
Projektavimo Stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Žymuo	P22-05-04-PP-BD, LVN	
Objektas	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMIESIEMS NAMAMS, AKMENĖS G. 5, BIRUTĖS G. 20A, GELEŽINKELIO G. 44, GELEŽINKELIO G. 6, J. BASANAVIČIAUS G. 4, J.K. CHODKEVIČIAUS G. 31, JŪROS G. 16, KLAIPĖDOS G. 65, KLAIPĖDOS G. 67, KREKENAVOS G. 30, NIDOS G. 19, NIDOS G. 21, NIDOS G. 25, NIDOS G. 43, P. VILEIŠIO G. 21A, ŠVENTOSIOS G. 18, ŠVENTOSIOS G. 20, ŠVENTOSIOS G. 56, VYTAUTO G. 16, VYTAUTO G. 45, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., IR SALANTŲ G. 7, PADVARIŲ K., KRETINGOS SEN., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
Adresas	AKMENĖS G. 5, BIRUTĖS G. 20A, GELEŽINKELIO G. 44, GELEŽINKELIO G. 6, J. BASANAVIČIAUS G. 4, J.K. CHODKEVIČIAUS G. 31, JŪROS G. 16, KLAIPĖDOS G. 65, KLAIPĖDOS G. 67, KREKENAVOS G. 30, NIDOS G. 19, NIDOS G. 21, NIDOS G. 25, NIDOS G. 43, P. VILEIŠIO G. 21A, ŠVENTOSIOS G. 18, ŠVENTOSIOS G. 20, ŠVENTOSIOS G. 56, VYTAUTO G. 16, VYTAUTO G. 45, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. IR SALANTŲ G. 7, PADVARIŲ K., KRETINGOS SEN., KRETINGOS R. SAV.	
Statinys	INŽINERINIAI TINKLAI (NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI)	
Statinio kategorija	NESUDĖTINGIEJI STATINIAI	

Projekto dalis	BENDROJI, NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS (BD, LVN)	Byla (tomas) I Laida 0
----------------	---	---------------------------

Užsakovas	UAB „Kretingos vandenys“	
-----------	---------------------------------	--

Direktorius	Voldemaras Čiunka	
Statinio projekto vadovas	Žaimantas Pastarnokas Atestato Nr. 29520	
Statinio projekto dalies vadovas	Žaimantas Pastarnokas Atestato Nr. 29521	

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	LVN	0	Bendroji, nuotekų šalinimo dalis (BD, LVN)	UAB „Inžinerija LT“


P22-05-04-PP-PDSŽ	Lapa	Lapy	Laida
	1	1	0

2. BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS – TURINYS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
		1	0	Titulinis lapas	
1.	P22-05-04-SPP-BD, LVN-PDSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
2.	P22-05-04-SPP-BD, LVN-BSŽ	3	0	Bylos sudėties žiniaraštis - turinys	
3.	P22-05-04-SPP-BD, LVN-AR	26	0	Aiškinamasis raštas	

BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	P22-05-04-PP-BD, LVN-01	1	0	Akmenės g. 5, nuotekų tinklų planas, M1:500	
2.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Birutės g. 20A, nuotekų tinklų planas, M1:500	
3.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Geležinkelio g. 44, nuotekų tinklų planas, M1:500	
4.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Geležinkelio g. 6, nuotekų tinklų planas, M1:500	
5.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Basanavičiaus g. 4, nuotekų tinklų planas, M1:500	
6.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	J. K. Chodkevičiaus g. 31, nuotekų tinklų planas, M1:500	
7.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Jūros g. 16, nuotekų tinklų planas, M1:500	
8.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Klaipėdos g. 65, nuotekų tinklų planas, M1:500	
9.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Klaipėdos g. 67, nuotekų tinklų planas, M1:500	
10.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Krekenavos g. 30, nuotekų tinklų planas, M1:500	
11.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Nidos g. 19, nuotekų tinklų planas, M1:500	
12.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Nidos g. 21, nuotekų tinklų planas, M1:500	
13.	P22-05-04-PP-BD, LVN-02	1	0	Nidos g. 25, nuotekų tinklų planas, M1:500	

0	2022				
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
Atestato Nr.			UAB „Inžinerija LT“ Mob. +370 670 20356 El. pašto adresas: voldemaras@inzerijalt.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS Buitinių nuotekų tinklų, vieno buto gyvenamiesiems namams, Akmenės g. 5, Birutės g. 20A, Geležinkelio g. 44, Geležinkelio g. 6, J. Basanavičiaus g. 4, J. K. Chodkevičiaus g. 31, Jūros g. 16, Klaipėdos g. 65, Klaipėdos g. 67, Krekenavos g. 30, Nidos g. 19, Nidos g. 21, Nidos g. 25, Nidos g. 43, P. Vileišio g. 21A, Šventosios g. 18, Šventosios g. 20, Šventosios g. 56, Vytauto g. 16, Vytauto g. 45, Kretingos m., Kretingos r. sav., ir Salantų g. 7, Padvarių k., Kretingos sen., Kretingos r. sav., statybos projektas
29520					PV
29521	PDV	Ž. Pastarnokas	2022	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS - TURINYS	Laida
					0
Stadija	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
LT	UAB „Kretingos vandenys“		P22-05-04-PP-BD, LVN-BSŽ		Lapų
					1 3

14.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	Nidos g. 43, nuotekų tinklų planas, M1:500	
15.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	P. Vileišio g. 21A, nuotekų tinklų planas, M1:500	
16.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	Salantų g. 7, Padvarių k., nuotekų tinklų planas, M1:500	
17.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	Šventosios g. 18, nuotekų tinklų planas, M1:500	
18.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	Šventosios g. 20, nuotekų tinklų planas, M1:500	
19.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	Šventosios g. 56, nuotekų tinklų planas, M1:500	
20.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	Vytauto g. 16, nuotekų tinklų planas, M1:500	
21.	P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	0	Vytauto g. 45, nuotekų tinklų planas, M1:500	

PRIEDŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
1.	Igaliojimas	
2.	Statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
3.	Statinio projekto vadovo atestatas	
4.	Statinio projekto dalies vadovo atestatas	
5.	1. Akmenės g. 5, Kretingos m. priedai	
6.	2. Birutės g. 20A, Kretingos m. priedai	
7.	3. Geležinkelio g. 44, Kretingos m. priedai	
8.	4. Geležinkelio g. 6, Kretingos m. priedai	
9.	5. Basanavičiaus g. 4, Kretingos m. priedai	
10.	6. J. K. Chodkevičiaus g. 31, Kretingos m. priedai	
11.	7. Jūros g. 16, Kretingos m. priedai	
12.	8. Klaipėdos g. 65, Kretingos m. priedai	
13.	9. Klaipėdos g. 67, Kretingos m. priedai	
14.	10. Krekenavos g. 30, Kretingos m. priedai	
15.	11. Nidos g. 19, Kretingos m. priedai	
16.	12. Nidos g. 21, Kretingos m. priedai	
17.	13. Nidos g. 25, Kretingos m. priedai	
18.	14. Nidos g. 43, Kretingos m. priedai	
19.	15. P. Vileišio g. 21A, Kretingos m. priedai	
20.	16. Salantų g. 7, Padvarių k., Kretingos sen., Kretingos r. Sav.	
21.	17. Šventosios g. 18, Kretingos m. priedai	

P22-05-04-PP-BD,LVN-BSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

22.	18. Šventosios g. 20, Kretingos m. priedai	
23.	19. Šventosios g. 56, Kretingos m. priedai	
24.	20. Vytauto g. 16, Kretingos m. priedai	
25.	21. Vytauto g. 45, Kretingos m. priedai	

P22-05-04-PP-BD,LVN-BSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

3. Aiškinamasis raštas

Turinys

1.	BENDRA INFORMACIJA	2
2.	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	2
3.	PROJEKTUOTOJAS	2
4.	STATINIO STATYBOS VIETA	2
5.	STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS	13
6.	STATINIO STATYBOS RŪŠIS	13
7.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAS IR PAGRINDIMAS	13
8.	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI, BEI KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS... 26	

0	2022			
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Atestato Nr.			UAB „Inžinerija LT“ Mob. +370 670 20356 El. pašto adresas: voldemaras@inzinerijalt.lt	
			PROJEKTO PAVADINIMAS Buitinių nuotekų tinklų, vieno buto gyvenamiesiems namams, Akmenės g. 5, Birutės g. 20A, Geležinkelio g. 44, Geležinkelio g. 6, J. Basanavičiaus g. 4, J. K. Chodkevičiaus g. 31, Jūros g. 16, Klaipėdos g. 65, Klaipėdos g. 67, Krekenavos g. 30, Nidos g. 19, Nidos g. 21, Nidos g. 25, Nidos g. 43, P. Vileišio g. 21A, Šventosios g. 18, Šventosios g. 20, Šventosios g. 56, Vytauto g. 16, Vytauto g. 45, Kretingos m., Kretingos r. sav., ir Salantų g. 7, Padvarių k., Kretingos sen., Kretingos r. sav., statybos projektas	
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2022	DOKUMENTO PAVADINIMAS
29521	PDV	Ž. Pastarnokas	2022	AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				Laida
				0
Stadija	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Kretingos vandenys“			P22-05-04-PP-BD, LVN-AR
				Lapas
				1
				Lapų
				26

1. Bendra informacija

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis 2021m. gegužės mėn. 11d rangos sutartimi Nr. 8-81 ir projektinių pasiūlymų užduotimi.

2. Užsakovas (statytojas)

UAB „Kretingos vandenys“, įstaigos kodas 163994426, Švyturio g. 2A, Padvarių k., Kretingos r. sav., LT-97157, tel.: (8 445) 78 565, el. p. info@kretingosvandenys.lt

3. Projektuotojas

UAB „Inžinerija LT“, el. p. voldemaras@inžinerijalt.lt.

Statinio projekto vadovas Žaimantas Pastarnokas, el. p. z.pastarnokas@gmail.com.

4. Statinio statybos vieta

Projektuojami statiniai yra Kretingos m. ir Padvarių k., Kretingos r. sav. teritorijoje.

Objektų (statinių) adresai:

4.1 Akmenės g. 5, Kretingos m.:



1 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	26	0

4.2 Birutės g. 20A, Kretingos m.:



2 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.3 Geležinkelio g. 44, Kretingos m.:



3 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

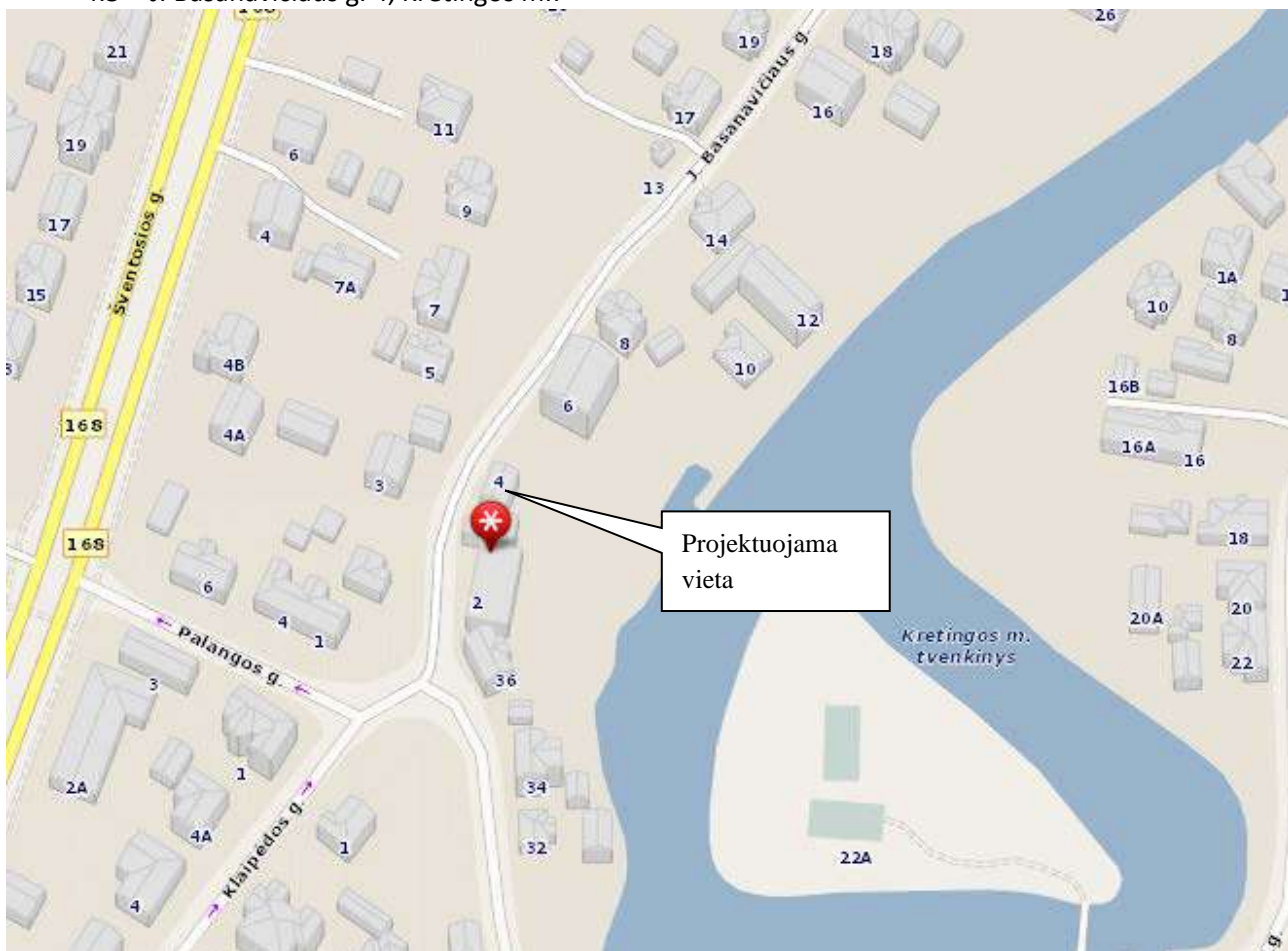
P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	26	0

4.4 Geležinkelio g. 6, Kretingos m.:



4 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.5 J. Basanavičiaus g. 4, Kretingos m.:



5 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	26	0

4.6 J. K. Chodkevičiaus g. 31, Kretingos m.:



6 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

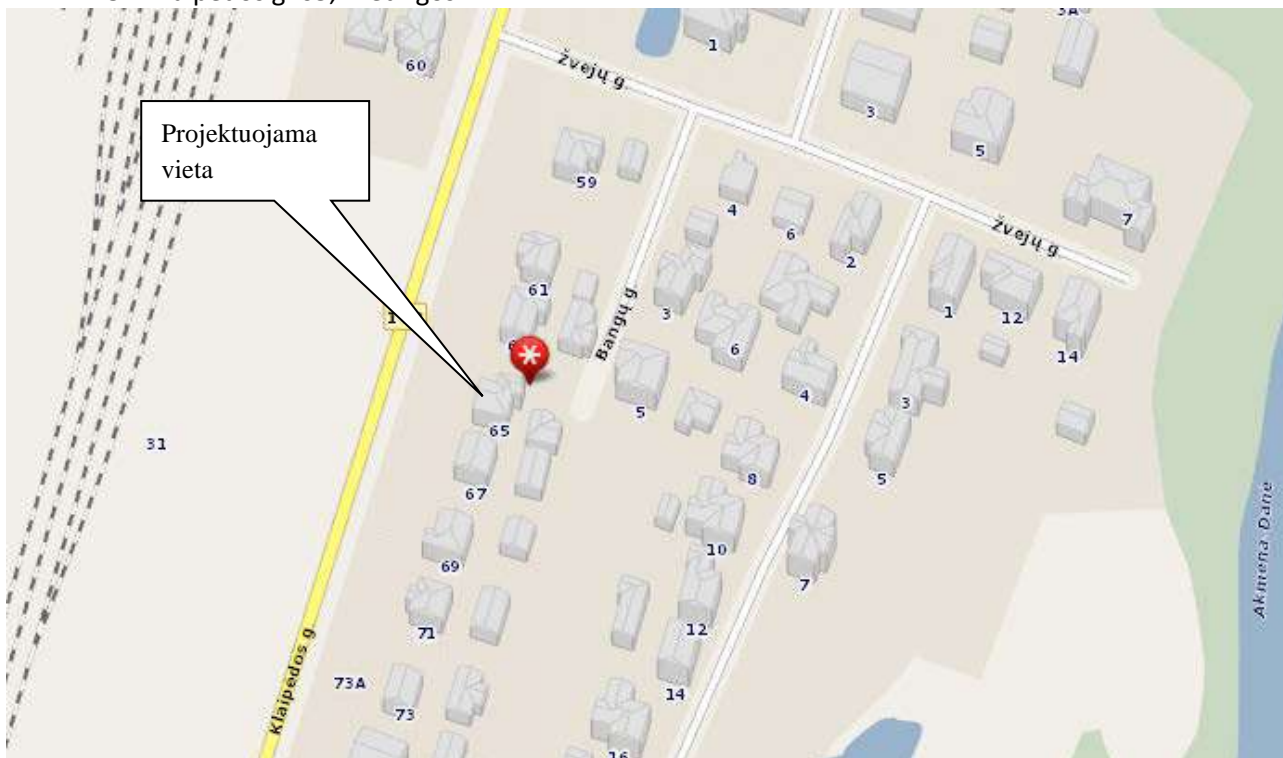
4.7 Jūros g. 16, Kretingos m.:



