



tatytojas/užsakovas	Litgrid AB, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius			
Techninio projekto rengėjas	UAB Energetikos projektavimo institutas, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas			
Adresas	Alytaus m. sav.			
Statinio projekto Nr.	2024/14-01-TP-BD-1.3			
Investicinis numeris	PLRK22103			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai			
Statybos rūšis	Rekonstravimas			
Statinio pavadinimas	01. 110 kV oro linijos, Alytaus m. sav.			
Statinio projekto etapas	Techninis projektas			
Statinio projekto dalis	Bendroji	Bylos (segtuvo) žymuo	BD	
		Segtuvas	3	
Bylos pavadinimas	Bendroji dalis	Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo data	2024-08	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
	Direktorius			
	Statinio projekto vadovas			

1 TURINYS

1	TURINYS	2
2	STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
3	STATINIO PROJEKTO BENDROSIOS DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	4
5	PRIEDAI	7

2 STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD	0	Bendroji dalis	
2.	SP	0	Sklypo plano dalis	
3.	SA	0	Architektūros dalis	
4.	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
5.	SK-1		Statinio konstrukcijų dalis	
6.	SK-2	0	Statinio konstrukcijų dalis. Techninės specifikacijos	
7.	EL-1	0	Elektros linijų dalis	
8.	EL-2	0	Elektros linijų dalis. Techninės specifikacijos	
9.	ER-1	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	
10.	ER-2	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis. Techninės specifikacijos	
11.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2024-08	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putiniai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas			
	PV	01. 110 kV oro linijos, Alytaus m. sav.		
		Statinio projekto sudėties žiniaraštis		
LT	Litgrid AB		2024/14-01-TP-BD-1.3.PSŽ	Lapas 1
				Lapų 1

3 STATINIO PROJEKTO BENDROSIOS DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Segtuvo žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD-1.1	0	Bendroji dalis	AR, TS, DT, brėžiniai
2.	BD-1.2	0	Bendroji dalis	Priedai
3.	BD-1.3	0	Bendroji dalis	Priedai
4.	BD-1.4	0	Bendroji dalis	Priedai

0	2024-08	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas			
	PV	01. 110 kV oro linijos, Alytaus m. sav.		
		Statinio projekto dalies segtuvų sudėties žiniaraštis		
			Laida	0
LT	Litgrid AB		2024/14-01-TP-BD-1.3.PSSŽ	
			Lapas	Lapų
			1	1

4 STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai					
2024/14-01-TP-BD-1.3.PSŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		3
2024/14-01-TP-BD-1.3.PSSŽ	1	0	Statinio projekto dalies segtuvų sudėties žiniaraštis		4
2024/14-01-TP-BD-1.3.BSŽ	2	0	Statinio projekto dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		4
Pridedami dokumentai					
	16	0	Techninė užduotis		8
	2	0	Direktoriaus įsakymas dėl techninio projekto vadovo ir projekto dalių vadovų skyrimo		24
	9	0	44-112101_kadastro byla		26
	1	0	NTR išrašas		35
	6	0	44-112086_kadastro byla		36
	1	0	NTR išrašas		42
	2	0	Žemėlapiai		43
	5	0	Atestatai		45
	2	0	Dėl projektavimo sąlygų (Viešoji įstaiga Transporto kompetencijų agentūra)		50
	2	0	Dėl prašymo projektavimo sąlygoms gauti (Viešoji įstaiga Plačiajuostis internetas)		52
	2	0	Dėl projektavimo sąlygų nustatymo (AB „LTG Infra“)		54
	1	0	Dėl projektavimo sąlygų 110 kV OL Alytus – Putinai I, II rekonstravimo projektams rengti (AB Amber grid)		56
	2	0	Dėl sąlygų nustatymo (AB Via Lietuva)		57
0	2024-08	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas		
	PV		01. 110 kV oro linijos, Alytaus m. sav.		
			Statinio projekto dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		Laida
					0
LT	Litgrid AB		2024/14-01-TP-BD-1.3.BSŽ		Lapas
					Lapų
				1	1

	5	0	Specialieji reikalavimai		59
	1	0	Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams (Litgrid AB)		64
	6	0	Sutikimas tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai (SAV-337124)		65
2024-10-28 Nr. SD-8573 (6.96 E)	5	0	Alytaus miesto savivaldybės administracijos derinimas		71
2024-11-13 SD(INFRA)-7086/2024	1	0	AB „LTG Infra“ derinimas		76
	1	0	UAB „Alytaus šilumos tinklai“ derinimas		77
	1	0	UAB Dzūkijos vandenys derinimas		78
	1	0	Telia Lietuva, AB derinimas		79
	4	0	Energijos skirstymo operatorius, AB derinimas		80

2024/14-01-TP-BD-1.3.BSŽ

Lapas	Lapu	Laida
2	2	0

5 PRIEDAI

TVIRTINU:

Perdavimo tinklo departamento vadovas

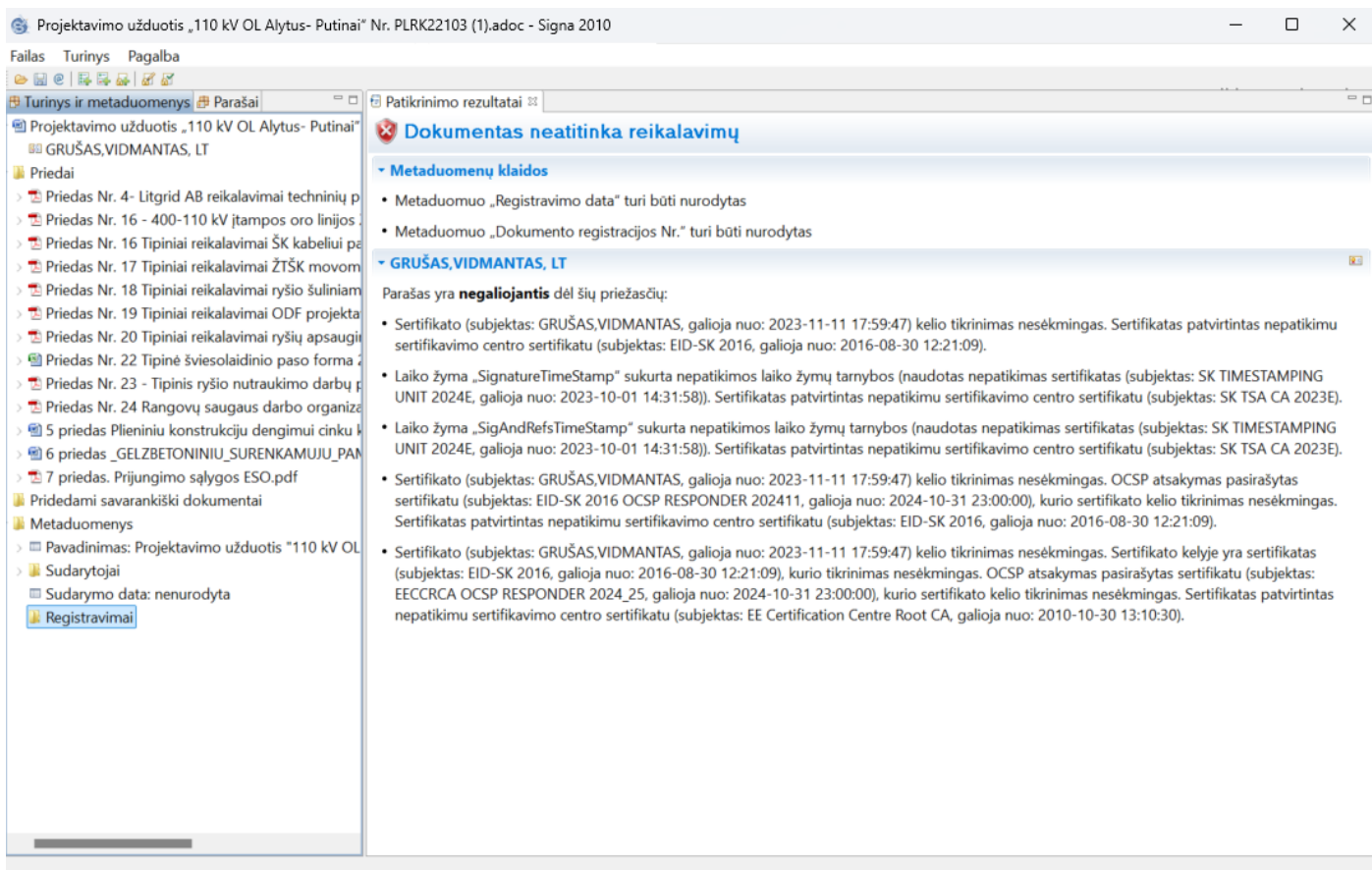
(vardas, pavardė, parašas)

(data)

TECHNINĖ UŽDUOTIS (PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS)

„110 kV OL Alytus-Putinai I II“

INVESTICIJŲ PROJEKTO NR. PLRK22103



Projektavimo užduotis „110 kV OL Alytus- Putinai“ Nr. PLRK22103 (1).adoc - Signa 2010

Failas Turinys Pagalba

Turinys ir metaduomenys Paraišai Patikrinimo rezultatai

Projektavimo užduotis „110 kV OL Alytus- Putinai“
GRUŠAS,VIDMANTAS, LT

Priedai

- Priedas Nr. 4- Litgrid AB reikalavimai techninių p
- Priedas Nr. 16 - 400-110 kV įtampos oro linijos
- Priedas Nr. 16 Tipiniai reikalavimai ŠK kabeliui p
- Priedas Nr. 17 Tipiniai reikalavimai ŽTŠK movom
- Priedas Nr. 18 Tipiniai reikalavimai ryšio šuliniam
- Priedas Nr. 19 Tipiniai reikalavimai ODF projekta
- Priedas Nr. 20 Tipiniai reikalavimai ryšių apsaugii
- Priedas Nr. 22 Tipinė šviesolaidinio paso forma ž
- Priedas Nr. 23 - Tipinis ryšio nutraukimo darbų p
- Priedas Nr. 24 Rangovų saugaus darbo organiz
- 5 priedas Plieniniu konstrukciju dengimui cinku k
- 6 priedas _GELZBETONINIŲ_SURENKAMUJŲ_PAN
- 7 priedas. Prijungimo sąlygos ESO.pdf
- Priedami savarankiški dokumentai

Metaduomenys

- Pavadinimas: Projektavimo užduotis "110 kV OL
- Sudarytojai
- Sudarymo data: nenurodyta
- Registravimai

Dokumentas neatitinka reikalavimų

- Metaduomenų klaidos**
 - Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas
 - Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas
- GRUŠAS,VIDMANTAS, LT**

Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:

 - Sertifikato (subjektas: GRUŠAS,VIDMANTAS, galioja nuo: 2023-11-11 17:59:47) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: EID-SK 2016, galioja nuo: 2016-08-30 12:21:09).
 - Laiko žyma „SignatureTimeStamp“ sukurta nepatikimos laiko žymų tarnybos (naudotas nepatikimas sertifikatas (subjektas: SK TIMESTAMPING UNIT 2024E, galioja nuo: 2023-10-01 14:31:58)). Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: SK TSA CA 2023E).
 - Laiko žyma „SigAndRefsTimeStamp“ sukurta nepatikimos laiko žymų tarnybos (naudotas nepatikimas sertifikatas (subjektas: SK TIMESTAMPING UNIT 2024E, galioja nuo: 2023-10-01 14:31:58)). Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: SK TSA CA 2023E).
 - Sertifikato (subjektas: GRUŠAS,VIDMANTAS, galioja nuo: 2023-11-11 17:59:47) kelio tikrinimas nesėkmingas. OCSP atsakymas pasirašytas sertifikatu (subjektas: EID-SK 2016 OCSP RESPONDER 202411, galioja nuo: 2024-10-31 23:00:00), kurio sertifikato kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: EID-SK 2016, galioja nuo: 2016-08-30 12:21:09).
 - Sertifikato (subjektas: GRUŠAS,VIDMANTAS, galioja nuo: 2023-11-11 17:59:47) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikato kelyje yra sertifikatas (subjektas: EID-SK 2016, galioja nuo: 2016-08-30 12:21:09), kurio tikrinimas nesėkmingas. OCSP atsakymas pasirašytas sertifikatu (subjektas: EECRCA OCSP RESPONDER 2024_25, galioja nuo: 2024-10-31 23:00:00), kurio sertifikato kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: EE Certification Centre Root CA, galioja nuo: 2010-10-30 13:10:30).

TURINYS

1.	BENDROJI INFORMACIJA	3
2.	PROJEKTO KOMANDOS SUDĖTIS.....	3
3.	BENDRIEJI REIKALAVIMAI	4
4.	KONSTRUKCIJŲ DALIS	8
5.	ELEKTROS PERDAVIMO LINIJŲ DALIS.....	9
6.	REIKALAVIMAI TERITORIJAI KURIOJE PLANUOJAMA ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA / REKONSTRUKCIJA	11
7.	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIS	13
8.	REIKALAVIMAI APLINKOSAUGOS IR SAUGOS DARBE DALIAI.....	14
9.	PRIEDAI	16

1. BENDROJI INFORMACIJA

Projekto pavadinimas	110 kV OL Alytus -Putinai I, II rekonstravimas
Projekto numeris	PLRK22103
Projekto rengimo etapas	Techninio projekto rengimo darbai
Projekto vadovas	Projektų įgyvendinimo skyriaus, Tinklo pertvarkymo projektų skyriaus projektų vadovas
Iniciatorius (Projekto savininkas)	PTD Infrastruktūros priežiūros centro vadovas Valdas Bancevičius
Statybos rūšis	Rekonstrukcija
Statinių kategorija	Ypatingas statinys

2. PROJEKTO KOMANDOS SUDĖTIS

Vardas, pavardė	Pareigos	Rolė projekte
	Projektų įgyvendinimo skyriaus, Tinklo pertvarkymo projektų grupės projektų vadovas	Projekto vadovas
	Perdavimo tinklo departamento Infrastruktūros priežiūros centro Pietų regiono vadovas	Komandos narys
	Perdavimo tinklo departamento Infrastruktūros priežiūros centro statinių vyresnysis inžinierius	Komandos narys
	Perdavimo tinklo departamento Technikos skyriaus RAA įrenginių grupės vadovas	Komandos narys
	PTD TechS Elektros perdavimo linijų grupės, linijų inžinierė	Komandos narys
	SID Nekilnojamojo turto ir planavimo skyriaus nekilnojamojo turto projektų vadovas	Komandos narys
	SID Nekilnojamojo turto ir planavimo skyriaus projektų vadovė	Komandos narys
	FD Apskaitos skyrius, buhalterė	Komandos narys
	PTD Darbuotojų saugos ir aplinkosaugos skyriaus vyresnysis aplinkosaugos inžinierius	Komandos narys
	SVD SPS Režimų planavimo grupė	Komandos narys
	Teisės skyrius	Komandos narys
	SD Strategijos ir tyrimų skyrius	Komandos narys
	ITTAD ITTC Telekomunikacijų infrastruktūros grupė	Komandos narys
	ITTAD ITTC Telekomunikacijų infrastruktūros grupė	Komandos narys
	SD Strategijos ir tyrimų skyrius	Komandos narys
	Teisės skyrius	Komandos narys
	Komunikacijos skyrius	Komandos narys



3. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

3.1. Atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau - PAV įstatymas) reikalavimus, nes planuojama rekonstrukcija (atstatomas OL ruožas) atitinka PAV įstatymo 2 priedo 15 punkto nuostatas.

3.2. Techninis projektas rengiamas ir įforminamas, vadovaujantis šios projektavimo užduoties, Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“ reikalavimais bei kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių, statybą ir projektavimą reglamentuojančių norminių dokumentų ir taisyklių nuostatomis, prisijungimo/techninėmis sąlygomis ir/ar specialiaisiais atitinkamų institucijų nustatytais reikalavimais.

3.3. Techninis ir darbo projektai visais atvejais privalo būti parengti kaip atskiri projektai.

3.4. Rengiant techninį projektą privaloma vadovautis standartiniais techniniais reikalavimais, pridėtais prie šios projektavimo užduoties bei standartiniais techniniais reikalavimais ir kitais dokumentais, patalpintais internetiniame puslapyje www.litgrid.eu > Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai.

3.5. Techninio projekto techninių specifikacijų lenteles būtina parengti vadovaujantis LITGRID AB (toliau - PSO) techninio projekto techninių specifikacijų sudarymui (žr. priedą Nr.2) pateiktais reikalavimais.

3.6. Rangovas turi atlikti visus reikalingus darbus, susijusius su techninio projekto parengimu, įskaitant, bet neapsiribojant prijungimo/techninių sąlygų, specialiųjų sąlygų gavimą iš AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - AB ESO) ir trečiųjų šalių, inžinerinių tyrinėjimų atlikimą, statybą leidžiančių dokumentų ypatingo statinio statybai gavimą PSO vardu.

3.7. Vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir techniniais reikalavimais, privaloma paruošti techninį projektą su aiškiai pažymėtais, komutaciniais mazgais, įranga, įžeminimo ir elektros instaliacijos brėžiniais, skaičiavimais, struktūrinėmis bei įrangos jungimo schemomis. Jei būtina, projektuotojas savo lėšomis atlieka reikiamus inžinerinius, geodezinius, geologinius, geotechninius ir kitus tyrimus, matavimus, bei surenka reikiamus dokumentus.

3.8. Techniniame projekte turi būti aprašytas projekto vykdymo eiliškumas ir etapai. Rangos darbų vykdymo etapų ir jų trukmių bei darbų vykdymo eiliškumo detalizacija turi būti tokio lygio, kad būtų aiškios reikalingų atjungti veikiančių įrenginių apimtys bei preliminaros trukmės, taip pat nurodytos etapų trukmės. Atjungimų apimtys PSO elektros perdavimo tinklo dalies techninio projekto rengimo metu derinamos su PSO.

3.9. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis, apimanti pagrindinę informaciją apie darbų vykdymo eiliškumą, reikalingus veikiančių įrenginių atjungimus bei preliminaras atskirų etapų trukmes turi būti įtraukta į tas techninio projekto dalis, kurios bus derinamos su trečiosiomis šalimis. Techninis projektas su nurodytais bendrai visam projektui įgyvendinti reikalingais veikiančių įrenginių atjungimais (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis apimanti PSO ir STO) turi būti suderinta su AB ESO DVD Režimų planavimo skyriumi. Projektuojant įvertinti AB ESO išduotas elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygas, pridėtas priede Nr. 2.

3.10. Projektuotojas, sudarydamas darbų vykdymo eiliškumą vadovaujasi principu, jog veikiantys elektros įrenginiai būtų atjungiami minimaliomis apimtimis ir terminais. Projektuotojas, sudarydamas darbų vykdymo eiliškumą, vadovaujasi:

3.10.1 Informuojame, kad PSO vykdo investicinius projektus „110-35-10 kV Vidzgirio TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas“ ir „110-10 kV Bakšių TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas“. Fiziniai rekonstravimo darbai su esamų veikiančių įrenginių atjungimais 110-35-10 kV Vidzgirio TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas planuojami atlikti nuo 2022 Q4 iki 2025 Q1, o 110-10 kV Bakšių TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas iki 2025 Q1, todėl 110 kV OL Alytus - Putinai I, II galimi tik po šių rekonstrukcijų pabaigos.



Litgrid

3.10.2 Visu rekonstrukcijos laikotarpiu išlaikyti 110kV OL Alytus-Putinai II darbe, išskyrus laiką reikalingą laikinų schemų sumontavimui ir OL pervedimą į naujai rekonstruotą dalį pagal žemiau aprašytas sąlygas;

3.10.3 Rengiant projektą atsižvelgti, kad 10kV dalies AB ESO pakeitimai pagal išduotas projektavimo sąlygas turės būti atlikti iki fizinių darbų pradžios PSO dalyje;

3.10.4 Negalimas vienalaikis ilgalaikis 110 kV OL Alytus - Putinai I, II atjungimas (išskyrus atvejį aprašytą šių sąlygų 3.10.3 punkte);

3.10.5 Suprojektuoti Putinų TP galios transformatorių T-1 ir T-2 užmaitinimą nuo 110kV OL Alytus-Putinai II linijos numatant fizinį 110kV OL Alytus-Putinai I ir Alytus-Putinai II sujungimą galinėse atramose prie Putinų TP. Projektuotojas gali pasisiūlyti ir kitą lygiavertį techninį sprendinį dėl Putinų TP T-1 ir T-2 užmaitinimo nuo 110kV OL Alytus-Putinai II, tačiau turi atsižvelgti, kad vienalaikis 110kV OL Alytus-Putinai I ir Alytus-Putinai II atjungimas galimas tik pagal sąlygas nurodytas šių projektavimo sąlygų 3.10.4 punkte.

3.10.6 110 kV OL Alytus - Putinai I ir II atjungimas (Putinų TP išjungimas iš 110kV pusės) galimas šiltuoju metų periodu, ne šildymo sezono metu (preliminariai balandis-rugsėjis) apkrovų minimo metu (naktis) apytiksliai 6-8 val. trukmei. Nustačius pagrįstą poreikį dėl ilgesnio Putinų TP pilno išjungimo, projektuotojas turės kreiptis į AB Elektros skirstymo operatorius dėl papildomų projektavimo sąlygų gavimo dėl Putinų TP pilno išjungimo;

3.10.7 Rengiant techninį projektą atsižvelgti ir numatyti technines priemones, kurios užtikrintų skirstomųjų tinklų kertamųjų linijų atjungimą neilgesnį kaip 8 valandas;

3.10.8 Projektuojant dvigrandžių atramų įrengimą ruože nuo Alytaus TP iki esamų atr. nr. 2, techninius sprendinius parinti taip, kad nebūtų reikalingas 110kV OL Alytus-Vidzgiris atjungimas.

3.11. Perdavimo tinklo (toliau - PT) dalies darbų vykdymo rangovas atsakingas už objekto rekonstrukcijos darbų-atjungimo grafiko parengimą bei suderinimą su AB ESO Dispečerinio valdymo departamento Režimų planavimo skyriumi ir PSO. Rangovas siunčia darbų-atjungimų grafiką AB ESO suderinimui, tik su PSO viza. Detalus rekonstrukcijos darbų-atjungimo grafikas turi būti suderintas ne vėliau kaip 90 k. d. iki rangos darbų pradžios objekte. Darbų-atjungimų grafiką rangovas turi atnaujinti ir iš naujo atlikti visus suderinimus pasikeitus darbų eigai ir/arba jų atlikimo terminams daugiau nei per 1 mėn. Tipinė darbų-atjungimų grafiko forma-pavyzdys pateikiama www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Atjungimų grafikų formos.

