

III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius
Tel. / el. p.: +370 699 19380 / info@urbanline.lt

STATYTOJAS:	Švenčionių rajono savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS:	Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys
UŽSAKOVAS:	Švenčionių rajono savivaldybės administracija
UŽSAKOVO ADRESAS:	Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys
SUTARTIES PAVADINIMAS	Sutartis Nr. J-611
KOMPLEKSO PAVADINIMAS:	Švenčionių rajono bevariklio transporto infrastruktūros įrengimas
OBJEKTO PAVADINIMAS:	Dviračių tako įrengimas Švenčionėlių Priestočio gatvėje
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) Priestočio gatvės remonto Švenčionėlių m., Švenčionėlių sen. Švenčionių r. sav. projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS:	UL-25-0075
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	Statinio remonto techninis projektas
STATINIO PAVADINIMAS:	02 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas)
STATINIO KATEGORIJA:	02 –
STATINIO PROJEKTO DALIS:	Elektrotechnikos dalis
BYLOS ŽYMUO:	E
BYLOS LAIDOS ŽYMUO:	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA:	2025-09

Statytojas Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos	Kvalifikaciją patvirtinančio dok. Nr.	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIAUS PAVADUOTOJAS / STATINIO PROJEKTO VADOVAS	37326	Robertas Jautakis
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS (S)	36982	Robertas Jautakis
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS (E)	33370	Ignas Plečkaitis
STATINIO PROJEKTO KOORDINATORĖ		Valda Sabaitienė

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD / S	0	Bendroji dalis / Susisiekimo dalis 01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Priestočio g.)	
2.	E	0	Elektrotechnikos dalis 02 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas)	
3.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2025-09	Statybos leidimui, konkursui		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio projekto pavadinimas</i>	
			GATVIŲ PASKIRTIES (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖS) PRIESTOČIO GATVĖS REMONTO ŠVENČIONIŲ M., ŠVENČIONIŲ SEN. ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>	
37326	SPV	R. Jautakis		
36982	SPDV S	R. Jautakis		
		<i>Dokumento pavadinimas</i>		
		STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
			<i>Laida</i>	0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i>	
			UL-25-0075-XX-TP-PSŽ-01	
		<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	
		1	1	

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Bylos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	E	0	Elektrotechnikos dalis. 02 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas)	

**STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
TEKSTINIAI DOKUMENTAI**

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	0	Antraštinis lapas		1
UL-25-0075-TP-PSŽ-01	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		2
UL-25-0075-02-TP-E.PDŽ-01	1	0	Statinio projekto dalies bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis		3
UL-25-0075-02-TP-E.AR-01	9	0	Aiškinamasis raštas		4-12
UL-25-0075-02-TP-E.TS-01	20	0	Techninės specifikacijos		13-32
UL-25-0075-02-TP-E.SKŽ-01	2	0	Šnaudų kiekių žiniaraštis		33-34

GRAFINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
UL-25-0075-02-TP-E.B-02	1	0	El. apšvietimo planas, M 1:500		35
UL-25-0075-02-TP-E.B-03	1	0	Principinė elektrinė apšvietimo tinklų sujungimo schema		36

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	-	Priedų antraštinis lapas		37
-	7	-	Statinio projektavimo (techninė) užduotis		38-45
-	34	-	Apšvietumo skaičiavimo ataskaita		46-48
-	2	-	Specialistų, rengusių E dalį, kvalifikacijos atestatų kopijos		49-50

0	2025-09	Statybos leidimui, konkursui		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> GATVIŲ PASKIRTIES (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖS) PRIESTOČIO GATVĖS REMONTO ŠVENČIONĖLIŲ M., ŠVENČIONĖLIŲ SEN. ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> 02 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (GATVĖS APŠVIETIMAS)	
37326	SPV	R. Jautakis		
33370	SPDV E	I. Plečkaitis		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i> STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i> UL-25-0075-02-TP-E.PDŽ-01	
			<i>Lapas</i> 1	<i>Lapų</i> 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

ELEKTROTECHNIKOS (GATVĖS APŠVIETIMO) DALIS

BENDRA INFORMACIJA

Projektavimo darbai atliekami vadovaujantis statybos techniniais reglamentais ir Bendrosiomis elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Techninio projekto sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybines normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Techninis projektas (toliau – Projektas) parengtas remiantis Švenčionių rajono savivaldybės administracijos (toliau – Užsakovas) užsakymu, remiantis patvirtinta Statinio projektavimo užduotimi.

Komplekso pavadinimas – Švenčionių rajono bevariklio transporto infrastruktūros įrengimas;

Objekto pavadinimas – Dviračių tako įrengimas Švenčionėlių Priestočio gatvėje;

Statinio projekto pavadinimas – Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) Priestočio gatvės remonto Švenčionėlių m., Švenčionėlių sen. Švenčionių r. sav. projektas;

Statinio projekto etapas – techninis projektas;

Statybos rūšis – Statinio remontas;

Statinių naudojimo paskirtis – Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas);

Projektas parengtas ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Topografinę nuotrauką 2025 m. atliko UAB „URBAN LINE“, koordinacių sistema – LKS 94, aukščių sistema – LAS 07.

Vadovaujantis Statybos įstatymo 6 str., 4 p. ir STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neigaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

UŽSAKOVAS IR (ARBA) STATYTOJAS

Švenčionių rajono savivaldybė / Švenčionių rajono savivaldybės administracija

PROJEKTUOTOJAS

UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85 LT-02120, Vilnius. tel. +370 699 19380, el.p. info@urbanline.lt

PROJEKTO RENGIMUI LICENZIJUOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA

ZWCAD, Dialux, Microsoft office 2021

PAGRINDINIAI ELEKTROTECHNINIAI RODIKLIAI

Visą elektros įrangą, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimui elektros energijos sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa 230V±10%; 400V±10%;

0	2025-09	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas GATVIŲ PASKIRTIES (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖS) PRIESTOČIO GATVĖS REMONTO ŠVENČIONĖLIŲ M., ŠVENČIONĖLIŲ SEN. ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas 02 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (GATVĖS APŠVIETIMAS)	
37326	SPV	R. Jautakis		
33370	SPDV E	I. Plečkaitis		
		Dokumento pavadinimas:		Laida
		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
	ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		UL-25-0075-02-TP-E.AR-01	
		Lapas	Lapų	
		1	9	

- 3 fazės, TN-S posistemė (5 laidinė sistema);
- dažnis 50 Hz;

INŽINERINIAI TINKLAI (nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų (sklype ir už sklypo ribų) pavadinimas)			
Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų (tilto elektros apšvietimo) ilgis:			
įvadinių	km	-	
kitų (magistralinių, skirstomųjų)	km	-	
kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgų:	km	0,458	
požeminės dalies	km	0,314	
antžeminės dalies	km	0,144	
inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	
elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	3x1,5 4x25	
apšvietimo atramų skaičius ir aukštis virš žemės	vnt.; m	16; 6,5 m	
šviestuvų skaičius ir galia	vnt.; W	8; 40 W 8; 53 W	
apšvietimo elektros skydų skaičius	vnt.	1	
0,4 kV KL Al 4x25 mm ²	m	362	
0,4 kV KL Cu 3x1,5 mm ²	m	96	
Apsauginiai vamzdžiai	Ø, atsparumas, m	50; 750N; 245 75; 1250N; 69	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai, baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

PRIVALOMŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI

- LR Aplinkos apsaugos įstatymas **Suvestinė redakcija nuo 2024-10-01 iki 2026-04-30**
- LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas **Suvestinė redakcija nuo 2025-01-01**
- LR Saugomų teritorijų įstatymas **Suvestinė redakcija nuo 2024-07-01 iki 2025-12-31**
- LR atliekų tvarkymo įstatymas **Suvestinė redakcija nuo 2025-01-01 iki 2025-12-31**
- LR priešgaisrinės saugos įstatymas **Suvestinė redakcija nuo 2019-01-01**
- LR Civilinis kodeksas **Suvestinė redakcija nuo 2025-09-01 iki 2026-03-31**
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas **Suvestinė redakcija nuo 2025-07-03 iki 2025-12-31**

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

- STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ **Suvestinė redakcija nuo 2007-12-14 iki 2016-10-11**
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ **Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01**
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-05-21**
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-01-01**
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ **Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01**
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01**
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-01-01 iki 2025-10-31**

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-25-0075-02-TP-E.AR-01	2	9

- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ **Suvestinė redakcija nuo 2024-11-08**
- STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“ **Suvestinė redakcija nuo 2021-07-31**
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“ **Suvestinė redakcija nuo 2003-01-30**
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ **Suvestinė redakcija nuo 2002-11-09**
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ **Suvestinė redakcija nuo 2002-11-09**
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-07-23**
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“ [sigalioja 2008-03-28]
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties pastatai“ **Suvestinė redakcija nuo 2022-02-25**

Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

GAISRINĖS SAUGOS REIKALAVIMAI

- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ **Suvestinė redakcija nuo 2024-12-11**
- „Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės“ **Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01**
- „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-07-01 iki 2025-10-31**
- „Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės“ **Suvestinė redakcija nuo 2024-11-07**

KITOS TAISYKLĖS

- LR aplinkos ministro patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-10-01**
- LR aplinkos ministro patvirtintos „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-04-05**

STANDARTAI

- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“

HIGIENOS NORMOS

- HN 98: 2014. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas

Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

ESAMA SITUACIJA

Šiuo metu Priestočio g. Švenčionėliuose yra apšviesta nuo metalinių cinkuotų apšvietimo atramų su LED šviestuvais. Visi minėti apšvietimo tinklai priklauso UAB „Švenčionių komunalinis centras“.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šio projekto apimtyje projektuojamas Priestočio g. takų ir pėsčiųjų perėjų bei dviračių pervažų el. apšvietimo tinklas su šiuolaikiniais LED šviestuvais su metalinėmis cinkuotomis atramomis. Šviestuvai, gembės ir atramos RAL 7021 spalvos.

Projektuojami el. apšvietimo tinklai jungiami prie:

1. Projektuojami Priestočio g. takų ir pėsčiųjų perėjų bei dviračių pervažų el. apšvietimo tinklas tarp Partizanų g. ir Vilniaus g. jungiami prie esamų el. apšvietimo tinklų Priestočio g., el. apšvietimo tinklai prijungti prie gatvių apšvietimo valdymo skydo GA-9.

Projektuojami šviestuvai prijungiami prie esamų gatvių apšvietimo valdymo el. skydų, minėtuose el. skyduose yra esami apšvietimo valdymo valdikliai, kurie apšvietimo tinklus įjungia ir išjungia pagal metų laikus, pagal paros tamsų ir šviesų periodą.

Visi apšvietimo kabeliai projektuojami požemine kabeline linija, apsauginiuose vamzdžiuose. Požeminį kabelį kloti neaukščiau 70 cm gylyje arba tokiam gylyje kokiam nurodyta susikirtimo su kitais inžineriniais tinklais pjūviuose. Apšvietimo

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-25-0075-02-TP-E.AR-01	3	9	0

liniją projektuoti cinkuotomis dažytomis (RAL 7021) metalo atramomis įleidžiamomis į g/b pamatą, plačiau apie atramų išvaizdą ir matmenis žiūrėti šio projekto techninėse specifikacijose. LED tipo šviestuvai dažyti (RAL 7021), po vieną ant vienos atramos, plačiau apie šviestuvus žiūrėti šio projekto techninėse specifikacijose.

Suprojektuotas kiekvienos apšvietimo atramos įžeminimas, kurio varža 30 omų, o atstojamoji varža 10 omų, įžeminimą prijungti atramos viduje. Plačiau žiūr. brėž. UL-25-0075-02-TP-E.B-01

Apšvietimo atramosse privalo būti atidaroma revizinė anga priėjimui prie kontaktų gnybtų ir automatinių jungiklių/saugiklių grupės.

Apšvietimo atramų pamatus montuoti:

1. Pamato viršus išsikišęs 0,15 m virš žemės, neužkasti atramos reguliavimo varžtų;
2. Pamatų kraštas 1 m atstumu iki naujų laiptų.

Vykdamas projektą užtikrinti, kad gretutinių gatvių apšvietimo įrenginiams nebūtų atjungiamas maitinimas.

Išvada: Projektuojamas Priestočio g. pėsčiųjų ir dviračių takų apšvietimas tenkina P2 apšvietimo kategoriją pagal LST EN 13201:2015. Projektuojamas vidutinis gatvės apšvietimas $\geq 15,00 \text{ lx/m}^2$. Detalesnius apšvietimo skaičiavimus ir reikalavimus jam žiūrėti projekto dokumentacijoje.

Ant projektuojamų takų apšvietimo atramų projektuojami šviestuvai 40 W galios, šviesos koreliacinė temperatūra ne daugiau kaip 4000 K, CRI spalvų atgavos koeficientas $>70 \text{ Ra}$, apsaugos klasė IP66/IK10, I elektrosaugos klasė, ilgaamžiškumas nemažiau 100 000 val. Ant projektuojamų pėsčiųjų ir dviračių perėjų apšvietimo atramų projektuojami šviestuvai 53 W galios, šviesos koreliacinė temperatūra ne daugiau kaip 5700 K, CRI spalvų atgavos koeficientas $>70 \text{ Ra}$, apsaugos klasė IP66/IK10, I elektrosaugos klasė, ilgaamžiškumas nemažiau 100 000 val. Šviestuvo korpusas iš aliuminio, aptakus, be radiatorių, grotelių, kad nesikauptų ant šviestuvo šiukšlės ir šviestuvus neperkaistų.

Pagrindiniai naudojamų šviestuvų ir atramų duomenys pateikti žemiau esančioje lentelėje.

Naudojama	Šviestuvų skaičius, vnt.	Atramos aukštis virš žemės, m	Gembės ilgis x aukštis, m	Šviestuvo galia, W
Priestočio g. takų apšvietimas	8	6,5	1,0x1,5	40
Priestočio g. dviračių takų apšvietimas	8	6,5	-	53

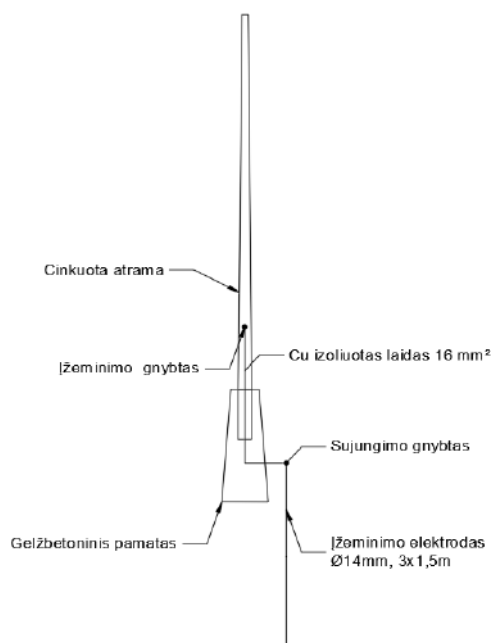
Atliekant apšvietimo skaičiavimus buvo naudojami konkretūs šviestuvai su konkrečiomis šviesos sklidimo charakteristikomis, konkrečiu galingumu, kad būtų tenkinama apšvietimo parinkimo kategorija. Rangovas prieš užsakant šviestuvus turi kreiptis į šio projekto autorių ir perduoti užsakomų šviestuvų fotometrinius duomenis, kad projekto autorius atliktų patikrinimo apšvietimo skaičiavimus jo siūlomiems šviestuvams.

Apšvietimui projektuojamas kabelis aliuminio gyslomis 4x25mm². Kabelį tranšėjoje tarp atramų montuoti įtraukiant į apsauginį vamzdį Ø 50 mm 750 N stiprumo ir pragręžimo būdu vamzdyje Ø 75 mm 1250 N stiprumo. Sumontavus kabelius, vamzdžių galai turi būti užsandarinti. Perėjimas per gatvę projektuojamas be tranšėjiniu (pragręžimo) būdu, ne mažesniame kaip 1,0 m gylyje po važiuojamąją dalimi. Kabelio tranšėja važiuojamojoje ir įvažų dalyje kasama mechaniniu būdu. Sankirtose su esamomis požeminėmis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, išlaikyti normatyvinius atstumus iki jų. Prieš pradėdamas kasimo darbus išsiimti leidimą kasimo darbams ir iškviešti kiekvienos inžinerinės sistemos atstovus.

Projektuojamos apšvietimo atramos įžeminamos iš vidaus t. y. atramos įžeminimo jungtis jungiama atramos viduje, užvedant įžeminimo laidininką per pamato šoninę ertmę į atramos vidų. Atramos įžeminimo varža turi būti nedidesnė kaip 30 omų, o atstojamoji 10 omų.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

UL-25-0075-02-TP-E.AR-01



Atlikus montavimo darbus gerbūvis atstatomas pagal projekto darbų apimtį.

Rangovo lauko elektros tinklų atliktų darbų geodezinė išpildomoji nuotrauka turi būti parengta ir suderinta vadovaujantis GKTR 2.01:2020, GKTR 2.11.03:2014 ir LR geodezijos ir kartografijos įstatymo reikalavimais.

Visa įranga, medžiagos ir gaminiai turi atitikti CE reikalavimus ir turėti CE sertifikatus pagal ES reglamentų (ES) Nr. 305-2011, (ES) Nr.765-2008 reikalavimus

Apšvietumo klasės parinkimas.

Projekto pavadinimas: **Priestočio g. takų apšvietimo parinkimo lentelė**

Takų apšvietimo apšvietos normos parinkimas LST CEN/TR 13201-1:2015, kai eismo greitis mažesnis nei 40 km/h

Parametras	Parinkty	Aprašymas	Vertinimo vienetas	t ₁	t ₂
				23:00	06:00
Kelionės greitis	Žemas	v < 40 km/h	1		
	Labai žemas (pėsčiojo greitis)	Labai žemas, eimo greitis	0	0	0
Naudojimo intensyvumas	Užimtas		1	1	1
	Normalus		0		
	Ramus		-1		
Eismo sudėtis	Pėstieji, dviratininkai ir motorizuotas trafikas		2		
	Pėstieji ir motorizuotas trafikas		1		
	Tik pėstieji ir dviratininkai		1	1	1
	Tik pėstieji		0		
	Tik dviratininkai		0		
Stovintys automobiliai	Yra		1	1	1
	Nėra		0		
Aplinkos skaistumas	Aukštas	parduotuvių vitrinos, reklamų skydai, sporto aikštės, stotys, saugojimo plotai	1		
	Vidutinis	normali situacija	0	0	0
	Žemas		-1		
Veido atpažinimas	Būtinai		Papildomi reikalavimai	1	1
	Nebūtinai		Nėra papildomų reikalavimų		

Stulpelyje esanti reikšmė yra kaip pavyzdys. Bet kokia metodų adaptacija ar atitinkamos vertinimo reikšmės gali būti koreguojamos pagal šalies reikalavimus.
Veido atpažinimo parametrų specifinės rekomendacijos nustatomos kiekvienoje šalyje atskirai.

Apšvietimo klasė :	P2	P2
Apšvieta Evid, lx	10,00	10,00
E _{min} , lx	2,00	2,00
E _{v min} , lx	3,00	3,00
E _{sc min} , lx	2,00	2,00
TI (informative), %	25	25

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

UL-25-0075-02-TP-E.AR-01

Projektiniai skaičiavimai

$$I_{darbo} = \frac{P_{inst.}}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varphi};$$

čia:

I_{darbo} – instaliuota srovė, A;

$P_{inst.}$ – instaliuota galia, W;

U – darbinė įtampa, V;

$\cos \varphi$ – aktyvios galios koeficientas, Ω/m

$$\Delta U = \sqrt{3} \times L \times I_{darbo} \times (R_L \times \cos \varphi + X \sin \varphi); \quad \Sigma \Delta U_{\%} = \frac{\Sigma \Delta U \times 100}{U_N};$$

Čia:

ΔU įtampos kritimas linijos gale %

I_{darbo} – instaliuota srovė, A;

L – linijos ilgis, km

R_L – linijos aktyvioji varža, Ω/km

$\cos \varphi$ – aktyvios galios koeficientas, Ω/m

X – linijos reaktyvioji varža (Ω/m), (kabelinėse linijose paprastai nevertinama dėl mažos vertės);

$\sin \varphi$ – reaktyvios galios koeficientas, Ω/m

Trumpo jungimo srovių skaičiavimas 0,4 kV tinklui

Trumpo jungimo srovės apskaičiuojamos pagal šią formulę:

$$I_{tr.j.} = \frac{U_F}{\frac{Z_{tr}}{3} + Z_g};$$

čia:

$I_{tr.j.}$ – grandinės fazė-nulis (kilpos) trumpo jungimo srovė, A;

U_F – fazinė tinklo įtampa, V

Z_{tr} – transformatoriaus pilnutinė varža, Ω

Z_g – linijos (grandinės fazė-nulis) pilnutinė varža, Ω

Įrenginių derinimas ir išbandymas

Užbaigęs pavienes darbo dalis, Rangovas privalo atlikti visus vietinius bandymus visose darbo srityse. Rangovas savo lėšomis pasirūpina kvalifikuota darbo jėga, aparatūra ir prietaisais, reikalingais efektyviam bandymų atlikimui. Prireikus turi būti pademonstruotas prietaisų tikslumas. Kiekviena užbaigta objekto sistema turi būti patikrinta kaip visuma eksploatacijos sąlygomis, siekiant įsitikinti, kad kiekvienas komponentas funkcionuoja teisingai sąveikoje su visa sistema. Rangovas privalo užtikrinti, kad visi jo darbai, įranga, medžiagos ir komponentai yra tenkinamos būklės ir atlieka numatytas funkcijas ir operacijas. Matavimai ir bandymai turi būti įforminti atitinkamais protokolais ir aktais.

Reikalavimai montavimo darbams

Elektros instaliacijos darbus gali atlikti žmonės, turintys reikiamą pasiruošimą ir atestatą šių darbų atlikimui. Montavimo darbus turi atlikti įmonė turinti reikiamus atestatus šių darbų atlikimui. Personalas atliekantis montavimo darbus privalo vadovautis "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis" **Suvestinė redakcija nuo 2024-05-25**, bei atitikti jų reikalavimus.

Visi naudojami įrenginiai turi būti pagaminti atestuotų gamintojų, atitikti ISO kokybės reikalavimus, IEC standartus ir sertifikuoti Lietuvoje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais montavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose, arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

Visus montavimo darbus atlikti pagal galiojančius E||BT taisyklių reikalavimus **Suvestinė redakcija nuo 2025-05-29**.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

UL-25-0075-02-TP-E.AR-01

DARBŲ VYKDYMO PLANAS

Projekto įgyvendinimo darbai turi būti atlikti vienu etapu, siekiant neviršyti vartotojų įrenginių vienkartinio atjungimo laiko, nustatyto teisės aktuose. Viso objekto statybą vykdyti laikantis E[[BT reikalavimų **Suvestinė redakcija nuo 2025-05-29** ir galiojančiomis normomis.

