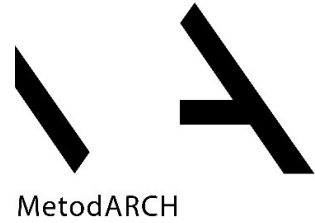


# 08

(bylos (segtuvo) žymuo, numeris)



## Lauko elektrotechnika

(statinio projekto dalis)

**23012**

(statinio projekto numeris)

---

## Mokslo paskirties pastato K. Kalinausko g. 19, Šiauliai Rekonstravimo projektas (Investicinis Nr. E2N4440811)

(statinio projekto pavadinimas)

**0 laida**

(bylos (segtuvo) laidos žymuo)

**Techninis projektas (TP)**

(statinio projekto etapas)

**Statinio rekonstrukcija**

(statybos rūšis)

**Ypatingasis statinys**

(statinio esama kategorija)

**Mokslo paskirties pastatas (7.11)**

(statinio esama paskirtis)

**Šiaulių Salduvės progimnazija**

(užsakovas)

**AB „Energijos skirstymo operatorius“**

(statytojas)

**MB „Metodinė architektūra“ – MetodARCH**

[info@metodarch.lt](mailto:info@metodarch.lt) | [www.metodarch.lt](http://www.metodarch.lt) | (projektuotojas)

---

**Arnoldas Tamošaitis**

(direktorius)

**Virginija Dabašinskaitė**

(projekto vadovas (ė))

**A 466**

(projekto vadovo atestato numeris)

**Laurynas Katauskis**

(projekto dalies vadovas (ė))



**38801**

(projekto dalies vadovo atestato numeris)

**VILNIUS 2024**

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Bylos (segtuvo) pavadinimas	Pastabos
1	BD	0	Bendroji dalis	
2	SP	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	
3	SA	0	Statinio architektūrinė dalis	
4	SK	0	Statinio konstrukcinė dalis	
5	E	0	Elektrotechnikos dalis	
6	GS	0	Gaisrinės saugos dalis	
7	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
8	LE (ESO)	0	Lauko elektrotechnikos dalis (kilnojamas elektros energetikos ir įrenginių įrengimo projektas)	
9	SSK	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	10/1/2024	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS		LAIDA
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS		<b>STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b> 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	<b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“</b> <b>UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija</b>		<b>23012-XX-TP-LE-PSŽ</b>	LAPŲ
				1
				1

### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	23012-XX-TP-LE	Antraštinis lapas	1
2.	23012-XX-TP-LE-PSZ	Projekto sudėties žiniaraštis	1
3.	23012-XX-TP-LE-BR	Bendrieji statinio rodikliai	1
4.	23012-XX-TP-LE-BD	Bendroji dalis	1
5.	23012-XX-TP-LE-PL	Projekto pritarimų lentelė	1
6.	23012-XX-TP-LE-AR	Aiškinamasis raštas	5
7.	23012-XX-TP-LE-SZ	Sąnaudų žiniaraštis	3

### PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	ISK24-40811	Projektavimo sąlygos	2
2.		Kabelių montavimo darbų apimtys	1
3.		Suvestinis statybos kainos apskaičiavimas	5
4.		NTRC išrašai	6
5.		Derinimai	4
6.		Elektrinės schemos	4
7.		Suderinta topografija	3
8.		Atestatai	1

### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	23012-XX-TP-LE-01	Lauko elektros tinklų planas (M1:500)	1
2.	23012-XX-TP-LE-02	Vienlinijinė skaičiavimo schema	1


0	9/19/2024	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>BENDROJI DALIS</b>	0
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS 	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija</b>		<b>23012-XX-TP-LE-BD</b>	1 1

## PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELE

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1.	Užsakovas Šiaulių Salduvės progimnazijos Direktorė Natalija Kaunickienė	(Parašas)	2024-06-20
2.	Telia Lietuva, AB Tinklo resursų administravimo komandos Inžinierius Raimundas Aukštakis	(Parašas)	2024-06-06
3.	UAB „Šiaulių vandenys“ Gamybinio-techninio skyriaus Viršininkė Bronislava Jakienė	(Parašas)	2024-06-12

Nuorašai tikri: PDV L. Katauskis



0	9/19/2024	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>		
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS  <b>PRITARIMŲ LENTELE</b>	LAIDA	
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS		0	
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija</b>		DOKUMENTO ŽYMUO <b>23012-XX-TP-LE-PL</b>	LAPAS 1	LAPŲ 1

MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRavimo PROJEKTAS  
(Statinio pavadinimas, technologijos)

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**


Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>				
1.	<b>Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:</b>	km	0,104	
1.1.	0,4 kV KL;	km	0,104	
2.	<b>Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:</b>			
2.1.	požeminės dalies;	km	0,100	
2.2.	antžeminės dalies;	km	0,004	
3.	<b>Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis:</b>	km	0,002	
4.	<b>Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:</b>			
4.1.	0,4 kV;	mm <sup>2</sup>	Al 4x95	
5.	<b>Elektros energijos apskaita:</b>			
5.1.	Kabėlių spintų KS.	kompl.	1	

**SKAČIUOJAMOJI STATYBOS KAINA**

Eil. Nr.	Suvestinių išlaidų sąmata	Kaina, tūkst. Eur su PVM
1.	<b>III. STATINIŲ IR JO DALIŲ STATYBA BEI ĮRENGINIAI</b> Statybos ir montavimo darbai	<b>6,377.33</b> 6,377.33
2.	<b>V. KITOS IŠLAIDOS</b> Kontrolinė geodezinė išpildomoji nuotrauka Trasos nužymėjimas	<b>0,250.00</b> 0,150.00 0,100.00
3.	<b>VI. STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS 5%</b>	<b>0,331.37</b>
4.	<b>IŠ VISO II-VI skyrius</b>	<b>6,958.70</b>

Sudarė: PDV L. Katauskis



0	9/19/2024	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRavimo PROJEKTAS</b>	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI</b>	<b>0</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“</b> <b>UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija</b>		DOKUMENTO ŽYMUO <b>23012-XX-TP-LE-BR</b>	LAPAS <b>1</b>
				LAPŲ <b>1</b>

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDROJI DALIS


Projekto užsakovas: Šiaulių miesto savivaldybės administracija.

AB ESO išduotos iškėlimo sąlygos Nr. ISK24-40811, kurios yra laikomos projektavimo darbų užduotimi.

Aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorija – .

Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų "Statybos įstatymo" 6 straipsnyje. Techninis projektas atliktas pagal reikalavimus, kurie yra nurodyti galiojančiuose Lietuvos Respublikos teritorijoje normatyviniuose statybos dokumentuose bei taisyklių vėliausiuose leidimuose ir papildymuose. Pagrindiniai - privalomi normatyviniai dokumentai:

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	LR statybos įstatymas	1996-03-19, Nr. I-1240 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
2.	LR aplinkos apsaugos įstatymas	1992-01-21, Nr. I-2223 (aktuali redakcija nuo 2021-05-01)
3.	LR žemės įstatymas	1994-04-26, Nr. I-446 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
4.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	2012-02-03, Nr. 1-22 (aktuali redakcija nuo 2020-07-21)
5.	LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	2019-06-06, Nr. XIII-2166 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
6.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė STR 1.04.04:2017	2016-11-07, Nr. D1-738 (aktuali redakcija nuo 2020-09-22)
7.	Statybos darbai, statinio statybos priežiūra STR 1.06.01:2016	2016-12-02, Nr. D1-848 (aktuali redakcija nuo 2018-07-01)
8.	Statinių klasifikavimas STR 1.01.03:2017	2016-10-27, Nr. D1-713 (aktuali redakcija nuo 2020-06-16)
9.	Inžinieriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai STR 1.04.02:2011	2011-12-29, Nr. D1-1053 (aktuali redakcija nuo 2012-01-08)
10.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas STR 1.05.01:2017	2016-12-12, Nr. D1-878 (aktuali redakcija nuo 2021-01-02)
11.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	2010-03-30, Nr. 1-100 (aktuali redakcija nuo 2020-05-01)
12.	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija STR 1.03.01:2016	2016-11-11, Nr. D1-748
13.	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės	2011-10-14, Nr. 1V-978 (aktuali redakcija nuo 2017-01-13)
14.	Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai MTR 2.02.01:2006	2006-01-09, Nr. 3D-2 (aktuali redakcija nuo 2021-05-01)
15.	Lietuvos higienos normos	1995-11-15, Nr. 02-18-1023

0	9/19/2024	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS  <b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	LAIDA	
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS		0	
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	<b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“</b> <b>UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija</b>		23012-XX-TP-LE-AR	1	5

<b>16.</b>	LR Aplinkos ministerijos įsakymas „Dėl saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo“	2008-01-31, Nr. D1-87 (aktuali redakcija nuo 2020-10-15)
<b>17.</b>	Atliekų tvarkymo taisyklės	1999-07-14, Nr. 217
<b>18.</b>	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	2011-12-20, Nr. 1-309

Projekto MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS (INVESTICINIS NR. E2N4440811) elektrotechniniai sprendiniai:

1. Esama kabelių spinta KS-K.Kalinausko 19 m-kla, esanti šalia atskiru projektu atnaujinamo (modernizuojamo) mokslo paskirties pastato sienos, demontuojama. Vietoje jos, 0,30 m atstumu nuo pastato sienos, įrengiama nauja keturių vietų kabelių spinta KS ant pamato, numatant 0,4 kV Al 4x95 mm<sup>2</sup> KL intarpus su pereinamosiomis movomis PM-1(2). Proj. KS įrengti  $R \leq 10 \Omega$  žeminimo kontūrą.
2. Numatomas esamos 0,4 kV KL atkarpos TR-106 – KS-K.Kalinausko g.17 valgykla (iš transformatorinės TR-106) KL AABI-3x95, trukdančios vykdyti statybos darbus, pakeitimas nauja 0,4 kV KL Al 4x95 mm<sup>2</sup>, sujungiant šias 0,4 kV KL PM-3(4).

