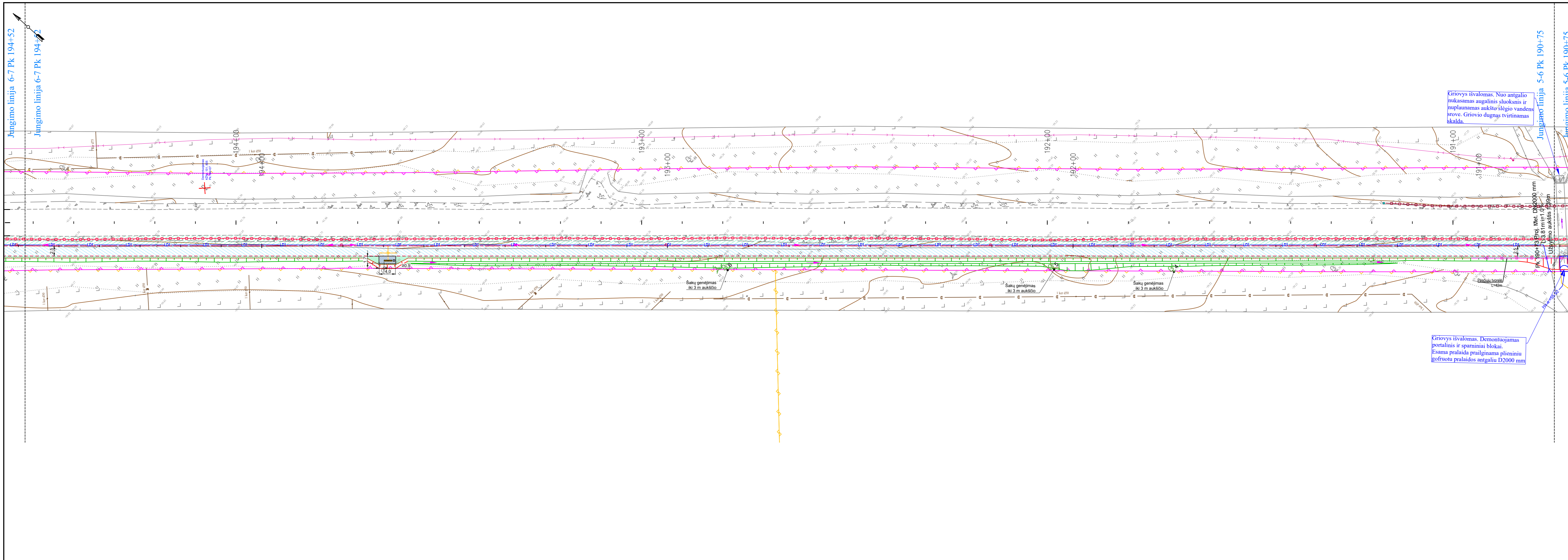
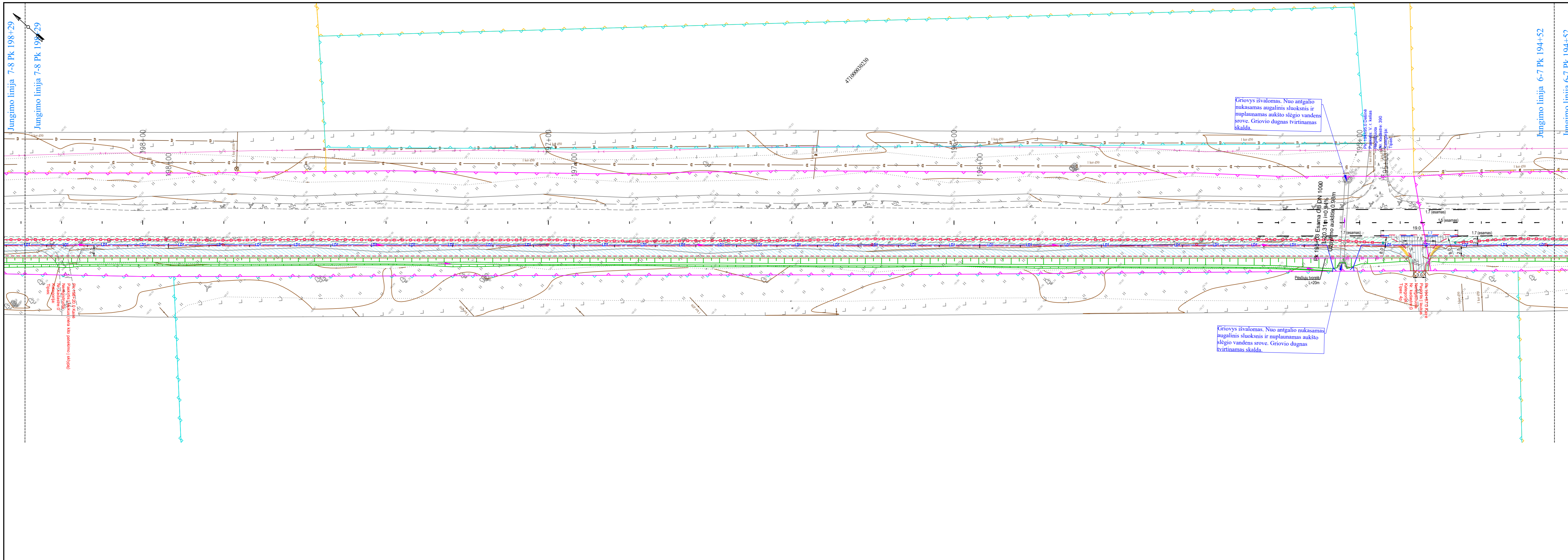


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- Dangos kraštis
- Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- Preliminarijų matavimų sklypų ribos
- Koreguotinos sklypų ribos
- Projektinės horizontals
- Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Išpėjamas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Projektuojama drenažo žiotis
- Projektuojami signaliniai stulpeliai
- Projektuojami kelio ženklai
- Projektuojamas horizontalus ženklavimas
- Demonuojamas kelio ženklas
- Kertami krūmai
- Šalinami medžiai

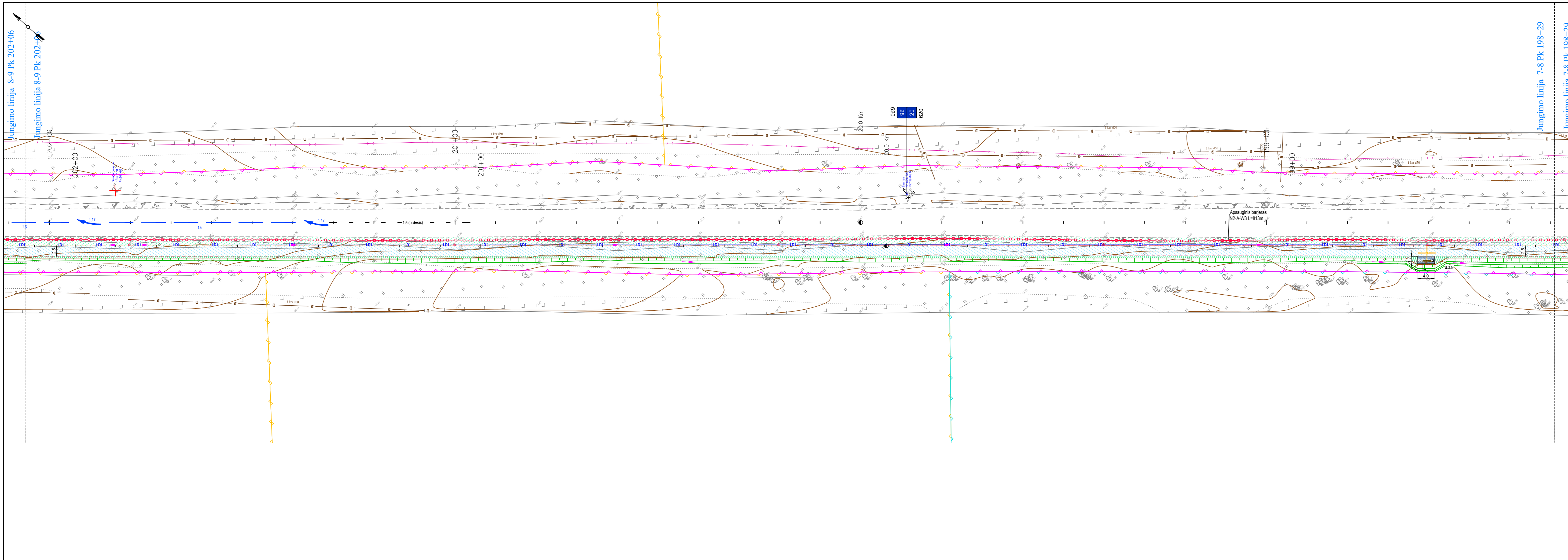


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Tako ašis
 - - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - o-o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
 - o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienšalis)
 - o-o-o- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - o-o-o- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - o-o-o- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - o-o-o- Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - o-o-o- Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0
 - - - - - Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Išėjamas paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenažas
 - o Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Y Projektuojama drenažo žiotis
 - o Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - ▲ Projektuojami kelio ženklai
 - Projektuojamas horizontalus ženklavimas
 - X Demontuojamas kelio ženklas
 - Kertami krūmai
 - X Šalinami medžiai

