


Užsakovas	NERINGOS SAVIVALDYBĖ
Projektuotojas	UAB „SRP PROJEKTAS“
Statinio projekto pavadinimas	Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimu komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas
Statybos vieta	Taikos g. 39 Neringa
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas
Statinio paskirtis	Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Statinio projekto Nr.	P22-014-TDP-E2
Investicinis numeris	E2N32D0824
Prijungimo sąlygų numeris	22-D0824
Statinio projekto etapas	Techninis darbo projektas
Statinio projekto dalis	Elektrotechnikos dalis
Bylos žymuo Laida	E2 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	T. Kasperavičius	36328	2023	
Projekto dalies vadovas	R. Samonis	26677	2023	

Vilnius, 2023 m.

### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas
1.		Antraštinis lapas
2.	P22-014-TDP-E2-DŽ	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis
3.	P22-014-TDP-E2-PL	Projekto pritarimų lentelė
4.	P22-014-TDP-E2-SR	Projekto bendrieji rodikliai
5.	P22-014-TDP-E2-AR	Aiškinamasis raštas
6.	P22-014-TDP-E2-PR	Priedai
7.	P22-014-TDP-E2-TAŽ	Teisės aktai ir kiti dokumentai bei duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas
8.	P22-014-TDP-E2-BR	Brėžiniai
9.	P22-014-TDP-E2-SZ	Sąnaudų žiniaraštis
10.	P22-014-TDP-E2-SAM	Sąmatos

### PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas
1.	22-D0824	Prijungimo sąlygos
2.	-	Kvalifikacijos atestatas
3.		Nacionalinės žemės tarnybos prie aplinkos ministerijos sutikimas


### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas
1.	P22-014-TDP-E2-BR.01	Elektros tinklų planas
2.	P22-014-TDP-E2-BR.02	Elektros tinklų vienlinijinė schema

0	2023	Konkursui. Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas		
36328	PV	T. Kasperavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas  <b>PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>	Laida	
26677	PDV	R. Samonis		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	AB "Energijos skirstymo operatorius"		P22-014-TDP-E2-DŽ	1	1

## II. PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
Telia Lietuva AB	Kęstutis Venclovaitis	2023-10-17	Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paaimti rštikšą sutikimą žemės kasimo darbams
UAB "Neringos vanduo"	Darius Vaitkevičius	2023-09-18	Kontaktinė informacija +37068546170
VšĮ "Plačiajuostis internetas"	Alvydas Gražys	2023-10-04	1. Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasai nustatyti ir pažymėti, iškviesti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7k.d. tel. 852430881 2. Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos darbuotojui
Neringos savivaldybės administracinės Architektūros ir teritorinių planavimo skyriaus vyriausiasis specelistas (inžinierius)	Juozas Jostas	2023-09-22	
Neringos savivaldybės administracinės Architektūros ir teritorinių planavimo skyriaus vyriausioji specelistas (inžinierius)	Žydrūnė Stuopelytė	2023-09-22	

0	2023	Konkursui. Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas  Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas		
36328	PV	U. Kasperavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas  PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ	Laida	
26677	PDV	R. Samonis		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas  AB "Energijos skirstymo operatorius"		Dokumento žymuo  P22-014-TDP-E2-PL	Lapas 1	Lapų 1

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

### BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>				
<b>1</b>	<b>Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:</b>			
1.1	10 kV KL	m	265	
<b>2</b>	<b>Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:</b>			
2.1	požeminės dalies (KL)	m	265	
<b>3</b>	<b>Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis</b>	m	2	
<b>4</b>	<b>Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:</b>			
4.1	10 kV KL	mm <sup>2</sup>	AL 3x120	


### SKAČIUOJAMOJI STATYBOS KAINA

Eil. Nr.	SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ ŠAMATA	Kaina, EUR su PVM
III.	STATINIŲ IR JO DALIŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS <b>Statybos ir montavimo darbai;</b>	22493,28
IV.	PROJEKTAVIMO IR INŽINERINĖS PASLAUGOS	<b>600</b>
V.	<b>KITOS IŠLAIDOS</b> Išpildomoji nuotrauka ; Trasos nužymėjimas; Telia LT, AB išlaidos Leidimas žemės darbams;	150,00 150,00 60,00 200,00
VI.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS 5% IŠ VISO III–VI skyrius	1182,66 <b>24835,94</b>

E PDV R.Samonis

atest.Nr. 26677

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2023	Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>SRP</b> 		Statinio projekto pavadinimas Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	V. Kasperavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
26677	PDV	R. Samonis	PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas AB "Energijos skirstymo operatorius"		Dokumento žymuo P22-014-TDP-E2-BSR	Lapas 1
				Lapų 1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDROJI DALIS

AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduotos prisijungimo sąlygos Nr. 22-D0824, kurios yra laikomos projektavimo darbų užduotimi.

Aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorija – trečia.

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 projektavimo duomenys

#### Elektros tiekimas

Visa elektros įranga projektuojama tinkama eksploatavimui elektros tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos:

Žema įtampa: 400/230V±5%;

Įžeminimo sistema: TN-C-S;

Dažnis: 50Hz;

#### Pagrindiniai projektiniai sprendimai

- Projektuojama kabelinė linija TRN8-KTN12 sujungiama su esamomis kabelinėmis linijomis pereinamosiomis-jungiamosiomis movomis.

- Vamzdžius įrengiant tranšėjoje kloti ne mažesniame nei 0,70m gylyje.

- Prieš atliekant vamzdžio klojimo uždaru būdu darbus, vietoje turi būti nustatytas ir patikslintas esamų inžinerinių tinklų gylis. Esant neatitikimams, klojamo kabelio trasą koreguoti pagal situaciją.

- Darbinių duobių matmenis tikslinti vietoje pagal rangovo naudojamą įrangą.

- Susikirtimus su kitais inžineriniais tinklais tikslinti vietoje.

- Susikirtimuose su kitais inžineriniais tinklais arba šalia veikiančių kabelių darbus vykdyti rankiniu būdu, pažeidus esamus inžinerinius tinklus juos atstatyti.

- Visus darbus atlikti vadovaujantis ELIIT.

- Išardytą gerbūvį atstatyti iki esamo lygio.

- Darbus šalia drenažo vamzdžių vykdyti rankiniu būdu, pažeidus drenažo vamzdžius - atstatyti.

#### Apšvietimo projektiniai sprendiniai:

Apšvietimas nenumatomas

#### Žaibosauga:

Vadovaujantis STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ neįrengiama.

#### PASTABOS



- Visus darbus atlikti vadovaujantis ELIIT.

- Išardytą gerbūvį atstatyti iki esamo lygio.

- Visos metalinės konstrukcijos esančios po įtampa ar galinčios atsirasti po ja privalo būti įžemintos.

- Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų ir tinklų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra nurodyti brėžiniuose arba apibūdinti techninėse specifikacijose.

## 2. DARBŲ VYKDYMO PLANAS

0	2023	Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
			Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimu komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	W. Kasperavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
26677	PDV	R. Samonis	 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo
	AB "Energijos skirstymo operatorius"		P22-014-TDP-E2-SZ	Lapų
				1
				5

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

### 3. APLINKOS APSAUGA

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

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

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

- "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės" (2017 01 01 galiojanti suvestinė redakcija).
- "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. Vykdam 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 bendruosius minimalius reikalavimus darboviečių įrengimui statybvietėse.

#### Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

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

Statinio projekto pavadinimas	Žymuo:	Laida	Lapas	Lapų
		0	2	5

### 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 (2017m. suvestinė redakcija).

### Kabelių linijoms:

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

Kabelius, išeinančius (pereinančius) į oro linijas, reikia papildomai išžeminti 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 specialioms žeminimo prijungimo kontaktams, reikalinga uždėti kilnojamąjį žemiklį arba trumpiklį.
- Žemės kasimo darbai turi būti atliekami laikantis Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00, patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3-74), reikalavimų.
- Žemės kasimo darbai prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose turi būti vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovams.