PASTABOS:

1. Darbus pagal technines sąlygas ISK24-40811 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Esamų 0,4 kV KL rekonstravimo darbus vykdyti kartu su mokslo paskirties pastato rekonstravimo darbais.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
4. Vykdyti 0,4 kV KL klojimo darbus, kviešti inžinerinių tinklų atstovus.
5. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojamos nemažesniame kaip 1 m gylyje.

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

#### DARBŲ VYKDYMO PLANAS

Projekto įgyvendinimo darbai turėtų būti atliekami vienu etapu, siekiant neviršyti vartotojų įrenginių vienkartinio atjungimo laiko, nustatyto teisės aktuose. Viso objekto statybą vykdyti laikantis EL[[T reikalavimų ir galiojančių normų.

#### APLINKOS APSAUGA

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

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais montavimo, klojimo, žemės bei kt. darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne. Atlikus statybos - montavimo darbus, pažeistos dangos, aplinka turi būti sutvarkomos.

#### STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS IR HIGIENOS REIKALAVIMAI

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

- "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 2017 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. AI-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 statyboje DT5-00" 5 priedo

<b>23012-XX-TP-LE-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

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 atsiskykę 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 sprogdimo 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.“ ir Energetikos objektų priešgaisrinių saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 1999 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. 80/121 (Žin., 1999, Nr. 22-631), reikalavimais.

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

**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, prireikus 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 taisykles (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. 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

<b>23012-XX-TP-LE-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

indikatoriumi įtampos nebuvimą kabelinių atšakų prijungimo vietose arba darbo vietoje - specialiu įtampos indikatoriumi. Esant linijoje įrengtiems specialiems žeminimo prijungimo kontaktams, reikalinga uždėti kilnojamaį žemiklį arba trumpiklį.

- 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;
- kilnojamaieji 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 E[EST 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.

## PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Darbus vykdanči stabybinė organizacija bus nustatyta konkurso keliu. Visus darbus turi vykdyti specializuotos organizacijos, atestuotos tiems darbams. Prieš pradėdant vykdyti darbus, stabybinė 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 SNI P 3.01.01 85 "Statybos darbų vykdymo organizavimas" nuostatais, reglamentu ( STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" ir kitais statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.)

Statybos paruošiamajame laikotarpyje įrengiami:

- -laikini statiniai ir įrengimai
- -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;

	Lapas	Lapų	Laida
<b>23012-XX-TP-LE-AR</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

4. Nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eisimo 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. Vykdam 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 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:

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 elektros įrenginius taisyklėmis“ (2010).

23012-XX-TP-LE-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

# PRIEDAI

## ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK24-40811

Parengta: 2024-04-23,  
Galioja iki: 2025-04-23

**Klientas:** ŠIAULIŲ SALDUVĖS PROGIMNAZIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** K. Kalinausko g. 19, Šiauliai, Šiaulių m. sav., +37068692677,  
info@metodarch.lt

**Objekto pavadinimas:** Mokykla

**Objekto adresas:** K. Kalinausko g. 19, Šiauliai, Šiaulių m. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N4440811

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	113	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
<b>Visa leistinoji naudoti galia</b>	<b>kW</b>	<b>113</b>	<b>Trifazis</b>
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

**1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos** atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 24-40811 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtą.

### 3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo/rekonstravimo/apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ [https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo [www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos\\_1723/varzu-matavimas](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas)), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai), pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome

#### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva  
El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)  
Juridinio asmens kodas 304151376  
PVM kodas: LT100009860612  
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras  
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per [www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1](http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1) <<http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1>>.

### 3.5. Svarbi informacija:

3.5.1. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugas\\_fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugas_fast-track-modelis).

## 4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Bendrovė pagal Kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

### 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti prisijungę savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna).

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1852**.

---

#### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva  
El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)  
Juridinio asmens kodas 304151376  
PVM kodas: LT100009860612  
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras  
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-05-10 09:08:53

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 40/74398  
Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais  
Sudarymo data: 1972-10-05  
Adresas: Šiauliai, K. Kalinausko g. 19

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Žemės sklypas**  
Unikalus daikto numeris: 4400-0758-4374  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2901/0013:687 Šiaulių m. k.v.  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos  
Žemės sklypo plotas: 1.7154 ha  
Užstatyta teritorija: 1.7154 ha  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0  
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus  
Vidutinė rinkos vertė: 198969 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-08-08  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-08-08

2.2.

**Pastatas - Mokykla**  
Unikalus daikto numeris: 2995-8006-4010  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Mokslo  
Žymėjimas plane: 1C4p  
Statybos pabaigos metai: 1958  
Baigtumo procentas: 100 %  
Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų  
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis  
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas  
Dujos: Gamtinės  
Sienos: Plytos  
Stogo danga: Asbestcementis  
Aukštų skaičius: 4  
Bendras plotas: 3501.34 kv. m  
Pagrindinis plotas: 3239.53 kv. m  
Tūris: 17530 kub. m  
Užstatytas plotas: 987.00 kv. m  
Koordinatė X: 6198931.44  
Koordinatė Y: 458449.13  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 1553522 Eur  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 35 %  
Atkuriamoji vertė: 1009905 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 555491 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2003-06-12  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2003-06-12

2.3.

**Pastatas - Garažas**  
Unikalus daikto numeris: 2995-8006-4021  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio  
Žymėjimas plane: 2G1p  
Statybos pabaigos metai: 1958  
Baigtumo procentas: 100 %  
Šildymas: Nėra  
Vandentiekis: Nėra  
Nuotekų šalinimas: Nėra  
Sienos: Plytos  
Aukštų skaičius: 1  
Tūris: 372 kub. m  
Užstatytas plotas: 110.00 kv. m  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 26500 Eur  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 53 %  
Atkuriamoji vertė: 12454 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 2491 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2003-06-12  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2003-06-12

2.4.

**Pastatas - Garažas**  
Unikalus daikto numeris: 2995-8006-4032  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio  
Žymėjimas plane: 3G1p  
Statybos pabaigos metai: 1958  
Baigtumo procentas: 100 %  
Šildymas: Nėra  
Vandentiekis: Nėra  
Nuotekų šalinimas: Nėra  
Sienos: Plytos  
Aukštų skaičius: 1  
Tūris: 177 kub. m  
Užstatytas plotas: 52.00 kv. m  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 12598 Eur  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 53 %  
Atkuriamoji vertė: 5937 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 1185 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2003-06-12

Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-12**2.5. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2995-8006-4043**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **411p**  
 Statybos pabaigos metai: **1970**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **912 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **228.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **44630 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **38 %**  
 Atkuriamoji vertė: **27688 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **5532 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-06-12**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-12**

2.6. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2995-8006-4054**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **511p**  
 Statybos pabaigos metai: **1972**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **974 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **235.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **47671 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**  
 Atkuriamoji vertė: **30497 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **6102 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-06-12**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-12**

2.7. **Sporto inžineriniai statiniai**

Unikalus daikto numeris: **4400-6249-2660**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sporto inžineriniai statiniai**  
 Statusas: **Formuojamas**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-11-08**

2.8. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **594 kv.m.**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0443-9578**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Žymėjimas plane: **b1**  
 Statybos pabaigos metai: **1960**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4989 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1497 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **298 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-06-12**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-12**

2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**

Unikalus daikto numeris: **4400-0443-9589**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Žymėjimas plane: **t1**  
 Statybos pabaigos metai: **1958**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3765 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1130 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **225 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-06-12**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-12**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2005-12-13 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-4552**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2005-12-22**

4.2. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111109429**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 2995-8006-4010, aprašytas p. 2.2.**  
**pastatas Nr. 2995-8006-4021, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 2995-8006-4032, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 2995-8006-4043, aprašytas p. 2.5.**  
**pastatas Nr. 2995-8006-4054, aprašytas p. 2.6.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-0443-9578, aprašyti p. 2.8.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-0443-9589, aprašyti p. 2.9.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1995-03-07 Perdavimo - priėmimo aktas**  
**2004-07-07 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2004-11-11**

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**

- 5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė  
Patikėtinis: ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111109429  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32  
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ŽV-1/5MZP-10-(15.5.33 E.)  
[rašas galioja: Nuo 2024-01-31

**6. Kitos daiktinės teisės:**

- 6.1. Kelio servitutas (tarnaujantis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2005-12-13 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-4552  
Plotas: 0.0424 ha  
Aprašymas: Teisė važiuoti transporto priemonėmis (plane pažymėta taškais A-B-C-D-44-47-46-E-F-G-H-A)sklypo dalimi Kalinausko g.25B žemės naudotojams prie jiems nuosavybės teise priklausančios TP 106.  
[rašas galioja: Nuo 2005-12-22
- 6.2. Turto patikėjimo teisė  
Patikėtinis: Šiaulių Salduvės progimnazija, a.k. 190531560  
Daiktas: pastatas Nr. 2995-8006-4010, aprašytas p. 2.2.  
pastatas Nr. 2995-8006-4021, aprašytas p. 2.3.  
pastatas Nr. 2995-8006-4032, aprašytas p. 2.4.  
pastatas Nr. 2995-8006-4043, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 2995-8006-4054, aprašytas p. 2.6.  
kiti statiniai Nr. 4400-0443-9578, aprašyti p. 2.8.  
kiti statiniai Nr. 4400-0443-9589, aprašyti p. 2.9.  
[registravimo pagrindas: 2001-09-20 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 276  
2001-10-01 Perdavimo - priėmimo aktas  
[rašas galioja: Nuo 2004-11-11

