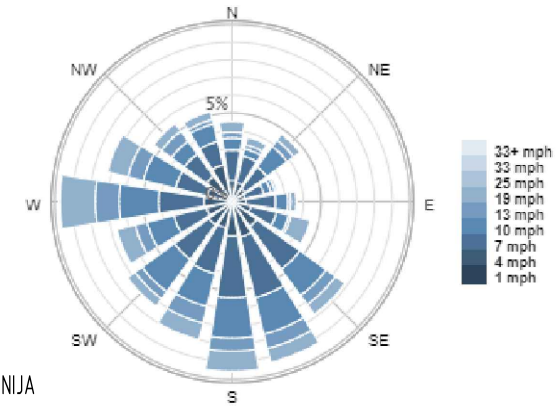
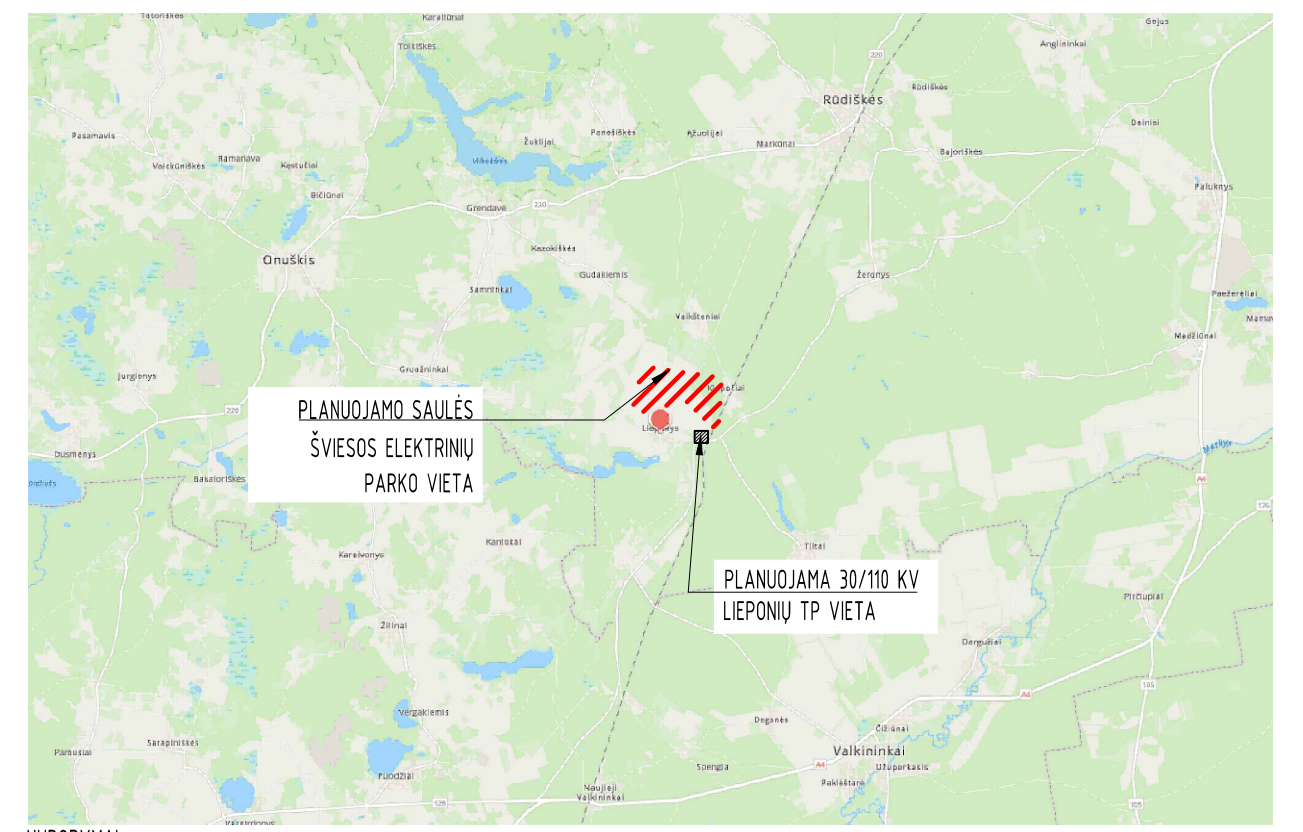


NORMINĖ VIETOVĖS VĒJŲ ROŽĒ



OBJEKTO NR. PLANE	EKSPLIKACIJA		
00	ESAMAS SKLYPAS, UNIKALUS NR. 4400-3042-1219	m ²	10528
00-1	30/110 KV LIEPONIŲ TP TERITORIJA	m ²	1560