### Apsaugos nuo elektros poveikio priemonės (apsaugos priemonės)

Apsauginės priemonės skirtos elektros įrenginiuose dirbantiems darbuotojams apsaugoti nuo elektros srovės, elektrostatinio, elektromagnetinio lauko ir elektros lanko bei jo degimo produktų poveikio, kritimo iš aukščio ir pan. Aprūpinant darbuotojus asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis reikia vadovautis Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 1998 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. 77 (Žin., 1998, Nr. 43-1188). Prie apsauginių priemonių priskiriama:

- izoliuojančios operatyvinės lazdos, izoliuojančios replės, įtampos indikatoriai įtampos nebuvimui nustatyti ir įtampos indikatoriai fazavimui;
- izoliuojančios matavimo lazdos, srovės matavimo replės;
- izoliuojančios kopėčios, izoliuojančios aikštelės, izoliuojančios traukės, griebtuvai ir įrankiai su izoliuotomis rankenomis;

Statinio projekto pavadinimas	Žymuo:	Laida	Lapas	Lapų
Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimu komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	P22-014-TDP-E2-E-AR	0	3	5

- 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 EĖEST reikalavimais, reikia vadovautis gamyklos gamintojos instrukcijomis. Nurodyta apsauginės priemonės vardinė įtampa neturi būti mažesnė už įrenginio, kuriame ji bus naudojama, įtampą. Leidžiama naudotis tik tomis apsauginėmis priemonėmis, kurios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių aktų nustatyta tvarka yra išbandytos ir patikrintos. Kiekvienas asmuo, prieš naudodamasis apsauginėmis priemonėmis, turi įsitikinti, kad ji yra išbandyta, nėra pažeista, ir patikrinti, ar jos naudojamos pagal paskirtį. Apsauginės priemonės turi būti naudojamos pagal gamintojų nurodytą paskirtį. Naudoti šias priemones kitiems tikslams draudžiama. Draudžiama darbo metu liesti apsauginių priemonių izoliuojančią dalį virš ribojamojo žiedo ar atramos. Pažeidus izoliuojančios apsauginės priemonės izoliacinę dangą arba esant kitiems netvarkingumams, dirbti su ja draudžiama. Draudžiama naudotis apsaugos nuo elektros apsauginėmis priemonėmis esant rūkui, lyjant, jei to nenumatė gamintojas.

## 5. 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 SNIIP 3.01.01 85 "Statybos darbų vykdymo organizavimas" nuostatais, reglamentu STR 1.08.02:2002 "Statybos darbai" 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. Nustatytu laiku, bet ne vėliau kaip prieš dvi paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai ir kt.), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsauginėje zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;
3. Žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrengimų vietas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;
4. Nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;
5. Prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų bei 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 1.08:02:2002 "Statybos darbai").

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. Vykdančiam žemės darbus želdiniai nepažeidžiami. Praeinant pro atskirus medžius kabeliai klojami vamzdžiuose nepažeidžiant medžių šaknų. Esami elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu.

Statinio projekto pavadinimas	Žymuo:	Laida	Lapas	Lapų
		P22-014-TDP-E2-E-AR	0	4

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

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 aukštiems 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“.

Statinio projekto pavadinimas	Žymuo:	Laida	Lapas	Lapų
		0	5	5

# **PRIEDAI**



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.26677

**Ramūnas Samonis**

A.k. [redacted]

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, 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), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos.

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

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

26156

Išduotas 2021 m. kovo 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. gruodžio 14 d.

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

## INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMO SUTARTIS

### 1. Sutarties sąvokos

- 1.1. **Operatorius** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
- 1.2. **Klientas** – fizinis, juridinis asmuo ar bendra Klientų grupė, jungiantys savo elektros įrenginius prie Operatoriaus elektros tinklų, arba esamas (-i) Klientas (-ai), pageidaujantis padidinti/sumažinti elektros įrenginių leistiną naudoti galią, keisti elektros energijos tiekimo patikimumą, įrengtąjį vienfazį atvadą pakeisti trifaziu ar trifazį atvadą vienfaziu, iškelti ar rekonstruoti (apsaugoti) esamus tinklus.
- 1.3. **Projektuotojas** – Kliento pasirinktas, įstatymuose nustatytus reikalavimus atitinkantis ūkio subjektas, atliekantis Operatoriaus elektros įrenginių projektavimo darbus.
- 1.4. **Šalys** – Operatorius, Klientas ir Projektuotojas.
- 1.5. **Projektas** – vientisas dokumentas ar dokumentų rinkinys (apimantis ir / ar galintis apimti techninį projektą, darbo projektą, techninį darbo projektą ir / ar kitus privalomus pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus dokumentus), nustatantis projektuojamo statinio ar inžinerinių tinklų ir įrenginių statybos, įrengimo ir / ar rekonstravimo (pertvarkymo) esminius, funkcinus (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techninius, ekonominius, kokybės reikalavimus bei kitus jo rodiklius ir charakteristikas, taip pat, kiek privalomai taikoma pagal galiojančius teisės aktus, atitinkantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (aktuali redakcija), Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, Operatoriaus vidaus teisės aktų ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus.
- 1.6. **Prijungimo sąlygos** – Operatoriaus išduodamas dokumentas kuriame nurodomi Kliento ir Operatoriaus veiksmai įgyvendinant objekto prijungimą, Kliento rekvizitai, elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija, atvado tipas (vienfazis, trifazis) esama leistinoji naudoti galia (kW), naujai perkama leistinoji naudoti galia (kW), objekto numatoma nuosavybės ir turto eksploataavimo riba tarp Kliento ir Operatoriaus.
- 1.7. **Sutartis** – ši Sutartis ir Sutarties priedai, (Prijungimo sąlygos ir parengtas Projektas) sudaro vientisą ir nedalomą dokumentą bei negali būti taikomi ir (ar) aiškinami atskirai.

### 2. Sutarties objektas

- 2.1. Sutartimi Operatorius įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais suderinti tinkamai parengtą Projektą, o Klientas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka, pasitelkęs Projektuotoją, parengti Operatoriaus elektros tinklų įrengimo Projektą pagal išduotas Operatoriaus Prijungimo sąlygas prijungiamam objektui.

### 3. Išlaidų apmokėjimo tvarka ir terminai

- 3.1. Projektas galioja 1 metus nuo jo suderinimo su Operatoriumi dienos (kol nepasirašyta prijungimo paslaugos sutartis). Kai pasirašyta prijungimo paslaugos sutartis, projektas galioja tiek, kiek galioja su operatoriumi sudaryta prijungimo sutartis. Pasibaigus projekto galiojimo terminui ar nutraukus prijungimo paslaugos sutartį, Klientas įsipareigoja kompensuoti Operatoriui jo turėtas papildomas, dokumentais pagrįstas, su Projekto rengimu ir suderinimu susijusias išlaidas, kurias sudaro:
  - 3.1.1. Kompensacija už servitutą/apsaugos zoną Nacionalinei žemės tarnybai;
  - 3.1.2. Kompensacija už servitutą/apsaugos zoną privačių žemės sklypų savininkams;
  - 3.1.3. Išlaidos notarui už servituto sutarties parengimą, patvirtinimą ar nutraukimą;
  - 3.1.4. Registrų centro išlaidos dėl servituto/žymų įregistravimo ar išregistravimo;
  - 3.1.5. Išlaidos registruojant žymas - reikiamų failų formavimui/parengimui.

### 4. Projekto kokybė ir priėmimo tvarka

- 4.1. Projektuotojo parengtas Projektas turi atitikti galiojančių normatyvinių statybos, techninių, statybos specialiųjų dokumentų, elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklių (jeigu taikoma), AB „Energijos skirstymo operatorius“ galiojančių techninių reikalavimų įrenginiams ir techniniams / darbo / techniniams darbo projektams, reikalavimus elektrinių projektavimui, elektros skirstomojo tinklo technologinio plėtros standarto ir kitų normatyvinių dokumentų, reglamentuojančių Projekto rengimą, reikalavimus Projektuotojas užtikrina ir garantuoja, kad prieš atlikdamas projektavimą pagal Kliento užsakymą, apsilankė projektuojamo objekto vietoje ir tinkamai įvertino vietovę, galimus techninius sprendinius, visas galimas Projekto įgyvendinimo rizikas bei visas aplinkybes, susijusias su sėkmingu Projekto įgyvendinimu.
- 4.2. Projektuotojui pirmą kartą pateikus peržiūrai Projektą Operatorius per 5 darbo dienų terminą peržiūri projektinę dokumentaciją, ir jei turi - pateikia pastabas dėl atlikto projektavimo rezultato, nurodo trūkumus ir grąžina projektavimo rezultatą taisymui.
- 4.3. Projektuotojui antrą ir bet kurį vėlesnį kartą pateikus peržiūrai projektavimo rezultatą turi būti atsižvelgta į Operatoriaus anksčiau pateiktas pastabas bei ištaisyti nurodyti trūkumai. Jei Operatoriui antrą ir bet kurį vėlesnį kartą pateiktas projektavimo rezultatas vis tiek neatitinka anksčiau nurodytų reikalavimų, projektavimo rezultatas grąžinamas taisymui ir Operatoriui

pareikalavus, Klientas/Projektuotojas sumoka Operatoriui 100,00 EUR dydžio baudą už kiekvieną tokį atvejį bei atlygina Operatoriaus dėl to patirtus tiesioginius nuostolius tiek, kiek jų nepadengia pagal šį punktą mokėtina bauda. Jeigu Operatorius po antro karto Projektavimo rezultato peržiūros pateikia naujas pastabas, kurios nebuvo pateiktos pirminiu pateikimu – bauda neskaičiuojama. Trūkumai savo jėgomis ir lėšomis šalinami Projektuotojo.

