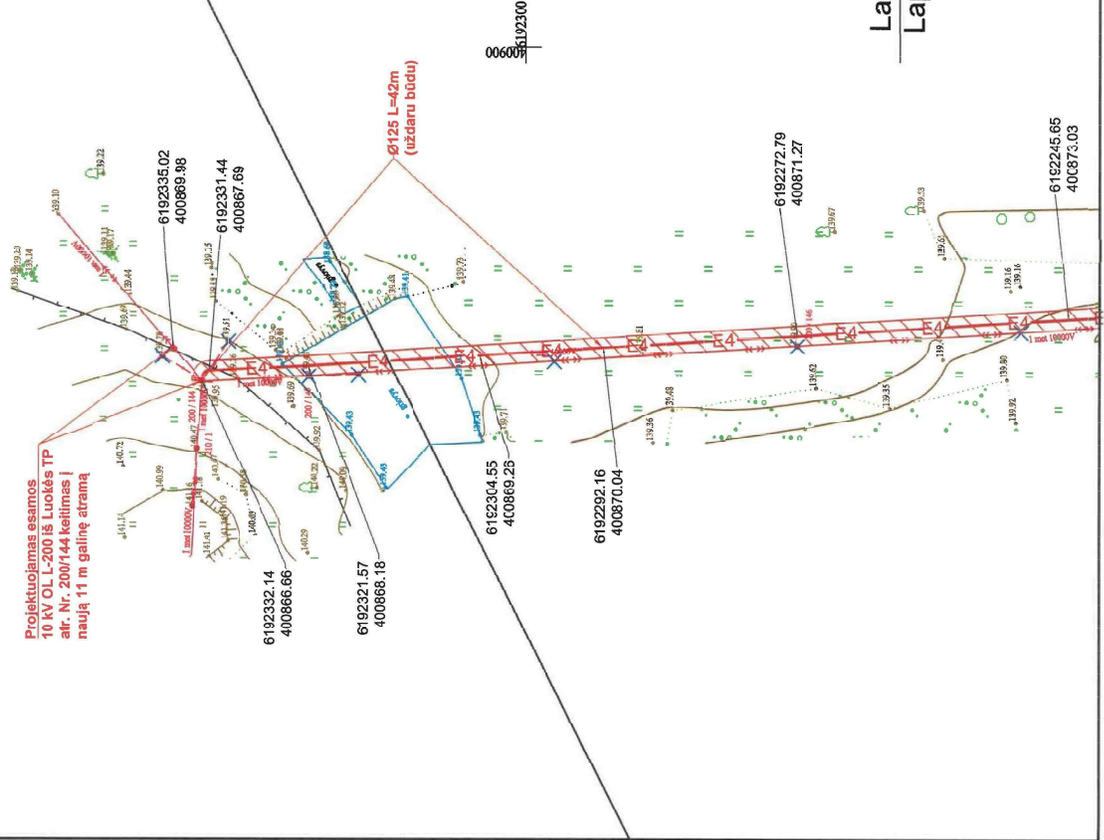




Atr. Nr. 200/144 - atr. Nr. 200/157-1
 D=125 mm, L=278 m (uždaru būdu)
 Atr. Nr. 200/144 - atr. Nr. 200/157-1
 L=370 m (atviru būdu tranšėjoje)

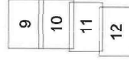
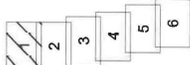
Projektuojamas esamas
 10 KV OL L-200 iš Luokės TP
 atr. Nr. 200/144 keilimas į
 naują 11 m galinę atramą



Lapas 1
 Lapas 2

PASTABOS:

1. VISI PROJEKTE NUMATYTI DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI LAIKANTIS STATYBOS TECHINIŲ REGLAMENTŲ, ELEKTROS ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO TAISYKLŲ, BEI KITŲ LIETUVOS RESPUBLIKOJE GALIOJANČIŲ TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS
2. URBANIZUOTOSE TERITORIJOSE IR/AR ŠALIA ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ, KABELIŲ LINIJOS PROJEKTUOJAMOS VAMZDŽIUOSE
3. PRIEŠ PRADĖDANT DARBUS ATLIKTI GEODEZINIUS TRANŠĖJŲ NUŽYMĖJIMUS
4. NUO POŽEMINIŲ RYŠIŲ KABELIŲ IŠLAIKYTI NEMĄŽESNĮ KAIP 0,5 M HORIZONTALIŲ ATSTUMĄ. RYŠIŲ KABELIŲ GYLĮ TIKSLINTI DARBŲ METU, IŠSIKVIETUS TINKLŲ SAVININKO ATSTOVAI
5. SUŠIKIRTIME SU DUJOTIEKIŲ KABELIŲ TIEŠTINE MAŽESNIŲ KAIP 0,5 M VERTIKALIŲ ATSTUMŲ
6. IŠLAIKYTI NUO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ, NEMĄŽESNĮ 1 M ATSTUMĄ.
7. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ GYLĮ TIKSLINTIS ATSIKASANT DARBŲ METU
7. NEPAZEISITI ESAMO DRENAŽO, O PAŽEIDUS ATSTATYTI
8. SUŠIKIRTIMUOSE SU RINKTUVAIS PAKEISTI ESAMUS MOLINIUS DRENAŽO VAMZDELIUS NEPERFORUOTAS PLASTIKINIAMS VAMZDŽIAMS PO 5 METRUS Į ABI PUSES NUO SUŠIKIRTIMO SU PROJEKTUOJAMA KABELIŲ LINIJA TAŠKO
9. MELIORACIJOS PERTVARKYMO DARBUS VYKDYTI DALYVAUJANT ATSTUOTAM MELIORACIJOS SPECIALISTUI
10. PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS KVIESTI ŽEMĖS ŪKIO SKYRIAUS MELIORACIJOS ATSTOVĄ
11. KABELIŲ LINIJA KERTANČIA PRALAIDA, KLOTI 21,5 M ŽEMIAU, NEGU PROJEKTOJAMAS GROVIŲ DUGNAS
12. KABELIŲ LINIJA KERTANČIA PRALAIDA, KLOTI 21,5 M ŽEMIAU, NEGU PRALAIŠO VAMZDŽIO APAČIA
13. VAŽIUOJAMUOJE KELIO DALYJE ELEKTROS KABELIS KLOJAMAS UŽDARU KRYPTINIO GRĘŽIMO BŪDU, NE MAŽESNIAME NEI 1,2 M GYLYJE. KELIO JUOSTOJE KABELIS KLOJAMAS NE MAŽESNIAME KAIP 1,2 M GYLYJE
14. PO ELEKTROS TINKLŲ STATYBOS, UŽBAIGUS ŽEMĖS DARBUS, ŽEMĖS PAVIRŠIAUS LYGIS TURI BŪTI TOKS, KOKS BUVO IKI DARBŲ PRADŽIOS ARBA PAKEISTAS PAGAL PROJEKTO SPRENDINIUS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



PROJEKTUOJAMA 10 KV KABELIŲ LINIJA
 PROJEKTUOJAMA KABELIŲ APSAUGOS ZONA
 PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS LINIJŲ GROVIMAS



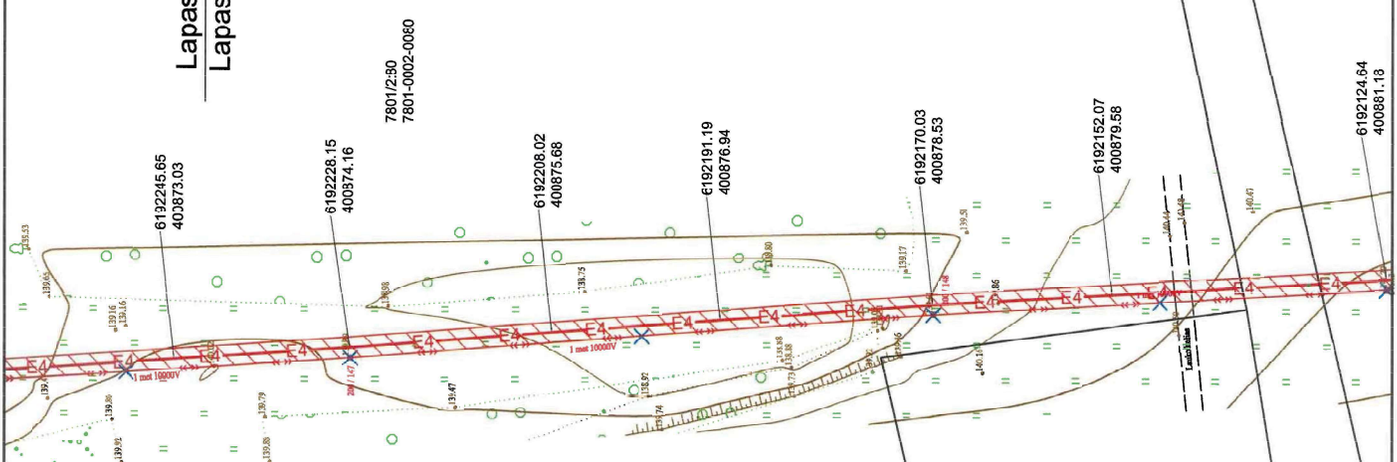
E1E3500065

LAIDA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
		 PROJEKTŲ PARTNERIAI Biculių g. 7, LT-61274, Klaipėda.
13255	PDV	2025
ETAPAS	STATYTOJAS: AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	
TP	5273-E-TP-LE-PL.1	
LAIKA		
ELEKTROS TINKLŲ PLANAS		
LAIKA		
0		
LAPASŲ LAPŲ		
1 15		

PROJEKTAS
 10 KV OL L-200 IŠ LUOKĖS TP REKONSTRAVIMAS I KL
 TARP ATRAMŲ NR. 200/145-200/158, 214/1-214/7 IR SS,
 TELSIŲ R. SAV.
 BRIZŽYNS



