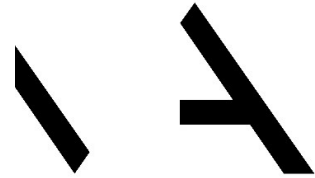


# 09

(bylos (segtuvo) žymuo, numeris)



MethodARCH

## Lauko elektrotechnikos dalis

(statinio projekto dalis)

**23009**

(statinio projekto numeris)

---

## Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos projektas (INVESTICINIO PROJEKTO NR. E1N2495814)

(statinio projekto pavadinimas)

### 0 laida

(bylos (segtuvo) laidos žymuo)

### Techninis projektas (TP)

(statinio projekto etapas)

### Statinio rekonstravimas

(statybos rūšis)

### Nesudėtingasis statinys

(statinio esama kategorija)

### Sporto paskirties inžineriniai statiniai (11)

(statinio esama paskirtis)

### AB „Energijos skirstymo operatorius“

(statytojas)

### Šakių rajono savivaldybės administracija

(užsakovas)

### MB „Metodinė architektūra“ – MethodARCH

[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)

## 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	SK	0	Konstruktinė dalis	
4	LVN	0	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
5	E	0	Elektrotechnikos dalis	
6	ER	0	Elektrinių ryšių dalis	
7	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
8	SSK	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	
9	LE (ESO)	0	Lauko elektrotechnikos dalis (kilnojamas elektros energetikos ir įrenginių įrengimo projektas)	

0	2023-10-24	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>Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos 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		OKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	<b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“</b> <b>UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>		<b>23009-XX-TP-LE-PSZ</b>	LAPŲ
				1
				1

### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	23009-XX-TP-LE	Antraštinis lapas	1
2.	23009-XX-TP-LE-PSZ	Projekto sudėties žiniaraštis	1
3.	23009-XX-TP-LE-BR	Bendrieji statinio rodikliai	1
4.	23009-XX-TP-LE-BD	Bendroji dalis	1
5.	23009-XX-TP-LE-PL	Projekto pritarimų lentelė	1
6.	23009-XX-TP-LE-AR	Aiškinamasis raštas	6
7.	23009-XX-TP-LE-SZ	Sąnaudų žiniaraštis	3

### PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	TS24-95814	Projektavimo sąlygos	3
2.		Kabelių montavimo darbų apimtys	1
3.		Suvestinis statybos kainos apskaičiavimas	5
4.		Šakių rajono savivaldybės sutikimas	5
5.		NTRC išrašai	3
6.		Derinimai	3
7.		Elektrinės schemos	2
8.		Suderinta topografija	7
9.		Atestatai	1

### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	21018-XX-TDP-LE-01	Lauko elektros tinklų planas (M1:500)	1
2.	21018-XX-TDP-LE-02	Vienlinijinė skaičiavimo schema	1


0	2023-10-24	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 Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos projektas	
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: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>		<b>23009-XX-TP-LE-BD</b>	1 1

## PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1.	Užsakovas Šakių rajono savivaldybės administracijos Direktorius Vytautas Išganaitis	(Parašas)	-
2.	Telia Lietuva, AB Tinklo resursų 2 komandos Vadovas Vytautas Razutis	(Parašas)	2024-11-18
3.	UAB „Šakių vandenys“ Inžinierius Andrius Jakštys	(Parašas)	2024-11-18

Nuorašai tikri: PDV L. Katauskis



0	2023-10-24	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 Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos projektas	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>PRITARIMŲ LENTELĖ</b>	<b>0</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>		DOKUMENTO ŽYMUO <b>23009-XX-TP-LE-PL</b>	LAPAS <b>1</b>
				LAPŲ <b>1</b>

Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J.  
Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos 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	0,069	
1.1.	0,4 kV KL;	km	0,069	
2.	<b>Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:</b>			
2.1.	požeminės dalies;	km	0,062	
2.2.	antžeminės dalies;	km	0,007	
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>	AI 4x240	
5.	<b>Elektros energijos apskaita:</b>			
5.1.	Komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS/KAS.	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>12,041.72</b> 12,041.72
2.	<b>V. KITOS IŠLAIDOS</b> Kontrolinė geodezinė išpildomoji nuotrauka Trasos nužymėjimas Telia Lietuva, AB išlaidos Leidimas žemės kasimo darbams Dangų atstatymo techninė priežiūra	<b>0,810.00</b> 0,150.00 0,100.00 0,060.00 0,200.00 0,300.00
3.	<b>VI. STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS 5%</b>	<b>0,642.59</b>
4.	<b>IŠ VISO II–VI skyrius</b>	<b>13,494.31</b>

Sudarė: PDV L. Katuski



0	2023-10-24	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>Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos 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		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	<b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>		<b>23009-XX-TP-LE-BR</b>	<b>1 1</b>

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDROJI DALIS


Projekto užsakovas: Šakių rajono savivaldybės administracija.

AB ESO išduotos iškėlimo sąlygos Nr. TS24-95814, 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	2023-10-24	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>Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos projektas</b>	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS		<b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>		DOKUMENTO ŽYMUO <b>23009-XX-TP-LE-AR</b>	LAPAS <b>1</b>
				LAPŲ <b>6</b>

16.	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)
17.	Atliekų tvarkymo taisyklės	1999-07-14, Nr. 217
18.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	2011-12-20, Nr. 1-309

Projekto „Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos projektas“ elektrotechniniai sprendiniai:

1. Esamo vartotojo elektros įrenginių perjungimui bei elektros apskaitos prietaisų įrengimui, vietoje komercinės apskaitos spintos KAS-5168, Bendrovės personalui patogioje aptarnauti elektros įrenginius vietoje, įrengti vienos vietos komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau-KS/KAS) su trifaziu 160 A automatinio jungiklio, esamu elektros energijos apskaitos skaitikliu, bandymų gnybtynu ir 200/5 A srovės transformatoriais. KS/KAS įrengti  $R \leq 10 \Omega$  žeminimo kontūrą.
2. KS/KAS prijungimui, esamos transformatorinės TR-36 0,4 kV skisrtyklos laisvoje prijungimo grupėje Nr. 12 pakeisti esamą kirtiklių-saugiklių bloką į NH-2 gabarito kirtiklių-saugiklių bloką su 250 A saugikliais.
3. KS/KAS prijungimui nutiesti 0,4 kV 240 mm<sup>2</sup> skerspjūvio KL.

#### PASTABOS:

1. Darbus pagal technines sąlygas TS24-95814 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
3. Vykdydamas KS rekonstravimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.
4. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojama 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.

#### TRUMPŲJŲ JUNGIMŲ SKAIČIAVIMAS

Projektuojant KS/KAS atliekami vienfazių trumpųjų jungimų skaičiavimai šiuose taškuose. Skaičiavimo rezultatai pateikiami 1 lentelėje.

##### 1 lentelė. Trumpųjų jungimų skaičiavimo rezultatai

Linijos pradžia	Linijos pabaiga	Kabelio (laido) tipas	Ilgis, km	$I_{tr, j, A}$
TR-36	Proj. KS/KAS	Al 4x240 mm <sup>2</sup>	0,069	1569

#### AUTOMATINIŲ JUNGIKLIŲ IR SAUGIKLIŲ PARINKIMAS

Esamos transformatorinės TR-36 0,4 kV skisrtyklos laisvoje prijungimo grupėje Nr. 12 pakeisti esamą kirtiklių-saugiklių bloką į NH-2 gabarito kirtiklių-saugiklių bloką su 250 A saugikliais. KS/KAS esamo vartotojo elektros įrenginių perjungimui, įrengiamas 3F 160 A automatinis jungiklis.

#### ĮTAMPOS NUOSTOLIŲ SKAIČIAVIMAS

Įtampos nuostolių skaičiavimo rezultatai pateikiami 2 lentelėje.

23009-XX-TP -LE-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	6	0

**2 lentelė. Įtampos nuostolių skaičiavimo rezultatai**

Linijos pradžia	Linijos pabaiga	Aktyvioji galia, kW	Perskaičiuota galia, kW	Perskaičiuota srovė, A	Įtampos nuostoliai, %
TR-36	Proj. KS/KAS	90,00	90,00	147,79	<b>0,28</b>

## APLINKOS APSAUGA

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

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais 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 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 atsiskybę 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 - priesmėlio gruntuose;
- 1,5 m - priemolio ar molio gruntuose.

Prieš statybos darbų pradžią įrengti laikinas buitines patalpas, kurios atitiktų saugos ir sveikatos darbe bendrusius 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.

<b>23009-XX-TP -LE-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

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 indikatoriumi įtampos nebuvimą kabelinių atšakų prijungimo vietose arba darbo vietoje - specialiu įtampos indikatoriumi. Esant linijoje įrengtiems specialiems įžeminimo prijungimo kontaktams, reikalinga uždėti kilnojamąjį įžemiklį arba trumpiklį.
  - Žemės kasimo darbai prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos turi būti vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovams.

Apsaugos nuo elektros poveikio priemonės (apsaugos priemonės)

Apsauginės priemonės skirtos elektros įrenginiuose dirbantiems darbuotojams 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 įžemikliai; 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

<b>23009-XX-TP -LE-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

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

Statybos darbuose reikia vadovautis normomis ir taisyklėmis SNiP 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 įrengiama:

- -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. Nustatyti laiku, bet ne vėliau kaip prieš dvi paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai ir kt.), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių 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 įrengimų 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. Iškasas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m. atstumu nuo tranšėjos briaunos. Derlingos žemės sluoksnius 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.

Atkasti inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelių 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;

<b>23009-XX-TP -LE-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

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 atliekama gruntą ir statybinį laužą.

