



STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	<b>Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) – 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas</b>
STATINIO PAVADINIMAS:	<b>330 kV kabelių linija</b>
STATINIO ADRESAS:	<b>Telšių r. sav. Teritorija</b>
STATINIO KATEGORIJA:	<b>Ypatingasis statinys</b>
STATYBOS RŪŠIS:	<b>Naujo statinio statyba</b>
UŽSAKOVAS:	<b>UAB „Telšių vėjo jėgainės“</b>
STATYTOJAS:	<b>UAB „Telšių vėjo jėgainės“</b>
PRIJUNGIMO SĄLYGŲ NR.	<b>23SD-3713, 24SD-3548</b>
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	<b>Projektiniai pasiūlymai</b>
STATINIO PROJEKTO NUMERIS:	<b>2024-09-01-XX-PP</b>
STATINIO PROJEKTO DALIS:	<b>Bendroji dalis</b>
BYLOS ŽYMUO:	<b>BD</b>
BYLOS LAIDA:	<b>0</b>
BYLOS IŠLEIDIMO DATA:	<b>2025 09</b>

*Direktorius*


*Tomas Danielius*

*Projekto vadovas  
(atestato Nr. 50017)*

*Audrius Tarvydas*

## BYLOS TURINYS

BYLOS TURINYS .....	1
PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	2
PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	3
PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	3
PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS .....	4
PROJEKTO DERINIMŲ LAPAS .....	5
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI .....	6
AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....	7
BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA .....	17
BRĖŽINIAI .....	23

0	2025 01	Statybos leidimui, konkursui							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) – 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas						
50017	PV	Audrius Tarvydas	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Bylos turinys		<small>LAIDA</small> 0				
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> UAB „Aura Power Buna“		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2024-09-01-XX-PP-BD.T		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><small>LAPAS</small></td> <td style="text-align: center;"><small>LAPŲ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	<small>LAPAS</small>	<small>LAPŲ</small>	1	1
<small>LAPAS</small>	<small>LAPŲ</small>								
1	1								

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2024-09-01-XX-PP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	2024-09-01-XX-PP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
3.	2024-09-01-XX-PP-SP-SA	0	Sklypo plano dalis, architektūrinė dalis	
4.	2024-09-01-XX-PP-SK	0	Konstrukcijų dalis	
5.	2024-09-01-XX-PP-E	0	Elektrotechnikos dalis	
6.	2024-09-01-XX-PP-EL	0	Elektros linijų dalis	
7.	2024-09-01-XX-PP-RAV	0	Relinės apsaugos ir valdymo dalis	
8.	2024-09-01-XX-PP-PVA	0	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	
9.	2024-09-01-XX-PP-AGS	0	Apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	


PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ  
STATINIO PROJEKTO SPRENDINIAI NEPAŽEIDŽIA TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ

PROJEKTO VADOVAS

*Audrius Tarvydas*

ATESTATO Nr. 50017

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas


0	2025 01	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas	
50017	PV	Audrius Tarvydas	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Projekto sudėties žiniaraštis	
			LAIDA	0
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> UAB „Aura Power Buna“		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2024-09-01-XX-PP-BD.PSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

## PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2024-09-01-XX-PP-B.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2024-09-01-XX-PP-B.BSŽ	1	0	Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	2024-09-01-XX-PP-B.PDL	1	0	Projekto derinimų lapas	
4.	2024-09-01-XX-PP-B.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
5.	2024-09-01-XX-PP-B.AR	11	0	Aiškinamasis raštas	
6.	2024-09-01-XX-PP-B.BTS	6	0	Bendroji techninė specifikacija	

## PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2024-09-01-XX-PP-EL.B-01	1	0	330 kV kabelių linijos paklojimo sklypuose planas	
2.	2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	44	0	330 kV kabelių linijos paklojimo planas	
3.	2024-09-01-XX-PP-SP-SA.B-01	1	0	Situacijos planas	
4.	2024-09-01-XX-PP-SP-SA.B-04	1	0	Sklypo aplinkotvarkos planas (M1:500)	
5.	2024-09-01-XX-PP-SP-SA.B-09			Valdymo pulto fasada	

0	2025 01	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>Islandijos pl. 217-B, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt</small> STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros tinkly (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas		
	50017	PV	Audrius Tarvydas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „Aura Power Buna“		2024-09-01-XX-PP-BD.BSŽ		LAPŲ
				1	2


## PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Lapų sk.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	23SD-3713	70	LITGRID AB prijungimo sąlygos	
2.	24SD-3548	11	Preliminari planuojamų statyti elektrinių prijungimo prie perdavimo tinklo principinė schema	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.BSŽ	2	2	0

## PROJEKTO DERINIMŲ LAPAS

Eil. Nr.	Vardas pavardė	Parašas	Data
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

0	2025 01	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>Islandijos pl. 217-8, 2 aukštas, LT-49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas: info@enpro.lt</small>		
50017	PV	Audrius Tarvydas	<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) – 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas		LAIDA
			<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Projekto derinimų lapas		0
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> UAB „Aura Power Buna“		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2024-09-01-XX-PP-BD.PDL		<small>LAPAS</small> 1
				<small>LAPŲ</small> 1	


## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS (UAB „Telšių vėjo jėgainės“ teritorija tarp taškų 1-7):</b>	-	-	-
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1087,60	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	-
3. Sklypo užstatymo tankis	%	-	-
<b>II. INŽINERINIAI TINKLAI:</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
<b>1. 330 kV įtampos elektros perdavimo tinklai (kabelių linija) ir jų technologiniai priklausiniai</b>			
1.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	14800,0	
1.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1;630	
<b>III. KITI STATINIAI:</b>	-	-	-
<b>1. Kiemo aikštelės (vidaus keliai)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>127,0</b>	
<b>2. Kabelių kanalai</b>			
2.1. inžinerinio statinio ilgis*	m	14	
2.2. inžinerinio statinio plotis*	m	1	
<b>3. Žaibosaugos statiniai</b>			
3.1. aukštis nuo žemės paviršiaus*	m	26,0	

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

Statinio projekto vadovas Audrius Tarvydas 50017, 2025 09

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


0	2025 01	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Energetikos projektai PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas	
50017	PV	Audrius Tarvydas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendroji techninė specifikacija	
			LAIDA	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Aura Power Buna“		DOKUMENTO ŽYMUO 2024-09-01-XX-PP-BD.BTS	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**  
**1. PROJEKTO RENGIMĄ PAGRINDŽIANTYS DOKUMENTAI**

1. Projektavimo užduotis ir jos priedai.
2. Topografinė nuotrauka.

**1. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ,  
KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
<b>LR įstatymai</b>			
1.	I-1240	LR Statybos įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-07-01).	
2.	IX-884	LR Elektros energetikos įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-07-14).	
3.	I-446	LR Žemės įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-07-01).	
4.	I-1120	LR Teritorijų planavimo įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-07-01).	
5.	I-2223	LR Aplinkos apsaugos įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-06-19).	
6.	I-301	LR Saugomų teritorijų įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2024-07-01)	
7.	XIII-2166	LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-07-03)	
8.	I-1495	LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-07-14).	
9.	VIII-787	LR Atliekų tvarkymo įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-01-01).	
10.	IX-1672	LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2024-11-01).	
11.	IX-2135	LR Elektroninių ryšių įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija 2025-01-01).	
<b>Statybos techniniai reglamentai</b>			
12.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai (galiojanti suvestinė redakcija: 2016-10-12 -).	
13.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-05-21).	

0	2025 01	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Energetikos projektai</b> <small>PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS</small>		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) – 330 kV KL, Telšiu r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas	
50017	PV	Audrius Tarvydas	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Bendroji techninė specifikacija	
			LAIDA	0
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> UAB „Aura Power Buna“		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2024-09-01-XX-PP-BD.AR	
			LAPAS	LAPŲ
			0	10

14.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas (galiojanti suvestinė redakcija: 2023-06-09).	
15.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys (galiojanti suvestinė redakcija: 2024-11-01).	
16.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė (galiojanti suvestinė redakcija: 2024-11-01).	
17.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas (galiojanti suvestinė redakcija: 2024-11-08).	
18.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (2005-09-28).	
19.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga (galiojanti suvestinė redakcija: 2002-10-05).	
20.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga (galiojanti suvestinė redakcija: 2002-11-09 -).	
21.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga (2008-01-04).	
22.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo (2008-03-28).	
23.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (2008-03-28).	
24.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo (2009-11-22).	
<b>LR statybos normos, taisyklės, standartai ir kt.:</b>			
25.	STR 2.01.12:2024	Statybų klimatologija (2024-10-01).	
26.	Nr. 64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2023-05-01).	
27.	Nr. 1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (galiojanti suvestinė redakcija: 2024-12-11).	
28.	Nr.A1-425	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2020-05-09).	
29.	Nr. 1-22	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-05-29).	
30.	Nr. 1-303	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-05-29).	
31.	Nr. 1-309	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-05-29).	
32.	Nr. 1-134	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2022-05-14).	
33.	Nr. 1-100	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2024-05-25).	
34.	Nr. 1-211	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-01-01).	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	1	10	0

35.	Nr. 16-7474	Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas (galiojanti suvestinė redakcija 2023-07-01).	
36.	Nr. 217	Atliekų tvarkymo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-08-18 - 2025-09-30).	
37.	Nr. D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-04-05).	
38.	Nr. D1-481	Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2025-01-01).	
39.	Nr. D1-193	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija: 2022-12-24).	
40.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (galiojanti suvestinė redakcija: 2018-02-14 -).	
41.	HN 98:2014	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai (galiojanti suvestinė redakcija: 2014-11-01 -).	
42.	HN 104:2011	Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko (2011-11-01).	
43.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai (galiojanti suvestinė redakcija).	
44.	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai (galiojanti suvestinė redakcija).	
45.		Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011 (galiojanti suvestinė redakcija).	

## 2. PROJEKTUOJAMO STATINIO APIBŪDINIMAS

### 2.1.1.1. Ypatingieji statiniai:

Naujas statinys (330 kV įtampos elektros perdavimo tinklai (kabelių linijos) ir jų technologiniai priklausiniai):

**Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:** inžineriniai statiniai.

**Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį:** inžineriniai tinklai.

**Inžinerinių tinklų pogrupis pagal paskirtį:** elektros tinklų.

**Statybos rūšis:** nauja statyba.

**Statinio kategorija:** ypatingasis statinys.

**Statybą leidžiantis dokumentas:** privalomas.

**Statinio statybos vieta:** Telšių r. sav. Teritorija.

Ypatingasis statinys. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ → V skyrius „Statinių kategorijos“ → 4 priedas → 5.3 p.

### 2.1.1.2. Nesudėtingieji statiniai:

Naujas statinys (Kiemo aikštelės (vidaus keliai)):

**Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:** inžinerinis statinys.

**Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį:** kiti inžineriniai statiniai.

**Inžinerinio statinio pogrupis pagal paskirtį:** kitos paskirties.

**Statybos rūšis:** nauja statyba.

**Statinio kategorija:** I grupės nesudėtingasis statinys.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	2	10	0

**Statybą leidžiantis dokumentas:** neprivalomas.

**Statinio statybos vieta:** Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7.

I grupės nesudėtingasis. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ → V skyrius „Statinių kategorijos“ → 5 priedas → 2 lentelė → 4.1. p.

Naujas statinys (Kabelių kanalai):

**Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:** inžinerinis statiniai.

**Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį:** kiti inžineriniai statiniai.

**Inžinerinio statinio pogrūpis pagal paskirtį:** kitos paskirties.

**Statybos rūšis:** nauja statyba.

**Statinio kategorija:** I grupės nesudėtingasis statinys.

**Statybą leidžiantis dokumentas:** neprivalomas.

**Statinio statybos vieta:** Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7.

I grupės nesudėtingasis. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ → V skyrius „Statinių kategorijos“ → 5 priedas → 2 lentelė → 4.1. p.

Naujas statinys (Žaibosaugos statiniai):

**Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:** inžinerinis statiniai.

**Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį:** kiti inžineriniai statiniai.

**Inžinerinio statinio pogrūpis pagal paskirtį:** kitos paskirties.

**Statybos rūšis:** nauja statyba.

**Statinio kategorija:** II grupės nesudėtingasis statinys.

**Statybą leidžiantis dokumentas:** neprivalomas.

**Statinio statybos vieta:** Telšių r. sav., Degaičių sen., Medinių k. 7.

I grupės nesudėtingasis. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ → V skyrius „Statinių kategorijos“ → 5 priedas → 2 lentelė → 3.12. p.

### **Klimato sąlygos:**

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ esamos vietovės klimatiniai duomenys:

- vidutinė metinė oro temperatūra +5,9°C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas +32,8°C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas -36,4°C;
- santykinis metinis oro drėgnumas 81%.

### **Geologiniai ir hidrogeologiniai duomenys**

Pagal inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą (UAB „Furgo Baltic“, 2022 m.) tirtuose gręžiniuose geologinę sandarą sudaro:

#### **XI gręžinio:**

- 0,3 m storio augalinio grunto sluoksnis – dirvožemis;
- 0,3 – 2,7 m storio smėlingas mažo plastiškumo molis, gIIIbl, pilkai rudas, moreninis, nuo 1,6 m gylio su vandeningo smėlio lėšiais, silpnas (qc - 0,59 MPa, fs - 23 kPa);
- 2,7 – 6,6 m storio smėlingas mažo plastiškumo molis, gIIIbl, pilkai rudas, moreninis, su vandeningo smėlio lėšiais, vidutinio stiprumo (qc - 1,78 MPa, fs - 77 kPa);
- 6,6 – 7,4 m storio smėlingas mažo plastiškumo molis, gIIIbl, pilkai rudas, moreninis, su vandeningo smėlio lėšiais, stiprus (qc - 2,72 MPa, fs - 175 kPa);
- 7,4 – 12,0 m storio smėlingas mažo plastiškumo molis, gIIIbl, pilkai rudas, moreninis, su vandeningo smėlio lėšiais, vidutinio stiprumo (qc - 2,01 MPa, fs - 85 kPa);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	3	10	0

- 12,0 – 12,7 m storio smėlingas mažo plastiškumo molis, gIIIbl, pilkai rudas, moreninis, su vandeningo smėlio lėšiais, labai stiprus (qc - 4,58 MPa, fs - 205 kPa);
- 12,7 – 15,0 m storio dulkingas smėlis, fIIIbl, pilkas, vandeningas, labai tankus (qc - 26,35 MPa, fs - 287 kPa).

Tyrimų metu gruntinis vanduo aptiktas 0,1–1,6 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

330 kV kabelių linijos statomos privačiuose sklypuose ir valstybinėje žemėje (nesuformuotuose sklypuose – gautas NŽT pritarimas).

### 3. PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

#### Pasirengimas statybai

Prieš pradėdant rangos darbus, Rangovas turi suplanuoti laikinų buitinių patalpų įrengimo vietas bei suderinti šiuos sprendinius su žemės savininkais, seniūnija. Statybos darbų organizavimas ir vykdymas taip pat turi būti suderintas su UAB „Aura Power Buna“, žemės sklypų ir kelių savininkais.

Organizuojant darbus klojamoje kabelių linijoje, kai reikia atjungti, įžeminti kertamąsias 0,4 - 35 kV oro linijas, šiuos darbus vykdantys darbuotojai (rangovas) sudaro darbų vykdymo grafiką, kuri prieš 20 dienų iki darbų pradžios suderina AB „Energijos skirstymo operatorius“.

### 4. ELEKTROTECHNINIAI IR KABELIŲ APSAUGOS SPRENDINIAI

#### 330 kV kabelių linija

Kabelių linijos klojamos žemėje, tranšėjoje frezavimo būdu, užpilant smėliu ir atgaliniu gruntu, apsaugant polimerinėmis plokštėmis, o klojant kabelius po žvyro danga klojama apsauginė gelžbetoninė plokštė.

Kabelių susikirtimo vietose su gatvėmis (keliais), kanalais, upeliais ir upėmis, kur negalimas kabelių tiesimas tranšėjiniu būdu, kabeliai tiesiami pragręžiant PE, HDPE apsauginiuose vamzdžiuose, kurie yra atsparūs mechaninam poveikiui ir smūgiams.

Nesant sankirtų kabelių paklojimo gylis ne mažesnis 2 m. Išskirtiniais atvejais, sankirtose su inžineriniais statiniais ir natūraliomis kliūtimis, kabeliai klojami giliau. Naudojant kryptinį horizontalaus kryptinio pragręžimo būdą, lygiagrečiai esantiems kabeliams paklojimas rezervinis apsauginis vamzdis.

Kabelių linijų galuose, kabeliai užbaigiami galinėmis movomis skirtomis lauko sąlygoms. Abejuose galuose galinės kabelių movos projektuojamos ant metalo konstrukcijų.

Projektuojamai kabelių linijai L-Pieliai-Juozapavas ekranai tiesiogiai (be viršitampių ribotuvų) įžeminami prie galinių ir jungiamųjų movų. Vienfazėse galinėse movose išvedami kabelio ekrano įžeminimo trosiukai. Transpozicija vykdoma L- Pieliai-Juozapavas, įžeminimo laidininkai ten prijungiami prie įrengiamų ekrano įžeminimo dėžučių su viršitampių ribotuvais Tytuvėnų TP galinėse movose ir prie jungiamųjų movų. Visoms ekranų įžeminimo dėžutėms šalia turi būti įrengtas atskiras įžeminimo kontūras (atliekant kaltinį giluminį įžeminimą naudojant įžeminimo strypus ir juostą).

Prieš projektuojamas galines ir jungiamąsias movas paliekami kabelių linijų rezervai klojami sinusoide (paliekamas rezervas ne mažesnis nei 3 m).

Ties kiekvienu trasos paklojimo kampu, sankirtų vietose su esamomis komunikacijomis (išskyrus kai atliekamas kryptinis gręžimas) ir jungiamųjų movų vietose, KL paklojamos su pasyviniais elektroniniais žymekliais.

### 5. ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	4	10	0

## Planinis sprendimas

Naujų statinių ir inžinerinių tinklų statybos vietą sąlygoja esamos 330 kV oro linijos padėtis, technologiniai sprendiniai, aplinkos apsaugos, higienos ir gaisrinės saugos normatyvai.

Projektuojamą 330 kV valdymo pultą (kilnojamą daiktą) numatoma statyti centrinėje teritorijos dalyje. Pulto matmenys pagal ašis (vidinius sienų kontūrus) – 7,00×3,00 m.

Įvažiavimas į teritoriją projektuojamas pietvakarinėje sklypo dalyje. Aptarnavimo keliai projektuojami palei 330 kV skirstyklos įrenginius.

## Teritorijos vertikalus planavimas

Naujų statinių ir inžinerinių tinklų statybos vietą sąlygoja esamos 330 kV oro linijos padėtis, technologiniai sprendiniai, aplinkos apsaugos, higienos ir gaisrinės saugos normatyvai.

Projektuojamą 330 kV valdymo pultą numatoma statyti centrinėje teritorijos dalyje. Pulto matmenys pagal ašis (vidinius sienų kontūrus) – 7,00×3,00 m.

Įvažiavimas į teritoriją projektuojamas pietvakarinėje sklypo dalyje. Aptarnavimo keliai projektuojami palei 330 kV skirstyklos įrenginius.

## Sklypo dangos

Vidaus keliai projektuojami viensluksnio asfalto dangos. Kelių plotis – 4,5 m. Numatomos transporto rūšys – lengvieji automobiliai, krovininiai automobiliai, gaisriniai automobiliai.

Kelio dangos kraštų sutvirtinimui įrengiami kelio bordiūrai, montuojami ant betono pagrindo.

Pėstiesiems ties valdymo pultu įrengiama trinkelė danga iš 8 cm storio betoninių trinkelių. Trinkelės klojamos ant 3 cm storio išlyginamojo atsijų arba cementinio skiedinio sluoksnio.

Po įtampą turinčiais įrenginiais projektuojama 15 cm storio skaldos 16/32 danga, klojama ant geotekstinės (1 sl.) ir 30 cm storio sutankinto smėlio-žvyro sluoksnio 0/16 frakcijos.

## Pelių TP teritorijos aptvėrimas

Teritorija aptvėrta bendra esama tvora.

## Gaisrinė sauga

Esant ekstremalioms situacijoms, energetikos objektuose pastoviai įrengta stebėjimo ir informacijos sistema operatyviai sutelkia budinčias avarines tarnybas.

Gaisro atveju gaisriniai automobiliai galės privažiuoti kietos dangos keliais.

330 kV valdymo pultas suprojektuotas taip, kad atitiktų pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus.

## Apsaugos zona

Pagal Elektros tinklų apsaugos taisykles, 330 kV skirstyklos apsaugos zona – iki pastotės tvoros ribos.

**Projektinių sprendinių atitiktis projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams**

Suprojektuoti sprendiniai neprieštarauja išvardintiems reikalavimams.

## Esamų statinių architektūrinės būklės įvertinimas

Projekte nėra rekonstruojamų ar remontuojamų statinių.

## Valdymo pulto (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	5	10	0

Viduje projektuojama viena patalpa – valdymo pultas. Patalpos matmenys suprojektuoti pagal numatomą įrangos kiekį, „Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės“, statytojo bei kitus reikalavimus.

### **Sanitarinio buitinio darbuotojų aptarnavimo ir maitinimo sprendiniai**

Periodiškai atvykstančiam personalui skirstyklos teritorijoje yra ankstesniu projektu suprojektuotas, esamas sanitarinius reikalavimus atitinkantis lauko tualetas. Kiti buitinio darbuotojų aptarnavimo sprendiniai netaikomi.

### **Neįgaliųjų specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai**

Reikalavimai nekeliami.

### **Pagrindinių įėjimų, praėjimų išdėstymas**

Į valdymo pultą projektuojamas vienas įėjimas iš pietvakarinės pusės.

### **Atitvarų elementų tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai**

Dėl greito statybos darbų atlikimo sienų ir stogo atitvaros projektuojamos iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių, prie karkaso tvirtinamų įsirisiegiančiais sraigtais. Plokščių termoizoliacinis sluoksnis iš abiejų pusių padengtas cinkuota ir dažyta profiliuota skarda.

Grindų (perdangos virš kabelių pogrindžio) konstrukciją sudaro apatinis palaikantysis 1,5 mm storio cinkuotos skardos sluoksnis, šilumą izoliuojantis sluoksnis, įrengtas tarp laikančiųjų profilių, garo izoliacija ir degimo nepalaikančios grindų plokštės, klojamos ant karkaso metalinio pagrindo viršaus.

### **Patalpų insoliacija ir natūralus apšvietimas, mikroklimato (drėgnumo, temperatūros) lygiai ir rodikliai, jų norminių lygių užtikrinimas**

Kadangi nuolatinės darbo vietos nenumatomos, natūralūs apšvietimo šaltiniai (langai) neprojektuojami. Mikroklimatas užtikrinamas automatinėmis elektrinių šildytuvų, ventiliacijos ir oro kondicionavimo sistemomis. Temperatūra pulto viduje, esant veikiantiems įrenginiams +5...+25°C (šildymo sezono metu +5...+10°C, vasarą ne daugiau kaip +25°C), santykinė drėgmė ≤ 80%.

### **Numatoma vidaus aplinkos garso klasė**

Reikalavimai nekeliami.

### **Prevencinės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės**

Valdymo pulto durų spynos projektuojamos unifikuotos su Perdavimo tinklo regioninės grupės skirstylose priimtomis rakinimo sistemomis. Pulte projektuojama apsauginė signalizacija. Skirstyklos teritorija aptverta ≥ 1,8 m aukščio tvora.

### **Atsparumo ugniai laipsnis, gaisro apkrovos kategorija, patalpų gaisro apkrova**

- Atsparumo ugniai laipsnis – II;
- Gaisro apkrovos kategorija – nenustatoma;
- Patalpų gaisro apkrovos tankis – nenustatomas.

### **Gaisrinių skyrių plotai**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	6	10	0

Kadangi pulto plotas neviršija nustatyto gaisrinio skyriaus maksimalus ploto, tai visas valdymo pultas priskiriamas vienam gaisriniam skyriui, kurio plotas 21,0 m<sup>2</sup>.

### Suskirstymas priešgaisrinėmis užtvaramis

Neprojektuojamas.

### Valdymo pulto patalpų ir išorinių įrenginių kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų

Patalpų kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų – C<sub>g</sub>;

Gaisrinio pavojingumo klasė – C2.

### Evakuacijos kelių ilgių, pločių, evakuacinių išėjimų skaičiaus, evakuacijos laiko iš statinio ir atskirų statinio patalpų skaičiavimai

Valdymo pulte yra vienos evakuacijos durys bei laipteliai. Evakuacijos kelių ilgis ne didesnis kaip 10 m, evakuacijos durų plotis 1,0 m, evakuacijos laiptelių laiptų pakopų plotis ≥ 1,0 m.

### Angų užpildų priešgaisrinėse atitvarose parinkimas nurodant jų atsparumą ugniai ir pagrindines technines charakteristikas

Kabelių pravedimo per perdangą vietos užsandarinamos priemonėmis, kurios užtikrina ne mažesnę kaip kertamos konstrukcijos atsparumą ugniai.

### Gaisro gesinimo ir gelbėjimo darbams skirtos priemonės

Pagal „Bendrašias gaisrinės saugos taisykles“ projektuojamame valdymo pulte numatomi bent du nešiojami gesintuvai su ne mažesniu kaip 6 kg gesinimo medžiagos kiekiu.

## 6. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Rangovas turi paruošti statybvietę ir vykdyti joje statybos darbus taip, kad nebūtų pažeidžiami aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų apsaugos, higienos reikalavimai, o esamiems inžineriniams tinklams ar susisiekimo komunikacijoms nebūtų padaryta žala ar kitaip pakenkta.

Atliekant statybos darbus privaloma saugoti nuimtą nuo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), tam, kad būtų galima jį panaudoti aplinkotvarkos ir želdinimo darbams.

Baigus statybos darbus, privaloma sutvarkyti teritoriją už statinio sklypo ribų (privažiavimo keliai, šalia esančios teritorijos) atstatant ją į ne blogesnę padėtį nei ji buvo prieš pradėdant statybos darbus, jei projekte nenumatyta kitaip, jei ja buvo naudojama vykdant statybos darbus.

## 7. PROJEKTUOJAMĄ OBJEKTĄ APTARNAUJANČIOS SISTEMOS IR POREIKIAI

**Vandens poreikis:** laikini vandentiekio tinklai nenumatomi. Į statybvietę geriamasis vanduo bei vanduo ūkiniams ir buitiniams poreikiams naudojamas atvežtinis. Vandeni tiekia rangovas.

**Buitinės nuotekos:** laikini nuotekų tinklai nenumatomi. Statybos laikotarpiui naudojamas laikinas biotualetas (pastatymo vietą parenka rangovas).

**Elektros tiekimas:** elektros energija statybos metu gaunama iš savų reikmių skydo arba iš kilnojamų elektros stotelių – generatorių.

**Susisiekimo komunikacijos:** esami privažiavimo keliai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	7	10	0

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

**Apsaugos zona:** 2,0 m nuo kraštinių kabelių.

**Žaibosauga:** nenumatoma.

## 8. APLINKOS APSAUGA

### Bendrieji duomenys

Pagal „LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą“, šiam objektui poveikis aplinkai neprivalo būti vertinamas ir atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo neprivalo būti atliekama.

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

### Elektromagnetinė spinduliuotė

Elektromagnetinių laukų leidžiamos ribos nustatytos Lietuvos teisės aktuose. Leidžiamosios vertės darbo vietoje negali viršyti reglamente „DARBUOTOJŲ APSAUGOS NUO ELEKTROMAGNETINIŲ LAUKŲ KELIAMOS RIZIKOS NUOSTATAI“ nustatytų normų.

### Sanitarinė apsaugos zona

Vadovaujantis „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir priežiūros taisyklėmis“ (Žin., 2004, Nr. 134-4878) sanitarinė apsaugos zona nėra nustatoma. Apsaugos zonas turi 330 kV elektros oro linijos po 30 m (žemės juostos ir oro erdvė, apribotos vertikaliomis plokštumomis, esančiomis abiejose linijos pusėse nuo kraštinių laidų (kai jie nėra atlenkti) šiuo atstumu). 330 kV KL turi Apsaugos zonas po 2,0 m.

### Ekologinė situacija

Statybos teritorijos sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Pertvarkomoje teritorijoje dalyje nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai pavojingų medžiagų. Pertvarkomoje teritorijos dalyje ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų.

### Apsauga nuo triukšmo

Elektros įrenginių, numatytų šio projekto apimtyje, keliamas triukšmas nėra, o įvairių mechanizmų ir įrankių keliamas triukšmas statybos montavimo darbų metu, pagal Lietuvos higienos normą HN 33 – 2011 viršijamas nebus.

### Technologiniai procesai

Technologiniai procesai nenumatomi.

### Susidarysiančių statybinių atliekų orientaciniai kiekiai

Statybvietėje atliekos turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikomos:

- 1) komunalinės atliekos (maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas);
- 2) inertinės atliekos (betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai);
- 3) perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos (metalas, pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	8	10	0

- 4) pavojingos atliekos (alyva, tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką, ir žmonių sveikatą);
- 5) netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir pan.);
- 6) kitos atliekos (atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtis ir atliekų tvarkymo galimybes).

Statybinių atliekų laikinas laikymas statybvietėje:

- nepavojingos – ne ilgiau kaip 1 metus nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos;
- pavojingos – ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Statybos metu susidariusios antrinės žaliavos (metalas) statytojo vardu, dalyvaujant statytojo atitinkamos regioninės grupės atsakingiems darbuotojams, perduodamos nurodytai žaliavas perdirbančiai įmonei.

**1 lentelė. Planuojami statybinių atliekų kiekiai ir jų tvarkymo būdai**

Eil. Nr.	Atliekos					Laikymo objekte sąlygos	Tvarkymo būdas
	Pavadinimas	Kiekis, t	Agregatinis būvis	Atliekų sąrašo kodas	Pavojingumas		
1.	Popieriaus ir kartono pakuotės	0,5	kieta	15 01 01	ne	laikiniai saugoma konteineryje	rangovas perduoda žaliavas perdirbėjui
2.	Plastikinės pakuotės	0,5	kieta	15 01 02	ne	laikiniai saugoma konteineryje	rangovas perduoda žaliavas perdirbėjui
3.	Medinės pakuotės	1,0	kieta	15 01 03	ne	laikiniai saugoma atviroje aikštelėje	rangovas perduoda atliekų tvarkytojui
4.	Mišrios komunalinės atliekos	0,2	kieta	20 03 01	ne	laikiniai saugoma konteineryje	rangovas perduoda atliekų tvarkytojui

**Vanduo:** Vandens ir vandens telkinių naudojimo poreikio nėra.

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

**Susidarantys aplinkos oro teršalai:** Nesusidaro.

**Aplinkos oro užterštumo prognozė:** Nenumatoma.

**Dirvožemis:** Kabeliai į dirvožemį teršalų neišskiria.

**Žemės gelmės:** Žemės gelmių išteklių nenaudojami.

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

**Kraštovaizdis:** Kabelių paklojimo darbai įtakos kraštovaizdžiui neturės.

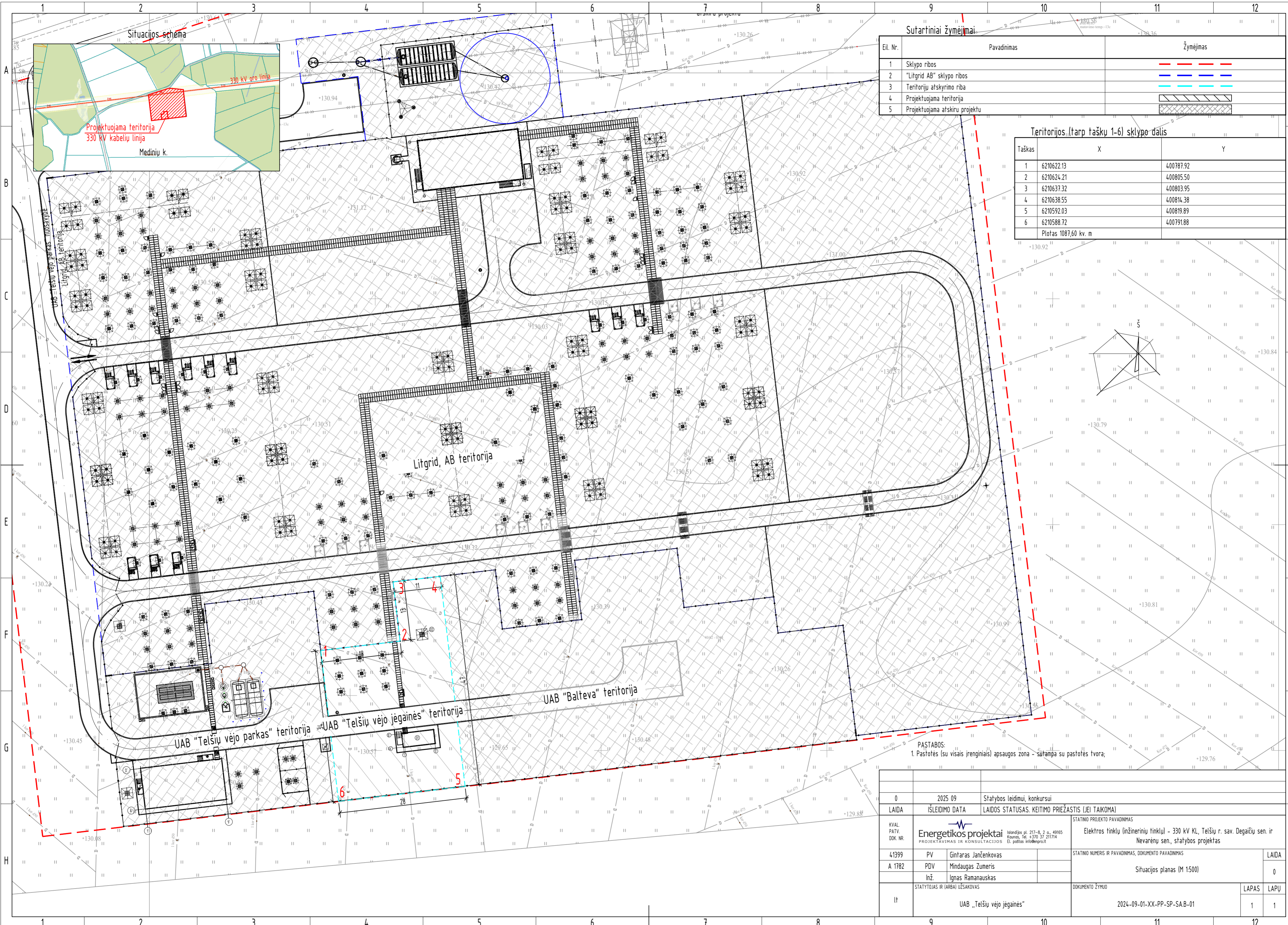
**Ekstremalios situacijos (avarijos):** Nenumatytos.

## 9. MELIORACIJOS TINKLŲ SPRENDINIAI

Veiklos sklypai inžineriniu požiūriu neišvystyti, melioruoti bendro naudojimo melioracijos sistemomis, kurių nuosavybės teise priklauso valstybei. Veiklos vietoje esančias melioracijos sistemas ir įrenginius numatoma saugoti. Statybų metu sulaužius ar pažeidus melioracinius įrenginius, jie bus tinkamai sutvarkyti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-BD.AR	9	10	0

**BRĚŽINIAI**

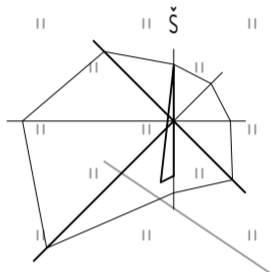


Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	— — — — —
2	"Litgrid AB" sklypo ribos	— — — — —
3	Teritorijų atskyrimo riba	— — — — —
4	Projektuojama teritorija	▨
5	Projektuojama atskiru projektu	▨

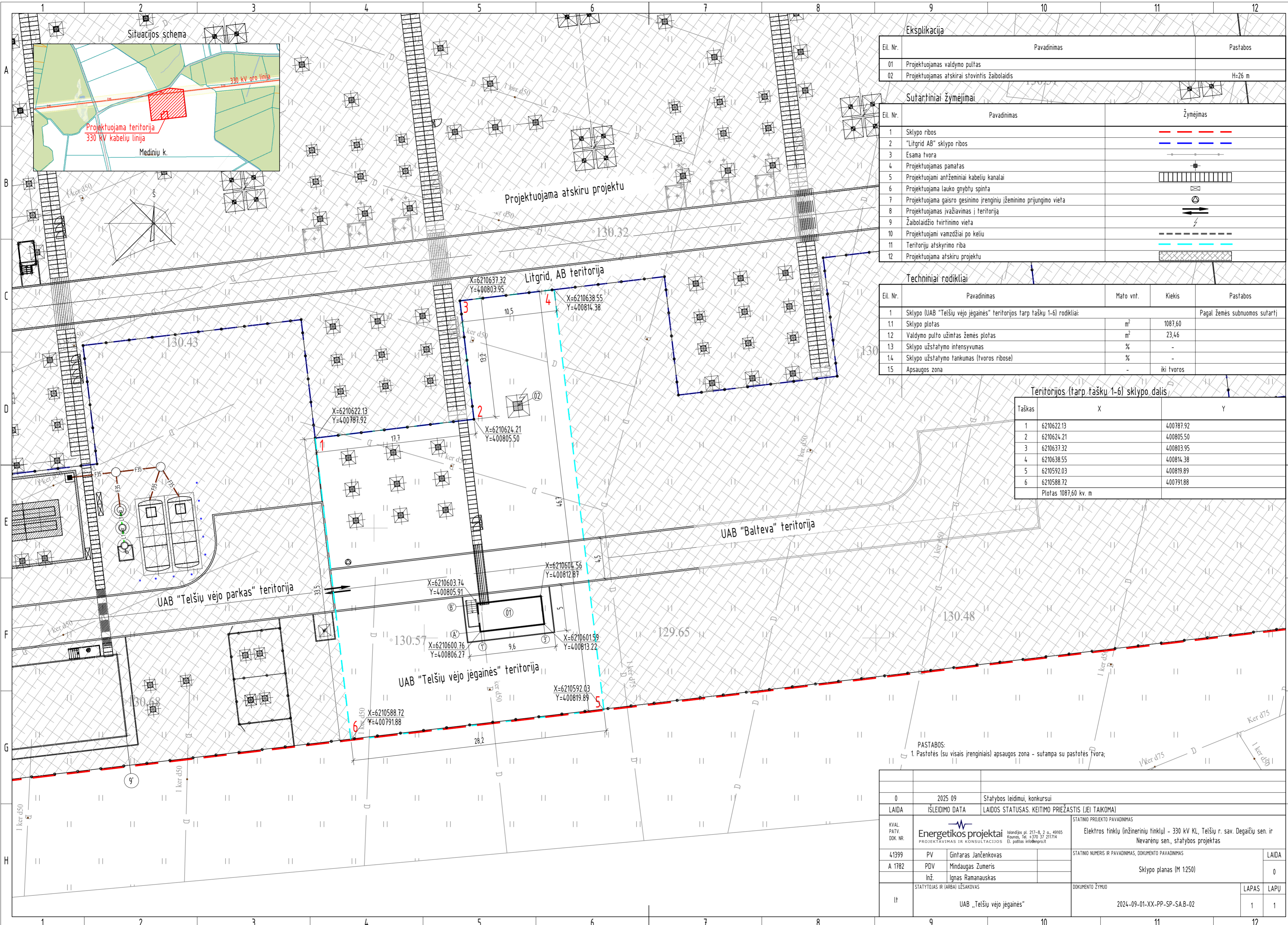
Teritorijos (tarp taškų 1-6) sklypo dalis

Taškas	X	Y
1	6210622.13	400787.92
2	6210624.21	400805.50
3	6210637.32	400803.95
4	6210638.55	400814.38
5	6210592.03	400819.89
6	6210588.72	400791.88
Plotas 1087,60 kv. m		



PASTABOS:  
1. Pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;

0	2025 09	Statybos leidimui, konkursui
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> <small>Idonijės pl. 217-B, 2 a., 49165 Kaunas, tel. +370 37 211714 El. paštas info@enerproj.lt</small>	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	inž.	Ignas Ramanauskas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „Telšių vėjo jėgainės“	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		Situacijos planas (M 1500)
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
11		1 1
2024-09-01-XX-PP-SP-SAB-01		



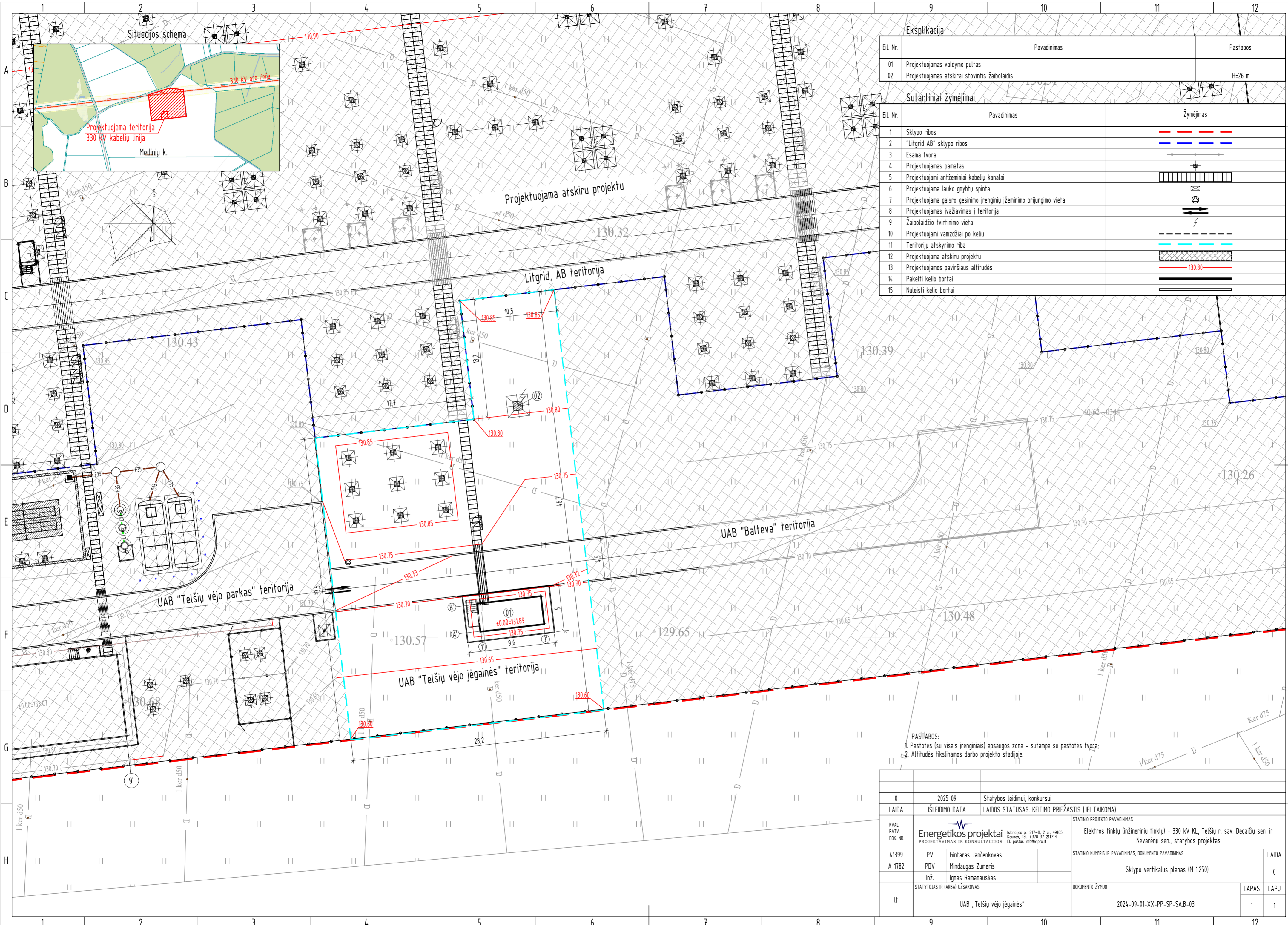
Eksplikacija		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Projektuojamas valdymo pultas	
02	Projektuojamas atskirai stovintis žaibolaidis	H=26 m

Sutartiniai žymėjimai		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	
2	"Litgrid AB" sklypo ribos	
3	Esama tvora	
4	Projektuojamas pamatas	
5	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
6	Projektuojama lauko gnybtų spinta	
7	Projektuojama gaisro gesinimo įrenginių įžeminimo prijungimo vieta	
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	
9	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	
10	Projektuojami vamzdžiai po keliu	
11	Teritorijų atskyrimo riba	
12	Projektuojama atskiru projektu	

Techniniai rodikliai				
Eil. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo (UAB "Telšių vėjo jėgainės" teritorijos tarp taškų 1-6) rodikliai:			Pagal žemės subnuomos sutartį
1.1	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1087,60	
1.2	Valdymo pulto užimtas žemės plotas	m <sup>2</sup>	23,46	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
1.4	Sklypo užstatymo tankumas (tvoros ribose)	%	-	
1.5	Apsaugos zona	-	iki tvoros	

Teritorijos (tarp taškų 1-6) sklypo dalis		
Taškas	X	Y
1	6210622.13	400787.92
2	6210624.21	400805.50
3	6210637.32	400803.95
4	6210638.55	400814.38
5	6210592.03	400819.89
6	6210588.72	400791.88
Plotas 1087,60 kv. m		

PASTABOS:		1. Pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;	
0	2025 09	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Energetikos projektai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas	Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris	
	inž.	Ignas Ramanauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Sklypo planas (M 1:250)
LAIDA			0
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
UAB „Telšių vėjo jėgainės“	2024-09-01-XX-PP-SP-SAB-02		1 1

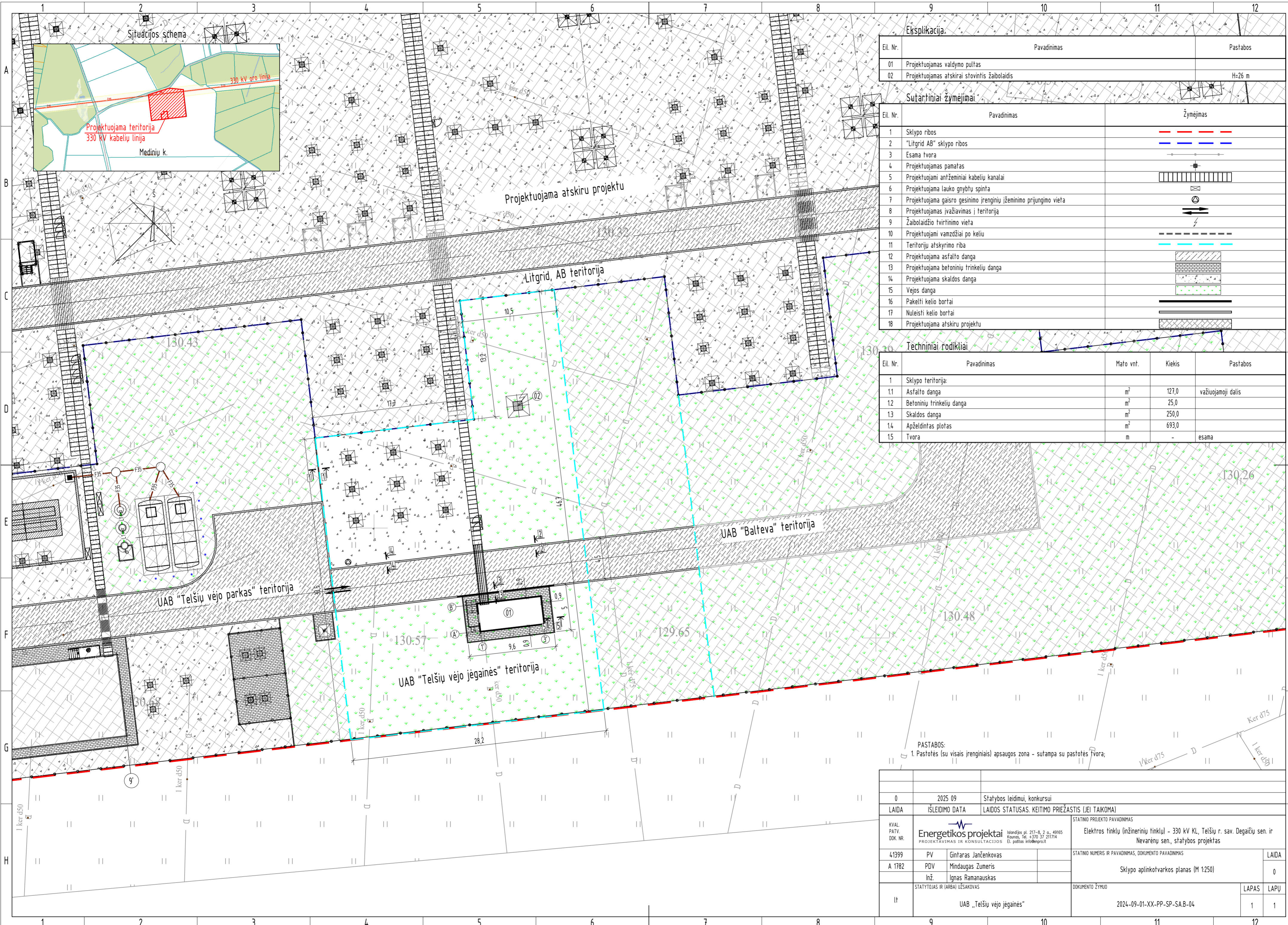


Eksplikacija		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Projektuojamas valdymo pultas	
02	Projektuojamas atskirai stovintis žaibolaidis	H=26 m

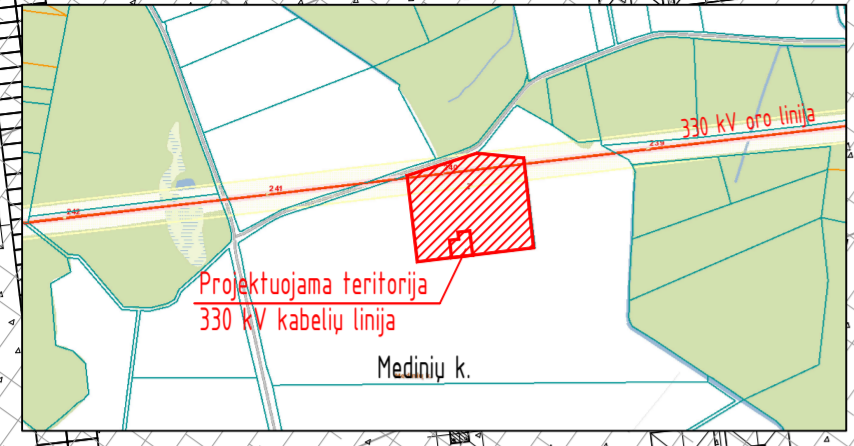
Sutartiniai žymėjimai		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	
2	"Litgrid AB" sklypo ribos	
3	Esama tvora	
4	Projektuojamas pamatas	
5	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
6	Projektuojama lauko gnybtų spinta	
7	Projektuojama gaisro gesinimo įrenginių įžeminimo prijungimo vieta	
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	
9	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	
10	Projektuojami vamzdžiai po keliu	
11	Teritorijų atskyrimo riba	
12	Projektuojama atskiru projektu	
13	Projektuojamos paviršiaus altitudės	
14	Pakelti kelio bortai	
15	Nuleisti kelio bortai	

PASTABOS:  
 1. Pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;  
 2. Altitudės tikslinamos darbo projekto stadijoje.

0	2025 09	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> <small>Projektavimas ir konsultacijos</small> <small>Idonijai pl. 217-B, 2 a., 49165 Klaipėda, tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt</small>	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	inž.	Ignas Ramanauskas
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „Telšiu vėjo jėgainės“
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšiu r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Sklypo vertikalus planas (M 1:250)
	DOKUMENTO ŽYMUO	2024-09-01-XX-PP-SP-SAB-03
	LAPAS	LAPŲ
	1	1



Situacijos schema



Eksplikacija:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Projektuojamas valdymo pultas	
02	Projektuojamas atskirai stovintis žaibolaidis	H=26 m

Sutariniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	
2	"Litgrid AB" sklypo ribos	
3	Esama tvora	
4	Projektuojamas pamatas	
5	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	
6	Projektuojama lauko gnybtų spinta	
7	Projektuojama gaisro gesinimo įrenginių įžeminimo prijungimo vieta	
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	
9	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	
10	Projektuojami vamzdžiai po keliu	
11	Teritorijų atskyrimo riba	
12	Projektuojama asfalto danga	
13	Projektuojama betoninių trinkelų danga	
14	Projektuojama skaldos danga	
15	Vejos danga	
16	Pakelti kelio bortai	
17	Nuleisti kelio bortai	
18	Projektuojama atskiru projektu	

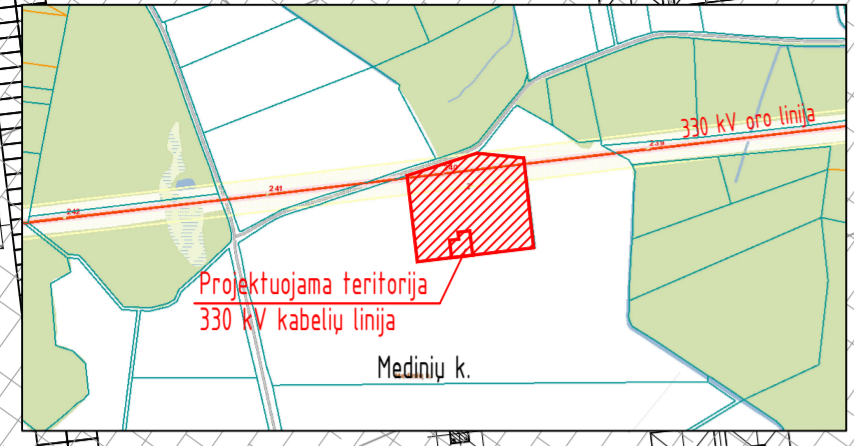
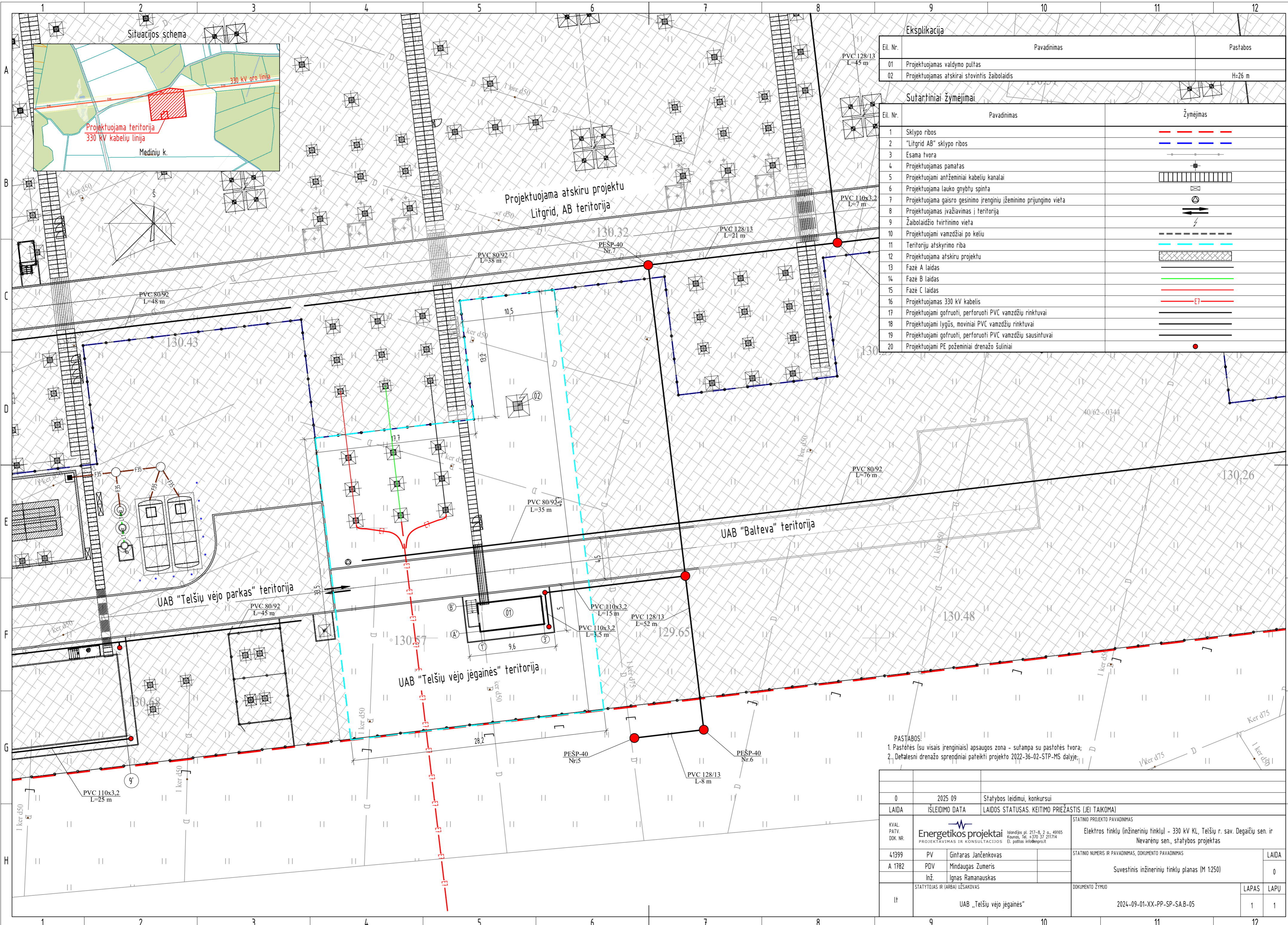
Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo teritorija:			
11	Asfalto danga	m <sup>2</sup>	127,0	vaziuojamoji dalis
12	Betoninių trinkelų danga	m <sup>2</sup>	25,0	
13	Skaldos danga	m <sup>2</sup>	250,0	
14	Apželdintas plotas	m <sup>2</sup>	693,0	
15	Tvora	m	-	esama

PASTABOS:

1. Pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;

0	2025 09	Statybos leidimui, konkursui
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> <small>Idonijų pl. 217-B, 2 a., 49165 Kaunas, tel. +370 37 211714 El. paštas info@enprojekt.lt</small>	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	Inž.	Ignas Ramanauskas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „Telšių vėjo jėgainės“	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		Sklypo aplinkotvarkos planas (M 1:250)
LAIDA	0	
DOKUMENTO ŽYMUO	2024-09-01-XX-PP-SP-SAB-04	
LAPAS	1	
LAPŲ	1	

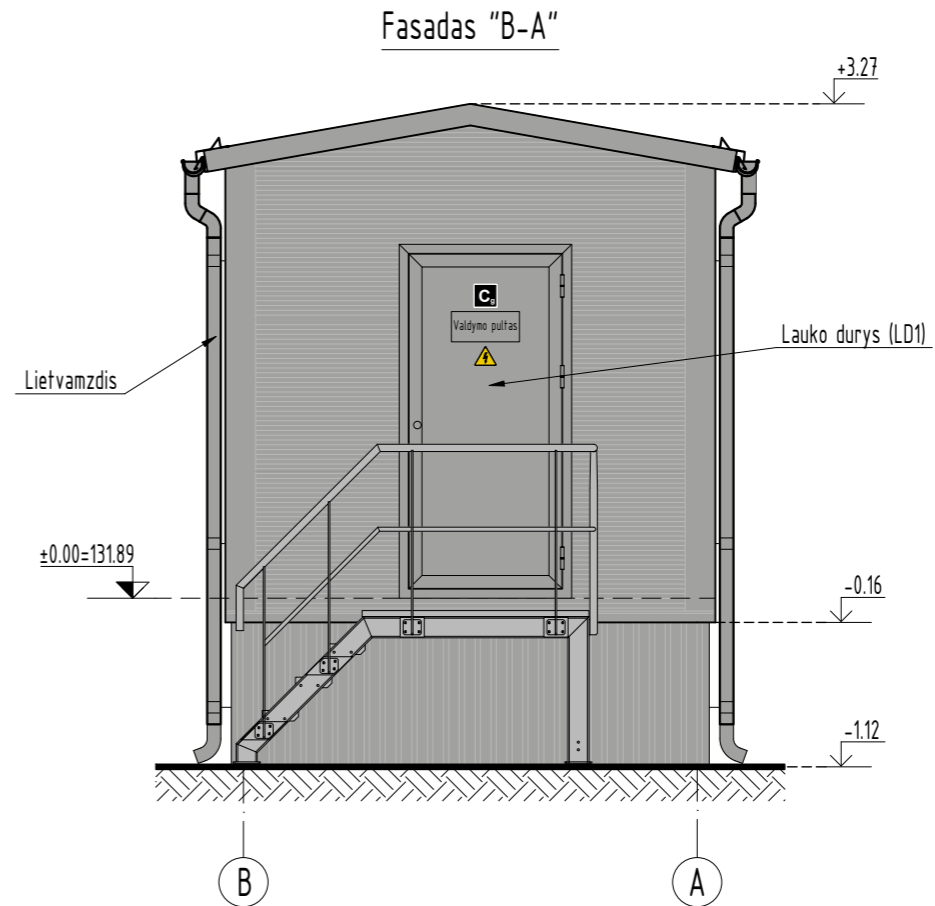
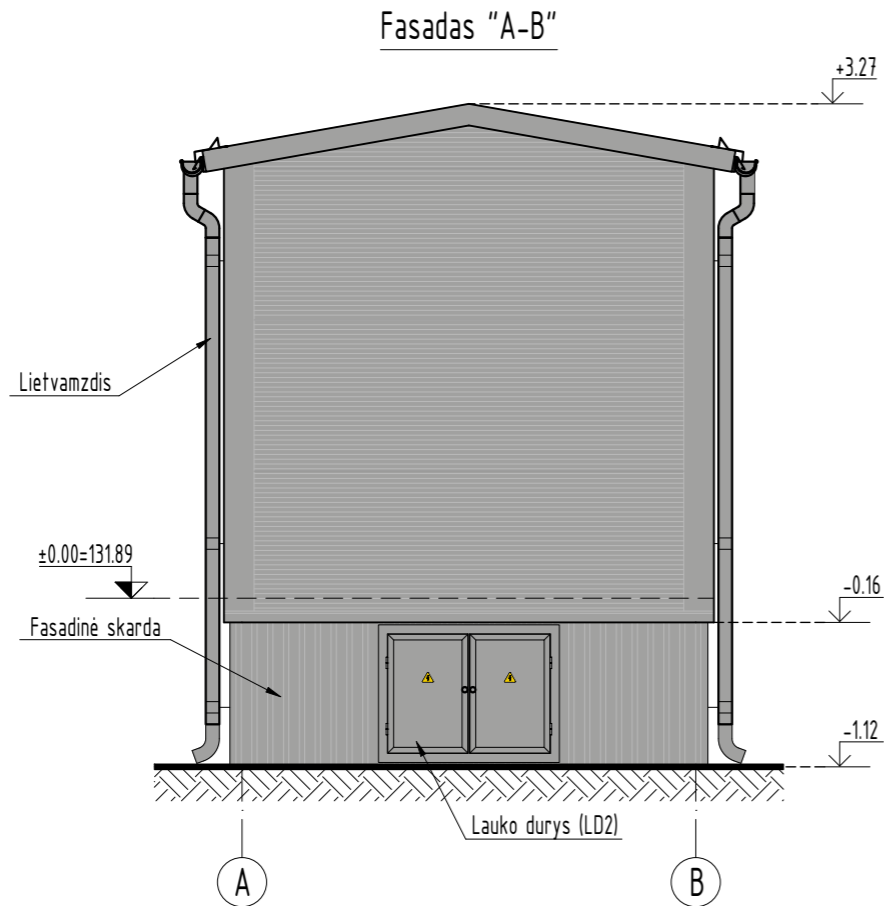


Eksplikacija		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Projektuojamas valdymo pultas	
02	Projektuojamas atskirai stovintis žaibolaidis	H=26 m

Sutartiniai žymėjimai		
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	--- -- --
2	"Litgrid AB" sklypo ribos	--- -- --
3	Esama tvora	--- -- --
4	Projektuojamas pamatas	■
5	Projektuojami antžeminiai kabelių kanalai	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
6	Projektuojama lauko gnybtų spinta	⊠
7	Projektuojama gaisro gesinimo įrenginių įžeminimo prijungimo vieta	⊕
8	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	↔
9	Žaibolaidžio tvirtinimo vieta	⚡
10	Projektuojami vamzdžiai po keliu	--- -- --
11	Teritorijų atskyrimo riba	--- -- --
12	Projektuojama atskiru projektu	▨
13	Fazė A laidas	---
14	Fazė B laidas	---
15	Fazė C laidas	---
16	Projektuojamas 330 kV kabelis	---E7---
17	Projektuojami gofruoti, perforuoti PVC vamzdžių rinktuvai	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
18	Projektuojami lygūs, moviniai PVC vamzdžių rinktuvai	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
19	Projektuojami gofruoti, perforuoti PVC vamzdžių sausintuvai	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
20	Projektuojami PE požeminiai drenažo šuliniai	●

- PASTABOS!
- Pastotės (su visais įrenginiais) apsaugos zona - sutampa su pastotės tvora;
  - Detalesni drenažo sprendiniai pateikti projekto 2022-36-02-STP-MS dalyje;

0	2025 09	Statybos leidimui, konkursui
LAIIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> <small>Projektavimas ir konsultacijos</small> <small>Islandijos pl. 217-B, 2 o. 49165 Kaunas, tel. +370 37 211714 El. paštas info@enprojekt.lt</small>	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	inž.	Ignas Ramanauskas
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
	UAB „Telšiu vėjo jėgainės“	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšiu r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas (M 1:250)
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
		2024-09-01-XX-PP-SP-SAB-05
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

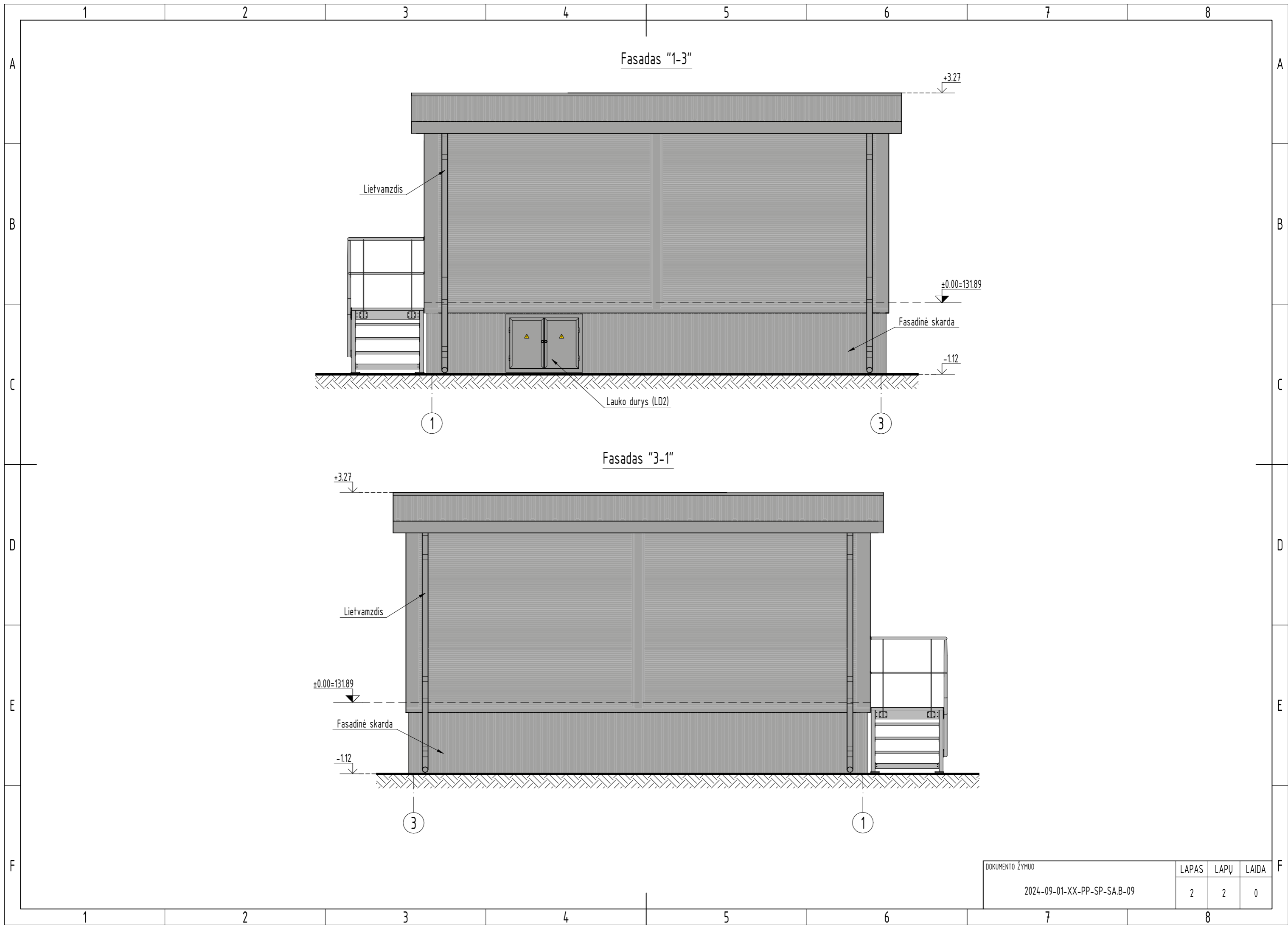


Durys				
Žymėjimas	Schema	Kiekis	Plotas, m <sup>2</sup> /vnt.	Aprašymas
LD1		2	2,67	1. Šilumos perdavimo koeficientas (U) ne žemesnis (pagal LST EN ISO 6946:2017) kaip 1,90 W/m <sup>2</sup> K; 2. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 3. Išorinė spalva RAL 9006 (4); 4. Vidinė spalva RAL 9002 arba 9010.
LD2		2	1,09	1. Spalva RAL 9006 (4); 2. Be šiluminę izoliuojančių medžiagų.

PASTABOS:

1. Stogas iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių, spalva RAL 9006 (4);
2. Sienos iš daugiasluoksnių termoizoliacinių plokščių, spalva RAL 9006 (4), vidinės plokštės dangos spalva RAL 9002 arba RAL 9010;
3. Pograndis uždengiamas trapecinio profilio skarda T-18, spalva RAL 9006 (4);
4. Kondicionierių išorinius ir vidinius blokus montuoti ant specialių laikinųjų konstrukcijų, kurios tikslinamos darbo plokjeto stadijoje. Tiesioginis jų tvirtinimas prie Sandwich panelių neleistinas;
5. Sienų ≤ 0,33 W/(m<sup>2</sup>K), stogo ≤ 0,28 W/(m<sup>2</sup>K), grindų ≤ 0,42 W/(m<sup>2</sup>K), lauko durų ≤ 1,90 W/(m<sup>2</sup>K).

