
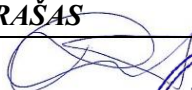
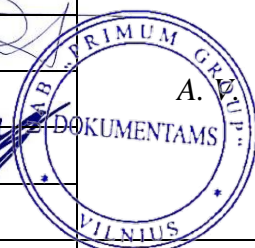

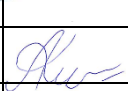



PROJEKTUOTOJAS	UAB „PRIMUM group“ Kareivių g. 6-402, LT-09117 Vilnius; Tel.: 864774460; Mob.: 869147120; info@primum.lt		 Uždaroji akcinė bendrovė	
PROJEKTO NR.	PRI-19.012-TP			
PROJEKTAS	<i>Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui Šaulių g.3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas</i>			
ADRESAS	<i>Šaulių g. 3, Skuodo m., Skuodo r. sav., skl. kad. Nr. 7550/0003:0574 ir kad. Nr. 7550/0003:0448</i>			
KULTŪROS PAVELDO VIETOVĖ	<i>Skuodas (u.k. 17108) Skuodo dvaro sodybos fragmentai (u.k. 582)</i>			
STATYBOS RŪŠIS	<i>Nauja statyba</i>			
ETAPAS	<i>Techninis projektas</i>			
STATINIO KATEGORIJA	<i>Nesudėtingi</i>			
DALIS	<i>Tinklų apsaugojimas</i>			
UŽSAKOVAS	SKUODO R. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			
PAREIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS		DATA
<i>Direktorius</i>	<i>R.Masialskis</i>			<i>2019-06</i>
<i>PV (Nr. A1511)</i>	<i>D.Kriaučiūnienė</i>			<i>2019-06</i>
<i>PDV (Nr. 38156)</i>	<i>M. Jackūnas</i>			<i>2019-06</i>
<i>Proj.</i>	<i>A. Kuoris</i>			<i>2019-06</i>
	<i>TEL. 865592444</i>			
UŽSAKOVAS	PRITARIU PROJEKTO SPRENDINIAMS			

Projekto pavadinimas:

Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui
Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas

Užsakovas:

Skuodo rajono savivaldybės administracija

Projekto stadija:

Techninis projektas



PROJEKTO PRITARIMŲ/DERINIMŲ LENTELĖ

EIL. NR.	ĮMONĖS, ORGANIZACIJOS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	ATSAKINGAS ASMUO	DERINIMO TEKSTAS	DATA

0	2019	Statybos leidimui (konkursui)				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis				
	UAB „PRIMUM Group“ ĮK 302736580 Kareivių g. 6-402, LT-09117 Vilnius tel. 8 647 74460, mob. 8 691 47120 info@primum.lt		Projekto pavadinimas:	Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas		
			Vieta:	Skuodas, Šaulių g. 3 (skl. kad. nr. 7550/0003:574) Skuodas (skl. kad. nr. 7550/0003:448)		
	PV A1511	D. Kriaučiūnė	2019 06	BENDRIEJI DUOMENYS	LAIDA	
	PDV 38156	M. Jackūnas	2019 06		0	
Proj.	A. Kuoris	2019 06				
LT	Užsakovas: Skuodo rajono savivaldybės administracija		PRI-19.012-TP-TA-BD		LAPAS 1	LAPŲ 2

Projekto pavadinimas:

Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui

Užsakovas:

Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas

Projekto stadija:

Skuodo rajono savivaldybės administracija
Techninis projektas



PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	PRI-19.012-TP-TA	18	O	Elektrotechnika	

TEKSTINIŲ PROJEKTO DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	PRI-19.012-TP-TA-BD	2	O	Bendrieji duomenys	
2	PRI-19.012-TP-TA-AR	6	O	Aiškinamasis raštas	
3	PRI-19.012-TP-TA-TS	2	O	Techninės specifikacijos	
4	PRI-19.012-TP-TA-SŽ	2	O	Šaunaudų kiekių žiniaraštis	

