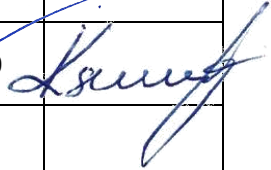




Statytojas/užsakovas	UAB „Boniškių vėjas“, Kauno g. 4-6, LT-55176 Jonava			
Techninio projekto rengėjas	UAB Energetikos projektavimo institutas, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas			
Adresas	Kauno r. sav., Vandžiogalos sen.			
Statinio projekto Nr.	2023/11-04-PP			
Investicinis numeris	-			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai			
Statybos rūšis	Nauja statyba			
Statinio pavadinimas	110 kV kabelių linija			
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai			
		Bylos (segtuvo) žymuo	PP	
		Segtuvas	1	
		Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo data	2024-05	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas	Direktorius	Martynas Petravičius		
	Statinio projekto vadovas	Karolis Misius	41400	

TURINYS

TURINYS	2
1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES	
ŽINIARAŠTIS	3
2 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	4
3 AIŠKINAMASIS RAŠTAS	6
4 BRĖŽINIAI	15
5 PRIEDAI	

1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai					
2023/11-04-PP.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		
2023/11-04-PP.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai		
2023/11-04-PP.AR	9	0	Aiškinamasis raštas		
Grafiniai dokumentai					
2023/11-04-TP-E-1.B-01	7	0	110 kV KL trasos planas		
Pridedami dokumentai					
Priedas Nr. 1	1	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas					
0	2024.05	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas		
41400	PV	Karolis Misius			
			110kV kabelių linija		
			Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų sudėties žiniaraščiai		
LT	UAB Boniškių vėjas		2023/11-04-PP.BSŽ		
			Lapas	Lapų	
			1	1	

2 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas		Mato vienetas	Kiekis	Pastabos		
I SKYRIUS SKLYPAS						
Žemės sklypas Nr.1 (5240/0003:45)						
1. sklypo plotas		ha	8.5100			
2. sklypo užstatymo intensyvumas		%	-	Esamas nekeičiamas		
3. sklypo užstatymo tankumas		%	-	Esamas nekeičiamas		
Žemės sklypas Nr.2 (5240/0003:25)						
1. sklypo plotas		ha	19.1800			
2. sklypo užstatymo intensyvumas		%	-	Esamas nekeičiamas		
3. sklypo užstatymo tankumas		%	-	Esamas nekeičiamas		
Žemės sklypas Nr.3 (5240/0003:64)						
1. sklypo plotas		ha	2.2500			
2. sklypo užstatymo intensyvumas		%	-	Esamas nekeičiamas		
3. sklypo užstatymo tankumas		%	-	Esamas nekeičiamas		
Žemės sklypas Nr.4 (5240/0003:57)						
1. sklypo plotas		ha	10.8154			
2. sklypo užstatymo intensyvumas		%	-	Esamas nekeičiamas		
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas						
0	2024.05	Statybos leidimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS			Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas		
				110kV kabelių linija		
	41400	PV	Karolis Misius	Bendrieji statinio rodikliai		Laida
						0
LT	UAB Boniškių vėjas			2023/11-04-PP.BSR	Lapas	Lapų
				1	2	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	Esamas nekeičiamas
Žemės sklypas Nr.5 (5240/0003:36)			
1. sklypo plotas	ha	17.5874	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	Esamas nekeičiamas
3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	Esamas nekeičiamas

IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

4. inžinerinių tinklų ilgis (naujai statomi)			
4.1.1. 110 kV kabelių linija (Kauno r. sav.)*	m	2002	Bendras KL ilgis Jonavos r. ir Kauno r. savivaldybėse 6975 m
4.1.2. kabelio vamzdžių skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	160	
4.1.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	3x1; 630/150	Aliuminis

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Karolis Misius

Ats. Nr. 41400, 2024-05

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

3 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3.1 PROJEKTO PARENGIMO PAGRINDAS

Projektas parengtas vadovaujantis LITGRID AB projektavimo užduotimi Nr.23SD-3133, 2023-06-30 „Prijungimo sąlygos saulės elektrinių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo“ ir Nr. 24SD-1325, 2024-03-27, „Prijungimo sąlygos elektros įrenginių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo koregavimas“ (toliau vadinama – PU).

Projekto suderinimų originalas yra šio objekto archyvineame egzemplioriuje.

Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų “Statybos įstatymo” 6 straipsnyje.

Nuosavybės riba tarp LITGRID AB ir UAB „Boniškių vėjas“ sutampanti su preliminariniu prijungimo tašku yra linijinių portalų tempiamųjų izoliatorių gnybtai naujai statomoje XX/110 kV transformatorių pastotėje. LITGRID AB įrenginiai suprojektuoti projekte Nr.2023/11-01-TP.

3.2 BENDRIEJI DUOMENYS

Žemės sklypo Nr.1 (5240/0003:45), kuriame statoma nauja 110kV kabelinė linija duomenys:
Žemės sklypo adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Preišiogalos k.
Žemės sklypo unikalus daikto numeris: 5240-0003-0045
Paskirtis: Žemės ūkio.
Žemės sklypo plotas: 8.5100 ha
Sklype esantys pastatai ir inžineriniai statiniai: Nėra.
Sklype esantys želdiniai: Sklype esamų želdinių nėra.
Esami vandens telkiniai: Sklype vandens telkinių nėra.
Apsaugos zona: pagal techninio projekto sprendinius.
Ekologinė situacija: Sklypo ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai pavojingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos objektų.
Sklypo gretimybės: Sklypas yra neužstatytoje teritorijoje.

Žemės sklypo Nr.2 (5240/0003:25), kuriame statoma nauja 110kV kabelinė linija duomenys:
Žemės sklypo adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Preišiogalos k.
Žemės sklypo unikalus daikto numeris: 5240-0003-0025
Paskirtis: Žemės ūkio.
Žemės sklypo plotas: 19.1800 ha
Sklype esantys pastatai ir inžineriniai statiniai: Nėra
Sklype esantys želdiniai: Sklype esamų želdinių nėra.
Esami vandens telkiniai: Sklype vandens telkinių nėra. Yra esamas melioracinis griovys.

0	2024.05	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS			Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas	
				110kV kabelių linija	
				Aiškinamasis raštas	Laida
					0
LT	UAB Boniškių vėjas			2023/11-04-PP.AR	Lapas Lapų
				1	9

Apsaugos zona: pagal techninio projekto sprendinius.

Ekologinė situacija: Sklypo ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai pavojingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos objektų.

Sklypo gretimybės: Sklypas yra neužstatytoje teritorijoje.

Žemės sklypo Nr.3 (5240/0003:64), kuriame statoma nauja 110kV kabelinė linija duomenys:

Žemės sklypo adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Preišiogalos k.

Žemės sklypo unikalus daikto numeris: 4400-0750-5657

Paskirtis: Žemės ūkio. Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Žemės sklypo plotas: 2.2500 ha

Sklype esantys pastatai ir inžineriniai statiniai: Nėra

Sklype esantys želdiniai: Sklype esamų želdinių nėra.

Esami vandens telkiniai: Sklype vandens telkinių nėra.

Apsaugos zona: pagal techninio projekto sprendinius.

Ekologinė situacija: Sklypo ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai pavojingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos objektų.

Sklypo gretimybės: Sklypas yra neužstatytoje teritorijoje.

Žemės sklypo Nr.4 (5240/0003:57), kuriame statoma nauja 110kV kabelinė linija duomenys:

Žemės sklypo adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Preišiogalos k.

Žemės sklypo unikalus daikto numeris: 4400-0352-6390

Paskirtis: Žemės ūkio. Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Žemės sklypo plotas: 10.8154 ha

Sklype esantys pastatai ir inžineriniai statiniai: Nėra

Sklype esantys želdiniai: Sklype esamų želdinių nėra.

