
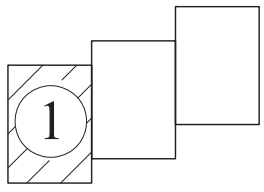











Paslaugos suderinimo numeris: THISI-20230302-014741

Plano tipas:	Pilnas turinys				
Objekto adresas:	Kretinga, Vytauto g.				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objekto tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	3	Vertikalus:	3
 info@geoturass.lt Mob.: +37067400887 www.geoturass.lt					
KV. paž. Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	A.V.	
IGKV-1375	Vitalijus Maksimovas		2023-02		
	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.		
	1:500	1	4		

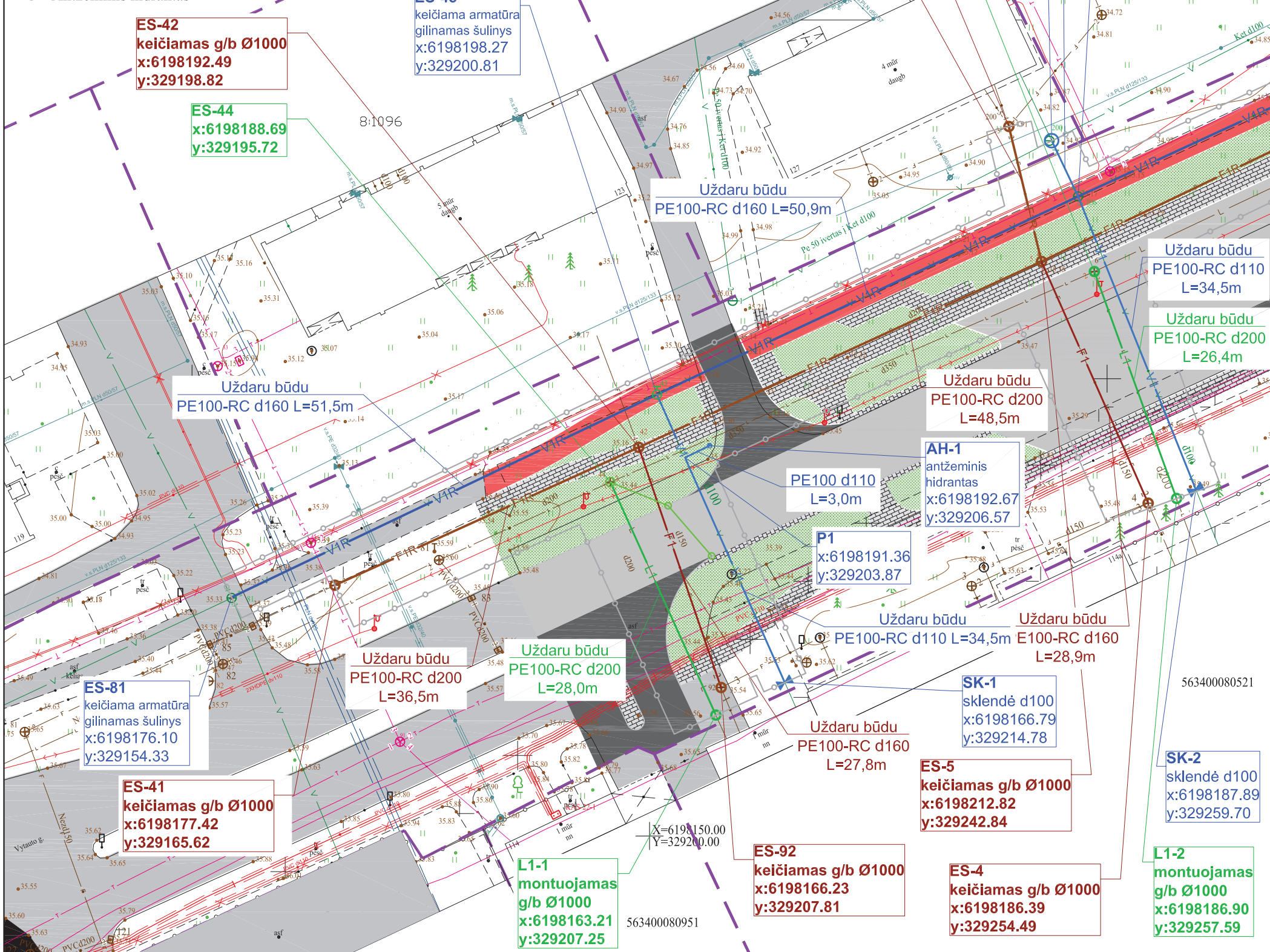
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