**7. Juridiniai faktai:**

- 7.1. Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: Šiaulių miesto savivaldybės administracija, a.k. 188771865  
Daiktas: pastatas Nr. 2995-8006-4054, aprašytas p. 2.6.  
[registravimo pagrindas: 2023-04-07 Panaudos sutartis Nr. SŽ-694  
Plotas: 102.40 kv. m  
[rašas galioja: Nuo 2023-11-10  
Terminas: Nuo 2023-04-07 iki 2033-03-31
- 7.2. Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: Šiaulių miesto savivaldybės švietimo centras, a.k. 300056938  
Daiktas: pastatas Nr. 2995-8006-4054, aprašytas p. 2.6.  
[registravimo pagrindas: 2021-11-19 Panaudos sutartis Nr. ST-21-50  
2021-11-19 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ST-21-50  
Plotas: 102.40 kv. m  
[rašas galioja: Nuo 2021-11-29  
Terminas: Nuo 2021-11-19 iki 2026-11-18
- 7.3. Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: Šiaulių Salduvės progimnazija, a.k. 190531560  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2005-12-23 Panaudos sutartis Nr. PN29/05-0345  
Plotas: 1.7154 ha  
[rašas galioja: Nuo 2006-03-06  
Terminas: Iki 2030-12-23

**8. Žymos:**

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.248 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.032 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 1.7154 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.122 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
 Plotas: 1.7154 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0758-4374, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
 Plotas: 0.0086 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daiktų registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
 Daiktas: pastatas Nr. 2995-8006-4010, aprašytas p. 2.2.  
 Įregistravimo pagrindas: 2024-02-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSKR-61-240219-00001  
 Aprašymas: Kapitalinis remontas  
 Įrašas galioja: Nuo 2024-02-19
- 10.2. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)  
 Duomenis nustatė: VYKINTA DROBAVIČIENĖ  
 Daiktas: sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6249-2660, aprašyti p. 2.7.  
 Įregistravimo pagrindas: 2018-07-24 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2663  
 2023-11-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2023-11-15
- 10.3. Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)  
 Leidimą išdavė: ŠIAULIŲ APSKRITIES VIRŠININKO ADMINISTRACIJA, a.k. 188602185  
 Daiktas: pastatas Nr. 2995-8006-4010, aprašytas p. 2.2.  
 Įregistravimo pagrindas: 2007-07-27 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. 20  
 Aprašymas: Mokyklos kapitalinis remontas  
 Įrašas galioja: Nuo 2008-09-30  
 Terminas: Nuo 2008-07-27 iki 2018-07-27
- 10.4. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)  
 Duomenis nustatė: Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k. 144126368  
 Daiktas: pastatas Nr. 2995-8006-4010, aprašytas p. 2.2.  
 Įregistravimo pagrindas: 2008-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Aprašymas: Valgyklos patalpų rekonstrukcija  
 Įrašas galioja: Nuo 2008-09-09

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100328494  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-01-12 Telia tinklo apsaugos zonos planas Šiaulių m. savivaldybėje Nr. 3-19  
 Įregistravimo data: 2022-02-25  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 44 kv. m, nuo 2023-09-30
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100374292  
 Įregistravimo pagrindas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-12-02 0,4kV apšvietimo OL AVS-201 Nr. AVS-201  
 Įregistravimo data: 2022-12-08  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 271 kv. m, nuo 2023-09-30
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100374308  
 Įregistravimo pagrindas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-12-02 0,4kV apšvietimo KL AVS-201 Nr. AVS-201  
 Įregistravimo data: 2022-12-08  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo 2023-09-30
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100373372  
 Įregistravimo pagrindas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-11-15 0,4kV apšvietimo KL AVS-106 Nr. AVS-106  
 Įregistravimo data: 2022-12-07  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 662 kv. m, nuo 2023-09-30
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100372819  
 Įregistravimo pagrindas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-11-15 0,4kV apšvietimo KL AVS-106 Nr. AVS-106  
 Įregistravimo data: 2022-12-05  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 14 kv. m, nuo 2023-09-30
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100371058  
 Įregistravimo pagrindas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-11-15 0,4kV apšvietimo KL AVS-106 Nr. AVS-106  
 Įregistravimo data: 2022-11-30  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 92 kv. m, nuo 2023-09-30
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100367564

- [registravimo pagrindas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-11-15 0,4kV apšvietimo OL AVS-106 Nr. AVS-106**  
[registravimo data: **2022-11-15**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **195 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100216798**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-24**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **27 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100195557**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **242 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100194418**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **129 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100193062**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **262 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100188030**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-03**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **108 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100184388**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-03**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **311 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100187699**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-03**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **17 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100184730**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2022-01-03**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **194 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100182762**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2021-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **307 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100183018**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2021-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **49 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100183074**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2021-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **264 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100179080**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2021-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **255 kv. m, nuo 2023-09-30**
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100179550**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
[registravimo data: **2021-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **317 kv. m, nuo 2023-09-30**

11.21.

Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376594**  
Įregistravimo pagrindas: **ŠIAULIŲ APSKRITIES VIRŠININKO ADMINISTRACIJA; 1999-05-14 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 611**  
Įregistravimo data: **2022-12-13**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **232 kv. m, nuo 2023-09-30**

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

Apskritis viršininko įsakymu Nr.V-4552 nustatytas papildomas apribojimas A1.

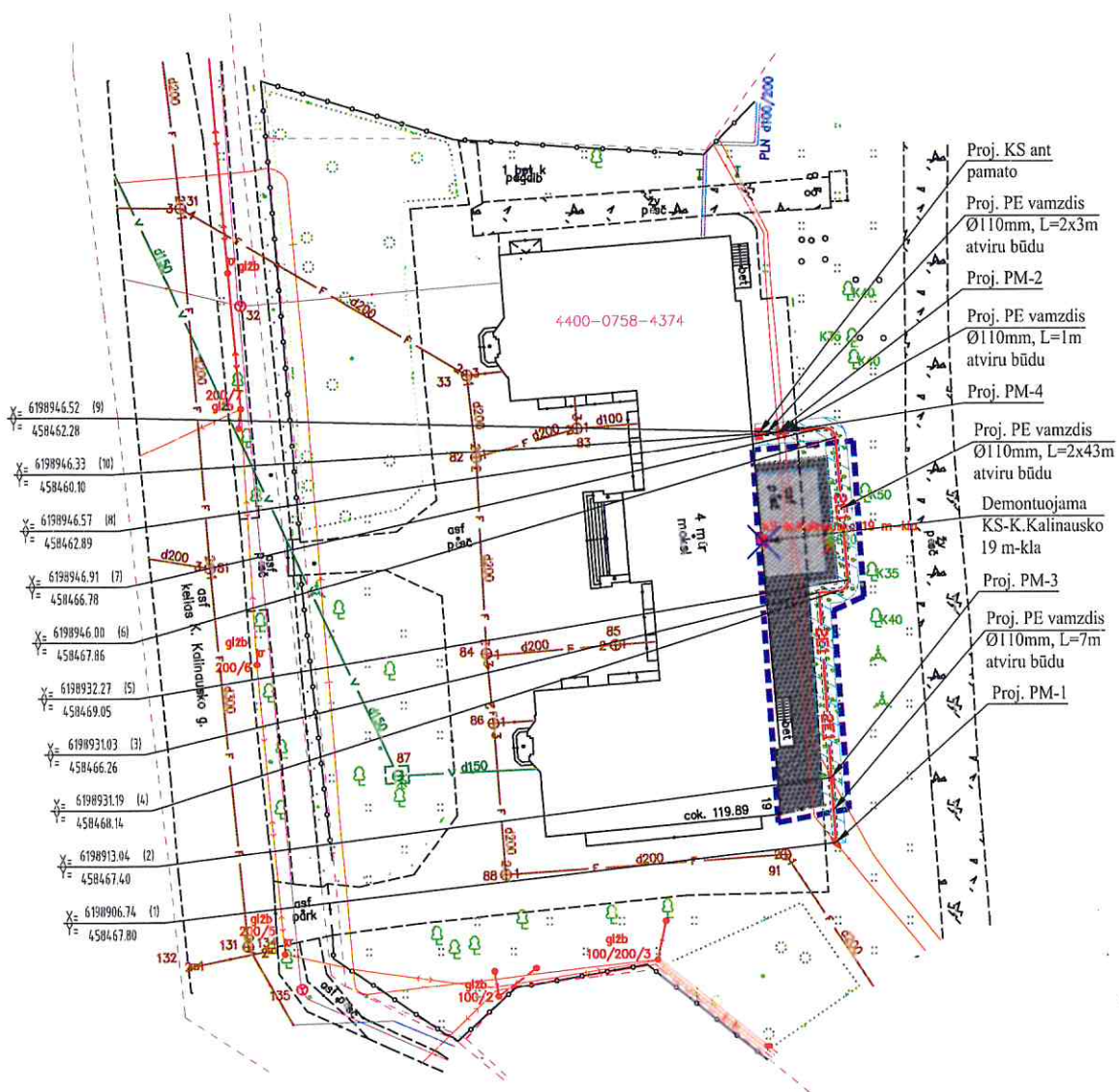
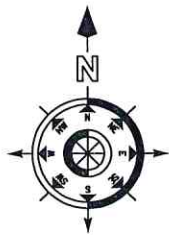
**13. Kita informacija:** įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

