




Statytojas	NERINGOS SAVIVALDYBĖ
Projektuotojas	UAB „SRP PROJEKTAS“
Statinio projekto pavadinimas	KITO TRANSPORTO STATINIO – AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS, ESANČIOS TAIKOS G. 39 NERINGOJE REKONSTRAVIMO IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ - E. A. JONUŠO GATVĖS REKONSTRAVIMO, ĮRENGIANT AUTOBUSŲ STOVĖJIMO VIETAS IR PĖSČIŪJŲ TAKĄ (ŠALIGATVĮ), NERINGOJE, NERINGOS SAV., PROJEKTAS
Statinio projekto Nr.	P22 – 014
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
Statinio pavadinimas	GATVĖ
Statinio projekto dalis	ELEKTROTECHNIKOS (APŠVIETIMO) DALIS
Bylos žymuo	E.L
Bylos laidos žymuo	0
Bylos išleidimo data	2023 – 07
Statybos rūšis	STATINIO REKONSTRAVIMAS
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	TADAS KASPERAVIČIUS	36328	2023	
Projekto dalies vadovas	IRMANTAS KLIMAVIČIUS	30561	2023	
Rengėjas	RAMONIS SAMONIS	26677	2023	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
26677	PDV	Ramūnas Samonis		Bendrieji statinio rodikliai	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Neringos savivaldybė			Dokumento žymuo P22-014-TDP-E.L-BSR	Lapas 1
					Lapų 2


Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. INŽINERINIAI TINKLAI			
1.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
1.1.1. 0,4 kV (I etapas)	km	1,365	
1.1.2. 0,4 kV (II etapas)	km	0,314	
1.1.3. 0,4 kV (III etapas)	km	0,321	
1.2. Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis			
1.2.1. 0,4kV KL;	km	0,002	po 1m į kiekvieną pusę
1.3. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:			
1.3.1. 0,4 kV KL	mm ²	Al-4x35	
	mm ²	Al-4x240	
	mm ²	Cu-4x6	
	mm ²	Cu-5x10	
	mm ²	Cu-5x2,5	

PDV R. Samonis



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-BSR	2	2	0

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas		
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	Laida	
30561	PDV	Irmantas Klimavičius		0	
26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Neringos savivaldybė		Dokumento žymuo P22-014-TDP-E.L-PDSŽ	Lapas 1	Lapų 2

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas
1.	P22-014-TDP-BD	0	Bendroji dalis
2.	P22-014-TDP-SP	0	Sklypo plano dalis
3.	P22-014-TDP-SA	0	Architektūrinė dalis
4.	P22-014-TDP-SK	0	Konstrukcijų dalis
5.	P22-014-TDP-S	0	Susisiekimo dalis
6.	P22-014-TDP-LVN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
7.	P22-014-TDP-E.V	0	Elektrotechnikos dalis. Statinio vidus.
8.	P22-014-TDP-E.L	0	Elektrotechnikos dalis. Lauko tinklai.
9.	P22-014-TDP-GS	0	Gaisrinės saugos dalis
10.	P22-014-TDP-GSS	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis
11.	P22-014-TDP-PVA	0	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis
12.	P22-014-TDP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis
13.	P22-014-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis
14.	P22-014-TDP-E.ESO	0	Elektrotechnikos (ESO) dalis. Atskiras projektas

PROJEKTO TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapai
1.	P22-014-TDP-E.L-BSR	0	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas
2.	P22-014-TDP-E.L-PDSŽ	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1 lapas
3.	P22-014-TDP-E.L-PPL	0	Projekto pritarimų lentelė	1 lapas
4.	P22-014-TDP-E.L-AR	0	Aiškinamasis raštas	8 lapai
5.	P22-014-TDP-E.L-TS	0	Techninės specifikacijos	15 lapų
6.	P22-014-TDP-E.L-DZ	0	Darbų žiniaraštis	4 lapai
7.	P22-014-TDP-E.L-MZ	0	Medžiagų žiniaraštis	3 lapai

PROJEKTO BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS



Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapai
1.	P22-014-TDP-E.L.BR-01	0	Elektrotechninės dalies kabelių trasos schema	2 lapas
2.	P22-014-TDP-E.L.BR-02	0	Lauko elektros tinklų vienlinijinė schema	1 lapas

PROJEKTO PRIEDAI

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Lapai
1.	-	Specialistų, rengusių LE dalį, kvalifikacijos atestatų kopijos	1 lapas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-PDSŽ	2	2	0



PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
30561	PDV	Irmantas Klimavičius		Projekto pritarimų lentelė	0
26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Neringos savivaldybė			Dokumento žymuo P22-014-TDP-E.L-PPL	Lapas 1
					Lapų 2

Eil. Nr.	Institucija/asmuo	Atsakingas specialistas	Data	Pastabos
1.				

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-PPL	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisieikimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
30561	PDV	Irmantas Klimavičius		Aiškinamasis raštas	0
26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Neringos savivaldybė			Dokumento žymuo P22-014-TDP-E.L-AR	Lapas 1
					Lapų 8

BENDRA INFORMACIJA

Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas. Projekto konstrukciniai 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.

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

INFORMACIJA IR SPRENDINIŲ DUOMENYS

Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projekto elektrotechninės (inžineriniai tinklai) dalies elektros tinklai (apšvietimas) pajungiant prie projektuojamos apšvietimo valdymo spintos.

Projekte numatomos plieninės cinkuotos su įleistomis drelėmis H=8 m aukščio atramos su vienguba L=1,5 m gembe gatvių apšvietimui bei H=6 m ir H=3,5m aukščio atramos takų apšvietimui. Tak7 apšvietimui naudojami LED 52W ir 40W šviesos šaltiniai. Šviestuvo pajungimui atramoje montuojamas automatinis jungiklis 1pC6A, atsišakojimo gnybtų SV grupė ir Cu 3x1,5mm² kabelis.

Projektuojama nauja 0,4kV apšvietimo KL, klojant apsauginiuose d75mm vamzdžiuose.

Matomų elementų spalva - RAL 9005. Metaliniai paviršiai turi būti dažyti miltelinu būdu, o kito medžiagiškumo – spalva išgaunama gamykliškai (dažymas negalimas).

1. PROJEKTO RENGIMO IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI

Normatyviniai statybos techniniai dokumentai:

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas	Naujausia redakcija nuo 2020-01-01 iki 2020-04-30
2.	Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas	Naujausia redakcija nuo 2020-01-01
3.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR1.04.04:2017
4.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	STR1.05.01:2017
5.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR1.06.01 :2016
6.	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas	STR 2 01 01(1): 2005
7.	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	STR 2.01.01(2): 1999 (Naujausia redakcija nuo 2002-10-05)
8.	Esminiai statinio reikalavimai.	STR 2.01 01(3): 1999 (Naujausia redakcija nuo 2002-11-09)

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-AR	2	8	0

	Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
9.	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	STR 2.01.01 (4): 2008
10.	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo	STR 2.01.01 (5): 2008
11.	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.	STR 2.01.01(6): 2008
12.	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.	STR 2.01.06:2009
13.	Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms	STR 2.03.01:2019
14.	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.	STR 2.06.04:2014
15.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	2017
16.	Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės	2010 (Naujausia redakcija nuo 2019-10-01)
17.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	2010 (Naujausia redakcija nuo 2020-01-01)
18.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	2010 (Naujausia redakcija nuo 2017-01-01)
19.	Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės	AEIIT 2011
20.	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	2011
21.	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2011 (Naujausia redakcija nuo 2015-05-22)
22.	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2012
23.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	EIIBT 2012 (Naujausia redakcija nuo 2019-10-01)
24.	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	2012 (Naujausia redakcija nuo 2019-05-01)
25.	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2013
26.	Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas	2016
27.	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas	2002 (Naujausia redakcija nuo 2020-01-01)
28.	AUTOMOBILIŲ KELIAI	KTR 1.01:2008 (Naujausia redakcija nuo 2014-12-19)
29.	Kelių apšvietimas. 1 dalis. Apšvietimo klasių parinkimo vadovas	CEN/TR 13201-1:2014
30.	Kelių apšvietimas. 2 dalis. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	LST EN 13201-2:2016 arba lygiavertis
31.	Kelių apšvietimas. 3 dalis. Eksploatacinių charakteristikų skaičiavimas	LST EN 13201-3:2016 arba lygiavertis
32.	Kelių apšvietimas. 4 dalis. Apšvietimo eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai	LST EN 13201-4:2016 arba lygiavertis
33.	Kelių apšvietimas. Energinio efektyvumo rodikliai	LST EN 13201-5:2016 arba lygiavertis
34.	Lietuvos higienos norma „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas.	HN 98:2014 (Naujausia redakcija nuo 2014-11-01)

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-AR	3	8	0

	Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“	
35.	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas	GKTR 2.11.03:2014 (Naujausia redakcija nuo 2015-01-01)
36.	Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 5-52 dalis. Elektros įrangos parinkimas ir įrengimas. Kabelių ir laidų sistemos	LST HD 60364-5-52:2011/A11:2018 arba lygiavertis
37.	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	2019
38.	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai taikymas	LST 1516:2015 arba lygiavertis

Statybos montavimo darbai turi būti atliekami atestuotų tokio pobūdžio darbams atlikti organizacijų, naudojamos medžiagos ir tiekiami įrenginiai turi būti sertifikuoti ir atitikti Lietuvoje galiojančioms kokybės bei saugumo normoms.

Statybos darbai turi būti atliekami pagal darbo projekto dokumentaciją.

Statybos kokybės kontrolei užtikrinti statytojas organizuoja techninę ir projekto vykdymo priežiūrą; Žemės ir statinių statybos darbams vykdyti statytojas turi gauti leidimus.

APSAUGA ATRAMOSE

Apšvietimo atramose montuojami ant plokštelės montuojamas 6A automatinis jungiklis naudojamas šviestuvo pajungimui. Apšvietimo atramose montuojami 1-2 jungikliai. Maksimalus prijungiamų kabelių kiekis automatinuose jungikliuose nurodytas ELIIT. Šviestuvai jungiami Cu 3x1,5mm² kabeliais.

ĮŽEMINIMAS

Projektuojamų takų apšvietimo visų atramų korpusai yra prijungiami prie pakartotino įžemintuvo, įrengto pagal ELIIT „Elektros linijų įrenginių įrengimo taisyklės“ reikalavimus. Ant metalinių ir gelžbetoninių atramų montuojami išorinio apšvietimo šviestuvai turi būti įnulinami apsauginiu laidininku PE ir prijungiami prie atramoje įrengto pakartotinio įžemintuvo, įrengto pagal EII BT VIII skyriaus VI skirsnio reikalavimus. Įžemintuvo varža turi būti ne didesnė kaip 10 Ω, o atstojamoji varža – ne didesnė kaip 10 Ω. Įžeminamos visos montuojamos atramos. Šviestuvai įžeminami iš papildomos trečios kabelio gyslos, prijungtos prie apšvietimo atramos korpuso.

LICENZIJUOTOS PROGRAMOS NAUDOJAMOS ŠIAME PROJEKTE

Operacinė sistema Microsoft Windows Windows 10

Bricscad v18

Meteorcalc v.2

Dialux

Ofiso programa Office Home & Business 2016

1. STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS IR HIGIENOS REIKALAVIMAI

Objekto statybos metu laikytis darbo ir priešgaisrinę apsaugą, reglamentuojančių taisyklių ir nuostatų:

- "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės" 2010 m.
- "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai" (2008 06 30 įsakymas Nr. V-190)
- "Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai" (1999 12 22 įsakymas Nr. 102)
- "Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai" (2007 11 26 įsakymas Nr. A1-331).
- "Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatai" (1999 11 24 įsakymas Nr. 95)
- "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" DT 5-00.

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 užtikrinti sprendimai, atitinkantys "Saugos ir sveikatos taisyklių

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-AR	4	8	0

statyboje DT5-00" 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 06 30 įsakymas Nr. V-190).