- 4.4. Jei Operatorius per Sutarties 4.2. punkte nurodytą terminą nepateikia pastabų, laikoma, kad Operatorius pateiktam Projektui pastabų neturi.
- 4.5. Projektuotojas kaip atlikto projektavimo rezultatą Operatoriui pateiks – techninius projektus, kuriuos sudaro:
  - 4.5.1. projektinė dokumentacija;
  - 4.5.2. statybą leidžiantys dokumentai ir (ar) kiti reikalingi leidimai, sutikimai ir pan.;
  - 4.5.3. Projekto ekspertizė (kai ji privaloma ir (ar), kai to pageidauja Klientas);
  - 4.5.4. topografinės nuotraukos, melioracijos / drenažo atstatymo projektai (projekto dalys), įvertinant rekomendacijas archeologinei daliai jei tai yra reikalinga;
  - 4.5.5. sklypo sutvarkymo planai, jei tai yra reikalinga;
  - 4.5.6. dokumentai, patvirtinantys teisę įrengti tinklus valstybinėje ir (ar) privačioje žemėje (nacionalinės žemės tarnybos sutikimai, servitutų nustatymo sutartys su servituto zonų brėžiniais, sutikimai dėl žemės naudojimo sąlygų ir kt.);
  - 4.5.7. rekomendacijos dėl pagal techninio projekto nuostatas nepagrindinius darbus (tokius kaip kadastrinių matavimų atlikimas, panaudotos alyvos surinkimas ir (ar) išvežimas, geologinių tyrinėjimų atlikimas ir kt. darbus.
- 4.6. Projektuotojas, apskaičiuodamas statinio ar inžinerinių tinklų statybos sąmatą, privalo vadovautis vėliausios redakcijos UAB „SISTELA“ statinių ir inžinerinių tinklų statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo rekomendacijomis.
- 4.7. Klientas/Projektuotojas privalo gauti žemės savininkų, nuomininkų, žemės naudotojų ir valstybinių institucijų sutikimus, suteikiančius teisę įrengti tinklus valstybinėje ir (ar) privačioje žemėje (nacionalinės žemės tarnybos sutikimai, servitutų nustatymo sutartys su servituto zonų brėžiniais, sutikimai dėl žemės naudojimo sąlygų, sutikimai dėl apsaugos zonos nustatymo ir kt.), parengti visus būtinus dokumentus ir organizuoti sutarčių dėl servitutų, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo, sudarymą.
- 4.8. Projektuotojas rengdamas techninį projektą ir numatydamas projekte apskaitos spintos, kabelių spintos pastatymo vietą turi suderinti ją su Klientu (-ais) ir bendrasavininku (-ais) (jeigu jie yra).
- 4.9. Visa projektinė medžiaga turi būti parengta vadovaujantis AB ESO techninių ir darbo projektų rengimo reikalavimais ([AB ESO reikalavimai techniniams ir darbo projektams](#)) bei skirstomojo tinklo technologinės plėtros standartu kuris patalpintas [www.eso.lt](#) skiltyje partneriams. Techninio projekto derinimas vykdomas vadovaujantis AB ESO elektros tinklų investicinių projektų įgyvendinimo tvarka ([AB ESO elektros tinklų investicinių projektų įgyvendinimo tvarka](#)). Tvarkos pateikiamos: [www.eso.lt](#) skiltyje partneriams.
- 4.10. Su Operatoriumi suderintas Projektas galioja iki 3.1 punkte nurodyto termino. Pasibaigus Prijungimo sąlygų ir/ar Projekto galiojimo terminui, Projekto techniniai sprendiniai ar Projektas turi būti koreguojami pagal Operatoriaus naujai išduodamas Prijungimo sąlygas.
- 4.11. Rangos darbų vykdymo metu pastebėjus faktinės situacijos neatitikimus pagal suderintą projektą patikslinti (pakoreguoti) techninį projektą turi Klientas/Projektuotojas pagal Operatoriaus pateiktas pastabas (pateiktą informaciją).
- 4.12. Kai Prijungimo sąlygų įgyvendinimas negalimas dėl trečiųjų šalių pagal Operatoriaus išduotas paskutines Prijungimo sąlygas projektuotojas turi pateikti tai įrodančius dokumentus (dokumentai patvirtinantys apie įvykdytą projekto apžiūrą, Klientus kurie atsisako ir t.t.).
- 4.13. Jeigu projektavimo eigoje keičiasi prijungimo paraiškoje nurodyti duomenys, parametrai ir t.t. Klientas turi inicijuoti naujos prijungimo paraiškos išdavimą įskaitant ir senos anuliavimą ir projektavimo darbus atlikti pagal naujas Prijungimo sąlygas.

## **5. Šalių teisės ir pareigos**

- 5.1. Klientas įsipareigoja:
  - 5.1.1. savo lėšomis, rizika ir atsakomybe organizuoti ir koordinuoti projektavimo darbų atlikimą;
  - 5.1.2. teisės aktų nustatyta tvarka parengti ir suderinti su visomis kompetentingomis institucijomis, įstaigomis ir organizacijomis ir (ar) kitais inžinerinių tinklų naudotojais ir (ar) savininkais Operatoriaus elektros tinklų Projektą;
  - 5.1.3. kreiptis į atitinkamą kompetentingą instituciją dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo ir šį dokumentą gauti, jei pagal galiojančius teisės aktus toks dokumentas reikalingas Prijungimo paslaugai gauti.
- 5.2. Operatorius įsipareigoja:
  - 5.2.1. Sutartyje nustatyta tvarka, sąlygomis ir terminais užtikrinti Klientui tinkamą projektavimo darbų koordinavimą ir savalaikį projektavimo darbų priėmimą;

- 5.2.2 jeigu ši Sutartis nutraukiama dėl Operatoriaus kaltės, atlyginti Klientui jo dėl Sutarties nutraukimo patirtus dokumentais pagrįstus tiesioginius nuostolius;
- 5.2.3. suteikti reikiamus įgaliojimus veikti Operatoriaus vardu (jei tokie įgaliojimai yra reikalingi);
- 5.2.4. pateikti Klientui visus reikalingus turimus techninius duomenis bei kitą dokumentaciją.
- 5.3. Projektuotojas įsipareigoja:
  - 5.3.1. laikytis visų sutartyje su Klientu, bei šioje Sutartyje nurodytų įsipareigojimų;
  - 5.3.2. bendradarbiauti, bei nedelsiant teikti informaciją Operatoriui apie darbų vykdymo eigą;
  - 5.3.3. užtikrinti, kad Sutartį pasirašytų tik tie Klientai, kurie kreipėsi į Projektuotoją dėl Projekto parengimo, ir tik nustačius jų tapatybę, tais atvejais, kai Projektuotojui pavedama organizuoti Sutarties pasirašymą su bendra Klientų grupe;
  - 5.3.4. tinkamai laikytis kitų teisės aktuose, bei šioje Sutartyje numatytų reikalavimų;
  - 5.3.5. vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ – Projektuotojas Projekto originalą (-us) – Projektą su originaliais parašais arba kompiuterines laikmenas su įrašytu ir privalančių pasirašyti asmenų elektroniniais parašais pasirašytu Projektu saugo Lietuvos vyriausiojo archyvaro nustatyta tvarka nuolat;
  - 5.3.6. užtikrinti, kad į projektinę sąmatą būtų įtrauktos visos išlaidos ir sąnaudos, reikalingos prijungimo paslaugos Projektui įgyvendinti.
- 5.4. Projektuotojui suteikiami įgaliojimai:
  - 5.4.1. Operatoriaus vardu, šios Sutarties apimtyje atlikti visus veiksmus, susijusius su Operatoriaus tinklų projektavimu, rekonstravimu:
    - 5.4.1.1. teikti prašymus valstybinėms ir savivaldybių įstaigoms, įmonėms, organizacijoms ir gauti iš jų sutikimus, statybą leidžiančius dokumentus, bei atlikti visus reikiamus veiksmus, susijusius su minėtų dokumentų gavimu;
    - 5.4.1.2. atstovauti Operatoriaus vardu ir Operatoriaus interesais visose valstybės, savivaldybių institucijose, taip pat visuomeninėse ir kitose įstaigose, įmonėse ir organizacijose, bei santykiuose su trečiaisiais (fiziniais ir (ar) juridiniais) asmenimis, Operatoriaus vardu pasirašyti, pateikti, gauti visus reikiamus dokumentus ir atlikti kitus veiksmus, susijusius su šiais pavedimais;
    - 5.4.1.3. teikti prašymus ir kitus reikalingus dokumentus žemės savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio rašytinio sutikimo gavimui dėl Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo bei registravimo Nekilnojamo turto kadastrė ir registre.