3.12. Kai PSO elektros įrenginių ar OL remontui, rekonstrukcijai būtina pilnai išjungti 110 kV įtampos transformatorių pastotę, maitinančią AB ESO elektros tinklą, būtina ne vėliau kaip 20 kalendorinių dienų prieš numatomų darbų pradžią tarpusavyje suderinti objekto atjungimų grafiką. Atskiras grafikas nereikalingas jeigu darbai buvo numatyti mėnesiniame arba rekonstrukcijos atjungimų grafikuose ir nėra ribojami arba atjungiami prie AB ESO tinklo prijungti klientai.

3.13. Kai PSO perjungimų vykdymui, būtina trumpalaikiai pilnai nukrauti 110 kV įtampos transformatorių pastotę, perjungimai turi būti atliekami apkrovos minimumo metu. Atvejais kai neplaniniam TP nukrovimui reikalingas atskiros programos parengimas ir/ar klientų, elektros energijos gamintojų informavimas, AB ESO informuoja PSO apie paruošiamųjų darbų poreikį, priimtina atjungimo data.

3.14. PT dalies techninį projektą (Statybos darbų organizavimo dalis) suderinti raštu su AB ESO Dispečerinio valdymo departamento Režimų planavimo skyriumi.

3.15. Techniniame projekte nurodyti, kad rangovas privalo pateikti PSO atjungimų poreikius kitiems kalendoriniams metams tokia apimtimi ir terminais: 330 kV dalies įrenginiams - iki einamųjų metų rugpjūčio 1 d. kitiems metams, 110 kV dalies įrenginiams - iki einamųjų metų spalio 31 d. kitiems metams;

3.16. Techniniame projekte nurodyti, kad rangovas privalo pateikti PSO atjungimų poreikius kitam kalendoriniam mėnesiui tokia apimtimi ir terminais: 330 kV dalies įrenginiams - iki einamojo mėnesio 1-



Litgrid os dienos kitam mėnesiui, 110 kV dalies įrenginiams - iki einamojo mėnesio 5-os darbo dienos kitam mėnesiui;

3.17. Techniniame projekte nurodyti, kad bet koks neplaninio atjungimo (t. y. atjungimai, neatitinkantys patvirtinto rekonstrukcijos darbų-atjungimų grafiko datų, arba atjungimai, kurie nebuvo numatyti rekonstrukcijos darbų-atjungimų grafike, arba Rangovas nebuvo pateikęs PSO informacijos pagal šio skyriaus 3.15. ir 3.16. punktų reikalavimus), PSO laiko nesuderinimas ar elektros įrenginių atjungimo nesuteikimas prašomu laiku, negali ir nebus laikomas projekto vykdymo trikdžiu dėl PSO kaltės. Tokie neplaniniai atjungimai neturės prioriteto vykdant kitus PSO metiniame ir mėnesiniame grafike numatytus darbus;

3.18. Techniniame projekte nurodyti, kad organizuojant darbus 110-400 kV oro linijose, kai reikia atjungti, įžeminti kertamąsias 0,4-35 kV oro linijas, PSO darbus vykdantys darbuotojai (rangovas) sudaro darbų vykdymo grafiką, kurį prieš 20 kalendorinių dienų iki darbų pradžios pateikia PSO ir AB ESO atsakingiems asmenims derinimui excel formate. Grafiko suderinimas atliekamas ne vėliau kaip prieš 15 kalendorinių dienų iki darbų pradžios. 0,4-35 kV kertamųjų OL atjungimo grafiko forma pateikiama www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Atjungimų grafikų formos;

3.19. Techniniame projekte nurodyti, kad AB ESO operatyviniai darbuotojai gavę iš PSO suderintą, patvirtintą kertamųjų linijų grafiką derina su tinklų naudotojais (jeigu reikia) atjungimo laiką;

3.20. Techniniame projekte nurodyti, kad aplinkos temperatūrai nukritus nuo -5°C iki -10°C AB ESO tinkle vykdomi tik tie planiniai darbai, kurių metu elektros energijos tiekimas AB ESO tinklų naudotojams nenutraukiamas arba nutraukiamas ne ilgiau kaip 5 valandoms;

3.21. Techniniame projekte nurodyti, kad aplinkos temperatūrai nukritus žemiau -10°C AB ESO tinkle nevykdomi jokie planiniai darbai, kurių metu nutraukiamas elektros energijos tiekimas AB ESO tinklų naudotojams;

3.22. Techniniame projekte nurodyti, kad PSO rangovams vykdant darbus PSO elektros OL, kertamųjų 0,4-35 kV oro linijų įžeminimą gali atlikti:

3.22.1. AB ESO rangovai, turintys leidimą vykdyti darbus skirstomojo tinklo operatoriaus (toliau - STO) įrenginiuose;

3.22.2. AB ESO operatyviniai darbuotojai;

3.22.3. PSO rangovai, turintys leidimą vykdyti operatyvinius perjungimus AB ESO įrenginiuose (leidimą išduoda STO);

3.23. Techniniame projekte nurodyti, kad PSO rangovams vykdant darbus PSO elektros OL, kertamųjų 0,4-35 kV oro linijų laidų nuėmimą, uždėjimą gali atlikti:

3.23.1. PSO rangovai, turintys leidimą vykdyti darbus AB ESO elektros įrenginiuose (leidimą išduoda AB ESO);

3.23.2. AB ESO rangovai, turintys leidimą vykdyti darbus AB ESO įrenginiuose;

3.23.3. AB ESO operatyviniai darbuotojai;

3.24. Techniniame projekte nurodyti, kad rekonstruotų ar naujai sumontuotų įrenginių įjungimas galimas tik pagal patvirtintą vienkartinę įjungimo programą, dalyvaujant rangovo bei LITGRID AB RAA atstovams ir tik darbo dienomis bei darbo valandomis (įjungimui iki bandomosios eksploatacijos pradžios skirti 1 darbo diena). Įjungimo programą rengia ir su PSO bei kitomis suinteresuotomis šalimis, derina rangovas.

3.25. Techninio projekto su PSO derinimo metu, įtraukti į projektą PSO pateiktus avarinius įrenginio įjungimo laikus (bus numatomi atsižvelgiant į projekte nurodytus techninius sprendinius). Šiuo atveju avarinis įrenginio įjungimo laikas suprantamas, kaip tai apibrėžia LR Energetikos ministro patvirtinti Dispečerinio elektros energetikos sistemos valdymo nuostatai arba Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklėse.

3.26. Techniniame projekte turi būti numatyta, kad rangovas atsakingas ir turi numatyti projekto įgyvendinimo apimtyje:

3.26.1. PSO atstovų bei PSO rangovo personalo, atliekančio objekte PSO priklausančios įrangos dalies operatyvinio valdymo paslaugas, dalyvavimo suorganizavimą mokymuose. Mokymų sesijų kiekis ir datos nustatomos sudarant darbų vykdymo grafiką.

3.27. Techninio projekto sprendinius būtina suderinti su PSO, AB ESO, trečiosiomis šalimis, išdavusiomis prijungimo/technines sąlygas bei esamus inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis, į kurių apsaugos zonas patenka projektuojami tinklai. Techninio projekto peržiūrai pateikti vieną egzempliorių skaitmeninėje versijoje kompiuterinėje laikmenoje (CD, DVD, USB ar pan.). Techninio projekto sprendinius PSO peržiūrai, derinimui ir (arba) pastaboms Projektuotojas pateikia skaitmeniniu *.pdf, *.tif, *.dwg (brėžinius ir schemas), *.docx, arba *.xlsx. (sąnaudų kiekių žiniaraščius) formatu su galimybe redaguoti, vadovaudamasis Perdavimo tinklo objekto statybos/rekonstravimo dokumentacijos apraše nurodytais reikalavimais. PSO Reikalavimai dokumentacijai patalpinti internetiniame puslapyje www.litgrid.eu > Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Objekto techninio įvertinimo ar statybos užbaigimo komisijų dokumentacijai. Kiekvienos techninio projekto dalies lapai turi būti sunumeruoti eilės tvarka, kiekvienoje techninio projekto dalyje turi būti jos turinys ir techninio projekto dokumentų sudėties žiniaraštis. Reikalavimai techninių projektų sudėčiai pateikti priede Nr. 4.

3.28. Projektavimo užduoties kopija turi būti tik techninio projekto Bendros dalies (bylos) sudėtyje.

3.29. Parengto techninio projekto atskirų trečiųjų šalių projekto dalių (bylų) sudėtyje turi būti šių trečiųjų šalių techninio projekto suderinimų kopijos (Jei po techninio projekto parengimo paaiškės, kad reikia atlikti pakeitimus AB ESO dalyje, tai LITGRID AB pasirašys paslaugos sutartį su ESO dėl Elektros įrenginių rekonstravimo ir apmokės sutartyje numatytas lėšas).

3.30. Techninio projekto aiškinamajame rašte turi būti numatyta, kad parengto darbo projekto kiekvienos projekto dalies (bylos) sudėtyje turi būti detalūs dokumentacijos sąrašai, kurie bus teikiami 110 kV OL rekonstravimo darbų techniniam įvertinimui bei statybos užbaigimui, vadovaujantis PSO Reikalavimais dokumentacijai, pateikiamai energetikos objekto statybos/rekonstravimo darbų techninio vertinimo komisijai ir Reikalavimais dokumentacijai, pateikiamai energetikos objekto statybos/rekonstravimo darbų statybos užbaigimo komisijai reikalavimais. Detalūs dokumentacijos sąrašai turi būti suderinti su PSO. PSO Reikalavimai dokumentacijai patalpinti internetiniame puslapyje www.litgrid.eu > Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Objekto techninio įvertinimo ar statybos užbaigimo komisijų dokumentacijai.

3.31. Projektuotojas, rengdamas projektą, turi vadovautis šioje techninėje užduotyje nurodytais standartais ir sertifikatais, arba lygiaverčiais nurodytiems standartams ir sertifikatams. Standartų ar sertifikatų lygiavertiškumas turi būti įrodytas tai patvirtinančiais dokumentais.

3.32. Projektuotojas pareiškia ir garantuoja, kad neturės ir nereikš PSO ir (ar) tretiesiems asmenims jokių pretenzijų ar reikalavimų dėl PSO naudojimosi įgytais Kūriniais bei jų dalimis (įskaitant, bet neapsiribojant, Techninį projektą, brėžinius, eskizus, modelius bei jų panaudojimą kitų statinių statyboje).

3.33. Projekto vykdymo priežiūra atliekama, jei to reikalauja teisės aktų reikalavimai. Projekto vykdymo priežiūrą normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka vykdo Projektuotojas, laikydamasis šių reikalavimų:

a) Statinio projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir apimti Techniniame projekte numatytų Darbų vykdymo priežiūrą;

b) Statinio projekto vykdymo priežiūra atliekama Statybvietyje. Už išlaidas biuro patalpoms, patalpoms Statybvietyje, ryšių, transporto, draudimo paslaugoms ir kitoms su statinio projekto vykdymo priežiūra susijusioms veikloms atsakingas Projektuotojas;

c) Statinio projekto vykdymo priežiūra privalo būti vykdoma ne mažiau kaip 5 val. per savaitę deleguojant į Statybvietę statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą ar/ir statinio projekto dalies



Litgrid

vykdymo priežiūros vadovą (-us) (priklausomai nuo vykdomų Darbų srities). Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas (-ai) privalo pasirašyti paslėptų statybos konstrukcijų ir paslėptų statybos darbų patikrinimo, inžinerinių tinklų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo pripažinimo tinkamais naudoti aktus ir kitus statybos vykdymo dokumentus, jei jie atitinka statinio projektą bei normatyvinių dokumentų reikalavimus;

d) Statinio projekto vykdymo priežiūra vykdoma nuo Darbų pradžios iki statybos užbaigimo akto užregistravimo dienos IS „Infostatyba“;

e) Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ar/ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas (-ai) privalo atvykti į Objektą ir dalyvauti susitikimuose su rangovu ir PSO, atsižvelgiant į Darbų eigą, atliekamus Darbus ir svarstomus klausimus;

f) Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas (-ai) privalo rengti tarpines ir baigiamąją ataskaitas. Tarpinės ataskaitos rengiamos PSO pareikalavus. Jose aprašoma statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos teikimo veikla, rekomendacijos bei išvados dėl vykdomų Darbų atitikimo Techninio projekto sprendiniams. Baigiamojoje ataskaitoje glaustai aprašoma projekto vykdymo ir priežiūros eiga, ji pateikiama PSO iki prašymo IS „Infostatyba“ užregistravimo. Ataskaitos rengiamos lietuvių kalba, 2 egzemplioriais ir pateikiamos PSO.

4. KONSTRUKCIJŲ DALIS

4.1. Suprojektuoti OL atramų keitimą į plienines gardelines arba plienines daugiabriaunes atramas.

4.2. Atramos parenkamos pagal tipinius projektus pateikiamus www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Statybinė dalis > Tipiniai OL atramų techniniai projektai.

4.3. Tik įrodžius tipinių atramų panaudojimo netinkamumą leidžiama projektuoti naujas unikalias plienines gardelines arba daugiabriaunes atramas. Naujai projektuojamų atramų išoriniai gabaritiniai matmenys turi būti tokie patys kaip pateikti tinklapyje. Turi būti pateiktos naujai suprojektuotų atramų charakteristikų suvestinės lentelės, kuriose turi būti nurodyta: klimatinės sąlygos (vėjo, apšalo rajonai), leistini maksimalūs gabaritiniai, vėjinis ir svorinis tarpatramiai, montuojamų laidų skaičius fazėje, diametras, masė, žaibosaugos trosų diametras, masė ir leistini jų tempimai (σ_{max} . apkrova, $\sigma_t = -40^\circ C$, $\sigma_t = +50^\circ C$), atramos masė ir kt.

4.4. Suprojektuoti žaibosaugos trosų poziciją oro linijoje, kad būtų galimybė keisti žaibosaugos trosą neatjungus įtampos vienoje oro linijos grandyje ir būtų užtikrinta apsaugos nuo žaibo funkcija abiem grandims. Pakeistai žaibosaugos trosų pozicijai perskaičiuoti atramų laikomąsias charakteristikas.

4.5. Įvertinti inkarinių atramų poreikį sankirtose su keliais.

4.6. Suprojektuoti pamatus atramoms. Atlikti hidrogeologinius tyrimus atramų pastatymo vietose ir pateikti jų rezultatus.

4.7. Išaiškėjus melioracijos tinklų, priklausančių trečiosioms šalims, remonto, pertvarkymo poreikiui visas organizacines išlaidas (tame tarpe melioracijos techninės priežiūros) numatyti rangovui.

4.8. Oro linijų plieninių konstrukcijų ir kitų plieninių metalo konstrukcijų antikorozinę apsaugą projektuoti vadovaujantis plieninių konstrukcijų dengimo cinku karštuoju būdu standartiniais techniniais reikalavimais, pateikiamais (žr. priedą Nr. 5). Visi varžtai, poveržlės ir veržlės karštai cinkuotos.

4.9. Kitas metalo konstrukcijas projektuoti pagal STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“.

4.10. Pamatus metalinėms atramoms projektuoti gelžbetoninius standartinio tipo gamyklinius surenkamus. Išimtiniais atvejais, priklausomai nuo hidrologinių sąlygų, gali būti projektuojami gręžtiniai arba poliniai pamatai. Pamatų gelžbetoninės dalies aukštis virš žemės paviršiaus turi būti 20-40 cm. Pylimai neleistini. Rygeliai žemiau kaip 0,6 m nuo projektuojamo žemės paviršiaus. Standartiniai techniniai reikalavimai pamatams pateikti (žr. priedą Nr. 6).

4.11. Pamatų inkariniai varžtai, poveržlės ir veržlės dengiamos antikorozine danga, kuri parenkama pagal ISO 12944-5 arba lygiaverčio standarto nuostatas. Pamatų inkarinių varžtų įbetonuojama dalis necinkuojama.

4.12. Demontuotų atramų vietose žemės paviršius išlyginamas, reikiamose vietose iškasos užpilamos vietiniu arba atvežtiniu gruntu atstatant dangos vientisumą ir sutankinama. Darbai vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir ST 121895674.06:2009 „Žemės ir statybvietės įrengimo darbai“.

4.13. Numatyti kelių, privažiavimų ir šalia esančios teritorijos, kuriais buvo naudojamosi projekto vykdymo metu, atstatymą į pirminę projektinę padėtį.

4.14. Pagal LR Aplinkos ministerijos patvirtintą „Reglamentuojamų statybos produktų sąrašą“ objekto statyboje panaudoti statybos produktai privalo turėti išduotus LR aplinkos ministro 2018 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. D1-601 paskirtų notifikuotų įstaigų sertifikatus.

4.15. Statybos metu susidarantį atliekas tvarkyti pagal skyriuje „Aplinkosaugos dalis“ nurodytus reikalavimus.

5. ELEKTROS PERDAVIMO LINIJŲ DALIS

5.1 Suprojektuoti 110 kV įtampos oro linijos (toliau - OL) Alytus - Putinai I ir 110 kV OL Alytus - Putinai II rekonstrukciją iš šių linijų suformuojant vieną dvigrandę liniją.

5.2 Suprojektuoti 110 kV - OL Alytus - Putinai I ir 110 kV OL Alytus - Putinai II (ruože nuo Alytaus TP iki Putinų TP) laidų keitimo darbus į nemažesnio, kaip 535 A elektrinės galios pralaidumo (laido tipas - 185-AL1/30-ST1A arba analogas).

5.3 Suprojektuoti esamų viengrandžių atramų keitimo darbus į dvigrandes galines-inkarines, inkarines ir tarpines atramas.

5.4 Atramas projektuoti vadovaujantis skyriuje „Konstrukcijų dalis“ pateiktais reikalavimais. Statant atramą (-as) naujuose žemės sklypuose - gauti raštišką sklypo savininko ir(ar) naudotojo sutikimą.

5.5 Suprojektuoti, ESO linijos, iškėlimo darbus pagal ESO išduotas sąlygas (Priedas nr. 7)

5.6 Suprojektuoti žaibosaugos trosų (ŽT) ir žaibosaugos trosų su šviesolaidiniu kabeliu (toliau - ŽTŠK) įrengimo darbus, vadovaujantis skyriuje „Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis“ pateiktais reikalavimais.

5.7 Visoje 110 kV OL suprojektuoti naujų izoliatorių girliandų, linijinės armatūros bei vibracijos slopintuvų įrengimo darbus. Pateikti laidų, izoliatorių ir linijinės armatūros elektromechaninių charakteristikų parinkimo skaičiavimus ir jų rezultatus.

5.8 Pateikti vibracijos slopintuvų konkrečių tvirtinimo vietų parinkimo skaičiavimus ir jų rezultatus. Pateikti izoliatorių girliandų sudėtinųjų dalių brėžinius (sudėtinės dalys, normatyvinės linijinės armatūros apkrovos). Visa linijinė armatūra turi būti karštai cinkuota, jei standartiniuose techniniuose reikalavimuose nenurodyta kitaip. Tiekama linijinė armatūra turi atitikti bei bandymai turi būti atlikti pagal IEC, LST EN ar lygiaverčių standartų reikalavimus. Techniniame projekte pateikti visos linijinės armatūros technines specifikacijas. Minimali techninių specifikacijų apimtis:

Gamintojo kokybės kontrolės valdymo sistema pagal	ISO 9001 ^{b)}
Charakteristikos, žymėjimai turi atitikti ir bandymai turi būti atlikti pagal	LST EN 61284 ^{a) ir d)}
Dengimas cinku karštuoju būdu pagal	LST EN ISO 1461 ^{a)}
Varžtų, veržlių ir poveržlių mechaninės savybės ir žymėjimas pagal	ISO 898 ^{a)}
Varžtų, veržlių ir poveržlių matmenys pagal	ISO 272 ^{a)}
Varžtų, veržlių, poveržlių medžiaga	Nerūdijantis arba karštai cinkuotas plienas ^{a)}

Fiksavimo kaiščių medžiaga	Nerūdijantis plienas ^{a)}
Minimali varžtų, veržlių, poveržlių ir fiksavimo kaiščių nerūdijančio plieno markė pagal LST EN ISO 3506 standartą	A2 80 ^{a)}
Minimali varžtų ir veržlių stiprumo klasė pagal ISO 898 standartą	8.8 ^{a)}
Aukščiausia ilgalaikė temperatūra ne žemesnė kaip	+80 ^{a)} arba/or c)
Aukščiausia temperatūra trumpojo jungimo metu ne žemesnė kaip	+200 ^{a)} arba/or c)
Žemiausia temperatūra ne aukštesnė kaip	-40 ^{a)} arba/or c)

a) - Įrenginio gamintojo katalogo ir/ar techninių parametrų suvestinės, ir/ar brėžinio kopija

b) - Sertifikato kopija

c) - Gamintojo atitikties deklaracija

d) - Tipo bandymų protokolo kopija

5.9 Suprojektuoti OL laidų ir ŽTŠK rekonstruojamuose inkariniuose tarpatramiuose reguliavimo darbus. Pateikti rekonstruojamų OL inkarinių tarpatramių laidų ir ŽTŠK tempimo jėgų ir įlinkių skaičiavimo montažiniame ir nusistovėjusiam režimuose lenteles. Pateikti konkrečių tarpatramių tempimo jėgų ir įlinkių perskaičiavimo rezultatus montažiniame ir nusistovėjusiam režimuose, priimant 5.10 p. nurodytas aplinkos sąlygas.

5.10 Pateikti rekonstruojamų inkarinių tarpatramių išilginius profilius. Profiliuose turi būti pateikti, tačiau neapsiribojant, ŽTŠK ir laidų įlinkiai, atstumai tarp laido ir ŽTŠK, atstumai nuo laido iki žemės paviršiaus ir esamų inžinerinių statinių esant normaliam ir kritiniam (aplinkos temperatūra +35°C, laido įšilimo temperatūra +80°C, vėjo greitis - 0,6 m/s) OL darbo režimams. Projektuojami atstumai nuo įvairių esamos OL elementų iki žemės paviršiaus ir kitų inžinerinių statinių turi būti išlaikyti 1,5 m didesni, nei nurodyta Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėse (toliau ELI[T]), esant kritiniam OL darbo režimui. Išilginio profilio kiekviename tarpatramyje turi būti nurodyta apatinio oro linijos laido įlinkio skaitinė reikšmė, esant šioms aplinkos sąlygoms: a) aplinkos temperatūra +35°C, vėjo greitis - 0,6 m/s; b) aplinkos temperatūra -5°C, apšalo storis ir vėjo greitis parenkami vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijos apšalo ir vėjo rajonų žemėlapiams; c) aplinkos temperatūra +35°C, laido įšilimo temperatūra +80°C, vėjo greitis - 0,6 m/s). Išilginius profilius pateikti .pdf ir .dwg formatais.

