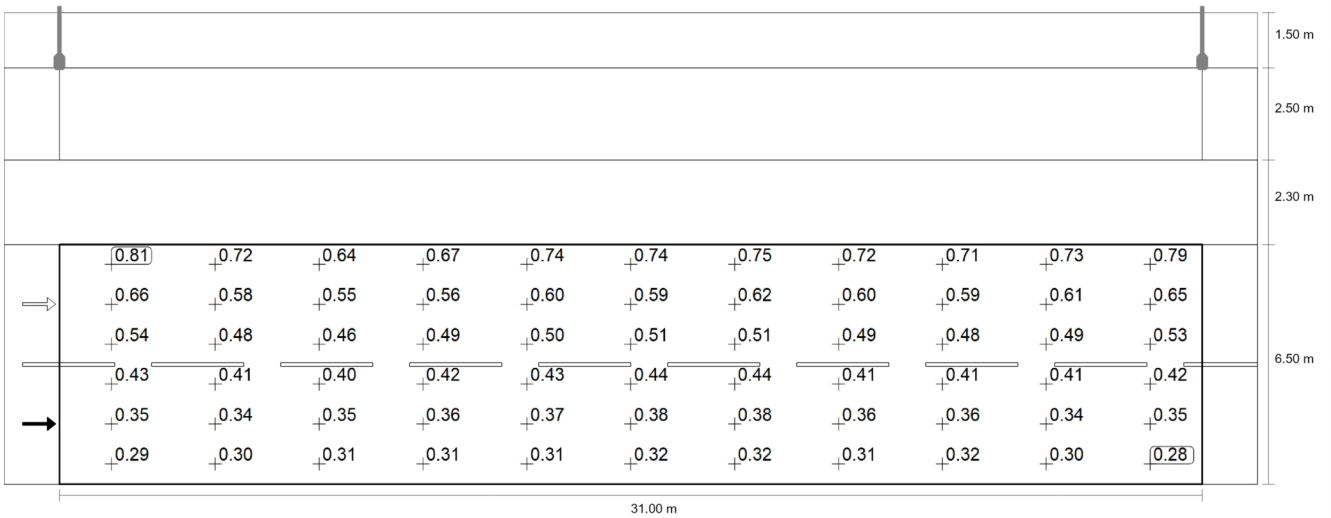
Roadway 1 (M6)



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

Šv14-Šv15

Roadway 1 (M6)



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

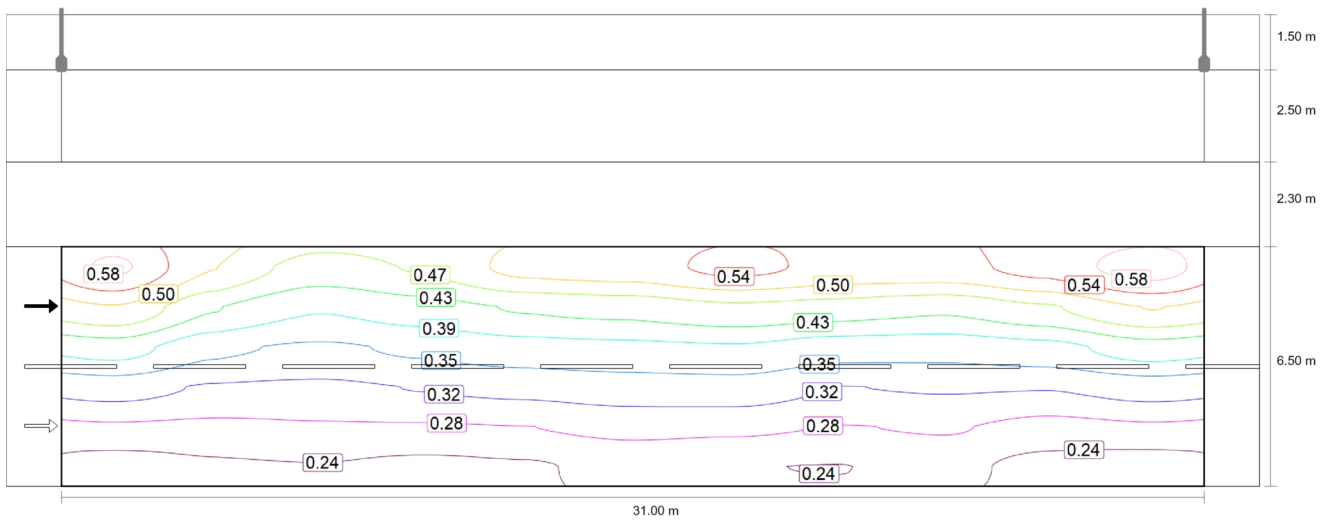
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.81	0.72	0.64	0.67	0.74	0.74	0.75	0.72	0.71	0.73	0.79
4.875	0.66	0.58	0.55	0.56	0.60	0.59	0.62	0.60	0.59	0.61	0.65
3.792	0.54	0.48	0.46	0.49	0.50	0.51	0.51	0.49	0.48	0.49	0.53
2.708	0.43	0.41	0.40	0.42	0.43	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42
1.625	0.35	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.36	0.36	0.34	0.35
0.542	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.30	0.28

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 1: Luminance with new installation	0,49 cd/m²	0,28 cd/m²	0,81 cd/m²	0,58	0,35

Šv14-Šv15

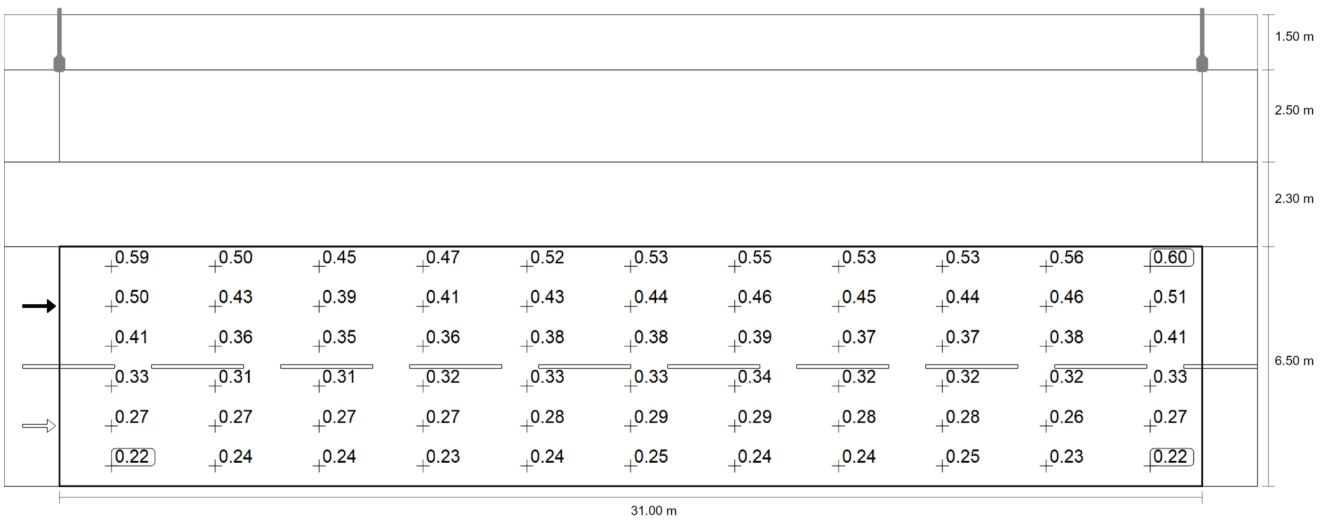
Roadway 1 (M6)



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

Šv14-Šv15

Roadway 1 (M6)



