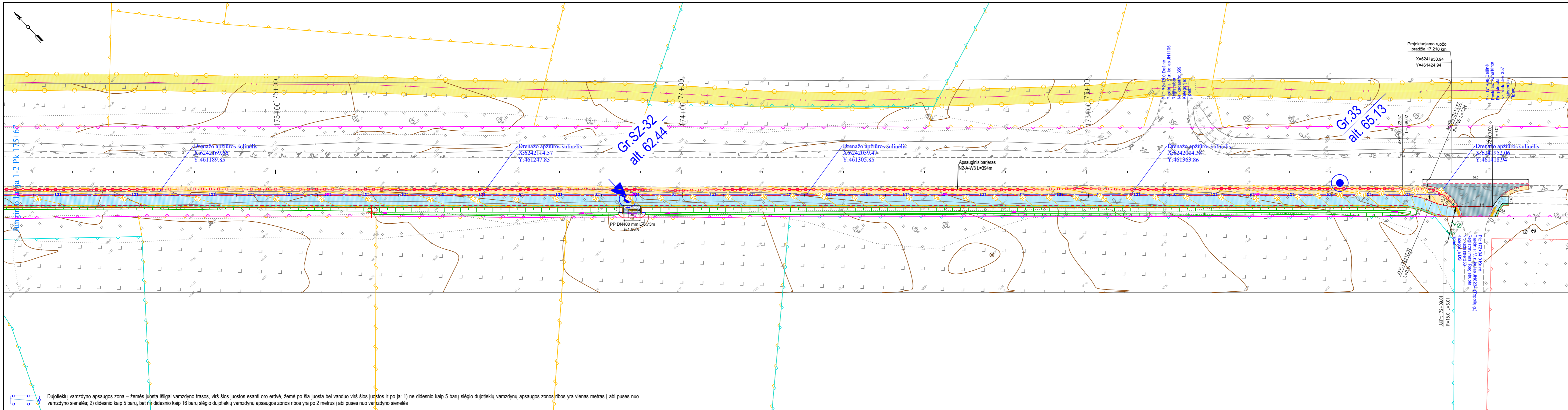


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginis tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 Projektinės horizontales
 - 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 ženklinimas
 - 110 Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PIH-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai
 - ✗ Demonuojamas kelio ženklas
 - Kertami krūmai
 - Šalinami esami krūmai
 - ✗ 1 Šalinami esami medžiai
 - Dujotiekų vamzdžio apsaugos zona
 - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona
 - Kelio apsaugos zona
 - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- 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)
- Išpėjamas paviršius
- Vedimo paviršius

2406VP03-153-KRTDP-S_B02_ITSP	Lapas	Lapų	Laida
	15	15	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- - - Tako ašis
- - - Dangos kraštas
- - - Kelkraštis
- Projektuojamas apsauginis ativaras (dvipusis)
- Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
- - - Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
- - - Betoninis gatvės bordiūras
- - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
- - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
- - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
- - - Koreguotinos sklypų ribos
- - - Projektinės horizontalės
- - - 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 ženklinimas
- - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
- - - Naujas vandens nuleistuvai
- - - Demonuojamas kelio ženklas
- - - Kertami krūmai
- - - Šalinami esami krūmai
- - - Šalinami esami medžiai
- - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

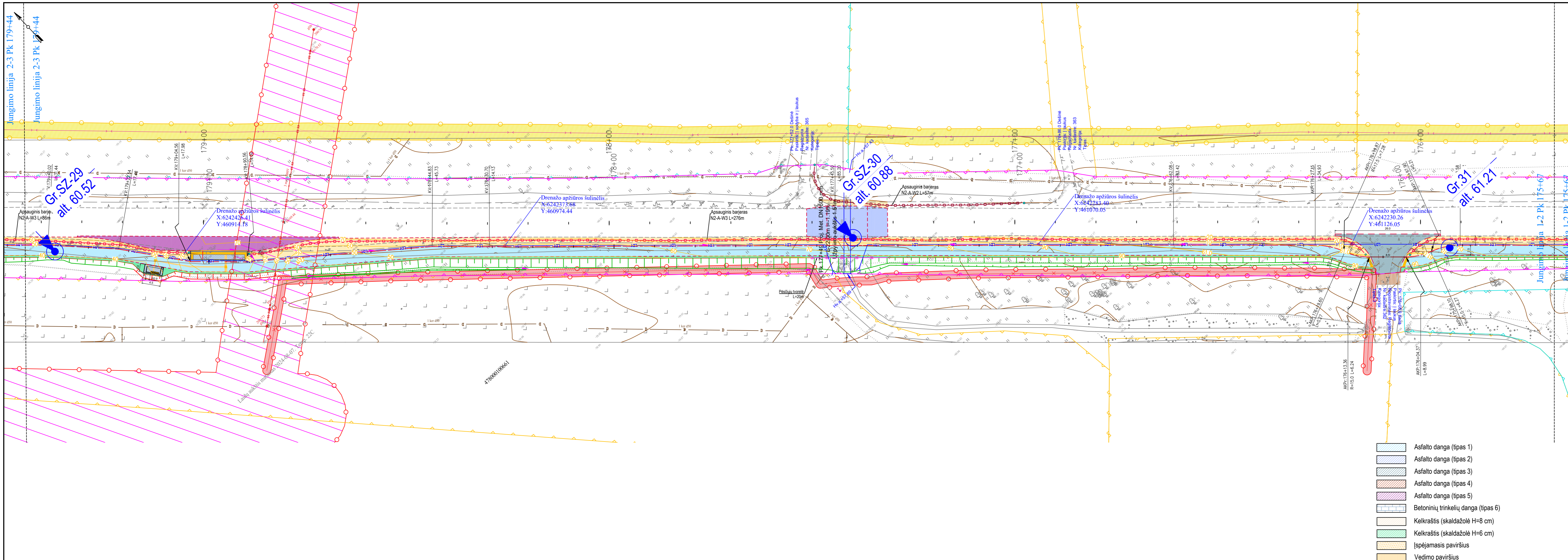
- Dujotiekių vamzdžių apsaugos zona – žemės juosta išilgai vamzdžio trasos, virš šios juostos esanti oro erdvė, žemė po šia juosta bei vanduo virš šios juostos ir po ja: 1) ne didesnio kaip 5 barų slėgio dujotiekių vamzdžių apsaugos zonos ribos yra vienas metras į abi puses nuo vamzdžio sienelės; 2) didesnio kaip 5 barų, bet ne didesnio kaip 16 barų slėgio dujotiekių vamzdžių apsaugos zonos ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdžio sienelės
- Oro linijos apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalių atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: iki 1 kV (įtampos oro linijoms – po 2 metrus; 6 ir 10 kV (įtampos oro linijoms – po 10 metrų; 35 kV (įtampos oro linijoms – po 15 metrų; 110 kV (įtampos oro linijoms – po 20 metrų; 330 ir 400 kV (įtampos oro linijoms – po 30 metrų; 750 kV (įtampos oro linijoms – po 40 metrų.
- Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos. Požeminių elektros kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta
- Požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.
- Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. Magistralinių vamzdžių, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos
- Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. Magistralinių vamzdžių, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos
- Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta. Kitų elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai kitų elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo šių laidinių linijų, oro erdvė virš jos ir žemė po šia juosta. Kitų elektroninių ryšių infrastruktūros objektų apsaugos zona – 2 metro pločio žemės juosta aplink šiuos objektus
- Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona – išilgai antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdžio, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

- 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)
- Išpėjiamasis paviršius
- Vedimo paviršius
- Dujotiekių vamzdžių apsaugos zona
- Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
- Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
- Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
- Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
- Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
- Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona
- Kelio apsaugos zona

Pastabos:

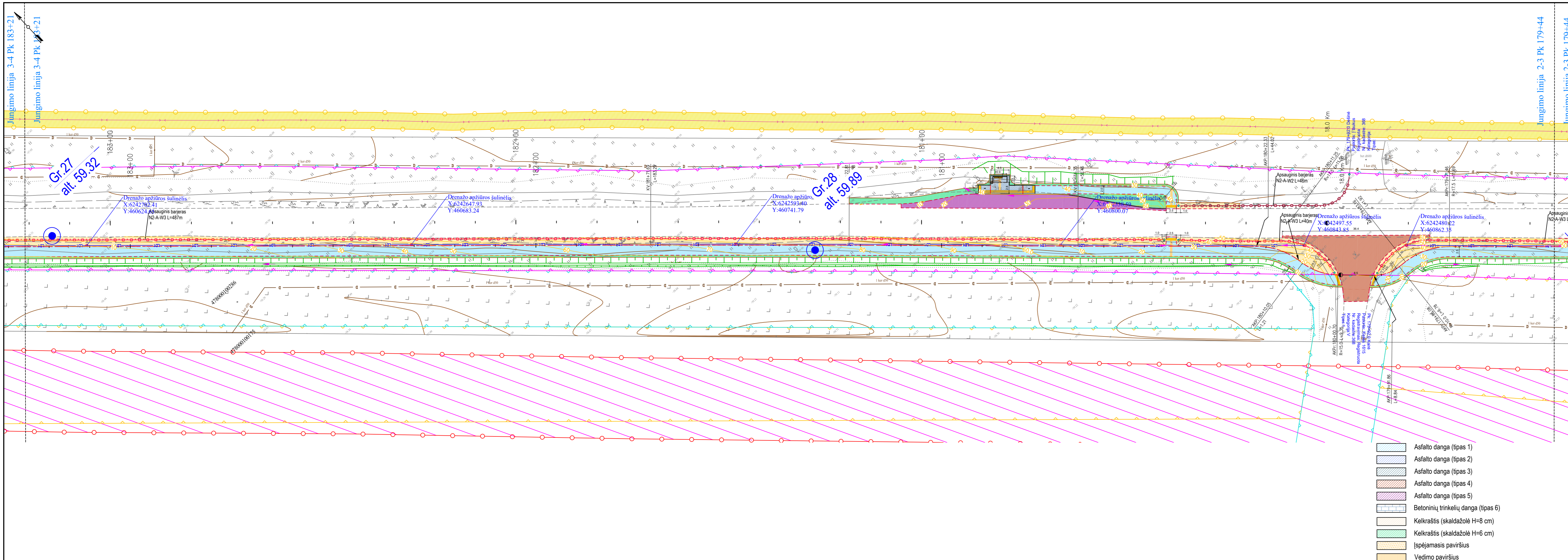
- Plieninių apsauginių kelio ativarų sistemos turi būti įrengtos laikantis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės" 269,270,271,272 taisyklių punktais.
- Darbai elektros tinklo apsaugos zonos turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant 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							
Kalba	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Kelio, aukščių, dangų ir inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500</td> </tr> <tr> <td>Laida</td> <td>0</td> </tr> </table>		Kelio, aukščių, dangų ir inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500		Laida	0		
Kelio, aukščių, dangų ir inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500								
Laida	0							
LT	AB „Via Lietuva“	<table border="1"> <tr> <td>2406VP03-153-KRTDP-S_B02_ITSP</td> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> </table>	2406VP03-153-KRTDP-S_B02_ITSP	Lapas	Lapų		1	15
2406VP03-153-KRTDP-S_B02_ITSP	Lapas	Lapų						
	1	15						



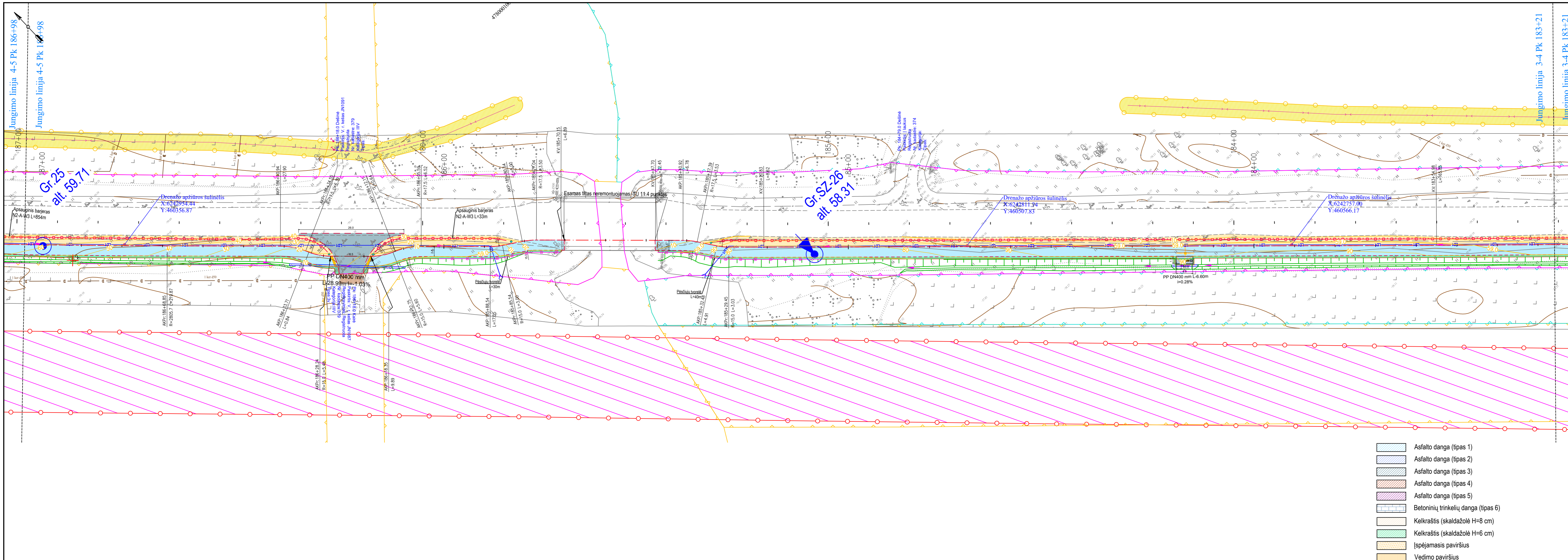
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - - - Projektuojamas apsauginis tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontales
 - - - 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 ženklinimas
 - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - Naujas vandens nuleistuvai
 - - - Demonuojamas kelio ženklas
 - - - Kertami krūmai
 - - - Šalinami esami krūmai
 - - - Šalinami esami medžiai
 - - - Dujotiekių vamzdžio apsaugos zona
 - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona
 - - - Kelio apsaugos zona
 - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - 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)
- - - Ispėjamasis paviršius
- - - Vedimo paviršius