5.11 Pateikti vertikalių atstumų tarp laido ir ŽTŠK kiekviename rekonstruojamos OL tarpatramyje skaičiavimų suvestinę lentelę, nurodant tarpatramio ilgį, normatyvines ir apskaičiuotas atstumų reikšmes.

5.12 Sąnaudų žiniaraštyje numatyti rekonstruojamų OL inkarinių tarpatramių laidų ir ŽTŠK faktinių tempimo jėgų fiksavimo ir mažiausių atstumų nuo apatinių OL laidų iki žemės paviršiaus, bei sankirtų su kita inžinerine infrastruktūra vietose, matavimų ir rezultatų protokolų pateikimo PSO darbus.

5.13 Pateikti rekonstruojamų OL inkarinių tarpatramių trasų planus. Trasų planuose turi būti galima identifikuoti esamą ir projektuojamą OL kraštinių laidų padėtį horizontalioje projekcijoje.

5.14 Keičiamoms atramoms suprojektuoti naujų įžeminimo kontūrų įrengimo darbus. 110 kV OL atramų varža turi būti ne didesnė, nei 10 Ω. Pateikti atramų įžeminimo įrengimo aprašymą ir išpildymo brėžinius.

5.15 Suprojektuoti OL ženklinimo darbus, vadovaujantis standartiniais techniniais reikalavimais pateikiamais internetiniame puslapyje www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Elektros perdavimo linijoms > 400-110 kV oro linijos. Pateikti atramų ženklinimo įrengimo aprašymą ir išpildomąjį brėžinį. Pateikti atnaujintus OL pasus.

5.16 Suprojektuoti ir parinkti OL elementus, vadovaujantis standartiniais techniniais reikalavimais pateikiamais internetiniame puslapyje www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Elektros perdavimo linijoms > 400-110 kV oro linijos. Parenkant pagrindinę ir



Litgrid papildomą įrangą gali būti taikomi lygiaverčiai standartai nurodytiems standartiniuose techniniuose reikalavimuose.

5.17 Statybinės konstrukcijas projektuoti vadovaujantis standartiniais techniniais reikalavimais pateikiamais internetiniame puslapyje www.litgrid.eu: Tinklo plėtra > Standartiniai techniniai reikalavimai > Statybinė dalis.

5.18 Suprojektuoti keičiamų atramų, laidų, izoliatorių bei linijinės armatūros demontavimo ir utilizavimo darbus.

5.19 Suprojektuoti trasos valymo, medžių bei krūmų kirtimo darbus OL apsaugos zonoje, vadovaujantis ELIQT reikalavimais bei pavojingų medžių, kurie krisdami kliudytų OL laidus kirtimo darbus visoje OL apsaugos zonoje.

5.20 Parengti atskirą techninių specifikacijų bylą linijų daliai.

6. REIKALAVIMAI TERITORIJAI KURIOJE PLANUOJAMA ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA / REKONSTRUKCIJA

6.1. EPL (elektros perdavimo linija) ir kitų PSO valdomų inžinerinių tinklų projektavimas ir rekonstrukcija (ar kapitalinis remontas) turi būti vykdomi esamų apsaugos zonų ribose.

6.2. Paaiškėjus, kad dėl siūlomų techninių sprendinių esamos apsaugos zonos yra išplečiamos, atlikti šiuos veiksmus:

6.2.1. Suprojektuoti atitinkamą servitutą (-us), parengti servituto (-ų) planą (-us).

6.2.2. Suderinti servituto planus su servituto davėju ir servituto turėtoju (PSO);

6.2.3. Tuo atveju, jeigu servitutas nustatomas valstybinės žemės sklype, remiantis LRV 2018-07-25 nutarimu Nr. 725 (dėl maksimalaus dydžio vienkartinės kompensacijos, mokamos už naudojimąsi įstatymų ar sutartimi tinklų operatorių naudai nustatytų žemės servitutų, nustatymo metodikos patvirtinimo), apskaičiuoti kompensacijos dydį, paruošti kompensacijos apskaičiavimo aktą ir sumokėti kompensaciją valstybės ar savivaldybės žemės sklypą valdančiam patikėtiniui.

6.2.4. Jeigu servitutas nustatomas privačiame žemės sklype, sumokėti žemės sklypo savininkui sutarto dydžio kompensaciją.

6.2.5. Organizuoti neterminuoto (-ų) servituto (-ų) sutarties (-čių) sudarymą notarų biure, naudojant PSO parengtą sutarties projektą.

6.2.6. Apmokėti notarinės sutarties parengimo, tvirtinimo, registravimo Nekilnojamojo turto registre išlaidas.

6.2.7. Tuo atveju, jeigu EPL apsaugos zonos plečiamos AB „LTG Infra“ ir (ar) AB Lietuvos automobilių kelių direkcijos nuosavybės ar patikėjimo teise valdomuose žemės sklypuose, žemės teisėtumo klausimas PSO EPL statyti, rekonstruoti, prižiūrėti ir remontuoti turi būti išspręstas pasirašytų Bendradarbiavimo sutarčių dėl inžinerinių tinklų statybos, priežiūros, rekonstrukcijos pagrindu.

6.3. Pateikti žemės sklypo/-ų savininko/-ų, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimą dėl PSO valdomų inžinerinių tinklų apsaugos zonos nustatymo vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 7 straipsniu (jeigu atitinkama nuostata nebuvo įtraukta į servituto sutartį).

6.4. Užtikrinti nagrinėjamoje teritorijoje naujai nustatytų, pasikeitusių ir (ar) panaikintų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos - PSO valdomų inžinerinių tinklų apsaugos zonų, įregistravimą (išregistravimą) Nekilnojamojo turto registre teisės aktuose nustatyta tvarka. Apmokėti visas susijusias išlaidas. Esant poreikiui atlikti elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų plano keitimą bei su juo susijusias kitus būtinus veiksmus ir įregistruoti (išregistruoti) nagrinėjamoje teritorijoje naujai nustatytas, pasikeitusias ir (ar) panaikintas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos - inžinerinių tinklų apsaugos zonos (kiekvienam objektui atskiras erdvinis failas). Jeigu PSO valdomų inžinerinių tinklų apsaugos zonos nustatomos mažesnio, negu nustatytos



Litgrid

tenkinant viešąjį interesą (Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos institucijos patvirtintuose planuose), dydžio, ir/ar žemės sklypai nebepatenka į nustatytą sumažėjusią tą pačią PSO valdomų inžinerinių tinklų apsaugos zonų teritoriją (arba jų dalis, patenkanti į šią teritoriją, pasikeičia) turi būti atliktos visos reglamentuotos viešinimo ir informavimo procedūros nurodytos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 11 straipsnio 5 dalyje.

6.5. Derinant techninį projektą pateikti teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos erdvinius duomenis su užpildytais atributiniais duomenimis (.shp formatu).

6.6. Veiksmai nurodyti punktuose 2 - 3 turi būti atlikti prieš teikiant techninį projektą suderinimui PSO.

6.7. Veiksmai nurodyti punktuose 4 - 5 turi būti atlikti ne vėliau kaip per 5 d.d. po SLD gavimo dienos.



7. ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIS

7.1. Suprojektuoti žaibosaugos trosą su šviesolaidiniu kabeliu (toliau - ŽTŠK) 110 kV OL Alytus-Putiniai I,II:

7.1.1. Putinų TP ŽTŠK užvedamas į portale esančią ŽTŠK-ŠK movą AP-P ir suvirinamas su esamu šviesolaidiniu kabeliu (toliau - ŠK).

7.1.2. Alytaus TP ŽTŠK užvedamas į portale naujai projektuojamą ŽTŠK-ŠK movą.

7.1.3. Tipiniai reikalavimai ŽTŠK pateikti **priede Nr. 15**;

7.1.4. Skaidulų kiekis - 24;

7.1.5. Skaidulų tipas - ITU-T G.652D.

7.2. Alytaus TP:

7.2.1. 110 kV OL Alytus-Putiniai II atramoje Nr.1 esamą ŽTŠK-ŠK movą, prie jos esantį ryšių šulinį ir šviesolaidinio kabelio įvadą į 330 kV Alytaus TP valdymo pultą išmontuoti.

7.2.2. 110 kV OL Alytus-Putiniai I,II ant OL portalo suprojektuoti ŽTŠK-ŠK movą ir ŽTŠK atsargos suvyniojimo įrenginį. ŽTŠK -ŠK movą su atsargų suvyniojimo įrenginiu projektuoti žemiau fazinių laidų, siekiant išvengti OL linijos atjungimo aptarnaujant ŽTŠK movą.

7.2.3. ŽTŠK-ŠK movos žymėjimas privalo būti atliktas atspariomis atmosferos, temperatūros, saulės poveikiui medžiagomis;

7.2.4. ŽTŠK-ŠK mova komplektuojama su reikiama tvirtinimo elementais ir detalėmis.

7.2.5. Suprojektuoti 50 mm vidinio diametro ir ne mažesnio nei 3mm sienelės storio cinkuotą plieninį apsauginį vamzdį šviesolaidiniam kabeliui nuvesti nuo OL portalo iki naujai projektuojamo ir įrengiamo ryšio šulinio;

7.2.6. Šviesolaidinio kabelio apsaugai nuo ŽTŠK-ŠK movos iki naujai projektuojamo ir įrengiamo ryšio šulinio suprojektuoti 32mm skersmens, ne mažesnio nei 2,4 mm sienelės storio HDPE vamzdį. Vamzdžio išorinis ir vidinis paviršius - lygūs;

7.2.7. Suprojektuoti 24 skaidulų šviesolaidinį kabelį nuo OL portalo projektuojamos ŽTŠK-ŠK movos iki esamos telekomunikacijų spintos 330 kV Alytaus TP valdymo pulte. ŠK kabelio skaidulų tipas - ITU-T G.652D;

7.2.8. Šviesolaidinio kabelio trasą pastotės teritorijoje projektuoti esamais kabeliniais kanalais.

7.2.9. Pastatuose ar jų pusrūsiuose neprojektuoti degimą palaikančių kabelių ar apsauginių vamzdžių;

7.2.10. Technologines ŠK atsargas palikti įvadiniuose šuliniuose arba patalpų pusrūsiuose;

7.2.11. Telekomunikacijų spintos viduje, prie spintos šono, palikti tik minimalias ŠK atsargas, reikalingas ODF tvarkymo darbams juos išsiėmus iš spintos;

7.2.12. ŠK užbaigiamas esamame skaidulų paskirstymo įrenginyje (toliau - ODF), ODF jungčių tipas - E2000/APC.

7.3. Putinų TP esamą ŽTŠK-ŠK movą AP-P sukomplektuoti reikiamo diametro įvadu ŽTŠK kabeliui.

7.4. Telekomunikacijų šulinius projektuoti tik pastotės teritorijoje.

7.5. Suprojektuoti ir atlikti skaidulų suvirinimą ŽTŠK- ŠK movose, išlaikant esamus sujungimus.

7.6. Įvertinti, kad 110 kV OL Alytus-Putiniai II esamas ŽTŠK yra veikiantis.

7.7. Apie planuojamą ne ilgesnį nei 4 (keturių) valandų per mėnesį ryšio nutraukimą Rangovas turi pranešti Užsakovui iš anksto, likus ne mažiau kaip 14 (keturiolika) dienų iki numatytų darbų pradžios. Apie planuojamą ilgesnį nei 4 (keturių) valandų per mėnesį ryšio nutraukimą - likus ne mažiau kaip trims mėnesiams iki numatytos darbų pradžios

7.8. Per vieną savaitę galimas tik vieno šviesolaidinio kabelio perjungimas. Techniniame projekte turi būti pateiktas preliminarus ryšio nutraukimo darbų planas (LITGRID AB 2018-05-22 nurodymas NU-165), pateikiamas (23) priede.

7.9. Atlikus šviesolaidinio kabelio įrengimo darbus, pateikti įrengto ruožo šviesolaidinį pasą ir originalias skaidulų reflektogramas *.sor formate, šviesolaidinį pasą ir redaguojamame formate, vadovaujantis reikalavimais, pateiktais priede Nr.22.

7.10. Tipiniai reikalavimai ryšio šuliniams, priedas Nr.18.



Litgrid

- 7.11. Tipiniai reikalavimai ŽTŠK-ŠK movoms, priedas Nr.17.
- 7.12. Tipiniai reikalavimai skaidulų paskirstymo įrenginiui (ODF), priedas Nr.19.
- 7.13. Tipiniai reikalavimai ŠK kabeliui, priedas Nr.16.
- 7.14. Tipiniai reikalavimai ryšių apsauginiams vamzdžiams, priedas Nr.20.
- 7.15. 400-110 kV įtampos oro linijų žaibosaugos trosu su šviesolaidiniu kabeliu standartiniai techniniai reikalavimai, priedas Nr.15.
- 7.16. Tipinis ryšio nutraukimo darbų planas, priedas Nr. 23.
- 7.17. Tipinė šviesolaidinio paso forma, priedas Nr. 22.

8. REIKALAVIMAI APLINKOSAUGOS IR SAUGOS DARBE DALIAI

8.1. Atlikti PAV procedūras, kaip nurodyta šios projektavimo užduoties Bendrųjų reikalavimų 3.1 punkte.

8.2. Informacijoje atrankai dėl PAV ir Atrankos išvadoje nurodytas poveikio mažinimo priemonės (toliau - PAV priemonės) visa apimti perkelti į techninį projektą bei suplanuoti jų įgyvendinimą.

8.3. Techniniame projekte pateikti informaciją apie statomų objektų galimą poveikį aplinkai, taip pat aplinkos apsaugos, saugaus darbo, gaisrinės saugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimus pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatas, įskaitant bet neapsiribojant nurodytais šiame skyriuje.

8.4. Pateikti apskaičiuotus duomenis apie statybos metu susidarysiančias atliekas, nurodant jų pavadinimus, kodus ir jų kiekius.

8.5. Apskaičiuoti statybos metu nuimamo derlingojo dirvožemio sluoksnio plotą, storį ir tūrį, numatyti nuimto dirvožemio sluoksnio laikino saugojimo vietą, jo panaudojimą.

8.6. Projektuojant atramas ir izoliatorius įrengti paukščių apsaugos priemonės „šakutės“ tipo plieninius įtaisus MK-1-1 neleidžiančius, trukdančius tūpti ir izoliatorių girliandos viršutinėje dalyje sumontuoti didesnio diametro izoliacinę lėkštelę.

8.7. Prieš statybos darbus laikotarpiu nuo liepos 15 d. iki kovo 1 d. (ne paukščių perėjimo metu) turi būti nukabinti inkilai (110 kV Alytus-Putinai I atr. Nr. 3, 7, 15). Užbaigus OL statybos darbus nauji inkilai turi būti iškelti ant greta OL trasos augančių tam tinkamų medžių maždaug ties tomis atramomis kur buvo iki rekonstrukcijos ar kitose vietose parinktose konsultuojantis su ornitologais.

8.8. Techniniame projekte numatyti saugias aplinkai vietas statybos metu laikinai saugoti techniką, medžiagas, atliekas pagal jų rūšis, jei būtina - įrengti laikinus kelius. Numatyti suderinimo dėl naudojimosi žeme ir kompensavimo už padarytą žalą žemės savininkams sąlygas.

8.9. Projekte turi būti numatyti konkretūs projektiniai sprendiniai, nustatantys technines priemones, darbų organizavimo metodus, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą, vadovaujantis Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių¹ ir Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašo (žr. priedą Nr. 24) reikalavimais.

8.10. Nurodyti įpareigojimus rangovui:

1.10.1. Suplanuoti ir užtikrinti savalaikį PAV priemonių įgyvendinimą savo sąskaita atitinkamuose projekto etapuose;

1.10.2. Iki statybos darbų (įskaitant demontavimą) pradžios informuoti Litgrid apie PAV priemonių, įgyvendinimą, kai jas privaloma įvykdyti prieš statybos darbus. Kitų PAV priemonių įgyvendinimą numatyti darbų grafike bei suderinti su Užsakovu;

1.10.3. Savo sąskaita, nepažeidžiant aplinkosaugos reikalavimų, organizuoti ir vykdyti projekto įgyvendinimo metu susidarančių atliekų bei naujai gautų įrenginių pakuotės atliekų surinkimą, rūšiavimą, ženklinimą, laikiną saugojimą ir perdavimą atitinkamiems pagal atliekų rūšį atliekų tvarkytojams, vykdyti atliekų apskaitą ir teikti ataskaitas GPAIS sistemoje „Atliekų tvarkymo

¹ Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100.

taisyklių“, „Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių“ bei „Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių“ nustatyta tvarka. Atliekų apskaitos dokumentuose turi būti nurodytas statomo objekto pavadinimas ir adresas, jų kopijas pateikti techninę priežiūrą vykdančioms asmenims;

1.10.4. Demontuotas metalo konstrukcijas ir PSO reikmėms nereikalingus demontuotus įrenginius išardyti, susidariusias antrines žaliavas (metalus) surinkti ir saugoti objekte bei dalyvaujant PSO atstovams, perduoti nurodytai atliekas perdirbančiai įmonei su kuria PSO turi galiojančią sutartį (atliekų perdavimą patvirtinančiuose dokumentuose (perdavimo-priėmimo aktai, vežimo lydraščiai ir kt.) atliekų darytoju nurodant PSO), o kitas susidariusias atliekas savo sąskaita perduoti atitinkamoms pagal atliekų rūšį atliekas tvarkančioms įmonėms (atliekų perdavimą patvirtinančiuose dokumentuose atliekų darytoju nurodant rangovą);

1.10.5. Objekto techninio įvertinimo komisijai pateikti bendrą objekte susidariusių atliekų ataskaitą Excel (*.xlsx) formatu (ištrauktą iš GPAIS pagal metus) ir atliekų perdavimą patvirtinančius dokumentus;

1.10.6. Vykdyti importuojamos apmokestinamosios pakuotės apskaitą Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių nustatyta tvarka, parengti mokesčių deklaraciją ir sumokėti mokesčius Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nustatyta tvarka. Parengtas apskaitos ataskaitas pateikti objekto techninio įvertinimo komisijai;

1.10.7. Nevykdyti OL trasos valymo, medžių bei krūmų kirtimo, medienos ištraukimo darbų visų grupių miškuose laikotarpiu nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d. (dėl paukščių perėjimo).

1.10.8. Esant galimybei statybos (atramų griovimo, atramų įrengimo, laidų tempimo) darbų miškingose teritorijose nevykdyti intensyviausiu paukščių veisimosi periodu, t. y. balandžio-liepos mėnesiais.

1.10.9. Vykdyti darbus gyvenvietėse, aptverti statybos aikšteles pagal Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašo (žr. priedą Nr. 25) reikalavimus, kitose vietovėse aptverti iškastas duobes, jei darbai nesibaigia per 1 dieną.

8.11.

**Litgrid 9. PRIEDAI**

1. Priedas Nr. 4 Litgrid AB reikalavimai techninių projektų sudėčiai.
2. Priedas Nr. 5 Plieniniu konstrukcijų dengimui cinku k. b.
3. Priedas Nr. 6 GELZBETONINIŲ SURENKAMŲJŲ PAMATŲ STR 2023.
4. Priedas Nr. 7 Prijungimo sąlygos ESO.
5. Priedas Nr. 15 400-110 kV įtampos oro linijos ŽTŠK standartiniai techniniai reikalavimai.
6. Priedas Nr. 16 Tipiniai reikalavimai ŠK kabeliui pateikti.
7. Priedas Nr. 17 Tipiniai reikalavimai ŽTŠK movoms pateikti.
8. Priedas Nr. 18 Tipiniai reikalavimai ryšio šuliniams pateikti.
9. Priedas Nr. 19 Tipiniai reikalavimai ODF projektavimui pateikti.
10. Priedas Nr. 20 Tipiniai reikalavimai ryšių apsauginiams vamzdžiams.
11. Priedas Nr. 22 Tipinė šviesolaidinio paso forma.
12. Priedas Nr. 23 - Tipinis ryšio nutraukimo darbų planas.
13. Priedas Nr. 24 Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašas.
14. Priedas Nr. 25 - Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo LITGRID AB objektuose tvarkos aprašas.

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S

DĖL PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIES VADOVŲ PASKYRIMO

2024-08-01 Nr. 24-1/088

Kaunas

Vykdydamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė” nuostatas,

S K I R I U:

„Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“,

„Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus r. sav., rekonstravimo projektas“,

projekto vadovu (PV) ir projekto vykdymo priežiūros vadovu – Algį Virbalą;

projekto dalies vadovais (PDV), specializuotos dalies vykdymo priežiūros vadovais:

Architektūrinė dalis – Mantas Michaliunjo;

Konstrucijų dalis – Edviną Benašą;

Elektrotechnikos dalis – Ramunę Pusvaškienę;

Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis – Simą Lembartą;

Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis – Vilių Valantiną;

.

Statinio pavadinimai:

„Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“,

„Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus r. sav., rekonstravimo projektas“.

Komplekso numeris: 2024/14.

Statybos rūšis: rekonstravimas.

Projekto etapas: techninis projektas.

Projekto tikslas: projektas, pagal kurį gaunamas statybą leidžiantis dokumentas statyti statinius.

Projekto užsakovas: LITGRID AB.

Projekto statytojas: LITGRID AB.