APLINKOS APSAUGA

Atliekant montavimo darbus, technologinio proceso nelydi jokios atliekos, triukšmas, ir ar grunto tarša bei kiti veiksniai, kenksmingi žmonėms ir aplinkai. Vykdam žemės darbus želdiniai nepažeidžiami.

Atlikus statybos – montavimo darbus, pažeistos dargos, aplinka turi būti sutvarkomos.

Objekto statybos metus laikytis darbo ir priešgaisrinę saugą reglamentuojančių taisyklių ir nuostatų;

“Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės” **Suvestinė redakcija nuo 2024-05-25**

“Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai” 2008 m. sausio 15 d. Nr. A1-22/D1-34 **Suvestinė redakcija nuo 2022-07-01**

“Darbo įrenginių bendrieji nuostatai” 1999 m. gruodžio 22 d. Nr. 102 **Suvestinė redakcija nuo 2020-05-01**

Ir kiti galiojantys darbų saugos ir sveikatos aktai, techniniai reglamentai, standartai ir metodiniai nurodymai

Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatyti darbuotojų saugos ir sveikatai užtikrinantys sprendimai, atitinkantys “Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00” 5 priedo reikalavimus. Statybvietėje dirbant daugiau nei vienai įmonei, paskirti saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, kuris privalo:

- parengti arba pavesti parengti planą asmenims, turintiems teisę rengti saugos ir sveikatos darbe priemonių planus statybvietėms, kuriame būtina nustatyti taikomus saugos ir sveikatos darbe reikalavimus;

- šiame plane turi būti numatytos specialios saugos ir sveikatos darbe priemonės darbams, nurodytiems “Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose” (2008 m. sausio 15 d. Nr. A1-22/D1-34) **Suvestinė redakcija nuo 2022-07-01**

- prieš statybos darbų pradžią statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia ar gali atsirasti rizikos veiksniai. Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, tranšėjos ir kitos įkastos tose vietose, kur vyksta transporto ir pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos pagal nustatytus reikalavimus. Perėjų vietose per iškasa turi būti ne siauresni kaip 1 m pločio praėjimo takeliai su aptvarais, apsaugančiais nuo kritimo. Šuliniai, šurfai ir kitos panašios iškastos turi būti uždengti dangčiais, skydais arba aptverti. Iškasos šlaite pastebėti rieduliai ir akmenys bei atsiskybę grunto sluoksniai turi būti pašalinti. Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens ir požeminių statinių, kasti iškastos su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų leidžiama ne giliau, kaip:

- 1,0 m – piltiniuose, smėlio ir žvyro gruntuose;

- 1,25 m – priesmėlio gruntuose;

- 1,5 m – priemolio ar molio gruntuose.

Prieš statybos darbų pradžią įrengti laikinas buitines patalpas, kurios atitiktų saugos ir sveikatos darbe bendruosius minimalius reikalavimus darboviečių įrengimui statybvietėse.

ELEKTROS ĮRENGINIAI IR JŲ INSTALIACIJA

Elektros instaliacija turi būti suprojektuotos ir įrengtos taip, kad nekiltų gaisro arba sprogimo pavojus; asmenys turi būti atitinkamai apsaugoti nuo nelaimingų atsitikimų pavojaus dėl tiesioginio ar netiesioginio kontakto su elektros instaliacija.

GAISRINĖ SAUGA

Įrenginiai ir statiniai turi būti įrengiami ir eksploatuojami vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.01.01(2):1999 „ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. GAISRINĖ SAUGA“ **Suvestinė redakcija nuo 2002-10-05**.

Pradedant naudoti elektros įrenginius, objektai turi būti aprūpinti gaisro gesinimo priemonėmis ir įrenginiais vadovaujantis Energetikos objektų priešgaisrinėmis saugos taisyklėmis.

KABELIŲ LINIJOS

Darbuotojų, dirbančių kabelių linijose, saugai ir sveikatai užtikrinti būtina kabelį atjungti (išjungti), elektriškai ištraukti 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.

Kasant kabelių trasose negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5 m iki kabelių. Žiema, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabelių neartčiau kaip 15 cm.

Prieš leidžiant dirbti kabelių linijoje, būtina įsitikinti, kad kabelis tikrai atjungtas ir tada darbo vietoje jį pradurti arba specialiu įtaisu. Durti kabelį turi du darbuotojai, iš kurių vienas turi būti nežemesnės kaip VK, o antras – PK kategorijos. Prieš leidžiant dirbti orinėje kabelių linijoje, atjungtas darbams kabelis nustatomas, patikrinus įtampos indikatoriumi įtampos

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-25-0075-02-TP-E.AR-01	7	9	0

nebuvimą kabelinių taškų prijungimo vietose arba darbo vietoje – specialiu įtampos indikatoriumi. Esant linijoje įrengtiems specialiems žeminimo prijungimo kontaktams, reikalinga uždėti kilnojamąjį žemiklį arba trumpiklį.

Žemės kasimo darbus prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos turi būti vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovams.

APSAUGOS NUO ELEKTROS POVEIKIO PRIEMONĖS (APSAUGOS PRIEMONĖS)

Apsauginės priemonės skirtos elektros įrenginiuose dirbantiems darbuotojams apsisaugoti nuo elektros srovės, elektrostatinio, elektromagnetinio lauko ir elektros lanko bei jo degimo produktų poveikio, kritimo iš aukščio ir pan.

Prie apsauginių priemonių priskiriama:

- izoliuojančios operatyvinės lazdos, izoliuojančios replės, įtampos indikatoriai įtampos nebuvimui nustatyti ir įtampos indikatoriai fazavimui;

- izoliuojančios matavimo lazdos, srovės matavimo replės;

izoliuojančios kopėčios, izoliuojančios aikštelės, izoliuojančios traukės, griebtuvai ir įrankiai su izoliuotomis rankenomis;

- guminės dielektrinės pirštinės, batai, kaliošai, kilimėliai, izoliuojantys pastovai;

- kilnojamieji žemikliai, ekranuojantys komplektai;

- laikini aptvarai, apsaugos nuo elektros ženklai, izoliuojantys gaubtai ir antdėklai, apsaugos akiniai ir skydeliai, brezentinės arba kitos medžiaginės pirštinės, dujokaukės, respiratoriai, apsaugos diržai, apsaugos lynai, apsauginiai šalmi.

Viso apsauginės priemonės turi atitikti galiojančius standartus, o jų naudojimas - šių taisyklių reikalavimus. Jeigu gamyklos gamintojo instrukcija nesutampa su E[ES reikalavimais, reikia vadovautis gamyklos gamintojo instrukcijomis. Nurodyta apsauginės priemonės vardinė įtampa neturi būti mažesnė už įrenginio, kuriame jis bus naudojamas. Leidžiama naudotis tik tomis apsauginėmis priemonėmis, kurios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių aktų nustatyta tvarka yra išbandytos ir patikrintos. Kiekvienas asmuo, prieš naudodamasis apsauginėmis priemonėmis, turi įsitikinti, kad ji yra išbandyta, nėra pažeista ir patikrinta, ar jos naudojamos pagal paskirtį. Naudoti šias priemones kitiems tikslams draudžiama. Draudžiama darbo metu liesti apsauginių priemonių izoliuojančią dalį virš ribojamojo žiedo ar atramos. Pažeidus izoliuojančios priemonės apsauginės izoliacinę dangą arba esant kitiems netvarkingumams, dirbti su šia priemone draudžiama. Draudžiama naudotis apsaugos nuo elektros apsauginėmis priemonėmis esant rūkui, lyjant, jei to nenumatė gamintojas.

PASIRENGIMAS STATYBAI IR STABOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Darbus vykdanči statybinė organizacija bus nustatyta konkurso keliu. Visus darbus turi vykdyti specializuotos organizacijos, atestuotos tiems darbams. Prieš pradėdant vykdyti darbus, statybinė organizacija turėtų sudaryti detalų darbų vykdymo projektą ir grafiką. Jame išspręsti laikiną transporto organizavimo schemą ir suderinti ją nustatyta tvarka.

Statybos darbuose reikia vadovautis normomis ir taisyklėmis STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ **Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01** ir kitais statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.

Statybos paruošiamajame laikotarpyje įrengiama:

- laikini statiniai ir įrenginiai;

- paruošiamas statybos sklypas;

- suderinimas konkretus el. įtampos atjungimo grafikas sudarant darbo sąlygų statybos – montavimo darbams, kai juos tenka vykdyti šalia aukštą įtampą turinčių įrengimų.

Žemės darbams vykdyti reikalingas gauti leidimas.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

- Pradėti žemės darbus tik gavęs leidimo kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema;

- 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 kt.), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsaugos zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstojus atvykti į vietą;

- Žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrengimų vietas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;

- Nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;

- Prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonos suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio, elektros skirstomojo tinklo, vandens, silpnų srovių įmonių atstovų nurodymus STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-25-0075-02-TP-E.AR-01	8	9	0

Tranšėjų kasimas miesto gatvėms vykdomas rankiniu būdu, neužstatytose vietose – vienakaušiais ekskavatoriais. Iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo tranšėjos briaunos. Derlingos žemės sluoksnis supilamas atskirai, kuris užkasant tranšėją supilamas ant viršaus.

Arti esamų kabelių, kitų komunikacijų ir želdiniuose žemės darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Vykdamas žemės darbus želdiniai nepažeidžiami. Praeinant pro atskirus medžius kabeliai klojami vamzdžiuose nepažeidžiant medžių šaknų. Esami elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu.

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

Iškasas tranšėjas, sankryžose ir kitose vietose kur gali būti pėsčiųjų judėjimas, įrengti laikinus tiltelius pėstiesiems, ištiesti įspėjamąją signalinę juostą.

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

Darbus vykdyti sekančia tvarka:

- Iškasti tranšėją;
- Iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas dugno pagrindas iš puraus dirvožemio 10 cm storio; molio arba priemolio žemėje – smėlio pagrindas;
- Pakloti vamzdžius sankirtose su gatvėmis, pravažiavimais, drenažiniais vamzdžiais, su kitais kabeliais bei komunikacijomis;
- Pakloti kabelius;
- Atlikti bandymus pagal gaminio gamintojo reikalavimus;
- Užpilti tranšėją žemėmis kartu atliekant grunto sutankinimą;
- Atstatyti pažeistas – išardytas dangas neprastesnėmis negu buvo prieš tai;
- Sumontuoti galines movas ir prijungti kabelius;
- Atlikti varžų matavimus;
- Gavus leidimą iš el. įrenginius eksploatuojančios asmens įjungti įtampą.

Kabelius kloti sausoje tranšėjoje. Esant aukštiesiems gruntiniams vandenims, jie pažeminami siurbliais arba adatiniais filtrais, vandenį nuleidžiant į esamus griovius arba lietaus kanalizacijos tinklus.

Pagrindinius montavimo darbus, kabelių paklojimą, galinių ir jungiamųjų movų montavimą, turi vykdyti specializuota organizacija, atestuota tokiems darbams.

Montuojant kabelius griežtai laikytis technologinių kortelių ir kabelio gamintojo reikalavimų. Įtraukiant kabelius į vamzdžius būtina naudoti skriemulius ir specialius piltuvus įstatomus į vamzdžius. Paklojus kabelį, vamzdžių angos turi būti užsandarinamos.

Atlikus statybos – montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį – užsėti žolę, asfaltuoti nauja asfalto danga nemažesnio storio už esamą asfalto dangą. Išvežti atliekamą gruntą ir statybinį laužą.

Dirbant šalia veikiančių ir veikiančiuose el. įrenginiuose privaloma vadovautis "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis" **Suvestinė redakcija nuo 2024-05-25**.

Žymuo: UL-25-0075-02-TP-E.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0

ELEKTROTECHNIKOS PROJEKTO DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Bendri reikalavimai.

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, turi būti izemintos. Visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia izeminti, turi būti prijungti prie izemintuvo atskirais izeminimo laidininkais. Neleidžiama įrenginių į izeminimo grandinę jungti nuosekliai.

Izeminimo magistralės ir laidininkai prie požeminių izemintuvo dalių (izeminimo kontūro, izeminamųjų konstrukcijų) turi būti privirinami. Izemintuvo elementams iš spalvotųjų arba jais padengtų metalų sujungimams turi būti naudojamos specialios jungtys. Izeminimo laidininkai prie aparatų, konstrukcijų ir kt. gali būti pritvirtinami priveržiant varžtais arba įpresuojant. Atvirai nutiesti izeminimo laidininkai turi būti apsaugoti nuo korozijos. Naujai montuojant juos reikia nudažyti geltona/žalia spalva. Vartotojų izeminimo kontūro varža turi būti ne daugiau 10 omų. Apsauginiai izeminimo laidininkai praėjimo per pamatus ir sienas vietose ir susikirtimo su kitais kabeliais ir vamzdžiais vietose turi būti apsaugoti PVC vamzdžiais.

Visais atvejais sujungimo kontakto plotas tarp sujungiamų detalių privalo būti nemažiau kaip du kartus didesnis už sujungiamų detalių skerspjūvį. Metalinių konstrukcijų sujungimuose, perėjimo varžos negali būti didesnės kaip 0.05 omo.

Potencialui išlyginti turi būti izemintos visos statybinės bei technologinės konstrukcijos, visi stacionarūs metaliniai vamzdiniai vaizdo stebėjimo, saugos, telekomunikacijos, ryšių ir jėgos kabelių apvalkalai, lauko šviestuvų korpusai turi būti izeminti prijungimo vietose.

Visos metalinės dėžutės, apšvietimo ir kitų prietaisų ir telekomunikacijos įrangos metaliniai korpusai turi būti įnulininti sujungiant jų izeminimo gnybtus apsauginiu laidininku su įvadinės skirstymo spintos izeminimo šyna. Visos metalinės el. įrenginių dalys, normaliai neturinčios įtampos, izeminamos ir įnulinamos per laidų ir kabelių apsauginius laidininkus (trečiuosius - vienfazėje sistemoje, penktuosius - trifazėje sistemoje ir per el. tinklo metalinius lovelius ir kopėtėles.

Visų šviestuvų, kopėtelių, instaliacinių kanalų ir instaliacinių elementų metalinės laidžios detalės turi būti įnulininti apsauginiu laidininkų pagalba (trečiasis laidas - vienfazėje sistemoje).

Žemės darbai

Tranšėjų kasimas

Geodezinis trasos nužymėjimas:

nužymima medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m. žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis, šulinių vieta; padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus;

0	2025-09	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas GATVIŲ PASKIRTIES (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖS) PRIESTOČIO GATVĖS REMONTO ŠVENČIONĖLIŲ M., ŠVENČIONĖLIŲ SEN. ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas 02 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (APŠVIETIMO TINKLAI)	
37326	SPV	R. Jautakis		
33370	SPDV E	I. Plečkaitis		
		Dokumento pavadinimas:		Laida
		STATINIO PROJEKTO DALIES SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo	
			UL-25-0075-02-TP-E.TS-01	Lapas Lapų 1 20

nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų, kasama kas 20 m. (0,35 m. pločio skersinės tranšėjos pagal visą plotį ir gylį kasamos tranšėjos); kabelių buvimo vieta nustatoma kabelių ieškikliais; dalyvaujant rangovui ir užsakovui techninės priežiūros inžinieriui, parengiamas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridama nužymėjimo schema.

Tranšėjų kasimas:

1. neužstatytose vietose - vienakaušiais ekskavatoriais, daugiakaušiais ekskavatoriais arba netranšėjiniu būdu klojant kabelius;
2. iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m. atstumu nuo tranšėjos briaunos. Derlingos žemės sluoksnis supilamas atskirai, kuris užkasant tranšėją supilamas ant viršaus;
3. iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių;
4. įrengiamas dugno paruošiamasis sluoksnis iš purios ne mažiau 10 cm storio žemės, priemolyje ir molyje – smėlio pagrindas;

Tranšėjų kasimas vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimo leidžiamas:

5. piltame grunte iki 1,0 m gylio;
6. priesmėliuose iki 1,25 m gylio;
7. molyje iki 1,5 m gylio.

Mechanizuotas tranšėjų kasimas kabelių apsaugos zonoje leidžiamas:

8. vienakaušiais ekskavatoriais iki 50% esamo kabelio gylio ir 1,0 m atstumu nuo esamo kabelio ašies;
9. daugiakaušiais ekskavatoriais 1,0 – 1,5 m atstumu nuo esamo kabelio;

Kabelių paklojimas

Kabelis klojamas 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 10 cm storio žemės, priemolyje ir molyje – smėlio pagrindas. Smėlio pagrindas nereikalingas jeigu kabeliai tranšėjoje visu savo ilgiu klojami apsauginiuose vamzdžiuose.

Prieš kabelio klojimą iškviečiamas techninės priežiūros inžinierius (užsakovas), kuris kartu su rangovu patikrina:

1. tranšėjos gylį, posūkių kampus;
2. kabelių atitikties deklaracijas ir sertifikatus;
3. kabelių būgno patikrinimo aktus.

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

Ariamosiose žemėse ženklai statomi ne rečiau kaip 500 m

Kabelių klojimo gyliai:

- kabeliai po keliais – 1,2 m;
 - kabeliai ariamoje žemėje – 1,0 m;
 - melioruotose žemėse – 0,8 m.
- arba taip kaip nurodyta brėžiniuose

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	20	0

Klojant turi būti išlaikomi ne mažesni horizontalūs atstumai;

4. nuo medžių kamienų 2 metrus, o nuo krūmų 0,75 metro; (vamzdžiuose, nepažeidžiant šaknų, kabelius galima kloti mažesniu atstumu);

5. nuo vandentiekio, kanalizacijos, drenažo vamzdinių - 1 metrą, ankštuose trasos ruožuose vamzdyje iki 0,25 metro.

Sankirtose su požeminėmis komunikacijomis, būtina išlaikyti ne mažesnius vertikalius atstumus kaip:

6. 0,5 metro nuo kitų kabelinių linijų. Ankštomis sąlygomis atstumas gali būti sumažintas iki 0,15 m, jei kabeliai visame sankirtos ruože ir dar 1,0 metro atstumu į abi puses nuo jo yra atskirti didelio atsparumo vamzdžiais;

7. 0,5 metro nuo vamzdinių, klojant vamzdžiuose po 2 m nuo sankirtos į abi puses iki 0,25 metro;

8. kertant įvažiavimo kelius į kiemus, garažus, kabeliai turi būti klojami vamzdžiuose 1,0 metro gylyje.

Tranšėjų užpylimas

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

priemolio, molio žemėje – smėliu;

smėlio, priesmėlio žemėje – gruntu, iškastu iš tranšėjų, be akmenų, statybinių šiukšlių;

jeigu kabeliai tranšėjoje visu savo ilgiu montuojami apsauginiuose vamzdžiuose, nereikalingas 10 cm smėlio sluoksnis.

Žemos įtampos kabeliai 0,35-0,7 m gylyje ir dažnų kasinėjimų vietose paklojami vamzdžiuose.

Įrengus kabelių apsaugą, elektros įrangos montavimo ir rangovo atstovai, kartu su užsakovo techninę priežiūrą atliekančiu inžinieriumi, patikrina trasą, parengia dengtų darbų aktą. Padaromos komunikacijų geodezinės nuotraukos.

Gruntas sutankinamas 20-30 cm sluoksniais mažosios mechanizacijos priemonėmis, sutankinimo koeficientas - 0,98. Klojant kabelius per laukus, užpilama tranšėja netankinama. Tranšėjoje virš pakloto kabelio 30 cm nuo žemės paviršiaus tiesiama įspėjamoji juosta „dėmesio kabelis“.

Perėjimuose per kelius tranšėja užpilama smėliu, sutvarkoma danga, atstatomas gerovė. Perėjimuose per kelius kabliai klojami uždaru būdu. Baigti darbai pridodami savivaldybės atstovui, išdavusiam leidimą kasimo darbams. Paklojus kabelį nedirbamoje žemėje pirmiausia užpilamas nedirbamos žemės sluoksnis, o virš jo pilamas paviršinis dirvožemis, kuris išpurenamas, sulyginamas ir užsėjamas veja.

Betranšėjinės technologijos

Horizontalaus gręžimo būdas naudojamas kabelinių komunikacijų dėklų įrengimui po kelio ir šaligatvio dangomis. Taikant šį metodą, naudojami aukšto slėgio polietileno vamzdžiai HDPE nuo 50 mm ir 1250 N stiprumo.

Horizontalaus gręžimo įrenginys susideda iš gręžimo įrangos, gręžimo skysčių maišyklės, aukšto spaudimo siurblio, gręžimo padėties nustatymo įrenginio.

Gręžimo įranga dirba sukant gręžimo galvą, pritvirtintą prie specialių spyruoklinio plieno strypų. Strypų ilgis būna nuo 600 mm iki 4500 mm. skersmuo nuo 34 mm iki 92 mm. Strypai jungiami srieginiais sujungimais.

Vamzdžių klojimo atstumas priklauso nuo įrenginio galingumo, klojamų vamzdžių skersmens ir grunto geologinės struktūros. Įtaka gruntui. Tiesiant vamzdinius su horizontalaus gręžimo įrenginiais, dalis grunto iš tunelio pašalinama kartu su gręžimo skysčiu. Kita dalis lieka gręžimo skysčio mišinyje ir atlieka grunto stabilizavimo funkcijas vamzdžio tiesimo metu. Gręžimo skystis stabilizuoja gruntą ir tai leidžia atlikti darbus su maža įtaka ar visai neįtakojant grunto.

Kelio ar šaligatvio dangoje gali atsirasti iškilimų, jeigu vamzdžių klojimo gylis yra nedidelis, o vamzdžio skersmuo didelis. Bendra taisyklė yra išlaikyti 10 cm gylį kiekvienam skersmens centimetrui. Šis metodas nereikalauja pradinės tranšėjos

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	3	20	0

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

iškasimo gręžimo pradžiai, gręžimo strypai įeina į gruntą kampu, o grąžto galva gali būti išvedama iš grunto bet kuriame taške. Kasti gali prireikti tam, kad pasiekti tiesią liniją pradiniame ir galutiniame taškuose.

Horizontalaus gręžimo įrenginius aptarnauja trijų žmonių grandis. Operatorius turi būti specialiai tam apmokytas ir turėti gerus įgūdžius, sugebėti operatyviai spręsti iškilusias problemas. Jis privalo suplanuoti gręžimo trajektoriją užtikrinti, kad visos įrengimo dalys būtų paruoštos ir nustatytos reikiama kryptimi, patikrinti gręžimo galvos ir atgalinio traukimo įrengimų tinkamumą konkrečiomis grunto sąlygoms, parinkti tinkamas gręžimo skysčio savybes.