7 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	26	0

4.8 Klaipėdos g. 65, Kretingos m.:



8 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.9 Klaipėdos g. 67, Kretingos m.:



9 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapu	Laida
	6	26	0

4.10 Krekenavos g. 30, Kretingos m.:



10 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.11 Nidos g. 19, Kretingos m.:



11 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

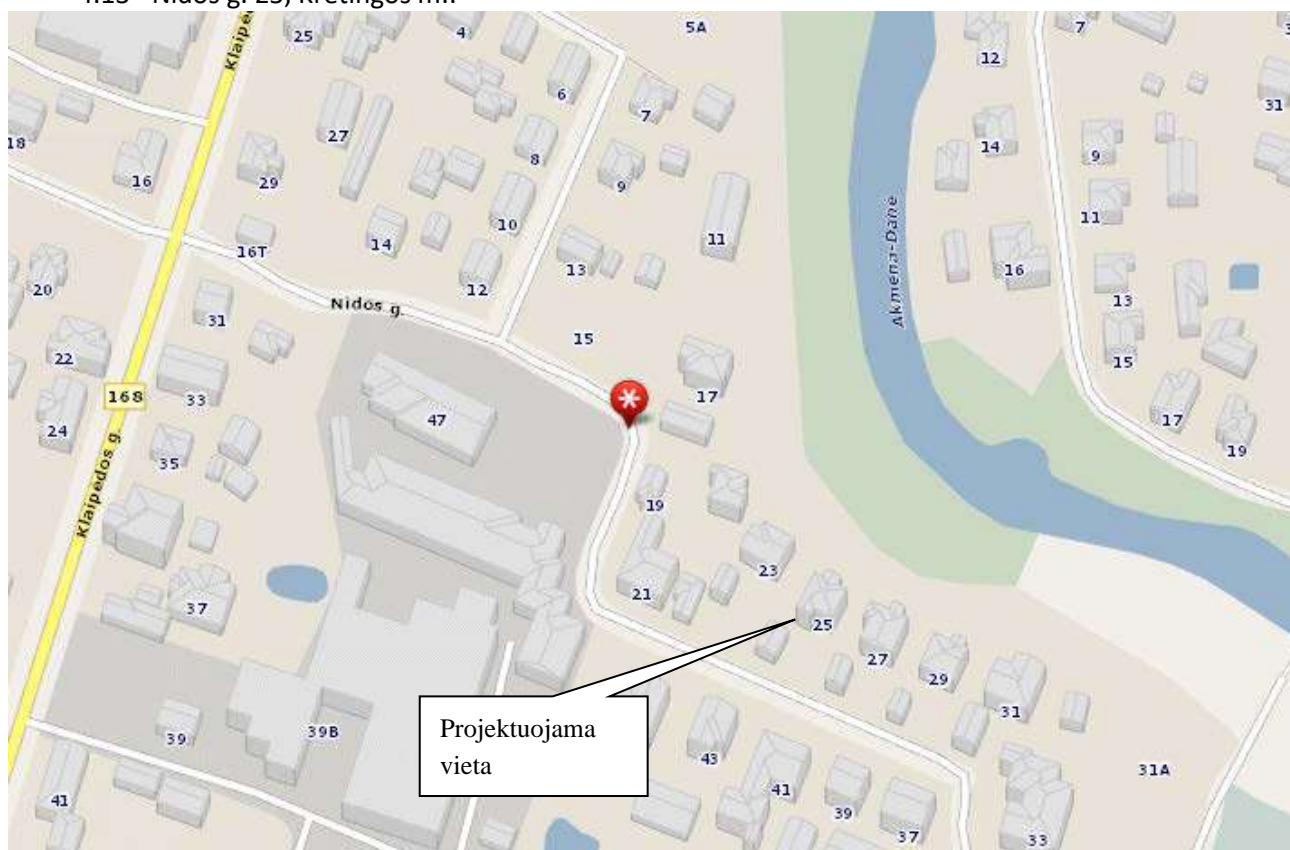
P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

4.12 Nidos g. 21, Kretingos m.:



12 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.13 Nidos g. 25, Kretingos m.:



13 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	26	0

4.14 Nidos g. 43, Kretingos m.:



14 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.15 P. Vileišio g. 21A, Kretingos m.:



15 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	26	0

4.16 Salantų g. 7, Padvarių k., Kretingos sen., Kretingos r. sav.:



16 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.17 Šventosios g. 18, Kretingos m.:



17 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

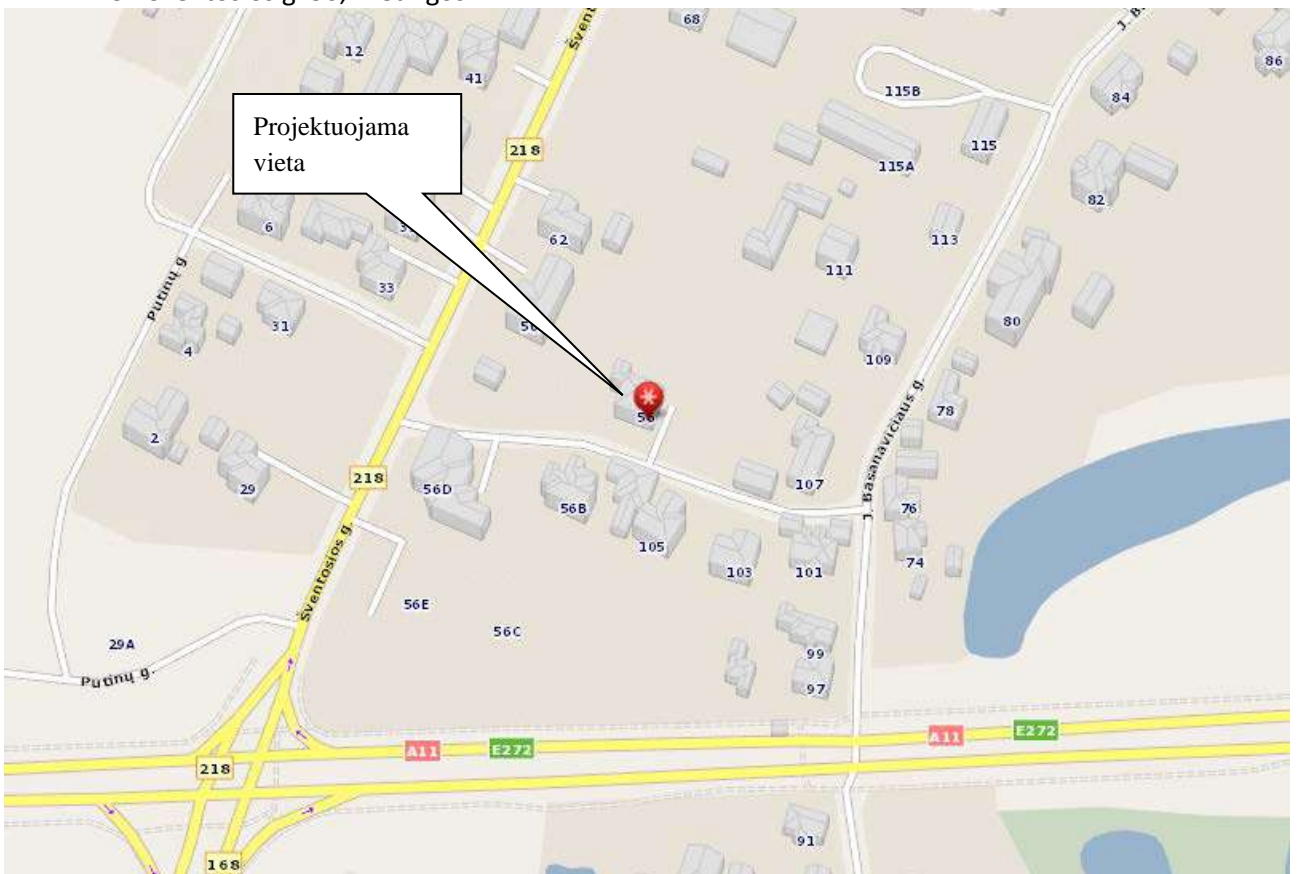
P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	26	0

4.18 Šventosios g. 20, Kretingos m.:



18 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

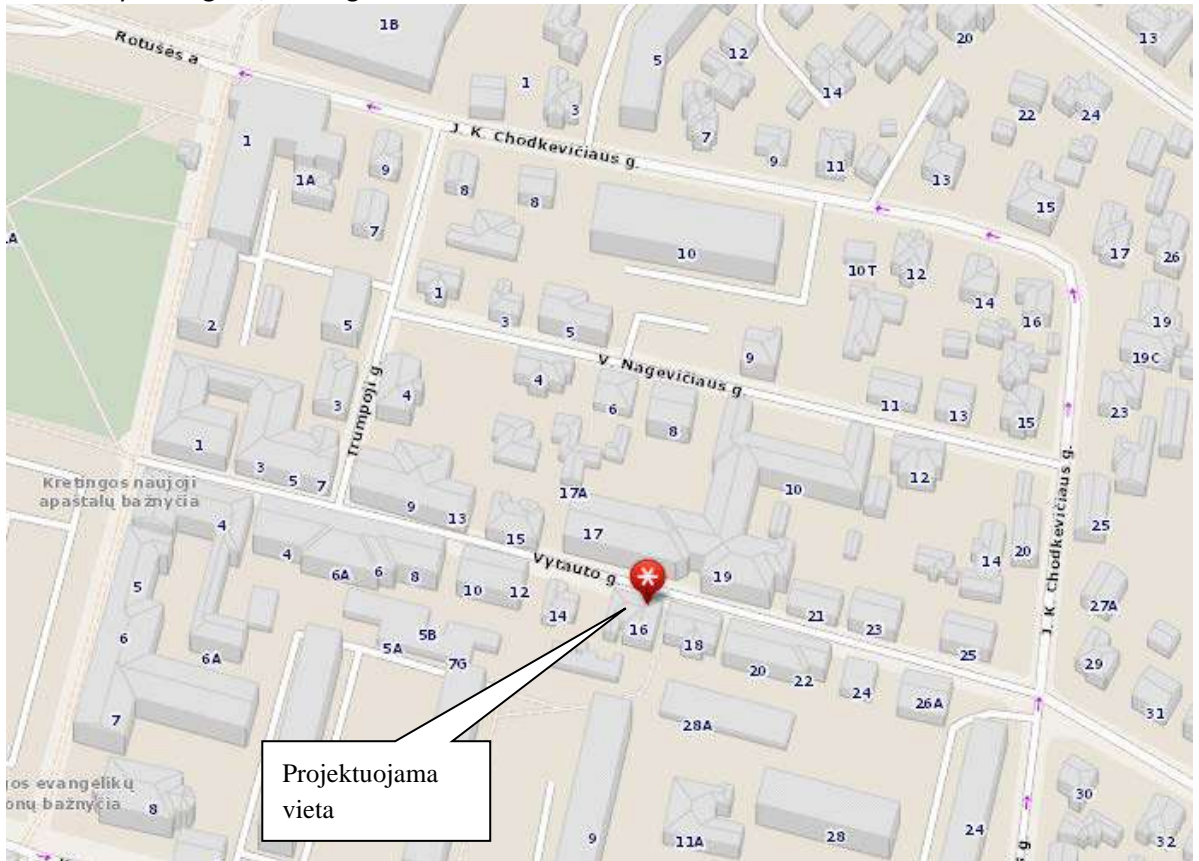
4.19 Šventosios g. 56, Kretingos m.:



19 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

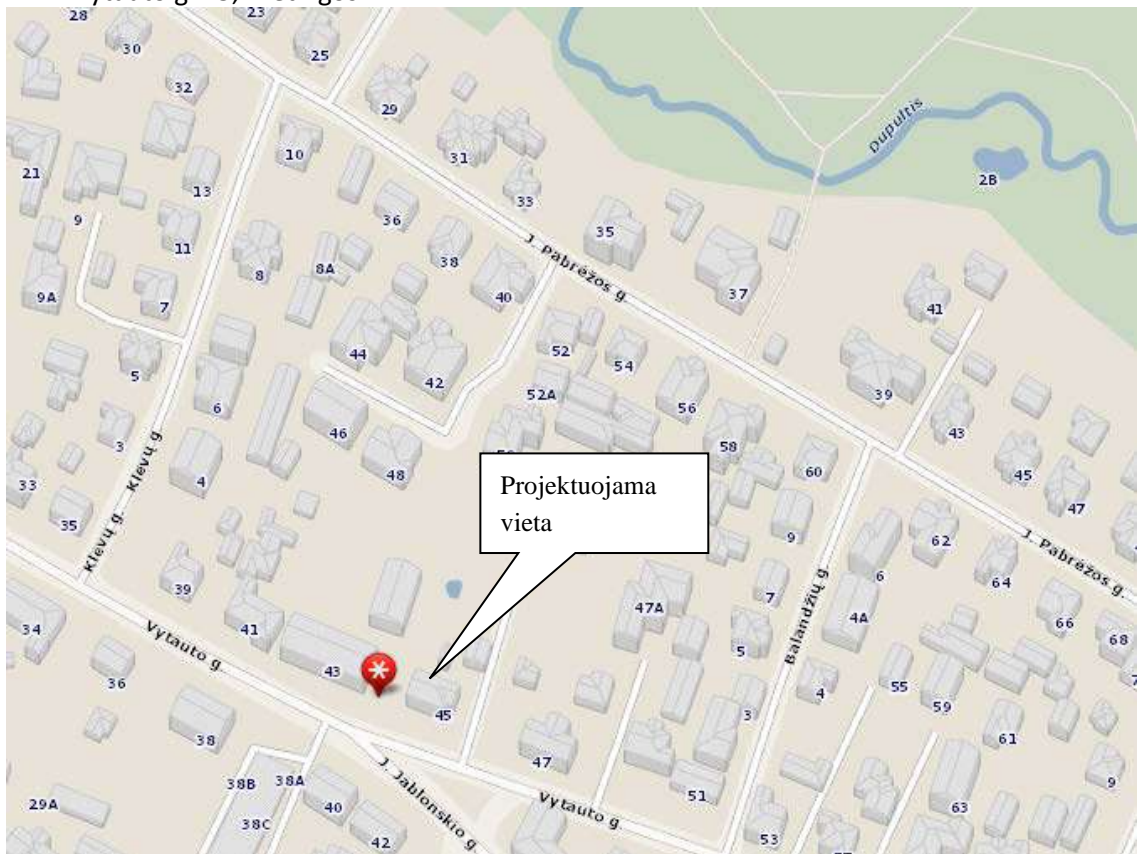
P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	26	0

4.20 Vytauto g. 16, Kretingos m.:



20 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

4.21 Vytauto g. 45, Kretingos m.:



21 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	26	0

5. Statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis

- Inžinerinio statinio paskirtis – inžineriniai tinklai;
- Pogrupis – nuotekų šalinimo tinklai (nuotekų tinklų išvadai);
- Statinio kategorija – nesudėtingieji I grupės statiniai.

6. Statinio statybos rūšis

Pagrindinė statybos rūšis – naujo statinio statyba.

7. Projektinių pasiūlymų sprendinių paaiškinimas ir pagrindimas

Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius yra:

- Projektavimo darbų užduotis;
- Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašai;
- Tokio tipo projektų projektavimo patirtis.

7.1. Akmenės g. 5, Kretinga, projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0008:755) ir Akmenės g. (kad. Nr. 5634/0008:956) žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriaus“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai patenka į registruotos kultūros vertybės teritorijas (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091) Kretingos miesto istorinė dalis ir (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310) Kretingos senojo miesto vieta. Teritorijos saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui (LR Kultūros ministro 2005 04 29 įsakymas Nr. ĮV – 190, Žin., 2005.; Nr. 58-2034).

Kretingos miesto istorinė dalis (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, architektūrinis, istorinis, kraštovaizdžio, urbanistinis.
- Vertingosios savybės - planinės struktūros tipas, planinės struktūros tinklas, keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos, vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos, gamtiniai elementai, tūrinės erdvinės struktūros sandara, užstatymo tipai, atviros erdvės, perspektyvos, dominantės, užstatymo bruožai.

Kretingos senojo miesto vietos (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, istorinis.
- Vertingosios savybės - žemės ir jos paviršiaus elementai.

Parenkant ir priimant projektinius sprendinius inžinerinių tinklų projekte, buvo atsižvelgta į nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo tarybos aktuose detaliau aprašomas vertingąsias nekilnojamųjų kultūros vertybių savybes.

Projektu teritorijos vertingosios savybės nepažeidžiamos, projekto sprendiniai minimoms vertingosioms savybėms įtakos neturės.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesus.

7.1.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-229, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Akmenės g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr. 52.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

	Lapas	Lapų	Laida
P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	13	26	0

Ūkio - buitios nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdinių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaišios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.2. Birutės g. 20A, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0008:0318) ir Birutės g. (kad. Nr. 5634/0008:1031) žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ derinimai.

Projektuojami tinklai patenka į registruotos kultūros vertybės (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091) Kretingos miesto istorinė dalis ir (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310) Kretingos senojo miesto vieta. Teritorijos saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui (LR Kultūros ministro 2005 04 29 įsakymas Nr. ĮV – 190, Žin., 2005.; Nr. 58-2034).

Kretingos miesto istorinė dalis (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, architektūrinis, istorinis, kraštovaizdžio, urbanistinis.
- Vertingosios savybės - planinės struktūros tipas, planinės struktūros tinklas, keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos, vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos, gamtiniai elementai, tūrinės erdvinės struktūros sandara, užstatymo tipai, atviros erdvės, perspektyvos, dominantės, užstatymo bruožai.

Kretingos senojo miesto vietos (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, istorinis.
- Vertingosios savybės - žemės ir jos paviršiaus elementai.

Parentant ir priimant projektinius sprendinius inžinerinių tinklų projekte, buvo atsižvelgta į nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo tarybos aktuose detaliau aprašomas vertingąsias nekilnojamųjų kultūros vertybių savybes.

Projektu teritorijos vertingosios savybės nepažeidžiamos, projekto sprendiniai minimoms vertingosioms savybėms įtakos neturės.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.2.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-230, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Birutės g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į naujai projektuojamą buitinių nuotekų šulinį F1-3.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitios nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdinių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių. Apsauginius dėklus numatoma kloti iš PE 100 RC Ø315 mm vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaišios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	26	0

7.3. Geležinkelio g. 44, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:219) ir Geležinkelio gatvėje (unik. Nr. 4400/5473:0246). Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.3.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-231, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Kaštonų akl. ir Geležinkelio g. sankryžoje. Prisijungimas numatomas į naujai projektuojamą buitinių nuotekų šulinį F1-1.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.4. Geležinkelio g. 6, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:429) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriais“ Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.4.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-232, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Geležinkelio g. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.114.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	26	0

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.
Numatoma kad nuotekos bus netaišios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.
Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.
Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.5. J. Basanavičiaus g. 4, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0003:72) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Enerģijos skirstymo operatoriais“, Teli Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.5.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-233, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų J. Basanavičiaus g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.209.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdynų Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaišios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.6. J. K. Chodkevičiaus g. 31, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0008:70) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Enerģijos skirstymo operatoriais“, Teli Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai patenka į registruotos kultūros vertybės (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091) Kretingos miesto istorinė dalis ir (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310) Kretingos senojo miesto vieta. Teritorijos saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui (LR Kultūros ministro 2005 04 29 įsakymas Nr. ĮV – 190, Žin., 2005.; Nr. 58-2034).

Kretingos miesto istorinė dalis (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, architektūrinis, istorinis, kraštovaizdžio, urbanistinis.
- Vertingosios savybės - planinės struktūros tipas, planinės struktūros tinklas, keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos, vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos, gamtiniai elementai, tūrinės erdvinės struktūros sandara, užstatymo tipai, atviros erdvės, perspektyvos, dominantės, užstatymo bruožai.

Kretingos senojo miesto vietos (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, istorinis.

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	26	0

- Vertingosios savybės - žemės ir jos paviršiaus elementai.

Parenkant ir priimant projektinius sprendinius inžinerinių tinklų projekte, buvo atsižvelgta į nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo tarybos aktuose detaliau aprašomas vertingąsias nekilnojamųjų kultūros vertybių savybes.

Projektu teritorijos vertingosios savybės nepažeidžiamos, projekto sprendiniai minimoms vertingoms savybėms įtakos neturės.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.6.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-234, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų, esančių prie daugiabučio namo J. K. Chodkevičiaus g. 24. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitinių nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm ir G/B D1000m.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.7. Jūros g. 16, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0003:183) ir Jūros g. (unik. Nr. 4400/5626:0969) žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.7.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Jūros g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitinių nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	26	0

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.
Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.8. Klaipėdos g. 65, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:213) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriais“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.8.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-137, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2020-06-01, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Klaipėdos g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.232.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.9. Klaipėdos g. 67, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:1021) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriais“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.9.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-55, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2020-03-28, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Klaipėdos g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.232.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	26	0

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiaame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitines nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaišios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.10. Krekenavos g. 30, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0007:923) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriais“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.10.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-238, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Krekenavos g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.84.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiaame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitines nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaišios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.11. Nidos g. 19, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:215) ir Nidos g. (kad. Nr. 5634/0004:1232) žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	19	26	0

7.11.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-239, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Nidos g. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.231.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdynų Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių ir iš slėginių PE 100 RC vamzdynų Ø90 mm.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D425 mm ir g/b Ø1000 mm slėgio gesinimo šulinį.

Numatoma įrengti siurblinę (siurblinės ir siurblių techniniai parametrai bus pateikti statybos projekte).

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.12. Nidos g. 21, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:267) ir Nidos g. (kad. Nr. 5634/0004:1232) žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.12.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-240, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Nidos g. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.42.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdynų Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.13. Nidos g. 25, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:570) ir Nidos g. (kad. Nr. 5634/0004:1232) žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties do-

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	20	26	0

kumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.13.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-241, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Nidos g. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.44.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.14. Nidos g. 43, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0004:129) ir Nidos g. (kad. Nr. 5634/0004:1232) žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.14.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-242, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Nidos gatvėje. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.43.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.15. P. Vileišio g. 21A, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0007:174) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriais“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	21	26	0

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.15.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-243, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Šiaulių g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į naujai projektuojamą buitinių nuotekų šulinį F1-01.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitinių nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių Ø110 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.16. Salantų g. 7, Padvarių k., Kretingos sen., Kretingos r. sav, projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5654/0002:259), Vilniaus g. (regioninis kelias Nr. 2303 Kretinga - Kūlupėnai) sklype (kad. Nr. 5654/7001:4) ir Sapiegų g. sklype (kad. Nr. 4400-5766-5802). Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energinijos skirstymo operatoriaus“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai patenka į registruotos kultūros vertybės (unikalus kodas kultūros vertybių registre 318) „Kretingos dvaro sodybą“ ir "Kretingos, Padvarių kapinynas" (unikalus objekto kodas 12308). Teritorija saugoma viešajam pažinimui ir naudojimui (LR Kultūros ministro 2005 04 29 įsakymas Nr. JV – 190, Žin., 2005.; Nr. 58-2034).

Kretingos dvaro sodybos (unikalus kodas kultūros vertybių registre 318) vertingųjų savybių pobūdis archeologinis, architektūrinis, dailės, istorinis, kraštovaizdžio, želdynų.

Kretingos, Padvarių kapinynas (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12308) vertingųjų savybių pobūdis archeologinis, kraštovaizdžio.

Parentant ir priimant projektinius sprendinius inžinerinių tinklų projekte, buvo atsižvelgta į nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo tarybos aktuose detaliau aprašomas vertingąsias nekilnojamųjų kultūros vertybių savybes.

Vykdant darbus kultūros paveldo teritorijoje "Kretingos dvaro sodyba" (unikalus vertybės kodas Kultūros vertybių registre 318) ir "Kretingos, Padvarių kapinynas" (unikalus objekto kodas 12308) vadovautis PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 punktu - prieš vykdant žemės judinimo darbus reikia atlikti archeologinius tyrimus.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.16.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-244, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Sapiegų g. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.29.

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	22	26	0

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitines nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių ir iš slėginių PE 100 RC vamzdžių Ø90 mm.

Tinklų klojimo būdą pasirenka rangovas.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm ir g/b Ø1000 mm, slėgio gesinimo šulinį.

Numatoma įrengti siurblinę (siurblinės ir siurblių techniniai parametrai bus pateikti statybos projekte).

Numatoma kad nuotekos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.17. Šventosios g. 18, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0003:178) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriais“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.17.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-245, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Šventosios g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.207.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotekos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitines nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotekos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.18. Šventosios g. 20, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0003:177) ir valstybinėje žemėje nesuformuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriais“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų pro-

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	23	26	0

jekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.18.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-246, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Šventosios g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.205.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.19. Šventosios g. 56, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0003:2) ir valstybinėje žemėje nesufurmuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Enerģijos skirstymo operatoriais“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.19.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-247, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų, esančių prie žemės sklypo ribos. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.20. Vytauto g. 16, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0008:588) ir valstybinėje žemėje nesufurmuotame žemės sklype. Tinklų įrengimui gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministeri-

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	24	26	0

jos sutikimas. Taip pat gauti UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatoriai“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai patenka į registruotas kultūros vertybės (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091) Kretingos miesto istorinė dalis ir (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310) Kretingos senojo miesto vieta. Teritorijos saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui (LR Kultūros ministro 2005 04 29 įsakymas Nr. JV – 190, Žin., 2005.; Nr. 58-2034).

Kretingos miesto istorinė dalis (unikalus kodas kultūros vertybių registre 17091):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, architektūrinis, istorinis, kraštovaizdžio, urbanistinis.
- Vertingosios savybės - planinės struktūros tipas, planinės struktūros tinklas, keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos, vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos, gamtiniai elementai, tūrinės erdvinės struktūros sandara, užstatymo tipai, atviros erdvės, perspektyvos, dominantės, užstatymo bruožai.

Kretingos senojo miesto vietos (unikalus kodas kultūros vertybių registre 12310):

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis, istorinis.
- Vertingosios savybės - žemės ir jos paviršiaus elementai.

Parentant ir priimant projektinius sprendinius inžinerinių tinklų projekte, buvo atsižvelgta į nekilnojamojo kultūros vertybių vertinimo tarybos aktuose detaliau aprašomas vertingąsias nekilnojamojo kultūros vertybių savybes.

Projektu teritorijos vertingosios savybės nepažeidžiamos, projekto sprendiniai minimoms vertingosioms savybėms įtakos neturės.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.20.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-248, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Vytauto g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į naujai projektuojamą buitinių nuotekų šulinį F1-1.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylįje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buitinių nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdinių Ø160 mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

7.21. Vytauto g. 45, Kretingos m., projektiniai sprendiniai

Inžineriniai tinklai projektuojami žemės sklype (kad. Nr. 5634/0003:714). Tinklų įrengimui gautas UAB „Kretingos vandenys“, Kretingos rajono savivaldybės administracijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, Telia Lietuva, AB derinimai.

Projektuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų pro-

P22-05-04-PP-BD,LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	25	26	0

jekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

7.21.1. Buitinių nuotekų tinklai

Remiantis prisijungimo sąlygomis, Nr. 16-249, išduotomis UAB „Kretingos vandenys“, 2021-07-12, projektuojamus buitinių nuotekų tinklus numatoma prijungti prie UAB „Kretingos vandenys“ artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų Vytauto g., Kretingos m. Prisijungimas numatomas į esamą buitinių nuotekų šulinį Nr.209.

Projektuojamo pastato dalyje susidarys buitinės nuotėkos. Surenkamos buitinės nuotėkos išleidžiamos į projektuojamą buitinę nuotekynę, iš jų į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Savitakiniai lauko tinklai klojami tokia gylje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus.

Ūkio - buities nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdžių $\varnothing 160$ mm 4 kN/m² ir 8 kN/m² apkrovos klasės vamzdžių.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC D315/425 mm.

Numatoma kad nuotėkos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Lietaus, paviršiniai, gruntiniai vandenys negali būti pajungiami į buitinių nuotekų tinklus.

Už buitinių nuotekų išleidžiamų teršalų leidžiamą taršą atsako tinklo savininkas.

8. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI, BEI KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS

8.1. Programinė įranga kuria rengta projekto dalis:

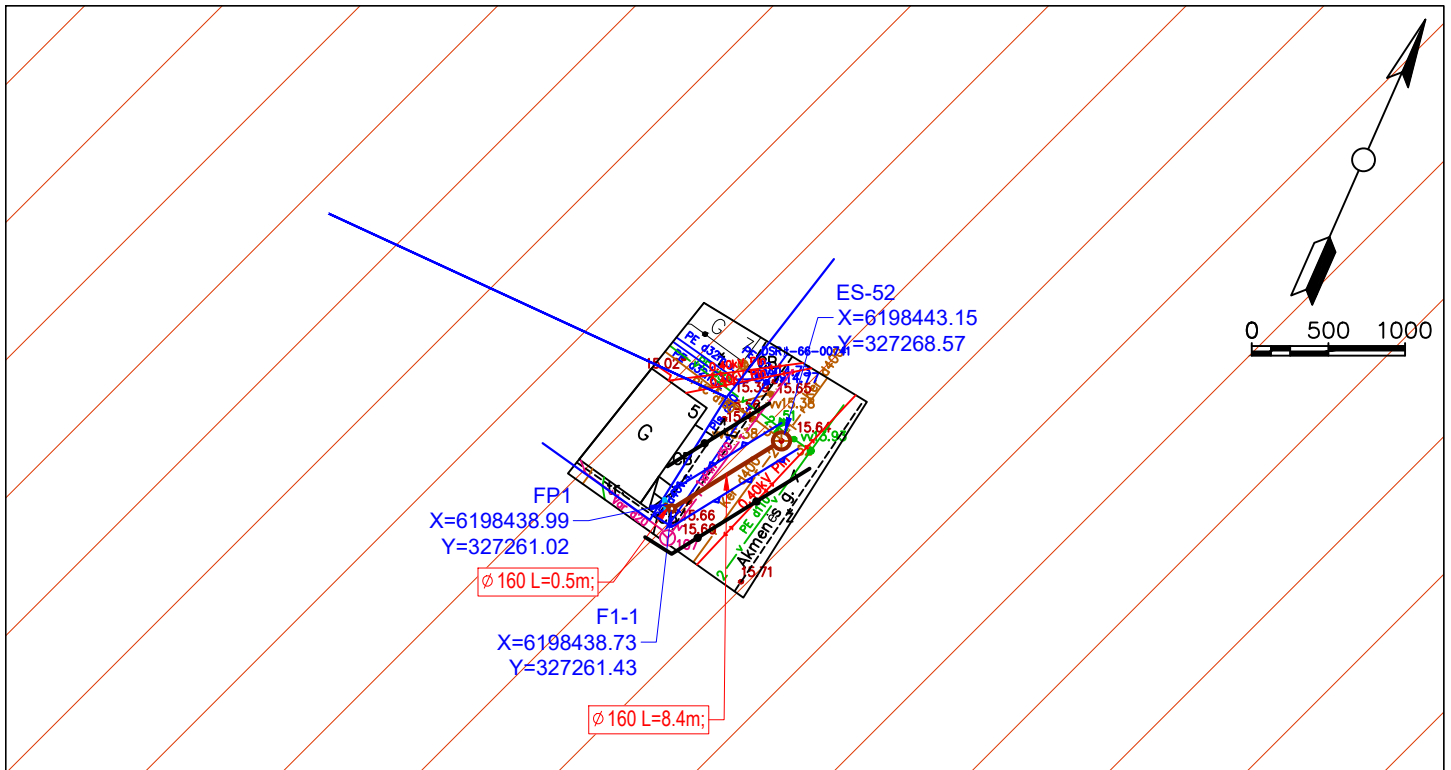
- AutoCad 2019 LT
- Microsoft Word

8.2. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai ir kiti normatyviniai dokumentai.