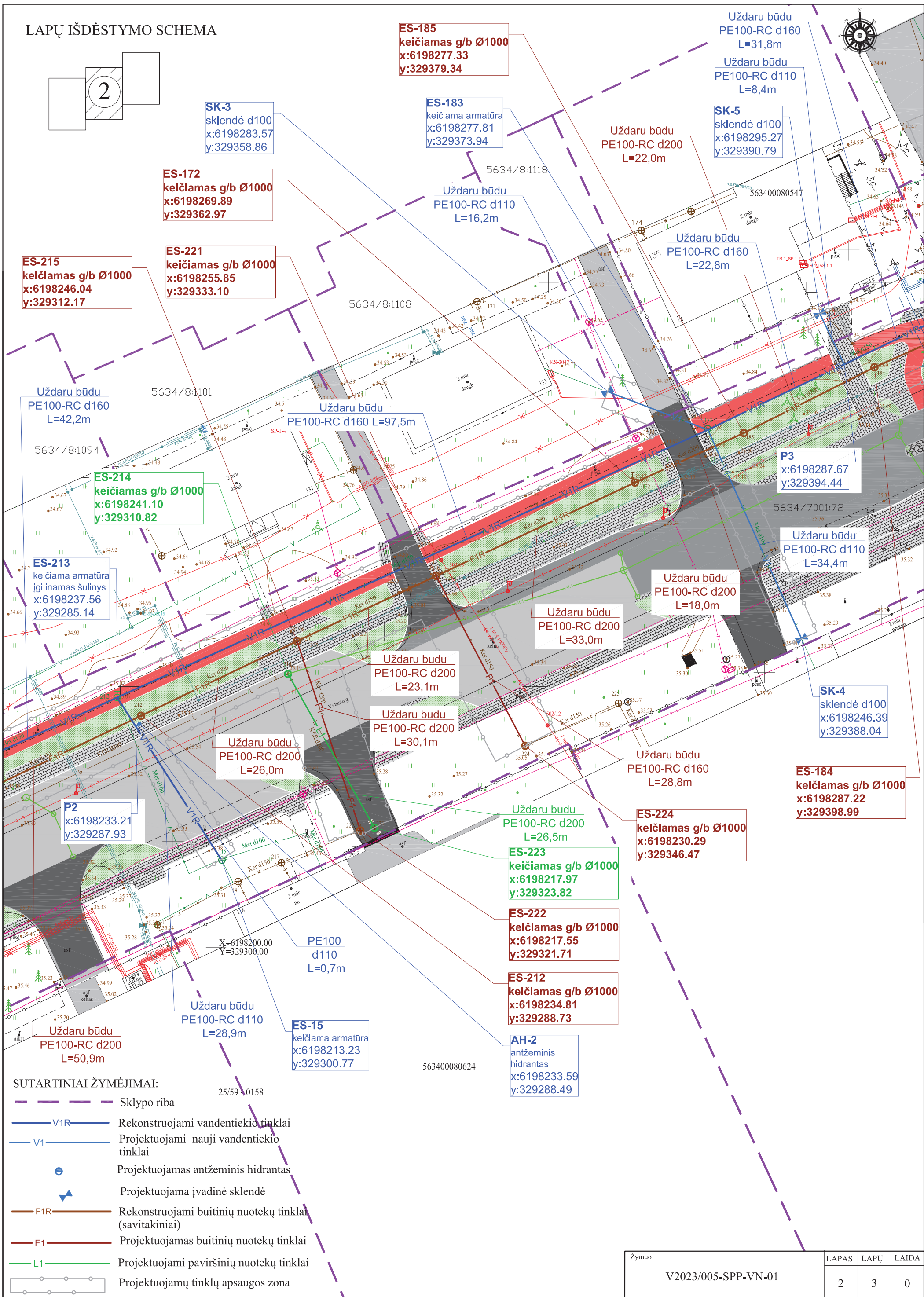
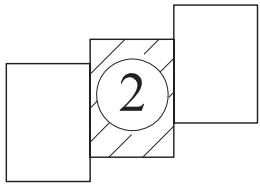
-  Sklypo riba
-  Rekonstruojami vandentiekio tinklai
-  Projektuojami nauji vandentiekio tinklai
-  Projektuojama įvadinė sklendė
-  Rekonstruojami buitinių nuotekų tinklai (savitakiniai)
-  Projektuojamas buitinių nuotekų tinklai
-  Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
-  Projektuojamų tinklų apsaugos zona
-  Antžeminis hidrantas