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

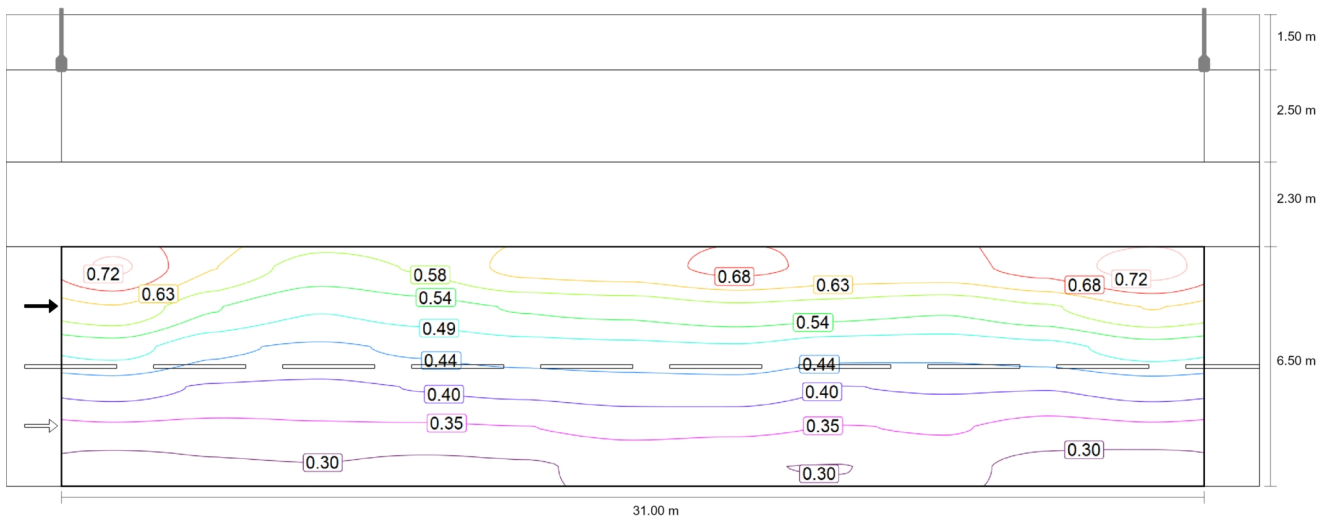
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.59	0.50	0.45	0.47	0.52	0.53	0.55	0.53	0.53	0.56	0.60
4.875	0.50	0.43	0.39	0.41	0.43	0.44	0.46	0.45	0.44	0.46	0.51
3.792	0.41	0.36	0.35	0.36	0.38	0.38	0.39	0.37	0.37	0.38	0.41
2.708	0.33	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33
1.625	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.26	0.27
0.542	0.22	0.24	0.24	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.23	0.22

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,37 cd/m²	0,22 cd/m²	0,60 cd/m²	0,61	0,37

Šv14-Šv15

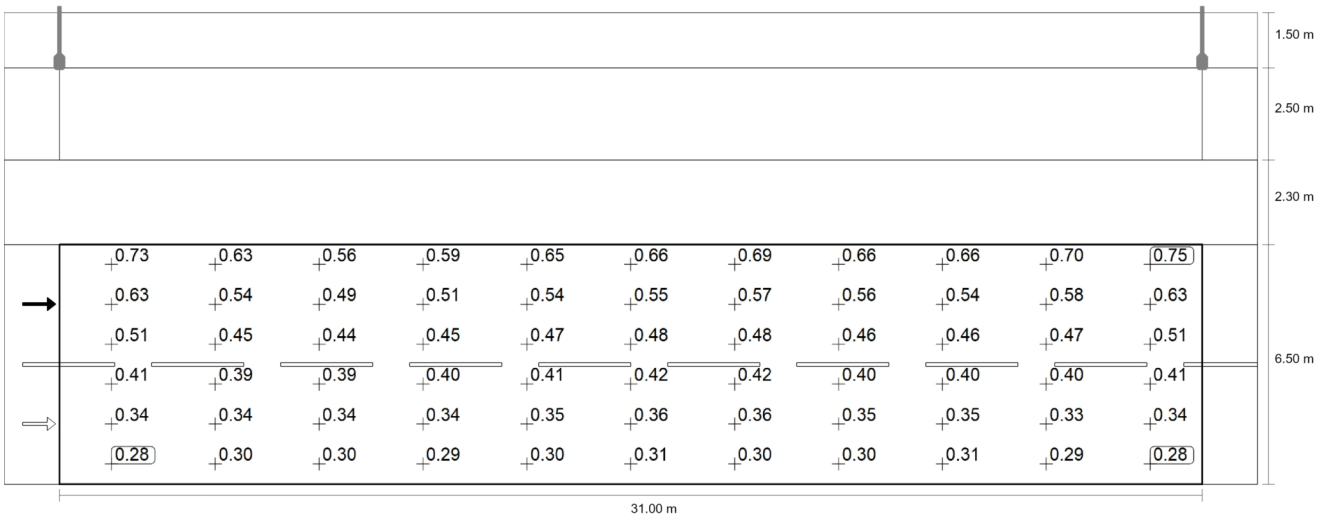
Roadway 1 (M6)



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

Šv14-Šv15

Roadway 1 (M6)



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

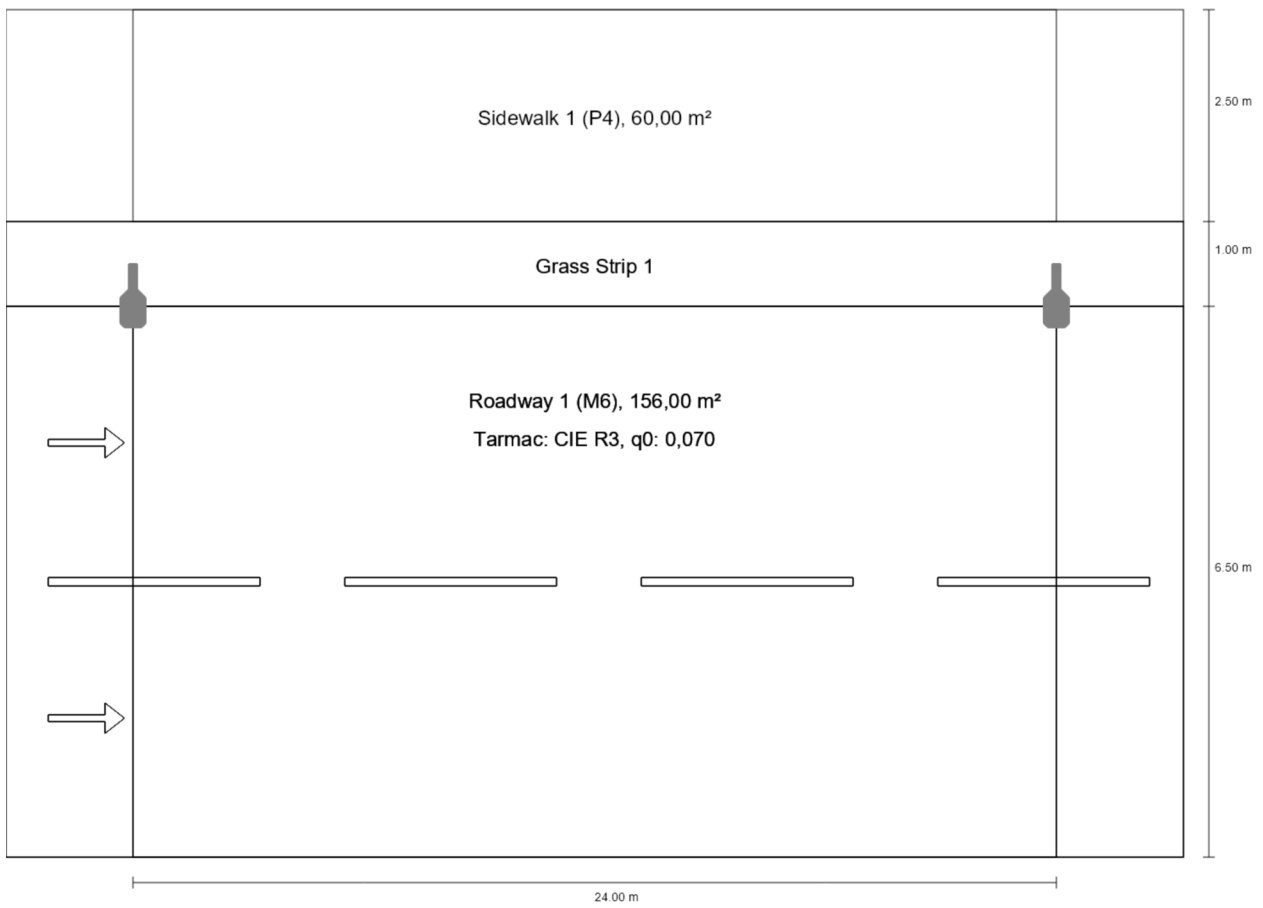
m	1.409	4.227	7.045	9.864	12.682	15.500	18.318	21.136	23.955	26.773	29.591
5.958	0.73	0.63	0.56	0.59	0.65	0.66	0.69	0.66	0.66	0.70	0.75
4.875	0.63	0.54	0.49	0.51	0.54	0.55	0.57	0.56	0.54	0.58	0.63
3.792	0.51	0.45	0.44	0.45	0.47	0.48	0.48	0.46	0.46	0.47	0.51
2.708	0.41	0.39	0.39	0.40	0.41	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41
1.625	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.33	0.34
0.542	0.28	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.29	0.28

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

	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 2: Luminance with new installation	0,46 cd/m ²	0,28 cd/m ²	0,75 cd/m ²	0,61	0,37

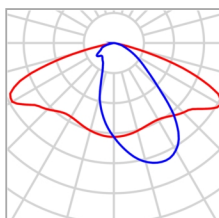
Šv16-Šv18

Summary (according to EN 13201:2015)



Šv16-Šv18

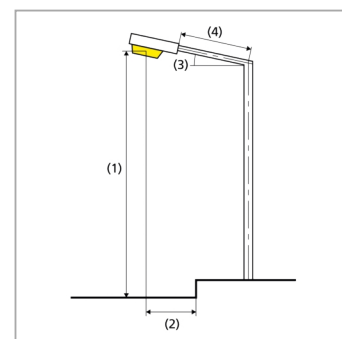
Summary (according to EN 13201:2015)



Manufacturer	Lena Lighting	P	25,0 W
Article name	TIARA 2 LED S 3475lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (25W)	Φ_{Lamp}	3475 lm
Fitting	1x LL LED 25W	$\Phi_{\text{Luminaire}}$	3475 lm
		η	99,99 %

TIARA 2 LED S 3475lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (25W) (single side top)

Pole distance	24,000 m
(1) Light spot height	8,500 m
(2) Light point overhang	0,000 m
(3) Boom inclination	0,0°
(4) Boom length	0,500 m
Annual operating hours	4000 h: 100,0 %, 25,0 W
Wattage / route	1050,0 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.	$\geq 70^\circ$: 323 cd/klm $\geq 80^\circ$: 31,7 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.	G*6
Glare index class	D.5
MF	0,80



Šv16-Šv18

Summary (according to EN 13201:2015)

Results for valuation fields

A maintenance factor of 0,80 was used for calculating for the installation.

	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P4)	E_{av}	5,20 lx	[5,00 - 7,50] lx	✓
	E_{min}	3,56 lx	$\geq 1,00$ lx	✓
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0,49 cd/m ²	$\geq 0,30$ cd/m ²	✓
	U_o	0,57	$\geq 0,35$	✓
	U_l	0,89	$\geq 0,40$	✓
	TI	5 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0,54	$\geq 0,30$	✓

Results for energy efficiency indicators

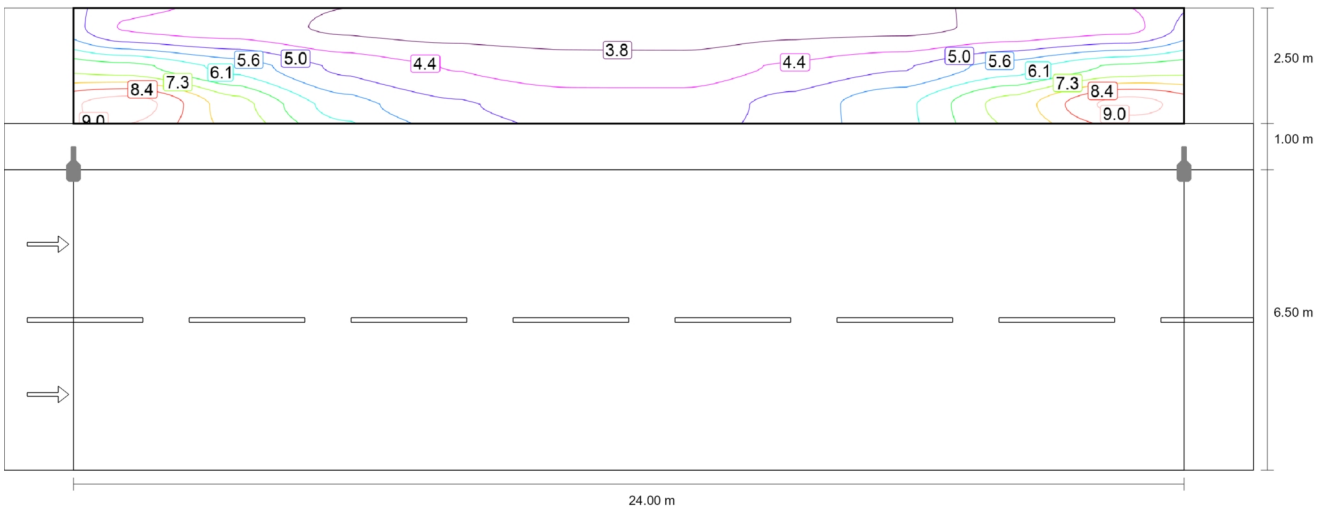
	Symbol	Calculated	Energy Consumption
Šv16-Šv18	D_p	0,015 W/lx*m ²	-
TIARA 2 LED S 3475lm 740 RM4 IP66 II kl. DALI (25W) (single side top)	D_e	0,5 kWh/m ² yr	100,0 kWh/yr

Šv16-Šv18

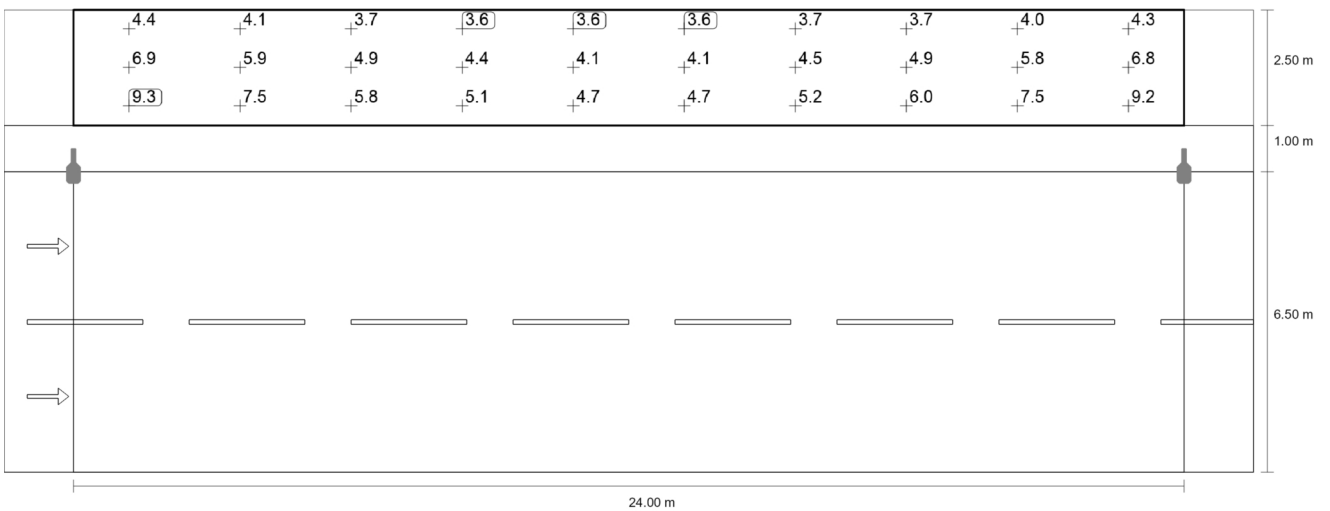
Sidewalk 1 (P4)