Direktorius



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KAUNO FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

2 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: Inžinerinis tiesinys (110 kV ELEKTROS ORO LINIJA)
ALYTUS – PUTINAI I
(ATRAMOS Nr.15-17 iki Alytaus raj.ribos)

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:


Bylos Nr.: 16946

Registro Nr.: 44/112101

Adresas: ALYTAUS M. SAVIVALDYBĖS TERITORIJA

Lapų skaičius: 20

SUDERINTA:


Uvė. kadastro specialistė
(pareigos)
[Signature]
(parašas)
Edita Ruckaitienė
(vardas pavardė)
2003.12.08
(data)


PRADŽIA	1	TOMAS
PABAIGA	2	TOMAS

BYLOS VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento Nr.	Dokumento Data	Bylos lapų numeriai	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	4.
1.	Topografinė informacija			3	
2.	Sutartiniai ženklai			4	
3.	Brėžiniai			5	
4.	Kadastrinių duomenų išrašas			6	
5.	Elektros linijos įkainojimo suvestinė		2003.11.18	7	
6.	Elektros linijos kadastro duomenys		2003.11.18	8	
7.	Elektros linijos įkainojimas		2003.11.18	9	
8.	Kiti dokumentai			10-11...19-20	

Vidaus apyrašo 20 (dvidešimt) lapų
(skaitmenimis ir žodžiais)

Matininkė asistentė
(pareigos)


(parašas)

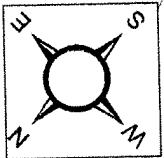
Rimutė Gapševičienė
(vardas ir pavardė)

Data 2003.11.18



501280

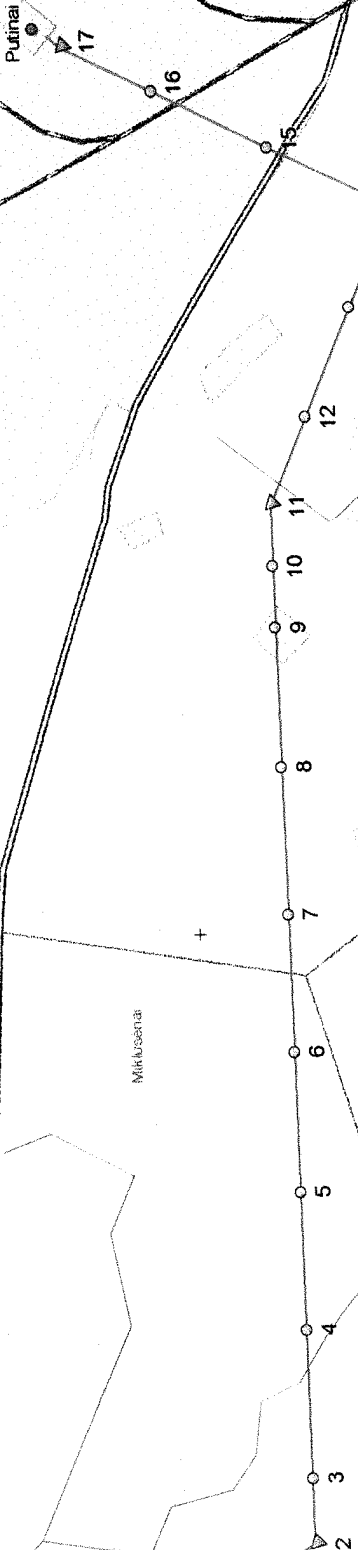
499280



Putiniai

Alytus

Milikūsenai



Mastelis 1:15000

499280

110 KV OL Alytus - Putiniai I
Alytaus m. savivaldybė

Topografinė informacija LTDBK50000 - V © Valstybinė geodezijos ir kartografijos tarnyba, 2002.


















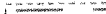









Plane pateikti duomenys atitinka faktinę situaciją

AB "Lietuvos energija" Elektros tinklo departamento grupės vadovas A. Kalinauskas

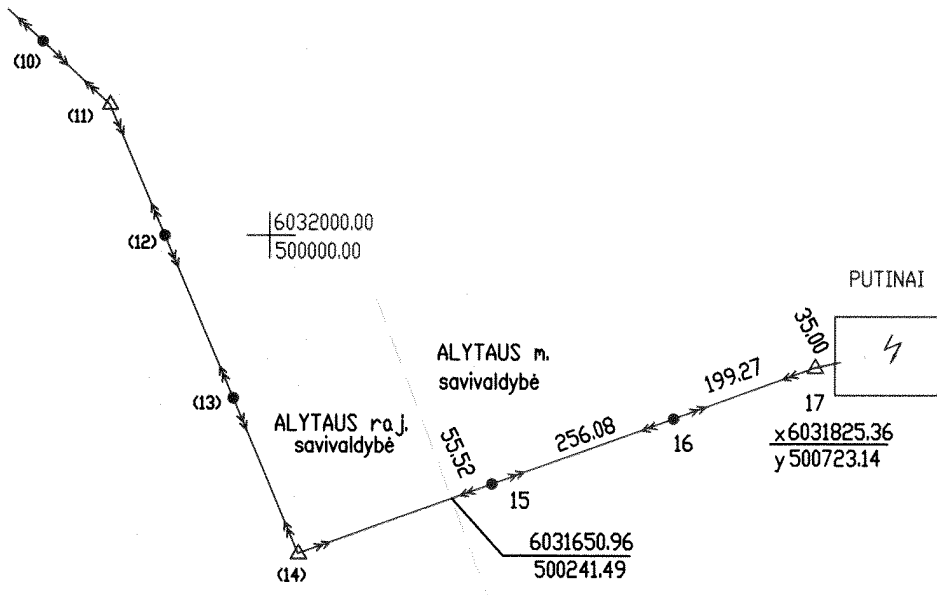
AB "Lietuvos energija" ITT centro GIS grupės vadovas R. Plūkas

0880009


Sutartiniai ženklai

	Pastotės		Pagrindinės gatvės
	110 kV		Gatvės
	330 kV		Geležinkeliai daugiabėgiai
	Atramų paskirties pavadinimai		Geležinkeliai vienbėgiai
	Inkarinė kampinė		Geležinkeliai siaurabėgiai
	Inkarinė		Valstybinė siena
	Tarpinė		Rajonų (savivaldybių) ribos
	Transpozicinė		Pastočių teritorijos
	Kitos linijos atrama		Upės > 30 m.
	110 kV oro linija		Pelkės
	110 kV oro linija (pagrindinė)		Ežerai
	Magistraliniai keliai		Sodai
	Krašto keliai		Miškai
	Apskričių keliai		Užstatyta teritorija
	Vietiniai keliai		





Linijos ilgis 545.87 m

 VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KAUNO FILIALAS LICENCIJOS Nr.15G-52 IŠDUOTA 2002.05.18			
pareigos	v., pavardė	parašas	data
Gr.vedėjas	V.Kiveris	<i>V.Kiveris</i>	2003.11.18
Vykdytojas	R.Gapševičienė	<i>R.Gapševičienė</i>	2003.11.18
Užsakovas	AB „Lietuvos energija“		
Objektas	110 kV elektros oro linija Alytus–Putinai I Alytaus m. savivaldybė		
Koordinacijų sistema	Mastelis	Lapas	Lapų sk.
LKS-94	1:10 000	1	1

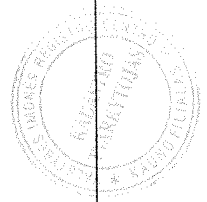
ELEKTROS ORO LINIJOS ĮKAINOJIMO SUVESTINĖ

Pavadinimas	Įkainuojamo objekto adresas (savivaldybė), pradinis ir galinis taškai	Linijos ilgis km	Atkūrimo kaštų (statybinių) vertė, Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vidutinė rinkos (mokesstinė) vertė, Lt
110 kV ELEKTROS ORO LINIJA ALYTUS – PUTINAI I	ALYTAUS m. Atramos Nr.15-17 iki Alytaus raj.ribos	0.546	9573	57	4114	4114

2003 m. 11 mėn. 18 d.

Užpildė Matininkė asistentė *R. Gapševičienė* Rimutė Gapševičienė
 (pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Patikrino *[Signature]*
 Vyr. kadastrų specialistė
 Edita Rudzinskiene
 (pareigos, parašas, vardas, pavardė)



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-05-09 14:57:48

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/112101**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2003-12-17**
Teritorija: **Alytaus m. sav., Alytaus m. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Elektros tinklai - 110 kV elektros oro linija Alytus- Putinai I Atramos Nr.15-17 iki Alytaus raj. ribos.**
Aprašymas / pastabos: **L=0,546 km.**
Unikalus daikto numeris: **4400-0166-3103**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**
Statybos pabaigos metai: **1960**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.546 km**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **56300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **14100 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-10-18**
Vidutinė rinkos vertė: **14100 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-10-18**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-11-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LITGRID AB, a.k. 302564383**
Daiktas: **elektros tinklai Nr. 4400-0166-3103, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-12-01 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 743-10/SUT-2-10**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-12-22**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

OLEG STECH

KL 087



REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KAUNO FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO
110 kV ELEKTROS ORO LINIJA
ALYTUS – PUTINAI II
KADASTRO IR REGISTRO BYLA

Nr. 44 / 112086 -

TOMAS 2

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO Nr.: / :

INVENTORINIS NUMERIS 16945

ADRESAS:

ALYTAUS M. SAVIVALDYBĖS TERITORIJA

Pradėta 2003.11.18

Baigta

Lapų skaičius

Saugoti nuolat

PAŅAIKINTO NEKILNOJAMOJO TURTO
KADASTRO IR REGISTRO BYLOS
Nr.



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KAUNO FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

2 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: Inžinerinis tiesinys (110 kV ELEKTROS ORO LINIJA)
ALYTUS – PUTINAI II
(ATRAMOS Nr.16-18 iki Alytaus raj.ribos)

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: 16945

Registro Nr.: 44/112086

Adresas: ALYTAUS M. SAVIVALDYBĖS TERITORIJA

Lapų skaičius: 20

SUDERINTA:

Uc. kadastro specialistė
(pareigos) [Signature]
(parašas) Edita Ruckaitienė
(vardas pavardė) 20031208
(data)



PRADŽIA	1	TOMAS
PABAIGA	2	TOMAS

BYLOS VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento Nr.	Dokumento Data	Bylos lapų numeriai	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	4.
1.	Topografinė informacija			3	
2.	Sutartiniai ženklai			4	
3.	Brėžiniai			5	
4.	Kadastrinių duomenų išrašas			6	
5.	Elektros linijos įkainojimo suvestinė		2003.11.18	7	
6.	Elektros linijos kadastro duomenys		2003.11.18	8	
7.	Elektros linijos įkainojimas		2003.11.18	9	
8.	Kiti dokumentai			10-11...19-20	

Vidaus apyrašo 20 (dvidešimt) lapų
(skaitmenimis ir žodžiais)

Matininkė asistentė
(pareigos)


(parašas)

Rimutė Gapševičienė
(vardas ir pavardė)

Data 2003.11.18



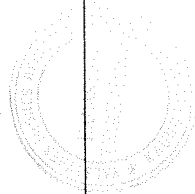
ELEKTROS ORO LINIJOS ĮKAINOJIMO SUVESTINĖ

Pavadinimas	Įkainuojamo objekto adresas (savivaldybė), pradinis ir galinis taškai	Linijos ilgis km	Atkūrimo kaštų (statybinė) vertė, Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vidutinė rinkos (mokesstinė) vertė, Lt
110 kV ELEKTROS ORO LINIJA ALYTUS –PUTINAI II	ALYTAUS m. Atramos Nr. 16-18 iki Alytaus raj.ribos	0.558	74936	19	60582	60582

2003 m. 11 mėn. 18 d.

Užpildė Matininkė asistentė *R. G. G. G.* Rimutė Gapševičienė
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Patikrino *[Signature]* Vyč. Kedašto
Specialiste Edita Rudzinskė (pareigos, parašas, vardas, pavardė)



ELEKTROS ORO LINIJOS ĮKAINOJIMAS

Objekto pavadinimas

110 kV ELEKTROS ORO LINIJA

Elektros oro linijos pavadinimas, numeris

ALYTUS-PUTINAI II

Įkainojamos elektros oro linijos adresas (savivaldybė),

ALYTAUS m.

pradinis ir galinis taškai

Atramos Nr.16-18 iki Alytaus raj.ribos.

Perskačiavimo į 1984 m. kainas koeficientas -2			Vietovės pataisos koeficientas -1				Bendrasis statybos kainų indeksas -736.33			
Elektros tinklų elementų pavadinimas	Aiskaitos taškai	Statybos metai	Tecninė charakteristika	Linijos ilgis, km	Įkainio pagrindas	Vnt., kaina, Lt	Atkūrimo kaštų (statybinė) vertė, Lt	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, (Lt)	Mokestinė vertė, (Lt)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ETL	Atramos Nr.16-18 iki Alytaus raj. ribos	1960	Dvigrandė linija (antra grandis 10kV OL)	0.558	Pradinė balansinė indeksuota vertė	134293.9	74936	19	60582	60582
			Metalinės atramos:							
			U-2M; P-4M; U-6M							
			Laidai:							
			AS-185							
			Trosas:							
			OPTGW 31/43mm ² /551							

2003 m 11 mėn.

18 d. Užpildė

Matininkė asistentė

R. Gapševičienė

Patikrino

Vyr. Kaustro specialistė
 Edita Rudzinskienė
 (pareigos, parašas, v., pavardė)

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-05-09 15:02:09

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/112086**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2003-12-17**
Teritorija: **Alytaus m. sav., Alytaus m. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Elektros tinklai - 110 kV elektros oro linija Alytus- Putinai II Atramos Nr. 16-18 iki Alytaus raj. ribos.**
Unikalus daikto numeris: **4400-0166-2854**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**
Statybos pabaigos metai: **1960**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **558.00 m**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **57500 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **14400 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-10-18**
Vidutinė rinkos vertė: **14400 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-10-18**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-11-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LITGRID AB, a.k. 302564383**
Daiktas: **elektros tinklai Nr. 4400-0166-2854, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-12-01 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 743-10/SUT-2-10**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-12-22**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

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

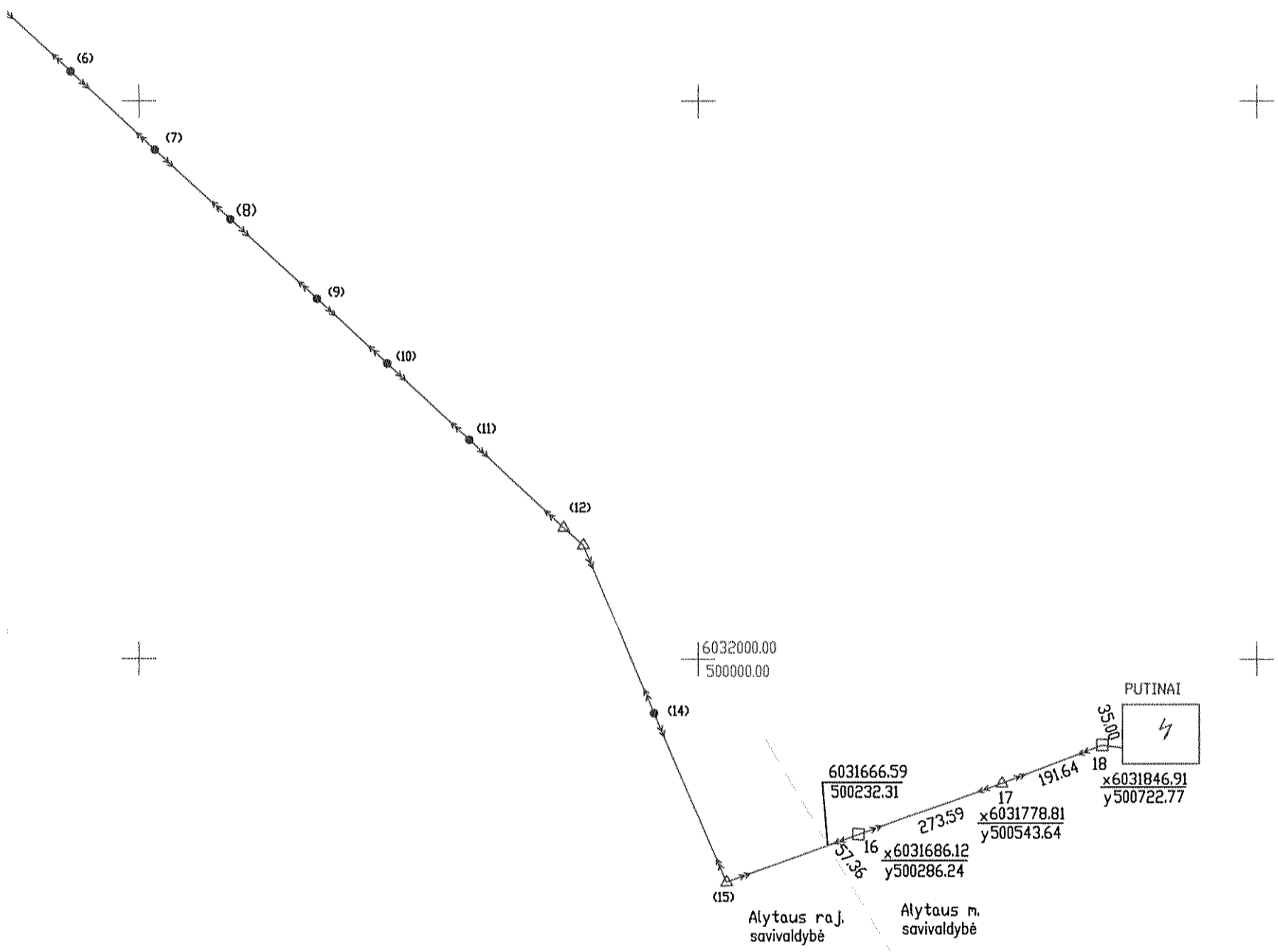
12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra


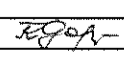
Dokumentą atspausdino

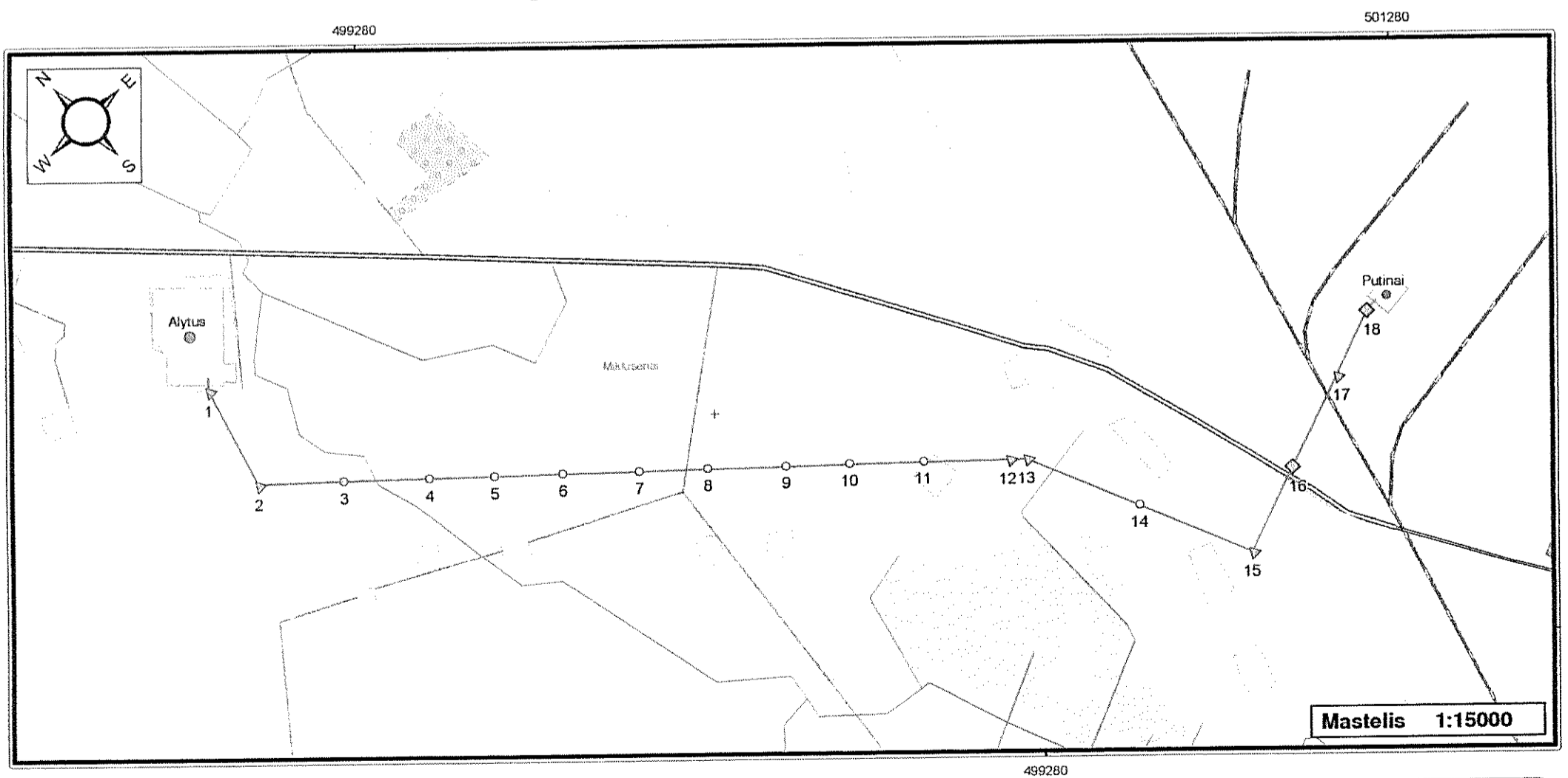
OLEG STECH



Linijos ilgis 557.59 m



 VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KAUNO FILIALAS LICENCIJOS Nr.15G-52 IŠDUOTA 2002.05.18			
pareigos	v., pavardė	parašas	data
Gr.vedėjas	V.Kiveris		2003.11.18
Vykdytojas	R.Gapševičienė		2003.11.18
Užsakovas	AB „Lietuvos energija“		
Objektas	110 kV elektros oro linija Alytus–Putinai II Alytaus m. savivaldybė		
Koordinacijų sistema	Mastelis	Lapas	Lapų sk.
LKS-94	1:10 000	1	1



Topografinė informacija LTDBK50000 - V © Valstybinė geodezijos ir kartografijos tarnyba, 2002.

Plane pateikti duomenys atitinka faktinę situaciją

AB "Lietuvos energija" Elektros tinklo departamento grupės vadovas A.Kalinauskas

AB "Lietuvos energija" ITT centro GIS grupės vadovas R.Plūkas

110 kV OL Alytus - Putinai II
Alytaus m. savivaldybė



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS

Statiniai: negyvenamieji pastatai (energetikos), inžineriniai tinklai (elektros 400 kV įtampos, kolektoriai, bokštai, stiebai ir kiti inžineriniai statiniai, skirti elektroninių ryšių veiklai), kitos paskirties inžineriniai statiniai (atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo jėgainės)), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

21528



Išduotas 2018 m. liepos 10 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. balandžio 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.40222

Simas Lembartas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (elektros), kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

26885

Išduotas 2021 m. liepos 7 d.

Pirmą kartą išduotas 2021 m. gegužės 7 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.39803

Ramunė Pusvaškienė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (elektros iki 400 kV įtampos), susisiekiimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: elektrotechnikos.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

26892

Išduotas 2021 m. liepos 7 d.

Pirmą kartą išduotas 2020 m. liepos 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.39811

Vilius Valantinas

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (elektros iki 400 kV įtampos), susisiekimo komunikacijos, kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Projekto dalis: elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos.



Vyriausiasis ekspertas,
vykdantis direktoriaus funkcijas

Edmundas Endriukaitis

25415

Išduotas 2020 m. liepos 27 d.