## **6. Atsakomybė**

- 6.1. Šalis, neįvykdžiusi savo prievolių pagal Sutartį arba įvykdžiusi jas netinkamai, privalo kitos Šalies reikalavimu atlyginti visus pagrįstus tiesioginius nuostolius, išskyrus Sutartyje ir įstatymuose numatytas išimtis.
- 6.2. Šalių susitarimu civilinė atsakomybė pagal Sutartį netaikoma šiais atvejais:
  - 6.2.1. jei prievolė neįvykdyta ar įvykdyta netinkamai dėl nenugalimos jėgos aplinkybių;
  - 6.2.2. kitais Sutartyje ir galiojančiuose teisės aktuose numatytais atvejais.

## **7. Sutarties galiojimas, keitimas ir nutraukimas**

- 7.1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki Sutartimi prisiimtų įsipareigojimų įvykdymo.
- 7.2. Sutartis gali būti nutraukta Šalių susitarimu.
- 7.3. Sutartis vienašališkai nesikreipiant į teismą ir įspėjus kitą Šalį prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų gali būti nutraukta šiais atvejais:
  - 7.3.1. jei Sutarties įvykdyti negalima dėl trečiųjų asmenų veiksmų ar neveikimo ir šios kliūtis negalima pašalinti;
  - 7.3.2. jei Sutarties negalima įvykdyti dėl aplinkybių, kurių Šalys negali kontroliuoti ar negalėjo numatyti sutarties sudarymo metu (*force majeure*).
- 7.4. Šalys susitaria, kad Klientas nesant Operatoriaus kaltės turi teisę nutraukti Sutartį vienašališkai nesikreipiant į teismą įspėjęs Operatorių prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.
- 7.5. Vienašalis Sutarties nutraukimas 7.4 punkte numatytu atveju yra laikomas Sutarties nutraukimu dėl Kliento kaltės, ir Operatorius dėl tokio nutraukimo įgyja teisę į patirtų dokumentais pagrįstų tiesioginių nuostolių atlyginimą.
- 7.6. Šalių susitarimu Klientui Operatoriaus savitamos svetainėje, esant techninėms galimybėms, elektroniskai patvirtinus, jog Klientas sutinka su Sutarties sąlygomis, arba pasirašius Sutartį sertifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, jog Klientas (Operatoriaus savitarnos svetainėje užregistruotas asmuo) pasirašė Sutartį elektroninėmis ryšių priemonėmis.
- 7.7. Sutartis gali būti keičiama ir papildoma Šalių susitarimu. Sutarties papildymai ir pakeitimai galioja, jeigu jie sudaryti raštu ir patvirtinti Šalių parašais arba, esant techninėms galimybėms, yra sudaryti Sutarties Bendrųjų sąlygų 7.6. punkte nurodyta tvarka.

## **8. Konfidencialumas**

- 8.1. Sutarties sąlygos ir vykdam Sutartį Šalių gauta informacija yra konfidenciali ir viešai neskelbiama be kitos Šalies sutikimo, išskyrus Sutartyje ir Lietuvos Respublikos įstatymų imperatyviai numatytus atvejus.

- 8.2. Šalys susitaria, kad informacijos pateikimas nebus laikomas Bendrųjų sąlygų 8.1 punkto pažeidimu, jeigu informacija pateikiama audito įmonei, kuri pagal sutartį atlieka Šalių veiklos ar finansinės atskaitomybės auditą ir (ar) informacija perduodama bet kurios iš Šalių akcininkui, turinčiam kontrolinį akcijų paketą, ir (ar) su juo susijusioms įmonėms ir jeigu informacijos gavėjas bus įpareigotas laikytis ne mažesnių konfidencialumo įsipareigojimų, nei numatyta Sutartyje.

## **9. Asmens duomenų apsauga**

- 9.1. Operatorius tvarko Kliento asmens duomenis paslaugų teikimo, sutarčių sudarymo ir vykdymo, atsiskaitymo už teikiamas paslaugas, įsiskolinimo valdymo, administravimo ir išieškojimo bei teisės aktuose numatytų Operatoriaus funkcijų bei pareigų vykdymo tikslais.
- 9.2. Operatorius taip pat gali tvarkyti Kliento kontaktinius asmens duomenis tiesioginės rinkodaros tikslais (siūlant vartotojams naujus produktus, paslaugas, taip vykdant vartotojų nuomonės apklausas, siekiant gerinti Operatoriaus paslaugų kokybę, vartotojų patirtį bei vystyti naujas paslaugas ir produktus), kai Klientas yra davęs tam sutikimą.
- 9.3. Klientas susisiekęs su Operatoriumi raštu ir Operatoriui nustačius asmens tapatybę, gali įgyvendinti šias savo asmens duomenų teises:
- 9.3.1. susipažinti su tvarkomais savo asmens duomenimis;
  - 9.3.2. reikalauti ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslius savo asmens duomenis;
  - 9.3.3. reikalauti sunaikinti asmens duomenis arba sustabdyti, išskyrus saugojimą, asmens duomenų tvarkymo veiksmus, jei tai atliekama pažeidžiant teisės aktų reikalavimus;
  - 9.3.4. gauti su savimi susijusius asmens duomenis, kuriuos jis pateikė susistemintu, įprastai naudojamu ir kompiuterio skaitomu formatu;
  - 9.3.5. apriboti savo asmens duomenų tvarkymą pagal taikomus teisės aktus, pvz. laikotarpiui, per kurį Klientas įvertins, ar asmuo turi teisę prašyti, kad jo asmens duomenys būtų ištrinti;
  - 9.3.6. tuo atveju, kai asmens duomenys yra tvarkomi sutikimo pagrindu – pareikšti nesutikimą tvarkyti asmens duomenis nedarant poveikio sutikimu grindžiamo atšaukimo teisėtumui;
  - 9.3.7. pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai.
- 9.4. Operatorius siekdamas užtikrinti tinkamą Sutarties vykdymą turi teisę perduoti Kliento asmens duomenis Operatoriaus vardu ir (ar) jo nurodymu veikiantiems tretiesiems asmenims teikiantiems Klientų aptarnavimo, programinės įrangos priežiūros, apskaitos, įsiskolinimų administravimo ir kitas paslaugas.
- 9.5. Operatorius tvarko Kliento asmens duomenis ne ilgiau, nei to reikalauja nurodyti duomenų tvarkymo tikslai ar numato taikomi teisės aktai, jeigu juose yra nustatytas ilgesnis duomenų saugojimo terminas.
- 9.6. Aukščiau nurodytais tikslais Operatorius tvarko šiuos Kliento asmens duomenis: vardą, pavardę, asmens kodą arba gimimo datą, adresą, telefono numerį, el. pašto adresą, suvartojimo duomenis, mokėjimų duomenis (mokėtinas sumos, nepadengtus įsiskolinimus, mokėjimų istoriją, kt.) ir kitus Kliento pateiktus duomenis bei kitą su šios Sutarties sudarymu ir vykdymu susijusią informaciją.
- 9.7. Detalesnė informacija apie Kliento asmens duomenų tvarkymą ir susijusias teises viešai skelbiama Operatoriaus internetinėje svetainėje [www.eso.lt/privatumas](http://www.eso.lt/privatumas).
- 9.8. Projektuotojas tvarko Kliento asmens duomenis Projektavimo paslaugų teikimo, Projektavimo sutarčių sudarymo ir vykdymo tikslais.
- 9.9. Projektuotojas tvarko Kliento asmens duomenis ne ilgiau, nei to reikalauja nurodyti duomenų tvarkymo tikslai ar numato taikomi teisės aktai, jeigu juose yra nustatytas ilgesnis duomenų saugojimo terminas.
- 9.10. Aukščiau nurodytais tikslais Projektuotojas tvarko šiuos Kliento asmens duomenis: vardą, pavardę, parašą, asmens kodą arba gimimo datą, adresą, telefono numerį, el. pašto adresą, elektros suvartojimo duomenis, mokėjimų duomenis (mokėtinas sumas, nepadengtus įsiskolinimus, mokėjimų istoriją, kt.) ir kitus Kliento pateiktus duomenis bei kitą su Projektavimo sutarties sudarymu ir vykdymu susijusią informaciją.
- 9.11. Klientas yra informuotas, kad jo asmens duomenys (vardas, pavardė, parašas) taps žinomi kitiems sutartį pasirašantiems klientams tuo atveju, jeigu kliento pasirašoma sutartis yra sudaroma dėl bendros klientų grupės Projekto ir tai nebus laikoma šalių konfidencialumo pažeidimu.

## **10. Baigiamosios nuostatos**

- 10.1. Sutartis sudaryta tik Sutarties Šalių naudai ir jokia Sutarties nuostata nebus aiškina kaip suteikianti kokias nors trečiajai šaliai teisę pareikšti ieškinį ar teistis, ar kaip sukurianti kokias nors kitas prievoles bei atsakomybę trečiųjų šalių atžvilgiu.