PRIEDAI

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
2.	E2N3932459	2	Elektros tinklų perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos	
4.	Nr.38156	1	Atestatas M. Jackūnas	

PROJEKTO BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž.nr.	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
PRI-19.012-TP-TA-01	2	O	Elektros įrenginių įrengimo planas, M 1:500	
PRI-19.012-TP-TA-03	1	O	Tinklo apsaugojimo schema	

PRI-19.012-TP-TA-BD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK19-32459

Parengta: 2019.05.17,
Galioja iki: 2020-05-17

Klientas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Vilniaus g. 13, Skuodas, 98112 Skuodo r. sav., Klaipėdos apskr.,
+37044045563, savivaldybe@skuodas.lt

Objekto pavadinimas: Inžineriniai įrenginiai

Objekto adresas: Šaulių g. 3, Skuodas, Skuodo r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N3932459

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 19-32459 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma nenurodoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti elektros įrenginių perkėlimo (rekonstravimo/apsaugojimo) projektą pagal šių Elektros tinklų ir įrenginių sąlygų 4 punkto techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą, prašome projekto skaitmeninę versiją patalpinti mūsų internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje *Partneriams -> Elektros darbų tiekėjams ir rangovams -> Naujų klientų prijungimo projektų pateikimas*.

3.3. Pasirašyti Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą paslaugos kainą. Paslaugos kaina yra apskaičiuojama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytais sąlygomis ir tvarka bei yra lygi Bendrovei priklausančių elektros įrenginių pertvarkymo (apsaugojimo) darbų viešajį pirkimą laimėjusio rangovo atliktų darbų kainai, t.y. Užsakovas savo sąskaita pilnai kompensuoja visas su paslauga susijusias išlaidas ir sumoka bendrovei 100 (šimta) procentų rangovo atliktų darbų kainos.

3.4. Sutartį pasirašyti galite www.manogile.lt arba Klientų aptarnavimo centre „Gilė“ kurį Jums patogiausia pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai / Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

* Skambutis trumpuoju numeriu apmokestinamas pagal jūsų ryšio operatorių taikomą tarifą. Skambinant numeriu + 370 611 21802, minutės kaina kaip skambinant į Telia tinklą.

4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai

4.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių elektros tinklų ir įrenginių, trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą (perkėlimas, rekonstravimas, apsaugojimas, išmontavimas, iškėlimas).

4.2. Projektuojant pertvarkymą įvertinti, kad būtų atstatytas elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje www.manogile.lt, skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo www.manogile.lt paskyros.

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

Centrinė būstinė

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Rekvizitai

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

patvirtino Vadovas VARSLAUSKAS AURIMAS



parengė Inžinierius VAITKĖ AURELIJA



Centrinė būstinė

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Rekvizitai

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38156

Marius Jackūnas

A.k.

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, susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai, 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, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (elektrotechnikos darbams).

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 (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

21851

Išduotas 2018 m. rugsėjo 26 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. kovo 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Projekto pavadinimas: Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui
 Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas
 Užsakovas: Skuodo rajono savivaldybės administracija
 Projekto stadija: Techninis projektas



2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1.1. Projekto parengimo pagrindas.

Projektas parengtas pagal AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ parengtą projektavimo užduotį: Ižineriniai įrenginiai. Šaulių g. 3, Skuodas, Skuodo r. sav. (Inv. Nr. E2N1916070).

Taip pat vadovaujama privalomaisiais dokumentais, pagrindiniais norminiais ir normatyviniais aktais bei ekonomiškai racionaliais bei efektyviais sprendimais, taip pat įvertinant perspektyvoje leistinos naudoti elektros galios padidėjimą.

Projekte priimti sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų „Statybos įstatymo“ 6 straipsnyje.

Aprūpinimo elektros energija kategorija – III.

Įtampa – 10 kV;

Dažnis – 50Hz.