Horizontalaus gręžimo procesas susideda iš dviejų etapų:

Pradinio tunelio formavimas. Pradinis tunelis, kurio skersmuo 48-125 mm, gręžiamas nuo pradinio taško iki galutinio, pagal nustatytos trajektorijos centrą. Minimalus gręžinio trajektorijos posūkių spindulys priklauso nuo gręžimo strypų diametro ir gali būti nuo 21 iki 65 mm. Gręžimo metu, per gręžimo strypo vidų į gręžimo galvą pumpuojamas gręžimo skystis. Gręžimo skystis naudojamas:

- atšaldyti grąžtą ir signalo perdavimo sistemą, įmontuotą gręžimo galvoje;
- suminkštinti ir išjudinti grunto daleles;
- pašalinti gręžinio gruntą iš tunelio;
- stabilizuoti tunelio sienutes;
- sumažinti trinties jėgas tarp tunelio sienučių ir įtraukiamo vamzdžio.

Sukamų strypų pagalba, sukama gręžimo galva ir tuo pat metu stumiama pirmyn. Valdymas vykdomas sukant nuožulnią grąžto nosį iki reikiamos krypties ir stumiant visą požeminį įrenginio dalį pirmyn be sukamojo judesio. Pradinio tunelio formavimas yra sekamas specialios įrangos pagalba, kuri perduoda informaciją apie gręžimo galvos padėtį, nuolydį, orientaciją ir temperatūrą.

Kabelių tiesimas gyvenvietėse

Kasant duobes ar tranšėjas gyvenvietėse, aplink darbų vietą reikia padaryti aptvaras su įspėjamaisiais užrašais. Pagal eismo taisyklių 285 straipsnio reikalavimus, jeigu dirbama kelyje ar prie kelio, atsakingi asmenys, darbininkai turi pasirūpinti, kad darbo vietos būtų pažymėtos reikiamais kelio ženklais, aptveriamaisiais ir nukreipiamaisiais įtaisais, o tamsiu paros metu arba esant blogam matomumui – ir signalinėmis šviesomis.

Kelyje transporto priemonėse ar mechanizmuose esantys darbininkai privalo vilkėti ryškiaspalves įspėjamąsias liemenes.

Prieš pradėdant darbus, trasoje esantys medžiai ir šulinių landos apsaugomi, kad nebūtų užpilti žeme ir nuo transporto priemonių. Prie priešgaisrinės apsaugos šulinių paliekamas laisvas privažiavimas.

Normaliam pėsčiųjų ir transporto eismui užtikrinti per griovius turi būti padaryti laikini tilteliai. Tilteliai gatvėse turi būti apskaičiuoti 10 tonų svoriui, o įvažiuoimuose į kiemus – 7 tonų.

Tiltelis turi būti tokio ilgio, kad jis atsiremtų ant natūralaus grunto už šlaito. Po transporto tilteliais griovių šlaitai sutvirtinami lentomis ir spyriais.

Plytelių dangos atstatymo darbai

Betono plytelių dangos pagrindą sudaro apsauginis, šalčiui atsparus sluoksnis iš žvirgždo smėlio. Sluoksnio storis 20 cm. Filtracijos koeficientas ne mažesnis kaip 1 m/d. Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio aukščiui nuo projektinių neturi nukrypti daugiau kaip +/- 5,0 cm; skersiniai nuolydžiai – ne daugiau kaip 0,5 %, sluoksnio plotis – ne daugiau kaip 10 cm.

Betono plytelės klojamos ant 3 cm storio sutankinto skaldos atsijų sluoksnio. Naudojamos betono plytelės 7 cm storio. Siūlės tarp plytelių užpildomos smėliu.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	20	0

Vejų atstatymo darbai

Atliekant vejos įrengimo darbus: gruntas tolygiai paskleidžiamas visame būsimos vejos plote; augalinio grunto paviršius sutankinamas voluojant; prieš sėjant žolių mišinį žemės paviršius lengvai išpurenamas. Augalinio grunto sluoksnis turi būti 15 cm. Pasėjus žolę, žemės paviršius dar kartą voluojamas, palaistomas. Vėjų bortai, skiriančios šaligatvius nuo vėjų, montuojami ant sutankinto skaldos arba žvyro pagrindo.

MONTAVIMO DARBAI

Visos medžiagos ir įrenginiai turi būti instaliuojami pagal gamintojo rekomendacijas. Atlikus elektros montavimo darbus turi būti užtikrintas nepertraukiamas elektros energijos tiekimas visiems vartotojams.

Saugos reikalavimai: elektros įrangos instaliaciją gali atlikti tik kvalifikuota, turinti atitinkamą atestatą, įmonė. Sumontuota įranga neturi kelti pavojaus statybos vietoje dirbančiam personalui ar galintiems į ją patekti kitiems asmenims. Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai tose vietose, kur yra kontaktas su pavojų keliančiomis elektros įrangos dalimis montavimo darbų laikotarpiu. Šie įspėjamieji užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

Prieš pradėdant vykdyti darbus atjungus įtampą, turi būti įvykdytos žemiau nurodytos techninės priemonės tokia tvarka:

- išjungti įtampą;
- atjungti įrenginį. Nesant techninės galimybės atjungti įrenginį, galima apsiriboti įtampos išjungimu;
- imtis priemonių išvengti savaiminio arba klaidingo komutacinių aparatų įsijungimo;
- iškabinti ženklus, draudžiančius įjungti įtampą;
- patikrinti, ar nėra įtampos;
- nustatyta tvarka įžeminti;
- paruošti darbo vietą (įvykdyti Saugos eksploatuojant elektros įrenginių 93 punkte nurodytas priemones, **Suvestinė redakcija nuo 2024-05-25**).

Draudžiantis įjungti įtampą ženklas „NEJUNGTI! ĮRENGINIUOSE DIRBAMA“ kabinamas ant elektros aparatų, kuriais įtampa išjungžiama ar atjungžiama, pavarų rankenų arba elektros aparatų valdymo elementų. Įtampa patikrinama specialiai tam skirtais išbandytais ir patikrintais įtampos indikatoriais. Išbandytas indikatorius – tai toks indikatorius, kuris yra išbandytas gamintojo nustatyta tvarka ir nepasibaigęs bandymo galiojimo ar naudojimosi juo terminas. Kitomis priemonėmis ir būdais tikrinant įtampos nebuvimą atjungtuose elektros įrenginiuose, reikia vadovautis atjungiamo įrenginio gamintojo nurodytais būdais. Elektros įrenginių srovinės dalys įžeminamos įžemikliais, trumpikliais arba specialiai tam skirtais stacionariai įrengtais įtaisais.

Darbo vietai paruošti taikomos šios priemonės:

- darbo vietos aptvėrimas;
- darbo vietos ribų ir kitų pavojingų zonų paženklinimas apsaugos nuo elektros įspėjamaisiais ženklais „STOK! ĮTAMPA“;
- atstumų tarp dirbančiųjų ir įtampą turinčių dalių, kurie nurodyti 3 ir 4 Saugos eksploatuojant elektros įrenginių prieduose, užtikrinimas;
- dirbant žemosios įtampos įrenginiuose, kai neįmanoma uždėti kilnojamųjų įžemiklių, būtina iš visų darbo vietos pusių, iš kur gali atsirasti įtampa, uždėti izoliuojančius antdėklus, skydus, širmas (intarpus) arba pavaras, elektros spintas, kameras, aparatų gaubtus ir pan. užrakinti specialiais užraktais arba atjungti elektros įrenginį maitinančius laidus (šynas);
- darbo vietos paženklinimas leidžiamaisiais ženklais;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-25-0075-02-TP-E.TS-01	5	20

- be šių priemonių, darbo vietos riboms ir pavojingoms zonoms pažymėti gali būti naudojamos ir kitos darbų saugos norminių aktų nustatytos priemonės. Šiuo atveju jos nepakeičia Taisyklėse nustatytų ženklų. Kitos vizualinės informacijos priemonės taikomos tik kaip papildančios pagrindines.

Įrenginiai turi būti montuojami kiek galima arčiau vietų, parodytų brėžiniuose. Įrenginių aptarnavimo erdvė turi būti ne mažesnė, nei nurodyta normatyviniuose dokumentuose ar gamintojų rekomendacijose. Parinkus konkrečius įrenginius, turi būti patikrinti maitinančių kabelių skerspjūviai, automatinių išjungiklių nominalios srovės.

Jie turi atitikti įrenginio gamintojų rekomendacijas ir užtikrinti įrenginio saugų darbą.

Atramų griovimo ir statymo būdus, jų tvirtinimo būtinumą ir būdus nustato darbų vadovas, vadovaudamasis technologinėmis kortomis, projekto dokumentacija ir kitais norminiais aktais. Montuojant gatvių apšvietimo šviestuvus atramose reikia naudoti žmonių kėlimo mechanizmą. Dirbant savaeigiais keltuvais žmonėms kelti, reikia prie jo prisitvirtinti apraišų stropu ir dėvėti apsauginį šalną.

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. Kasant kabelių trasose, negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5 m iki kabelių. Žiemą, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabelių arčiau kaip 15 cm. Žemės kasimo darbai turi būti atliekami laikantis **STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA STR 1.06.01:2016 Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01**. Duobės ir tranšėjos turi būti aptvertos, pakabinti įspėjamieji ženklai. Atkasti kabeliai ir jų movos turi būti įtvirtinti, apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų ir pažymėti įspėjamaisiais ženklais. Prieš leidžiant dirbti kabelių linijoje, būtina įsitikinti, kad kabelis tikrai atjungtas. Esant būtinumui, perkloti neatjungtus kabelius leidžiama laikantis ypatingų saugos reikalavimų: perklojamame kabelyje esančios movos turi būti patikimai įtvirtintos; dirbti reikia mūvint dielektrines pirštines. Apsaugai nuo mechaninių pažeidimų ant dielektrinių pirštinių reikia užsimauti brezentines pirštines.

Kai nedirbama, visus vamzdžius ir dėžutes reikia uždengti dangteliais ar uždaryti. Turi būti naudojami gamykliniai PVC dangteliai. Plokštės, valdymo prietaisai, komutaciniai skydai ir kita elektros įranga turi būti gerai apsaugota nuo dulkių ir mechaninių pažeidimų montavimo metu. Jei, tinkamai neapsaugojus elektros įrangos, dėl rangovo kaltės įvyksta pažeidimai, įskaitant ir dažytų paviršių pažeidimus, rangovas privalo greitai ir tvarkingai pašalinti pažeidimus, atstatant tokią pačią ar geresnę būklę.

Užbaigus darbą, darbo vieta sutvarkoma tokia tvarka:

- išvedami darbuotojai (brigada);
- darbų užbaigimas [forminamas nurodymo lentelėje (jei buvo dirbta pagal nurodymą);
- nuimami laikini aptvarai ir apsauginiai gaubtai;
- nuimami darbo vietos ir pavojingų zonų ribų aptvarai;
- nuo elektros įrenginio srovinių dalių atjungiami kilnojamojo įžemiklio galai;
- nuo „žemės“ atjungiamas kilnojamojo įžemiklio galas.

Sutvarkius darbo vietą, nustatyta tvarka [forminamas visiškas darbų užbaigimas ir, prieš atliekant įjungimo operaciją, nuimamas ženklas „NEJUNGTI! ĮRENGINIUOSE DIRBAMA“. Ženklus „Nejungti! Įrenginiuose dirbama“ leidžiama nukabinti tik asmeniui, kurio pavardė įrašyta ženklo lentelėje, arba jį pakeitusiam asmeniui. Atjungtą elektros įrenginį leidžiama įjungti, kai darbo vieta sutvarkyta pagal aukščiau minėtus reikalavimus. Įjungti leidžia budintysis, kuriam yra priskirti valdyti elektros įrenginiai, arba išdavęs nurodymą asmuo, įrenginio įjungimą įrašęs nurodymo skiltyje „Kiti nurodymai“.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	20	0

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Visi kabeliai turi būti instaliuoti pagal tam tikrus reikalavimus ir tvarką, atkreipiant dėmesį galutinio rezultato vaizdą ar išdėstymą kitų aparatų bei įrenginių atžvilgiu. Kiekvienas kabelis turi būti paklotas vertikaliai, horizontaliai arba lygiagrečiai sienoms arba kitiems struktūriniais elementams. Kabeliai visur turi būti pritvirtinti pakankamai tvirtai.

Kabeliai, klojami tiesiose kabelių trasose, neturi susipinti ir, kai tvirtinami lygiagrečiai, kaip galima ilgiau neturi kirstis. Kabeliai turi būti sulenkti ne mažesniu diametru nei rekomenduota gamintojo. Kabeliai tarp skirtingų įrenginių turi būti ištiesiniai, be jokių sujungimų. Kur sujungimai reikalingi, juos suderinti su Užsakovu. Kabeliai turi būti papildomai apsaugoti tokiose aplinkose, kur jie gali būti pažeisti mechaniškai. Kiekvienas kabelis, įeinantis į bet kurio įrenginio korpuso vidų, turi būti apsaugos riebokšliu, užtikrinančiu įvadą ir tai, kad neįvyks joks mechaninis kabelio apsauginio apvalkalo gamyklinio įrengimo ir gnybtų pažeidimas. Gyslos negali susipinti.

Kabeliai prieš prijungimą prie gnybtų turi turėti kilpą, kad būtų užtikrintas perjungimas. Daugiagyslės suktos valdymo gyslos jungiamas prie prietaisų, turinčių varžtinius sujungimus, turi būti tvirtinamas izoliuotais tuščiaaviduriais užspaudžiamais antgaliais. Užspaudžiami sujungimai turi būti atliekami tik su įrankiu, tinkančiu naudojamų antgalių tipui ir dydžiui. Laidininkai >16 mm² turi būti sujungiami arba surišami, naudojant užspaudžiamas jungtis.

1.1. TECHNINIAI REIKALAVIMAI GATVĖS APŠVIETIMO ATRAMOMS.

Gaminio markė	RAL	H (m)	U (mm)	K (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)	M (kg)
CP7100-60	7021	6,5	600	750	131	60	3	50

H - Atramos ilgis virš žemės paviršiaus;

U – ilgis įleidžiamas į pamatą;

K – ilgis nuo žemės paviršiaus iki durelių apačios;

D1 – apatinis atramos diametras;

D2 – viršutinis atramos diametras;

S - atramos sienelės storis;

M - atramos masė;

Atrama plieninė, karšto cinkavimo pagal EN 1461, kūginė.



1.2. TECHNINIAI REIKALAVIMAI METALINĖMS CINKUOTOMS GEMBĖMS

Gembės montavimas: užmaunama ant atramos.

Paskirtis: gatvės apšvietimui. Gembės korpusas: apvalus iš plieninės 3 mm skardos, karštai cinkuotas iš vidaus ir iš išorės pagal EN 1461. Tvirtinama nerūdijančio plieno varžtais.

H1 (m)	L1 (m)	RAL	H2 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)	M (KG)
1.5	1.0	7021	1.0	76	60	3	13

H1 – gembės aukštis;

H2 – gembės ilgis;

D1 – gembės diametras užmaunamas ant atramos;

D2 – gembės diametras šviestuvui užmauti;

S – gembės sienelės storis;

M – gembės svoris.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	20	0

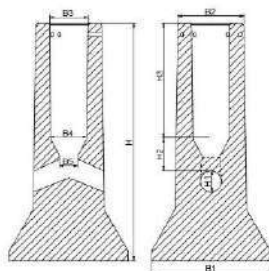
UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

1.3. TECHNINIAI REIKALAVIMAI APŠVIETIMO ATRAMŲ PAMATAMS.

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1	2	3
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 ir vnt. ir ilgis	Parenkamas iš 1 lentelės
6.	Leistinas nuokrypis	Pamato aukščio: ± 20 mm; Kiaurymių diametras: ± 10 mm.
7.	Kabalių kanalų diametras	Parenkamas iš 1 lentelės
8.	Stulpo skersmuo	Parenkamas iš 1 lentelės
9.	Apsauginė guma pamatui	Guma (Juoda) 2 pav. dydis pagal pamato tipą
10.	Pamato garantinis laikas	≥ 10 metai

Gaminio markė	Stulpo skersmuo (mm)	Stulpo aukštis (mm)	Svoris (kg)	H	H1	H2	H3	B1	B2	B3	B4	B5	Varžtų kiekis vnt.x(ILGIS)
VGAP-3	128-168	6-10	300	1200	240	100	560	600	334	190	180	120	3x(50)

1 pav.



2 pav.



1.4. TECHNINIAI PARAMETRAI IR REIKALAVIMAI ŠVIESTUVUI

Techniniai duomenys	
Montavimas	Ant $\varnothing 76/60/48$ mm skersmens atramos ar gembės
Korpusas	Aliuminis
Spalva	RAL7021
Eksplotavimo temperatūra (°C)	Nuo - 40 iki +50
Elektriniai duomenys	
Šviestuvo galia	40 W
Efektyvumas (lm/W)	≥ 146
Maitinimo šaltinio efektyvumas	> 93 %
Maitinimas	220-240 V / 50/60 Hz
Su vidiniu maitinimo šaltiniu	Taip
Įrangos tipas	ED
Šviesos šaltinis / lempa	LED
Optiniai duomenys	
Apšvietimo būdas	Tiesioginis
Optikos tipas	O12 pėsčiųjų takams/gatvėms
Difuzorius	Grūdintas stiklas
CRI/RA	> 70
Šviestuvo liumenai (lm)	5850
Šviesos spektrinė temperatūra (K)	4000
ULOR / DLOR	0 % / 100 %

Žymuo:

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Lapas	Lapų	Laida
8	20	0

Bendri duomenys	
Gyvavimo laikas (L90)	100 000 h
Apsaugos laipsnis	IP66
Elektrosaugos klasė	II
Atsparumas smūgiams	IK10
Deklaracijos	CE
Jungtys	2 vnt. ZHAGA (šviestuvo viršuje ir apačioje)
Apsauga	NTC, 10 kV apsauga nuo viršįtampių
Garantija	≥ 5 metai
Taikymas	Keliai, šaligatviai, gyvenamieji namai, viešosios erdvės, žaidimų aikštelės, gyvenamųjų rajonų keliai
Masė (kg)	Nedaugiau 8
Matmenys ilgis L, plotis W, aukštis H	Nedidesni 550x250x100 mm
Šviesos efektyvumas pagal	EN13032
Elektromagnetinis suderinamumas	2014/30/EU
Žemos įtampos elektros komponentai	2014/35/EU
Dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo	2011/65/EU
Šviesos šaltinių ir atskirų valdymo įtaisų ekologinio projektavimo reikalavimai	2009/125/EB
Pagal Europos standartus	ENEC žymėjimas

1.5. TECHNINIAI REIKALAVIMAI CINKUOTIEMS ĮŽEMINIMO ELEMENTAMS

Eil. Nr.	Įžeminimo elementų techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Galiojantys standartai	ISO 9001; EN 1403;
2.	Įžeminimo strypo medžiaga	Plienas
3.	Įžeminimo strypo padengimas	Variuota danga ≥21,8 μm (Plieniniam strypui)
4.	Įžeminimo strypo parametrai	14,2 x 1500 mm (išorinis skersmuo ir ilgis)
5.	Įžeminimo strypo forma	Apvalus, galų užbaigimas kūgio formos (be sriegio)
6.	Įžeminimo strypo suardanti mechaninė tempimo jėga	590N/mm ²
7.	Jungiamosios movos paskirtis	Įžeminimo strypų tęstiniam sujungimui
8.	Jungiamosios movos medžiaga	Bronza, atspari žemės korozijai
9.	Jungiamosios movos vidinis diametras	14,2 mm
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.	Kryžminė 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	<ul style="list-style-type: none"> Varinis izoliuotas įžeminimo laidas ≥16mm².
16.	Įžeminimo strypo galvutė	<ul style="list-style-type: none"> Cinkuotas plieninis
17.	Įžeminimo elektrodo kalimo antgalis	<ul style="list-style-type: none"> Plienis
18.	Antikorozinė izoliacinė juostos paskirtis	Apsaugoti požeminius ir antžeminius sujungimus nuo korozijos
19.	Antikorozinės izoliacinės juostos medžiaga	Cheminio pluošto audeklas dengtas petrolatumu. Galima naudoti šaltą.
20.	Įžeminimo laidininko montavimas	Įvedant į atramos vidų.
21.	Įžeminimo sistemos efektyvumo laikotarpis	≥ 25 metai
22.	Garantija	≥ 5 metai

Žymuo:

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Lapas	Lapų	Laida
9	20	0

**1.6. TECHNINIAI REIKALAVIMAI IKI 1000 V KABELIAMS PLASTIKINE IZOLIACIJA SKIRTIEMS KLOTI ŽEMĖJE ,
PATALPOSE IR ATVIRAME ORE.**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST 1702 (HD 603) arba IEC 60502-1;
2.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti Europoje akredituotoje laboratorijoje arba. Akredituota laboratorija – laikoma tokia laboratorija, kuri yra akredituota Europos akreditacijos organizacijos (European co-operation for Accreditation) pripažįstamoje akreditacijos įstaigoje bandymų (testing) srityje.	Pateikti: – akredituotos sertifikavimo įstaigos gaminio sertifikata; – pilnus atliktų (pagal standarto aktualiąją redakciją) tipinių bandymų protokolų kopijas.
3.	Vardinė įtampa U_0/U	$\geq 0,6/1$ kV
4.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV
5.	Vardinis dažnis	50 Hz
6.	Eksploatavimo 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.	Laidininkas	Laidininkas turi būti pagamintas iš atkaitinto aliuminio: <ul style="list-style-type: none"> • Atkaitintas aliuminis
8.3.	Laidininko tipas	1 arba 2 klasė pagal LST EN 60228 standartą.
8.4.	Laidininkų izoliacija	XLPE XPJ
8.5..	Kabelio gyslų spalvinis žymėjimas	Pagal LST 1555 (LST HD 308) arba IEC 60757
8.6..	Išorinis apvalkalas	Juodas UV spinduliams atsparus PVC arba UV spinduliams atsparus nepalaikantis degimo PE
8.8.	Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo	<ul style="list-style-type: none"> • visos gyslos apsuktos tampria izoliacine juosta
9.	Maksimali ilgalaikė kabelio laidininko temperatūra	+ 90 °C
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	$\leq 12xD$ D – išorinis kabelio skersmuo
14.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
15.	Garantis laikas	≥ 24 mėnesiai

Iki 1000 V kabelių su plastikine izoliacija techniniai parametrai

1 lentelė

Laidininko skerspjūvio plotas, mm ²	Laidininko konstrukcija*	Aktyvioji varža esant 20 °C, Ω/km	Ilgalaikė gyslos (+70°C) darbinė srovė grunte, A**	Ilgalaikė gyslos (+90°C) darbinė srovė ore, A**
<u>Aliuminio gyslomis</u>				
4x25	RE	1,20	83	105
<u>Vario gyslomis</u>				
3x1,5	RE	1,91	78	80

Žymuo:

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Lapas	Lapų	Laida
10	20	0

* RE – apvalus monolitinis; RM – apvalus daugiavielis; SM - sektorinis daugiavielis.