P22-05-04-PP-BD, LVN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	26	26	0



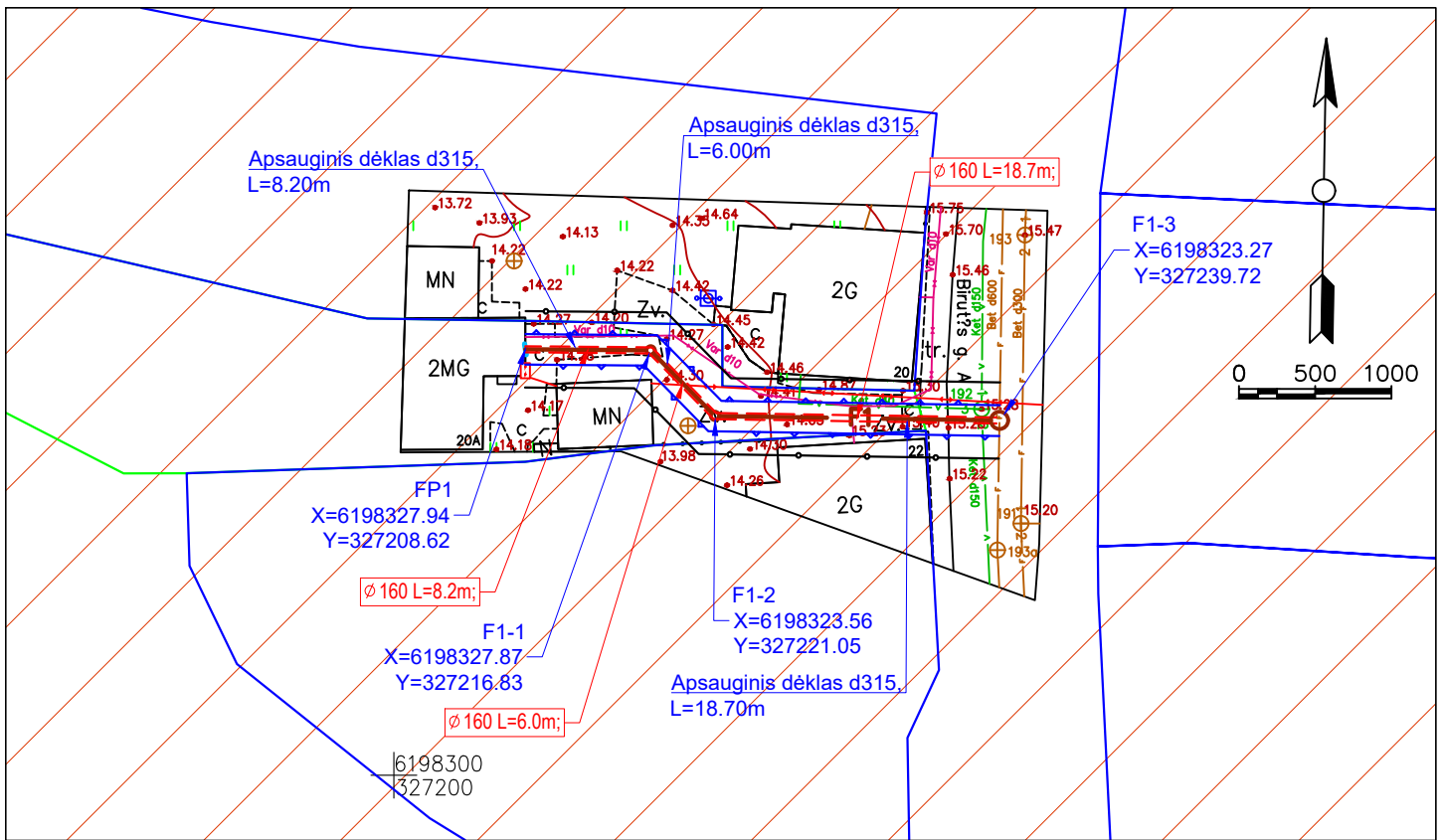
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	F1	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
	P1 F1-1	Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
		Tinklų apsaugos zona;
		Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
		Kultūros paveldo teritorija "Kretingos miesto istorinė dalis" (unikalus objekto kodas 17091) ir "Kretingos senjojo miesto vieta" (unikalus objekto kodas 12310)
		Esamų dangų ardymo ir žemės judinimo vieta

PASTABOS:

1. Vykdant darbus kultūros paveldo teritorijoje "Kretingos miesto istorinė dalis" (unikalus vertybės kodas Kultūros vertybių registre 17091) ir "Kretingos senjojo miesto vieta" (unikalus vertybės kodas Kultūros vertybių registre 12310) vadovautis PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 punktu - prieš vykdant žemės judinimo darbus reikia atlikti archeologinius tyrimus.
2. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
3. Prieš pradėdami vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
4. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
5. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
6. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
7. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
8. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
9. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
10. Dėklų galai hermetizuojami Makroflex ar panašiomis medžiagomis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka			Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, AKMENĖS G. 5, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.09	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500		LAIDA	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.09			0	
KALBA	STATYTOJAS				DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"				P22-05-04-PP-BD,LVN-01		1	1



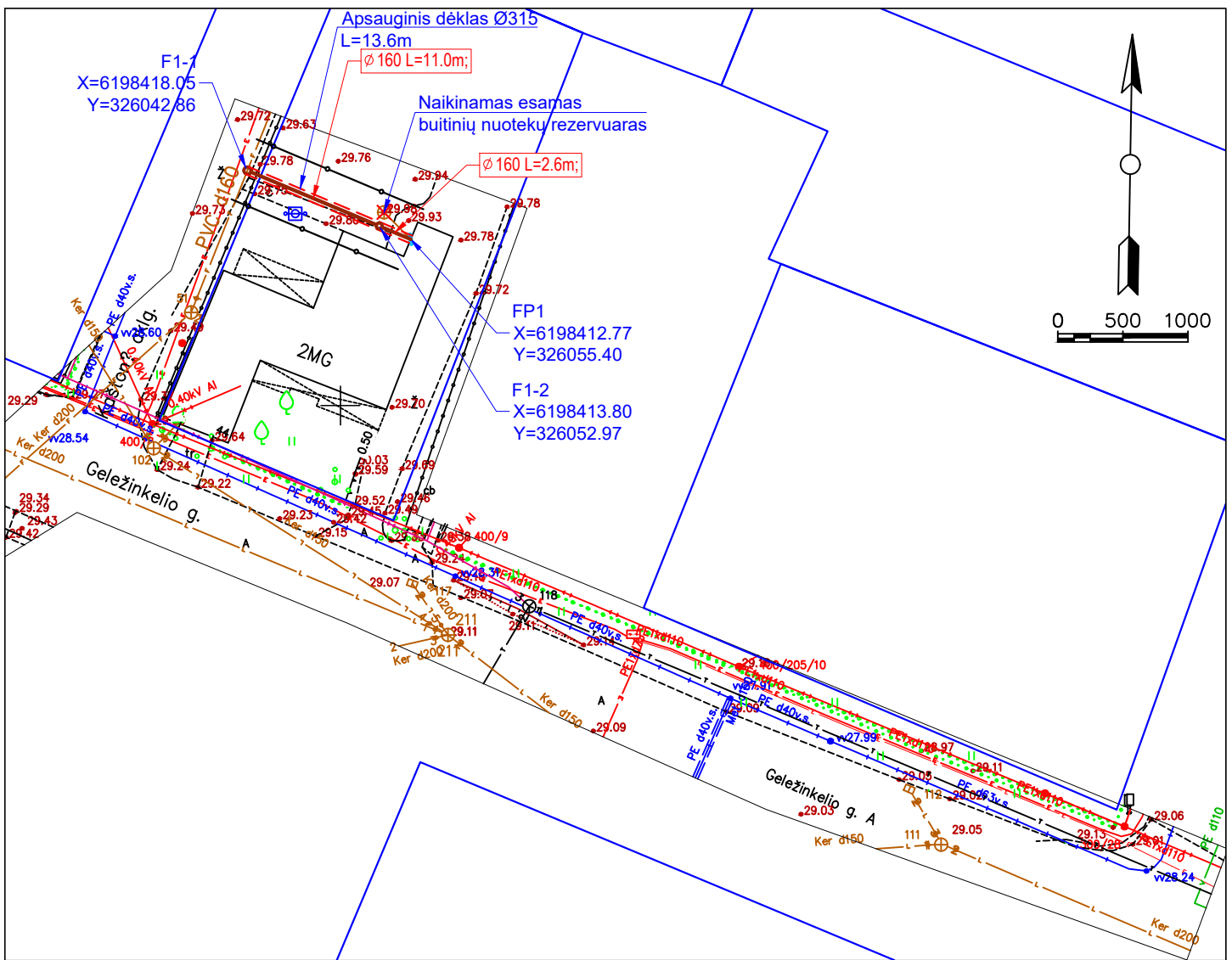
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1, F1-1 Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- Kultūros paveldo teritorija "Kretingos miesto istorinė dalis" (unikalus objekto kodas 17091) ir "Kretingos senjojo miesto vieta" (unikalus objekto kodas 12310)
- Esamų dangų ardymo ir žemės judinimo vieta

PASTABOS:

1. Atliekant statybos darbus būtina vadovautis LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d., jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ir nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą“. Aptikus senąjį akmenų grindinį ar jo fragmentus, jį išsaugoti ar panaudoti įrengiamo šaligatvio dangiai.
2. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
3. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
4. Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudės papildomai tikslinti vietoje.
5. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
6. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
7. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
8. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
9. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
10. Dėklų galai hermetizuojami Makroflex ar panašiomis medžiagomis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, BIRUTĖS G. 20A, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.09	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.09		0	
KALBA	STATYTOJAS				DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"				P22-05-04-PP-BD,LVN-02	1	1



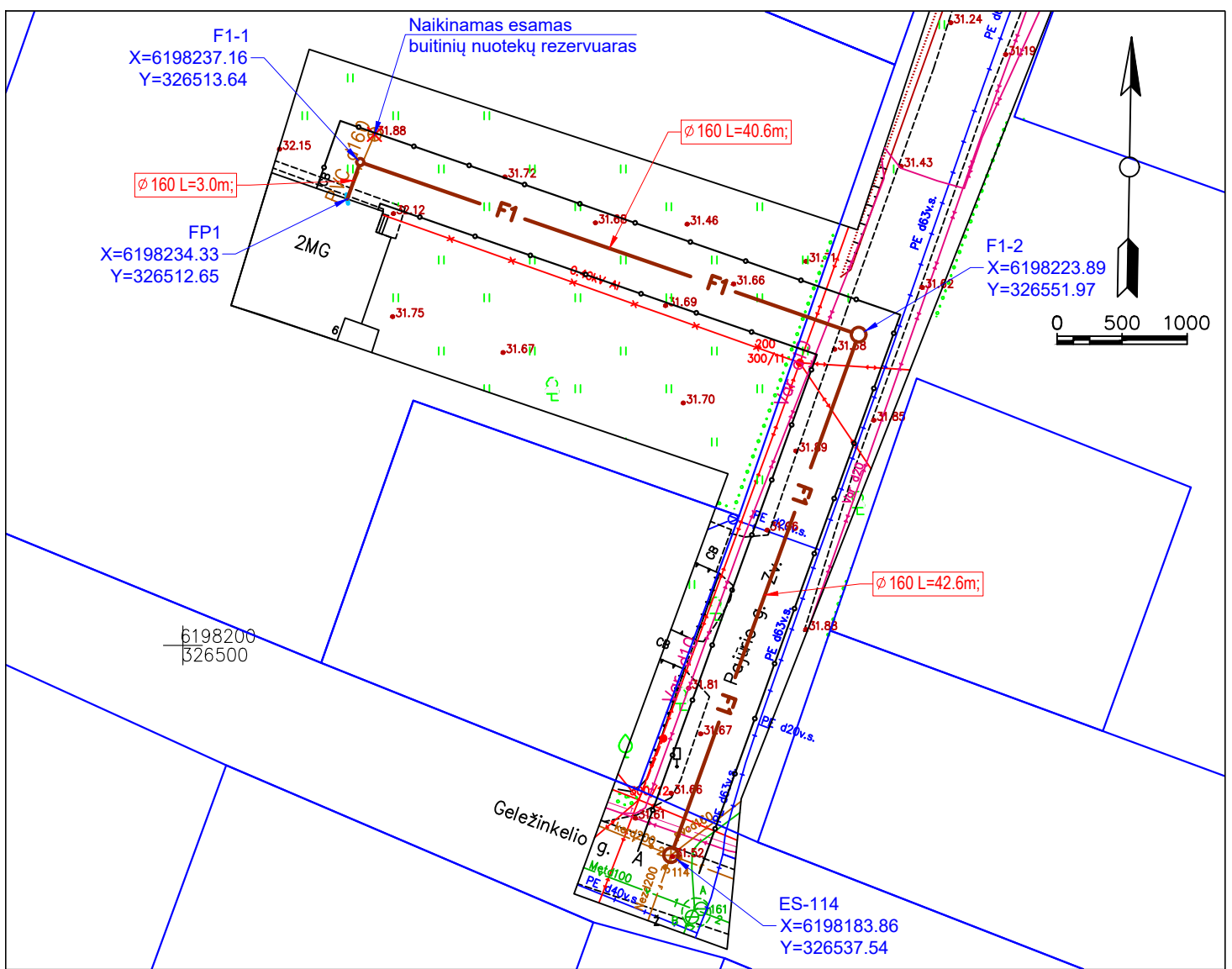
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1, F1-1 — Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- Naikinami esami tinklai.

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradendant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
7. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
8. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
9. Dėklų galai hermetizuojami Makroflex ar panašiomis medžiagomis.
10. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, GYVENAMAJAM NAMUI, GELEŽINKELIO G. 44, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.09	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.09		0
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-03		LAPŲ
						1
						1



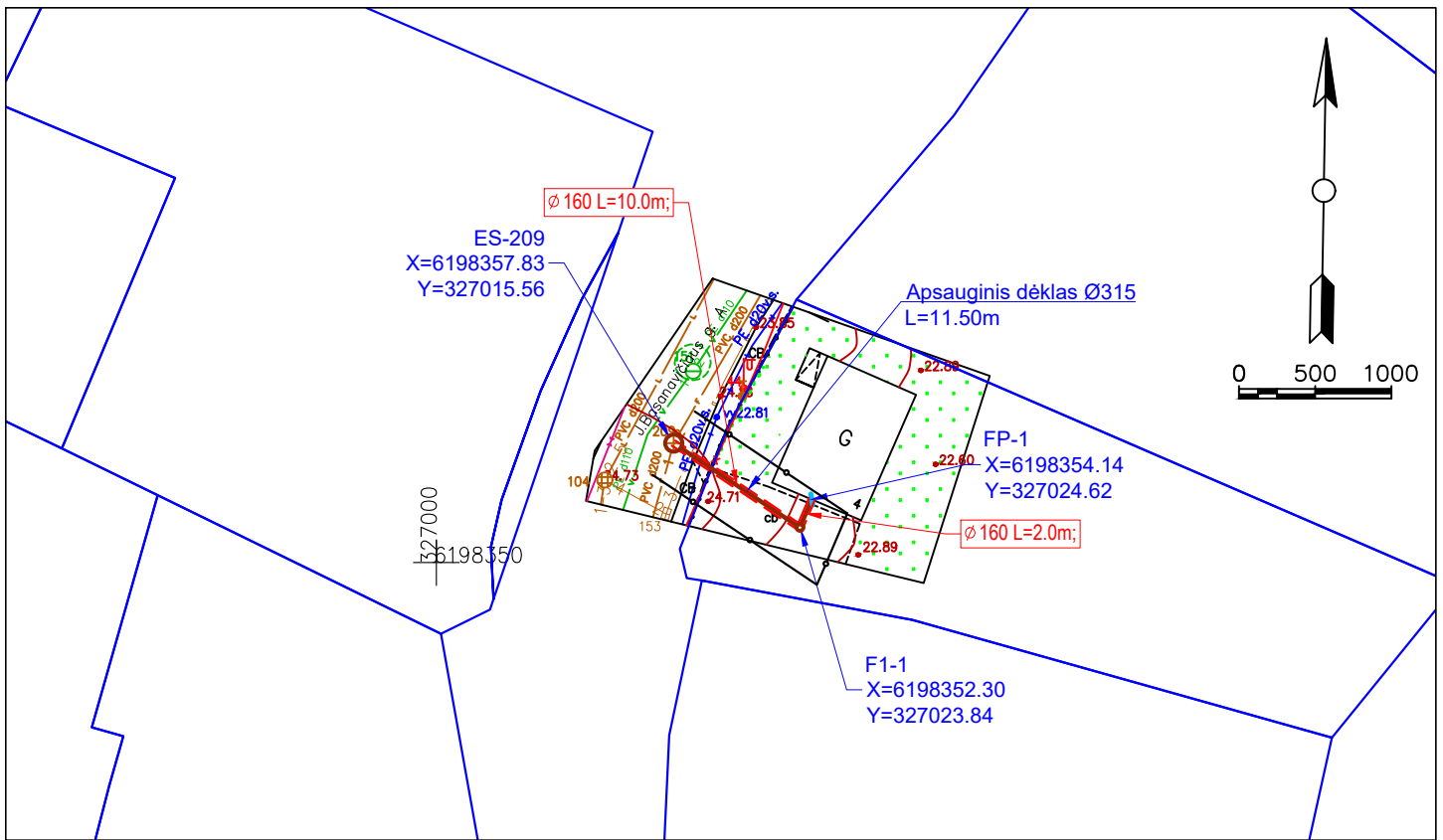
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1** Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1** Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- Naikinami esami tinklai.

