

Valstybinės reikšmės kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 km rekonstravimo teritorijų planavimo dokumentų ir techninio darbo projekto parengimo poveikio aplinkai vertinimu. Žemės paėmimo visuomenės reikmėms projektas

**STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS (PAGAL SUTARTĮ)**

STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projektas

STATINIO PROJEKTO NUMERIS 7429/141-00-TDP

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos  
J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius

STATINIO KATEGORIJA Ypatingasis statinys

PROJEKTO ETAPAS Techninis darbo projektas

PROJEKTO DALIS Susisiekimo dalis (Brėžiniai. 2 dalis)

BYLOS ŽYMUO S-02.01

BYLOS LAIDA 0

IŠLEIDIMO DATA 2020-03



PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ
UAB „Kelprojektas“			

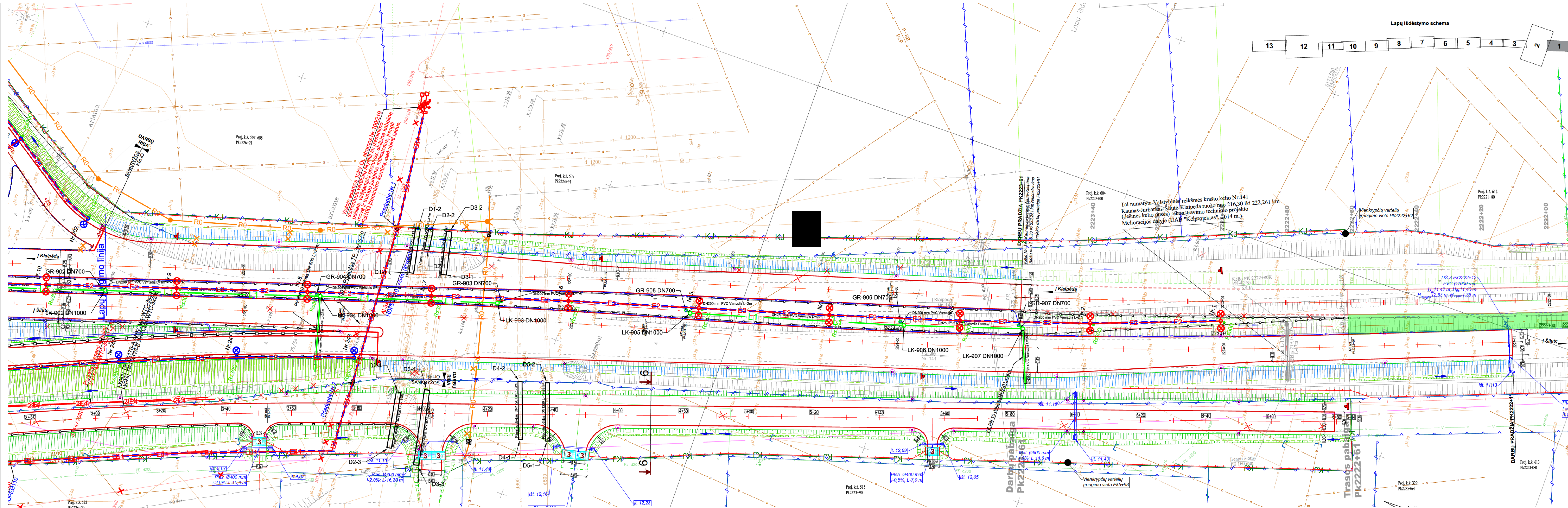
10AK083VDV

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos (segtuvo) žymuo</b>	<b>Laida</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	BD-01.01	0	Bendroji dalis (Tekstinė dalis)	
			Bendroji dalis (Brėžiniai)	
2.	BD-01.02	0	Bendrosios dalies priedas Nr. 1 Inžineriniai topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai	
3.	BD-01.03	0	Bendrosios dalies priedas Nr. 2 Geologinių tyrimų dalis	
4.	BD-01.04	0	Bendrosios dalies priedas Nr.2a. II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	
5.	S-02.01	0	Susisiekimo dalis (Tekstinė dalis)	
			Susisiekimo dalis (Brėžiniai. 1 dalis)	
			Susisiekimo dalis (Brėžiniai. 2 dalis)	
6.	S-02.02	0	Susisiekimo dalis (Lypkių sankryža)	
7.	S-02.03	0	Susisiekimo dalis (Šernų sankryža)	
8.	VN-04.01	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
9.	D-05.01	0	Dujotiekio tinklų rekonstravimo dalis	
10.	SK-06.01	0	Konstrucijų dalis (tiltai ir viadukai). Viaduko kelyje Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda 222,810 km rekonstravimas	
11.	SK-06.02	0	Konstrucijų dalis (tiltai ir viadukai). Tilto per Smeltalę kelyje Nr. 2202 Klaipėda-Veiviržėnai-Endriejavas 6,315 km rekonstravimas	
12.	SK-06.03	0	Konstrucijų dalis (tiltai ir viadukai). Tilto per Smeltalę sankryžos (Šernų) jungiamajame kelyje Klaipėdos-Šilutės kryptimi rekonstravimas	
13.	SK-06.04	0	Konstrucijų dalis (tiltai ir viadukai). Tilto per Smeltalę naujai tiesiamame jungiamajame kelyje Klaipėdos-Šilutės kryptimi statyba	
