

PASTABOS:

1. VISI PROJEKTE NUMATYTI DARBAI TURI BŪTI ATLIEKAMI LAIKANTIS STATYBOS TECHINIŲ REGLAMENTŲ, ELEKTROS ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO TAISYKLIŲ, BEI KITŲ LIETUVOS RESPUBLIKOJE GALIOJANČIŲ TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAIS

2. URBANIZUOTOSE TERITORIJOSE IR/AR ŠALIA ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ, KABELIŲ LINIJOS PROJEKTUOJAMOS VAMZDŽIUOSE

3. PRIEŠ PRADEDANT DARBUS ATLIKTI GEODEZINIUS TRANŠĖJŲ NUŽYMĖJIMUS

4. IŠLAIKYTI NUO POŽEMINIŲ RYŠIŲ KABELIŲ NE MAŽESNĮ, KAIP 0,5 M ATSTUMĄ

5. SUSIKIRTIME SU DUJOTIEKIŲ KABELIŲ TIEŠTI NE MAŽESNIU KAIP 0,25 M VERTIKALIU ATSTUMU

6. IŠLAIKYTI NUO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ NEMAŽESNĮ 1 M ATSTUMĄ. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ GYLĮ TIKSLINTIS ATSIKASANT DARBŲ METU

7. KABELIŲ LINIJĄ KERTANČIĄ PRALAIĐĄ KLOTI  $\geq 1,5$  M ŽEMIAU, NEGU PRALAIIDOS VAMZDŽIO APAČIA

8. VAŽIUOJAMOJE KELIO DALYJE ELEKTROS KABELIS KLOJAMAS UŽDARU KRYPTINIO GRĘŽIMO BŪDU, NE MAŽESNIAME NEI 1,5 M GYLYJE. KELIO JUOSTOJE TINKLAI KLOJAMI NEMAŽESNIA ME NEI 1,2 GYLYJE KLOJANT TINKLUS LYGIAGREČIAI KELIUI.

9. ESAMŲ ELEKTROS VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮVADŲ ATSTATYMĄ DERINTI VIETOJE. ESANT GALIMYBEI PANAUDOTI ESAMUS KABELIŲ ĮVADUS. ŽEMĖS KASIMO DARBAI ELEKTROS ĮVADŲ ATSTATYMU VYKDOMI RANKINIŲ BŪDU (JEIGU NENURODYTA KITAIP)

10. PO ELEKTROS TINKLŲ STATYBOS, UŽBAIGUS ŽEMĖS DARBUS, ŽEMĖS PAVIRŠIAUS LYGIS TURI BŪTI TOKS, KOKS BUVO IKI DARBŲ PRADŽIOS ARBA PAKEISTAS PAGAL PROJEKTO SPRENDINIUS. KOKYBIŠKAI ATSTATYTI PAŽEISTAS DANGAS PAGAL KPT SDK 19 TAISYKLES.

11. 0,4 KV KABELIŲ LINIJOS NUO A IKI B PROJEKTUOJAMA NESUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA, (GAUTAS NŽT SUTIKIMAS).

NUO B IKI C, NUO D IKI E, F PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA 4400-4806-9956, (PASIRAŠYTAS KELIŲ PRIEDAS);

NUO C IKI D PROJEKTUOJAMA NESUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA, (GAUTAS NŽT SUTIKIMAS).

NUO E IKI E1 PROJEKTUOJAMA NESUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA, (GAUTAS NŽT SUTIKIMAS).

NUO F IKI G, H, NUO I IKI J, NUO K IKI L, M, N, O, S, T, U NUO V IKI U, Z, A2, B2 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA 4400-4716-0841, (PASIRAŠYTAS KELIŲ PRIEDAS);

NUO G IKI G1 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 3622-0002-0029, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO H IKI I PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 4400-1532-5030, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO J IKI J1 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 4400-3495-9940, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO K IKI K1 PROJEKTUOJAMA NESUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA, (GAUTAS NŽT SUTIKIMAS);

NUO L IKI L1 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 3622-0002-0046, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO M IKI M1 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 4400-0561-7410, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO N IKI N1 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 4400-4074-0754, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO O IKI P PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 4400-2292-6565, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO P IKI R PROJEKTUOJAMA NESUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA, (GAUTAS NŽT SUTIKIMAS).