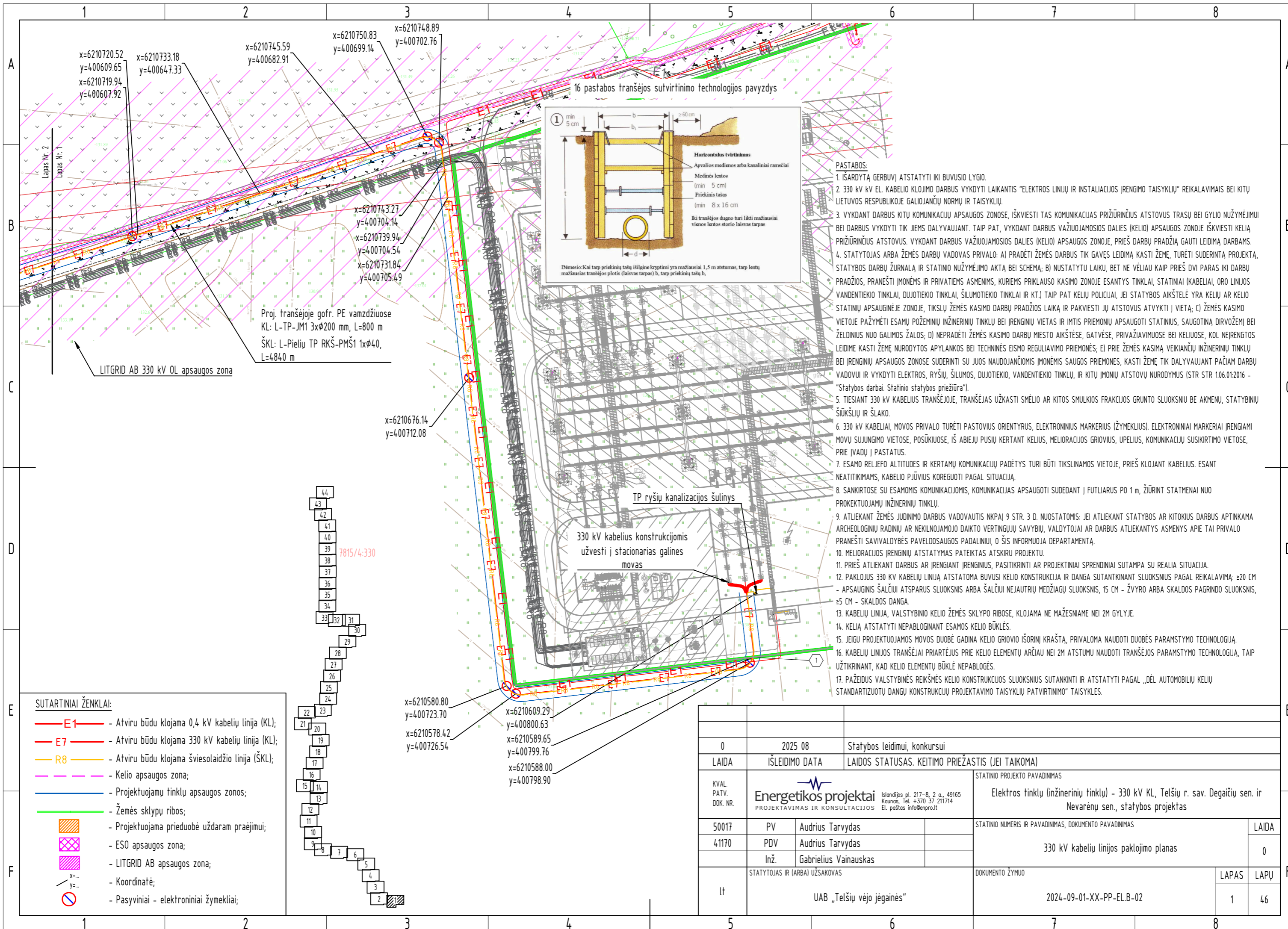
0	2025 09	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Energetikos projektai</b> PROJEKTAVIMAS IR KONSULTACIJOS Islandijos pl. 217-8, 2 o., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt	
41399	PV	Gintaras Jančėnkovas
A 1782	PDV	Mindaugas Žumeris
	Inž.	Ignas Ramanuskas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „Telšių vėjo energija“	2024-09-01-XX-PP-SP-SAB-09
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Elektros tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Valdymo pulto fasadai
		LAIDA
		0
		LAPAS
		LAPŲ
		1 2



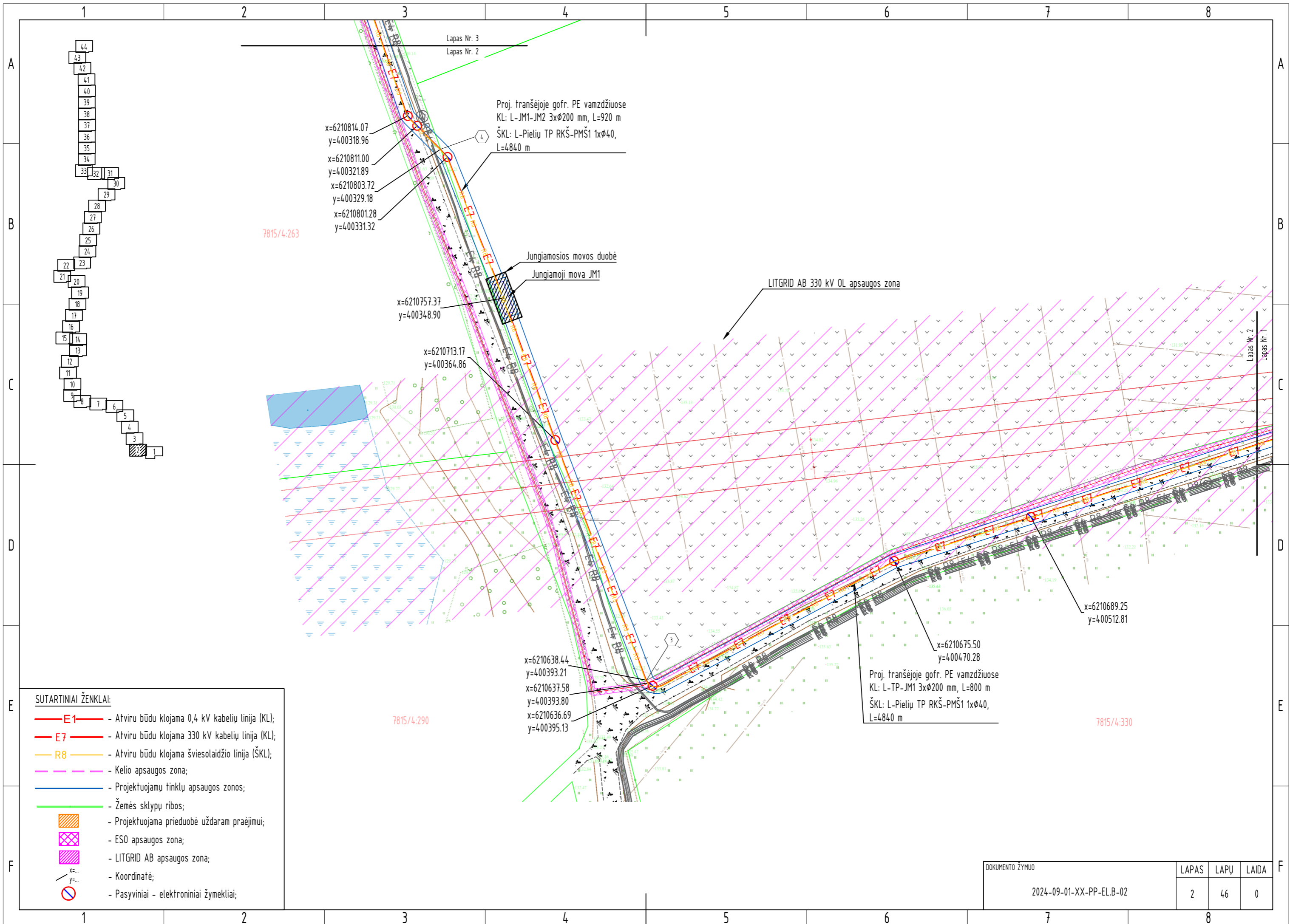
Fasadas "1-3"

Fasadas "3-1"

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-SP-SAB-09	2	2	0



0	2025 08	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Islandijos pl. 217-8, 2 a., 49165 Kaunas, Tel. +370 37 211714 El. paštas info@enpro.lt	
50017	PV	Audrius Tarvydas
41170	PDV	Audrius Tarvydas
	Inž.	Gabrielius Vainauskas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „Telšių vėjo jėgainės“	2024-09-01-XX-PP-EL-B-02
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Elektrų tinklų (inžinerinių tinklų) - 330 kV KL, Telšių r. sav. Degaičių sen. ir Nevarėnų sen., statybos projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		330 kV kabelių linijos paklojimo planas
		LAIDA
		0
		LAPAS LAPŲ
		1 46



Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM1-JM2 3xØ200 mm, L=920 m  
 ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1xØ40,  
 L=4840 m

x=6210814.07  
 y=400318.96  
 x=6210811.00  
 y=400321.89  
 x=6210803.72  
 y=400329.18  
 x=6210801.28  
 y=400331.32

x=6210757.37  
 y=400348.90

x=6210713.17  
 y=400364.86

x=6210638.44  
 y=400393.21  
 x=6210637.58  
 y=400393.80  
 x=6210636.69  
 y=400395.13

x=6210675.50  
 y=400470.28

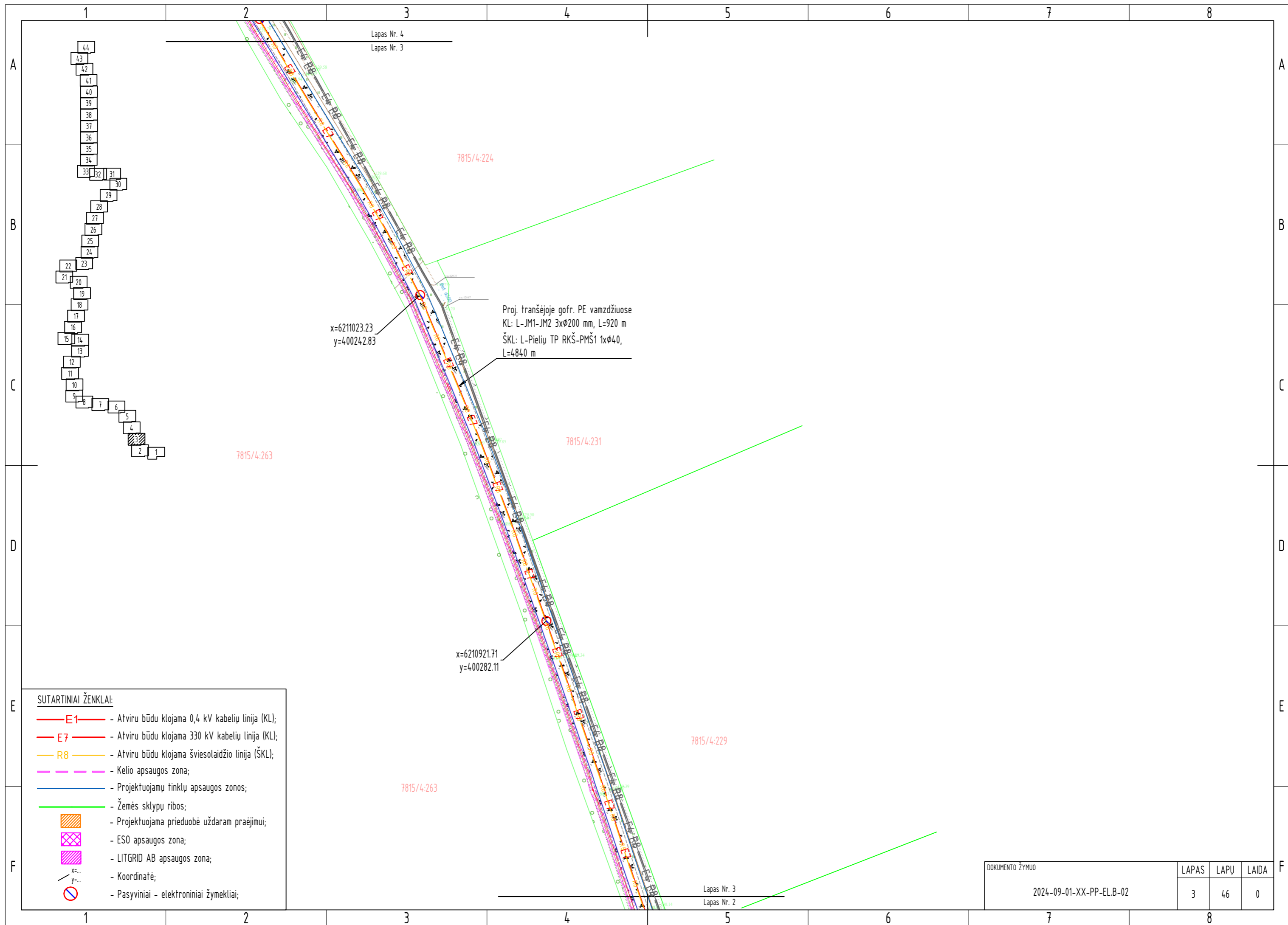
Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-TP-JM1 3xØ200 mm, L=800 m  
 ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1xØ40,  
 L=4840 m

x=6210689.25  
 y=400512.81

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- — Kelio apsaugos zona;
- — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- — Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- x=...  
y=... — Koordinatė;
- Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	2	46



Lapas Nr. 4  
Lapas Nr. 3

7815/4:224

x=6211023.23  
y=400242.83

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM1-JM2 3xØ200 mm, L=920 m  
ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMS1 1xØ40,  
L=4840 m

7815/4:231

x=6210921.71  
y=400282.11

7815/4:229

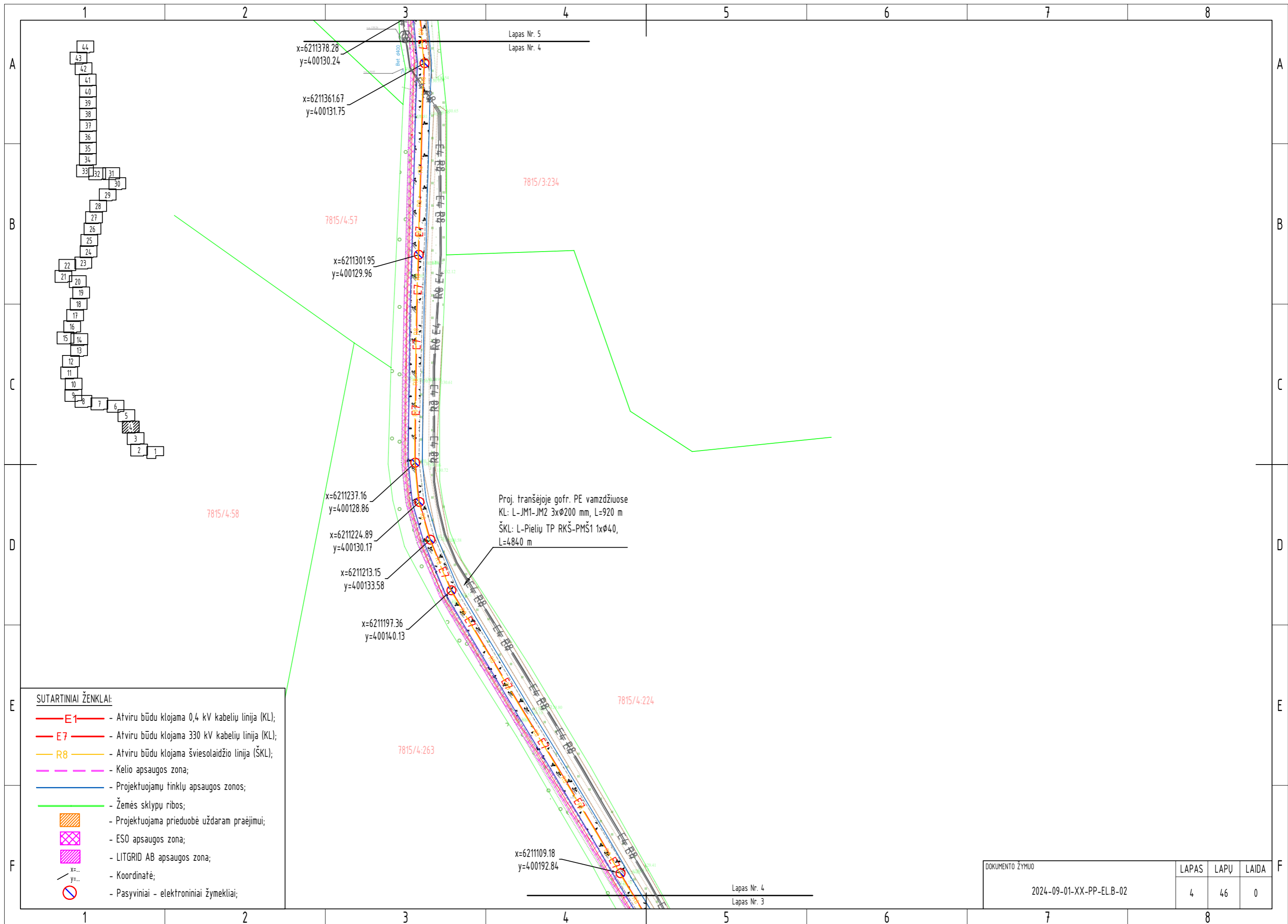
7815/4:263

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - **R8** — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - Koordinatė;
  - ⊘ — Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

Lapas Nr. 3  
Lapas Nr. 2

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL.B-02



Lapas Nr. 5  
Lapas Nr. 4

x=6211378.28  
y=400130.24

x=6211361.67  
y=400131.75

7815/3:234

7815/4:57

x=6211301.95  
y=400129.96

7815/4:58

x=6211237.16  
y=400128.86

x=6211224.89  
y=400130.17

x=6211213.15  
y=400133.58

x=6211197.36  
y=400140.13

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM1-JM2 3xφ200 mm, L=920 m  
ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1xφ40,  
L=4840 m

7815/4:224

7815/4:263

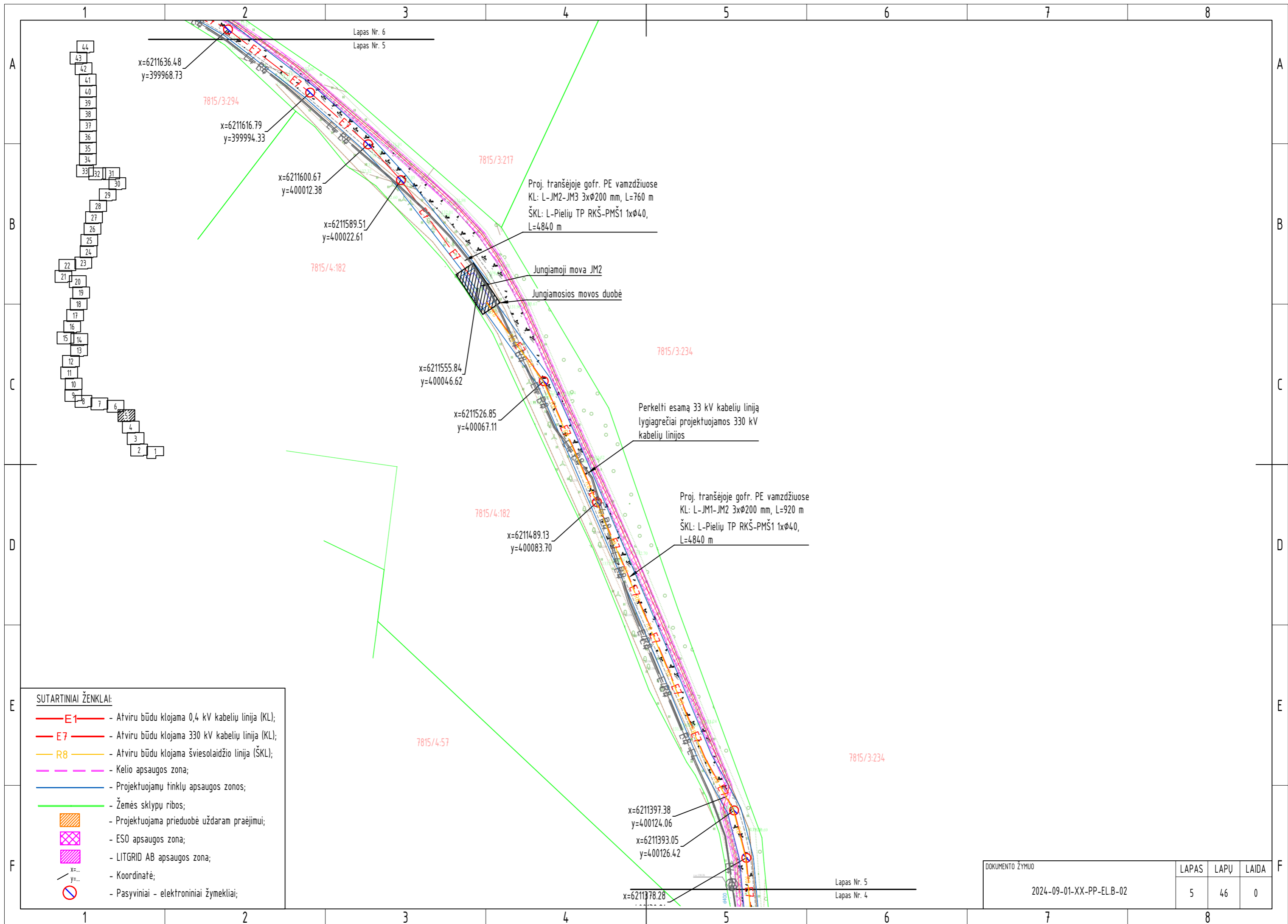
x=6211109.18  
y=400192.84

Lapas Nr. 4  
Lapas Nr. 3

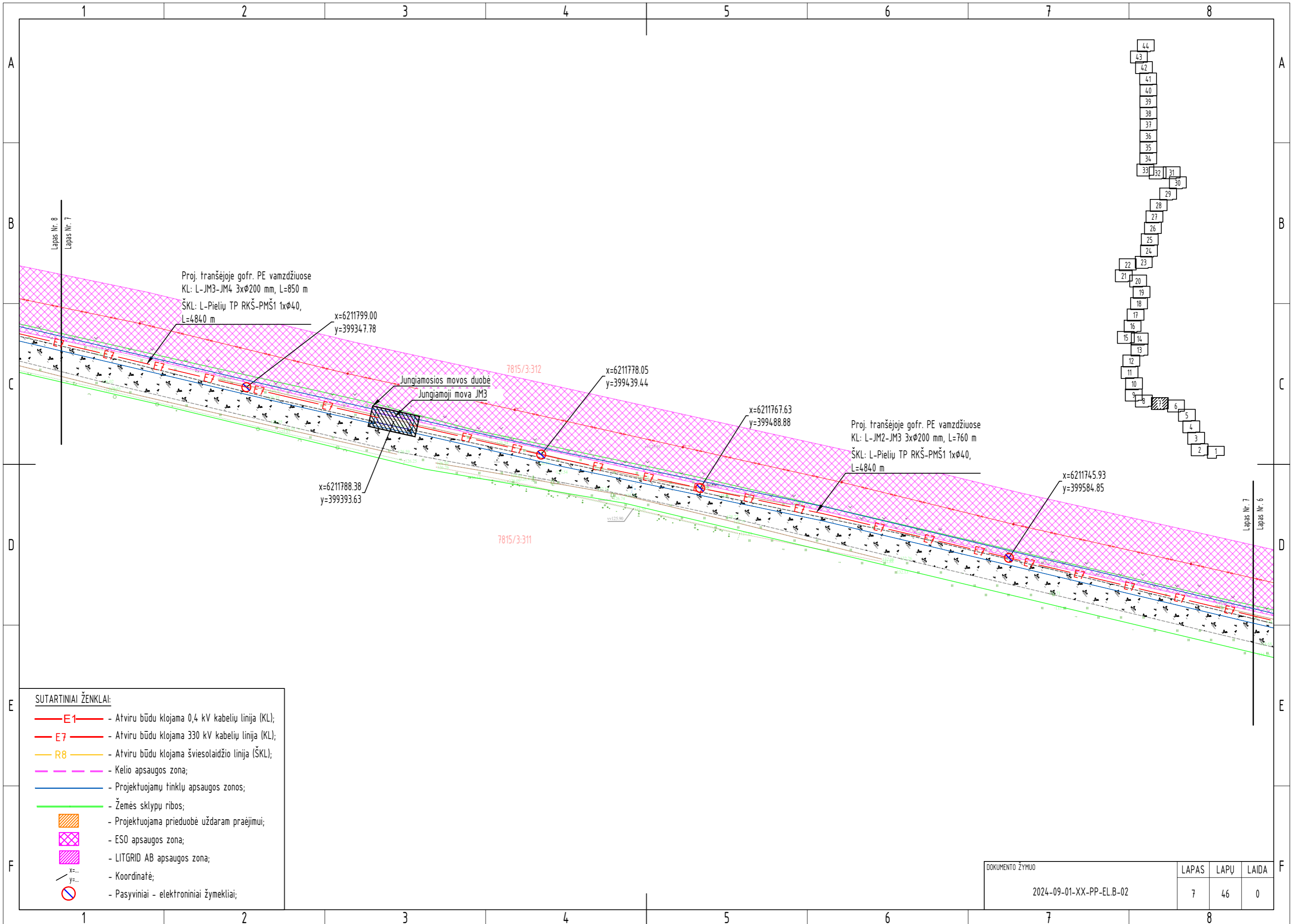
SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- - - - Kelio apsaugos zona;
- - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- - Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- x=...  
y=... - Koordinatė;
- ⊘ - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	4	46	0



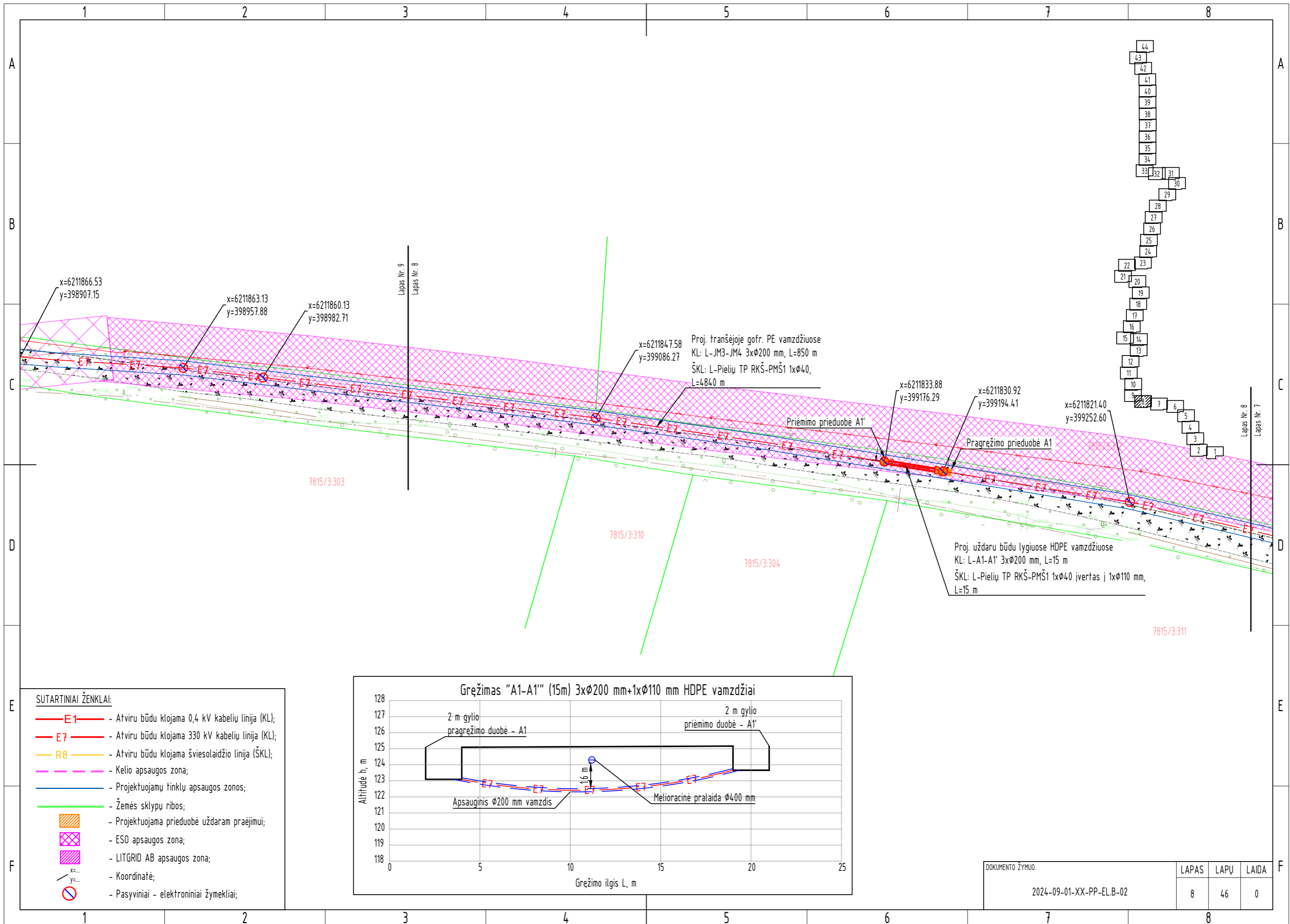




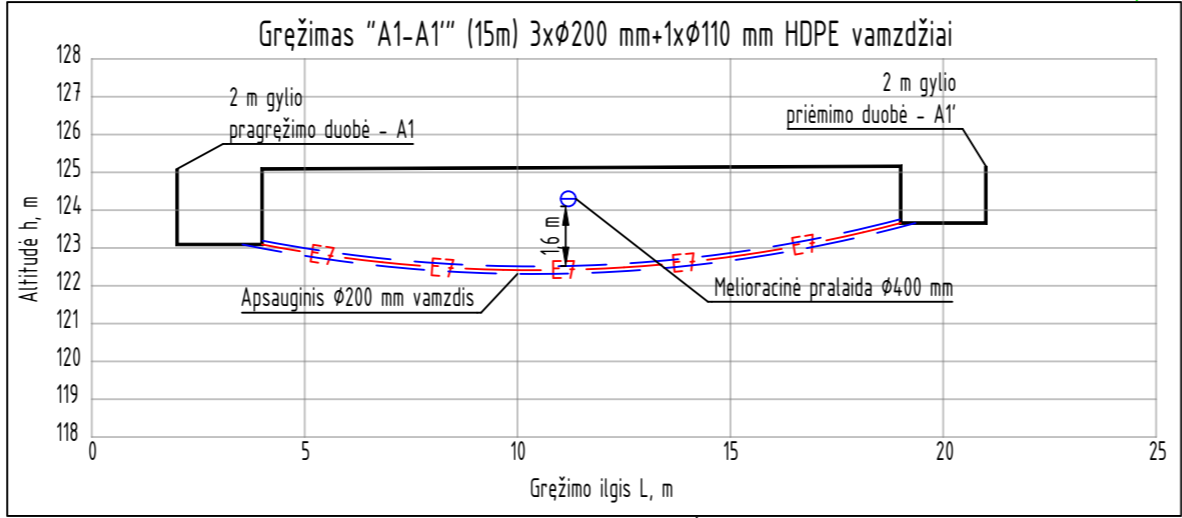
SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- — Kelio apsaugos zona;
- — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- — Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- x=...  
y=... — Koordinatė;
- ⊘ — Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO  2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	46	0

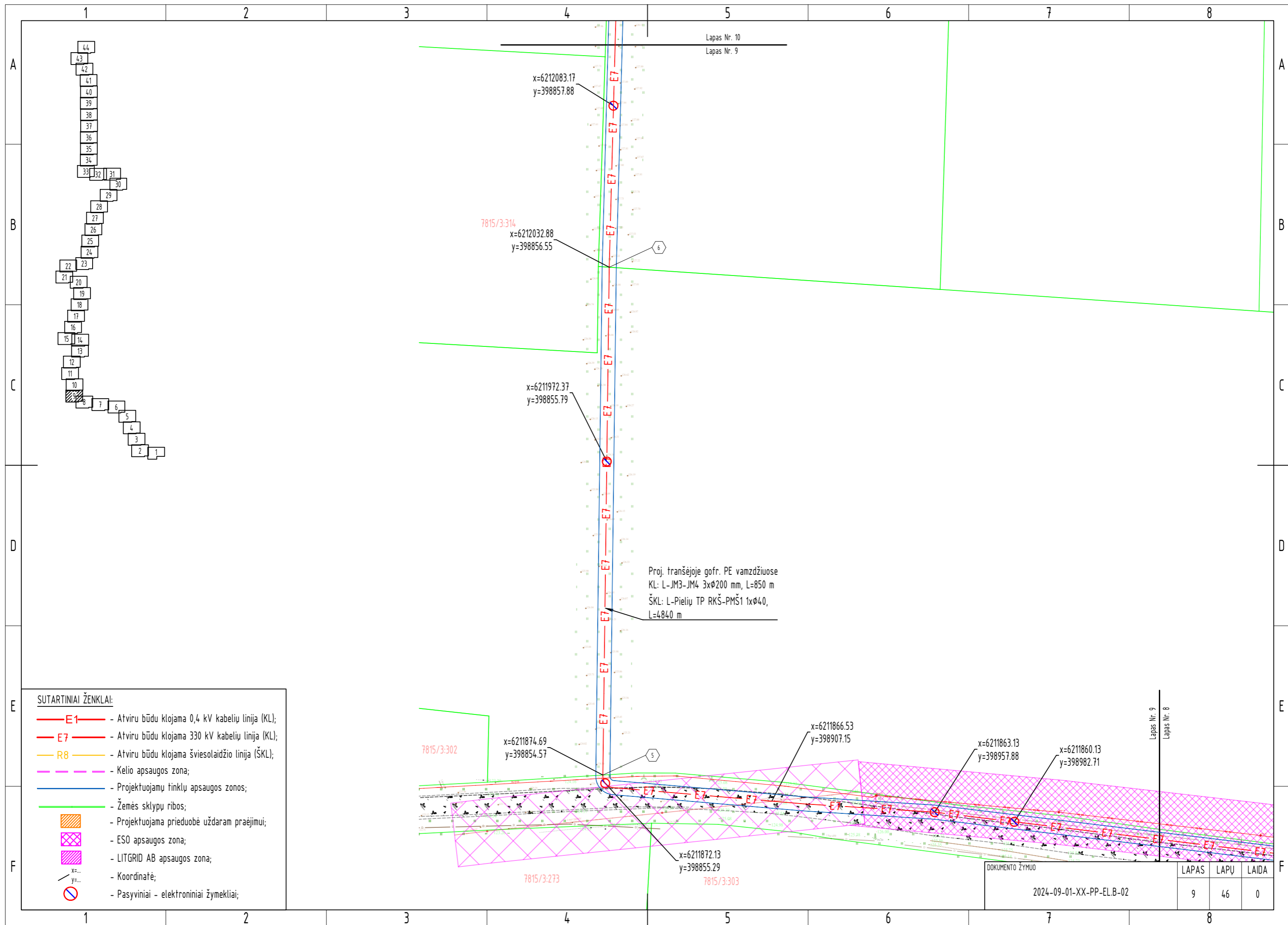


- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - **R8** — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  — Koordinatė;
  - ⊗ — Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL.B-02



Lapas Nr. 10  
Lapas Nr. 9

x=6212083.17  
y=398857.88

7815/3:314  
x=6212032.88  
y=398856.55

x=6211972.37  
y=398855.79

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM3-JM4 3xØ200 mm, L=850 m  
ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMS1 1xØ40, L=4840 m

7815/3:302

x=6211874.69  
y=398854.57

x=6211866.53  
y=398907.15

x=6211863.13  
y=398957.88

x=6211860.13  
y=398982.71

x=6211872.13  
y=398855.29

7815/3:273

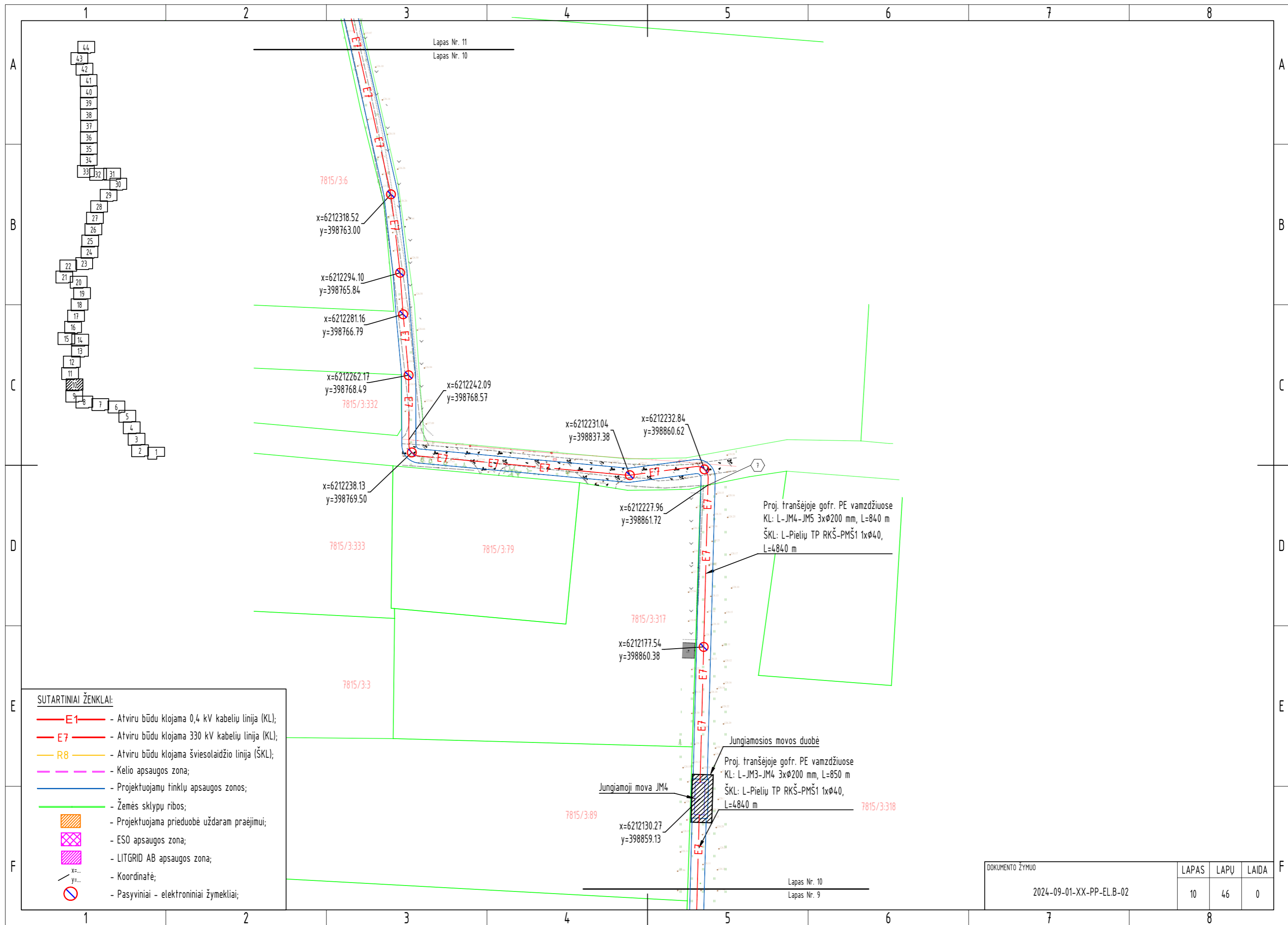
7815/3:303

Lapas Nr. 9  
Lapas Nr. 8

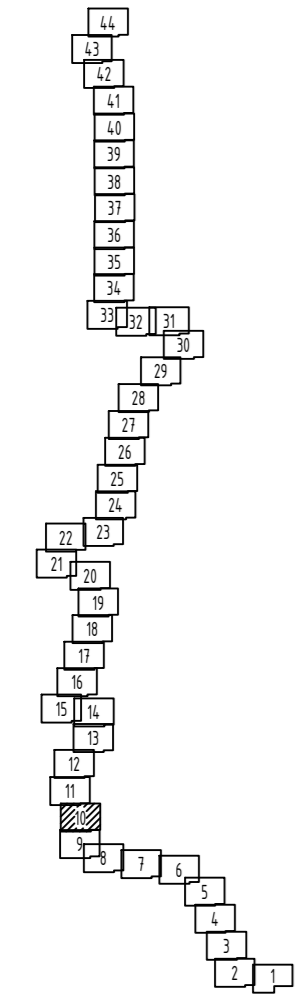
- SUTARTINIAI ŽENKLAI:
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO		
LAPAS	LAPŲ	LAIDA
9	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL.B-02



Lapas Nr. 11  
Lapas Nr. 10



7815/3:6

x=6212318.52  
y=398763.00

x=6212294.10  
y=398765.84

x=6212281.16  
y=398766.79

x=6212262.17  
y=398768.49

7815/3:332

x=6212242.09  
y=398768.57

x=6212231.04  
y=398837.38

x=6212232.84  
y=398860.62

x=6212238.13  
y=398769.50

x=6212227.96  
y=398861.72

7815/3:333

7815/3:79

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM4-JM5 3xφ200 mm, L=840 m  
ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1xφ40, L=4840 m

7815/3:317

x=6212177.54  
y=398860.38

7815/3:3

Jungiamosios movos duobė

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM3-JM4 3xφ200 mm, L=850 m  
ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1xφ40, L=4840 m

Jungiamoji mova JM4

7815/3:89

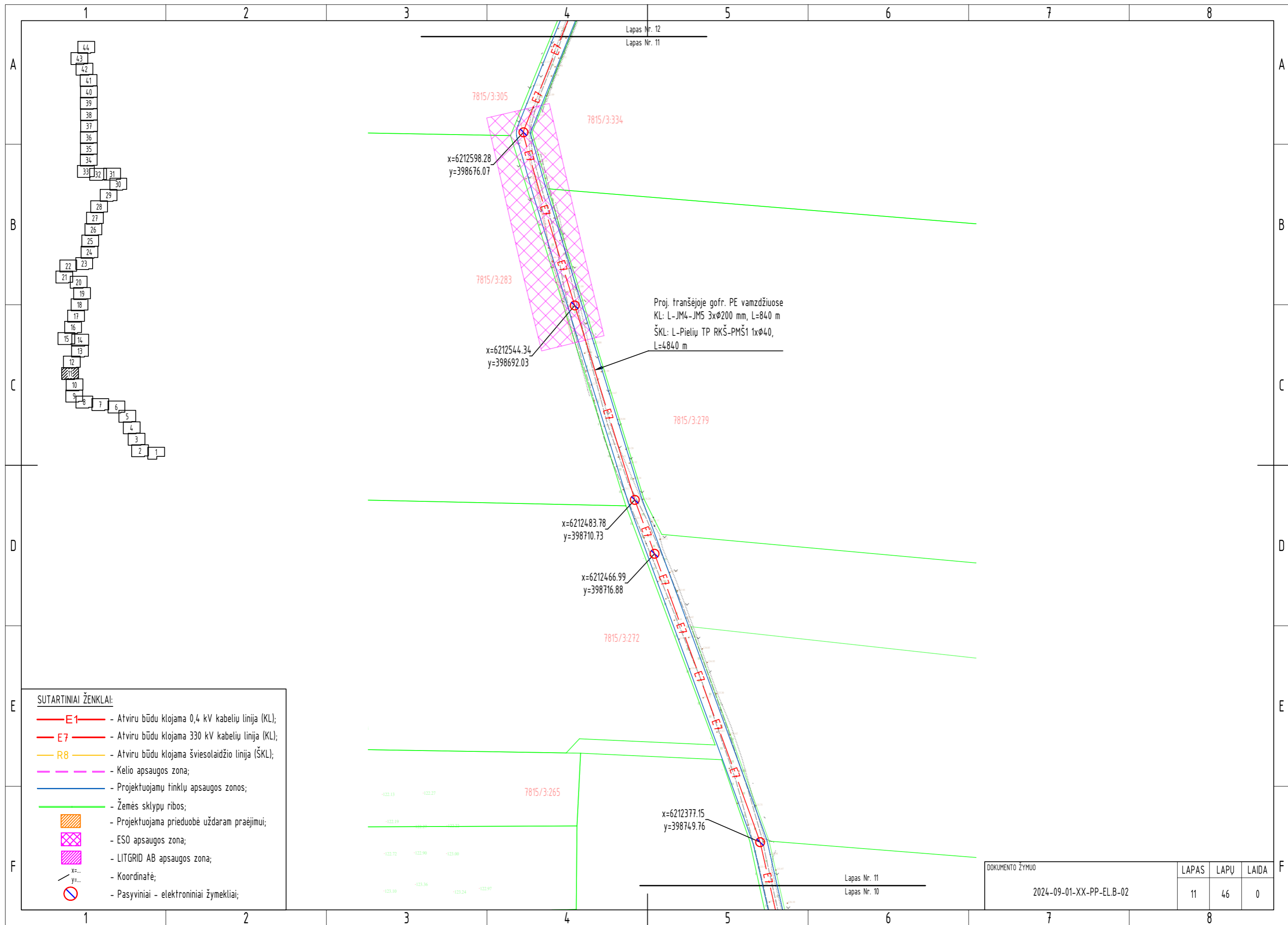
x=6212130.27  
y=398859.13

7815/3:318

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - - - Kelio apsaugos zona;
  - — — - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — — - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... - Koordinatė;
  - - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

Lapas Nr. 10  
Lapas Nr. 9

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	46	0
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02			



Lapas Nr. 12  
Lapas Nr. 11

Lapas Nr. 11  
Lapas Nr. 10

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

7815/3:305

7815/3:334

x=6212598.28  
y=398676.07

7815/3:283

x=6212544.34  
y=398692.03

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM4-JM5 3xφ200 mm, L=840 m  
ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1xφ40,  
L=4840 m

7815/3:279

x=6212483.78  
y=398710.73

x=6212466.99  
y=398716.88

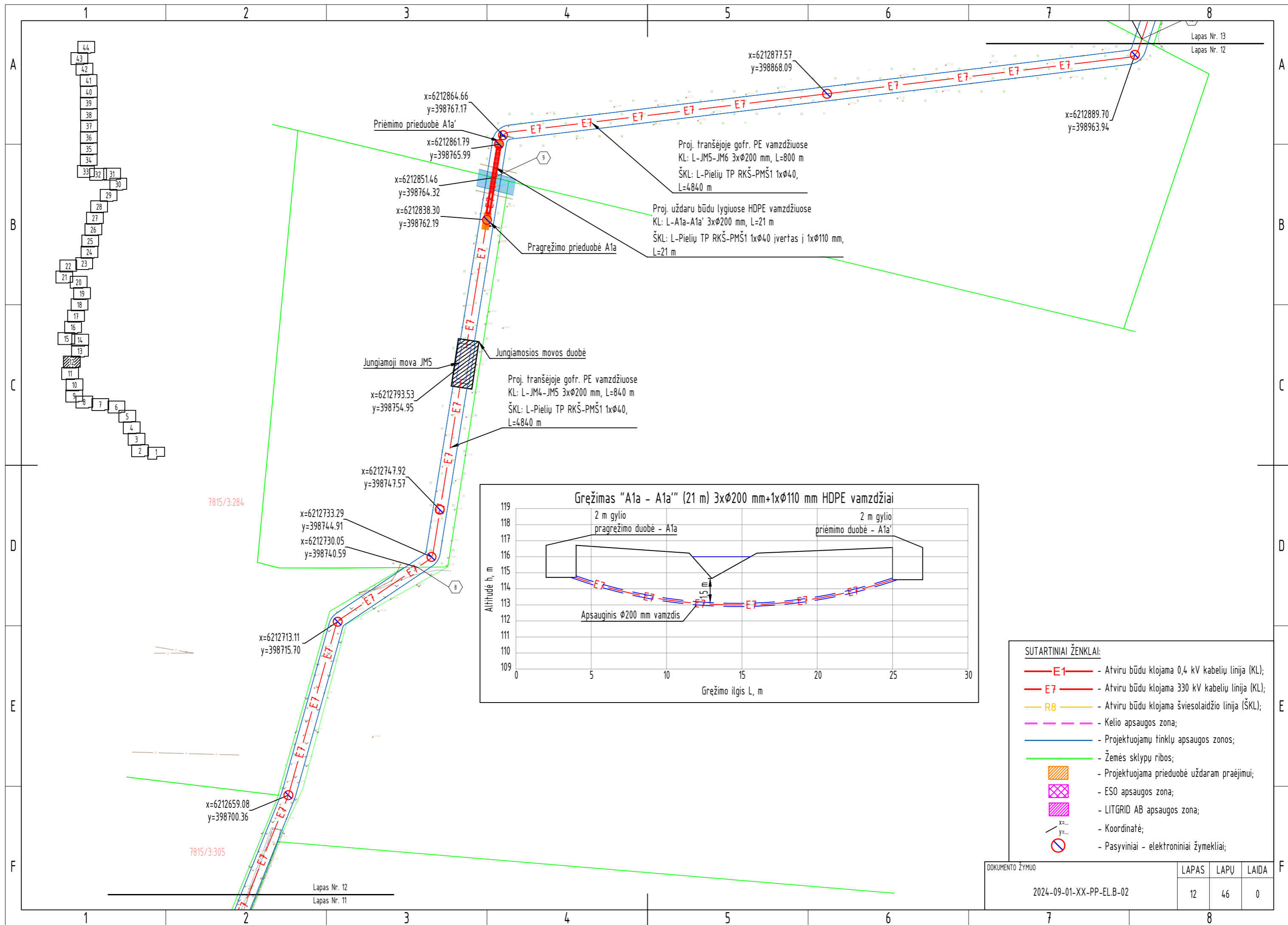
7815/3:272

7815/3:265

x=6212377.15  
y=398749.76



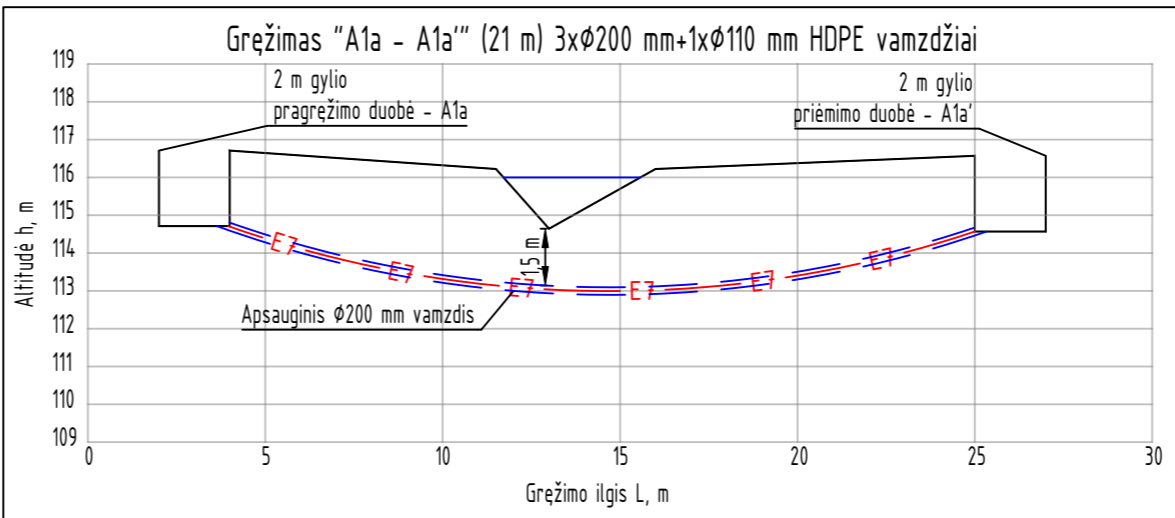
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	46	0
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02			



Proj. tranšejoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM5-JM6 3x $\phi$ 200 mm, L=800 m  
 ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1x $\phi$ 40, L=4840 m

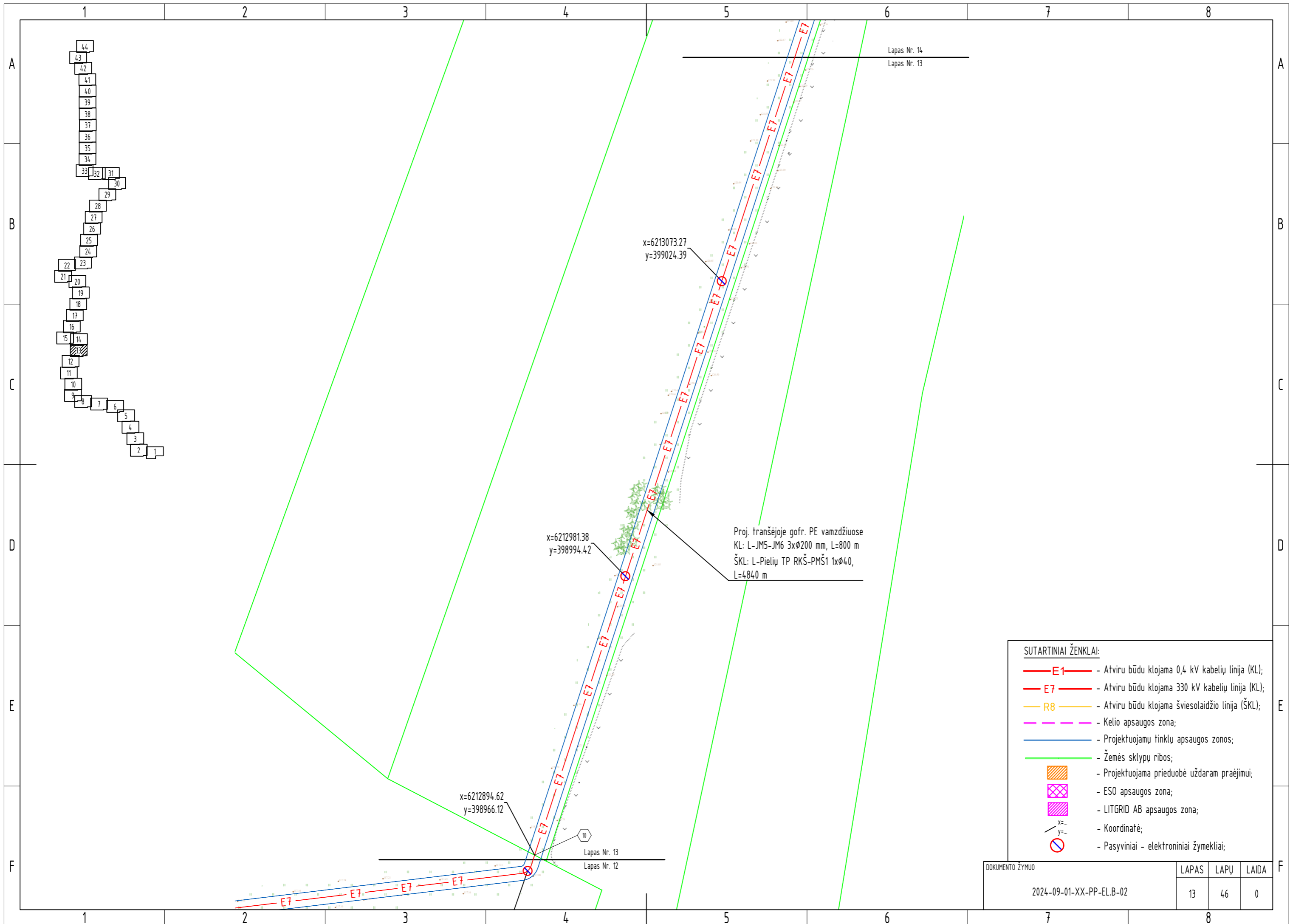
Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-A1a-A1a' 3x $\phi$ 200 mm, L=21 m  
 ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm, L=21 m

Proj. tranšejoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM4-JM5 3x $\phi$ 200 mm, L=840 m  
 ŠKL: L-Pielių TP RKŠ-PMŠ1 1x $\phi$ 40, L=4840 m

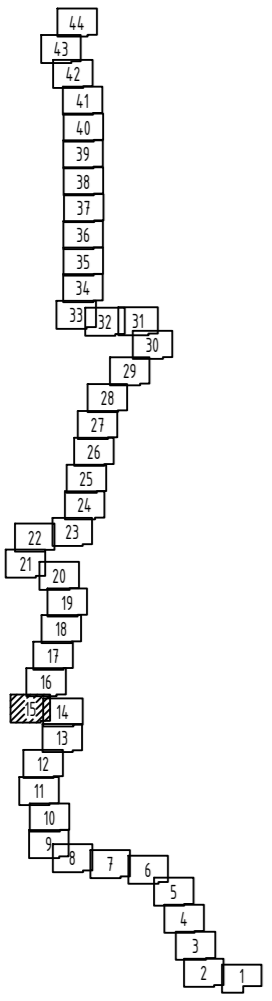
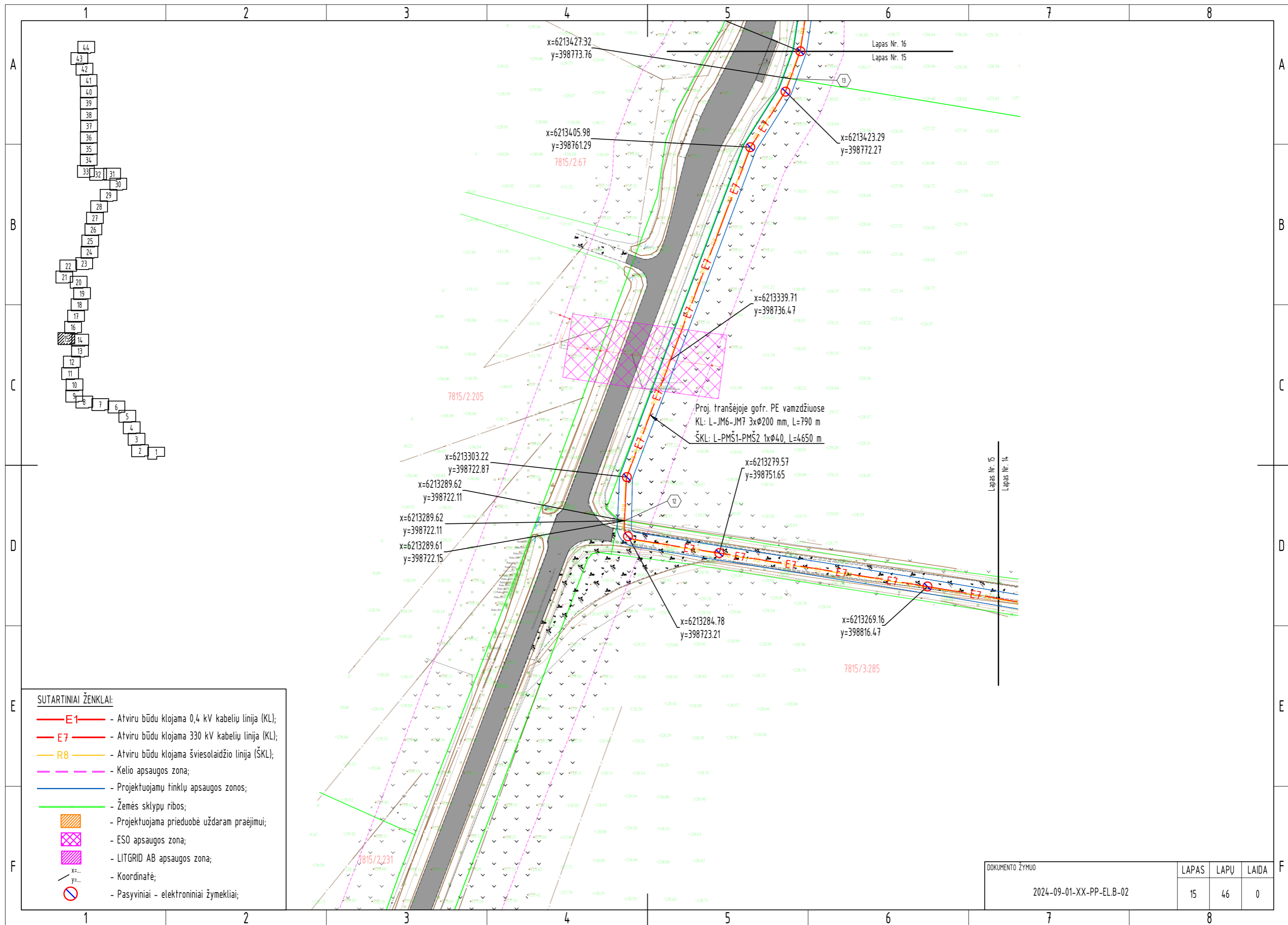


- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	12	46

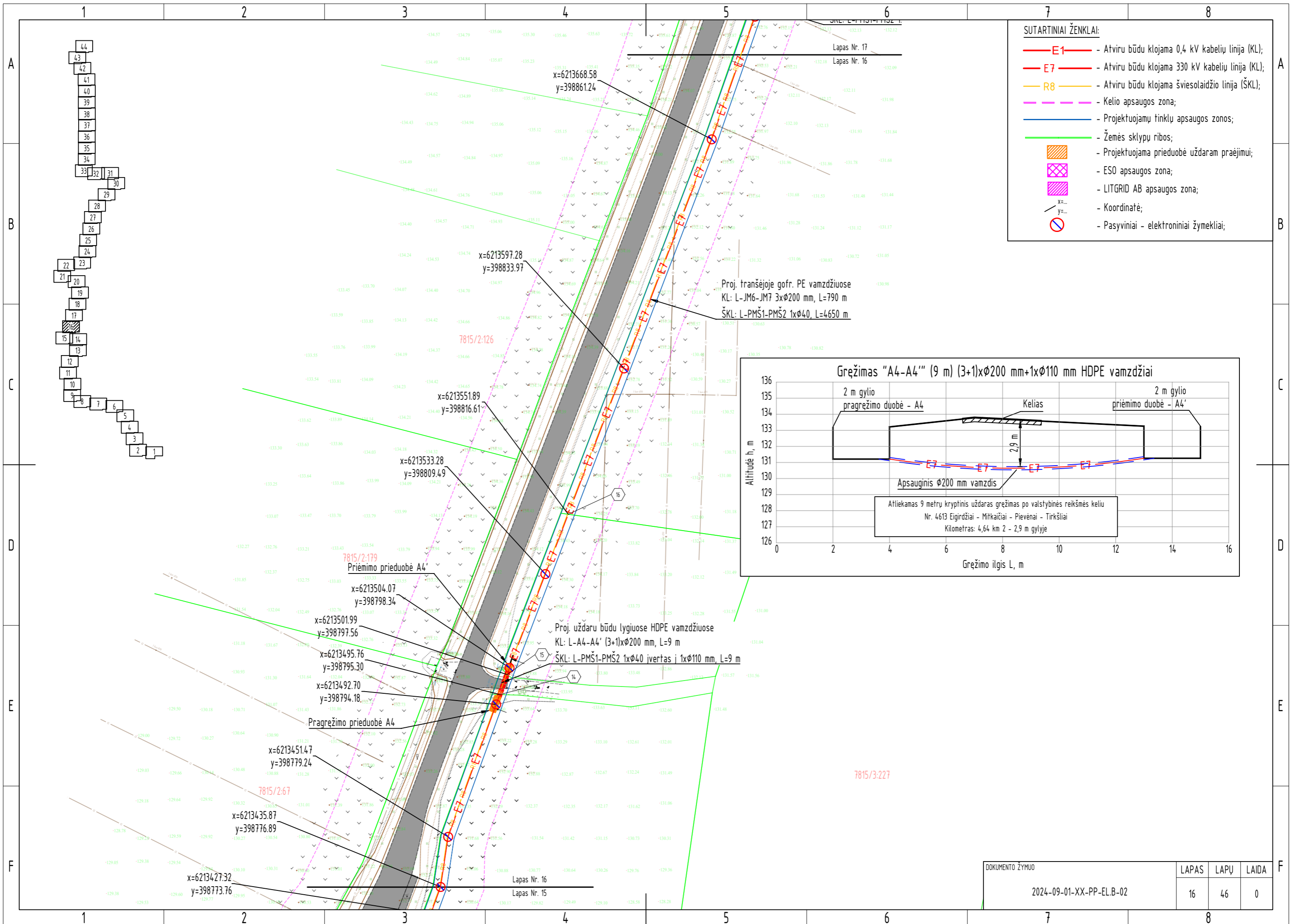






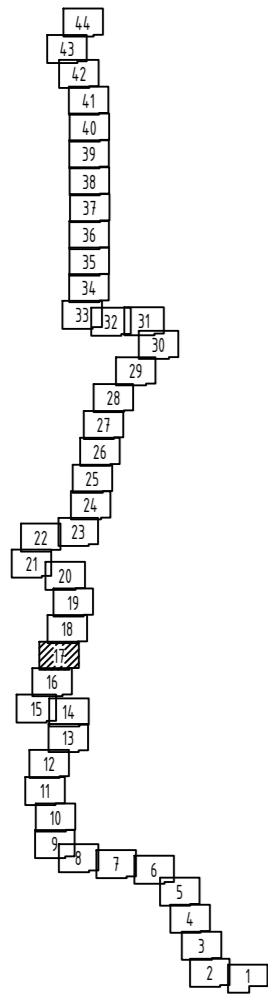
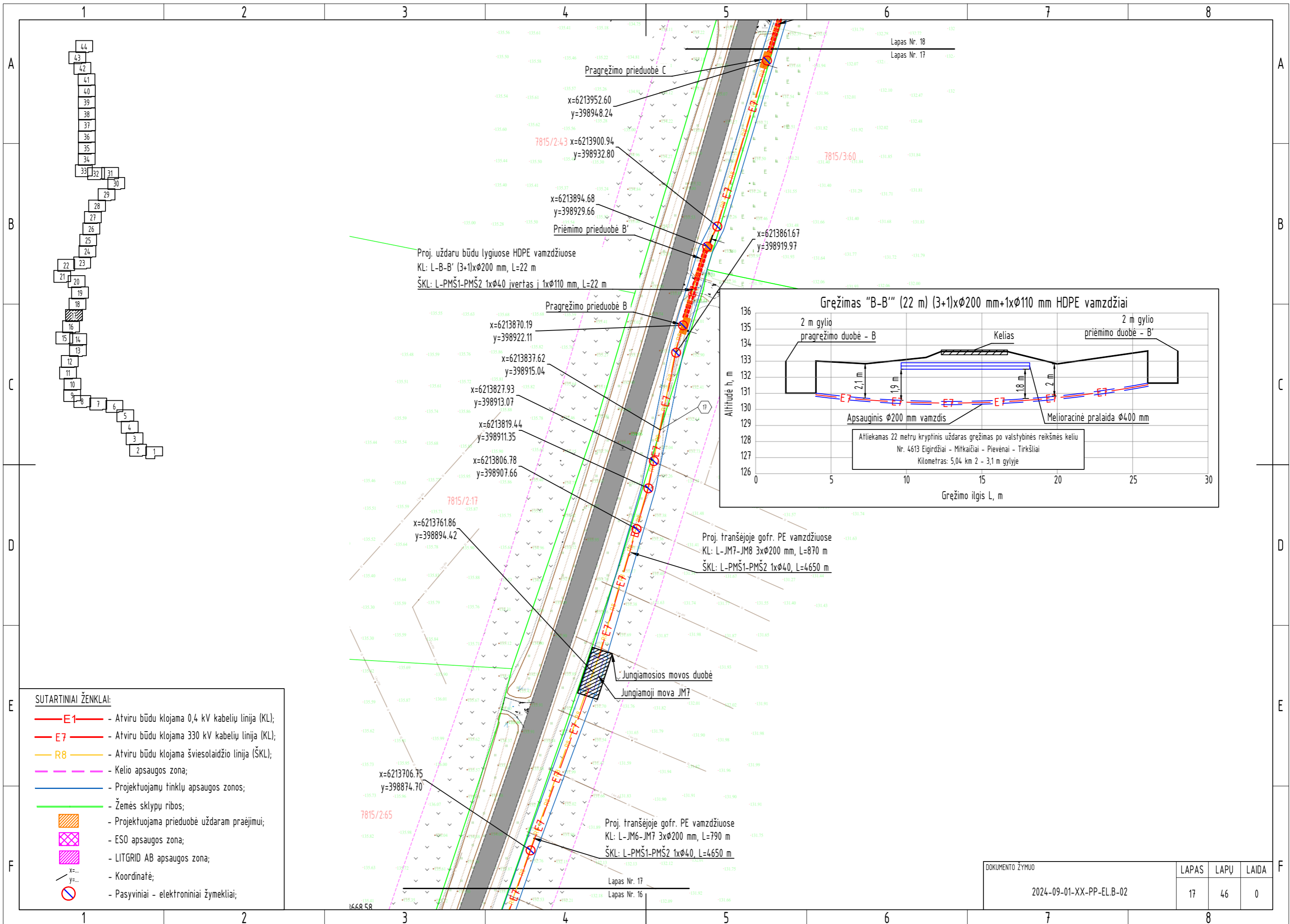
- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - - - Kelio apsaugos zona;
  - — — - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — — - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO 2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	46	0



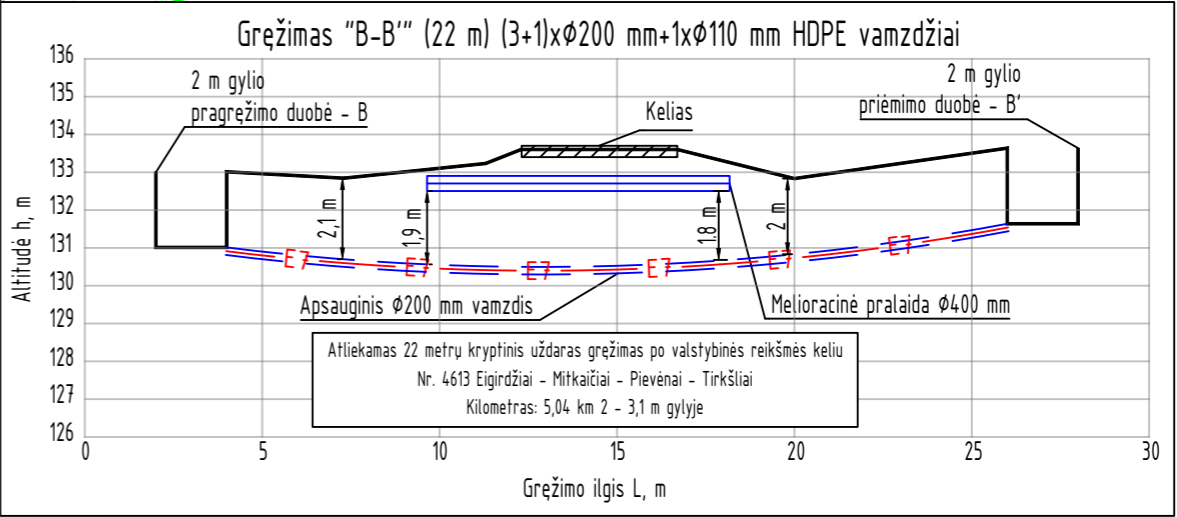
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL-B-02



**SUTARTINIAI ŽENKLAI:**

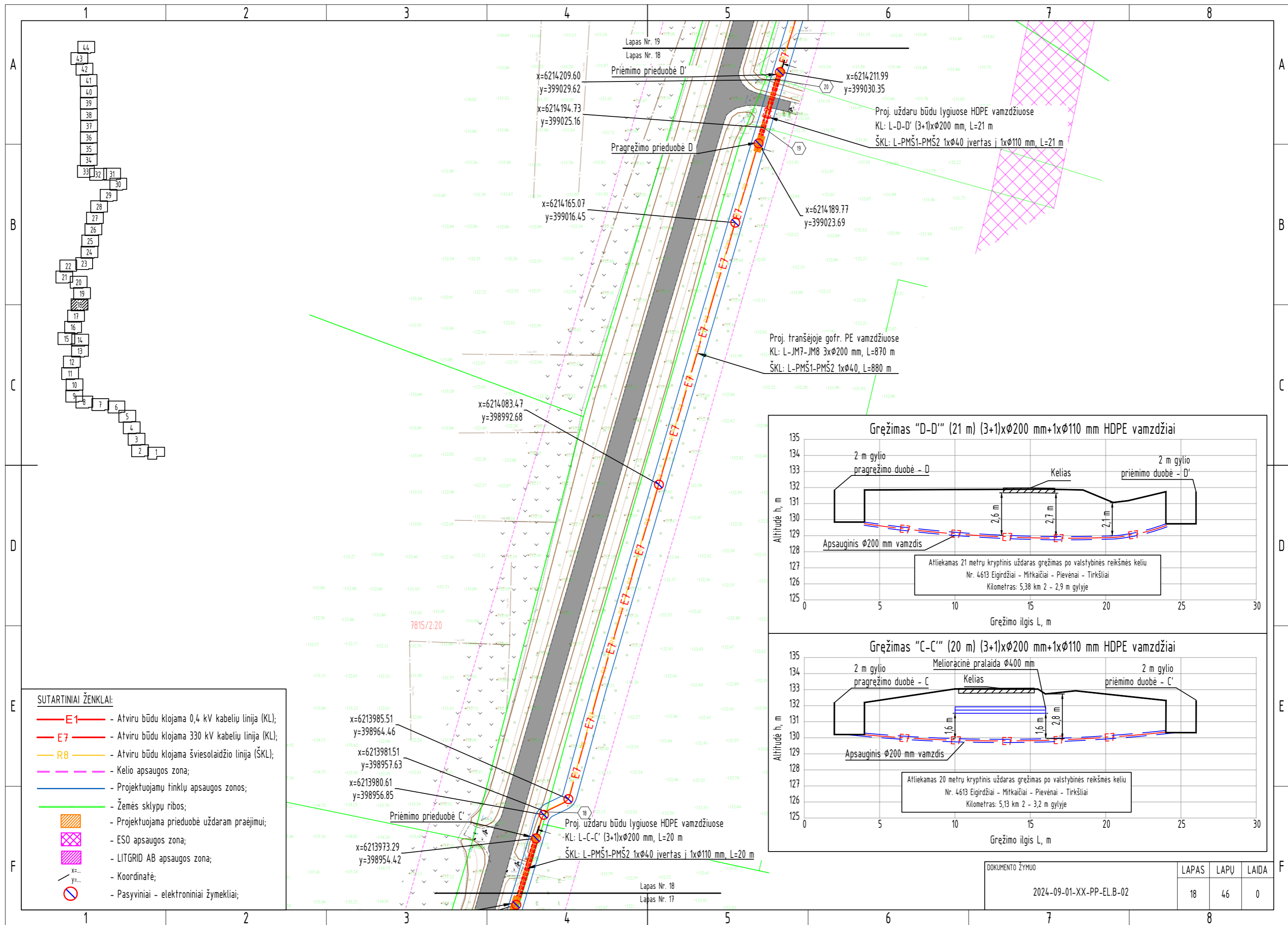
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- - Kelio apsaugos zona;
- - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- - Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
- ⊘ - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;



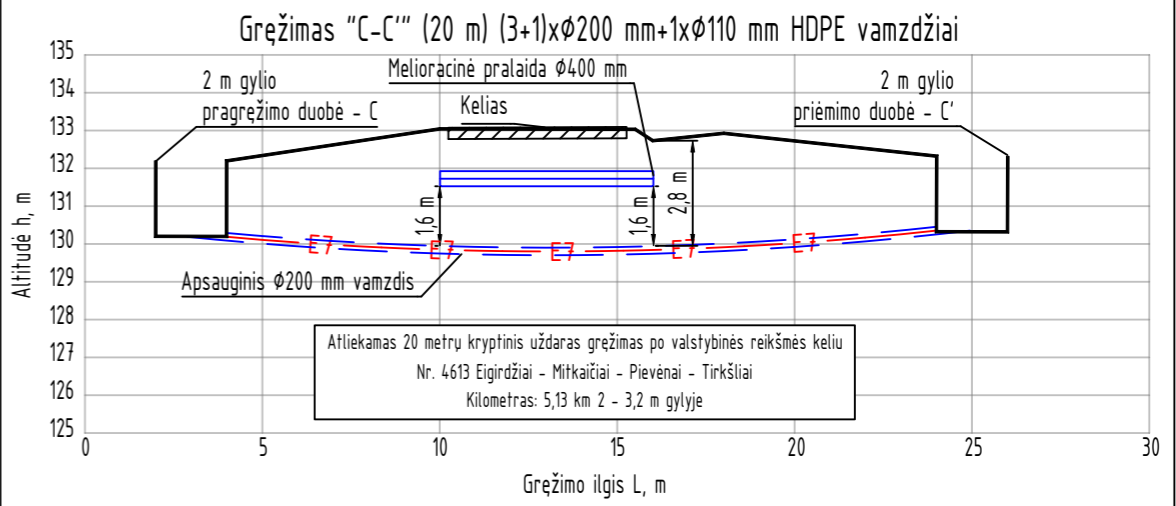
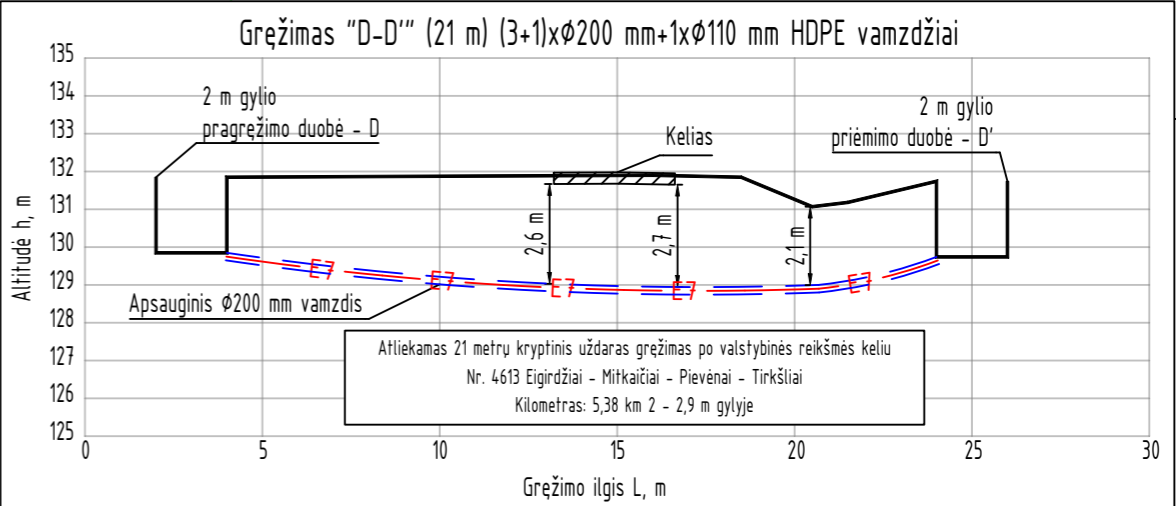
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL.B-02

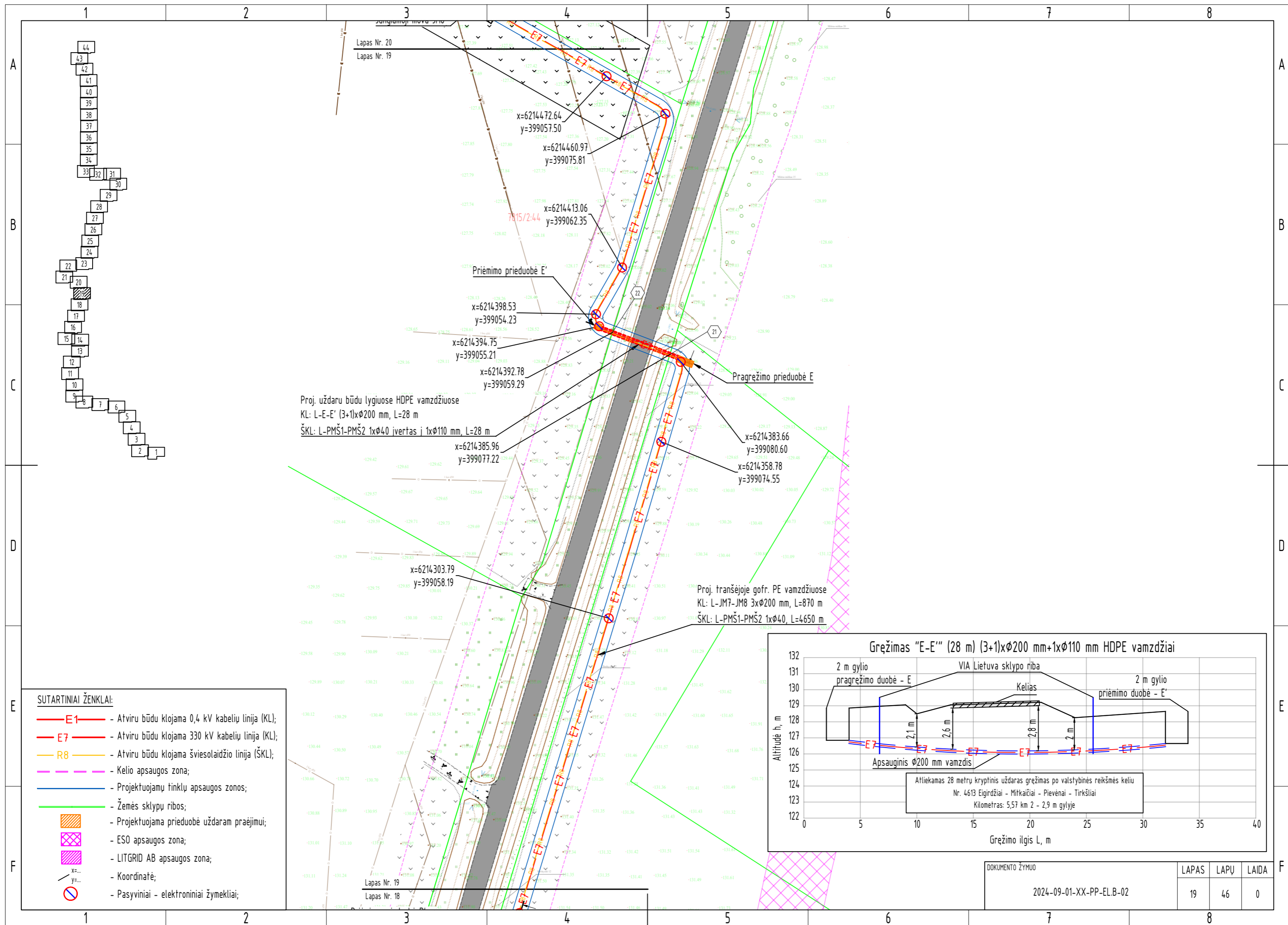
Lapas Nr. 17  
Lapas Nr. 16



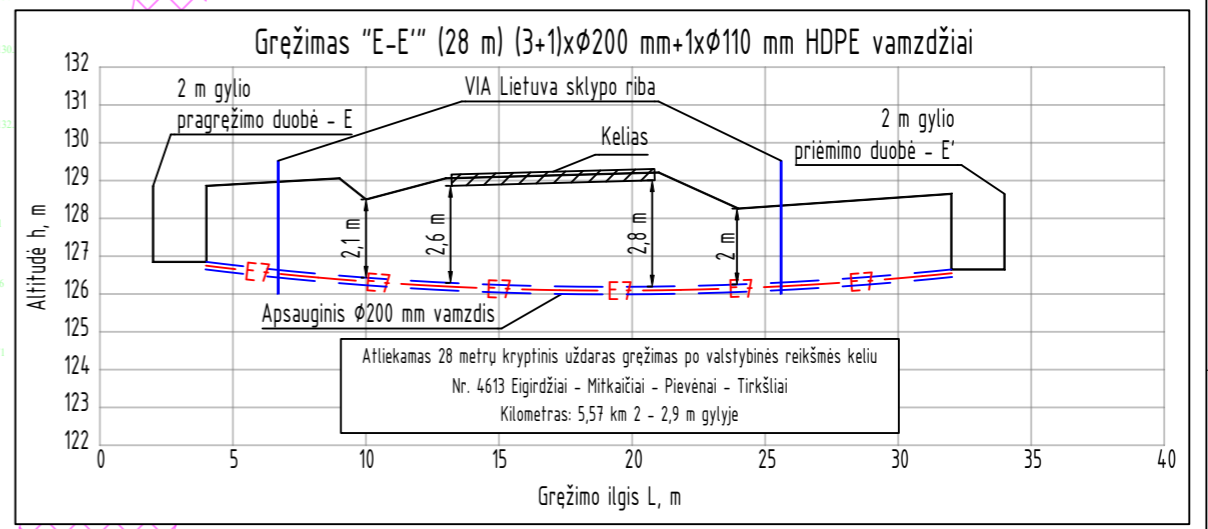
- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama švieslaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;