14.	SK-06.05	0	Konstrucijų dalis (tiltai ir viadukai). Pėsčiųjų viaduko šalia Lanko gatvės ir kelio Nr.141 sankryžos (ties Rimkų gyv.) statyba	
15.	SK-06.06	0	Konstrucijų dalis (tiltai ir viadukai). Viaduko virš geležinkelio kelyje Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda 225,740 km rekonstravimas	

16.	SK-06.07	0	Konstrukcijų dalis (tiltai ir viadukai). Pėsčiųjų viaduko šalia Lypkių gatvės ir kelio Nr.141 sankryžos statyba	
17.	SK-06.08	0	Konstrukcijų dalis (tiltai ir viadukai). Viaduko virš kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda 227,380 km (Lypkių gatvės tęsinyje) statyba	
18.	SK-06.09	0	Gyvūnų praginos kelyje Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Klaipėda 224,310 km rekonstravimo projektas	
19.	E-07.01	0	Elektrotechnikos dalis. Elektros tinklų rekonstravimas	
20.	E-07.02	0	Elektrotechnikos dalis. Prijungimas prie ESO tinklų	
21.	E-07.03	0	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo įrengimas	
22.	E-07.04	0	Elektrotechnikos dalis. Žinybinių tinklų rekonstravimas	
23.	ER-08.01	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis. Ryšių linijų rekonstravimas	
24.	M-09.01	0	Melioracinė dalis	
25.	ATR-10.01	0	Atrankos dėl poveikio vertinimo ataskaita	
26.	KS-11.01	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	
27.	SO-12.01	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
7429/141-00-TDP	2	O	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		
7429/141-00-TDP-S-02.01-Ž-02	1	O	Tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis		
7429/141-00-TDP-S-02.01-Ž-03	1	O	Brėžinių sudėties žiniaraštis		

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapas	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas
1.	7429/141-00-TDP-S.02.01.B-04		13	O	Inžinerinių tinklų suvestinis planas, M1:500
2.	7429/141-00-TDP-S.02.01.B-05		6	O	Išilginiai profiliai, Mh1:2000, Mv1:200
3.	7429/141-00-TDP-S.02.01.B-06		3	O	Skersiniai profilio pjūviai ir detalės, M1:75
4.	7429/141-00-TDP-S.02.01.B-07		1	O	Vienkrypčių evakuacinių vartelių žvėrimo įrengimo schema
5.	7429/141-00-TDP-S.02.01.B-08		2	O	Drenažo išilginiai profiliai skiriamajoje juostoje, Mh1:2000, Mv1:200
6.	7429/141-00-TDP-S.02.01.B-09		1	O	Metalinė segmentinė tinklo tvora, M1:25



Tai numatyta Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Silutė-Klaipėda ruožo nuo 216,30 iki 222,261 km (dešinės kelio pusės) rekonstravimo techninio projekto Melioracijos dalyje (UAB "Kelprojektas", 2014 m.).