Results for valuation field

	Symbol	Calculated	Target	Check
Sidewalk 1 (P4)	E_{av}	5,20 lx	[5,00 - 7,50] lx	✓
	E_{min}	3,56 lx	$\geq 1,00$ lx	✓



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



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

Šv16-Šv18

Sidewalk 1 (P4)

m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
9.583	4.35	4.12	3.75	3.62	3.56	3.56	3.70	3.73	3.98	4.25
8.750	6.90	5.93	4.86	4.38	4.14	4.12	4.49	4.94	5.85	6.81
7.917	9.27	7.52	5.83	5.07	4.69	4.68	5.17	6.01	7.52	9.23

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

	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	5,20 lx	3,56 lx	9,27 lx	0,68	0,38

Šv16-Šv18

Roadway 1 (M6)

Results for valuation field

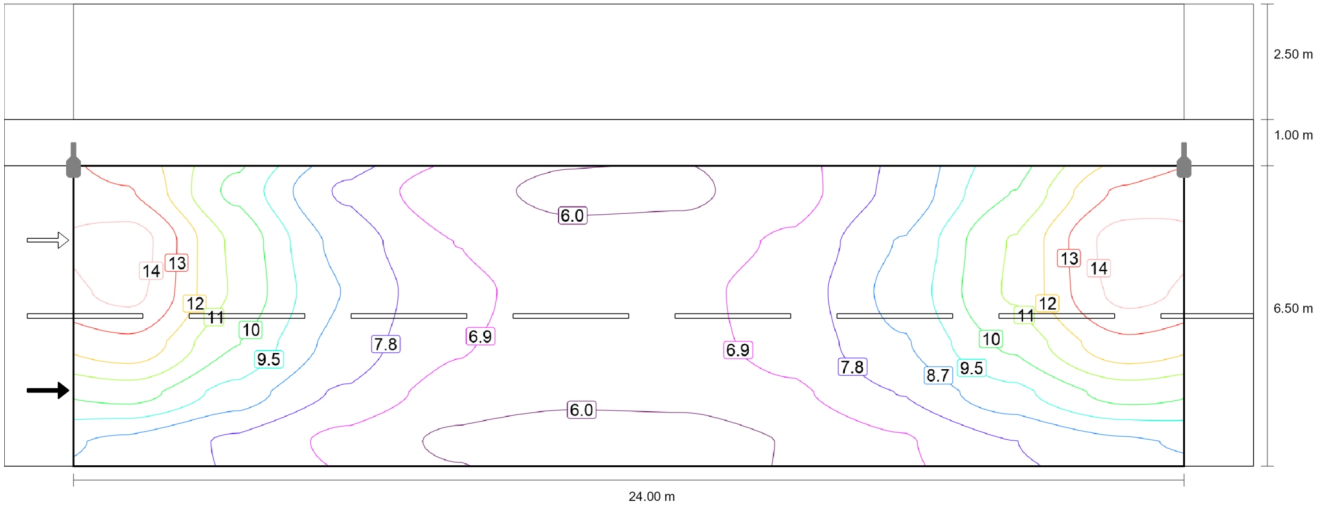
	Symbol	Calculated	Target	Check
Roadway 1 (M6)	L_{av}	0,49 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,57	≥ 0,35	✓
	U_l	0,89	≥ 0,40	✓
	TI	5 %	≤ 20 %	✓
	R_{El}	0,54	≥ 0,30	✓

Results for observer

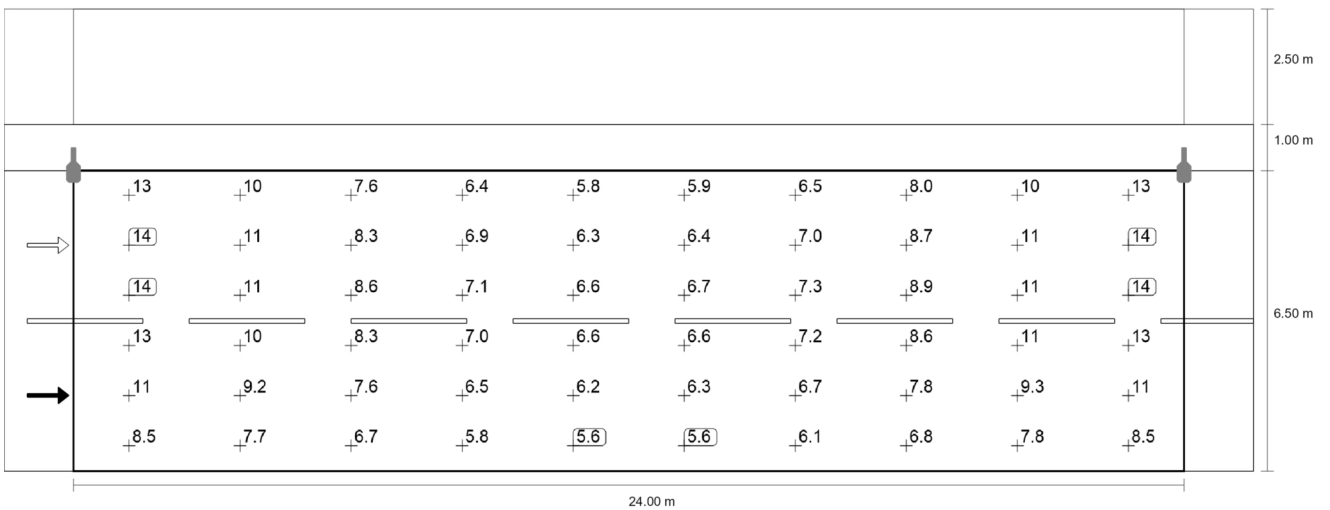
	Symbol	Calculated	Target	Check
Observer 1 Position: -60,000 m, 1,625 m, 1,500 m	L_{av}	0,52 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,57	≥ 0,35	✓
	U_l	0,92	≥ 0,40	✓
	TI	3 %	≤ 20 %	✓
Observer 2 Position: -60,000 m, 4,875 m, 1,500 m	L_{av}	0,49 cd/m ²	≥ 0,30 cd/m ²	✓
	U_o	0,59	≥ 0,35	✓
	U_l	0,89	≥ 0,40	✓
	TI	5 %	≤ 20 %	✓

Šv16-Šv18

Roadway 1 (M6)



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



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

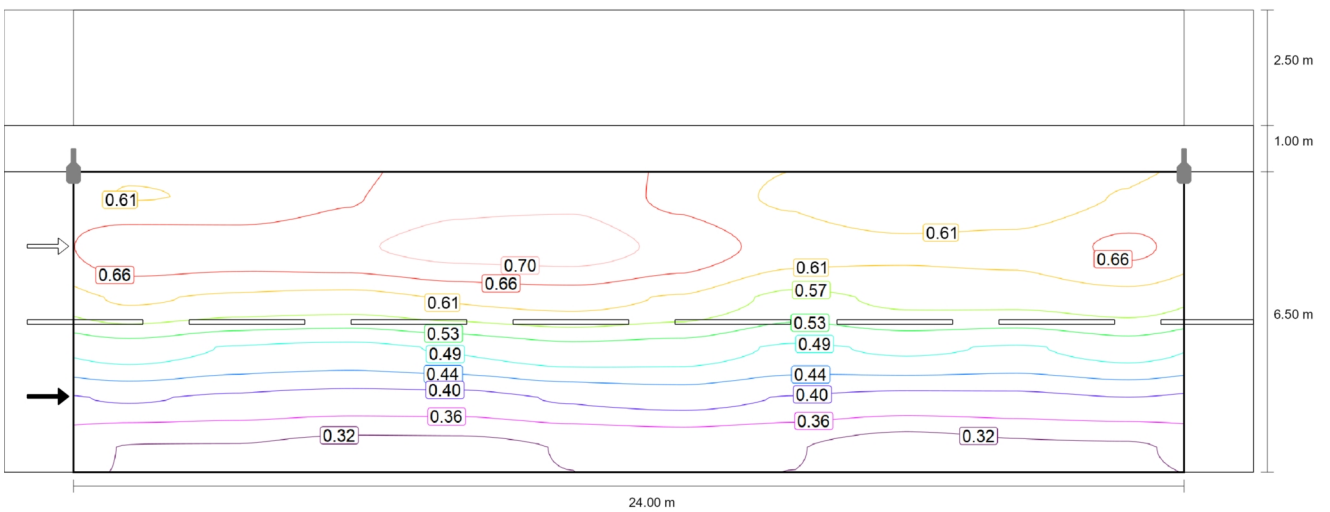
m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
5.958	13.13	10.20	7.63	6.39	5.82	5.87	6.54	8.00	10.43	13.22
4.875	14.33	11.13	8.35	6.88	6.31	6.38	7.04	8.71	11.36	14.38
3.792	14.15	11.19	8.61	7.13	6.60	6.68	7.30	8.94	11.40	14.19
2.708	12.82	10.43	8.34	6.98	6.58	6.64	7.18	8.58	10.60	12.84
1.625	10.77	9.17	7.64	6.53	6.22	6.27	6.74	7.81	9.28	10.77
0.542	8.50	7.67	6.67	5.85	5.57	5.62	6.05	6.80	7.77	8.53