**Ilgalaikės darbinės srovės aliuminiams laidininkams nurodytos pagal LST 1702 (HD 603) standartą, kai grunto temperatūra +15 °C, oro +25 °C.

***Ilgalaikės darbinės srovės variniams laidininkams nurodytos pagal LST 1702 (HD 603) standartą, kai grunto temperatūra +20 °C, oro +30 °C.

1.7. TECHNINIAI REIKALAVIMAI ATVIRU IR UŽDARU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMŲ KABELIŲ APSAUGOS

VAMZDŽIAMS

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartai	LST EN 61386-24
2.	Medžiaga	PP, PE
3.	Vamzdžio išorinė sienelė	Gofruota (atviru būdu) Lygi (uždaru būdu)
4.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi
5.	Vamzdžio išorinės sienelės spalva	Raudona
6.	Vamzdžių išoriniai skersmenys	Ø 50 mm (atviru būdu) Ø 75 mm (atviru, uždaru būdu)
7.1.	Atsparumas gniuždymui (angl. Resistance to compression) pagal LST EN 61386-24 standartą	450,750 N (atviru būdu) 1250 N (uždaru būdu)
7.2.	Atsparumas smūgiams (angl. Resistance to impact) pagal LST EN 61386-24 standartą	Normalus (angl. N- normal)
7.3.	Kabelio apsauginio vamzdžio lenkimas posūkiuose	Posūkiuose ir užvedimuose į elektrinius objektus naudoti specialias alkūnes arba lankstų (≥ 450 N atsparumo gniuždymui) apsauginį vamzdį.
7.4.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> • Gamintojas; • Standartas; • Atsparumas gniuždymui; • Atsparumas smūgiams; • Vamzdžio nominalus diametras; • Žaliava iš kurios pagamintas kabelio apsauginis vamzdis.
8.	Darbo temperatūra	-20 ÷ +60 °C
9.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
10.	Garantinis laikas	≥ 5 metai

1.8. TECHNINIAI REIKALAVIMAI ATVIRU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAMS

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 sertifikata
3.	Medžiaga	PP, PE
4.	Vamzdžio išorinė sienelė	Gofruota
5.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi
6.	Vamzdžio išorinės sienelės spalva	Raudona
7.	Vamzdžių išoriniai skersmenys	Vamzdžių išoriniai skersmenys parenkami pagal 1 lentelėje nurodytus kabelius.
8.1.	Atsparumas gniuždymui (angl. Resistance to compression) pagal LST EN 61386-24 standartą	≥ 750 N;
8.2.	Atsparumas smūgiams (angl. Resistance to impact) pagal LST EN 61386-24 standartą	Normalus (angl. N- normal)

Žymuo:

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Lapas	Lapų	Laida
11	20	0

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
8.3.	Kabelio apsauginio vamzdžio lenkimas posūkiuose	Posūkiuose ir užvedimuose į elektrinius objektus naudoti specialias alkūnes arba lankstų (≥ 450 N atsparumo gniuždimui) apsauginį vamzdį.
8.4.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> • Gamintojas; • Standartas; • Atsparumas gniuždymui (450 N); • Atsparumas smūgiams; • Vamzdžio nominalus diametras; • Žaliava iš kurios pagamintas kabelio apsauginis vamzdis.
9.	Darbo temperatūra	$-20 \div +60$ °C
10.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
11.	Garantinis laikas	≥ 5 metai
12.	Vamzdžių gabaritiniai matmenys (išorinis vamzdžio skersmuo, mm)	50

Išorinis vamzdžio skersmuo, mm	0,4 kV kabeliai	10 kV kabeliai
50	$\leq 4 \times 25$	

1.9. IKI 1 kV KABELIŲ PLASTIKINE IZOLIACIJA GALINĖS IR JUNGIAMOSIOS MOVOS. TECHNINIAI REIKALAVIMAI

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	<ul style="list-style-type: none"> • žemėje; • atvirame ore;
7.	Aplinkos temperatūra	$-35 \dots +35$ °C
8.	Darbinė kabelio temperatūra	$\geq +90$ °C
9.	Kabelių izoliacija	Plastiko
10.	Kabelio gyslų skaičius	<ul style="list-style-type: none"> • 4
11.	Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis	<ul style="list-style-type: none"> • 25 mm²;
12.	Galinės movos išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: <ul style="list-style-type: none"> • atmosferos veiksniams • ultravioletinių spindulių poveikiui
13.	Jungiamosios movos išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: <ul 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.	Įžeminimo sujungimas ir kontaktų atstatymas movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)

Žymuo:

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Lapas	Lapų	Laida
12	20	0

18.	Pateikiami dokumentai lietuvių kalba	<ul style="list-style-type: none"> Gamyklinis aprašmas Montavimo instrukcija
19.	Sandėliavimo laikas	Neribotas
20.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
21.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių

1.10. ELEKTROS ĮRENGINIŲ ŽYMENYS. TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1	2	3
1.	<i>Elektros įrenginių užrašų paskirtis:</i>	– 0,4 kV kabelių pavadinimų ir jų elektros įrenginių operatyvinių ir techninių pavadinimų sudarymas.
2.	<i>Elektros įrenginių užrašai daromi</i>	Ant ne plonesnės kaip 1,5 mm plokštelės
3.	Plokštelės medžiaga ir ant jos esantis tekstas	<ul style="list-style-type: none"> Temperatūra: -35 ... +35 °C; Santykinė drėgmė: ≥ 95 %; Atsparus ultravioletiniams spinduliams, atmosferiniam ir mechaniniam poveikiui
4.	Teksto įrašymo ant plokštelės būdas	Šilkografijos, graviravimo.
5.	Plokštelės medžiaga ir spalva	Kietas, standus plastikas. Spalva nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> Balta; Raudona.
6.	Užrašo spalva	Juoda
7.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
8.	Garantinis laikas	≥ 48 mėnesiai

1.11. TECHNINIAI PARAMETRAI IR REIKALAVIMAI GNYBTAMS KABELIŲ GYSLŲ SUJUNGIMUI METALINĖJE ATRAMOJE SU AUTOMATINIŲ JUNGIKLIU


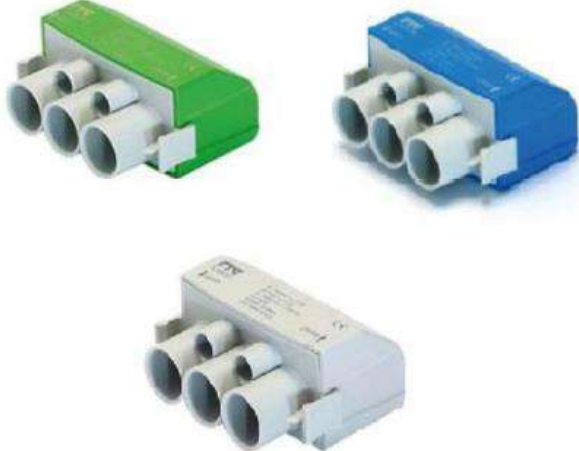
Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST EN 60947-1; LST EN 60947-2
2.	Vardinė įtampa U _{0/U}	230 V/400 V AC
3.	Vardinis dažnis	50 Hz
4.	Aplinkos temperatūra	-25 °C ... +55 °C
5.	Santykinė oro drėgmė	≤ 95 %
6.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m
7.	Maksimalioji įtampa	≥ 440 V
8.	Izoliacijos įtampa	≥ 440 V
9.	Impulsinė įtampa	≥ 4 kV
10.	Vardinė srovė	6 A
11.	Atjungimo pajėgumas esant vardinei įtampai	– I _{cu} ≥ 10 kA; – I _{cs} ≥ 75 % I _{cu} (≥ 7,5 kA).
12.	Elektrinis atsparumas susidėvimui (darbo ciklų skaičius):	I _n ≤ 63 A; (≥ 10000);
13.	Atjungimo charakteristika pagal LST EN 60898– 1 standartą:	– C;
14.	Apsaugos laipsnis	IP2X
15.	Prijungiamo laidininko skerspjūvis (vienoje fazėje)	1,5 mm ²
16.	Laidininko prijungimas	– varžtiniais gnybtais;
17.	Varžtiniai gnybtai (varžtiniai apkabiniai gnybtai)	Tinkantys viengysliams ir daugiagysliams laidams
18.	Atkabiklio poveikis	Nuo šiluminės-elektromagnetinės apsaugos;

Žymuo:

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Lapas	Lapų	Laida
13	20	0

19.	Polių skaičius	1
20.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
1.	Standartas	EN 60999
2.	Laidininko skerspjūvis	- 16 mm ² - 25 mm ² - 35 mm ²
3.	Vardinė įtampa	≥ 500 V
4.	Korpusas	Plastikas
5.	Atsparumas aplinkos poveikiui	≥ IP23
6.	Saugiklio nominali srovė	- 6 A
7.	Aplinkos temperatūra	≤ - 25 °C - ≥ + 55 °C
8.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
9.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai

Rekomenduojami pavyzdžiai arba analogai	
Automatinis jungiklis	Gnybtas
	

1.12. TECHNINIAI PARAMETRAI IR REIKALAVIMAI IKI 1KV STACIONARIOSIOS INSTALIACIJOS VARINIAI VIENAVIELIAI KABELIAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST 2010 arba LST 2011
2.	Pateikti tipinių bandymų protokolų kopijas	
3.	Vardinė įtampa U _{0/U}	≥ 300/500 V
4.	Vardinis dažnis	50 Hz
5.	Bandymo įtampa	≥ 2000 V, 50 Hz, 5 min
6.	Eksplotavimo sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> • Uždaroje patalpoje • Lauke
7.	Aplinkos temperatūra	-35 °C ... +35 °C
8.	Laidininkų skaičius	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • 2; • 3; • 4; • 5.
9.	Laidininkas	Atkaitintas apvalus monolitinis varis, 1 klasė pagal LST EN 60228
10.	Laidininkų izoliacija	PVC arba XLPE
11.	Kabelio gyslų spalvinis žymėjimas	Pagal LST 1555 (LST HD 308) arba IEC 60757
12.	Išorinis apvalkalas	<ul style="list-style-type: none"> • Juodas, UV atsparus lauko sąlygoms

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-25-0075-02-TP-E.TS-01	14	20

		<ul style="list-style-type: none"> • PVC arba nepalaikantis degimo behalogenis mišinys
13.	Maksimali ilgalaikė kabelio temperatūra	≥ +70 °C
14.	Maksimali kabelio temperatūra esant trumpajam jungimui (5 s)	≥ +160 °C
15.	Žemiausia montavimo temperatūra	-5 °C
16.	Kabelio skerspjūvio plotas	• 1,5 mm²... 35mm² :
17.	Minimalus lenkimo spindulys montuojant	<ul style="list-style-type: none"> • Montuojant 10xD; • Sulenkus vieną kartą 8xD. D – išorinis kabelio skersmuo
18.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metų
19.	Garantinis laikas	≥ 24 mėn.

1.13. TECHNINIAI PARAMETRAI IR REIKALAVIMAI PĖSČIŲJŲ PERĖJOS ŠVIESTUVAMS.

Techniniai duomenys	
Montavimas	Ant \varnothing 76/60/48 mm skersmens atramos ar gembės
Korpusas	Aliuminis
Spalva	RAL7021
Eksploatavimo temperatūra (°C)	Nuo – 40 iki +50
Elektriniai duomenys	
Šviestuvo galia	53 W
Efektyvumas (lm/W)	≥ 123
Maitinimo šaltinio efektyvumas	> 93 %
Maitinimas	220-240 V / 50/60 Hz
Su vidiniu maitinimo šaltiniu	Taip
Įrangos tipas	ED
Šviesos šaltinis / lempa	LED
Optiniai duomenys	
Apšvietimo būdas	Tiesioginis
Optikos tipas	O6P pėsčiųjų perėjoms
Difuzorius	Grūdintas stiklas
CRI/RA	>70
Šviestuvo liumenai (lm)	6500
Šviesos spektrinė temperatūra (K)	5700
ULOR / DLOR	0 % / 100 %
Bendri duomenys	
Gyvavimo laikas (L90)	100 000 h
Apsaugos laipsnis	IP66
Elektrosaugos klasė	II
Atsparumas smūgiams	IK10
Deklaracijos	CE
Jungtys	2 vnt. ZHAGA (šviestuvo viršuje ir apačioje)
Apsauga	NTC, 10 kV apsauga nuo viršįtampių
Garantija	≥ 5 metai
Taikymas	Keliai, šaligatviai, gyvenamieji namai, viešosios erdvės, žaidimų aikštelės, gyvenamųjų rajonų keliai
Masė (kg)	Nedaugiau 8
Matmenys ilgis L, plotis W, aukštis H	Nedidesni 550x250x100 mm
Šviesos efektyvumas pagal	EN13032
Elektromagnetinis suderinamumas	2014/30/EU
Žemos įtampos elektros komponentai	2014/35/EU
Dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo	2011/65/EU
Šviesos šaltinių ir atskirų valdymo įtaisų ekologinio projektavimo reikalavimai	2009/125/EB
Pagal Europos standartus	ENEC žymėjimas

Žymuo:

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

Lapas	Lapų	Laida
15	20	0

1.14. TECHNINIAI REIKALAVIMAI KABELIŲ SIGNALINĖS JUOSTOS.

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
8.	Pagaminta iš polietileno	PE
9.	Spalva	Geltona
10.	Skirta naudoti	Žemėje
11.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
12.	Pakavimo kiekis	≥ 50 m
13.	Juostos storis	≥ 0,5 mm
14.	Juostos plotis	250 mm
15.	Ant juostos turi būti juodos spalvos užrašas:	"Dėmesio! Kabelis"
16.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
17.	Garantinis laikas	≥ 5 metai
18.	Standartas	ISO 6383-2

2. MONTAVIMO DARBŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

2.1. Instaliacijos atlikimas.

Įrenginiai turi būti montuojami kiek galima arčiau vietų, parodytų brėžiniuose.

Įrenginių aptarnavimo erdvė turi būti ne mažesnė, nei nurodyta normatyviniuose dokumentuose ar gamintojų rekomendacijose.

Įrengimai, sumontuoti neprieinamose aptarnavimui vietose, turi būti permontuoti Rangovo sąskaita.

Neprieinamos vietos laikomos taip pat vietos, kurios gali būti pasiektos tik lendant ar lipant per kliūtis, tokias kaip varikliai, siurbliai, transformatoriai, vamzdžiai ir panašiai.

Elektros instaliacija turi būti atlikta vadovaujantis E[[BT **Suvestinė redakcija nuo 2025-05-29** ir gaisrinės saugos reikalavimais **Suvestinė redakcija nuo 2024-12-11**.

Ten kur kabeliai eina per sienas ar perdangas, reikia išgręžti arba išmušti skylės, o į jas įstatyti įvoves iš degimą nepalaikančios medžiagos. Įvoves patikimai įtvirtinti savo vietose.

Kabeliams ir vamzdžiams kertant konstrukcijas, angos tarp jų, statybinių konstrukcijų užsandarinamos lengvai ardoma medžiaga per visą statybinės konstrukcijos storį, nemažinant konstrukcijos atsparumo ugniai.

Kabeliai visur turi būti pritvirtinti pakankamai tvirtai ir taip, kad atlaikytų visus mechanines apkrovas, atsirandančias dėl kabelių svorio, bet nerečiau nei kas 200 mm.

Kabeliai, klojami tiesiose kabelių trasose, neturi susipinti ir, kai tvirtinami lygiagrečiai, kaip galima ilgiau neturi kirstis. Kabeliai neturi būti sulenkti mažesniu diametru nei rekomenduota gamintojo.

Kabeliai tarp skirtingų įrenginių turi būti ištininiai, be jokių sujungimų. Kur sujungiami reikalingi, juos suderinti su Užsakovu.

Kabeliai turi būti papildomai apsaugoti tokioje aplinkoje, kur jie gali būti pažeisti mechaniškai. Tai būtina atlikti vietose, kur kabeliai kerta perdangą, sienas arba klojami paviršiumi atskirai mažesniame nei 1,2 m aukštyje nuo užbaigtų perdangų arba žemės paviršaus. Apsauga turi būti atliekama, naudojant lanksčius mažiausiai 20 mm plieninius cinkuotus vamzdžius ir bent 20% didesnio, negu į juos instaliuojamas kabelis diametro. Jeigu trys ar daugiau kabelių eina lygiagrečiai užbaigtu paviršiumi, tai gali būti naudojami kombinuoti tvirto plieno kanalai.

Apsauginiai vamzdžiai turi būti nudažyti ta pačia spalva, kaip ir konstrukcijos už jų.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	16	20	0

UL-25-0075-02-TP-E.TS-01

2.2. Kabelių ir laidų montavimas.

Elektros instaliacija turi atitikti aplinkos sąlygas, statinio paskirtį, jo konstrukciją ir architektūrinius ypatumus. Instaliacijos rūšis ir laidų bei kabelių klojimo būdai turi būti nustatomi laikantis saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius ir priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų.

Laidus ir kabelius, instaliacijos įrengimo būdą reikia parinkti pagal aplinkos sąlygas. Instaliacijai naudojamų laidų ir kabelių izoliacija ir apvalkalas turi atitikti klojimo būdą ir aplinkos sąlygas, bei tinklo vardinę įtampą. Vietose, kur galimi mechaniniai elektros instaliacijos pažeidimai, laidai ir kabeliai turi būti klojami vamzdžiuose, loviuose, atitvaruose arba instaliuojami paslėptai.

Klojant laidus ir kabelius vamzdžiuose, uždaruose loviuose, lanksčiose metalinėse rankovėse ir uždaruose kanaluose, turi būti numatyta laidų ir kabelių pakeitimo galimybė.

Žemos įtampos ir valdymo kabeliai turi būti pakloti atskiruose kabelių loviuose, bet gali būti pakloti ir viename lovyje, tuomet skirtingi tipų kabeliai turi būti aiškiai atskirti vienas nuo kito.

Laidų ir kabelių perėjas per vidaus ir lauko sienas bei tarpaukštines perdangas reikia įrengti taip, kad juos būtų galima lengvai pakeisti. Dėl to perėjos turi būti įrengtos vamzdyje, lovyje ir pan.

Visi kabeliai, pakloti tose vietose, kur galimi mechaniniai pažeidimai, turi būti apsaugoti iki 2 m aukštyje nuo grindų arba nuo žemės.

2.3. Kabelių ir laidų prijungimas.

Kiekvienas kabelis, įeinantis į bet kurio įrenginio korpuso vidų, turi būti apsaugotas riebokšliu, užtikrinančiu įvadą ir tai, kad neįvyks joks mechaninis kabelio apsauginio apvalkalo gamyklinio įrengimo ir gnybtų pažeidimas.

Gyslos negali susipinti. Kabeliai prieš prijungimą prie gnybtų turi turėti kilpą, kad būtų užtikrintas perjungimas.

Daugiagyslės sukotos valdymo gyslos jungiamos prie prietaisų, turinčių varžtinius sujungimus, turi būti tvirtinamas izoliuotais tuščiaviduriais užspaudžiamais antgaliais. Užspaudžiami sujungimai turi būti atliekami tik su įrankiu, tinkančiu naudojamų antgalių tipui ir dydžiui.

Laidininkai < 10 mm² gali būti sujungiami arba surišami užsukamomis jungtimis, o laidininkai >10 mm² turi būti sujungiami arba surišami, naudojant užspaudžiamas jungtis.

2.4. Vamzdžių klojimas.

Vamzdžiai, prieš pertraukiant juose kabelius, turi būti išvalyti, pašalinant iš jų visą purvą bei svetimkūnius.

Vamzdžiai turi būti tvirtinami atitinkamų nerūdijančių sąvaržų sistema. Vamzdžiuose turi būti pratraukti laidų pagalbinių kabelių pratraukėjais.

Vamzdžių lenkimas, vingiai, atsišakojimai ir panašiai turi būti atliekami tik ten, kur tai būtina dėl struktūrinių arba mechaninių sąlygų.

Vamzdžių grupės, kertančios tą pačią trasą, turi turėti lenkimus ir atsišakojimus tame pačiame lygyje. Kad atrodytų tvarkingai, šie lenkimai ir atsišakojimai turi turėti bendrą skirtingo spindulio lenkimo centrą.

Kai vamzdžių diametrai didesni nei 50 mm, PVC vamzdžių alkūnės, vingiai, atšakos turi būti atliekami iš gamyklinių detalių.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-25-0075-02-TP-E.TS-01	17	20

Norint panaikinti visas atplaišas, pjauti vamzdžių galai turi būti praplatinti vamzdžių plėstuvu. Kieto plieno vamzdžiai su išoriniu sriegiu, prieš prijungiant juos prie vidinių tvirtinimo detalių sriegių, apkabų, turi būti nudažyti cinko chromatu.

2.5. Kabelių žymėjimas.

Pagrindiniai kabeliai turi būti pažymėti nurodant kabelio numerį atitinkantį projektą, kabelio tipą, gyslų skaičių skerspjuvio plotą, bei turi būti nurodyta, kas yra prijungta kitame kabelio gale. Visi pagrindiniai kabeliai, laidininkai ir laidai turi būti pažymėti patikimais keičiamais plastikiniais žymekliais užspaustais abiejuose kabelio galuose. Tuščių vamzdžių žymėjimas - jie turi būti sužymėti iš abiejų vamzdžio galų.

2.6. Žymekliai.

Žymekliai turi būti pritvirtinti taip, kad jie išliktų netgi tada, jei įrengimai yra keičiami. Tekstas ant žymeklių ir žymekliai turi būti atsparūs išorės poveikiui visą kabelių tarnavimo laiką. Tekstą rašyti juodais dažais ant balto fono.

2.7. Vietiniai bandymai.

Be, kitų bandymų numatytų šioje specifikacijoje, papildomai turi būti laikomasi šių bendrų reikalavimų:

Bandymai turi būti vykdomi taip, kad, kur tik galima, kiekvieną gautą rezultatą būtų galima patikrinti iš dviejų nepriklausomų atskaitos taškų.

Pabaigus atskiras darbo dalis, Rangovas kartu su Užsakovu privalo atlikti visus vietinius bandymus, visoms darbų kryptims.

Rangovas savo lėšomis užtikrina aprūpinimą kvalifikuota darbo jėga ir aparatūra bei prietaisais, reikalingais efektyviam darbui bei priežiūrai. Prietaisų tikslumas, reikalui esant, turi būti pademonstruotas.