Esami vandens telkiniai: Sklype vandens telkinių nėra.

Apsaugos zona: pagal techninio projekto sprendinius.

Ekologinė situacija: Sklypo ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai pavojingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos objektų.

Sklypo gretimybės: Sklypas yra neužstatytoje teritorijoje.

Žemės sklypo Nr.5 (5240/0003:36), kuriame statoma nauja 110kV kabelinė linija duomenys:

Žemės sklypo adresas: Kauno r. sav., Vandžiogalos sen., Puikonių k. 11

Žemės sklypo unikalus daikto numeris: 5240-0003-0036

Paskirtis: Kita. Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Žemės sklypo plotas: 17.5874 ha

Sklype esantys pastatai ir inžineriniai statiniai: Nėra

Sklype esantys želdiniai: Sklype esamų želdinių nėra.

Esami vandens telkiniai: Sklype yra esamas iškastinis vandens telkinys. Taip pat yra melioracijos grioviai.

Apsaugos zona: pagal techninio projekto sprendinius.

Ekologinė situacija: Sklypo ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai pavojingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos objektų.

Sklypo gretimybės: Sklypas yra neužstatytoje teritorijoje.

Projekte numatoma nuo 30/110 kV Puikonių TP, kuri projektuojama elektrotechnikos dalyje Nr. 2023/11-02-TP-E-1, iki 110 kV OL Kaunas – Jonava II atsišakojimo atramos Nr. 58, kuri projektuojama elektrotechnikos dalyje Nr. 2023/11-01-TP-E-1, pakloti 110 kV kabelių liniją. 110 kV elektros perdavimo linijos detaliją trasą žr. brėžiniuose.

110 kV KL techninis projektas rengiamas išskaidant į du atskirus projektus:

1.	Statinio projekto pavadinimas	„Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas“		
		2023/11-04-PP.AR	Lapas	Lapu
			2	9
				Laida
				0

	Statinio projekto Nr.	2023/11-03-TP-E-1
	Adresas	Jonavos r. sav., Kulvos sen.
	Statinio Nr.	03
	Statinio pavadinimas	110 kV kabelinė linija
	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
	Statybos rūšis	Nauja statyba
	Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai
2.	Statinio projekto pavadinimas	„Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas“
	Statinio projekto Nr.	2023/11-04-TP-E-1
	Adresas	Kauno r. sav., Vandžiogalos sen.
	Statinio Nr.	04
	Statinio pavadinimas	110 kV kabelinė linija
	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
	Statybos rūšis	Nauja statyba
	Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai

Elektros perdavimo kabelių tiesimui per privačių savininkų žemės sklypus reikalingi žemės sklypų savininkų raštiški sutikimai dėl minėtų darbų atlikimo, apsaugos zonų įregistravimo.

110 kV elektros perdavimo kabelio tiesimui žemės paskirtis nekeičiama.

Požeminės elektros kabelių linijos apsaugos zona – žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijos konstrukcijų kraštinių taškų.

Elektros linijų apsaugos zonose be linijos eksploatuojančių organizacijų raštiško leidimo draudžiama statyti pastatus, vykdyti žemės kasimo darbus, sodinti ar kirsti medžius ir krūmus, tverti tvorą, sandėliuoti pašarus ar kitas medžiagas, teršti gruntą, kūrenti laužus ir pan.

110 kV kabelių gyslos turi būti su markiruotėmis, kuriose nurodytas gyslos numeris (fazė).

110 kV elektros perdavimo kabelio linija tiesiama 110 kV kabeliais atviru būdu tranšėjose vamzdžiuose arba uždaru būdu vamzdžiuose. Tiesiant atviru būdu tranšėjose kabeliai viršuje dengiami polimerinėmis plokštėmis, kai kabeliai klojami po keliu – g/b plokštėmis. Projektuojamai 110 kV kabelių linijai, einančiai arti esamų inžinerinių tinklų, tranšėja trasoje kasama rankiniu būdu, o kabeliai klojami Ø 160 mm apsauginiuose vamzdžiuose. Susikirtimuose su keliais, upeliais ir pralaidomis 110 kV kabelių linijos trasa klojama kryptinio gręžimo būdu paklotuose Ø160 mm apsauginiuose vamzdžiuose. Klojant kabelį būtina griežtai laikytis kabelio gamintojo nurodymų montavimo darbams, neviršyti leistinos tempimo jėgos montavimo metu ir nemažinti leistino kabelio lenkimo spindulio.

Klojant kabelius būtina vadovautis gamyklinėmis kabelių montavimo instrukcijomis, o taip pat Lietuvos Respublikoje galiojančiomis normomis bei taisyklėmis.

Kiekviena požeminė KL turi būti pažymėta. Neurbanizuotų teritorijų nedarbamose žemėse KL tiesiuose trasos ruožuose ne rečiau kaip kas 500 m, ties posūkiais, sankirtomis su esamomis komunikacijomis ir galinėmis movomis trasa žymima pasyviniais elektroniniais žymekliais. Ties sankirtomis su keliais, geležinkeliais ir melioracijos grioviais įrengiami gelžbetoniniai kabelių linijų žymekliai. Pasyvinių elektroninių ir gelžbetoninių kabelių linijos žymeklių padėtys ir sankirtos pavaizduotos brėžinyje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose

2023/11-04-PP.AR

Lapas	Lapu	Laida
3	9	0

arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Kabelius kloti, pagal EIT reikalavimus. Montavimo darbus ir įžeminimus atlikti vadovaujantis elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis.

Prieš darbų pradžią gauti leidimą iš suinteresuotų institucijų. Prieš vykdant kasinėjimo darbus išsikviesti kertamų komunikacijų atstovų tinklų nužymėjimui.

Statybos-montavimo darbai turi būti atliekami atestuotų tokio pobūdžio darbams atlikti organizacijų, naudojamos medžiagos ir tiekiami įrenginiai turi būti sertifikuoti ir atitikti Lietuvoje galiojančioms kokybės bei saugumo normoms. Visi darbai, kurie susiję su objekto eksploatavimo saugumu, patikimumu ir numatyti EIT ir kitų statybos normų reikalavimais, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

Projektuojamos 110 kV KL pagrindinės charakteristikos:

Žymėjimas, charakteristikos	30/110 kV Puikonių TP – 110 kV OL Kaunas – Jonava II atrama Nr.58
Įtampa, kV	110
KL pradžia	30/110 kV Puikonių TP
KL pabaiga	110 kV OL Kaunas – Jonava II atrama Nr.58
Kabelio pagrindiniai parametrai	3x1x630Al/150 Al mm ²
Grandžių skaičius	1
Kabelio klojimo būdas	trikampis
Jungiamųjų movų skaičius	8
Galinių movų skaičius	2
Kabelio ekrano transpozicija (pilna)	2
Bendras linijos ilgis Jonavos ir Kauno r sav., m	6975

Naujas statinys (110 kV įtampos elektros perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai (išskyrus transformatorių pastotės teritorijoje esanti kelia, tvorą, lauko tualetą, kabelių kanalus ir privažiavimo prie šios teritorijos kelia))

Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį: inžineriniai statiniai.