2.1.2. Privalomųjų dokumentų sąvadas

Eil.Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ prisijungimo sąlygos Nr.	E2N3932459
2.	Elektros įrenginių įrengimo taisyklės	EIIT-2012
3.	LR statybos įstatymas	Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-05-01
4.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR 1.04.04:2017
5.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR 1.06.01:2016
6.	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
7.	LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas	galiojanti suvestinė redakcija nuo 2017-10-01
8.	Archeologinio paveldo tvarkyba	PTR 2.13.01:2011
9.	Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės	PTR 3.06.01:2014

0	2019	Statybos leidimui (konkursui)			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
	UAB „PRIMUM Group“ ĮK 302736580 Kareivių g. 6-402, LT-09117 Vilnius tel. 8 647 74460, mob. 8 691 47120 info@primum.lt		Projekto pavadinimas: Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas		
			Vieta: Skuodas, Šaulių g. 3 (skl. kad. nr. 7550/0003:574) Skuodas (skl. kad. nr. 7550/0003:448)		
	PV A1511	D. Kriaučiūnenė	2019 06	LAIDA	
	PDV 38156	M. Jackūnas	2019 06	AIŠKINAMASIS RAŠTAS 0	
	Proj.	A. Kuoris	2019 06		
LT	Užsakovas: Skuodo rajono savivaldybės administracija		PRI-19.012-TP-TA-AR	LAPAS 1	LAPŲ 6

2.1.3. Bendrieji techniniai reikalavimai

Eil.Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	Elektros įrenginių įrengimo taisyklės	EIIT-2012
2.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR 1.04.04:2017
3.	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo	STR 2.01.01(5):2008
4.	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	STR 2.01.01(6):2008
5.	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	STR 2.01.01(4):2008
6.	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	EETET-2012
7.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	SEEIT-2010
8.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	SEEIT-2010

2.2 ELEKTROTECHNIKOS DALIS

2.2.1. ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMAS IR LAUKO ELEKTROS TINKLAI.

2.2.2. Projektuojami lauko elektros tinklai

Projekte numatyta apsaugoti esamus teritorijos kabelius. Teritorijoje yra trys AB „ESO“ kabeliai: L-KT-1 – MT-41, L-KT-1 – TR-9, L-KT-1 –KS-1-3-1. Jų apsaugojimas numatytas šio projekto tinklų apsaugojimo dalyje PRI-19.012-TP-TA (Inv. Nr. E2N3932459). Darbai atliekami atsikasant tranšėją rankiniu būdu. Atlikus darbus apsauginių vamzdžių galuose sumontuojami perėjimai tarp skirtingo diametro vamzdžių, galai hermetizuojami, o sugadintas gerbūvis atstatomas į pradinę padėtį. Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeidžiamos. Už elektros tinklų apsaugojimo paslaugą 100% apmoka vartotojas. Visus elektros montavimo darbus atlikti vadovaujantis EIIT reikalavimais.

2.3. DARBŲ VYKDYMO PLANAS

2.3.1 Darbai vykdomi vienu etapu

- 10-0,4 kV kabeliai kabelių apsaugojimas;

2.4. STATYBINIAI SPRENDINIAI

2.4.1 Darbai gatvės ribose

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07.

2.4.2 Aplinkos apsauga

Kasant tranšėją, derlingą žemės sluoksnį supilti atskirai ir, užkasus kabelį, jį paskleisti tranšėjos paviršiumi. Žemės darbus vykdyti rankiniu būdu. Vykdamas kabelio apsaugojimo darbus, laikytis LR Aplinkos ministerijos 2010.03.15. įsakymo Nr.193 reikalavimų.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRI-19.012-TP-TA-AR	2	6	0

Statomas objektas skirtas elektros energijos perdavimui 10 kV įtampa. Šio technologinio proceso nelydi joks triukšmas, oro bei grunto tarša, todėl specialių gamtosauginių priemonių nenumatyta. Statyba gamtosaugos situacijos neblogina ir specialių priemonių nereikalauja. Projektas neigiamos įtakos aplinkai neturės.