**Sutartiniai žymėjimai:**

- KJ - Kelio juosta
  - Kello, gatvės, nuovazos ašinė linija
  - Alfalo dangos kraštas
  - Ke kraštis
  - Vienpusiai apsauginiai barjerai (nežeminti)
  - Vienpusiai apsauginiai barjerai (žeminti)
  - Dvipusiai apsauginiai barjerai (nežeminti)
  - Dvipusiai apsauginiai barjerai (žeminti)
  - Supaprastinto tipo PGK
  - PGK (eks. char. klase P2U)
  - Smūgio slopintuvas (tiesus)
  - Smūgio slopintuvas (V formos)
- Betoniniai latakai
  - Apsauginė pėsčiųjų ir dviratinių tvorele (nežeminta)
  - Apsauginė pėsčiųjų ir dviratinių tvorele (žeminta)
  - Kadastriškas matavimas pamatuotos sklypų ribos
  - Preliminariasis matavimas pamatuotos sklypų ribos
  - Klaipėdos miesto savivaldybės riba
  - Metalinė tinklo tvora nuo laukinių gyvūnų (nežeminta)
  - Metalinė tinklo tvora nuo laukinių gyvūnų (žeminta)
  - Segmentinė tvora (skiriamosioje juostoje)
  - Betoninis kelio bortas, h=15 cm
  - Betoninis kelio bortas, h=10 cm
  - Granitinis kelio bortas, h=0 cm
  - Betoninis vejos bortas, h=0 cm
  - Plastikinis signalinis stulpelis (A\* grupė)