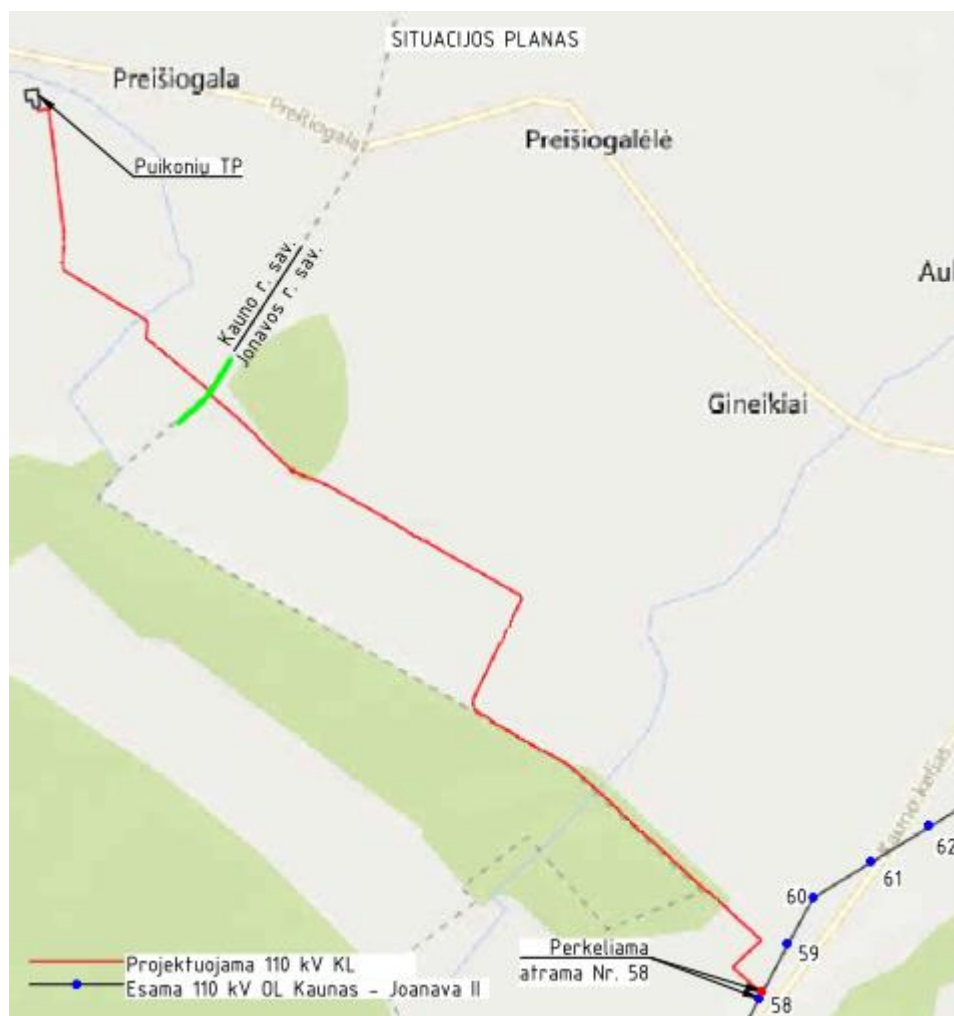
Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį: inžineriniai tinklai.

Inžinerinių tinklų pogrupis pagal paskirtį: elektros tinklai.

Elektros tinklai pagal paskirtį: perdavimo elektros tinklai.

Statybos rūšis: nauja statyba.

Statinio kategorija: ypatingasis statinys.



pav. 1 Situacijos schema

Vietovės trumpa charakteristika

Klimatiniai duomenys pagal RSN 156-94 (stotis Kaunas, agro Nr. 43, 2 priedas):

- vidutinė metinė oro temperatūra + 6,6° C (2.1 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros maksimumas + 34,9° C (2.2 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros minimumas – 36,3 ° C (2.3 lentelė);
- santykinis oro metinis drėgnumas – 80% (3.2 lentelė);
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 90 cm (9.1 lentelė);

Geologija

Pagal gautą geologijos ataskaitą.

3.3 PROJEKTUOJAMĄ OBJEKTĄ APTARNAUJANČIOS SISTEMOS IR POREIKIAI

Vandens poreikis: žemės sklypuose nėra vandentiekio ir nuotekų tinklų, inžinerinių tinklų prijungti nenumatoma.

Buitinės nuotekos: žemės sklypuose nėra buitinių nuotekų, inžinerinių tinklų prijungti nenumatoma.

Elektros tiekimas: elektros poreikio nėra.

Susisiekimo komunikacijos: esamas kelias privažiavimui prie naujai įrengiamos kabelinės linijos

Poveikis aplinkai: pagal savo pobūdį ir paskirtį projektuojamas objektas žaliavų ir cheminių medžiagų eksploatacijos metu nenaudos.

Apsaugos zona (AZ): Naujai įrengiamos 110kV kabelinės linijos apsaugos zona – žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijos konstrukcijų kraštinių taškų.

Žaibosauga: neprojektuojama

3.4 PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Prieš pradėdant rangos darbus, Rangovas turi suderinti su Užsakovu detalų darbų–atjungimų grafiką, kuriame numatomi atjungimai, trukmės, datos, darbai, atsakingos šalys. Jei grafikas apima ir trečiųjų šalių valdomus elektros įrenginius, už grafiko suderinimą su trečiosiomis šalimis atsakingas rangovas. Ryšio nutraukimo laikas ir trukmė turi būti derinami prieš darbų vykdymą.

3.5 APLINKOS APSAUGA

3.5.1 BENDRIEJI DUOMENYS

Pagal „PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮSTATYMĄ“, šiam objektui poveikis aplinkai neprivalo būti vertinamas ir atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo neprivalo būti atliekama.

Pagal „Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės“, šiam objektui taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) neprivaloma.

3.5.2 SAUGA NUO ELEKTROMAGNETINIŲ LAUKŲ

Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko nenormuojama 110 kV elektros kabelių linijoms (HN104 : 2011).

3.5.3 APSAUGA NUO TRIUKŠMO

Kabelių linijos numatos šio projekto apimtyje, keliamo triukšmo nėra. Įvairių mechanizmų ir įrankių keliamas triukšmas statybos montavimo darbų metu, pagal Lietuvos higienos normą HN 33 – 2011 viršijamas nebus.

3.5.4 TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Jokie ūkinės veiklos technologiniai procesai nenumatomi.

2023/11-04-PP.AR	Lapas	Lapu	Laida
	6	9	0

3.5.5 ATLIEKOS

Pagal aplinkos ministro įsakymo Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimą nusakoma: jei statybvietėje susidaro žemiau išvardintos atliekos, jos turi būti išrūšiuotos ir laikomos atskirai iki išvežimo iš statybvietės. Susidarančių atliekų rūšys:

- Komunalinės (maisto, tekstilės ir kitos buitinės);
- Inertinės (betonas, plytos, keramika ir pan.);
- Perdirbti ir panaudoti tinkamos (pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir pan.);
- Pavojingosios atliekos (tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės, degios, sprogstamosios ir kt.);
- Netinkamos perdirbti (akmens vata, izoliacinės medžiagos ir kt.).

Komunalinės ir perdirbimui tinkamos atliekos numatomos sandėliuoti 190 l talpos rūšiavimo konteineriuose (kiekis tikslinamas pagal poreikį) pastatytuose šalia laikinųjų buitinių patalpų.

Nepavojingos inertinės ir netinkamos perdirbti medžiagos laikomos atvirose sandėliavimo aikštelėse, jei jos mažo gabarito - konteineryje. Smulkių statybinių šiukšlių surinkimui statomas 8...11 m³ konteineris. Statybinio laužo konteineriams prisipildžius, rangovo kvietimu atliekas tvarkanti įmonė pagal sutartį juos ištuština.

Jei statybvietėje numatoma, kad susidarys pavojingų atliekų joms saugoti turi būti numatytas atskiras konteineris.