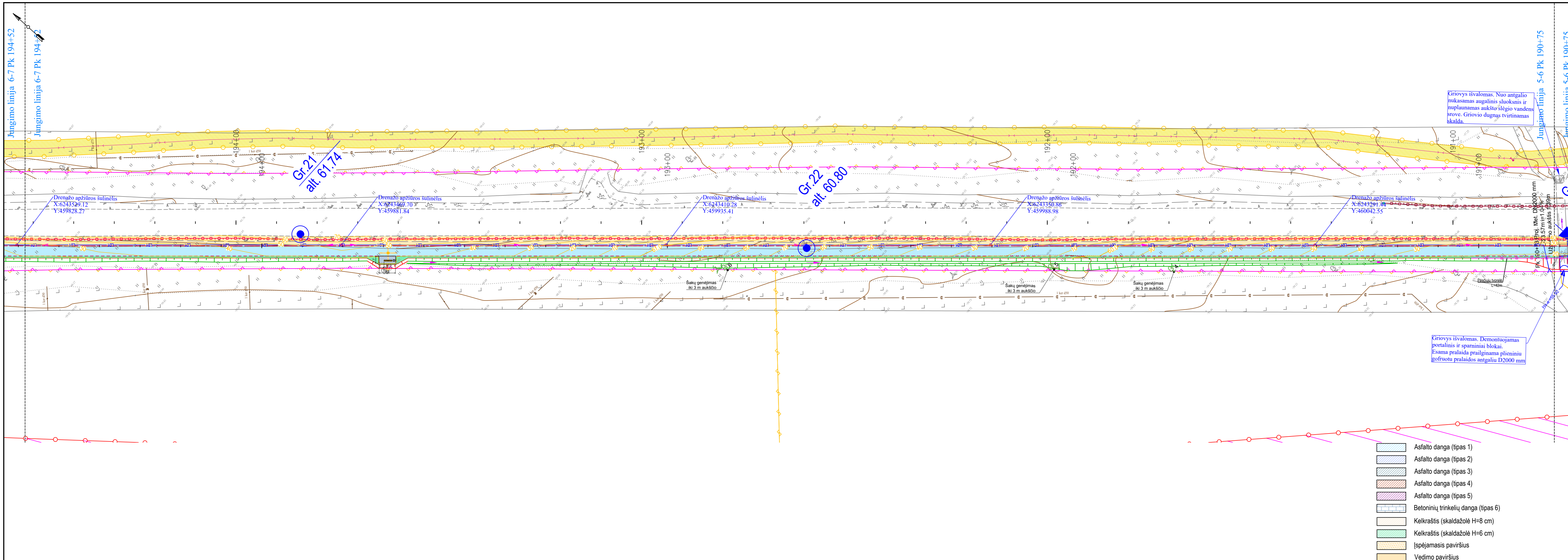
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvipusis)
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontales
 - - - 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
 - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 ziedinio standumo klasės
 - - - Naujas vandens nuleistuvai
 - - - Demonuojamas kelio ženklas
 - - - Kertami krūmai
 - - - Šalinami esami krūmai
 - - - Šalinami esami medžiai
 - - - Dujotiekių vamzdinių apsaugos zona
 - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - Vandens tiekimo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona
 - - - Kelio apsaugos zona
 - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - 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)
- - - Išpėjamas paviršius
- - - Vedimo paviršius



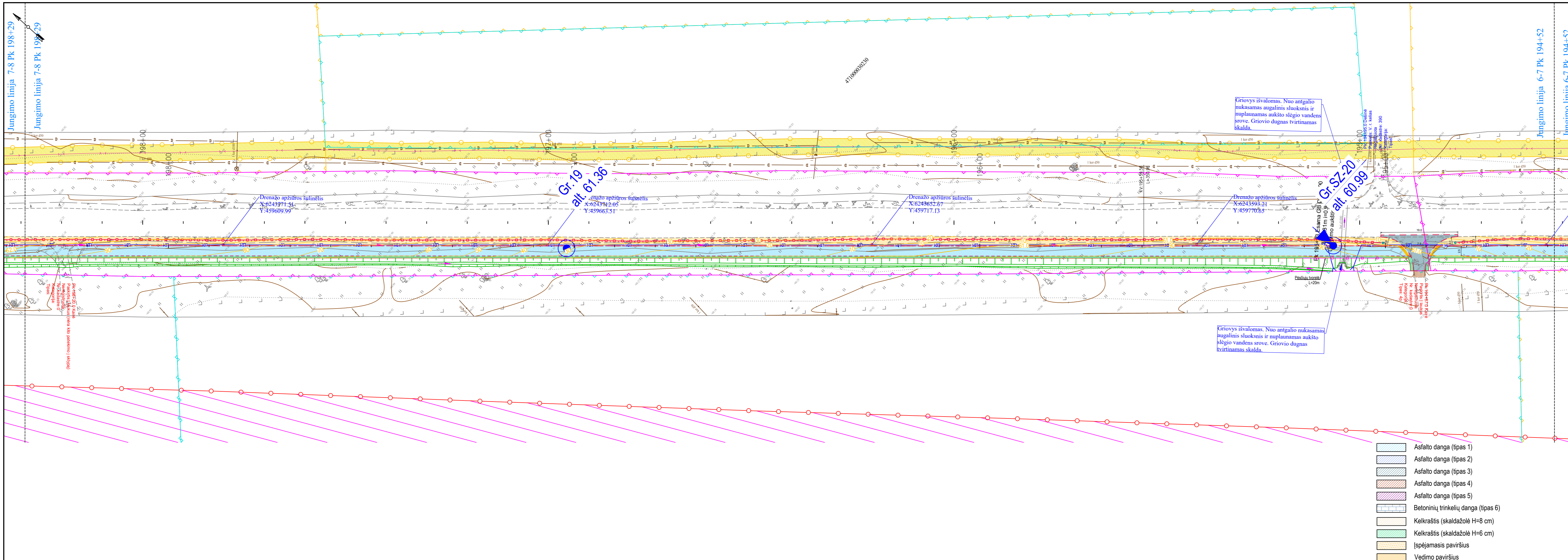
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvipusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - - - Projektinės horizontales
 - - - - - 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 ženklinimas
 - - - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - - - Naujas vandens nuleistuvus
 - - - - - Demonuojamas kelio ženklas
 - - - - - Kertami krūmai
 - - - - - Šalinami esami krūmai
 - - - - - Šalinami esami medžiai
 - - - - - Dujotiekių vamzdžių apsaugos zona
 - - - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - - - Vandens tiekimo vamzdinių įrengimų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių įrengimų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona
 - - - - - Kelio apsaugos zona
 - - - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - - - 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)
- - - - - Išpėjamas paviršius
- - - - - Vedimo paviršius



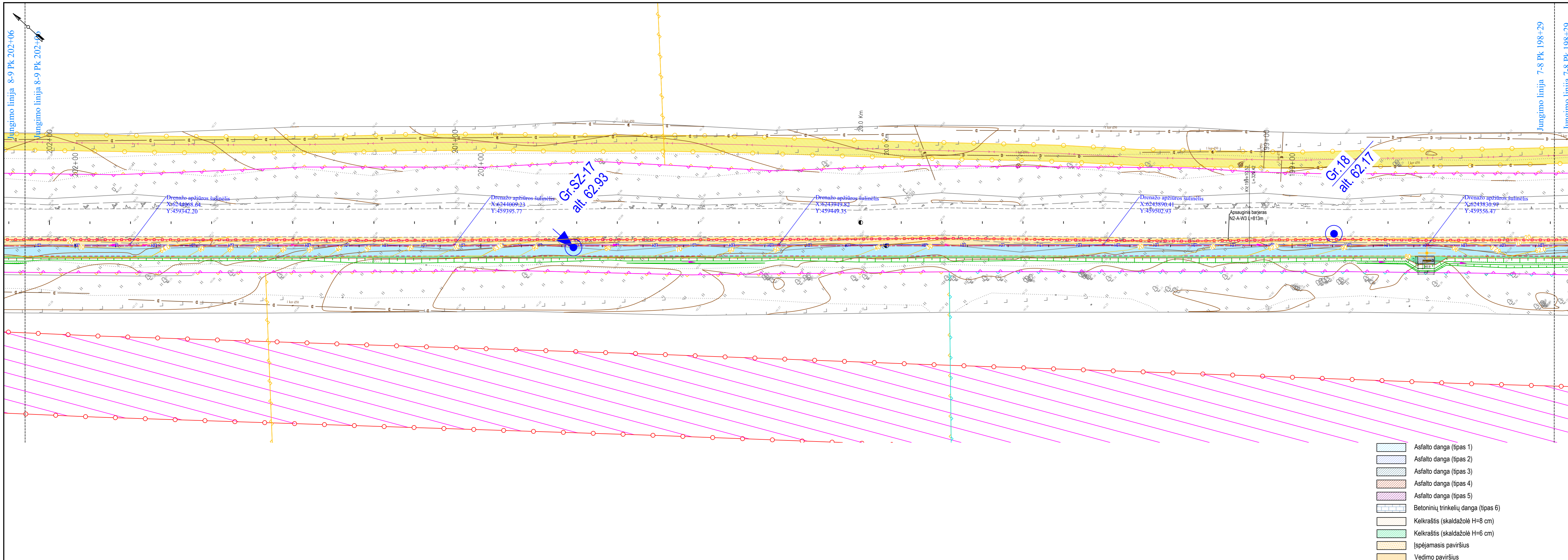
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštis
 - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - - - 4.0 Projektinės horizontales
 - - - - - 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
 - - - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 ziedinio standumo klasės
 - - - - - Naujas vandens nuleistuvai
 - - - - - Demonuojamas kelio ženklas
 - - - - - Kertami krūmai
 - - - - - Šalinami esami krūmai
 - - - - - Šalinami esami medžiai
 - - - - - Dujotiekų vamzdžio apsaugos zona
 - - - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - - - Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona
 - - - - - Kelio apsaugos zona
 - - - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - - - 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)
- - - - - Išpėjamas paviršius
- - - - - Vedimo paviršius



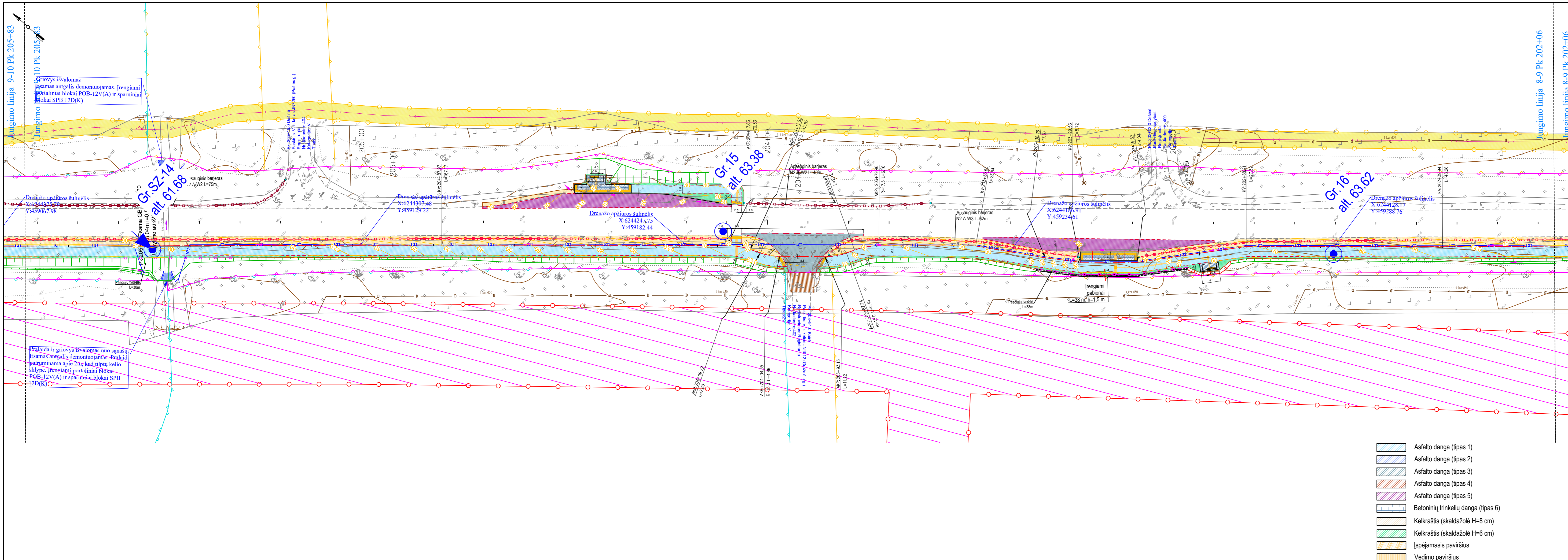
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvpusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - - - Projektinės horizontales
 - - - - - 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 ženklinimas
 - - - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 ziedinio standumo klasės
 - - - - - Naujas vandens nuleistuvus
 - - - - - Demonuojamas kelio ženklas
 - - - - - Kertami krūmai
 - - - - - Šalinami esami krūmai
 - - - - - Šalinami esami medžiai
 - - - - - Dujotėklių vamzdžio apsaugos zona
 - - - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - - - Vandens tiekimo vamzdinių įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona
 - - - - - Kelio apsaugos zona
 - - - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - - - 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)
- - - - - Ispėjamas paviršius
- - - - - Vedimo paviršius