UAB „Kretingos vandenys“
SUDERINTA
 Silvija Lukauskienė
 Plėtros skyriaus vadovė
 2023-06-02 Der. Nr. B-1
 3 lapai



0	2023	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui			
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
ATESTATO NR.	 Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TINKLŲ VYTAUTO G., KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
7675	PV/PDV	E.A. POVILAITIS	2023	Brėžinys: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS TINKLAIS M 1:500	
003343	Projektuotoja	J.VILIMAITĖ	2023		
Kalba:	Užsakovas:	Žymuo:		LAPAS	LAPŲ
LT	Uždaroji akcinė bendrovė "Kretingos vandenys"	V2023/005-SPP-VN-01		1	3

LAPŲ IŠDĚSTYMO SCHEMA



ES-185
keičiamas g/b Ø1000
x:6198277.33
y:329379.34

Uždaru būdu
PE100-RC d160
L=31,8m
Uždaru būdu
PE100-RC d110
L=8,4m

SK-3
sklendė d100
x:6198283.57
y:329358.86

ES-183
keičiama armatūra
x:6198277.81
y:329373.94

SK-5
sklendė d100
x:6198295.27
y:329390.79

ES-172
keičiamas g/b Ø1000
x:6198269.89
y:329362.97

Uždaru būdu
PE100-RC d200
L=22,0m

ES-215
keičiamas g/b Ø1000
x:6198246.04
y:329312.17

ES-221
keičiamas g/b Ø1000
x:6198255.85
y:329333.10

Uždaru būdu
PE100-RC d160
L=22,8m

Uždaru būdu
PE100-RC d160
L=42,2m

Uždaru būdu
PE100-RC d160 L=97,5m

ES-214
keičiamas g/b Ø1000
x:6198241.10
y:329310.82

P3
x:6198287.67
y:329394.44

ES-213