NUO T IKI T1 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 4400-4074-0754, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO A2 IKI A21 PROJEKTUOJAMA SUFORMUOTAME SKLYPE 4400-1162-7644, (GAUTAS SUTIKIMAS);

NUO B2 IKI C2 PROJEKTUOJAMA NESUFORMUOTAME SKLYPE (GAUTAS NŽT SUTIKIMAS);

NUO C2 IKI D2, E2 PROJEKTUOJAMA NESUFORMUOTAME SKLYPE, LIETUVOS RESPUBLIKA, (GAUTAS NŽT SUTIKIMAS);

Ø110mm L-65m  
gręžimu

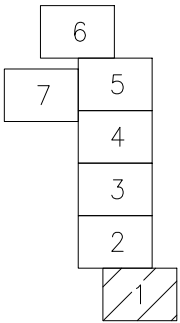
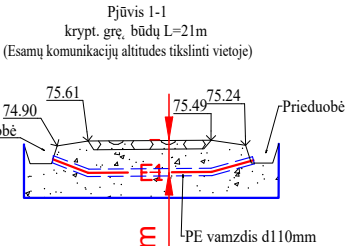
Ø50mm L-10m

50mm L-23m

Ø50mm L-19m

Ø110mm L-21m  
gręžimu

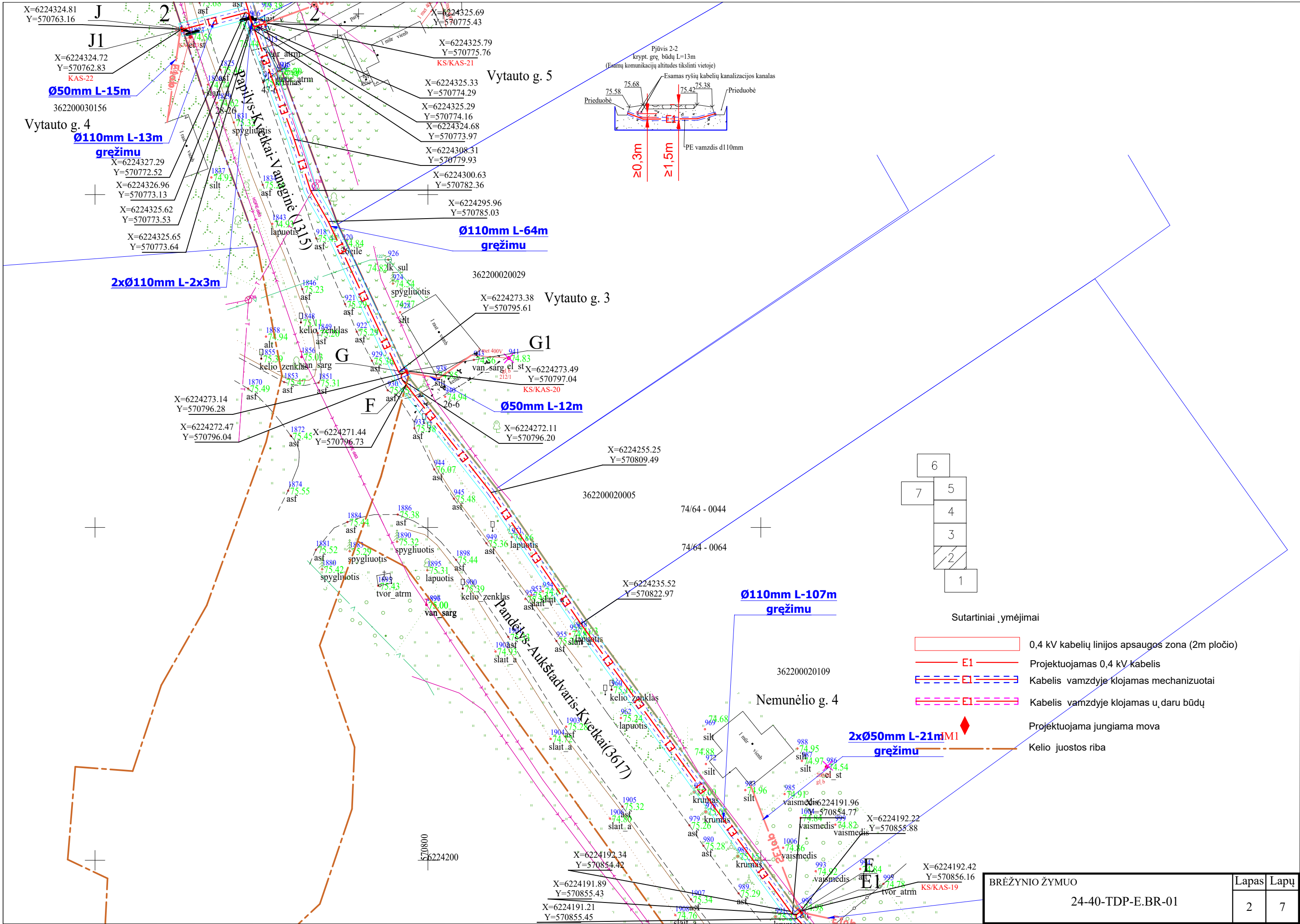
Ø110mm L-38m



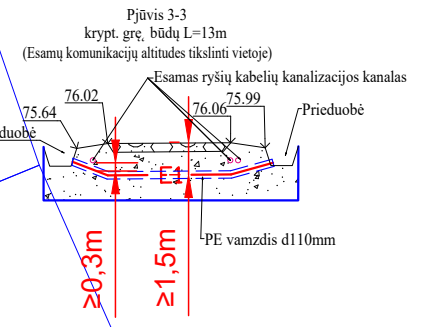
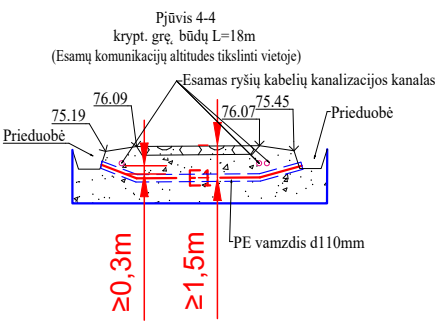
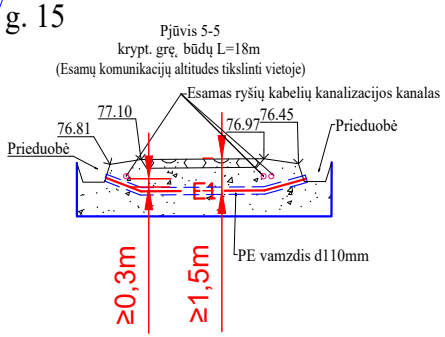
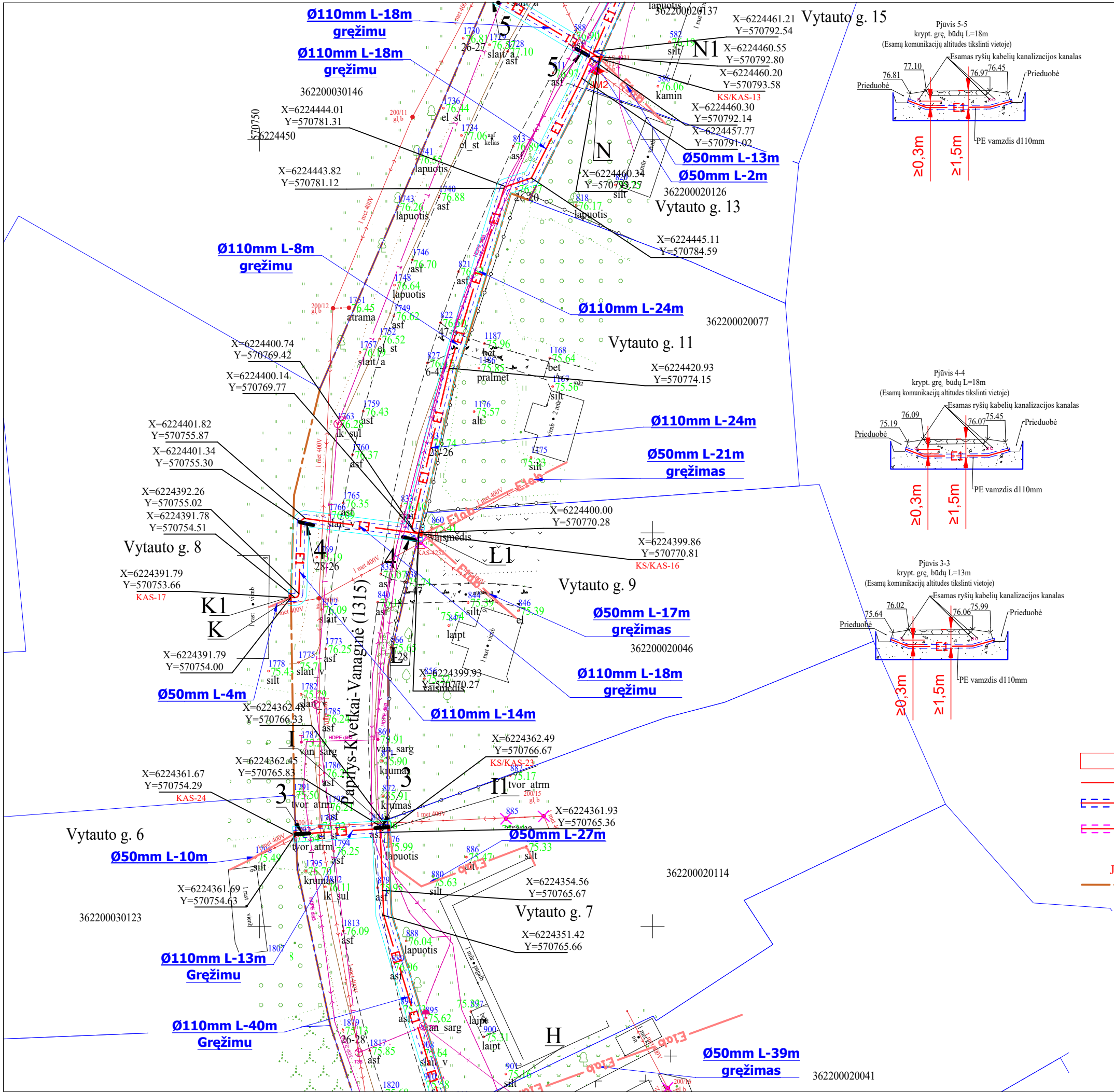
Sutartiniai žymėjimai