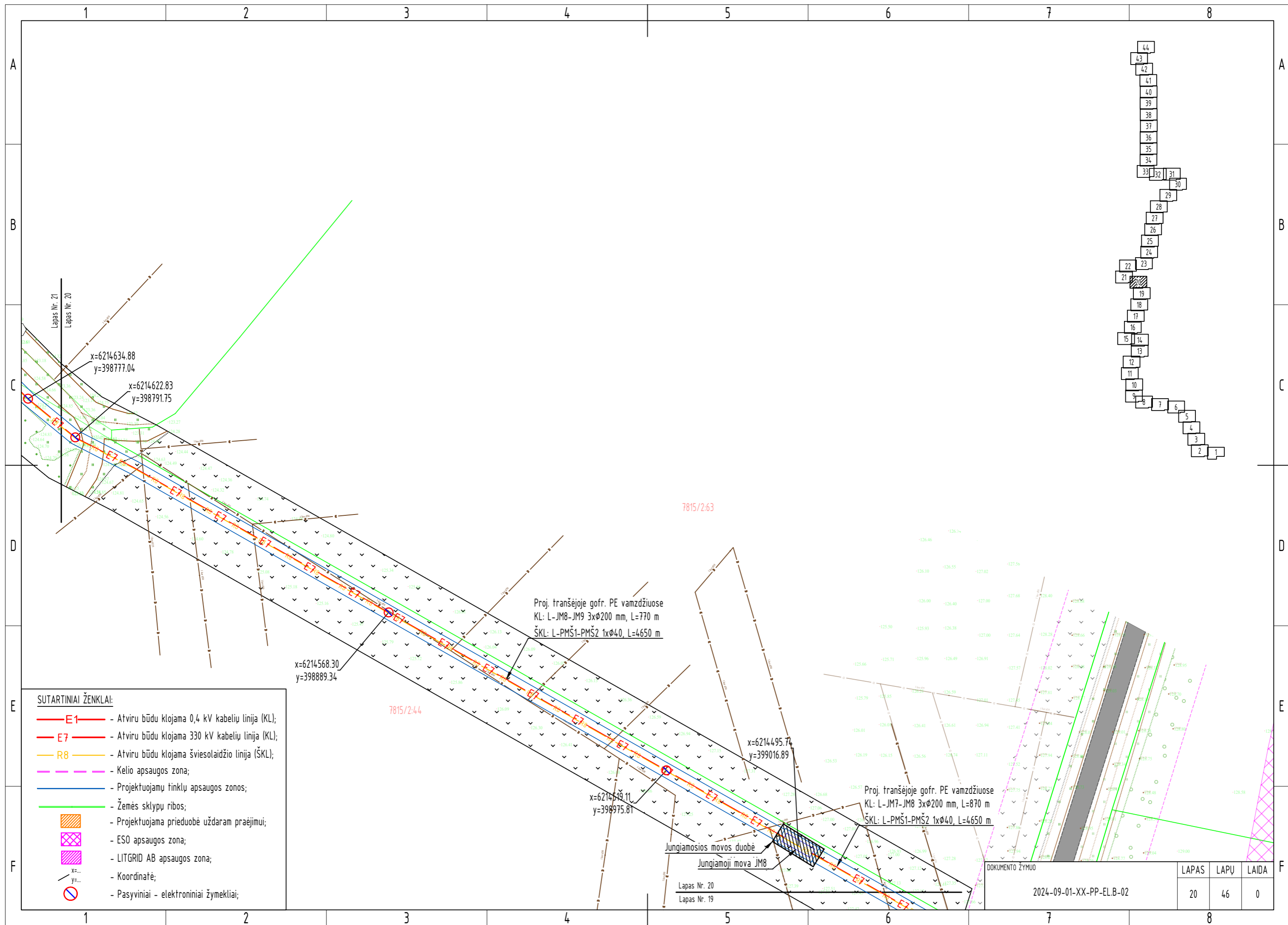
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	46	0



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ES0 apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	46	0



44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - **R8** — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - ⊘ — Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM8-JM9 3xφ200 mm, L=770 m  
 ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m

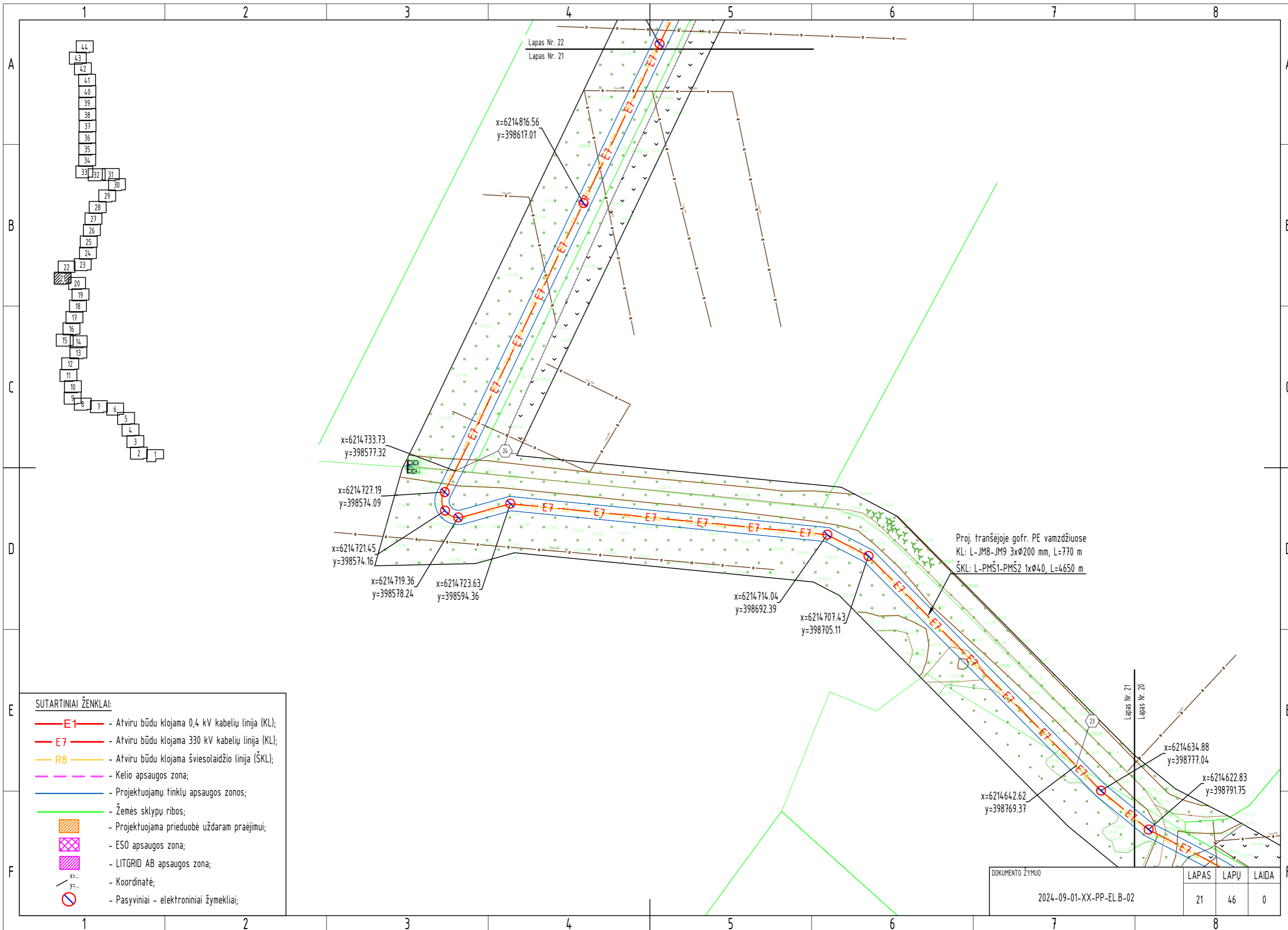
Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM7-JM8 3xφ200 mm, L=870 m  
 ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m

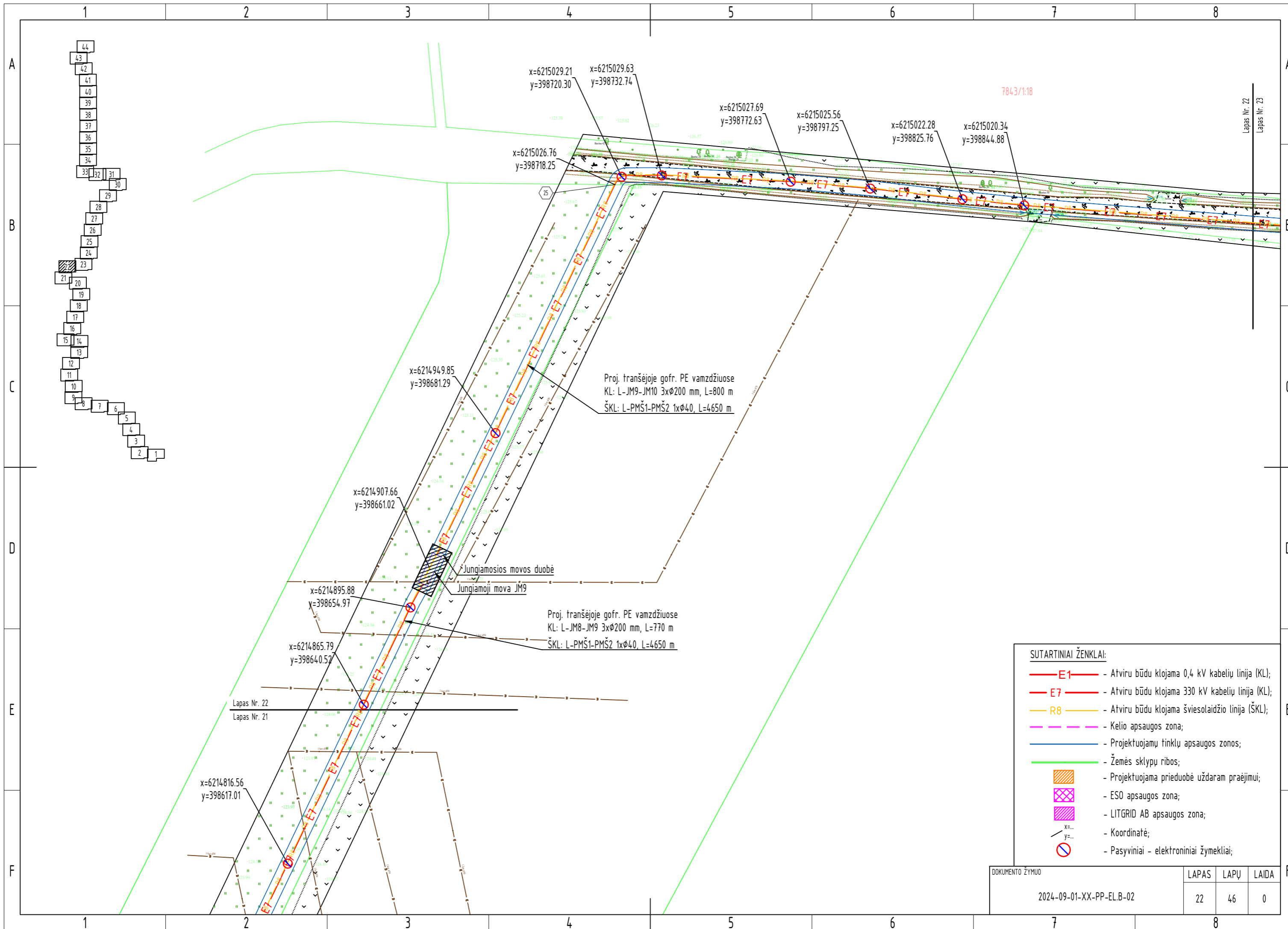
Jungiamosios movos duobė  
 Jungiamoji mova JM8

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	46	0

Lapas Nr. 20  
 Lapas Nr. 19

2024-09-01-XX-PP-EL.B-02

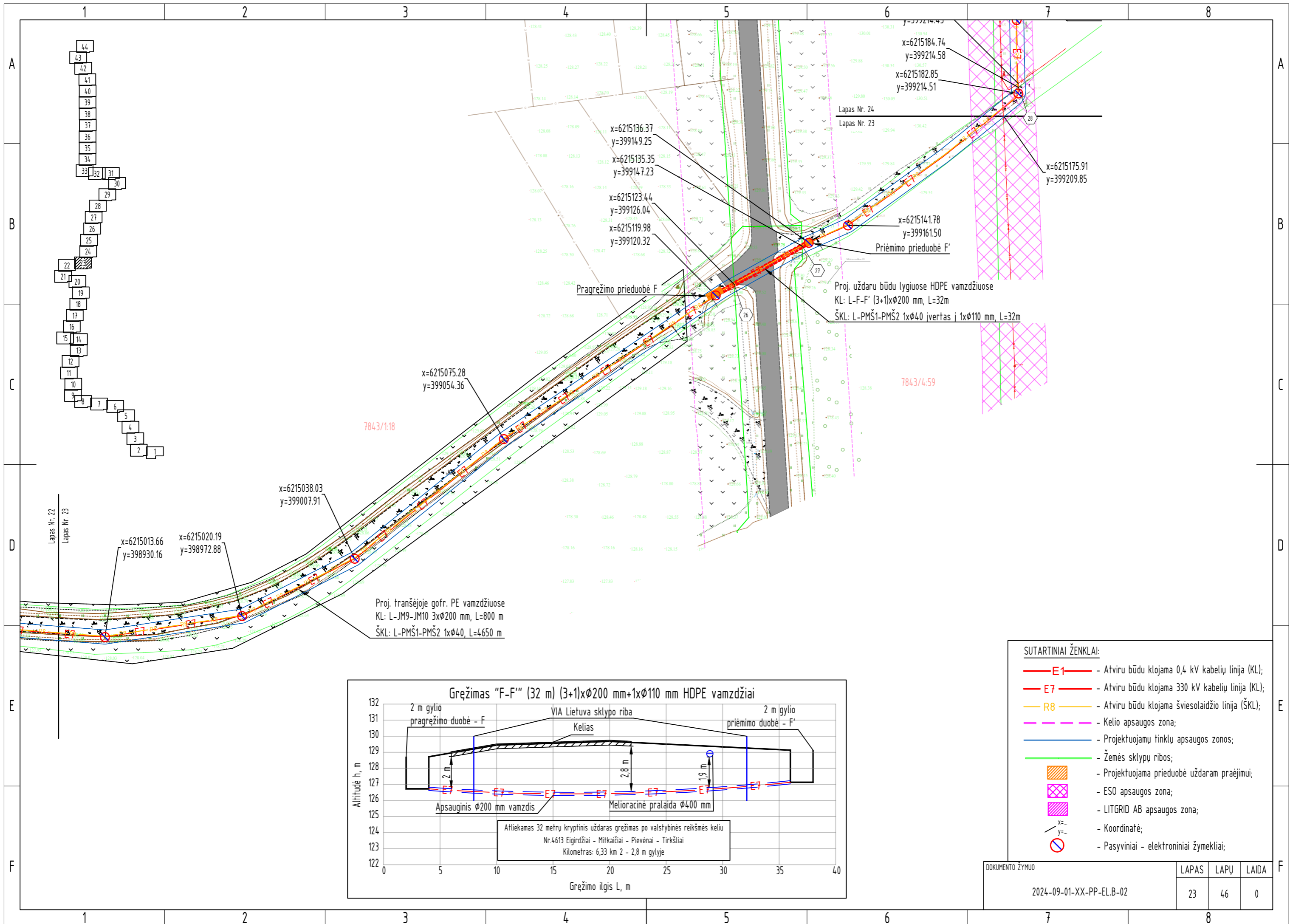




**SUTARTINIAI ŽENKLAI:**

- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- **R8** — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- — Kelio apsaugos zona;
- — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- — Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- $x=...$   
 $y=...$  — Koordinatė;
- — Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	22	46	0

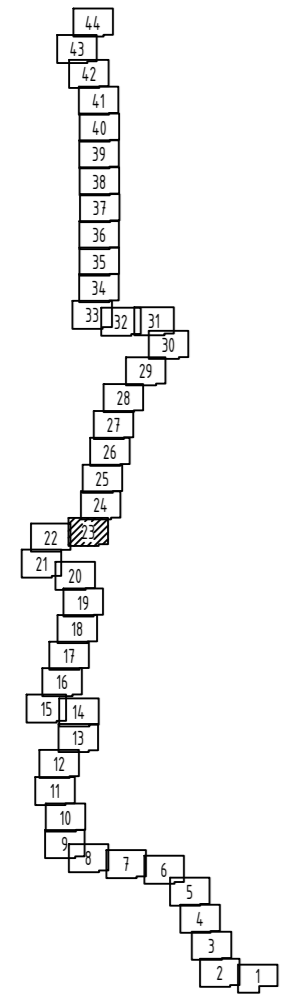
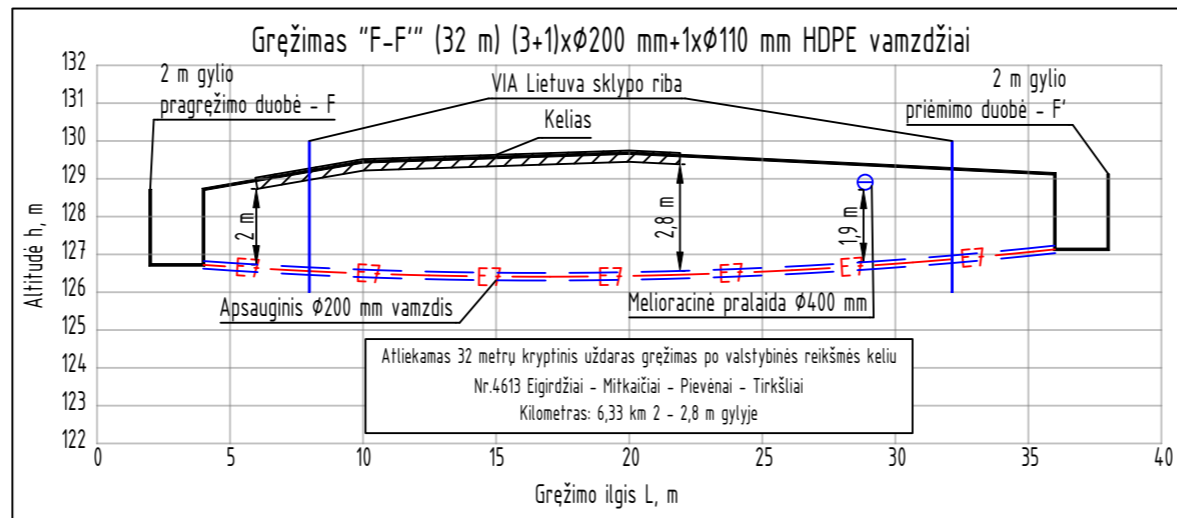


Proj. tranšejoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM9-JM10 3x $\phi$ 200 mm, L=800 m  
 ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1x $\phi$ 40, L=4650 m

Pragėžimo prieduobė F

Priėmimo prieduobė F'

Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-F-F' (3+1)x $\phi$ 200 mm, L=32m  
 ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm, L=32m



Lapas Nr. 22  
Lapas Nr. 23

7843/4.59

7843/1.18

x=6215013.66  
y=398930.16

x=6215020.19  
y=398972.88

x=6215038.03  
y=399007.91

x=6215075.28  
y=399054.36

x=6215136.37  
y=399149.25

x=6215135.35  
y=399147.23

x=6215123.44  
y=399126.04

x=6215119.98  
y=399120.32

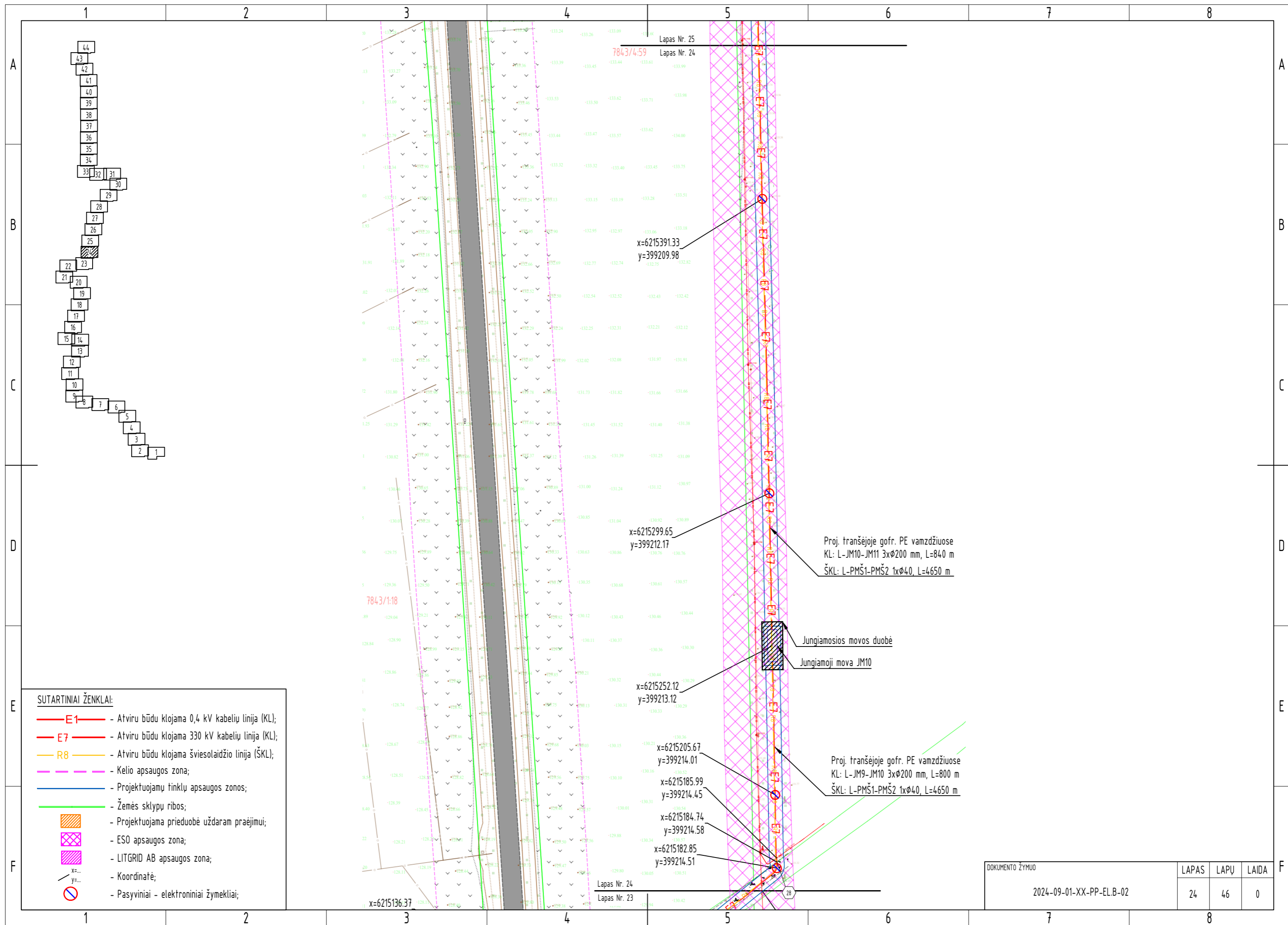
x=6215141.78  
y=399161.50

x=6215184.74  
y=399214.58

x=6215182.85  
y=399214.51

x=6215175.91  
y=399209.85

Lapas Nr. 24  
Lapas Nr. 23



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - **R8** — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

Lapas Nr. 25  
7843/4.59 Lapas Nr. 24

x=6215391.33  
y=399209.98

x=6215299.65  
y=399212.17

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM10-JM11 3xφ200 mm, L=840 m  
ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m

Jungiamosios movos duobė  
Jungiamoji mova JM10

x=6215252.12  
y=399213.12

x=6215205.67  
y=399214.01

x=6215185.99  
y=399214.45

x=6215184.74  
y=399214.58

x=6215182.85  
y=399214.51

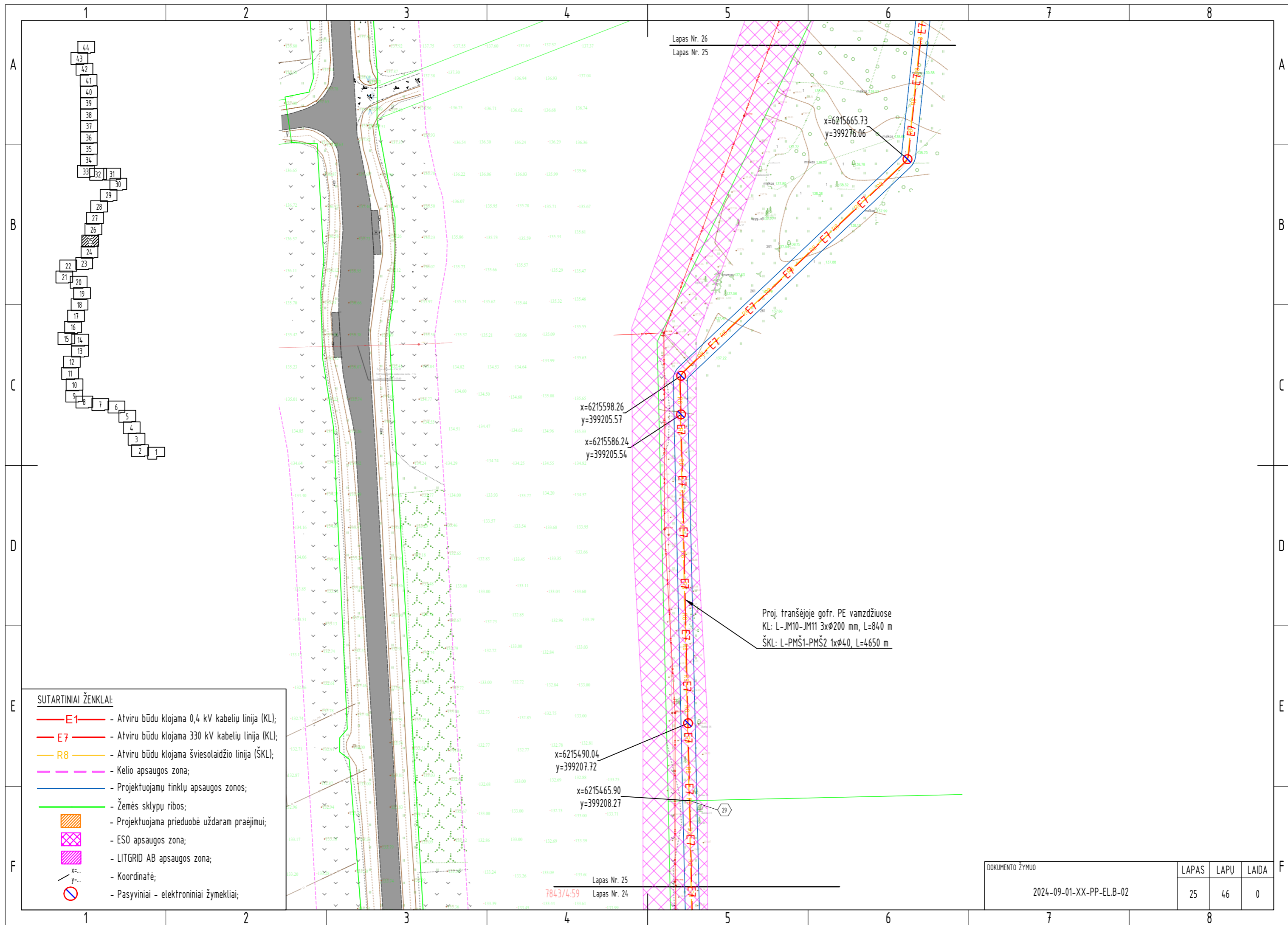
Lapas Nr. 24  
Lapas Nr. 23

7843/1.18

x=6215136.37

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM9-JM10 3xφ200 mm, L=800 m  
ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24	46	0
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02			



Lapas Nr. 26  
Lapas Nr. 25

x=6215665.73  
y=399276.06

x=6215598.26  
y=399205.57

x=6215586.24  
y=399205.54

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM10-JM11 3xφ200 mm, L=840 m  
ŠKL: L-PMS1-PMS2 1xφ40, L=4650 m

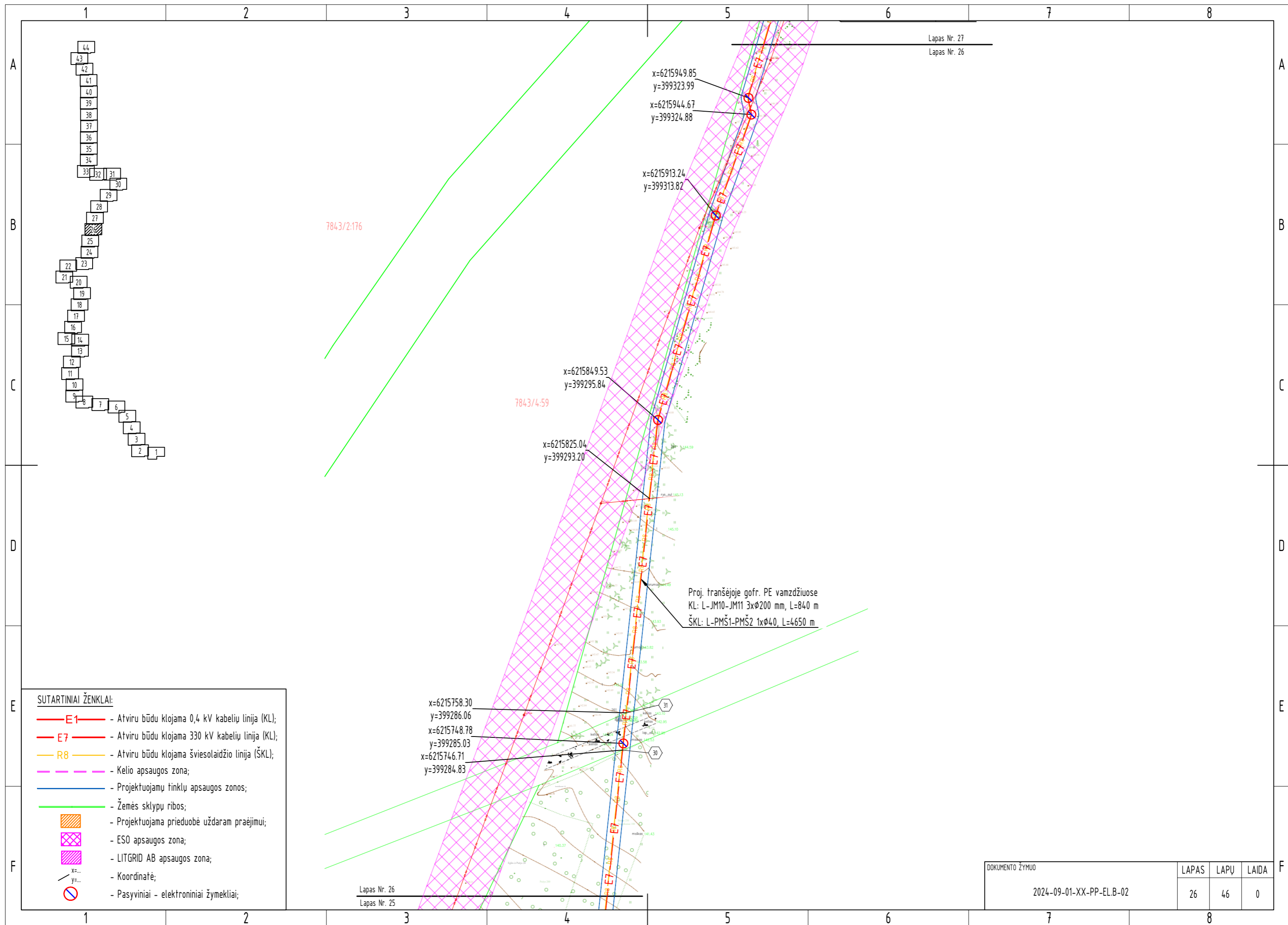
x=6215490.04  
y=399207.72

x=6215465.90  
y=399208.27

Lapas Nr. 25  
7843/4.59 Lapas Nr. 24

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	25	46	0
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02			



Lapas Nr. 27  
Lapas Nr. 26

7843/2:176

7843/4:59

x=6215949.85  
y=399323.99  
x=6215944.67  
y=399324.88

x=6215913.24  
y=399313.82

x=6215849.53  
y=399295.84

x=6215825.04  
y=399293.20

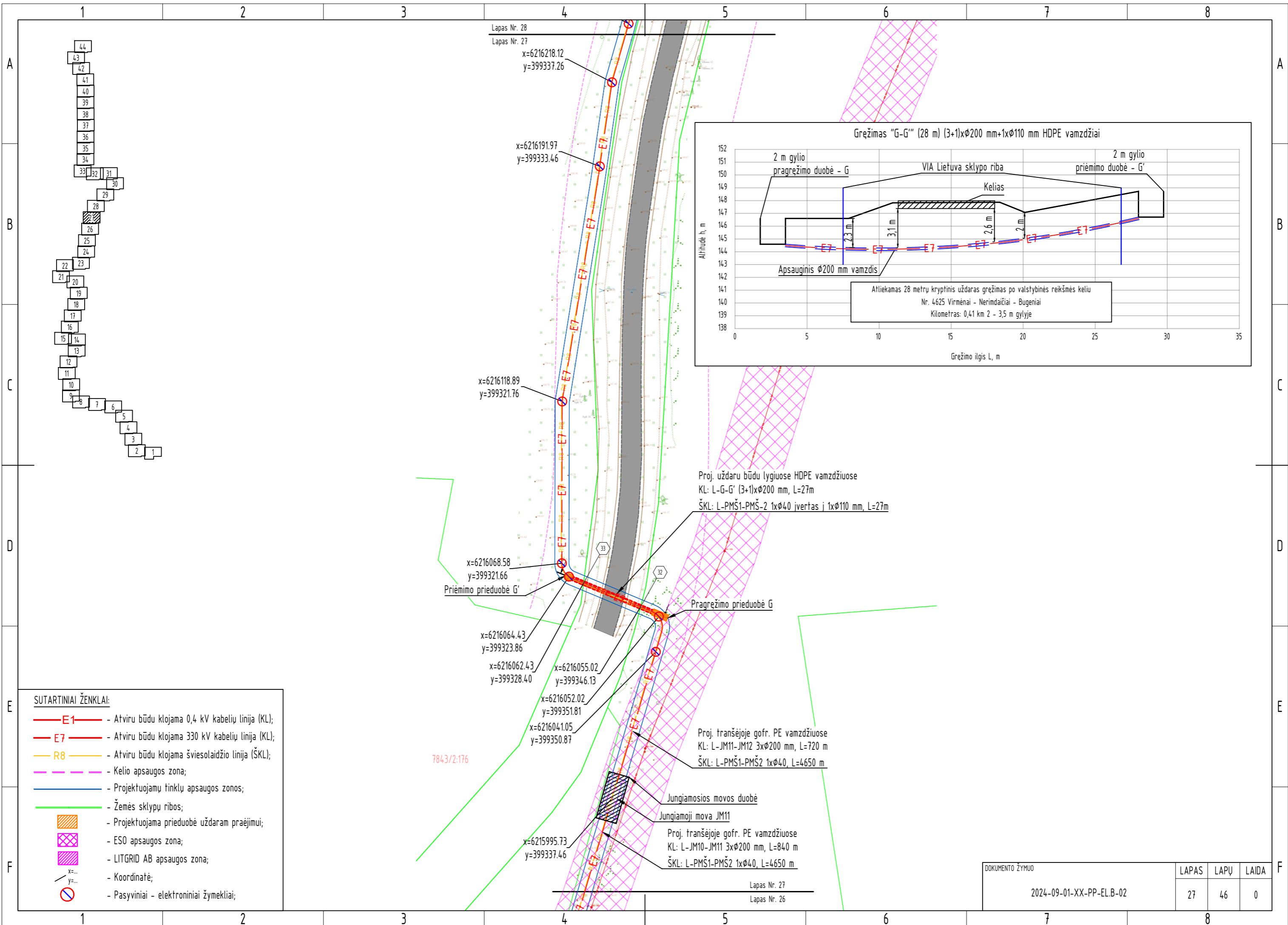
Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM10-JM11 3xØ200 mm, L=840 m  
ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xØ40, L=4650 m

x=6215758.30  
y=399286.06  
x=6215748.78  
y=399285.03  
x=6215746.71  
y=399284.83