keičiama armatūra
įgilinamas šulinys
x:6198237.56
y:329285.14

Uždaru būdu
PE100-RC d110
L=34,4m

Uždaru būdu
PE100-RC d200
L=18,0m

Uždaru būdu
PE100-RC d200
L=33,0m

Uždaru būdu
PE100-RC d200
L=23,1m

SK-4
sklendė d100
x:6198246.39
y:329388.04

Uždaru būdu
PE100-RC d200
L=30,1m

Uždaru būdu
PE100-RC d200
L=26,0m

Uždaru būdu
PE100-RC d160
L=28,8m

ES-184
keičiamas g/b Ø1000
x:6198287.22
y:329398.99

P2
x:6198233.21
y:329287.93

Uždaru būdu
PE100-RC d200
L=26,5m

ES-224
keičiamas g/b Ø1000
x:6198230.29
y:329346.47

ES-223
keičiamas g/b Ø1000
x:6198217.97
y:329323.82

ES-222
keičiamas g/b Ø1000
x:6198217.55
y:329321.71

ES-212
keičiamas g/b Ø1000
x:6198234.81
y:329288.73

ES-15
keičiama armatūra
x:6198213.23
y:329300.77

AH-2
antžeminis
hidrantas
x:6198233.59
y:329288.49

PE100
d110
L=0,7m

Uždaru būdu
PE100-RC d110
L=28,9m

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

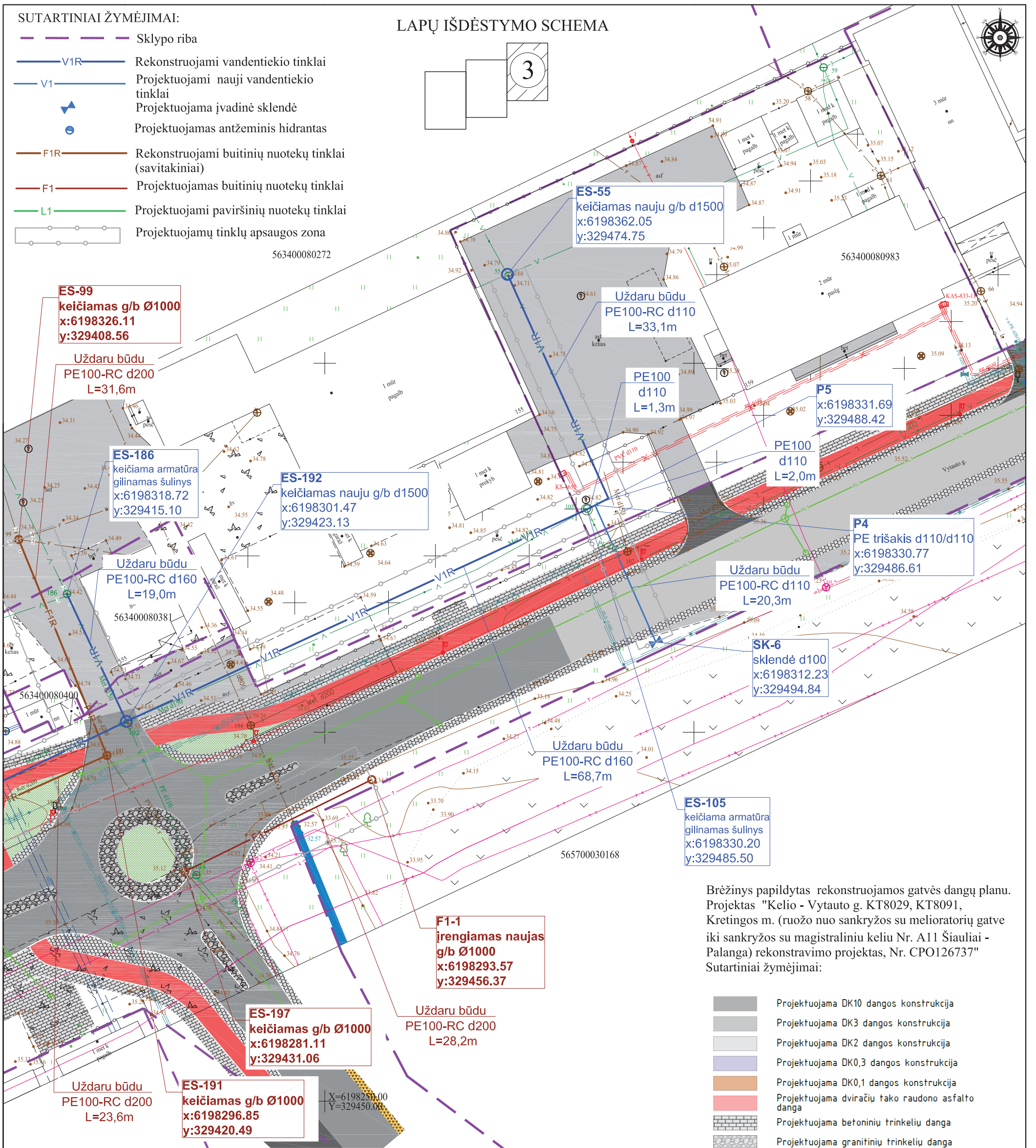
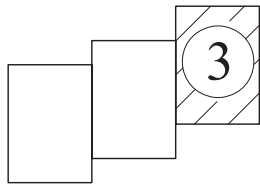
- Sklypo riba
- Rekonstruojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami nauji vandentiekio tinklai
- Projektuojamas antžeminis hidrantas
- Projektuojama įvadinė sklendė
- Rekonstruojami buitinių nuotekų tinklai (savitakiniai)
- Projektuojamas buitinių nuotekų tinklai
- Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona

Žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
V2023/005-SPP-VN-01	2	3	0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- V1R Rekonstruojami vandentiekio tinklai
- V1 Projektuojami nauji vandentiekio tinklai
- ▶ Projektuojama įvadinė sklendė
- Projektuojamas antžeminis hidrantas
- F1R Rekonstruojami buitinių nuotekų tinklai (savitakiniai)
- F1 Projektuojamas buitinių nuotekų tinklai
- L1 Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Brėžinys papildytas rekonstruojamos gatvės dangų planu. Projektas "Kelio - Vytauto g. KT8029, KT8091, Kretingos m. (ruožo nuo sankryžos su melioratorių gatve iki sankryžos su magistraliniu keliu Nr. A11 Šiauliai - Palanga) rekonstravimo projektas, Nr. CPO126737" Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama DK10 dangos konstrukcija
- Projektuojama DK3 dangos konstrukcija
- Projektuojama DK2 dangos konstrukcija
- Projektuojama DK0,3 dangos konstrukcija
- Projektuojama DK0,1 dangos konstrukcija
- Projektuojama dviračių tako raudono asfalto danga
- Projektuojama betoninių trinkelų danga
- Projektuojama granitinių trinkelų danga
- Projektuojama veja
- AL1 Kitu projektu suprojektuoti paviršinių nuotekų tinklai

25/59 - 0159

PASTABOS:

1. Prieš pradėdant darbus išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Šalia kitų komunikacijų darbus vykdyti rankiniu būdu.
3. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
4. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
5. Prisijungimo taškų altitudes tikslinti statybos metu. Esant neatitikimams, informuoti ir konsultuoti su projektų vadovu.
6. Matmenys ir altitudes brėžinyje nurodytos metrais.
7. **Esamų tinklų gylius pasijungimų vietose tikslinti statybos metu.**
8. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
9. Susikirtimo su elektros kabeline linija išlikti 0,5m vertikalių atstumą.
10. Keičiant uždromąją armatūrą esamuose vandentiekio šuliniuose, ir esant faktiniam atstumui mažesniau nei 30 cm nuo vamzdžio apačios iki šulinio dugno - pagilinti šulinį.
11. Keičiant esamus buitinių nuotekų šulinius į naujus, esamus įtekančius vamzdžius perjungti išlaikant esamus nuolydžius, esant reikalui įrengti išorinius perkričius.
12. Projektuojant tinklų rekonstrukcijos ir statybą atsižvelgta į parengtą Vytauto gatvės rekonstrukcijos projektą "Kelio - Vytauto g. KT8029, KT8091, Kretingos m. (ruožo nuo sankryžos su melioratorių gatve iki sankryžos su magistraliniu keliu Nr. A11 Šiauliai - Palanga) rekonstravimo projektas", Nr. CPO126737"

Žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
V2023/005-SPP-VN-01	3	3	0