

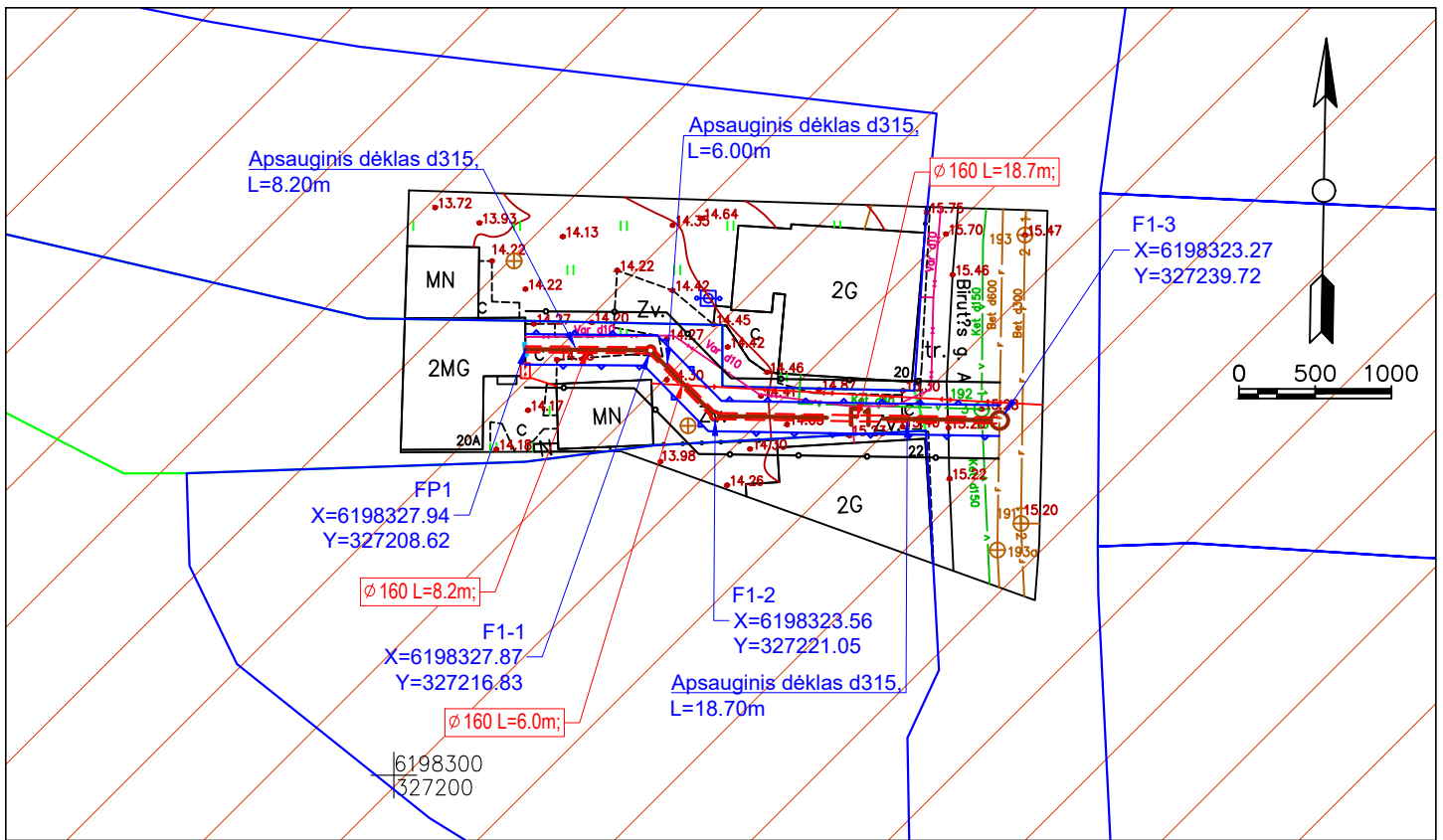
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	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



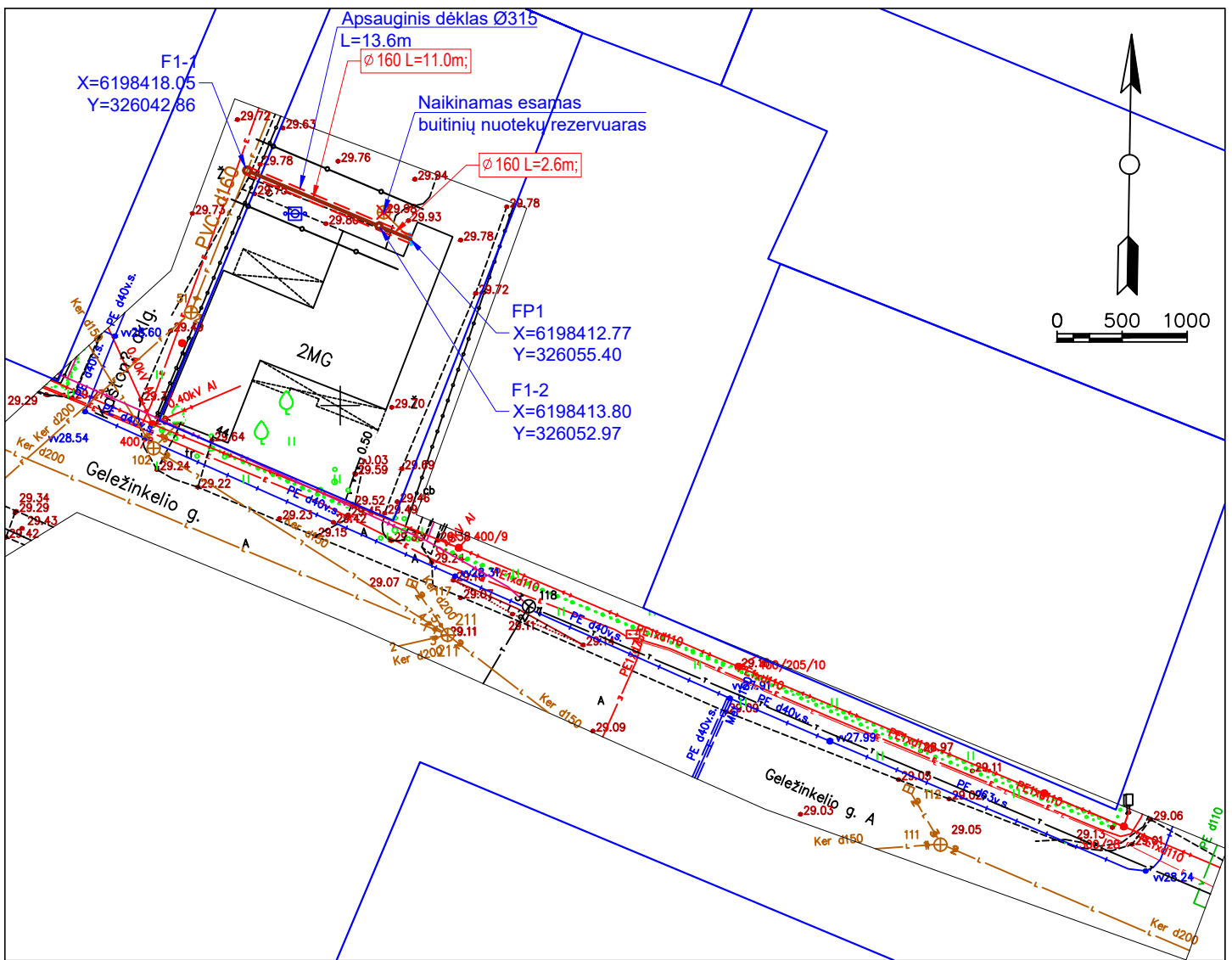
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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 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, BIRUTĖS G. 20A, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
29520	PV	Ž. Pastarnokas		2021.09	DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA 0	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas		2021.09		
KALBA	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"		P22-05-04-PP-BD,LVN-02		1	1