Dirbant šalia veikiančių ir veikiančiuose el. įrenginiuose privaloma vadovautis „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis“ (2010).

	Lapas	Lapų	Laida
<b>23009-XX-TP -LE-AR</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

# PRIEDAI

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS24-95814**

Parengta: 2024-10-18,  
Galioja iki: 2025-10-18

**Klientas:** „Šakių rajono savivaldybės administracija“

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Bažnyčios g. 4, Šakiai, Šakių r. sav., +37068692677,  
info@metodarch.lt

**Objekto pavadinimas:** STADIONAS

**Objekto adresas:** J. Basanavičiaus g. 57A, Šakiai, Šakių r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N2495814

<b>Kliento prijungimo objekto duomenys:</b>			
	<b>Mato vnt.</b>	<b>Leistinoji naudoti galia</b>	<b>Atvado tipas (trifazis/vienfazis)</b>
Esama leistinoji naudoti galia	kW	12	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	78	Trifazis
<b>Visa leistinoji naudoti galia</b>	<b>kW</b>	<b>90</b>	<b>Trifazis</b>
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

**1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos** Kliento objekto, esančio J. Basanavičiaus g. 57A, Šakiai, Šakių r. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

**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 Objekto prijungimą:**

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektavimo paslaugą: jeigu norite, kad projektavimo paslaugą suteiktų Bendrovė, prašome kreiptis klientų aptarnavimo tel.+370 660 01852 arba galite pasirinkti kitą įmonę, kuri turi reikiamą kvalifikaciją projektavimo darbams atlikti.

3.1.1. Jeigu nusprendėte, kad elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės elektros tinklų projektavimo darbus atliks Jūsų pasirinkta projektavimo įmonė, Bendrovė tikslesnei planuojamų darbų sąmatai ir preliminariai prijungimo įmokai po projekto parengimo apskaičiuoti, pateikia projektavimo darbus atliekančiai įmonei galiojančių rangos sutarčių įkainius [www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele](http://www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele).

3.1.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis), juos kaip lydinčius dokumentus pateikite per [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas).

3.2. Susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

3.3. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių 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 pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas), patvirtinantį 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).

### 3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama [www.eso.lt/lt/verslui/elektra\\_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai).

3.4.2. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna) pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.4.3. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 660 01852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 660 01852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos [www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdeti-plomba](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdeti-plomba).

3.4.4. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/verslui/elektra\\_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui).

3.4.5. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

3.4.6. Vartotojo leistinos naudoti galios suteikimas/padidėjimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios leistinos naudoti galios suteikimo/padidėjimo prijungimo sąlygos, po jų įvykdymo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo (toliau - tinklas). Pažymime, kad elektrinių prijungimas vykdomas atskirais procesais, kurie apibrėžti teisės aktais, ir atskiromis prijungimo sąlygomis, bei generacijos galia Gaminančiam vartotojui tinkle rezervuojama tik tuomet kai išduodamos prijungimo sąlygos elektrinės prijungimui. Gaminančiam vartotojui prijungimo sąlygos išduodamos vertinant jų išdavimo metu visas prijungtas elektrines, kurios turi įtaką gaminančio vartotojo prijungimui, bei kitiems gaminantiems vartotojams išduotas prijungimo sąlygas.

3.4.7. Kartais, pasirašius elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės elektros tinklų sutartį ir sumokėjus už paslaugą, paaiškėja, kad kliento objekto prijungimas prie elektros tinklų gali užtrukti ilgiau nei tikėtasi. Taip gali nutikti dėl to, kad tuo pačiu metu vykdomi kiti susiję projektai, apie kuriuos įmonė negalėjo žinoti, kai buvo pateikta jūsų paraiška. Mes stengsimės kuo greičiau informuoti jus apie galimus vėlavimus ir pateikti naują prijungimo terminą. Atkreipiame dėmesį, kad elektros įrenginių prijungimo sąlygos galioja vienerius metus, per kuriuos gali atsirasti naujų projektų.

3.4.8. Klientui, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie Bendrovės elektros tinklų, per 30 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos nesudarius pirkimo-pardavimo sutarties su elektros energijos tiekėju, pagal Bendrovės pateiktas sąskaitas - faktūras reikės kas mėnesį

atsiskaityti už galios dedamąją pagal elektros energijos persiuntimo paslaugos kainas ir jų taikymo tvarką už visą sutarties specialiose sąlygose nurodytą naujai prijungiamą leistiną naudoti galią.

3.4.9. 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/verslui/elektra\\_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis).

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

4.1. Laisvai klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje, išorinėje sklypo ribos pusėje (sklypų sandūroje) įrengti 0,4 kV komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau - KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos automatinį jungiklį, parinktą pagal leistinąją galią, srovės transformatorius, tenkinančius Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių 145 ir 149 punktų reikalavimus, bandymų gnybtyną ir elektros energijos apskaitos skaitiklį.

4.2. KS/KAS prijungti nuo transformatorinės TR-36 žemos įtampos skirstyklos laisvos prijungimo grupės. Prijungimui įrengti ne mažesnio kaip 240 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabelių liniją.

4.3. Transformatorinės TR-36 žemos įtampos prijungimo grupėje įrengti saugiklių/kirtiklių bloką su saugikliais.

4.4. Paraišką pateikusio Kliento esamą elektros energijos apskaitos prietaisą demontuoti, atvadą atjungti.

#### **5. Kita informacija**

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt).

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.



**ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

Laurynei Katauskiui  
El. p. projekturanga@gmail.com

2024-11-\_\_\_\_\_ Nr. S E-

į 2024-11-20 \_\_\_\_\_ Nr. SAV-337125

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Šakių rajono savivaldybės administracijos direktorius, atsižvelgdamas į Lauryno Katauskio 2024 m. lapkričio 20 d. prašymą Nr. SAV-337125, neprieštaruoja dėl šio objekto nutiesti / pastatyti / įrengti valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Elektros tinklai
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	J. Basanavičiaus g. 57A, Šakių m., Šakių r. sav.
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	-
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	Elektros tinklai (įtampa, kV: < 1kV)

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti, plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams įrengti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau Sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal Sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, suformuojamas žemės sklypas.

Pagal sutikimą nutiestos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje nurodytos elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą laikytini pastatais, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimui komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimui komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, įrengti plokštieji horizontalūs inžineriniai statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimui komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Šiuo sutikimu, sutinkama, kad susisiekimui komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) 3 skyriaus 4 skirsnyje nurodyta specialioji žemės naudojimo sąlyga – elektros tinklų apsaugos zonos, (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 113 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Laurynas Katauskis (ar jo teisių perėmėjas) įsipareigoja, kad:

– Nekilnojamojo turto registre įregistravus Teritoriją, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos įregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie Teritorijoje pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apie teisę kreiptis dėl Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kompensacijos sumokėjimo;

– Kai neliks objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, savo lėšomis išregistruos Teritoriją iš Nekilnojamojo turto registro ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos išregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Teritorijoje pabaigą;

– Jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimties sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Pasibaigus šio sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiesti / pastatyti / įrengti objektai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės.

Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Šakių rajono savivaldybės Architektūros ir urbanistikos skyrių.

Šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Administracijos direktorius

Vytautas Ižganaitis

Rasa Rutkauskienė, tel. +370 345 43 590, el. p. [rasa.rutkauskiene@sakiai.lt](mailto:rasa.rutkauskiene@sakiai.lt)

\* Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

2024-11-20 PRAŠYMO NR. SAV-337125 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Laurynas Katauskis
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Šakių r. sav.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Šakių rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl sutikimo tiesti susisiekiimo komunikacijos, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-11-26 Nr. S E-2537
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Laurynas Katauskis
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Vytautas Ižganaitis Administracijos direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-11-26 09:33
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-30 08:15 - 2028-07-29 08:15
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Brėžinys-337125.pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20241119.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-11-26)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2024-11-26 nuorašą suformavo Rasa Rutkauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-11-07 08:23:06

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2091141**  
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
Sudarymo data: **2016-11-08**  
Adresas: **Šakiai, J. Basanavičiaus g. 57A**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Žemės sklypas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-4402-3147**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8486/0017:39 Šakių m. k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**  
Žemės sklypo plotas: **2.1513 ha**  
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.1343 ha**  
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.1343 ha**  
Užstatyta teritorija: **1.6796 ha**  
Kitos žemės plotas: **0.3374 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **45.1**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: **77300 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-05-19**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-04-19**

2.2.

**Sporto inžineriniai statiniai - Stadionas**  
Aprašymas / pastabos: **Suformuota padalijus kiemo statinius (unikalus Nr. 4400-0139-9422)**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5469-0461**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**  
Žymėjimas plane: **1b**  
Statybos pradžios metai: **1990**  
Statybos pabaigos metai: **1990**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **7660.80 kv. m**  
Danga: **Žvyras**  
Stadiono tipas: **Atviras**  
Stadiono rūšis: **Futbolo**  
Sporto aikštės rūšis: **Gimnastikos**  
Sporto trasos rūšis: **Bėgimo takas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **262000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **65500 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-09-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **65500 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-09-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-09-10**

2.3.

**Sporto inžineriniai statiniai - Krepšinio aikštelė**  
Aprašymas / pastabos: **Suformuota padalijus kiemo statinius (unikalus Nr. 4400-0139-9422)**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5469-0483**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**  
Žymėjimas plane: **2b**  
Statybos pradžios metai: **1990**  
Statybos pabaigos metai: **1990**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **1208.21 kv. m**  
Danga: **Asfaltbetonis**  
Stadiono tipas: **Atviras**  
Stadiono rūšis: **Kita**  
Sporto aikštės rūšis: **Krepšinio**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **70800 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **17700 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-09-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **17700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-09-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-09-10**

2.4.

**Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**  
Aprašymas / pastabos: **Suformuota padalijus kiemo statinius (unikalus Nr. 4400-0139-9422)**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5469-0430**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **t**  
Statybos pradžios metai: **1990**  
Statybos pabaigos metai: **1990**  
Papr. remonto pradžios metai: **2019**

Papr. remonto pabaigos metai: **2020**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **431.13 m**  
 Medžiaga: **Vielos tinklas**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24300 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **6060 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
 nustatymo data: **2020-09-10**

Vidutinė rinkos vertė: **303 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-09-10**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-09-10**

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111105021**  
 Daiktas: **sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0461, aprašyti p. 2.2.**  
**sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0483, aprašyti p. 2.3.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5469-0430, aprašyti p. 2.4.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1996-02-19 Perdavimo - priėmimo aktas**  
**2021-07-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. S-254**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-07-30**

4.2.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas**  
**Nr. 18SK-736-(14.18.110.)**  
**2021-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas**  
**Nr. 18SK-349-(14.18.110.)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-05-21**

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

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
 Patikėtinis: **ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111105021**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**  
**2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. I6-1/3MŽP-8-(15.3.33 E.)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

### 6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

**Turto patikėjimo teisė**  
 Patikėtinis: **Šakių "Varpo" mokykla, a.k. 190822046**  
 Daiktas: **sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0461, aprašyti p. 2.2.**  
**sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0483, aprašyti p. 2.3.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5469-0430, aprašyti p. 2.4.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2015-01-29 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-6**  
**2015-02-02 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. VL-106**  
**2021-07-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. S-254**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-07-30**

### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

**Sudaryta panaudos sutartis**  
 Panaudos gavėjas: **Šakių "Varpo" mokykla, a.k. 190822046**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2024-05-30 Panaudos sutartis Nr. VŽP-9**  
 Plotas: **2.1513 ha**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-06-19**  
 Terminas: **Nuo 2024-05-30 iki 2074-05-29**

### 8. Žymos:

8.1.

**Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2021-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas**  
**Nr. 18SK-349-(14.18.110.)**  
 Plotas: **135.00 kv. m**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

**Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2021-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas**  
**Nr. 18SK-349-(14.18.110.)**  
 Plotas: **19.00 kv. m**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

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

### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

**Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0461, aprašyti p. 2.2.**  
**sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0483, aprašyti p. 2.3.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5469-0430, aprašyti p. 2.4.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2021-04-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2021-07-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. S-254**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-07-28**

10.2.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**KRISTINA AŠTRAUSKAITĖ**

Daiktas: sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0461, aprašyti p. 2.2.  
sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-5469-0483, aprašyti p. 2.3.  
kiti statiniai Nr. 4400-5469-0430, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2010-07-30 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1189  
2020-09-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2021-07-28

10.3.

**Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2021-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
Nr. 18SK-349-(14.18.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2021-05-19

10.4.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**GAILINTAS RAUDONIUS**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-09-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2118  
2021-04-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2021-05-19

10.5.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4402-3147, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2016-10-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
Nr. 18SK-736-(14.18.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2016-11-08

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

11.1.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100133593**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Šakių elektros  
tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-314**

Įregistravimo data: **2021-12-09**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-01-04**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100131767**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Šakių elektros  
tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-314**

Įregistravimo data: **2021-12-07**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **208 kv. m, nuo 2023-01-04**

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100162513**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Šakių  
skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-313**

Įregistravimo data: **2021-12-21**

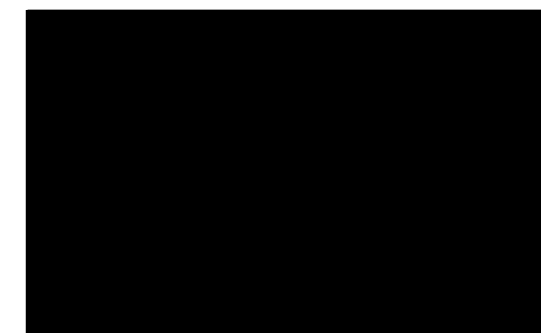
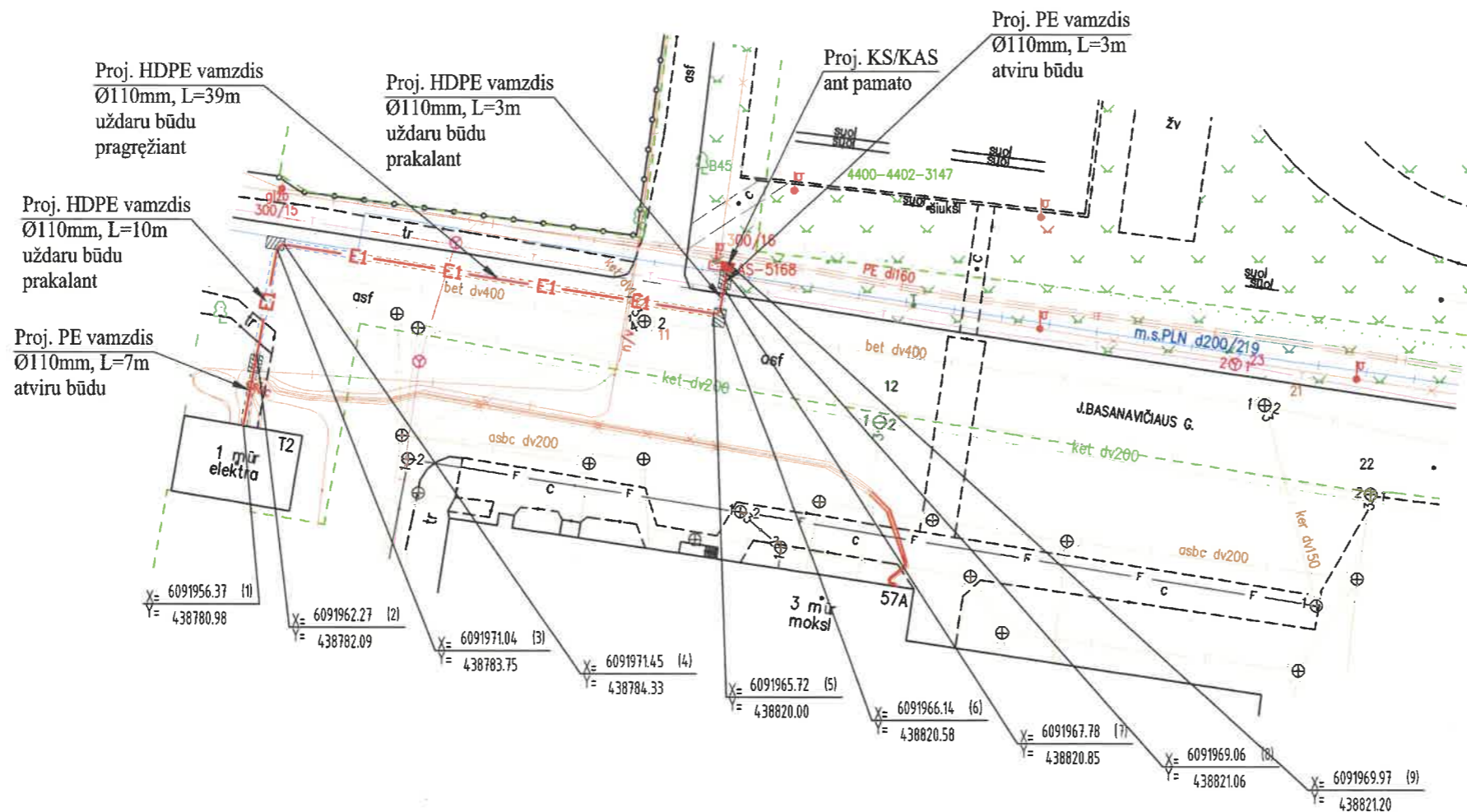
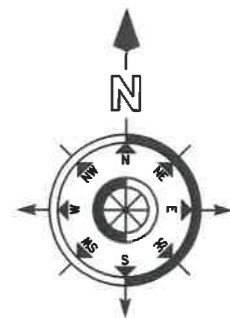
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **178 kv. m, nuo 2023-01-05**

**12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra****13. Kita informacija: įrašų nėra****14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

LAURYNAS KATAUSKIS

Situacijos schema



Taškas Nr. 8  
Susikirtimas su dujotiekiu d219m.s.  
atviru būdu



H<sub>z</sub>=55,77  
H<sub>v.v</sub>=54,89  
H<sub>v.a</sub>=54,67  
H<sub>E1</sub>=54,17

Sutartiniai žymėjimai

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

Pastabos:

1. Darbus pagal technines sąlygas TS24-95814 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
3. Vykdam 0,4 kV KL klojimo darbus, kviešti inžinerinių tinklų atstovus.
4. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojama nemažesniame kaip 1 m gylyje.
5. Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-9 klojama valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai (gautas sutikimas).