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - **R8** — Atviru būdu klojama švieslaidžio linija (ŠKL);
  - Kelio apsaugos zona;
  - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

Lapas Nr. 26  
Lapas Nr. 25

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	46	0



Lapas Nr. 28  
Lapas Nr. 27

x=6216218.12  
y=399337.26

x=6216191.97  
y=399333.46

x=6216118.89  
y=399321.76

x=6216068.58  
y=399321.66

x=6216064.43  
y=399323.86

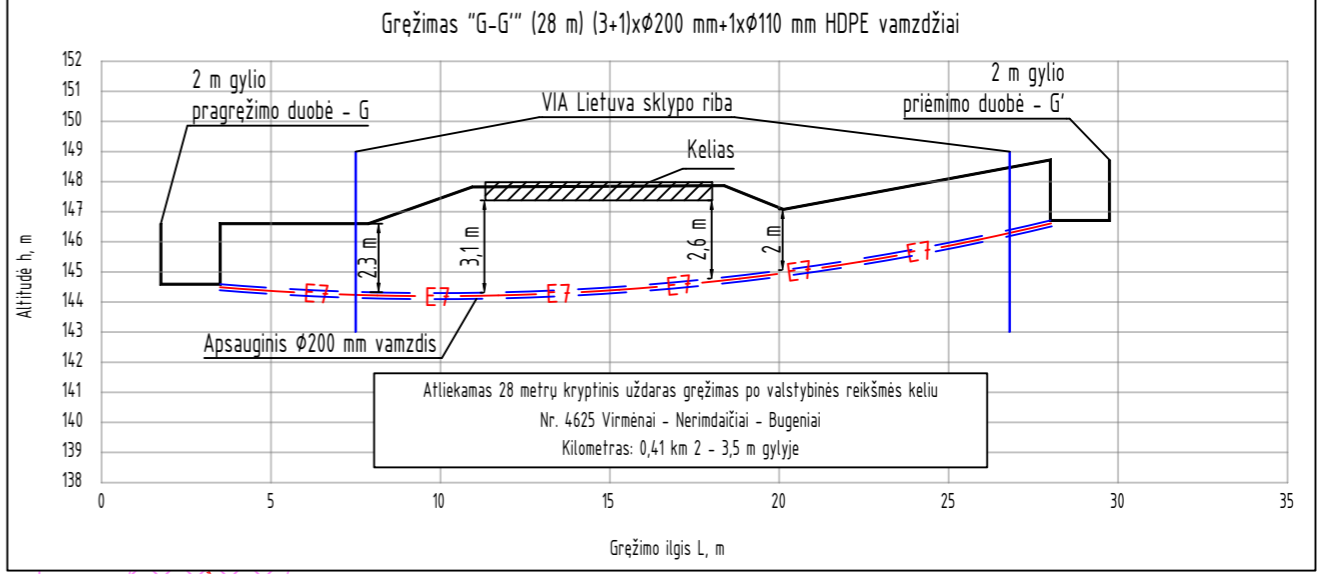
x=6216062.43  
y=399328.40

x=6216055.02  
y=399346.13

x=6216052.02  
y=399351.81

x=6216041.05  
y=399350.87

x=6215995.73  
y=399337.46



Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
KL: L-G-G' (3+1)xφ200 mm, L=27m  
ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40 įvertas į 1xφ110 mm, L=27m

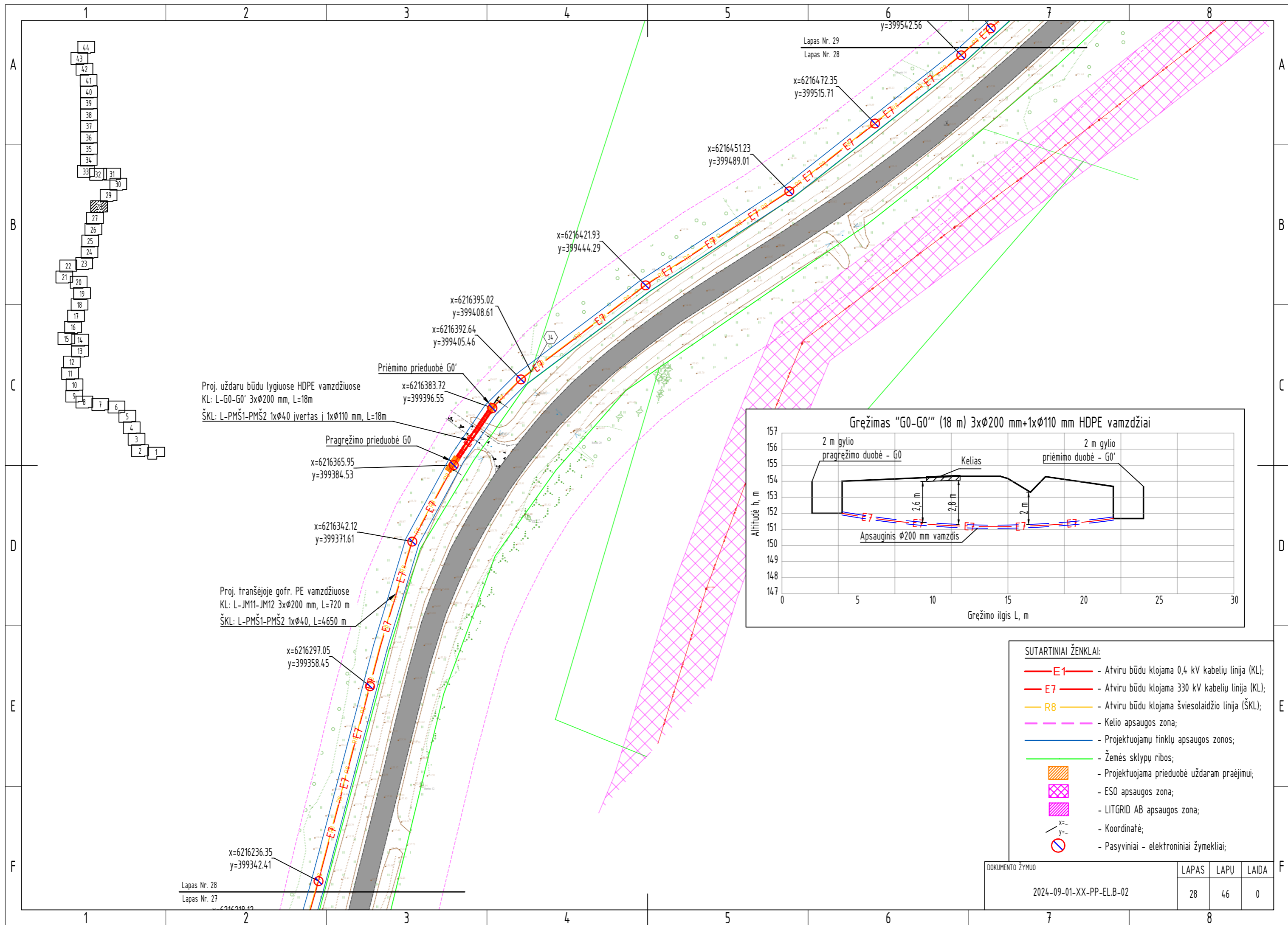
Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM11-JM12 3xφ200 mm, L=720 m  
ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM10-JM11 3xφ200 mm, L=840 m  
ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:
- E1 - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

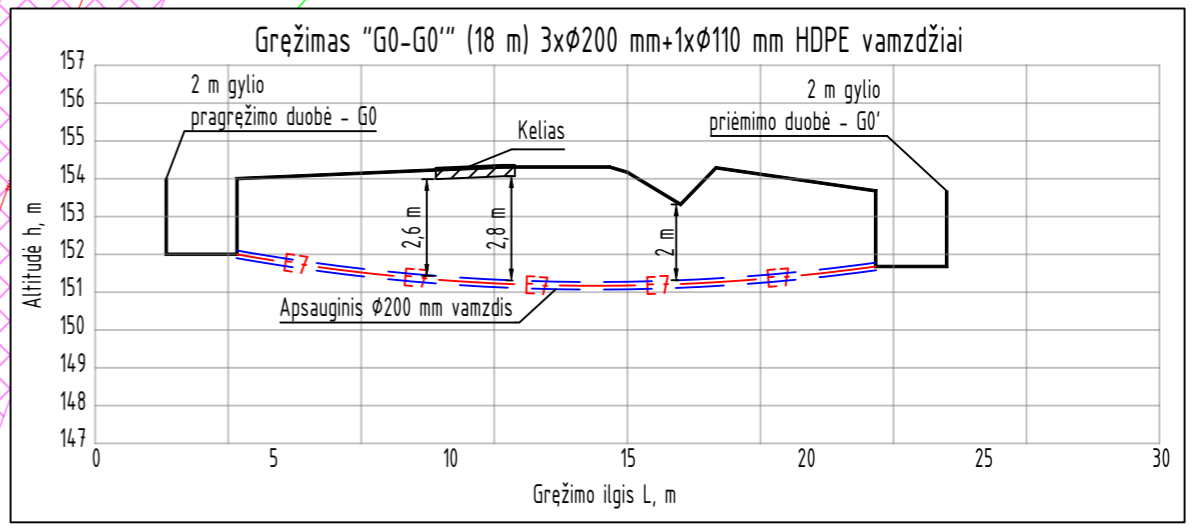
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	27	46	0

Lapas Nr. 27  
Lapas Nr. 26



Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-G0-G0' 3xφ200 mm, L=18m  
 ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40 ivertas i 1xφ110 mm, L=18m

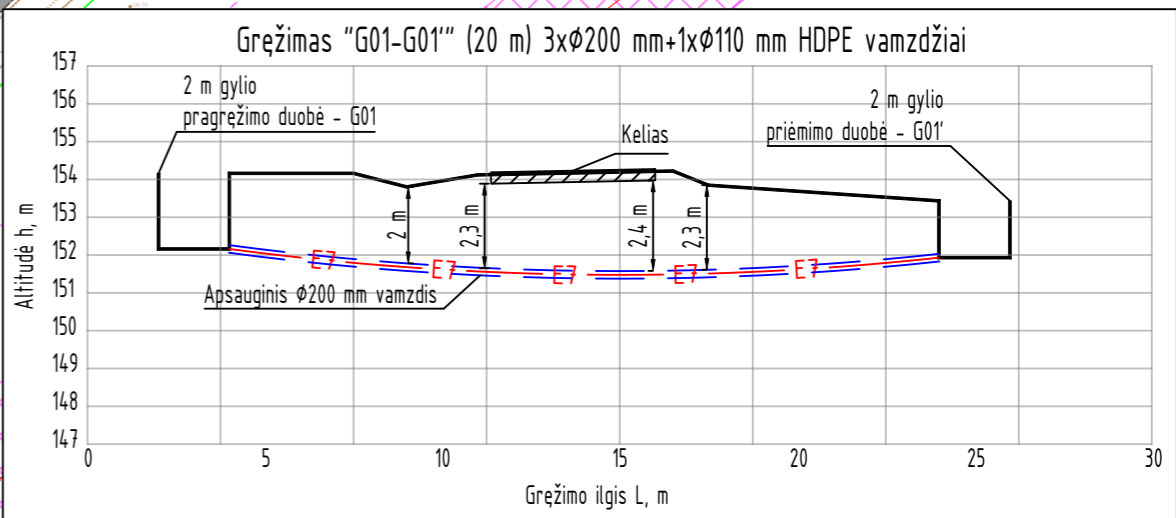
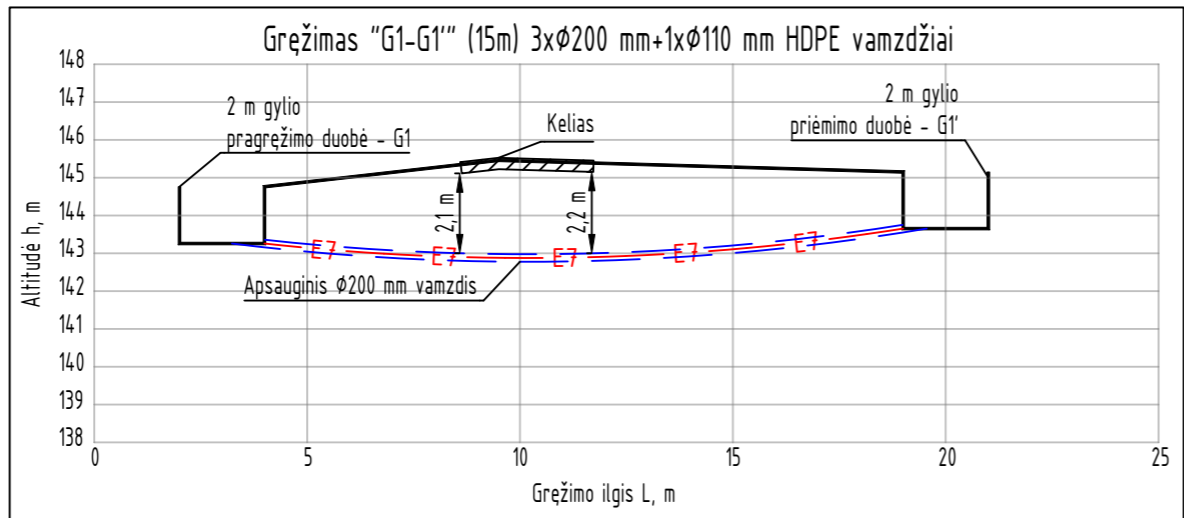
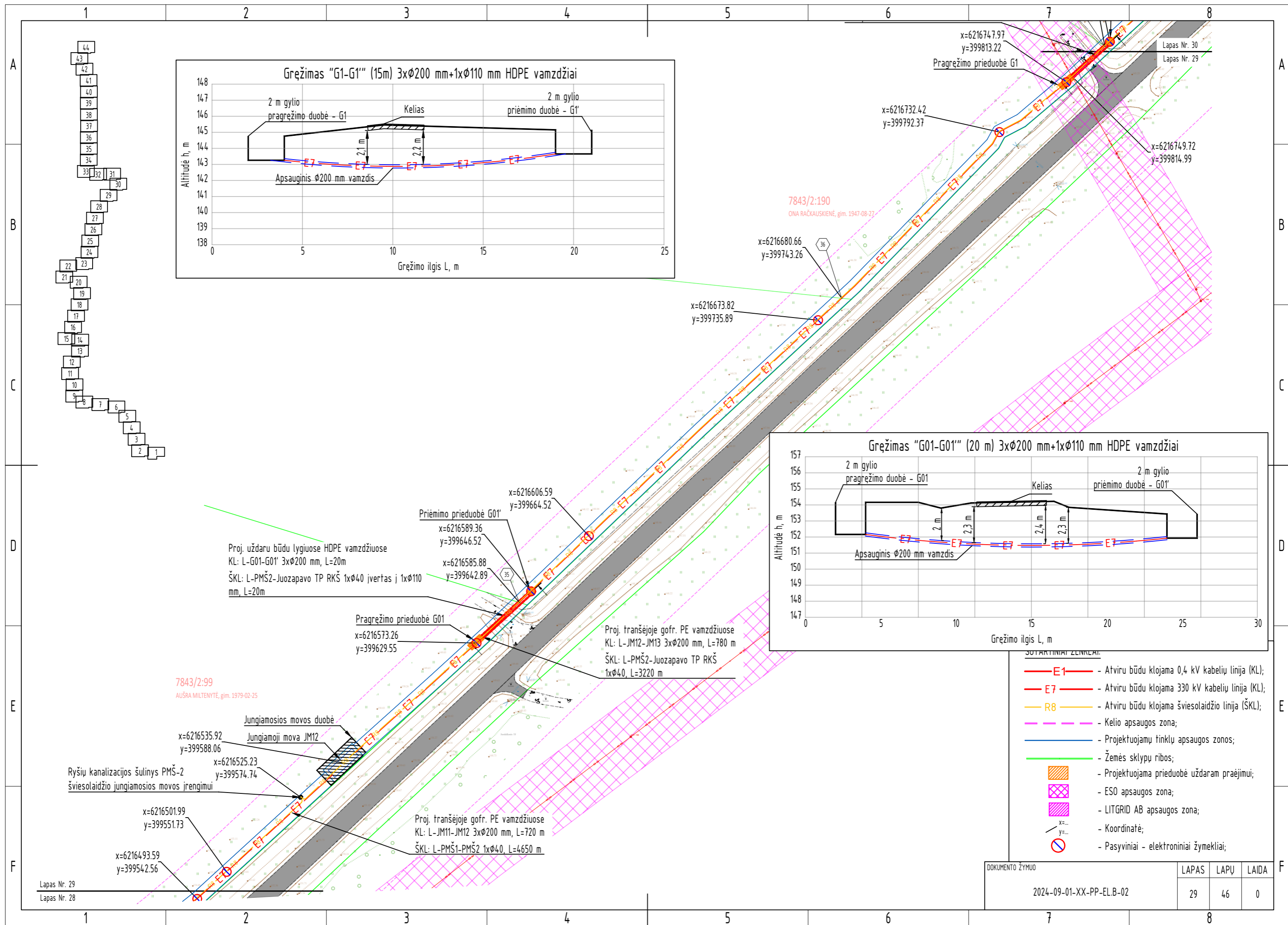
Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM11-JM12 3xφ200 mm, L=720 m  
 ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	28	46	0

Lapas Nr. 28  
 Lapas Nr. 27



Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-G01-G01' 3xφ200 mm, L=20m  
 ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1xφ40 įvertas į 1xφ110 mm, L=20m

Priėmimo priėduobė G01'  
 x=6216589.36 y=399646.52  
 x=6216585.88 y=399642.89

Pragrežimo priėduobė G01  
 x=6216573.26 y=399629.55

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM12-JM13 3xφ200 mm, L=780 m  
 ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1xφ40, L=3220 m

7843/2:99  
 AUŠRA MILTENYTĖ, gim. 1979-02-25

Jungiamosios movos duobė  
 Jungiamoji mova JM12  
 x=6216535.92 y=399588.06  
 x=6216525.23 y=399574.74  
 Ryšių kanalizacijos šulinys PMŠ-2 šviesolaidžio jungiamosios movos įrengimui

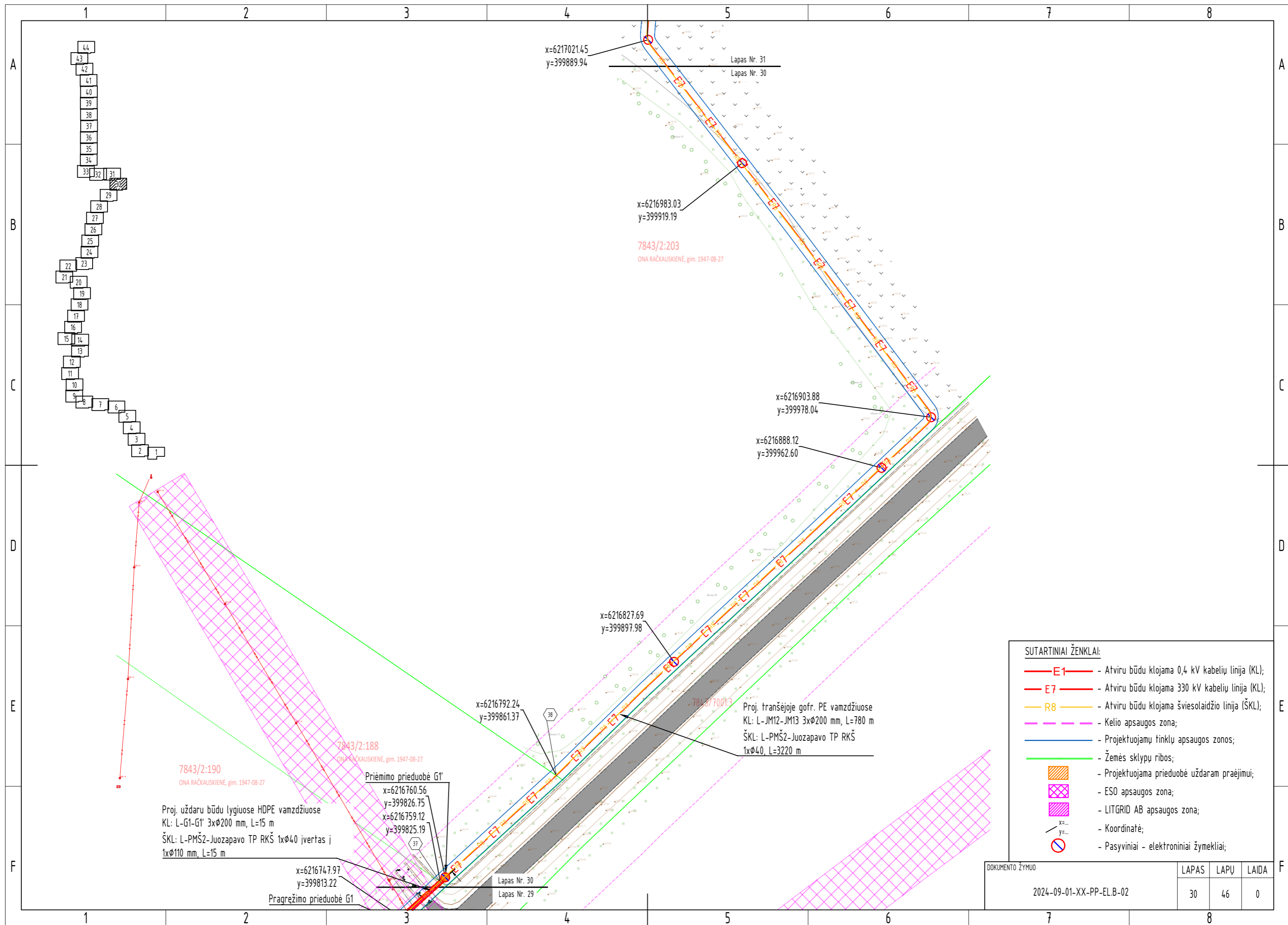
Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM11-JM12 3xφ200 mm, L=720 m  
 ŠKL: L-PMŠ1-PMŠ2 1xφ40, L=4650 m

x=6216501.99 y=399551.73  
 x=6216493.59 y=399542.56

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama priėduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=... y=... - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	29	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL.B-02



- 44
- 43
- 42
- 41
- 40
- 39
- 38
- 37
- 36
- 35
- 34
- 33
- 32
- 31
- 29
- 28
- 27
- 26
- 25
- 24
- 23
- 22
- 21
- 20
- 19
- 18
- 17
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

x=6217021.45  
y=399889.94

Lapas Nr. 31  
Lapas Nr. 30

x=6216983.03  
y=399919.19

7843/2:203  
ONA RAČKAUSKIENĖ, gim. 1947-08-27

x=6216903.88  
y=399978.04

x=6216888.12  
y=399962.60

x=6216827.69  
y=399897.98

x=6216792.24  
y=399861.37

7843/2:190  
ONA RAČKAUSKIENĖ, gim. 1947-08-27

7843/2:188  
ONA RAČKAUSKIENĖ, gim. 1947-08-27

Priėmimo prieduobė G1'  
x=6216760.56  
y=399826.75  
x=6216759.12  
y=399825.19

Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
KL: L-G1-G1' 3xφ200 mm, L=15 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1xφ40 įvertas j  
1xφ110 mm, L=15 m

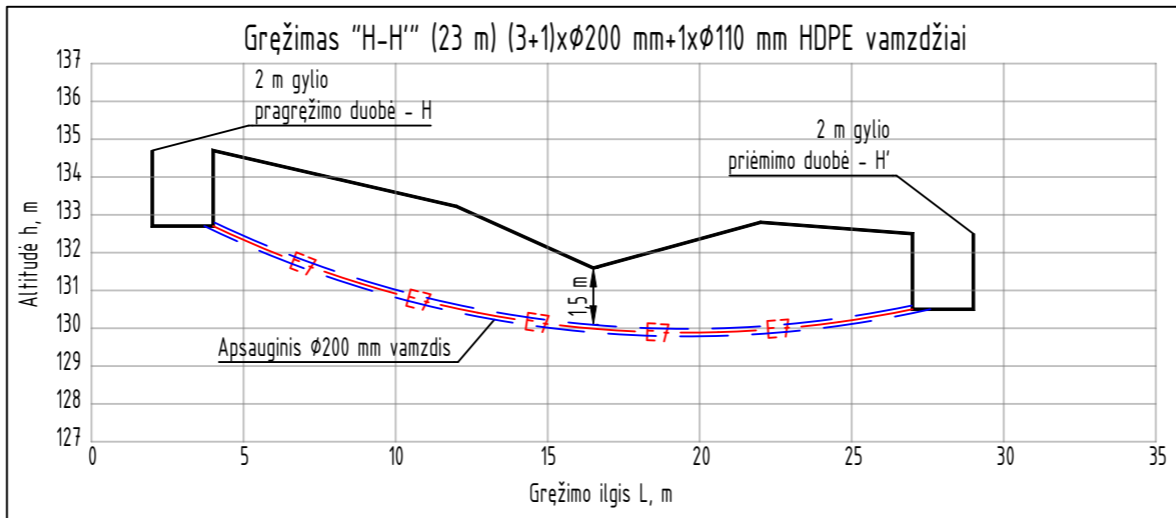
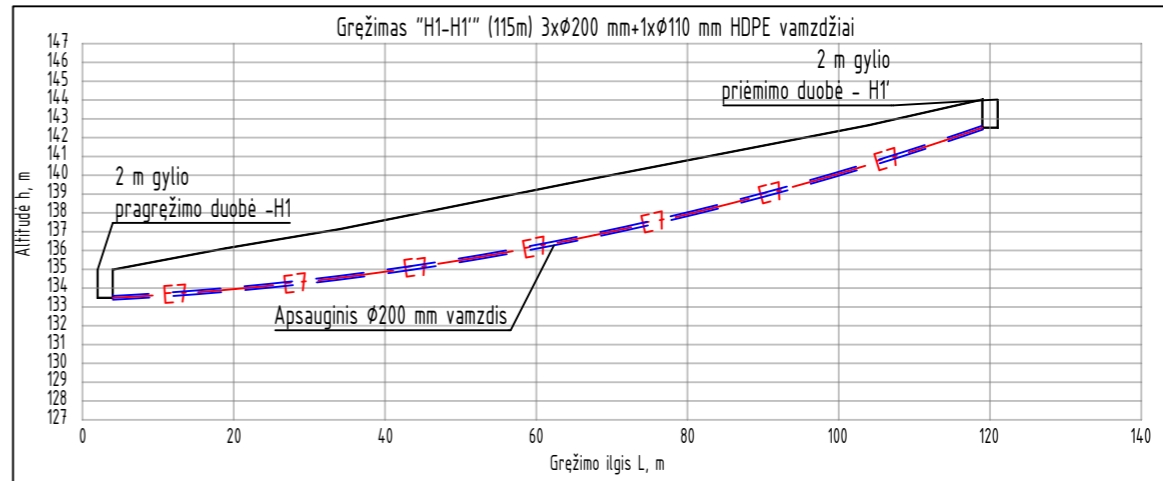
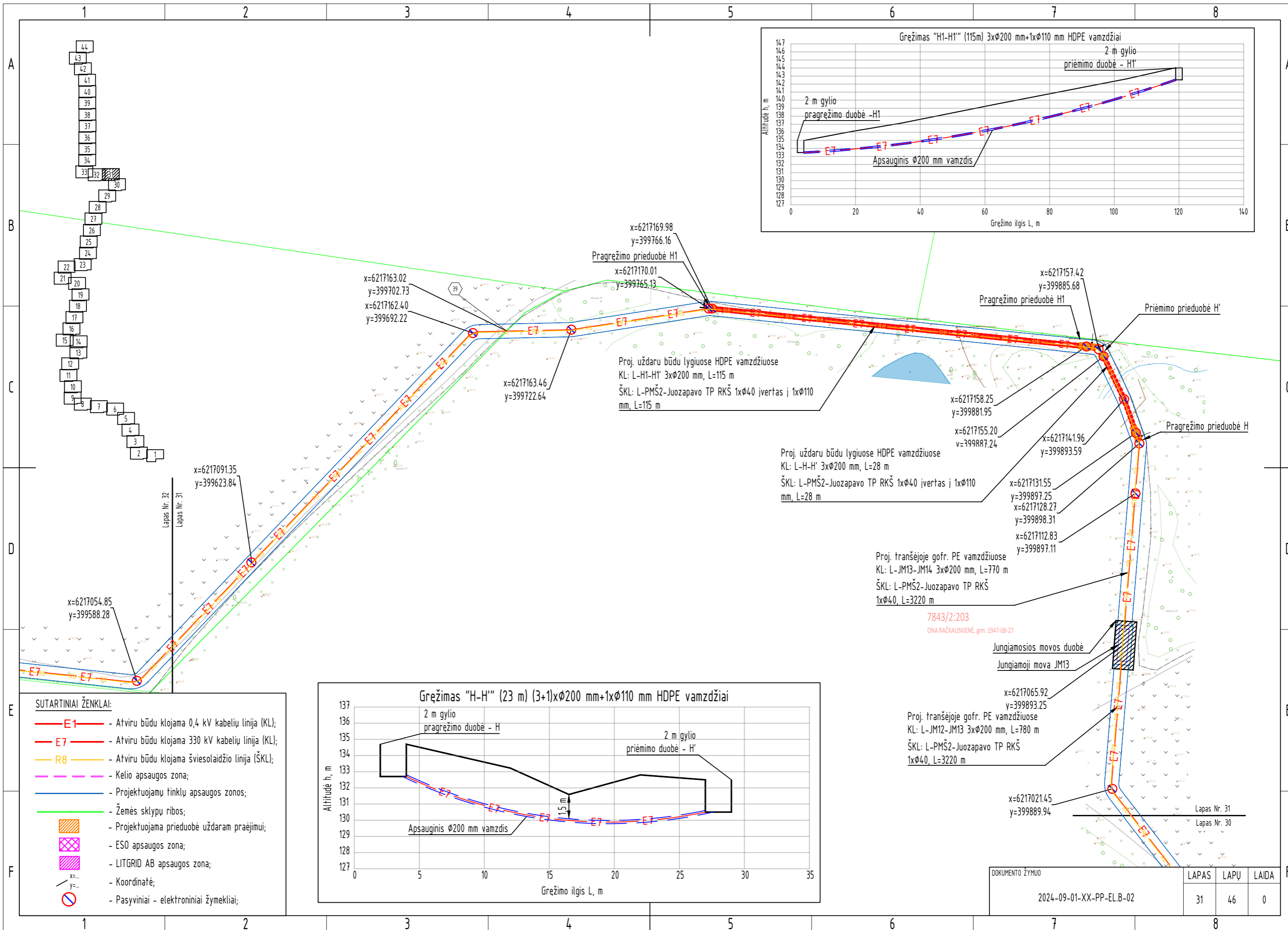
x=6216747.97  
y=399813.22  
Pragrėžimo prieduobė G1

Lapas Nr. 30  
Lapas Nr. 29

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM12-JM13 3xφ200 mm, L=780 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ  
1xφ40, L=3220 m

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:
- E1 - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	30	46	0



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

x=6217169.98  
y=399766.16

Pragrėžimo prieduobė H1  
x=6217170.01  
y=399765.13

x=6217163.02  
y=399702.73  
x=6217162.40  
y=399692.22

x=6217163.46  
y=399722.64

Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
KL: L-H1-H1' 3x $\phi$ 200 mm, L=115 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas j 1x $\phi$ 110 mm, L=115 m

x=6217157.42  
y=399885.68

Priėmimo prieduobė H'

x=6217158.25  
y=399881.95

x=6217155.20  
y=399887.24

x=6217141.96  
y=399893.59

Pragrėžimo prieduobė H

Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
KL: L-H-H' 3x $\phi$ 200 mm, L=28 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas j 1x $\phi$ 110 mm, L=28 m

x=6217131.55  
y=399897.25

x=6217128.27  
y=399898.31

x=6217112.83  
y=399897.11

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM13-JM14 3x $\phi$ 200 mm, L=770 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40, L=3220 m

7843/2:203  
ONA RAČKAUSKIENE, gm. 1947-08-27

Jungiamosios movos duobė  
Jungiamoji mova JM13

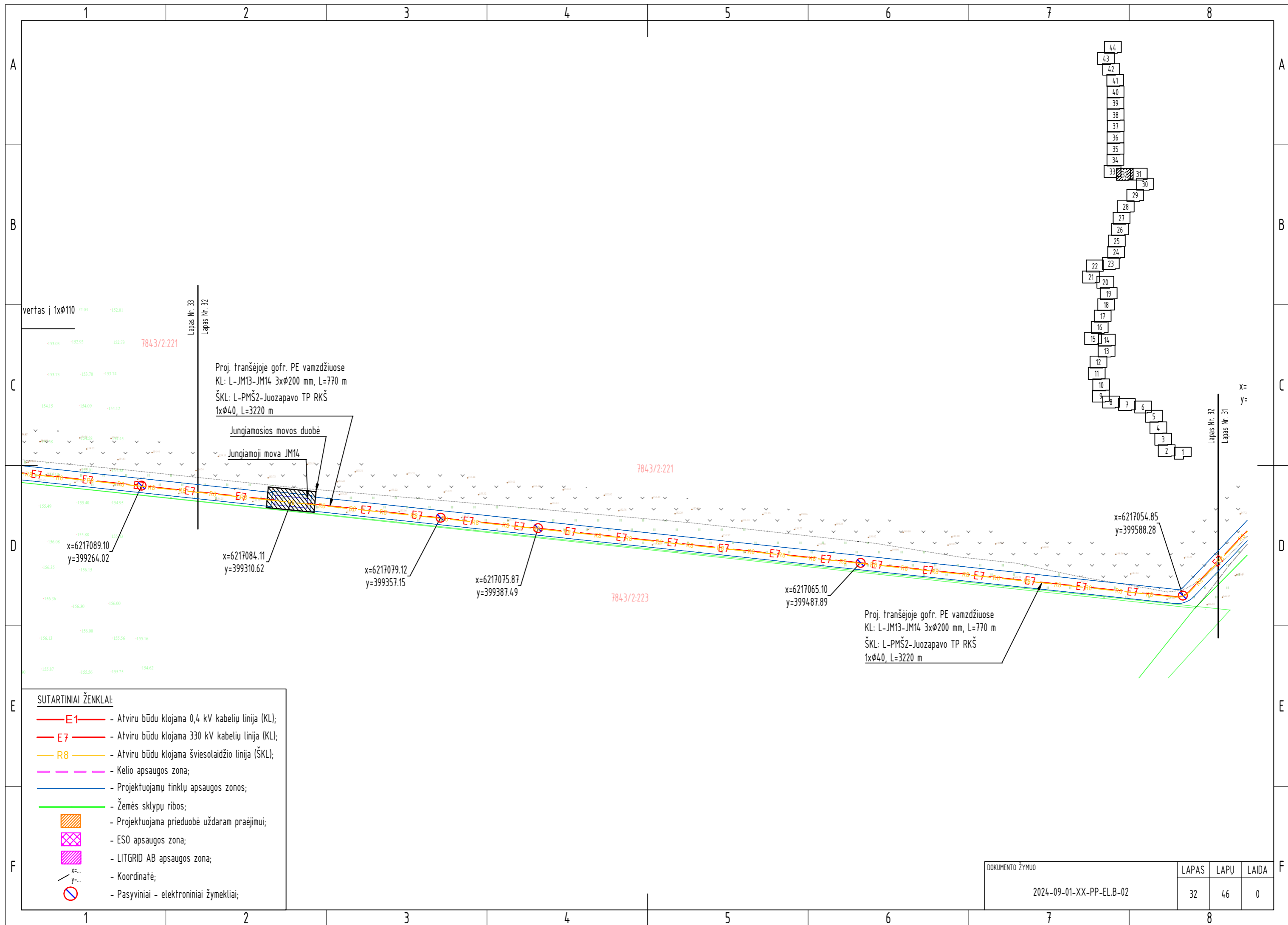
x=6217065.92  
y=399893.25

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM12-JM13 3x $\phi$ 200 mm, L=780 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40, L=3220 m

x=6217021.45  
y=399889.94

Lapas Nr. 31  
Lapas Nr. 30

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	31	46	0



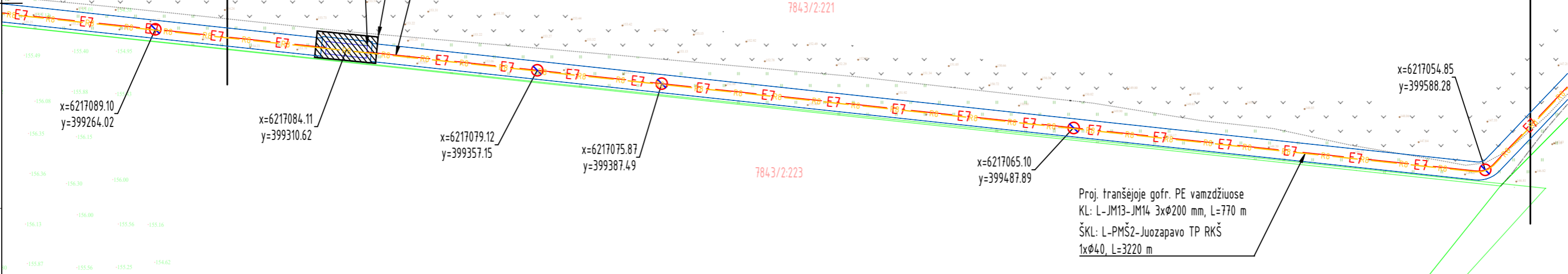
vertas j 1xØ110

Lapas Nr. 33  
Lapas Nr. 32

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM13-JM14 3xØ200 mm, L=770 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ  
1xØ40, L=3220 m