- 10.2. Nepavykus ar uždelsus pasinaudoti kokia nors teise ar teisių gynbos priemone pagal Sutartį, tai nebus laikoma atsisakymu nuo tokios teisės ar teisių gynbos priemonės. Tik vienareikšmis raštiškas šalies patvirtinimas apie atsisakymą gali būti traktuojamas kaip atsisakymas nuo tam tikros teisės ar gynbos priemonės.
- 10.3. Sutarties nutraukimas ar laikotarpio pasibaigimas neatleidžia Šalių nuo įsipareigojimų, kurie pagal savo pobūdį turėtų ir toliau išlikti galioje<sup>1</sup>. Šalys ir toliau visiškai atsako už visus atsiskaitymo įsipareigojimus, prisiimtus iki Sutarties nutraukimo ar laikotarpio pasibaigimo.
- 10.4. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdant Sutartį, įteikiami Sutarties šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu ar el. paštu. Jeigu Sutartyje nenurodyta kitaip, raštiški pranešimai laikomi gautais šiais atvejais:
  - 10.4.1. jei praėjo 5 (penkios) kalendorinės dienos po to, kai jis buvo išsiųstas registruotu paštu;
  - 10.4.2. išsiuntimo el. paštu dieną, o jei tai buvo ne darbo diena – kitą darbo dieną;
  - 10.4.3. įteikiant pasirašytinai tą dieną, kai gavėjas gauna savo adresu jam pateiktą informaciją ir pasirašo, kad ją gavo.
- 10.5. Jeigu keičiasi Sutartį pasirašiusių Šalių juridiniai adresai, banko sąskaitų numeriai ir (ar) kiti rekvizitai, tai Šalys privalo apie tai informuoti viena kitą raštu arba paskelbti apie rekvizitų pasikeitimą viešu skelbimu<sup>2</sup>.
- 10.6. Sutarčiai taikoma Lietuvos Respublikos teisė.
- 10.7. Ginčai tarp Šalių vykdant Sutartį sprendžiami derybų keliu. Nepavykus ginčų išspręsti derybų keliu, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teisme.
- 10.8. Sutartis sudaroma Šalims pasirašant vieną Sutarties egzempliorių, kuris grąžinamas Klientui (išskyrus Sutarties Bendrųjų sąlygų 7.6 punkte numatytus atvejus, kai Sutartis sudaroma elektroniniu būdu). Operatorius saugo Šalių pasirašyto ir Klientui grąžinto Sutarties egzemplioriaus elektroninę (skenuotą) versiją. Klientui grąžintas Sutarties egzempliorius ir Operatoriaus saugoma tokio egzemplioriaus elektroninė (skenuota) versija turi vienodą juridinę galią.

---

<sup>1</sup> įskaitant, bet neapsiribojant, teisių gynbos priemones, pasizadėjimus kompensuoti, konfidencialumo įsipareigojimus ir ginčų sprendimą.

<sup>2</sup> Šalis, neįvykdžiusi šių reikalavimų, negali pareikšti pretenzijų ar atsikirtimų, jog kitos šalies veiksmai, atlikti pagal paskutinius jai žinomus rekvizitus, neatitinka Sutarties sąlygų arba jog ji negavo pranešimų, siųstų pagal tuos rekvizitus.

## Operatoriaus rekvizitai ir parašai

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Pagrindinės buveinės adresas:  
Laisvės pr. 10, 04215 Vilnius, Lietuva

Identifikavimo kodas 304151376  
Bendrasis AB ESO telefonas: 1852  
Kontaktinis elektroninio pašto adresas:  
info@eso.lt  
Interneto svetainės adresas:  
[www.eso.lt](http://www.eso.lt)

**AB „Energijos skirstymo operatorius“**  
Atstovo pareigos:  
Tinklų plėtros skyriaus vadovas

Donatas Kiltinavičius  
(atstovo vardas ir pavardė, parašas)

## Klientas

Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.  
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

\_\_\_\_\_  
(data, vardas ir pavardė, parašas)

## Projektuotojas / projektavimo įmonės atstovas

Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.  
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

22-D0824, 2023-09-07 Ramūnas Samonis  
\_\_\_\_\_  
(Prijungimo sąlygų nr., data, vardas ir pavardė, parašas)

Dokumentą elektroniniu  
parašu pasirašė  
DONATAS, KILTINAVIČIU  
S  
Data: 2021-11-09 15:41:50

Dokumentą elektroniniu parašu  
pasirašė RAMŪNAS, SAMONIS  
Data: 2023-09-07 12:15:13



**Document: Inžinerinių tinklų projektavimo sutartis**

File: Inžinerinių tinklų projektavimo sutartis(22-00924). Taikos g. 20, autom. sąvaidos edoc (ADOC



- Content
- Metadata**
- Signatures
- Validation



Edit



View

**SIGNABLE METADATA**

Metadata for describing content of e-document

Title of e-document	Document sort	Signatures
Inžinerinių tinklų projektavimo sutartis	Paslaugų teikimo	

Authors

Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	Neringos savivaldybė	188754378	Taikos 2, Neringa	

Document creation

Date of creation	Signatures
05/10/2023 15:50:41	

Registrations of a document

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
05/10/2023 16:15:13	V31-230	188754378	
Employee who registered the document			
First name and last name	Position	Structural subdivision	
Rasa Dimšaitė	Raštvedė	Dokumentų valdymo skyrius	

**UNSIGNABLE METADATA**



- Content
- Metadata
- Signatures**
- Validation



Remove

Signature

Rasa Dimšaitė, Raštvedė (05/10/2023 16:15:35)

Signature details

**This signature is valid.**

Signature

**Signing time:** 05/10/2023 16:15:35  
**Purpose:** signature  
**Format:** Current validity (XAdES-EPES)

Signer

**Name:** Rasa Dimšaitė  
**Position:** Raštvedė  
**Subdivision:** Dokumentų valdymo skyrius

Certificate

**Owner:** RASA DIMŠAITĖ   
**Issuer:** EID-SK 2016  
**Valid from 03/03/2020 to 02/03/2025**

Egidijus Šakalys, Direktorius (05/10/2023 15:50:41)

Signature details

**This signature is valid.**

Signature

**Signing time:** 05/10/2023 15:50:41  
**Purpose:** signature  
**Format:** Short term validity (XAdES-T)   
**Timestamp:** 05/10/2023 15:50:57

Signer

**Name:** Egidijus Šakalys  
**Position:** Direktorius  
**Subdivision:** Neringos savivaldybės administracija

Certificate

**Owner:** EGIDIJUS ŠAKALYS   
**Issuer:** EID-SK 2016  
**Valid from 16/05/2019 to 14/05/2024**

- Entries signed with signature "Rasa Dimšaitė"
- CONTENT
  - Inžinerinių tinklų projektavimo sutartis(22-D08...
  - METADATA
    - Document title: Inžinerinių tinklų projektavim...
    - Authors
      - Neringos savivaldybė. Code: 188754378. Address:...
    - Document registration
      - Registration date: 2023-10-05. Registration num...

Entries signed with signature "Rasa Dimšaitė"



### Signatures



Signing time: 2023-10-05, Signature purpose: si...

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-11-06 14:25:58

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2695806**  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: **2021-11-19**  
Adresas: **Neringa, Taikos g. 39**

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5746-1320**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2301/0001:839 Neringos m. k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**  
Žemės sklypo plotas: **1.3858 ha**  
Miško žemės plotas: **0.2760 ha**  
Užstatyta teritorija: **0.5100 ha**  
Kitos žemės plotas: **0.5998 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Indeksuota miško medynų vertė: **269 Eur**  
Miško medynų vertė: **56 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **1648269 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-04-10**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-09-08**

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

### 4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2021-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-396-(14.13.111.)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2021-12-10**

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

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **NERINGOS SAVIVALDYBĖ, a.k. 111101158**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**  
**2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 4MŽP-3-(15.4.33 E)/VT-1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

### 6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. **Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2024-09-03 Servituto sutartis Nr. 2786**  
Plotas: **0.0254 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-09-03**
- 6.2. **Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-09-27 Servituto sutartis Nr. 9137**  
Plotas: **0.0221 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-09-27**

### 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

### 8. Žymos:

- 8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: pajūrio juosta (VI skyrius, penktasis skirsnis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2021-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-396-(14.13.111.)**  
Plotas: **13858.00 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. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2021-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-396-(14.13.111.)**  
Plotas: **222.00 kv. m**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.3. **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. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: 2021-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-396-(14.13.111.)

Plotas: 1092.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2021-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-396-(14.13.111.)

Plotas: 13858.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2021-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-396-(14.13.111.)