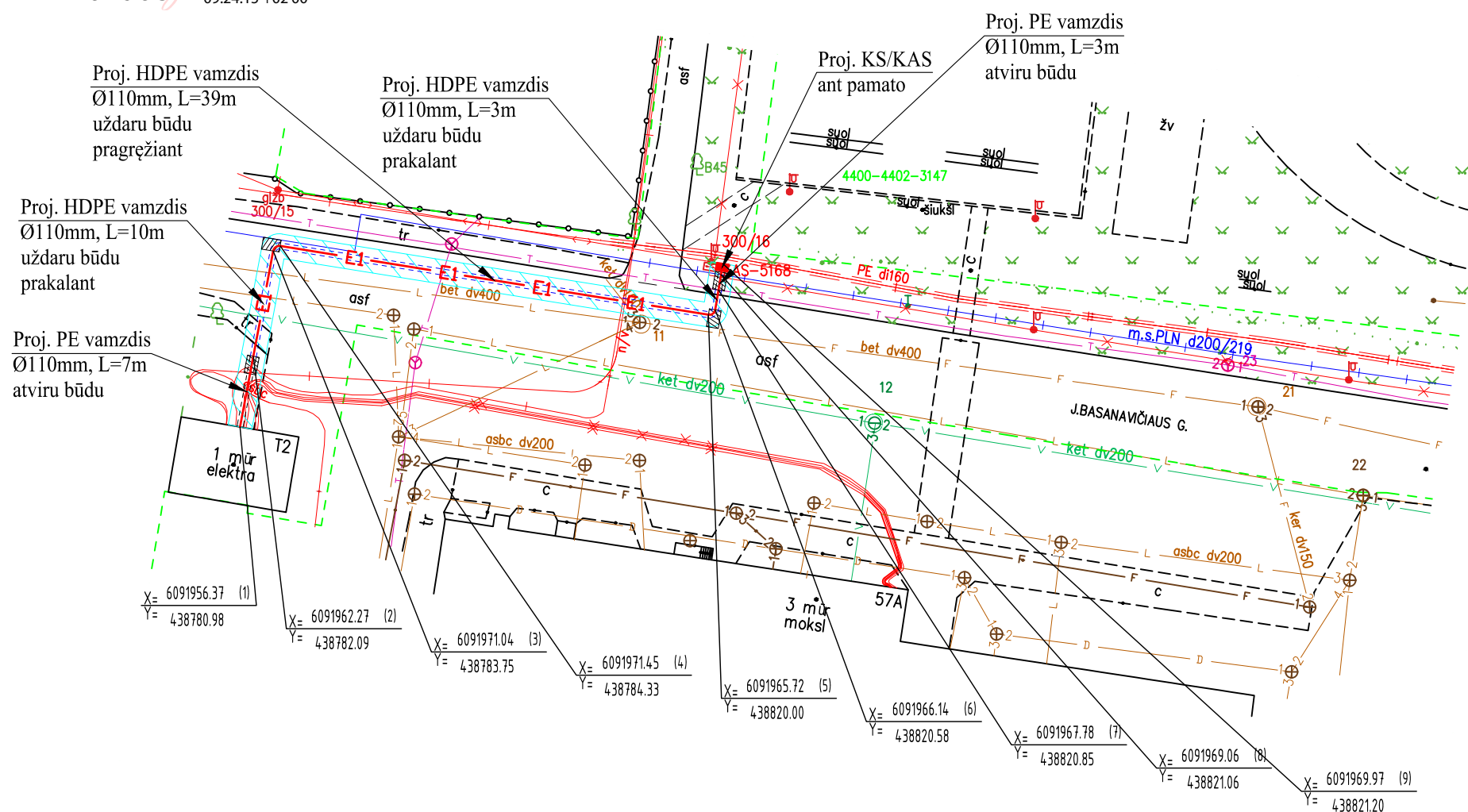
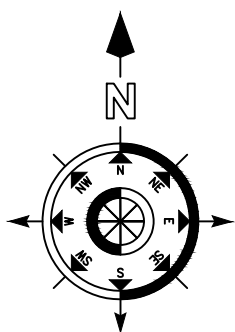
0	2023-10-24	Statybos leidimui, konkursui, statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (SPORTO AIKŠTYNO (STADIONO) IR ŠAKIŲ "VARPO" MOKYKLOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS) J. BASANAVIČIAUS G. 57A ŠAKIUOSE REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>LAUKO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	<b>INVESTICINIO PROJEKTO NR. E1N2495814</b>
			<b>M 1:500</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO
			23009-XX-TP-LE-01
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	

# Situacijos schema

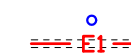


Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta  
 SUDERINTA  
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti  
 Raštišką sutikimą žemės kasimo darbams  
 el. p. [ligita.rutkauskiene@telia.lt](mailto:ligita.rutkauskiene@telia.lt)  
 Vytautas Razutis  
 Telia Lietuva, AB  
 Tinklo resursų 2 komandos vadovas

**Vytautas Razutis**  
 Digitally signed by Vytautas Razutis  
 Date: 2024.11.18 09:24:15 +02'00'



Taškas Nr. 8  
 Susikirtimas su dujotiekiu d219m.s.  
 atviru būdu



H<sub>z</sub>=55,77  
 H<sub>v.v</sub>=54,89  
 H<sub>v.a</sub>=54,67  
 H<sub>E1</sub>=54,17

### Sutartiniai žymėjimai

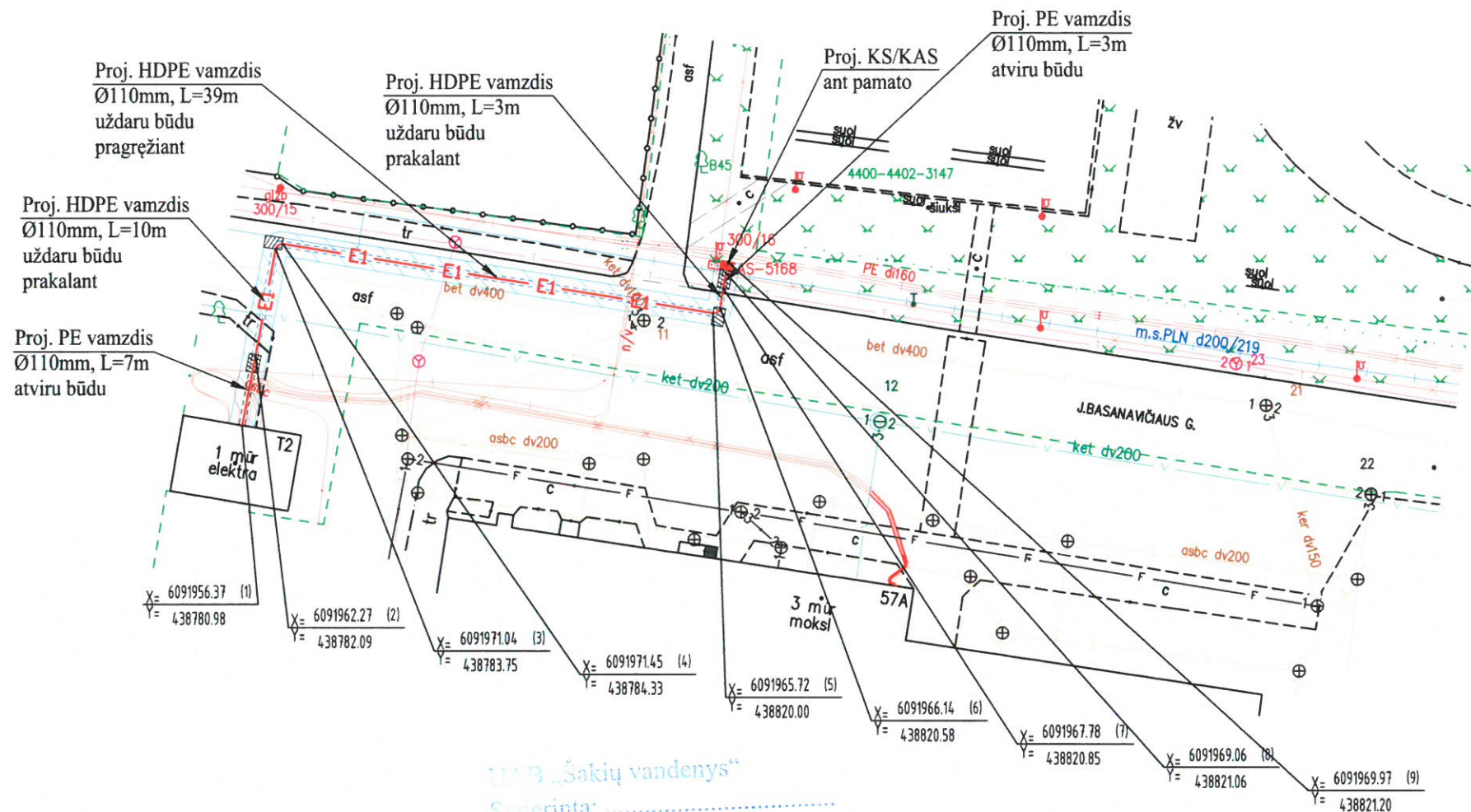
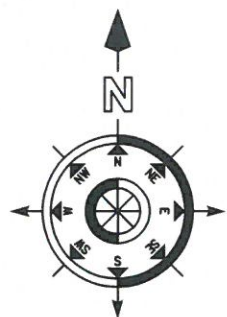
- T - Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- Žemos įtampos elektros kab.
- Aukštos įtampos elektros kab.
- Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- KF - Nuotekų kanalizacijos linija
- KL - Lietaus kanalizacijos linija
- E1 - Proj. 0,4 kV kabelių linija
- ▨ Proj. prieduobė KL paklojimui uždaru būdu
- ▨ Proj. elektros tinklų apsaugos zona

### Pastabos:

1. Darbus pagal technines sąlygas TS24-95814 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
3. Vykdam 0,4 kV KL klojimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.
4. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojama nemažesniame kaip 1 m gylyje.
5. Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-9 klojama valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai (gautas sutikimas).