SUTARTINAI ŽENKLAI	
SKLYPŲ RIBOS	
30/110 KV LIEPONIŲ TP SKLYPO RIBOS	
OL APSAUGOS ZONA	
KL APSAUGOS ZONA	
AUTOTRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS	

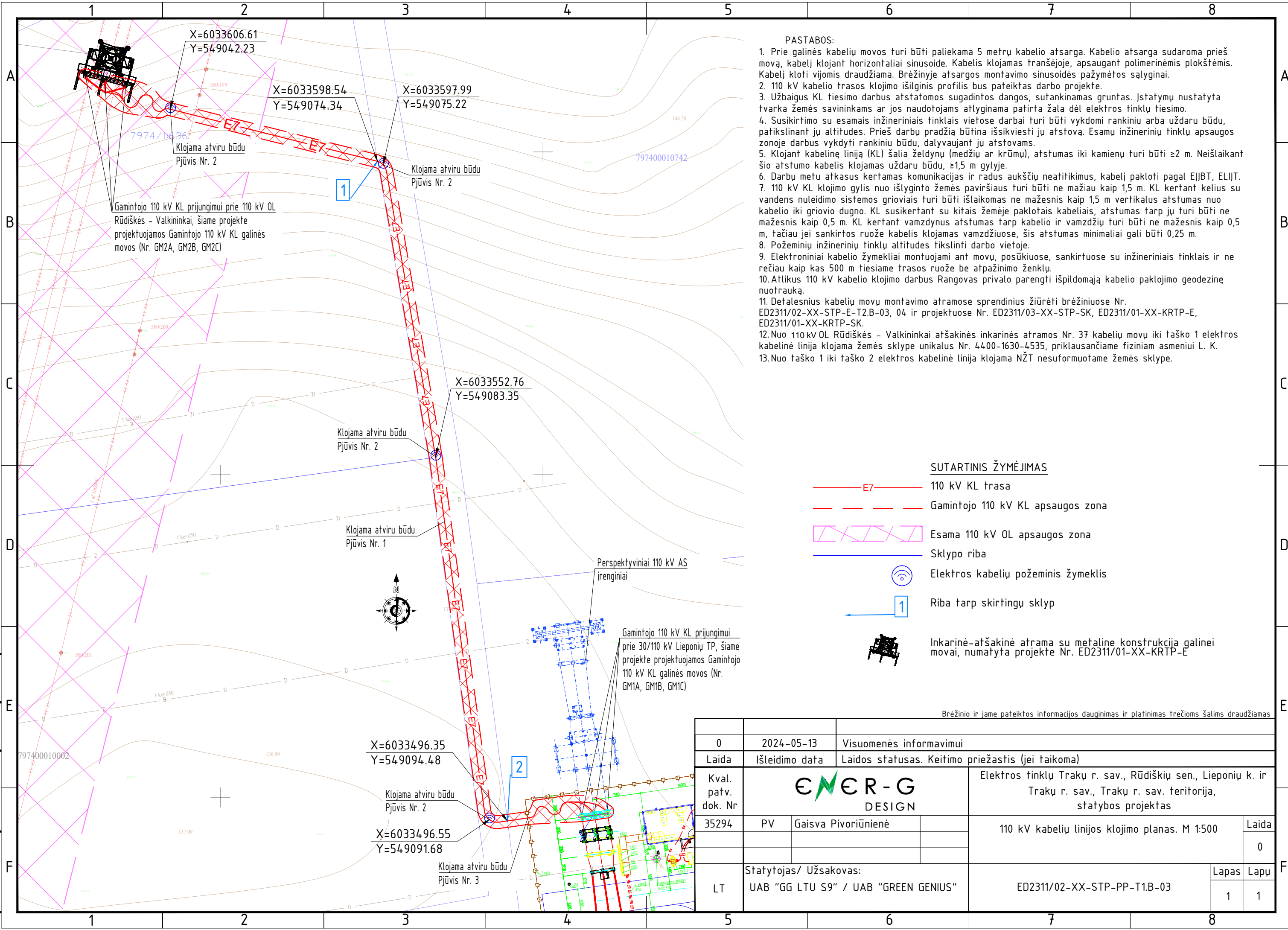


NURODYMAI:
 1. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI TECHNINIO PROJEKTO STADIJOJE SUPROJEKTUOTI NAUDOJANT UAB "GEOPLANA" ATLIKTUS IR SUDERINTUS TOPOGRAFINIUS TYRIMUS, TIIIS1-20231130-083873.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2024-05-14	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Elektros tinklų Trakų r. sav., Rūdiškių sen., Lieponių k. ir Trakų r. sav., Trakų r. sav. teritorija, statybos projektas
35294	PV	Gaisva Pivoriūnienė	Situacijos planas M 1:1000
			Laida
			0
LT	Statytojas / Užsakovas: UAB "GG LTU S9" / UAB "GREEN GENIUS"		ED2311/02-00-STP-PP-T1.B-01
			Lapas
			1
			Lapų
			1