2.4.3 Darbų sauga

Objekto statybos metu laikytis darbo ir priešgaisrinę saugą reglamentuojančių taisyklių:

1. „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje”,
2. „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės“, patvirtinta 2010 m. kovo 30 d. Įsakymu Nr. 1-100,
3. „Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės”,
4. „Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, 2010” bei kitų galiojančių direktyvinių nurodymų bei normų.

Viso objekto statybą vykdyti laikantis EJT reikalavimų ir kitų galiojančių norminių aktų.

2.4.4 Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietei

Vykdydamas statybos darbus minėtame objekte, rangovas turi vadovautis „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais Nr. A1-22/D1-34” patvirtintais Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo, bei Aplinkos ministerijose 2008m. sausio 15d., Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais, Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT5-00 ir kitais galiojančiais darbų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

Pagal darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatus Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas užtikrina, kad, prieš pradėdant statybvietės įrengimo darbus, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai konkrečiai statybvietei būtų nustatyti statinio techniniame projekte, konkrečios priemonės, užtikrinančios darbuotojų saugą ir sveikatą statinio statybos metu, būtų nustatytos statybos darbų technologijos projekte, vadovaujantis šių Nuostatų 13.2 punkto reikalavimais.

Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai, atitinkantys Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje reikalavimus. Rangovas, vykdamas darbus statybvietėje, privalo informuoti darbuotojus ir (arba) jų atstovus apie visas darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų nustatyta tvarka. Ši informacija darbuotojams turi būti pateikta suprantamai.

Darbų, susijusių su konkrečiais pavojais darbuotojų saugai ir sveikatai statybvietėse, sąrašas:

1. Darbai, keliantys darbuotojams užgriuvimo, nugrimzdimo arba kritimo pavojų, kurių rizika padidėja dėl statybos pobūdžio, darbo metodų arba aplinkos sąlygų darbo vietoje arba statybvietėje;
2. Darbai, kurie dėl naudojamų cheminių ir biologinių medžiagų kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų arba kuriuos dirbant teisės aktuose nustatyti privalomi sveikatos tikrinimai;
3. Darbai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kai nebūtina nustatyti kontroliuojamą ir prižiūrimą teritoriją;
4. Darbai arti aukštos įtampos tinklų (laidų);
5. Darbai, kuriuos vykdamas yra pavojus nuskęsti;
6. Šulinių ir tunelių statyba, požeminiai žemės darbai;
7. Darbai po vandeniu naudojant naro reikmenis;

PRI-19.012-TP-TA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	6	0

8. Darbai kesonuose ir darbai baro kameroje;
9. Darbai naudojant sprogiąsias medžiagas;
10. Surenkamųjų sunkių elementų montavimas ir išardymas.

Kai statant dirbs daugiau nei viena įmonė, 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, ten kur reikia, atsižvelgti ir į statybvietėje vykdomą gamybinę veiklą;

- be to, šiame plane privalo būti numatytos specialios saugos ir sveikatos darbe priemonės darbams, nurodytiems „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose“, patvirtintuose Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. Įsakymu Nr. A1-22/D1-34” priede;

Prieš statybos darbų pradžią statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba 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.

Prieš naudojimą ir naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaugštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3m – privalo turėti aptvarus, saugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Jei darbai atliekami didesniame kaip 5m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją. Naujus darbuotojus, atliekančius aukštalipio darbus, vienerius metus turi prižiūrėti patyrę darbuotojai, paskirti darbdavio įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu.

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 atsistatymų pavojaus dėl tiesioginio ar netiesioginio kontakto sus elektros instaliacija.

Gaisrinė sauga

-privalo būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių.

Tualetai ir praustuvai:

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

Kiti reikalavimai statyviečių 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 tinkamoms sąlygoms pavalgyti, prireikus privalo būti priemonės valgiui pasigaminti;

-pavojingos zonos privalo būti pažymėtos išpėjamaisiais ir draudžiamaisiais gerai matomais ženklais;

-darbo vietos turi būti gerai apšviestos.