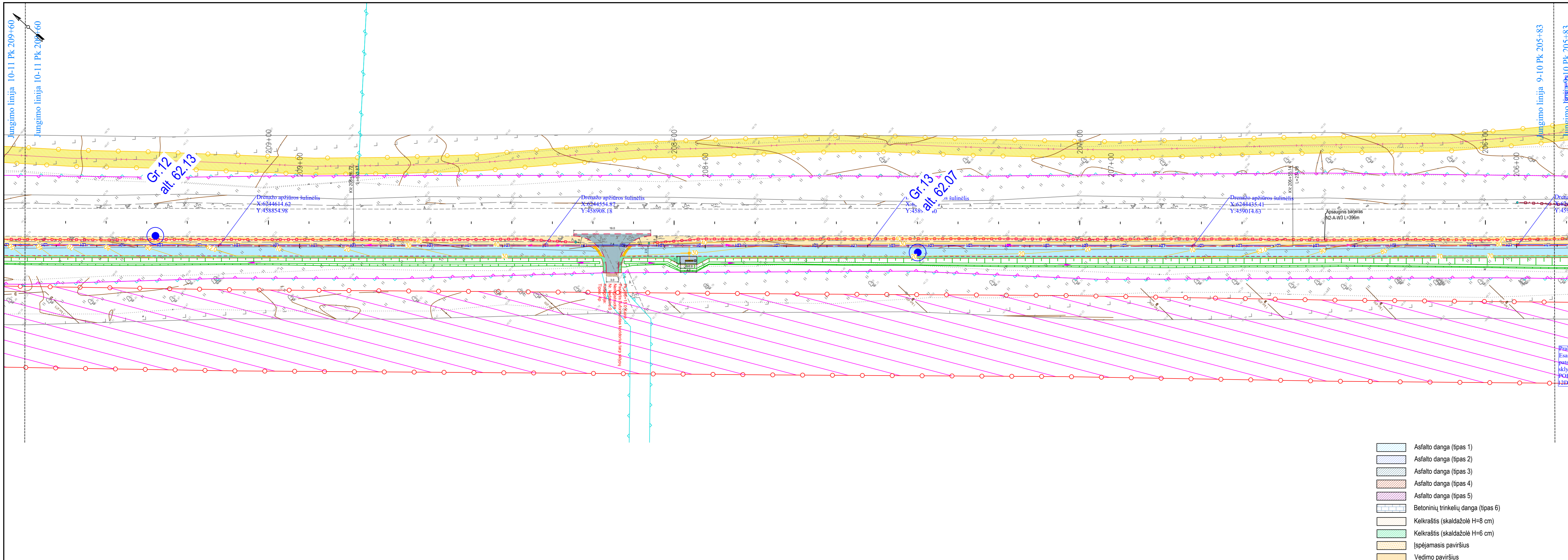
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 Projektinės horizontales
 - 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
 - 110 Projektuojamas drenazo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PIH-42 arba 45 ● Naujas vandens nuleistuvus
 - ✕ Demonuojamas kelio ženklas
 - Kertami krūmai
 - Šalinami esami krūmai
 - ✕1 Šalinami esami medžiai
 - Dujotėklių vamzdžių apsaugos zona
 - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylįje, apsaugos zona
 - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylįje, apsaugos zona
 - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona
 - Kelio apsaugos zona
 - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- 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)
- Ispėjamas paviršius
- Vedimo paviršius



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - - - Projektinės horizontales
 - - - - - 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 ženklinimas
 - - - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - - - Naujas vandens nuleistuvus
 - - - - - Demonstruojamas kelio ženklas
 - - - - - Kertami krūmai
 - - - - - Šalinami esami krūmai
 - - - - - Šalinami esami medžiai
 - - - - - Dujotiekių vamzdinių apsaugos zona
 - - - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - - - Vandens tiekimo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona
 - - - - - Kelio apsaugos zona
 - - - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

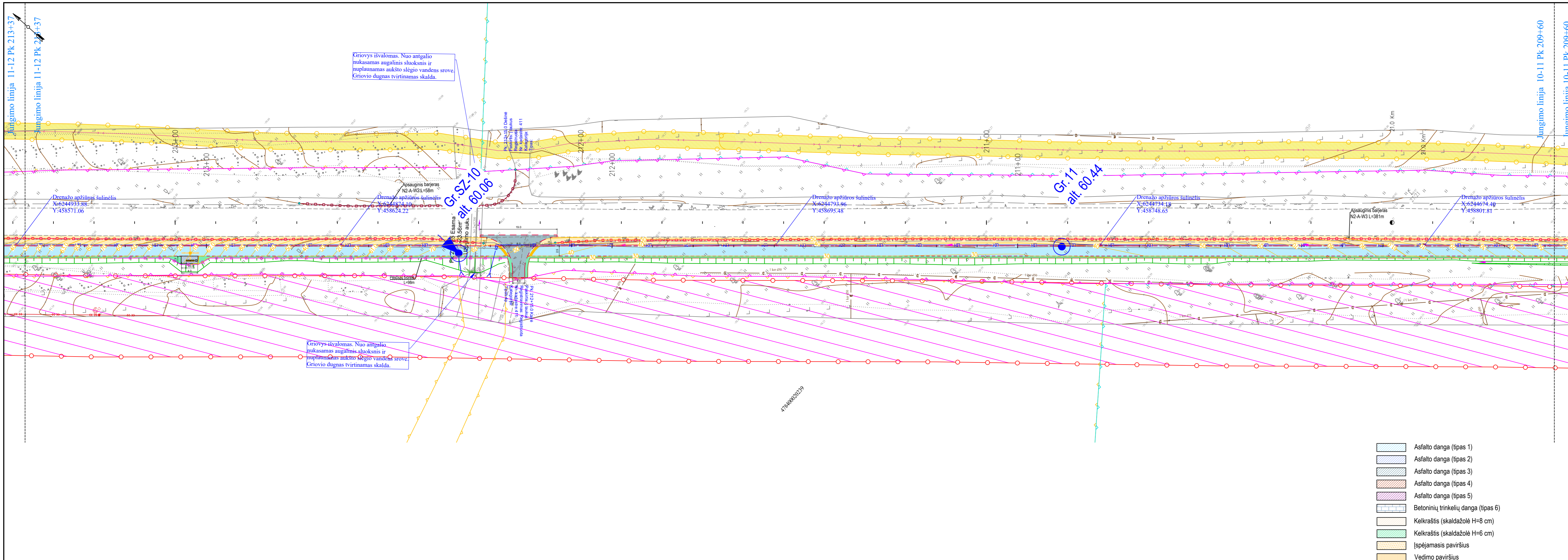
- - - - - Asfalto danga (tipas 1)
- - - - - Asfalto danga (tipas 2)
- - - - - Asfalto danga (tipas 3)
- - - - - Asfalto danga (tipas 4)
- - - - - Asfalto danga (tipas 5)
- - - - - Betoninių trinkelėlių danga (tipas 6)
- - - - - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- - - - - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- - - - - Išpėjamas paviršius
- - - - - Vedimo paviršius



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontales
 - - - 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 ženklinimas
 - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 ziedinio standumo klasės
 - - - Naujas vandens nuleistuvus
 - - - Demuojamas kelio ženklas
 - - - Kertami krūmai
 - - - Šalinami esami krūmai
 - - - Šalinami esami medžiai
 - - - Dujoteklių vamzdyno apsaugos zona
 - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - Vandens tiekimo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdynų ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų apsaugos zona
 - - - Kelio apsaugos zona
 - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

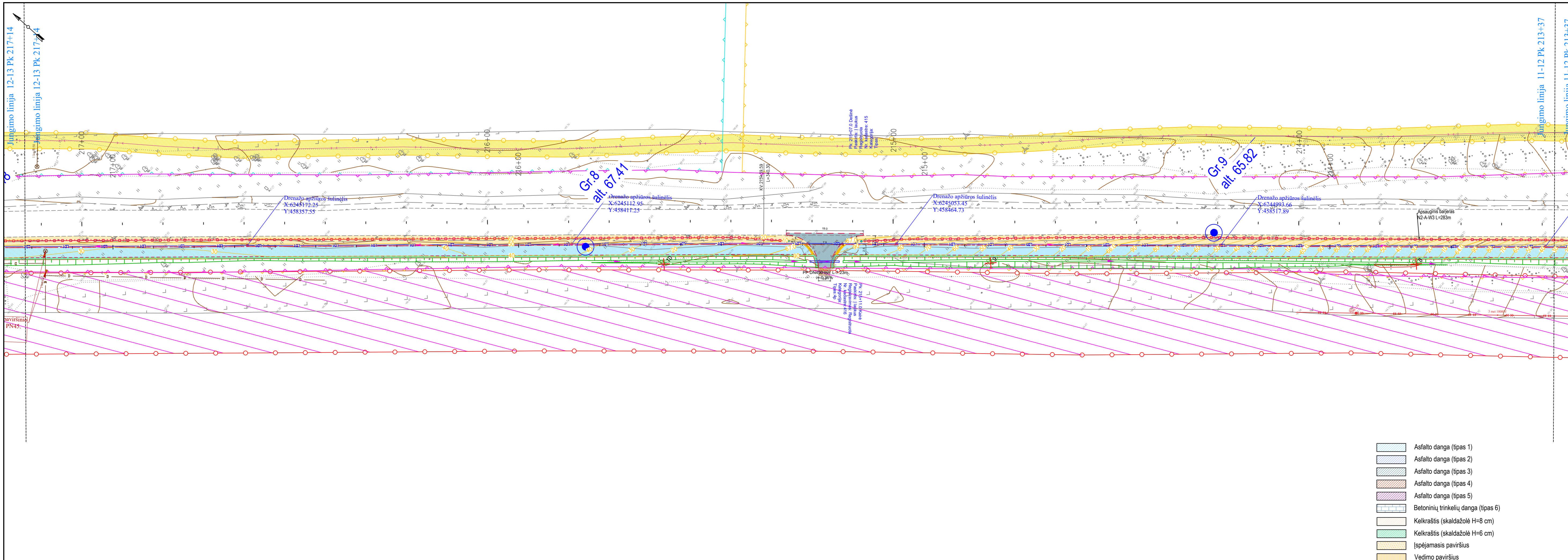
- - - Asfalto danga (tipas 1)
- - - Asfalto danga (tipas 2)
- - - Asfalto danga (tipas 3)
- - - Asfalto danga (tipas 4)
- - - Asfalto danga (tipas 5)
- - - Betoninių trinkelėlių danga (tipas 6)
- - - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
- - - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
- - - Išpėjamas paviršius
- - - Vedimo paviršius