Plotas: 1480.00 kv. m

[rašas 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.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2021-09-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2021-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-396-(14.13.111.)

[rašas galioja: Nuo 2021-12-09

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

GINTARAS FIRANTAS

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5746-1320, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1380 2021-09-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2021-12-09

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

11.1.

Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100399523

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-05-29 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos VŠĮ 'Plaćiajuostis internetas' tinklo plano Neringos savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-269

[registravimo data: 2023-06-12

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 553 kv. m, nuo 2023-06-12

11.2.

Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100351203

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-05-17 Telia tinklo apsaugos zonos planas Neringos savivaldybėje Nr. 3-261

[registravimo data: 2022-05-25

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 112 kv. m, nuo 2023-01-04

11.3.

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

Teritorijos unikalus numeris: 100415001

[registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-10-04 Taikos g. 39, Neringa, Neringos sav. Nr. E1N3319485

[registravimo data: 2023-10-11

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 158 kv. m, nuo 2023-10-11

11.4.

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

Teritorijos unikalus numeris: 100414401

[registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-10-04 Taikos g. 39, Neringa, Neringos sav. Nr. E1N3319485

[registravimo data: 2023-10-06

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 79 kv. m, nuo 2023-10-06

11.5.

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

Teritorijos unikalus numeris: 100119066

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

[registravimo data: 2021-11-23

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 370 kv. m, nuo 2023-01-04

11.6.

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

Teritorijos unikalus numeris: 100112687

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

[registravimo data: 2021-11-17

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 18 kv. m, nuo 2023-01-04

11.7.

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

Teritorijos unikalus numeris: 100110900

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

[registravimo data: 2021-11-16

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 36 kv. m, nuo 2023-01-04

11.8.

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

Teritorijos unikalus numeris: 100099503

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

Įregistravimo data: 2021-11-09

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 19 kv. m, nuo 2023-01-04

- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100011665**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-01-17 DALIES 10 KV IR 0,4 KV KABELINIŲ LINIJŲ IŠKĖLIMAS TAIKOS G., DALIES NUO KOORDINUOTO TAŠKO 923 IKI TAŠKO 1130 (ATKARPOJE L-1,72371 KM) NERINGOS SAV., NERINGOS M. Nr. E2N3727243**  
Įregistravimo data: 2020-12-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100011094**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-01-17 DALIES 10 KV IR 0,4 KV KABELINIŲ LINIJŲ IŠKĖLIMAS TAIKOS G., DALIES NUO KOORDINUOTO TAŠKO 923 IKI TAŠKO 1130 (ATKARPOJE L-1,72371 KM) NERINGOS SAV., NERINGOS M. Nr. E2N3727243**  
Įregistravimo data: 2020-12-11  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100635139**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**  
Įregistravimo data: 2023-12-27  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13858 kv. m, nuo 2023-12-28
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100348146**  
Įregistravimo pagrindas: **Neringos savivaldybės administracija; 2022-02-23 Neringos savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimas Nr. T1-20**  
Įregistravimo data: 2022-04-27  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 569 kv. m, nuo 2023-01-04

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

Statiniai Registro Nr. 44/2096624.

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

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



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS MIESTO IR NERINGOS SKYRIUS**

Neringos savivaldybė  
Taikos g. 2, Neringa

20 - - \_\_\_\_\_ Nr. SUVA- \_\_\_\_\_-(8.53.E.)  
Į 2023-10-19 Nr. GST-16034

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

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius, atsižvelgdamas į 2023-10-19 prašymą Nr. GST-16034, neprieštaruoja dėl šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	elektros tinklas "Elektros kabelis" ( Įtampa, kV: 1-10 kV)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	E. A. Jonušo gatvė E. A. Jonušo g., Neringa

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

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

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, 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.\*\*\*

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 265 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

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

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai 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 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)\*

Svajūnas Mačiulskis, tel. 8 706 85504, el. p. svajunas.maciulskis@nzt.lt

115297773

\*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

\*\*\* Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2023-10-19 PRAŠYMO NR. GST-16034 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	Neringos savivaldybė
Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Klaipėdos m. ir Neringos skyrius

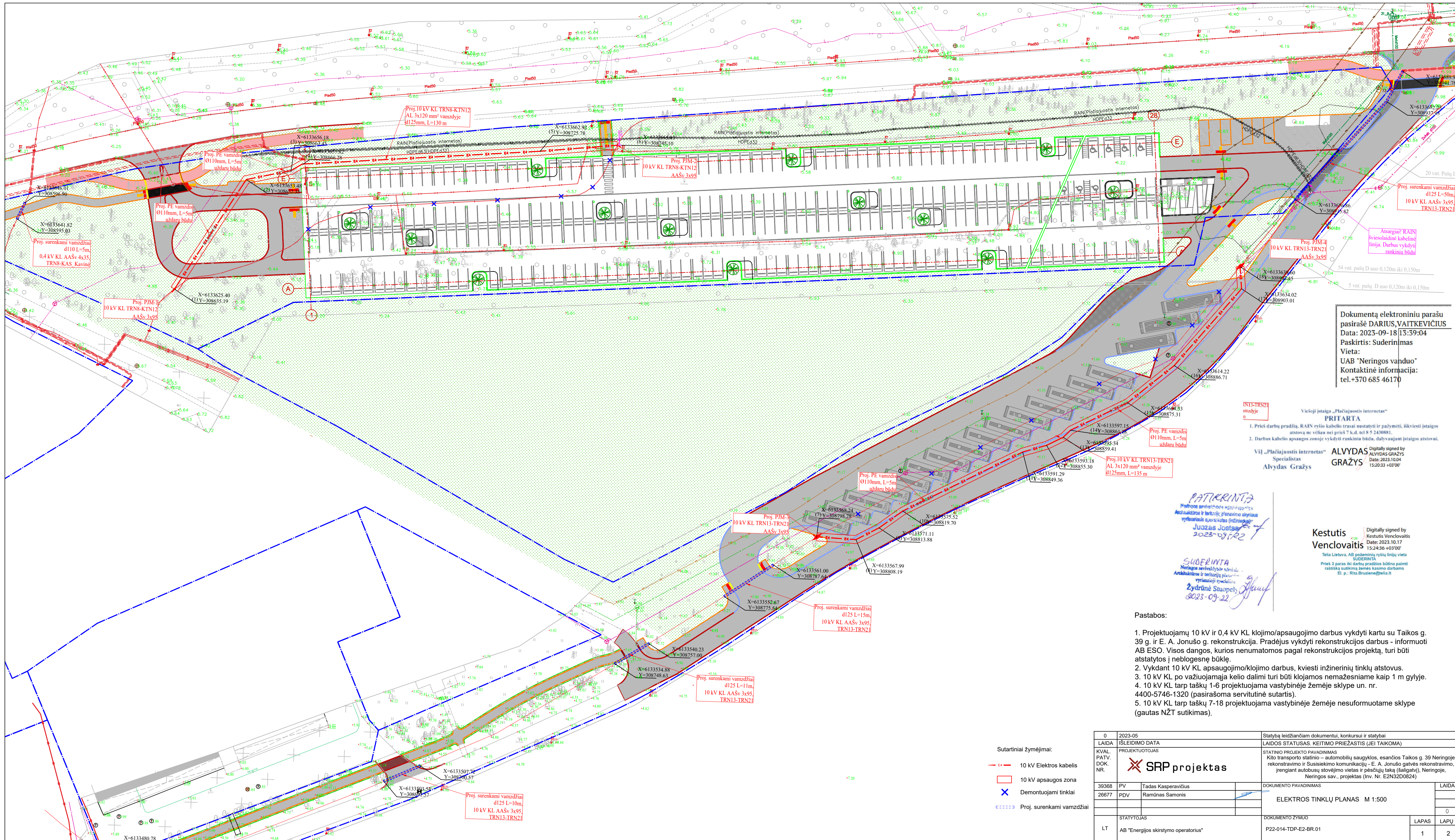
**TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS KURIAIS VADOVAUJANTIS  
PARENGTAS PROJEKTAS**

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	Elektros linijų įrenginių įrengimo taisyklės	ELIIT. Galiojanti suvestinė redakcija 2020m. sausio 1d.
2.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.	EIIBT. Galiojanti suvestinė redakcija 2019 m. spalio 1 d.
3.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR1.04.04:2017
4.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.	STR1.05.01:2017. Galiojanti suvestinė redakcija 2019 spalio 11 d. – 2020 gruodžio 31d.
5.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR1.06.01 :2016
6.	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas	STR 2 01 01(1): 2005
7.	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	STR 2.01.01(2): 1999
8.	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	STR 2.01 01(3): 1999
9.	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	STR 2.01.01 (4): 2008
10.	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo	STR 2.01.01 (5): 2008
11.	Statybos darbai	STR1.08.02: 2002
12.	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo Taisyklės	2011
13.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	Nr. 1-93. Naujausia galiojanti suvestinė redakcija.
14.	Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas	Nr. 1-281
15.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	SEEIT. Galiojanti suvestinė redakcija 2017 m. sausio 1d.