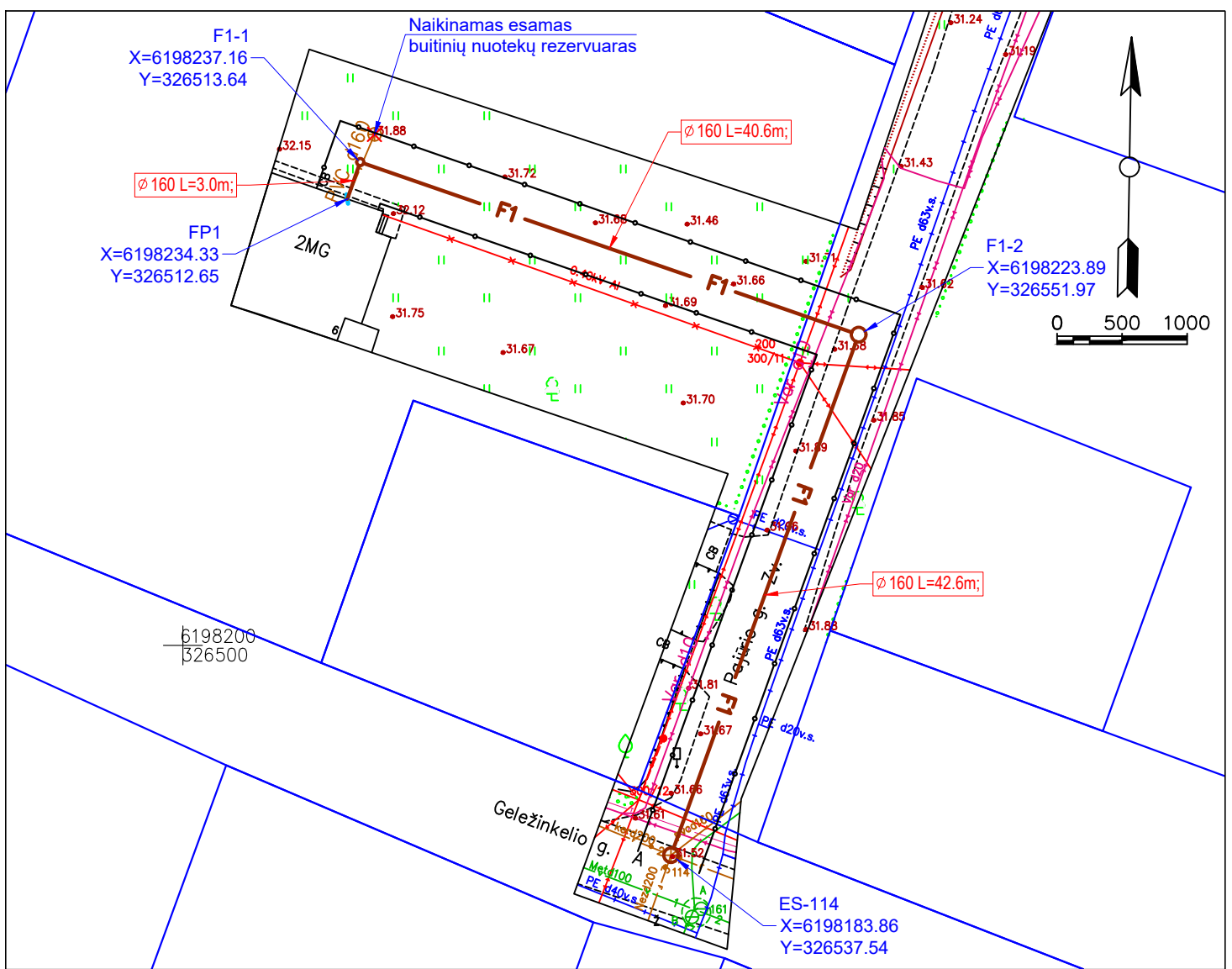
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1** ————— Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- P1** 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 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.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	Klaipėdos g. 15, LT-96332 Kretingalė voldemaras@inžinerija.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 P22-05-04-PP-BD,LVN-03		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"				1	1



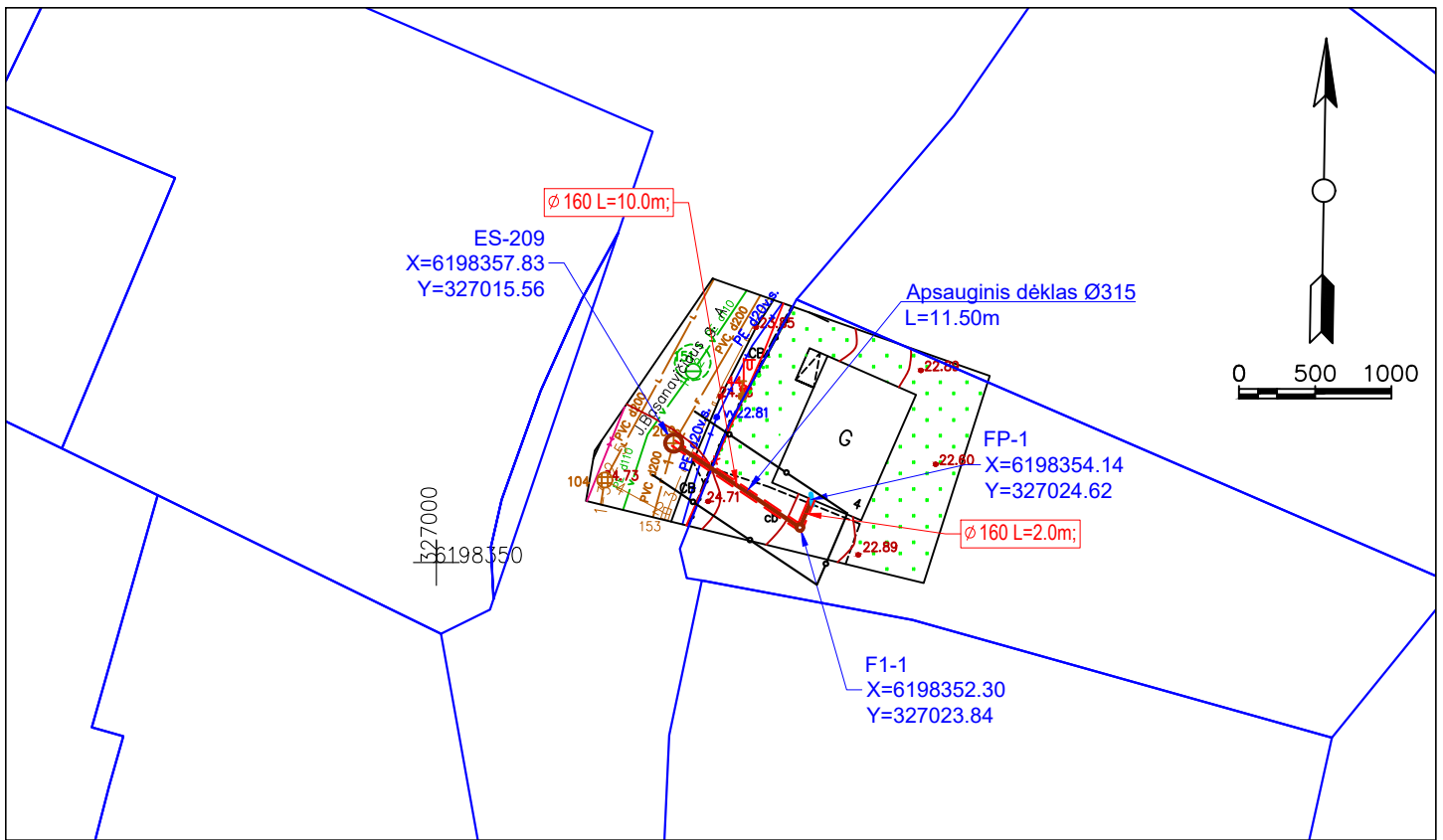
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

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



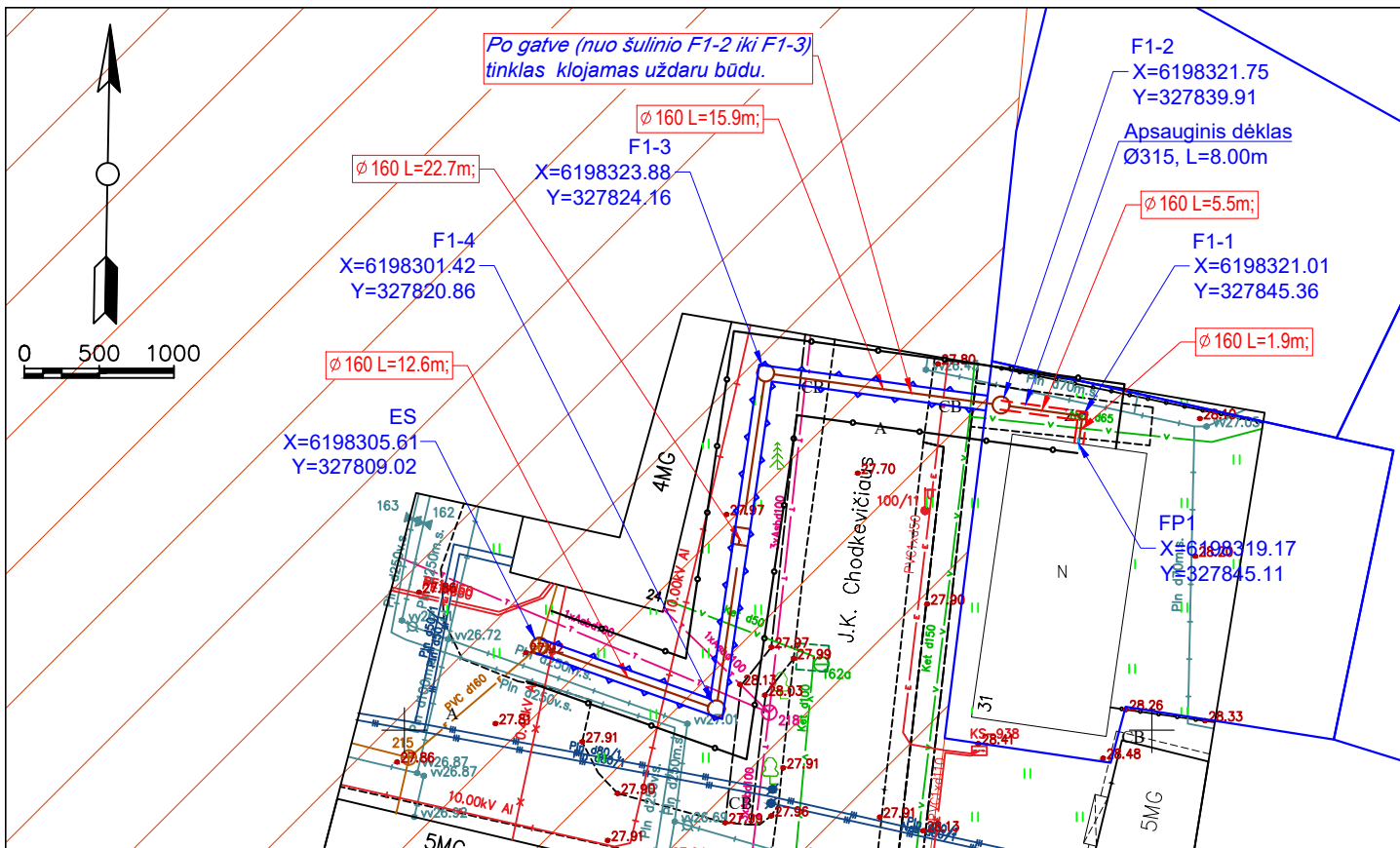
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	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