LAURYNAS KATAUSKIS

Situacijos schema



*su projektiniais sprendimais sutinku.*  
*Šiaulių Salduvės progimnazij*  
 Direktori  
*Alaipa Kavaliauskas*  
 2024-06-02



ATSKIRŲ PROJEKTŲ NUMATOMŲ SPRENDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
- ĮRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA
- ĮRENGIAMAS VEJOS BORTAS
- ATSTATOMA VEJA
- KERTAMA EGLĖ

Sutartiniai žymėjimai

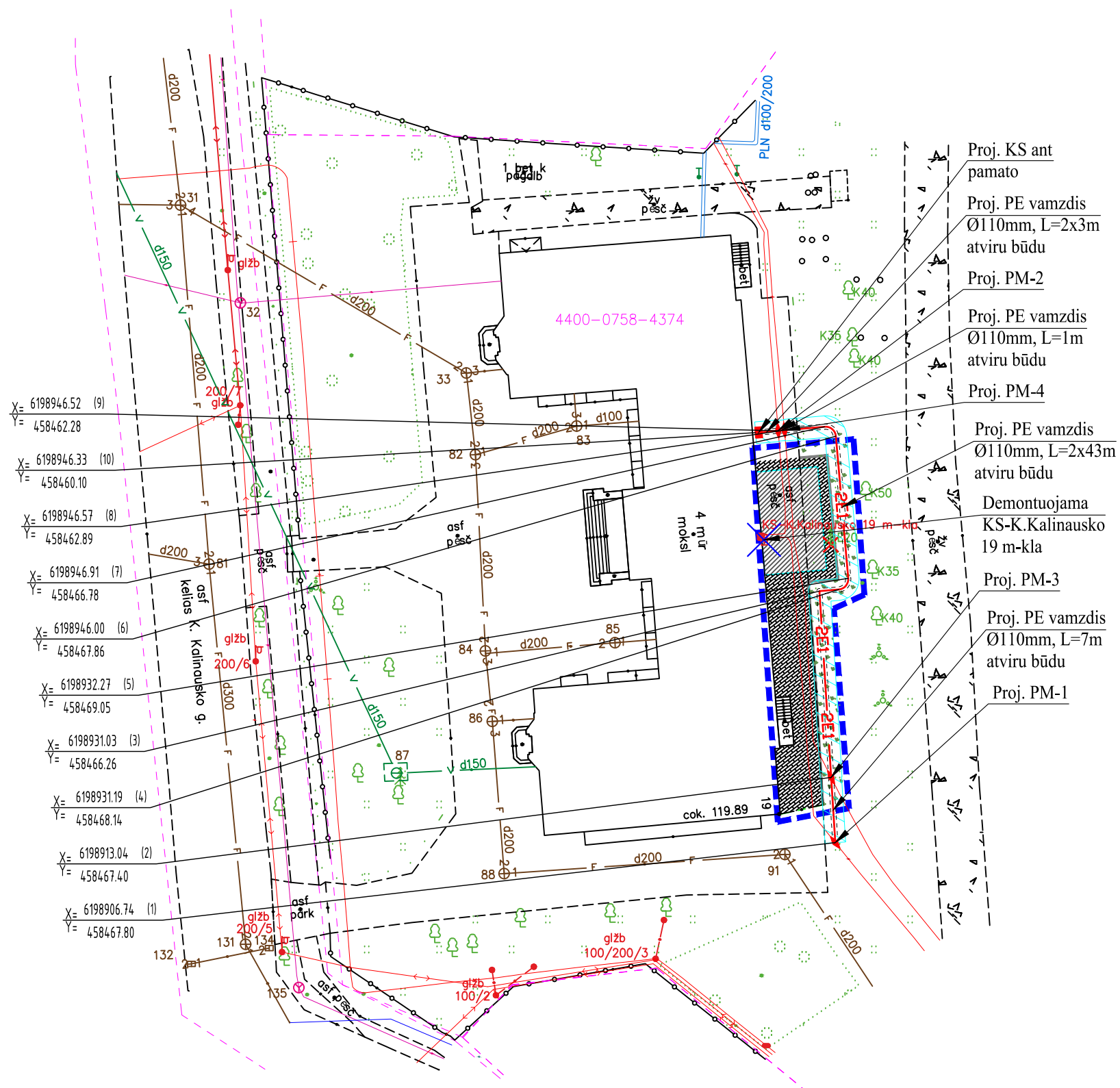
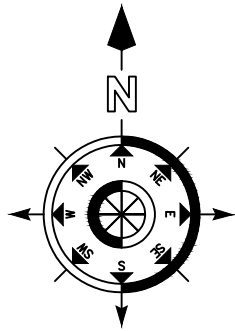
- Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- Žemos įtampos elektros kab.
- Aukštos įtampos elektros kab.
- Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- Nuotekų kanalizacijos linija
- Lietaus kanalizacijos linija
- Proj. 0,4 kV kabelių linija
- Proj. elektros tinklų apsaugos zona

Pastabos:

1. Darbus pagal technines sąlygas ISK24-40811 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Esamų 0,4 kV KL rekonstravimo darbus vykdyti kartu su mokslo paskirties pastato rekonstravimo darbais.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
4. Vykdydami 0,4 kV KL klojimo darbus, kviesiti inžinerinių tinklų atstovus.
5. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojamas nemažesniame kaip 1 m gylyje.
6. Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-10 klojamas valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-0758-4374 (nustatytas servitutas).

0	2024-05-28	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
A466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	LAUKO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS
	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	INVESTICINIO PROJEKTO NR. E2N4440811
			M 1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYTOJAS: AB „Energinės skirstymo operatorius“	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija		23012-XX-TP-LE-01
			LAPAS LAPŲ
			1 1

# Situacijos schema



Telia Lietuva, AB  
požeminių ryšių linijų nėra.  
Žemės darbai vykdomi be apribojimų  
SUDERINTA

Raimundas Aukštakis  
Telia Lietuva, AB  
Tinkamųjų administravimo lyganda  
inžinierius

Raimundas Aukštakis  
Digitally signed by Raimundas  
Aukštakis  
Date: 2024.06.06 11:40:48 +03'00'

### ATSKIRU PROJEKTU NUMATOMŲ SPRENDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
- ĮRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA
- ĮRENGIAMAS VEJOS BORTAS
- ATSTATOMA VEJA
- ✕ KERTAMA EGLĖ

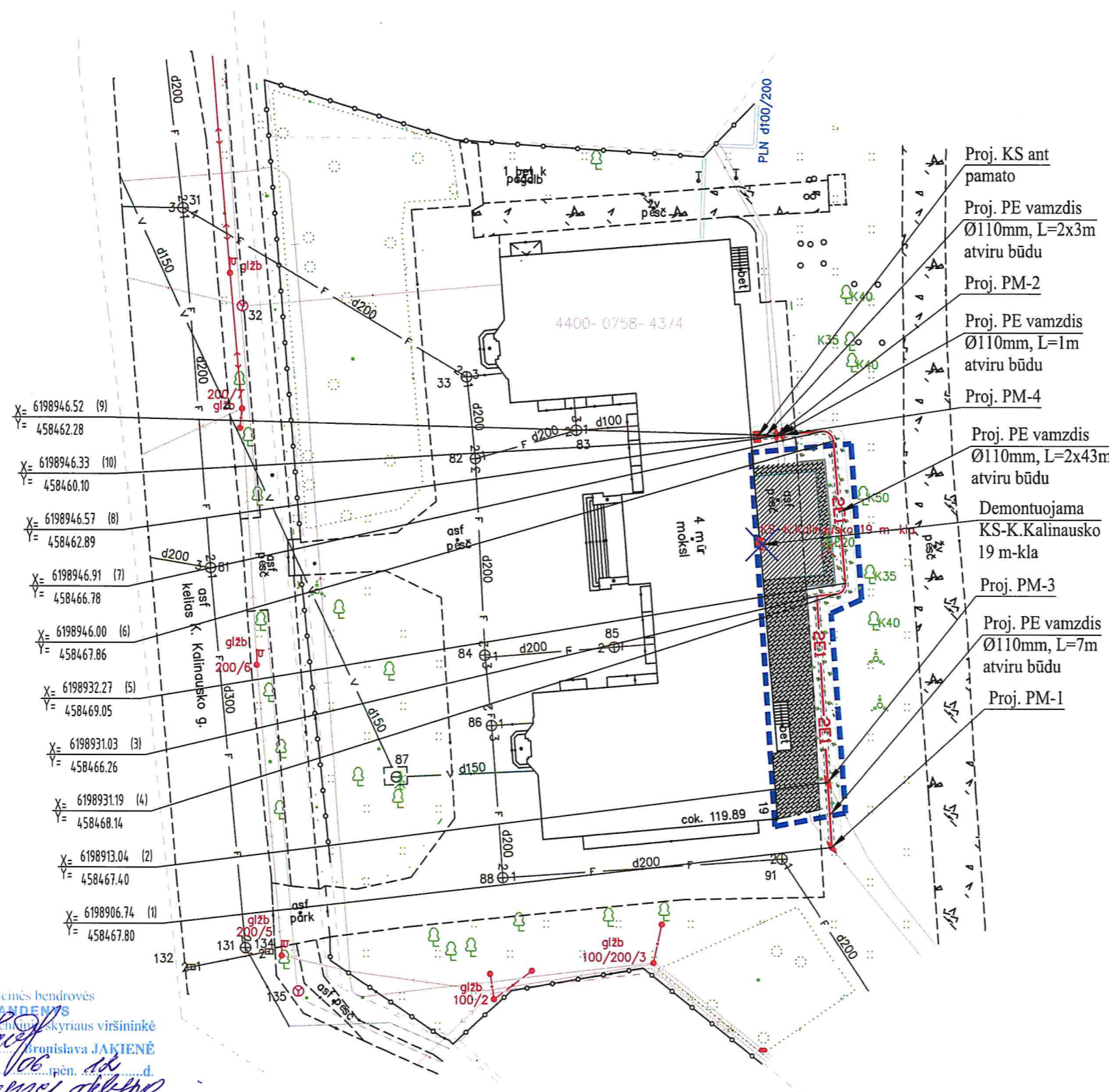
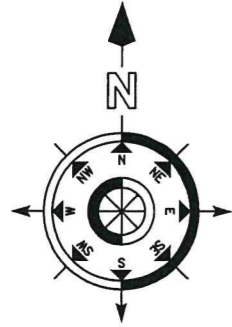
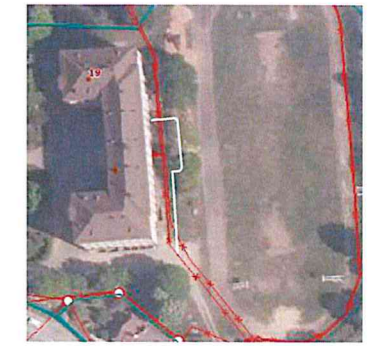
### Sutartiniai žymėjimai

- Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- ✕ Žemos įtampos elektros kab.
- + Aukštos įtampos elektros kab.
- + Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- Nuotekų kanalizacijos linija
- Lietaus kanalizacijos linija
- Proj. 0,4 kV kabelių linija
- Proj. elektros tinklų
- apsaugos zona

### Pastabos:

- Darbus pagal technines sąlygas ISK24-40811 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
- Esamų 0,4 kV KL rekonstravimo darbus vykdyti kartu su mokslo paskirties pastato rekonstravimo darbais.
- Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
- Vykdamas 0,4 kV KL klojimo darbus, kviesi inžinerinių tinklų atstovus.
- Proj. 0,4 kV KL turi būti klojamos nemažesniame kaip 1 m gylyje.
- Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-10 klojamos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-0758-4374 (nustatytas servitutas).

0	2024-05-28	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
A466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	LAUKO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS
	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	INVESTICINIO PROJEKTO NR. E2N4440811
			M 1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija		23012-XX-TP-LE-01
			LAPAS LAPŲ
			1 1



- Proj. KS ant pamato
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=2x3m atviru būdu
- Proj. PM-2
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=1m atviru būdu
- Proj. PM-4
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=2x43m atviru būdu
- Demontuojama KS-K. Kalinausko 19 m-kl
- Proj. PM-3
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=7m atviru būdu
- Proj. PM-1

- X= 619894.52 (9)  
Y= 458462.28
- X= 619894.33 (10)  
Y= 458460.10
- X= 619894.657 (8)  
Y= 458462.89
- X= 619894.91 (7)  
Y= 458466.78
- X= 619894.60 (6)  
Y= 458467.86
- X= 619893.27 (5)  
Y= 458469.05
- X= 619893.03 (3)  
Y= 458466.26
- X= 619893.19 (4)  
Y= 458468.14
- X= 6198913.04 (2)  
Y= 458467.40
- X= 6198906.74 (1)  
Y= 458467.80

Uždarojos akcinės bendrovės  
**ŠIAULIŲ VANDENYS**  
Gamybinio techninio skyriaus viršininkė  
Bronislava JAKIENĖ  
2024 m. geg. 14 d.  
pen. 11.00 val.

*Sveikatai žemės ūkio  
sėkmei ir puikiems derinėjimams*

- ATSKIRU PROJEKTU NUMATOMŲ SPRENDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
  - ĮRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA
  - ĮRENGIAMAS VEJOS BORTAS
  - ATSTATOMA VEJA
  - KERTAMA EGLĖ

Sutartiniai žymėjimai

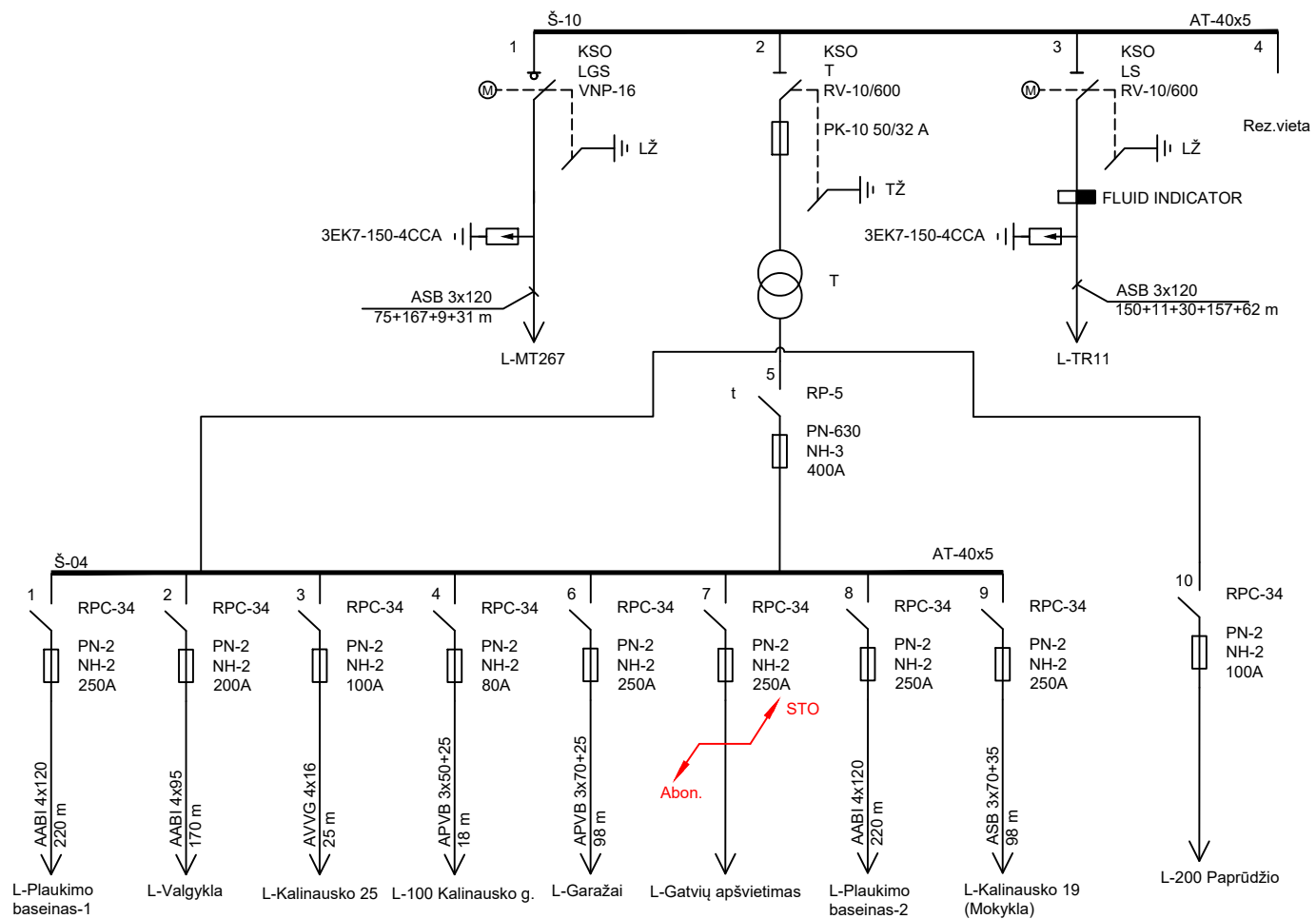
- Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- Žemos įtampos elektros kab.
- Aukštos įtampos elektros kab.
- Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- Nuotekų kanalizacijos linija
- Lietaus kanalizacijos linija
- Proj. 0,4 kV kabelių linija
- Proj. elektros tinklų apsaugos zona

Pastabos:

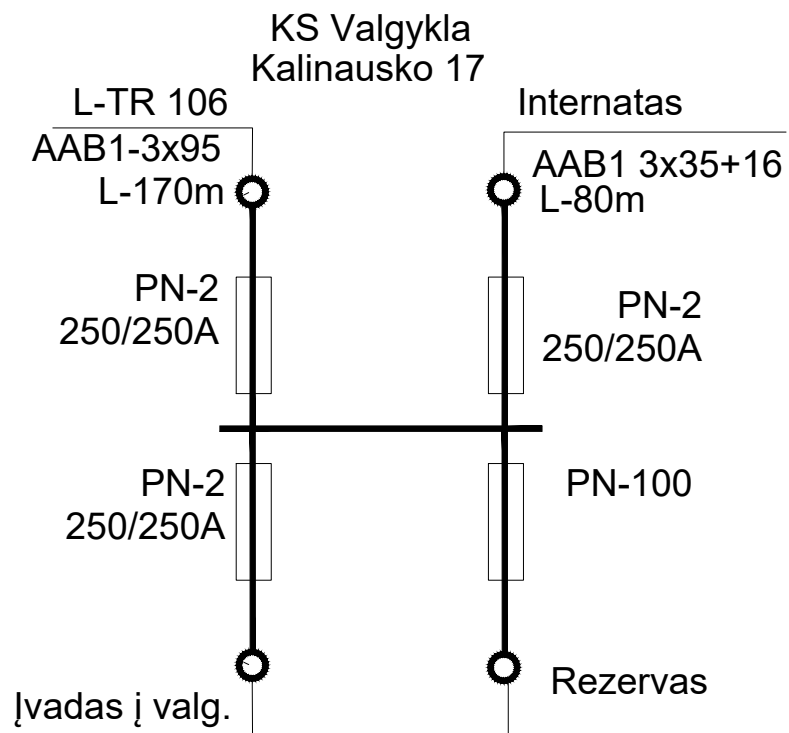
1. Darbus pagal technines sąlygas ISK24-40811 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Esamų 0,4 kV KL rekonstravimo darbus vykdyti kartu su mokslo paskirties pastato rekonstravimo darbais.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
4. Vykstant 0,4 kV KL klojimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.
5. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojamos nemažesniame kaip 1 m gilyje.
6. Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-10 klojamos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-0758-4374 (nustatytas servitutas).