Surinktas ir išrūšiuotas atliekas, iki perdavimo atitinkamiems pagal atliekų rūšį atliekų tvarkytojams, Rangovas saugo susidarymo vietoje. Metalų atliekos turi būti surenkamos ir iki perdavimo Užsakovo nurodytai įmonei saugomos statybos aikštelėje. Atliekos apskaitomos atliekų tvarkymo taisyklių, atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos, ataskaitų teikimo taisyklių nustatyta tvarka, apskaitos ataskaitų kopijas pateikiant techniniams prižiūrėtojams. Atskirtas metalo (juodo ir spalvoto) atliekas Rangovas turi saugoti objekte iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei, neilgiau kaip iki statybos pabaigos. Metalų atliekas Rangovas perduoda Užsakovo nurodytai įmonei (su kuria turi sutartį) dalyvaujant Užsakovo atstovams ir pasirašant aktus.

Statybinių atliekų turėtojas atsako už tvarkingą statybinių atliekų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną. Vežti atliekas neuždengtomis mašinomis griežtai draudžiama. Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio

2023/11-04-PP.AR	Lapas	Lapu	Laida
	7	9	0

kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio griovimas ir ardymas, Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

3.5.6 VANDUO

Kabelių linija į nuotekas teršalų neišskiria. Vandens ir vandens telkinių naudojimo poreikio nėra.

3.5.7 APLINKOS ORAS

Ūkinė veikla, dėl kurios į aplinkos orą galėtų būti išmetami teršalai, ar statinių, kuriuose būtų planuojama įrengti $> 0,12$ MW šiluminio našumo stacionarius degimo įrenginius pastotės statybos metu nenumatomi.

Susidarantys aplinkos oro teršalai: Nesusidaro.

Aplinkos oro užterštumo prognozė: Nenumatoma.

3.5.8 DIRVOŽEMIS

Dirvožemio apsauga:

Prieš statybos pradžią dirvožemio sluoksnis nuo statomos teritorijos nustumiamas ir sandėliuojamas krūvose. Nuimto dirvožemio sluoksnis bus panaudotas apželdinimui, o jei jo liks, bus išvežama. Teritorija išskirta laikinam naudojimui (statybos metu), baigus statybą privalo būti rekultivuota, t. y. išlyginta, užpilta juodžemiu ir apželdinta.

3.5.9 ŽEMĖS GELMĖS

Žemės gelmių ištekliai nenaudojami.

3.5.10 BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje esančių medžių, krūmų ir kitų želdinių bendra charakteristika (rūšis, skersmuo, aukštis, būklė) nėra. Saugotinių želdinių, vejų nėra. Į Raudonąją knygą įrašytų gyvūnų, augalų nėra.

3.5.11 SKYRIAUS „BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ“ SCHEMOS, ŽEMĖLAPIAI

Neaptikta.

2023/11-04-PP.AR	Lapas	Lapu	Laida
	8	9	0

3.5.12 KRAŠTOVAIZDIS

Kabelių linijos statybos darbai įtakos kraštovaizdžiui neturės.

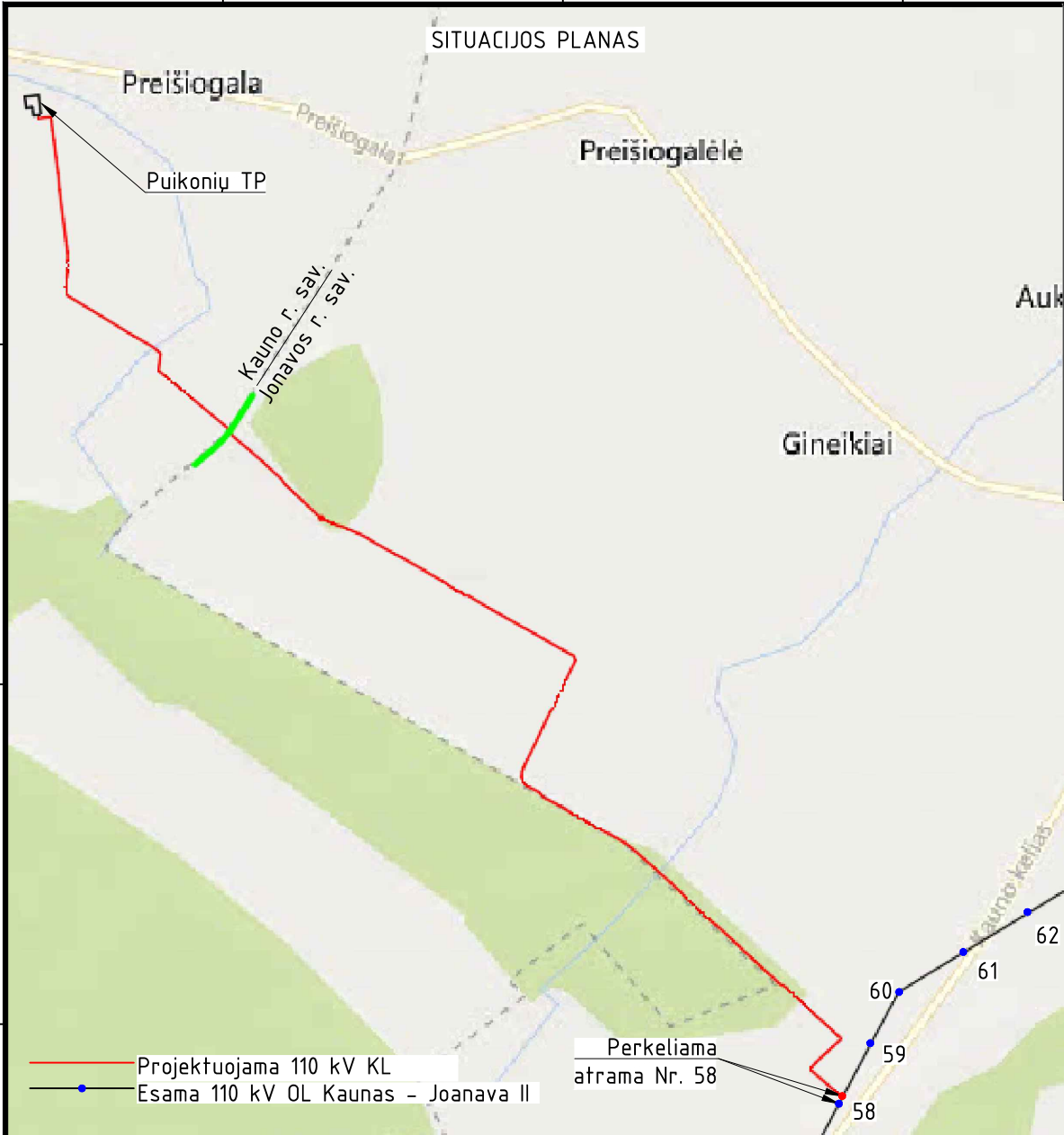
3.5.13 EKSTREMALIOS SITUACIJOS (AVARIJOS)

Nenumatytos.

