

Projekto derinimo lentelė

Investicinis numeris: E2N4572071
Projekto pavadinimas: Kabelio apsauga
Objekto adresas: Gedimino g. -, Radviliškis, Radviliškio r. sav.
Projektuotojas/Rangovas:
Projekto numeris: PLT22005-02-TDP-LE
Darbų rūšis: Iškelimas
Administracinis rajonas: Radviliškis
Regionas: Šiaulių

Eil.	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Veiksmas
1			2025-12-30	Patvirtinta

Projektas patvirtintas: 2025-12-30 08:39
Projekto derinimo lentelė sugeneruota: 2026-01-02 10:20
Projekto derinimo lentelę sugeneravo:


PROJEKTO NUMERIS	ETAPAS	METAI	
PLT22005-02-TDP-LE	TP	2025	
<div>KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO PROJEKTAS</div>			
OBJEKTAS:	Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas		
OBJEKTO VIETA:	Sankryža su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino g. Radviliškis, Radviliškio r. sav		
ETAPAS:	Techninis projektas		
STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba		
INVESTICINIS NUMERIS:	E2N4572071		
UŽSAKOVAS:	AB Via Lietuva		
PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
PDV	<div></div>		2025
PDA			2025



PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠČIAI

Tekstinių dokumentų žiniaraštis


Lapas	Lapų kiekis	Pavadinimas	Pastabos
1	1	Antraštinis lapas	
2	1	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
3	1	Projekto bendrieji rodikliai	
4	7	Projekto aiškinamoji dalis	
		Priedai	
11	2	Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK25-72071	
13	1	Kvalifikacijos atestatas	
14	1	Teisės aktai ir kiti dokumentai bei duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas	
		Brėžiniai	
15	1	0,4-10kV elektros kabelinių linijų apsaugojimo planas M 1:500	
16	1	Darbų kiekių, medžiagų ir įrenginių poreikių žiniaraštis	

Atestato nr.				Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas			
<div></div>				Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis			Laida
							O
				PLT22005-02-TDP-LE.PDSŽ			Lapas
			1	1			

PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Ekonominiai rodikliai

Eil. Nr.	SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ SĄMATA	Kaina EUR. su PVM
1.	ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS: 1) statybos ir montavimo darbai	13159,80
2.	KITOS IŠLAIDOS: 1) Išlaidos kontrolinei geodezinei nuotraukai 2) Išlaidos geodeziniam nužymėjimams 3) Išlaidos AB Telia atstovų iškvietimui 4) Išlaidos leidimui kasinėjimo darbams	150,00 100,00 39,00 60,00
3.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS	675,44
4.	VISO (EUR)	14184,24

Atestato nr.					Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas			
<div></div>					Projekto bendrieji rodikliai			Laida
								O
					PLT22005-02-TDP-LE.BSR			Lapas
								1
								Lapų
								1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. Projekto rengimo dokumentai

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją ir aplinkinių žemės sklypų padėtį.

Prieš atliekant statybos darbus būtina susipažinti su visomis projekto dalimis ir darbus vykdyti laikantis galiojančių LR įstatymų ir statybą reglamentuojančių bei normuojančių dokumentų reikalavimų.

2. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

1. Projektas paruoštas vadovaujantis AB ESO elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygomis Nr. ISK25-72071, 2025-07-23.
2. Pagrindiniai duomenys projekto rengimui:
 - Techninės sąlygos
 - Bendrieji duomenys
 - Normatyviniai statybos dokumentai
3. Detalus projektinių darbų aprašymas:

Proj. esamų 10kV KL (TR91-TR92, 10kV KL ASBLU 3x240mm², RadviliškioTP-TR83, 10kV KL ASB 3x240mm², RadviliškioTP-TR38, 10kV KL ASB 3x240mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais 3xd160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 3x18m.

Proj. esamų 10kV KL (Radviliškio TP-TR65, 10kV KL AHXAMK-W 3x185mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 5m.


Proj. esamų 10kV KL (Radviliškio TP-TR65, 10kV KL AHXAMK-W 3x185mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 38m.

Proj. esamų 10kV KL (Radviliškio TP-TR65, 10kV KL AHXAMK-W 3x185mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 12m.

Proj. esamų 10kV KL (Radviliškio TP-TR62, 10kV KL AAB 3x185mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 41m.

Proj. esamų 10kV KL (Radviliškio TP-TR62, 10kV KL AAB 3x185mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 5m.

Proj. esamų 10kV KL (Radviliškio TP-TR62, 10kV KL AAB 3x185mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 4m.

Atestato nr.					Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas			
<div></div>					Projekto aiškinamoji dalis			Laida
								O
					PLT22005-02-TDP-LE.AR			Lapas
					1			7

Proj. esamų 10kV KL (Radviliškio TP-TR62, 10kV KL AAB 3x185mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d160. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 19m.

Proj. esamų 0,4kV KL (TR45-KS47, 0,4kV KL AAB 4x95mm²) apsaugojimas sudedamaisiais apsaugos vamzdžiais d110. Visas projektuojamo apsaugojimo ilgis – 45m.

Projektuojami įrenginiai atitinka AB „Energijos skirstymo operatorius“ keliamus techninius reikalavimus.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Vilniaus miesto tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-425, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 07 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių (EIĮBT) reikalavimais ir Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis (ELIĮT).

Projektuojant įvertinti detalaus plano sprendiniai.

Naudotos programinės įrangos sąrašas

Microsoft Office 2010

Autodesk AutoCAD Civil 2018

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS DARBAMS

1. Tranšėjų kasimas

Klojant kabelius ir vamzdžius žemėje, tranšėjose turi būti vadovaujamasi Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Tranšėjos turi būti kasamos pagal konkrečių vamzdžių ir kabelių matmenis. Elektros kabelių tranšėjos turi būti kiek įmanoma tiesesnės ir turi turėti sutvirtintus kraštus, kad išvengtų nuošliaužų. Tranšėjų dugnas turi būti tvirtas ir lygus. Ten, kur turi keistis vamzdžių ir kabelių klojimo gylis, tranšėjos dugno lygis turi keistis palaipsniui.

Iškastas gruntas turi būti pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo tranšėjos briaunos.

Iškasta tranšėja turi būti apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; taip pat paruošiamas dugno pagrindas iš purios žemės 10 cm storio.

Tranšėjų kasimas vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimo leidžiama:

- Piltuose gruntuose iki 1,0 m gylio;
- Priesmėliuose iki 1,25 m gylio;
- Priesmėliuose, molyje iki 1,5 m gylio.

Tranšėjų kasimas kabelių apsaugos zonoje mechanizuotai leidžiamas:

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

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22005-02-TDP-LE.AR	2	7

Leidžiami nukrypimai nuo projektinės dugno altitudės:

- kasant vienkaušiais ekskavatoriais $\div 15$ cm;

Grunto kasimas žiemos metu:

- purenimas pneumatiniiais instrumentais kompresorių pagalba;
- grunto atšildymas, kasimo zoną uždengus gaubtais ir leidžiant šilumą nuo krosnelių;
- grunto atšildymas elektra, aptvėrus šildomą plotą atstumu ne mažesniu kaip 3,0 m ir pastačius įspėjamuosius ženklus;
- draudžiama naudoti atvirą ugnį virš esamų kabelių;
- galima kasti be išramstymų iki išalimo gylio, išskyrus smėlį.

Kabelių ir laidų paklojimas

Elektros instaliacija turi atitikti aplinkos sąlygas, statinio paskirtį, jo konstrukciją ir architektūrinius ypatumus.

Instaliacijos rūšis ir laidų bei kabelių klojimo būdai turi būti nustatomi laikantis saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius ir priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų.

Laidus ir kabelius, instaliacijos įrengimo būdą reikia parinkti pagal aplinkos sąlygas, instaliacijai naudojamų laidų ir kabelių izoliacija ir apvalkalas turi atitikti klojimo būdą ir aplinkos sąlygas, bei tinklo vardinę įtampą.

Vietose, kur galimi mechaniniai elektros instaliacijos pažeidimai, laidai ir kabeliai turi būti klojami vamzdžiuose, loviuose, atitvaruose arba instaliuojami paslėptai.