Šv16-Šv18

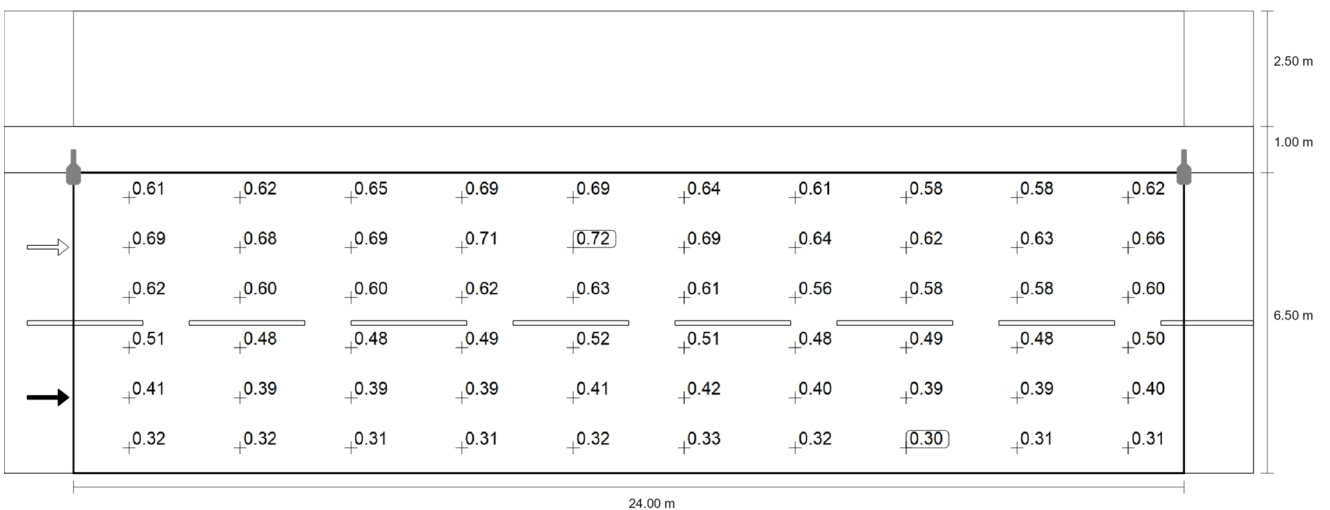
Roadway 1 (M6)

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

	E_{av}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Maintenance value, horizontal illuminance	8,66 lx	5,57 lx	14,4 lx	0,64	0,39



Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m^2] (Iso-illuminance curves)



Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m^2] (Value grid)

m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
5.958	0.61	0.62	0.65	0.69	0.69	0.64	0.61	0.58	0.58	0.62
4.875	0.69	0.68	0.69	0.71	0.72	0.69	0.64	0.62	0.63	0.66

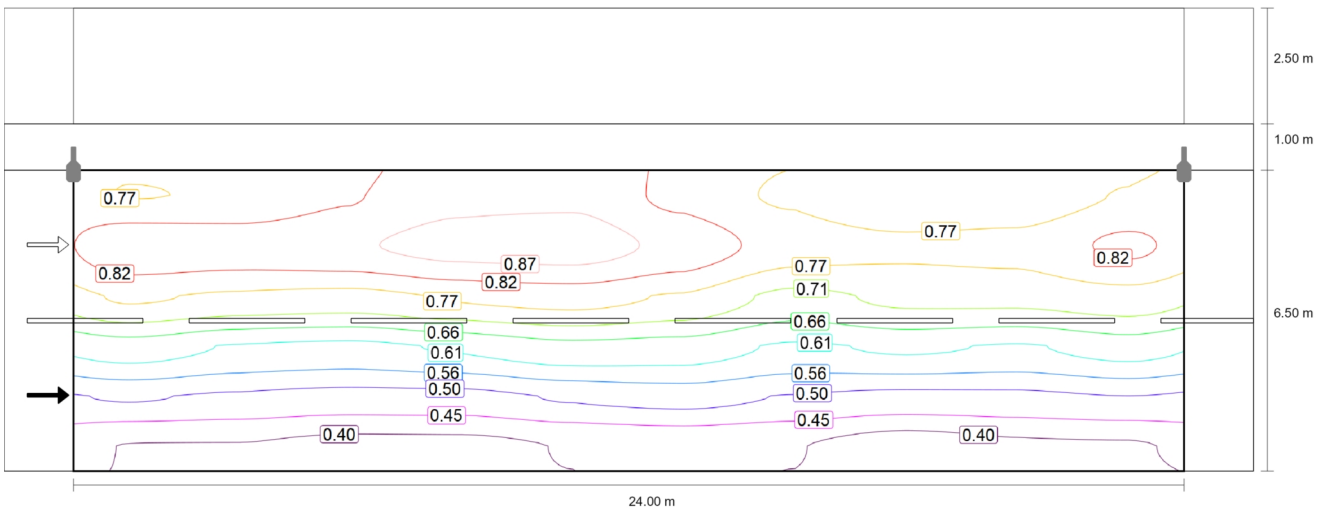
Šv16-Šv18

Roadway 1 (M6)

m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
3.792	0.62	0.60	0.60	0.62	0.63	0.61	0.56	0.58	0.58	0.60
2.708	0.51	0.48	0.48	0.49	0.52	0.51	0.48	0.49	0.48	0.50
1.625	0.41	0.39	0.39	0.39	0.41	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40
0.542	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31

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

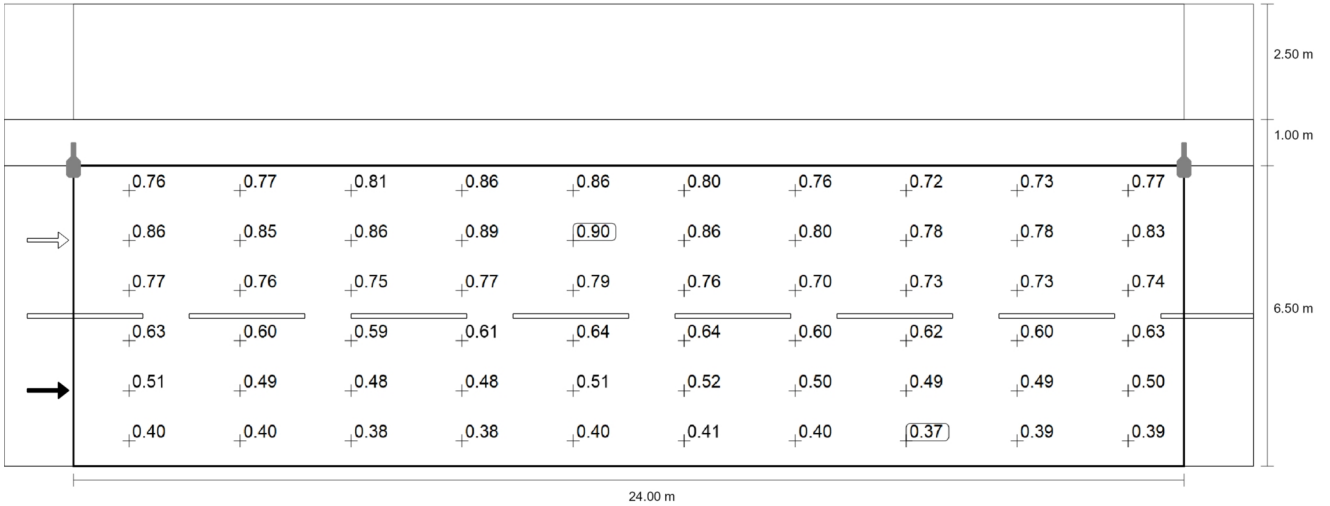
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 1: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,52 cd/m ²	0,30 cd/m ²	0,72 cd/m ²	0,57	0,41