Kiekviena užbaigta komplekso sistema turi būti išbandyta kaip visuma realiomis sąlygomis, kad Užsakovas įsitikintų, jog kiekvienas komponentas sąveikoje su likusia sistemos dalimi funkcionuoja teisingai.

Rangovas privalo atlikti visus kalibravimus ir bandymus, reikalingus užtikrinti, kad jo darbai ir visi prietaisai, medžiagos ir komponentai yra patenkinamos fizinės būklės ir atlieka numatytas funkcijas bei operacijas.

Derinimai,

įrodantys kad sistema veikia, kaip numatyta, turi būti atlikti nemokamai.

Prieš paskelbiant galutines išvadas, Rangovas privalo pateikti Užsakovui visų bandymų duomenų lapus. Šie lapai turi būti užpildyti po apsauginių įrenginių suderinimo. Juose turi būti pateikta tokia informacija:

- įrangos kodas ir aprašymas;
- pilni identifikacinės plokštelės duomenys;
- bandymų procedūros aprašymas;
- techniniai bandymų rezultatai;
- bandymų data;
- personalas dalyvavęs bandymuose;
- pastabos ir klaidų aprašymas;
- bandymų prietaisų sąrašas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	18	20	0

2.8. Bandymai montavimo metu.

Montažo metu Rangovas privalo reguliariai atlikinėti bandymus, kad įsitikintų, jog montażas vyksta patenkinamai ir atitinka kontrakto reikalavimus.

Bandymai turi būti atliekami, dalyvaujant Užsakovui. Turi būti registruojamas kiekvieno bandymo laikas, ir užrašomos visos klaidos ir/arba gedimai. Rangovas privalo parūpinti visas bandymams reikalingas priemonės. Užsakovui turi būti leista naudoti bet kurį prietaisą arba bandymų įrengimą, kurį jis laikys reikalingu bandymams vykdyti.

2.9. Saugos reikalavimai montavimo darbams.

Elektros įrangą gali montuoti tik kvalifikuoti, turintys atestatą, specialistai - elektrikai. 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.

Kai nedirbama, visus vamzdžius ir dėžutes reikia uždengti dangteliais ar uždaryti. Turi būti naudojami gamykliniai PVC dangteliai. Plokštės, valdymo prietaisai, komutaciniai skydai ir kita elektros įranga turi būti gerai apsaugota nuo dulkių ir mechaninių pažeidimų montavimo metu. Jeigu tinkamai neapsaugojus elektros įrangos, dėl Rangovo kaltės įvyksta pažeidimai, įskaitant ir dažytų paviršių pažeidimus, Rangovas privalo greitai ir tvarkingai pašalinti pažeidimus, atstatant tokią pačią ar geresnę būklę.

2.10. Priešgaisrinė sauga.

Kabeliams ir vamzdžiams, kuriuose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, angos tarp jų ir statybinių konstrukcijų užsandarinamos statybiniu skiediniu per visą statybinės konstrukcijos storį. Tiesiant kanaluose, loviuose, nišose elektros laidus, kabelius, kuriais galimas ugnies plitimas, būtina numatyti jų užsandarinimą statybiniu skiediniu konstrukcijų kirtimo vietose.

Kabeliams ir vamzdžiams, kuriuose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, kabeliai iš abiejų statybinės konstrukcijos pusių po 30 cm turi būti padengti gaisrui atspariais dažais.

2.11. Apsauginis žemėjimas.

Žmonių apsaugai nuo elektros srovės, kai pažeidžiama izoliacija, būtina įrengti žemėjimą ir įnulinimą.

Elektros įrenginiams žeminti pirmiausia turi būti panaudoti natūralieji žemintuvai.

Greita esantiems įvairių įtampų ir skirtingos paskirties įrenginiams žeminti, išskyrus specialios paskirties įrenginius, reikia naudoti bendrą žemėjimo įrenginį. Šis bendras žemėjimo įrenginys turi tenkinti visus apsauginiam, darbiniam ir apsaugos nuo viršįtampių žemintuvams keliamus reikalavimus bei įvairių tipų ir skirtingos paskirties įrenginiams žeminti keliamus reikalavimus.

Įžemintuvai su žemėjimo magistralėmis skirtingose vietose turi būti sujungti ne mažiau kaip dviem laidininkais.

Dirbtiniai žemintuvai turi būti variniai, plieniniai arba gelžbetoniniai - nedažyti.

Plieniniai žemintuvai gali būti padengti arba nepadengti laidžia antikorozyne danga.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-25-0075-02-TP-E.TS-01	19	20

Mažiausi žemintuvų žeminimo ir apsauginių laidininkų matmenys, naudojant neizoliuotą laidininką - 4 mm² variui ir 6 mm² - aliuminiui.

Žeminimui ir įnulinimui gali būti naudojami elektros grandinę užtikrinantys laidininkai - penktasis – trifazėje sistemoje, trečiasis - vienfazėje sistemoje - izoliuoti laidai.

Žeminimui ir įnulinimui naudojami elementai turi būti patikimai sujungti (prilituoti arba kitaip patikimai pajungti).

Žeminimo ir įnulinimo laidininkai turi būti apsaugoti nuo korozijos.

Skydų ir apšvietimo atramų atstojamoji žeminimo varža <10Ω. Apšvietimo atramas žeminti užvedant žeminimo laidininką per atramos vidų ir prijungiant prie žeminimui skirto gnybto.

2.12. Geodezinis trasos nužymėjimas.

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

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

– pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema;

– nustatyti laiką, bet ne vėliau kaip prieš 2 paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsauginėje zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;

– žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;

– nepradėti žemės kasimo privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;

– žemės kasimo darbus apsaugos zonoje vykdyti tik dalyvaujant įgaliotam tarnybos atstovui, kuris, prireikus, privalo išsikviesti suinteresuotų padalinių atstovus;

– 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, dujotiekio įmonės atstovo nurodymus (STR 1.06.01:2016 - "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" **Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01**).

Atkastieji inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams.

Iškastos kelių važiuojamoje 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 sprendinius.

Statomų požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos turi būti patvirtintos užsakovo.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	20	20	0

MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

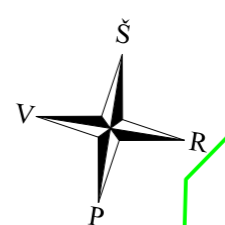
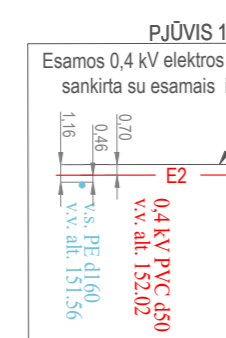
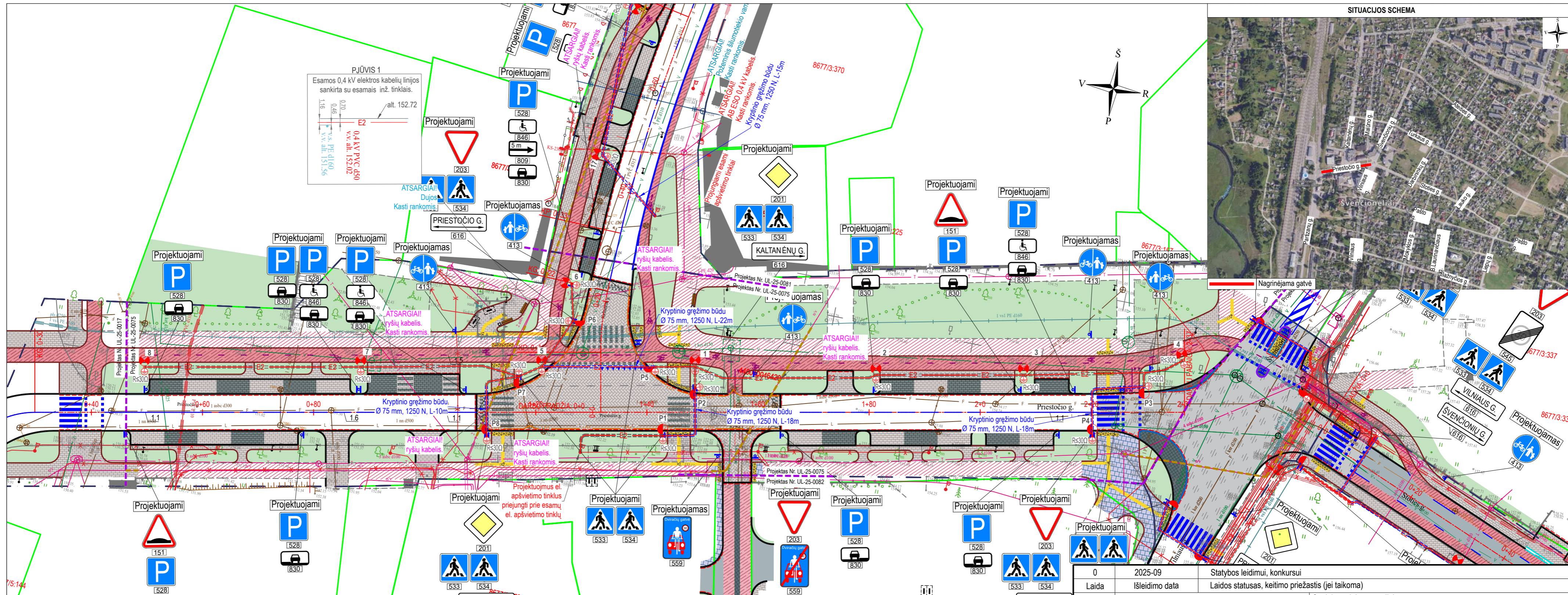
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1.	Metalinė cinkuota, dažyta RAL7021 atrama 6,5 m aukščio virš žemės	TS 1.1.	vnt.	16
2.	Metalinė cinkuota, dažyta RAL7021 gembė užmaunama ant atramos 1 m ilgio ir 1,5 m aukščio.	TS 1.2.	vnt.	8
3.	Gelžbetoninis pamatas 7 m aukščio apšvietimo atramoms	TS 1.3.	vnt.	16
4.	Šviestuvai su LED šviesos šaltiniais 40W/5850lm, 4000K, IP66, IK10, CRI > 70 Ra, II elektrosaugos klasė, tvirtinami ant apšvietimo atramų, dažytas RAL7021	TS 1.4.	vnt.	8
5.	Šviestuvai su LED šviesos šaltiniais 53W/6500lm, 5700K, IP66, IK10, CRI > 70 Ra, II elektrosaugos klasė, tvirtinami ant apšvietimo atramų, dažytas RAL7021. Pėsčiųjų perėjoms.	TS 1.13.	vnt.	8
6.	Galinė mova kabeliui 5x10-35 mm ²	TS 1.9.	vnt.	32
7.	El. kabelis Al 4x25 mm ² tarp apšvietimo atramų	TS 1.6.	m	362
8.	Kontaktinė kabelių sujungimo rinklė apšvietimo atramos viduje su 1F/C6A automatinio jungiklio	TS 1.11.	vnt.	16
9.	El. kabelis Cu 3x1,5 mm ² atramos viduje nuo kontaktinės rinklės iki šviestuvo	TS 1.6.	m	96
10.	Apsauginis vamzdis Ø 50 mm, 750N, atsparus UV spinduliams	TS 1.8.	m	245
11.	Apsauginis vamzdis Ø 75 mm, 1250N, atsparus UV spinduliams	TS 1.8.	m	69
12.	Įžeminimo komplektas ne daugiau 30 Ω apšvietimo atramoms	TS 1.5.	kompl.	16
12.1.	Įžeminimo strypas 1,5m Ø14,2 mm	TS 1.5.	vnt.	128
12.2.	Įžeminimo jungtis strypas - viela	TS 1.5.	vnt.	16
12.3.	Kalimo galvutė	TS 1.5.	vnt.	16
12.4.	Strypo antgalis	TS 1.5.	vnt.	16
12.5.	Antikorozinė juosta įžeminimo darbams	TS 1.5.	vnt.	8
12.6.	Cinkuoti įžeminimo elementai - izoliuotas 16 mm ² varinis laidas su užpresuotais antgaliais prijungimui	TS 1.12.	vnt.	32
13.	Įspėjamoji juosta „Dėmesio kabelis“	TS 1.14.	m	245

0	2025-09	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas	
			GATVIŲ PASKIRTIES (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖS) PRIESTOČIO GATVĖS REMONTO ŠVENČIONĖLIŲ M., ŠVENČIONĖLIŲ SEN. ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas	
			02 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (APŠVIETIMO TINKLAI)	
37326	SPV	R. Jautakis		
33370	SPDV E	I. Plečkaitis	Dokumento pavadinimas:	Laida
			SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS	0
			Dokumento žymuo	Lapas Lapų
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		UL-25-0075-02-TP-E.SKŽ-01	1 2
	ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			

MONTAVIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu	m	31
2.	Tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu	m	31
3.	Tranšėjų kabeliams kasimas mechanizuotu būdu	m	214
4.	Tranšėjų kabeliams užpylimas mechanizuotu būdu	m	214
5.	Tranšėjų kabeliams kasimas uždaru būdu	m	69
6.	Gelžbetoninio pamato atramai montavimas į gruntą	vnt.	16
7.	Vamzdžio Ø 75 mm montavimas tranšėjoje uždaru būdu	m	69
8.	Kabelio tiesimas į sumontuotus vamzdžius	m	314
9.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto vamzdžio	m	245
10.	Apšvietimo atramų su gembėmis montavimas	vnt.	8
11.	Apšvietimo atramų be gembių montavimas	vnt.	8
12.	Kabelio tiesimas įrengtomis konstrukcijomis	m	48
13.	Kabelio tiesimas Cu 3x1,5 mm ² apšvietimo atramos viduje	m	96
14.	Šviestuvų montavimas	vnt.	16
15.	Galinių movų montavimas	vnt.	32
16.	Kontaktinių rinklių montavimas atramoje	vnt.	16
17.	1F/C6A automatinio jungiklio montavimas	vnt.	16
18.	Įžeminimo kontūro 30 Ω įrengimas	kompl.	16
19.	Grunto tankinimas	m ³	96
20.	Grunto išlyginimas	m ²	107
21.	Žolės užsėjimas	m ²	107
DOKUMENTACIJOS RUOŠIMAS			
1.	Kabelių varžos matavimas	kompl.	1
2.	Kontaktinių sujungimų varžos matavimas	kompl.	1
3.	Išpildomasis geodezinis planas	kompl.	1

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-25-0075-02-TP-E.SKŽ-01	2	2	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

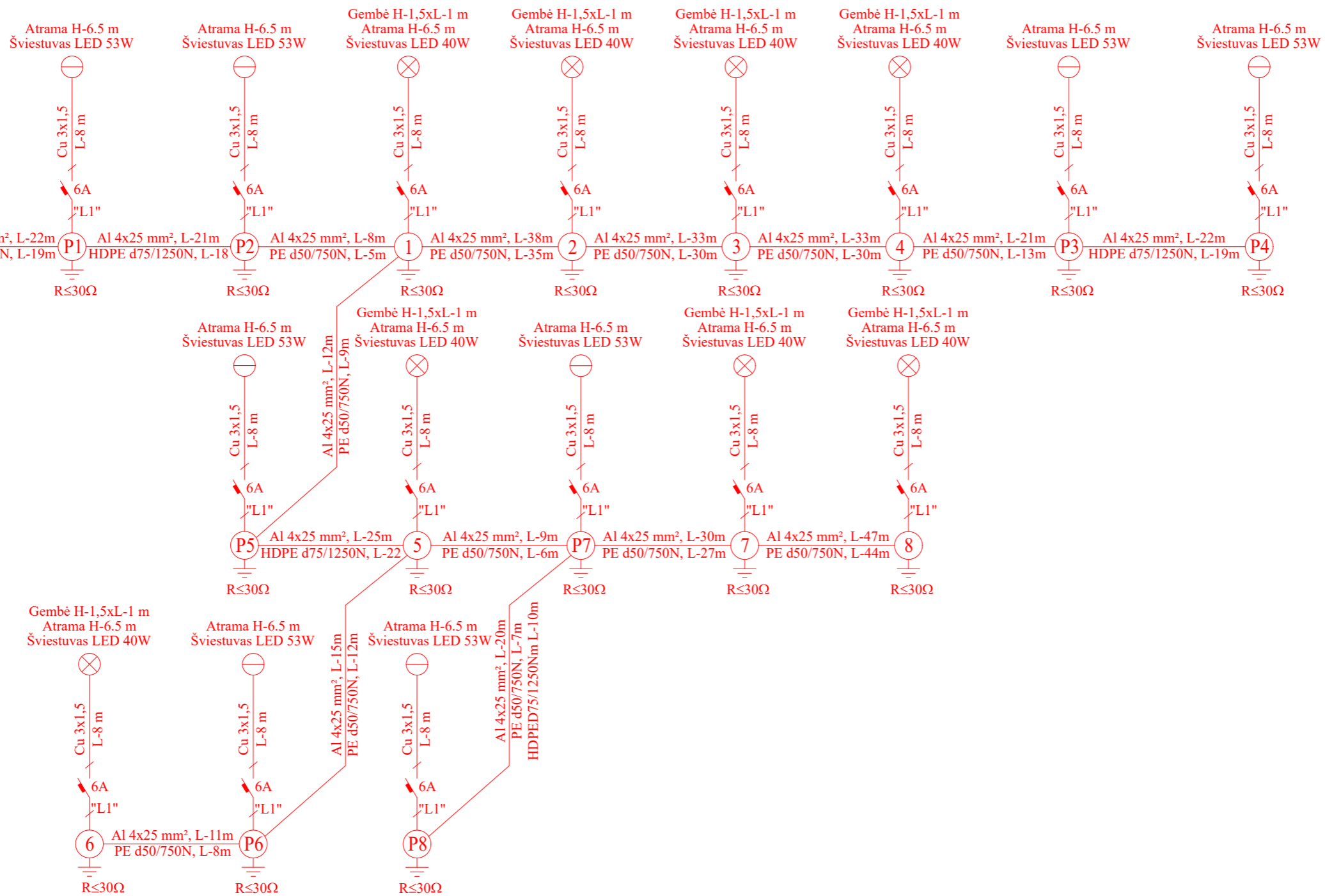
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant devimąjį sluoksnį)		PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAM GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLŪPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ		INŽINERINIO STATINIO RIBA
	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ / PLYTELIŲ DANGA		PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS		PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	SĖJAMA VEJA		PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ

	PROJEKTUOJAMA ELEKTROS APŠVIETIMO KABELIS APSAUGINIAME VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMA METALINĖ CINKUOTA ATRAMA SU LED TAKO ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS IŽEMINTUVAS APŠVIETIMO ATRAMOMS
	ŠIUO PROJEKTU PROJEKTUOJAMŲ SPRENDINIŲ KOORDINATĖS
	PROJEKTUOJAMA METALINĖ CINKUOTA ATRAMA SU LED PERĖJOS ŠVIESTUVU

Aukščių sistema - LAS-07
Koordinacijų sistema - LKS-94
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2025 m.
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)
Data 2025-08-20 Suteiktas unikalus numeris TIIIS1-20250802-051361

0	2025-09	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr.: +370 699 19380, Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
33370	SPDV E	I. Plečkaitis
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Statinio projekto pavadinimas GATVIŲ PASKIRTIES (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖS) PRIESTOČIO GATVĖS REMONTO ŠVENČIONIŲ M., ŠVENČIONIŲ SEN. ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS
		Statinio numeris ir pavadinimas 02 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (GATVĖS APŠVIETIMAS)
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas EL. APŠVIETIMO TINKLŲ PLANAS, M 1:500
		Dokumento žymuo UL-25-0075-02-TP-E-B-01
		Laida 0
		Lapas 1
		Lapų 1

Esamas gatvės šviestuvai su metaline cinkuota apšvietimo atrama Priestočio g.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

⊗	Projektuojami nauji LED šviestuvai
ⓘ	Projektuojamos el. apšvietimo atramos
⊕	Projektuojamas įžeminimas, atstojamoji varža ne daugiau 30 Ω. Apšvietimo atramų įžeminimas prijungiamas atramos viduje.

0	2025-09	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr.: +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
33370	SPDV E	I. Plečkaitis
Statinio numeris ir pavadinimas		02 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (GATVĖS APŠVIETIMAS)
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
Principinė elektrinė projektuojamų apšvietimo tinklų sujungimo schema		Laida
Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONĖLIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONĖLIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo
Dokumento žymuo UL-25-0075-02-TP-E-B-02		Lapas
Lapų		Lapų
LT		1
420 mm		1

PRIEDAI

TVIRTINU:
 Švenčionių rajono savivaldybės
 administracijos direktorė Jovita Rudėnienė

STATINIO PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas Užsakovas.	Švenčionių rajono savivaldybė, įstaigos kodas 111108284 188766722, Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys Švenčionių rajono savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188766722, Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys. Kontaktiniai asmenys 1. Vietinio ūkio skyriaus vyr. specialistė Jolanta Kurtina tel. +370 387 66368, El. p.: jolanta.kurtina@svencionys.lt
2.	Komplekso pavadinimas.	Švenčionių rajono bevariklio transporto infrastruktūros įrengimas
3.	Objekto pavadinimas.	Dviračių tako įrengimas Švenčionėlių Priestočio gatvėje
4.	Projekto pavadinimas.	Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) Priestočio gatvės remonto Švenčionėlių m., Švenčionėlių sen. Švenčionių r. sav. projektas
5.	Projekto adresas.	Švenčionių r. sav., Švenčionėliai, Priestočio g.
6.	Statinių grupės sudėtis.	Susisiekimo komunikacijos: gatvės; Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas).
7.	Statinio statybos rūšis.	Statinio remontas;
8.	Statinio kategorija.	Ypatingasis statinys;
9.	Statinio projekto rengimo etapas.	Techninis projektas
10.	Finansavimo šaltinis.	ES lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
11.	Projektavimo paslaugų apimtis:	Projekto dalių sąrašas: 1. Bendroji dalis [BD]. 2. Susisiekimo dalis [S]. 3. Elektrotechnikos dalis [E]. 4. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis [KS]. Projekto vadovas nustato galutinę projekto sudėtį (reikalingas parengti sudedamąsias dalis). Atsižvelgiant į statinio paskirtį, statybos rūšį turi būti parengtos visos statiniui pastatyti ir naudoti būtinos projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statiniui keliamus reikalavimus ir statinio paskirtį.