PRI-19.012-TP-TA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	6	0

Vykdamas statybos darbus reikia vadovautis techninių, organizacinių priemonių ir teisės aktais, skirtų žmonėms apsaugoti nuo pavojingų ir kenksmingų elektros srovės, elektros lanko, elektromagnetinio lauko ir statinės elektros poveikio, kurie atitiktų Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisykles:

Kabelių linijos:

-Darbuotojų, dirbančių kabelių linijose, saugai ir sveikatai užtikrinti būtina kabelų 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 5m iki kabelių. Žiemą, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabelių arčiau kaip 15cm.

-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 kvalifikacijos.

-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)

Apsaugos 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 įsakymu 2007 m. lapkričio 26 d. Nr. A1-331.

Apsauginės priemonės:

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

-izoliuojančios matavimo lazdos, srovės matavimo replės;

-įrankiai su izoliuotomis rankenomis;

-guminės dielektrinės pirštinės, batai, kaliošai;

-kilnojamieji įžemikliai;

-ekranuojantys komplektai;

-laikini aptvarai, apsaugos nuo elektros ženklai, izoliuojantys gaubtukai ir antdėklai;

-apsaugos akiniai ir skydeliai, brerzentinės arba kitokios medžiagos pirštinės, apsaugos diržai, apsaugos lynai, apsauginai šalmai.

Visos apsauginės priemonės turi atitikti galiojančius standartus, o jų naudojimas – šių taisyklių reikalavimus. Jeigu gamyklos gamintojos instrukcija nesutampa su ESO reikalavimais, reikia vadovautis gamyklos gamintojos instrukcijomis.

Nurodyta apsauginės priemonės vardinė įtampa neturi būti mažesnė už įrenginio, kuriame ji bus naudojama, įtampa.

Leidžiama naudotis tik tomis apsauginėmis priemonėmis, kurios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių aktų nustatyta tvarka yra išbandytos ir patikrintos.

Kiekvienas asmuo, prieš naudodamasis apsaugine priemone, 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.

PRI-19.012-TP-TA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	6	0

Projekto pavadinimas: Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui
Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas
Užsakovas: Skuodo rajono savivaldybės administracija
Projekto stadija: Techninis projektas



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.

PRI-19.012-TP-TA-AR	LAPAS	LAPŲ	LADA
	6	6	0

Projekto pavadinimas:

Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui
Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas

Užsakovas:

Skuodo rajono savivaldybės administracija

Projekto stadija:

Techninis projektas



4. SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

4.1. STATYBOS – MONTAVIMO DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Kabėlių apsaugojimas					
Montavimo darbai					
1.	Požeminio kabelio paieška		vnt	3	
2.	Tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu		m	34	
3.	Tranšėjų kabeliams užpylimas rankiniu būdu		m	34	
4.	Kabelio apsauginio dėklo montavimas		m	34	
5.	Signalinės juostos montavimas		m	34	
6.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu		m ²	11	
7.	Grunto tankinimas vibroplokštėmis		m ³	11	

0	2019	Statybos leidimui (konkursui)				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis				
	UAB „PRIMUM Group“ ĮK 302736580 Kareivių g. 6-402, LT-09117 Vilnius tel. 8 647 74460, mob. 8 691 47120 info@primum.lt		Projekto pavadinimas:	Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas		
			Vieta:	Skuodas, Šaulių g. 3 (skl. kad. nr. 7550/0003:574) Skuodas (skl. kad. nr. 7550/0003:448)		
	PV A1511	D. Kriaučiūnė		2019 06	SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA
PDV 38156	M. Jackūnas		2019 06	0		
Proj.	A. Kuoris		2019 06			
LT	Užsakovas: Skuodo rajono savivaldybės administracija		PRI-19.012-TP-TA-SŽ		LAPAS	LAPŲ
			1	2		

Projekto pavadinimas:

Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui
Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas

Užsakovas:

Skuodo rajono savivaldybės administracija

Projekto stadija:

Techninis projektas



4.2. ĮRENGINIŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Techninė specifikacija	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Kabelių apsaugojimas						
Medžiagos darbai						
1.	Apsauginis kabelio dėklas, d110		AB „ESO“ 9.3.	m	27	
2.	Apsauginis kabelio dėklas, d160		AB „ESO“ 9.3.	m	7	
3.	Signalinė juosta		AB „ESO“ 9.2.	m	34	

PRI-19.012-TP-TA-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LADA
	2	2	0

Projekto pavadinimas:

Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui
Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas

Užsakovas:

Skuodo rajono savivaldybės administracija

Projekto stadija:

Techninis projektas



3. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

3.1. Bendroji dalis

Šiame ir kituose projekto dokumentuose, tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis – pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti, perduoti ir išlaikyti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksplotuojamoje būklėje.

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

Negalima montuoti deformuotų ar kitaip pažeistų elektros įrangos detalių, laidų, kabelių, kol defektai nebus pašalinti nustatyta tvarka. Taip pat būtina patikrinti su įrenginiu gautą privalomą dokumentaciją, surinkimo instrukciją ir schemas.

Rangovas turi atsakyti už pagal kontraktą atliktą darbą, pateiktas medžiagas ir įrangą. Užbaigus sistemos perdavimą, Rangovas turi pateikti Užsakovui išsamius atitinkamus visų sistemų ir įrangos valdymo, priežiūros ir duomenų vadovus bei instrukcijas lietuvių kalba. Turi būti atlikti visi įrangos instaliavimui bei elektros paslaugų tiekimui būtini ir reikalingi statybiniai darbai.

Baigti montuoti elektros įrengimai Užsakovui privalo būti priduoti pagal aktą.

3.2. Vamzdžiai

Vamzdžių lenkimas, vingiai ir panašiai galimi tik ten, kur to reikalauja konstrukcinės ar mechaninės sąlygos. Vamzdžių alkūnės, vingiai, atšakos ir panašiai, jei skersmuo viršija 50 mm, turi būti daromi iš gamyklinių detalių. Pjauti vamzdžių galai turi būti praplatinti vamzdžių plėstuvu, kad nebūtų jokių atplaišų. Prieš montuojant surenkamus vamzdžius jie turi būti išvalyti, pašalinant iš jų visą drėgmę ir pašalinius daiktus.

Vamzdžių grupės, kertančios tą pačią trasą, turi būti su lenkimais ir atšakomis tame pačiame lygyje, ir pastatarieji turi turėti bendrą lenkimo centrą su skirtingu spinduliu.

PVC įvorių sujungimai turi būti besrieginiai. PVC vamzdžių tvirtinimo detalės, sujungimai ir

0	2019	Statybos leidimui (konkursui)			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
	UAB „PRIMUM Group“ JK 302736580 Kareivių g. 6-402, LT-09117 Vilnius tel. 8 647 74460, mob. 8 691 47120 info@primum.lt		Projekto pavadinimas:	Skuodo dvaro sodybos teritorijos sutvarkymas ir pritaikymas lankymui Šaulių g. 3, Skuodo mieste, Skuodo r. sav., techninis projektas	
			Vieta:	Skuodas, Šaulių g. 3 (skl. kad. nr. 7550/0003:574) Skuodas (skl. kad. nr. 7550/0003:448)	
	PV A1511	D. Kriaučiūnė	2019 06	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	
PDV 38156	M. Jackūnas	2019 06			
Proj.	A. Kuoris	2019 06			
LT	Užsakovas: Skuodo rajono savivaldybės administracija	PRI-19.012-TP-TA-TS		LAPAS	LAPŲ
				1	2

įvorės turi būti to paties gamintojo. Elektros instaliacijos vamzdžiai turi būti pakloti taip, kad nesikauptų ir nesikondensuotų drėgmė.

3.3. Tranšėjų užpylimas

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

- Priemoliuose – smėliu.
- Smėliuose, priesmėliuose – gruntu iškastu iš tranšėjų be akmenų, statybinių šiukšlių.

Įrengiama kabelių apsauga nuo mechaninių pažeidimų.

Įrengus kabelių apsaugą, elektros įrenginių montavimo firmos ir statybinės organizacijos atstovai kartu su Užsakovo technine priežiūra vedančiu inžinieriumi patikrina trasą, sustato dengtų darbų aktą. Padaromos komunikacijų geodezinės nuotraukos.

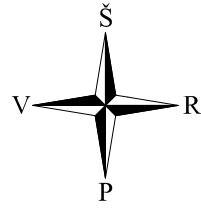
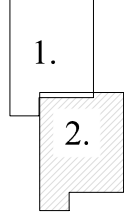
Gruntas sutankinamas 20-30 cm sluoksniais mažosios mechanizacijos priemonėmis, sutankinimo koeficientas 0,98.

PRI-19.012-TP-TA-TS	LAPAS	LAPŲ	LADA
	2	2	0

Situacijos išdėstymo schema



Lapų išdėstymas



Sutartiniai žymėjimai

Žymuo	Aprašymas
	Esamo kabelio apsaugojimas surenkamu vamzdžiu
	Sklypo riba
	Projektuojamas takas
	Skuodo dvaro sodybos fragmentai (u. k. 582)
	Skuodas (u. k. 17108)

SUDERINTA
AB „Energijos skirstymo operatorius“
 2019 - 07 - 02
 Elektros tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnysis inžinierius
 Arnoldas Latoža
 2 lapai