0	2023-10-24	Statybos leidimui, konkursui, 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 <a href="http://www.metodarch.lt">www.metodarch.lt</a>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (SPORTO AIKŠTYNO (STADIONO) IR ŠAKIŲ "VARPO" MOKYKLOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS) J. BASANAVIČIAUS G. 57A ŠAKIUOSE REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>LAUKO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	<b>INVESTICINIO PROJEKTO NR. E1N2495814</b>
			<b>M 1:500</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	OKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	<b>STATYTOJAS: AB „Enerģijos skirstymo operatorius“</b> <b>UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>	<b>23009-XX-TP-LE-01</b>	<b>1 1</b>

Situacijos schema



UAB „Šakių vandenys“  
Suderinta: .....  
2024 m. .... 11 ... mėn. 18 d.

Taškas Nr. 8  
Susikirtimas su dujotiekiu d219m.s.  
atviru būdu

o  
---E1---  
Hz=55,77  
Hv.v=54,89  
Hv.a=54,67  
HE1=54,17

Sutartiniai žymėjimai

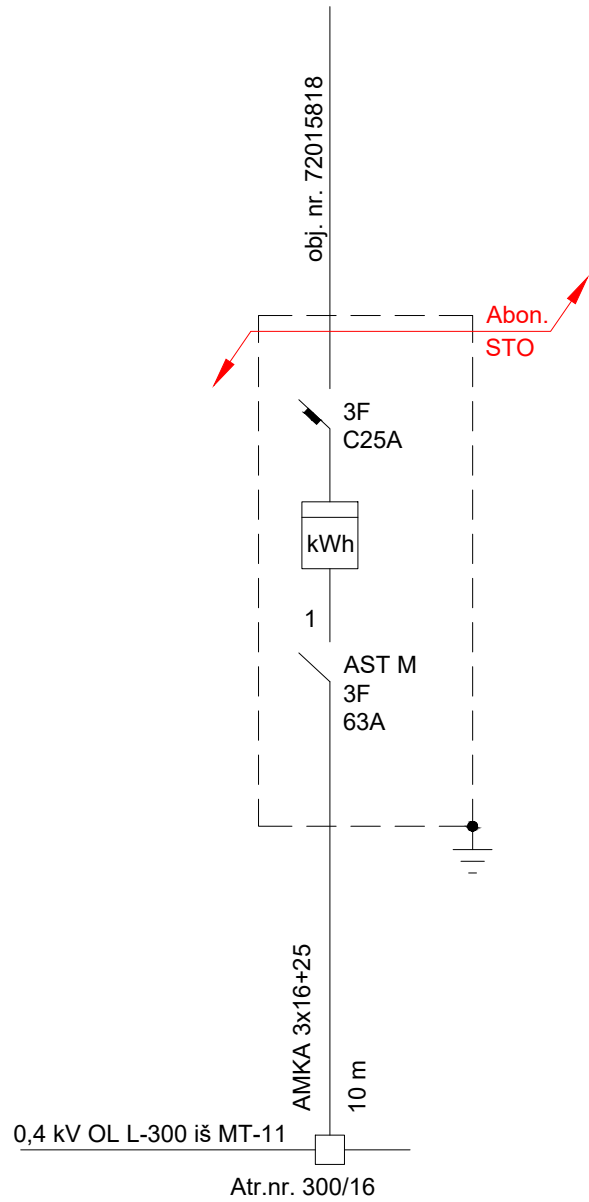
- - - Ryšių kanalizacijos kanalai
- - - Ryšių kabelinė linija
- x - Žemos įtampos elektros kab.
- + - Aukštos įtampos elektros kab.
- + - Dujotiekio linija
- v - Vandentiekio vamzdžiai
- || - Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- d - Drenažinė linija
- kf - Nuotekų kanalizacijos linija
- kl - Lietaus kanalizacijos linija
- E1 - Proj. 0,4 kV kabelių linija
- ▨ - Proj. prieduobė KL paklojimui uždaru būdu
- - Proj. elektros tinklų apsaugos zona

Pastabos:

1. Darbus pagal technines sąlygas TS24-95814 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
3. Vykstant 0,4 kV KL klojimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.
4. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojama nemažesniame kaip 1 m gilyje.
5. Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-9 klojama valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai (gautas sutikimas).

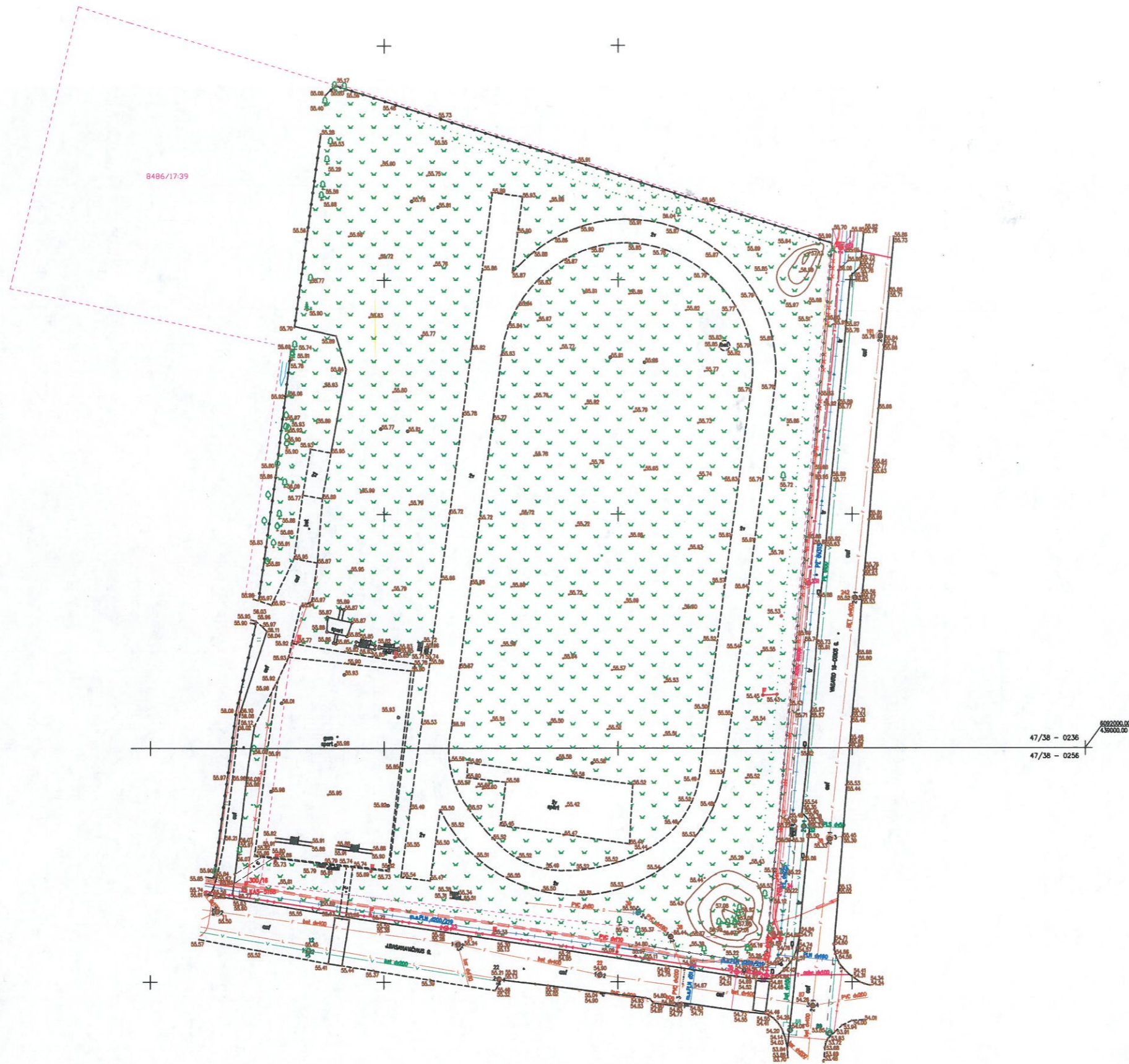
0	2023-10-24	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (SPORTO AIKŠTYNO (STADIONO) IR ŠAKIŲ "VARPO" MOKYKLOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS) J. BASANAVIČIAUS G. 57A ŠAKIUOSE REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>LAUKO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS</b>	<b>0</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	<b>INVESTICINIO PROJEKTO NR. E1N2495814</b>	<b>0</b>
			<b>M 1:500</b>	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	STATYTOJAS: AB „Energinijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija	<b>23009-XX-TP-LE-01</b>	<b>1</b>	<b>1</b>





STO	0,4 kV KOMERCINĖS APSKAITOS SPINTOS		SPINTOS TIPAS
	<b>KAS-5168 (MT-11) principinė schema</b>		IAS-7-201
Rengė	Įmonės pavadinimas	Data	<b>Šakių r. sav.</b>
Koregavo	Energika, UAB	2023-08-22	
			J. Basanavičiaus g. Šakiai, Šakių sen.

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



LIETUVOS RESPUBLIKA

J. Kuš...

Planas tipas:	Topografinis p...
Objekto adresas:	Bausoniu...
Adresinio sistemos kodas:	Kauno...
LAS07	1:500-9...
Kv. pad. Nr.:	...
IGKV-238	...
Užsakovas:	MB "Metodinis..."

## TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2023-10-19 08:46

#### Paslaugos gavėjo informacija

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

#### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20230925-066407  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20230925-066407>  
Pavadinimas: J.Basanavičiaus g.57A, Šakiai.  
Adresas: J.Basanavičiaus g.57A, Šakiai.  
Prašymo teritorija: 2.27 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Užsakymas.pdf, Model.pdf, Aiškinamasis.pdf, GPS.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

#### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šakių rajono savivaldybės administracija (186)  
EDT grupė: Šakių raj. sav. Architektūros ir urbanistikos skyrius (187)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: MINDAUGAS KUKYS  
Pateiktas tikrinti EDR: J.Basanavičiaus.dwg  
Pridėti dokumentai: Užsakymas.pdf, Model.pdf, Aiškinamasis.pdf, GPS.pdf

#### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2023-09-26 15:18:26 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2023-10-04 10:53:40 Atmesti: neteisingi duomenys  
2023-10-05 16:11:58 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2023-10-12 10:41:25 Atmesti: neteisingi duomenys  
2023-10-12 14:49:50 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2023-10-19 08:41:03 Erdviniai duomenys priimti

**ED pateikti susipažinti**

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

**ED pateikti susipažinti**

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

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Šakių šilumos tinklai“ (307)  
Gautas EDR: J.Basanavičiaus.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Šakių rajono savivaldybės administracija (186)  
Organizacijos grupė: Šakių raj. sav. Žemės ūkio ir kaimo reikalų skyrius (189)  
Gautas EDR: J.Basanavičiaus.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)  
Gautas EDR: J.Basanavičiaus.dwg

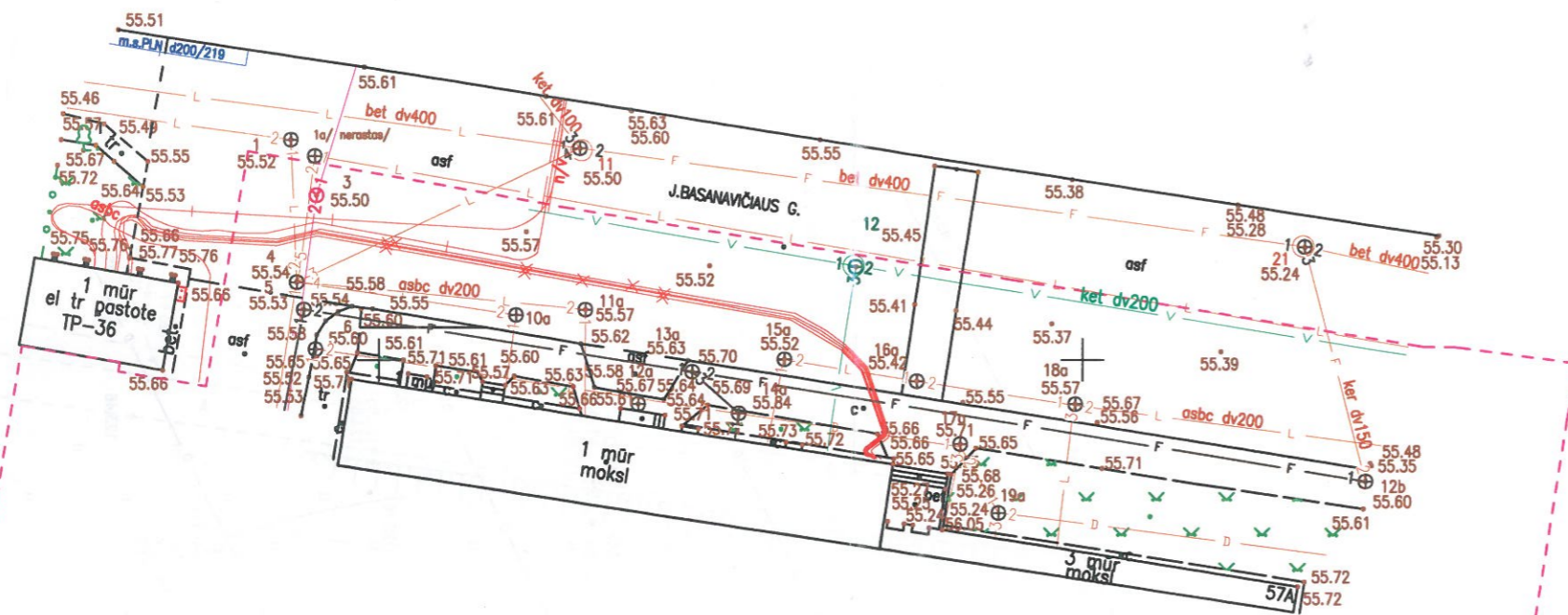
**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Šakių vandenys“ (339)  
Gautas EDR: J.Basanavičiaus.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)  
Gautas EDR: J.Basanavičiaus.dwg

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



6091900.00  
438800.00  
47/38 - 0256

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	J. Basanavičiaus g. 57A, Šakiai				
Aukščių sistema	Koordinatinių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
J. Kučiauskas					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	[Redacted]			
1GKV-238	Juozas Kučiauskas	[Redacted]			
Užsakovas:	MB "Metodinė architektūra"	[Redacted]			
TIIS1-20241128-079741		[Redacted]			

## TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2024-12-12 15:49

#### Paslaugos gavėjo informacija

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

#### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20241128-079741  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20241128-079741>  
Pavadinimas: J.Basanavičiaus g.57A, Šakiai.  
Adresas: J.Basanavičiaus g.57A, Šakiai.  
Prašymo teritorija: 0.26 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Užsakymas.pdf, Model.pdf, GPS.pdf, Aiškinamasis.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

#### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šakių rajono savivaldybės administracija (186)  
EDT grupė: Šakių raj. sav. Architektūros ir urbanistikos skyrius (187)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: MINDAUGAS KUKYS  
Pateiktas tikrinti EDR: J.Basanaviciaus\_57A.dwg  
Pridėti dokumentai: Užsakymas.pdf, Model.pdf, GPS.pdf, Aiškinamasis.pdf  
Pateiktos pastabos: 2434 neteisingas kodas turėtų būti 2432 (taškas)  
pastato kampas neatitinka natūros 2631 linija (taškas)  
2631 linija neatitinka natūros (siena nėra tiesi linija, neparodytos atraminės neparodyta kelio užtvaro atrama ir užtvaras (taškas)  
neparodytas šulinys (taškas)  
2431 linijos padėtis nesutampa su natūra (taškas)  
2431 linijos padėtis nesutampa su natūra (taškas)  
2631 linijos padėtis nesutampa su natūra (neteisinga pastato kampo padė

Pateiktos pastabos:

- 2631 linijos padėtis nesutampa su natūra (neteisinga pastato kampanė)
- 2631 linijos padėtis nesutampa su natūra (neteisinga pastato kampanė)
- 2631 linijos padėtis nesutampa su natūra (neparodytos durų nišos neparodyta langaduobė (taškas))
- neparodyta langaduobė (taškas)
- 2422 linija netinkamas objektas, reglamente linijinio objekto 2422 nėra
- 2434 linija šioje vietoje nerodoma, plytelių danga šioje vietoje nesibaigia
  - 2631 linijos padėtis nesutampa su natūra (neteisinga pastato kampanė)
- 2654, 2683 linijos padėtis nesutampa su natūra (plotas)
- neparodytas bortas, neteisingas 2434 linijos kodas, linija neatitinka padėties
- neparodytas bortas, neteisingas 2434 linijos kodas, linija neatitinka padėties
- neparodytas bortas (linija)
- neparodytas bortas (linija)
- 2434 linijos padėtis nesutampa su natūra (linija)
- neparodytas bortas, plytelių danga (linija)
  - 2631 linijos padėtis nesutampa su natūra (linija)
- neparodytos lietaus grotelės (linija)
- neparodyta atraminė sienutė (linija)
- neparodyti laiptai (linija)
  - 2434 linijos padėtis nesutampa su natūra (linija)
  - 2434 linijos padėtis nesutampa su natūra (linija)
  - 2434 linijos padėtis nesutampa su natūra (linija)
  - 2434 linijos padėtis nesutampa su natūra (linija)
  - 2431 linijos padėtis nesutampa su natūra (linija)
- neparodytas bortas, plytelių danga (linija)
- neparodytas bortas, plytelių danga (linija)
- neparodytas bortas, plytelių danga (linija)

### **Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė**

2024-11-29 07:56:40	Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-12-04 13:04:32	Atmesti: neteisingi duomenys
2024-12-04 14:12:05	Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-12-04 15:03:39	Atmesti: neteisingi duomenys
2024-12-06 10:01:17	Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-12-12 15:44:41	Erdviniai duomenys priimti

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:	AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė:	AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR:	J.Basanaviciaus_57A.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenų  
Gautas EDR: J.Basanaviciaus\_57A.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)  
Gautas EDR: J.Basanaviciaus\_57A.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Šakių rajono savivaldybės administracija (186)  
Organizacijos grupė: Šakių raj. sav. Žemės ūkio ir kaimo reikalų skyrius (189)  
Gautas EDR: J.Basanaviciaus\_57A.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Šakių šilumos tinklai“ (307)  
Gautas EDR: J.Basanaviciaus\_57A.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Šakių vandenys“ (339)  
Gautas EDR: J.Basanaviciaus\_57A.dwg



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38801

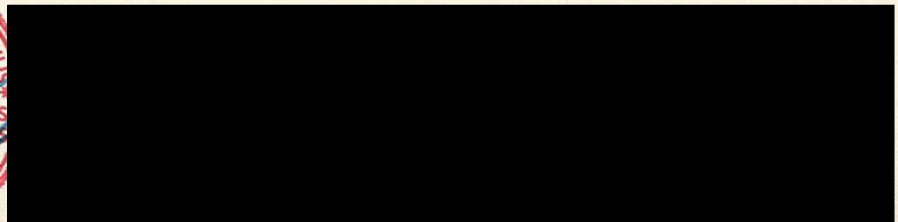
**Laurynas Katauskis**

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



Išduotas 2018 m. gruodžio 21 d.