Klojant laidus ir kabelius vamzdžiuose, uždaruose loviuose, lanksčiose metalinėse rankovėse ir uždaruose kanaluose, turi būti numatyta laidų ir kabelių pakeitimo galimybė.

Žemos įtampos ir valdymo kabeliai turi būti prakloti atskiruose kabelių loviuose, bet gali būti pakloti ir viename lovyje, tuomet skirtingų tipų kabeliai turi būti aiškiai atskirti vienas nuo kito.

Laidų ir kabelių perėjas per vidaus ir lauko sienas bei tarpaukštines perdangas reikia įrengti taip, kad juos būtų galima lengvai pakeisti. Dėl to perėjos turi būti įrengtos vamzdyje, lovyje ir pan.

Visi kabeliai, pakloti tose vietose, kur galimi mechaniniai pažeidimai, turi būti apsaugoti iki 2 m aukštyje nuo grindų arba nuo žemės.

Kabelių prijungimas

Kiekvienas kabelis, įeinantis į bet kurio įrenginio korpuso vidų, turi būti apsaugotas riebokšliu, užtikrinančiu įvadą ir tai, kad neįvyks joks mechaninis kabelio apsauginio apvalkalo gamyklinio įrengimo ir gnybtų pažeidimas.

Gyslos negali susipinti. Kabeliai prieš prijungimą prie gnybtų turi turėti kilpą, kad būtų užtikrintas perjungimas.

Daugiagyslės suktos valdymo gyslos jungiamos prie prietaisų, turinčių varžtinius sujungimus, turi būti tvirtinamas izoliuotais tuščiaaviduriais užspaudžiamais antgaliais. Užspaudžiami sujungimai turi būti atliekami tik su įrankiu, tinkančiu naudojamų antgalių tipui ir dydžiui.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22005-02-TDP-LE.AR	3	7

Laidininkai < 10 mm² gali būti sujungiami arba surišami užsukamomis jungtimis, o laidininkai >10 mm² turi būti sujungiami arba surišami, naudojant užspaudžiamas jungtis.

Vamzdžių paklojimas

Vamzdžiai, prieš pertraukiant juose kabelius, turi būti išvalyti, pašalinant iš jų visą purvą bei svetimkūnius.

Vamzdžiai turi būti tvirtinami atitinkamų nerūdijančių sąvaržų sistema. Vamzdžiuose turi būti pratraukti laidų įtraukikliai. Vamzdžių lenkimas, vingiai, atsišakojimai ir panašiai turi būti atliekami tik ten, kur tai būtina dėl struktūrinių arba mechaninių sąlygų.

Vamzdžių grupės, kertančios tą pačią trasą, turi turėti lenkimus ir atsišakojimus tame pačiame lygyje. Kad atrodytų tvarkingai, šie lenkimai ir atsišakojimai turi turėti bendrą skirtingo spindulio lenkimo centrą.

Kai vamzdžių diametrai didesni nei 50 mm, PVC vamzdžių alkūnės, vingiai, atšakos turi būti atliekami iš gamyklinių detalių.

Norint panaikinti visas atplaišas, pjauti vamzdžių galai turi būti praplatinti vamzdžių plėstuvu. Kieto plieno vamzdžiai su išoriniu sriegiu, prieš prijungiant juos prie vidinių tvirtinimo detalių sriegių, apkabų, turi būti nudažyti cinko chromatu.

Lankstūs įvadai turi būti naudojami prijungiant vamzdžius prie variklių, ir panašiai, siekiant išvengti kabelio pažeidimo.

Lanksčių įvadų naudojamų tokiems sujungimams, ilgis turi būti kuo mažesnis.

Atviros vamzdžių trasų atkarpos turi būti lygiagrečios arba statmenos pastatams bei statiniams ir turi būti tvirtinamos ne didesniais kaip 1 m intervalais. Kietų metalinių vamzdžių jungtys turi būti srieginės. PVC įvorių sujungimai turi būti besrieginiai.

PVC tvirtinimo detalės, sujungimai ir įvorės turi būti to paties gamintojo.

Paskirstymo skydų žymėjimas

Paskirstymo skydai turi būti sužymėti:

- ant skydų durų turi būti etiketės, kuriose nurodytas skydo numeris, pagrindinis jungiklis, saugikliai ir valdymo įrenginiai;
- ant valdymo įrenginio turi būti aiškiai nurodytas to įrengimo, kurį jis valdo pavadinimas, kodas bei funkcija.

Kabelių žymėjimas

Pagrindiniai kabeliai turi būti pažymėti nurodant kabelio numerį atitinkantį projektą, kabelio tipą, gyslų skaičių skerspjūvio plotą, bei turi būti nurodyta, kas yra prijungtajame kabelio gale. Visi pagrindiniai kabeliai, laidininkai ir laidai turi būti pažymėti patikimais keičiamais plastikiniais žymekliais užspaustais abiejuose kabelio galuose. Tuščių vamzdžių žymėjimas - jie turi būti sužymėti iš abiejų vamzdžio galų.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22005-02-TDP-LE.AR	4	7

Žymekliai

Žymekliai turi būti pritvirtinti taip, kad jie išliktų netgi tada, jei įrengimai yra keičiami. Tekstas ant žymeklių ir žymekliai turi būti atsparūs išorės poveikiui visą kabelių tarnavimo laiką. Tekstą rašyti juodais dažais ant balto fono.

Vietiniai bandymai

Be, kitų bandymų numatytų šioje specifikacijoje, papildomai turi būti laikomasi šių bendrų reikalavimų:

Bandymai turi būti vykdomi taip, kad, kur tik galima, kiekvieną gautą rezultatą būtų galima patikrinti iš dviejų nepriklausomų atskaitos taškų.

Pabaigus atskiras darbo dalis, Rangovas kartu su Užsakovu privalo atlikti visus vietinius bandymus, visoms darbų kryptims.

Rangovas savo lėšomis užtikrina aprūpinimą kvalifikuota darbo jėga ir aparatūra bei prietaisais, reikalingais efektyviam darbui bei priežiūrai. Prietaisų tikslumas, reikalui esant, turi būti pademonstruotas.

Kiekviena užbaigta komplekso sistema turi būti išbandyta kaip visuma realiomis sąlygomis, kad Užsakovas įsitikintų, jog kiekvienas komponentas sąveikoje su likusia sistemos dalimi funkcionuoja teisingai.

Rangovas privalo atlikti visus kalibravimus ir bandymus, reikalingus užtikrinti, kad jo darbai ir visi prietaisai, medžiagos ir komponentai yra patenkinamos fizinės būklės ir atlieka numatytas funkcijas bei operacijas. Derinimai įrodantys, kad sistema veikia, kaip numatyta, turi būti atlikti nemokamai.

Prieš paskelbiant galutines išvadas, Rangovas privalo pateikti Užsakovui visų bandymų duomenų lapus. Šie lapai turi būti užpildyti po apsauginių įrenginių suderinimo. Juose turi būti pateikta tokia informacija:

- įrangos kodas ir aprašymas;
- pilni identifikacinės plokštelės duomenys;
- bandymų procedūros aprašymas;
- techniniai bandymų rezultatai;
- bandymų data;
- personalas dalyvavęs bandymuose; pastabos ir klaidų aprašymas; bandymų prietaisų sąrašas.

Bandymai montažo metu

Montažo metu Rangovas privalo reguliariai atlikinėti bandymus, kad įsitikintų, jog montażas vyksta patenkinamai ir atitinka kontrakto reikalavimus.