Pirmą kartą išduotas 2020 m. liepos 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1338

Mantas Michaliunjo

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto ekspertizės, statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies ekspertizės,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies ekspertizės
vadovas**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Teritorijų planavimo vadovas

Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai ir vietovės lygmens bendrieji planai

Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Lukas Rekevičius

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2016 m. balandžio mėn. 28 d. posėdžio protokolas Nr. 112
2021 m. gegužės mėn. 5 d. posėdžio protokolas Nr. 179

UAB Energetikos projektavimo instituto
Projekto vadovui
Algiui Virbalui
el. paštas info@e-pi.lt

2024-07- Nr. 10-
į 2024-07-25 Nr. 24-4/040

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ OL ALYTUS – PUTINAI I, II REKONSTRAVIMO PROJEKTAMS

Viešoji įstaiga Transporto kompetencijų agentūra (toliau – Agentūra) 2024-07-25 gavo jūsų raštą Nr. 24-4/040, kuriuo prašoma pateikti projektavimo sąlygas „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putiniai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“ ir „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putiniai I, II Alytaus r. sav., rekonstravimo projektas“ projektams (toliau – projektai).

Atsakydami informuojame, kad Agentūra projektams jokių projektavimo sąlygų neteikia, kadangi projektuose numatomos iki 41 m aukščio OL atramos (14, 15, 16) patenka į Alytaus aerodromo apsaugos zoną D, tačiau neviršija leistino šioje apsaugos zonoje absoliutaus aukščio. Kitos šių projektų atramos į Alytaus aerodromo apsaugos zonas nepatenka.

Civilinės aviacijos departamento
Aerodromų skyriaus vadovas

Darius Okunevičius

Saulius Paulauskas, tel. +370 686 78440, el. p. saulius.paulauskas@tka.lt

Turinys ir metaduomenys Parašai

- UAB EPI DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ OL ALYTUS - PUTINAI I, II.docx
 - DARIUS,OKUNEVIČIUS, LT
 - DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų minis
 - Priedai
 - Pridedami savarankiški dokumentai
 - Metaduomenys
 - Pavadinimas: DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ OL ALYTUS - PUTINAI I, II REKONSTRAVIMO P
 - Sudarytojai
 - Sudarymo data: 2024-07-31
 - Registravimai
 - Data: 2024-07-31, Nr.: 10-906

Vienas ar daugiau parašų yra negaliojantys**DARIUS,OKUNEVIČIUS, LT**

Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:

- Sertifikato (subjektas: DARIUS,OKUNEVIČIUS, galioja nuo: 2023-07-03 10:08:31) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: EID-SK 2016).
- Laiko žyma „SignatureTimeStamp“ sukurta nepatikimos laiko žymų tarnybos (naudotas nepatikimas sertifikatas (subjektas: BalTstamp QTSA TSU1, galioja nuo: 2020-11-11 11:26:19)). Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: GLOBALTRUST 2015 ADVANCED SEAL 1, galioja nuo: 2018-05-17 03:00:00).

DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822, LT

Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:

- Sertifikato (subjektas: DBSIS, galioja nuo: 2022-05-19 16:48:06) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: RCSC IssuingCA).

UAB Energetikos projektavimo institutas
Projektų vadovui
Algiui Virbalui
El. p.: algis.virbalas@e-pi.lt

2024 m. liepos 25 d. Nr. R-
J 2024 m. liepos 25 d. Nr. 24-4/041

DĖL PRAŠYMO PROJEKTAVIMO SĄLYGOMS GAUTI

Atsakydami į Jūsų prašymą informuojame, kad išnagrinėjus prie prašymo pridėtus dokumentus „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“ ir „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus r. sav., rekonstravimo projektas“ numatomų darbų ribose RAIN elektroninių ryšių infrastruktūros nėra. Vėl „Placiajuostis internetas“ šiems projektams projektavimo sąlygų nenustato.

Tinklo valdymo tarnybos vadovė

Jolanta Kavaliūnaitė

G.Mickevičius, tel. +370 615 49971, e. p. g.mickevicius@placiajuostis.lt

R-361.adoc - Signa 2010

Failas Turinys Pagalba

Turinys ir metaduomenys Paraiši

EPL_110kV_Alytus_Putinai.docx

- JOLANTA,KAVALIŪNAITĖ, LT
 - DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reik...
- Priedai
- Pridedami savarankiški dokumentai
- Metaduomenys
 - Pavadinimas: PRAŠYMAS PROJEKTAVIMO SĄLYGOMS GAUTI, rūšis: RAŠTAS
 - Sudarytojai
 - Sudarymo data: 2024-07-26
 - Registravimai
 - Data: 2024-07-26, Nr.: R-361

Patikrinimo rezultatai

Vienas ar daugiau parašų yra negaliojantys

JOLANTA,KAVALIŪNAITĖ, LT

Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:

- Sertifikato (subjektas: JOLANTA,KAVALIŪNAITĖ, galioja nuo: 2020-06-19 17:27:38) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: EID-SK 2016).
- Laiko žyma „SignatureTimeStamp“ sukurta nepatikimos laiko žymų tarnybos (naudotas nepatikimas sertifikatas (subjektas: BalTstamp QTSA TSU1, galioja nuo: 2020-11-11 11:26:19)). Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: GLOBALTRUST 2015 ADVANCED SEAL 1, galioja nuo: 2018-05-17 03:00:00).

DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822, LT

Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:

- Sertifikato (subjektas: DBSIS, galioja nuo: 2022-05-19 16:48:06) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: RCSC IssuingCA).

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Atsakydami į Jūsų prašymą teikiame projektavimo sąlygas „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putiniai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“ projekto rengimui:

1. Turi būti įvykdyti „Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos“, nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, reikalavimai.
2. 110 kV OL geležinkelius turi kirsti kuo statesniu kampu. 110 kV OL atramas projektuoti už AB „LTG Infra“ patikėjimo teise valdomo žemės sklypo ribų.
3. Projekte būtina nurodyti oro linijos atstumą nuo žemiausių laidų iki bėgių galvutės.
4. Projekte nurodyti 110 kV OL susikirtimo su geležinkelio keliais koordinatas. Taip pat nurodyti atstumą nuo atramų pagrindo iki geležinkelio gabarito ribos.
5. Nepažeisti esamų geležinkelio inžinerinių tinklų, įrenginių ir statinių.
6. Rengiant projektą, numatyti trukdančių komunikacijų įgilinimą, apsaugojimą, perklojimą arba iškėlimą už statybos zonos ribų, užsakovo lėšomis.
7. Rekomenduojame rengiant topografinę nuotrauką, siekiant užtikrinti duomenų kokybę, tikslinti kabelių trasas vietoje, kartu su AB „LTG Infra“ specialistais.
8. Atsižvelgiant į darbų geležinkelyje ypatumus iki darbų pradžios išsiimti aktą – leidimą darbams vykdyti, kuriame numatytos priemonės, užtikrinančios saugą. Dėl Akto – leidimo gavimo reikia užpildyti prašymą kuris yra <https://infrago.ltginfra.lt/lt-LT> svetainėje. Vykdamas darbus geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, likus 3 dienoms iki darbų pradžios turi būti informuoti AB „LTG Infra“ Techninės priežiūros atsakingi darbuotojai, kurie yra nurodyti akte – leidime.
9. Darbus atlikti nenutraukiant traukinių eismo. Esant poreikiui, statybos darbus atlikti eismo pertraukų metu, kurios suteikiamos infrastruktūros valdytojo nustatyta tvarka per <https://infrago.ltginfra.lt/lt-LT> svetainę.
10. Rangovo darbuotojai, dirbantys Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, turi būti supažindinti su darbo geležinkelio transporto saugos reikalavimais ir atestuoti tokio pobūdžio darbui teisės aktų nustatyta tvarka.
11. Projektą, parengtą pagal galiojančių norminių dokumentų ir šių sąlygų reikalavimus, AB „LTG Infra“ pateikti derinimui el. paštu projektai@ltginfra.lt.

Tehninės integracijos vadovas

Žygimantas Vilkas

Edvardas Mikelevičius, tel. +370 697 59146, el. p. edvardas.mikelevicius@ltginfra.lt

740. Dėl projektavimo sąlygų.docx - Signa 2010

Failas Turinys Pagalba

Turinys ir metaduomenys Parašai Patikrinimo rezultatai

740. Dėl projektavimo sąlygų.docx

- ŽYGMANTAS,VILKAS, LT
- Priedai
- Pridedami savarankiški dokumentai
- Metaduomenys
 - Pavadinimas: Dėl projektavimo sąlygų, rūšis: Raštas
 - Sudarytojai
 - Sudarymo data: 2024-08-06
 - Registravimai
 - Data: 2024-08-07, Nr.: SD(INFRA)-4721/2024
 - Agnė Zapereckaitė 1540

Vienas ar daugiau paraišų yra negaliojantys

ŽYGMANTAS,VILKAS, LT

Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:

- Sertifikato (subjektas: ŽYGMANTAS,VILKAS, galioja nuo: 2021-04-18 16:14:45) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: EID-SK 2016).
- Laiko žyma „SignatureTimeStamp“ sukurta nepatikimos laiko žymų tarnybos (naudotas nepatikimas sertifikatas (subjektas: CenCert QTSP TSA ECC, galioja nuo: 2023-09-15 15:14:20)). Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: Narodowe Centrum Certyfikacji).

Agnė Zapereckaitė 1540

Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:

- Sertifikato (subjektas: Agnė Zapereckaitė 1540, galioja nuo: 2023-12-07 12:38:08) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: LTG-Issuing-CA-2).
- Laiko žyma „SignatureTimeStamp“ sukurta nepatikimos laiko žymų tarnybos (naudotas nepatikimas sertifikatas (subjektas: CenCert QTSP TSA ECC, galioja nuo: 2023-09-15 15:14:20)). Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: Narodowe Centrum Certyfikacji).



UAB „Energetikos projektavimo institutas“
Projektų vadovui Algiiui Virbalui
El. paštas: algis.virbalas@e-pi.lt

J 2024-07-25 Nr. 24-4/037

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ 110 KV OL ALYTUS – PUTINAI I, II REKONSTRAVIMO PROJEKTAMS RENGTI

AB „Amber Grid“ (toliau – **Bendrovė**) išnagrinėjo jūsų prašymą parengti projektavimo sąlygas (techninius reikalavimus) 110 kV OL Alytus – Putiniai I, II rekonstravimo projektams rengtis:

- „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putiniai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“;
- „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putiniai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“ (toliau abu kartu – **Projektai**).

Informuojame, kad numatyti projektiniai sprendiniai yra didesniu nei 200 metrų atstumu nuo dujų perdavimo sistemos ir nepatenka į teritorijas, kuriose dėl magistralinių dujotiekių yra taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos – apsaugos zonas bei vietovės klasių teritorijas. Atsižvelgiant į tai, Bendrovė projektavimo sąlygų (techninių reikalavimų) nenustato ir parengtų projektinių sprendinių teikti Bendrovei derinti nereikia.

Paaiškiname, kad, vadovaujantis Lietuvos Respublikos (toliau – **LR**) specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 28 str. 2 d., 34 str., LR energetikos ministro 2014-01-28 įsakymu Nr. 1-12 (įsakymo 2017-06-28 redakcija Nr. 1-169) patvirtintų Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklių 2, 18, 19, 20, 23 p. reikalavimais, magistralinio dujotiekio savininko (Bendrovės) rašytinis pritarimas (derinimas) projektinei dokumentacijai yra būtinas planuojant veiklą (veiksmus) bet kurioje teritorijoje, esančioje 200 metrų ir mažesniu atstumu nuo magistralinio dujotiekio vamzdyno ašies ir 200 metrų bei mažesniu atstumu nuo kraštinių jo taškų, taip pat, teritorijose, kuriose dėl gamtinių dujų perdavimo sistemos tinklų (įskaitant susijusią infrastruktūrą) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (apsaugos zonose).

Papildomai informuojame, kad magistralinio dujotiekio teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, ribos yra viešinamos regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos REGIA tinklalapyje www.regia.lt.

Turto valdymo departamento direktorius

Saulius Sabonis

Rūta Bastikaitienė, tel. +370 640 42750, el. p. r.bastikaitiene@ambergrid.lt

AB „Amber Grid“
Laisvės pr. 10 Vilnius,
LT 04215, Lietuva

Tel. (8-5) 236 0855
info@ambergrid.lt
www.ambergrid.lt

Įmonės kodas 303090867
PVM kodas LT100007844014

A.s. LT71 7044 0600 0790 5969,
AB SEB bankas

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

UAB Energetikos projektavimo institutas

algis.virbalas@e-pi.lt

Nr. _____

2024-07-28

Nr. _____

DĖL SĄLYGŲ NUSTATYMO

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – Bendrovė) išnagrinėjo Jūsų 2024 m. liepos 28 d. gautą prašymą, registracijos Nr. 1-20310, dėl techninių sąlygų nustatymo „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., ir Alytaus raj. sav. rekonstravimo projektas“;

Bendrovė nustato šias sąlygas, susijusias su valstybinės reikšmės keliais:

- 1) projektą rengti vadovaujantis galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais;
- 2) reikalavimai susisiekimui:
 - a) nuovažų nuo valstybinės reikšmės kelių neplanuoti ir neįrenginėti;
- 3) reikalavimai inžineriniams tinklams:
 - b) rengiant inžinerinių tinklų projekto dalį vadovautis sąlygomis, pateiktomis Bendrovės tinklalapyje (žiūrėti nuorodą <https://vialietuva.lt/aktuali-informacija>);
 - c) oro linijų atramas projektuoti vadovaujantis 2011-12-20 d. Energetikos ministro patvirtinto dokumento Nr.1-309 „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių“ XIV skirsnio 426 punkto reikalavimais;
 - d) vadovautis Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3, XV skirsnio 222 punkto reikalavimais;
- 4) kiti reikalavimai:
 - a) projekte pažymėti valstybinės reikšmės kelių juostos ir apsaugos zonos ribas;
 - b) projekte pažymėti atstumus nuo valstybinės reikšmės kelių briaunos iki planuojamų statinių žemės sklypuose;
 - c) rengiant projektą numatyti visas būtinas priemones (atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus), jog būtų netrukdoma kelio plėtrai;
 - d) projektą rengti nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų;
 - e) parengtą projektą ir sprendinių brėžinių kopijas (PDF ir DWG formatais) kartu su prašymu dėl projekto patikrinimo, pritarimo ir derinimo pateikti AB „Via Lietuva“ el. p. info@vialietuva.lt;
 - f) esant poreikiui, vadovaujantis BT ITK 09 2 priedu (privalomasis), kartu su projektu pateikti pasirašytą (su inžinerinių tinklų valdytoju ir kelio savininku) inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstrukcijos ir iškėlimo sutartį.

Paslaugų ir kompetencijų grupės vadovas

Eduardas Kakura

I. Lupeikienė, tel. (8 5) 232 9600, el. p. ieva.lupeikiene@vialietuva.lt

Akcinė bendrovė
Kauno g. 22-202
LT-03212 Vilnius

Tel. (8 5) 232 9600
Trumpasis tel. 1871
El. p. info@vialietuva.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188710638

1-20310 TECH SALYGOS INZ TINKLAMS (2).adoc - Signa 2010

Failas Turinys Pagalba

Turinys ir metaduomenys Parašai

1-20310 TECH SALYGOS INZ TINKLAMS (2).docx

- EDUARDAS,KAKURA, LT
 - Priedai
 - Pridedami savarankiški dokumentai
 - Metaduomenys
 - Pavadinimas: DĒL SALYGŲ NUSTATYMO
 - EDUARDAS,KAKURA, LT
 - AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, AB Lietuvos automobilių
 - Sudarytojai
 - Sudarymo data: nenurodyta
 - Registravimai
 - Data: 2024-08-23, Nr.: 2-12267

Patikrinimo rezultatai

Vienas ar daugiau parašų yra negaliojantys

- EDUARDAS,KAKURA, LT**
 - Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:
 - Sertifikato (subjektas: EDUARDAS,KAKURA, galioja nuo: 2023-04-05 13:28:29) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: EID-SK 2016).
 - Laiko žyma „SignatureTimeStamp“ sukurta nepatikimos laiko žymų tarnybos (naudotas nepatikimas sertifikatas (subjektas: SK TIMESTAMPING UNIT 2024E, galioja nuo: 2023-10-01 14:31:58)). Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: SK TSA CA 2023E).
- AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, į.k.188710638, LT**
 - Parašas yra **negaliojantis** dėl šių priežasčių:
 - Sertifikato (subjektas: AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, galioja nuo: 2022-12-29 09:03:42) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas patvirtintas nepatikimu sertifikavimo centro sertifikatu (subjektas: RCSC IssuingCA).

Alytaus miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Litgrid, AB, 302564383, Vilnius, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8

Kontaktinė informacija

El. p. info@litgrid.lt, tel. +37070702171

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-11-240909-00018, 2024-09-09

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Alytaus miesto savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Litgrid, AB, 302564383, Vilnius, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8

Kontaktinė informacija

El. p. info@litgrid.lt, tel. +37070702171

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Perdavimo elektros tinklai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0001:1038, 1101/0001:92, Nėra, 1101/8001:3, Nėra, 1101/7001:57

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; Kitos paskirties žemė, Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; Kitos paskirties žemė, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; Kitos paskirties žemė, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

Unikalus Nr. 4400-0166-3103

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytus, Pramonės g. 9C; Alytaus miesto sav., Alytaus m. sav. teritorija; Alytus, Pramonės g. 9; Alytus, Naujoji g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Projektuojant statinius inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, būtina gauti tinklo savininko pritarimus

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžia Visuomenės informavimas yra atliktas, jeigu bus keičiami esminiai projekto reikalavimai, privaloma projektinius pasiūlymus viešinti iš naujo.

12. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Perdavimo elektros tinklai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0001:1038, 1101/0001:92, Nėra, 1101/8001:3, Nėra, 1101/7001:57

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; Kitos paskirties žemė, Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; Kitos paskirties žemė, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; Kitos paskirties žemė, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

Unikalus Nr. 4400-0166-2854

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytus, Pramonės g. 9C; Alytus, Naujoji g.; Alytaus miesto sav., Alytaus m. sav. teritorija; Alytus, Pramonės g. 9

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. **Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Projektuojant statinius inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, būtina gauti tinklo savininko pritarimus

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžia Visuomenės informavimas yra atliktas, jeigu bus keičiami esminiai projekto reikalavimai, privaloma projektinius pasiūlymus viešinti iš naujo.

12. Kiti reikalavimai Nėra

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Alytaus m. sav. Alytaus m. Rotušės a. 4
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-09 Nr. SRD-11-240909-00018
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JURGITA KALVINSKAITĖ, JURGITA KALVINSKAITĖ, Alytaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	JURGITA KALVINSKAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-09 12:32:40 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-09 12:32:49 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-18 13:34:01 – 2029-03-17 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JURGITA KALVINSKAITĖ, JURGITA KALVINSKAITĖ, Alytaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	JURGITA KALVINSKAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-09 12:33:20 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-09 12:33:28 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-18 13:34:01 – 2029-03-17 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Alytaus m. sav. Alytaus m. Rotušės a. 4
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-09 Nr. SARD-11-240909-00018
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-10 07:16:15)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-09-10 07:16:15 Avilys SDP eDocs

UAB „Energetikos projektavimo institutas“
info@e-pi.lt

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Perdavimo sistemos operatorius LITGRID AB patikrino projektuotojo UAB „Energetikos projektavimo institutas“ pateiktą „110 kV OL Alytus – Putinai I, I rekonstravimo projektas“ investicinį projektą Nr. PLRK22103 (toliau — Projektas). Parengtą Projektą sudaro šios dalys:

1. „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus r. sav., rekonstravimo projektas“. Ypatingasis statinys – Inžineriniai tinklai, elektros tinklai. Satinio projekto Nr. 2024/14-02-PP;
 2. „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus – Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“. Ypatingasis statinys – Inžineriniai tinklai, elektros tinklai. Satinio projekto Nr 2024/14-01-PP;
- Projekto sprendiniams pritariame.

SID Tinklo pertvarkymo projektų skyriaus projektų vadovas



ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Rotušės a. 4, 62504 Alytus, tel. (0 315) 55 111, el. p. info@alytus.lt,
el. pristatymo dėžutės adresas 188706935

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188706935

UAB „Energetikos projektavimo 2024-12- Nr.
institutas“ | 2024-11-20 Nr. Geoportal.lt SAV-337124
Jonavos g. 30
44262 Kaunas

SUTIKIMAS

TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI (SAV-337124)

Alytaus miesto savivaldybės administracija, atsižvelgdama į AB „Litgrid“ 2024-11-20 prašymą SAV-337124 neprieštaruoja dėl šių objektų tiesimo / statybos / įrengimo / rekonstravimo / remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Elektros tinklai (įtampa 110-150 kV)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	Alytaus m. sav.
Statinio (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai) ¹	-
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus-Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas

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

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10-ies metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, suformuojamas žemės sklypas.²

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.³



Pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami, išskyrus susisieikimo komunikacijas ir (ar) joms aptarnauti būtinus laikinus nesudėtingus statinius, pastatytus įgyvendinant valstybės, savivaldybės ar Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus projektus, kai susisieikimo komunikacijų statyba reikalinga įgyvendinant valstybių, savivaldybių institucijų ir įstaigų funkcijoms atlikti.⁴

Pagal sutikimą nutiestos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje nurodytos elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą laikytini pastatais, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.⁵

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

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

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – įstatymas) 3 skyriaus 4 skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

elektros tinklų apsaugos zonos: (toliau – teritorija).⁶

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 11280 kv. m.

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

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Dėl nuostolių kompensavimo teritorijos nustatymu suinteresuotam ūkio subjektui kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“, nustatyta tvarka⁷ pateikiamas prašymas.

AB „Litgrid“ (įm. kodas 302564383) (ar jo teisių perėmėjas) įsipareigoja, kad:

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



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

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

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

Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Alytaus miesto savivaldybės administracijos Architektūros, urbanistikos ir žemėtvarkos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Administracijos direktorius

Gintaras Rakaitis

Pastabos:

1. Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.
2. Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2024 m sausio 25 d. sprendimu Nr. T-17 „Dėl Alytaus miesto savivaldybės sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – taisyklės), 5.1, 5.2 ir 5.7 papunkčiuose nurodytais atvejais.
3. Nurodoma, kai išduodamas sutikimas taisyklių 5.3, 5.4, 5.5, ir 5.6 ir 5.8 papunkčiuose nurodytais atvejais.
4. Nurodoma, kai išduodamas sutikimas taisyklių 5.1, ir 5.2 papunkčiuose nurodytais atvejais.
5. Nurodoma, kai išduodamas sutikimas tiesti taisyklių 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.
6. Nurodoma, kai planuojamiems tiesti susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir statyti jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams turi būti nustatytos teritorijos.
7. Kai nuostoliai mokėtini iš valstybės valdomų juridinių asmenų lėšų, šių nuostolių dydis apskaičiuojamas pagal kituose (pagal atitinkamas reguliavimo sritis) įstatymuose nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintas kompensacijų nuostoliams atlyginti apskaičiavimo metodikas.