2406VP03-153-KRTDP-S_B02_ITSP	Lapas	Lapų	Laida
	10	15	0



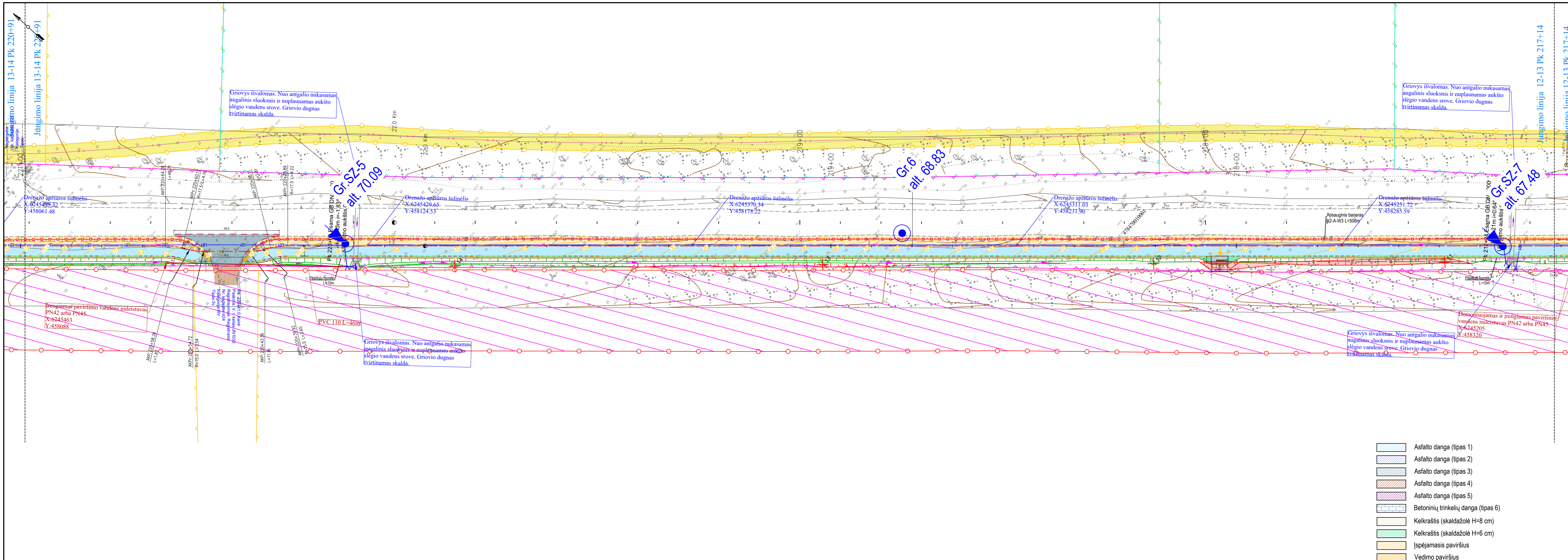
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Tako ašis
 - - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - Projektinės horizontales
 - 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 ženklinimas
 - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 ziedinio standumo klasės
 - Naujas vandens nuleistuvai
 - ✕ Demonuojamas kelio ženklas
 - Kertami krūmai
 - Šalinami esami krūmai
 - ✕1 Šalinami esami medžiai
 - Dujotiekių vamzdžio apsaugos zona
 - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - Vandens tiekimo vamzdinių įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona
 - Kelio apsaugos zona
 - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- 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)
- Ispėjamasis paviršius
- Vedimo paviršius



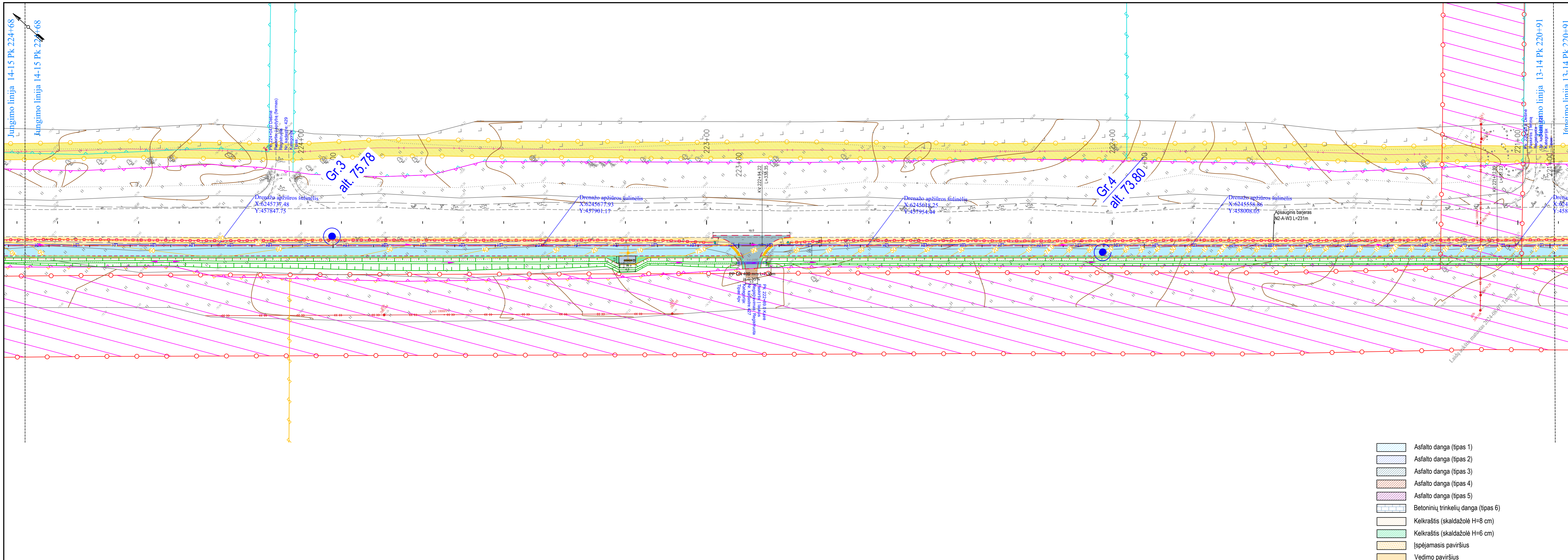
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišpusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšpusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - - - 4.00
 - - - - - Projektinės horizontales
 - - - - - 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 ženklinimas
 - - - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - - - Naujas vandens nuleistuvus
 - - - - - Demonstruojamas kelio ženklas
 - - - - - Kertami krūmai
 - - - - - Šalinami esami krūmai
 - - - - - Šalinami esami medžiai
 - - - - - Dujotiekių vamzdžio apsaugos zona
 - - - - - Elektros tinklelių oro linijos apsaugos zona
 - - - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - - - Vandens tiekimo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona
 - - - - - Kelio apsaugos zona
 - - - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - - - 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)
- - - - - Ispėjamasis paviršius
- - - - - Vedimo paviršius



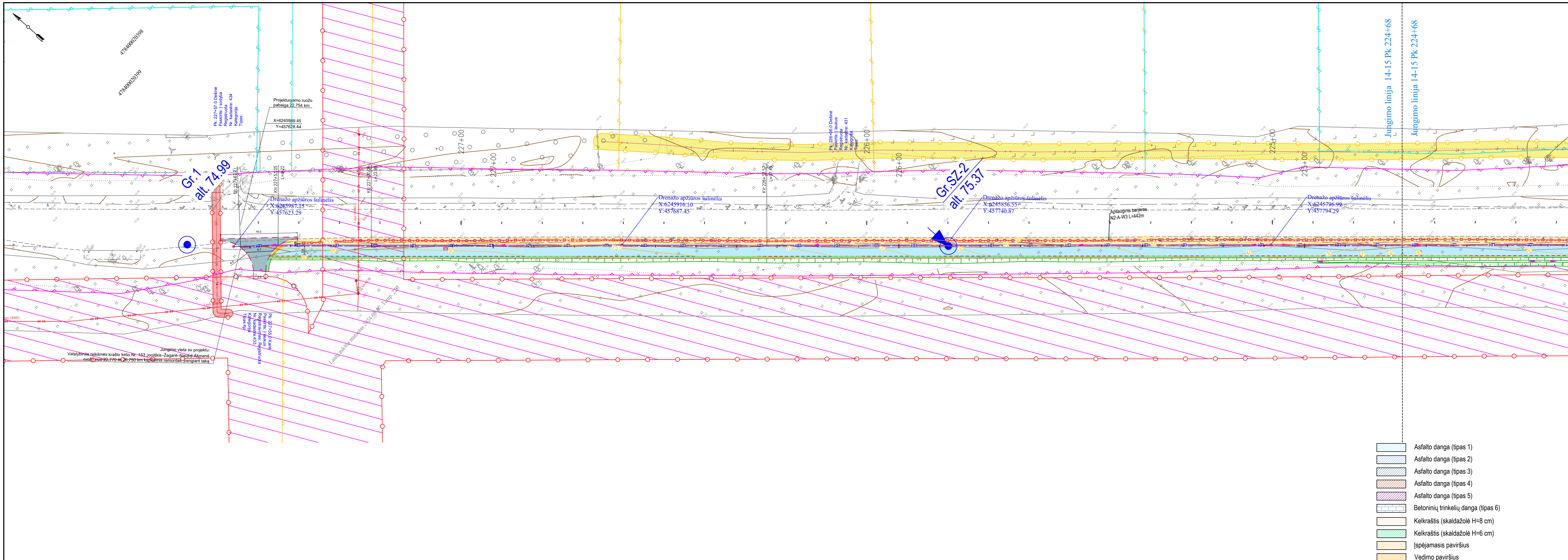
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontales
 - - - 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 ženklinimas
 - - - Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 ziedinio standumo klasės
 - - - Naujas vandens nuleistuvai
 - - - Demonuojamas kelio ženklas
 - - - Kertami krūmai
 - - - Šalinami esami krūmai
 - - - Šalinami esami medžiai
 - - - Dujotėklių vamzdžių apsaugos zona
 - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona
 - - - Kelio apsaugos zona
 - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - 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)
- - - Išpėjamas paviršius
- - - Vedimo paviršius



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė (≥1,3 m aukščio)
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - - - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - - - Projektinės horizontales
 - - - - - 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
 - - - - - Projektuojamas drenazo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - - - Naujas vandens nuleistuvai
 - - - - - Demonuojamas kelio ženklas
 - - - - - Kertami krūmai
 - - - - - Šalinami esami krūmai
 - - - - - Šalinami esami medžiai
 - - - - - Dujotiekių vamzdyno apsaugos zona
 - - - - - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - - - - - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - - - - - Vandens tiekimo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - - - - - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - - - - - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdynų ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų apsaugos zona
 - - - - - Kelio apsaugos zona
 - - - - - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- - - - - 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)
- - - - - Išpėjamas paviršius
- - - - - Vedimo paviršius



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Tako ašis
 - - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginis tvorelė (≥1,3 m aukščio)
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Valstybinės reikšmės krašto kelio sklypų ribos
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 Projektinės horizontales
 - 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 ženklinimas
 - 110 Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PIH-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai
 - X Demonuojamas kelio ženklas
 - █ Kertami krūmai
 - Šalinami esami krūmai
 - X 1 Šalinami esami medžiai
 - Dujotiekių vamzdžio apsaugos zona
 - Elektros tinklų oro linijos apsaugos zona
 - Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
 - Vandens tiekimo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - Nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona
 - Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona
 - Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdžių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžių apsaugos zona
 - Kelio apsaugos zona
 - Geologijos tyrimų atlikimo vieta

- █ 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)
- █ Ispėjamasis paviršius
- █ Vedimo paviršius

2406VP03-153-KRTDP-S_B02_ITSP	Lapas	Lapų	Laida
	15	15	0

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2025-03-07	Pritarta	-	-

Registracijos Nr. P131839

Pasirašymo data 2025-03-07 15:21



**JONIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Livonijos g. 4-1, 84124 LT-Joniškis,
tel. (8 426) 69 153, faks. (8 426) 69 143, el. p. zemes.ukis@joniskis.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288712070

UAB VIAPROJEKTAS

2025-03- Nr. (28.24 Mr) S-

DĖL PROJEKTO DERINIMO

Projektą „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė ruožo nuo 17,210 iki 22,770 km kapitalinio remonto, įrengiant taką, techninis darbo projektas“ deriname.

Skyriaus vedėjas

Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Dėl projekto derinimo	Raštas	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Joniškio rajono savivaldybės administracija	288712070	Livonijos g. 4, LT-84124 Joniškis	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2025-03-14 11:57:35	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Kiti	2	.	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2025-03-14 11:57:12	(28.24 Mr) S-928	0	
Dokumentą užregistravęs darbuotojas			
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	
DVS sistema	Nėra		

