

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- Rekonstruojami vandentiekio tinklai
- Rekonstruojami buitinių nuotekų tinklai (savitakiniai)
- Projektuojamas buitinių nuotekų tinklai
- Naikinamas esamas vandentiekio šulinys, vandentiekio trasa
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- Projektuojami nauji vandentiekio tinklai

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (irengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS KELKRAŠTIS IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	SĖJAMA VEJA

- Darbų riba
- Suprojektuota apšvietimo požeminė linija
- Suprojektuotas požeminis elektros kabelis
- Suprojektuoti apšvietimo stulpai
- Suprojektuotas drenžas

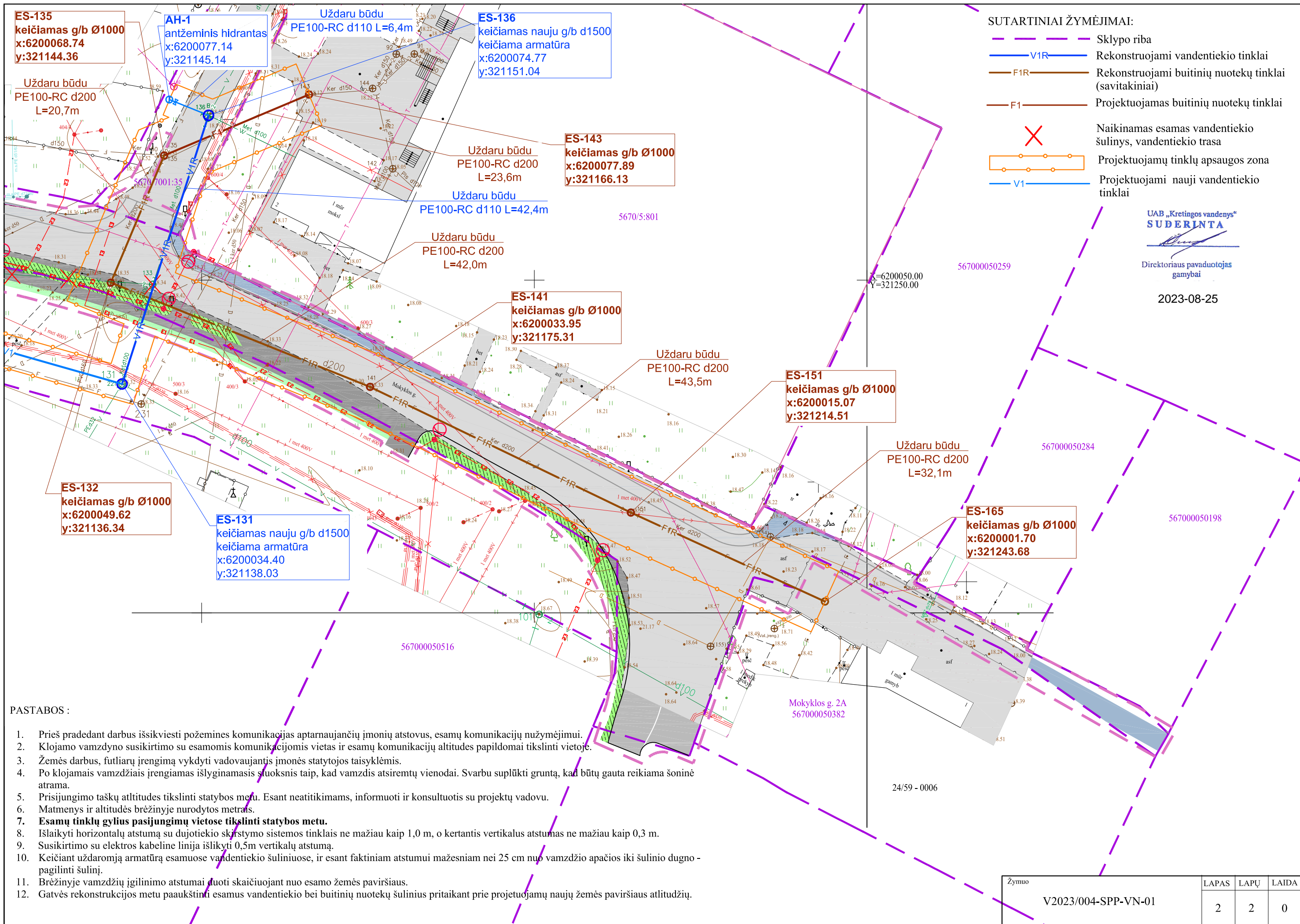
UAB „Kretingos vandenys“  
**SUDERINTA**  
 Direktorius pavaduotojas  
 gamybai