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

Šv16-Šv18

Roadway 1 (M6)



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

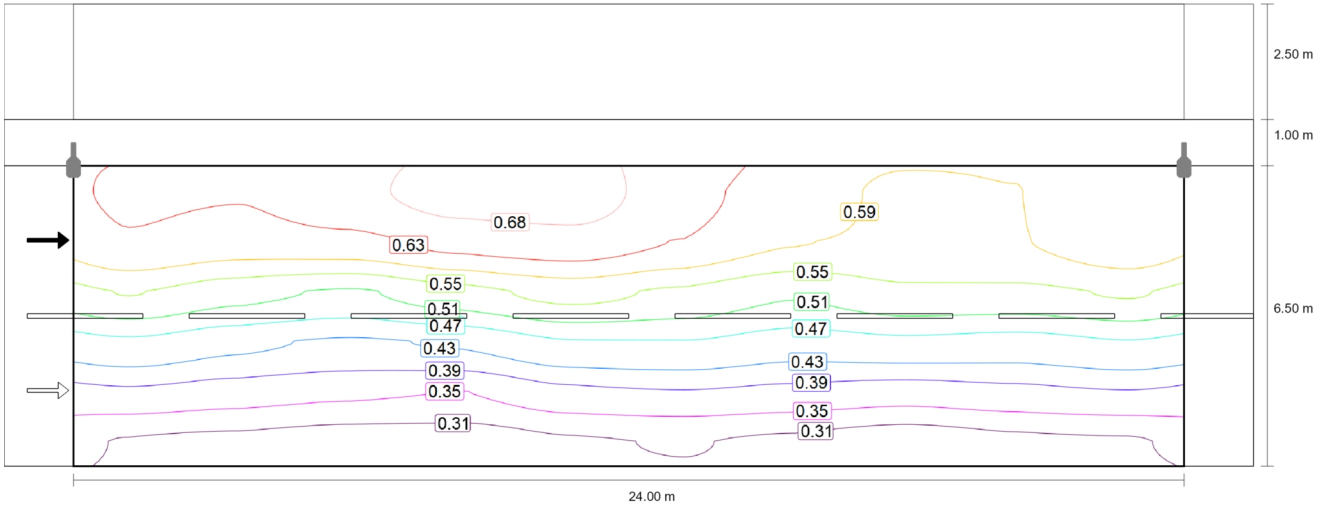
m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
5.958	0.76	0.77	0.81	0.86	0.86	0.80	0.76	0.72	0.73	0.77
4.875	0.86	0.85	0.86	0.89	0.90	0.86	0.80	0.78	0.78	0.83
3.792	0.77	0.76	0.75	0.77	0.79	0.76	0.70	0.73	0.73	0.74
2.708	0.63	0.60	0.59	0.61	0.64	0.64	0.60	0.62	0.60	0.63
1.625	0.51	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50
0.542	0.40	0.40	0.38	0.38	0.40	0.41	0.40	0.37	0.39	0.39

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

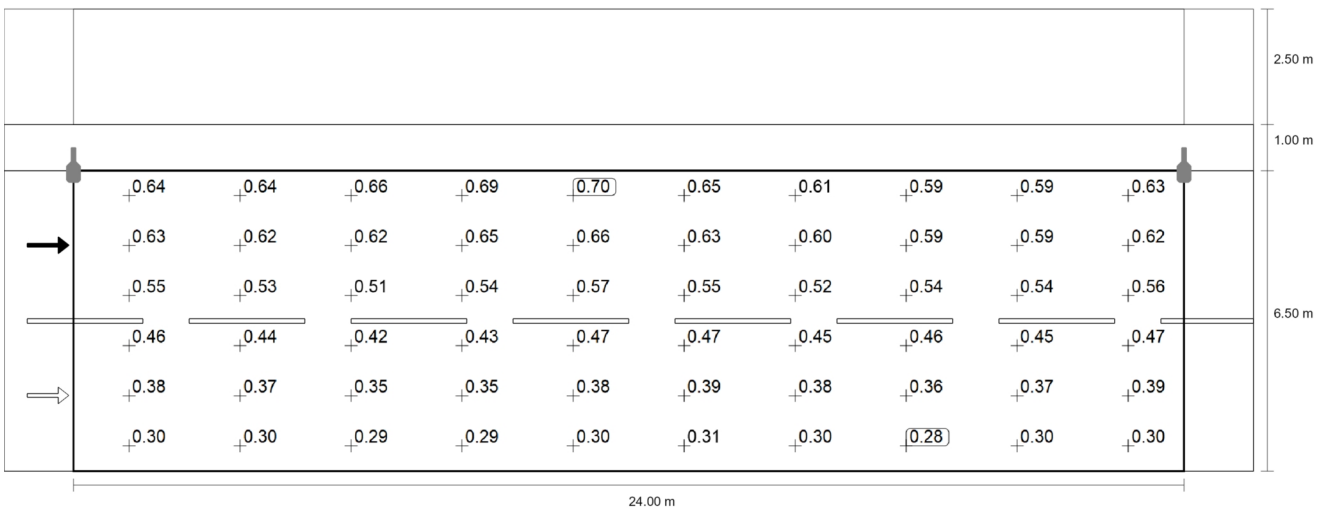
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 1: Luminance with new installation	0,65 cd/m²	0,37 cd/m²	0,90 cd/m²	0,57	0,41

Šv16-Šv18

Roadway 1 (M6)



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



Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway [cd/m^2] (Value grid)

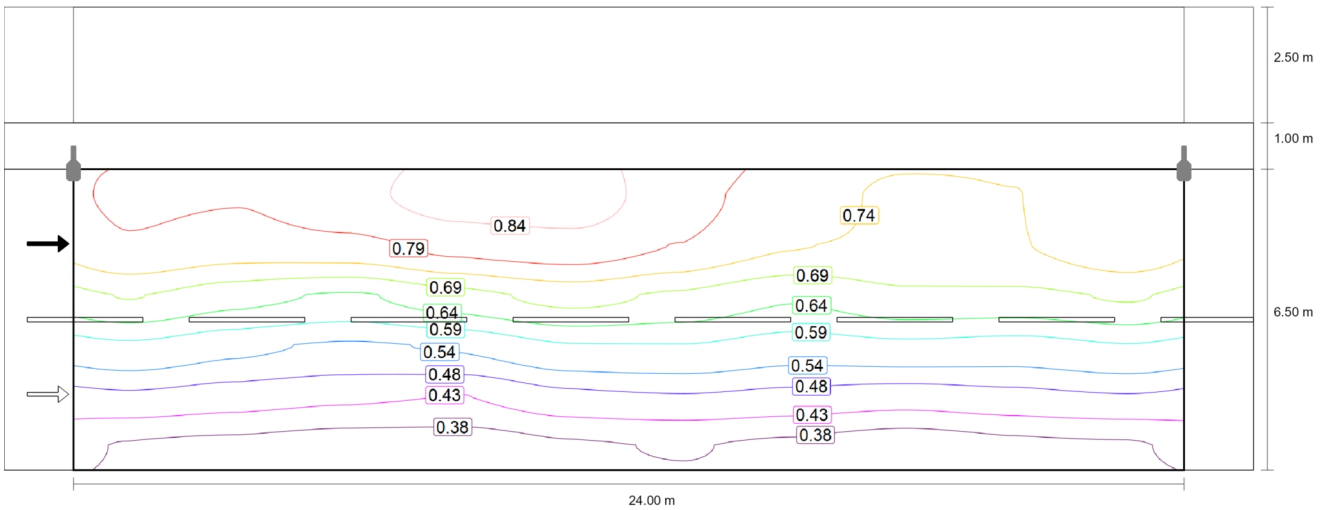
m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
5.958	0.64	0.64	0.66	0.69	0.70	0.65	0.61	0.59	0.59	0.63
4.875	0.63	0.62	0.62	0.65	0.66	0.63	0.60	0.59	0.59	0.62
3.792	0.55	0.53	0.51	0.54	0.57	0.55	0.52	0.54	0.54	0.56
2.708	0.46	0.44	0.42	0.43	0.47	0.47	0.45	0.46	0.45	0.47
1.625	0.38	0.37	0.35	0.35	0.38	0.39	0.38	0.36	0.37	0.39
0.542	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	0.30	0.28	0.30	0.30