Raimundas Pipiras, tel. (0 315) 55 166, el. p. raimundas.pipiras@alytus.lt



e-paslaugos

2024-11-20 PRAŠYMO NR. SAV-337124 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:1500



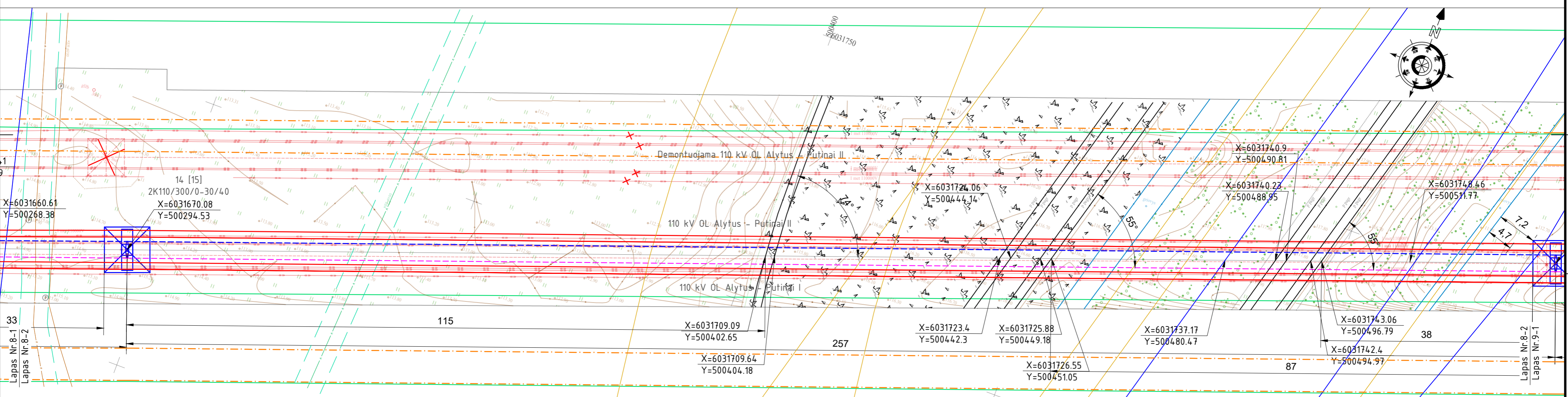
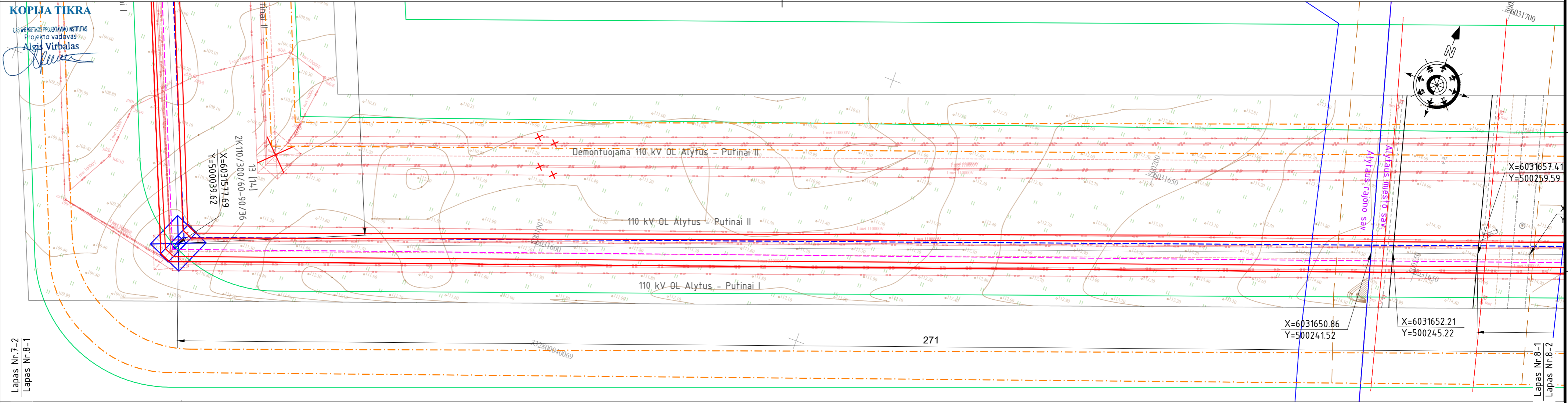
Sutartiniai žymėjimai

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

Prašymo teikėjas	Litgrid, AB
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Alytaus m. sav.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Rotušės a. 4, LT-62504 Alytus
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SUTIKIMAS TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI (SAV-337124)
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-12-02 Nr. SUŽ-92-(6.96 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintaras Rakaitis, Administracijos direktorius, Alytaus m. sav. administracija
Sertifikatas išduotas	GINTARAS RAKAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-12-02 12:38:26 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-12-02 12:38:39 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-28 12:44:39 – 2028-04-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Alytaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 132206739 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 10:56:47 iki 2024-12-19 10:56:47
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.70
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-12-02 12:55:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-12-02 12:55:01 Dokumentų valdymo sistema Avily



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

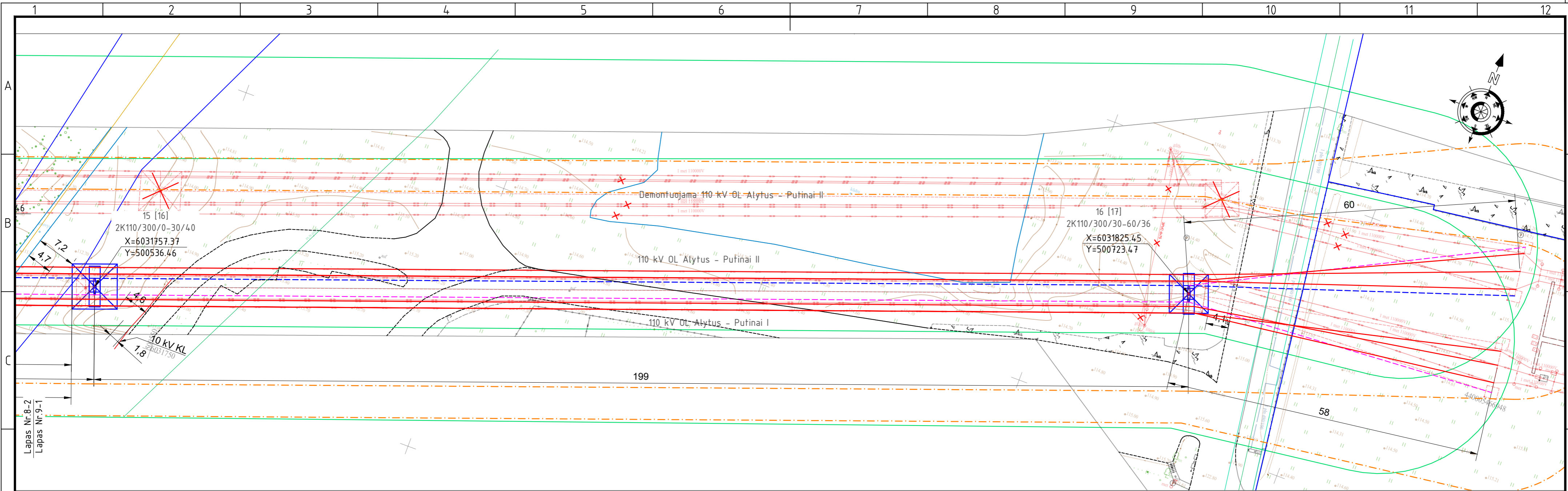
- Savivaldybės riba;
- Esama 110 kV OL;
- Projektuojama 110 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 110 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona (pateikta Litgrid AB);
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama;
- 1 Atramos numeris ;
- 2K110/300/30-60/36 Atramos tipas;
- x Demontuojama;

Lapų išdėstymo schema

1-1 2-2 3-1 3-2 4-1 4-2 5-1 5-2 6-1 6-2 7-1 8-1 8-2 9-1

Proj. dalis	1
Pavardė	
Parašas	
Data	

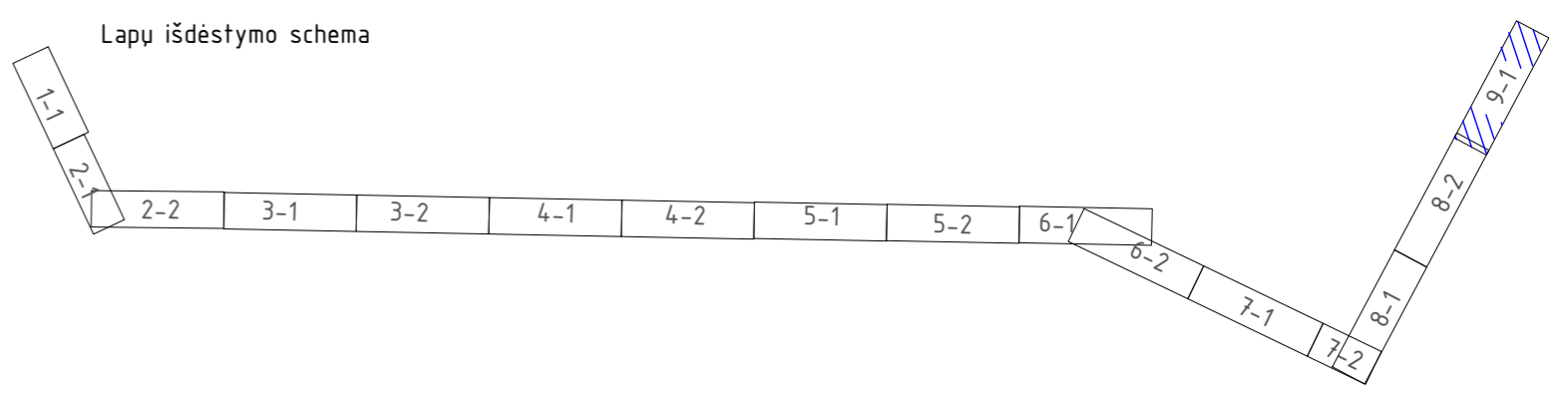
2024/14-01-TP-EL-1B-01	Lapas	Lapu	Laida
	8	9	0



Lapas Nr. 8-2
Lapas Nr. 9-1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Savivaldybės riba;
- Esama 110 kV OL;
- Projektuojama 110 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidinių kabelių (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 110 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona (pateikta Litgrid AB);
- Sklypu ribos;
- Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama;
- 1 Atramos numeris ;
- 2K110/300/30-60/36 Atramos tipas;
- × Demontuojama;



2024/14-01-TP-EL-1B-01		
Lapas	Lapu	Laida
9	9	0

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Rotušės a. 4, LT-62504 Alytus
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTO DERINIMO NAUJOJI G. 118C, ALYTUJE
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-28 Nr. SD-8573 (6.96 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Daiva Miglinienė, Vedėjo pavaduotoja (savivaldybės vyriausioji inžinierė), Miesto ūkio skyrius
Sertifikatas išduotas	DAIVA MIGLINIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-28 15:36:19 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-28 15:36:38 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-29 15:05:09 – 2029-05-28 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Alytaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 132206739 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 10:56:47 iki 2024-12-19 10:56:47
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.70
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-28 15:38:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-28 15:38:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Suformuota: 2024 m. spalio 28 d. 15:50
Suformavo: Vyresnioji specialistė Svetlana Vrubliauskienė

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys						
Būsena	Registruota					
Registracijos data	2024-10-28					
Registracijos numeris	SD-8573 (6.96 E)					
Dalinys	Miesto ūkio skyrius					
Registras	SD: Siunčiamų dokumentų registras					
Byla	2024: 6.96 E: Teikiamų administracinių paslaugų elektroniniai dokumentai					
Registratorius	Vyresnioji specialistė Svetlana Vrubliauskienė					
Elektroninis dokumentas	Taip					
Dokumento informacija						
Siuntėjai	Alytaus miesto savivaldybės administracija					
Gavėjai	UAB „Energetikos projektavimo institutas“, rimantas.baltrusaitis@e-pi.lt, +370 698 30 990 Jonavos g. 30 44262 Kaunas					
Gavėjas (pristatymo būdas)	UAB „Energetikos projektavimo institutas“, rimantas.baltrusaitis@e-pi.lt, +370 698 30 990 Jonavos g. 30 44262 Kaunas					
Patikslinimas (kam adresuota)						
Dokumentą parengė	Vedėjo pavaduotoja (savivaldybės vyriausioji inžinierė) Daiva Miglinienė					
Dokumentą pasirašė	Vedėjo pavaduotoja (savivaldybės vyriausioji inžinierė) Daiva Miglinienė					
Dokumentą tvirtino						
Dokumentą derino						
Dokumentą peržiūrėjo						
Antraštė	DĖL PROJEKTO DERINIMO NAUJOJI G. 118C, ALYTUJE					
Dokumento rūšis	Raštas					
Siuntimo būdas	Elektroniniu paštu					
Tekstas						
Projektas						
Lapų skaičius						
Priedų lapų sk.						
Paslaugos sprendimo tipas	Teigiamas sprendimas					
Dokumento pildymo informacija						
Gavėjas (pristatymo būdas)						
Numatoma byla						
Numatomas registras	SD: Siunčiamų dokumentų registras					
Susieti dokumentai						
Elektroninė paslauga (1)						
6575873	2024-10-15	Įvykdyta	Vedėjo pavaduotoja (savivaldybės vyriausioji inžinierė) Daiva Miglinienė	2024-10-28		
Pradinis dokumentas (1)						
GD-22565	2024-10-15	DĖL PROJEKTO DERINIMO	Kiti	Įvykdyta	Vedėjo pavaduotoja (savivaldybės vyriausioji inžinierė) Daiva Miglinienė	2024-10-28
ADOC						
Naujoji g. 118C, E.adoc						
Naujoji g. 118C, E.pdf						
Priedai						
Pridedami dokumentai						
Pasibaigę darbai						
Vedėjo pavaduotoja (savivaldybės vyriausioji inžinierė) Daiva Miglinienė		2024-10-28 15:36:38	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:			

Vyresnioji specialistė Svetlana
Vrubliauskienė

2024-10-28 15:37:58

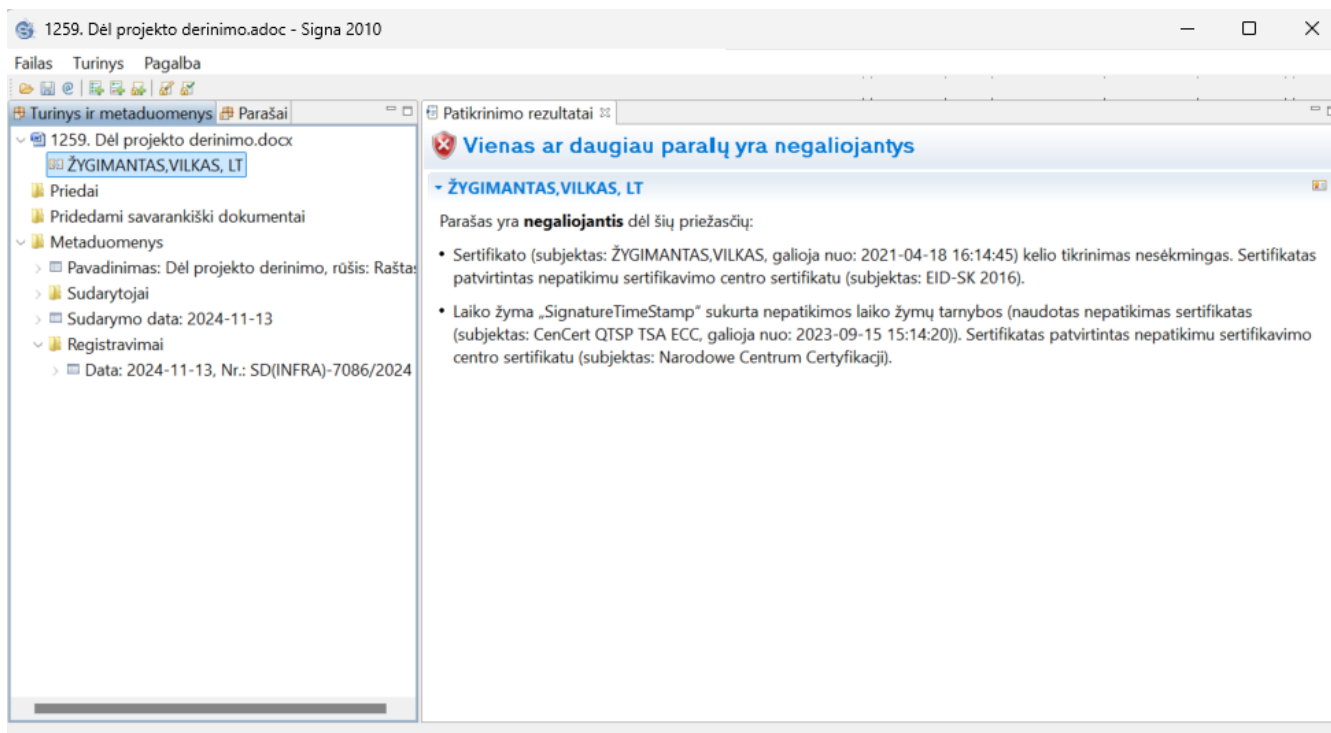
Registruotas dokumentas:
SD: Siunčiamų dokumentų registras
2024: 6.96 E: Teikiamų
administracinių paslaugų
elektroniniai dokumentai

DĖL PROJEKTO DERINIMO

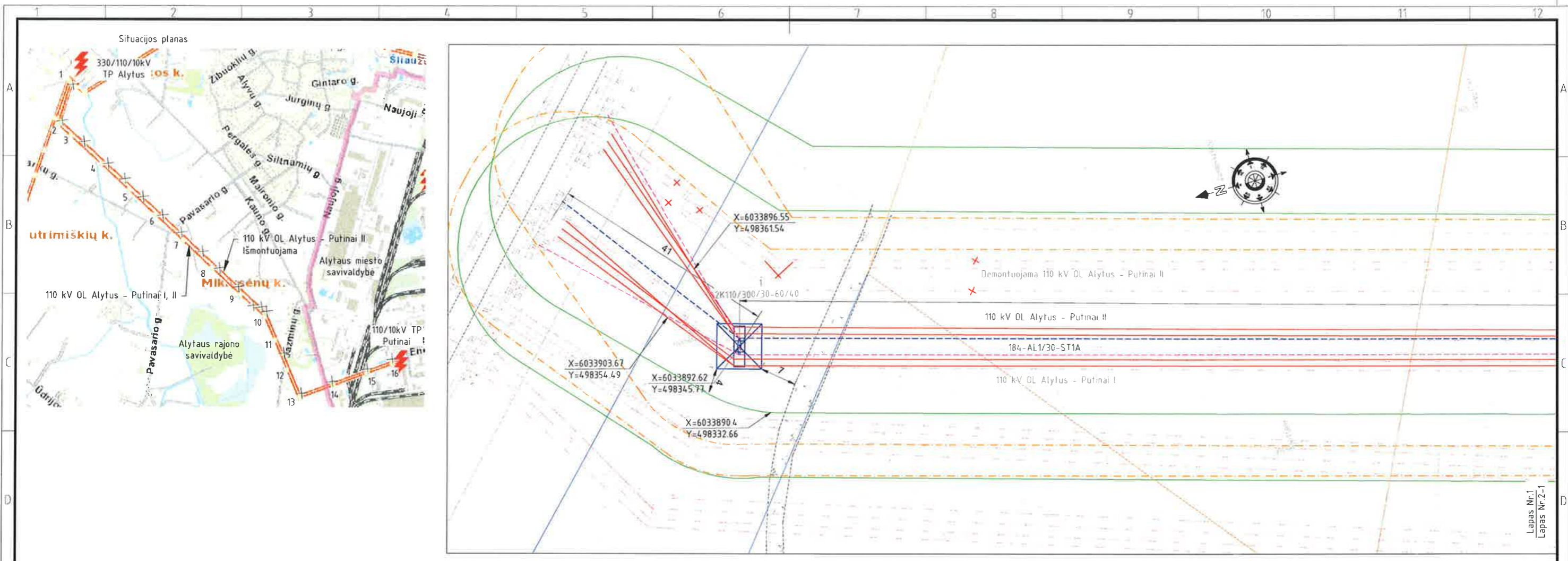
Informuojame, kad projekto „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus - Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas“ sprendiniams pastabų neturime.