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, kad kliudytų žmonėms, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Vykdamas žemės darbus gyvenviečių teritorijose, duobės, tranšėjos ir kitos iškasos tose vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos pagal nustatytus reikalavimus. Perėjimo vietose per iškasas turi būti ne siauresni kaip 1 m perėjimo tilteliai su aptvarais, apsaugančiais nuo kritimo. Šuliniai, šurfai ir kitos panašios iškasos turi būti uždengti dangčiais, skydais ar aptverti. Iškasos šlaite pastebėti rieduliai ir akmenys bei atsiskyre grunto sluoksniai turi būti pašalinti. Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens ir požeminių statinių, kasti iškasas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų leidžiama ne giliau, kaip:

- 1,0 m - piltiniuose, smėlio ir žvyro gruntuose;
- 1,25 m - priemolio 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 instaliacijos turi būti suprojektuotos ir įrengtos taip, kad nekiltų gaisro arba sprogo 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.“

Pradedant naudoti elektros įrenginius, objektai turi būti aprūpinti gaisro gesinimo įrenginiais ir priemonėmis.

Tualetai ir praustuvai:

- darbuotojams netoli darbo ir poilsio vietų privalo būti įrengtas tualetas ir praustuvas.

Kiti reikalavimai- statybviečių įrengimui -ir saugumui užtikrinti statyboje:

- statybvietės supančios aplinkos ribos privalo būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos;
- darbuotojai privalo būti aprūpinti geriamuoju vandeniu;
- statybvietėse darbuotojams turi būti sudarytos galimybės tinkamos sąlygos pavalgyti, prirėkus privalo būti
- priemonės valgiui pasigaminti;
- pavojingos zonos privalo būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais gerai matomais ženklais;
- darbo vietos turi būti gerai apšviestos.

Vykdamas statybos darbus žmogaus apsaugai nuo elektros srovės, statinės elektros, elektromagnetinių laukų ir elektros lanko poveikio turi būti vykdomos organizacinės bei techninės priemonės, kurios atitiktų Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (2010).

Kabelių linijoms:

- Darbuotojų, dirbančių kabelių linijose, saugai ir sveikatai užtikrinti būtina kabelį atjungti (išjungti), elektriškai iškrauti ir įžeminti atjungimo (išjungimo) vietose iš visų pusių, iš kur gali būti įjungta įtampa.

Kabelius, išeinančius (pereinančius) į oro linijas, reikia papildomai įžeminti iš oro linijos pusės, nes jose dėl įvairių priežasčių gali atsirasti įtampa.

- Kasant kabelių trasose, negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5 m iki kabelių.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-AR	5	8	0

Žiemą, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabelių arčiau kaip 15 cm.

- Prieš leidžiant dirbti kabelių linijoje, būtina įsitikinti, kad kabelis tikrai atjungtas, ir tada darbo vietoje jį pradurti arba nukirpti specialiu įtaisu. Durti kabelį turi du darbuotojai, iš kurių vienas turi būti ne žemesnės kaip VK, o antras - PK kategorijos. Prieš leidžiant dirbti orinėje kabelių linijoje, atjungtas darbams kabelis nustatomas, patikrinus įtampos indikatoriumi įtampos nebuvimą kabelinių atšakų prijungimo vietose arba darbo vietoje - specialiu įtampos indikatoriumi. Esant linijoje įrengtiems specialiems žeminimo prijungimo kontaktams, reikalinga uždėti kilnojamąjį žemiklį arba trumpiklį.
- Žemės kasimo darbai turi būti atliekami laikantis Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00, patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3-74), reikalavimų.
- Žemės kasimo darbai prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose 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 apsaugoti nuo elektros srovės, elektrostatinio, elektromagnetinio lauko ir elektros lanko bei jo degimo produktų poveikio, kritimo iš aukščio ir pan. Aprūpinant darbuotojus asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis reikia vadovautis Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 1998 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. 77 (Žin., 1998, Nr. 43-1188). 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 medžiagos pirštinės, dujokaukės, respiratoriai, apsaugos diržai, apsaugos lynai, apsauginiai šarmai.

Visos apsauginės priemonės turi atitikti galiojančius standartus, o jų naudojimas - šių taisyklių reikalavimus. Jeigu gamyklos gamintojos instrukcija nesutampa su EĖEST reikalavimais, reikia vadovautis gamyklos gamintojos instrukcijomis. Nurodyta apsauginės priemonės vardinė įtampa neturi būti mažesnė už įrenginio, kuriame ji bus naudojama, įtampą. 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 patikrinti, ar jos naudojamos pagal paskirtį. Apsauginės priemonės turi būti naudojamos pagal gamintojų nurodytą paskirtį. Naudoti šias priemones kitiems tikslams draudžiama. Draudžiama darbo metu liesti apsauginių priemonių izoliuojančią dalį virš ribojamojo žiedo ar atramos. Pažeidus izoliuojančios apsauginės priemonės izoliacinę dangą arba esant kitiems netvarkingumams, dirbti su ja draudžiama. Draudžiama naudotis apsaugos nuo elektros apsauginėmis priemonėmis esant rūkui, lyjant, jei to nenumatė gamintojas.

2. PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Darbus vykdanči stovybinė organizacija bus nustatyta konkurso keliu. Visus darbus turi vykdyti specializuotos organizacijos, atestuotos tiems darbams. Prieš pradėdant vykdyti darbus, stovybinė 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, reglamentu STR 1.06.01: 2016 " Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra " ir kitais statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.

Statybos paruošiamajame laikotarpyje įrengiama:

- -laikini statiniai ir įrengimai

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-AR	6	8	0

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

Žemės darbams vykdyti reikalinga gauti leidimą, kurį išduoda miesto savivaldybė.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

1. Pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema;
2. Nustatytu 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 apsauginėje zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;
3. Žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrengimų vietas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;
4. Nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;
5. Prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio įmonių atstovų nurodymus (STR 1.06.01: 2016 " Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra ").

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.

Atkastieji 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.

Iškasus tranšėjas, sankryžose ir kitose vietose kur gali būti pėsčiųjų judėjimas, įrengti laikinus tiltelius pėstiesiems, ištiesti išpėjamąją 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:

1. Iškasti tranšėją;
2. Iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas dugno pagrindas iš purios 10 cm storio; molio arba priemolio žemėje - smėlio pagrindas;
3. Pakloti vamzdžius sankirtose su gatvėmis, pravažiavimais, drenažiniais vamzdžiais, su kitais kabeliais bei komunikacijomis;
4. Pakloti kabelius;
5. Atlikti bandymus pagal firmos gamintojos reikalavimus;
6. Užpilti tranšėją žemėmis kartu atliekant grunto sutankinimą;
7. Atstatyti pažeistas dangas;
8. Sumontuoti galines movas ir prijungti kabelius;
9. 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. Išvežti atliekamą gruntą ir statybinį laužą.

Dirbant šalia veikiančių ir veikiančiuose el. įrenginiuose privaloma vadovautis „Saugos eksploatuojant

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-AR	7	8	0


3. STATINIO PROJEKTO DALIES VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVO PAREIGOS IR TEISĖS

Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas privalo:

1. Sutartyje numatytu laiku ir tvarka ar statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo nurodymu lankytis statybvietyje, spręsti su jo prižiūrimos statinio projekto dalies sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus, informuoti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą apie priimtus sprendimus;
2. tikrinti, ar statybos darbai atliekami pagal jo prižiūrimos statinio projekto dalies sprendinius ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą, pateikti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui savo išvadas dėl šios statinio dalies pripažinimo tinkama naudoti;
3. pasirašyti paslėptų statinio konstrukcijų ir paslėptų statybos darbų patikrinimo, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo, pripažinimo tinkamai naudoti aktus ir kitus statybos vykdymo dokumentus, jei jie atitinka prižiūrimos statinio projekto dalies sprendinius, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus (kai tokios pareigos numatytos Sutartyje);
4. drausti naudoti statybos produktus (statybines medžiagas, statybos gaminius, dirbinius) ir įrenginius, jei jie neatitinka statinio projekto dalies techninių specifikacijų, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų, ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą (Reglamento IV skyrius);
5. suderinus su statinio projekto vykdymo priežiūros vadovu, atlikti statinio projekto dalies sprendinių pakeitimus;
6. tikrinti, kaip vykdomi jo nurodymai ir reikalavimai. Jei jie nevykdomi, nedelsiant apie tai informuoti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą;
7. reikalauti iš rangovo [3.1] (jei statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojo (užsakovo) (jei statyba vykdoma ūkio būdu) sustabdyti statinio statybą [3.27], įrašant šį reikalavimą į Statybos darbų žurnalą (Reglamento IV skyrius) ir raštu pranešant statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui, kai:
8. nustatyta, kad statytojas (užsakovas) arba rangovas pažeidė statinio projekto dalies sprendinius, įgyvendinančius esminius statinių reikalavimus arba esminius statinio architektūros reikalavimus, ir pakeitė statinio projekte nurodytus statinio matmenis;
9. nustatyti normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų pažeidimai;
10. statomas statinys (statinio dalis) neatitinka statybą leidžiančiame dokumente [3.1] nurodytų pagrindinių statinio rodiklių (bent vieno iš jų, išskyrus atvejį, kai dėl nelaikančiųjų konstrukcijų keitimo pasikeičia statinio bendrasis plotas arba jo dalys) ir statinio naudojimo paskirties reikalavimų;
11. paaikškėja statinio projekto (dalies) ar statybos klaidos, dėl kurių atsirado statinio ar gretimai esančių statinių avarijos grėsmė (nustatyta, kad statinys yra avarinės būklės), ar įvyko avarija.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-AR	8	8	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
30561	PDV	Irmantas Klimavičius		Techninės specifikacijos	0
26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Neringos savivaldybė			Dokumento žymuo P22-014-TDP-E.L-TS	Lapas 1
					Lapų 15

Visi įrengimai, gaminiai bei medžiagos turi būti sertifikuotos Lietuvos Respublikoje. Elektros darbai turi atitikti naujausius nacionalinių ar tarptautinių kodeksų ir vyriausybinių reikalavimų leidimus bei IEC standartus.

1. Plieninė cinkuota apšvietimo atrama (RAL 9005)

Plieninė cinkuota, atrama su įleistomis durelėmis. Aukštis 6m ir 3,5m nuo žemės paviršiaus.

Gamykla gaminanti atramas, privalo turėti gaminio CE deklaracijas.

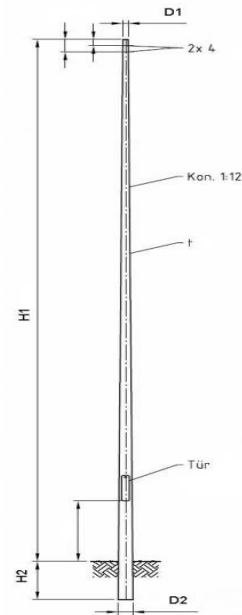
Atramoje turi būti pakankamai vietos sujungti nemažiau 3 jėgos kabelių AL 4x35mm².

Įžeminimo prijungimas prie įžemintuvo numatomas atramos viduje, lengvai aptarnaujamas eksploatuojančiam personalui.

Atramoje turi būti pakankamai vietos sumontuoti tris automatinius jungiklius.

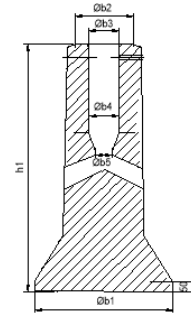
Šviestuvų atramos privalo būti saugios (pagal LST EN 12767 arba lygiavertis), cinkuotos (pagal LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir įžemintos (pagal EİİB taisykles). Atramos turi būti sunumeruotos.

Atramos turi būti dažytos miltelinio būdu, o kito medžiagiškumo – spalva išgaunama gamykliškai (dažymas negalimas).



2. Betoninis pamatas apšvietimo atramai.

Betono markė C 20/25 F150; su kiauryme D63 kabelių įvadams. Matmenys pateikiami: P22-014-TDP-E.L.BR-03.