Šv16-Šv18

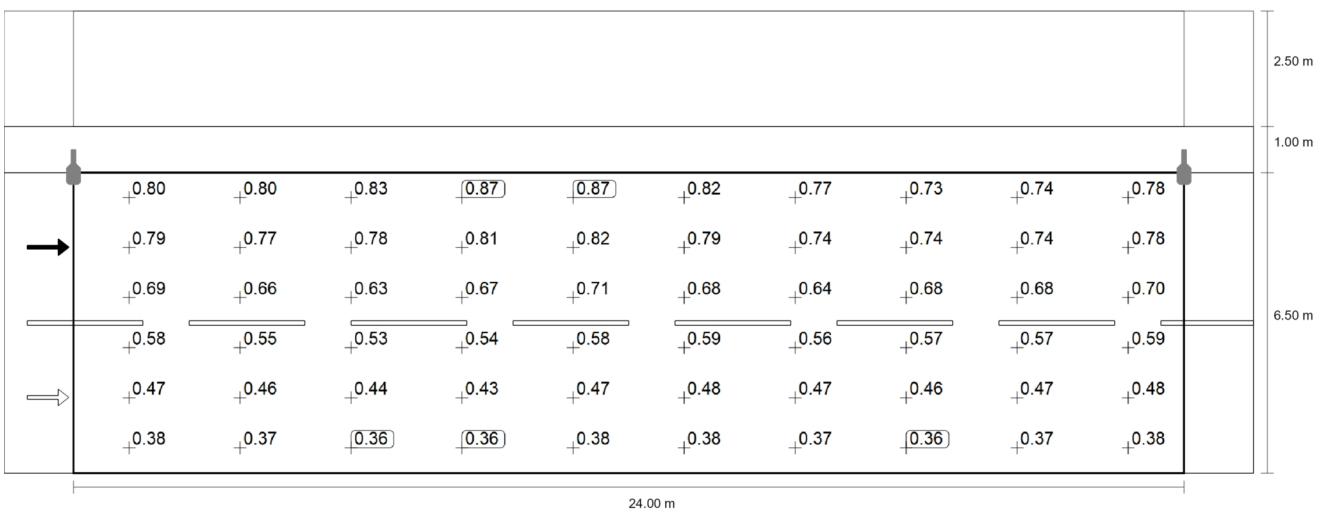
Roadway 1 (M6)

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

	L_{av}	L_{min}	L_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2
Observer 2: Maintenance value, luminance with dry roadway	0,49 cd/m^2	0,28 cd/m^2	0,70 cd/m^2	0,59	0,41



Observer 2: Luminance with new installation [cd/m^2] (Iso-illuminance curves)



Observer 2: Luminance with new installation [cd/m^2] (Value grid)

m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
---	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Šv16-Šv18



Roadway 1 (M6)

m	1.200	3.600	6.000	8.400	10.800	13.200	15.600	18.000	20.400	22.800
5.958	0.80	0.80	0.83	0.87	0.87	0.82	0.77	0.73	0.74	0.78
4.875	0.79	0.77	0.78	0.81	0.82	0.79	0.74	0.74	0.74	0.78
3.792	0.69	0.66	0.63	0.67	0.71	0.68	0.64	0.68	0.68	0.70
2.708	0.58	0.55	0.53	0.54	0.58	0.59	0.56	0.57	0.57	0.59
1.625	0.47	0.46	0.44	0.43	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.48
0.542	0.38	0.37	0.36	0.36	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.38

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

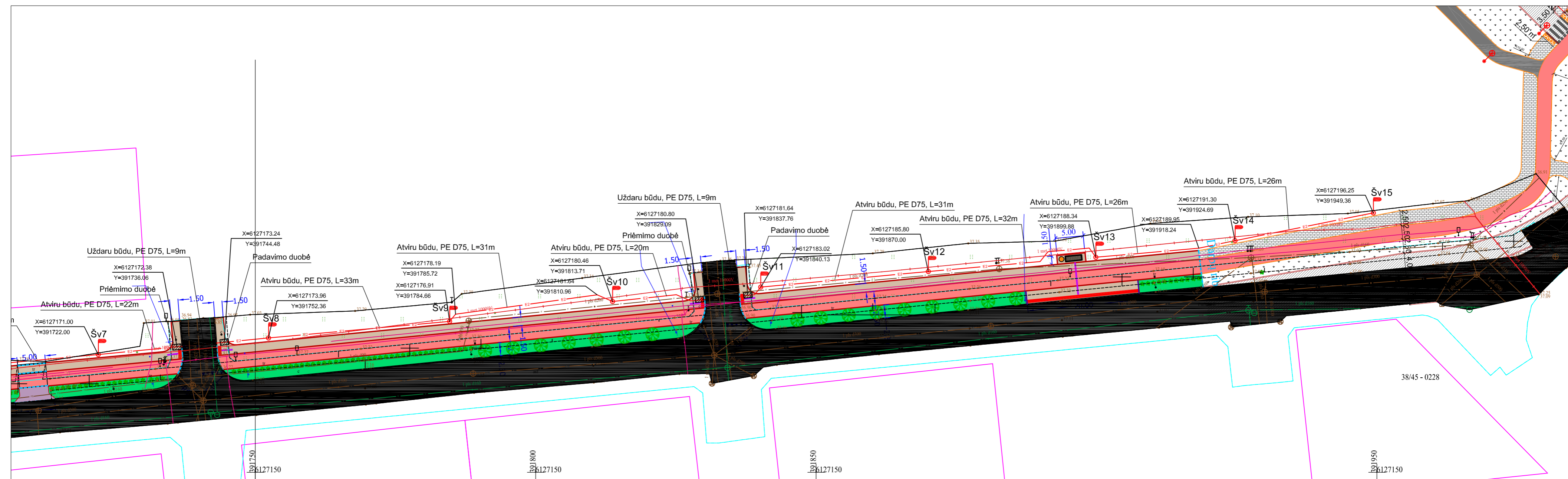
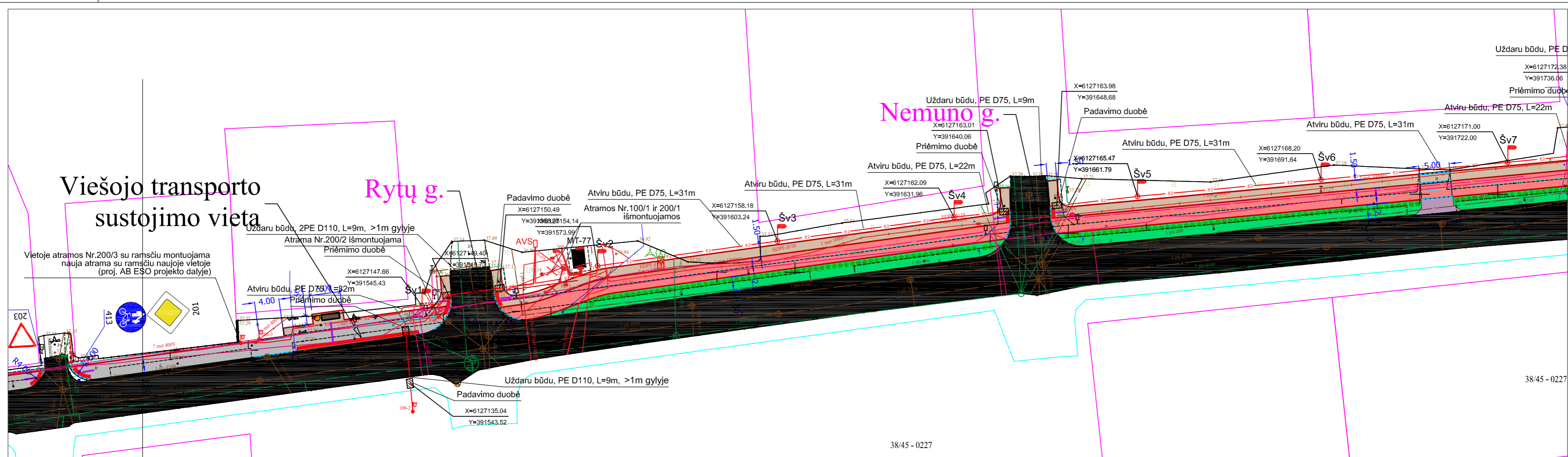
	L _{av}	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Observer 2: Luminance with new installation	0,61 cd/m ²	0,36 cd/m ²	0,87 cd/m ²	0,59	0,41