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. **Pažeistus drenazo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenazo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
7. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
8. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
9. Dėklų galai hermetizuojami Makroflex ar panašiomis medžiagomis.
10. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA <small>Geodezija ir Žemėtvarka</small>	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretینگalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, GYVENAMAJAM NAMUI, GELEŽINKELIO G. 6, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2021.09	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.09		0
KALBA	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	UAB "Kretingos vandenys"		P22-05-04-PP-BD,LVN-04		LAPŲ 1 1



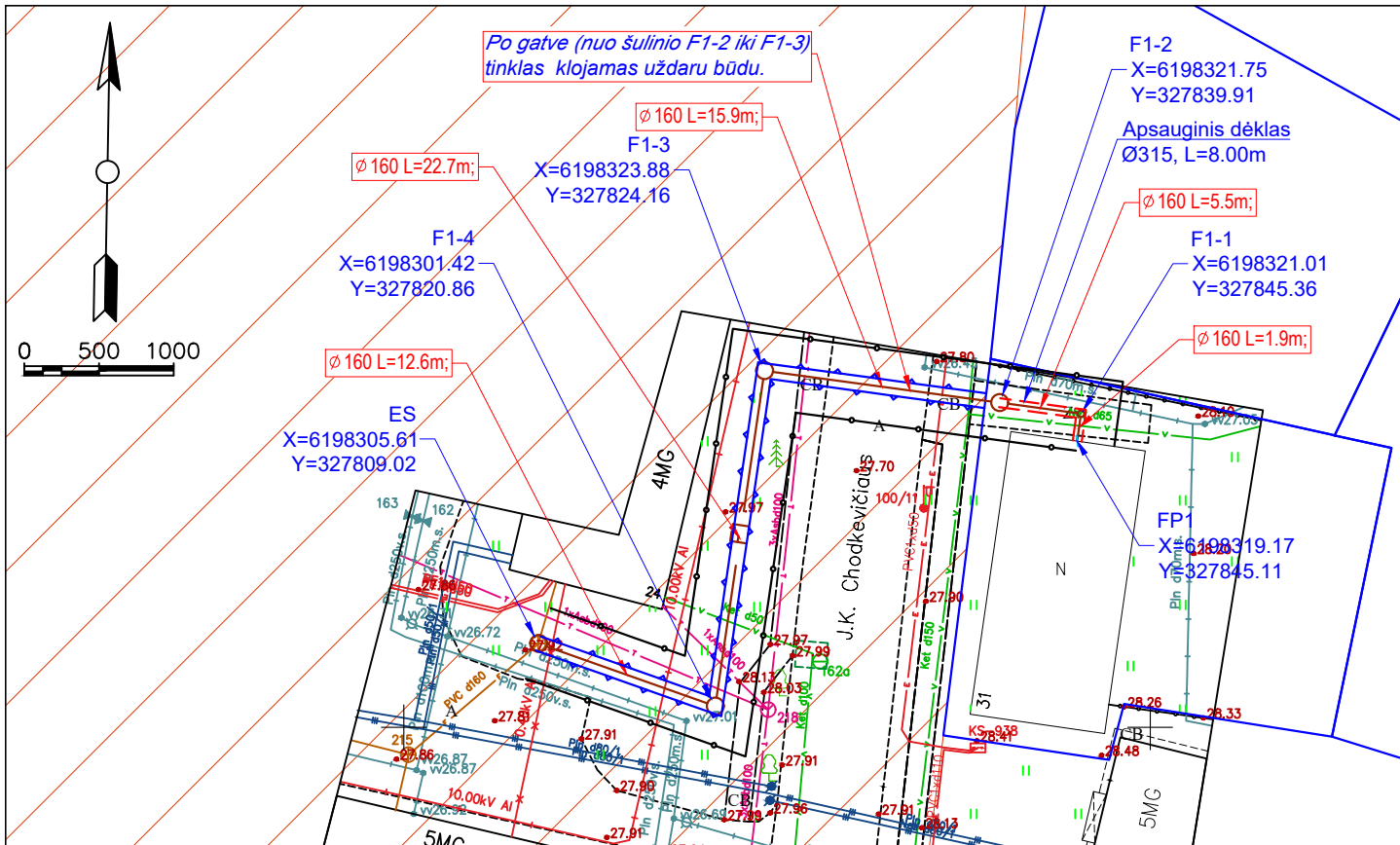
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	F1	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
	P1 F1-1	Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
		Tinklų apsaugos zona;
		Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdamas vykdyti darbus, išskviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, J. BASANA VIČIAUS G. 4, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.12		0	
KALBA	STATYTOJAS				DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"				P22-05-04-PP-BD,LVN-05	1	1



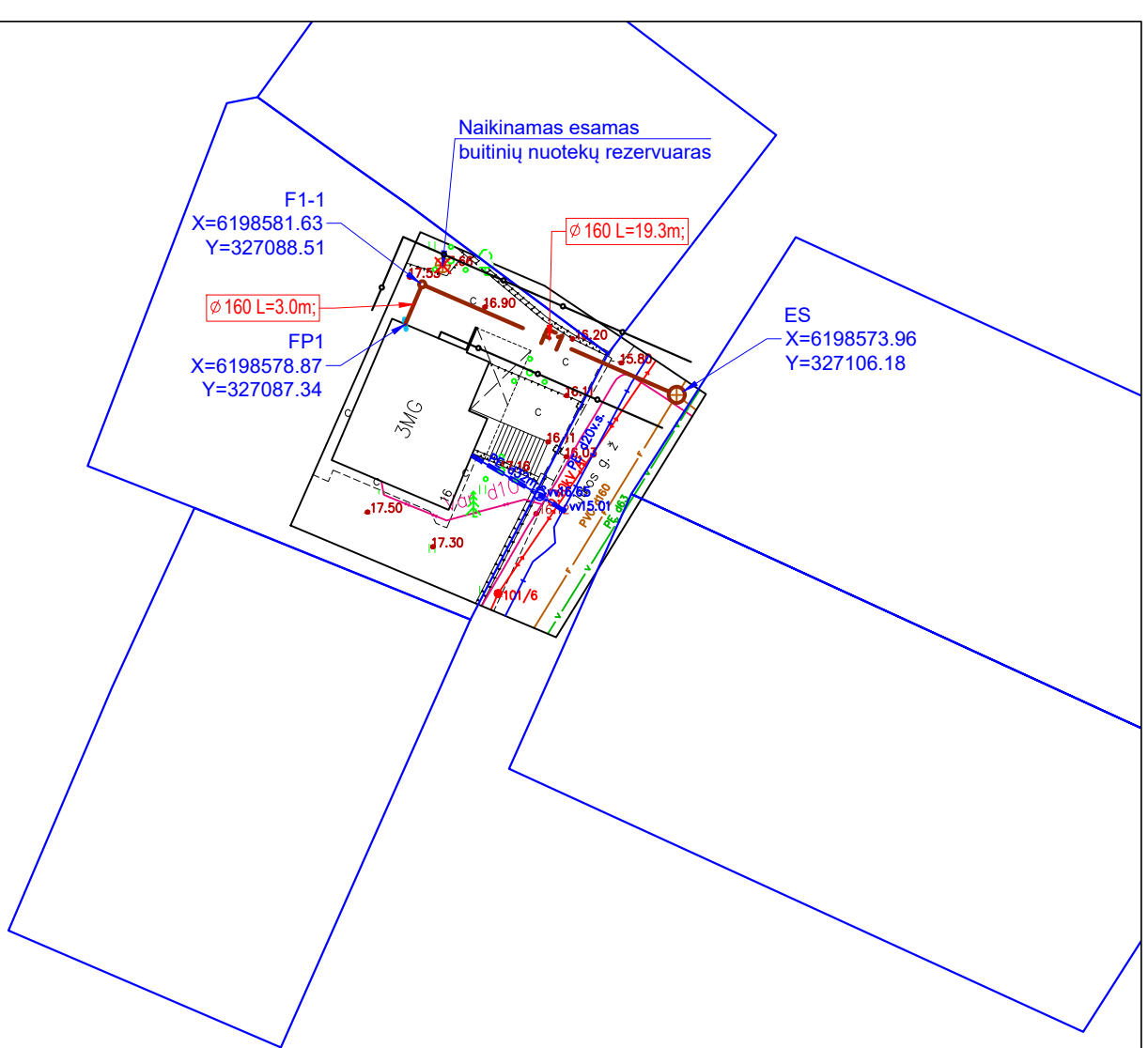
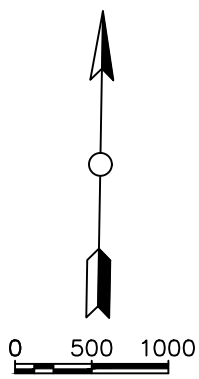
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
	Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
	Tinklų apsaugos zona;
	Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
	Apsauginis dėklas
	Kultūros paveldo teritorija "Kretingos miesto istorinė dalis" (unikalus objekto kodas 17091) ir "Kretingos senjojo miesto vieta" (unikalus objekto kodas 12310)
	Esamų dangų ardymo ir žemės judinimo vieta

PASTABOS:

- Vykdam darbus kultūros paveldo teritorijoje "Kretingos miesto istorinė dalis" (unikalus vertybės kodas Kultūros vertybių registre 17091) ir "Kretingos senjojo miesto vieta" (unikalus vertybės kodas Kultūros vertybių registre 12310) vadovautis PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 punktu - prieš vykdant žemės judinimo darbus reikia atlikti archeologinius tyrimus.
- Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
- Prieš pradėdami vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
- Klojamos vamzdymo susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
- Žemės darbus, futurių įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
- Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
- Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
- Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
- Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
- Dėklų galai hermetizuojami Makroflex ar panašiomis medžiagomis.
- Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, J. K. CHODKEVIČIAUS G. 31, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.12	NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500		0
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-06		1 1



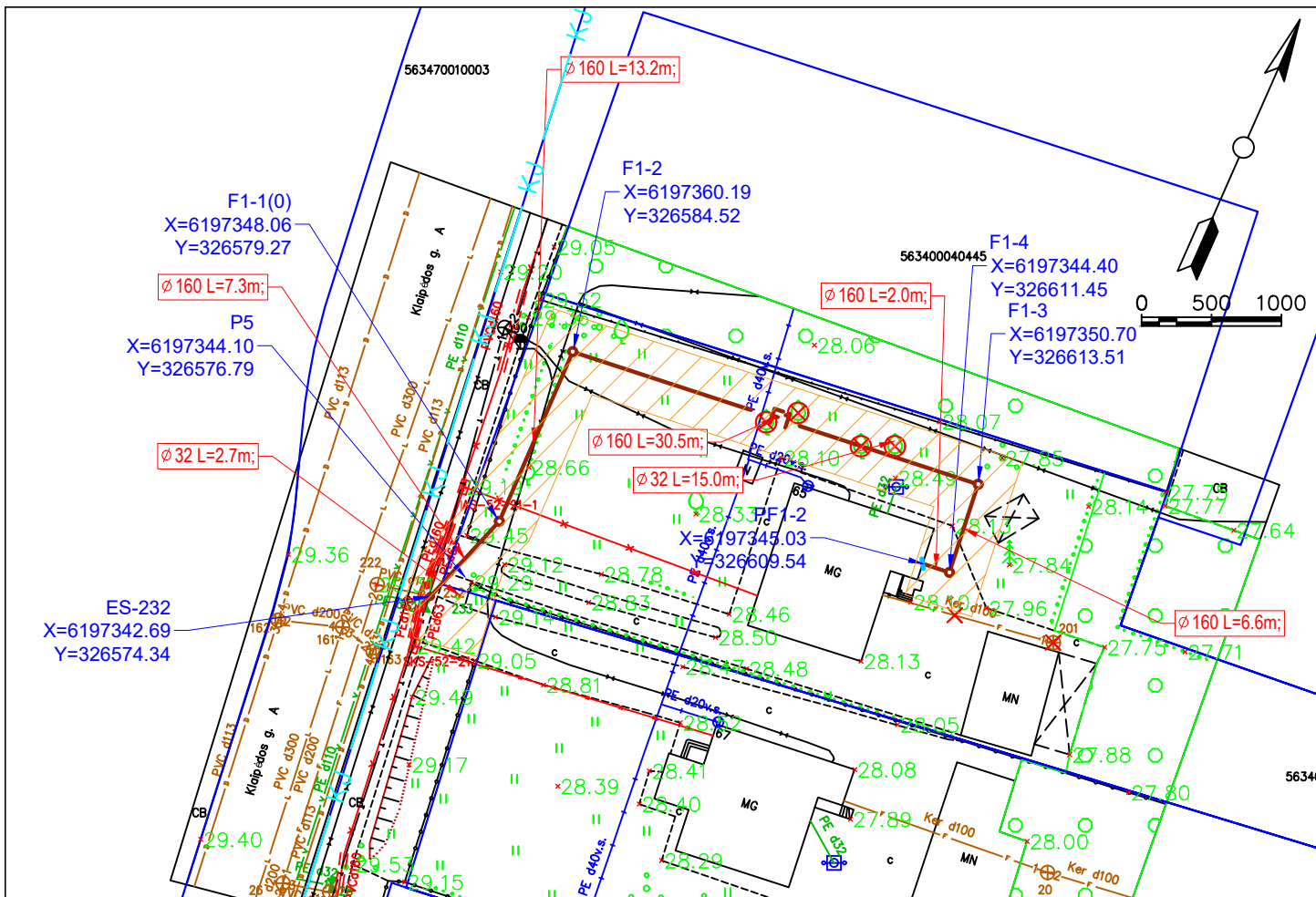
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1** Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1** **F1-1** Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdamas vykdyti darbus, išskviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, JŪROS G. 16, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.12		0	
KALBA	STATYTOJAS				DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"				P22-05-04-PP-BD,LVN-07	1	1



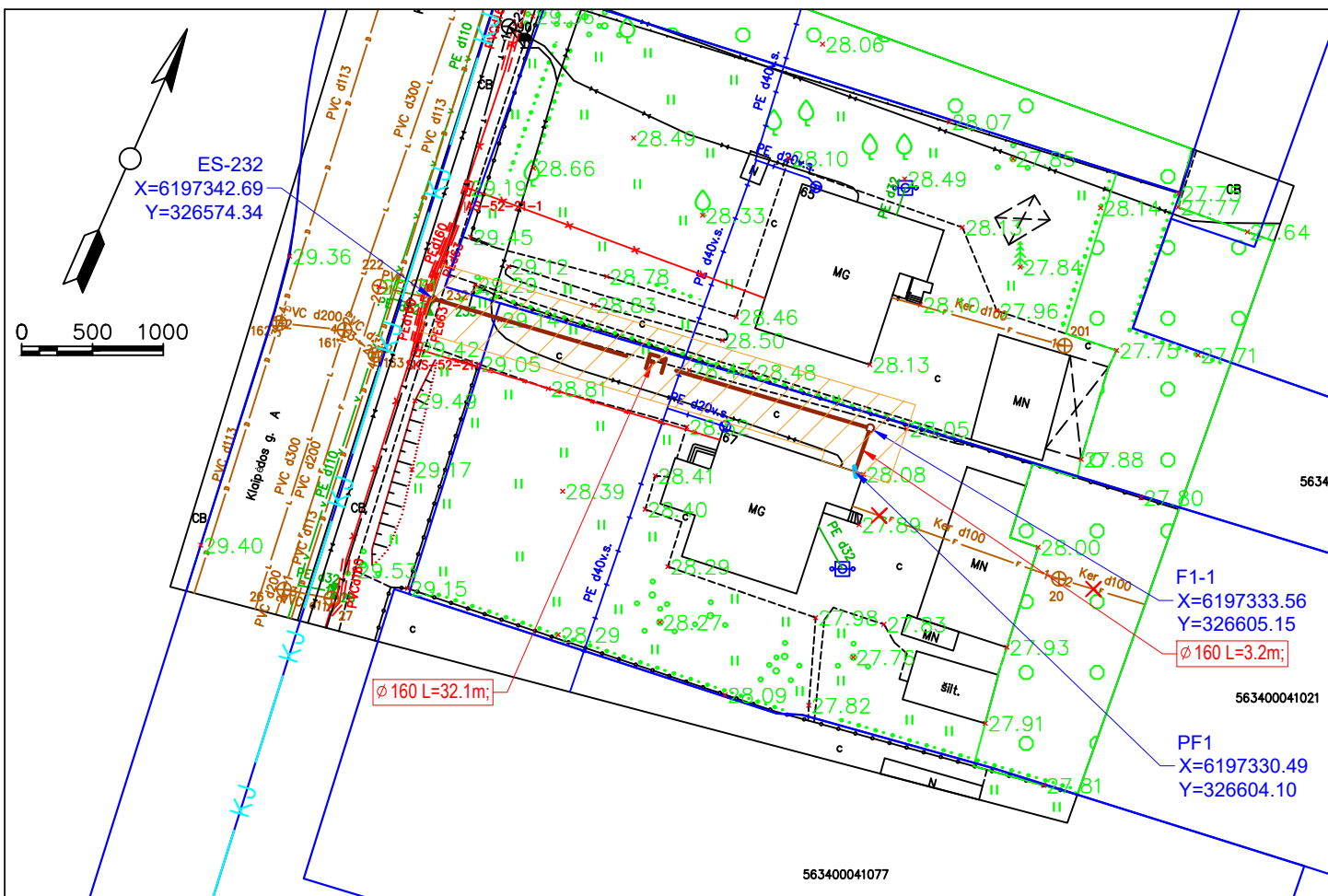
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- ← P1 ⊙ F1-1 Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- KJ — KJ — Kelio juosta
- ⊗ Sklypo teritorijoje kertami medžiai;
- ✗ Naikinami esami tinklai.