3. 0,4 kV kabeliai aliuminėmis gyslomis plastikine izoliacija

Eil. Nr	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST 1702 (HD 603) arba lygiavertis
2.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti Europoje akredituotoje laboratorijoje	Pateikti: akredituotos sertifikavimo įstaigos gaminio sertifikatą; pilnus atliktų (pagal standarto aktualiąją redakciją) tipinių bandymų protokolų kopijas.
3.	Vardinė įtampa U ₀ /U	≥ 0,6/1 kV
4.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV
5.	Vardinis dažnis	50 Hz
6.	Eksploatavimo sąlygos	patalpose; žemėje;

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	2	15	0

		atvirame ore;
7.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
8.	Kabelio konstrukcija:	
9.	Laidininkų skaičius	4
10.	Laidininkas	Atkaitintas aliuminis;
11.	Laidininko tipas	1 arba 2 klasė pagal LST EN 60228 standartą arba lygiavertį
12.	Laidininkų izoliacija	XLPE
13.	Kabelio gyslų spalvinis žymėjimas	Pagal LST 1555 (LST HD 308) arba lygiavertį
14.	Išorinis apvalkalas	Juodas UV spinduliams atsparus PVC arba UV spinduliams atsparus nepalaikantis degimo PE
15.	Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo	užpildas;
16.	Maksimali ilgalaikė kabelio laidininko temperatūra	+ 90 °C
17.	Maksimali kabelio temperatūra esant trumpajam jungimui (5 s)	+ 250 °C
18.	Žemiausia klojimo temperatūra	-10 °C kabeliams su aliuminėmis gyslomis -5 °C kabeliams su varinėmis gyslomis
19.	Kabelio skerspjūvis	35 mm ² ir 240 mm ²
20.	Minimalus lenkimo spindulys	≤ 12xD D – išorinis kabelio skersmuo
21.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
22.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai

4. 0,23 kV stacionariosios instaliacijos kabeliai varinėmis gyslomis

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST 2010 arba lygiavertis
2.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje	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	Uždaroje patalpoje
7.	Aplinkos temperatūra	-35 °C ... +35 °C
8.	Laidininkų skaičius	3; 4; 5;
10.	Laidininkas	Atkaitintas apvalus monolitinis varis, 1 klasė pagal LST EN 60228 arba lygiavertį
11.	Laidininkų izoliacija	PVC
12.	Kabelio gyslų spalvinis žymėjimas	Pagal LST 1555 (LST HD 308) arba lygiavertį
13.	Išorinis apvalkalas	PVC
14.	Maksimali ilgalaikė kabelio temperatūra	≥ +70 °C
15.	Maksimali kabelio temperatūra esant trumpajam jungimui (5 s)	≥ +160 °C
16.	Žemiausia montavimo temperatūra	-5 °C

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	3	15	0

17.	Kabelio skerspjūvio plotas	1,5 mm ² , 2,5 mm ² , 6 mm ² , 10 mm ²
18.	Minimalus lenkimo spindulys montuojant	Montuojant 10xD; Sulenkus vieną kartą 8xD. D – išorinis kabelio skersmuo
19.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metų
20.	Garantinis laikas	≥ 24 mėn.

5. Prijungimo skydelis

Montuojamas apšvietimo atramose. Apšvietimo atramoje ant plokštelės montuojamas 6A automatinis jungiklis. Naudojamas šviestuvo pajungimui. Apšvietimo atramoms, montuojamas su vienu ar dvejais automatiniais C6A jungikliais.

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST EN 60947-1 arba lygiavertis
2.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti Europoje esančioje laboratorijoje. Tipinių bandymų protokolą išdavusi organizacija turi būti akredituota atlikti bandymus, pagal aktualią standartų redakciją. Organizacijai akreditaciją suteikęs biuras turi būti pilnavertis Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) narys. Pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas: http://www.european-accreditation.org/ea-members	Pateikti: Pilną tipinių bandymų protokolo kopiją; Produkto sertifikata arba tipinių bandymų sertifikata.
3.	Skirtas naudoti	Uždaroje nešildomoje patalpoje
4.	Aplinkos temperatūra	-25 °C ... +55 °C
5.	Santykinė oro drėgmė	< 95 %
6.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	<1000 m
7.	Vardinė įtampa	230 V/400 V AC
8.	Maksimalioji įtampa	> 440 V
9.	Vardinis dažnis	50 Hz
10.	Izoliacijos įtampa	> 440 V
11.	Impulsinė įtampa	
12.	Vardinė srovė	Nurodomas užsakant
13.	Atjungimo pajėgumas esant vardinei įtampai	Icu > 6 kA;
14.	Elektrinis atsparumas susidėvimui (darbo ciklų skaičius):	In < 63 A; (>10000);
15.	Atjungimo charakteristika pagal LST EN 60898-1 standartą arba lygiavertį:	Nurodoma užsakant: B; C; D*;
16.	Apsaugos laipsnis	IP2X
17.	Prijungiamo laidininko skerspjūvis (vienoje fazėje)	Nurodomas užsakant (> 25 mm ²): mm ² .
18.	Laidininko prijungimas	Nurodoma užsakant: varžtiniais gnybtais; varžtiniais apkabiniais gnybtais.
19.	Varžtiniai gnybtai (varžtiniai apkabiniai gnybtai)	Tinkantys viengysliams ir daugiagysliams laidams
20.	Atkabiklio poveikis	Nuo šiluminės-elektromagnetinės apsaugos;
21.	Polių skaičius	Nurodoma užsakant: 1; 3.
22.	Tvirtinimo būdas	Ant montažinio DIN bėgelio (šynos), pagal LST EN 60715 standartą arba lygiavertį

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	4	15	0

23.	Automatinio jungiklio atsparumas aukštai temperatūrai ir užsiliepsnojimui	Pagal LST EN 60947-1, skyriai 7.1.2.2 arba 7.1.2.3 arba lygiavertį
-----	---	--

6. Įžeminimo elektrodai

Įžeminimo strypai

Standartas EN 50164-2 (VDE 0185, 202 dalį), atitinka reikalavimus pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)

Paskirtis Įžeminimo kontūrai įrengti

Medžiaga Cinkuotas plienas (St/Zn [cinko sluoksnis: 500 g/m² (70 μm)])

Matmenys (vieno elektrodo) skersmuo $\geq \varnothing 20\text{mm}$

ilgis 1,5 m

Papildomi reikalavimai elektrodai tarpusavyje sujungiami sukalant (elektrodai be sriegių)

nerūdijančio plieno įkalimo galvutė max 4 elektrodams sukalti.

nerūdijančio plieno antgalis $\varnothing 20\text{mm}$ elektrodui

1. Viela

Standartas EN 50164-2 (VDE 0185, 202 dalį), atitinka reikalavimus pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)

Paskirtis Prijungti žaibosaugą prie įžeminimo kontūro

Medžiaga Cinkuotas plienas (St/Zn [cinko sluoksnis: 350 g/m² (50 μm)])

Skersmuo $\varnothing 10\text{ mm}$

Skerspjuvis 79 mm²

Specifinė varža $\leq 0.15\text{ Ohm mm}^2/\text{m}$

Specifinis laidumas $\geq 6.66\text{ m/Ohm mm}^2$

Didžiausia trumpo jungimo srovė I_k per 1s temperatūra 300°C 5,5 kA

Papildomi reikalavimai minkštas metalas

2. Įkalimo galvutė

Pagaminta iš sustiprinto plieno. Jos dėka galima panaudoti vibracinius plaktukus strypų įkalimui. Galvutės matmenys yra parinkti taip, kad kalant nebūtų sugadinamos movos, kalimo jėgos persiduoda strypais, o ne movomis.

3. Plieninis antgalis

Pagamintas iš sustiprinto plieno, labai kietas. Montuojamas ant pirmojo įkalamo elektrodo galo. Palengvina strypo įkalimą kietame grunte.

4. Kryžminė jungtis


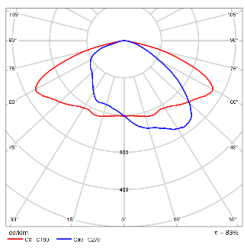
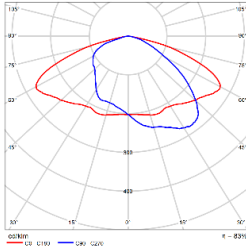
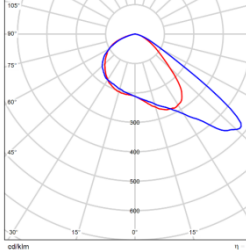
Toks sujungimas leidžia įžeminimo strypą sujungti su apvaliais arba plokščiais priedimais (viela, juosta). Taip pat gali tarnauti kaip užbaigiamasis (galinis) sujungimas.

Antikorozinė sujungimo pasta

Naudojama, kad pasiektume gerą kontaktą tarp strypo ir movos. Montavimo metu įpilama pastos į movą ir susukama. Galima naudoti kaip sutepamąjį skystį palengvinantį įkalimo galvutės įsukimą į kiekvieno strypo movą.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	5	15	0

7. Šviestuvų gatvės apšvietimui

<p>Išpildymas</p> <p>Pastaba: vaizduojamas šviestuvų tik galimai parenkamo šviestuvo išvaizda, o ne tikslus modelis.</p>			
<p>Rekomenduojamas šviesos sklaidymo kampas</p>			
	Takų	Takų	Perėjos
Galia, W	52W	40W	40 W
Šviesos srautas (šviestuvo), Lm	≥5906 Lm	≥4673 Lm	≥5000 Lm
Šviesos koreliacinė temperatūra:	3000K	3000K	5700K
LED maitinimo srovė	800 mA	600 mA	500 mA
Šviesos efektyvumas, Lm/w	≥114	≥114	≥127
Spalvų atgavos koeficientas	Ra > 80		
Hermetiškumo klasė:	≥IP66		
Atsparumas smūgiams	≥IK10		
Elektrosaugos klasė	II		
Maitinimo įtampa	220-240V/50Hz		
Aplinkos temperatūros diapazonas	-30°C ÷ +40°C		
Tarnavimo laikas	≥ 100 000h L90B10		
Korpusas	Lietas aliuminis, padengtas antikoroziine bei UV atsparia danga, be grotelių, briaunų ir kraštų išorėje.		
Rekomenduojami gabaritiniai matmenys	500x92x500		
Svoris	≤ 13kg		
Standartai	CE, ENAC		
<p>Ilgaamžė optika – grūdintas plokščias skaidrus gaubtas, atsparus UV.</p>			
<p>Optinė sistemos dalis atskirta nuo maitinimo šaltinio dalies sandaria pertvara. Šviestuvo korpuso viršuje turi būti NEMA 7 kontaktų standartinė jungtis šviestuvo valdikliui įmontuoti.</p>			
<p>Aptarnavimas: maitinimo šaltinio skyrius atidaromas be įrankių.</p>			
<p>Aptarnavimo rekomendacijos ir procedūros aprašytos CIE 154-2003.</p>			
<p>Atliekant projektinius apšvietimo skaičiavimus buvo naudojami konkretūs šviestuvai. Rangovas prieš užsakant šviestuvus turi atlikti apšvietimo skaičiavimus jo pasirinktiems šviestuvams ir įsitikinti, kad apšvietimas</p>			

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	6	15	0

8. Kabelio movos

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
.	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.	Eksplotavimo sąlygos	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • žemėje; • atvirame ore; • patalpose;
7.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
8.	Darbinė kabelio temperatūra	≥ +90 °C
9.	Kabelių izoliacija	Plastiko
10.	Kabelio gyslų skaičius	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • 3 • 4 • 5
11.	Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 ÷ 300 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"> • ≥ 2,0 mm varžtinių sujungiklių izoliavimui • ≥ 1,0 mm movos išoriniam apvalkalui
15.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
16.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių

9. Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Gaminio sertifikavimas	Sertifikuotas elektros kabelių kanalizacijai
2.	Vamzdis pagamintas iš plastiko	PEHD
3.	Vamzdžių gabaritiniai matmenys	Nustatomi užsakant pagal 1 lentelę
4.	Vamzdžio išorinė sienelė	gofruota.
5.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi
6.	Vamzdžio vidinio skersmens ir kabelio	≥ 1,5 (kai vamzdžio ilgis < 35 m.)


Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	7	15	0

	su daugiavielėmis gyslomis skersmens santykis	≥1,85 (kai vamzdžio ilgis ≥ 35 m.)
7.	Plastikinių vamzdžių charakteristikos:	
8.	Tankis	800-960 kg/m ³
9.	Elastingumo modulis	≥750 MPa
10.	Mechaninis atsparumas	≥750 N
11.	Lydimosi indeksas	0,15÷0,5 g/10 min
12.	Darbo temperatūra	-20 ÷ +75 °C
13.	Atsparumas agresyviai aplinkai	Atsparūs daugumai rūgščių ir šarmų
14.	Vamzdžių įrengimui reikalingas smėlio paklotas	

10. Kabelių signalinės juostos

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
2.	Pagaminta iš polietileno	PE
3.	Spalva	Geltona
4.	Skirta naudoti	Žemėje
5.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
6.	Pakavimo kiekis	≥ 50 m
7.	Juostos storis	≥ 0,5 mm
8.	Juostos plotis	100÷310 mm
9.	Ant juostos turi būti juodos spalvos užrašas:	“Dėmesio! Kabelis”
10.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
11.	Garantinis laikas	≥ 5 metai

11. Atsišakojimo gnybtų komplektas

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Tipas	
2.	Aprašymas	Komplekte yra trys gnybtai faziniams laidams, vienas gnybtas nuliniam laidui ir 16 mm ² , 0,35 m ilgio įžeminimo laidas su antgaliu.
3.	Prijungiamų laidininkų dydis	<ul style="list-style-type: none"> ● 10-35Al/1,5-25Cu ● 10-50Al/2,5-35Cu
4.	Medžiagos	Sujungiklių korpusas pagamintas iš alavuoto aliuminio - tinka Al ir Cu laidininkams Nikeliuoto žalvario varžtai užtikrina maksimalų kontaktą Permatomo polikarbonato korpusas - lengvesniam montavimui. Izoliacinė korpuso dalis pagaminta iš smūgiams

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	8	15	0

		atsparios ir degimo nepalaikančios termoplastinės medžiagos polipropileno.
5.	Montavimo vieta	Montuojamas apšvietimo atramosė
6.	Apsaugos laipsnis	IP20

12. 0,4 kV įtampos 6÷63 a srovės automatiniai jungikliai.

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartas	LST EN 60947-1 arba lygiavertį
2.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti Europoje esančioje laboratorijoje. Tipinių bandymų protokolą išdavusi organizacija turi būti akredituota atlikti bandymus, pagal aktualią standartų redakciją. Organizacijai akreditaciją suteikęs biuras turi būti pilnavertis Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) narys. Pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas: http://www.european-accreditation.org/ea-members	Pateikti: <ul style="list-style-type: none"> • Pilną tipinių bandymų protokolo kopiją; • Produkto sertifikatą arba tipinių bandymų sertifikatą.
3.	Skirtas naudoti	Uždaroje nešildomoje patalpoje
4.	Aplinkos temperatūra	-25 °C ... +55 °C
5.	Santykinė oro drėgmė	≤ 95 %
6.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m
7.	Vardinė įtampa	230 V/400 V AC
8.	Maksimalioji įtampa	≥ 440 V
9.	Vardinis dažnis	50 Hz
10.	Izoliacijos įtampa	≥ 440 V
11.	Impulsinė įtampa	≥ 4 kV
12.	Vardinė srovė	– ≥ 63 A;
13.	Atjungimo pajėgumas esant vardinei įtampai	– $I_{cu} \geq 10 \text{ kA}$; – $I_{cs} \geq 75 \% I_{cu} (\geq 7,5 \text{ kA})$.
14.	Elektrinis atsparumas susidėvimui (darbo ciklų skaičius):	$I_n \leq 63 \text{ A}; (\geq 10000)$;
15.	Atjungimo charakteristika pagal LST EN 60898–1 standartą arba lygiavertį:	Nurodoma užsakant: – B; – C; – D*;
16.	Apsaugos laipsnis	IP2X
17.	Prijungiamo laidininko skerspjūvis (vienoje fazėje)	Nurodomas užsakant (≥ 25 mm ²): – 25 mm ² .
18.	Laidininko prijungimas	Nurodoma užsakant: – varžtiniais gnybtais; – varžtiniais apkabiniais gnybtais.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	9	15	0

19.	Varžtiniai gnybtai (varžtiniai apkabiniai gnybtai)	Tinkantys viengysliams ir daugiagysliams laidams
20.	Atkabiklio poveikis	– Nuo šiluminės-elektromagnetinės apsaugos;
21.	Polių skaičius	Nurodoma užsakant: – 1; – 3.
22.	Tvirtinimo būdas	Ant montažinio DIN bėgelio (šynos), pagal LST EN 60715 standartą arba lygiavertį
23.	Automatinio jungiklio atsparumas aukštai temperatūrai ir užsiliepsnojimui	Pagal LST EN 60947-1, skyriai 7.1.2.2 arba 7.1.2.3 arba lygiavertį
24.	Ant automatinio jungiklio turi būti nurodoma:	– Vardinė srovė (In); – Vardinė įtampa (Ue); – Atjungimo geba (Icu); – Servisinė atjungimo geba (Ics); – Impulsinė įtampa (Uimp); – Atjungimo charakteristika (B, C, D, K); – Mnemoschema; – Standartas kuriam atitinka (IEC/EN 60947–2).
25.	Automatinio jungiklio atsparumas taršai (angl. Pollution degree).	– 3 klasė, pagal LST EN 60947-1 arba lygiavertį
26.	Grandinės izoliavimas	– Turi atitikti konstrukcijos reikalavimus grandinės izoliavimui pagal LST EN 60947-1 standarto 7.1.7 skyrių arba lygiavertį
27.	Techniniai dokumentai:	○ Montavimo instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis; – Gabaritinis brėžinys.
28.	Tarnavimo laikas	– ≥ 25 metai
29.	Garantinis laikas	– ≥ 24 mėnesiai

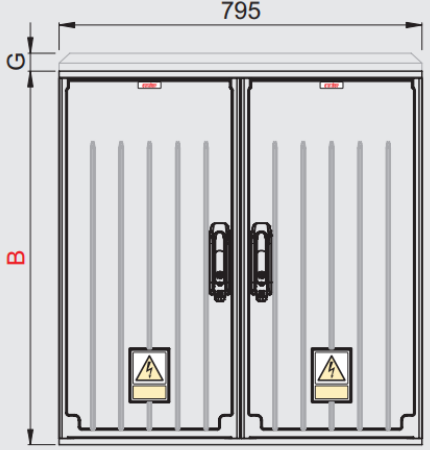
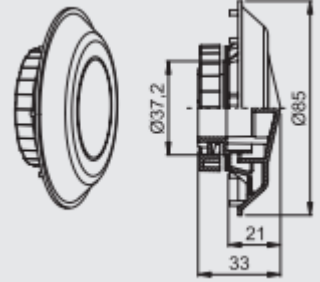
-*- K (8 In –12 In) atjungimo charakteristika gali būti naudojama kaip analogas D charakteristikai.

13. Apšvietimo valdymo spinta


Spinta briaunuotomis durimis ir galine siena.

Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
Naudojimo sąlygos	Lauke arba viduje
Vardinė įtampa	400/230 V
Izoliacijos lygis	AC 690 V
Vardinis dažnis	50÷60 Hz

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	10	15	0

Modelis	
Rekomenduojami matmenys	795mm x 820mm x 400mm
Apsaugos klasė	≥IP54
Atsparumas smūgiams	IK10
Gylis	320mm
Darbinė temperatūra	-50÷85°C
Degumo kategorija	V0 (nedegus)
Izoliacinių medžiagų temperatūrinis atsparumo indeksas	F(155°C)
Atsparumas ugniai	960°C, VDE 0471
Korpusas	RAL7022
Korpuso medžiaga	Stiklo pluoštu pastiprintas poliesteris, ne mažiau 27% stiklo pluošto
Apsaugos klasė	II
Izoliacijos stipris	22 kV/mm
Varža	10 ¹² Ω cm
Standartų atitikimas	EN61 439-1 EN61 439-3 EN61 439-5 EN62 208
Ventiliacinės angos IP 55 (2vnt.)	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	11	15	0

Keramzitas (naudojamas pamate)	
Tarnavimo laikas	25 metai
Garantinis laikas	24 mėnesiai
Vadovaujantis LAKD tipinėmis kelių apšvietimo projektavimo sąlygomis, apšvietimo įjungimui / išjungimui turi būti suprojektuoti astronominis laikmatis ir foto relė. Turi būti įrengtas automatinis ir rankinis apšvietimo įjungimas / išjungimas.	

14. Astronominis laikrodis

Astronominis laikrodis naudojamas apšvietimo įjungimui ir išjungimui nustatytu laiku.

- maksimali leistina įtampa: 250V, 50/60Hz;
- darbinė srovė: 16A;
- maksimali galia: 2300W;
- darbinė temperatūra: -10-+55C⁰;
- apsaugos klasė: IP20;
- montuojamas: ant DIN 35 bėgelio skyduose.

15. 0,4 KV kontaktoriai iki 160kW

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Atitinka
1.	Standartai	LST EN 60947 arba lygiavertis	
2.	Izoliacijos įtampa Ui	1000V	
3.	Vardinė impulsinė įtampa	6kV(CEM9-CEM40); 8kV(CEM50-CEM300)	
4.	Valdymo įtampa Us	24V AC, 230V AC	
5.	Darbo temperatūra	-25 °C ... +55 °C	
6.	Vardinė darbo įtampa Ue	690V (CEM9-CEM40); 1000V (CEM50-CEM300)	
7.	Vardinis dažnis	50Hz	
8.	Vardinė apkrova pagal AC3 dabo kategoriją	Nuo 4 iki 160kW	
9.	Komutacijos dažnis (AC-1, AC-3)	1200(600)/1200(600) ciklų/h	
10.	Mechaninis atsparumas	1 mln. ciklų	
11.	Elektrinis atsparumas	1,1 mln. ciklų	
12.	Ritės naudojami galia (AC)-įjungimo/palaikymo	7-9VA/2,1-4,2VA(0,8-106W)	

STATYBOS DARBAI

Statybos organizacija, vykdanči elektros kabelių klojimo darbus, privalo turėti atestatą, tinkamos kvalifikacijos personalą bei technikos priežiūros tarnyboje atestuotus kėlimo įrengimus. Vykdam kabelių klojimo darbus vadovautis ELIIT „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ IV skyriaus „Elektros kabelių linijos“ reikalavimais.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	12	15	0

Žemės darbai

Statinio statybos vadovas privalo:

1. pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą arba schemą;
2. ne vėliau kaip prieš 5 dienas iki darbų pradžios pranešti įmonėms, kurioms priklauso kasimo zonoje esantys inžineriniai tinklai, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir vietą, pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;
3. žemės darbų vykdymo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį, reljefą bei želdinius nuo galimos žalos.
4. Prieš žemės darbų vykdymo pradžią veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos eksploatuojančiomis organizacijomis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti eksploatuojančios organizacijos atstovo nurodymus. Kai požeminių inžinerinių tinklų vietos tiksliai nežinomos, šių tinklų atstovai privalo būti žemės darbų vykdymo vietoje, kol bus nustatyta tiksli šių inžinerinių tinklų vieta.

Atkastieji inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos eksploatuojančių organizacijų atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelių eksploatuojančios organizacijos atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią pranešama ne vėliau kaip prieš parą. Draudžiama užpilti nutiestus inžinerinius tinklus bei pastatytus kitus inžinerinius statinius neturint inžinerinių tinklų planų (geodezinių nuotraukų) ir nepasirašius paslėptų statybos darbų aktų. Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius.

5. Vykdamas darbus prie veikiančių elektros įrenginių, būtina įvykdyti technines ir organizacines priemones veikiančiuose elektros įrenginiuose. Technines organizacines priemones įvykdyti eksploatavimo ir montavimo darbus vykdamas asmenys privalo vadovaujantis Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių 44, 56, 72, 73, 119, 120, 123, 132, 143, 147, 166, 167 ir kituose punktuose nuodytais reikalavimais.

Tranšėjų kasimas

Geodezinis trasos nužymėjimas - nužymima medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m;

Žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis;

Padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus;

Nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų, atliekamas šurfavimas kas 20 m (0,35 m pločio skersinės tranšėjos pagal visą kasamos tranšėjos plotį ir gylį);

kabelių buvimo vieta nustatoma kabelių ieškikliais: dalyvaujant rangovui ir užsakovo techninės priežiūros inžinieriui, parengiamas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridedama nužymėjimo schema.

Tranšėjų kabeliams kasimas - vykdomas rankiniu būdu, neužstatytose vietose – vienakaušiais ar daugiakaušiais ekskavatoriais arba netranšėjiniu būdu;

- iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo tranšėjos briaunos.

- iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas 10 cm storio dugno pagrindas iš purios žemės;

Tranšėjų kasimas vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimo leidžiamas:

- supiltame grunte iki 1,0 m gylio;

- priesmėliuose iki 1,25 m gylio;

Mechanizuotas tranšėjų kasimas leidžiamas:

- vienakaušiais ekskavatoriais iki 50 % esamo kabelio gylio ir 1,0 m atstumu nuo esamo kabelio ašies;

- daugiakaušiais ekskavatoriais 1,0 ~ 1,5 m atstumu nuo esamo kabelio;

- klojant kabelius (netranšėjiniu būdu)

- 1,5 m atstumu nuo esamo kabelio;

Elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu.

Leidžiami nukrypimai nuo projektinės dugno altitudės:

- kasant vienakaušiais ekskavatoriais +15 cm;

- kasant daugiakaušiais ekskavatoriais +10 cm.

Grunto kasimas žiemos metu:

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	13	15	0

- purenimas pneumatiniiais instrumentais naudojant kompresorius;
- grunto atšildymas kasimo zoną uždengus gaubtais ir leidžiant krosnelių šilumą;
- draudžiama virš esamų kabelių naudoti atvirą ugnį;
- galima kasti be paramstymų iki įšalimo gylio, išskyrus smėlį.

Tranšėjų kabeliams užpylimas

Prieš užpilant kabelius turi būti surašytas paslėptų darbų aktas ir atlikta geodezinė nuotrauka.

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

- priemolio žemėje,
- smėliu;
- smėlio, priemolio žemėje – gruntu, iškastu iš tranšėjų, be akmenų, statybinių šiukšlių.

Užpilamame grunte neturi būti šiukšlių, statybinio laužo, tepalų, naftos produktų ar kitų chemiškai aktyvių medžiagų. Kabelių apsaugai 10-15 cm virš kabelio pakloti 100 mm pločio ne mažiau kaip 6 MPa mechaninio atsparumo apsauginę juostą, ir 0,3 m gylyje nuo žemės paviršiaus pakloti ne plonesnę kaip 0,5 mm storio signalinę juostą.

Kabelių paklojimas

Kabelių klojimo gyliai:

- iki 10 kV įtampos – 0,7 m;
- sankirtose su keliais ir gatvėmis – 1,0 m.

Kabelis klojamas sausoje tranšėjoje. Esant aukštiems gruntiniams vandenims, jie pažeminami siurbliais arba adatiniais filtrais, vandenį nuleidžiant į esamus griovius arba lietaus kanalizacijos tinklus. Tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių, įrengiamas ne mažiau 10 cm storio dugno pagrindo sluoksniu iš purios žemės. Priemolio, molio žemėje įrengiamas smėlio pagrindas.

Prieš kabelio klojimą iškviečiamas užsakovo atstovas, kuris kartu su rangovu patikrina:

- tranšėjos gylį, posūkių kampus;
- kabelių atitikties deklaracijas ir sertifikatus;
- kabelių būgno patikrinimo aktus.

Kloti kabelius žiemos metu leidžiama:

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

Kabelius prie elektros apskaitos skydo pakloti su atsarga pakartotinai galinei movai sumontuoti. Kabelių pajungimui naudoti kabelių galūnių apdirbimo movas. Klojant kabelius, privalomi ELIIT „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“, VII. skyriaus „Kabelių linijos žemėje“, reikalavimai. 0,4 kV KL montavimo darbus atlikti vadovaujantis ELIIT „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“, IV. skyriaus „Elektros kabelių linijos“, reikalavimais.

Atramų pastatymas

Prieš pradėdamas vykdyti darbus rangovas turi turėti technikos priežiūros tarnyboje atestuotas kėlimo priemonės. Darbus gali vykdyti atestuotas kranų darbų vadovas.

Atramos statomos už šaligatvio ir dviračių tako žalioje vejoje, grunte sumontavus pamatus, kurie įrengiami į gruntą išgręžus (arba iškasus) iki 1,5 m gylio šulinius. Šulinių dugne įrenti 10 cm storio pagrindą. Pamatų užpylimui naudoti smėlio - žvyro mišinį. Užpilant sutankinti kas 0,2 m. Atramų cokolinėje dalyje montuojamos kabelių prijungimo dėžutės ir šviestuvų apsaugos 6A „C“ charakteristikos automatiniai jungikliai. AEIIT „Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės“ p. 96 reikalavimai.

Projektuojamų gatvių apšvietimo atramų korpusai yra prijungiami prie pakartotino žemintuvo, įrengto pagal EIIBT „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ VIII skyriaus, VI skirsnio reikalavimus. Žemintuvo varža turi būti nedidesnė kaip 10 Ω, o atstojamoji varža - nedidesnė kaip 10 Ω. AEIIT „Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės“ p. 47 reikalavimai.

Gembes ir šviestuvus montuoti tik visiškai įtvirtinus atramas.

Šviestuvų montavimas

Prieš pradėdamas darbus, rangovas privalo turėti leidimą darbams veikiančiuose elektros įrenginiuose ir

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	14	15	0



atestuotą tinkamos kvalifikacijos personalą bei technikos priežiūros tarnyboje atestuotus kėlimo įrengimus, Elektros energijos atjungimui ir operatyvinių klausimų sprendimui sudaryti sutartį su gatvės apšvietimą eksploatuojančia organizacija pagal.

I STEEĮ 5 skyriaus VII poskyrio „Fizinių ir juridinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie nepriklauso jų balansui ar nuosavybei“ reikalavimus. Šviestuvus tvirtinti prie metalinių gėmbių, kurios turi būti padengtos cinku arba pagamintos iš nerūdijančio metalo. Šviestuvai su metaliniu korpusu turi būti įžeminti arba įnulinėti prijungiant prie specialaus gnybto šviestuvo korpuso apsauginį laidininką PE. Draudžiama sujungti šviestuvo įžeminimo gnybtą su nuliniu laidininku šviestuvo viduje. Šviestuvus pajungti 1,5 mm² lanksčiais kabeliais variniais laidininkais su dviguba izoliacija nuo atramų cokolinėje dalyje įrengtų atsišakojimo dėžučių su specialiais gnybtais. Atsišakojimo dėžutėje turi būti įrengiamas šviestuvo apsaugos įtaisas. Kabelių negalima sujungti atramos ar gėmbės viduje. AEIIT „Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės“, 42 p., 96 p., 155 p. ir 159 p. Darbus atlikti vadovaujantis „Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis“, „Saugos taisyklėmis eksploatuojant elektros įrenginius“ ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais.

Kabelių galūnių apdirbimo movos montavimas


Prieš pradėdant darbus įsitikinti, kad movos komplektas tinka pagal kabelio markę, įtampą ir skerspjūvį. Paruošti kabelį pagal gamintojo reikalavimus. Kabelių galūnių apdirbimo movą montuoti vadovaujantis gamintojo instrukcija. Sumontavus movą, patikrinti montavimo kokybę ir kabelio izoliaciją megometru.

Kabelių pajungimo dėžutės montavimas

Kabelio prijungimo dėžutė montuojama apšvietimo atramos viduje ir tvirtinama atramos viduje ant montažinio DIN bėgelio arba kitokiu gamintojo nurodytu būdu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-TS	15	15	0

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
	36328	PV	Tadas Kasperavičius	Darbų kiekių žiniaraštis	Laida
	30561	PDV	Irmantas Klimavičius		0
	26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Neringos savivaldybė		Dokumento žymuo P22-014-TDP-E.L-DKŽ		Lapas 1 Lapų 5

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Montavimo darbai (I etapas)					
1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams (viso)		m	774	
	a) rankiniu		m	233	
	b) mechanizuotu		m	541	
2.	Projektuojamų kabelių 4x35 Al montavimas viso:		m	612	
	a) PEHD d75 vamzdyje atviru būdu;		m	560	
	b) apšvietimo atramoje		m	52	
3.	Projektuojamų kabelių 4x240 Cu montavimas d110 vamzdyje		m	60	
4.	Projektuojamų kabelių 4x6 Cu montavimas d75 vamzdyje		m	119	
5.	Projektuojamų kabelių 5x10 Cu montavimas d75 vamzdyje		m	287	
6.	Projektuojamų kabelių 5x2,5 Cu montavimas d75 vamzdyje		m	287	
7.	Kabelio Cu 3x1,5 mm ² montavimas atramoje		m	89	
8.	Pakloto tranšėjoje įrengimas		m	774	
9.	Signalinės juostos montavimas		m	774	
10.	PEHD d75mm vamz. paklojimas tranšėjoje atviru būdu		m	1253	
11.	PEHD d110mm vamz. paklojimas tranšėjoje atviru būdu		m	60	
12.	1kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x35 Al gyslomis montavimas		kompl.	26	
13.	1kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x240 Al gyslomis montavimas		kompl.	2	
14.	1kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x6 Cu gyslomis montavimas		kompl.	12	
15.	1kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 5x10 Cu gyslomis montavimas		kompl.	2	
16.	1kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 5x2,5 Cu gyslomis montavimas		kompl.	2	
17.	Plieninės cinkuotos konusinės atramos pastatymas H-6m, išgręžiant duobę pamatui ir sumontuojant pamatą		vnt.	12	
18.	Plieninės cinkuotos konusinės atramos pastatymas H-3,5m, išgręžiant duobę pamatui ir sumontuojant pamatą		vnt.	1	
19.	Prijungimo skydelis montuojamas į atramą komplekte prijungimo, atšakojimo gnybtynas ir vienu automatinio jungikliu C6A		vnt.	10	
20.	Prijungimo skydelis montuojamas į atramą komplekte prijungimo, atšakojimo gnybtynas ir dviem automatiniais jungikliais C6A		vnt.	3	
21.	Takų apšv. LED šviestuvo 52W montavimas ant atramos		vnt.	7	
22.	Takų apšv. LED šviestuvo 40W montavimas ant atramos		vnt.	18	
23.	Grunto tankinimas		m ³	117	
24.	Įžeminimo R≤10Ω montavimas apšvietimo atramoms		kompl.	13	
25.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		vnt.	13	
26.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl.	1	
27.	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių, PEN, PE ir N laidų pereinamosios varžos matavimai		kompl.	1	
28.	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai		kompl.	1	
29.	Įžeminimo R≤10Ω montavimas AVS ir PS-1		kompl.	2	
30.	Duobės pamatui kasimas		m ³	0,3	
31.	Duobės užpylimas		m ³	0,3	
32.	Pamato betonavimas		m ³	0,3	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-DKŽ	2	5	0

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
33.	AVS su įranga montavimas ant pamato		kompl.	1	
34.	PS-1 su įranga montavimas ant pamato		kompl.	1	
35.	Duobių kasimas šuliniams rankiniu būdu ir užpylimas aplink šulinius		m ³	36	
36.	Hermetiškų šulinių RKŠ-5-5 viršutinės dalies elektros kabeliams montavimas		vnt.	3	
37.	Hermetiškų šulinių RKŠ-5-5 apatinės dalies elektros kabeliams montavimas		vnt.	3	
38.	Skylių iškalimas vamzdžiams šuliniuose ir užtaisymas		vnt.	40	
39.	Šulinių įžeminimas $R < 10\Omega$		kompl.	3	
40.	Įžeminimo varžos matavimas		kompl.	1	
41.	PEHD d110mm vamz. paklojimas tranšėjoje atviru būdu		m	448	



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-DKŽ	3	5	0

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-DKŽ	4	5	0

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Montavimo darbai (III etapas)					
1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams (viso)		m	289	
	a) rankiniu		m	87	
	b) mechanizuotu		m	202	
2.	Projektuojamų kabelių 4x35 Al montavimas viso:		m	321	
	a) PEHD d75 vamzdyje atviru būdu;		m	289	
	b) apšvietimo atramoje		m	32	
3.	Kabelio Cu 3x1,5 mm ² montavimas atramoje		m	32	
4.	Pakloto tranšėjoje įrengimas		m	289	
5.	Signalinės juostos montavimas		m	289	
6.	PEHD d75mm vamz. paklojimas tranšėjoje atviru būdu		m	289	
7.	1kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x35 Al gyslomis montavimas		kompl.	16	
8.	Plieninės cinkuotos konusinės atramos pastatymas H-3,5m, išgręžiant duobę pamatui ir sumontuojant pamatą		vnt.	8	
9.	Prijungimo skydelis montuojamas į atramą komplekte prijungimo, atšakojimo gnybtynas ir vienu automatinio jungiklio C6A		vnt.	8	
10.	Takų apšv. LED šviestuvo 40W montavimas ant atramos		vnt.	8	
11.	Grunto tankinimas		m ³	44	
12.	Įžeminimo R≤10Ω montavimas apšvietimo atramoms		kompl.	8	
13.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		vnt.	8	
14.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		kompl.	1	
15.	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių, PEN, PE ir N laidų pereinamosios varžos matavimai		kompl.	1	
16.	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai		kompl.	1	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-DKŽ	5	5	0

MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas		
36328	PV	Tadas Kasperavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Medžiagų kiekių žiniaraštis	Laida	
30561	PDV	Irmantas Klimavičius			0	
26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Neringos savivaldybė			Dokumento žymuo P22-014-TDP-E.L-MKŽ	Lapas 1	Lapų 3

Eil. Nr.	Medžiagos įrenginiai	Techninė ch-ka	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Montavimo medžiagos (I etapas)					
1.	Plieninė karštai cinkuota konusinė atrama h=6m, su įleistomis dūrelėmis (su apsaugine guma atramoms)	TS-1	vnt.	12	
2.	Plieninė karštai cinkuota konusinė atrama h=3,5m, su įleistomis dūrelėmis (su apsaugine guma atramoms)	TS-1	vnt.	1	
3.	G/b pamatas apšvietimo atramai	TS-2	vnt.	13	
4.	Smėlio paklotas tranšėjai	-	m ³	39	
5.	Takų apšv. LED šviestuvai 52W 3000K su autonominiu šviesos srauto reguliavimu	TS-7	vnt.	7	
6.	Takų apšv. LED šviestuvai 40W 3000K su autonominiu šviesos srauto reguliavimu	TS-7	vnt.	17	
7.	Perėjos apšv. LED šviestuvai 40W 5700K	TS-7	vnt.	1	
8.	Projektuojamas kabelis aliuminio gyslomis, gyslos skerspjūvis AL 4x35 mm ²	TS-3	m	612	
9.	Projektuojamas kabelis aliuminio gyslomis, gyslos skerspjūvis AL 4x240 mm ²	TS-3	m	60	
10.	Kabelis vario gyslomis, gyslos skerspjūvis Cu 4x6 mm ²	TS-4	m	119	
11.	Kabelis vario gyslomis, gyslos skerspjūvis Cu 5x10 mm ²	TS-4	m	287	
12.	Kabelis vario gyslomis, gyslos skerspjūvis Cu 5x2,5 mm ²	TS-4	m	287	
13.	Kabelis vario gyslomis, gyslos skerspjūvis Cu 3x1,5 mm ²	TS-4	m	89	
14.	Prijungimo skydelis montuojamas į atramą komplekte prijungimo, atšakojimo gnybtynas ir vienu automatinio jungiklio C6A	TS-5 TS-11 TS-12	vnt.	10	
15.	Prijungimo skydelis montuojamas į atramą komplekte prijungimo, atšakojimo gnybtynas ir dviem automatiniais jungikliais C6A	TS-5 TS-11 TS-12	vnt.	3	
16.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai d75 mm	TS-9	m	1253	
17.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai d110 mm	TS-9	m	60	
18.	Signalinė juosta („Kabelis“)	TS-10	m	774	
19.	Galinė mova kabeliui AL 4x35 mm ²	TS-8	kompl.	26	
20.	Galinė mova kabeliui AL 4x240 mm ²	TS-8	kompl.	2	
21.	Galinė mova kabeliui Cu 4x6 mm ²	TS-8	kompl.	12	
22.	Galinė mova kabeliui Cu 5x10 mm ²	TS-8	kompl.	2	
23.	Galinė mova kabeliui Cu 5x2,5 mm ²	TS-8	kompl.	2	
24.	Įžeminimo R≤10Ω komplektas atramoms	TS-6	kompl.	13	
25.	Įžeminimo R≤10Ω komplektas AVS	TS-6	kompl.	1	
26.	Apšvietimo valdymo skydas su skyde sumontuota įranga	TS-13	kompl.	1	
27.	Paskirstymo skydas su skyde sumontuota įranga	-	kompl.	1	
28.	Elektros šulinio RKŠ-2 viršutinė dalis		vnt.	3	
29.	Elektros šulinio RKŠ-2 apatinė dalis		vnt.	3	
30.	Metalo konstrukcijos montavimo elementams šuliniuose		kg	15	
31.	Įžemintuvai šuliniui R<10Ω		kompl.	3	
32.	Vamzdžiai d110	-	m	448	



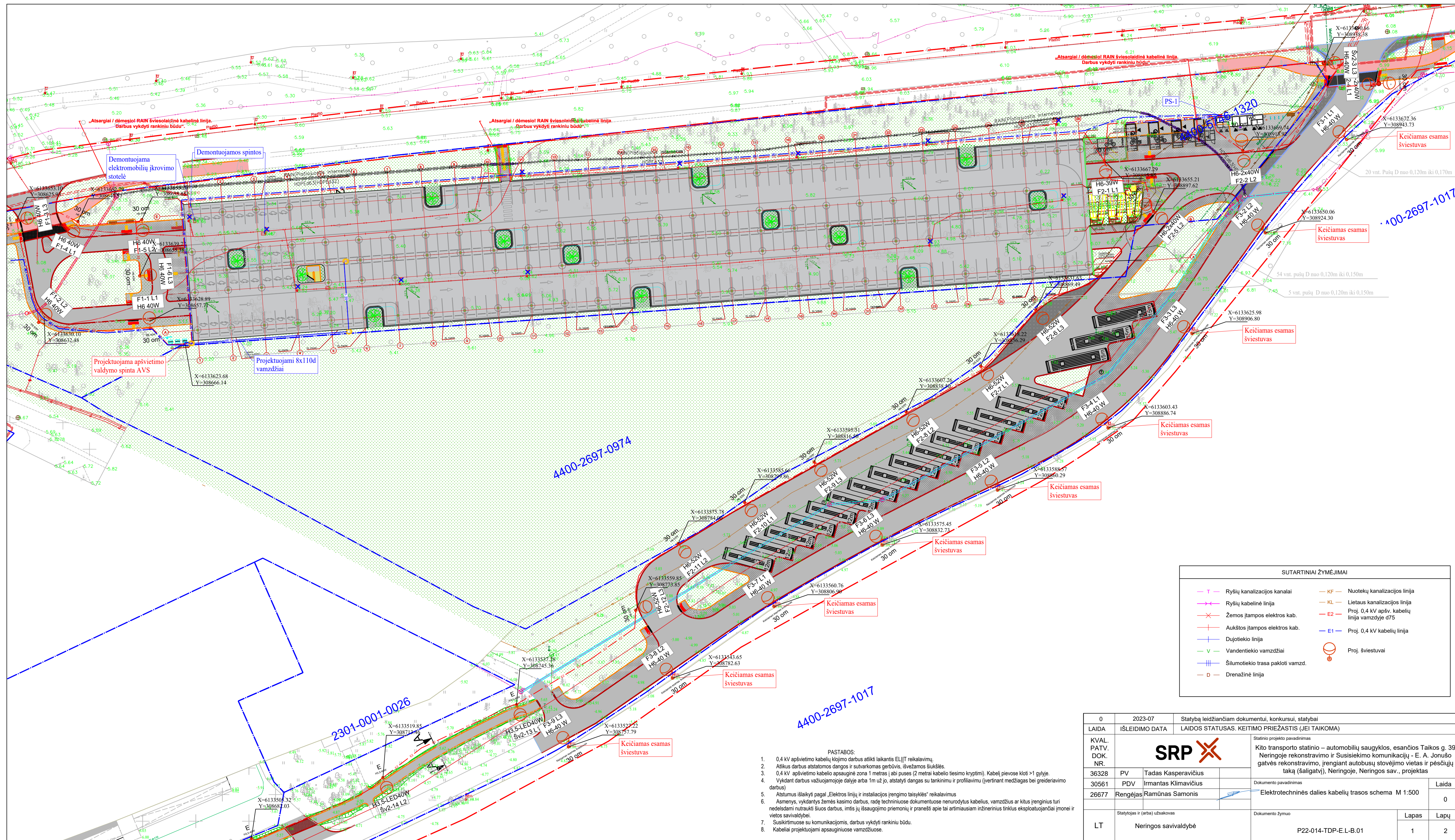
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-MKŽ	2	3	0

Eil. Nr.	Medžiagos įrenginiai	Techninė ch-ka	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Montavimo medžiagos (III etapas)					
15.	Plieninė karštai cinkuota konusinė atrama h=3,5m, su įleistomis durelėmis (su apsaugine guma atramoms)	TS-1	vnt.	8	
16.	G/b pamatas apšvietimo atramai	TS-2	vnt.	8	
17.	Smėlio paklotas tranšėjai	-	m ³	15	
18.	Takų apšv. LED šviestuvai 40W 3000K su autonominiu šviesos srauto reguliavimu	TS-7	vnt.	8	
19.	Projektuojamas kabelis aliuminio gyslomis, gyslos skerspjūvis AL 4x35 mm ²	TS-3	m	321	
20.	Kabelis vario gyslomis, gyslos skerspjūvis Cu 3x1,5 mm ²	TS-4	m	32	
21.	Prijungimo skydelis montuojamas į atramą komplekte prijungimo, atšakojimo gnybtynas ir vienu automatinio jungikliu C6A	TS-5 TS-11 TS-12	vnt.	8	
22.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai d75 mm	TS-9	m	289	
23.	Signalinė juosta („Kabelis“)	TS-10	m	289	
24.	Galinė mova kabeliui AL 4x35 mm ²	TS-8	kompl.	16	
25.	Įžeminimo R≤10Ω komplektas atramoms	TS-6	kompl.	8	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-014-TDP-E.L-MKŽ	3	3	0



ELEKTROTECHNNĖS DALIES
BRĖŽINIAI, PRIEDAI



4400-2697-0974

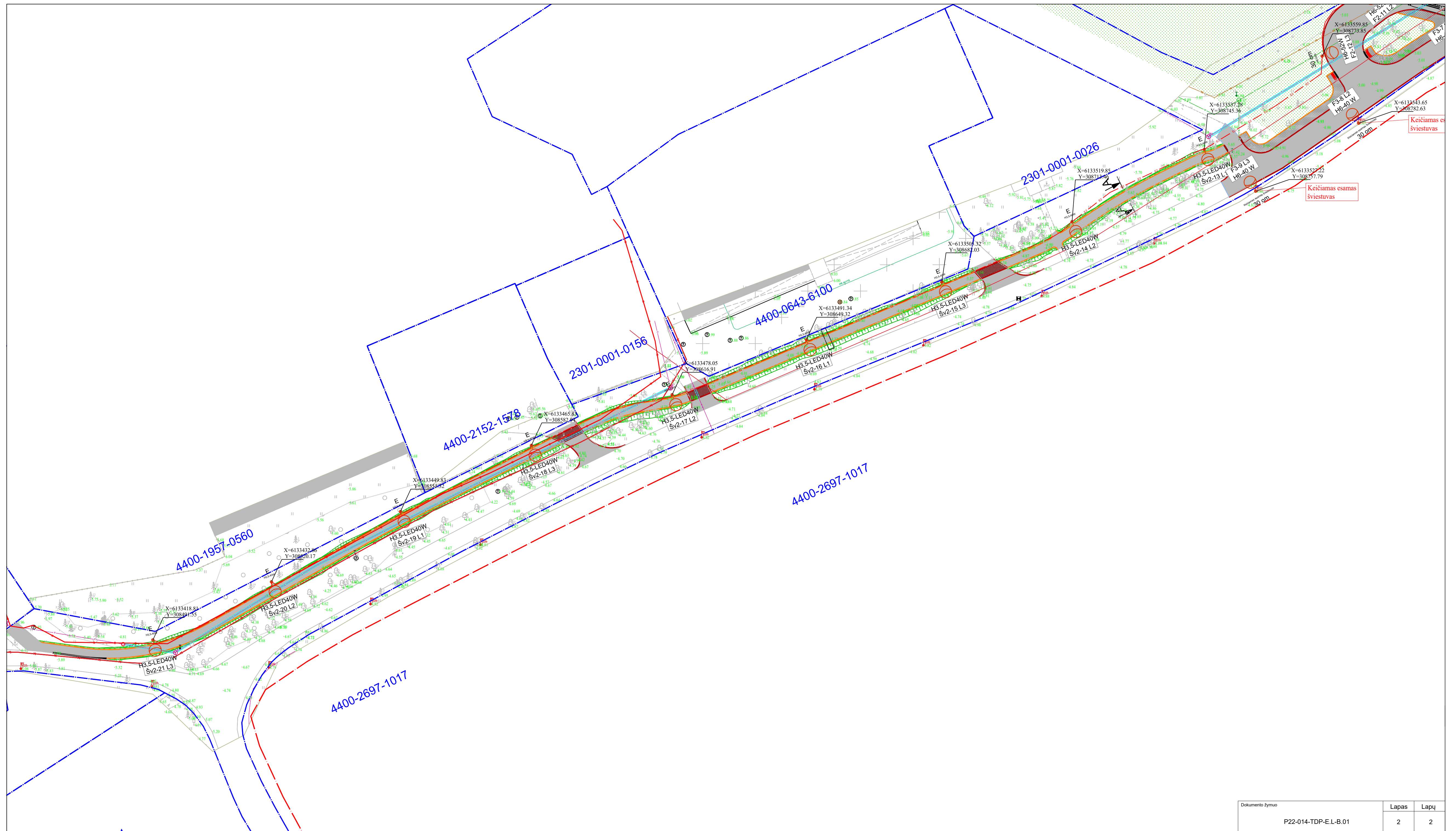
4400-2697-1017

2301-0001-0026

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI				
	Ryšių kanalizacijos kanalai		KF	Nuotekų kanalizacijos linija
	Ryšių kabelinė linija		KL	Lietaus kanalizacijos linija
	Žemos įtampos elektros kab.		E2	Proj. 0,4 kV apšv. kabelių linija vamzdyje d75
	Aukštos įtampos elektros kab.		E1	Proj. 0,4 kV kabelių linija
	Dujotiekio linija			Proj. šviestuvai
	Vandentiekio vamzdžiai			
	Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.			
	Drenažinė linija			