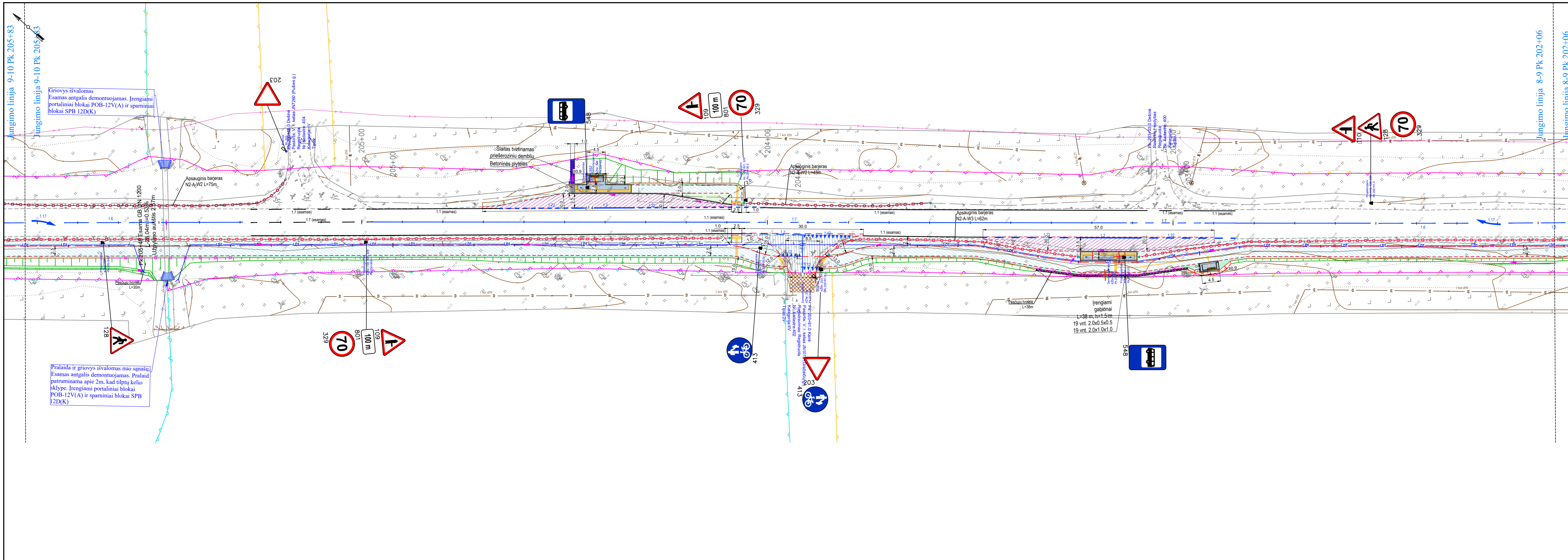


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- - - - - Dangos kraštis
- Kelkraštis
- o-o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
- o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- o-o-o- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- - - - - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- Preliminarių matavimų sklypų ribos
- Koreguotinos sklypų ribos
- 4.0
- Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Išėjimas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- o Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Y Projektuojama drenažo žiotis
- o Projektuojami signaliniai stulpeliai
- ▼ Projektuojami kelio ženklai
- Projektuojamas horizontalus ženklinimas
- X Demonuojamas kelio ženklas
- Kertami krūmai
- X Šalinami medžiai

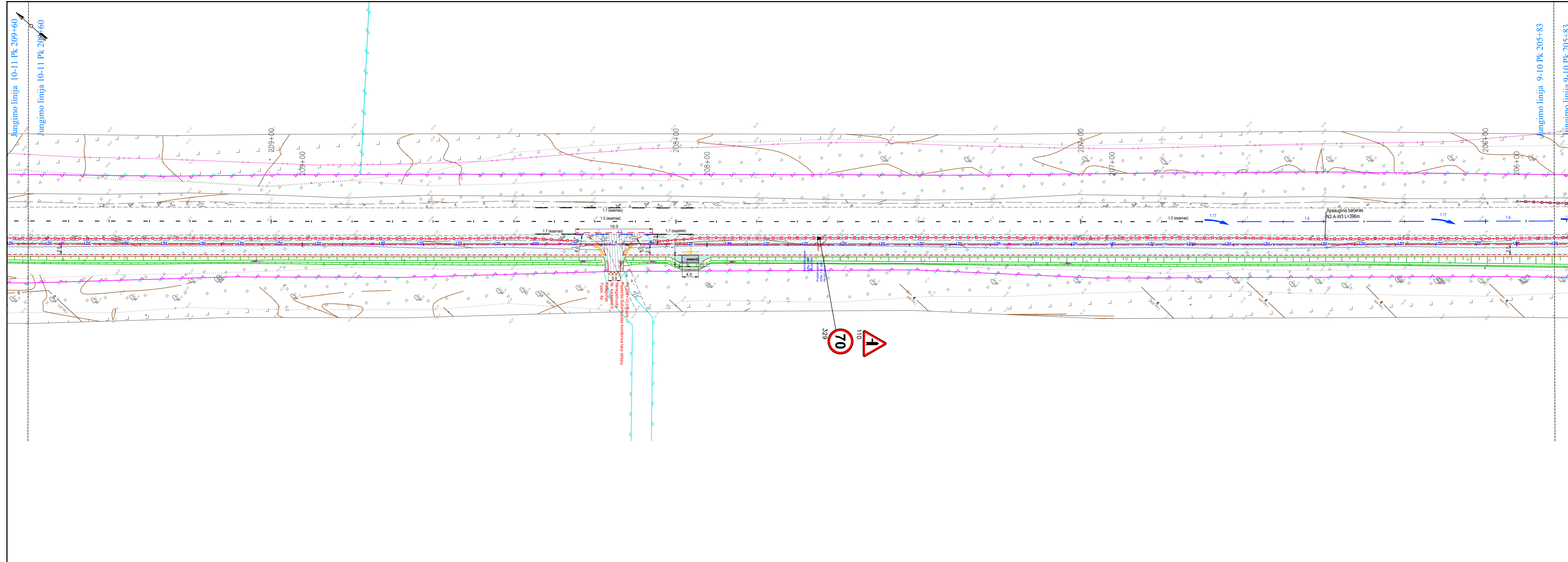


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - - - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - o-o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - o-o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - ▲-▲- Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - ▲-▲- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - ▲-▲- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - ▲-▲- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - ▲-▲- Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - ▲-▲- Koreguotinos sklypų ribos
 - ▲-▲- 4.0
 - ▲-▲- Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Išėjiamasis paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - ▲-▲- Vandens tekėjimo kryptis
 - ▲-▲- Projektuojamas drenažas
 - o Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Y Projektuojama drenažo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - ▲ Projektuojami kelio ženklai
 - Projektuojamas horizontalus ženklinimas
 - X Demonuojamas kelio ženklas
 - Kertami krūmai
 - X Šalinami medžiai