PASTABOS:

1. Prieš pradėdant vykdyti 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.
3. Prie sklipų, šalia kurių numatoma kloti elektros tinklus, požeminė sklandė įrengiama ~1,5 m. atstumu nuo sklypo ribos.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
7. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
8. Išvado pajungimo vietas tikslinti darbų metu.
9. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2021.07	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, GYVENAMAJAM NAMUI KLAIPĖDOS G. 65, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500		
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.07		LAIDA 0	
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD, LVN-08	1	1



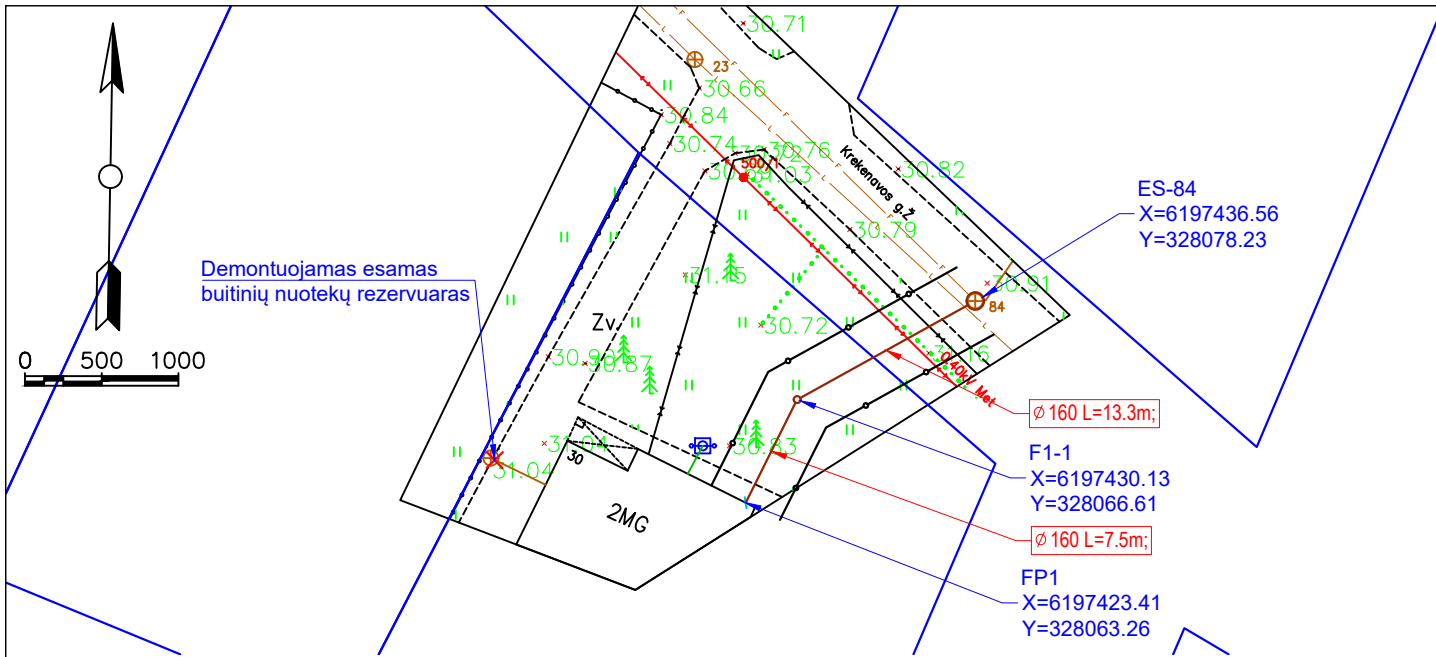
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- **F1** — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- ← **P1** ⊙ **F1-1** Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- **KJ** — **KJ** Kelio juosta
- ✗ Naikinami esami tinklai.

PASTABOS:

1. Prieš pradėdant vykdyti 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. Prie sklipų, šalia kurių numatoma kloti elektros tinklus, požeminė sklendė įrengiama ~1,5 m. atstumu nuo sklypo ribos.
4. Žemės darbus, futuriarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. **Pažeistus drenazo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenazo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
7. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
8. Išvado pajungimo vietas tikslinti darbų metu.
9. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerija.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2021.07	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, GYVENAMAJAM NAMUI KLAIPĖDOS G. 67, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				VANDENTIEKIO, LIETAUS NUOTEKŲ IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD, LVN-09	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



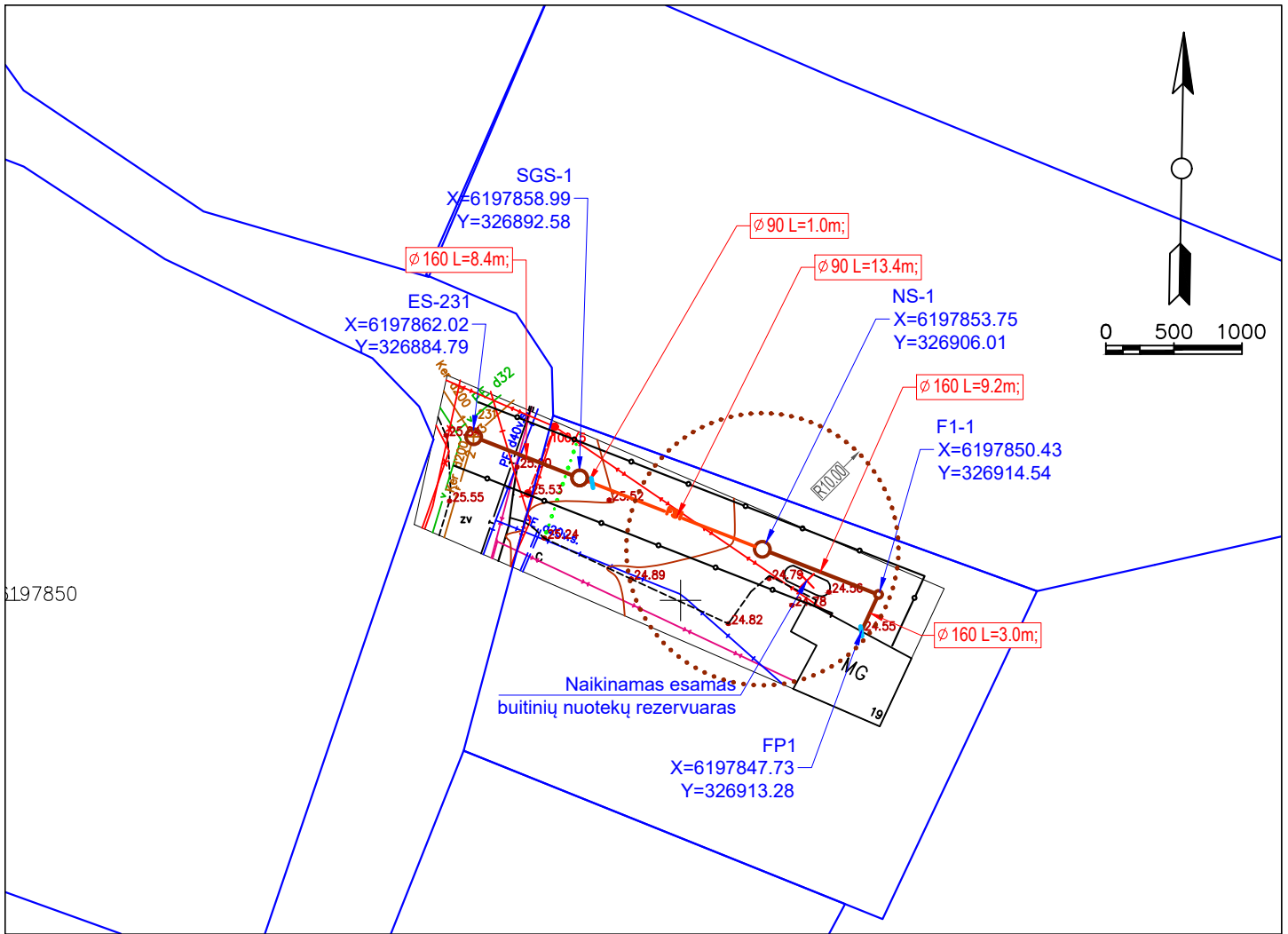
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- **F1** — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- ← P1 ⊕ F1-1 Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- ○ — Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdamas vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, KREKENAVOS G. 30, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS				
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.12		0	
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-10	1	1



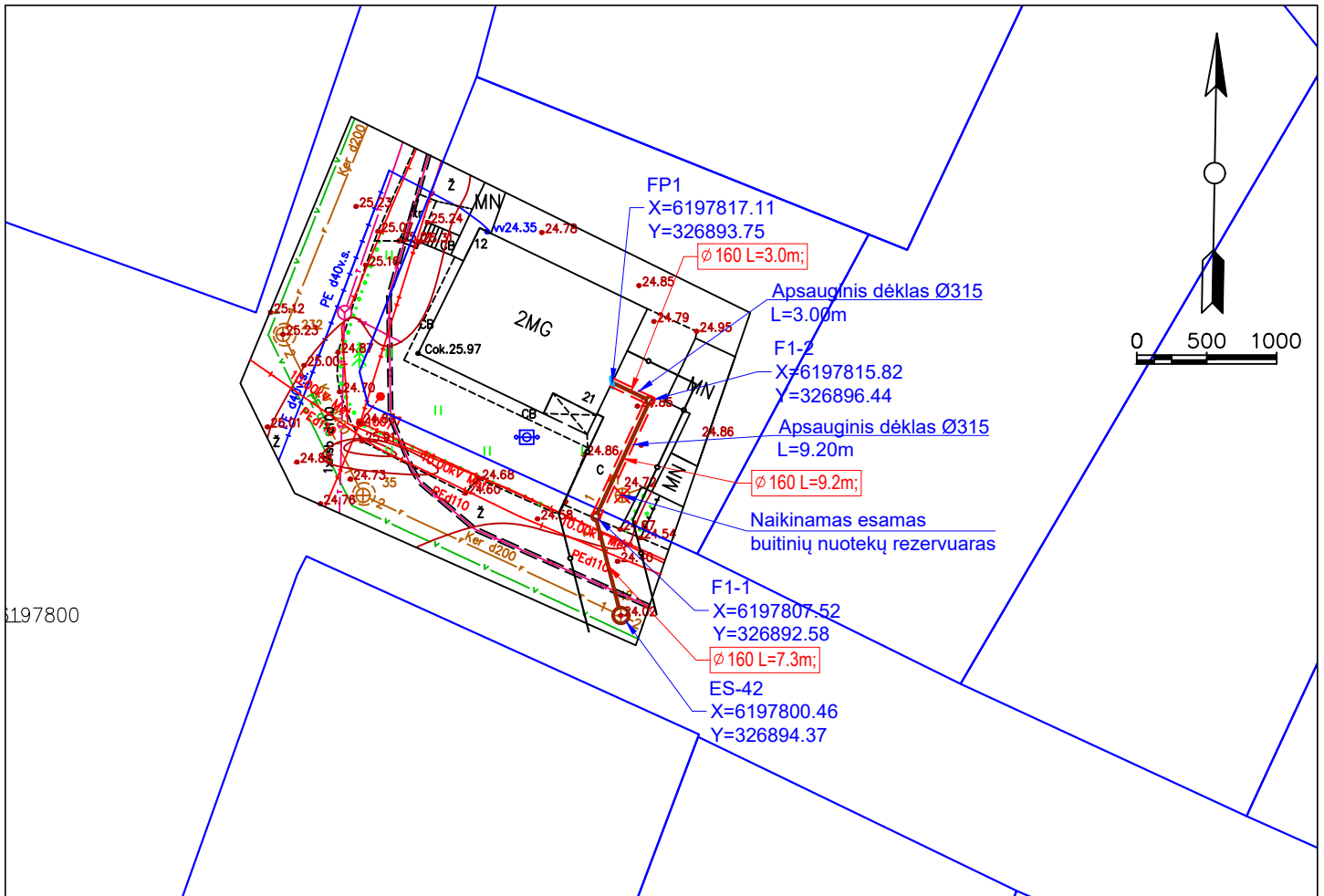
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1** — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- FS1** — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai;
- Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- Naikinami esami tinklai.






PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdami vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerija.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, NIDOS G. 19, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2021.09	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500		
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.09			
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD, LVN-11	1	1




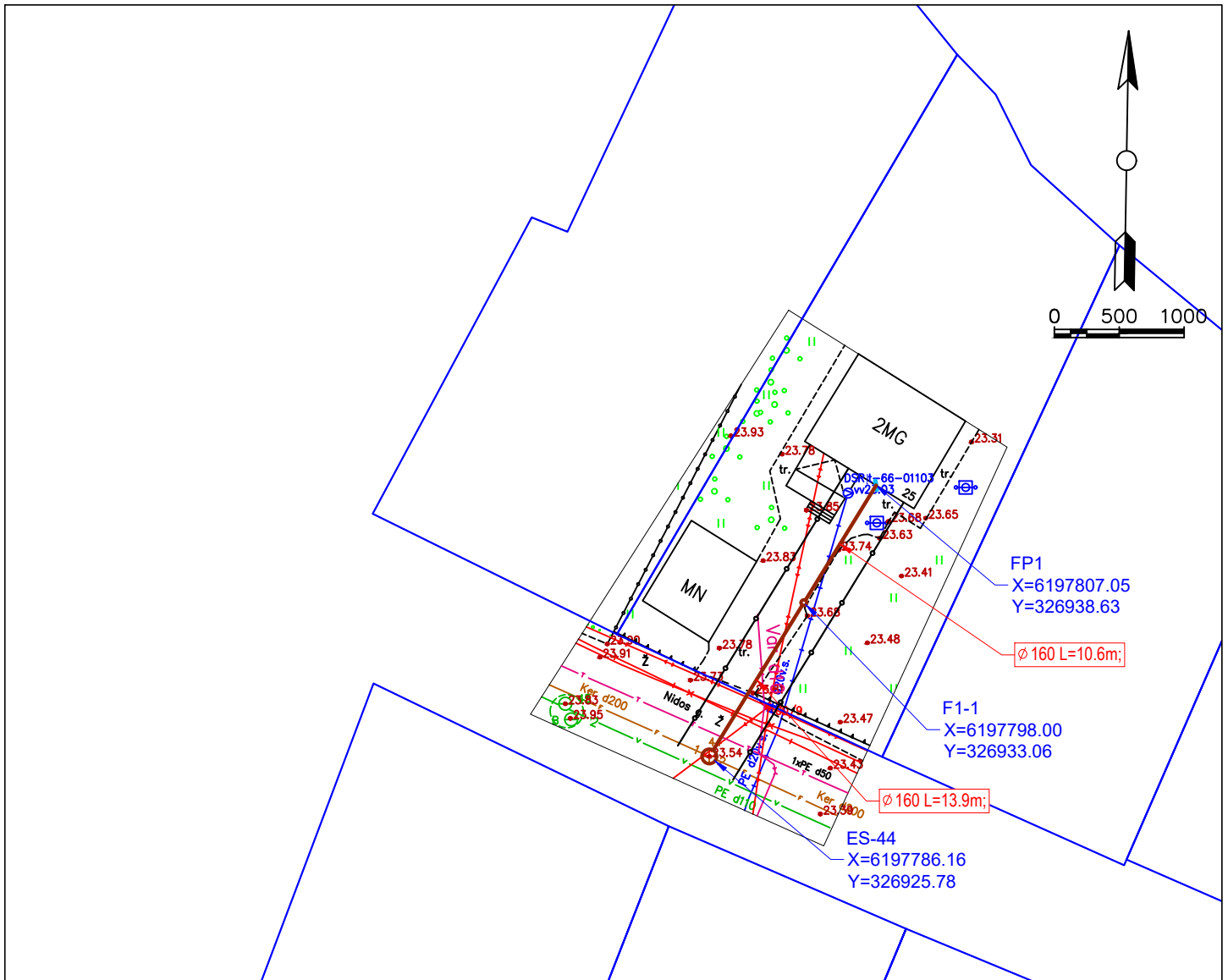
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
-  Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
-  Tinklų apsaugos zona;
-  Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
-  Naikinami esami tinklai.

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdami vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	 Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, NIDOS G. 21, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.09	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.09		0
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD, LVN-12		LAPŲ
						1
						1



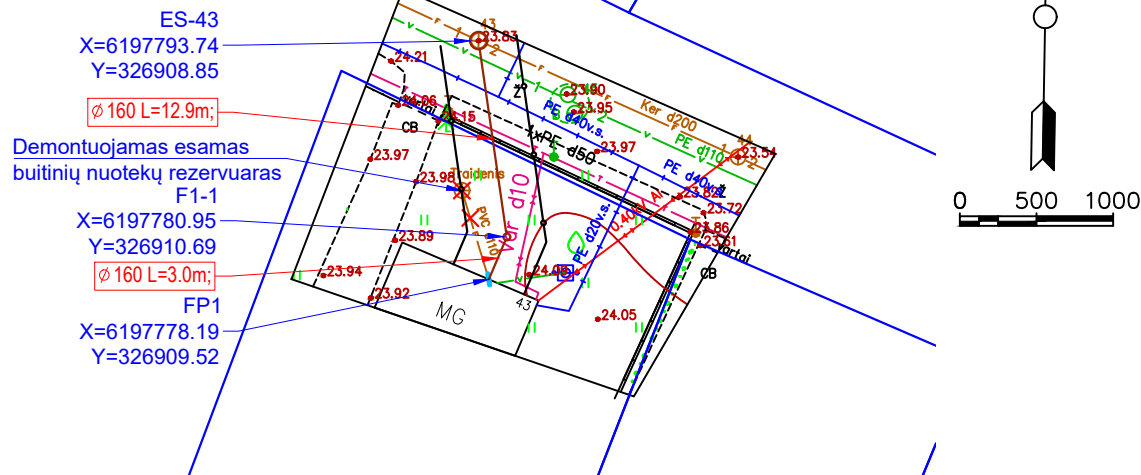
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- **F1** — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- ← P1 ⊗ F1-1 — Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- — Tinklų apsaugos zona;
- — Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- ✗ — Naikinami esami tinklai.

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerija.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, NIDOS G. 25, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas	2021.10	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.10		0
KALBA	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	UAB "Kretingos vandenys"		P22-05-04-PP-BD,LVN-13		LAPŲ
					1
					1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

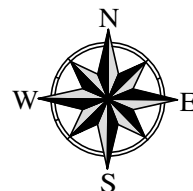
- F1** ————— Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1** **F1-1** Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- X** Naikinami esami tinklai.

PASTABOS:

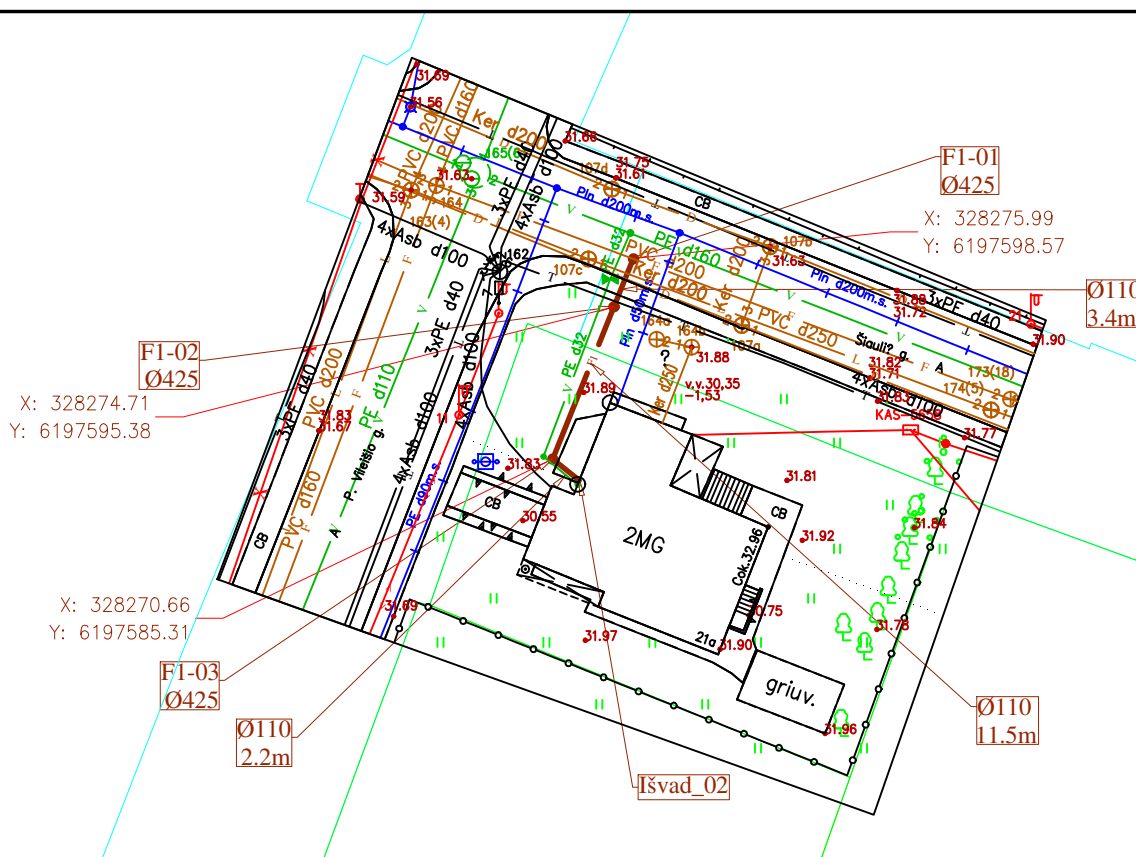
1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdamas vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, NIDOS G. 43, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.10	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.10		0
KALBA	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"		P22-05-04-PP-BD,LVN-14		1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI




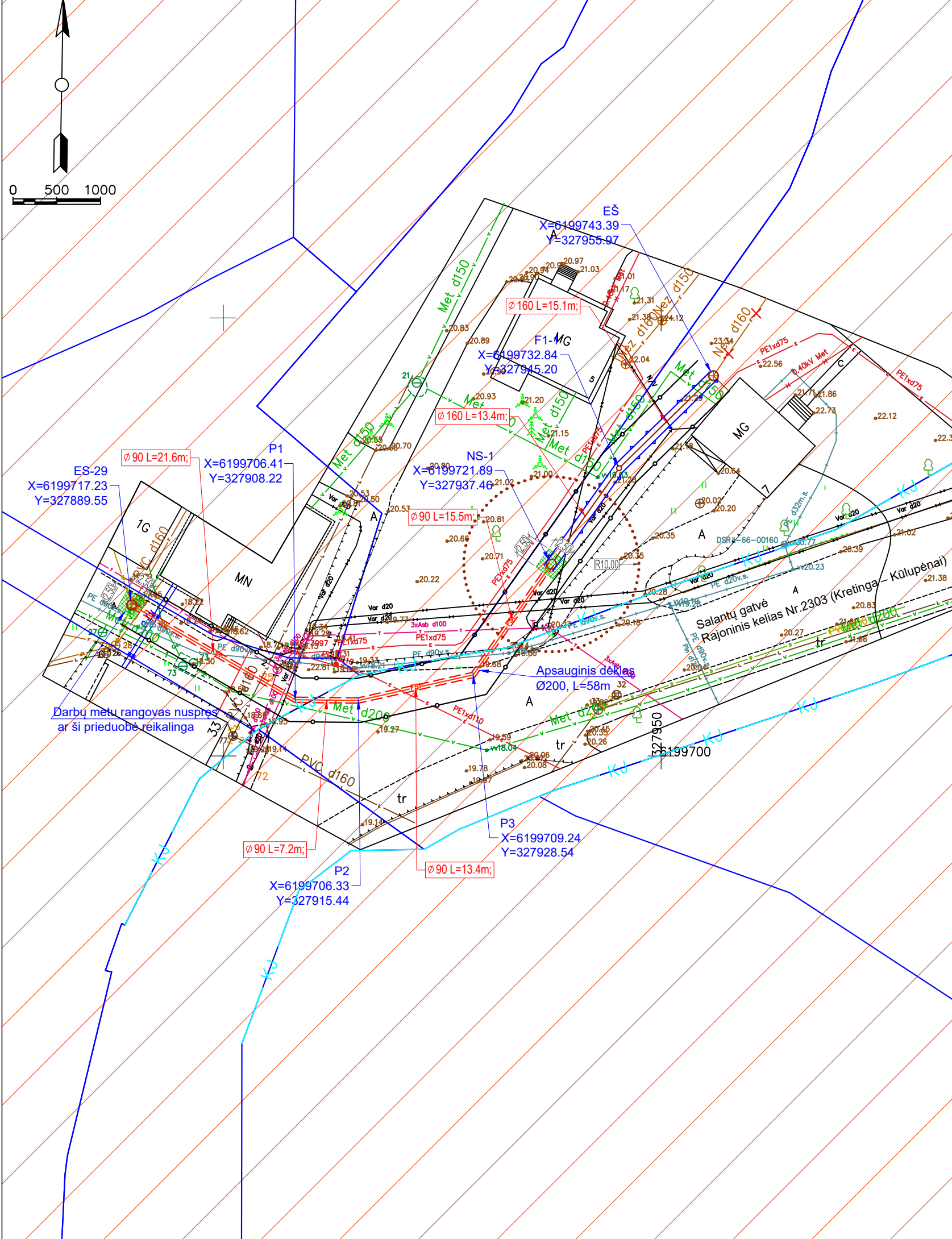
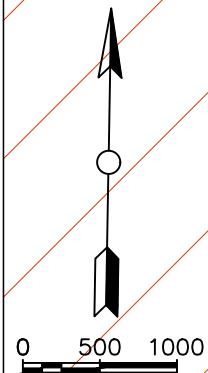
- F1 — PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- REGISTRUOTOS SKLYPŲ RIBOS
- NEREGISTRUOTOS SKLYPŲ RIBOS



Pastabos:

1. Statybos darbų vykdymo metu esamų inž. komunikacijų altitudes ir padėtį plane pasitikslinti vietoje.
2. Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje.
3. Vamzdynų klojimo darbus vykdyti su išramstymais, tranšėjų sutvirtinimo įrenginius.
4. Atviru būdu klojant inžinerinius tinklus, išardytos gatvių bei šaligatvių dangos turi būti atstatytos pagal esamą arba tipinę konstrukciją. Atstatomų dangų kiekiai nurodyti medžiagų-darbų žiniaraštyje.
5. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
6. Buitinių nuotekų vidaus tinkluose būtina įrengti automatinį uždorį rūšio patvinimo prevencijai.

0	2021	Statybos leidimui, statybos darbams	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis	
Atestato Nr.	 www.inzinerijalt.lt tel.8 670 20356		Buitinių nuotekų tinklų gyv. namui P. Vileišio g.21A, Kretingos m., statybos projektas
16538	SPDV	M.DAUKANTAS	Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:500
LT	Statytojas:	UAB "Kretingos vandenys"	P22-05-04-PP-BD, LVN-15 Lapas 1 / Lapų 1



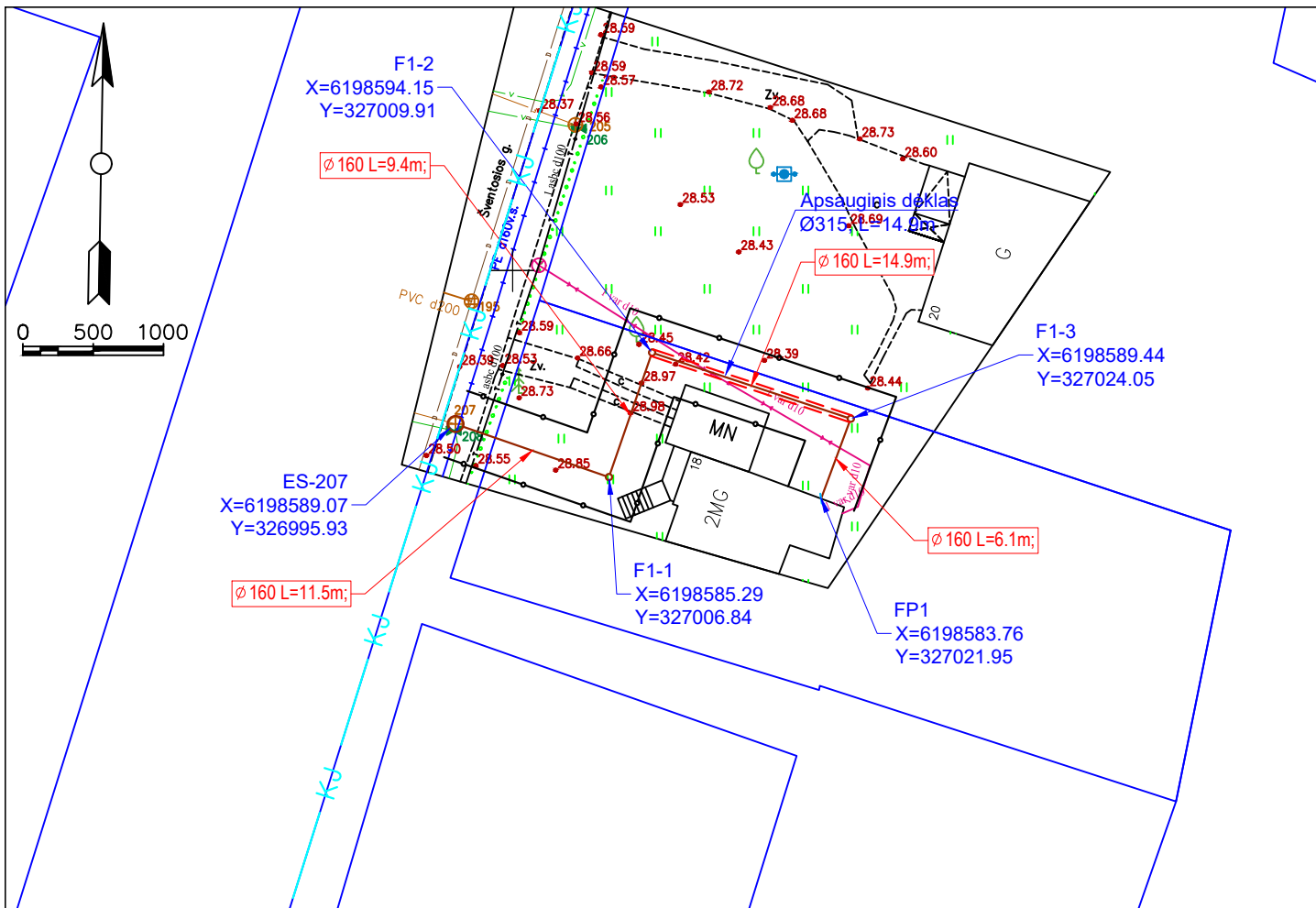
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- KJ — Kelio juosta;
- F1 — Proj. buitinių nuotekų tinklai (tinklas klojamas atviru būdu);
- FS1 — Proj. buitinių nuotekų tinklai (tinklas klojamas uždaru būdu);
- P1 F1-1 — Projektuojami buitinių nuotekų ir mėginių paėmimo šuliniai, postūčiai, pasijungimo taškai;
- Naikinami esami tinklai.
- Prieduobės įrengimo vieta;
- Tinklų apsaugos zona;
- Siurblinės apsaugos zona;
- Kultūros paveldo teritorija "Kretingos dvaro sodyba" (unikalus objekto kodas 318) ir "Kretingos, Padvarių kapinynas" (unikalus objekto kodas 12308).
- Esamų dangų ardymo ir žemės judinimo vieta