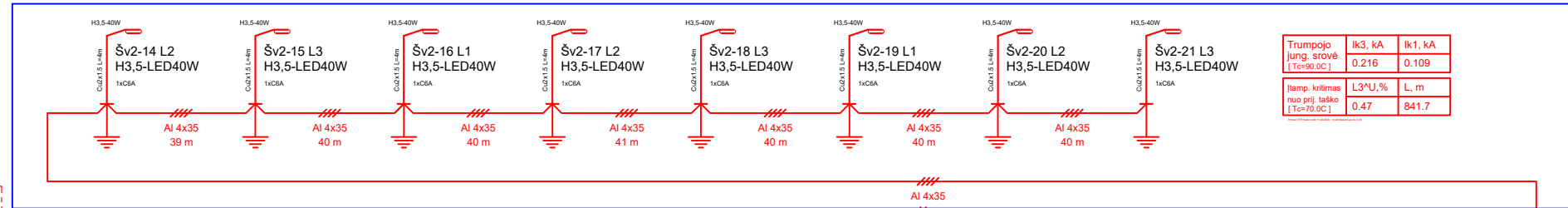
- PASTABOS:
- 0,4 kV apšvietimo kabelių klojimo darbus atlikti laikantis ELI/T reikalavimų.
 - Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
 - 0,4 kV apšvietimo kabelio apsauginė zona 1 metras (abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi). Kabelį pievose kloti >1 gylyje.
 - Vykdyti darbus važiuojamojoje dalyje arba 1m už jo, atstatyti dangas su tankinimu ir profilavimu (vertinant medžiagas bei greideriavimo darbus).
 - Atstumus išlaikyti pagal „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ reikalavimus
 - Asmenys, vykdantys žemės kasimo darbus, radę techniuose dokumentuose nenurodytus kabelus, vamzdžius ar kitus įrenginius turi nedelsdami nutraukti šiuos darbus, imtis jų išsaugojimo priemonių ir pranešti apie tai artimiausiam inžineriniui tinklų eksploatuojančiai įmonei ir vietos savivaldybei.
 - Susikirtimuose su komunikacijomis, darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Kabeliai projektuojami apsauginiuose vamzdyčiuose.

0	2023-07	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		 Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonošo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas		
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas Elektrotechninės dalies kabelių trasos schema M 1:500	
30561	PDV	Ilmantas Klimavičius		
26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Neringos savivaldybė	Dokumento žymuo P22-014-TDP-E-L-B.01	
			Lapas	Lapų
			1	2



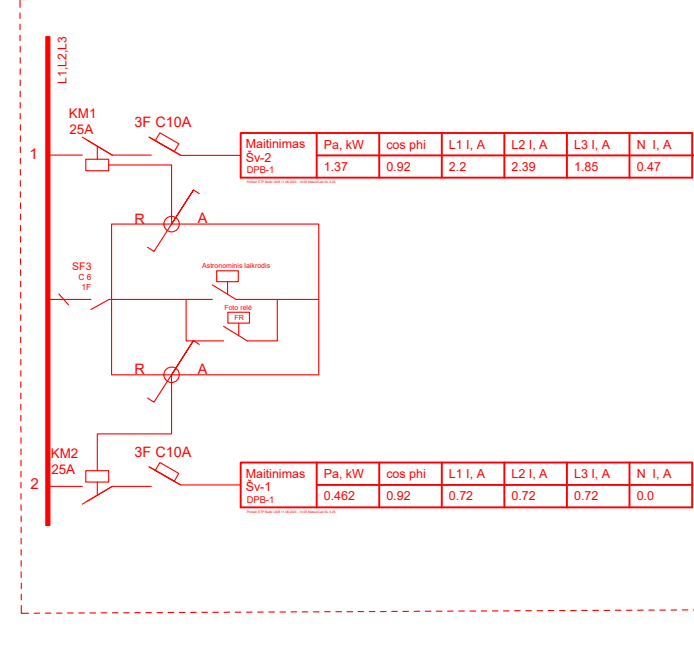
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
P22-014-TDP-E.L-B.01	2	2

III ETAPAS

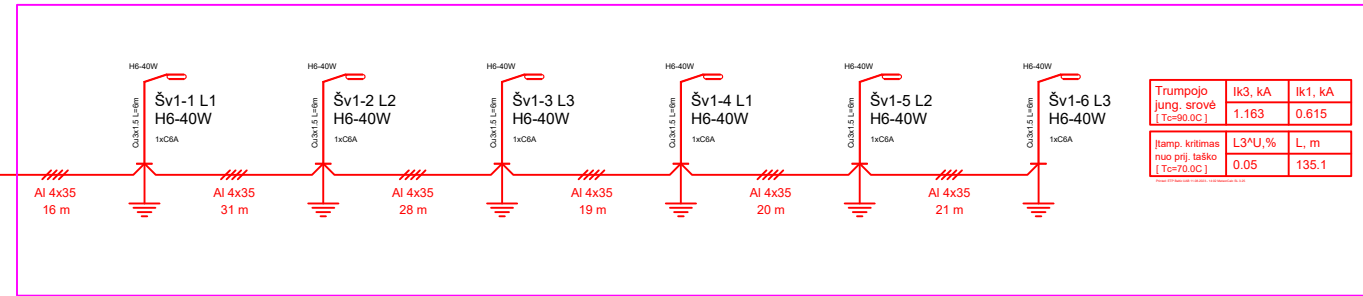


Trumpojo jung. srovė [T=90.0C]	Ik3, kA	Ik1, kA
	0.216	0.109
Įtamp. kritimas nuo prij. taško [T=70.0C]	L3%U, %	L, m
	0.47	841.7

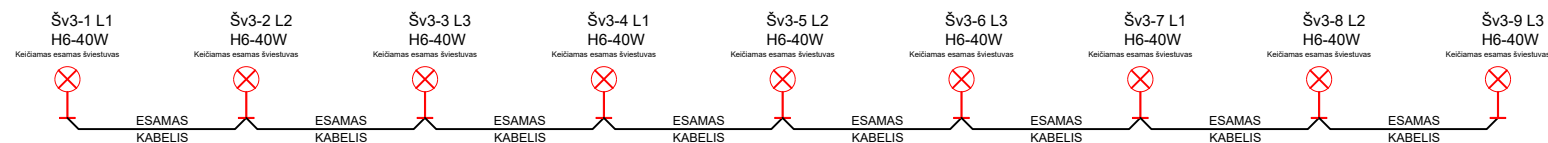
Projektuojama apšvietimo valdymo spintos AVS fragmentas



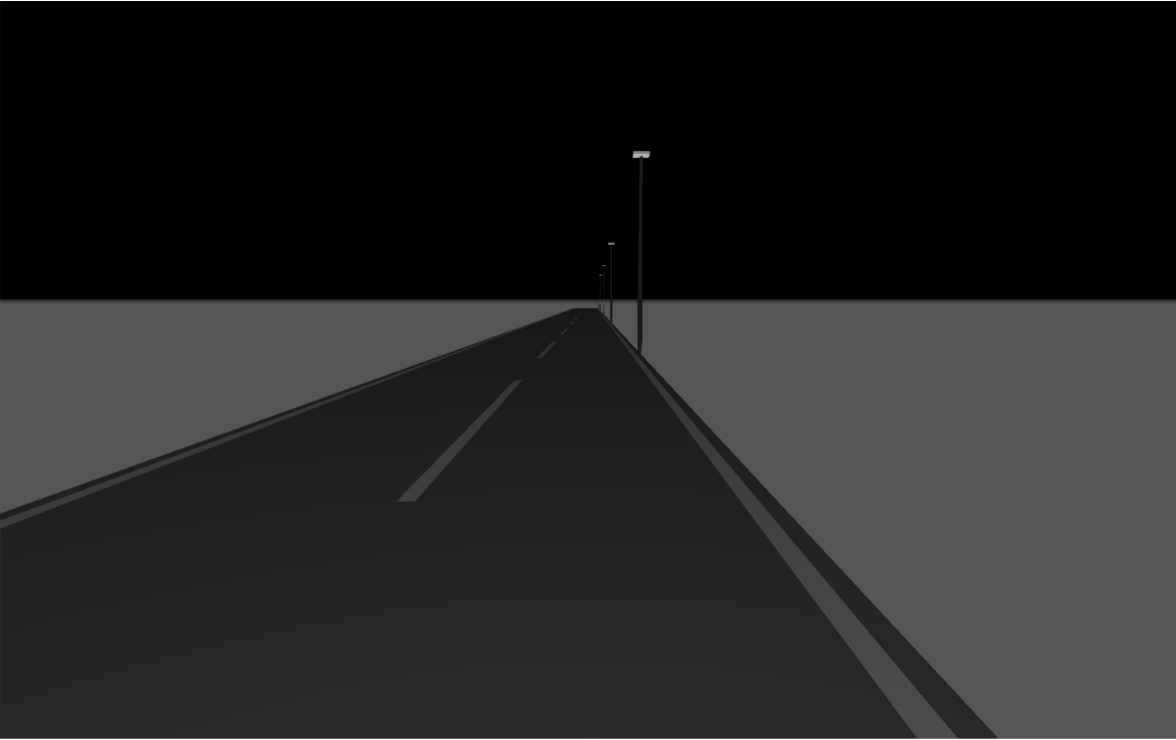
II ETAPAS



Trumpojo jung. srovė [T=90.0C]	Ik3, kA	Ik1, kA
	1.163	0.615
Įtamp. kritimas nuo prij. taško [T=70.0C]	L3%U, %	L, m
	0.05	135.1



0	2023-07	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas Lauko elektros tinklų vienlinijinė schema	
30561	PDV	Irmantas Klimavičius		
26677	Rengėjas	Ramūnas Samonis		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Neringos savivaldybė	Dokumento žymuo	Lapas 1
			P22-014-TDP-E.L-B.02	Lapų 1



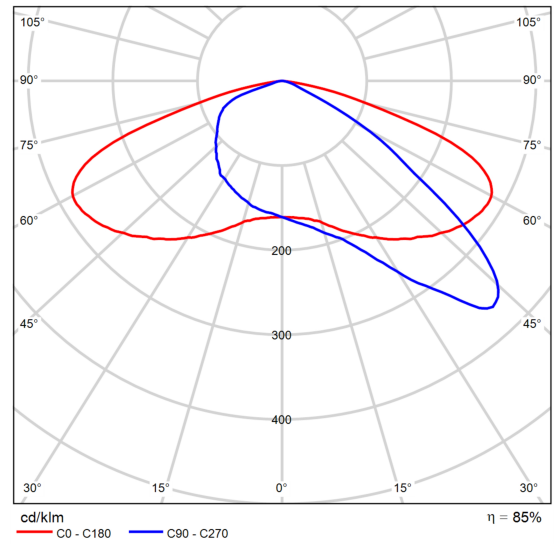
Taikos g. 39 Neringa

Product data sheet

Schröder - YOA MIDI 5308 Flat glass 20 LEDs@600mA WW 830 230V 01-37-043 601432



Article No.	601432
P	38.8 W
Lamp	5525 lm
Luminaire	4673 lm
	84.58 %
Luminous efficacy	120.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80