0	2024-05-28	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
A466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS
	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šiauliai Salduvės progimnazija	DOKUMENTO ŽYMUO 23012-XX-TP-LE-01
		M 1:500
		LAPAS LAPŲ
		1 1

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	UAB „Šiaulių vandenys“
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl sprendinių suderinimo K. Kalinausko g. 19, Šiauliai, Šiaulių m. sav.
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-06-12 Nr. S-1797
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Projektų ranga
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Agnė Daunytė Raštinės administratorė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-12 15:30
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-12 15:30
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-02-29 17:29 - 2029-02-27 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20240612.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-06-12)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2024-06-12 nuorašą suformavo Agnė Daunytė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-



	TR	T	Transformatorinės TR-106 schema		
1. Tipas	Mūrinė	TM 250			
2. Gamyklinis Nr.		622040			
3. Pastatymo metai	1959-01-01	1976			
4. Pagaminimo metai		1976			
5. Įtampa, kV		10/0,4	Įmonės pavadinimas	Data	Šiaulių m. sav.
6. Jungimo grupė		Yyn0	Rengė	20-05-11	
7. Balanse	STO	STO	Koregavo		
					K. Kalinausko g., Šiauliai

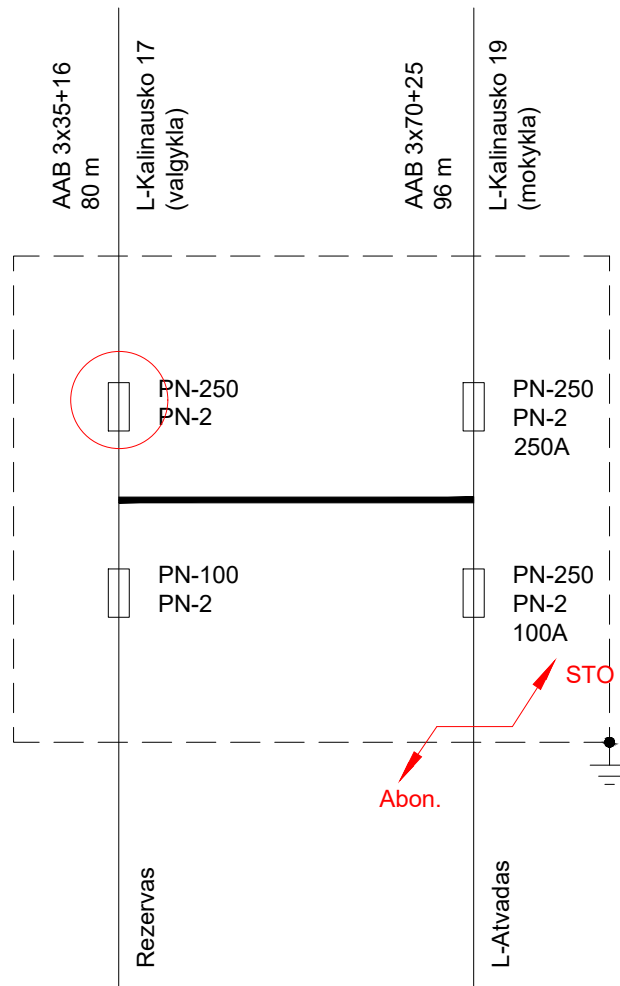


**TR-106\_KS-K.Kalinausko g.17**  
**valgykINuasmninta\_1schemNuasmninta\_1(TR-106)**

SPINTOS TIPAS

KITAS

	V. Pavardė	Pareigos	Data	<b>Šiaulių m.sav.</b>
Rengė	A. Kazanavičius		17-05-19	
Koregavo				

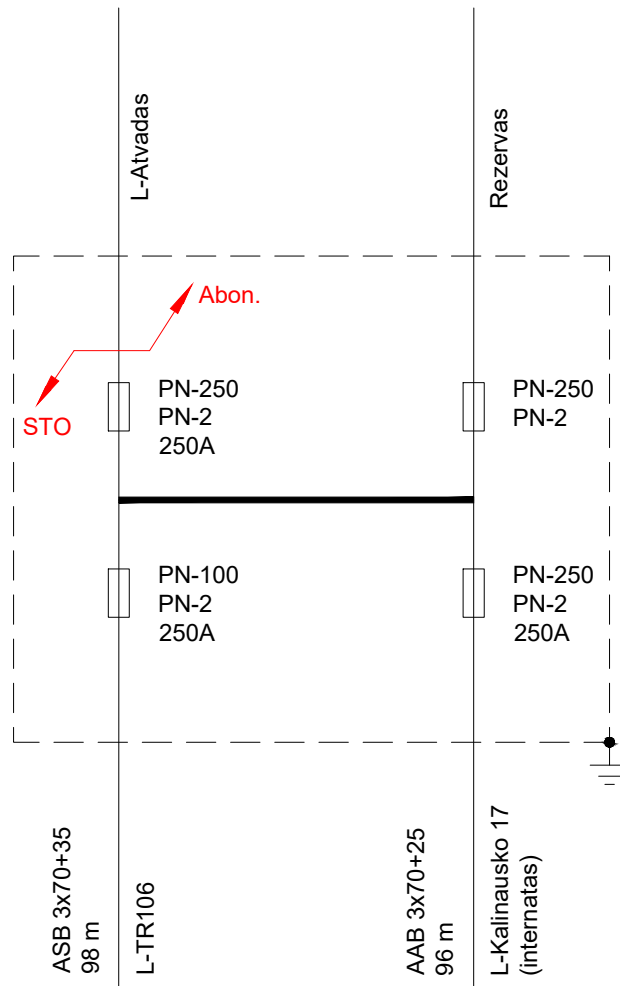


**KS-K.Kalinausko 17 internatas schema  
(TR-106)**

SPINTOS TIPAS

ŠRT-4P

	Įmonės pavadinimas	Data	<b>Šiaulių m. sav.</b>	K.Kalinausko g., Šiaulių m. sav.
Rengė	STO	20-03-04		
Koregavo				



**KS-K.Kalinausko 19 m-klā schema  
(TR-106)**

SPINTOS TIPAS

ŠRT-4P

	Īmonēs pavadinimas	Data	<b>Šiaulių m. sav.</b>	K.Kalinausko g., Šiaulių m. sav.
Rengē	STO	20-03-04		
Koregavo				

# TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

51/59 - 0094



6198850.00  
458400.00

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys TIIS1-20240123-004225				
Objekto adresas: K. Kalinausko g.19, Šiauliai				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
J. Kučiausko I.I.				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.
1GKV-238	Juozas Kučiauskas	<i>[Signature]</i>	2024-01-23	
Užsakovas: MB "Metodinė Architektūra"		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
		1:500	1	1

## TIIS paslaugos

### "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-01-31 12:18

#### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JUOZAS KUČIAUSKAS  
GKP: 1GKV-238

#### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240123-004225  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240123-004225>  
Pavadinimas: K. Kalinausko g. 19, Šiauliai  
Adresas: K. Kalinausko g. 19, Šiauliai  
Prašymo teritorija: 0.68 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: ŠiauliaiA.pdf, Šiauliai.pdf, SKMBT\_C22024012312020.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

#### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šiaulių miesto savivaldybės administracija (75)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: JUSTINA SAGATĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: Šiauliai.dwg  
Pridėti dokumentai: ŠiauliaiA.pdf, Šiauliai.pdf, SKMBT\_C22024012312020.pdf

#### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-01-23 15:40:30 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2024-01-31 12:13:23 Erdviniai duomenys priimti

#### ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Šiaulių energija“ (253)  
Gautas EDR: Šiauliai.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: Šiauliai.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Šiaulių regionas, dujotiekio duomenys  
Gautas EDR: Šiauliai.dwg

**ED pateikti susipažinti**

rganizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Šiaulių regionas, ryšių tinklo duomenys (421)  
Gautas EDR: Šiauliai.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Šiaulių gatvių apšvietimas“ (188)  
Gautas EDR: Šiauliai.dwg



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38801

**Laurynas Katauskis**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (kolektoriai, bokštai, stiebai ir kiti inžineriniai statiniai, skirti elektroninių ryšių veiklai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