Bandymai turi būti atliekami, dalyvaujant Užsakovui. Turi būti registruojamas kiekvieno bandymo laikas, ir užrašomos visos klaidos ir/arba gedimai. Rangovas privalo parūpinti visas bandymams reikalingas priemones. Užsakovui turi būti leista naudoti bet kuri prietaisą arba bandymų įrengimą, kurį jis laikys reikalingu bandymams vykdyti.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22005-02-TDP-LE.AR	5	7

Kabėlių klojimas

Jėgos kabeliai ir vamzdžiai tranšėjose tiesiami ne mažesniame kaip 0,7-1,0 m gylyje. Atstumas tarp dviejų jėgos kabelių turi būti ne mažesnis kaip 0,1 m; tarp dviejų 10 kV kabelių į skirtingas sekcijas - 0,5 m. Klojant kabelius tranšėjose, po kabeliu ir virš jo, turi būti pilami ne mažesnio kaip 10 cm storio smėlio arba kitos smulkios frakcijos grunto sluoksniai be akmenų, statybinių šiukšlių ir šlako. Iki 1000 V įtampos kabeliai tuose trasų ruožuose, kur jie gali būti pažeisti, turi būti apsaugoti plokštėmis, gaubtais arba pakloti vamzdžiuose. Kitais atvejais - 0,3 m nuo žemės paviršiaus kiekvienam lygiagrečiai paklotam-kabeliui klojama ne plonesnė nei 0,5 mm storio juosta su užrašu „Dėmesio! Kabelis“.

Po asfaltu bei bėgiais kabeliai turi būti klojami 1,2 m gylyje ir apsaugoti vamzdžiu, po esamu asfaltu – vamzdžiuose prastūmimo būdu:

Po gruntu užpylimo, kabelių trasos turi būti pažymėtos specialiais žymekliais. Žymekliai statomi visur, kur kabelis keičia kryptį ir ties visais sujungimais.

Reglamentuojami minimalūs kabelių paklojimo gyliai:

- 0,4 kV, kontroliniai, žemos įtampos ir ryšio kabeliai – 0,70 m;
- kabeliai po keliais, gatvėmis – 1,0 m.

Minimalūs atstumai tarp lygiagrečiai klojamų kabelių:

- tarp 35 kV įtampos kabelių, taip pat tarp jų ir kitų kabelių - 0,1 m;
- tarp kabelių, kuriuos eksploatuoja skirtingos organizacijos, taip pat tarp galios ir ryšių kabelių - 0,5 m;
- tarp kontrolinių kabelių – nereglamentuojama;
- iki 110 kV ir aukštesnės įtampos OL, horizontalus atstumas tarp kabelio ir kraštinio linijos laido ne mažesnis kaip 10 m;
- iki 1 - 35 kV įtampos OL atramų požeminės dalies ir įžemintuvų turi būti ne mažesnis kaip 5 m;
- tarp jėgos ir kontrolinių kabelių – 0,10 m;
- tarp 0,4 kV ir 10 kV kabelio ar kontrolinių kabelių – 0,10 m;
- tarp klojamo kabelio ir esamo kabelio, priklausančio kitai organizacijai – 0,5 m.

Tranšėjų užpylimas

Iki 1000 V įtampos kabeliai, nutiesti 0,35 - 0,7 m gylyje ir tuose trasų ruožuose, kur yra galimybė juos pažeisti, turi būti apsaugoti plokštėmis, gaubtais, pilnavidurėmis degto molio plytomis arba nutiesti vamzdžiuose. Kitais atvejais 0,3 m gylyje nuo žemės paviršiaus turi pakakti nutiesti tik signalinę juostą.

Pridengus kabelį gruntu ir uždengus specialiais gaubtais ir panašiai, statybos ir eksploatuojančios įmonių atstovai turi surašyti paslėptų darbų aktą, kuris yra oficialus dokumentas, leidžiantis tranšėją visiškai užkasti gruntu.

Visiškai tranšėja užpilti galima tik sumontavus sujungimo movas ir išbandžius kabelių liniją pagal Elektros įrenginių bandymo normas ir apimtis.

Tranšėjų užpylimui naudojant mechanizmą, draudžiama įvažiuoti į ne visiškai gruntu užpiltą tranšėją. Tranšėja turi būti apsaugota nuo akmenų, plytų, betono, metalo ar kitų atliekų.

Gruntui suplūkti turi būti naudojami tam tikri mechanizmai ar įranga.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22005-02-TDP-LE.AR	6	7

Aplinkos apsaugos ir darbų saugos sprendimai

Darbai neturės įtakos nei vienam gamtos apsaugos komponentui (vandeniui, orui, dirvožemiui, žemės gelmei, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui), neskleis į aplinką cheminių, fizikinių biologinių teršalų.

Naudojamos medžiagos tik turinčios kokybės sertifikatus.

Darbai turi būti vykdomi taip, kad nebūtų pavojaus pakenkti Statytojo ar kito asmens eismo įrangai ir netrukdytų traukinių eismui.

Vykdam darbus užtikrinti, kad būtų griežtai laikomasi visų taisyklių, reglamentų ar nurodymų siekiant užtikrinti saugų traukinių eismą. Visi darbai, kurie bus atliekami ant bėgių ar šalia jų, dėl kurių, Statytojo atstovo nuomone, reikia apriboti greitį, sustabdyti eismą ar atjungti elektros energiją, kad būtų apsaugotas geležinkelio eismas, turi būti vykdomi su Statytojo atstovu suderintomis dienomis ir nustatytu laiku.

Statybos įranga negali būti naudojama ir medžiagos negali būti sukrautos ar tvarkomos taip, kad atsidurtų arčiau nei 2,5 m nuo artimiausių bėgių, kuriais gali važiuoti traukiniai.

Rangovas turi vykdyti visus Statytojo reikalavimus dėl visų su darbų sauga susijusių klausimų.

Saugos reikalavimai įrangos montavimo darbams

Elektros įrangą gali montuoti tik profesionalus ir kvalifikuoti elektrikai. Sumontuota įranga neturi kelti pavojaus statybos vietoje dirbančiam personalui ar galintiems į ją patekti kitiems asmenims.

Turi būti pritvirtinti atitinkamai įspėjamieji užrašai tose teritorijose, kur yra kontaktas su pavoju keliančiomis elektros įrangos dalimis, tuo laikotarpiu, kol nebus baigtas jų montavimas. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais montavimo, klojimo, žemės bei kt. darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Nurodytiems įrenginiams ir medžiagoms gali būti naudojami ir jų analogai, kurie atitinka parinktų įrenginių bei medžiagų techninės charakteristikas bei AB ESO reikalavimus.

Šis projektas atitinka galiojančias normas bei taisykles, ir išpildžius visas jame numatomas priemones, užtikrina saugų pastato eksploatavimą. Statinio statyba ir naudojimas nepažeis ir nepablogins trečiųjų asmenų interesų.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22005-02-TDP-LE.AR	7	7

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK25-72071

Parengta: 2025-07-23,
Galioja iki: 2026-07-23

Klientas: Akcinė bendrovė "Via Lietuva"

Kliento kontaktiniai duomenys: Naugarduko g. 102, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37062011298,
realprojektas@realprojektas.lt

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga

Objekto adresas: Gedimino g. -, Radviliškis, Radviliškio r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N4572071

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistina naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistina naudoti galia	kW	-	Trifazis
Nauja leistina naudoti galia	kW	-	Trifazis
Visa leistina naudoti galia	kW	-	Trifazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 25-72071 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma nenurodoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

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

3.1.1. Bendrovė tikslesnei planuojamų darbų sąmatai ir preliminarai prijungimo įmokai po projekto parengimo apskaičiuoti, pateikia projektavimo darbus atliekančiai įmonei galiojančių rangos sutarčių įkainius www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele.

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

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

3.3. Svarbi informacija:

3.3.1. Rekonstruojant ar perkeltant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeltant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

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

perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.3.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis.

3.4. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.4.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

3.4.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.4.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite patikrinti www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/elektros-liniju-zemelapiai/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.

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

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

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

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

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

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*

*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

Tel. (8 5) 277 7524

Faks. (8 5) 277 7514

El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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 leistinąją 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, funkcinius (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 plėtos 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 plėtos 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 įgyvenimo 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 projekcinę 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 kadastre 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 savitarnos svetainėje, esant techninėms galimybėms, elektronškai 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 vykdant 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 vykdamas 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.
- 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 aiškinama kaip suteikianti kokius nors trečiajai šaliai teisę pareikšti ieškinį ar teistis, ar kaip sukurianti kokias nors kitas prievolės bei atsakomybės trečiųjų šalių atžvilgiu.