Lapas 1
Lapas 2



Lapas 2
Lapas 3

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

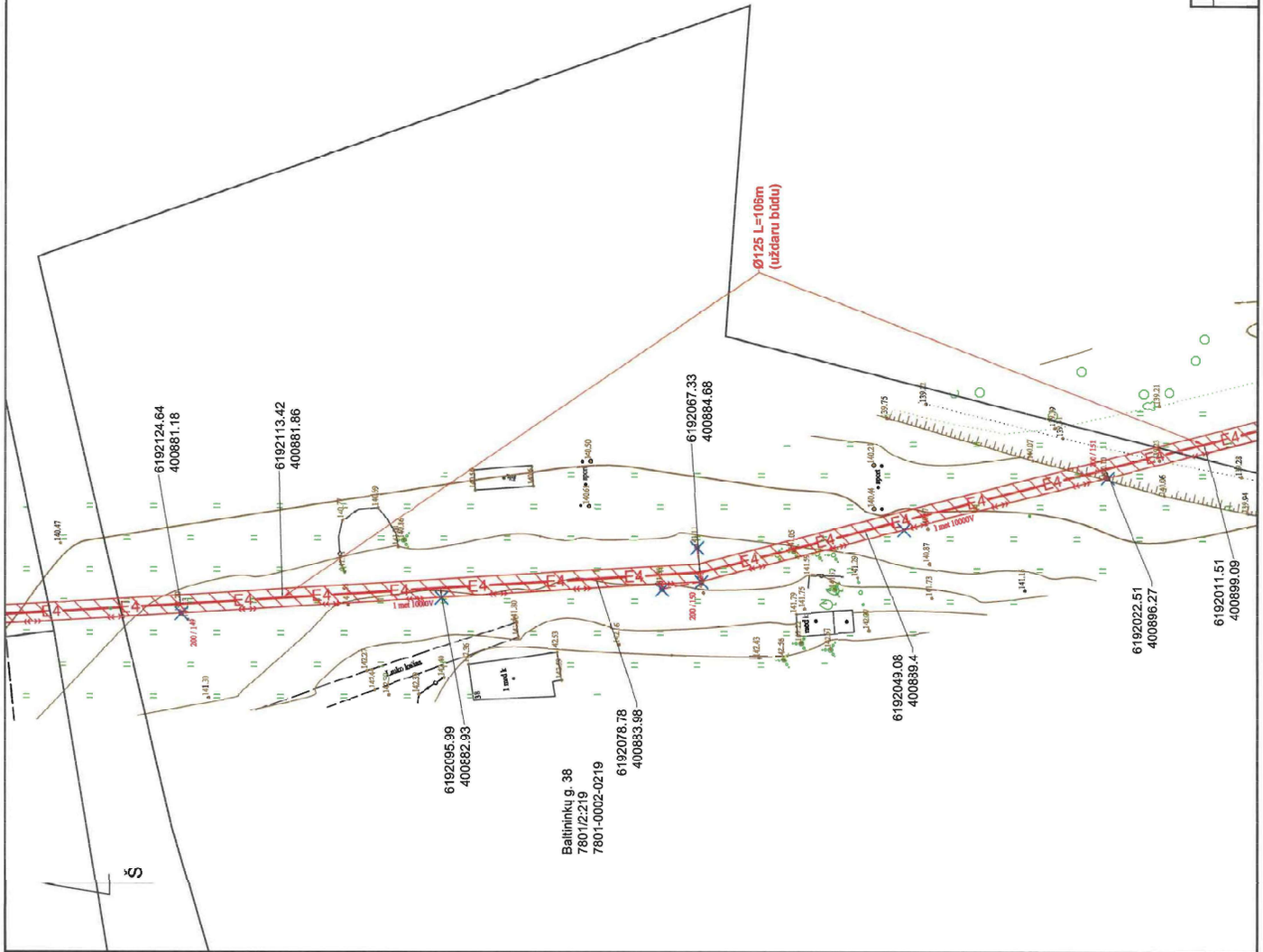
- E4 — PROJEKTUOJAMA 10 KV KABELIŲ LINIJA
- ▨ PROJEKTUOJAMA KABELIŲ APSAUGOS ZONA
- × PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS LINIJŲ GRIOVIMAS



E1E3500065

ETAPAS	STATYTOJAS:	LAPAS	LAPŲ
TP	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	2	15
		5273-E-TP-LE-PL.1	

Lapas 2
Lapas 3



Baltininkų g. 38
78012:219
7801-0002-0219

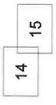
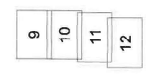
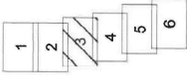
6192095.99
400882.93

6192078.78
400893.98

6192049.08
400899.4

6192022.51
400896.27

6192011.51
400899.09



SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

- PROJEKTUOJAMA 10 KV KABELIŲ LINIJA
- PROJEKTUOJAMA KABELIŲ APSAUGOS ZONA
- PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS LINIJŲ GRIVIMAS



E1E3500065

ETAPAS	STATYTICIJAS:	LAPAS	LAPŲ
TP	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	3	15
	5273-E-TP-LE-PL.1		