Techninės integracijos vadovas

Žygimantas Vilkas



Edvardas Mikelevičius, tel. +370 697 59146, el. p. edvardas.mikelevicius@ltginfra.lt



Lapas Nr. 1
Lapas Nr. 2-1

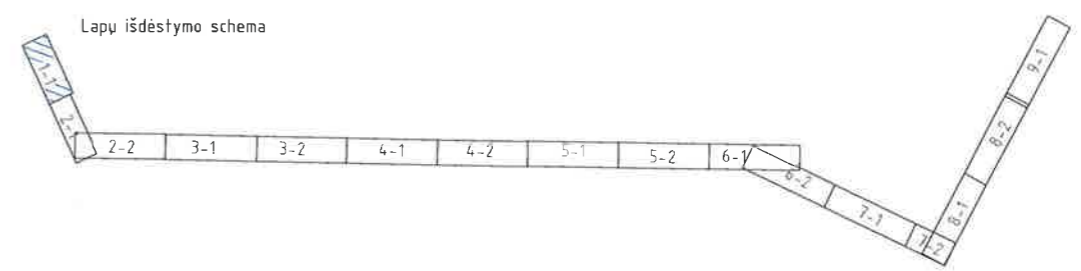
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Savivaldybės riba;
 - Esama 110 kV OL;
 - Projektuojama 110 kV OL;
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
 - 110 kV OL projektuojama apsaugos zona;
 - Esama apsaugos zona (pateikta Litgrid AB);
 - Sklypų ribos;
 - Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama;
 - Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama;
 - Atramos numeris;
 - Atramos tipas;
 - Demontuojama;
 - Geležinkelio kelių apsaugos zona;
 - Kelių apsaugos zona;
 - Ryšių kabelių ir RAIN kabelių apsaugos zona;
 - Vandens apsaugos zona;
 - Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona;
 - Dujotiekių apsaugos zona;

UAB „Alytaus šilumos tinklai“
 Pramonės g. 9, LT-62175 Alytus

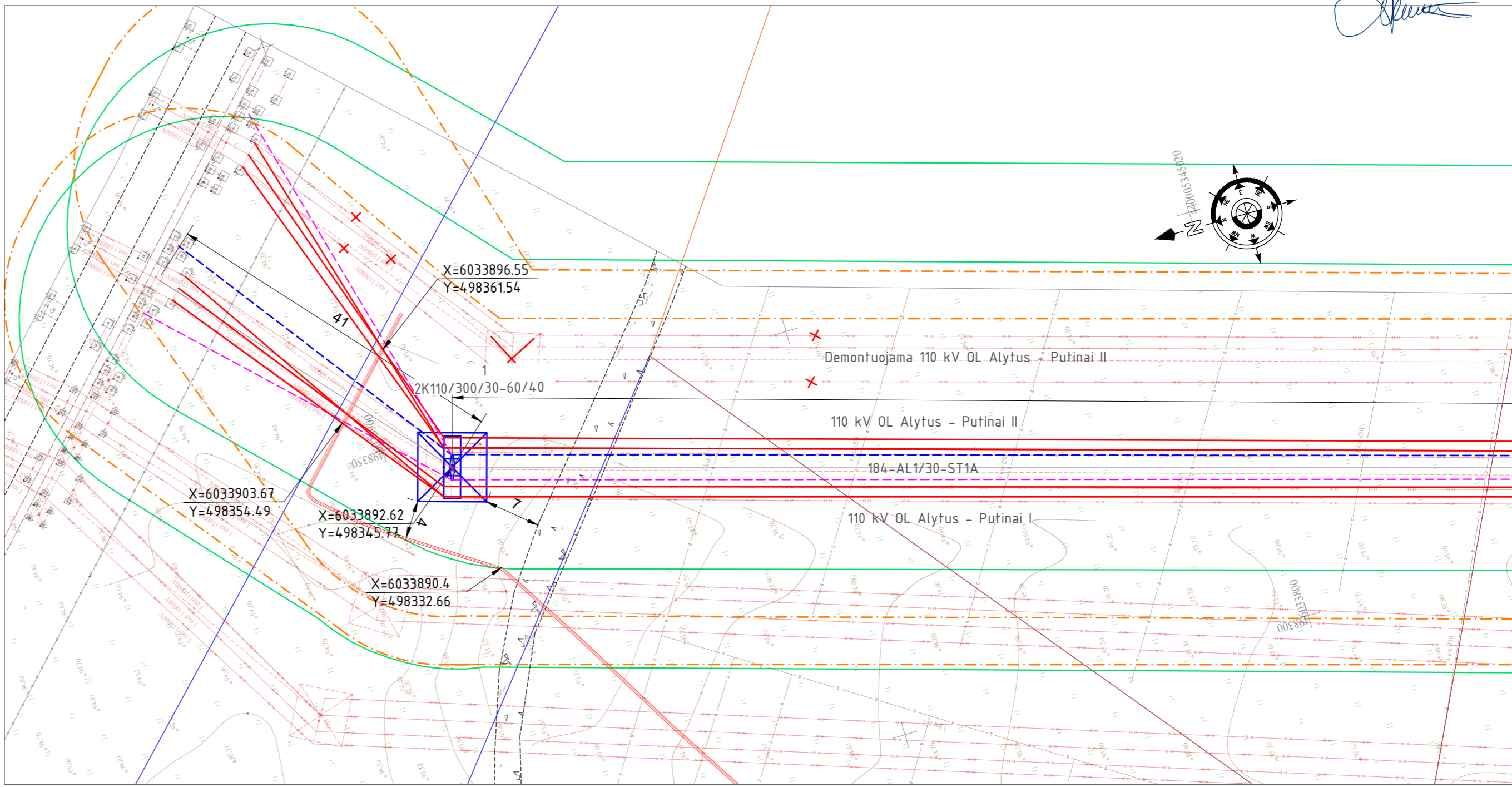
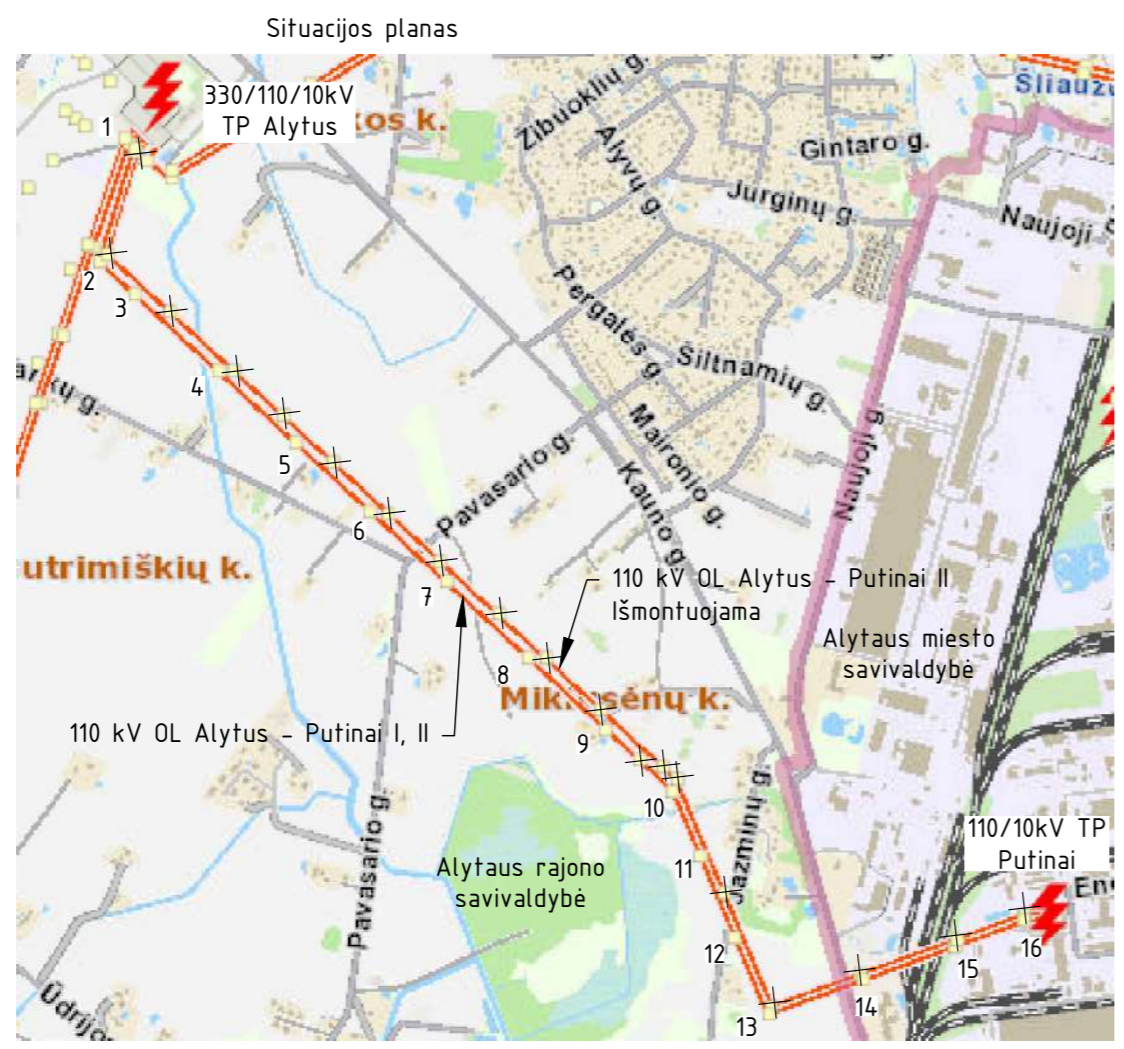
Inžinierius
 Linas Tarasevičius
 2024 12 16
 Lapai

Šioje projekto dalyje aktualūs 110 kV OL Alytus - Putinai I, II ruožai esantys Alytaus miesto savivaldybės teritorijoje: atrama Nr.14 - Portalas.

- PASTABOS**
1. Visi montavimo darbai turi būti atlikti pagal ELIJT ir EIJBT keliamus reikalavimus.
 2. Projektuojamos OL apsaugos zona neišeina iš Litgrid AB pateikto TPD inžinerinės infrastruktūros koridoriaus.
 3. ESD tinklų rekonstravimas vykdomas kitu projektu Nr.2024/14-03-TP-E "10 kV oro linijų L-100 ir L-300 iš Putinų TP keitimo į požemines kabelių linijas Alytaus m. ir Alytaus raj. savivaldybėse rekonstravimo projektas (Inv. Nr. E2N4399633).



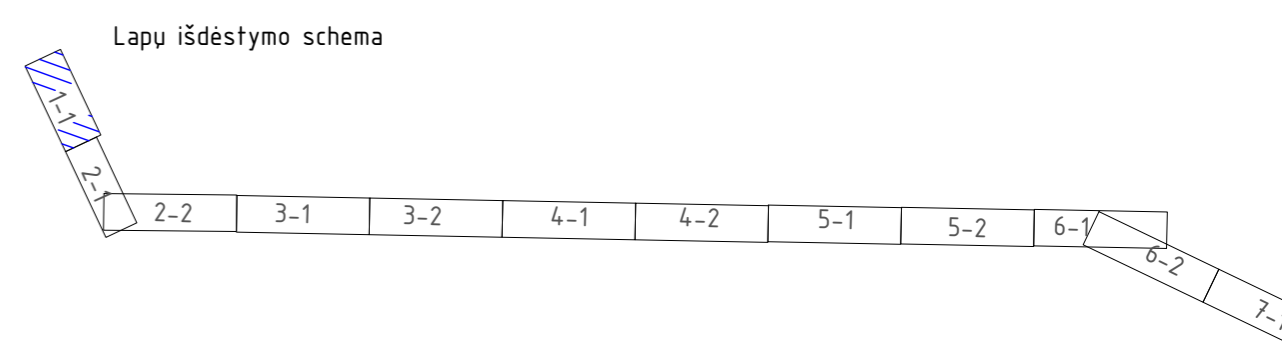
0	2024 08	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus - Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas	
29404	PV	A. Virbalas	01. 110 kV oro linija, Alytaus m. sav.
39803	PDV	R. Pusaškašienė	110 kV OL Alytus - Putinai I, II rekonstruojamo ruožo trasos planas M 1:500
LT	LITGRID AB	2024/14-01-TP-EL-1B-01	Laida 0
			Lapas 1
			Lapu 9



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Savivaldybės riba;
 - Esama 110 kV OL;
 - - - Projektuojama 110 kV OL;
 - - - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesola
 - - - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
 - - - 110 kV OL projektuojama apsaugos zona;
 - - - Esama apsaugos zona (pateikta Litgrid AB);
 - - - Sklypų ribos;
 - Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama;
 - Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama;
 - 1 Atramos numeris ;
 - 2K110/300/30-60/36 Atramos tipas;
 - x Demontuojama;
 - - - Geležinkelio kelių apsaugos zona;
 - - - Kelių apsaugos zona;
 - - - Ryšių kabelių ir RAIN kabelių apsaugos zona;
 - - - Vandens apsaugos zona;
 - - - Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona;
 - - - Dujotiekių apsaugos zona;

PRITARTA
 UAB "DŽŪKIJOS VANDENYS"
 Vandentiekio ir nuotekų tinklų nužymėjimui prieš
 tris paras iki darbų pradžios iškviešti bendrovės atstovą,
 tel. (8 315) 55 9 85.
 Vamzdynų apsaugos zonoje kasimo darbus atlikti
 rankiniu būdu.

UAB „Džūkijos vandenys“
 inžinerinio skyriaus
 vadovas
Audrius Stanaitis



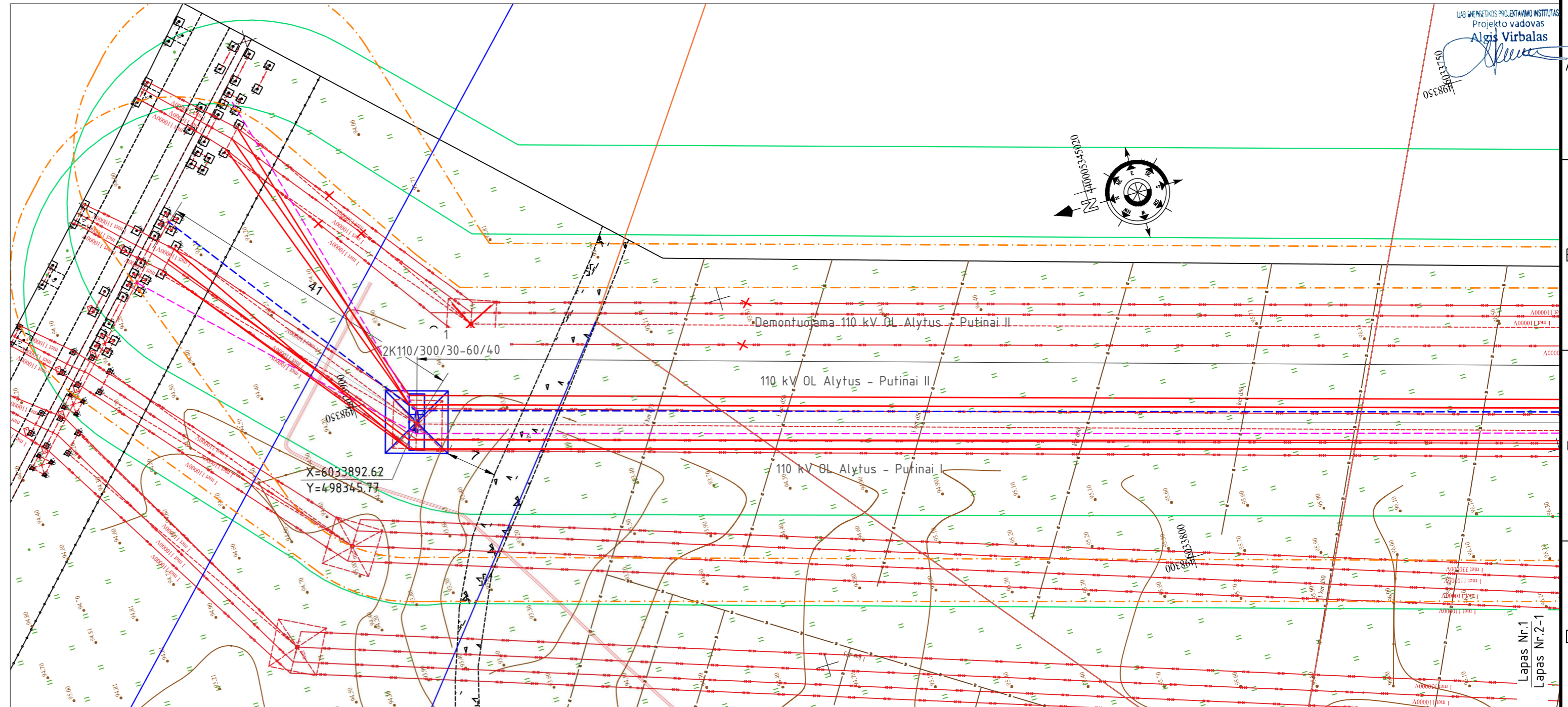
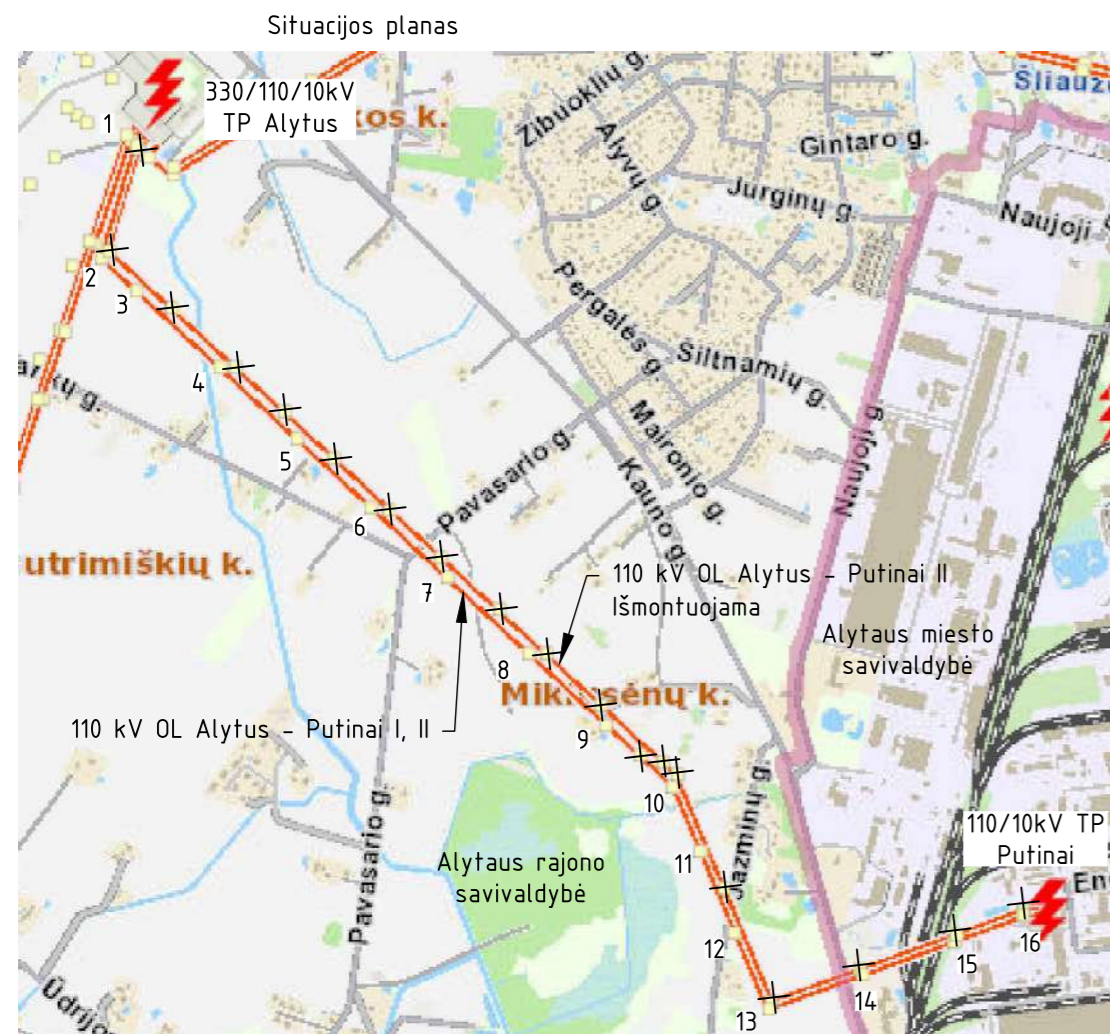
Šioje projekto dalyje aktualūs 110 kV OL Alytus - Putinai I, II ruožai esantys Alytaus miesto savivaldybės teritorijoje: atrama Nr.14 - Portatas.

PASTABOS

1. Visi montavimo darbai turi būti atlikti pagal ELIJT ir EIJBT keliamus reikalavimus.
2. Projektuojamos OL apsaugos zona neišeina iš Litgrid AB pateikto TPD inžinerinės infrastruktūros koridoriaus.
3. ESO tinklų rekonstravimas vykdomas kitu projektu Nr.2024/14-03-TP-E "10 kV oro linijų L-100 ir L-300 iš Putinų TP keitimo į požemines kabelių linijas Alytaus m. ir Alytaus raj. savivaldybėse rekonstravimo projektas (Inv. Nr. E2N4399633).

0	2024 08	Statybą leidžiamajam dokumentui gauti
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	Inžinerinių tinklų (elektros t.) Putinai I, II Alytaus m. sav.,
PV		01. 110 kV oro linija,
PDV		110 kV OL Alytus - Putinai I ruožo trasos planas
LT	LITGRID AB	Litgrid AB patvirtinta, 2024.07.24 Nr. 25NU-42

Proj. dalis | Pavardė | Parašas | Data

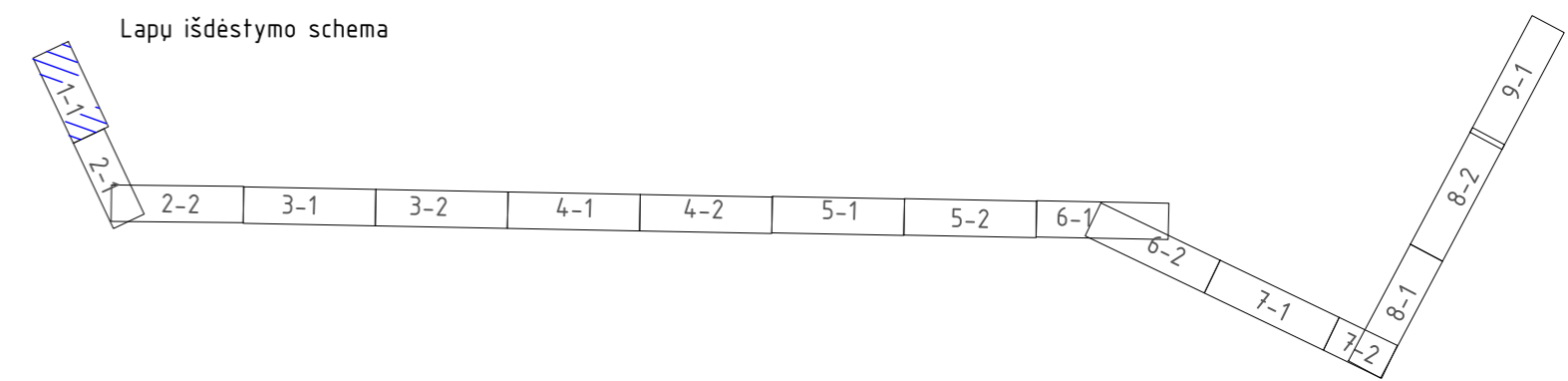


KOPIJA TIKRA
 UAB ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS
 Projekto vadovas
 Algis Virbalas

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Savivaldybės riba;
 - Esama 110 kV OL;
 - Projektuojama 110 kV OL;
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniais kabeliais (ŽTŠK);
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
 - 110 kV OL projektuojama apsaugos zona;
 - Esama apsaugos zona (pateikta Litgrid AB);
 - Sklypų ribos;
 - Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama;
 - Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama;
 - Atramos numeris;
 - Atramos tipas;
 - Demontuojama;
 - Geležinkelio kelių apsaugos zona;
 - Kelių apsaugos zona;
 - Ryšių kabelių ir RAIN kabelių apsaugos zona;
 - Vandens apsaugos zona;

Telia Lietuva, AB
 Požeminių ryšių linijų nėra
 Žemės darbai vykdomi be apribojimų
 Leidimas žemės kasimo darbams nereikalingas
 SUDERINTA

Gintaras Maselskas Digitally signed by Gintaras Maselskas
 Date: 2024.10.15 14:39:35 +03'00'



Šioje projekto dalyje aktualūs 110 kV OL Alytus - Putiniai I, II ruožai esantys Alytaus miesto savivaldybės teritorijoje: atrama Nr.14 - Portalas.