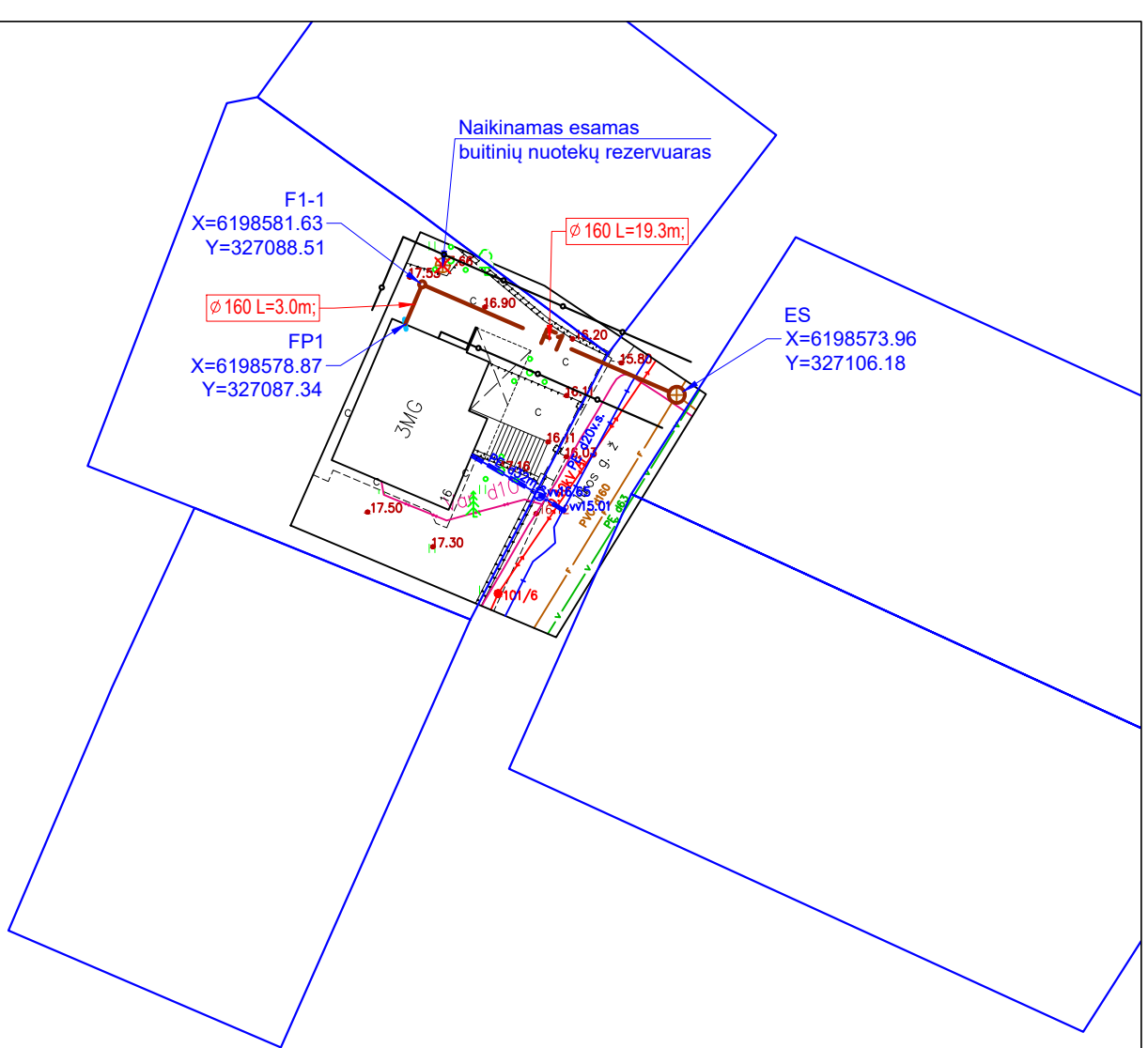
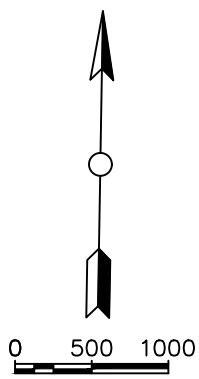
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	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:

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. Klojamas vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
5. Žemės darbus, futurių 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.	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



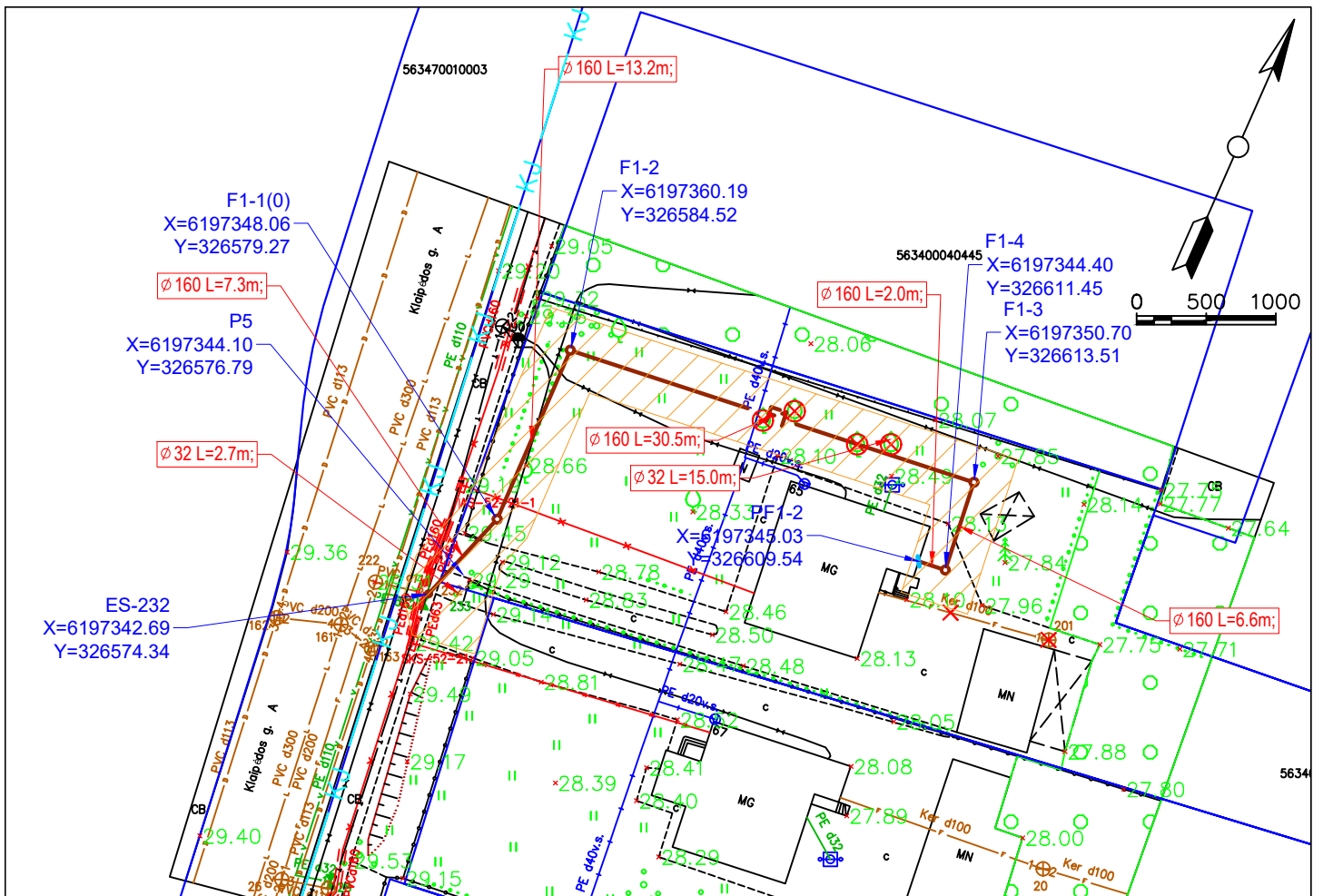
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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