- 10.2. Nepavykus ar uždelsus pasinaudoti kokia nors teise ar teisių gynybos priemone pagal Sutartį, tai nebus laikoma atsisakymu nuo tokios teisės ar teisių gynybos priemonės. Tik vienareikšmis raštiškas šalies patvirtinimas apie atsisakymą gali būti traktuojamas kaip atsisakymas nuo tam tikros teisės ar gynybos priemonės.
- 10.3. Sutarties nutraukimas ar laikotarpio pasibaigimas neatleidžia Šalių nuo įsipareigojimų, kurie pagal savo pobūdį turėtų ir toliau išlikti galioje¹. Šalys ir toliau visiškai atsako už visus atsiskaitymo įsipareigojimus, prisiimtus iki Sutarties nutraukimo ar laikotarpio pasibaigimo.
- 10.4. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdam 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 skelbimu².
- 10.6. Sutarčiai taikoma Lietuvos Respublikos teisė.
- 10.7. Ginčai tarp Šalių vykdam 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.

¹ kompensuoti, konfidencialumo įsipareigojimus ir ginčų sprendimą.
² atvejų, jog kitos šalies veiksmai, atlikti pagal paskutinius jai žinomus rekvizitus, atitiktų rekvizitus.

Operatoriaus rekvizitai ir parašai

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

Identifikavimo kodas 304151376
Bendras AB ESO telefonas: 1852
Kontaktinis elektroninio pašto adresas:
info@eso.lt
Interneto svetainės adresas:
www.eso.lt

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

Klientas

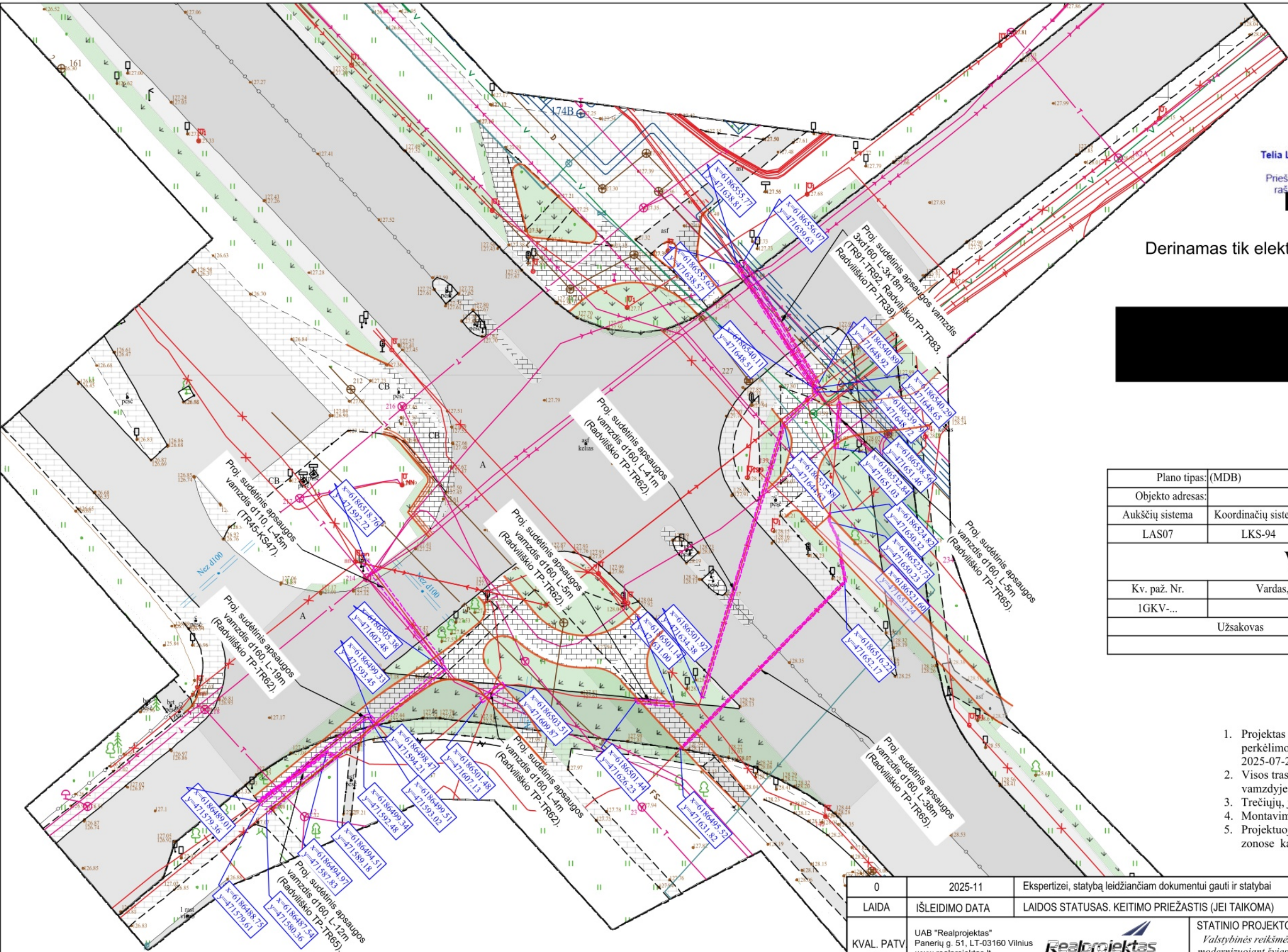
Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

(data, vardas ir pavardė, parašas)

Projektuotojas / projektavimo įmonės atstovas

Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

(Prijungimo sąlygų nr., data, vardas ir pavardė, parašas)



Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams.

Derinamas tik elektros kabelių apsaugojimo planas



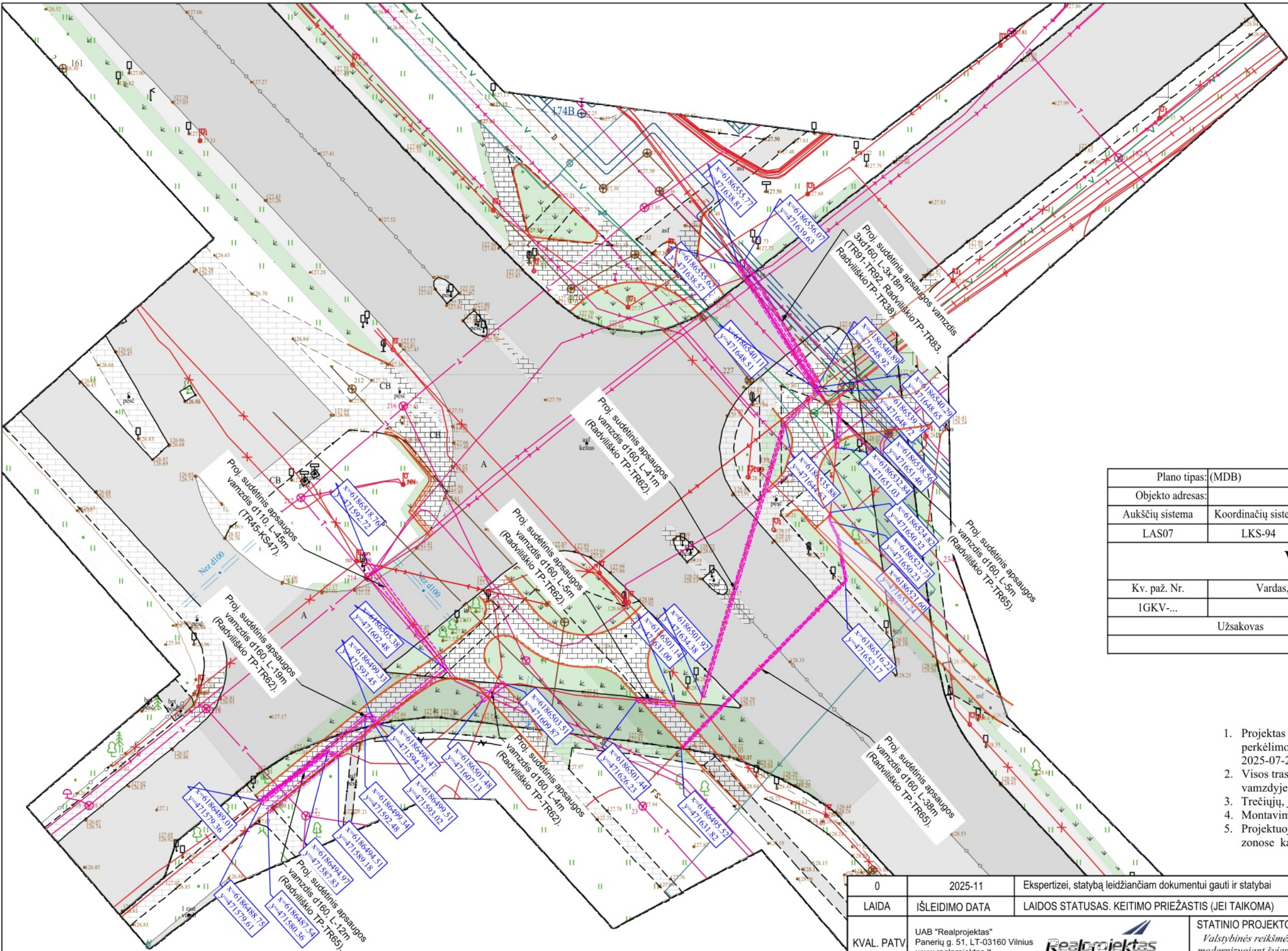
Plano tipas: (MDB)					
Objekto adresas:					
Aukščių sistema	Koordinacijų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
Vykdytojas					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-...			2021-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	A3_L	0	