3.5.14 VIZUALIZACIJA SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA

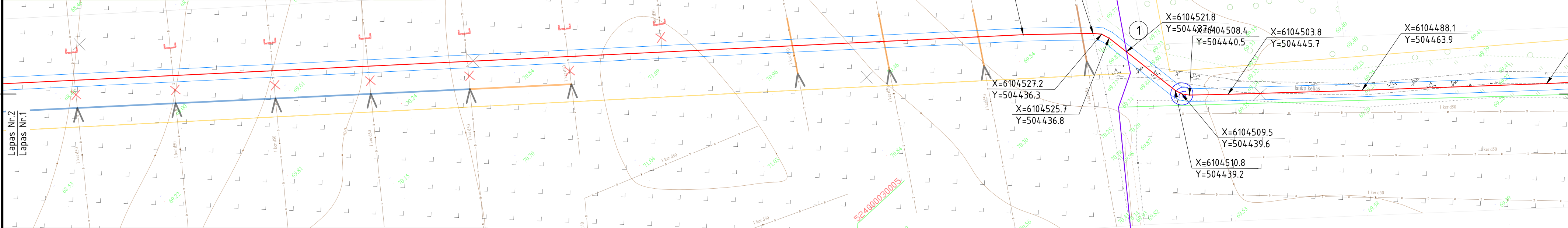
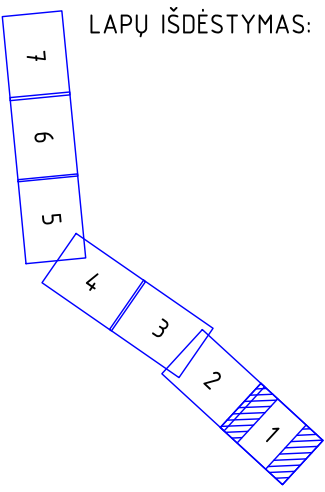
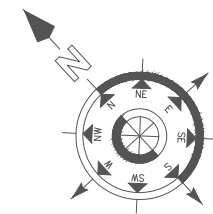
Kadangi vizualizacija privaloma tik pastatams, o jie šiame objekte nebus projektuojami, todėl vizualizacija nereikalinga.

4 BRĚŽINIAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI PROJEKTE Nr. 2023/11-05-TDP-MS:

	Projektuojami PE drenažo šuliniai;
	Proj. gofruoti, perforuoti PVC vamzdžių rinktuvai;
	Proj. lygūs, moviniai PVC, PE vamzdžių rinktuvai;
	Projektuojami PE63 mm, PVC 58/50 mm vamzdžių sausintuvai;
	Esamų drenų pajungimas prie naujai projektuojamo rinktuvo
	Esamų drenų užaklinimas
	Esamų drenų atjungimas



- PASTABOS:
- Koordinuojama yra kabelių linijos centrinė koordinatė.
 - Kabelio lenkimo spindulys klojant kabelį trasoje ir sudarant atsargą movų sumontavimui turi neviršyti nurodyto lenkimo spindulio gamintojo techninėje dokumentacijoje.
 - Klojant projektuojamus 110 kV kabelius vietinės reikšmės keliuose bei kabelių susikirtimo vietose su keliais kabelių klojimo gylis nuo važiuojamosios kelio dalies turi būti ne mažesnis kaip 1,5 m.
 - Tiesiant elektros tinklus, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
 - Vykdamas trasos nužymėjimo ir statybos montavimo darbus arti esančių inžinerinių komunikacijų būtina išskviesti atitinkamų organizacijų atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
 - Atkasti inžineriniai tinklai apsaugomi nuo pažeidimų.
 - Esamų tinklų įgilinimus susikirtimo vietose tikslinti vykdant darbus.
 - Grunto kasimo darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonose atliekami rankiniu būdu.
 - Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais. Užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbo pradžios, išardytas dangas privaloma atstatyti, bei inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių, dangų ir želdinių apsaugą reglamentuoja techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Užbaigus darbus sutvarkyti gerbūvį.
 - Kelio dangų atstatymo darbai turi būti priimti kelio savininko.
 - Elektros kabelius kloti nuo inžinerinių komunikacijų ir visus kitus darbus atlikti vadovaujantis EIJBT ir ELIJT reikalavimais.
 - Kelių remonto ar rekonstrukcijos darbų metu nebeišlaikant minimalaus kabelių gylis nuo važiuojamosios dalies (1,5 m) kabelių savininkas yra įpareigotas pasirūpinti jų iškėlimu arba apsaugojimu.
 - Melioracijos tinklo atstatymo sprendiniai numatomi atskiru projektu Nr. 2023/11-05-TDP-MS.

Kabelio sankirtos su sklypais		
NR.	Iš sklypo	I sklypą
1	Valstybinė žemė	524000030045
2	524000030045	Valstybinė žemė
3	Valstybinė žemė	524000030025
4	524000030025	440007505657
5	440007505657	440003526390
6	440003526390	Valstybinė žemė
7	Valstybinė žemė	524000030036

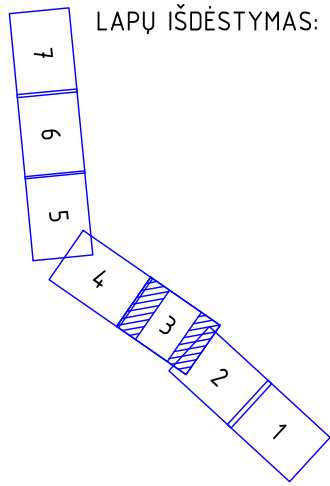
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
 - Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos;
 - Preliminarij matavimų sklypų ribos;
 - Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Gelžbetoninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Riba tarp skirtingų sklypų;
 - 110 kV jungiamoji kabelių mova;

0	2024-05	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas	
		110 kV kabelinė linija	
	41400	PV	Karolis Misius
	27640	PDV	Andrius Baltakojis
		Inž.	Laura Platakytė
LT	UAB „Boniškių vėjas“		2023/11-04-TP-E-1.B-01
		Lapas	Lapų
		1	7

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI PROJEKTE Nr. 2023/11-05-TDP-MS:

- Projektuojami PE drenažo šuliniai;
- Proj. gofruoti, perforuoti PVC vamzdžių rinktuvai;
- Proj. lygūs, moviniai PVC, PE vamzdžių rinktuvai;
- Projektuojami PE63 mm, PVC 58/50 mm vamzdžių sausintuvai;
- Esamų drenų pajungimas prie naujai projektuojamo rinktuvo
- Esamų drenų užaklinimas
- Esamų drenų atjungimas

LAPŲ IŠDĖSTYMAS:



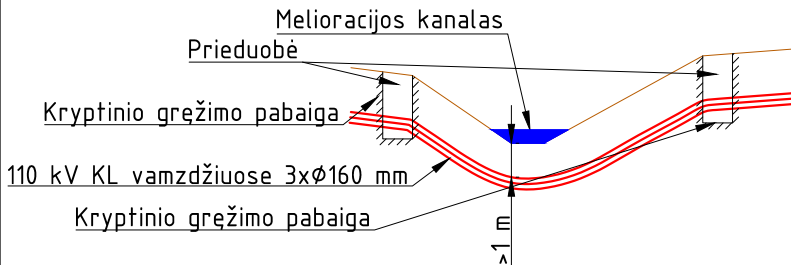
PASTABOS:

- Koordinuojama yra kabelių linijos centrinė koordinatė.
- Kabelio lenkimo spindulys klojant kabelį trasoje ir sudarant atsargą movų sumontavimui turi neviršyti nurodyto lenkimo spindulio gamintojo techninėje dokumentacijoje.
- Klojant projektuojamus 110 kV kabelius vietinės reikšmės keliuose bei kabelių susikirtimo vietose su keliais kabelių klojimo gylis nuo važiuojamosios kelio dalies turi būti ne mažesnis kaip 1,5 m.
- Tiesiant elektros tinklus, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Vykdam trastos nužymėjimo ir statybos montavimo darbus arti esančių inžinerinių komunikacijų būtina iškviešti atitinkamų organizacijų atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
- Atkasti inžineriniai tinklai apsaugomi nuo pažeidimų.
- Esamų tinklų įgilinimus susikirtimo vietose tikslinti vykdant darbus.
- Grunto kasimo darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonose atliekami rankiniu būdu.
- Brežinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais. Užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbo pradžios, išardytas dangas privaloma atstatyti, bei inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių, dangų ir želdinių apsaugą reglamentuoja techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Užbaigus darbus sutvarkyti gerbūvį.
- Kelio dangų atstatymo darbai turi būti priimti kelio savininko.
- Elektros kabelius kloti nuo inžinerinių komunikacijų ir visus kitus darbus atlikti vadovaujantis EIJBT ir ELIJT reikalavimais.
- Kelių remonto ar rekonstrukcijos darbų metu nebeišlaikant minimalaus kabelių gylis nuo važiuojamosios dalies (1,5 m) kabelių savininkas yra įpareigotas pasirūpinti jų išsklaidymu arba apsaugojimu.
- Melioracijos tinklo atstatymo sprendiniai numatomi atskiru projektu Nr. 2023/11-05-TDP-MS.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