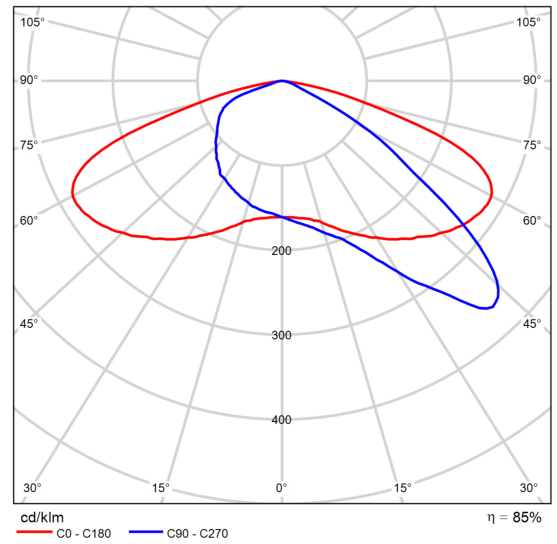
Polar LDC

Product data sheet

Schröder - YOA MIDI 5308 Flat glass 20 LEDs@800mA WW 830 230V 02-58-000 601432

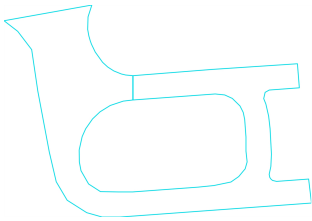


Article No.	601432
P	51.5 W
Lamp	6983 lm
Luminaire	5906 lm
	84.58 %
Luminous efficacy	114.7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

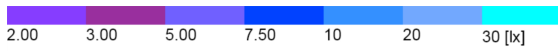
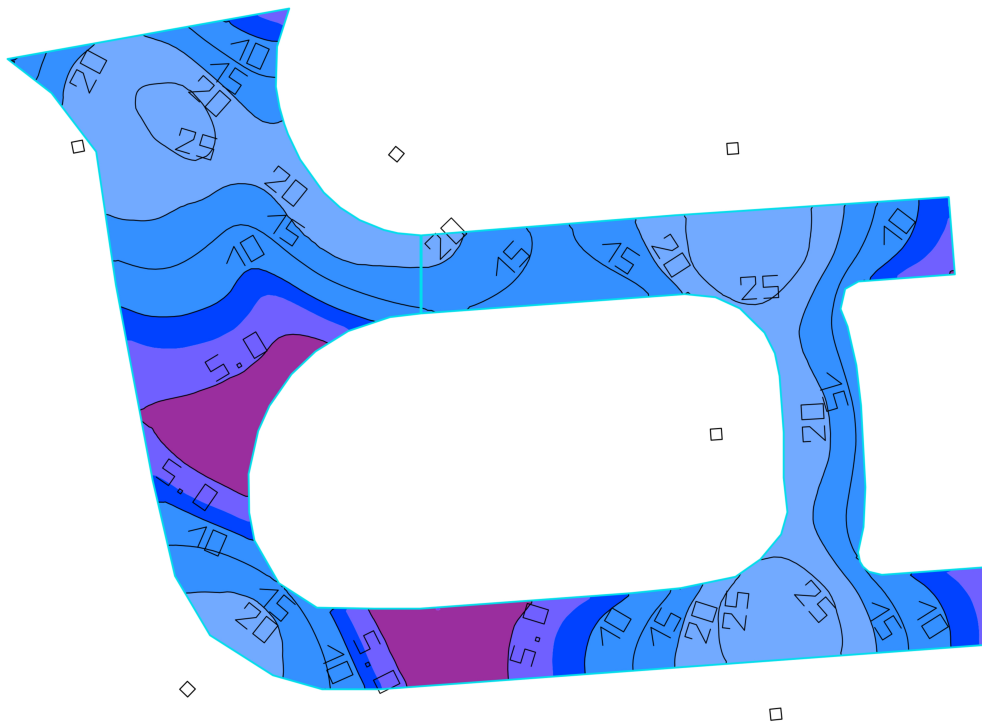


Polar LDC

Site 1 (Light scene 1)
Surface result object 1



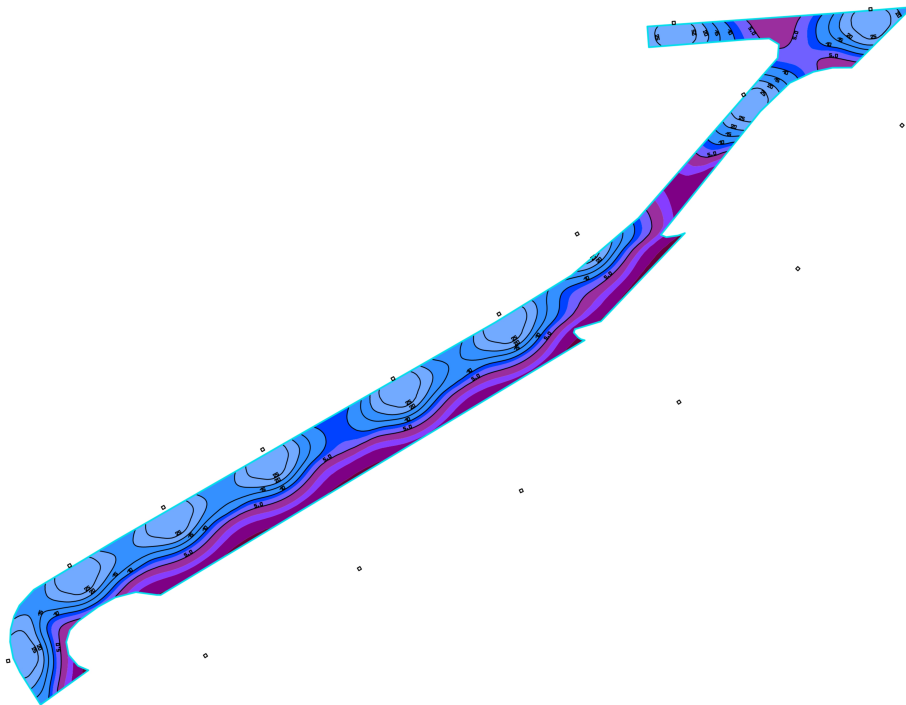
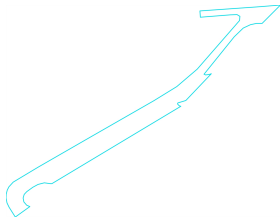
RS1



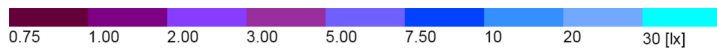
Properties		E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface result object 1	15.9 lx	2.98 lx	29.8 lx	0.19	0.100	RS1
Perpendicular illuminance (adaptive)						
Height: -0.000 m						

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

Site 1 (Light scene 1)
Surface result object 2



RS2

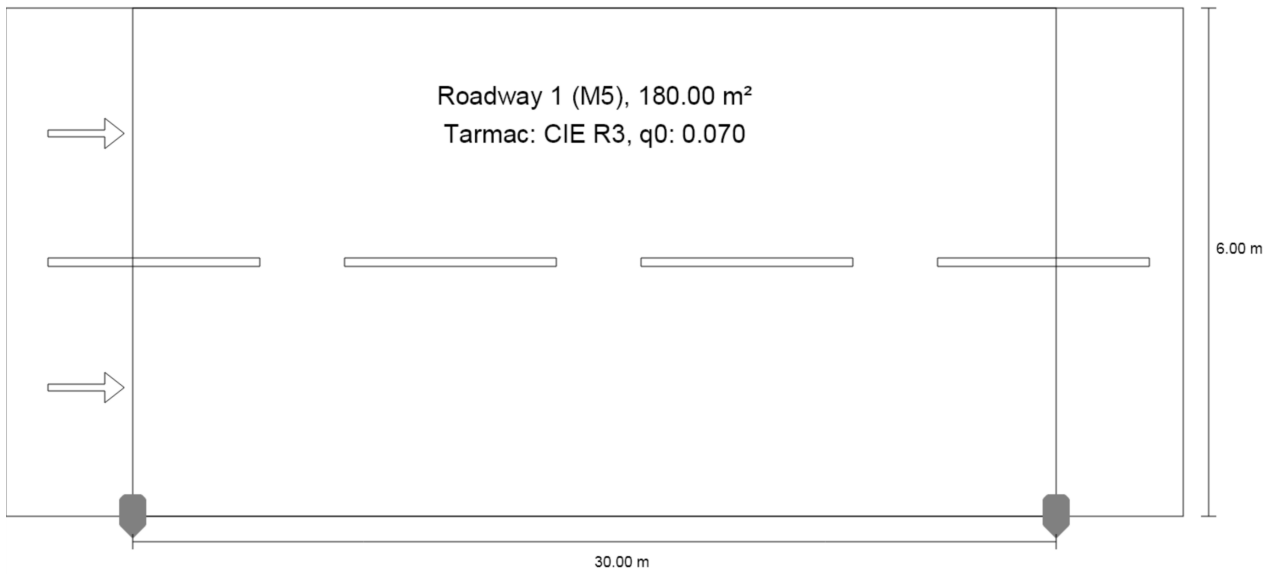


Properties		E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Surface result object 2	12.3 lx	0.75 lx	28.1 lx	0.061	0.027	RS2
Perpendicular illuminance (adaptive)						
Height: 0.000 m						

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

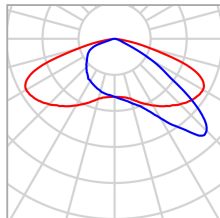
Street 1

Summary (according to EN 13201:2015)



Street 1

Summary (according to EN 13201:2015)



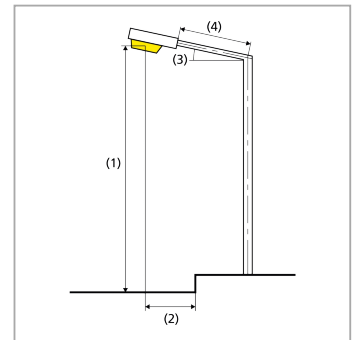
Manufacturer	Schröder	P	38.8 W
Article No.	601432	Lamp	5525 lm
Article name	YOA MIDI 5308 Flat glass 20 LEDs@600mA WW 830 230V 01-37-043 601432	Luminaire	4673 lm
			84.58 %
Fitting	1x 20 LEDs@600mA WW 830 230V 01-37- 043		

Street 1

Summary (according to EN 13201:2015)

YOA MIDI 5308 Flat glass 20 LEDs@600mA WW 830 230V 01-37-043 601432 (single side bottom)

Pole distance	30.000 m
(1) Light spot height	6.000 m
(2) Light point overhang	0.000 m
(3) Boom inclination	0.0°
(4) Boom length	0.000 m
Annual operating hours	4000 h: 100.0 %, 38.8 W
Wattage / route	1280.4 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.	70°: 349 cd/klm 80°: 50.6 cd/klm 90°: 0.00 cd/klm
Luminous intensity class The luminous intensity values in [cd/klm] for calculation of the luminous intensity class refer to the luminaire luminous flux according to EN 13201:2015.	G*6
Glare index class	D.6
MF	0.80



Street 1

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
Roadway 1 (M5)	L _{av}	0.63 cd/m ²	0.50 cd/m ²	✓
	U _o	0.38	0.35	✓
	U _l	0.41	0.40	✓
	TI	12 %	15 %	✓
	R _{EI}	0.42	0.30	✓

Results for energy efficiency indicators

	Symbol	Calculated	Energy Consumption
Street 1	D _p	0.020 W/lx* m ²	-
YOA MIDI 5308 Flat glass 20 LEDs@600mA WW 830 230V 01-37-043 601432 (single side bottom)	D _e	0.9 kWh/m ² yr	155.2 kWh/yr