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

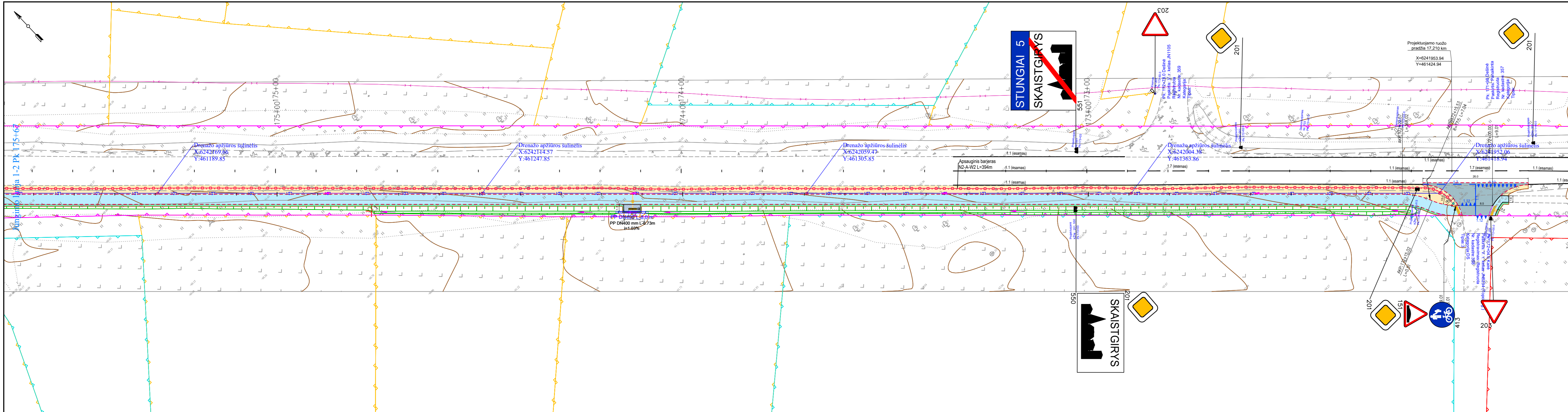
El. dokumento naudojimo metaduomenys

Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20250312.1	

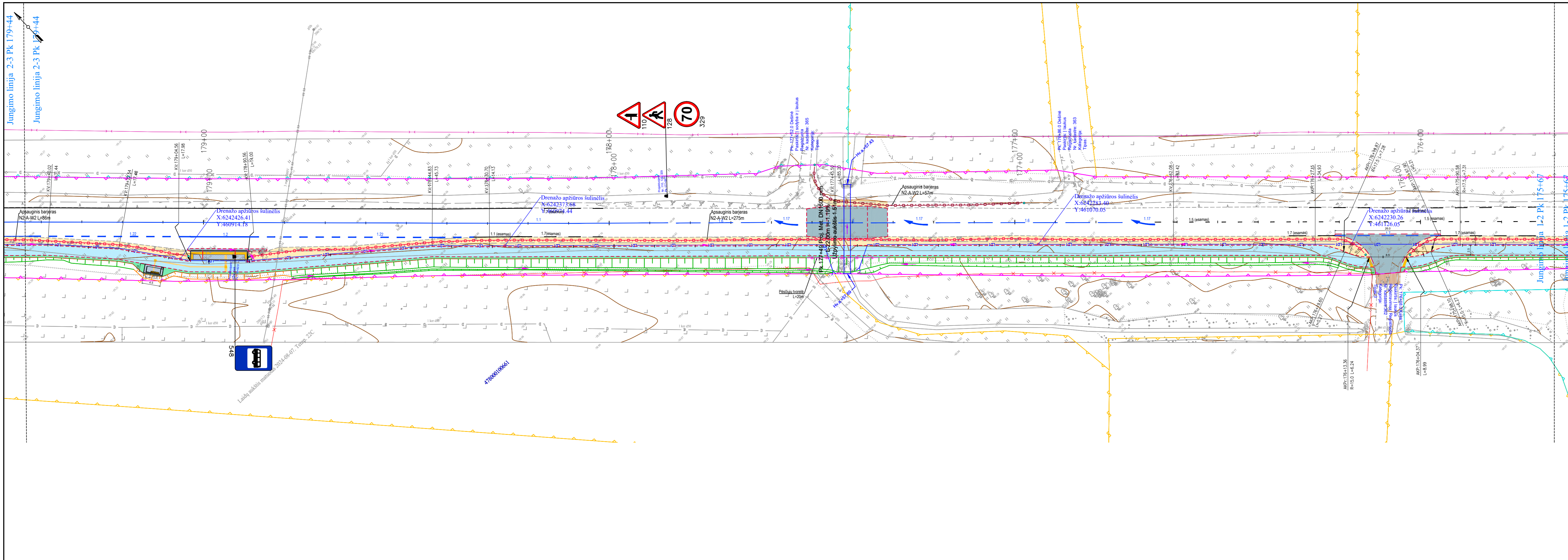
El. dokumento klasifikavimas

Saugykla	Parašai
Bylos (tomo) indeksai	
Bylos (tomo) indeksas	
28.24 Mr	

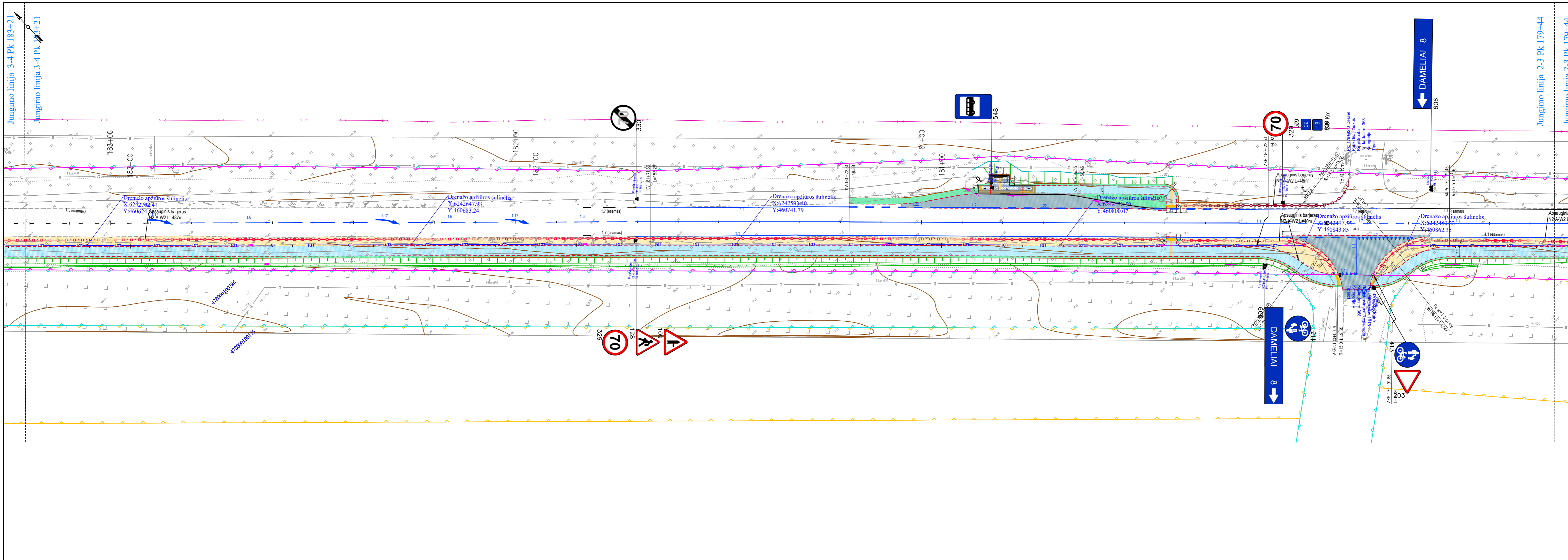


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienpusis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - 4.0 Projektinės horizontalės
 - - - Tako asfalto danga
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - - - Nuovaža su asfalto danga
 - - - Betoninių trinkelų danga
 - - - Pažyrvavimas dangų suvedimui
 - - - Išpėjamasis 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
 - Šalinami medžiai

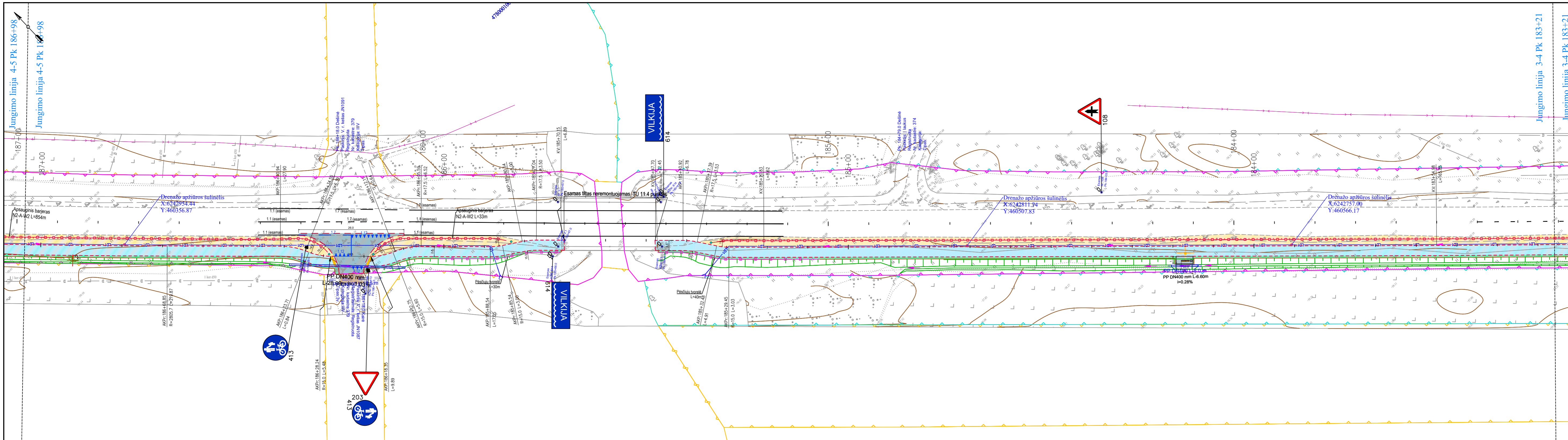
0	2024-11	Kelių saugumo auditui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė ruožo nuo 17,210 iki 26,750 km kapitalinio remonto, įrengiant taką, techninio darbo projekto parengimas ir projekto vykdymo priežiūra
PV		Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė ruožo nuo 17,210 iki 22,770 km kapitalinis remontas, įrengiant taką
PDV		
		Dangų, eismo organizavimo ir želdinių planas M 1:500
Kaiba		
LT	AB „Via Lietuva“	2406VP03-153-KRTDP-S_B03_DEOZP
		Laida
		0
		Lapas
		Lapų
		1
		15



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienšalis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Kadastriniai matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - - - Projektinės horizontalės
 - - - Tako asfalto danga
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - - - Nuovaža su asfalto danga
 - - - - - Betoninių trinkelų danga
 - - - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - - - Išpėjamasis paviršius
 - - - Vedimo paviršius
 - - - - - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - - - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - - - - - Projektuojama vandens pralaida
 - - - Vandens tekėjimo kryptis
 - - - Projektuojamas drenžas
 - - - Projektuojamas drenžo apžiūros šulinėlis
 - - - Projektuojama drenžo žiotis
 - - - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - - - Projektuojami kelių ženklai
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (mėlioracijos statiniai):**
- - - 110 Projektuojamas drenžo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - Pli-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvus

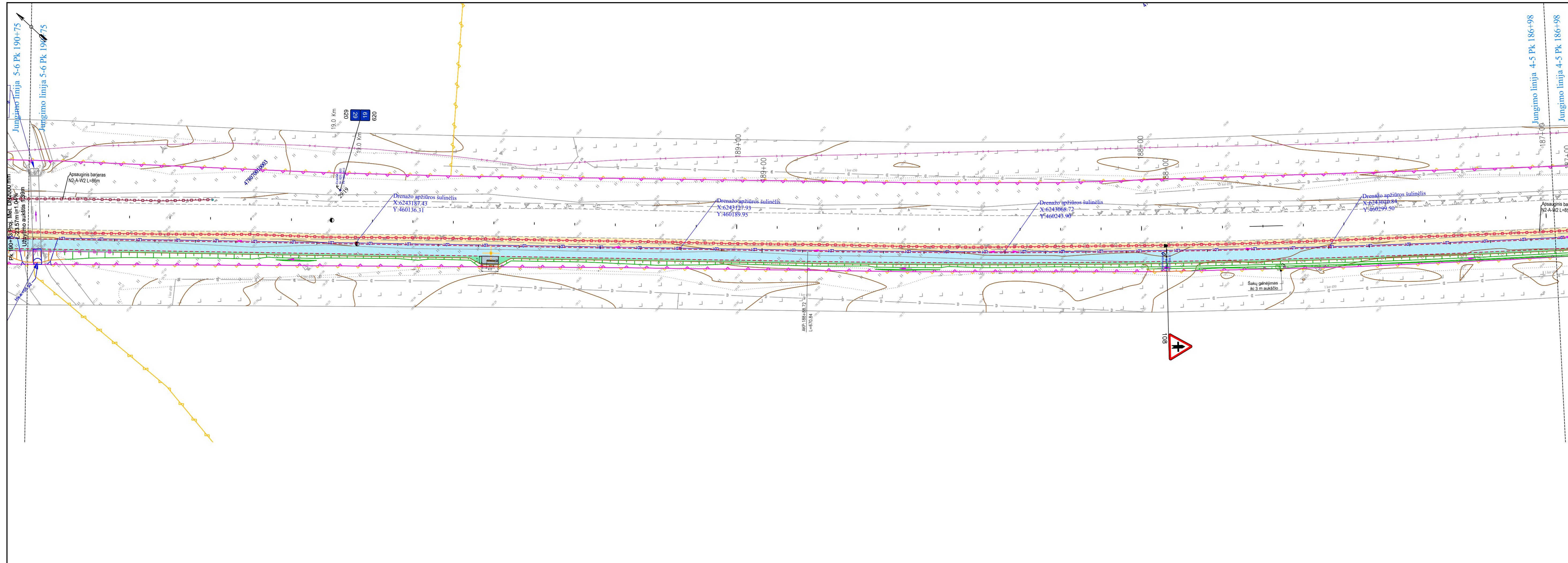


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - - - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorelė
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontalės
 - - - Tako asfalto danga
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - - - Nuovaža su asfalto danga
 - - - Betoninių trinkelų danga
 - - - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - - - Įspėjamasis 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
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):**
- - - Projektuojamas drenažo rinktavas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - Naujas vandens nuleistuvai