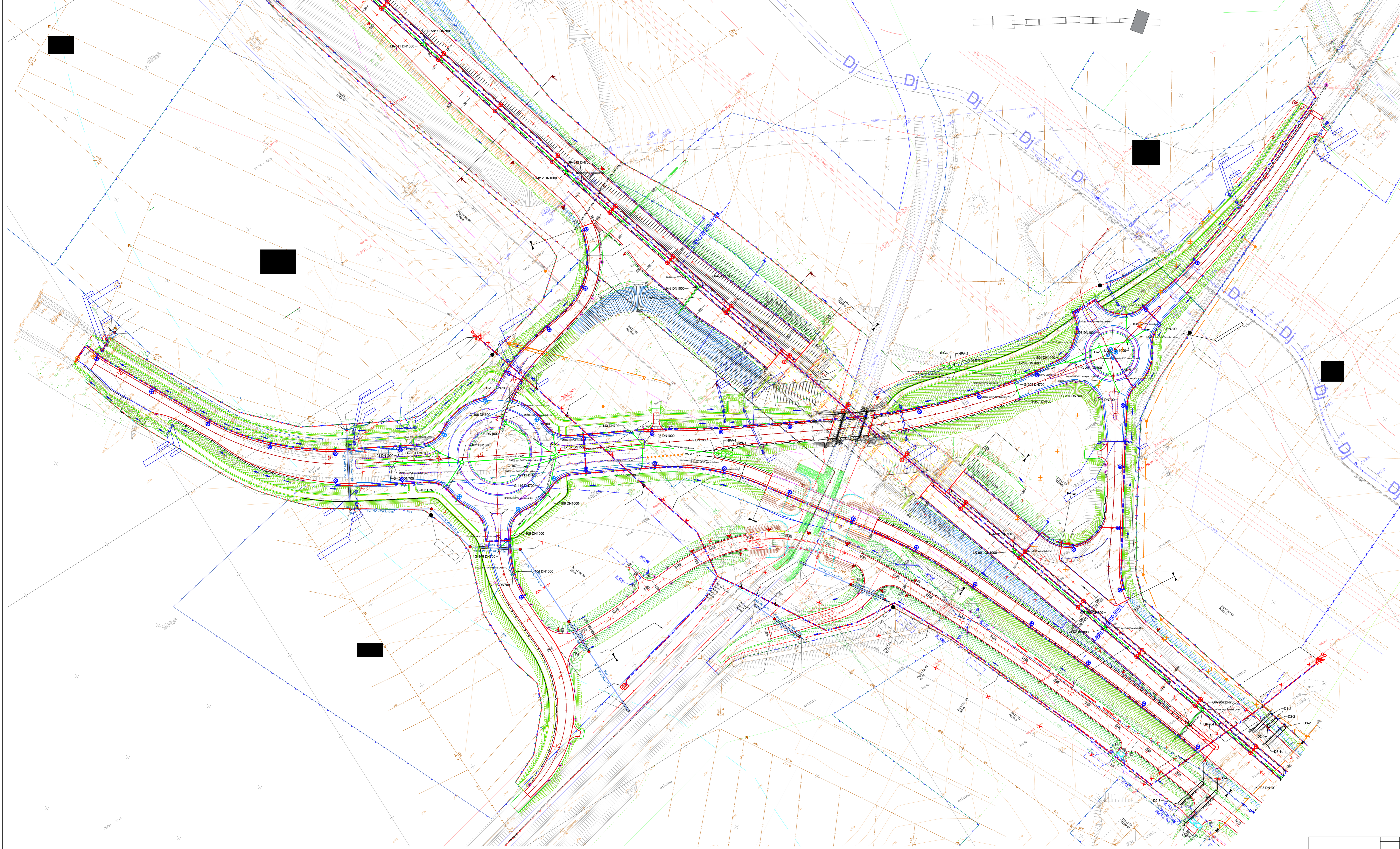
**1**

- Horizontalus barjeras
- Šlaito nuolydis 1:1
- Šlaito nuolydis 1:1,5
- Šlaito nuolydis 1:2
- Šlaito nuolydis 1:3

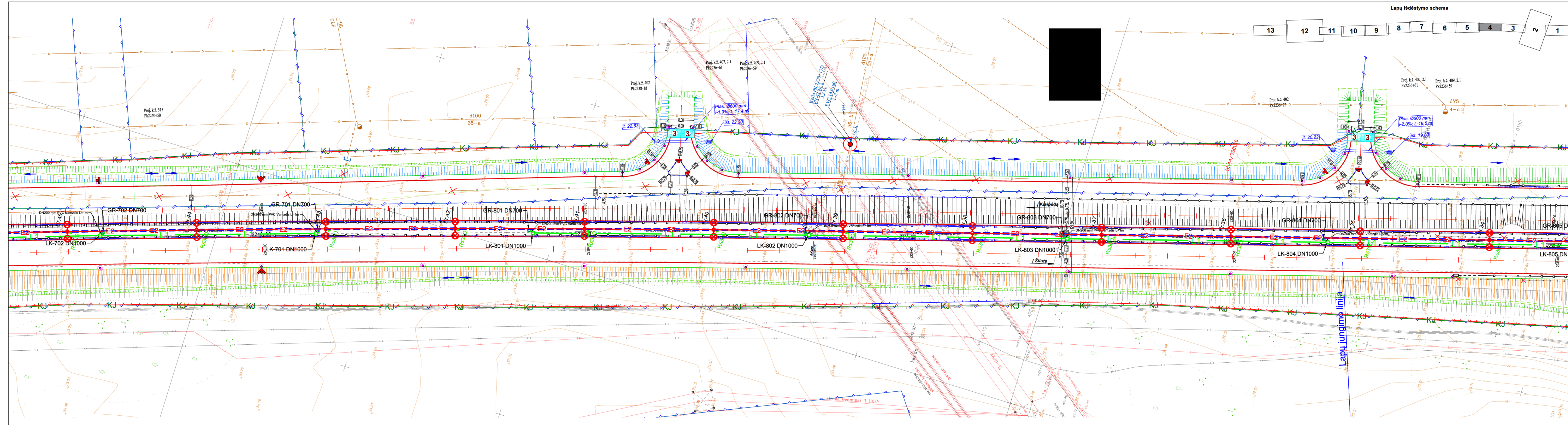
125-100-21-0	Esamos drenažo linijos
●	Projektuojami požeminiai PE drenažo šuliniai
●	Projektuojami požeminiai GB drenažo šuliniai
●	Projektuojami atviri GB drenažo šuliniai
○	Projektuojami PE vandens nuleistuvai
○	Projektuojami GB vandens nuleistuvai
○	Naikinami g/b nuleistuvai
PVC145160	Proj. gofruoti, perforuoti PVC vamzdžių rinktuvai
PVC160	Proj. lygūs, moviniai PVC vamzdžių rinktuvai
○	Projektuojamas drenažas apsaugiuojuose dekluose
○	Projektuojami PVC 50 mm vamzdžių sausintuvai
○	Sausintuvų pajungimas
○	Naikinamas drenažas