Jungiamosios movos duobė

Jungiamoji mova JM14



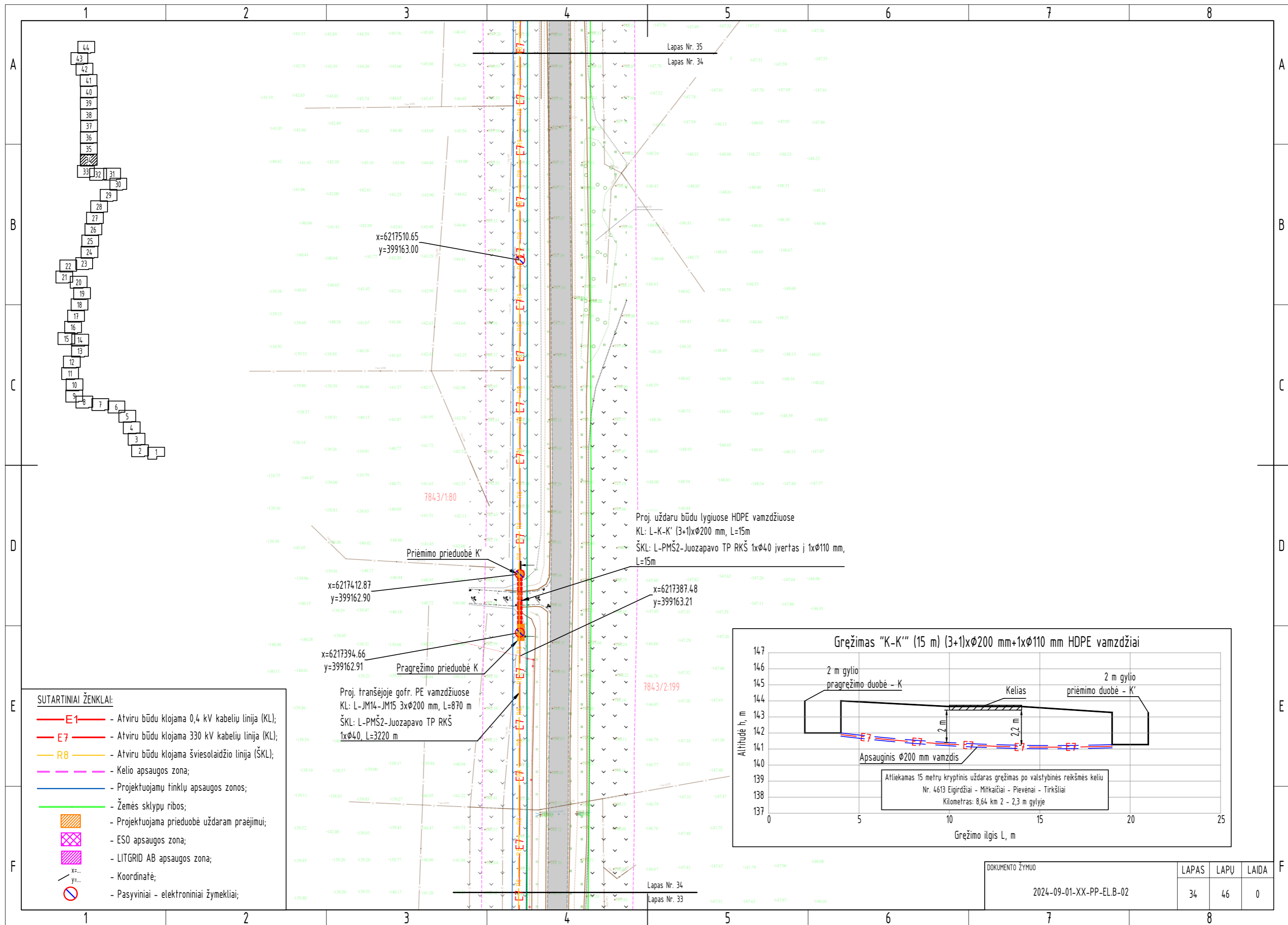
**SUTARTINIAI ŽENKLAI:**

- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- - Kelio apsaugos zona;
- - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- - Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- x=...  
y=... - Koordinatė;
- ⊘ - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM13-JM14 3xØ200 mm, L=770 m  
ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ  
1xØ40, L=3220 m

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	32	46	0





- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - **R8** — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

**Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose**  
 KL: L-K-K' (3+1)x $\phi$ 200 mm, L=15m  
 ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm, L=15m

**Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose**  
 KL: L-JM14-JM15 3x $\phi$ 200 mm, L=870 m  
 ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40, L=3220 m

**7843/1.80**

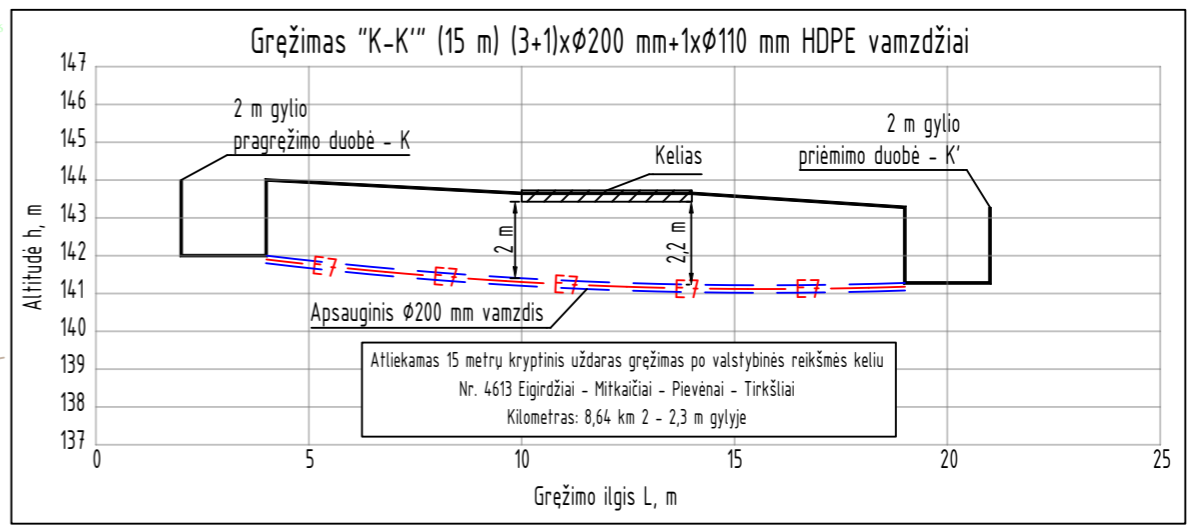
**7843/2.199**

**Priemimo prieduobė K'**  
 $x=62174.12.87$   
 $y=399162.90$

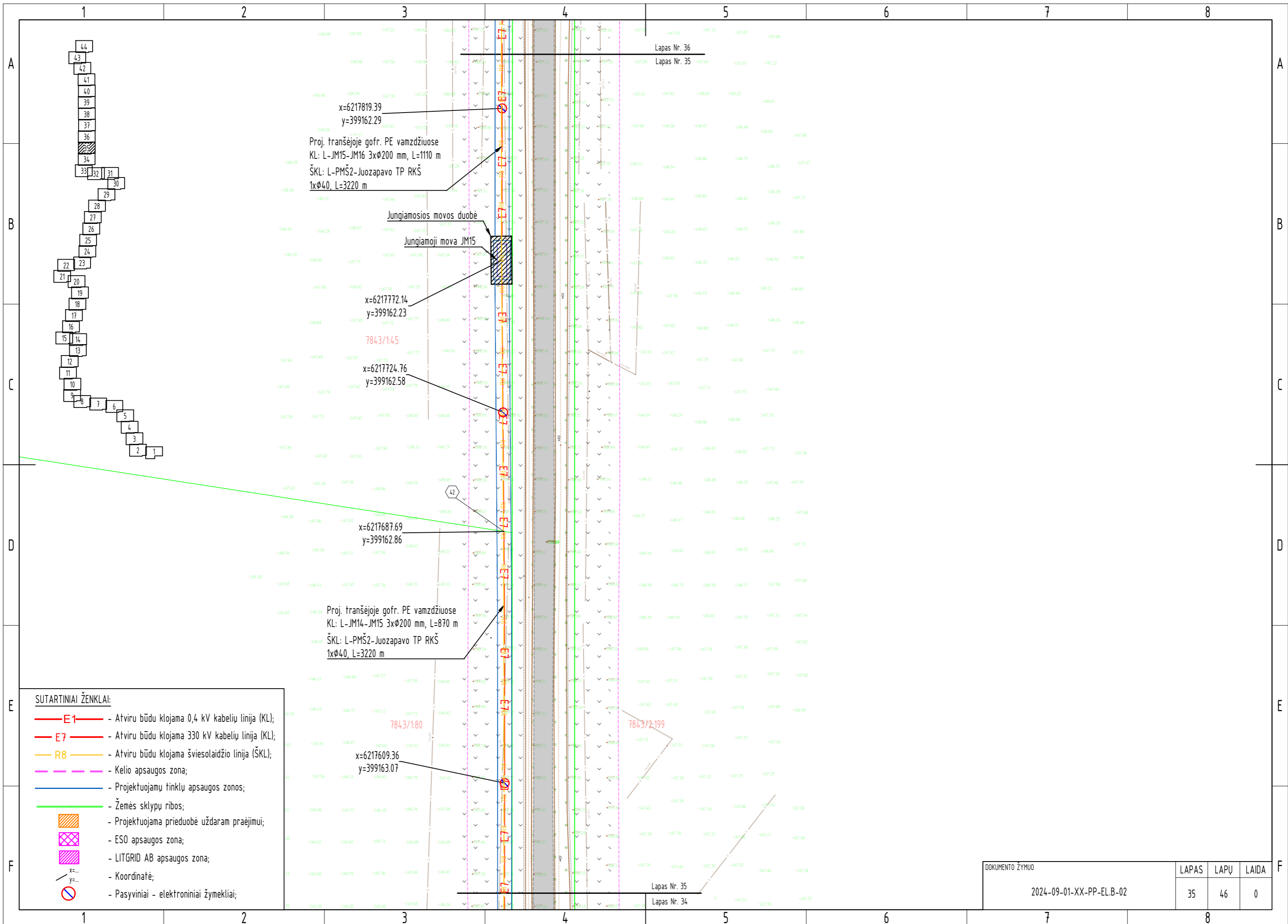
**Pragręžimo prieduobė K**  
 $x=6217394.66$   
 $y=399162.91$

$x=6217510.65$   
 $y=399163.00$

$x=6217387.48$   
 $y=399163.21$



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	34	46	0
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02			



Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM15-JM16 3xφ200 mm, L=1110 m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ  
 1xφ40, L=3220 m

Jungiamosios movos duobė  
 Jungiamoji mova JM15

x=6217772.14  
 y=399162.23

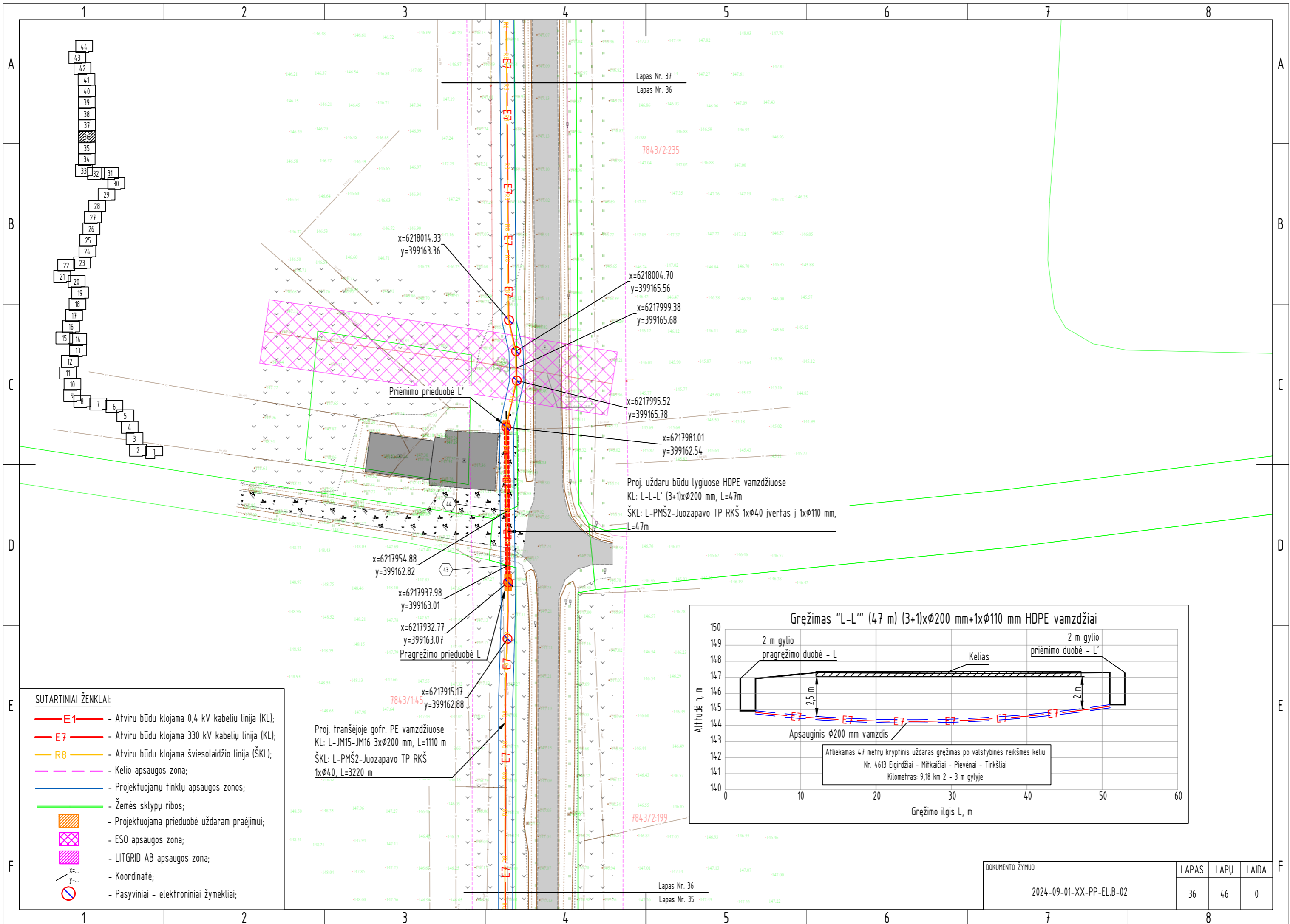
x=6217724.76  
 y=399162.58

x=6217687.69  
 y=399162.86

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM14-JM15 3xφ200 mm, L=870 m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ  
 1xφ40, L=3220 m

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
  - ⊘ - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	35	46	0
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02			



Lapas Nr. 37  
Lapas Nr. 36

7843/2:235

x=6218014.33  
y=399163.36

x=6218004.70  
y=399165.56

x=6217999.38  
y=399165.68

x=6217995.52  
y=399165.78

x=6217981.01  
y=399162.54

Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
KL: L-L-L' (3+1)x $\phi$ 200 mm, L=47m  
ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm,  
L=47m

x=6217954.88  
y=399162.82

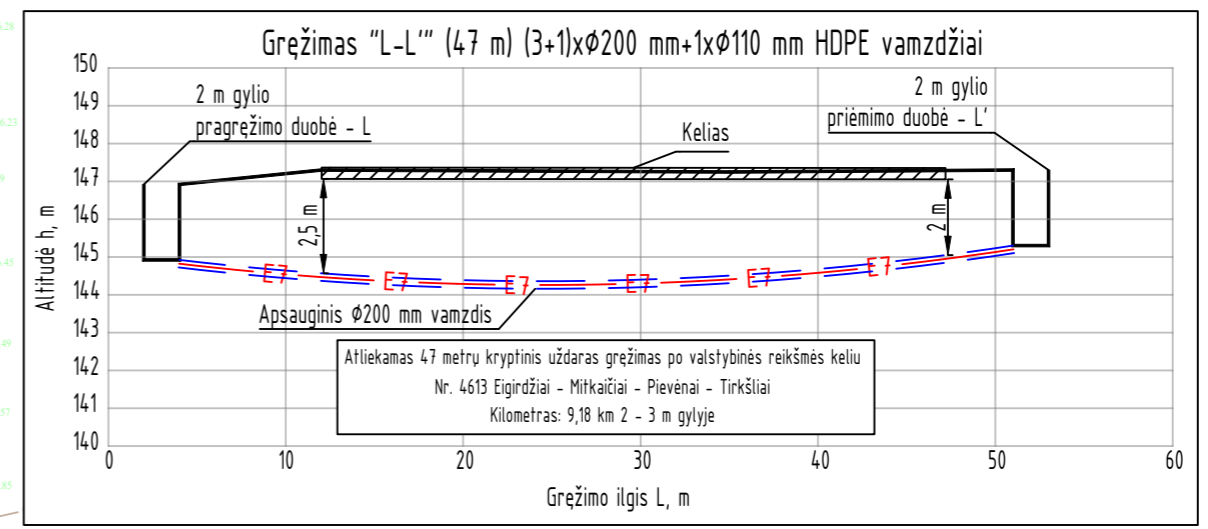
x=6217937.98  
y=399163.01

x=6217932.77  
y=399163.07

x=6217915.17  
y=399162.88

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM15-JM16 3x $\phi$ 200 mm, L=1110 m  
ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ  
1x $\phi$ 40, L=3220 m

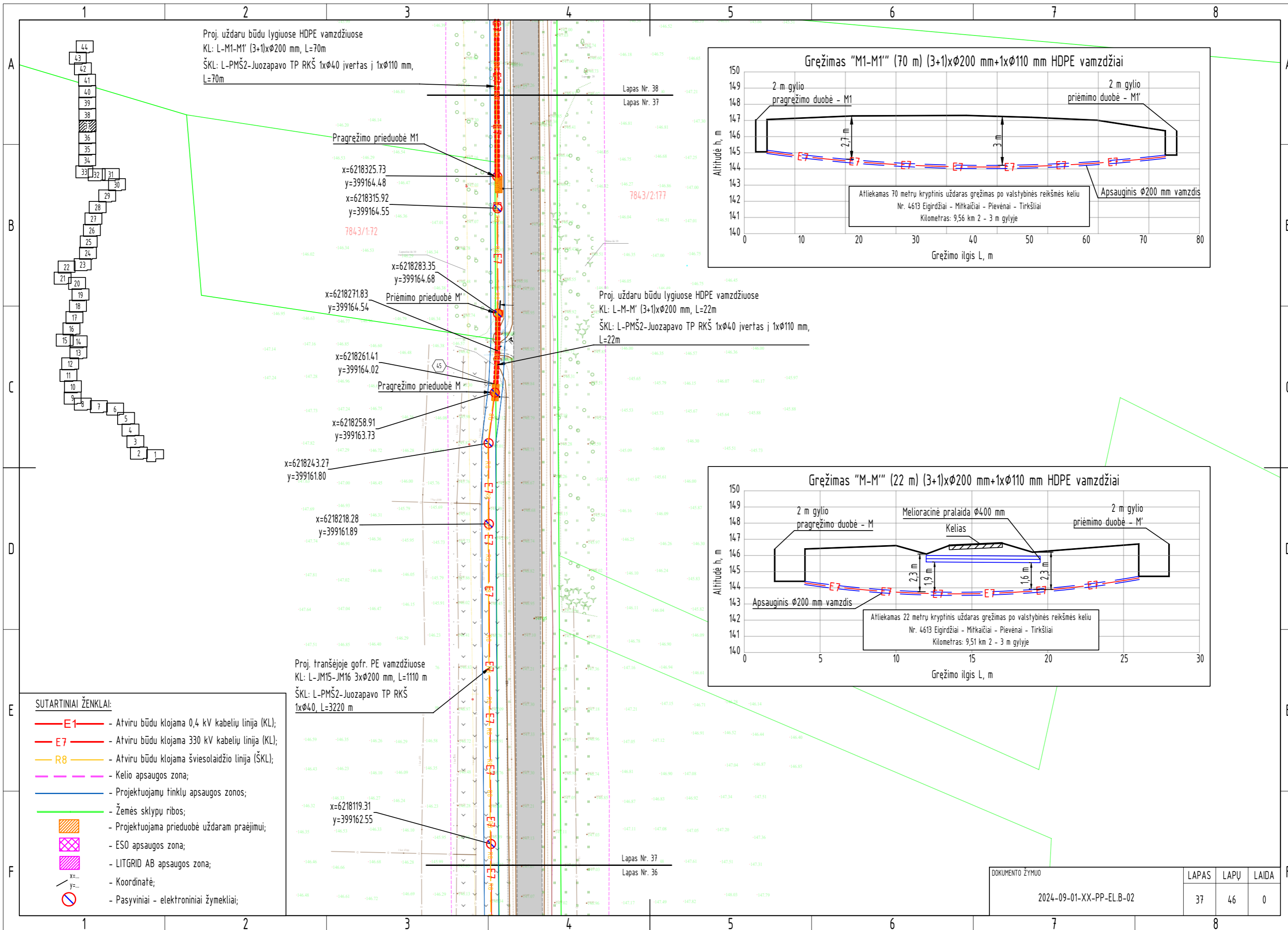
- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

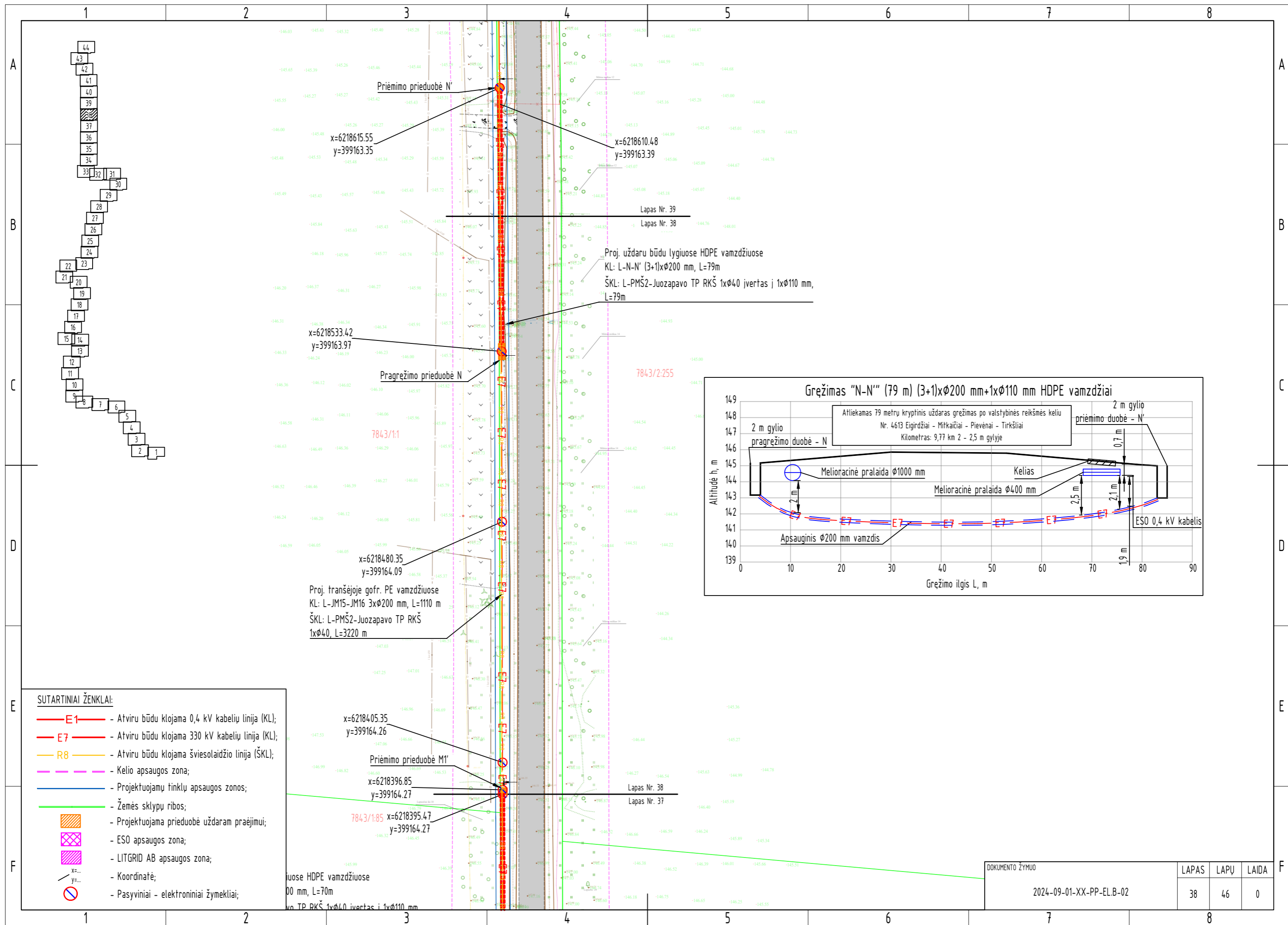


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	36	46	0

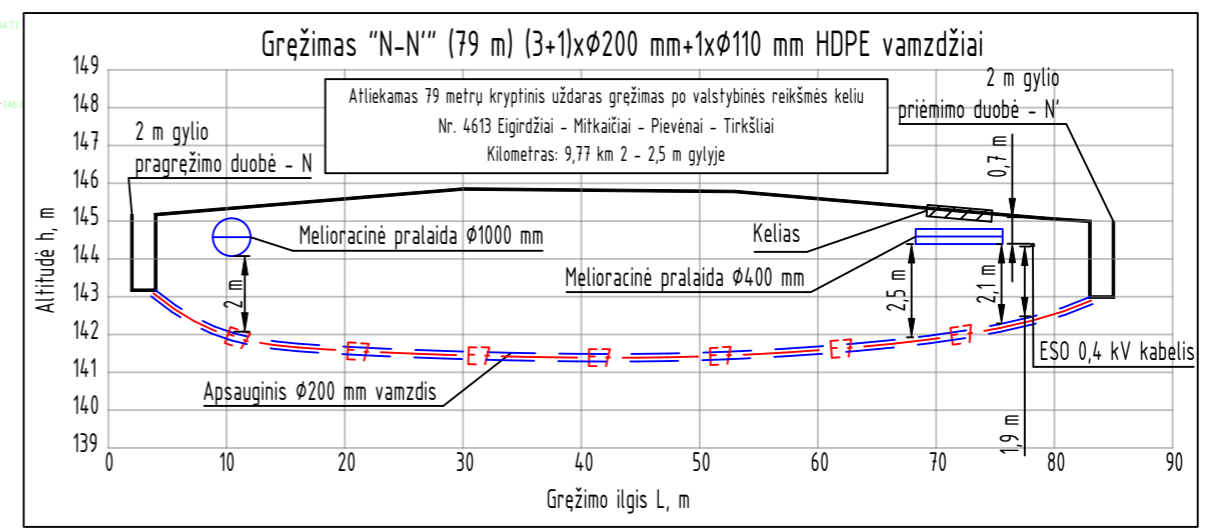
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02

Lapas Nr. 36  
Lapas Nr. 35

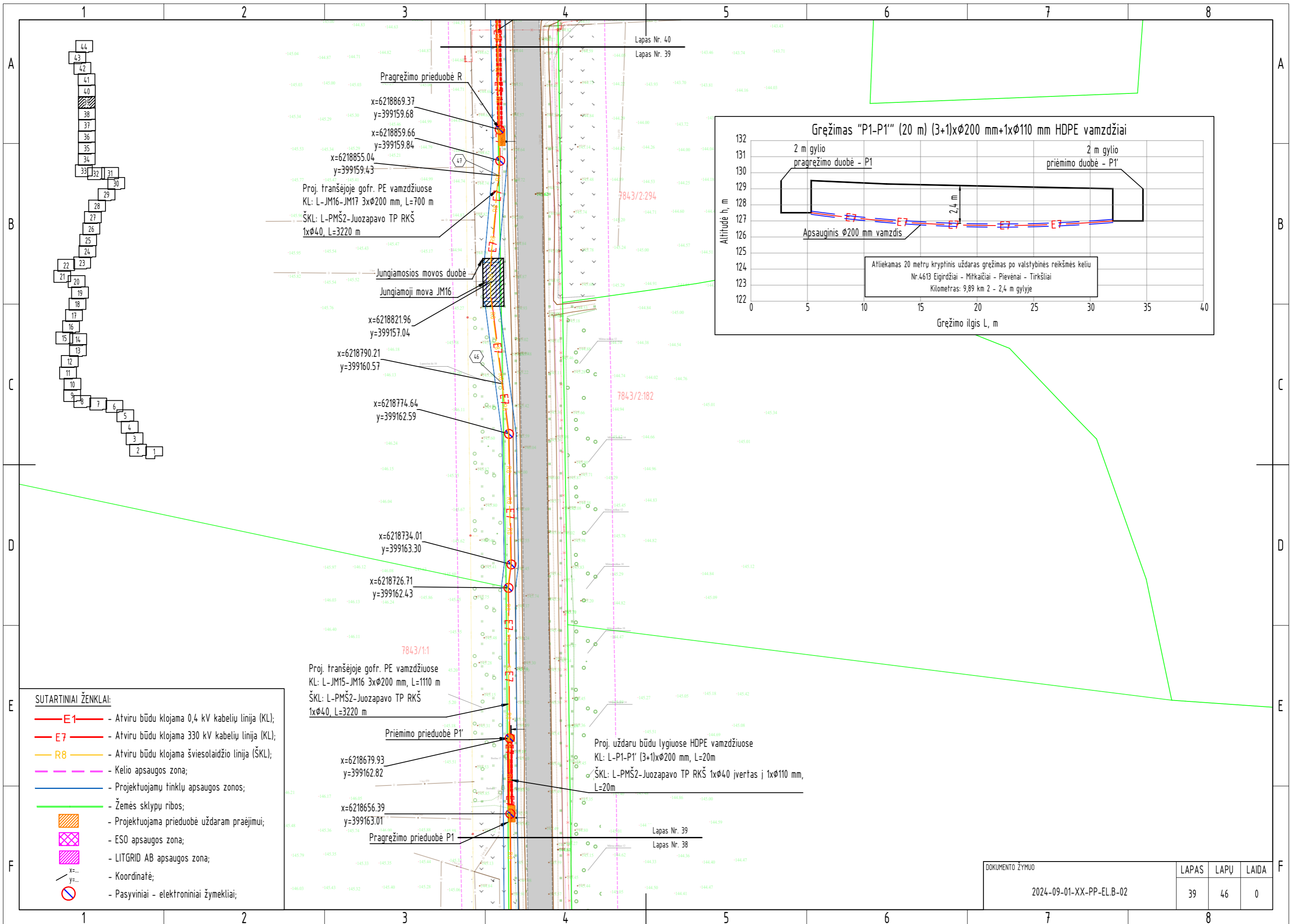




- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — - Atviro būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviro būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviro būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	38	46	0
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02			



Lapas Nr. 40  
Lapas Nr. 39

Lapas Nr. 39  
Lapas Nr. 38

Praęžimo prieduobė R

x=6218869.37  
y=399159.68

x=6218859.66  
y=399159.84

x=6218855.04  
y=399159.43

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM16-JM17 3xφ200 mm, L=700 m

ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ  
1xφ40, L=3220 m

Jungiamosios movos duobė

Jungiamoji mova JM16

x=6218821.96  
y=399157.04

x=6218790.21  
y=399160.57

x=6218774.64  
y=399162.59

x=6218734.01  
y=399163.30

x=6218726.71  
y=399162.43

7843/1:1

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM15-JM16 3xφ200 mm, L=1110 m

ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ  
1xφ40, L=3220 m

Priėmimo prieduobė P1'

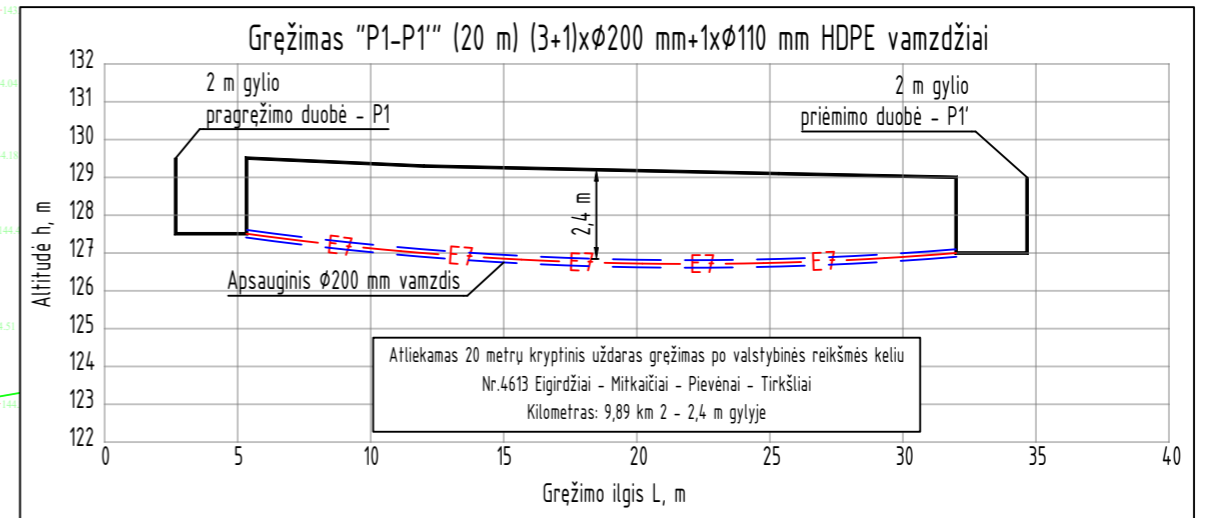
x=6218679.93  
y=399162.82

x=6218656.39  
y=399163.01

Praęžimo prieduobė P1

Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
KL: L-P1-P1' (3+1)xφ200 mm, L=20m

ŠKL: L-PMŠ2-Juozapavo TP RKŠ 1xφ40 įvertas į 1xφ110 mm,  
L=20m

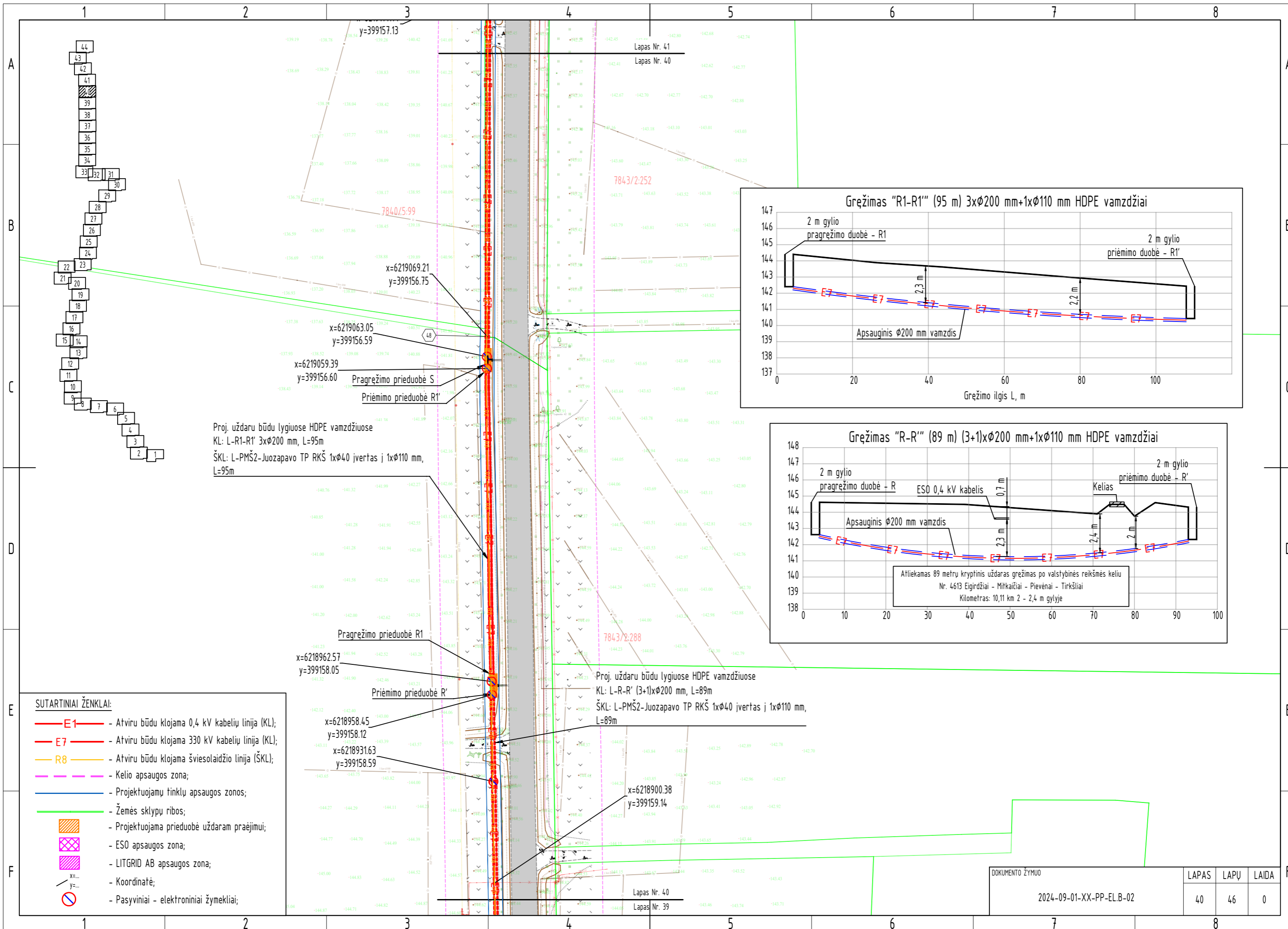


SUTARTINIAI ŽENKLAI:

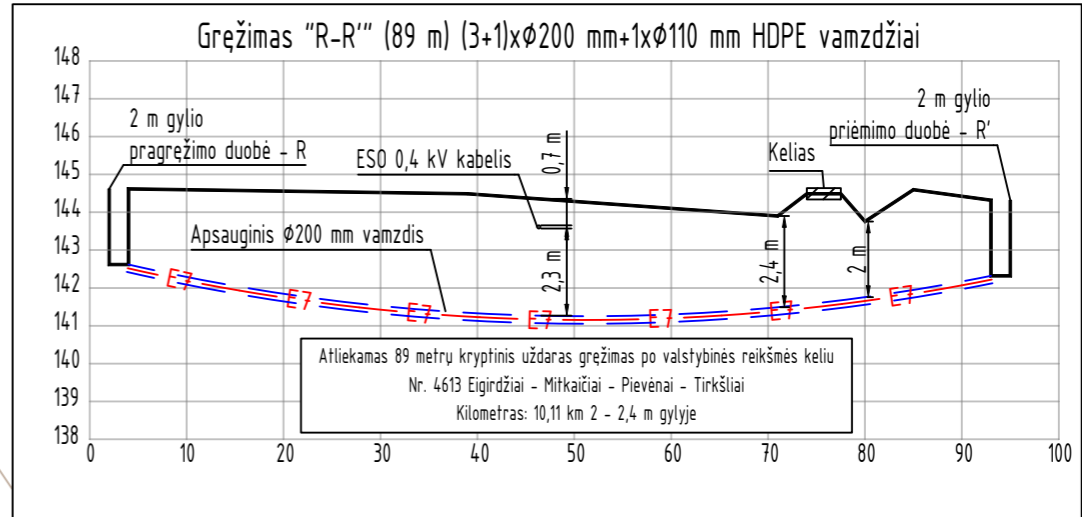
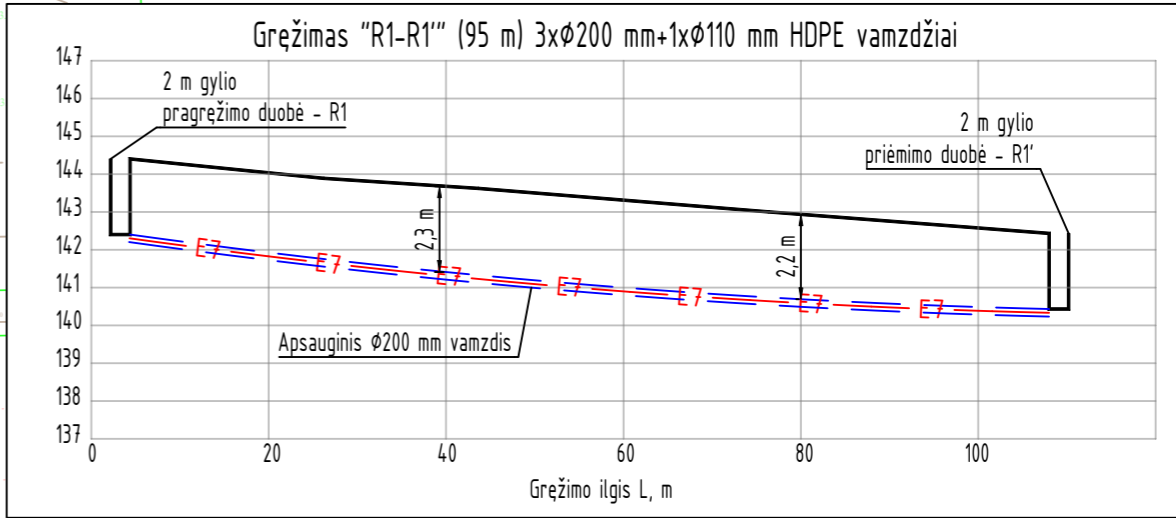
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- - Kelio apsaugos zona;
- - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- - Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- x=...  
y=... - Koordinatė;
- Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	39	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL-B-02

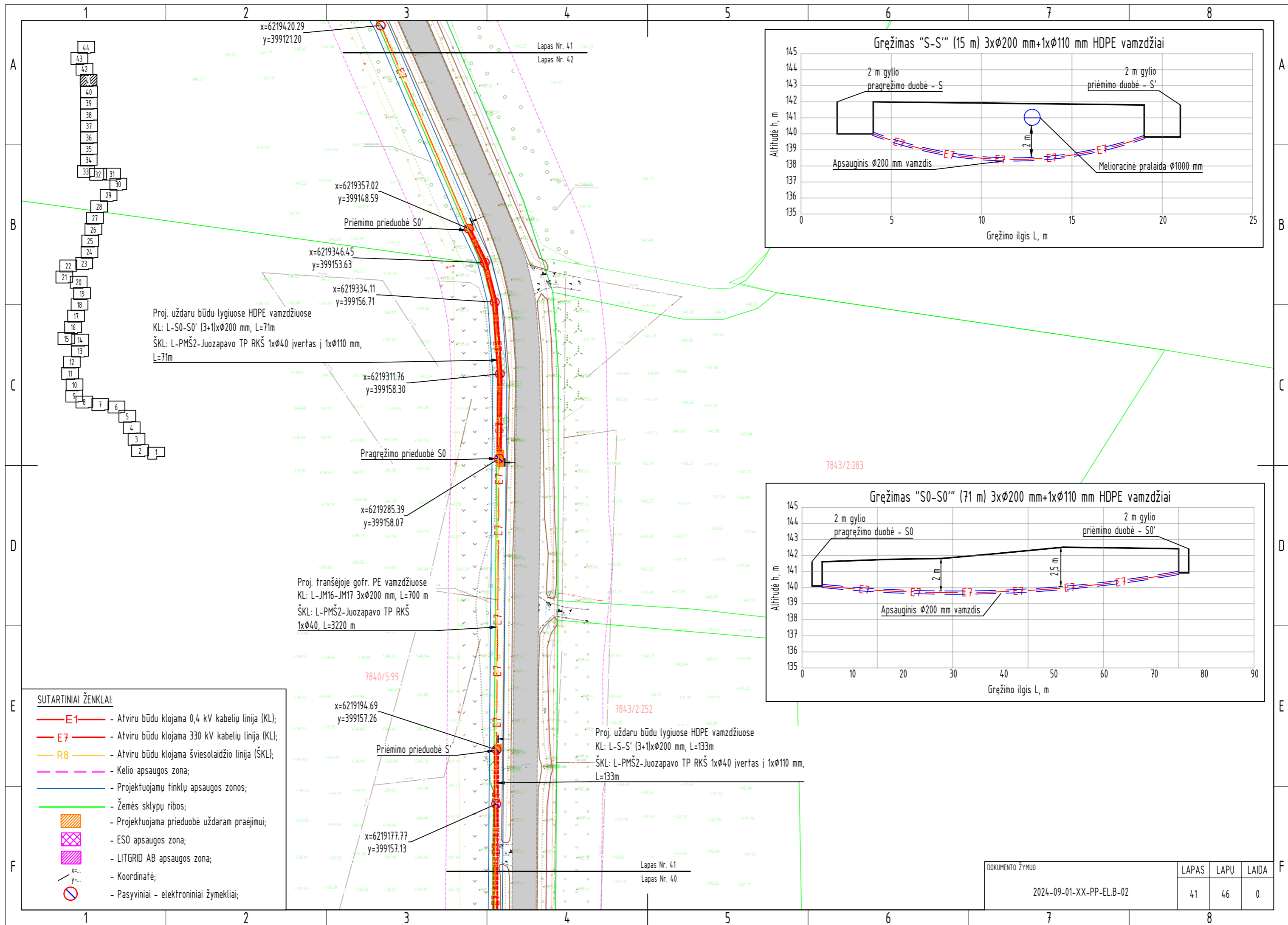


Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-R1-R1' 3x $\phi$ 200 mm, L=95m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm, L=95m



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- **E1** — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - **E7** — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - **R8** — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	40	46

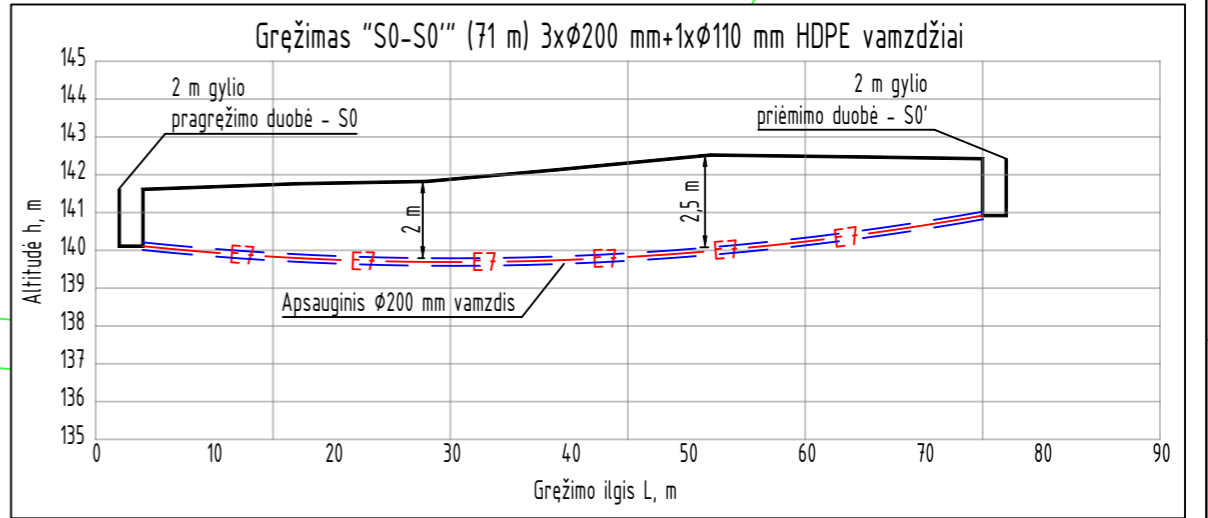
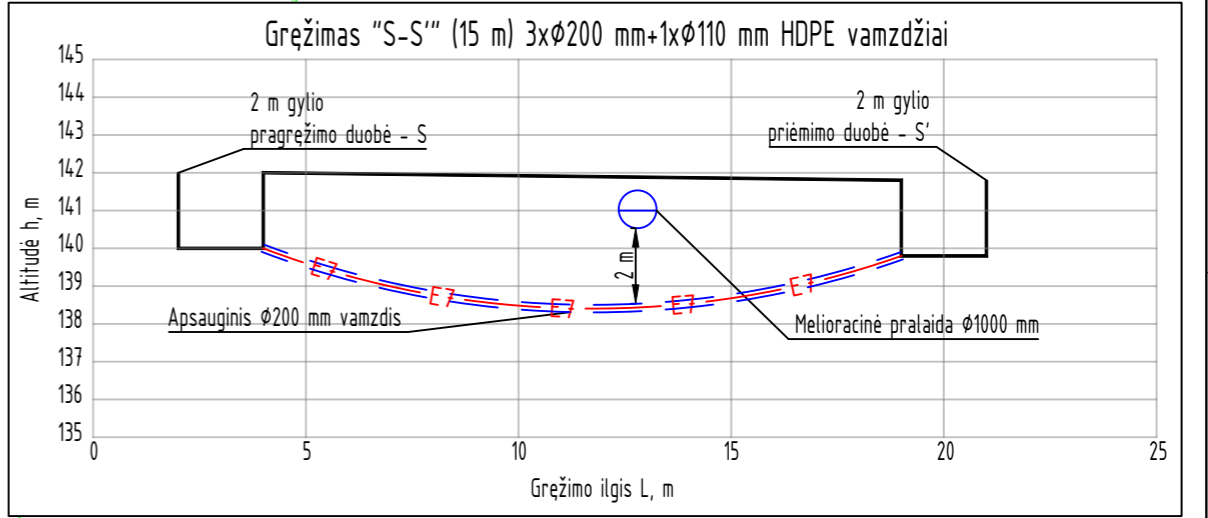


Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-S0-S0' (3+1)x $\phi$ 200 mm, L=71m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm,  
 L=71m

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM16-JM17 3x $\phi$ 200 mm, L=700 m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ  
 1x $\phi$ 40, L=3220 m

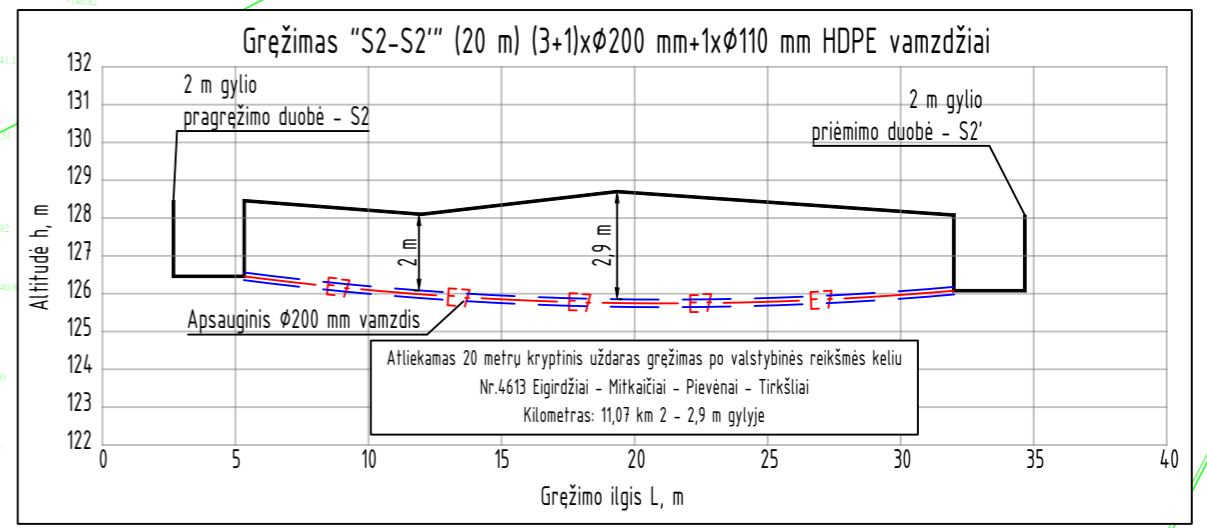
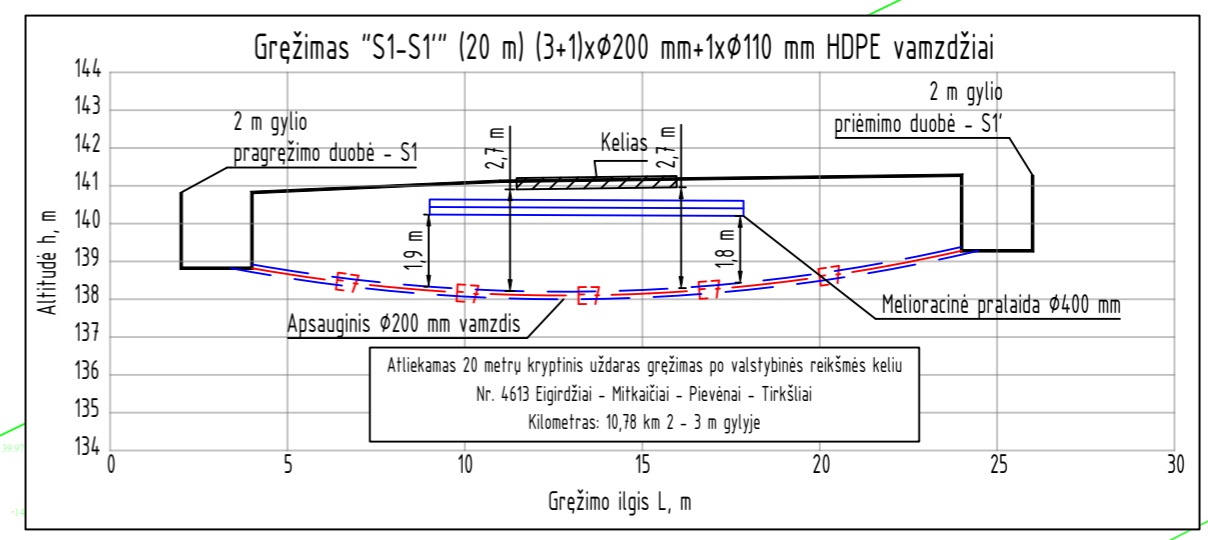
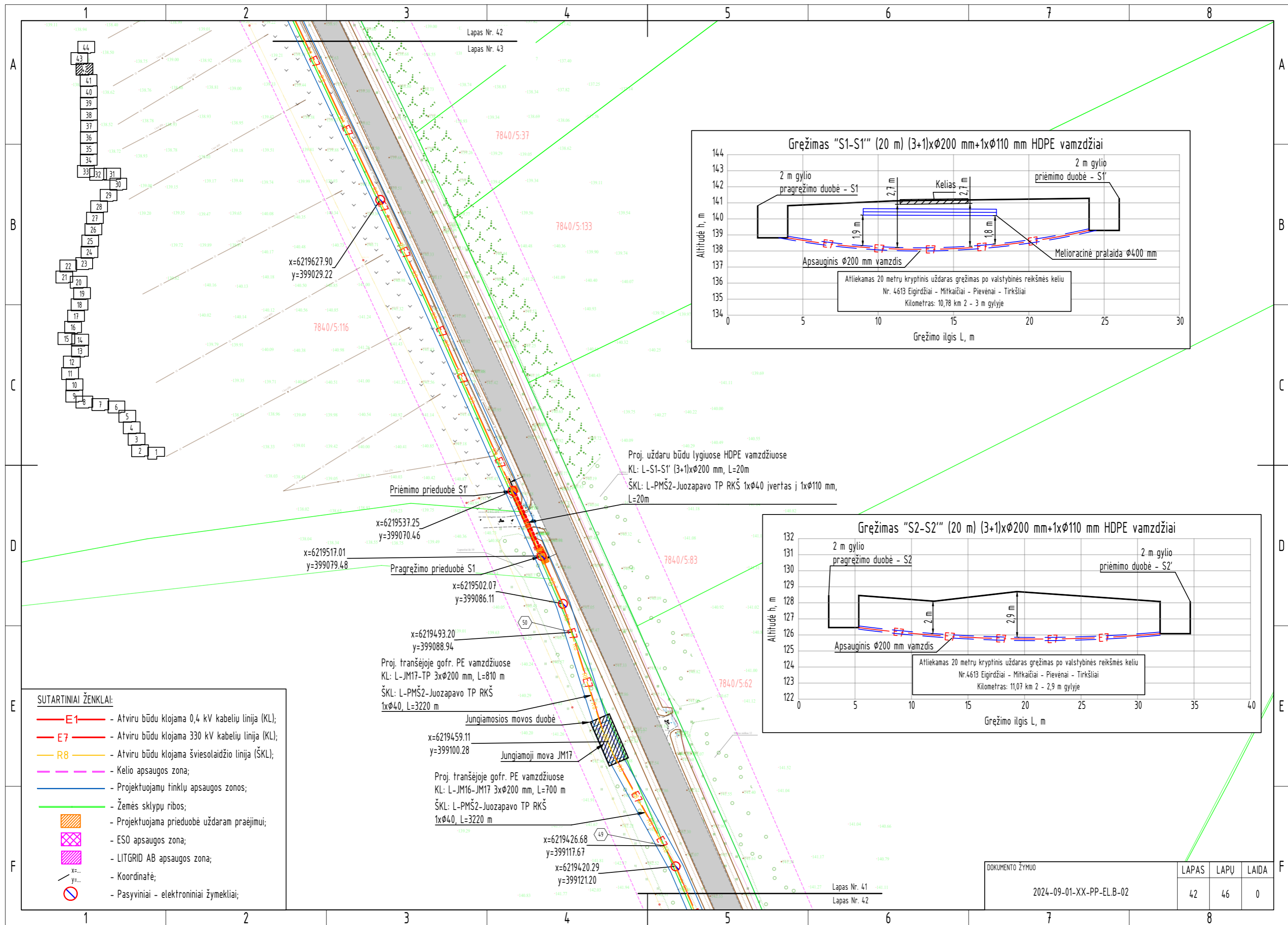
Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-S-S' (3+1)x $\phi$ 200 mm, L=133m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm,  
 L=133m

- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - - Kelio apsaugos zona;
  - - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - - Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	41	46	0

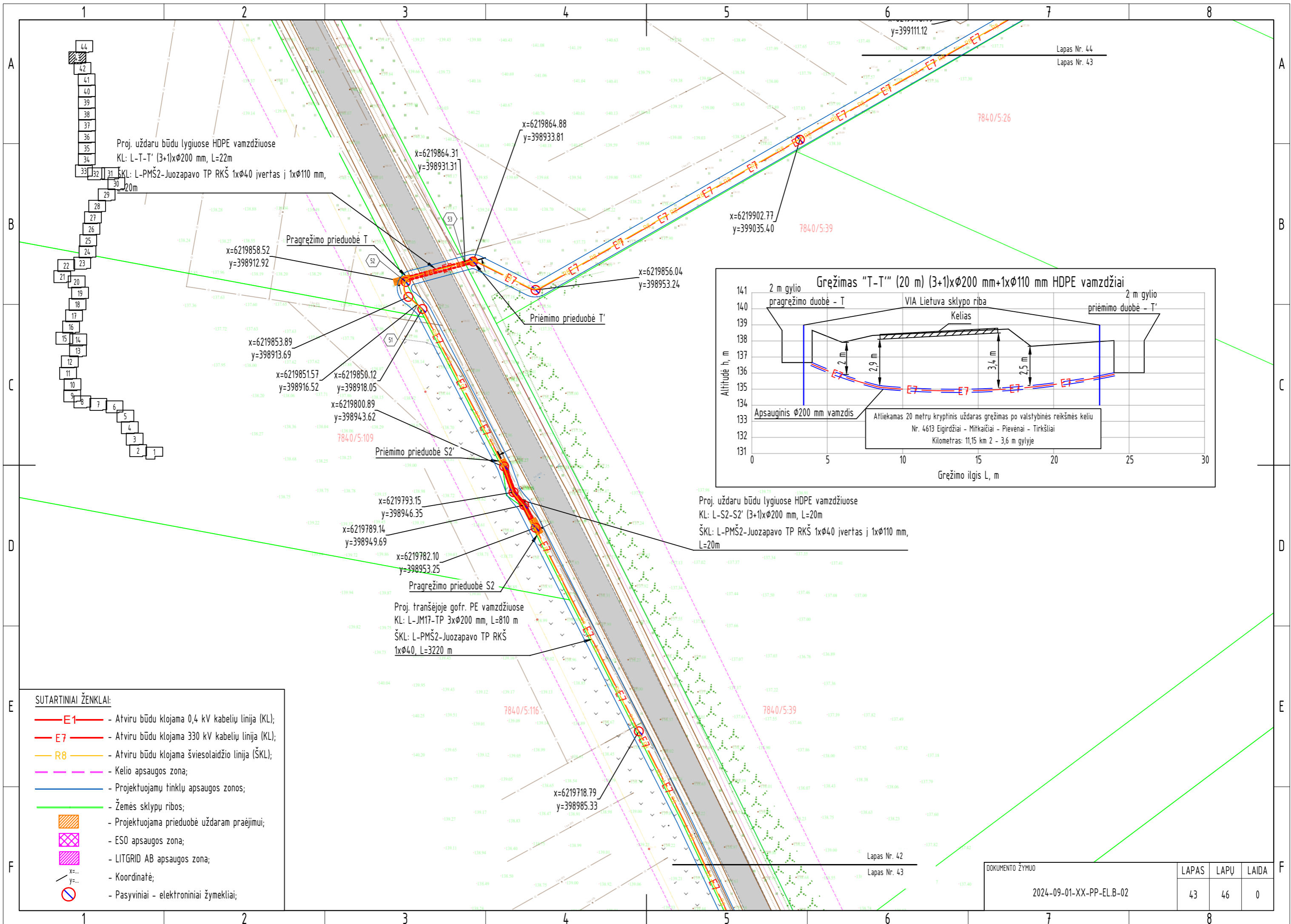
2024-09-01-XX-PP-EL.B-02



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypų ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=... y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	42	46	0

Lapas Nr. 41  
Lapas Nr. 42



Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-T-T' (3+1)x $\phi$ 200 mm, L=22m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm,  
 L=20m

Pragrežimo prieduobė T

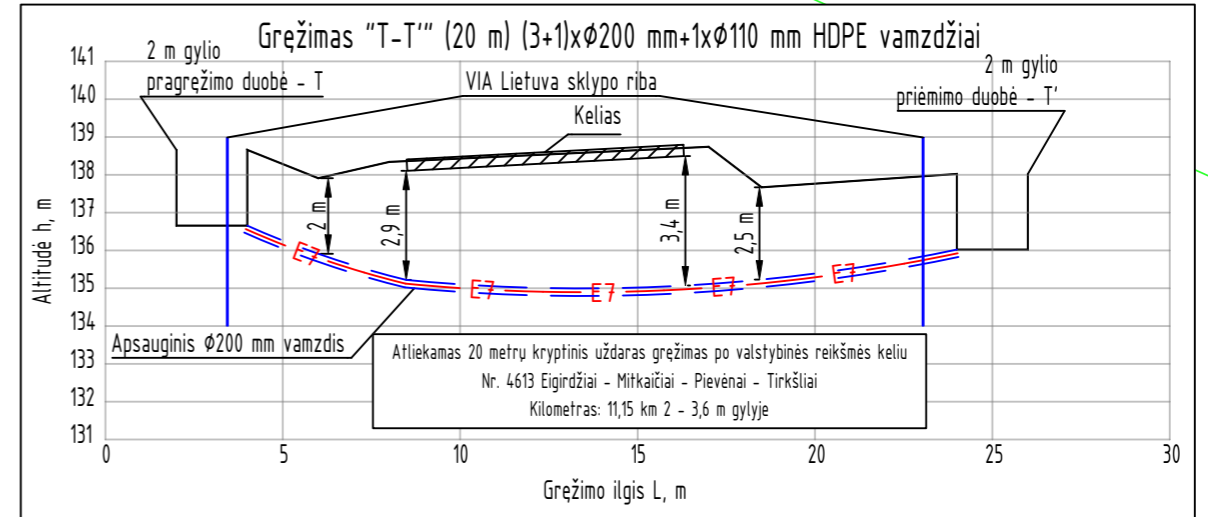
Priėmimo prieduobė T'

Priėmimo prieduobė S2'

Pragrežimo prieduobė S2

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
 KL: L-JM17-TP 3x $\phi$ 200 mm, L=810 m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ  
 1x $\phi$ 40, L=3220 m

Proj. uždaru būdu lygiuose HDPE vamzdžiuose  
 KL: L-S2-S2' (3+1)x $\phi$ 200 mm, L=20m  
 ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKŠ 1x $\phi$ 40 įvertas į 1x $\phi$ 110 mm,  
 L=20m



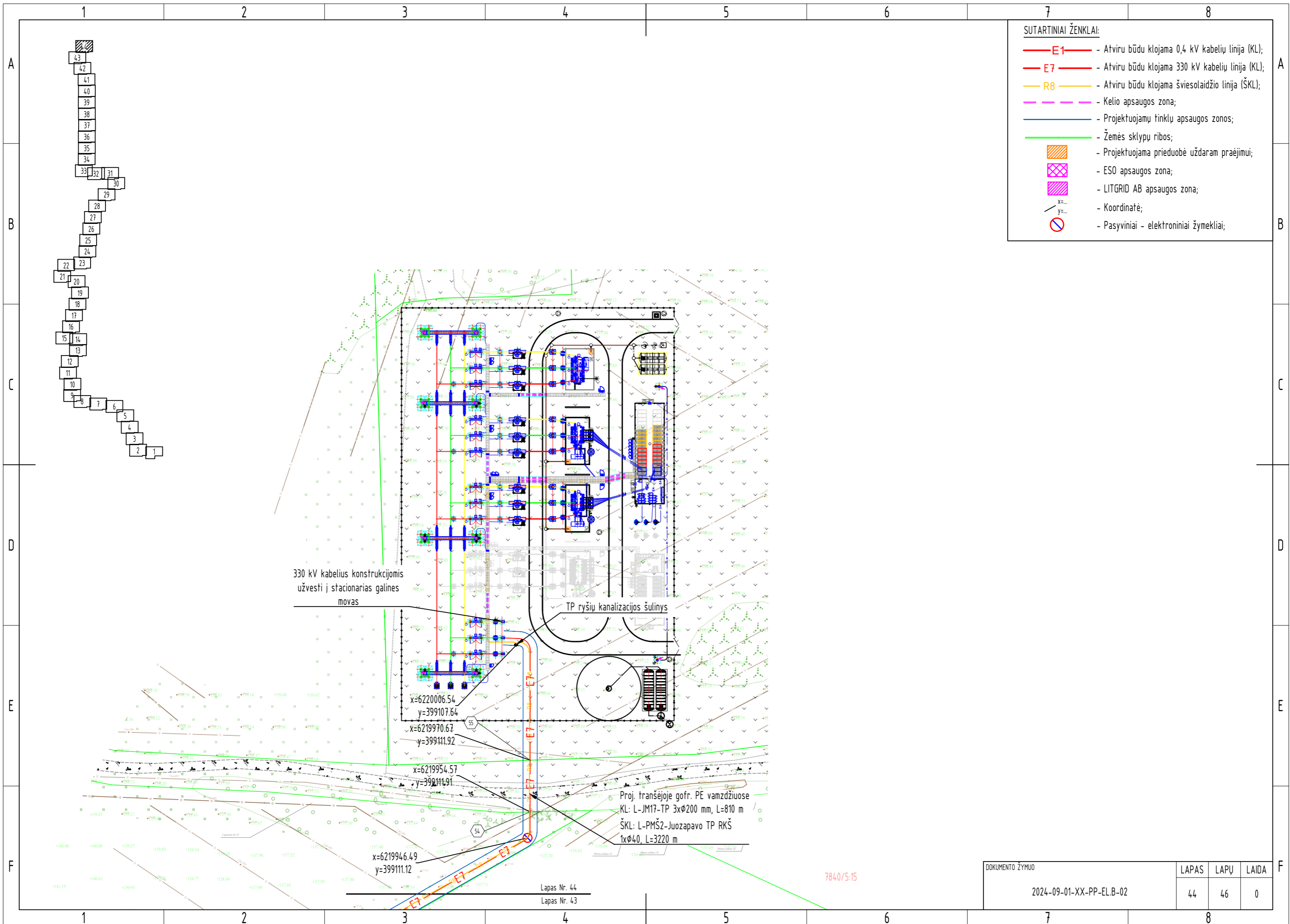
- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- E1 — Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
  - E7 — Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
  - R8 — Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
  - — Kelio apsaugos zona;
  - — Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
  - — Žemės sklypu ribos;
  - Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
  - ESO apsaugos zona;
  - LITGRID AB apsaugos zona;
  - x=...  
y=... — Koordinatė;
  - Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	43	46	0

2024-09-01-XX-PP-EL.B-02

Lapas Nr. 42  
 Lapas Nr. 43

Lapas Nr. 44  
 Lapas Nr. 43



SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- E1 — - Atviru būdu klojama 0,4 kV kabelių linija (KL);
- E7 — - Atviru būdu klojama 330 kV kabelių linija (KL);
- R8 — - Atviru būdu klojama šviesolaidžio linija (ŠKL);
- - Kelio apsaugos zona;
- - Projektuojamų tinklų apsaugos zonos;
- - Žemės sklypų ribos;
- Projektuojama prieduobė uždaram praėjimui;
- ESO apsaugos zona;
- LITGRID AB apsaugos zona;
- $x=...$   
 $y=...$  - Koordinatė;
- Pasyviniai - elektroniniai žymekliai;

330 kV kabelius konstrukcijomis  
užvesti į stacionarias galines  
movas

TP ryšių kanalizacijos šulinys

x=6220006.54  
y=399107.64

x=6219970.67  
y=399111.92

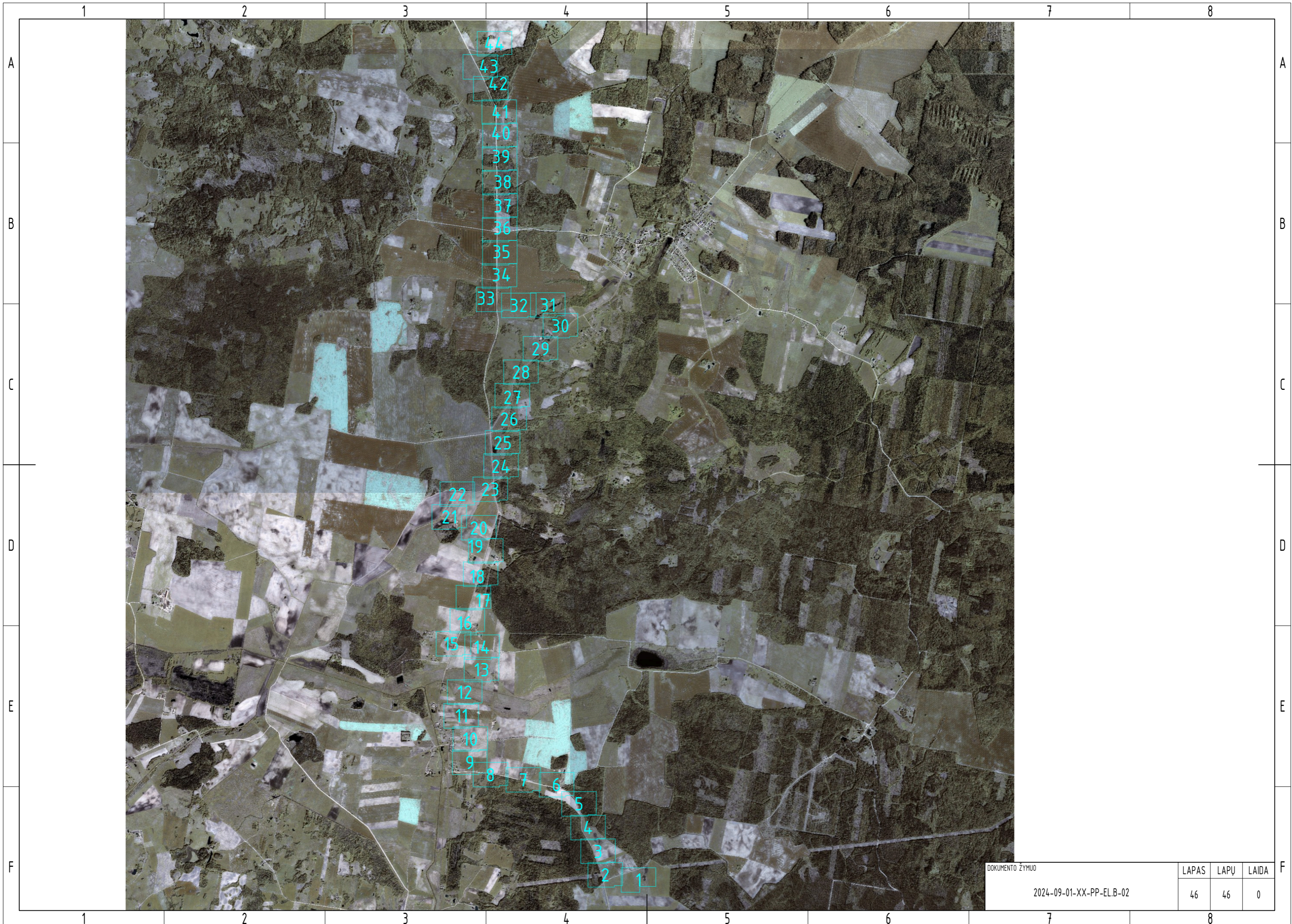
x=6219954.57  
y=399111.91

Proj. tranšėjoje gofr. PE vamzdžiuose  
KL: L-JM17-TP 3xφ200 mm, L=810 m  
ŠKL: L-PMS2-Juozapavo TP RKS  
1xφ40, L=3220 m

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	44	46

Nuo	Iki	Sklypas	Klojama komunikacija
TP	1	7815/0004:0329	KL ir ŠKL su apsaugos zona
1	2	7815/0004:0330	KL ir ŠKL su apsaugos zona
2	3	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
3	4	7815/0004:0237	KL ir ŠKL su apsaugos zona
4	5	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
5	6	7815/0003:0307	KL ir ŠKL su apsaugos zona
6	7	7815/0003:0318	KL ir ŠKL su apsaugos zona
7	8	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
8	9	7815/0003:0348	KL ir ŠKL su apsaugos zona
9	10	7815/0003:0218	KL ir ŠKL su apsaugos zona
10	11	4400/5203:4889	KL ir ŠKL su apsaugos zona
11	12	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
12	13	7815/0003:0322	KL ir ŠKL su apsaugos zona
13	14	7815/0003:0221	KL ir ŠKL su apsaugos zona
14	15	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
15	16	7815/0003:0224	KL ir ŠKL su apsaugos zona
16	17	7815/0003:0320	KL ir ŠKL su apsaugos zona
17	18	4400/4091:5526	KL ir ŠKL su apsaugos zona
18	19	7815/0003:0170	KL ir ŠKL su apsaugos zona
19	20	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
20	21	7815/0003:0164	KL ir ŠKL su apsaugos zona
21	22	4400/4091:5526	KL ir ŠKL su apsaugos zona
22	23	7815/0002:0044	KL ir ŠKL su apsaugos zona
23	24	7815/0002:0042	KL ir ŠKL su apsaugos zona
24	25	4400/0094:5084	KL ir ŠKL su apsaugos zona
25	26	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
26	27	4400/4091:5526	KL ir ŠKL su apsaugos zona
27	28	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona

Nuo	Iki	Sklypas	Klojama komunikacija
28	29	7846/0004:0132	KL ir ŠKL su apsaugos zona
29	30	7846/0004:0152	KL ir ŠKL su apsaugos zona
30	31	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
31	32	7846/0004:0128	KL ir ŠKL su apsaugos zona
32	33	4400/4733:0554	KL ir ŠKL su apsaugos zona
33	34	7843/0002:0174	KL ir ŠKL su apsaugos zona
34	35	7843/0002:0099	KL ir ŠKL su apsaugos zona
35	36	7843/0002:0178	KL ir ŠKL su apsaugos zona
36	37	7843/0002:0190	KL ir ŠKL su apsaugos zona
37	38	7843/0002:0188	KL ir ŠKL su apsaugos zona
38	39	7843/0002:0203	KL ir ŠKL su apsaugos zona
39	40	7843/0002:0221	KL ir ŠKL su apsaugos zona
41	42	4400/4138:8614	KL ir ŠKL su apsaugos zona
41	42	7843/0001:0080	KL ir ŠKL su apsaugos zona
42	43	7843/0001:0045	KL ir ŠKL su apsaugos zona
43	44	4400/4138:8614	KL ir ŠKL su apsaugos zona
44	45	7843/0001:0081	KL ir ŠKL su apsaugos zona
45	46	4400/4138:8614	KL ir ŠKL su apsaugos zona
46	47	7843/0001:0021	KL ir ŠKL su apsaugos zona
47	48	4400/4138:8614	KL ir ŠKL su apsaugos zona
48	49	4400/4095:2652	KL ir ŠKL su apsaugos zona
49	50	7840/0005:0016	KL ir ŠKL su apsaugos zona
50	51	4400/4095:2652	KL ir ŠKL su apsaugos zona
51	52	7840/0005:0114	KL ir ŠKL su apsaugos zona
52	53	4400/4095:2652	KL ir ŠKL su apsaugos zona
53	54	7840/0005:0117	KL ir ŠKL su apsaugos zona
54	55	Valstybinė žemė	KL ir ŠKL su apsaugos zona
55	TP	4400/6293:6725	KL ir ŠKL su apsaugos zona



DOKUMENTO ŽYMIUO 2024-09-01-XX-PP-EL.B-02	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	46	46	0