PASTABOS:

- Projektas parengtas vadovaujantis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos nr. ISK25-72071, išduotomis 2025-07-23.
- Visos trasos ilgyje kabelių linijos apsaugomos apsauginiame vamzdyje, 1m gylyje.
- Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
- Montavimą atlikti laikantis EIJBT reikalavimų.
- Projektuojamos trasos susikirtimų su esamomis komunikacijomis zonose kasinėjimo darbus atlikti tik rankiniu būdu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (elektros tinklai)	
ŽYM.	PAVADINIMAS
	PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS

0	2025-11	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Realprojektas" Panerių g. 51, LT-03160 Vilnius www.realprojektas.lt realprojektas@realprojektas.lt				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <i>Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas</i>
	<div></div>			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				0,4-10kV elektros kabelinių linijų apsaugojimo planas M 1:500	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akcinė bendrovė "Via Lietuva"			DOKUMENTO ŽYMUO PLT22005-02-TDP-LE.B-01	LAPAS 1
					LAPŲ 1

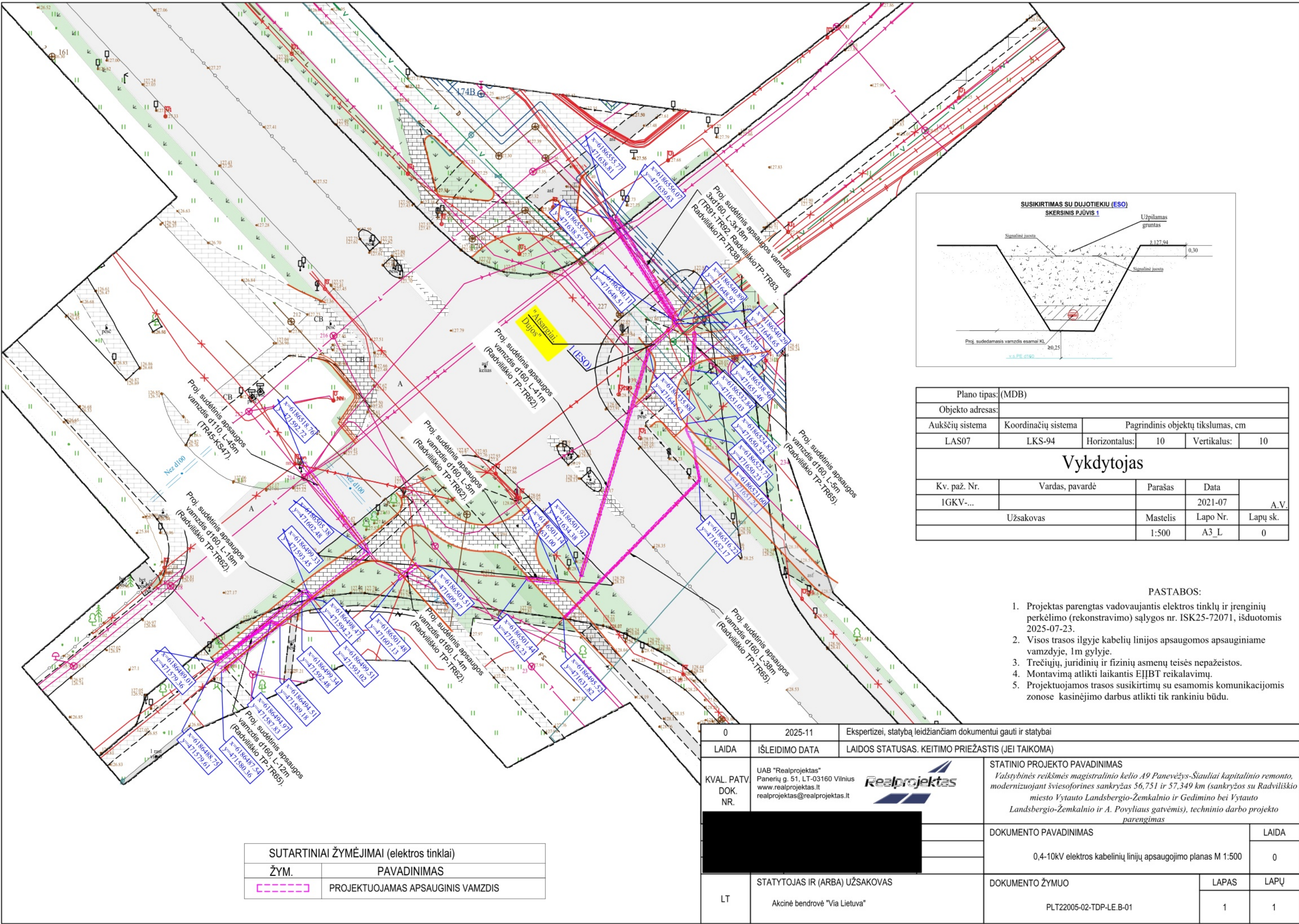


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (elektros tinklai)	
ŽYM.	PAVADINIMAS
---	PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS

Plano tipas: (MDB)					
Objekto adresas:					
Aukščių sistema	Koordinatčių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
Vykdytojas					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-...			2021-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	A3_L	0	

- PASTABOS:
- Projektas parengtas vadovaujantis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos nr. ISK25-72071, išduotomis 2025-07-23.
 - Visos trasos ilgyje kabelių linijos apsaugomos apsauginiame vamzdyje, 1m gylyje.
 - Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
 - Montavimą atlikti laikantis EIJBT reikalavimų.
 - Projektuojamos trasos susikirtimų su esamomis komunikacijomis zonose kasinėjimo darbus atlikti tik rankiniu būdu.

0	2025-11	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Realprojektas" Panerių g. 51, LT-03160 Vilnius www.realprojektas.lt realprojektas@realprojektas.lt					STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <i>Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Siauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforinės sankryžos 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyiliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas</i>			
						DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
						0,4-10kV elektros kabelinių linijų apsaugojimo planas M 1:500			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akinė bendrovė "Via Lietuva"		DOKUMENTO ŽYMUO PLT22005-02-TDP-LE.B-01			LAPAS 1	LAPŲ 1		



Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos		2025-12-10	Pritarta	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.	-
2.	Elektra		2025-12-09	Pritarta	Prieš vykdant darbus elektros apsaugos zonoje, gauti AB ESO sutikimą žemės kasimo darbams elektros apsaugos zonoje. Prieš žemės kasimo darbus būtina išsikviesti bendrovės atstovą elektros trasos/kabelių nužymėjimui. Žemės kasimo darbus elektros apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu.	-

Registracijos Nr.