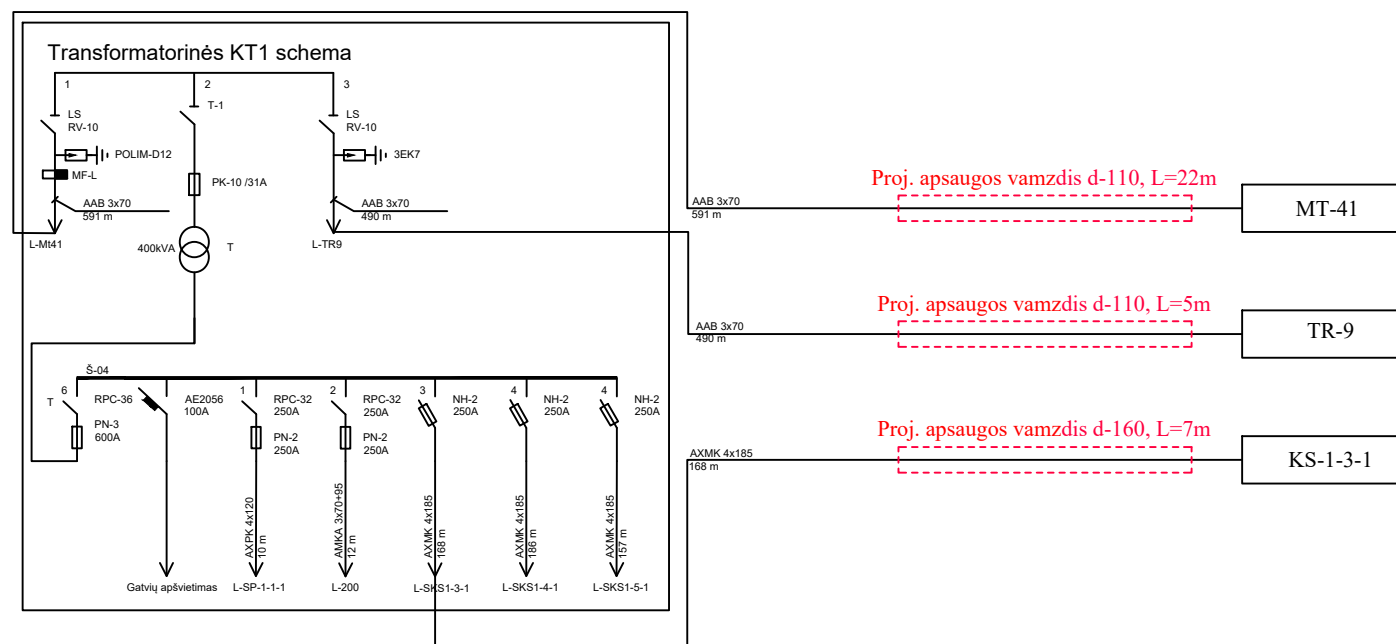
SUDERINTA
TOPD
SISTEMOJE
 Nr. 75:19:139

PASTABOS:

- Po kabelio tiesimo darbų esamas dangas atstatyti į pirminę būseną. Sugadintą gerbūvį atstatyti.
- Susikertančių tinklų altitudės, susikirtimus su projektuojamais tinklais tikslinti vietoje, išsikvietus suinteresuotų tinklų atstovą, prieš pradėdant vykdyti žemės darbus.
- Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.
- Montavimo darbus atlikti pagal EIIT, AEIIT reikalavimus.

Suveidimo linija / Lapas 1
 Lapas 2

0	2019-05	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
		UAB "PRIMUM Group" Kareivių g. 6-402, LT-09117 Vilnius; Tel.: 8 64774460; Mob.: 869147120; info@primum.lt		Projekto pavadinimas:	SKUODO DVARO SODYBOS TERITORIJOS SUTVARKYMAS IR PRITAIKYMAS LANKYMUI ŠAULIŲ G. 3, SKUODO MIESTE, SKUODO R. SAV. TECHNINIS PROJEKTAS
A 1511	PV	Dalia Kriaučiūnienė	2019 06	Brėžinys:	ELEKTROS ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO PLANAS M 1:500
38156	PDV	Marius Jackūnas	2019 06		
	Proj.	Algirdas Kuoris	2019 06		
LT	Užsakovas:	Skuodo raj. savivaldybės administracija		Projekto numeris:	PRI-19.012-TP
					TA-01
				Lapas	Lapų
				1	2



PASTABOS:

- Po kabelio apsaugojimo darbų esamas dangas atstatyti į pirminę būseną. Sugadintą gerbūvį atstatyti.
- Susikertančių tinklų altitudės, susikirtimus su projektuojamais tinklais tikslinti vietoje, išsikvietus suinteresuotų tinklų atstovą, prieš pradėdant vykdyti žemės darbus.
- Po važiuojamąja dalimi kabelinės elektros linijos ir apšvietimo kabelinės linijos įrengiamos elektrosinstaliaciniame PVC vamzdyje. AB „ESO“ kabelinės linijos apsaugomos naudojant PVC surenkamąsias apsaugos vamzdžius.
- Montavimo darbus atlikti pagal EIT.

0	2019-05	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
		UAB "PRIMUM Group" Kareivių g. 6-402, LT-09117 Vilnius; Tel.: 8 64774460; Mob.: 869147120; info@primum.lt	Projekto pavadinimas:	SKUODO DVARO SODYBOS TERITORIJOS SUTVARKYMAS IR PRITAIKYMAS LANKYMUI ŠAULIŲ G. 3, SKUODO MIESTE, SKUODO R. SAV. TECHNINIS PROJEKTAS	
			Vieta:	Šaulių g. 3, Skuodo miestas, Skuodo r. sav. (skl. kad. nr. 7550/003:574; 7550/0003:448)	
A 1511	PV	Dalia Kriauciūnienė	2019 06	Brėžinys:	Laida
38156	PDV	Marius Jackūnas	2019 06		
	Proj.	Algirdas Kuoris	2019 06		
LT	Užsakovas:	Skuodo raj. savivaldybės administracija		Projekto numeris:	Lapas
				PRI-19.012-TP	TA-02
					1
					1