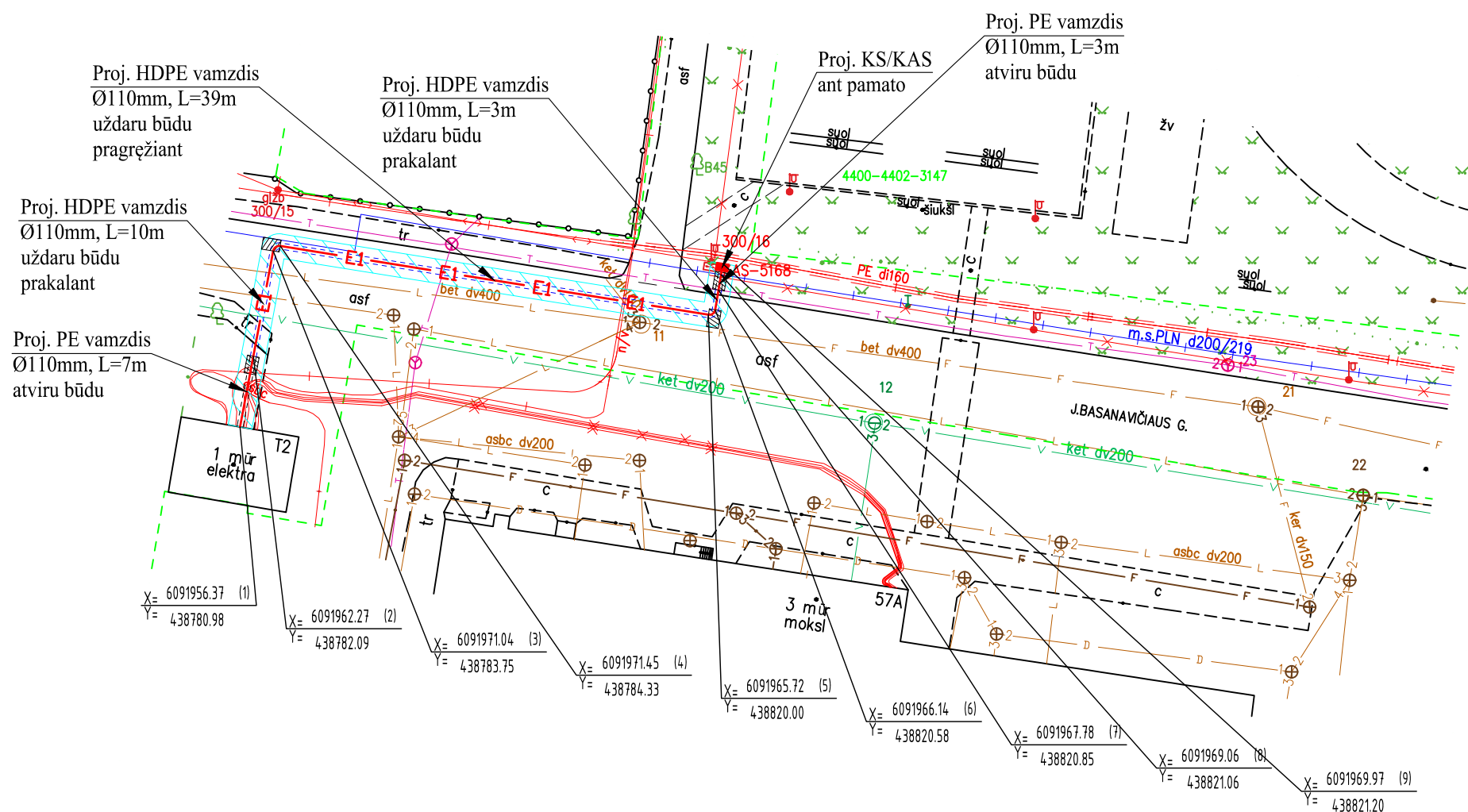
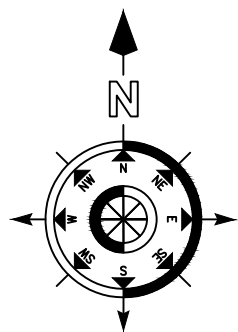
Pirmą kartą išduotas 2018 m. gruodžio 19 d.

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

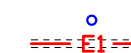
22518

# BRÉŽINIAI

# Situacijos schema



Taškas Nr. 8  
Susikirtimas su dujotiekiu d219m.s.  
atviru būdu



H<sub>z</sub>=55,77  
H<sub>v.v</sub>=54,89  
H<sub>v.a</sub>=54,67  
H<sub>E1</sub>=54,17

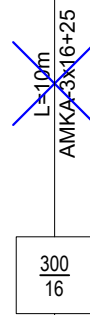
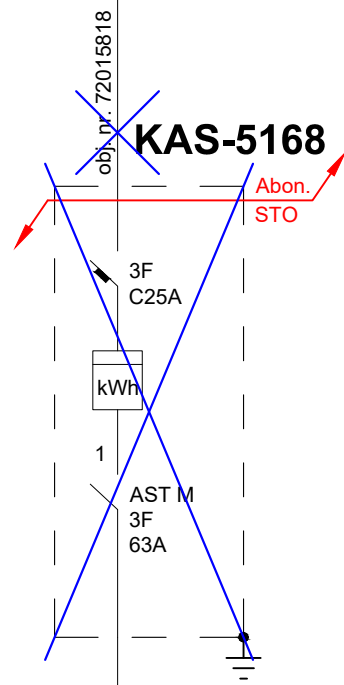
### Sutartiniai žymėjimai

- - - Ryšių kanalizacijos kanalai
- - - Ryšių kabelinė linija
- x - Žemos įtampos elektros kab.
- + - Aukštos įtampos elektros kab.
- + - Dujotiekio linija
- v - Vandentiekio vamzdžiai
- || - Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- d - Drenažinė linija
- kf - Nuotekų kanalizacijos linija
- kl - Lietaus kanalizacijos linija
- E1 - Proj. 0,4 kV kabelių linija
- ▨ Proj. prieduobė KL paklojimui uždaru būdu
- ▨ Proj. elektros tinklų apsaugos zona

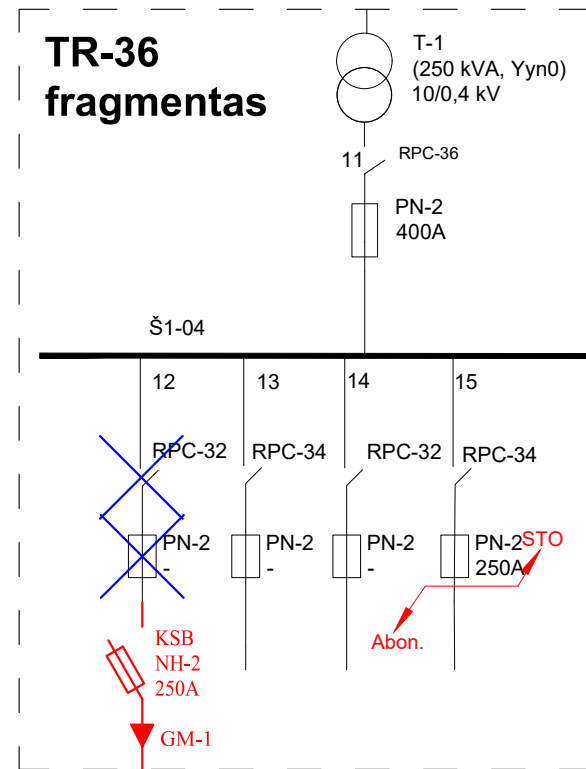
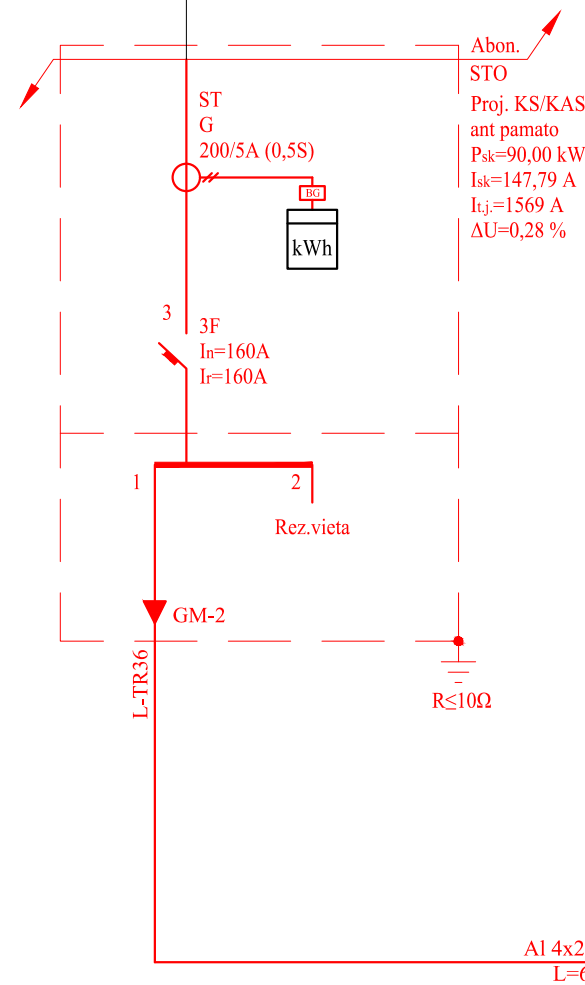
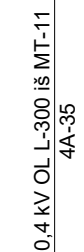
### Pastabos:

1. Darbus pagal technines sąlygas TS24-95814 vykdyti, kai bus įrengti esamo vartotojo abonentiniai elektros tinklai, kuriuos įsirengia Klientas.
2. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
3. Vykdam 0,4 kV KL klojimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.
4. Proj. 0,4 kV KL turi būti klojama nemažesniame kaip 1 m gylyje.
5. Proj. 0,4 kV KL tarp taškų 1-9 klojama valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai (gautas sutikimas).