PASTABOS:

1. Vykdamas darbus kultūros paveldo teritorijoje "Kretingos dvaro sodyba" (unikalus vertybės kodas Kultūros vertybių registre 318) ir "Kretingos, Padvarių kapinynas" (unikalus objekto kodas 12308) vadovautis PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 punktu - prieš vykdamas žemės judinimo darbus reikia atlikti archeologinius tyrimus.
2. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
3. Prieš pradėdamas vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
4. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
5. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
6. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
7. **Pažeistus drenazo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenazo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasas. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
8. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
9. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
10. Dėklų galai hermetizuojami Makroflex ar panašiomis medžiagomis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerija.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, SALANTŲ G. 7, PADVARIŲ K., KRETINGOS SEN., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2022.02	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2022.02	LAIDA	
					NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500 0	
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		
	LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-16	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



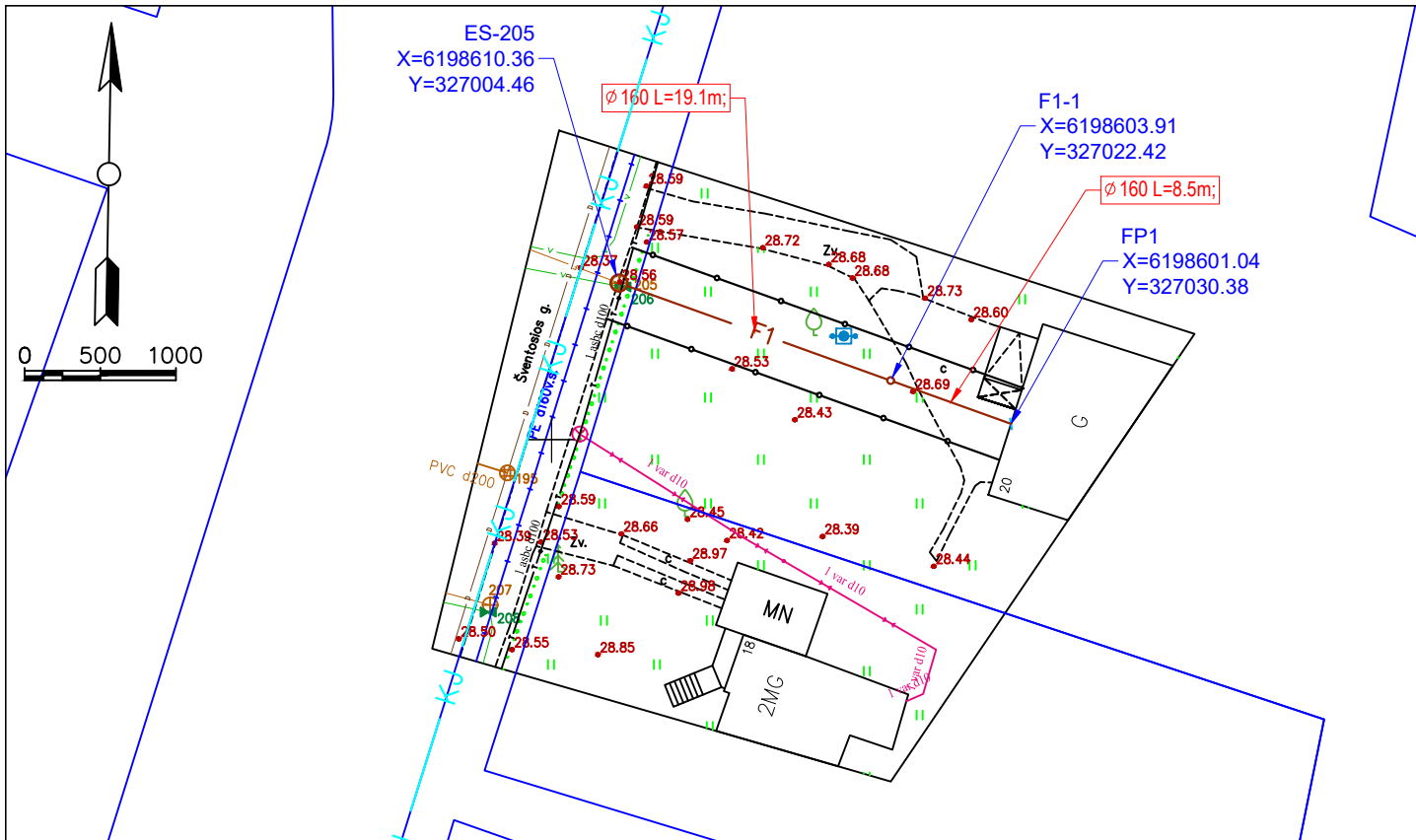
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1** Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1** **F1-1** Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- KJ** **KJ** Kelio juosta

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenazo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenazo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiamą po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, ŠVENTOSIOS G. 18, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.12		0	
KALBA	STATYTOJAS				DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"				P22-05-04-PP-BD,LVN-17	1	1



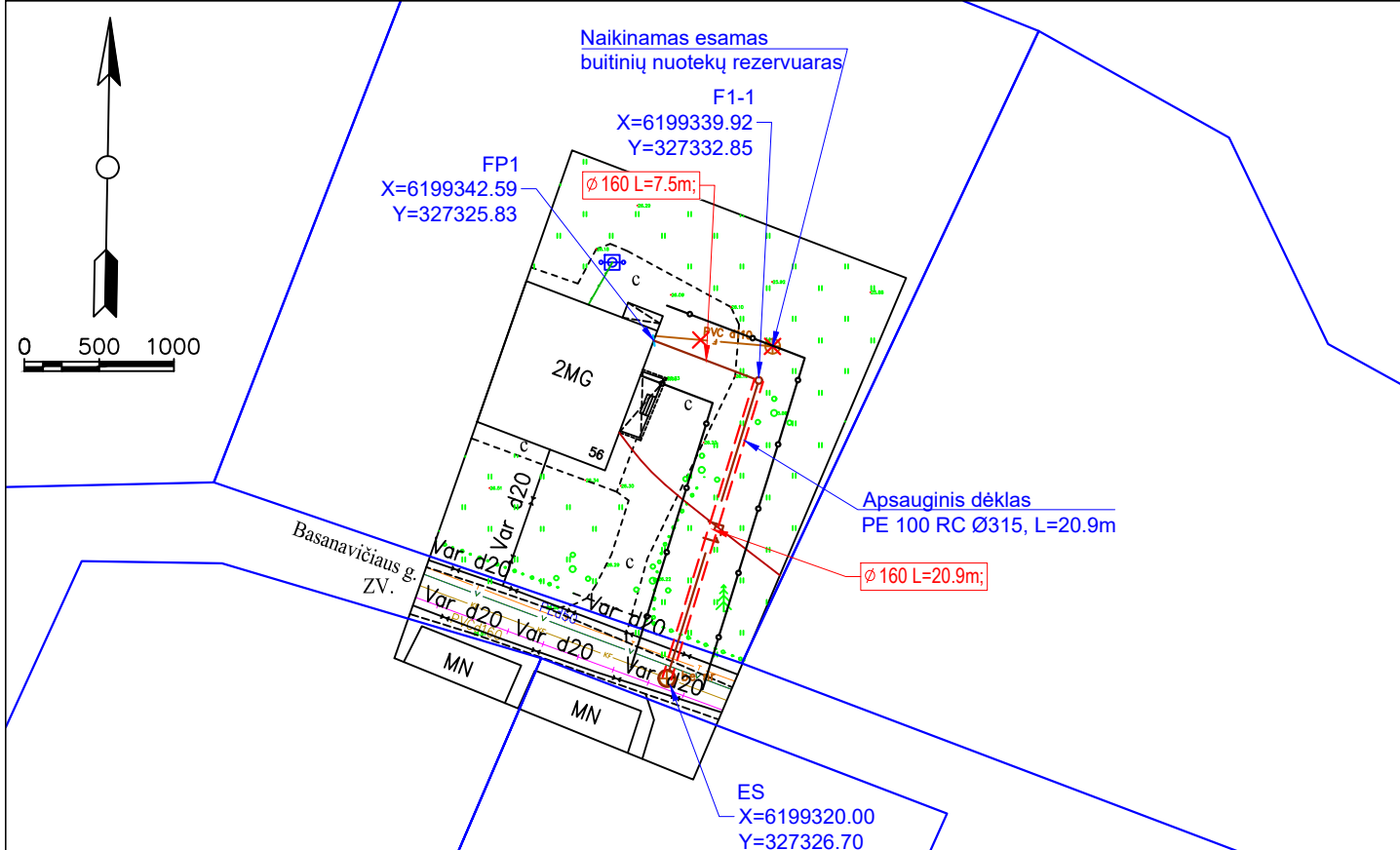
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1** ————— Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1** **F1-1** Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- KJ** ————— **KJ** ————— Kelio juosta

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenazo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenazo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiamą po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, ŠVENTOSIOS G. 20, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.12		0
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-18		LAPŲ
						1
						1



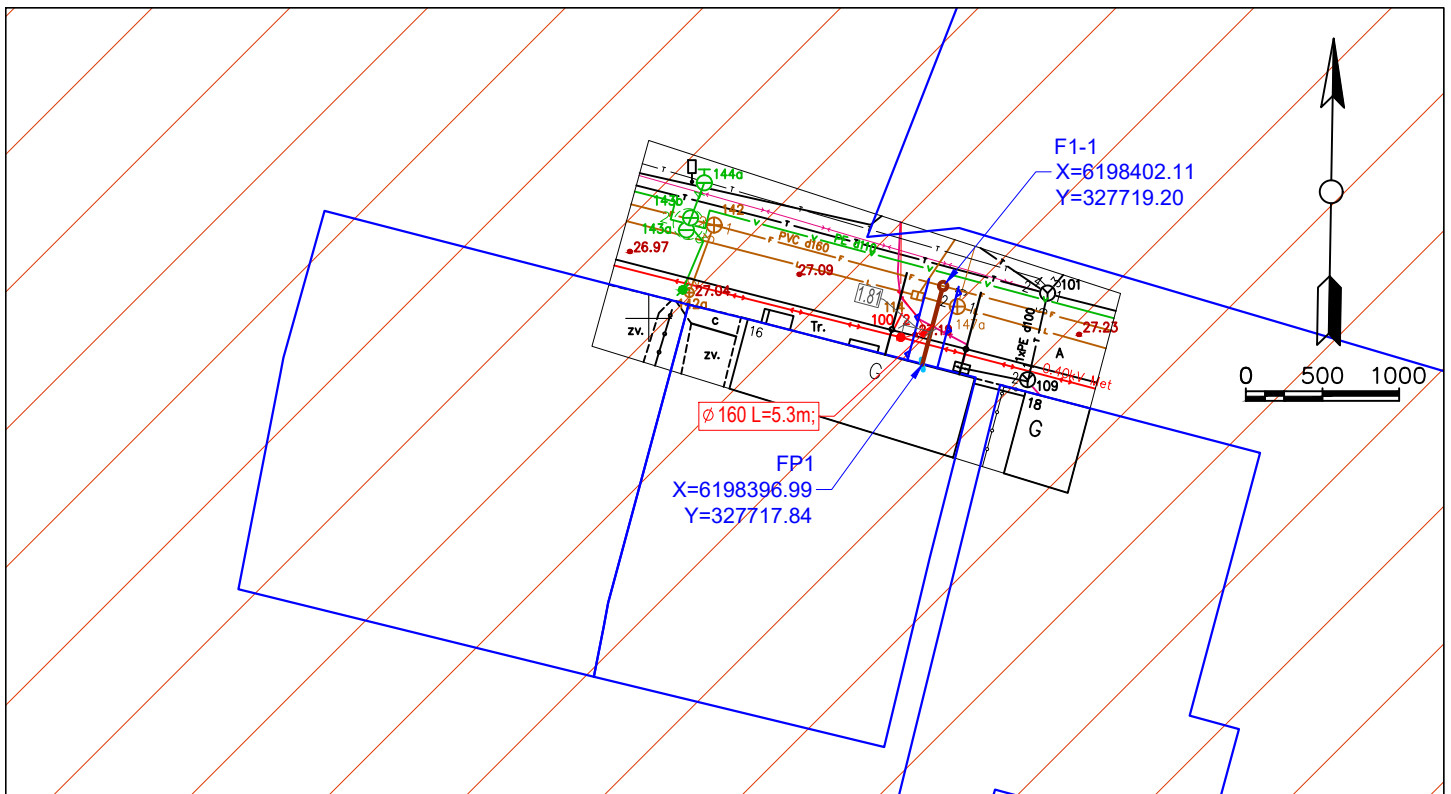
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- Naikinami esami tinklai.







PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
7. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
8. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
9. Dėklų galai hermetizuojami Makroflex ar panašiomis medžiagomis.
10. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, ŠVENTOSIOS G. 56, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.12		0	
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-19		1	1




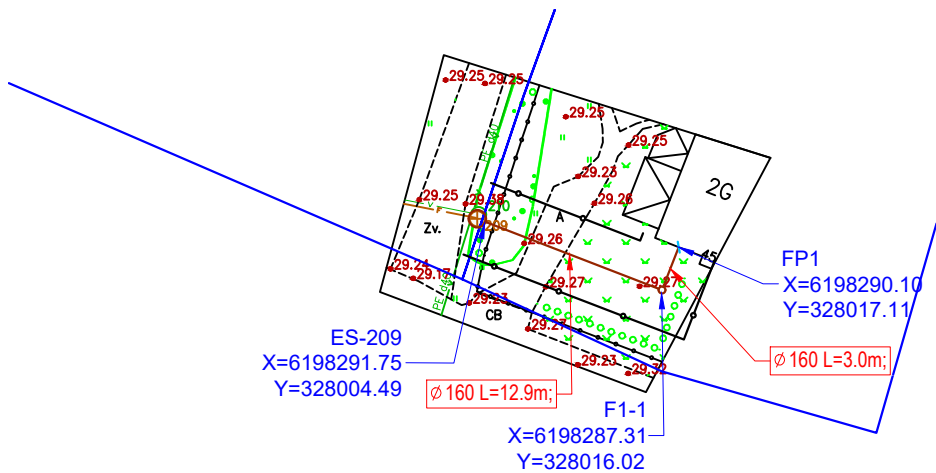
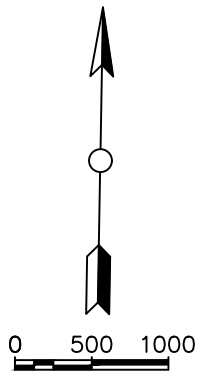
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
-  Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
-  Tinklų apsaugos zona;
-  Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
-  Kultūros paveldo teritorija "Kretingos miesto istorinė dalis" (unikalus objekto kodas 17091) ir "Kretingos senjojo miesto vieta" (unikalus objekto kodas 12310)
-  Esamų dangų ardymo ir žemės judinimo vieta

PASTABOS:

1. Vykdam darbus kultūros paveldo teritorijoje "Kretingos miesto istorinė dalis" (unikalus objekto kodas 17091) ir "Kretingos senjojo miesto vieta" (unikalus objekto kodas 12310) vadovautis PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 punktu - prieš vykdant žemės judinimo darbus reikia atlikti archeologinius tyrimus.
2. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
3. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
4. Klojamo vamzdyno susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
5. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
6. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
7. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
8. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
9. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
10. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
11. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
12. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	 Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerijalt.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.10	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, GYVENAMAJAM NAMUI, VYTAUTO G. 16, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.10	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	
					LAIDA	0
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-20		LAPŲ
					1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1** Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1** **F1-1** Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;

PASTABOS:

1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdamas vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
4. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. **Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Įvado, išvado pajungimo vietas ir aukščius tikslinti darbų metu.
10. Esamas dangas atstatyti vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis.
11. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.

KVAL. PATV. DOK. NR.	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerija.lt Mob.: +370 670 20356			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, VIENO BUTO GYVENAMAJAM NAMUI, VYTAUTO G. 45, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.12	DOKUMENTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	LAIDA
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.12		0
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-21		LAPŲ
						1
						1