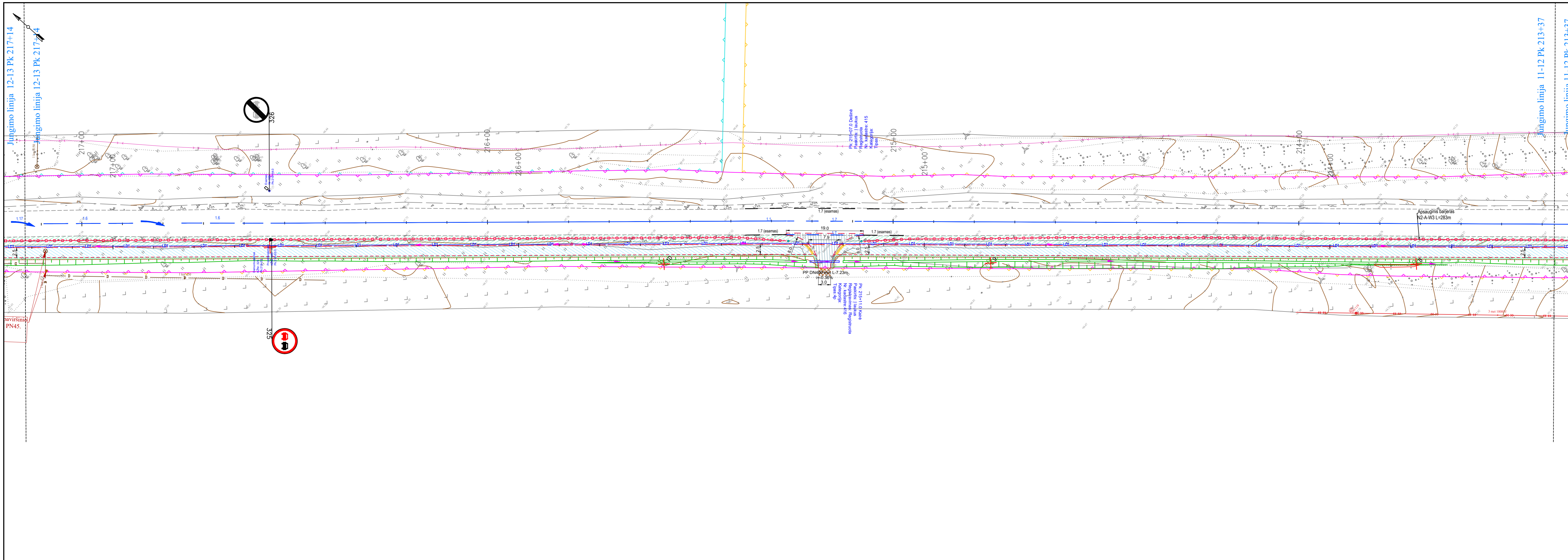
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- - - - - Dangos kraštis
- Kelkraštis
- o-o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
- o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- Preliminariųjų matavimų sklypų ribos
- Koreguotinos sklypų ribos
- 4.0
- Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Išpjūjamasis paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- o Projektuojamas drenažo apžibūtos šulinėlis
- Y Projektuojama drenažo žiotis
- o Projektuojami signaliniai stulpeliai
- ▼ Projektuojami kelio ženklai
- Projektuojamas horizontalus ženklavimas
- X Demonuojamas kelio ženklas
- Kertami krūmai
- X Šalinami medžiai

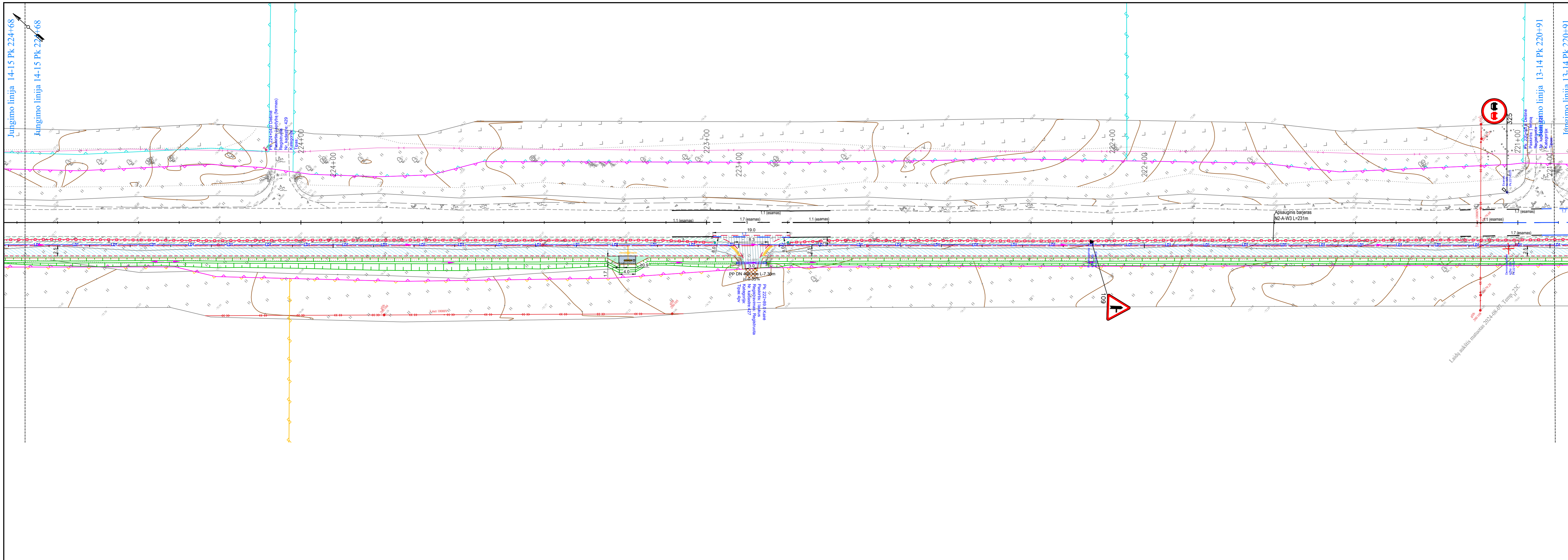


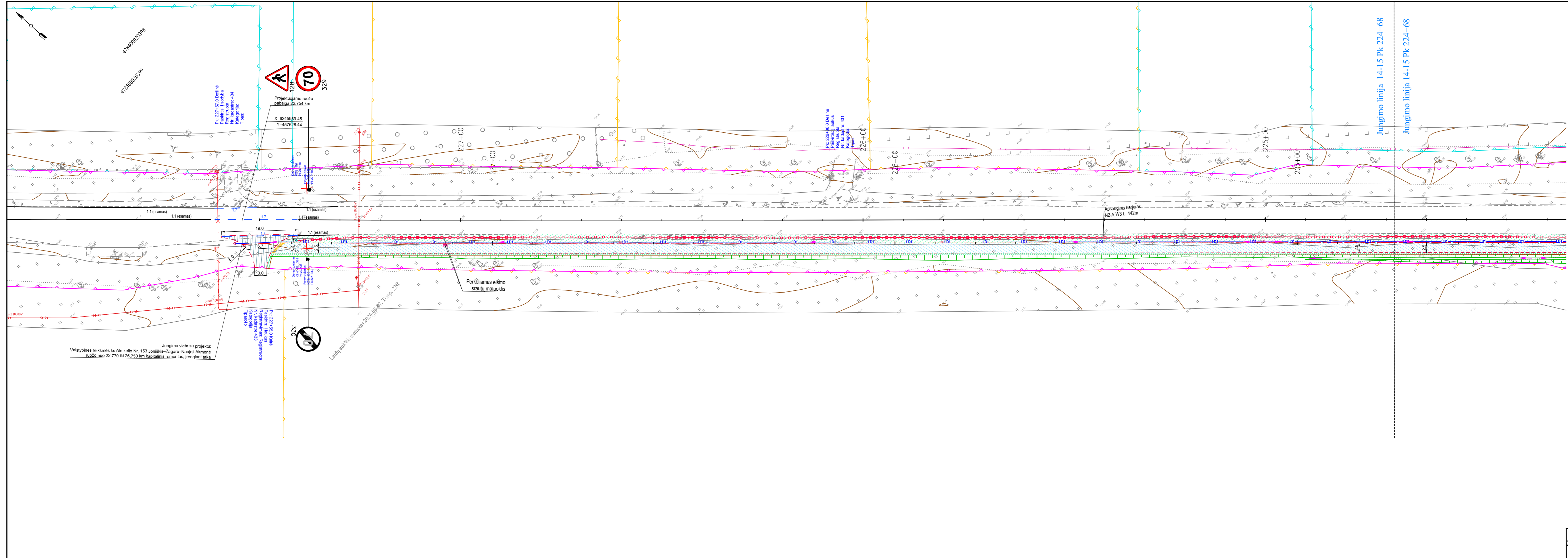
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- - - - - Dangos kraštis
- Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- ▲-▲-▲- Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- ▲-▲-▲- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- ▲-▲-▲- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- ▲-▲-▲- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- ▲-▲-▲- Preliminarių matavimų sklypų ribos
- ▲-▲-▲- Koreguotinos sklypų ribos
- ▲-▲-▲- 4.0 Projektinės horizontals
- ▲-▲-▲- Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Išpėjamas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- ▲-▲-▲- Vandens tekėjimo kryptis
- ▲-▲-▲- Projektuojamas drenažas
- Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Y Projektuojama drenažo žiotis
- Projektuojami signaliniai stulpeliai
- ▲ Projektuojami kelio ženklai
- Projektuojamas horizontalus ženklinimas
- X Demonuojamas kelio ženklas
- Kertami krūmai
- X Šalinami medžiai