- PASTABOS
- Visi montavimo darbai turi būti atlikti pagal ELIIT ir EJJBT keliamus reikalavimus.
 - Projektuojamos OL apsaugos zona neišeina iš Litgrid AB pateikto TPD inžinerinės infrastruktūros koridoriaus.
 - ESO tinklų rekonstravimas vykdomas kitu projektu Nr.2024/14-03-TP.

0	2024 08	Statybą leidžiamajam dokumentui gauti
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus - Putiniai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas
PV		01. 110 kV oro linija, Alytaus m. sav.
PDV		110 kV OL Alytus - Putiniai I, II rekonstruojamo ruožo trasos planas M 1:500
LT	LITGRID AB	2024/14-01-TP-EL-1.B-01
		Laida: 0
		Lapas: 1 / Lapu: 9

Projekto derinimo suvestinė

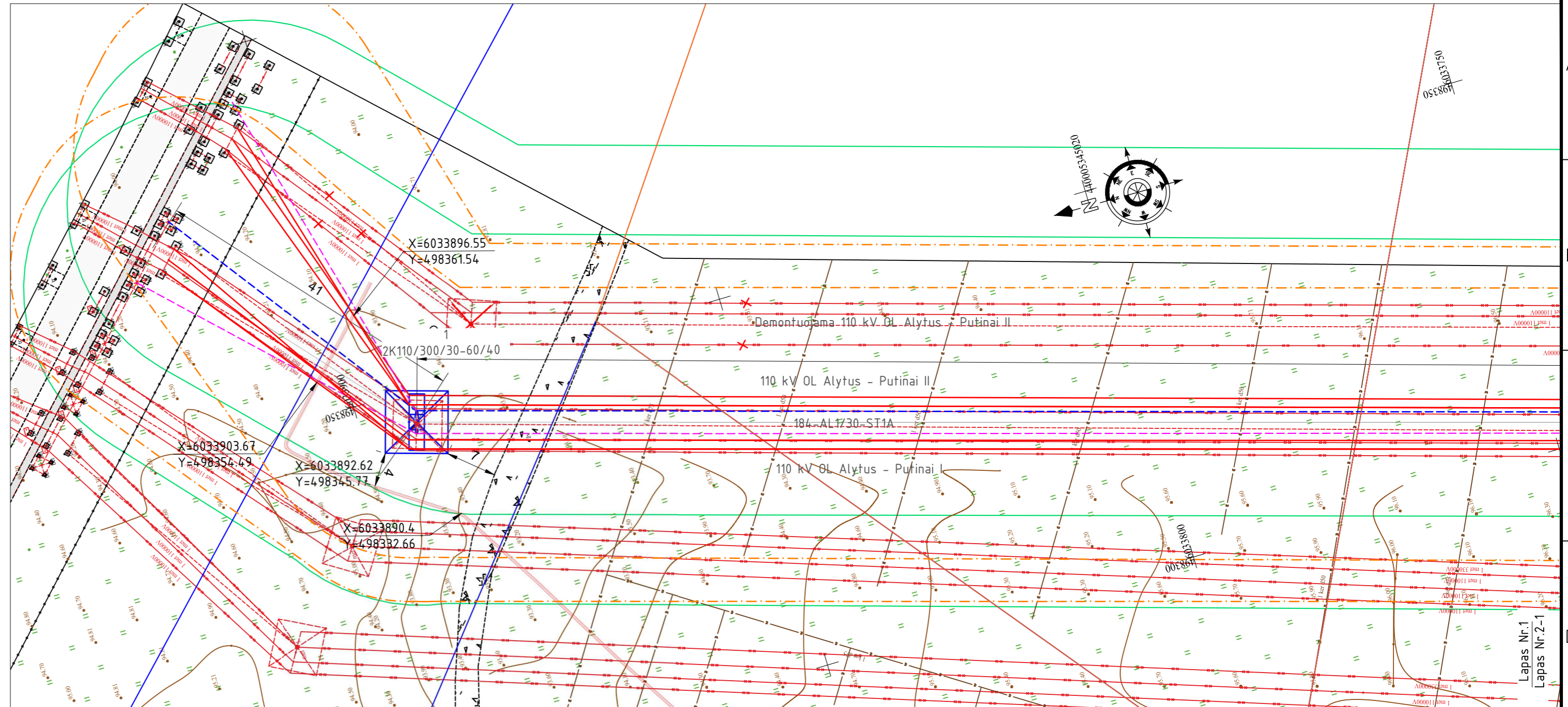
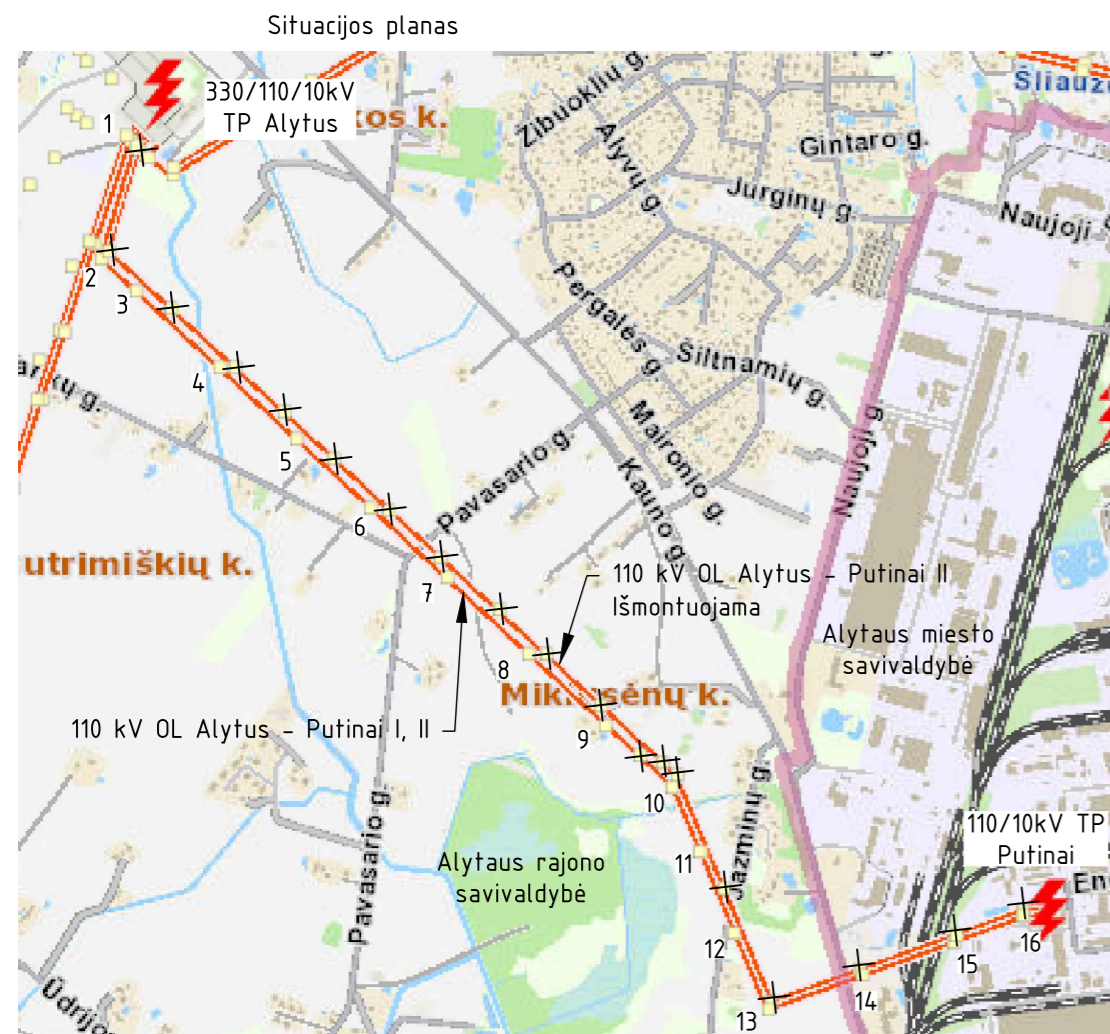
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Raimundas Vasiukevičius	2024-10-18	Pritarta	-	-

Registracijos Nr.

P107849

Pasirašymo data

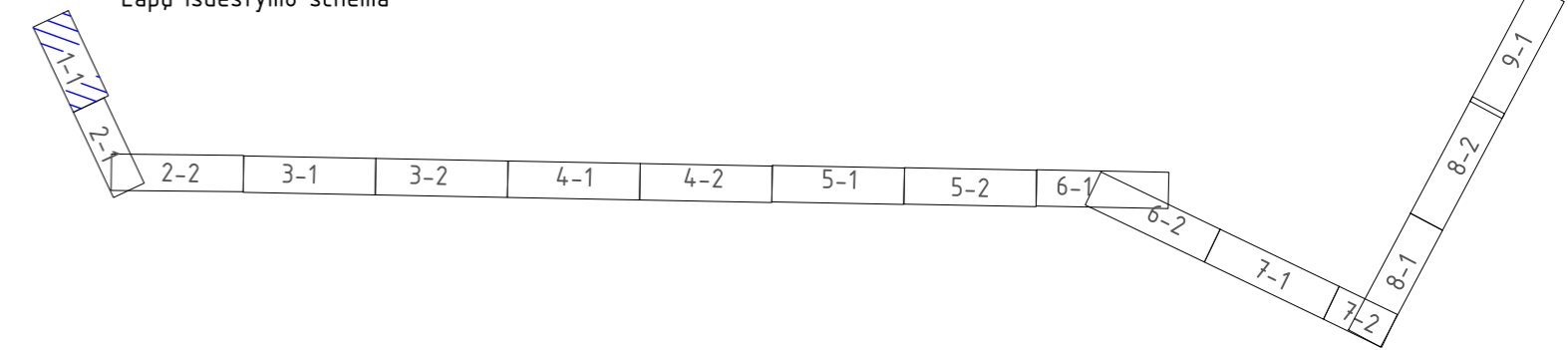
2024-10-18 08:16



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Savivaldybės riba;
- Esama 110 kV OL;
- Projektuojama 110 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 110 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona (pateikta Litgrid AB);
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;
- Demontuojama;
- Geležinkelio kelių apsaugos zona;
- Kelių apsaugos zona;
- Ryšių kabelių ir RAIN kabelių apsaugos zona;
- Vandens apsaugos zona;

Lapų išdėstymo schema



Šioje projekto dalyje aktualūs 110 kV OL Alytus - Putinai I, II ruožai esantys Alytaus miesto savivaldybės teritorijoje: atrama Nr.14 - Portalas.

PASTABOS

1. Visi montavimo darbai turi būti atlikti pagal ELIJT ir EIJBT keliamus reikalavimus.
2. Projektuojamos OL apsaugos zona neišeina iš Litgrid AB pateikto TPD inžinerinės infrastruktūros koridoriaus.
3. ESO tinklų rekonstravimas vykdomas kitu projektu Nr.2024/14-03-TP-E "10 kV oro linijų L-100 ir L-300 iš Putinų TP keitimo į požemines kabelių linijas Alytaus m. ir Alytaus raj. savivaldybėse rekonstravimo projektas (Inv. Nr. E2N4399633).

0	2024 08	Statybą leidžiamajam dokumentui gauti	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus - Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas		Laida
	PV		
	PDV	01. 110 kV oro linija, Alytaus m. sav.	
		110 kV OL Alytus - Putinai I, II rekonstruojamo ruožo trasos planas M 1:500	Lapas
			0
LT	LITGRID AB	2024/14-01-TP-EL-1.B-01	Lapu
			9

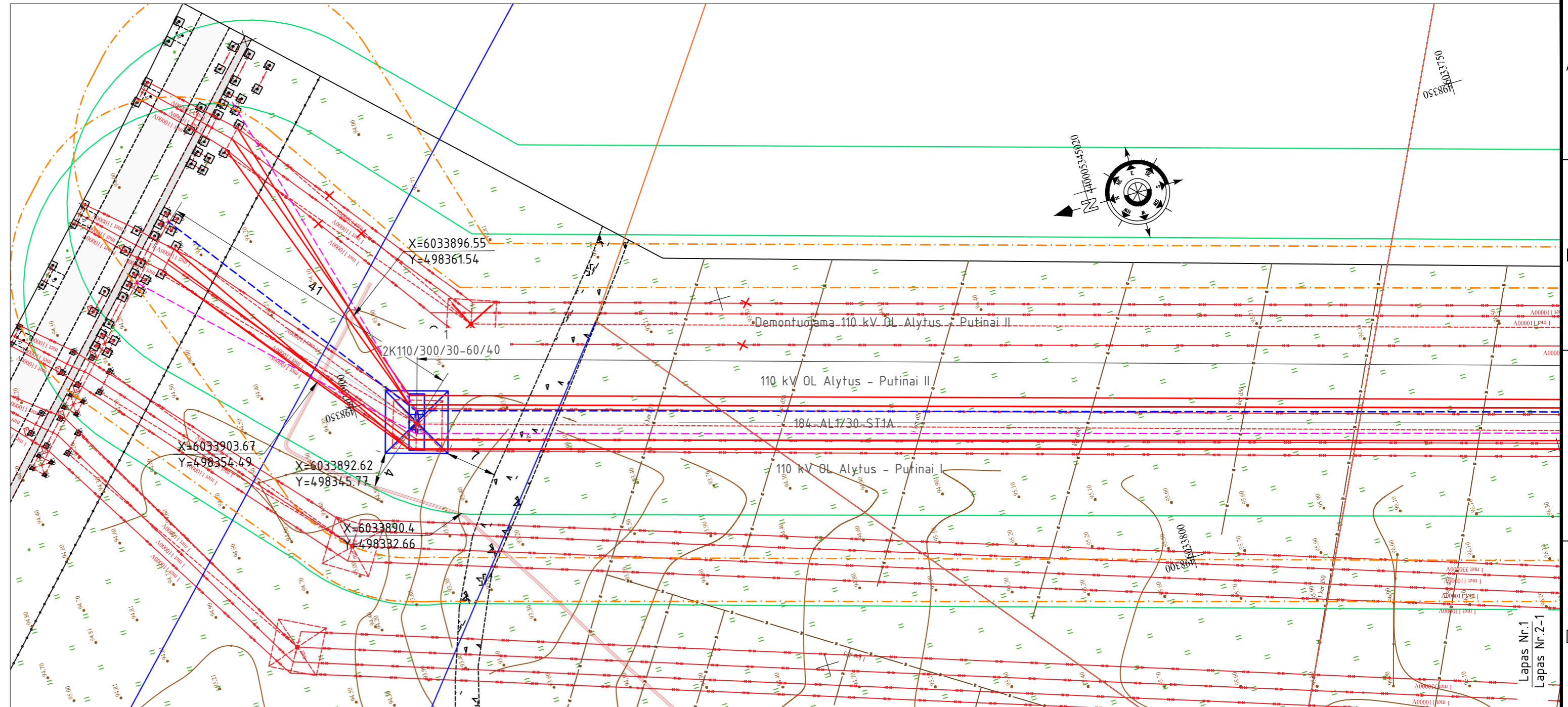
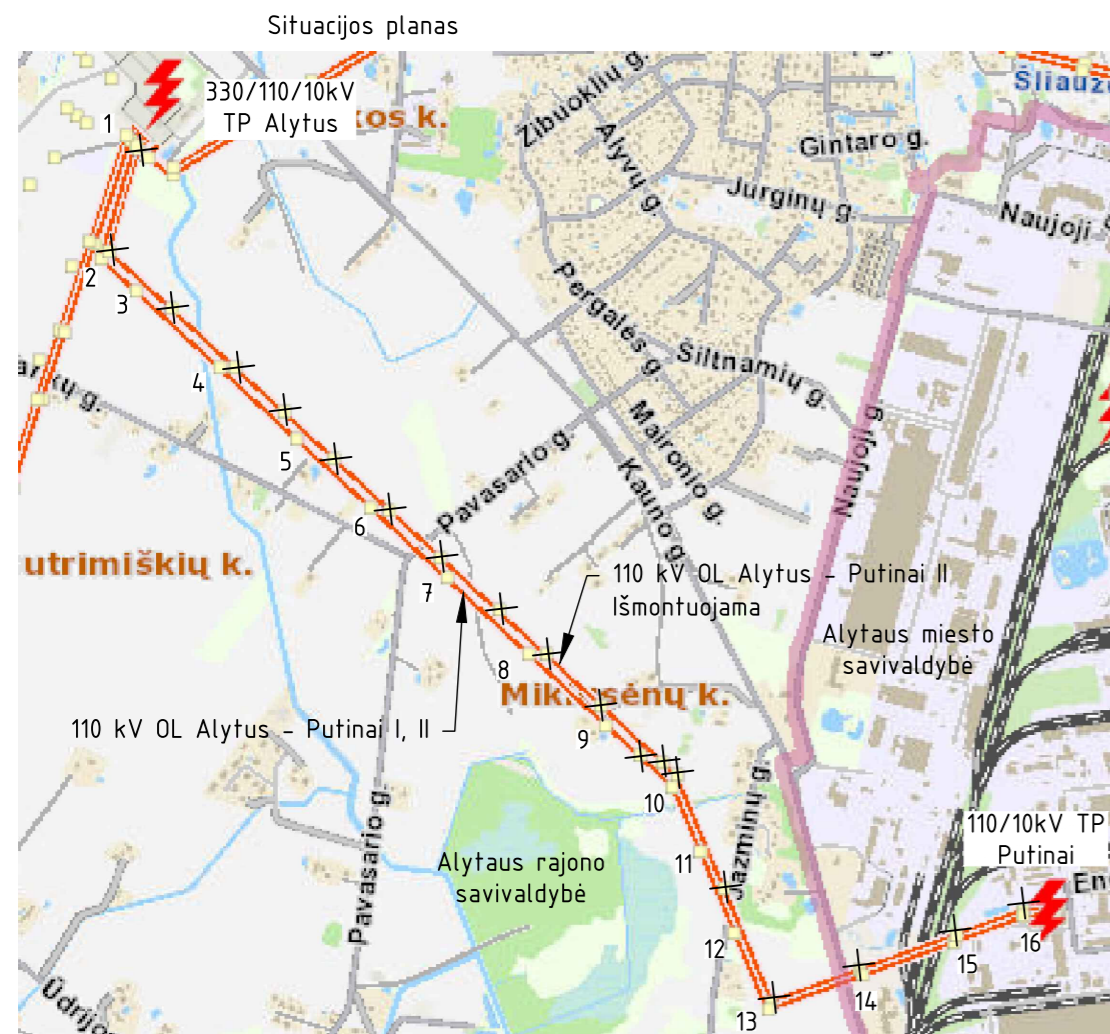


Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Raimondas Šlėgus	2024-10-21	Pritarta	-	-

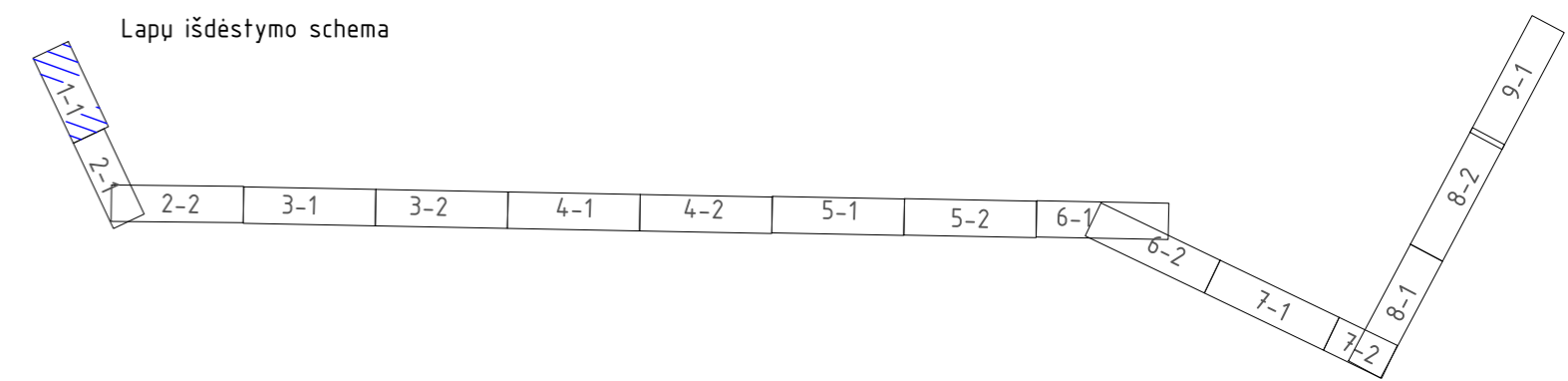
Registracijos Nr. P108763

Pasirašymo data 2024-10-21 14:13



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Savivaldybės riba;
- Esama 110 kV OL;
- Projektuojama 110 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniais kabeliais (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos (ŽT);
- 110 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona (pateikta Litgrid AB);
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 110 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 110 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris;
- Atramos tipas;
- Demontuojama;
- Geležinkelio kelių apsaugos zona;
- Kelių apsaugos zona;
- Ryšių kabelių ir RAIN kabelių apsaugos zona;
- Vandens apsaugos zona;



Šioje projekto dalyje aktualūs 110 kV OL Alytus - Putinai I, II ruožai esantys Alytaus miesto savivaldybės teritorijoje: atrama Nr.14 - Portalas.

PASTABOS

1. Visi montavimo darbai turi būti atlikti pagal ELIJT ir EIJBT keliamus reikalavimus.
2. Projektuojamos OL apsaugos zona neišeina iš Litgrid AB pateikto TPD inžinerinės infrastruktūros koridoriaus.
3. ESO tinklų rekonstravimas vykdomas kitu projektu Nr.2024/14-03-TP-E "10 kV oro linijų L-100 ir L-300 iš Putinų TP keitimo į požemines kabelių linijas Alytaus m. ir Alytaus raj. savivaldybėse rekonstravimo projektas (Inv. Nr. E2N4399633).

0	2024 08	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų), 110 kV OL Alytus - Putinai I, II Alytaus m. sav., rekonstravimo projektas	
	PV PDV		01. 110 kV oro linija, Alytaus m. sav.
		110 kV OL Alytus - Putinai I, II rekonstruojamo ruožo trasos planas M 1:500	Laida 0
LT	LITGRID AB	2024/14-01-TP-EL-1.B-01	Lapas Lapu 1 9