- 0,4 kV kabelių linijos apsaugos zona (2m pločio)
- Projektuojamas 0,4 kV kabelis
- Kabelis vamzdyje klojamas mechanizuotai
- Kabelis vamzdyje klojamas uždaru būdu
- Projektuojama jungiama mova
- Kelio juostos riba

ATESTATO Nr.					<b>OBJEKTAS:</b> 0,4 kV OL L-200 iš Pp-310 rekonstravimas (Panevėžio reg., Biržų raj.)		
					DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
					0, 4 kV elektros tinklų planas L-200 iš Pp-310		0
					M 1:500		
ETAPAS	STATYTOJAS				ŽYMUO		LAPAS
TP	AB "Energijos skirstymo operatorius"				24-40-TDP-E.BR-01		LAPŲ
						1	7

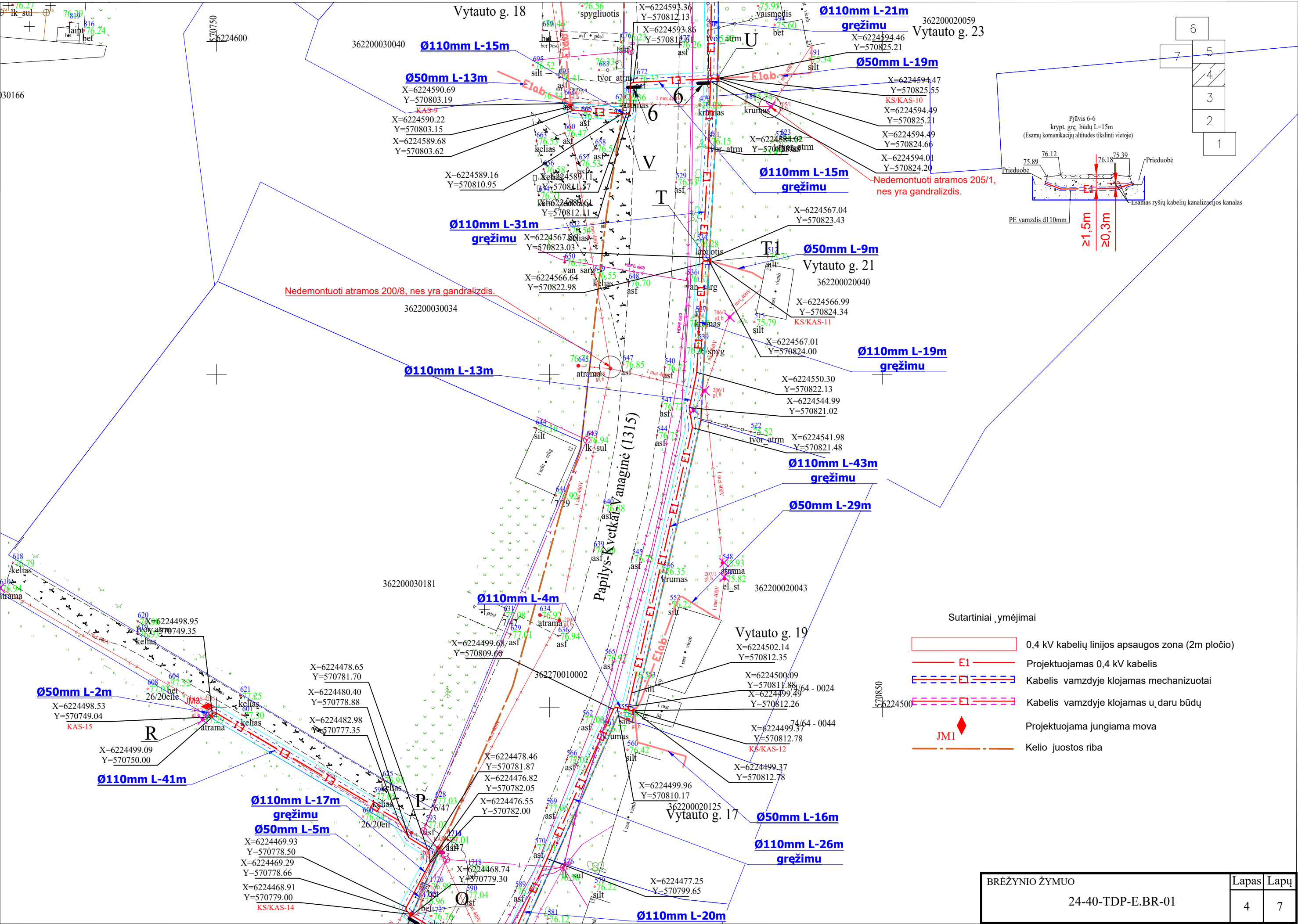




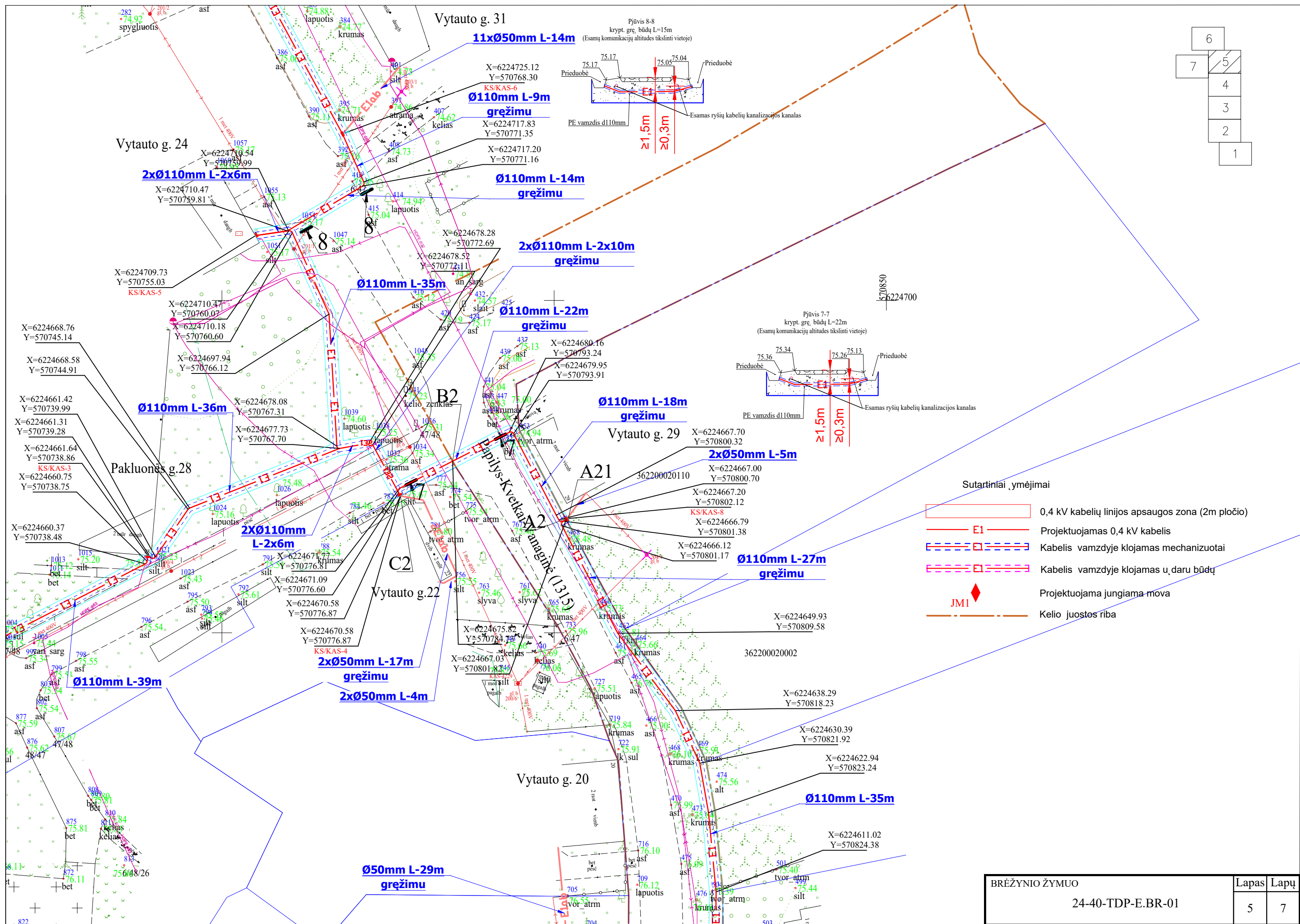


- Sutartiniai žymėjimai
- 0,4 kV kabelių linijos apsaugos zona (2m pločio)
  - Projektuojamas 0,4 kV kabelis
  - Kabelis vamzdyje klojamas mechanizuotai
  - Kabelis vamzdyje klojamas uždaru būdu
  - Projektuojama jungiama mova
  - Kelio juostos riba

6
7
5
4
3
2
1

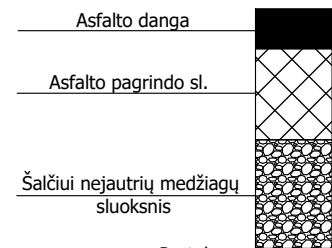






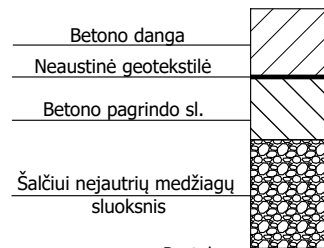


Asfalto dangos atstatymo tipinė schema:



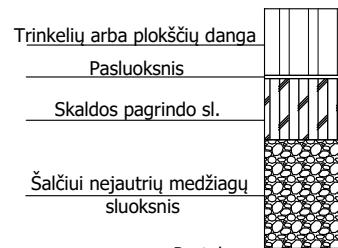
Pastaba:  
Vadovautis "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis (2025-03-28 Nr. 3-127)"

Betono dangos atstatymo tipinė schema:

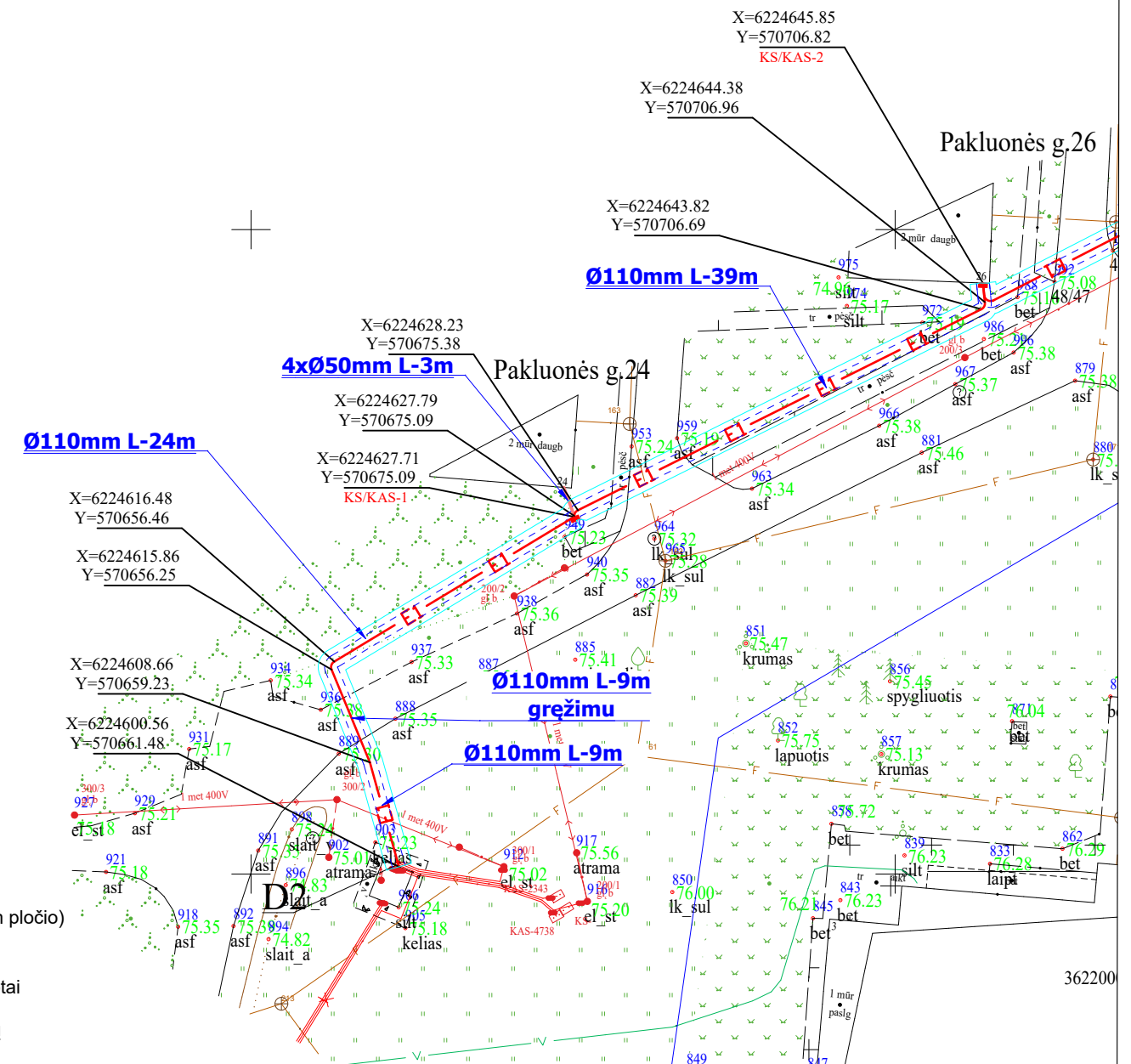
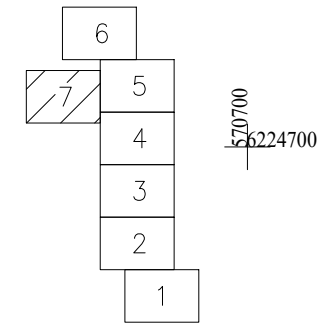


Pastaba:  
Vadovautis "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis (2025-03-28 Nr. 3-127)"

Trinkelinių ir plokščių dangos atstatymo tipinė schema:



Pastaba:  
Vadovautis "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis (2025-03-28 Nr. 3-127)"



Sutartiniai žymėjimai

- 0,4 kV kabelių linijos apsaugos zona (2m pločio)
- Projektuojamas 0,4 kV kabelis
- Kabelis vamzdyje klojamas mechanizuotai
- Kabelis vamzdyje klojamas uždaru būdu
- Projektuojama jungiama mova
- Kelio juostos riba