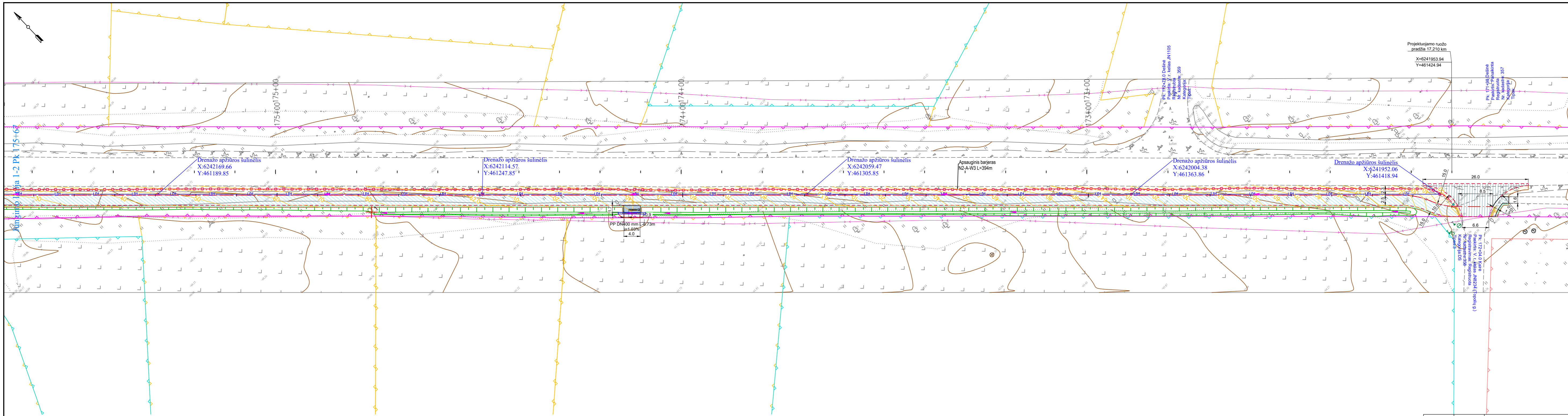
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 Projekcinės horizontals
 - Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
 - ▨ Asfalto danga (tipas 1)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 2)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 3)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 4)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 5)
 - ▨ Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - ▨ Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
 - ▨ Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
 - ▨ Pažyviravimas dangų suvedimui
 - ▨ Ispėjamas paviršius
 - ▨ Vedimo paviršius
 - ▨ Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - ▨ Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - ▨ Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenžas
 - Projektuojamas drenazo apžiūros šulinėlis
 - Projektuojama drenazo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - ▨ Projektuojami kelio ženklai
 - Projektuojamas horizontalus ženklinimas
 - ▨ Demonuojamas kelio ženklas
 - ▨ Kertami krūmai
 - ▨ Šalinami medžiai





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- - - - - Dangos kraštis
- Kelkraštis
- o-o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
- o-o-o- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- Preliminarių matavimų sklypų ribos
- Koreguotinos sklypų ribos
- 4.0
- Teritorija kurioje vykdomi statybos darbai
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Ispėjamas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- o Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Y Projektuojama drenažo žiotis
- o Projektuojami signaliniai stulpeliai
- ▼ Projektuojami kelio ženklai
- Projektuojamas horizontalus ženklinimas
- X Demonuojamas kelio ženklas
- Kertami krūmai
- X Šalinami medžiai



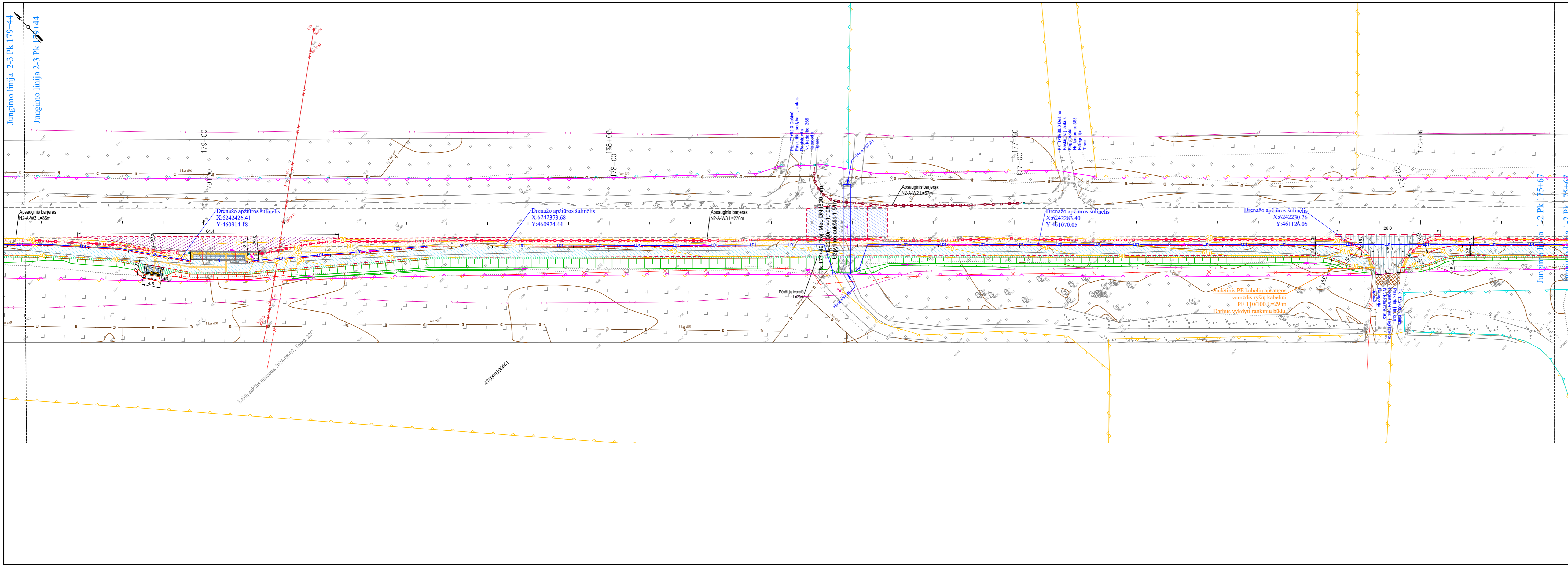
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- - - - - Dangos kraštai
- Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis ativaras (dūvisis)
- Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
- ▲-▲-▲- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- ▲-▲-▲- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- ▲-▲-▲- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- ▲-▲-▲- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- ▲-▲-▲- Preliminarių matavimų sklypų ribos
- ▲-▲-▲- Koreguotinos sklypų ribos
- ▲-▲-▲- 4.0
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Ispėjamas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- ▲-▲-▲- Vandens tekėjimo kryptis
- ▲-▲-▲- Projektuojamas drenažas
- Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- ▲ Projektuojama drenažo žiotis
- Projektuojami signaliniai stulpeliai

- PN-42 arba 45 Perstatomas vandens nuleistuvus
- Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
- Kertami krūmai
- ▲ Šalinami medžiai