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



- PASTABOS:**
1. Prie galinės kabelių movos turi būti paliekama 5 metrų kabelio atsarga. Kabelio atsarga sudaroma prieš movą, kabelį klojant horizontaliai sinusoide. Kabelis klojamas tranšėjoje, apsaugant polimerinėmis plokštėmis. Kabelį kloti vijomis draudžiama. Brėžinyje atsargos montavimo sinusoidės pažymėtos sąlyginai.
 2. 110 kV kabelio trasos klojimo išilginis profilis bus pateiktas darbo projekte.
 3. Užbaigus KL tiesimos darbus atstatomos sugadintos dangos, sutankinamas gruntas. Įstatymų nustatyta tvarka žemės savininkams ar jos naudotojams atlyginama patirta žala dėl elektros tinklų tiesimo.
 4. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsikviesti jų atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant jų atstovams.
 5. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, $\geq 1,5$ m gylyje.
 6. Darbų metu atkasus kertamas komunikacijas ir radus aukščių neatitikimus, kabelį pakloti pagal EJJBT, ELIJT.
 7. 110 kV KL klojimo gylis nuo išlyginto žemės paviršiaus turi būti ne mažiau kaip 1,5 m. KL kertant kelius su vandens nuleidimo sistemos grioviais turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 1,5 m vertikalus atstumas nuo kabelio iki griovio dugno. KL susikertant su kitais žemėje paklotais kabeliais, atstumas tarp jų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m. KL kertant vamzdžius atstumas tarp kabelio ir vamzdžių turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m, tačiau jei sankirtos ruože kabelis klojamas vamzdžiuose, šis atstumas minimaliai gali būti 0,25 m.
 8. Požeminių inžinerinių tinklų altitudes fikslinti darbo vietoje.
 9. Elektroniniai kabelio žymekliai montuojami ant movų, posūkiuose, sankirtuose su inžineriniais tinklais ir ne rečiau kaip kas 500 m tiesiam trasos ruože be atpažinimo ženklų.
 10. Atlikus 110 kV kabelio klojimo darbus Rangovas privalo parengti išpildomąją kabelio paklojimo geodezinę nuotrauką.
 11. Defalesnius kabelių movų montavimo atramos sprendinius žiūrėti brėžiniuose Nr. ED2311/02-XX-STP-E-T2.B-03, 04 ir projektuose Nr. ED2311/03-XX-STP-SK, ED2311/01-XX-KRTP-E, ED2311/01-XX-KRTP-SK.
 12. Nuo 110 kV OL Rūdiškės - Valkininkai atšakinės inkarinės atramos Nr. 37 kabelių movų iki taško 1 elektros kabelinė linija klojama žemės sklype unikalus Nr. 4400-1630-4535, priklausančiame fiziniam asmeniui L. K.
 13. Nuo taško 1 iki taško 2 elektros kabelinė linija klojama NŽT nesuformuotame žemės sklype.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- 110 kV KL trasa
- Gamintojo 110 kV KL apsaugos zona
- Esama 110 kV OL apsaugos zona
- Sklypo riba
- Elektros kabelių požeminis žymeklis
- Riba tarp skirtingų sklypų
- Inkarinė-atšakinė atrama su metaline konstrukcija galinei movai, numatyta projekte Nr. ED2311/01-XX-KRTP-E

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2024-05-13	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Elektros tinklų Trakų r. sav., Rūdiškių sen., Lieponių k. ir Trakų r. sav., Trakų r. sav. teritorija, statybos projektas
35294	PV	Gaisva Pivoraiūnienė	110 kV kabelių linijos klojimo planas. M 1:500
LT	Statytojas/ Užsakovas:		Laida
	UAB "GG LTU S9" / UAB "GREEN GENIUS"		0
	ED2311/02-XX-STP-PP-T1.B-03		Lapas
			1
			Lapų
			1

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	