0	2023-10-24	Statybos leidimui, konkursui, 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 SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (SPORTO AIKŠTYNO (STADIONO) IR ŠAKIŲ "VARPO" MOKYKLOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS) J. BASANAVIČIAUS G. 57A ŠAKIUOSE REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>LAUKO ELEKTROS TINKLŲ PLANAS</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS	<b>INVESTICINIO PROJEKTO NR. E1N2495814</b>
			<b>M 1:500</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO
			<b>23009-XX-TP-LE-01</b>
			LAPAS
			LAPŲ
			<b>1</b>
			<b>1</b>



0,4 kV OL L-304 iš MT-11  
4A-25

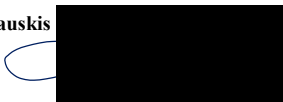


0	2023-10-24	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>MetodARCH</b> MB „Metodinė architektūra“ Šeimyniškių g. 21-93, LT-09236 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (SPORTO AIKŠTYNO (STADIONO) IR ŠAKIŲ "VARPO" MOKYKLOS SPORTO INFRASRTUKTŪROS) J. BASANAVIČIAUS G. 57A ŠAKIUOSE REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>VIENLINIJINĖ SKAIČIAVIMO SCHEMA</b>	<b>0</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“</b> <b>UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>		DOKUMENTO ŽYMUO <b>23009-XX-TP-LE-02</b>	LAPAS <b>1</b>
				LAPŲ <b>1</b>

### Kabelių montavimo darbų apimtys


Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas	Viso ilgis (m)								Tranšėjos kasimas (m)						Jungiamosios movos (vnt.)	Galinės movos (vnt.)
				Signalinė juosta	Polietileno vamzdis d110	Polietileno vamzdis d75	Polietileno vamzdžio uždaru būdu prakalant d110	Polietileno vamzdžio uždaru būdu pragręžiant d110	Spintose, TR, MT	Klojant joje								
										1	2	3						
<b>0,4 kV KL</b>																		
TR-36	Proj. KS/KAS	Al 4x240	69	10	10	-	13	39	7	10	-	-	-	-	-	-	2	
	Viso:	Al 4x240	69	10	10	-	13	39	7	10	-	-	-	-	-	-	2	
	<b>Viso 0,4 kV KL:</b>		69	10	10	-	13	39	7	10	-	-	-	-	-	-	2	
	Viso tranšėjų:		10															
	Viso tranšėjų platinimo		-															
	Viso signalinės juostos:		10															

Sudarė: PDV L. Katauskis



DARBŲ SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vienetas	Kiekis	Atitin ka
<b>1.</b>	<b>0,4 kV KL montavimo darbai</b>			
1.1.	Laidų ir kabelių vienviečių iki 25 mm <sup>2</sup> skersp. gyslų su antgaliais atjungimas nuo aparatų gnybtų	vnt.	13,0	
1.2.	Komercinės apskaitos spintos demontavimas nuo atramos	kompl.	1,0	
	Tranšėjų kasimas ir užpylimas (viso):	m	10,0	
1.3.	t.sk. a) rankiniu būdu	m	10,0	
1.4.	b) mechanizuotai	m	-	
1.5.	PE 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas	m	10,0	
1.6.	Signalinės juostos paklojimas	m	10,0	
1.7.	Duobių kasimas ir užpylimas uždaram perėjimui	vnt./m <sup>3</sup>	2,0/6,0	
1.8.	HDPE 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas prakalimo būdu	m	13,0	
1.9.	HDPE 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas pragrėžimo būdu	m	39,0	
	0,4 kV plastikinių kabelių Al 4x240 mm <sup>2</sup> su aliuminio gyslomis, su XLPE izoliacija ir PVC apvalkalu klojimas (viso):	m	69,0	
1.10.	t.sk. a) TR	m	5,0	
1.11.	b) PE vamzdyje d110 mm	m	10,0	
1.12.	c) HDPE vamzdyje d110 mm	m	52,0	
1.13.	d) KS/KAS	m	2,0	
1.14.	0,4 kV Al 4x240 mm <sup>2</sup> skersp. kabeliui galinės vidaus tipo movos montavimas	vnt.	2,0	
1.15.	0,4 kV kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	1,0	
1.16.	Duobių spintų pamatams kasimas/užkasimas	m <sup>3</sup>	0,25	
1.17.	Spintų pamatų betonavimas	m <sup>3</sup>	0,15	
1.18.	Komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi montavimas ant pamato	kompl.	1,0	
1.19.	Įžeminimo kontūro R ≤ 10 Ω įrengimas	kompl.	1,0	
1.20.	Spintų prijungimas prie įžeminimo kontūro	vnt./m	1,0/2,0	
1.21.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt.	1,0	
1.22.	Kirtiklių-saugiklių bloko keitimas	kompl.	1,0	
1.23.	Grunto tankinimas	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	13,0/3,9	
1.24.	Asfalto dangos ardymo/atstatymo darbai	m <sup>2</sup>	3,0	
1.25.	Vejos atsodinimas	m <sup>2</sup>	10,0	
1.26.	Statybinių šiukšlių išvežimas	t	0,6	

0	2023-10-24	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>Sporto paskirties inžinerinio statinio (Sporto aikštyno (stadiono) ir Šakių „Varpo“ mokyklos sporto infrastruktūros) J. Basanavičiaus g. 57 A, Šakiuose rekonstrukcijos projektas</b>	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	<b>SANAUDŲ KIEKIO ŽINIARAŠTIS</b>	<b>0</b>
38801	PDV	LAURYNAS KATAUSKIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>STATYTOJAS: AB „Energijos skirstymo operatorius“ UŽSAKOVAS: Šakių rajono savivaldybės administracija</b>		DOKUMENTO ŽYMUO <b>23009-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.	<i>Techniniai reikalavimai 0,4 kV kabelių spintai su netiesioginio jungimo apskaitos prietaisais (su srovės matavimo transformatoriais):</i> - Apskaitos dalies modulio įvadinio (-u) automatinio (-u) jungiklio (-u) vardinė srovė – 160 A.	KS/KAS	kompl.	1,0	2.6	
1.1.1.	<i>0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai:</i> - Automatinio jungiklio terminio atkabiklio srovė (Ir) ir vardinė jungiklio srovė (In) – Ir ≥ 160 A (In = 160 A); - Laidininko prijungimas – varžtiniais gnybtais.	160 A	vnt.	1,0	3.2	
1.1.2.	<i>0,4 kV srovės transformatoriai:</i> - Transformacijos koeficientas – 200/5 A; - Tikslumo klasė – 0,5s.	200/5 A 0,5s	kompl.	1,0	20.26	
1.1.3.	<i>Bandyimų gnybtynas</i>		vnt.	1,0		
1.2.	<i>Elektros įrenginių žymenys:</i> - Plokštelės medžiaga ir spalva – kietas, standus plastikas, spalva balta; - Plokštelės matmenys pagal Operatyvinių ir technologinių pavadinimų sudarymo ir žymėjimo elektros sistemoje metodinius nurodymus – ilgis, plotis; - 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; - Plokštelė pateikiama – be skylių.		vnt.	1,0	17.1	
1.3.	<i>KS/KAS įžeminimo kontūras:</i>	10 Ω	kompl.	1,0		
1.3.1.	Apvalus plienas Ø14 mm	Ø14 mm	vnt./kg	7,0/25,41	6.1	
1.3.2.	Cinkuota plieno juosta įžeminimui 30x4 mm	30x4 mm	m/kg	30,0/28,83	6.1	
1.3.3.	Cinkuota plieno juosta prijungimui 30x4 mm	30x4 mm	m/kg	2,0/1,92	6.1	
<b>2.</b>	<b>0,4 kV KL medžiagos</b>					
2.1.	<i>0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai:</i> - Polių išdėstymas – horizontalus; - Vardinė srovė – 400 A; - Prijungiamo laidininko skerspjūvis (vienoje fazėje) –	NH-2	vnt.	1,0	3.4	

<b>23009-XX-TP-LE-SZ</b>	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

	$\leq 240 \text{ mm}^2$ ; - Saugiklių lydžiųjų įdėklų dydis – 2; - Matavimo transformatorių įrengimo vieta – be matavimo transformatorių įrengimo vietos.					
2.2.	<i>0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai:</i> - Lydžio įdėklo dydis ir vardinė srovė – NH-2; - Lydžio įdėklo poveikio signalizavimas – Be poveikio rodiklio.	250 A	kompl.	1,0	13.2.1	
2.3.	<i>1 kV daugiagysliai aliuminiai kabeliai, skirti kloti žemėje ir atvira ore:</i> - Kabelio konstrukcija ir techniniai parametrai – 4x240 SM.	Al 4x240 mm <sup>2</sup>	m	69,0	8.1.15	
2.4.	<i>Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija, galinės ir jungiamosios movos:</i> - Eksploatavimo sąlygos – patalpose; - Kabelio gyslų skaičius – 4; - Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 240 mm <sup>2</sup> .	4x240 mm <sup>2</sup>	vnt.	2,0	10.1.3	
2.5.	<i>Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai:</i> - Išorinis skersmuo – 110 mm.	Ø110 mm	m	10,0	9.3	
2.6.	<i>Uždaru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai:</i> - Išorinis skersmuo – 110 mm.	Ø110 mm	m	52,0	9.4	
2.7.	<i>Kabelių signalinės juostos:</i> - Juostos plotis – Vienai kabelių linijai 100 mm.	100 mm	m	10,0	9.2	
2.8.	<i>Vejos sėklos</i>		kg	0,2		

<b>23009-XX-TP-LE-SZ</b>	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0