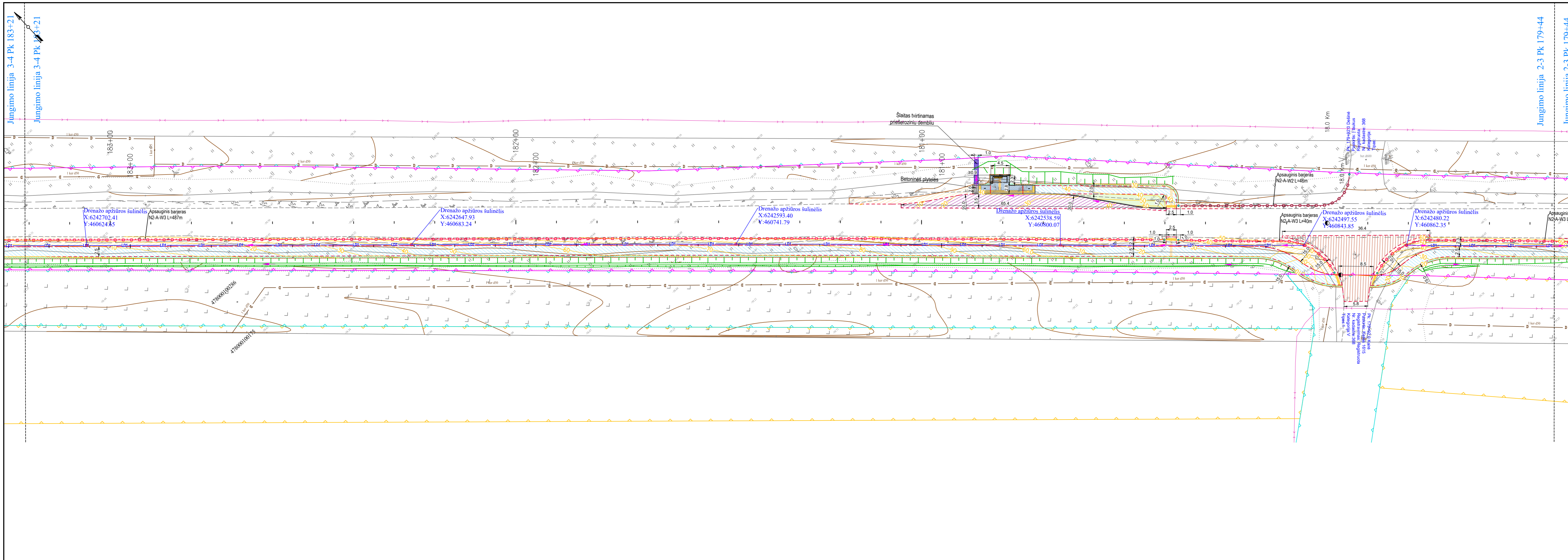
- Pastabos:**
1. Plieninių apsauginių kelio ativarų sistemos turi būti įrengtos laikantis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės" 269,270,271,272 taisyklių punktais.
 2. Darbai elektros tinklo apsaugos zonose turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių", "Elektros tinklų apsaugos taisyklių", "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus.

0	2024-11	Projekto tvirtinimui ir statybai
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		
PV		Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė ruožo nuo 17,210 iki 26,750 km kapitalinio remonto, įrengiant taką, techninio darbo projekto parengimas ir projekto vykdymo priežiūra
PDV		Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė ruožo nuo 17,210 iki 22,770 km kapitalinis remontas, įrengiant taką
Kaiba		Inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500
LT	AB „Via Lietuva“	2406VP03-153-KRTDP-S_B04_ITSP
	Lapas	Lapų
	1	15

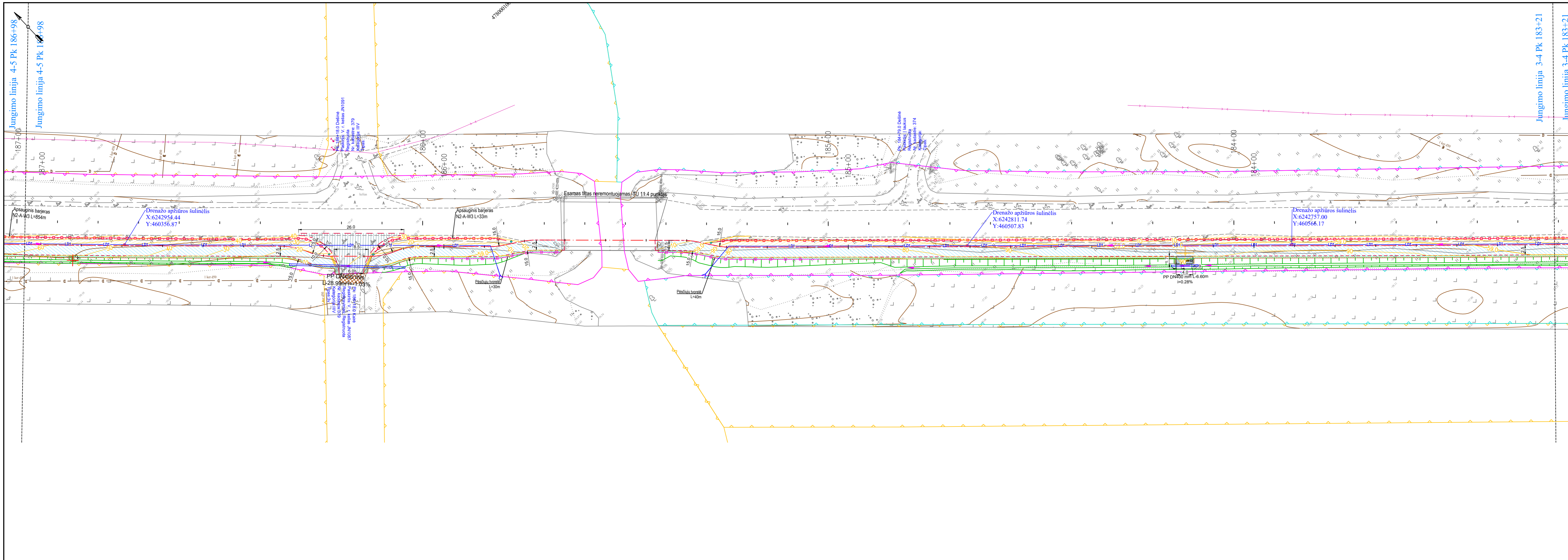


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

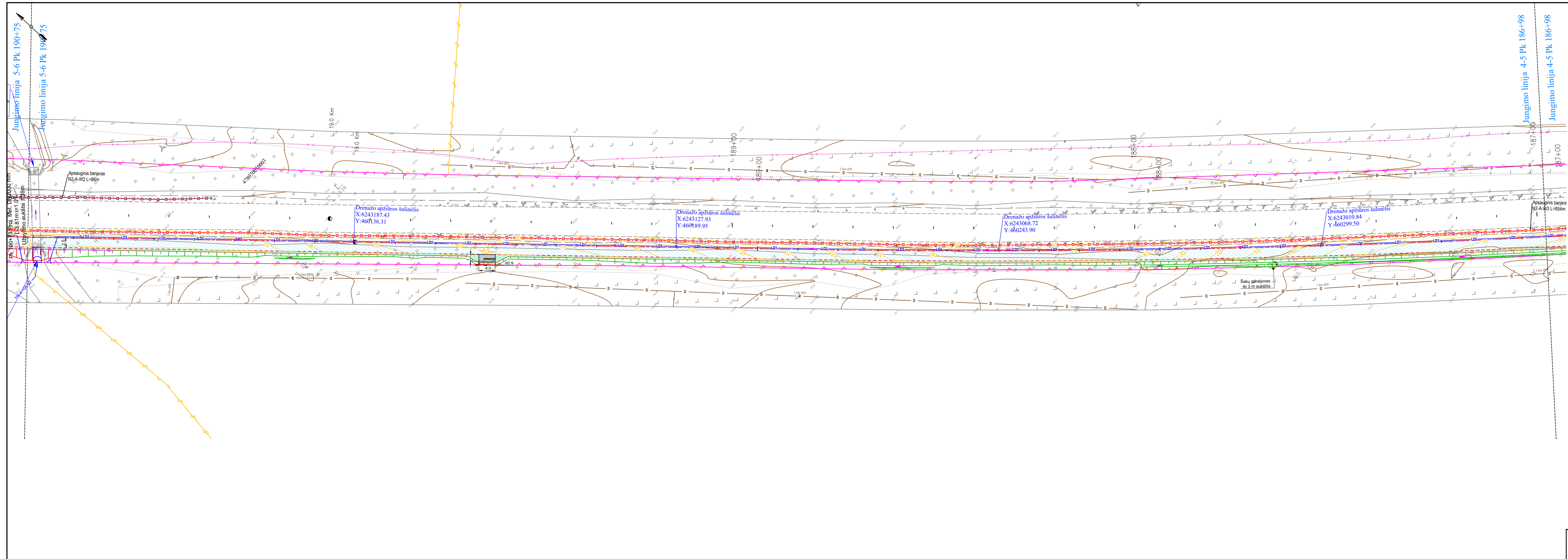
- Tako ašis
- Dangos kraštis
- Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- Preliminarijų matavimų sklypų ribos
- Koreguotinos sklypų ribos
- 4.0
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelė danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Išėjimas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Projektuojama drenažo žiotis
- Projektuojami signaliniai stulpeliai
- PN-42 arba 45
- Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
- Kertami krūmai
- Šalinami medžiai



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminariųjų matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 — Projektinės horizontals
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Pažyrvimas dangų suvedimui
 - Ispėjamas paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenažas
 - Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Projektuojama drenažo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - PN-42 arba 45
 - Perstatomas vandens nuleistuvus
 - Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
 - Kertami krūmai
 - Šalinami medžiai

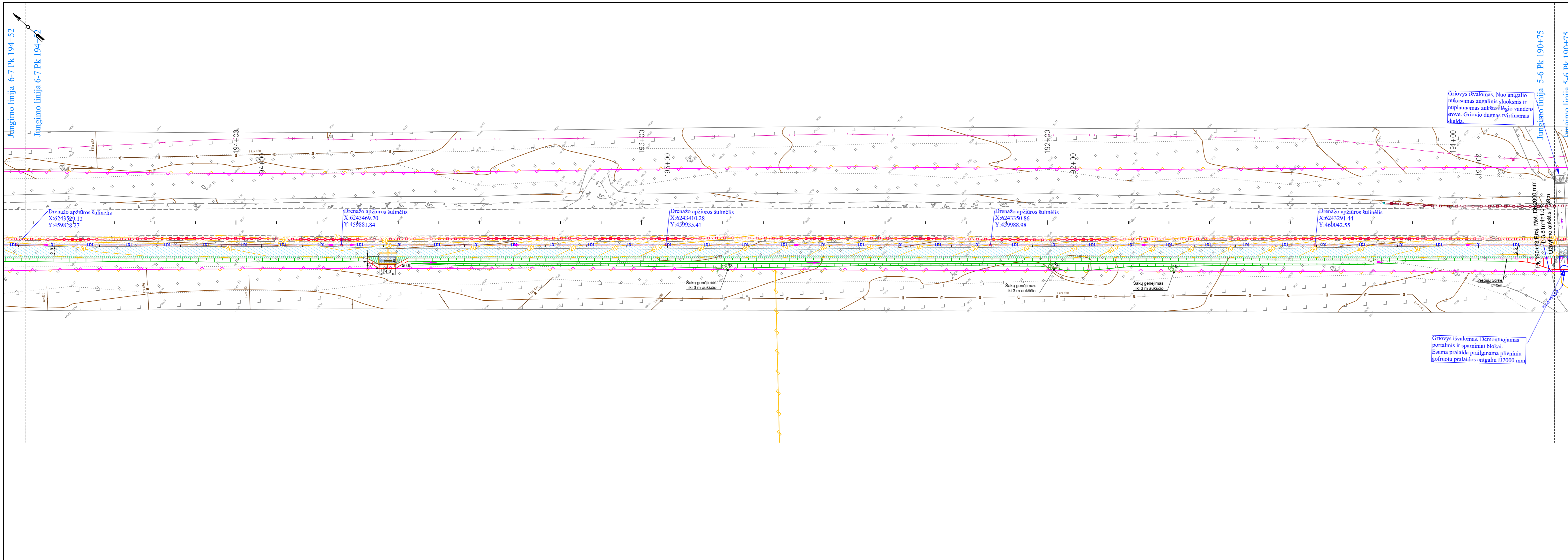


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvipusis)
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - Projektinės horizontales
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Išėjimas paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenažas
 - Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Y Projektuojama drenažo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - Perstatomas vandens nuleistuvus
 - Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
 - Kartami krūmai
 - X Šalinami medžiai

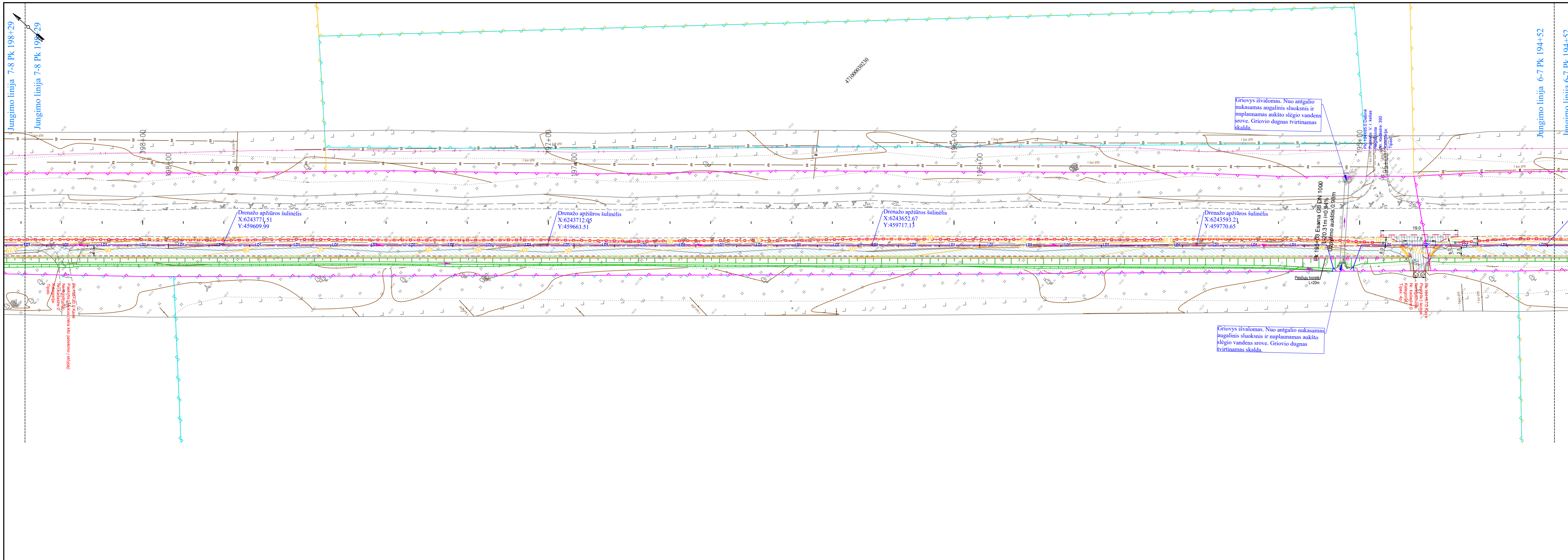


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- - - - - Dangos kraštis
- Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- Preliminarijų matavimų sklypų ribos
- Koreguotinos sklypų ribos
- 4.0 Projektinės horizontales
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Ispėjamas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Y Projektuojama drenažo žiotis
- Projektuojami signaliniai stulpeliai
- PN-42 arba 45 Perstatomas vandens nuleistuvus
- Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
- Kertami krūmai
- X Šalinami medžiai



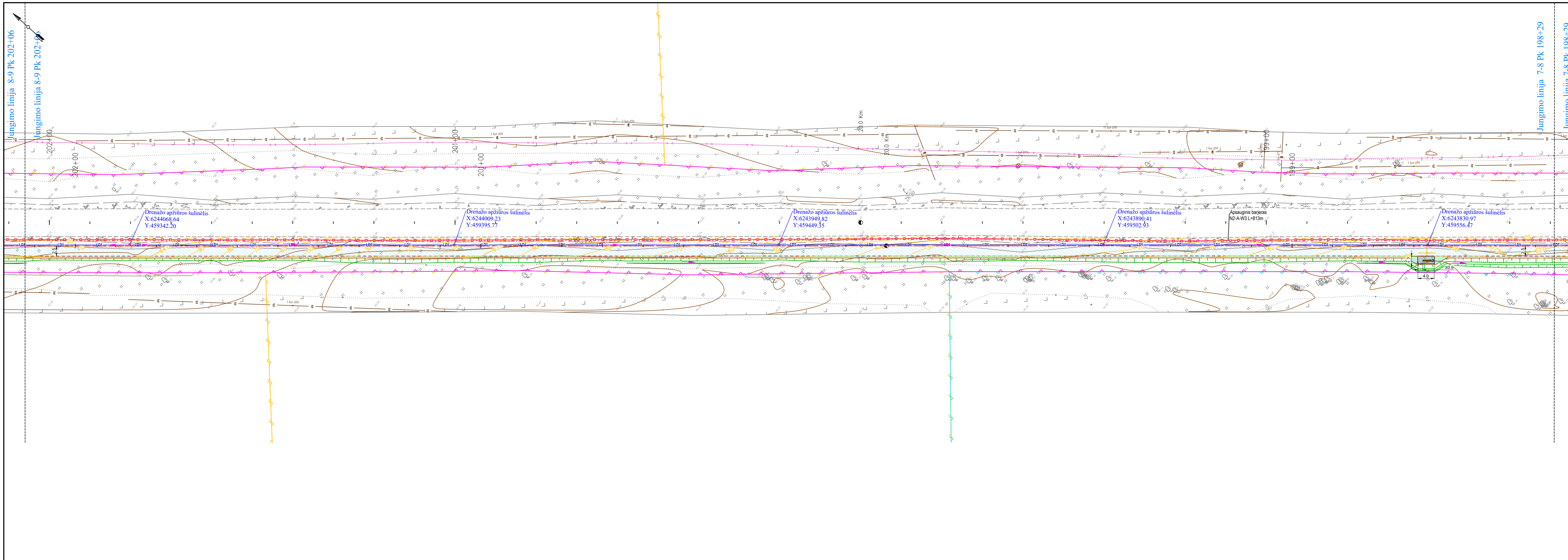
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienšalis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 — Projektinės horizontales
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelių danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Ispėjamas paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenažas
 - Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Projektuojama drenažo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - PN-42 arba 45
 - Perstatomas vandens nuleistuvus
 - Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
 - Kertami krūmai
 - Šalinami medžiai



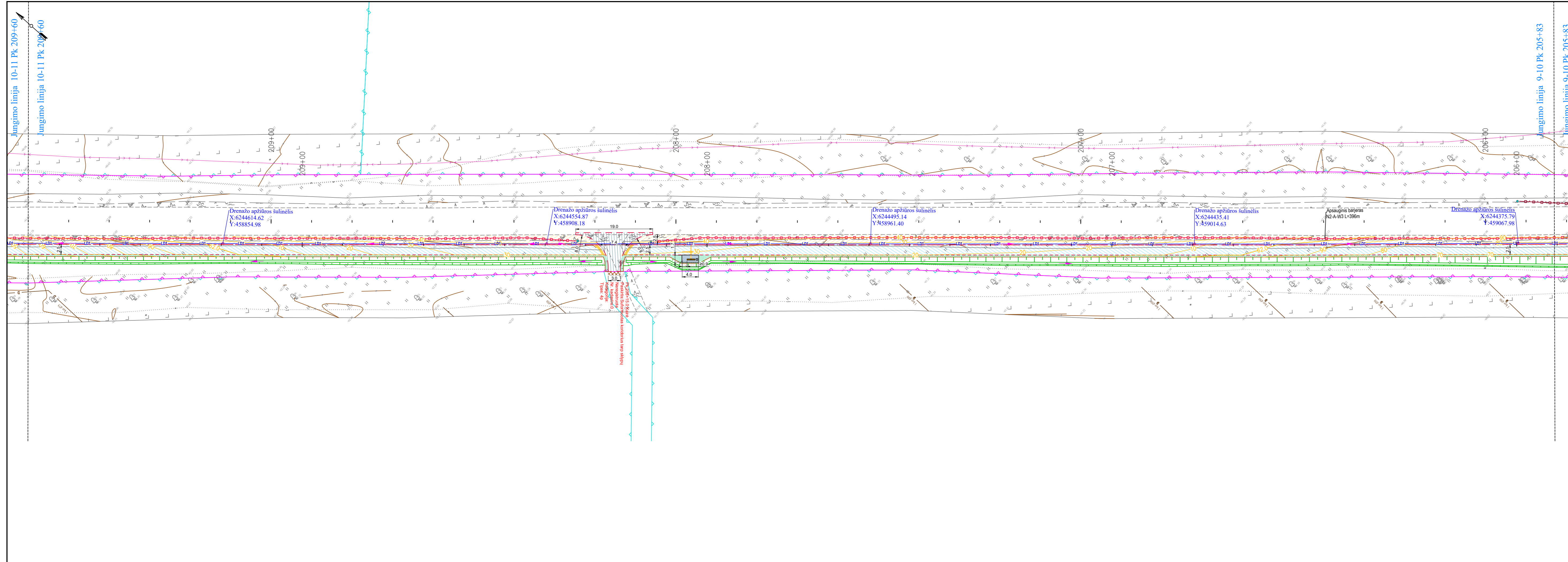
Griovys išvalomas. Nuo antgalio nukasamas augalinis sluoksnis ir nuplaukamas aukšto slėgio vandens srove. Griovio dugnas tvirtinamas skalda.

Griovys išvalomas. Nuo antgalio nukasamas augalinis sluoksnis ir nuplaukamas aukšto slėgio vandens srove. Griovio dugnas tvirtinamas skalda.

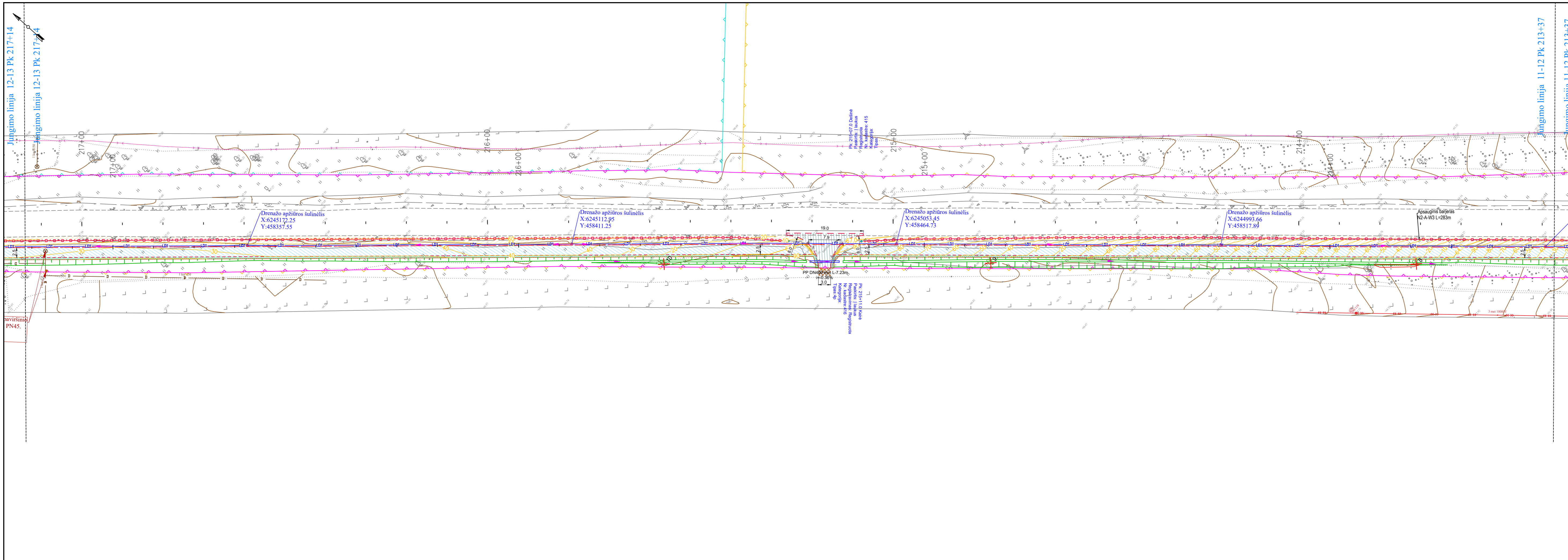
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Tako ašis
 - - - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvipusis)
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - ▲-▲- Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 Projektinės horizontales
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
 - Pažyrvavimas dangų suvedimui
 - Ispėjamas paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenažas
 - Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Y Projektuojama drenažo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - PN-42 arba 45 Perstatomas vandens nuleistuvus
 - Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
 - Kertami krūmai
 - X Šalinami medžiai



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - o-o-o-o Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - o-o-o Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - ▲- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - ▲- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - ▲- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - ▲- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - ▲- Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - ▲- Koreguotinos sklypų ribos
 - ▲- 4.0 Projektinės horizontales
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
 - Pažyrvimas dangų suvedimui
 - Ispėjamas paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5, R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - ▲- Vandens tekėjimo kryptis
 - ▲- Projektuojamas drenažas
 - o Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Y Projektuojama drenažo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - PN-42 arba 45 Perstatomas vandens nuleistuvus
 - Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
 - Kertami krūmai
 - X Šalinami medžiai

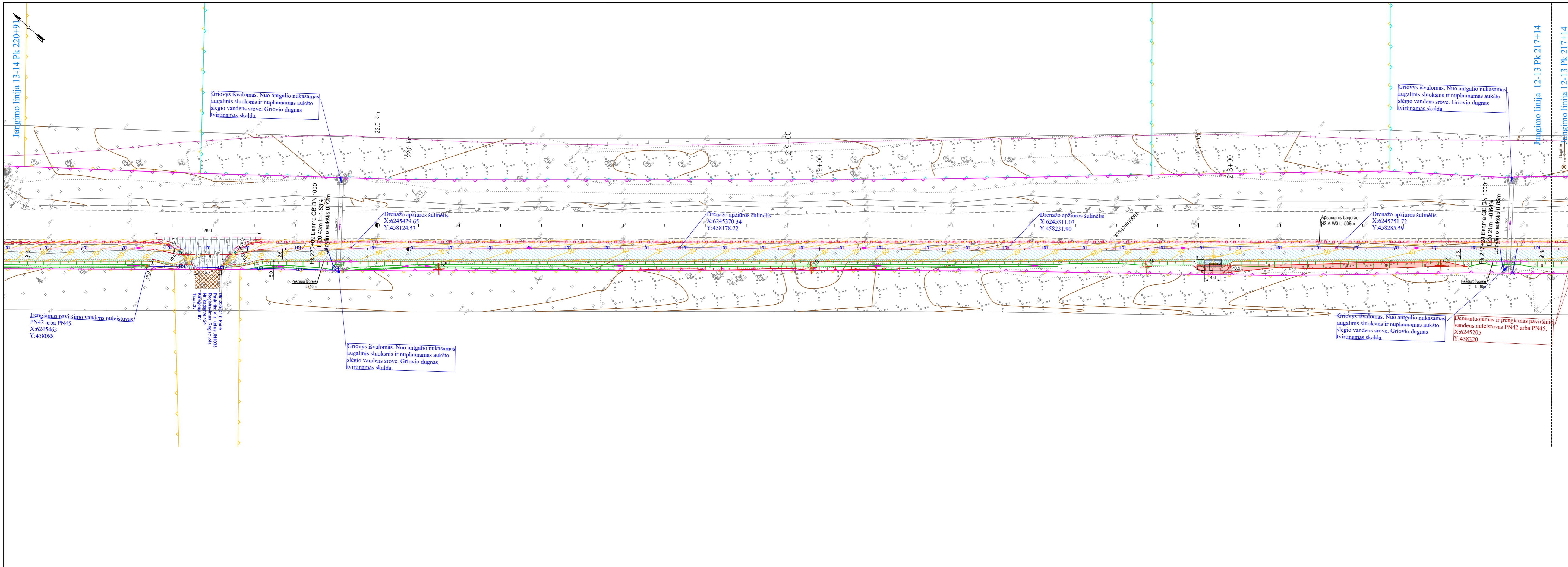


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarijų matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 — Projektinės horizontales
 - ▨ Asfalto danga (tipas 1)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 2)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 3)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 4)
 - ▨ Asfalto danga (tipas 5)
 - ▨ Betoninių trinkelių danga (tipas 6)
 - ▨ Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
 - ▨ Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
 - ▨ Pažyviravimas dangų suvedimui
 - ▨ Ispėjamas paviršius
 - ▨ Vedimo paviršius
 - ▨ Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - ▨ Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - ▨ Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenažas
 - Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Projektuojama drenažo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - PN-42 arba 45 Perstatomas vandens nuleistuvus
 - Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
 - ▨ Kertami krūmai
 - Šalinami medžiai



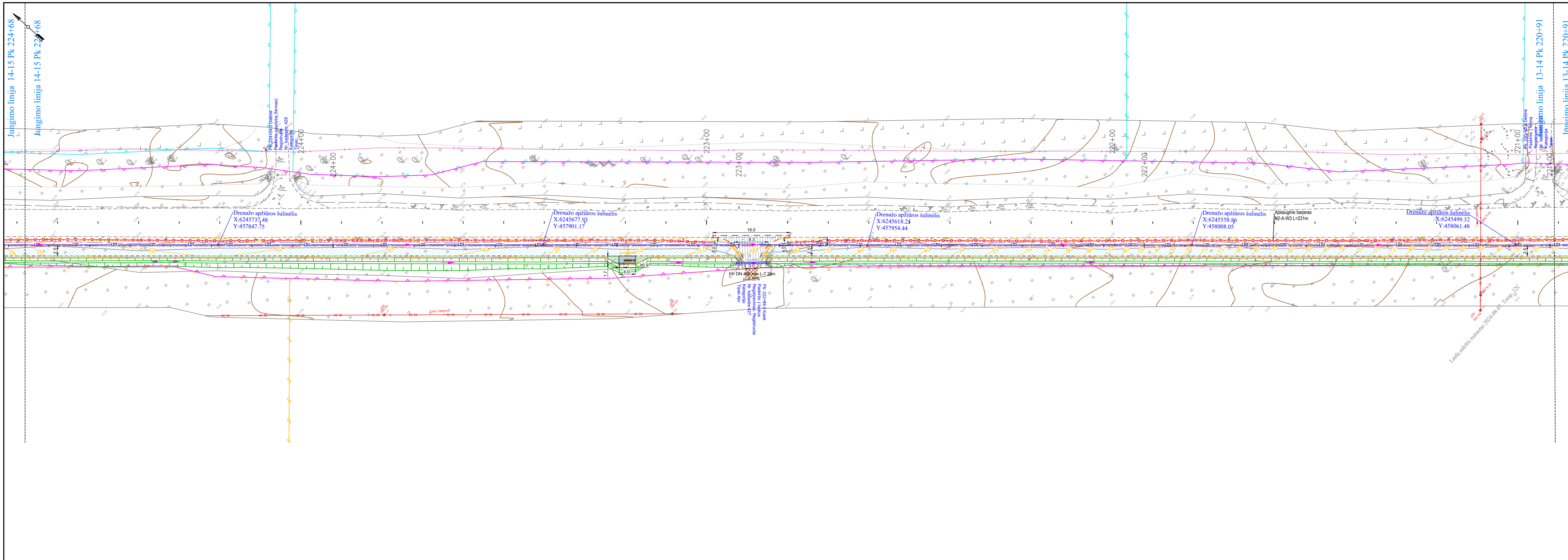
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- - - - - Dangos kraštis
- Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- Preliminarių matavimų sklypų ribos
- Koreguotinos sklypų ribos
- 4.0
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
- Pažyrvimas dangų suvedimui
- Ispėjamas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5, R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Y Projektuojama drenažo žiotis
- Projektuojami signaliniai stulpeliai
- PN-42 arba 45
- Perstatomas vandens nuleistuvus
- Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
- Kertami krūmai
- X Šalinami medžiai



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tako ašis
- Dangos kraštis
- Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
- Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
- Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
- Betoninis gatvės bordiūras
- Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
- Valstybinės reikšmės krašto kelio skylių ribos
- Kadastrinių matavimų skylių ribos
- Preliminarių matavimų skylių ribos
- Koreguotinos skylių ribos
- Projektinės horizontals
- Asfalto danga (tipas 1)
- Asfalto danga (tipas 2)
- Asfalto danga (tipas 3)
- Asfalto danga (tipas 4)
- Asfalto danga (tipas 5)
- Betoninių trinkelėlių danga (tipas 6)
- Kelkraštis (skaldažolė H:8 cm)
- Kelkraštis (skaldažolė H:6 cm)
- Pažyviravimas dangų suvedimui
- Ispėjamas paviršius
- Vedimo paviršius
- Atraminės konstrukcijos (gabionai)
- Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5, R 1:1)
- Projektuojama vandens pralaida
- Vandens tekėjimo kryptis
- Projektuojamas drenažas
- Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
- Projektuojama drenažo žiotis
- Projektuojami signaliniai stulpeliai
- Perstatomas vandens nuleistuvai
- Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
- Kertami krūmai
- Šalinami medžiai



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - o-o-o-o Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - o-o-o Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Betoninis nužemintas h=0 cm bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0
 - Asfalto danga (tipas 1)
 - Asfalto danga (tipas 2)
 - Asfalto danga (tipas 3)
 - Asfalto danga (tipas 4)
 - Asfalto danga (tipas 5)
 - Betoninių trinkelų danga (tipas 6)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Išpėjamas paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5, R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenažas
 - o Projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis
 - Y Projektuojama drenažo žiotis
 - o Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - o PN-42 arba 45 Perstatomas vandens nuleistuvus
 - Projektuojamas sudėtinis PE kabelių apsaugos vamzdis
 - Kertami krūmai
 - X Šalinami medžiai