12.	projektavimo paslaugos;	<ul style="list-style-type: none"> - Paskirti projekto vadovą; - Parengti visus privalomų statinio projekto rengimo dokumentų, reikalingų statinio prisijungimo sąlygoms gauti, projektus; - Parengti statinio projektą; - Visus techniniu, ekonominiu požiūriais optimaliausius statinio projektinius sprendinius derinti su Užsakovu.
13.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	-
14.	Projektavimo paslaugų trukmė dienomis (mėnesiais)	Pagal Sutartyje numatytus terminus.
15.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos (šių dokumentų kiekis priklauso nuo statinio paskirties, statybos vietos, sudėtingumo, poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai ir kt.):	-
16.	Statinių teisinės registracijos Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai;	Gatvė veda laisvoje valstybinėje žemėje.
17.	sklypo inžinerinių geodezinių tyrinėjimų dokumentai;	Atlikti inžinerinius geodezinius tyrinėjimus. Projekto dokumentacijoje patiekti inžinerinių geodezinių tyrinėjimų ataskaitą.
18.	sklypo inžinerinių geologinių, geotechninių tyrimų dokumentai;	Neatliekama
19.	prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, dujotiekio, elektroninių ryšių ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos;	Pagal poreikį (jei numatomas apšvietimas) Projekto vadovas turi gauti tik apšvietimo tinklų Projektui parengti reikalingas prisijungimo ir technines sąlygas.
20.	specialiųjų architektūros reikalavimų dokumentai, išduoti savivaldybės administracijos (Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (toliau – Statybos įstatymas) 20 straipsnis 3 dalis 1 punktą);	Neatliekama

21.	specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, taikomų kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai, kultūros paveldo statiniui ar kultūros paveldo teritorijoje esančiam statiniui, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, taikomų konkrečiam projektuojamam statiniui, sklypui ar teritorijai konservacinės apsaugos prioriteto teritorijoje ar	Neatliekama
22.	kompleksinėje saugomoje teritorijoje, dokumentai (Statybos įstatymo 20 straipsnis 3 dalis 2, 3 punktai);	Neatliekama
23.	kiti dokumentai.	Užsakovas išduoda įgaliojimą, kuriuo suteikiama teisė Projekto vadovui atstovauti Užsakovą: dalyvauti susitikimuose (posėdžiuose, derinimuose ir kituose susitikimuose), parengti visą reikalingą medžiagą reikiamu formatu dėl jų, parengti susitikimų protokolų projektus), dėl šio statinio projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat kitais juridiniais ir fizineis asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
24.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su Užsakovu.
25.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgalųjų socialinės integracijos reikalavimai.	Pagal poreikį, sveikatos, saugomų teritorijų ir nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių reikalavimai nustatomi projektavimo paslaugų atlikimo metu, gavus specialiuosius saugomų teritorijų apsaugos ir specialiuosius paveldosauginius reikalavimus.

26.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetiniai), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	Pagal galiojančius statybos techninius reglamentus ir teisės aktus.
27.	Susisiekimo daliai;	Sprendinius parengti atsižvelgiant į: - MB „Martyno Marozo architektūra ir planavimas“ parengtus Švenčionių dviračių takų plėtros plano sprendinius; - UAB "URBAN LINE" Švenčionėlių gatvių infrastruktūros pertvarkymo priešprojektinius pasiūlymus; - Gerąją dviračių infrastruktūros praktiką.
28.	Konstrukcijų daliai;	- Nerengiama.
29.	Elektrotechnikos daliai;	- Numatyti dviračių infrastruktūros apšvietimą
30.	Nuotekų šalinimo tinklų daliai;	- Nerengiama.
31.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Visus projektinius sprendinius suderinti su Užsakovu. Parengus ir suderinus su Užsakovu projektinius sprendinius, atlikti jų derinimą su apšvietimą eksploatuojančia organizacija. Derinimai turi būti įforminti raštu, pasirašant ant projektinių sprendinių pagrindinių brėžinių arba rašto forma.
32.	Statinio ar statinių grupės projektavimo eiliškumas.	1. Statybinių inžinerinių topografinių tyrinėjimų atlikimas. 2. Statinio projekto parengimas. 3. Statinio projekto derinimas su Užsakovu.
33.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Visi dokumentai rengiami lietuvių kalba
34.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	Statinio projektą parengti 1 (vienu) egzemplioriumi: 1 (vienas) egzempliorius skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliam skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus <i>ir</i> brėžinius <i>jpeg</i> arba <i>pdf</i> formatu). Projekto originalą saugo projektuotojas Lietuvos archyvų departamento prie LR Vyriausybės nustatyta tvarka.

Užsakovas:

Projektuotojas:

Validity confirmation sheet

Signers	UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, Vilnius Švenčionių rajono savivaldybės administracija , Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys
Document name	Sutartis
Document registration date and number	2025-09-08 10:15:31 GMT+3, J-605
Document format	ADOC-V1.0
Signature #1	
Signature validity	This signature is valid
Signing reason	Signing
Signature author name and surname	JOVITA RUDĖNIENĖ, Administracijos direktorius
Signature creation time	2025-09-05 14:31:54 GMT+3
Signature format	XAdES-X-L
Signature timestamp time	2025-09-05 14:31:54 GMT+3
Information about certification authority	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, LT
Certificate validity period	2024-07-10 10:26:56 - 2028-07-09 10:26:56 GMT+3
Signature #2	
Signature validity	This signature is valid
Signing reason	Signing
Signature author name and surname	VILMA KAZAKEVIČIŪTĖ, -
Signature creation time	2025-09-09 00:01:33 GMT+3
Signature format	XAdES-T

Signature timestamp time	2025-09-09 00:01:33 GMT+3
Information about certification authority	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Certificate validity period	2024-08-12 17:09:06 - 2029-08-11 23:59:59 GMT+3
Signature #3	
Signature validity	This signature is valid
Signing reason	Registration
Signature author name and surname	VIDUTĒ DŪDĒNIENĒ, Vyriausioji specialistė
Signature creation time	2025-09-08 10:16:06 GMT+3
Signature format	XAdES-T
Signature timestamp time	2025-09-08 10:16:06 GMT+3
Information about certification authority	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS, EE
Certificate validity period	2024-12-02 10:20:24 - 2029-12-02 23:59:59 GMT+2
Number of attachments	1
Attachment authors	
Attachment title	
Attachment registration date and number	-
Number of appendices	6
Appendix title	appendices/Priedas Nr. 5, Atliktų darbų akto forma.xlsx
Appendix title	appendices/Priedas Nr. 4, Paslaugų atlikimo grafikas.docx
Appendix title	appendices/2025 01 06 ĮG01_VA Vilmai K, sutartims su uzsakovais pasirasyti 20250201-20260131.pdf

Appendix title	appendices/Priedas Nr. 3, Projektuotojo pasiūlymas.pdf
Appendix title	appendices/Priedas Nr. 2, Techninė specifikacija.pdf
Appendix title	appendices/92.1. U_Svencioniu rsa, SVENCIONELIAI PRIESTOCIO G DV T UL-25-0075 Uzduotis.pdf
Document creation software	Elpako v.20250822.1
Validation sheet creation date	2025-09-18 10:35:25 GMT+3

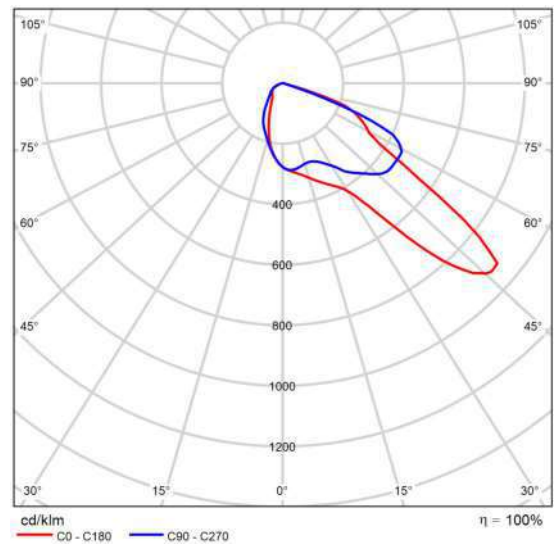
In this confirmation sheet, validity of all Advanced and Qualified Electronic Signatures and Seals is reported according to Regulation (EU) No 910/2014 (eIDAS).

Product data sheet

LUG Light Factory - URBINO LED ED 6500lm/757 O6P szary II klasa



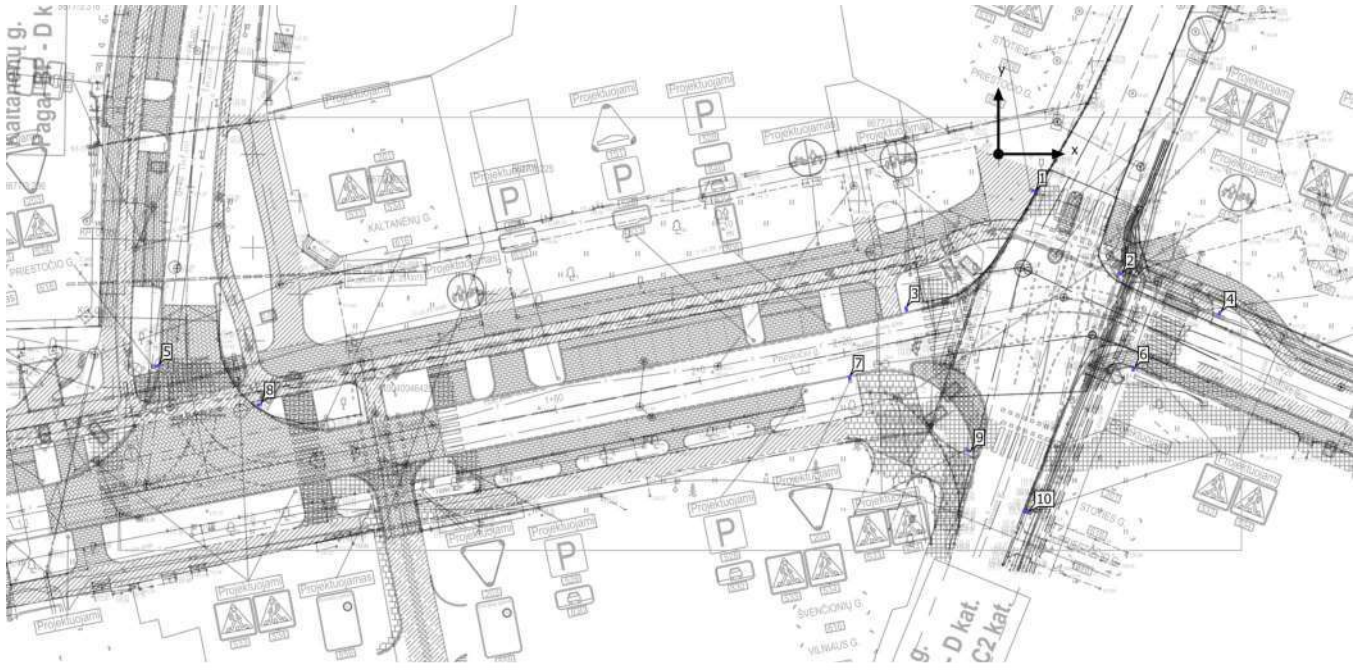
Article No.	130222.5L052.051
P	53.0 W
Φ_{Lamp}	6500 lm
$\Phi_{Luminaire}$	6500 lm
η	100.00 %
Luminous efficacy	122.6 lm/W
CCT	5700 K
CRI	70



Polar LDC

Site 1

Luminaire layout plan



Site 1

Luminaire layout plan



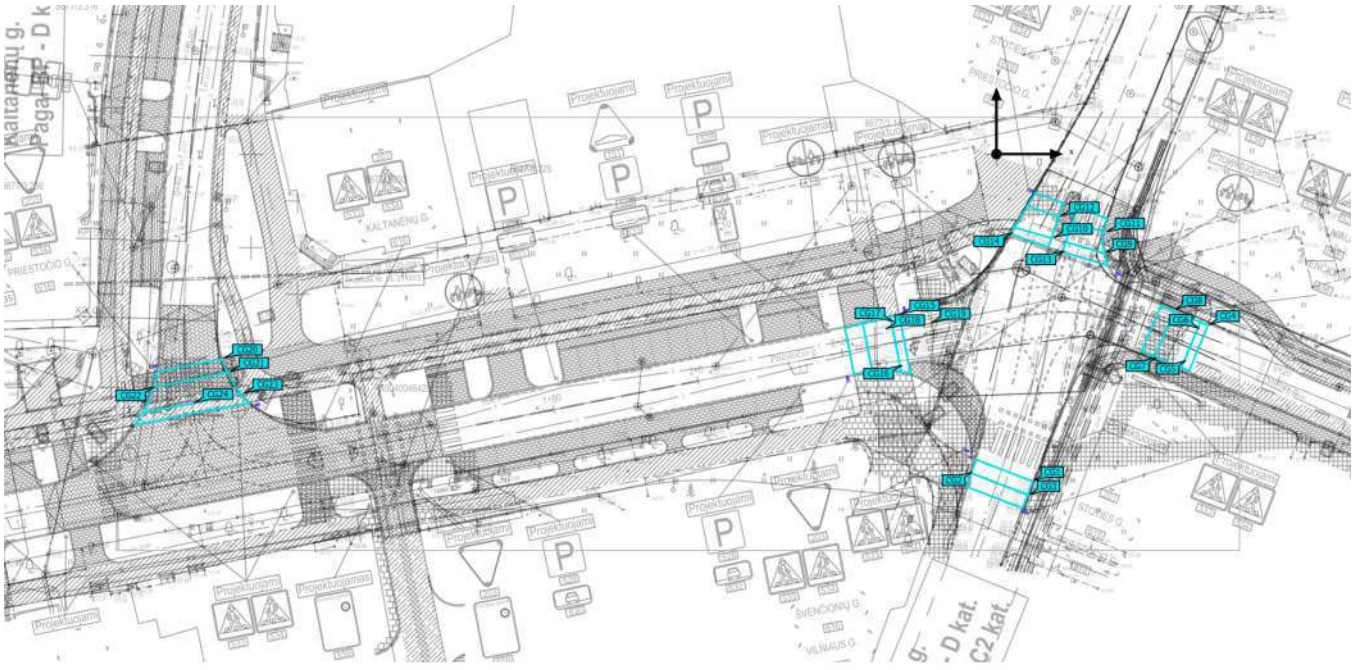
Manufacturer	LUG Light Factory	P	53.0 W
Article No.	130222.5L052.051	Φ _{Luminaire}	6500 lm
Article name	URBINO LED ED 6500lm/757 O6P szary II klasa		
Fitting	1x LED 5700K		

Individual luminaires

X	Y	Mounting height	Luminaire
4.837 m	-5.016 m	6.500 m	1
16.576 m	-16.276 m	6.500 m	2
-12.554 m	-21.115 m	6.500 m	3
30.116 m	-21.696 m	6.500 m	4
-114.576 m	-28.857 m	6.500 m	5
18.400 m	-29.284 m	6.500 m	6
-20.270 m	-30.504 m	6.500 m	7
-100.666 m	-34.130 m	6.500 m	8
-4.032 m	-40.430 m	6.500 m	9
3.813 m	-48.759 m	6.500 m	10

Site 1 (Light scene 1)

Calculation objects



Site 1 (Light scene 1)

Calculation objects

Calculation surfaces

Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Kaltanėnų g. - horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	39.7 lx	11.7 lx	53.5 lx	0.29	0.22	CG20
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 296.6°, Height: 1.000 m	21.0 lx	11.6 lx	35.3 lx	0.55	0.33	CG23
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 91.9°, Height: 1.000 m	39.4 lx	18.1 lx	63.5 lx	0.46	0.29	CG24
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 297.7°, Height: 1.000 m	20.3 lx	6.89 lx	42.9 lx	0.34	0.16	CG21
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 97.8°, Height: 1.000 m	29.1 lx	20.4 lx	44.9 lx	0.70	0.45	CG22
Priestočio g - horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	57.6 lx	38.7 lx	85.4 lx	0.67	0.45	CG15
Priestočio g - horizontali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 17.8°, Height: 1.000 m	21.7 lx	11.4 lx	35.3 lx	0.53	0.32	CG16
Priestočio g - horizontali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 195.1°, Height: 1.000 m	26.6 lx	13.5 lx	44.7 lx	0.51	0.30	CG17
Priestočio g - horizontali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 191.7°, Height: 1.000 m	35.3 lx	14.2 lx	56.6 lx	0.40	0.25	CG18
Priestočio g - horizontali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 15.4°, Height: 1.000 m	32.3 lx	13.0 lx	62.8 lx	0.40	0.21	CG19
Stoties g - horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	47.4 lx	33.8 lx	58.0 lx	0.71	0.58	CG4

Site 1 (Light scene 1)

Calculation objects

Stoties g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 350.5°, Height: 1.000 m	20.0 lx	13.1 lx	30.2 lx	0.66	0.43	CG5
Stoties g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 169.4°, Height: 1.000 m	20.3 lx	9.71 lx	38.2 lx	0.48	0.25	CG6
Stoties g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 167.0°, Height: 1.000 m	22.7 lx	11.1 lx	39.7 lx	0.49	0.28	CG7
Stoties g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 346.5°, Height: 1.000 m	25.5 lx	9.37 lx	48.5 lx	0.37	0.19	CG8
Švenčionių g - Horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	33.5 lx	23.2 lx	55.0 lx	0.69	0.42	CG13
Švenčionių g - Horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	42.5 lx	28.2 lx	57.0 lx	0.66	0.49	CG14
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 262.0°, Height: 1.000 m	20.3 lx	11.6 lx	30.7 lx	0.57	0.38	CG9
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 68.3°, Height: 1.000 m	45.0 lx	23.4 lx	64.7 lx	0.52	0.36	CG10
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 260.7°, Height: 1.000 m	20.0 lx	7.07 lx	42.5 lx	0.35	0.17	CG11
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 73.5°, Height: 1.000 m	23.6 lx	18.1 lx	32.6 lx	0.77	0.56	CG12
Vilniaus g - Horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	56.0 lx	37.6 lx	72.1 lx	0.67	0.52	CG1
Vilniaus g - Vertikali plokštuma Vertical illuminance Rotation: 80.2°, Height: 1.000 m	24.7 lx	10.5 lx	45.9 lx	0.43	0.23	CG2



Site 1 (Light scene 1)

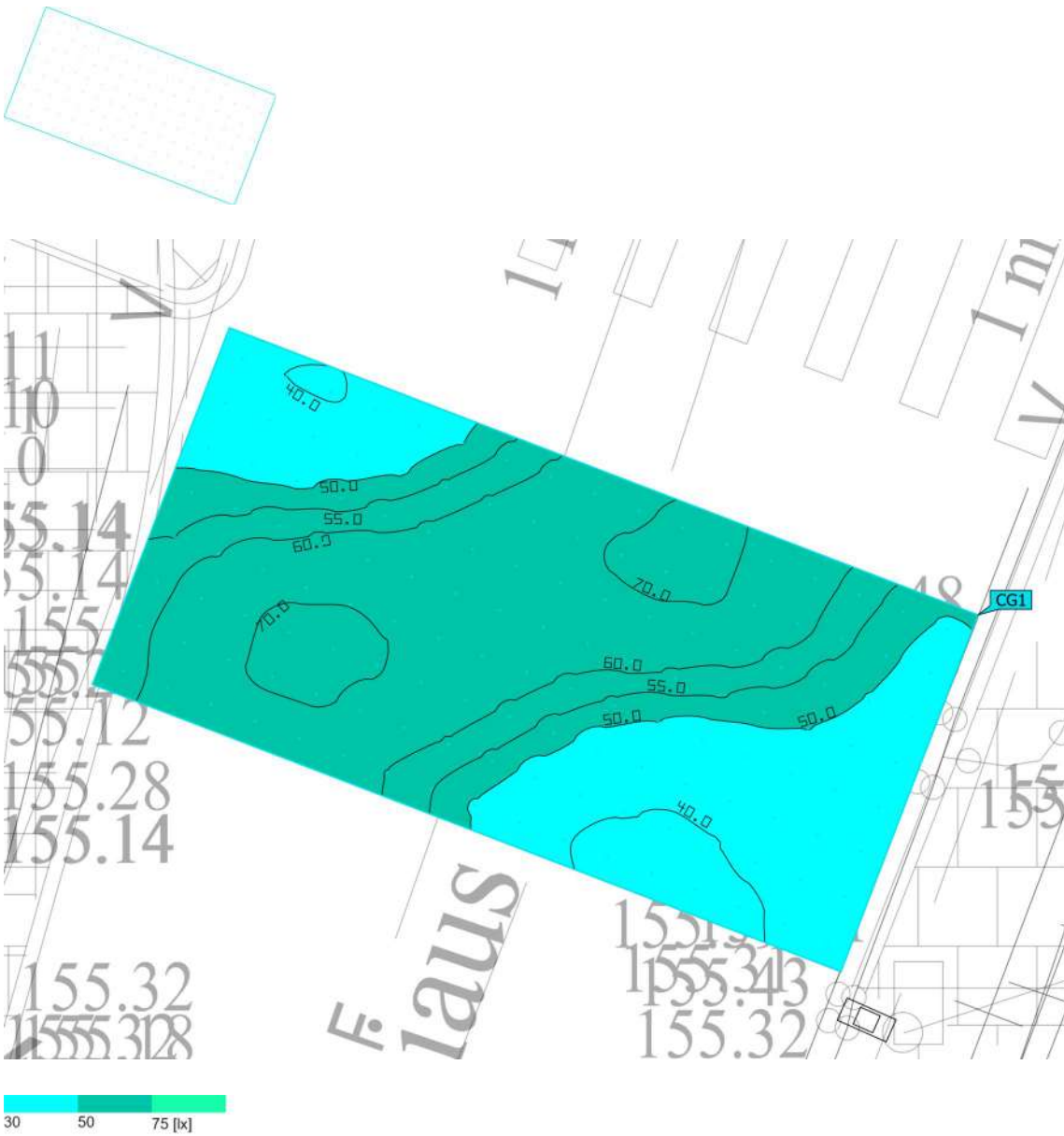
Calculation objects

Vilniaus g - Vertikali plokštuma Vertical illuminance Rotation: 258.0°, Height: 1.000 m	23.9 lx	13.3 lx	35.5 lx	0.56	0.37	CG3
---	---------	---------	---------	------	------	-----

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Vilniaus g - Horizontali plokštuma