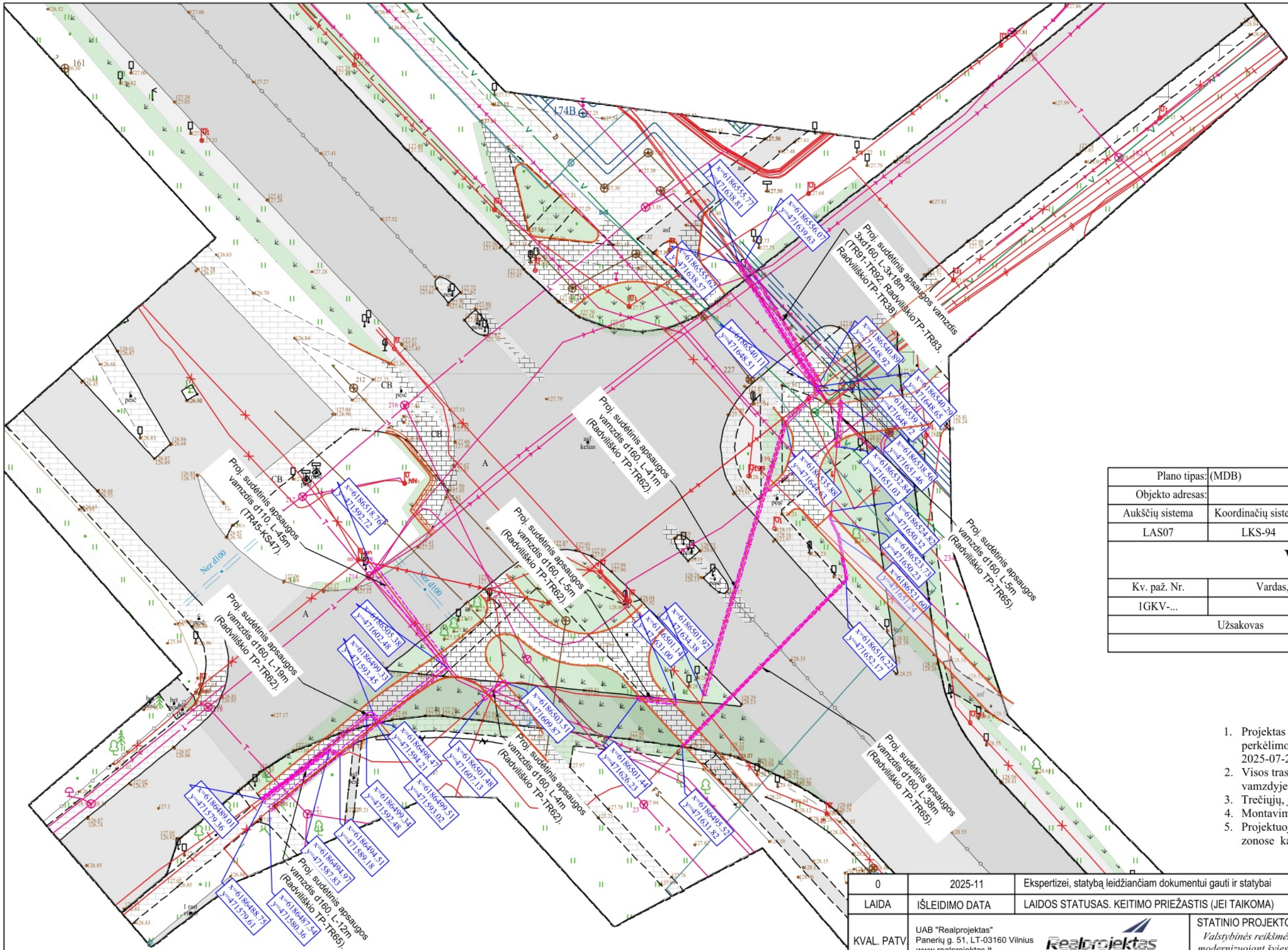
P170961

Pasirašymo data

2025-12-10 09:09


Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė GINTAUTAS, VIČAS
Data: 2025-12-11 14:19:21
Paskirtis: SUDERINTA: 1 lapas
Vieta: Radviliškis
Kontaktinė informacija: Sav. adm.
Statybos ir viešosios tvarkos skyriaus vedėjas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (elektros tinklai)	
ŽYM.	PAVADINIMAS
<div></div>	PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS



Plano tipas: (MDB)					
Objekto adresas:					
Aukščių sistema	Koordinatčių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
Vykdytojas					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-...			2021-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	A3_L	0	

- PASTABOS:
- Projektas parengtas vadovaujantis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos nr. ISK25-72071, išduotomis 2025-07-23.
 - Visos trasos ilgyje kabelių linijos apsaugomos apsauginiame vamzdyje, 1m gylyje.
 - Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
 - Montavimą atlikti laikantis EIJBT reikalavimų.
 - Projektuojamos trasos susikirtimų su esamomis komunikacijomis zonose kasinėjimo darbus atlikti tik rankiniu būdu.

0		2025-11		Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai				
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		<div>UAB "Realprojektas" Panerių g. 51, LT-03160 Vilnius www.realprojektas.lt realprojektas@realprojektas.lt</div> <div></div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <i>Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyiliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas</i>				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4-10kV elektros kabelinių linijų apsaugojimo planas M 1:500			LAIDA	
							0	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akinė bendrovė "Via Lietuva"		DOKUMENTO ŽYMUO PLT22005-02-TDP-LE.B-01		LAPAS 1	LAPŲ 1	

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-10-22 08:42

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ARTŪRAS KLIMAVIČIUS
GKP: 1GKV-861

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250930-066381
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250930-066381>
Pavadinimas: Gedimino g., Radviliškis, Radviliškio miesto sen., Radviliškio r. sav.
Adresas: Gedimino g., Radviliškis, Radviliškio miesto sen., Radviliškio r. sav.
Prašymo teritorija: 2.07 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Gedimino_derinti.pdf, TP_A.pdf, TP_U.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
EDT grupė: Radviliškio r. sav. Architektūros ir urbanistikos skyrius (173)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: [Redacted]
Pateiktas tikrinti EDR: Gedimino_derinti.dwg
Pridėti dokumentai: Gedimino_derinti.pdf, TP_A.pdf, TP_U.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-09-30 18:10:19 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-10-03 08:51:05 Atmesti: neteisingi duomenys
2025-10-14 20:23:54 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-10-22 08:31:52 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

ED pateikti susipažinti

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

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	Akcinė bendrovė "Via Lietuva" (365)
Gautas EDR:	Gedimino_derinti.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
Organizacijos grupė:	Radviliškio r. sav. Žemės ūkio skyrius (174)
Gautas EDR:	Gedimino_derinti.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	UAB „Radviliškio šiluma“ (182)
Gautas EDR:	Gedimino_derinti.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	UAB „Radviliškio vanduo“ (108)
Gautas EDR:	Gedimino_derinti.dwg

ED pateikti susipažinti

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

TOPOGRAFINIO PLANO UŽSAKYMAS

Topografinio plano adresas	Gedimino g., Radviliškis, Radviliškio miesto sen., Radviliškio r. sav.
Topografinio plano tipas	Pilno turinio
Tikslumo klasė	B
Topografinio plano teritorija:	

Geodezininkas



Užsakovas



TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA

Bendrieji duomenys:

Užsakovas – Privatus asmuo

Objektas – Gedimino g., Radviliškis, Radviliškio miesto sen., Radviliškio r. sav.

Topografinius tyrinėjimus atliko – [redacted]

Individualios veiklos nr: [redacted]

Geodezinių matavimų data ir laikas – 2025.09.16, 13:00 LitPOS RTKNet. (73S-VGTU, Vilnius
X=6065839.182 Y=586174.935, LAS07 normalinis aukštis, m 177.169)

Informacija apie topografinį planą:

Topografinio plano stadija – prieš statybas

Topografinio plano tipas – Pilno turinio

Topografinio plano klasė – B

Pasiektas geodezinių matavimų tikslumas:

Planinės padėties tikslumas – 0,06 m.

Aukščių padėties tikslumas – 0,10 m.