2023-08-25

Paslaugos suderinimo numeris: THHS1-20230216-011304

Plano tipas:	Pilnas turinys				
Objekto adresas:	Kretingos r. sav., Vydmantų sen., Vydmantų k., Mokylos g., Atžalyno g., Ateities g.				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objekto tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	3	Vertikalus:	3
KV. paž. Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	A.V.	
IGKV-1375			2023-02		
	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.		
	1:500	1	2		

0	2023	Statybų 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, IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ MOKYKLOS G. IR ATŽALYNO G. VYDMANTŲ K., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
003343	Projektuotoja J.VILIMAITĖ	2023	Brėžinys: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIMS TINKLAIS M 1:500
Kalba: LT	Užsakovas: Uždaroji akcinė bendrovė "Kretingos vandenys"	Žymuo: V2023/004-SPP-VN-01	LAPAS LAPŲ 1 2



**ES-135**  
keičiamas g/b Ø1000  
x:6200068.74  
y:321144.36

**AH-1**  
antžeminis hidrantas  
x:6200077.14  
y:321145.14

Uždaru būdu  
PE100-RC d110 L=6,4m

**ES-136**  
keičiamas nauju g/b d1500  
keičiama armatūra  
x:6200074.77  
y:321151.04

Uždaru būdu  
PE100-RC d200  
L=20,7m

Uždaru būdu  
PE100-RC d200  
L=23,6m

**ES-143**  
keičiamas g/b Ø1000  
x:6200077.89  
y:321166.13

Uždaru būdu  
PE100-RC d110 L=42,4m

Uždaru būdu  
PE100-RC d200  
L=42,0m

**ES-141**  
keičiamas g/b Ø1000  
x:6200033.95  
y:321175.31

Uždaru būdu  
PE100-RC d200  
L=43,5m

**ES-151**  
keičiamas g/b Ø1000  
x:6200015.07  
y:321214.51

Uždaru būdu  
PE100-RC d200  
L=32,1m

**ES-132**  
keičiamas g/b Ø1000  
x:6200049.62  
y:321136.34

**ES-131**  
keičiamas nauju g/b d1500  
keičiama armatūra  
x:6200034.40  
y:321138.03

**ES-165**  
keičiamas g/b Ø1000  
x:6200001.70  
y:321243.68

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- Sklypo riba
- Rekonstruojami vandentiekio tinklai
- Rekonstruojami buitinių nuotekų tinklai (savitakiniai)
- Projektuojamas buitinių nuotekų tinklai
- Naikinamas esamas vandentiekio šulinys, vandentiekio trasa
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- Projektuojami nauji vandentiekio tinklai

UAB „Kretingos vandenys“  
**SUDERINTA**

\_\_\_\_\_  
Direktoriaus pavaduotojas  
gamybai

2023-08-25

**PASTABOS :**

1. Prieš pradėdant darbus išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
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 projektu vadovu.
6. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
7. **Esamų tinklų gylis 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 vertikalų atstumą.
10. Keičiant uždaromą armatūrą esamuose vandentiekio šuliniuose, ir esant faktiniam atstumui mažesniai nei 25 cm nuo vamzdžio apačios iki šulinio dugno - pagilinti šulinį.
11. Brėžinyje vamzdžių įgilinimo atstumai duoti skaičiuojant nuo esamo žemės paviršiaus.
12. Gatvės rekonstrukcijos metu paaukštinti esamus vandentiekio bei buitinių nuotekų šulinius pritaikant prie projektuojamų naujų žemės paviršiaus atlitudžių.

Žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
V2023/004-SPP-VN-01	2	2	0