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

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

22518

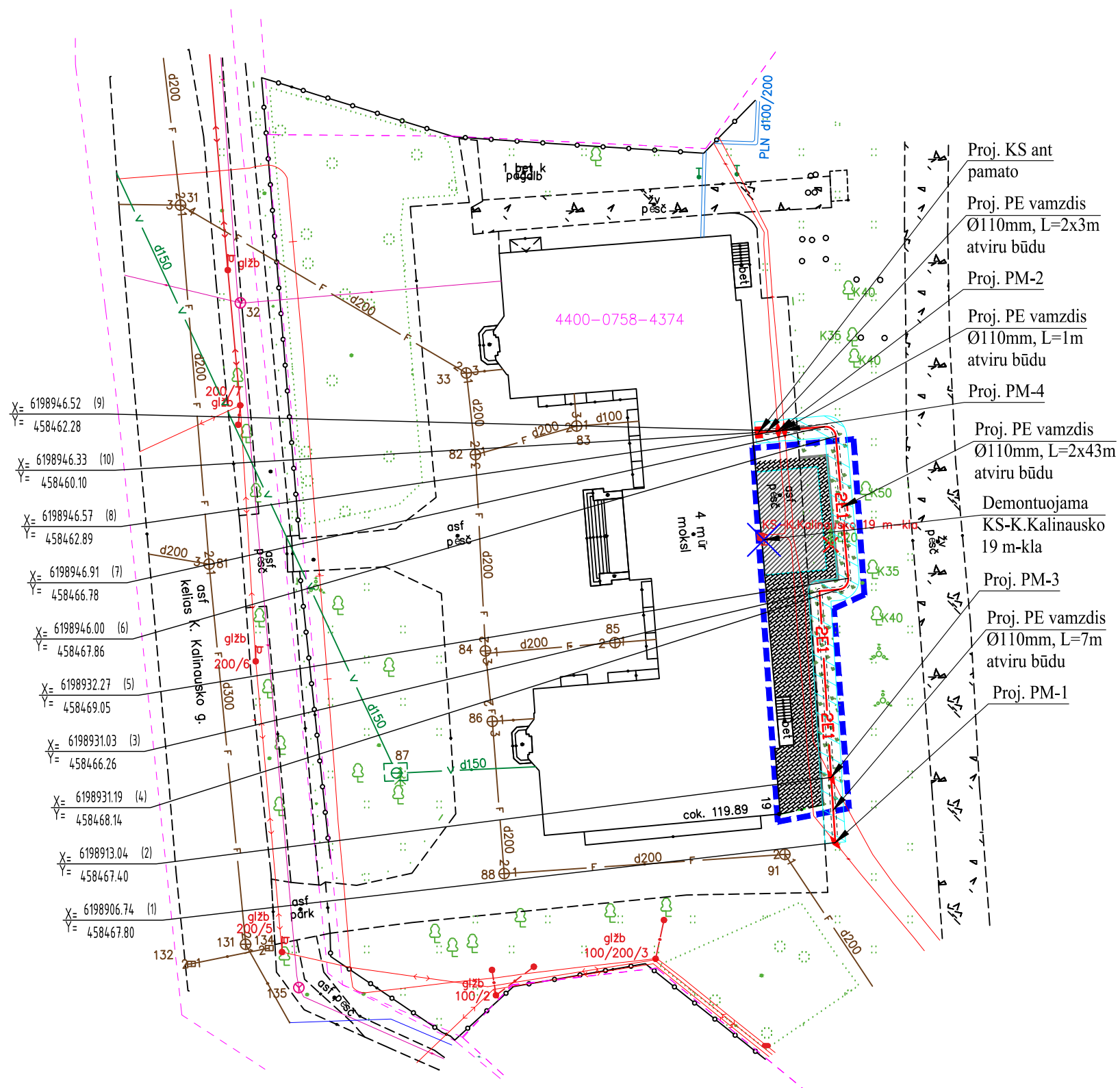
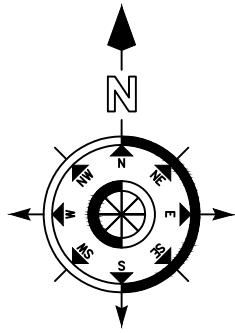
Išduotas 2018 m. gruodžio 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. gruodžio 19 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

BRĚŽINIAI

# Situacijos schema



- Proj. KS ant pamato
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=2x3m atviru būdu
- Proj. PM-2
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=1m atviru būdu
- Proj. PM-4
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=2x43m atviru būdu
- Demontuojama KS-K.Kalinausko 19 m-kla
- Proj. PM-3
- Proj. PE vamzdis Ø110mm, L=7m atviru būdu
- Proj. PM-1

- X= 6198946.52 (9)  
Y= 458462.28
- X= 6198946.33 (10)  
Y= 458460.10
- X= 6198946.57 (8)  
Y= 458462.89
- X= 6198946.91 (7)  
Y= 458466.78
- X= 6198946.00 (6)  
Y= 458467.86
- X= 6198932.27 (5)  
Y= 458469.05
- X= 6198931.03 (3)  
Y= 458466.26
- X= 6198931.19 (4)  
Y= 458468.14
- X= 6198913.04 (2)  
Y= 458467.40
- X= 6198906.74 (1)  
Y= 458467.80

- ATSKIRU PROJEKTU NUMATOMŲ SPRENDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
  - ĮRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA
  - ĮRENGIAMAS VEJOS BORTAS
  - ATSTATOMA VEJA
  - KERTAMA EGLĖ

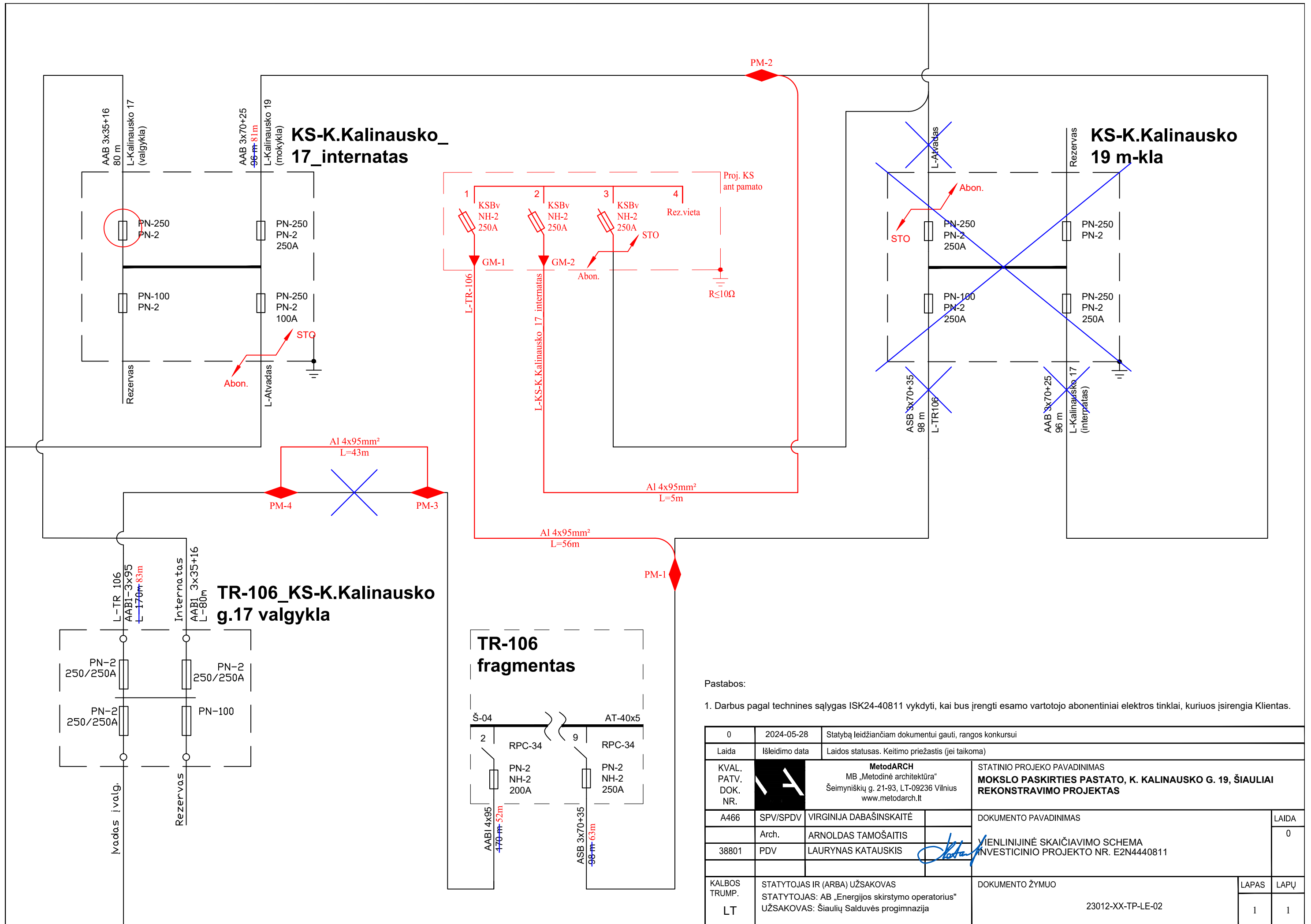
### Sutartiniai žymėjimai

- Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- Žemos įtampos elektros kab.
- Aukštos įtampos elektros kab.
- Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- Nuotekų kanalizacijos linija
- Lietaus kanalizacijos linija
- Proj. 0,4 kV kabelių linija
- Proj. elektros tinklų
- apsaugos zona

### Pastabos:

1. Darbus pagal technines sąlygas ISK24-40811 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Esamų 0,4 kV KL rekonstravimo darbus vykdyti kartu su mokslo paskirties pastato rekonstravimo darbais.
3. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
4. Vykdamas 0,4 kV KL klojimo darbus, kviesi inžinerinių tinklų atstovus.
5. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojamos nemažesniame kaip 1 m gylyje.
6. Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-10 klojamos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-0758-4374 (nustatytas servitutas).