0	2023	Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
			Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimu komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	X. Kasperavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Teisės aktai ir kiti dokumentai bei duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas	Laida
26677	PDV	R. Samonis		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	AB "Energijos skirstymo operatorius"			P22-014-TDP-E2-TAŽ
				1
				1

# BRĖŽINIAI

0	2023	Konkursui. Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas  Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas		
36328	PV	Y. Kasperavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
26677	PDV	R. Samonis		BRĖŽINIAI	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas  AB "Energijos skirstymo operatorius"		Dokumento žymuo  P22-014-TDP-E2-BR	Lapas  1	Lapų  1



Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė DARIUS, VAITKEVIČIUS  
 Data: 2023-09-18 13:59:04  
 Paskirtis: Suderinimas  
 Vieta:  
 UAB "Neringos vanduo"  
 Kontaktinė informacija:  
 tel.+370 685 46170

Viešoji įstaiga „Pličiajuostis internetas“  
**PRITARTA**  
 1. Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasa nustatyti ir pažymėti, šikviesiai įstaigos atstovų ne vėliau nei prieš 7 d. tel. nr 8 5 2430881.  
 2. Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.  
 VšĮ „Pličiajuostis internetas“ ALVYDAS ALVYDAS GRAŽYS  
 Digitally signed by ALVYDAS GRAŽYS  
 Date: 2023.10.04 15:20:33 +03'00'

**PATIKRINTA**  
 Matavimas atliktas pagal šiuos duomenis: planavimo skyriaus vyriausiojo specialisto (inžinieriaus) Juozas Jostas  
 2023-09-22  
**SUDERINTA**  
 Neringos nevalstybinės viešosios įstaigos „Pličiajuostis internetas“ vyriausiojo specialisto Žydrūnė Stuopelė  
 2023-09-22

**Kestutis Venclovaitis**  
 Digitally signed by Kestutis Venclovaitis  
 Date: 2023.10.17 15:24:36 +03'00'  
 Teltis Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA  
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina palikti ratišką sutikinimą žemės kasimo darbams  
 El. p.: Rita.Bruzienė@teltis.lt

- Pastabos:
1. Projektuojamų 10 kV ir 0,4 kV KL klojimo/apsaugojimo darbus vykdyti kartu su Taikos g. 39 g. ir E. A. Jonušo g. rekonstrukcija. Pradėjus vykdyti rekonstrukcijos darbus - informuoti AB ESO. Visos dangos, kurios nenumatomos pagal rekonstrukcijos projektą, turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
  2. Vykdyt 10 kV KL apsaugojimo/klojimo darbus, kviesti inžinierių tinklų atstovus.
  3. 10 kV KL po važiuojamąja kelio dalimi turi būti klojamos nemažesniame kaip 1 m gylyje.
  4. 10 kV KL tarp taškų 1-6 projektuojama vastybinėje žemėje sklype un. nr. 4400-5746-1320 (pasirašoma servitutinė sutartis).
  5. 10 kV KL tarp taškų 7-18 projektuojama vastybinėje žemėje nesuformuotame sklype (gautas NŽT sutikimas).

- Sutartiniai žymėjimai:
- 10 kV Elektros kabelis
  - 10 kV apsaugos zona
  - ✕ Demontuojami tinklai
  - Proj. surenkami vamzdžiai

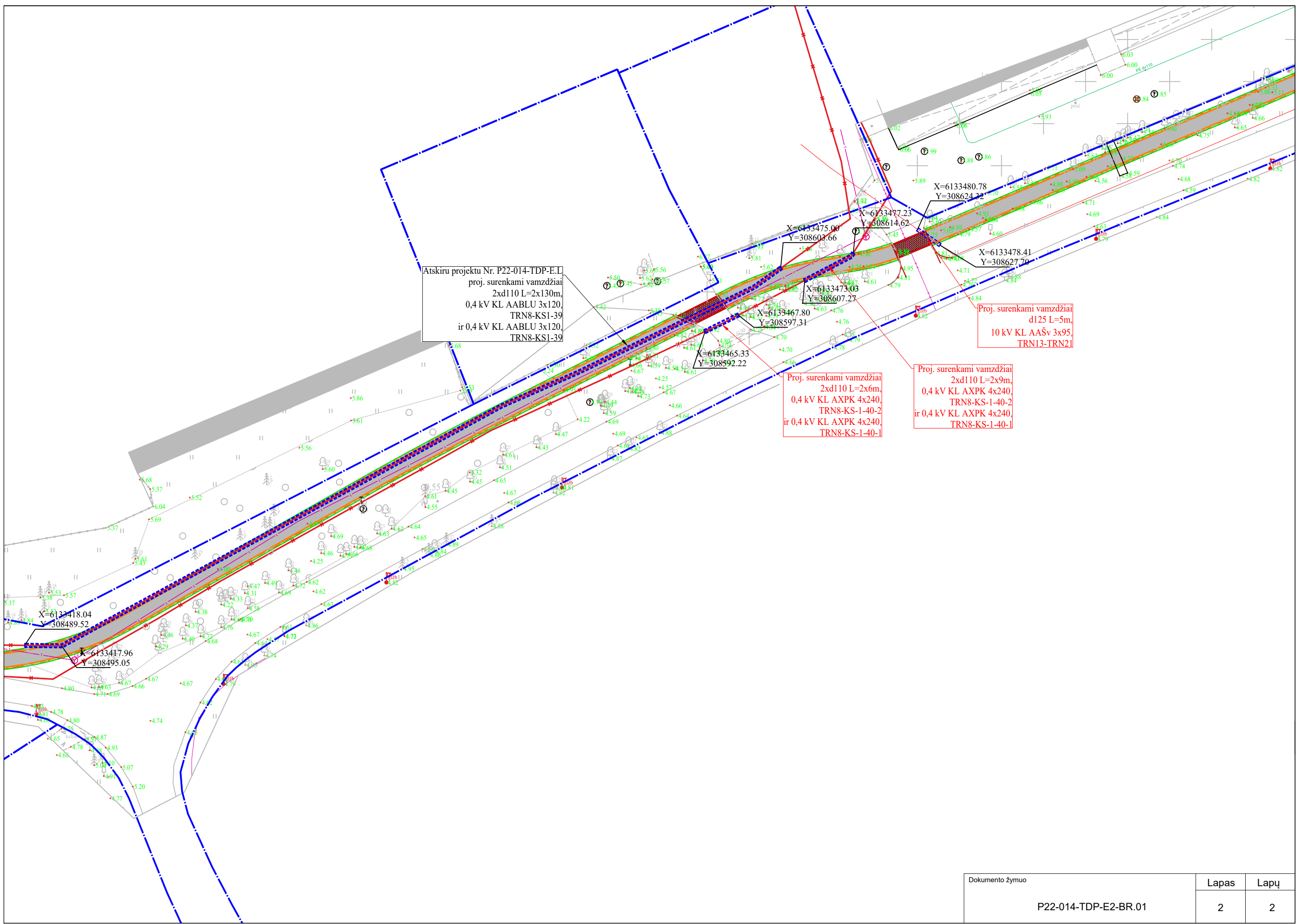
0	2023-05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS
	<b>SRP projektas</b>	Kito transporto statinio – automobilinių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas (Iv. Nr. E2N32D0824)
39368	PV Tadas Kasperavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS
28677	PDV Ramūnas Samonis	<b>ELEKTROS TINKLŲ PLANAS M 1:500</b>
	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"	P22-014-TDP-E2-BR-01
		LAPAS LAPŲ
		0 1 2

Atskiru projektu Nr. P22-014-TDP-E.L  
 proj. surenkami vamzdžiai  
 2xd110 L=2x130m,  
 0,4 kV KL AABLU 3x120,  
 TRN8-KS1-39  
 ir 0,4 kV KL AABLU 3x120,  
 TRN8-KS1-39