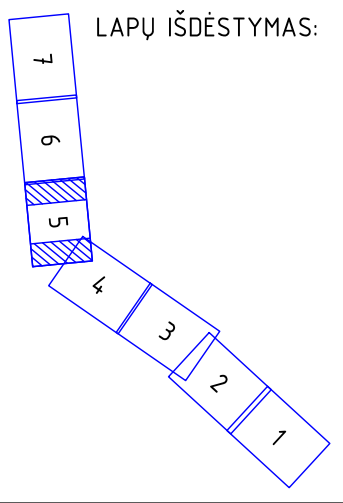
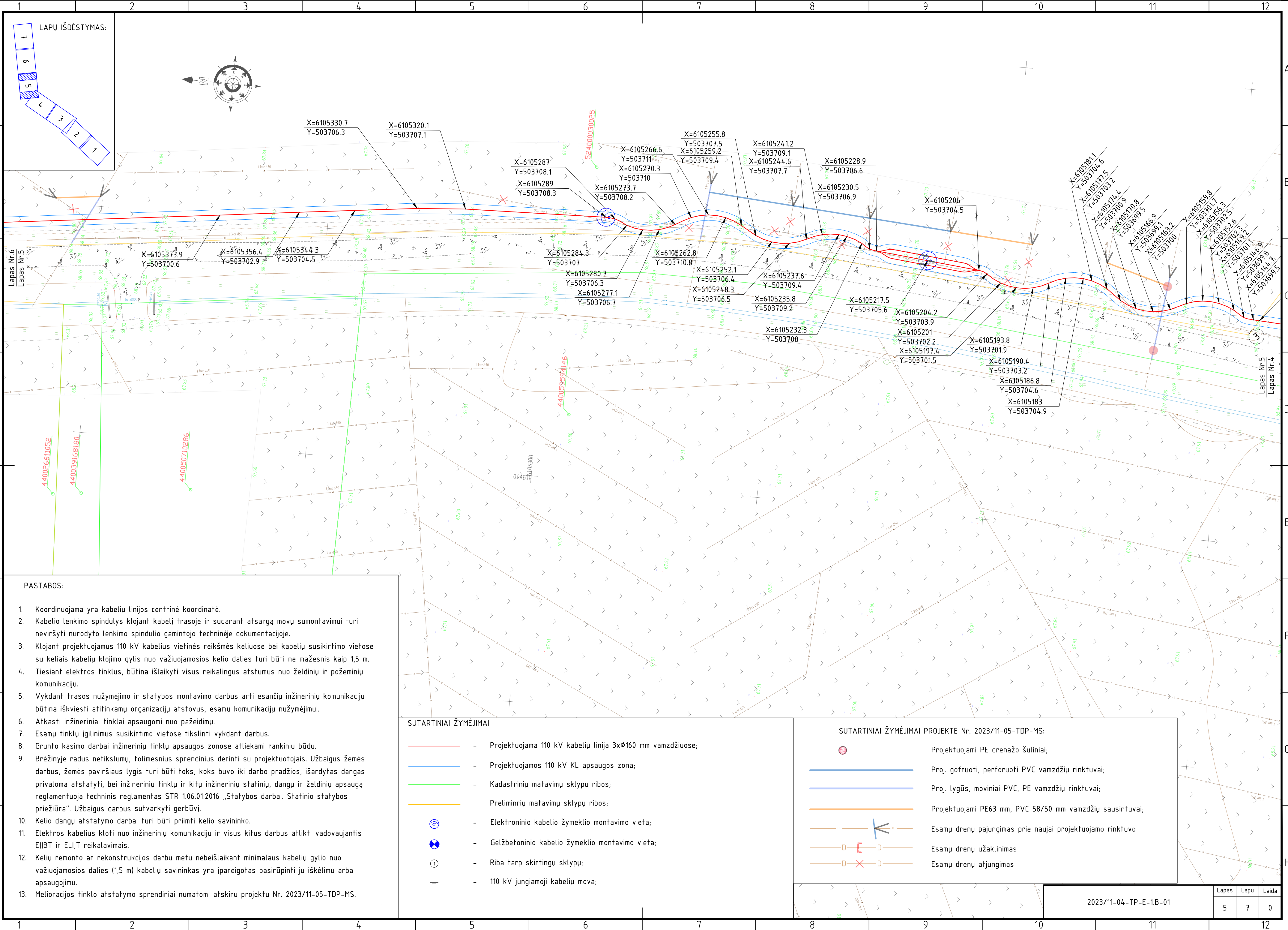
- Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
- Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos;
- Preliminarių matavimų sklypų ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Gelžbetoninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Riba tarp skirtingų sklypų;
- 110 kV jungiamoji kabelių mova;

110 kV KL išilginis pjūvis klojant kabelius uždaru kryptinio gręžimo būdu po kanalais:



Pastaba:
Klojant kabelius kryptinio gręžim būdu po kanalais atstumas tarp kanalo dugno ir kabelio turi būti nemažesnis kaip 1 m.

2023/11-04-TP-E-1.B-01



- PASTABOS:
- Koordinuojama yra kabelių linijos centrinė koordinatė.
 - Kabelio lenkimo spindulys klojant kabelį trasoje ir sudarant atsargą movų sumontavimui turi neviršyti nurodyto lenkimo spindulio gamintojo techninėje dokumentacijoje.
 - Klojant projektuojamus 110 kV kabelius vietinės reikšmės keliuose bei kabelių susikirtimo vietose su keliais kabelių klojimo gylis nuo važiuojamosios kelio dalies turi būti ne mažesnis kaip 1,5 m.
 - Tiesiant elektros tinklus, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
 - Vykdamas trasos nužymėjimo ir statybos montavimo darbus arti esančių inžinerinių komunikacijų būtina išskviesti atitinkamų organizacijų atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
 - Atkasti inžineriniai tinklai apsaugomi nuo pažeidimų.
 - Esamų tinklų įgilinimus susikirtimo vietose tikslinti vykdamas darbus.
 - Grunto kasimo darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonose atliekami rankiniu būdu.
 - Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais. Užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbo pradžios, išardytas dangas privaloma atstatyti, bei inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių, dangų ir želdinių apsaugą reglamentuoja techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Užbaigus darbus sutvarkyti gerbūvį.
 - Kelio dangų atstatymo darbai turi būti priimti kelio savininko.
 - Elektros kabelius kloti nuo inžinerinių komunikacijų ir visus kitus darbus atlikti vadovaujantis EIJBT ir ELIJT reikalavimais.
 - Kelių remonto ar rekonstrukcijos darbų metu nebeišlaikant minimalaus kabelių gylis nuo važiuojamosios dalies (1,5 m) kabelių savininkas yra įpareigotas pasirūpinti jų iškėlimu arba apsaugojimu.
 - Melioracijos tinklo atstatymo sprendiniai numatomi atskiru projektu Nr. 2023/11-05-TDP-MS.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