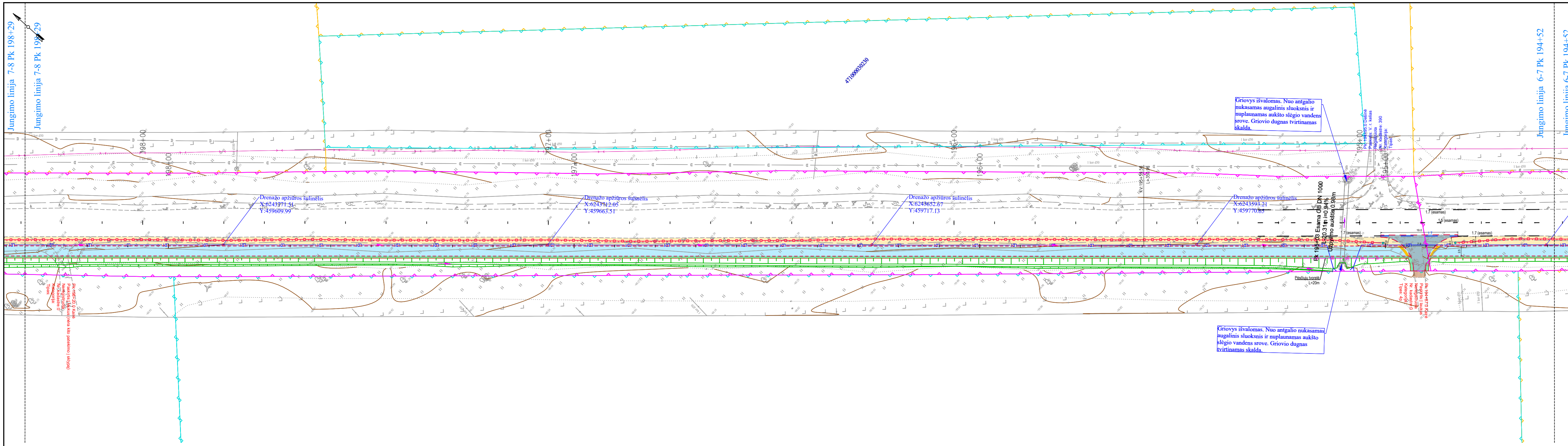
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorelė
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - Projektinės horizontalės
 - Tako asfalto danga
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Nuovaža su asfalto danga
 - Betoninių trinkelų danga
 - Pažyrvavimas dangų suvedimui
 - Įspėjamasis 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

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):**
- 110 Projektuojamas drenažo rinktuvas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PN-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai

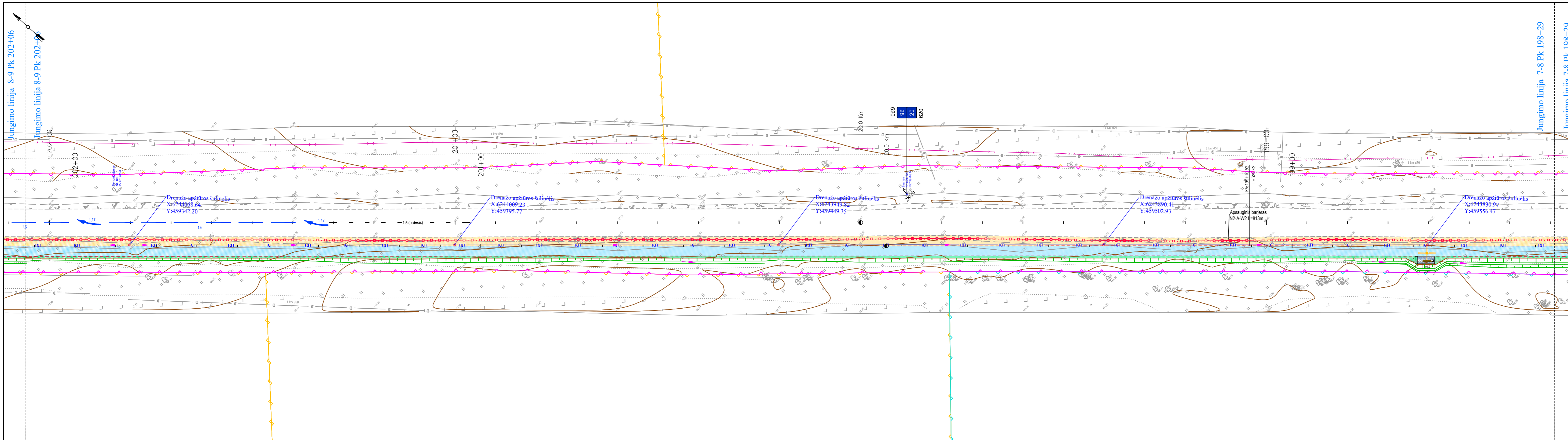


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - - - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorelė
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarių matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - Projektinės horizontalės
 - Tako asfalto danga
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Nuovaža su asfalto danga
 - Betoninių trinkelų danga
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Įspėjamasis 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

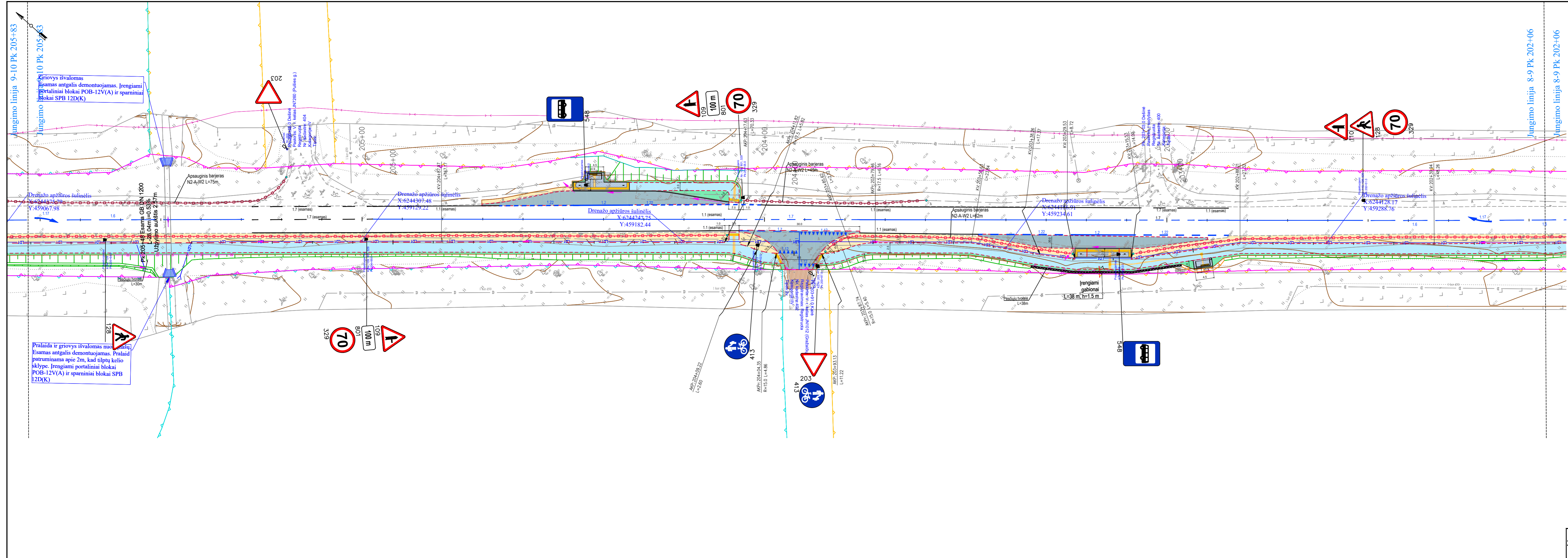
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):**
- 110 Projektuojamas drenažo rinktavas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PIV-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai



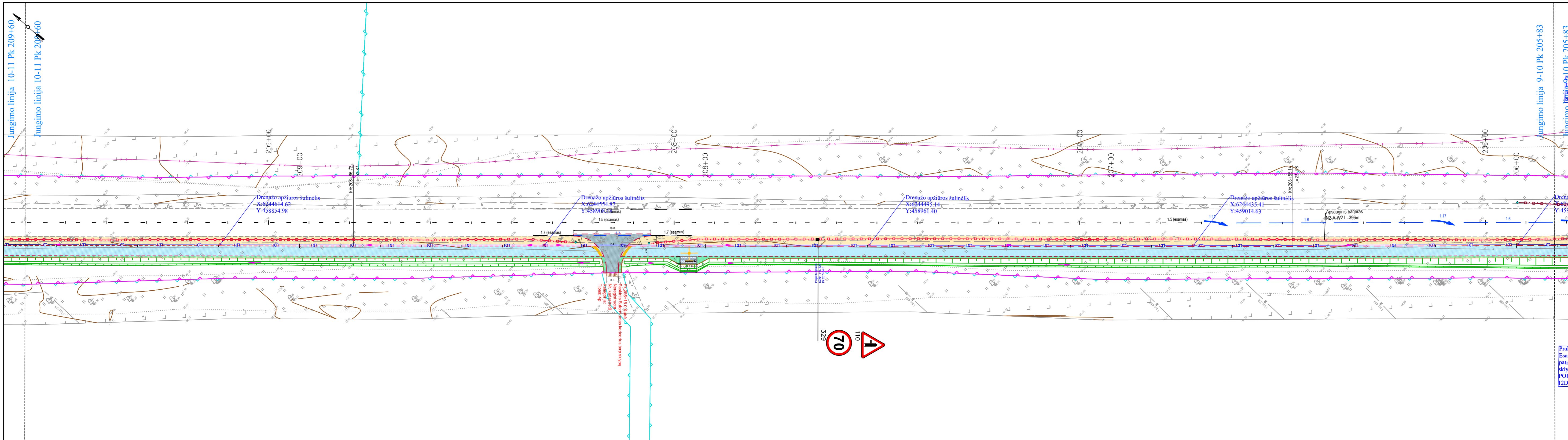
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - - - Projektuojamas apsauginis tvorelė
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontalės
 - Tako asfalto danga
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Nuovaža su asfalto danga
 - Betoninių trinkelų danga
 - Pažyrvavimas 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
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):**
- 110 Projektuojamas drenažo rinktuvos iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PVI-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai



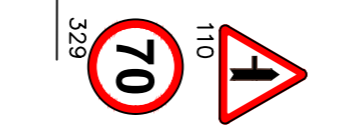
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - - - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - - - - - Projektuojamas apsauginė tvorelė
 - - - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 - Projektinės horizontalės
 - Tako asfalto danga
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Nuovaža su asfalto danga
 - - - - - Betoninių trinkelų danga
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - - - - - Įspėjamasis 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
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):**
- 110 - Projektuojamas drenažo rinktuvės iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - Pli-42 arba 45 - Naujas vandens nuleistuvai

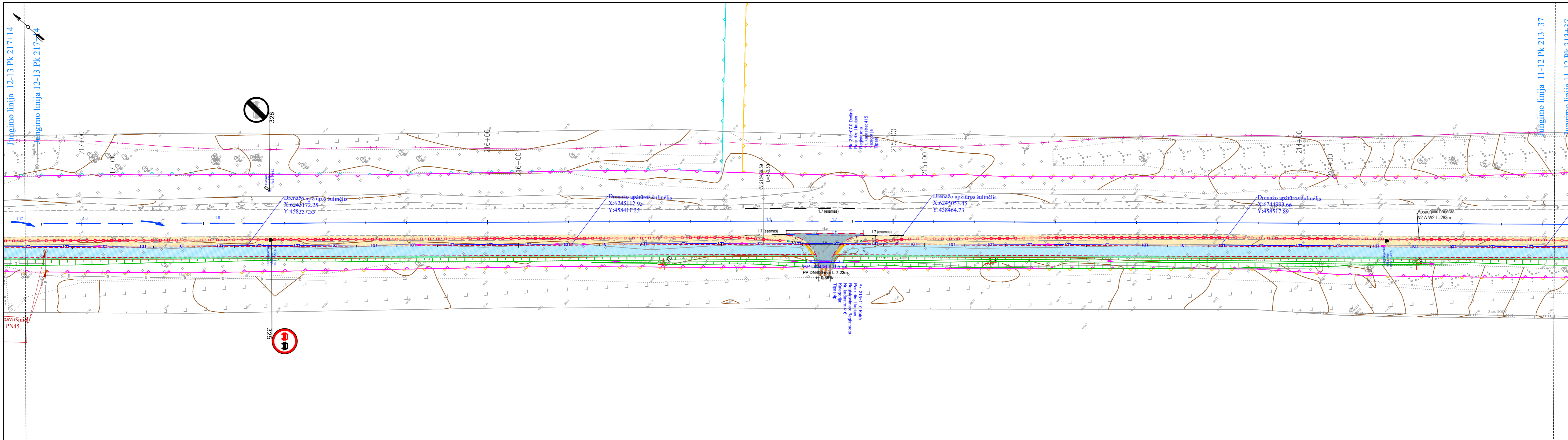


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - - - Projektuojamas apsauginis tvorelė
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Kadastriniai matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontalės
 - Tako asfalto danga
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Nuovaža su asfalto danga
 - Betoninių trinkelių danga
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Įspėjamasis 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
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):
- 110 Projektuojamas drenažo rinktavas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PVI-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai

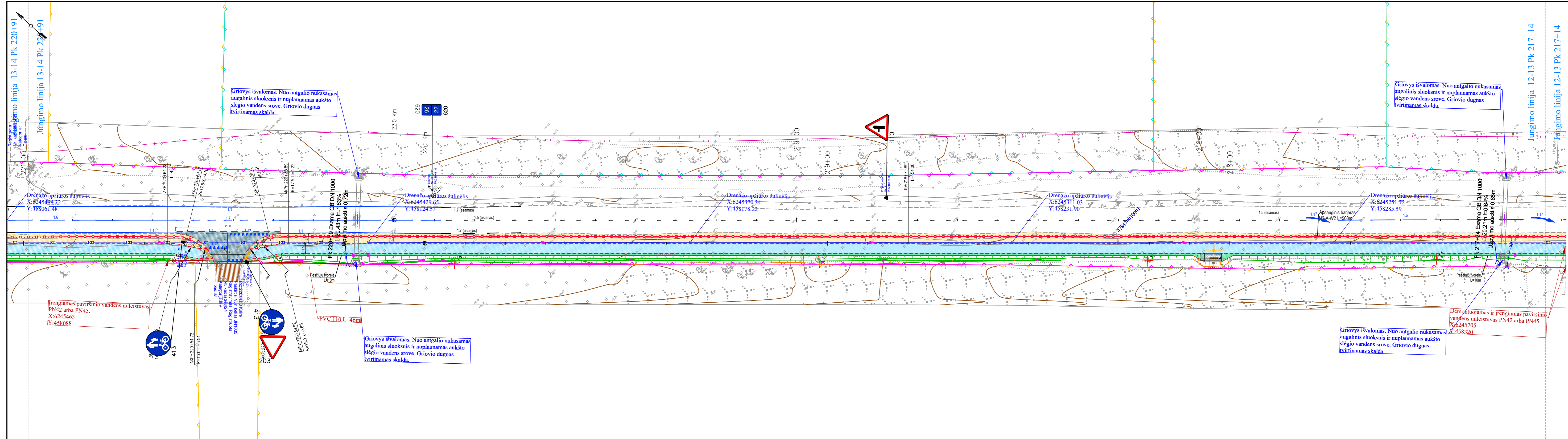


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvipusis)
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienpusis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarijų matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontalės
 - - - Tako asfalto danga
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - - - Nuovaža su asfalto danga
 - - - Betoninių trinkelių danga
 - - - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - - - Įspėjamasis paviršius
 - - - Vedimo paviršius
 - - - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - - - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - - - Projektuojama vandens pralaida
 - - - Vandens tekėjimo kryptis
 - - - Projektuojamas drenžas
 - - - Projektuojamas drenžo apžiūros šulinėlis
 - - - Projektuojama drenžo žiotis
 - - - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - - - Projektuojami kelio ženklai
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (mėlioracijos statiniai):**
- - - 110 Projektuojamas drenžo rinktavas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - PN-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvus

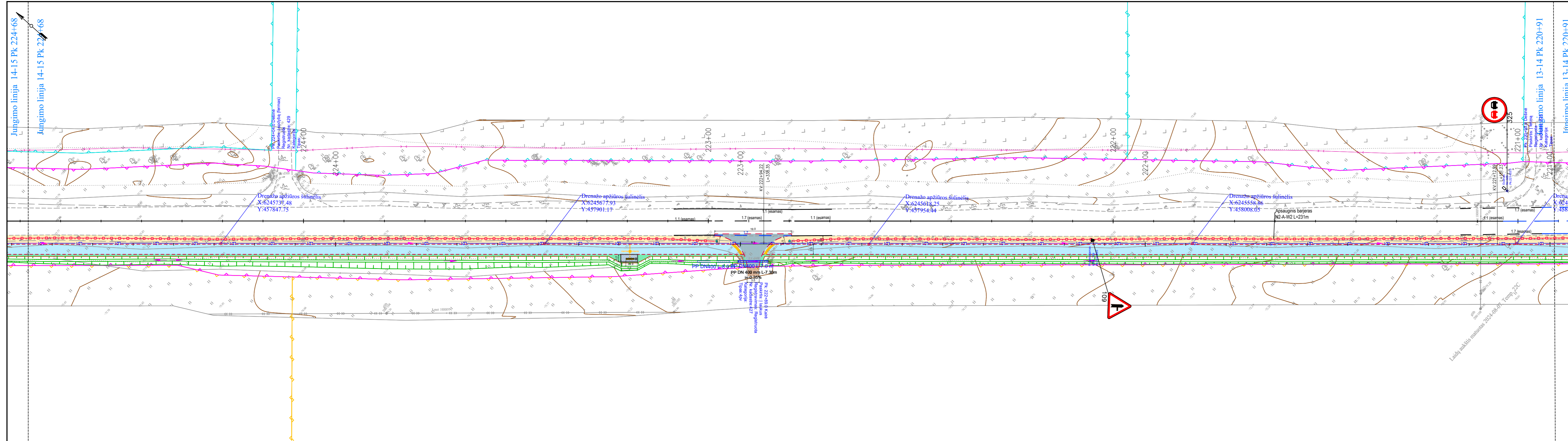




- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
 - - - Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienišis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorelė
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarijų matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontalės
 - - - Tako asfalto danga
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - - - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - - - Nuovaža su asfalto danga
 - - - Betoninių trinkelių danga
 - - - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - - - Įspėjamasis 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
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):**
- - - 110 Projektuojamas drenažo rinktavas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - - - PN-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvus



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Tako ašis
 - - - Dangos kraštas
 - - - Kelkraštis
 - ○ ○ ○ Projektuojamas apsauginis atitvaras (dvišalis)
 - ○ ○ ○ Projektuojamas apsauginis atitvaras (vienšalis)
 - - - Projektuojamas apsauginė tvorėlė
 - - - Betoninis gatvės bordiūras
 - - - Kadastriniai matavimų sklypų ribos
 - - - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - - - Koreguotinos sklypų ribos
 - - - Projektinės horizontalės
 - Tako asfalto danga
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Nuovaža su asfalto danga
 - Betoninių trinkelų danga
 - 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 drenžas
 - Projektuojamas drenžo apžiūros šulinėlis
 - Projektuojama drenžo žiotis
 - Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - ▽ Projektuojami kelių ženklai
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):
- - - 110 Projektuojamas drenžo rinktavas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - PN-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Tako ašis
 - Dangos kraštas
 - Kelkraštis
 - o-o- Projektuojamas apsauginis ativaras (dvišalis)
 - o-o- Projektuojamas apsauginis ativaras (vienšalis)
 - Projektuojamas apsauginė tvorelė
 - Betoninis gatvės bordiūras
 - Kadastrinių matavimų sklypų ribos
 - Preliminarij matavimų sklypų ribos
 - Koreguotinos sklypų ribos
 - 4.0 Projektinės horizontalės
 - Tako asfalto danga
 - Kelkraštis (skaldažolė H=8 cm)
 - Kelkraštis (skaldažolė H=6 cm)
 - Nuovaža su asfalto danga
 - Betoninių trinkelų danga
 - Pažyviravimas dangų suvedimui
 - Įspėjamasis paviršius
 - Vedimo paviršius
 - Atraminės konstrukcijos (gabionai)
 - Projektiniai šlaitai (Ž 1:1,5; R 1:1)
 - Projektuojama vandens pralaida
 - Vandens tekėjimo kryptis
 - Projektuojamas drenžas
 - o Projektuojamas drenžo apžiūros šulinėlis
 - y Projektuojama drenžo žiotis
 - o Projektuojami signaliniai stulpeliai
 - ▼ Projektuojami kelio ženklai
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (melioracijos statiniai):**
- 110 Projektuojamas drenžo rinktavas iš neperforuotų plastiko vamzdžių SN8 žiedinio standumo klasės
 - o PN-42 arba 45 Naujas vandens nuleistuvai

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akcinė bendrovė Via Lietuva, Kauno g. 22-2, 03212 Vilnius, Lietuva (2025-02-19 14:47:22)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	153 EOS 17,21-26,77 km kapitalinis remontas
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-19 Nr. 2-25-2549
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-19 14:46:37 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-19 14:46:47 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-10-07 18:10:36–2026-10-06 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-02-19 14:47:22)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-02-19 14:47:22 atspausdino
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS



Liudijimas/polisas Nr.: LT25-PRCA-00002103-5

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas
Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

Draudimo laikotarpis

Draudimo liudijimo išdavimo data: 2025.04.11

Nuo: 2025.04.15 00:00 Iki: 2026.04.14 23:59

Draudėjas

Įmonė, Įmonės kodas: **VIAPROJEKTAS, UAB, 300583292**
PVM kodas, Adresas, Kontaktai: **Betono aklg. 14, LT-03156, Vilnius, Lietuva, info@viaprojektas.com, +37065237941**

Draudimo įmoka

Draudimo įmoka: **1 747.27 EUR (Vienas tūkstantis septyni šimtai keturiasdešimt septyni eurai, 27 ct)**

Įmokos mokėjimo grafikas

1. 2025.04.15 873.64 EUR	2. 2025.10.15 873.63 EUR
--------------------------	--------------------------

Informacija apie projektuojamą statinį

Apdrausti visi objektai ar jų dalys suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.

Draudimo sąlygos

Pratęstas žalos atsiradimo ir reikalavimo pateikimo laikotarpis:	Iki 2031-04-14 dienos.
Draudimo sutarties įsigaliojimas:	Draudimo sutartis įsigalioja nuo to momento, kai draudėjas sumoka visą ar pirmą draudimo įmoką, bet ne anksčiau nei draudimo laikotarpio pradžia. Jeigu Draudėjas sutartyje numatytu terminu nesumoka pirmos ar visos draudimo įmokos, tai draudimo sutartis neįsigalioja ir anuluojama be atskiro draudiko pranešimo praėjus 10 dienų po įmokos mokėjimo termino.
Bendra draudimo suma:	300 000.00 EUR
Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui:	300 000.00 EUR
Besąlyginė išskaita kiekvienam įvykiui:	2 900.00 EUR
Draudimo objektas:	Draudimo objektas yra draudėjo civilinė atsakomybė už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuriatsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai atlikto statinio projektavimo, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta pagal projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus.
Draudimo sutarties pagrindas:	Draudimo sutartis sudaryta vadovaujantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis, patvirtintomis 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 su vėlesniais pakeitimais.
Pretenzijų/ žalų istorija:	Nėra pretenzijų/žalų per 3 metus.

Papildomos sąlygos

- Draudėjas ir Draudikas susitaria, kad šiam draudimo liudijimui (polisui) nėra taikomas Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių, patvirtintų 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 su vėlesniais pakeitimais, punktas 15.1., t.y. kartu draudžiama ir neturtinė žala, kuri atsirado kaip pasekmė žalos sveikatai.
- Tuo atveju, jeigu draudimo sutartis Draudėjo prašymu nutraukiama iki draudimo sutartyje nurodyto draudimo sutarties pasibaigimo termino, Draudėjui likusi įmokos dalis nėra grąžinama, o tuo atveju, jei draudimo įmoka nėra sumokėta, Draudėjas privalo sumokėti visą sutartą draudimo įmoką.
- Kartu draudžiama ir projekto vykdymo priežiūra.
- Šio draudimo liudijimo (poliso) neatsiejama dalis 1-as priedas.
- Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra, išskyrus objektus išvardintus 1-ame priede prie šio draudimo liudijimo (poliso).

Papildoma informacija

Pagal LR PVM įstatymo 27str. - draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.
Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje turi teisę pateikti Draudėjo duomenis UAB „CreditoŃo Lietuva“ tvarkančiai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokumo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.
BTA neturi teisės teikti draudimo paslaugų bei neprivalo mokėti draudimo išmokos ar suteikti kitokio pobūdžio naudos pagal draudimo sutartį, jei tokiu draudimo paslaugų ar naudos suteikimu, taip pat draudimo išmokos išmokėjimu: a. BTA pažeistų Jungtinių Tautų Organizacijų rezoliucijomis arba prekybos ar ekonominėmis sankcijomis, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinės Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų norminiais aktais taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus; b. Perdraudimo bendrovė, kuriai draudimo sutartis buvo pateikta dėl perdraudimo, pažeistų taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus, kurie yra įtvirtinti valstybės, kurioje registruota perdraudimo bendrovė, teisės aktais.

Asmens duomenų apsauga

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apdraustojo) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS

Liudijimas/polisas Nr.: LT25-PRCA-00002103-5

Draudėjo (Apdraustojo) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui). Taip pat pagal užklausas teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės nuomos bendrovėms, skolų administravimo bendrovėms bei draudimo tarpininkams, bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.

Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslus savo asmens duomenis, reikalauti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę j duomenų perkeliama. Įgyvendinant teisę j duomenų perkeliama, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apdraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apraustojo) nurodytam duomenų valdytojui.

Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apdraustąjį.

Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsisakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apačioje paspausdamas nuorodą „atsisakyti“ arba kreipdamasis j draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turėdamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apdraustasis) gali kreiptis j Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomenuapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje www.bta.lt.

Klientų skundų nagrinėjimo tvarka

Asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisiniuose santykiuose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis j draudiką su skundu, nurodydamas ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis j draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo skundo gavimo dienos.

Jeigu draudimo objektas yra naudojamas draudėjo/naudos gavėjo asmeniniais tikslais, Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis j Lietuvos banką (Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius; www.lb.lt) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi j draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais dėl draudiko veiklos.