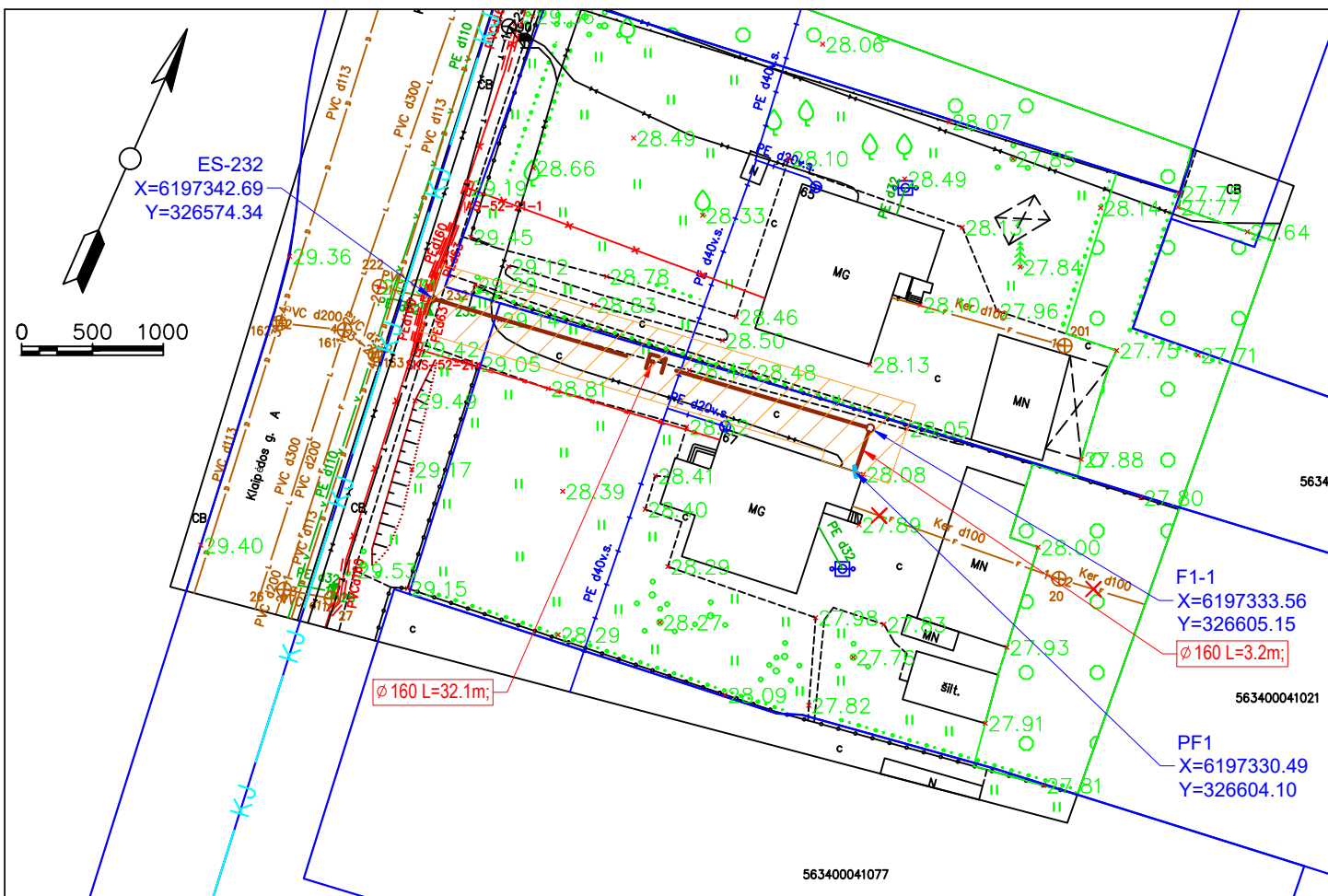
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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 sklipų 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.	INŽINERIJA Geodezija ir Žemėtvarka	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	
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS, M1:500	
				LAIDA	
				0	
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD, LVN-08	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1




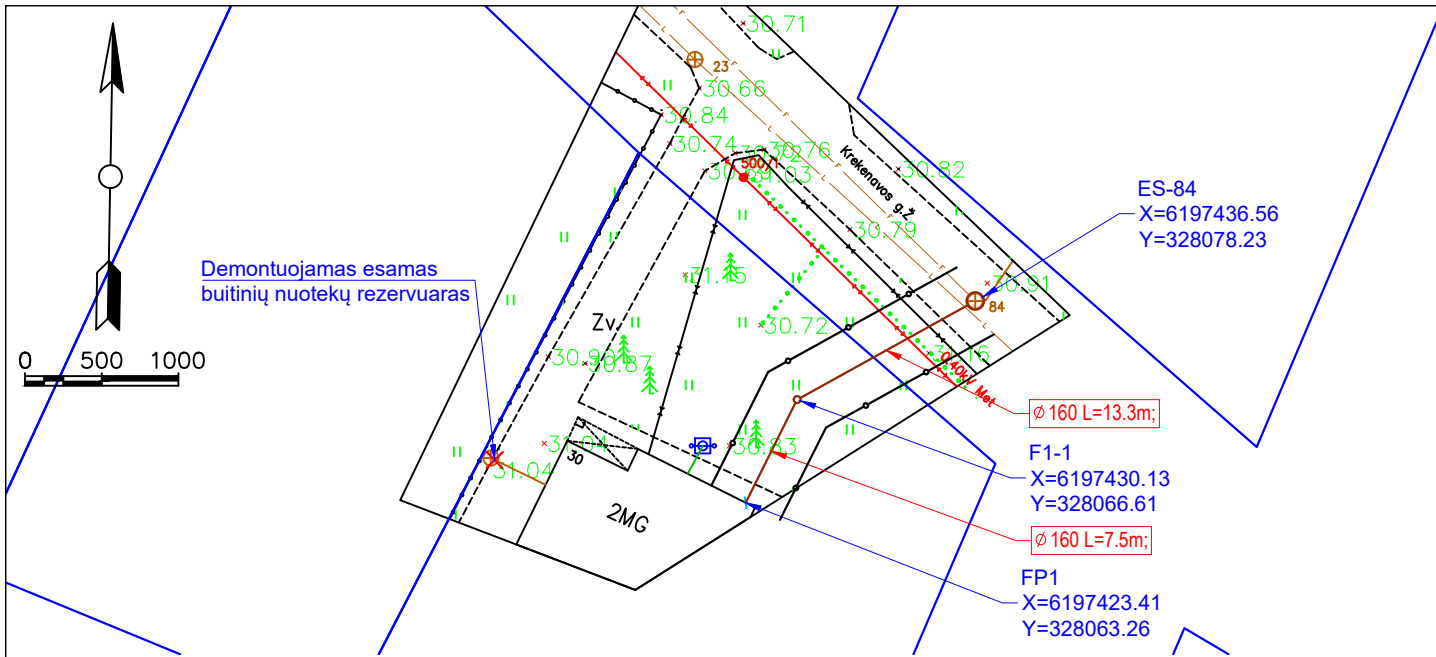
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- ← P1 ⊙ F1-1 Projektuojami šuliniai, posūkiai, pasijungimo taškai;
- Tinklų apsaugos zona;
- Sklipų ribos pamatuotos kadastriniais matavimais;
- KJ — Kelio juosta
- ✗ 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 sklendė įrengiama ~1,5 m. atstumu nuo sklypo ribos.
4. Žemės darbus, futurių įrengimų 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.	 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. 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"			LAPAS LAPŲ
				P22-05-04-PP-BD, LVN-09
				1 1



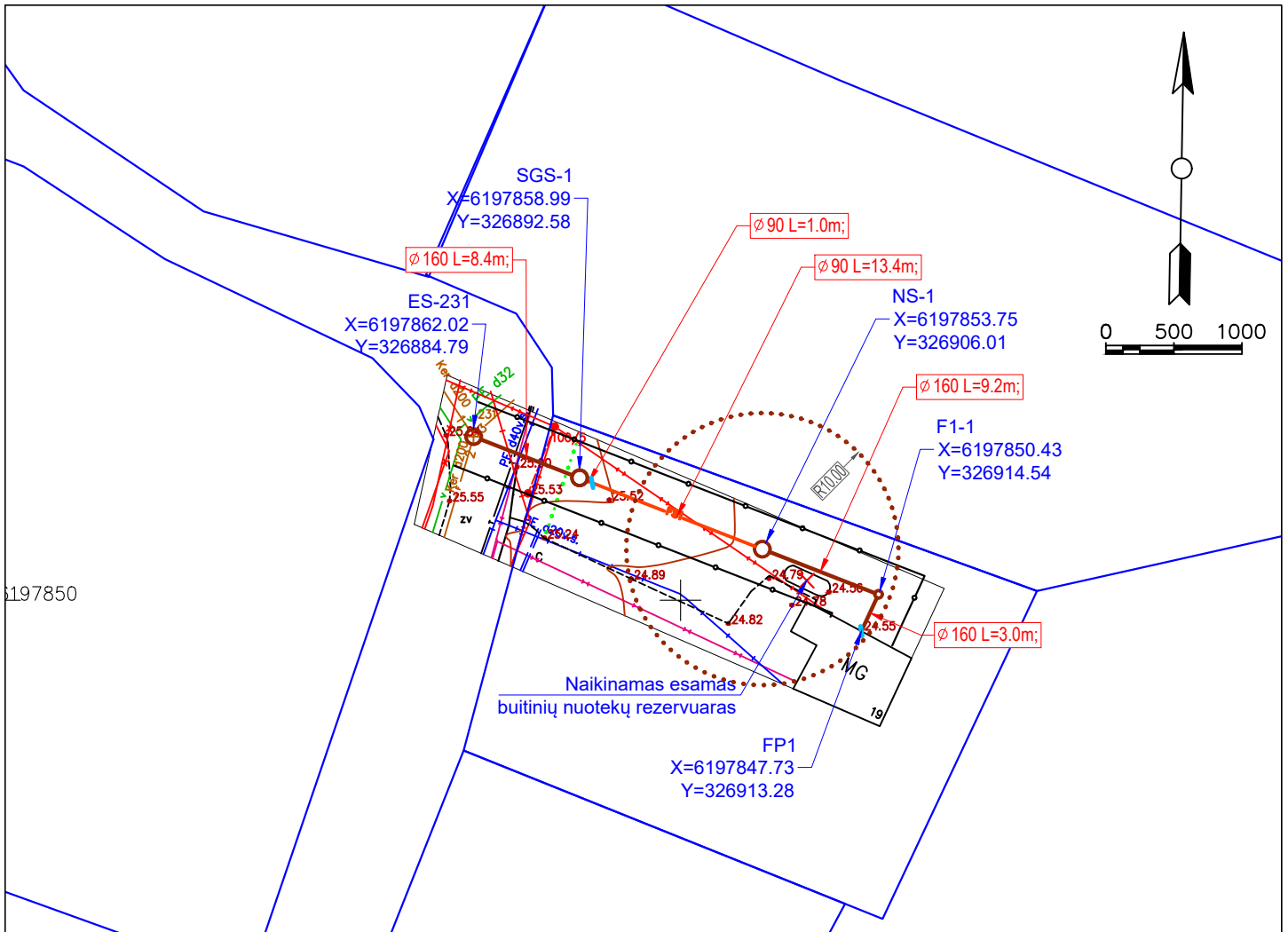
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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



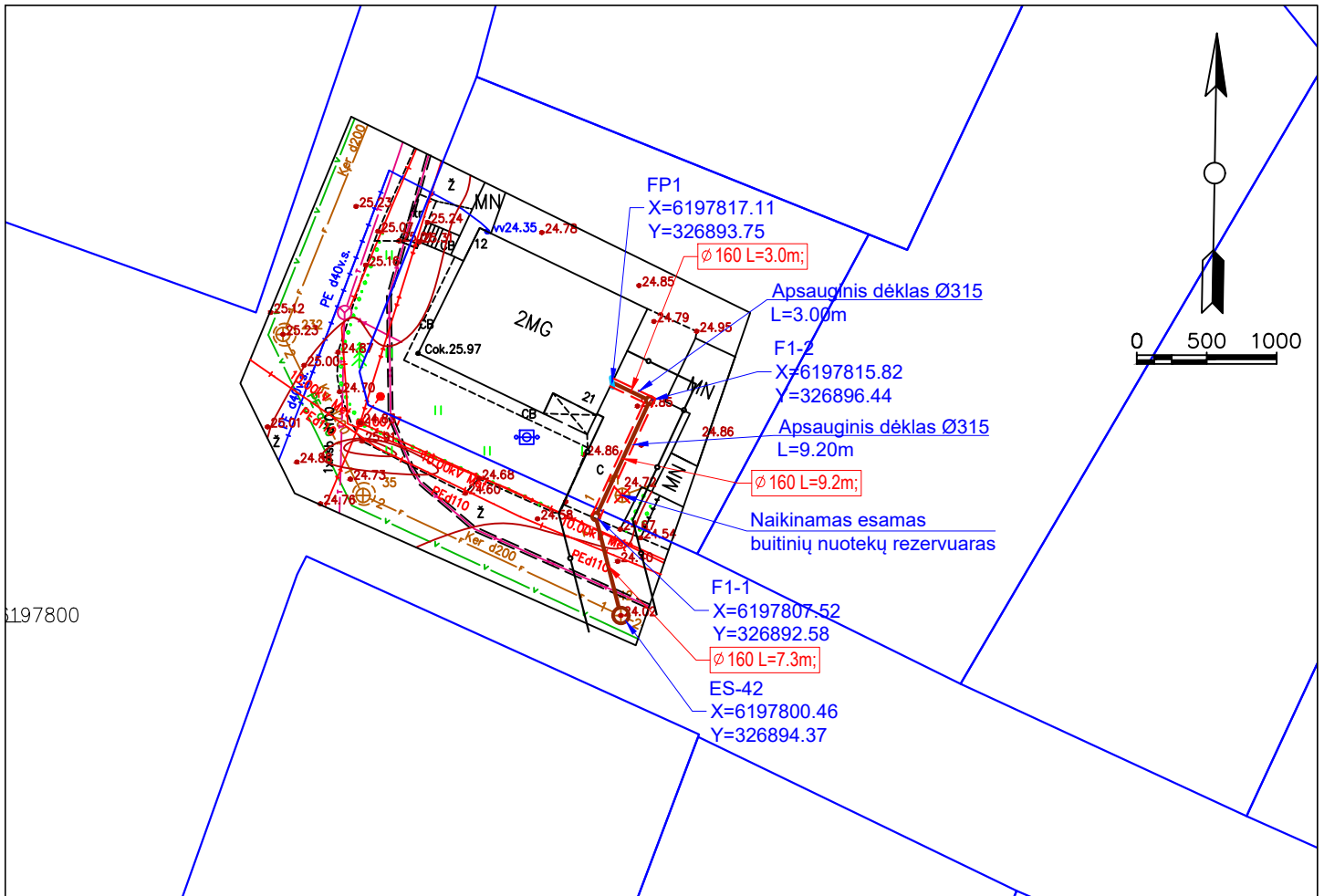
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- **F1** — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
- **FS1** — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai;
- ← 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. 19, 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-11		1	1



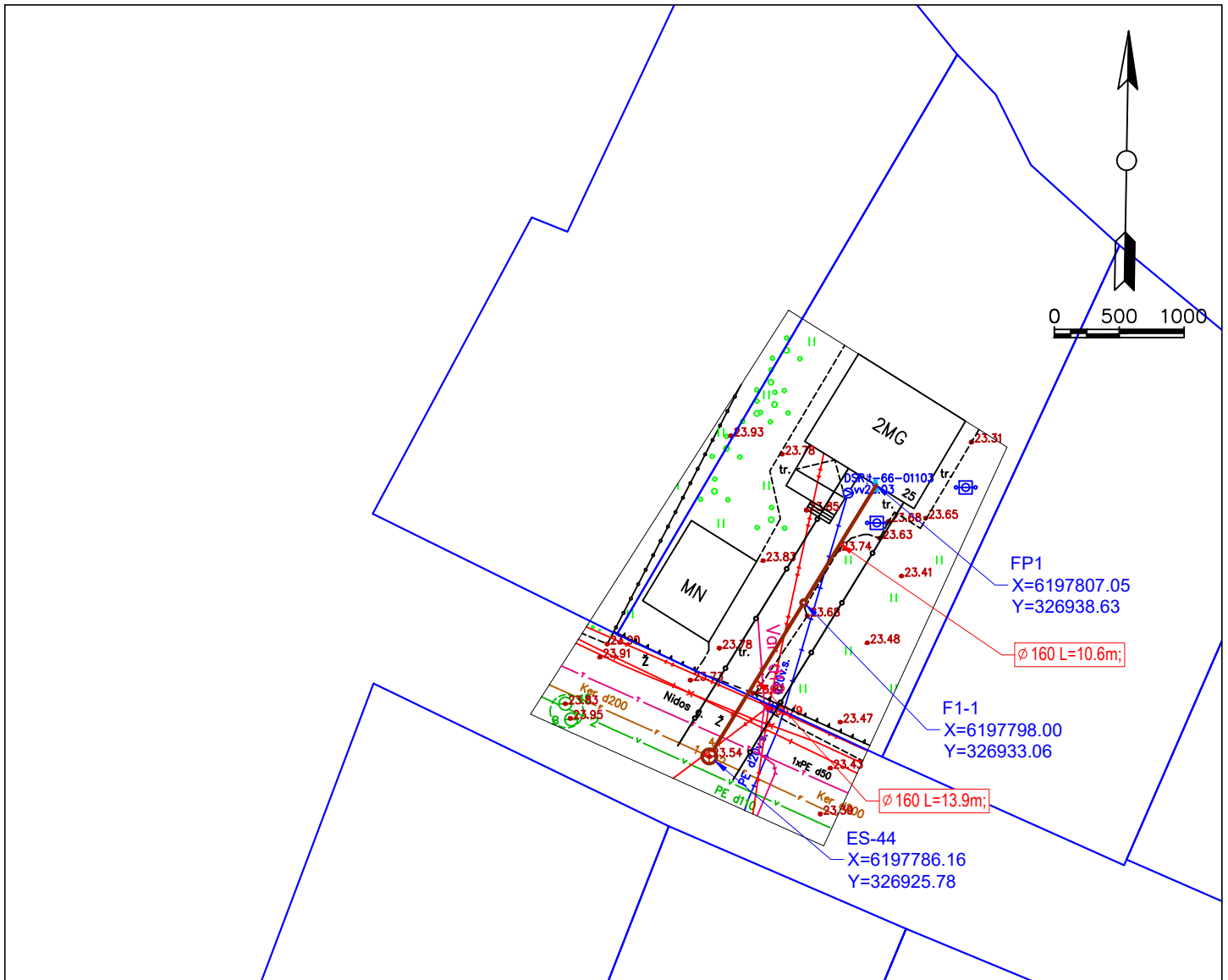
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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 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. 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	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD, LVN-12	1	1



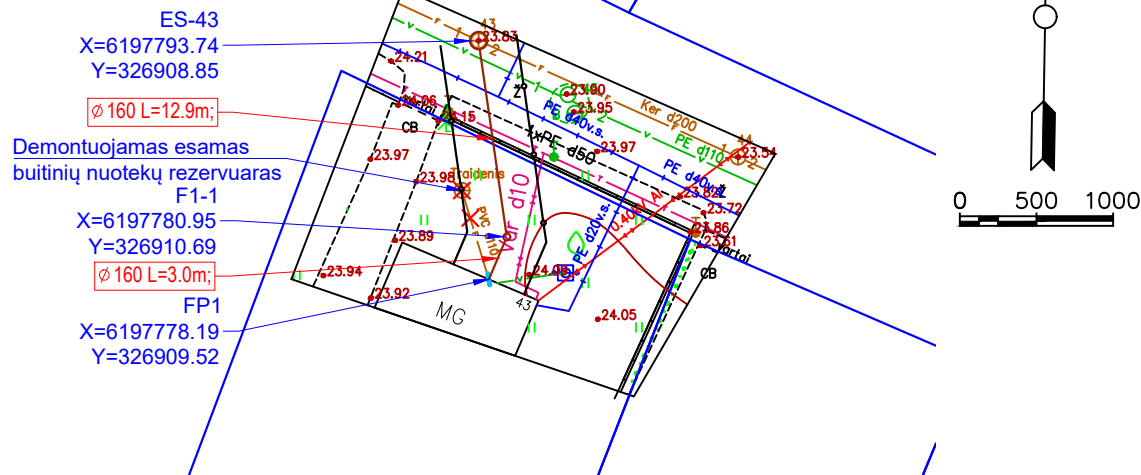
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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		
21768	PDV	Ž. Pastarnokas	2021.10			LAIDA 0
KALBA	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"		P22-05-04-PP-BD,LVN-13		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:

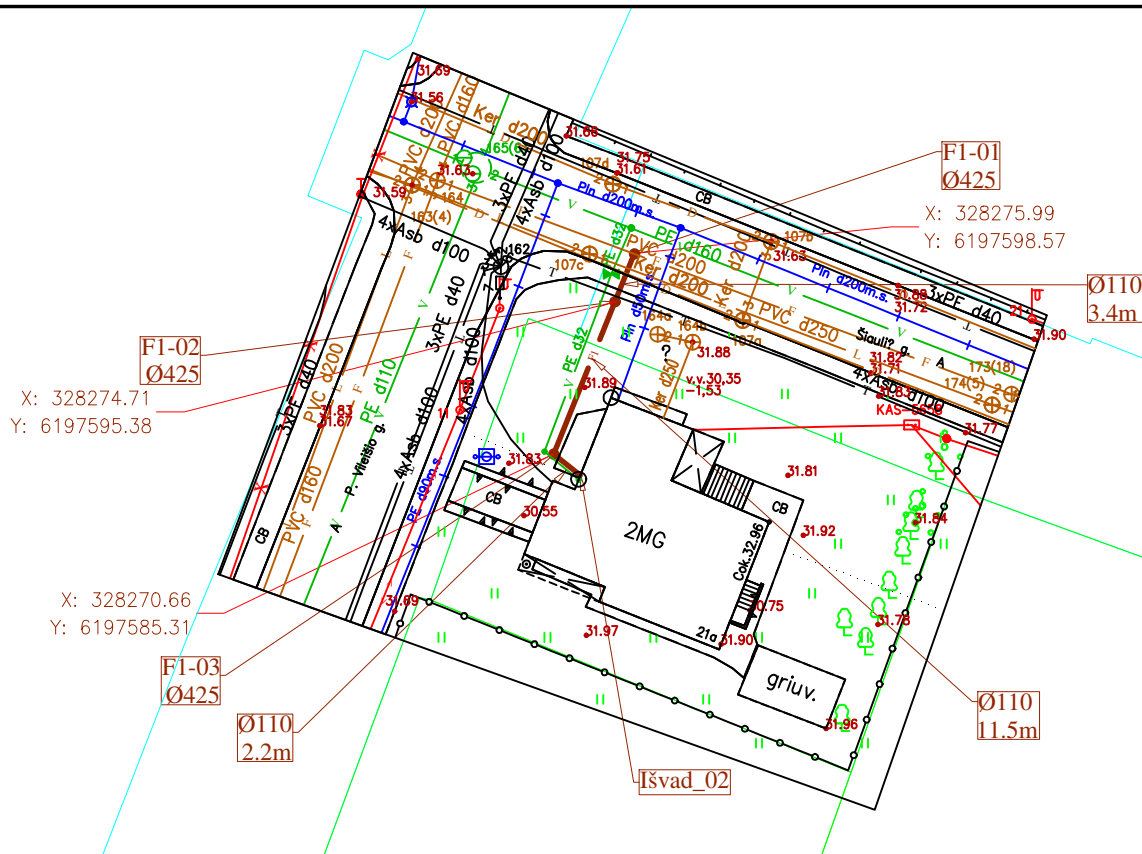
1. Visi numatomi statybos darbai prie esamų medžių turi būti atliekami rankiniu būdu, siekiant apsaugoti želdinius bei jų šaknis nuo fizinio sužalojimo.
2. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdyno 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.	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
LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD,LVN-14		LAPŲ
						1
						1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI




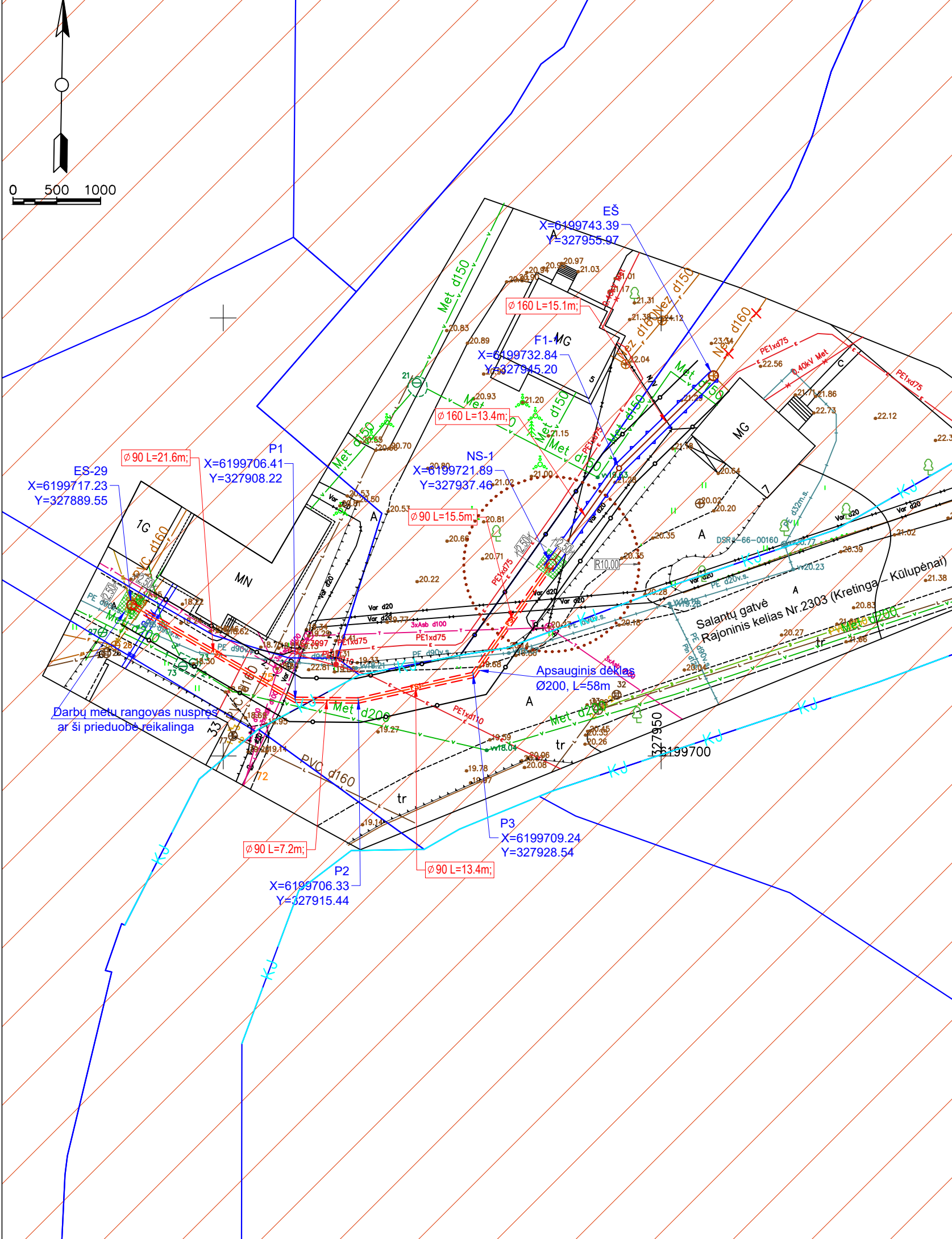
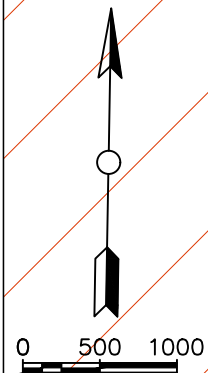
- F1 — PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- REGISTRUOTOS SKLYPŲ RIBOS
- NEREGISTRUOTOS SKLYPŲ RIBOS



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



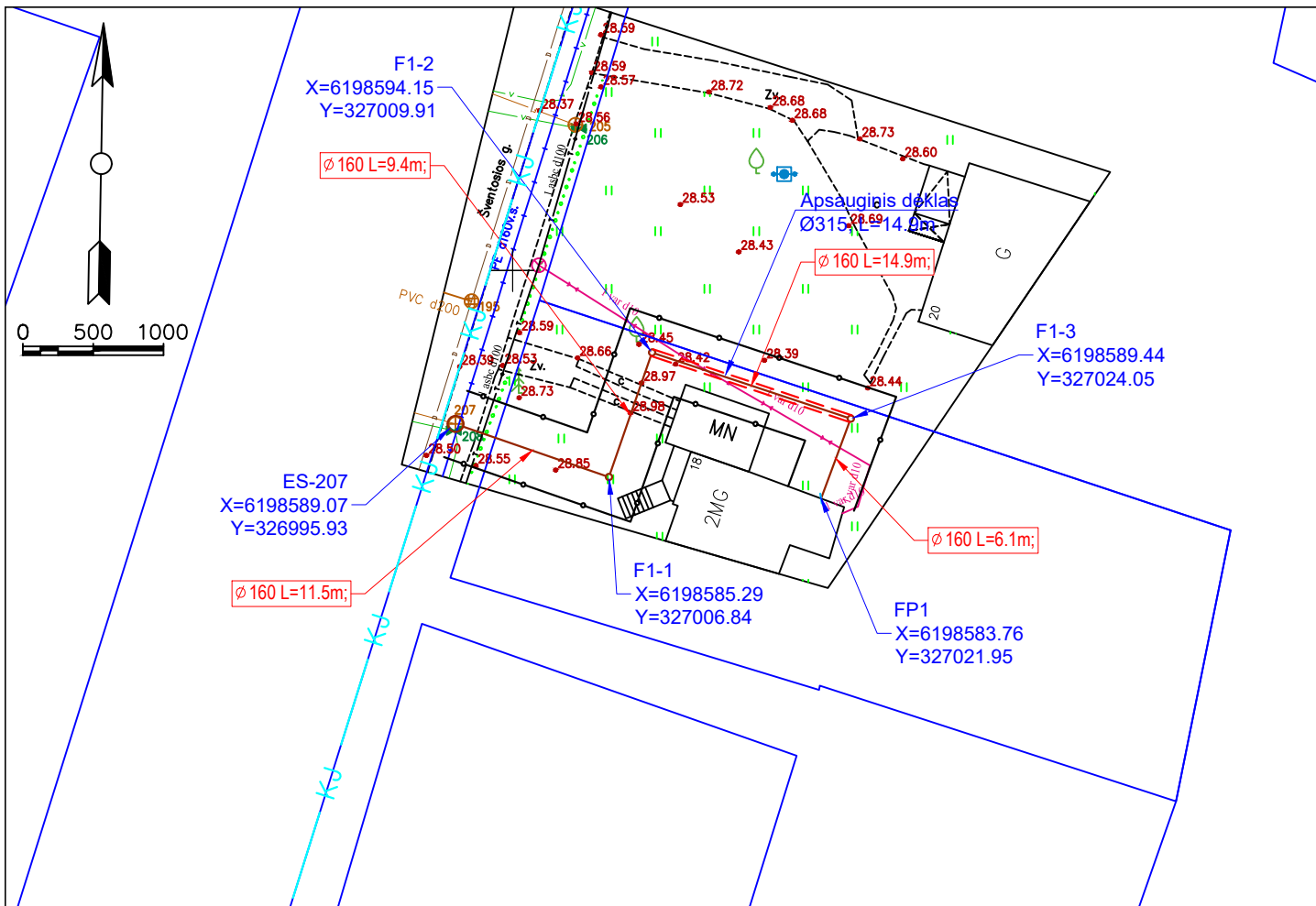
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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. Vykdam 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 vykdam 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 pradėdam 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 rinktųjų 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.	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	
					0	
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		
	LT	UAB "Kretingos vandenys"			P22-05-04-PP-BD, LVN-16	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



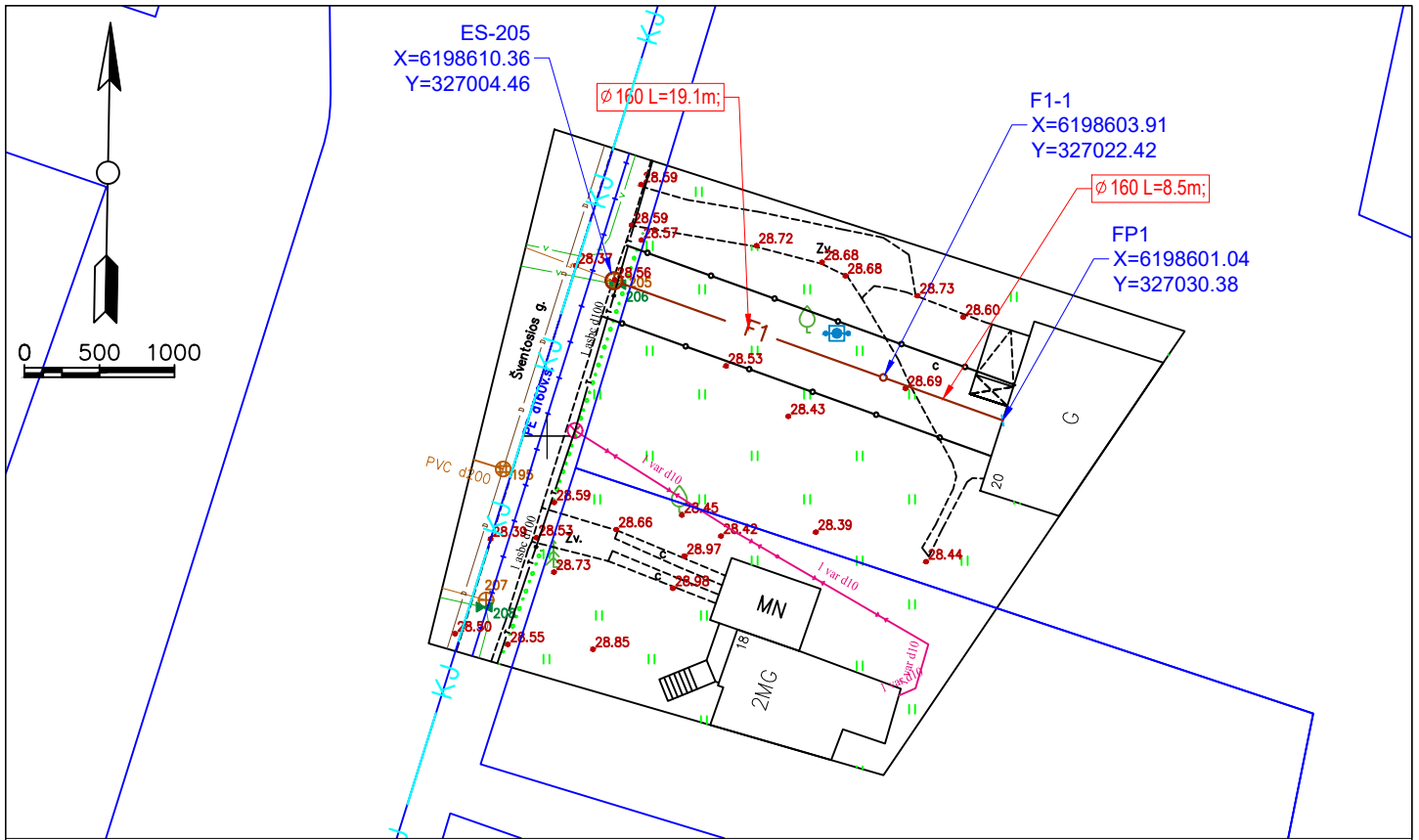
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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



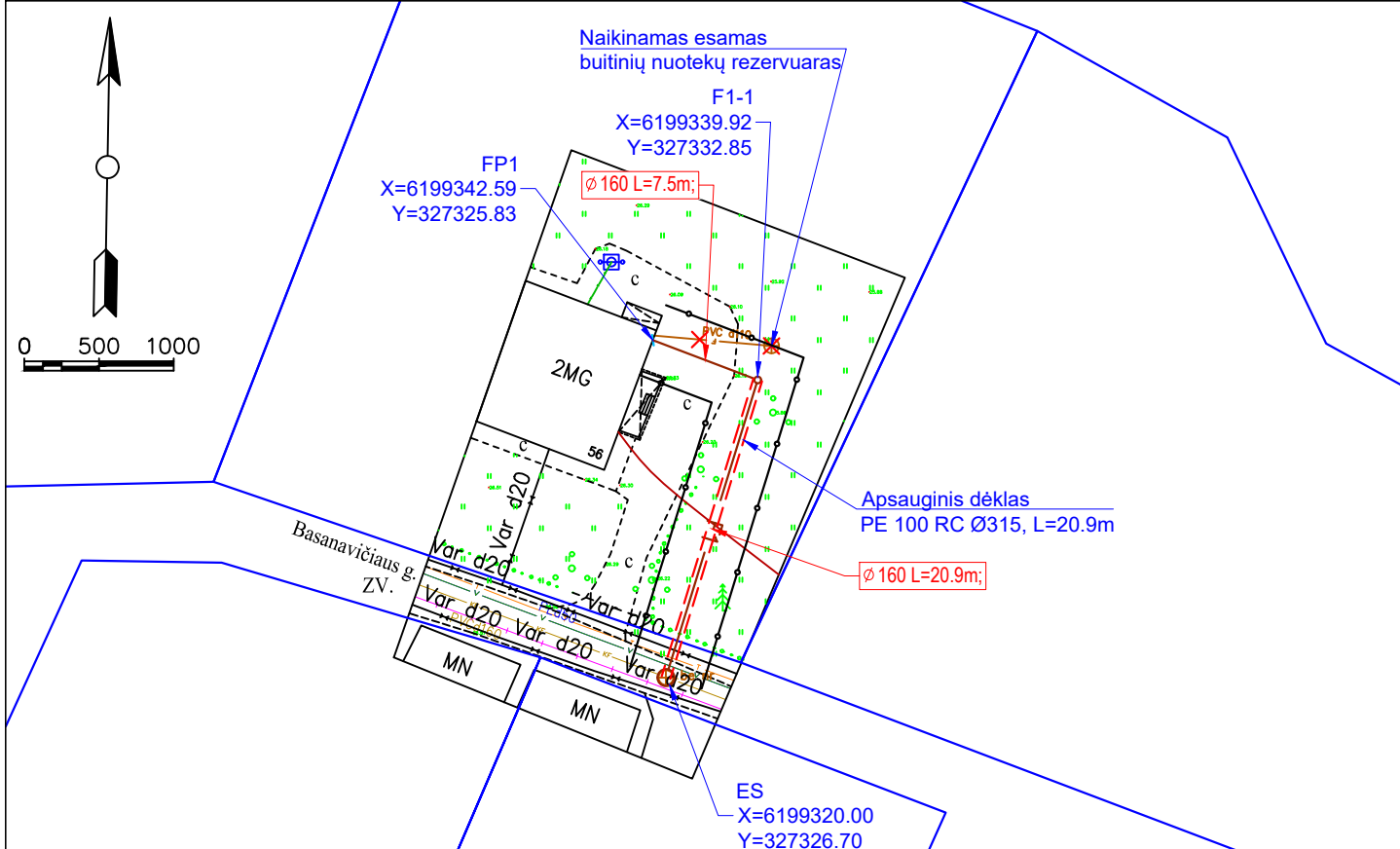
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

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



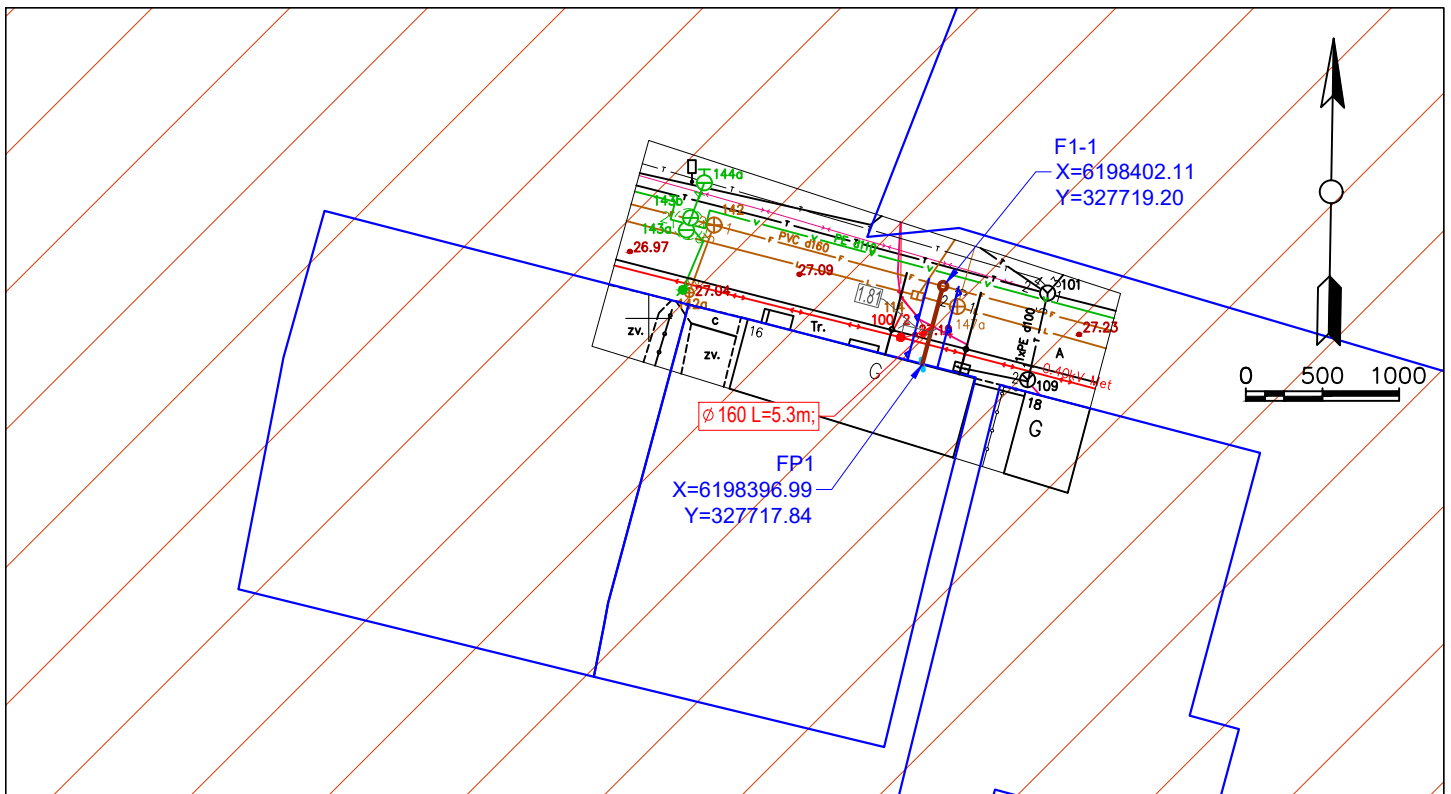
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  F1 ————— Projektuojami buitinių nuotekų tinklai PVC d160;
-   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 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 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. 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




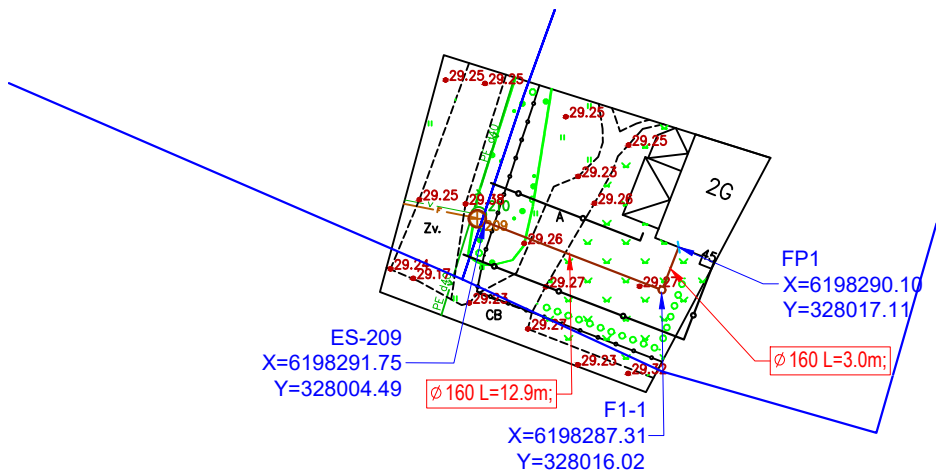
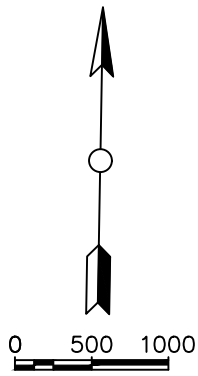
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  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 senojo 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 senojo 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 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@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	LAPŲ
LT	UAB "Kretingos vandenys"				P22-05-04-PP-BD,LVN-21	1	1