Aukščių sistema – LAS 07

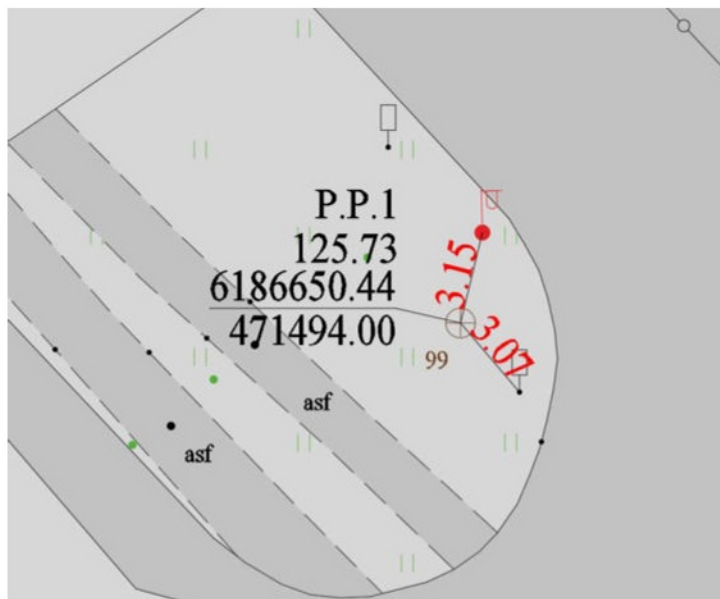
Koordinatų sistema – LKS 94

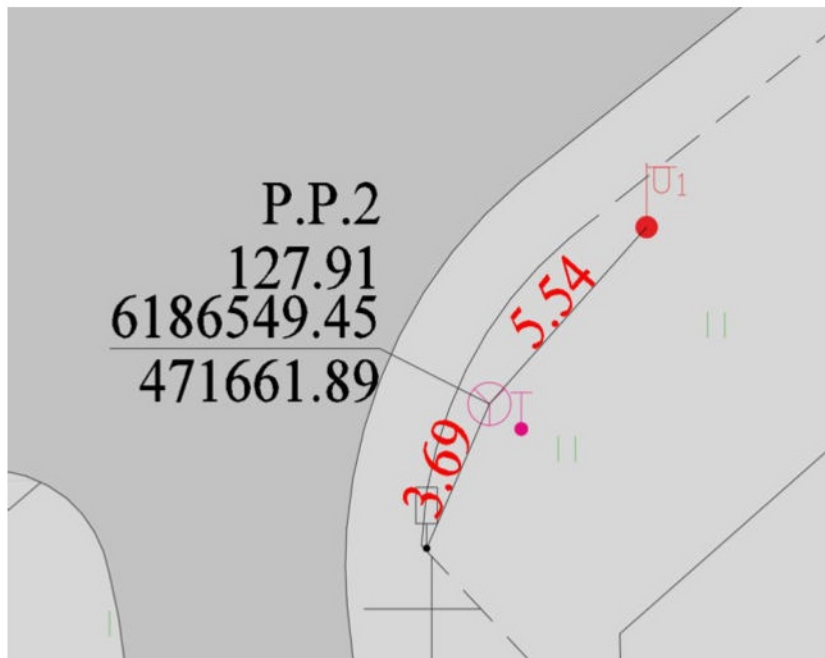
Topografinė nuotrauka atlikta masteliu 1:500.

Nuotrauka apima teritoriją, kurios plotas – 2,067 Ha

Tvрто taško Nr.	X	Y	H (LAS07)	Vietos aprašymas
P.P.1	6186650.44	471494.00	125.73	Šulinio dangtis
P.P.2	6186549.45	471661.89	127.91	Šulinio dangtis

Topografinio plano geodezinis pagrindas:





Tyrinėjimai atlikti vadovaujantis:

GKTR 1.01:2023 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarkos aprašas“

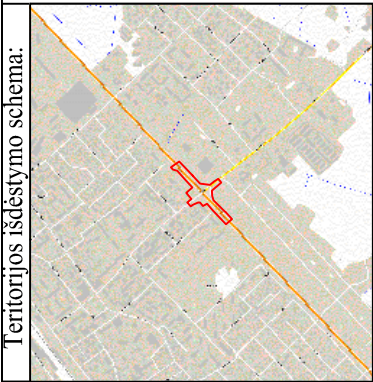
GKTR 3.01:2023 „Išmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdvinių duomenų rinkinys“.

Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai buvo atlikti, prietaisais: GNSS imtuvas Hi-Target iRTK5 I.M.U., Elektroninis tacheometras Leica-TS-02.

Geodezininkas

(Vardas, Pavardė, parašas)

Teritorijos išdėstymo schema:

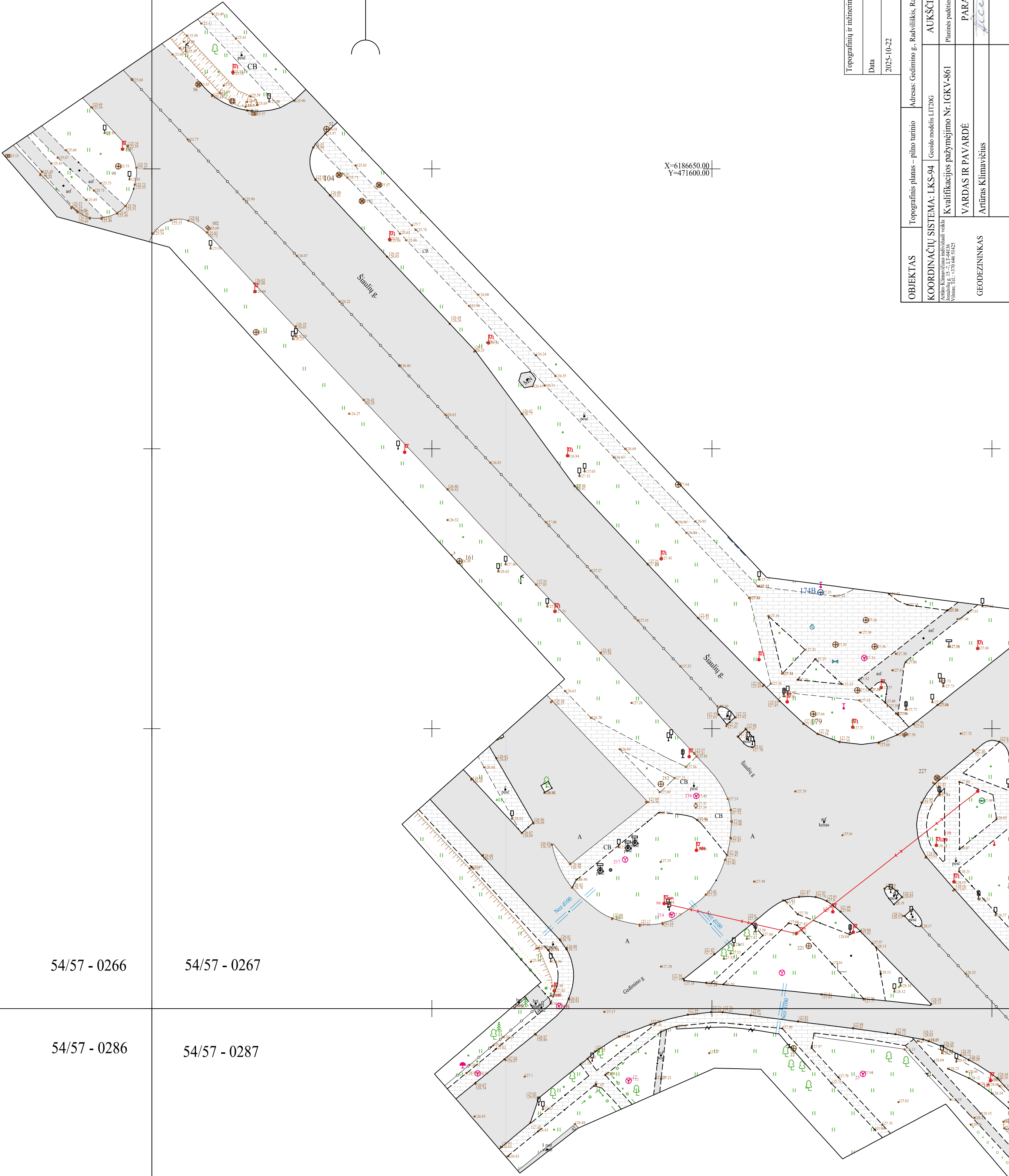



54/57 - 0266

54/57 - 0267

54/57 - 0286


54/57 - 0287

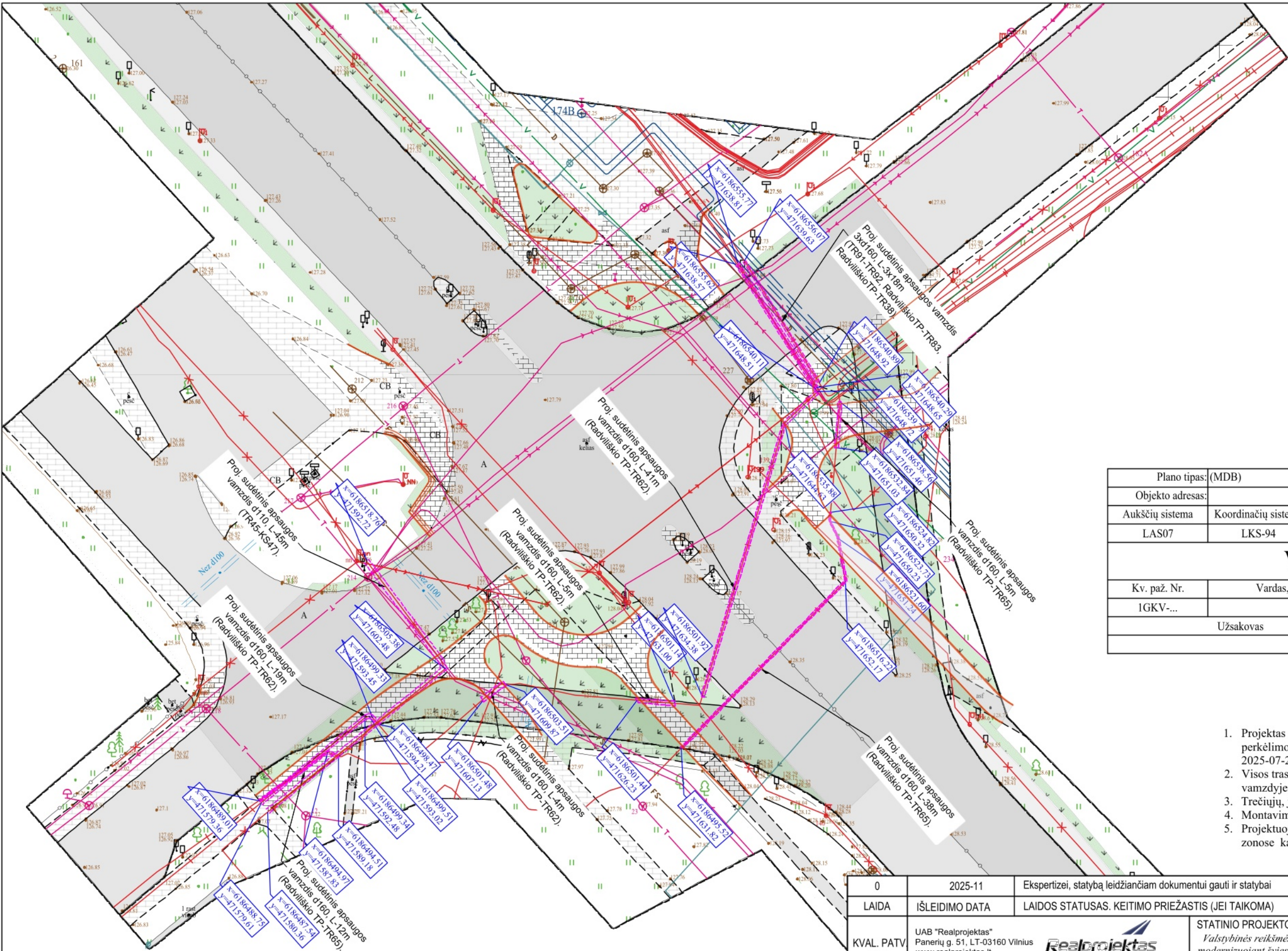


OBJEKTAS		Topografinis planas – pilno turinio				Adresas: Gedimino g., Radviliškis, Radviliškio miesto sen., Radviliškio r. sav.					
Arūno Klimavičiaus individuali veikla Ligonėlių g. 1-2, LT-04126 Vilnius, LT-01106-006-57425		KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		Geoido modelis LIT90G		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	1	LAPŲ	2
		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-861				Planinis padėties tikslumas 0,06m		Aukščių padėties tikslumas 0,10			
		VARDAS IR PAVARDĖ				PARAŠAS		DATA			
		Artūras Klimavičius						2025-09		A.V.	
		GEODEZININKAS									

PAGRINDINIŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI ŽINIARAŠTIS

Eil.nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento Nr./data
1.	LR statybos įstatymas	2019m
2.	LR elektros energetikos įstatymas	2019m
3.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	2019m
4.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	2018m
5.	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	2011m
6.	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2015m
7.	Galios įrenginių įrengimo taisyklės	2012m
8.	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2013m
9.	Galios įrenginių įrengimo taisyklės	2012m
10.	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	2016m
11.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	2013m
12.	. Elektros tinklų naudojimo taisyklės	2019m
13.	Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės	2019m
14.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	2017m
15.	Skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodika	2014m
16.	Elektros tinklų statybos rūšys	2016m
17.	Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje	2015m
18.	Statinių klasifikavimas	STR 1.01.03:2017
19.	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo	STR 2.01.01(5):2008

Atestato nr.					Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyčiaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas		
					Teisės aktai ir kiti dokumentai bei duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas		Laida
							O
					PLT22005-02-TDP-LE.AR	Lapas	Lapų
						1	7



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (elektros tinklai)	
ŽYM.	PAVADINIMAS
---	PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS

Plano tipas: (MDB)					
Objekto adresas:					
Aukščių sistema	Koordinatčių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
Vykdytojas					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-...			2021-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	A3_L	0	

- PASTABOS:
- Projektas parengtas vadovaujantis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos nr. ISK25-72071, išduotomis 2025-07-23.
 - Visos trasos ilgyje kabelių linijos apsaugomos apsauginiame vamzdyje, 1m gylyje.
 - Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.
 - Montavimą atlikti laikantis EIJBT reikalavimų.
 - Projektuojamos trasos susikirtimų su esamomis komunikacijomis zonose kasinėjimo darbus atlikti tik rankiniu būdu.


0		2025-11		Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai			
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Realprojektas" Panerių g. 51, LT-03160 Vilnius www.realprojektas.lt realprojektas@realprojektas.lt				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
						<i>Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Siauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyiliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas</i>	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
				0,4-10kV elektros kabelinių linijų apsaugojimo planas M 1:500		0	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akinė bendrovė "Via Lietuva"		DOKUMENTO ŽYMUO PLT22005-02-TDP-LE.B-01		LAPAS	LAPŲ
						1	1

MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas, techninės charakteristikos	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kieki s	Tech. Reikalavi mų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
	0,4 -10kV medžiagos					
1.	Remontiniai sudėtiniai atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai	D-110 mm	m	45	9.5	
2.	Remontiniai sudėtiniai atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai	D-160 mm	m	178	9.5	

DARBU ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas, techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	0,4-10kV KL montavimas			
1.	Kabelio trasos nužymėjimas	kompl.	1	
2.	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu	m	223	
3.	Remontinių sudėtinių vamzdžių montavimas	m	223	
4.	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu	m	223	
5.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	m ²	78	
6.	Grunto tankinimas vibroplokštėmis	m ³	78	

Atestato nr.						Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai kapitalinio remonto, modernizuojant šviesoforines sankryžas 56,751 ir 57,349 km (sankryžos su Radviliškio miesto Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir Gedimino bei Vytauto Landsbergio-Žemkalnio ir A. Povyiliaus gatvėmis), techninio darbo projekto parengimas		
					2025	Darbų kiekių, medžiagų ir įrenginių poreikių žiniaraštis		Laida
								O
						PLT22005-02-TDP-LE.SŽ		Lapas
							1	Lapų 2