Sutarties nutraukimas

Draudėjas turi teisę nutraukti draudimo sutartį, apie tai raštu įspėjęs draudimo bendrovę ne mažiau kaip prieš 15 dienų iki numatomo draudimo sutarties nutraukimo dienos.

Žalos registravimas

Atsitikus draudžiamajam įvykiui prašome registruoti žalą internetu <https://zalos.bta.lt/kita/> arba susisiekti su mumis telefonu (8-5) 2600 600.



Draudimo taisyklės

Su draudimo taisyklėmis galite susipažinti internetiniame puslapyje: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.436542/mpJLBEHEXG>



DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS

VIAPROJEKTAS, UAB

DRAUDIKO ATSTOVAS

AAS „BTA BALTIC INSURANCE COMPANY“ FILIALAS LIETUVOJE
Filialo direktorius PODVORSKI TADEUŠ

JUS APTARNAVU:

SID INSURANCE, UADBB



LT-78107, Šiauliai, Lietuva

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą j. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

Profesinės atsakomybės draudimas



Draudimo produkto informacinis dokumentas

Bendrove: AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje

Produktas: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Išsami ikisutartinė ir su sutartimi susijusi informacija apie produktą pateikiama Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo Taisyklėse, patvirtintose Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Lietuvos banko valdybos nutarimas dėl pakeitimo 2016-12-22 dieną, Nr. 03-204) ir draudimo liudijime (polise), LR draudimo įstatyme, LR CK ir kituose draudimo sutartis reglamentuojančiuose teisės aktuose.

Kokia šio draudimo rūšis?

Draudimo apsauga taikoma draudėjo turiniams interesams, susijusiems su draudėjo civiline atsakomybe už žalą, padarytą trečiesiems asmenims, kuri atsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai suprojektuoto statinio, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamai suprojektuoto statinio, kurio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta atsižvelgus į projektavimo įmonės atliktų projektavimo darbų mastą per metus., su sąlyga, kad įvykis yra draudžiamasis. Šalys gali susitarti dėl papildomų rizikų ar dalies rizikų atsisakymo, nurodant tai polise.



Kam taikoma draudimo apsauga?

- ✓ Draudžiamasis įvykis yra draudimo sutarties galiojimo metu ir per tokį terminą, kurio nustatymo kriterijai nurodyti Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo Taisyklių, patvirtintų Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Lietuvos banko valdybos nutarimas dėl pakeitimo 2016-12-22 dieną, Nr. 03-204) 11 punkte, reikalavimo draudėjui arba draudikui už trečiajam asmeniui padarytą žalą dėl draudėjo netinkamai suprojektuoto statinio pateikimas. Vienu draudžiamuoju įvykiu laikomas įvykis, įvykęs dėl tos pačios priežasties, nepaisant to, kad dėl šio įvykio gali būti pareikšti kelių trečiųjų asmenų reikalavimai. Jeigu žalos padarymo momento neįmanoma nustatyti, laikoma, kad žala padaryta tuo momentu, kai draudėjui buvo pareikštas pirmasis reikalavimas atlyginti nuostolius.
- ✓ Reikalavimo pateikimas pripažįstamas draudžiamuoju įvykiu, jeigu atitinka visas šias sąlygas:
- ✓ pateiktas kaip rašytinė pretenzija arba ieškinys;
- ✓ pareikštas draudimo sutarties galiojimo metu arba per terminą, kurio nustatymo kriterijai nurodyti Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo Taisyklių, patvirtintų Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Lietuvos banko valdybos nutarimas dėl pakeitimo 2016-12-22 dieną, Nr. 03-204) 11 punkte;
- ✓ pareikštas dėl žalos, kuri padaryta draudimo sutarties galiojimo metu arba per terminą, kurio nustatymo kriterijai nurodyti Taisyklių 11 punkte, netinkamai suprojektavus statinį;
- ✓ pateiktas dėl netinkamai suprojektuoto statinio draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba reikalavimas, pateiktas dėl netinkamai suprojektuoto statinio, kurio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta atsižvelgus į projektavimo įmonės atliktų projektavimo darbų mastą per metus;
- ✓ pateiktas dėl Lietuvos Respublikos teritorijoje esančio statinio ir (ar) jo dalies projektavimo.



Kam netaikoma draudimo apsauga?

- ✗ Nedraudžiamasis įvykis yra reikalavimo atlyginti šią žalą (nuostolius) pateikimas;
- ✗ neturtinę, jei draudimo sutartyje nenustatyta kitaip;
- ✗ dėl draudėjo ar kitų asmenų prievolių įvykdymo užtikrinimo pagal sutartį ar įstatymą;
- ✗ dėl kitos draudėjo veiklos, nesusijusios su Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta statinio projekto rengėjo ir (ar) statinio projekto dalies rengėjo veikla;
- ✗ atsiradusią iš veiklos, kai draudėjas veikia kaip statybos rangovas, subrangovas, statinio statybos techninis prižiūrėtojas, gamintojas ar tiekėjas, nesvarbu, ar ta veikla verčiamasi tolygiai su jo projektavimo veikla, kaip numatyta Taisyklėse, ar ne;
- ✗ dėl praleisto projektavimo sutarties įvykdymo termino ir viršytos išlaidų sąmatos;
- ✗ dėl projektavimo trūkumų taisymo;
- ✗ kai reikalavimus dėl žalos turtui reiškia su draudėju susiję asmenys, jeigu draudimo sutartyje nenustatyta kitaip. Su draudėju susiję asmenys – juridiniai ar fiziniai asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai kontroliuoja ar yra kontroliuojami draudėjo arba kartu su draudėju yra kontroliuojami trečiosios šalies, kaip nustatyta Taisyklių 8 punkte, taip pat draudėjo giminaičiai, šeimos nariai ar asmenys, turintys su juo bendrą ūkį.
- ✗ kiti nedraudžiamieji įvykiai yra pateikiami Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo Taisyklėse, patvirtintose Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225.

- ✓ Draudimo suma yra maksimali draudimo išmoka, kurią BTA išmokės. Minimali draudimo suma, apdraudžiant draudėjo civilinę atsakomybę už vieno statinio projektą, turi būti ne mažesnė kaip 43.400,- EUR vienam draudžiamajam įvykiui. Minimali draudimo suma, draudžiant atsižvelgus į projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus, turi būti ne mažesnė kaip 289.600,- EUR.



Ar yra kokių nors draudimo apsaugos apribojimų?

- ! Draudimo išmokai taikome išskaitą, nurodytą polise. Išmoka nebus išmokėta, jeigu įvykis yra nedraudžiamasis. Besąlyginė išskaita negali būti didesnė negu 2.900,- EUR.
- ! Draudimo apsauga netaikoma teroristiniams veiksams, karo, invazijos, priešiškiems užsienio valstybės veiksams, karinėms ar joms prilyginamoms operacijoms, branduolinės energijos ar radioaktyvių preparatų poveikiui bei užterštumui, aplinkybėms, kurios pagal LR teisės aktus laikomos *force majeure*, tyčinių Draudėjo, Apdraustojo ar Naudos gavėjo veiksmų.



Kur man taikoma draudimo apsauga?

- ✓ Jeigu nesutarta kitaip draudimo apsauga galioja Lietuvos Respublikoje.



Kokios mano pareigos?

- Jūs privalote laiku mokėti draudimo įmokas
- pranešti BTA apie rizikos padidėjimą, ypač jeigu tai susiję su draudimo objektu ar jo naudojimo būdo, pasikeitimu
- Įvykus įvykiui, Jūs privalote per 3 dienas apie tai pranešti BTA, nedelsiant informuoti kompetentingas tarnybas, sudaryti BTA sąlygas apžiūrėti įvykio vietą, vykdyti BTA nurodymus bei pateikti prašomus dokumentus.



Kada ir kaip moku?

Įmoka už draudimo sutartį mokate iki jame nurodytos dienos vienu iš šių būdų:

- mokėjimo pavedimu į BTA banko sąskaitą;
- visose parduotuvių Maxima kasose, visuose „Perlas“ terminaluose ir „Virtualių paslaugų operatorius“ skyriuose, pateikiant mokėjimo sąskaitą.
- bet kurioje BTA atstovybėje atsiskaitant kortele, kuriose yra įrengtas EKS kortelių skaitytuvas, arba grynais.



Kada įsigalioja ir baigiasi draudimo apsauga?

Draudimo sutartis įsigalioja nuo polise nurodytos dienos ir galioja iki paskutinės draudimo laikotarpio dienos.



Kaip galiu nutraukti sutartį?

Draudimo sutartį galite nutraukti informavę mus raštu ar elektroniniu paštu ne vėliau kaip prieš 15 dienų iki pageidaujamos sutarties nutraukimo dienos.

Via Lietuva

AKCINĖS BENDROVĖS „VIA LIETUVA“ RENGIAMŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ PROJEKTŲ KOORDINAVIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

1. **DATA:** Posėdis įvyko 2025 m. gegužės 6 d. 15 val. 26 min. nuotoliniu būdu.

2. **POSĖDŽIO PIRMININKAS:**

AB „Via Lietuva“ Infrastruktūros duomenų valdymo skyriaus vadovas

3. **POSĖDŽIO SEKRETORĖ:**

AB „Via Lietuva“ Planavimo ir projektavimo priežiūros skyriaus projektų inžinierė

4. **AB „VIA LIETUVA“ ATSTOVAI:**

AB „Via Lietuva“ Stebėsenos ir kontrolės skyriaus vadovas

AB „Via Lietuva“ Infrastruktūros duomenų valdymo skyriaus komandos vadovas

AB „Via Lietuva“ Žemėtvarkos ir statinių formavimo komandos inžinierius

AB „Via Lietuva“ Klientų aptarnavimo centro komandos vadovas

AB „Via Lietuva“ Klientų aptarnavimo centro komandos

AB „Via Lietuva“ Klientų aptarnavimo centro projektų inžinierius

AB „Via Lietuva“ Klientų aptarnavimo centro projektų inžinierius

AB „Via Lietuva“ Klientų aptarnavimo centro projektų inžinierius

AB „Via Lietuva“ Klientų aptarnavimo centro projektų inžinierius

AB „Via Lietuva“ Klientų aptarnavimo centro projektų inžinierius

AB „Via Lietuva“ Paslaugų ir kompetencijų grupės projektų inžinierė

AB „Via Lietuva“ Planavimo ir projektavimo priežiūros skyriaus vyriausiasis projektų vadovas

AB „Via Lietuva“ Planavimo ir projektavimo priežiūros skyriaus projektų vadovas

AB „Via Lietuva“ Planavimo ir projektavimo priežiūros skyriaus projektų vadovas

AB „Via Lietuva“ Kitų projektų valdymo skyriaus projektų vadovė

5. **KITŲ, DALYVAVUSIŲ ŠALIŲ ATSTOVAI:**

UAB „Viaprojektas“ projekto vadovas

UAB „Viaprojektas“ projekto dalies vadovas

UAB „Viaprojektas“ projektų inžinierė

6. **DARBOTVARKĖ:**

Statinio projekto pavadinimas : „**Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė ruožo nuo 17,210 iki 22,770 km kapitalinio remonto, įrengiant taką, techninis darbo projektas**“ (Projektas I).

Svarstomas klausimas: Techninio darbo projekto sprendinių svarstymas.

7. **SVARSTYTA:**

Projekto rengėjas pristatė techninio darbo projekto sprendinius. Komisija peržiūrėjo BRS rodiklius.

Komisija klausimų daugiau neturėjo.

8. **BALSUOTA:** Už 7 Prieš 0 Susilaikė 0.

9. NUTARTA:

Pritarti techninio darbo projekto sprendiniams.

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė

Validity confirmation sheet

Signers	Akcinė bendrovė Via Lietuva, Kauno g. 22-2, 03212 Vilnius, Lietuva
Document name	Krašto kelio Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė ruožo nuo 17,210 iki 22,770 km kapitalinio remonto, įrengiant taką, techninis darbo projektas. Projektas I
Document registration date and number	2025-05-19 16:10:22 GMT+3, PKK-25-75
Document format	ADOC-V1.0
Signature #1	
Signature validity	This signature is valid
Signing reason	Signing
Signature author name and surname	
Signature creation time	2025-05-19 14:28:07 GMT+3
Signature format	XAdES-T
Signature timestamp time	2025-05-19 14:28:07 GMT+3
Information about certification authority	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Certificate validity period	2024-09-26 19:03:33 - 2029-09-25 23:59:59 GMT+3
Signature #2	
Signature validity	This signature is valid
Signing reason	Signing
Signature author name and surname	
Signature creation time	2025-05-19 16:10:31 GMT+3
Signature format	XAdES-T
Signature timestamp time	2025-05-19 16:10:31 GMT+3
Information about certification authority	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Certificate validity period	2023-09-28 13:11:30 - 2028-09-26 23:59:59 GMT+3
Signature #3	
Signature validity	This signature is valid
Signing reason	Registration
Signature author name and surname	Akcinė bendrovė Via Lietuva , Dokumentų valdymo sistema
Signature creation time	2025-05-19 16:10:32 GMT+3
Signature format	XAdES-BES
Signature timestamp time	-
Information about certification authority	RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246, LT
Certificate validity period	2025-05-15 10:38:06 - 2028-05-14 10:38:06 GMT+3
Document creation software	DocLogix v12.8.7.0
Validation sheet creation date	2025-05-29 10:53:31 GMT+3