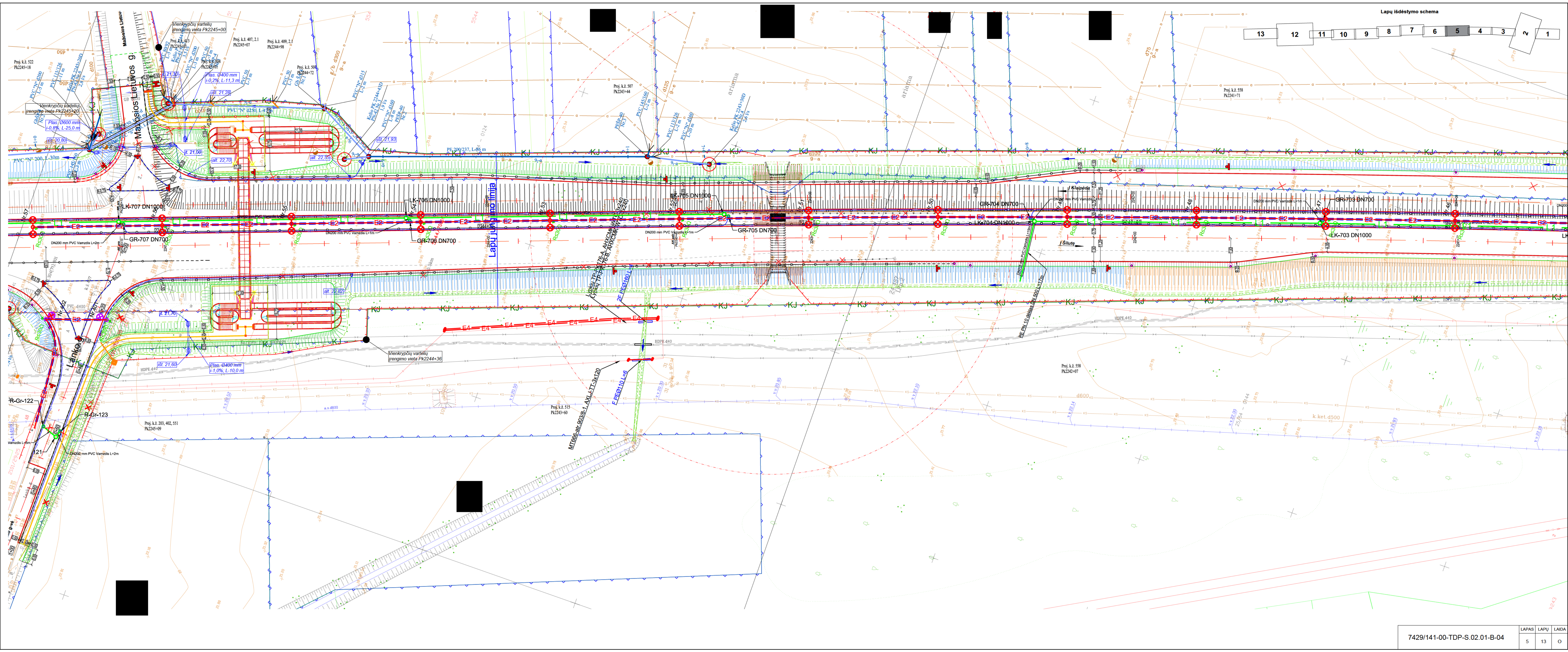
V1	Projektuojamas vandentiekio tinklas
V2	Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas
V3	Projektuojami nuotekų tinklo dėklai
V4	Projektuojamas paviršinių nuotekų apžiuros šulinys
V5	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys
V6	Projektuojamas vandentiekio tinklas dėkle
E1	Projektuojamas 0,4kV elektros kabelis
E2	Projektuojamas lauko apšvietimo kabelis
E3	Projektuojamas apsauginis vamzdis
⊗	Projektuojamas 114W gatvės šviestuvai
⊗	Projektuojamas 98W gatvės šviestuvai
⊗	Projektuojamas 150W gatvės šviestuvai
⊗	Projektuojamas 79W perėjų šviestuvai