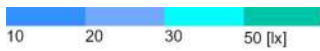
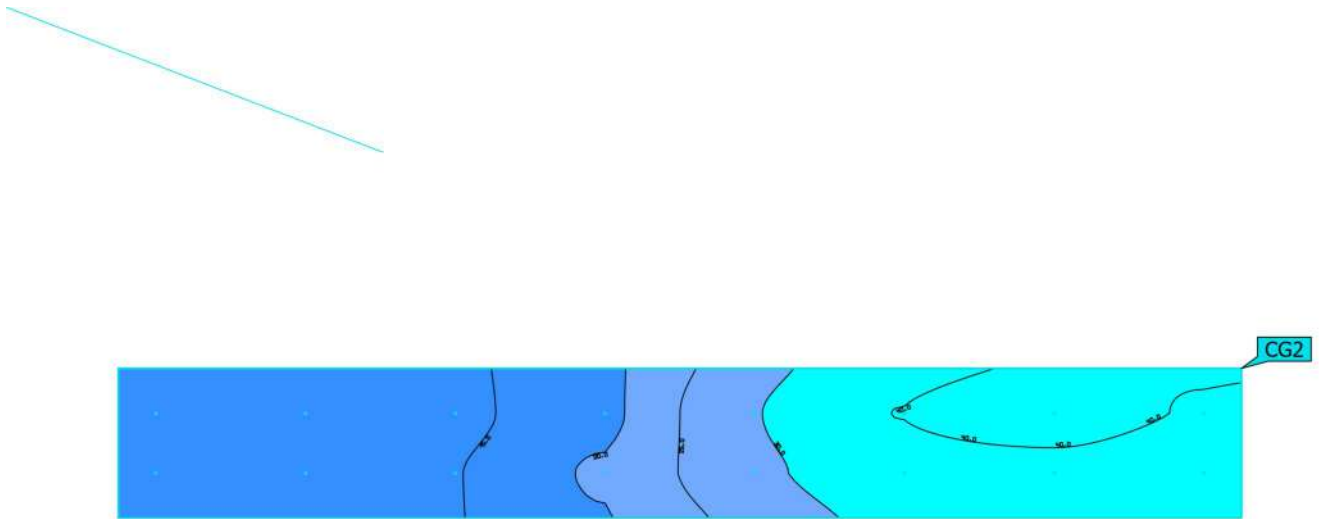


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Vilniaus g - Horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	56.0 lx	37.6 lx	72.1 lx	0.67	0.52	CG1

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Vilniaus g - Vertikali plokštuma

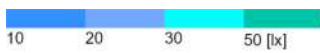
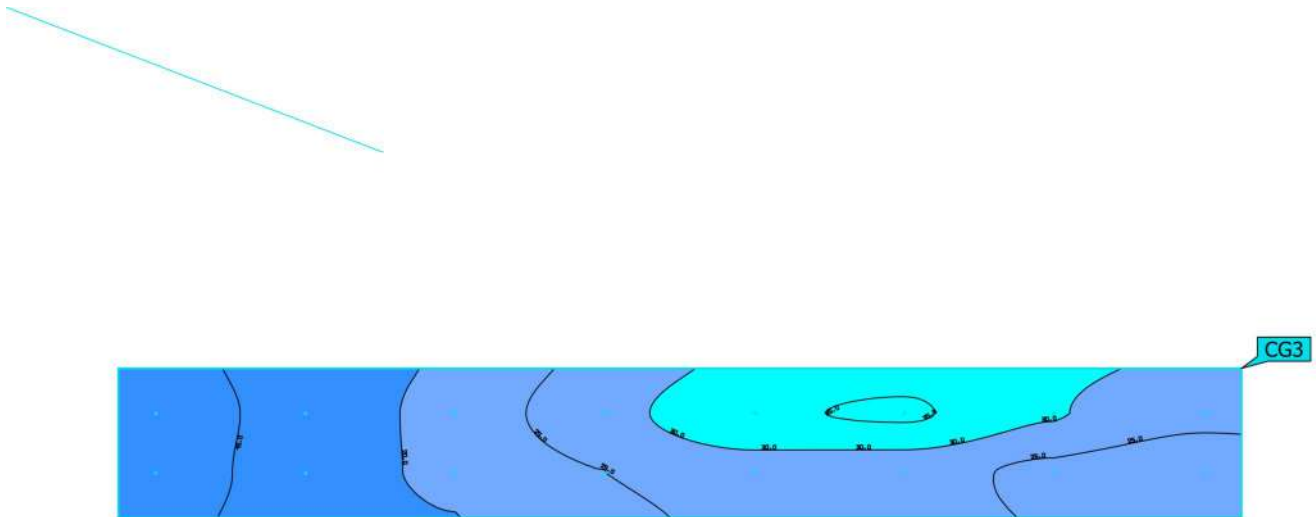


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Vilniaus g - Vertikali plokštuma Vertical illuminance Rotation: 80.2°, Height: 1.000 m	24.7 lx	10.5 lx	45.9 lx	0.43	0.23	CG2

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Vilniaus g - Vertikali plokštuma

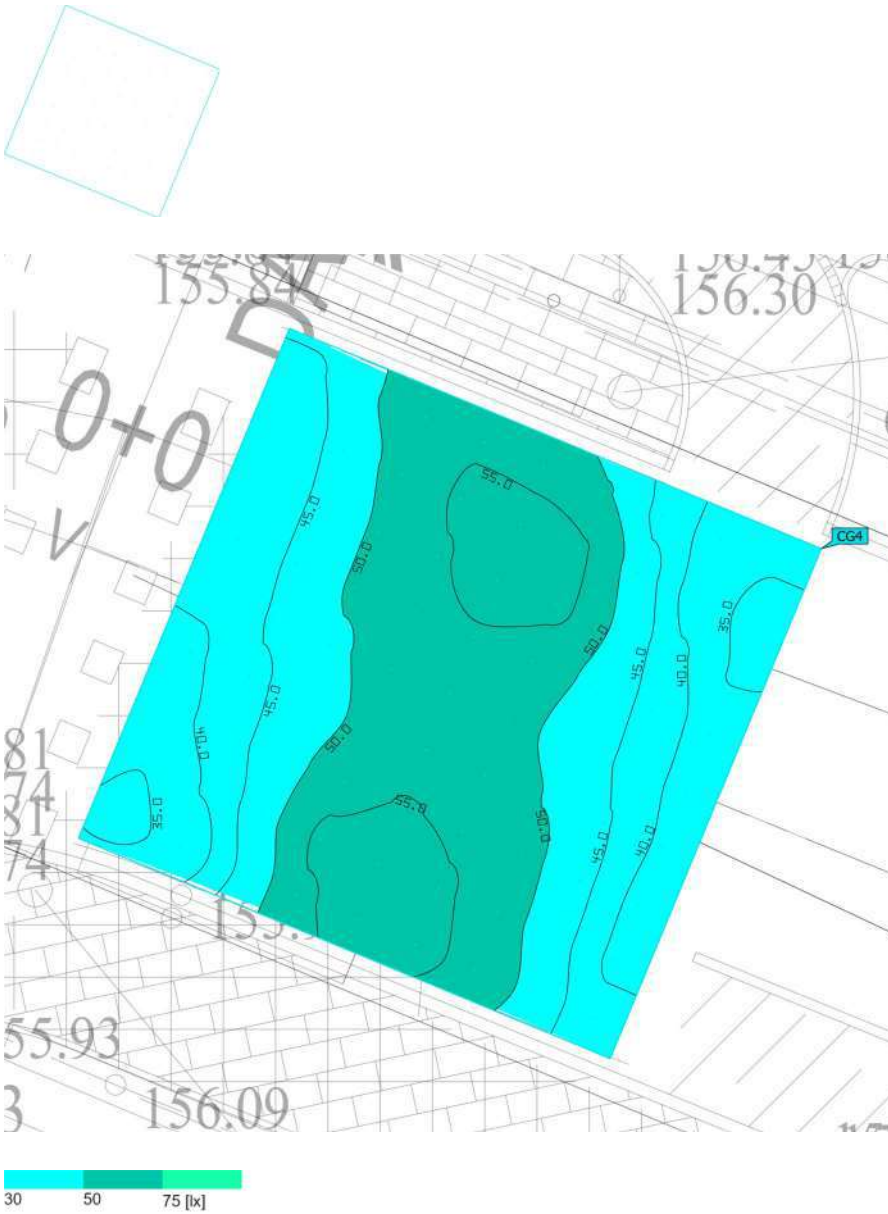


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Vilniaus g - Vertikali plokštuma Vertical illuminance Rotation: 258.0°, Height: 1.000 m	23.9 lx	13.3 lx	35.5 lx	0.56	0.37	CG3

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Stoties g - horizontali plokštuma

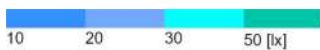


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Stoties g - horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	47.4 lx	33.8 lx	58.0 lx	0.71	0.58	CG4

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Stoties g - Vertikali plokštuma - dviračių



Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Stoties g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 350.5°, Height: 1.000 m	20.0 lx	13.1 lx	30.2 lx	0.66	0.43	CG5

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Stoties g - Vertikali plokštuma - dviračių

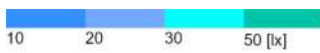


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Stoties g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 169.4°, Height: 1.000 m	20.3 lx	9.71 lx	38.2 lx	0.48	0.25	CG6

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Stoties g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų

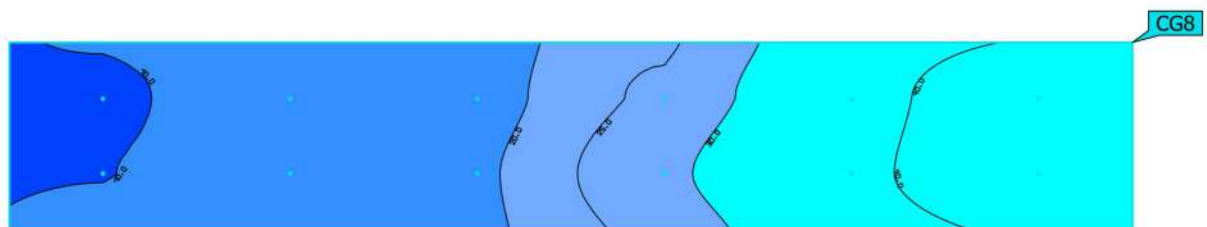


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Stoties g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 167.0°, Height: 1.000 m	22.7 lx	11.1 lx	39.7 lx	0.49	0.28	CG7

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Stoties g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų

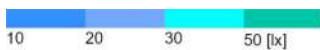
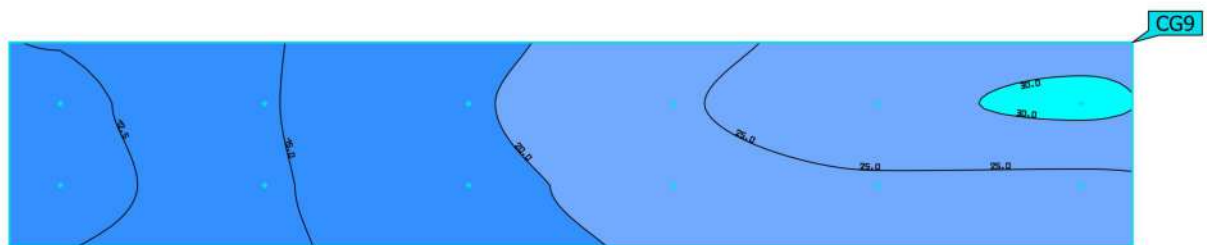


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Stoties g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 346.5°, Height: 1.000 m	25.5 lx	9.37 lx	48.5 lx	0.37	0.19	CG8

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Švenčionių g - Vertikali plokštuma - dviračių

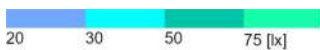
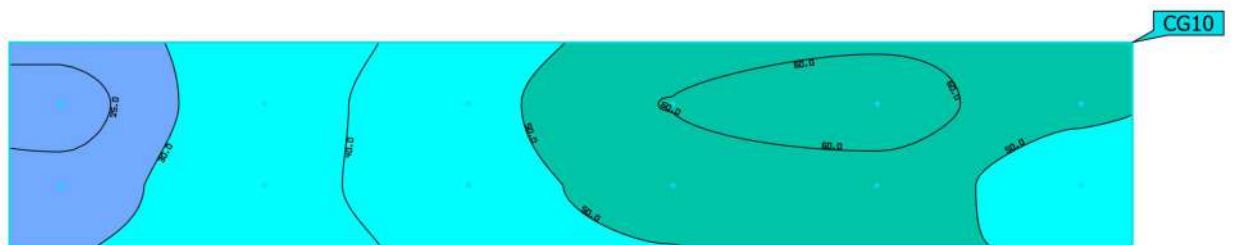


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 262.0°, Height: 1.000 m	20.3 lx	11.6 lx	30.7 lx	0.57	0.38	CG9

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Švenčionių g - Vertikali plokštuma - dviračių

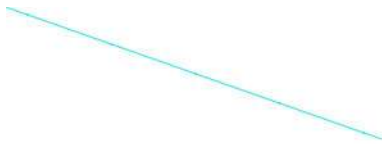


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 68.3°, Height: 1.000 m	45.0 lx	23.4 lx	64.7 lx	0.52	0.36	CG10

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Švenčionių g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų

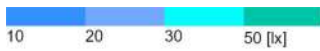
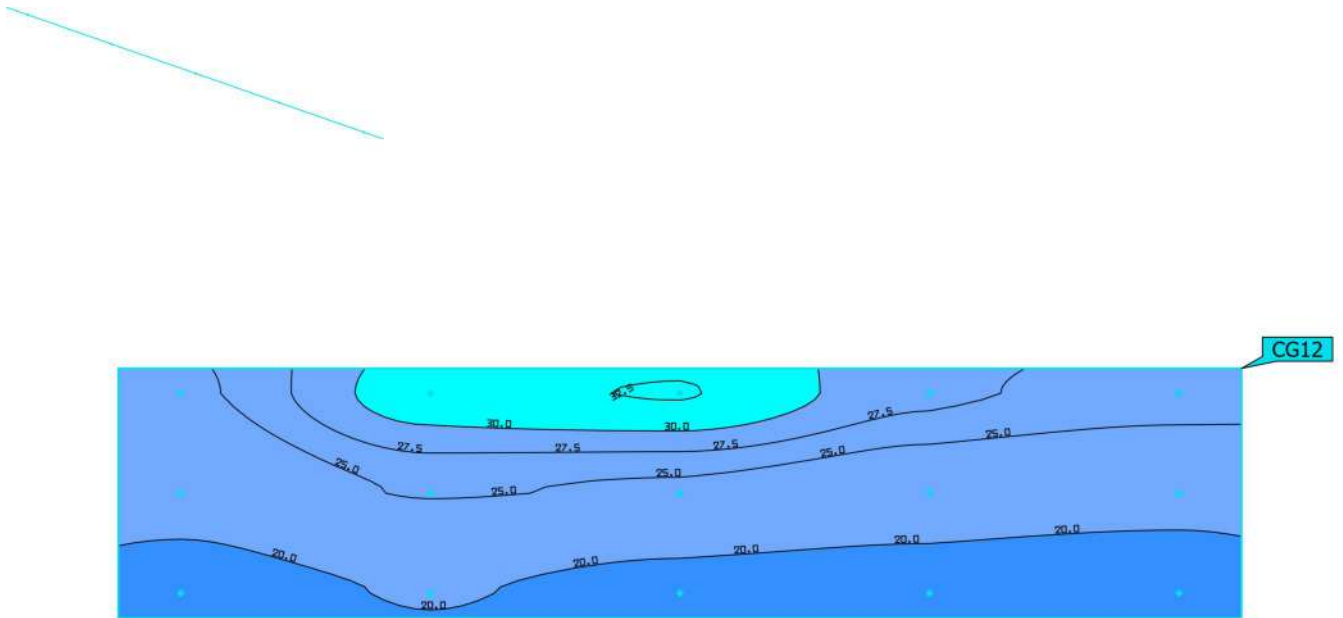


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 260.7°, Height: 1.000 m	20.0 lx	7.07 lx	42.5 lx	0.35	0.17	CG11

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Švenčionių g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų

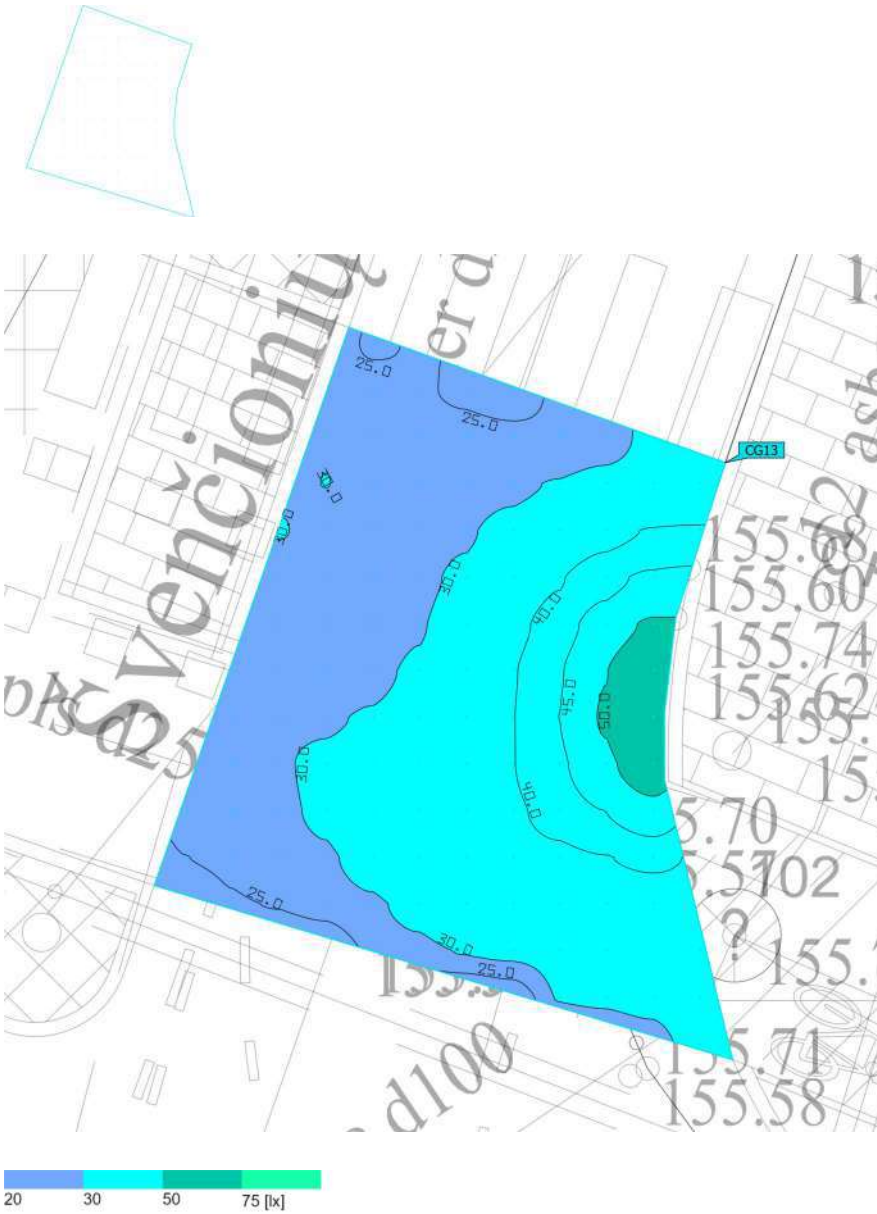


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Švenčionių g - Vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 73.5°, Height: 1.000 m	23.6 lx	18.1 lx	32.6 lx	0.77	0.56	CG12

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Švenčionių g - Horizontali plokštuma

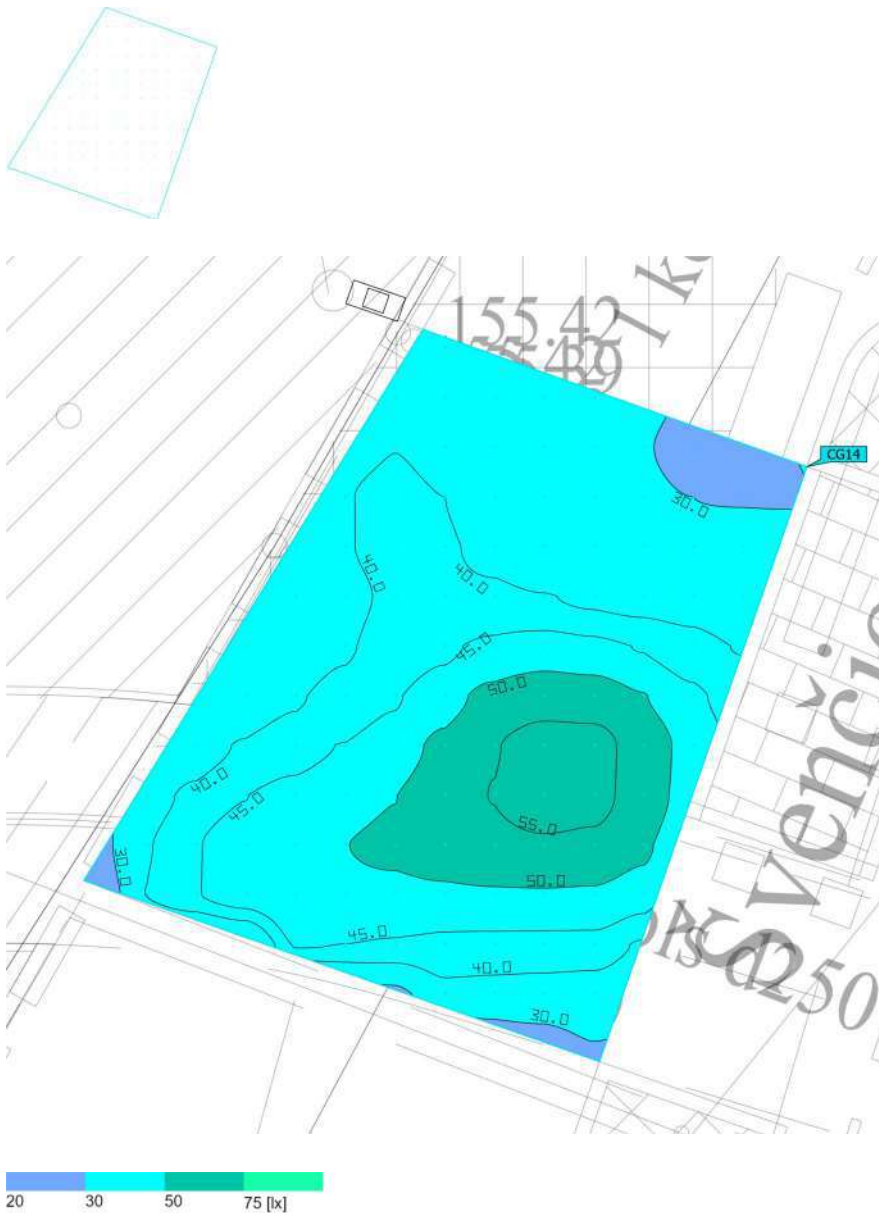


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Švenčionių g - Horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	33.5 lx	23.2 lx	55.0 lx	0.69	0.42	CG13

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Švenčionių g - Horizontali plokštuma