0	2024-05-28	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
A466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	LAUKO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	INVESTICINIO PROJEKTO NR. E2N4440811
			M 1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija	23012-XX-TP-LE-01	1 1



**KS-K. Kalinausko\_17 internatas**

**KS-K. Kalinausko 19 m-klasė**

**TR-106\_KS-K. Kalinausko g.17 valgykla**

**TR-106 fragmentas**

Pastabos:

1. Darbus pagal technines sąlygas ISK24-40811 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.

0	2024-05-28	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
A466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	0
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	VIENLINIJINĖ SKAIČIAVIMO SCHEMA INVESTICINIO PROJEKTO NR. E2N4440811
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija	23012-XX-TP-LE-02	1 1

### Kabelių montavimo darbų apimtys


Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas	Viso ilgis (m)									Tranšėjos kasimas (m)						Stulpinės movos (vnt.)	Galinės movos (vnt.)	Pereinamosios movos (vnt.)
				Signalinė juosta	Polietileno vamzdis d110	Polietileno vamzdžio uždaru būdu prakalant d110	Polietileno vamzdis d75	Polietileno vamzdžio uždaru būdu prakalant d75	Atrama po metaliniu gaubtu	Atrama tvirtinant apkabomis	Spintose, TR, MT	Klojant joje								
												1	2	3						
<b>0,4 kV KL</b>																				
TR-106_PM-1	Proj. KS	Al 4x95	56	54	54	-	-	-	-	-	2	8	46	-	-	-	-	-	1	1
Proj. KS	PM-2_KS-K.Kalinausko _17 internatas	Al 4x95	5	(3)	3	-	-	-	-	-	2	-	-	(3)	-	-	-	-	1	1
TR-106_PM-3	PM-4_KS-K.Kalinausko g.17 valgykla	Al 4x95	43	(43)	43	-	-	-	-	-	-	-	-	(43)	-	-	-	-	-	2
	Viso:	Al 4x95	104	54(46)	100	-	-	-	-	-	4	8	46	(46)	-	-	-	-	2	4
<b>Viso 0,4 kV KL:</b>			<b>104</b>	<b>54(46)</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>(46)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Viso tranšėjų:			54																	
Viso signalinės juostos:			54																	
Viso tranšėjų platinimo:			-																	

Sudarė: PDV L. Katauskis



DARBŲ SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vienetas	Kiekis	Atitinka
<b>1.</b>	<b>0,4 kV KL rekonstravimo darbai</b>			
1.1.	Laidų ir kabelių vienviečių iki 70 mm <sup>2</sup> skersp. gyslų su antgaliais atjungimas nuo aparatų gnybtų	vnt.	13,0	
1.2.	Kabelių spintos demontavimas	kompl.	1,0	
	Tranšėjų kasimas ir užpylimas (viso):	m	54,0	
1.3.	t.sk. a) rankiniu būdu	m	14,0	
1.4.	b) mechanizuotai	m	40,0	
1.5.	PE 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas atviru būdu	m	100,0	
1.6.	Signalinės juostos paklojimas	m	54,0	
	0,4 kV plastikinių kabelių Al 4x95 mm <sup>2</sup> su aliuminio gyslomis, su XLPE izoliacija ir PVC apvalkalu klojimas (viso):	m	104,0	
1.7.	t.sk. a) PE vamzdyje d110 mm atviru būdu	m	100,0	
1.8.	b) KS	m	4,0	
1.9.	0,4 kV Al 4x95 mm <sup>2</sup> skersp. kabeliui pereinamosios movos montavimas	vnt.	4,0	
1.10.	0,4 kV Al 4x95 mm <sup>2</sup> skersp. kabeliui galinės vidaus tipo movos montavimas	vnt.	2,0	
1.11.	0,4 kV kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	3,0	
1.12.	Duobių spintų pamatams kasimas/užkasimas	m <sup>3</sup>	0,25	
1.13.	Spintų pamatų betonavimas	m <sup>3</sup>	0,15	
1.14.	Kabelių spintos montavimas ant pamato	kompl.	1,0	
1.15.	Įžeminimo kontūro R ≤ 10 Ω įrengimas	kompl.	1,0	
1.16.	Spintų prijungimas prie įžeminimo kontūro	vnt./m	1,0/2,0	
1.17.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt.	1,0	
1.18.	Grunto tankinimas	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	54,0/16,2	
1.19.	Asfalto dangos ardymo/atstatymo darbai	m <sup>2</sup>	4,0	
1.20.	Vejos atsodinimas	m <sup>2</sup>	50,0	
1.21.	Statybinių šiukšlių išvežimas	t	0,02	

0	9/19/2024	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, K. KALINAUSKO G. 19, ŠIAULIAI REKONSTRavimo PROJEKTAS</b>		
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS  <b>SANAUDŲ KIEKIO ŽINIARAŠTIS</b>	LAIDA	
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS		<b>0</b>	
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šiaulių Salduvės progimnazija</b>		DOKUMENTO ŽYMUO <b>23012-XX-TP-LE-SZ</b>	LAPAS <b>1</b>	LAPŲ <b>3</b>

MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
<b>1.</b>	<b>0,4 kV elektrotechninės medžiagos</b>					
1.1.	<p>0,4 kV kabelių spintos be apskaitos prietaisų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabelių spinta sudaryta iš modulių – tranzitinės dalies ir pagrindo;</li> <li>- Kirtiklių-saugiklių bloką ir rezervinių bei kabelių bei kabelių prijungimo vietų skaičius – 3 + 1 rez.;</li> <li>- Linijos (kirtiklių-saugiklių bloką) vardinė srovė – NH-2;</li> <li>- Spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo.</li> </ul>	KS	kompl.	1,0	2.3	
1.1.1.	<p>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polių išdėstymas – vertikalus;</li> <li>- Vardinė srovė – 400 A;</li> <li>- Prijungiamo laidininko skerspjūvis (vienoje fazėje) – ≤ 95 mm<sup>2</sup>;</li> <li>- Saugiklių lydžiųjų įdėklų dydis – 2;</li> <li>- Matavimo transformatorių įrengimo vieta – be matavimo transformatorių įrengimo vietos.</li> </ul>	NH-2	vnt.	3,0	3.4	
1.1.2.	<p>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lydžio įdėklo dydis ir vardinė srovė – NH-2;</li> <li>- Lydžio įdėklo poveikio signalizavimas – be poveikio rodiklio.</li> </ul>	250 A	kompl.	3,0	13.2.1	
1.2.	<p>Elektros įrenginių žymenys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plokštelės medžiaga ir spalva – kietas, standus plastikas, spalva balta;</li> <li>- Plokštelės matmenys pagal Operatyvinių ir technologinių pavadinimų sudarymo ir žymėjimo elektros sistemoje metodinius nurodymus – ilgis, plotis;</li> <li>- Tekstas pagal galiojančią AB „Energijos skirstymo operatorius“, „Elektros ir telekomunikacinių tinklų inžinerinių įrenginių operatyvinių ir technologinių pavadinimų sudarymo bei žymenų įrengimo tvarką“ – tekstas, šrifto aukštis;</li> <li>- Plokštelė pateikiama – be skylių.</li> </ul>		vnt.	1,0	17.1	
1.3.	Kabelinių spintų, komercinių apskaitos spintų užraktai ir raktai		kompl.	1,0		
1.4.	KS įžeminimo kontūras:	10 Ω	kompl.	1,0		
1.4.1.	Apvalus plienas Ø14 mm	Ø14 mm	vnt./kg	7,0/25,41	6.1	

<b>23012-XX-TP-LE-SZ</b>	Lapas	Lapų	Laida
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

1.4.2.	Cinkuota plieno juosta įžeminimui 30x4 mm	30x4 mm	m/kg	30,0/28,83	6.1	
1.4.3.	Cinkuota plieno juosta prijungimui 30x4 mm	30x4 mm	m/kg	1,0/1,92	6.1	
<b>2.</b>	<b>0,4 kV KL medžiagos</b>					
2.1.	<i>1 kV daugiagysliai aliuminiai kabeliai, skirti kloti žemėje ir atvirame ore:</i> - Kabelio konstrukcija ir techniniai parametrai – 4x95 SM.	Al 4x95 mm <sup>2</sup>	m	104,0	8.1.15	
2.2.	<i>Iki 1 kV kabelių pereinamosios movos:</i> - Eksploatavimo sąlygos – patalpose; - Alyninio kabelio gyslų skaičius – 3; - Kabelio gyslų skerspjūvis – 95 mm <sup>2</sup> .	4x95 mm <sup>2</sup>	vnt.	4,0	10.1.2	
2.3.	<i>Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija, galinės ir jungiamosios movos:</i> - Eksploatavimo sąlygos – patalpose; - Kabelio gyslų skaičius – 4; - Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 95 mm <sup>2</sup> .	4x95 mm <sup>2</sup>	vnt.	2,0	10.1.3	
2.4.	<i>Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai:</i> - Išorinis skersmuo – 110 mm.	Ø110 mm	m	100,0	9.3	
2.5.	<i>Kabelių signalinės juostos:</i> - Juostos plotis – Vienai kabelių linijai 100 mm, Dviems kabelių linijoms 310 mm.	100 mm 310 mm	m	8,0 46,0	9.2	
2.6.	<i>Vejos sėklos</i>		kg	1,0		

<b>23012-XX-TP-LE-SZ</b>	Lapas	Lapų	Laida
	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>