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1. Kabeliai ir laidai					
1.	0,4kV 0,4kV elektros kabelis aliuminio gyslomis su dviguba izoliacija 4x16,0mm ² (Al), darbo temperatūra +90°C, gyslos su spalvota izoliacija.	TS-4.1	m	688,0	
2.	0,4kV 0,4kV elektros kabelis varinėmis gyslomis su dviguba izoliacija 3x1,5mm ² (Cu), darbo temperatūra +90°C, gyslos su spalvota izoliacija.	TS-4.1	m	180,0	
2. Šviestuvai					
1.	Metalinė gatvės apšvietimo atrama 8m, gembė 0,5m aukščio ir 1,5m ilgio, karštai cinkuota, su įleidžiamomis durelėmis (be tarpinių), su kontaktine grupe VS-15 arba analogas, komplekte automatinis jungiklis B6A, sandarumas IP66. Atrama tiekama su g/b pamatu.	TS-4.7 TS-4.8, TS-4.9, TS-4.10 TS-4.11 TS-4.12	kompl.	15	Šv1-Šv15
2.	Metalinė gatvės apšvietimo atrama 8m, gembė 0,5m aukščio ir 1,0m ilgio, karštai cinkuota, su įleidžiamomis durelėmis (be tarpinių), su kontaktine grupe VS-15 arba analogas, komplekte automatinis jungiklis B6A, sandarumas IP66. Atrama tiekama su g/b pamatu.	TS-4.7 TS-4.8, TS-4.9, TS-4.10 TS-4.11 TS-4.12	kompl.	3	Šv16-Šv18
3.	Gatvės šviestuvai, montuojamas ant 8m atramos su gembe, LED 33W, maitinimo šaltinis su pritemdymo funkcija, apsaugos klasė II.	TS-4.2	vnt.	1	Šv1
4.	Gatvės šviestuvai, montuojamas ant 8m atramos su gembe, LED 44W, maitinimo šaltinis su pritemdymo funkcija, apsaugos klasė II.	TS-4.2	vnt.	14	Šv2-Šv15
5.	Gatvės šviestuvai, montuojamas ant 8m atramos su gembe, LED 25W, maitinimo šaltinis su pritemdymo funkcija, apsaugos klasė II.	TS-4.2	vnt.	3	Šv16-Šv18
4. Medžiagos					
1.	0,4kV galinė mova kabeliui 4x16,0mm ²	TS-4.3	vnt.	40	
2.	Signalinė juosta	TS-4.4	m	542,0	
3.	Apsauginis vamzdis PVC d75 (kloti atviru būdu)	TS-4.5	m	542,0	
4.	Apsauginis vamzdis PVC d75 (kloti uždaru būdu)	TS-4.5.1	m	54,0	
5.	Atramos įžemintuvai, R≤30Ω: Cinkuotas įžeminimo strypas 10vnt. Cinkuota įžeminimo juosta 2m Sujungimo movelė 9vnt. Kalimo galvutė 1vnt. Antgalis 1vnt. Kryžminė jungtis 1vnt.	TS-4.6	kompl.	18	
6.	Metalinė kabelio apsauga 2m		vnt.	3	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Susisiekimo komunikacijų paskirties Purienu g. Tauragės m. kapitalinis remontas. Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo el. tinklai.		
36475	PV	K. Mickevičius			LAIDA
33062	PDV	E. Biekša			Sąnaudų kiekių žiniaraštis
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-036-2-TDP- E(GAET)-SKŽ		LAPAS
					LAPŲ
					1
					2

Eil. Nr.	Montavimo darbai	Mato vnt.	Kiekis
1.	Tranšėjų kasimas mechaniniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio	km	0,502
2.	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio	km	0,040
3.	Tranšėjų užpylimas mechaniniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte	km	0,542
4.	Apsauginių vamzdžių paklojimas	100m	5,42
5.	Prieduobių kasimas ir užpylimas	m ³	30,0
6.	Apsauginių vamzdžių paklojimas prakalant	100m	0,54
7.	Signalinės juostos paklojimas	100m	5,42
8.	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 3kg	100m	5,42
9.	Kabelio tiesimas metalinėse atramos	100m	1,8
10.	Kabelio tvirtinimas prie g/b atramos	100m	0,30
11.	Metalinės kabelio apsaugos montavimas	kompl.	3
12.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	20
13.	Iki 1000 V įtampos iki 25mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas	vnt.	40
14.	Įžemintuvo montavimas	kompl.	18
15.	Konstrukcijų prijungimas prie įžeminimo kontūro	vnt.	18
16.	Lauko šviestuvo atramų montavimas	vnt.	18
17.	Šviestuvo montavimas prie atramos	vnt.	18
18.	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių, PEN, PE ir N laidų pereinamosios varžos matavimai	vnt.	18
19.	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai	vnt.	18
20.	Išpildomoji nuotrauka	vnt.	1
Išmontavimo darbai			
1.	Esamų gatvės šviestuvų išmontavimas nuo atramų	vnt.	1
2.	0,4kV OL laidų A-16 išmontavimas	m	168,0
3.	G/b atramų su ramsčiu išmontavimas	vnt.	3

SR2024-036-2-TDP- E(GAET)-SKŽ			
	2	2	0



Sutartiniai žymėjimai

- Tikslios sklypų ribos
- E1 Proj. 0,4kV el. KL (AB ESO dalis proj. atskiru projektu)
- E2 Proj. gatvės apšvietimo 0,4kV el. KL
- Šv1-Šv18 Proj. pėsčiųjų tako šviestuvus su atrama

Pastabos:

1. Prieš statybos pradžią gauti leidimą kasinėjimo darbams.
2. Atliekant žemės kasimo darbus turi būti užtikrintas laisvas pravažiavimas gatve.
3. Atliekant žemės kasimo darbus turi būti užtikrintas saugus pėsčiųjų praėjimas.
4. Atliekant žemės kasimo darbus turi būti užtikrintas laisvas įvažiavimas į sklypus.
5. Projektas parengtas pagal užsakovo projektavimo užduotį.
7. Visu ilgiu proj. el. kabelis klojamas atviru būdu 0,7m gylyje, apsauginiame vamzdyje, po važiuojamąja dalimi klojamas 1m gylyje atviru būdu.
8. Susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė JULIJUS URBUTIS
 Data: 2024-09-19 14:09:17
 Paskirtis: UAB Tauragės vandenys
 Vieta: SUDERINTA (2 LAPAI)
 Kontaktinė informacija: Plėtros ir inf. sk. specialistas
 868575916

0	2023	Statybas leidžiančiam dokumentui ir statybos darbus vykdyti		Statinio projekto pavadinimas	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		Susisiekimo komunikacijų paskirties	
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net.		Purienų g. Tauragės m. kapitalinis remontas. Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo elektros tinklai.	
36475	PV	K. Mickevičius	2024	Dokumento pavadinimas	Laida
33062	PDV	E. Biekša	2024	Elektrotechnika. El. tinklų planas. M1:500.	0
LT	Statytojas: AB "Energinis skirstymo operatorius"	Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
	Užsakovas: Tauragės rajono savivaldybės administracija	SR2024-036-2-TDP-E-01		1	2