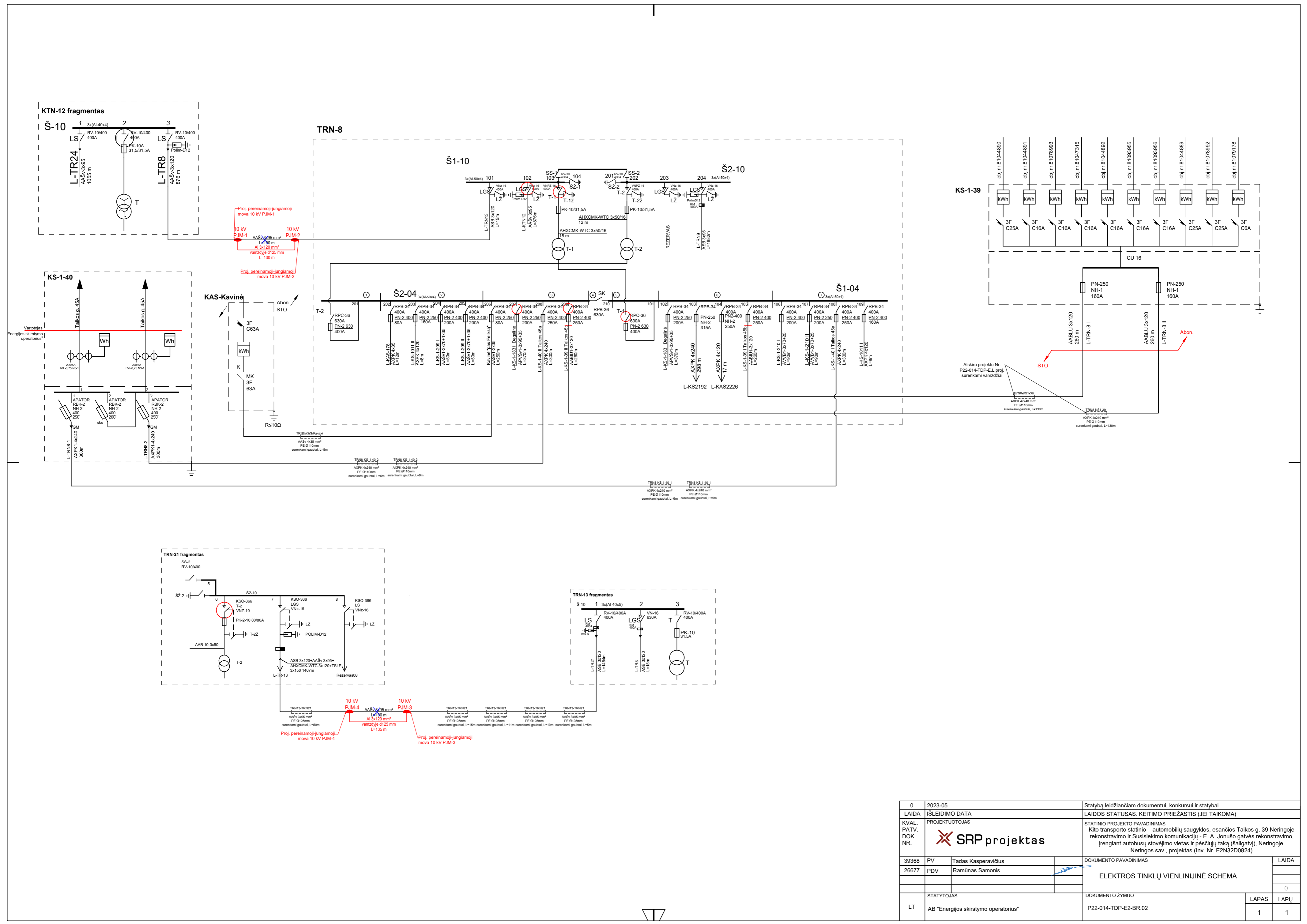
Proj. surenkami vamzdžiai  
 d125 L=5m,  
 10 kV KL AAŠv 3x95,  
 TRN13-TRN21

Proj. surenkami vamzdžiai  
 2xd110 L=2x6m,  
 0,4 kV KL AXPk 4x240,  
 TRN8-KS-1-40-2  
 ir 0,4 kV KL AXPk 4x240,  
 TRN8-KS-1-40-1

Proj. surenkami vamzdžiai  
 2xd110 L=2x9m,  
 0,4 kV KL AXPk 4x240,  
 TRN8-KS-1-40-2  
 ir 0,4 kV KL AXPk 4x240,  
 TRN8-KS-1-40-1



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	P22-014-TDP-E2-BR.01	2




0	2023-05	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito transporto stalinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonošo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas (Inv. Nr. E2N32D0824)
39368	PV Tadas Kasperavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS
26677	PDV Ramūnas Samonis	ELEKTROS TINKLŲ VIENLINIJINĖ SCHEMA
		0
STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"	P22-014-TDP-E2-BR.02
		LAPAS LAPŲ
		1 1

## KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ

Kabelių montavimo darbų apimtys																
Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas	Viso ilgis (m)	Tranšėjoje							Tranšėjos kasimas		Galinės movos (vnt.)	Pereinamosios-jungiamosios movos (vnt.)		
				Grunte	Polietileno vamzdis d125	Polietileno vamzdis d110	Polietileno vamzdis d75	Tvirtinant apkabomis	Vamzdžiuose siena, g/b stulpėliais d50	Kanale, spintose, TR, MT	Po metaliniu gaubtu	Klojant tranšėjoje				
												1			2	
<b>10 kV KL</b>																
PJM-1	PJM-2	AL 3x120	130		130							130		2		
PJM-3	PJM-4	AL 3x120	135		135							135		2		
		<b>Viso</b>	AL 3x120	130	0	265	0	0	0	0	0	0	265	0	0	4
			<b>Viso 10 kV KL:</b>	130	0	265	0	0	0	0	0	0	265	0	0	4
			Viso tranšėjų:	265												
			Viso tranšėjų platinimo:	0												


Sudarė: PDV R.Samonis

0	2023	Konkursui. Statybai									
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)									
KVAL. PATV. DOK. NR.					Statinio projekto pavadinimas  Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas						
	36328	PV	Z. Kasperavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas						
26677	PDV	R. Samonis		<b>KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ</b>							0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas				Dokumento žymuo					Lapas	Lapų
	AB "Energijos skirstymo operatorius"				P22-014-TDP-E2-KML					1	1

# DARBŲ KIEKIŲ IR MEDŽIAGŲ POREIKIO ŽINIARAŠČIAI

## DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>10 kV KL montavimo darbai</b>				
1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams(viso):	m	265	
	a) rankiniu būdu;	m	80	
	b) mechanizuotu būdu;	m	185	
2.	Projektuojamų kabelių AL-3x120 mm <sup>2</sup> montavimas vamzdyje	m	265	
3.	110 mm skersmens vamzdžių montavimas atviru būdu	m	265	
4.	10 kV AL 3x120 mm <sup>2</sup> skersp. kabeliui pereinamosios-jungiamosios movos montavimas	vnt.	4	
5.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio	m	265	
6.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	1	
7.	Grunto tankinimas	m <sup>3</sup>	40	
8.	Dangos atstatymas	m <sup>2</sup>	265	
<b>10 kV ir 0,4 kV KL apsaugojimo darbai</b>				
9.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams(viso):	m	126	
	a) rankiniu būdu;	m	38	
	b) mechanizuotu būdu;	m	88	
10.	Surenkamų 125 mm skersmens vamzdžių montavimas	m	91	
11.	Surenkamų 110 mm skersmens vamzdžių montavimas	m	35	
12.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš paklotų vamzdžių	m	126	
13.	Grunto tankinimas	m <sup>3</sup>	19	
14.	Dangos atstatymas	m <sup>2</sup>	126	

0	2023	Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
			Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	
36328	PV	AA. Kasperavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	
26677	PDV	R. Samonis	SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	AB "Energijos skirstymo operatorius"		P22-014-TDP-E2-SZ	Lapų
			1	2

## MEDŽIAGŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos įrenginiai	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
<b>10 kV KL montavimo darbai</b>					
1.1.	Atviru būdu klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: <i>Išorinis skersmuo – 110mm;</i>	m	265	9.3	
1.2.	24kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje <i>- Kabelio gyslų skaičius ir skerspjūvio plotas – 3x120 mm<sup>2</sup></i>	m	265	8.1.14	
1.3.	24 kV kabelių pereinamosios movos <i>- Jungiamų kabelių gyslų skerspjūviai- 120</i> <i>- Kabelio su XLPE izoliacija galimos konstrukcijos - 24 kV viengyslis kabelis su vieliniu ekranu (120 mm<sup>2</sup>).</i>	vnt.	4	10.2.3	
1.4.	Signalinė juosta	m	265	9.2	
<b>10 kV ir 0,4 kV KL apsaugojimo darbai</b>					
1.5.	Remontiniai sudėtiniai atviru būdu klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: <i>Išorinis skersmuo – 125mm;</i>	m	91	9.5	
1.6.	Remontiniai sudėtiniai atviru būdu klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: <i>Išorinis skersmuo – 110mm;</i>	m	35	9.5	
1.7.	Signalinė juosta	m	126	9.2	

Statinio projekto pavadinimas  Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39 Neringoje rekonstravimo ir Susisiekimo komunikacijų - E. A. Jonušo gatvės rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projektas	Žymuo:  P22-014-TDP-E2-E-SZ	Laida	Lapas	Lapų
		0	2	2