0	2019-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Silutė-Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,52 km rekonstravimo techninio planavimo dokumentų ir techninio darbo projekto parengimo poveikio aplinkai vertinimo. Žemės paėmimo visuomenės reikšmės projektas.
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Silutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projektas
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Inžinerinių tinklų suvestinis planas, M1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		1 13
Lietuvos automobilių kelių direkcija		
priėmusi		
J.Basanavičius g. 36/2 LT-03109 Vilnius		

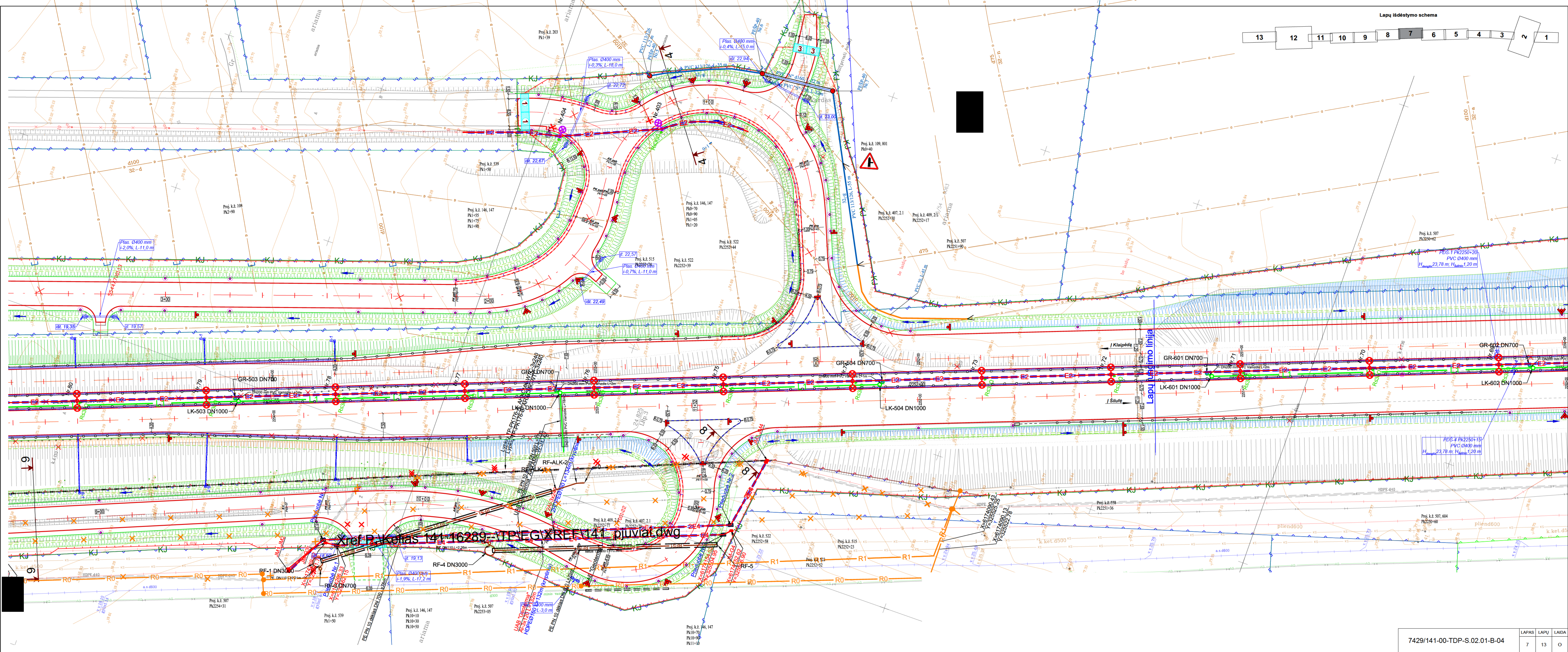


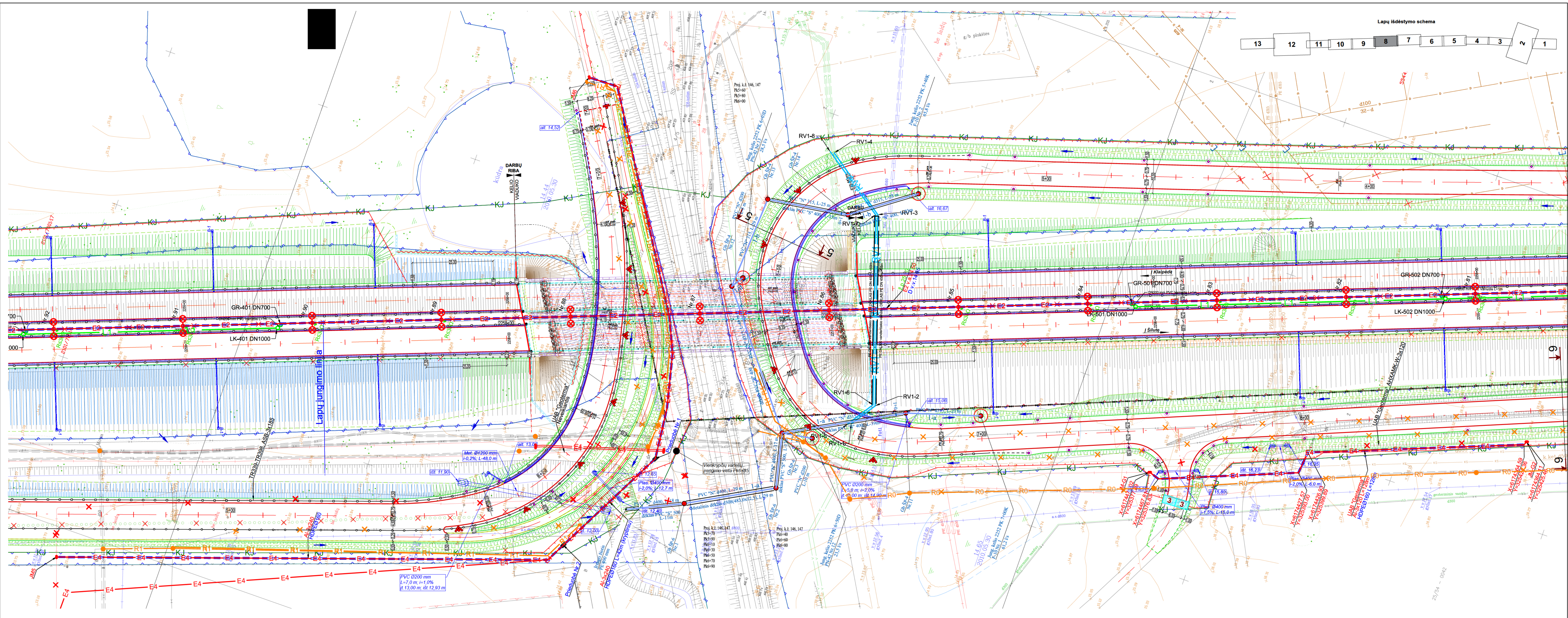








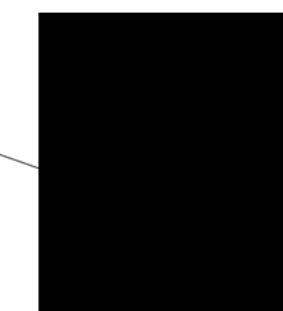
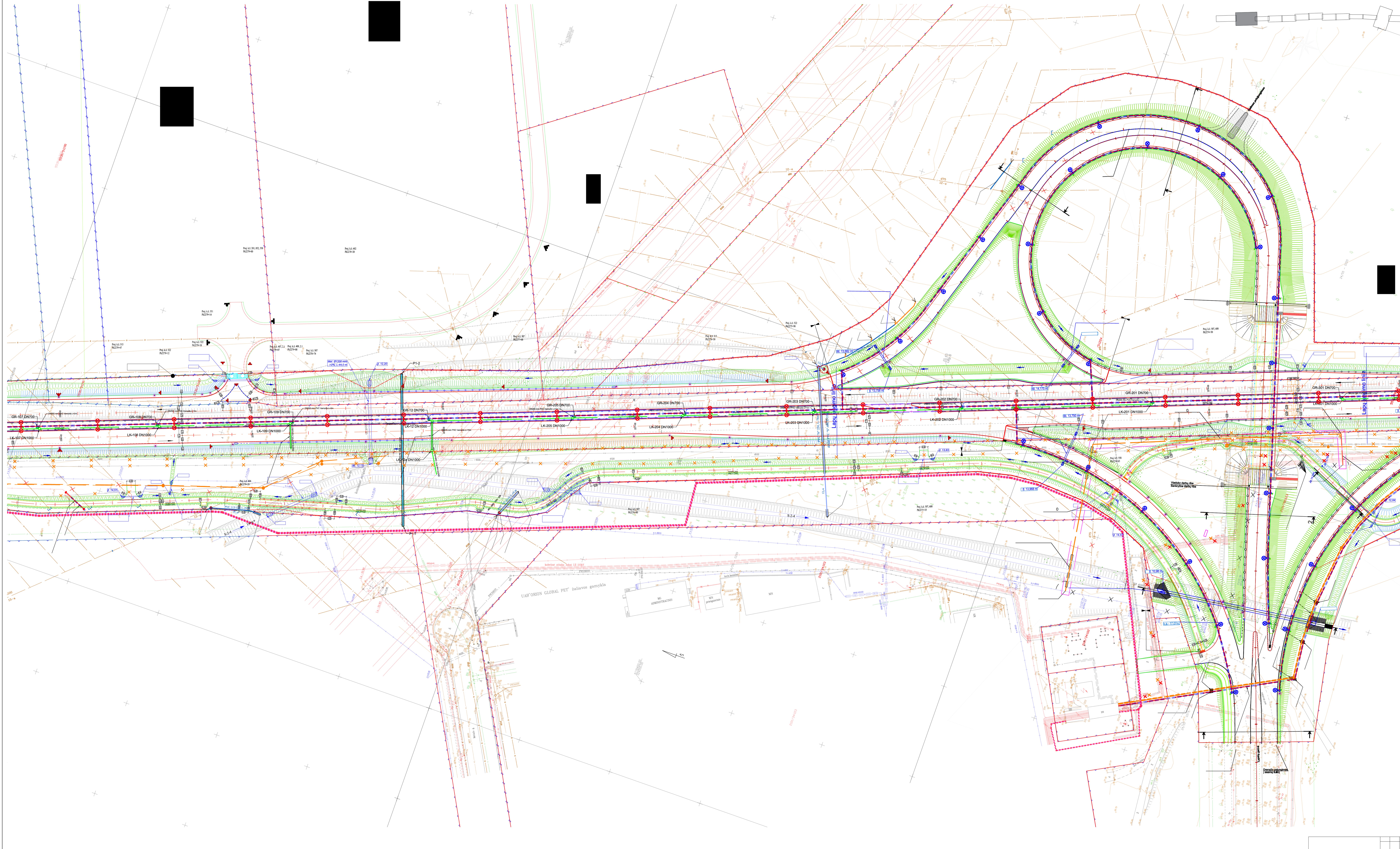












UAB'ORION GLOBAL PET žaliavos gamykla