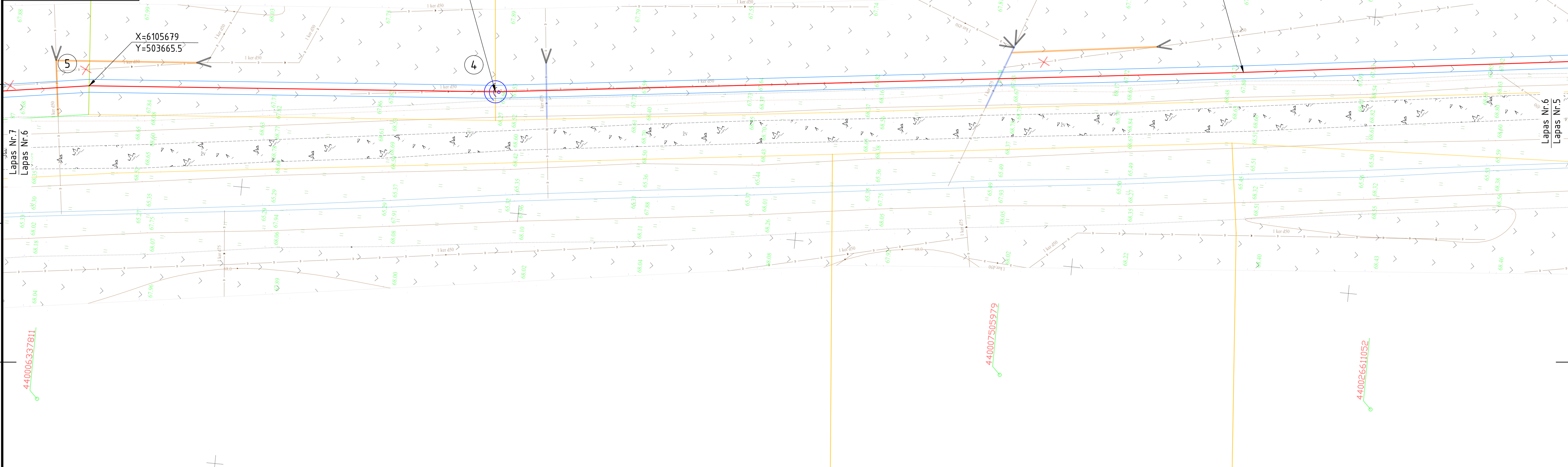
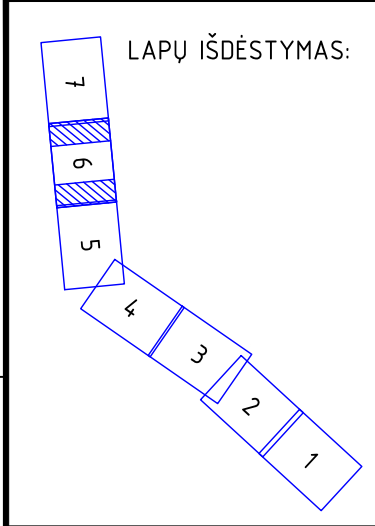
- Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
- Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos;
- Preliminarių matavimų sklypų ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Gelžbetoninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Riba tarp skirtingų sklypų;
- 110 kV jungiamoji kabelių mova;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI PROJEKTE Nr. 2023/11-05-TDP-MS:

- Projektuojami PE drenažo šuliniai;
- Proj. gofruoti, perforuoti PVC vamzdžių rinktuvai;
- Proj. lygūs, moviniai PVC, PE vamzdžių rinktuvai;
- Projektuojami PE63 mm, PVC 58/50 mm vamzdžių sausintuvai;
- Esamų drenų pajungimas prie naujai projektuojamo rinktuvo
- Esamų drenų užaklinimas
- Esamų drenų atjungimas

2023/11-04-TP-E-1.B-01

Lapas	Lapų	Laida
5	7	0



PASTABOS:

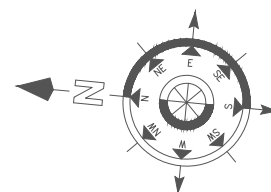
- Koordinuojama yra kabelių linijos centrinė koordinatė.
- Kabelio lenkimo spindulys klojant kabelį trasoje ir sudarant atsargą movų sumontavimui turi neviršyti nurodyto lenkimo spindulio gamintojo techninėje dokumentacijoje.
- Klojant projektuojamus 110 kV kabelius vietinės reikšmės keliuose bei kabelių susikirtimo vietose su keliais kabelių klojimo gytis nuo važiuojamosios kelio dalies turi būti ne mažesnis kaip 1,5 m.
- Tiesiant elektros tinklus, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Vykdamas trasos nužymėjimo ir statybos montavimo darbus arti esančių inžinerinių komunikacijų būtina iškviešti atitinkamų organizacijų atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
- Atkasti inžineriniai tinklai apsaugomi nuo pažeidimų.
- Esamų tinklų įgilinimus susikirtimo vietose tikslinti vykdamas darbus.
- Grunto kasimo darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonose atliekami rankiniu būdu.
- Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais. Užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbo pradžios, išardytas dangas privaloma atstatyti, bei inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių, dangų ir želdinių apsaugą reglamentuoja techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Užbaigus darbus sutvarkyti gerbūvį.
- Kelio dangų atstatymo darbai turi būti priimti kelio savininko.
- Elektros kabelius kloti nuo inžinerinių komunikacijų ir visus kitus darbus atlikti vadovaujantis EJJBT ir ELIJT reikalavimais.
- Kelių remonto ar rekonstrukcijos darbų metu nebeišlaikant minimalaus kabelių gylis nuo važiuojamosios dalies (1,5 m) kabelių savininkas yra įpareigotas pasirūpinti jų iškėlimu arba apsaugojimu.
- Melioracijos tinklo atstatymo sprendiniai numatomi atskiru projektu Nr. 2023/11-05-TDP-MS.

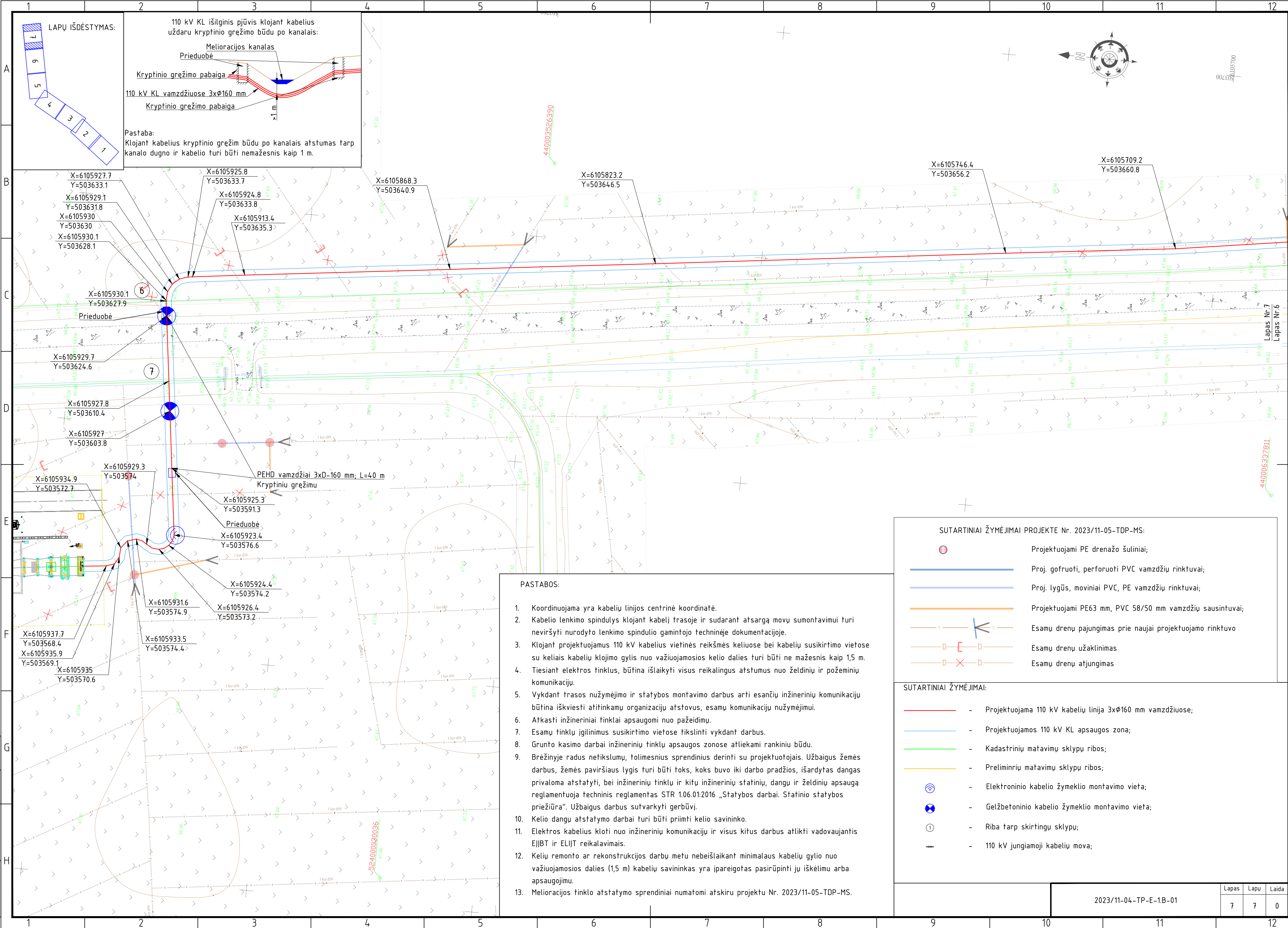
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
- Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos;
- Preliminarių matavimų sklypų ribos;
- ⊙ Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- ⊗ Gelžbetoninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- ① Riba tarp skirtingų sklypų;
- 110 kV jungiamoji kabelių mova;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI PROJEKTE Nr. 2023/11-05-TDP-MS:

- ⊙ Projektuojami PE drenažo šuliniai;
- Proj. gofruoti, perforuoti PVC vamzdžių rinktuvai;
- Proj. lygūs, moviniai PVC, PE vamzdžių rinktuvai;
- Projektuojami PE63 mm, PVC 58/50 mm vamzdžių sausintuvai;
- Esamų drenų pajungimas prie naujai projektuojamo rinktuvo
- Esamų drenų užaklinimas
- Esamų drenų atjungimas





5 PRIEDAI

Papildymas:
Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 p., pateikus prašymą informuoti visuomenę apie parengtus PP, ir savivaldybės administracijai paskelbus pateiktus dokumentus savivaldybės interneto svetainėje, statytojas per 3 d.d. privalo įrengti prie statybos sklypo ribos stendą su 61 p. išvardinta informacija ir [šią informaciją registruotais laiškais](#) pateikti kaimyninių žemės sklypų valdytojams, naudotojams.

Vadovautis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatumu.
Vadovaujantis LR statybos įstatymo 27 str. 5 dalies 14 p., iki prašymo išduoti SLD gauti žemės sklypų savininkų/valdytojų sutikimus, dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įrašymo į Nekilnojamojo turto registrą, Nekilnojamojo turto kadastrą.

Kauno r. sav., Vandžiogalos sen.
Statybos adresas

PATVIRTINTA
Kauno rajono savivaldybės administracijos direktoriaus
2023 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. ĮS-2041
[Urbanistikos skyriaus vyr. specialistė, vykdanči vedėjo pavaduotojos-Savivaldybės vyr. architektės funkcijas](#)
PRITARIU [Gabija Kušleikaitė](#)
2024-04-25

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“)

Informacija apie planuojamus statyti statinius:		
1.	Statinio pavadinimas	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV kabelių linijų Kauno r. sav., Vandžiogalos sen. naujos statybos projektas
2.	Statybos rūšis	Nauja statyba
3.	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
4.	Statinio naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai
Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:		
5.	Žemės sklypo kadastro Nr.	1. 5240/0003:36 Lapių k.v. 2. 5240/0003:57 Lapių k.v. 3. 5240/0003:64 Lapių k.v. 4. 5240/0003:25 Lapių k.v. 5. 5240/0003:45 Lapių k.v.
6.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	1. Kita 2. Žemės ūkio 3. Žemės ūkio 4. Žemės ūkio 5. Žemės ūkio
7.	Naudojimo būdas	1. Susisiekimu ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos 2. Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai 3. Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai 4. – 5. –
8.	Nuosavybės teisė	1. Nuosavybė žemės sklypo savininko L. R. Boniškių vėjas, UAB, a.k. 305608130 sudaryta nuomos sutartis 2. Nuosavybė UAB "ŽVB-2", a.k. 303083100. Nuomininkas V. Ž. 3. Nuosavybė UAB "Jonio agroservisas", a.k. 234177340 4. Nuosavybė D. K., nuomininkas S. P 5. Nuosavybė V. P. ir V. V., nuomininkas S. P
9.	Žemės sklypo plotas, ha	1. 17.5874 ha 2. 10.8154 ha 3. 2.2500 ha 4. 19.1800 ha 5. 8.5100 ha
10.	Esamas sklypo užstatymo plotas, ha	1. 0,1338 2. –

		3. – 4. – 5. –
11.	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m ²	Nekeičiamas
12.	Esamas sklypo užstatymo tankumas, %	-
13.	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	Nekeičiamas
14.	Esamas bendras pastatų plotas, m ²	-
15.	Planuojamas bendras pastatų plotas, m ²	-
16.	Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	-
17.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	Nekeičiamas
18.	Esamas kietų dangų plotas, m ²	-
19.	Planuojamas kietų dangų plotas, m ²	Neprojektuojama.
20.	Esamų pastatų aukštis, m	-
21.	Projektuojamų pastatų aukštis, m	Pastatas neprojektuojamas
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas:		
22.	Projektuojamo pastato bendrasis plotas	Pastatas neprojektuojamas
23.	Projektuojamo pastato tūris	Pastatas neprojektuojamas
24.	Projektuojamo pastato aukštų skaičius	Pastatas neprojektuojamas
25.	Projektuojamo pastato aukštis	Pastatas neprojektuojamas
26.	Projektuojamo pastato išorės apdailos medžiagos	Pastatas neprojektuojamas
27.	Projektuojamo pastato spalvos	Pastatas neprojektuojamas
28.	Projektuojamo pastato stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...)	Pastatas neprojektuojamas
29.	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)	Atsinaujinančiosios elektros energijos perdavimas į aukštos įtampos perdavimo tinklus (110kV)
30.	Esama ir būsima statinio (jo dalies) paskirtis (pildoma keičiant paskirtį)	-
Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti Teritorijų planavimo įstatymo 28 str. 8 dalyje nurodytus detaliojo plano sprendinius (nurodyti koreguojamus sprendinius)		
		Netaikoma
Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
✓ 31.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.	
✓ 32.	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies, numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.	
✓ 33.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	
□ 34.	Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.	
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:		

✓ 35.	Žemės sklypo planas
✓ 36.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
□ 37.	Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) kopija
Projektinių pasiūlymų sudėtis:	
✓ 38.	1. Aiškinamasis raštas
✓ 39.	2. Grafinė dalis:
✓	2.1. Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas
□	2.2. pastato, jo dalies aukštų planų schemos
□	2.3. pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemos
□	2.4. pastato, jo dalių fasadai
✓ 40.	3. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija yra privaloma)
□ 41.	4. Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai
Kiti duomenys:	
	2024 m. vasario 02 d. įgaliojimas 2024 m. vasario 10d. perįgaliojimas Nr. 23-07/062

Pagal perįgaliojimą

UAB „Energetikos projektavimo
institutas“ projektų vadovas

(pareigų pavadinimas)*



(parašas)

Karolis Misius

(vardas ir pavardė)