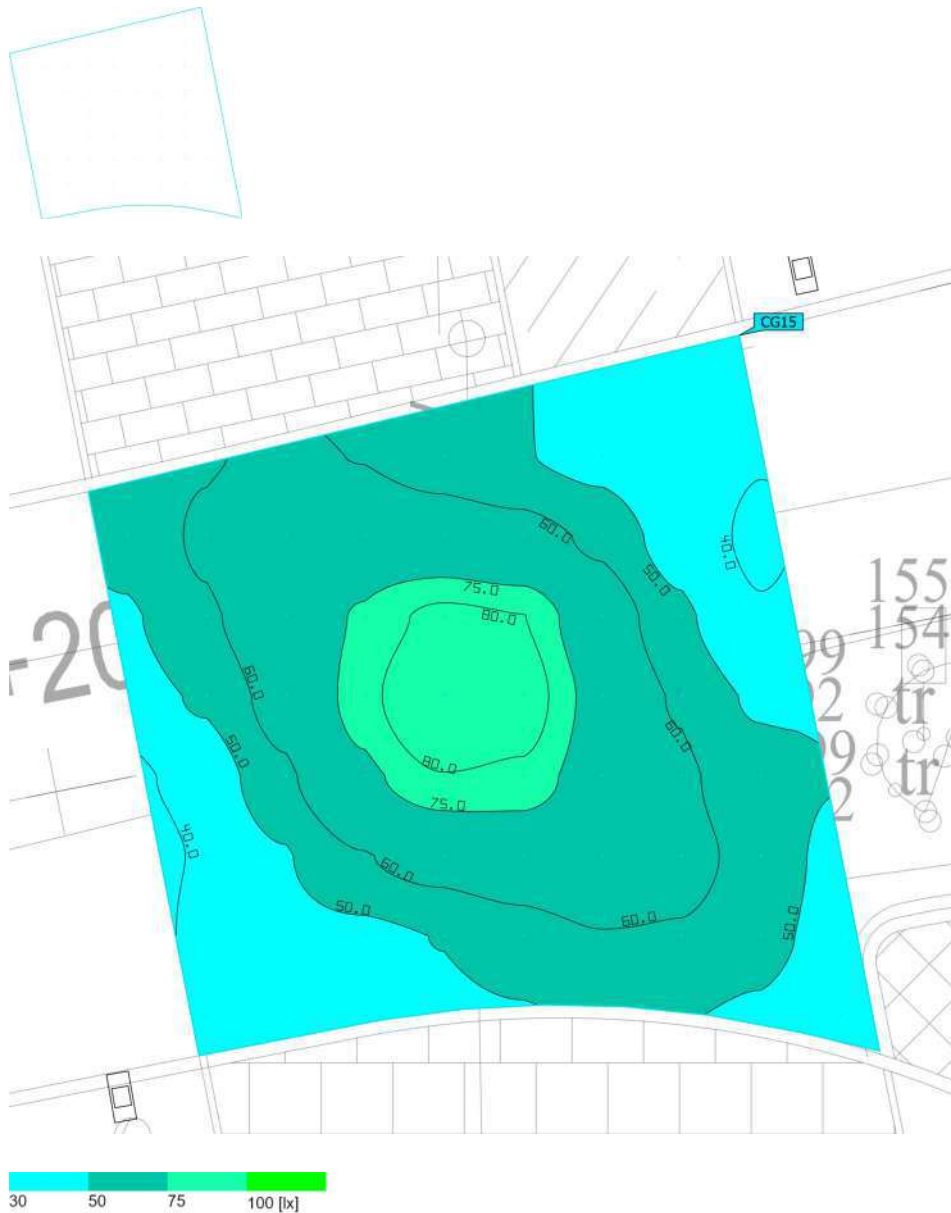


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Švenčionių g - Horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	42.5 lx	28.2 lx	57.0 lx	0.66	0.49	CG14

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Priestočio g - horizontali plokštuma

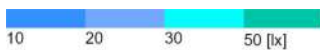
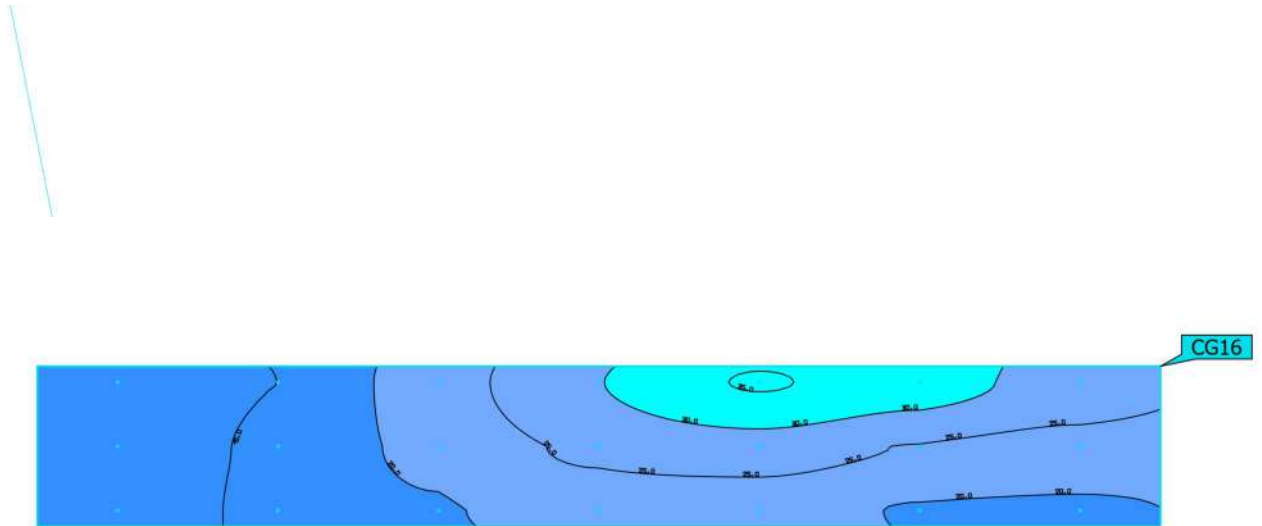


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Priestočio g - horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	57.6 lx	38.7 lx	85.4 lx	0.67	0.45	CG15

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Priestočio g - horizontali plokštuma - dviračių

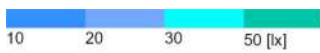
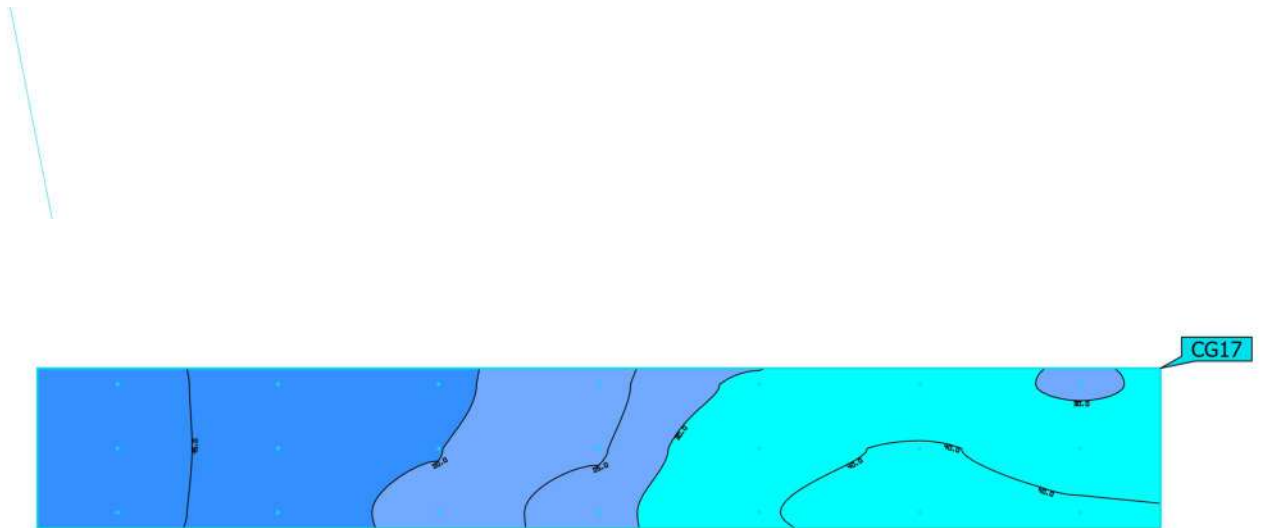


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Priestočio g - horizontali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 17.8°, Height: 1.000 m	21.7 lx	11.4 lx	35.3 lx	0.53	0.32	CG16

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Priestočio g - horizontali plokštuma - dviračių

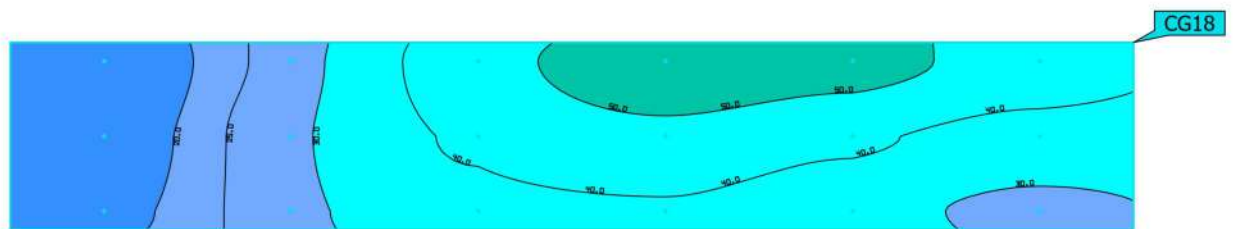


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Priestočio g - horizontali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 195.1°, Height: 1.000 m	26.6 lx	13.5 lx	44.7 lx	0.51	0.30	CG17

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Priestočio g - horizontali plokštuma - pėsčiųjų

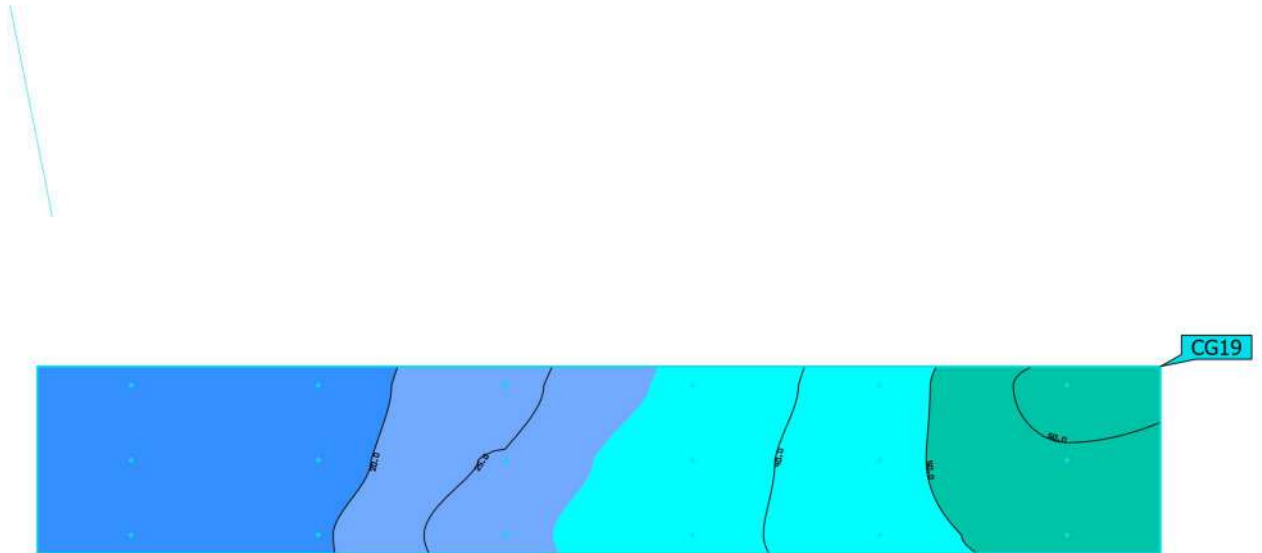


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Priestočio g - horizontali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 191.7°, Height: 1.000 m	35.3 lx	14.2 lx	56.6 lx	0.40	0.25	CG18

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Priestočio g - horizontali plokštuma - pėsčiųjų



Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Priestočio g - horizontali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 15.4°, Height: 1.000 m	32.3 lx	13.0 lx	62.8 lx	0.40	0.21	CG19

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Kaltanėnų g. - horizontali plokštuma



Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Kaltanėnų g. - horizontali plokštuma Perpendicular illuminance Height: 0.000 m	39.7 lx	11.7 lx	53.5 lx	0.29	0.22	CG20

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4 Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - pėsčiųjų

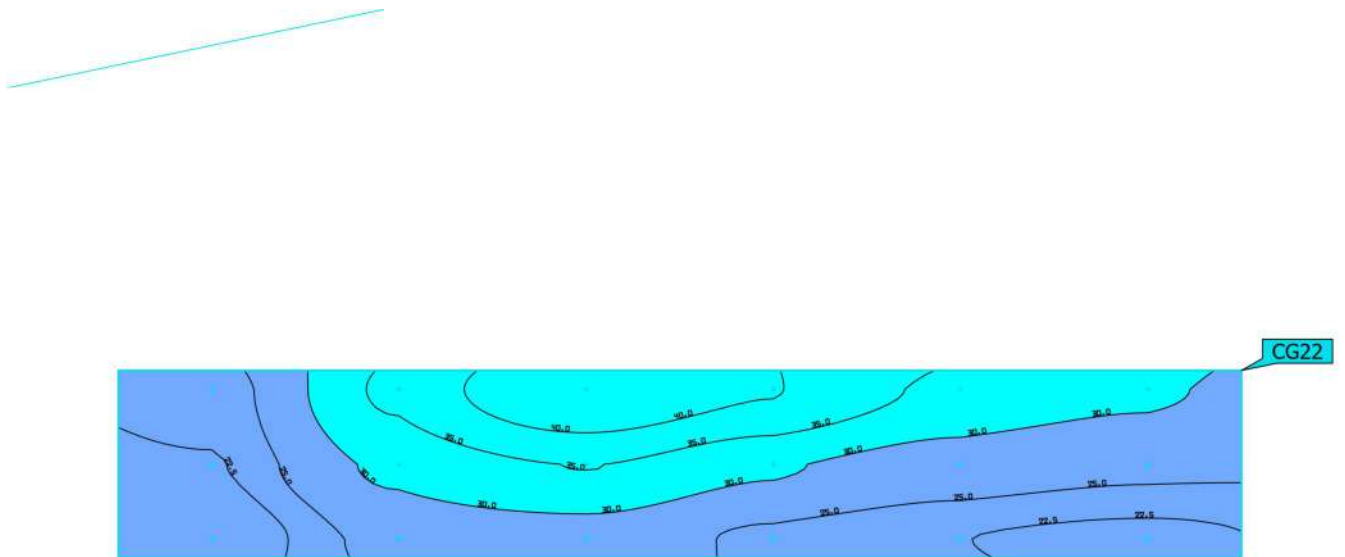


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂	Index
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 297.7°, Height: 1.000 m	20.3 lx	6.89 lx	42.9 lx	0.34	0.16	CG21

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - pėsčiųjų

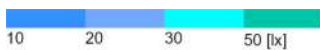
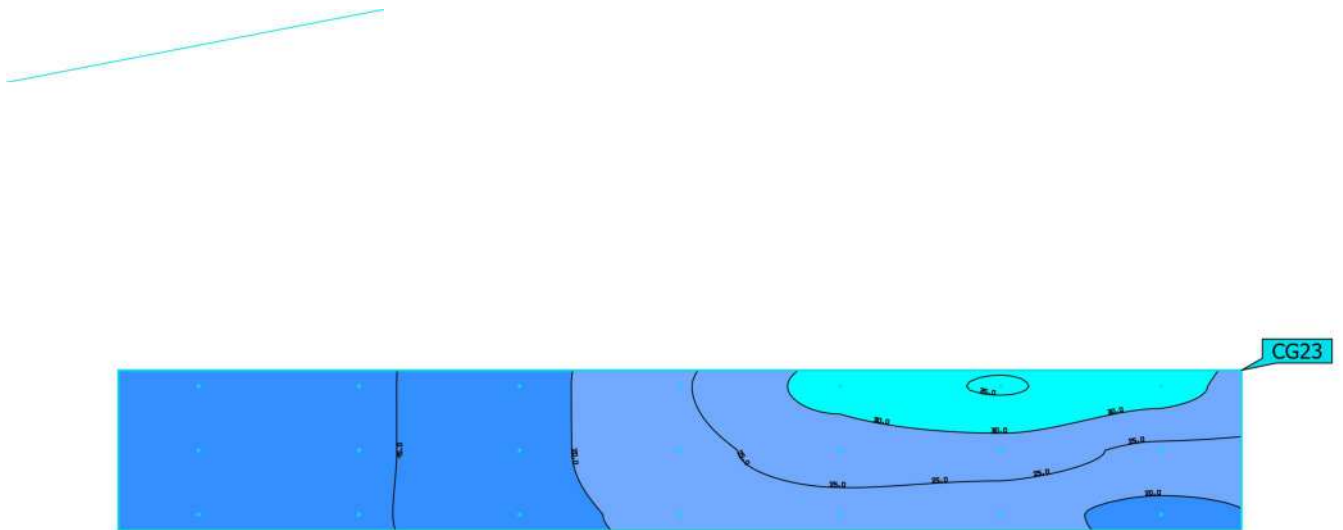


Properties	Ē	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - pėsčiųjų Vertical illuminance Rotation: 97.8°, Height: 1.000 m	29.1 lx	20.4 lx	44.9 lx	0.70	0.45	CG22

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - dviračių

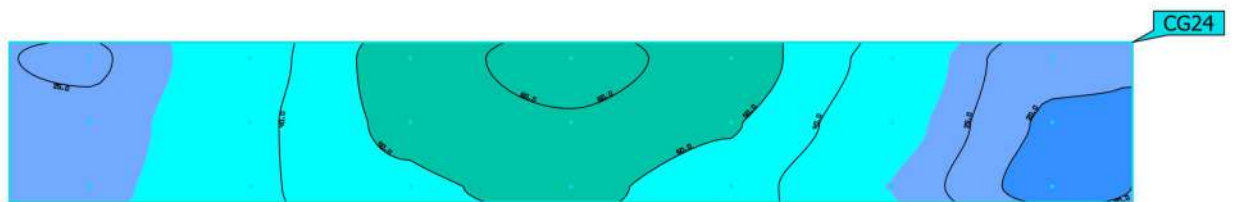


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 296.6°, Height: 1.000 m	21.0 lx	11.6 lx	35.3 lx	0.55	0.33	CG23

Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Site 1 (Light scene 1)

Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - dviračių

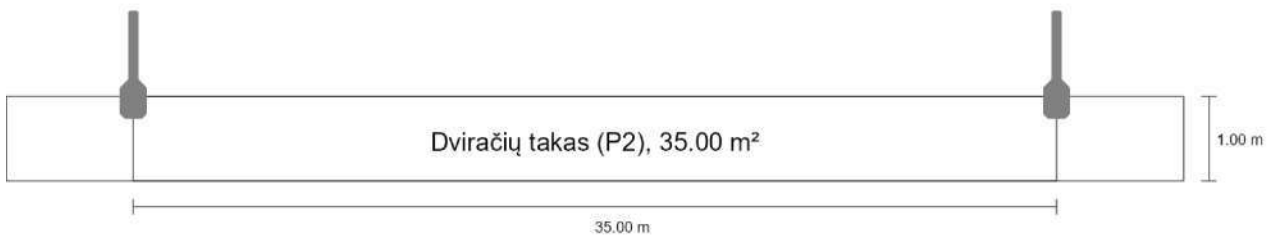


Properties	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Kaltanėnų g. - vertikali plokštuma - dviračių Vertical illuminance Rotation: 91.9°, Height: 1.000 m	39.4 lx	18.1 lx	63.5 lx	0.46	0.29	CG24

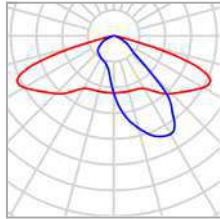
Utilisation profile: DIALux presetting (5.1.4-Standard (outdoor transportation area))

Priestočio g. takai

Summary (according to EN 13201:2015)



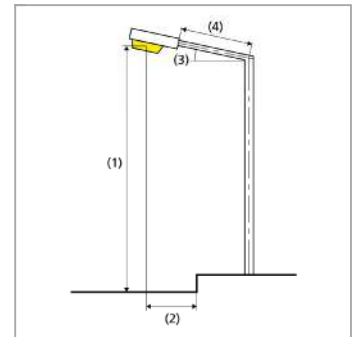
Priestočio g. takai

Summary (according to EN 13201:2015)

Manufacturer	LUG Light Factory	P	40.0 W
Article No.	130782.5L122.120	Φ_{Lamp}	5850 lm
Article name	URBINO S ED 5850lm/740 IP66 O12 szary II kl.	$\Phi_{\text{Luminaire}}$	5850 lm
Fitting	1x LED 4000K	η	100.00 %

URBINO S ED 5850lm/740 IP66 O12 szary II kl. (single side top)

Pole distance	35.000 m
(1) Light spot height	8.000 m
(2) Light point overhang	0.000 m
(3) Boom inclination	0.0°
(4) Boom length	1.000 m
Annual operating hours	4000 h: 100.0 %, 40.0 W
Wattage / route	1160.0 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.	$\geq 70^\circ$: 647 cd/klm $\geq 80^\circ$: 50.8 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*3
Glare index class	D.5
MF	0.80



Priestočio g. takai

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
Dviračių takas (P2)	E_{av}	10.43 lx	[10.00 - 15.00] lx	✓
	E_{min}	4.60 lx	≥ 2.00 lx	✓

Results for energy efficiency indicators

	Symbol	Calculated	Energy Consumption
Priestočio g. takai	D_p	0.110 W/lx*m ²	–
URBINO S ED 5850lm/740 IP66 O12 szary II kl. (single side top)	D_e	4.6 kWh/m ² yr	160.0 kWh/yr

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRA

Viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra | Įmonės kodas 305997589 | Sėlių g. 66, 08109 Vilnius | www.ssva.lt

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 37326

Robertas Jautakis

37308300410

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias), inžineriniai tinklai (vandentiekio tinklai, nuotekų šalinimo tinklai), kiti transporto statiniai, kiti inžinerinių tinklų statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Atestavimo padalinio vadovė

Sigita Kuzmickienė

Išduotas 2025 m. balandžio 16 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. gegužės 19 d.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.33370

Ignas Plečkaitis

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimui komunikacijos (gatvės), kitos paskirties inžineriniai statiniai (atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

27304

Išduotas 2021 m. lapkričio 9 d.

Pirmą kartą išduotas 2014 m. rugpjūčio 12 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt