

328400
6197450

25/59 - 0214

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

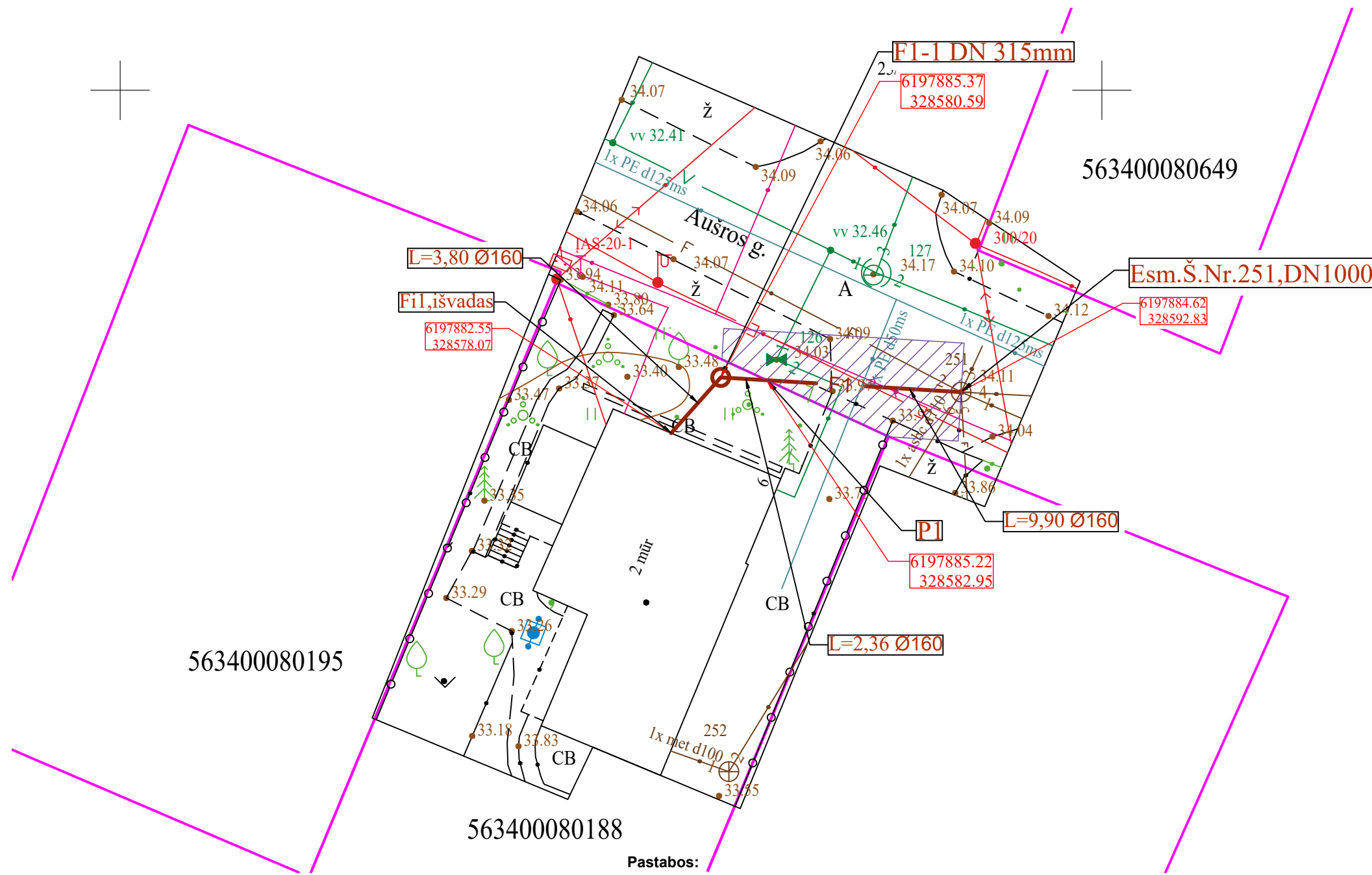
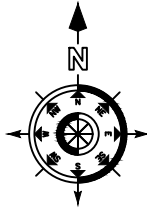
- Žemės sklypų ribos
- Projektuojami buit. nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

Pastabos:

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikasus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Prašymo nr. TIIISI-20220908-065667	Jurginų g. 6, Kretingos m.				
Plano tipas:	Topografinis planas	Horizontalus	0.10	Vertikalus	0.10
GEOKART GEODEZIJA IR KADASTRINIAI MATAVIMAI tel: +370 653 81019 Geokart.geodezija@gmail.com		Koordinacių sistema	Aukščių sistema		
		LKS - 94	LAS07		
Kv. paž. Nr.	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA	A.V.	
1GKV-350	Geodezininkas		2022.09.07		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lap? sk.	
Juridinis asmuo		M1:500	1	1	

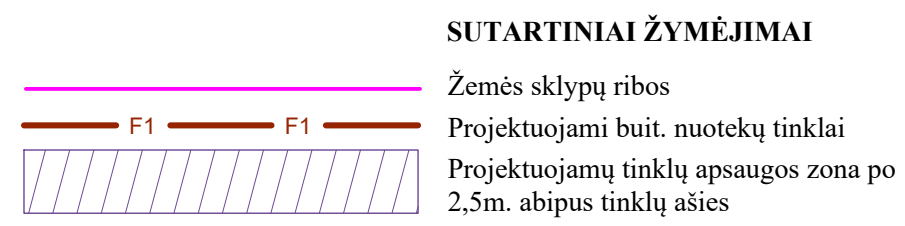
Atestato Nr.	 UAB "VANDUJA" Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginų g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.	
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022.09	Brėžinys:	
			2022.09	Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Jurginų g. 6)	
LT	Statytojas: UAB "K v"			Žymuo:	2022-09-25-VN-B1
				Lapas	Lapų
				1	16



563400080195

563400080188

563400080649



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

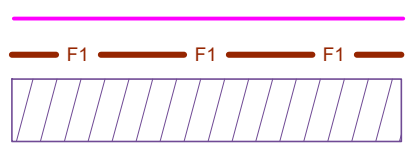
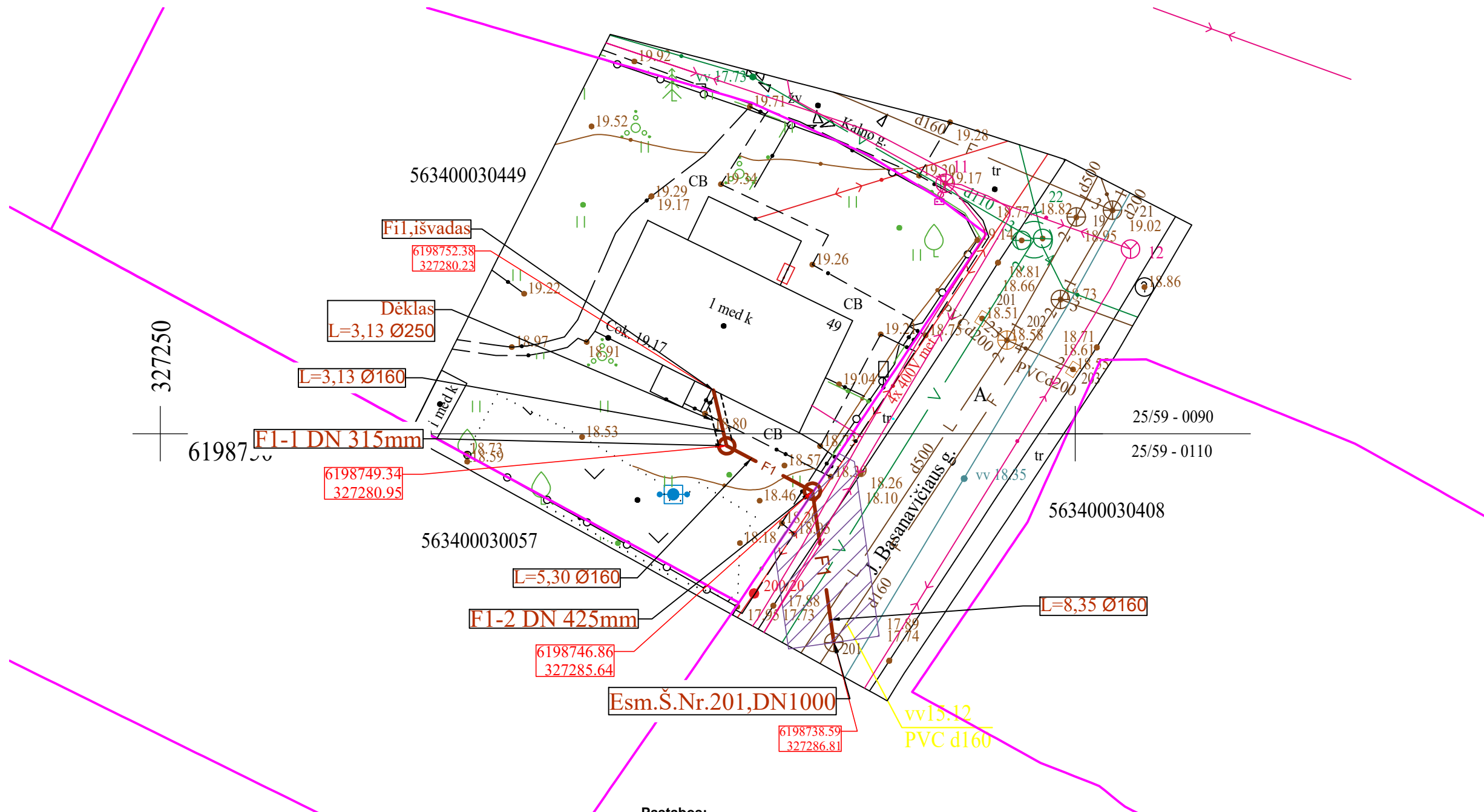
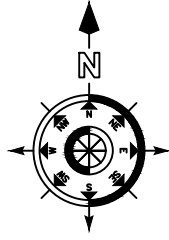
Pastabos:

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškomis sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikibus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Suderinimo THIS sistemoje ID: THIS1-20220822-060859

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Kretingos r. sav. Kretingos m. Aušros g. 6				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	1	Vertikalus:	3
"Tomo Brežinsko individuali veikla"					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
1GKV-648			2022-08-18	A.V.	
Užsakovas	Statytojas	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	1	

Atestato Nr.	YANDUJA UAB "YANDUJA" KARTU BENDROV. Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.yanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginių g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.		
4600	PDV	A. Tvardauskas		2022. 09	Brėžinys: Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Aušros g. 6)	
				2022. 09	Laida 0	
LT	Statytojas: UAB "K v"			Žymuo: 2022-09-25-VN-B1		Lapas 1 / Lapų 16



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

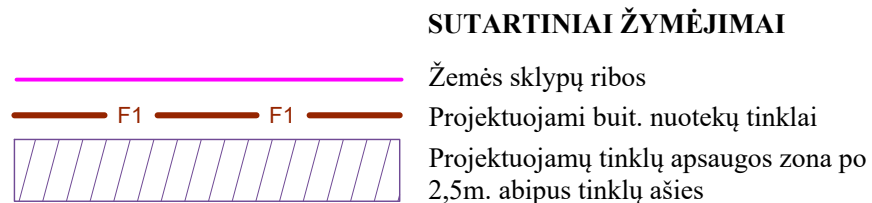
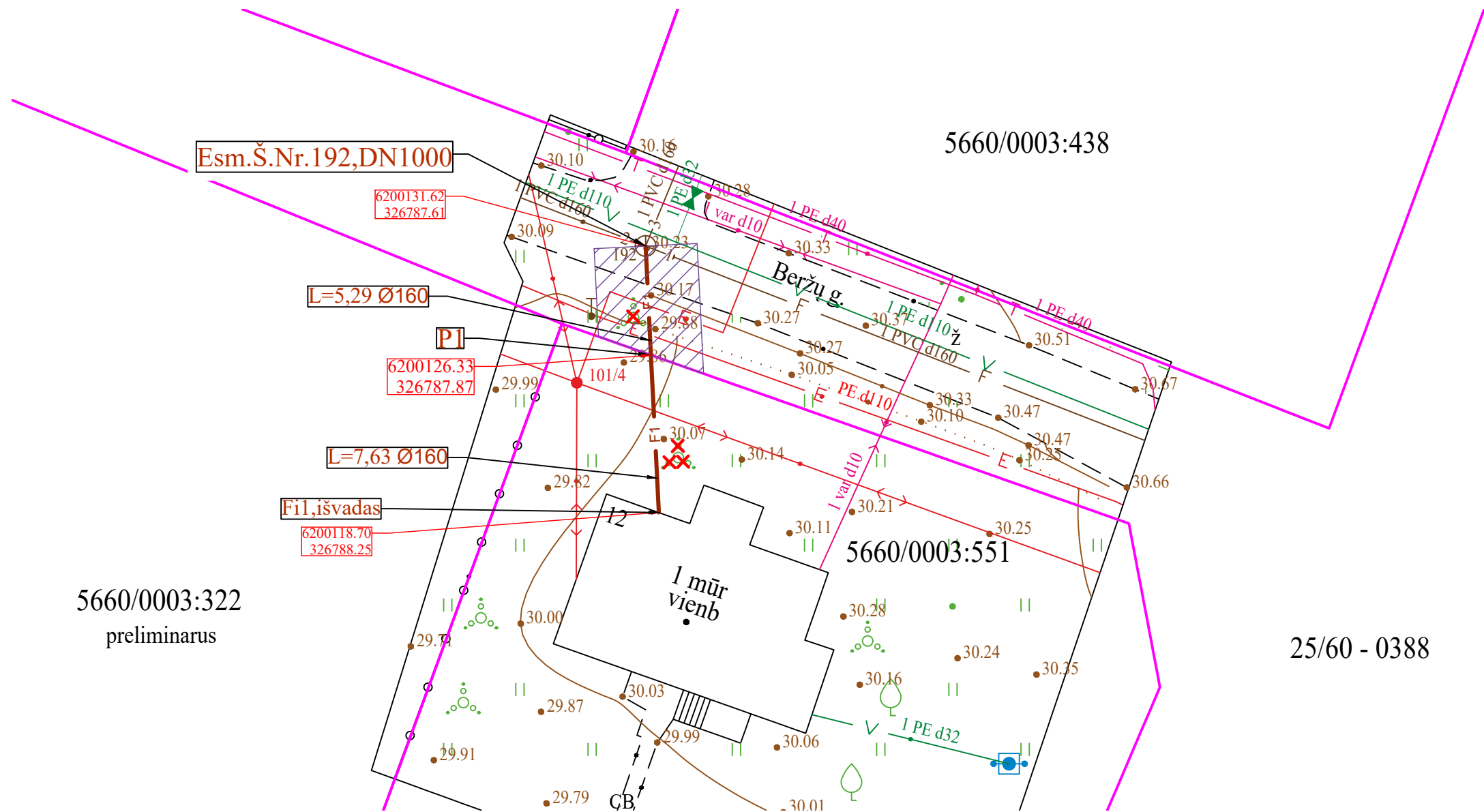
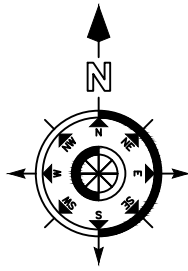
Žemės sklypų ribos
 Projektuojami buit. nuotekų tinklai
 Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

Pastabos:

- Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
- Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
- Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
- Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
- Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
- Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
- Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotais medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
- Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
- Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
- Atsikasus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Prašymo nr. TIIIS1-20221005-074153	Kretingos r. sav. Kretingos m. J. Basanavičiaus g. 49				
Plano tipas:	Topografinis planas	Horizontalus	0.10	Vertikalus	0.10
GEOKART GEODEZIJA IR KADASTRINIAI MATAVIMAI tel: +370 653 81019 Geokart.geodezija@gmail.com		Koordinacių sistema	Aukščių sistema		
		LKS - 94	LAS07		
Kv. paž. Nr.	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA		
1GKV-350	Geodezininkas		2022.08.10	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
Privatus asmuo		M1:500	1	1	

Atestato Nr.	 UZDAROJI AKCINE BENDROVE Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginių g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.		
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022. 09	Brėžinys: Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Basanavičiaus g. 49)		Laida
			2022. 09			0
LT	Statytojas: UAB"K v"			Žymuo: 2022-09-25-VN-B1		Lapas
						Lapų
						1
						16



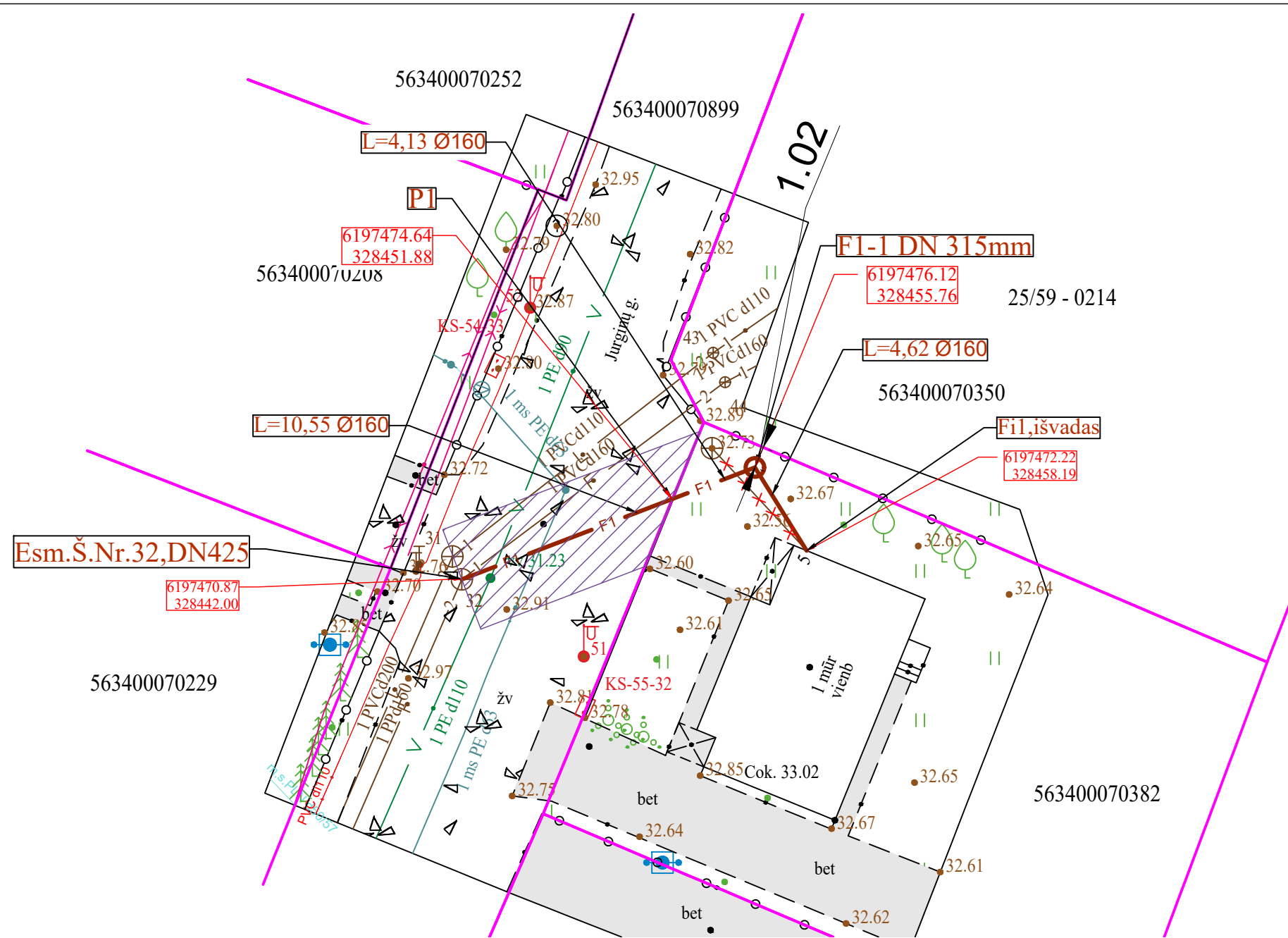
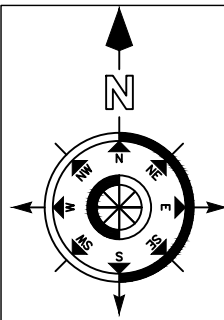
Pastabos:

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinėti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietoje su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietoje su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškomis sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikarus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Suderinimo THIS sistemoje ID: THIS1-20220817-059944

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Kretingsodžio k., Beržų g. 12				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	1	Vertikalus:	3
"Tomo Brežinsko individuali veikla"					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
1GKV-648			2022-08-17	A.V.	
Užsakovas	Statytojas	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	1	

Atestato Nr.	YANDUJA UAB Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.yanduja.lt			Projektas:	Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginių g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.			
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022. 09	Brėžinys:	Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Beržų g. 12)			
			2022. 09	Laida				0
LT	Statytojas:	UAB "K v"		Žymuo:	2022-09-25-VN-B1			
				Lapas	1		Lapų	16



Esm.Š.Nr.32, DN425
6197470.87
328442.00

F1-I DN 315mm
6197476.12
328455.76 25/59 - 0214

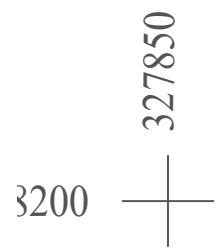
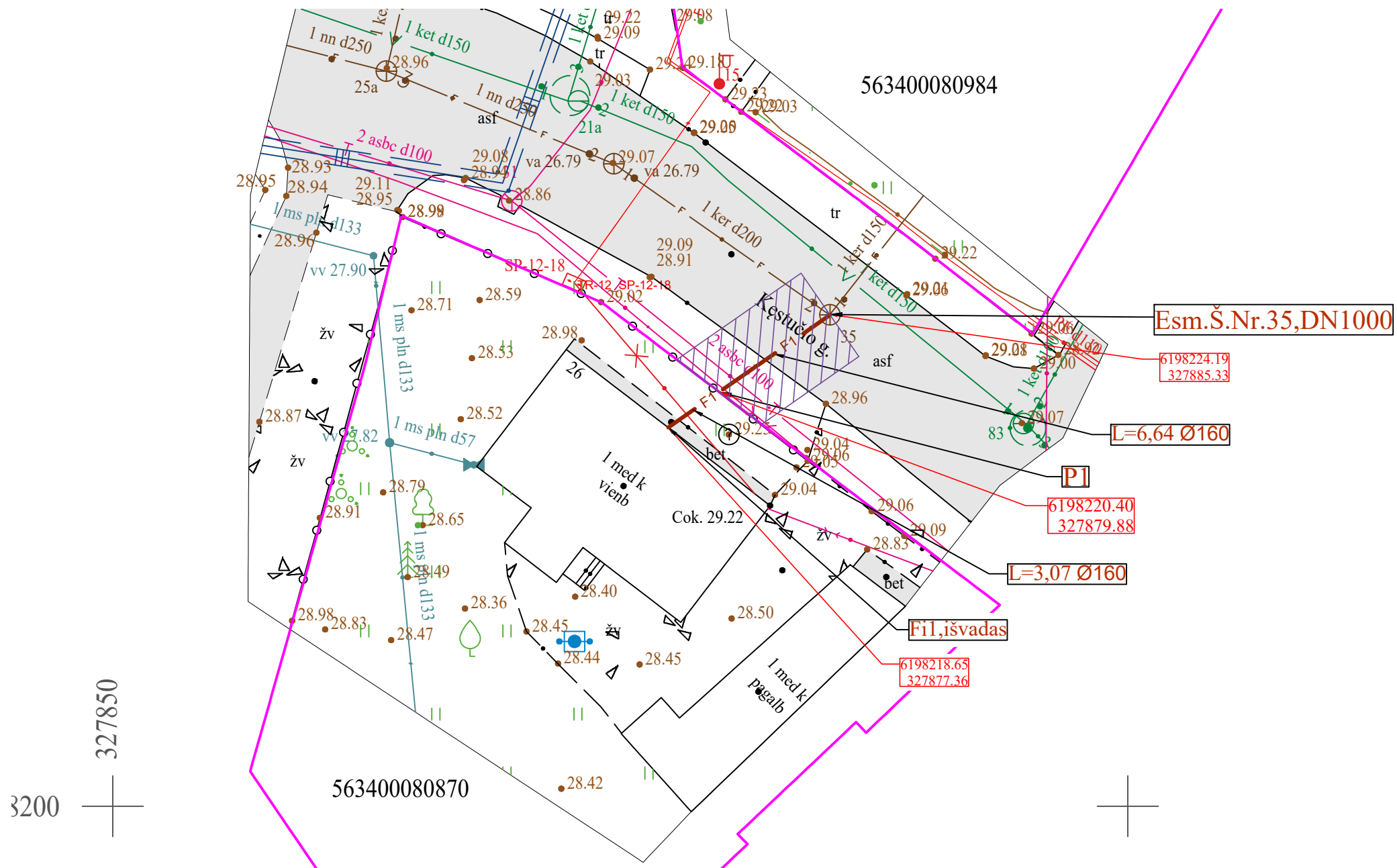
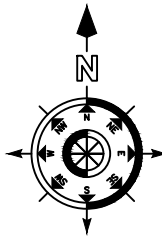
L=4,62 Ø160
563400070350
F1, išvadas
6197472.22
328458.19

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Žemės sklypų ribos
 - Projektuojami buit. nuotekų tinklai
 - Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

- Pastabos:**
1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
 2. Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
 3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
 4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
 5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
 6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
 7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškomis sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
 8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
 9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
 10. Atsikarus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Prašymo nr. TIIIS1-20220908-065668		Jurginų g. 5, Kretingos m.			
Plano tipas:	Topografinis planas	Horizontalus	0.10	Vertikalus	0.10
GEOKART GEODEZIJA IR KADASTRINIAI MATAVIMAI tel: +370 653 81019 Geokart.geodezija@gmail.com		Koordinacių sistema	Aukščių sistema		
		LKS - 94	LAS07		
Kv. paž. Nr.	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA		
1GKV-350	Geodezininkas		2022.09.07	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
Juridinis asmuo		M1: 500	1	1	

Atestato Nr.	 Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginų g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.	
4600	PDV	A. Tvardauskas		2022. 09	Brėžinys:
				2022. 09	Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Jurginų g. 5)
					Laida
					0
LT	Statytojas:	UAB "K v"			Žymuo:
		2022-09-25-VN-B1			Lapas
					Lapų
					1
					16



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

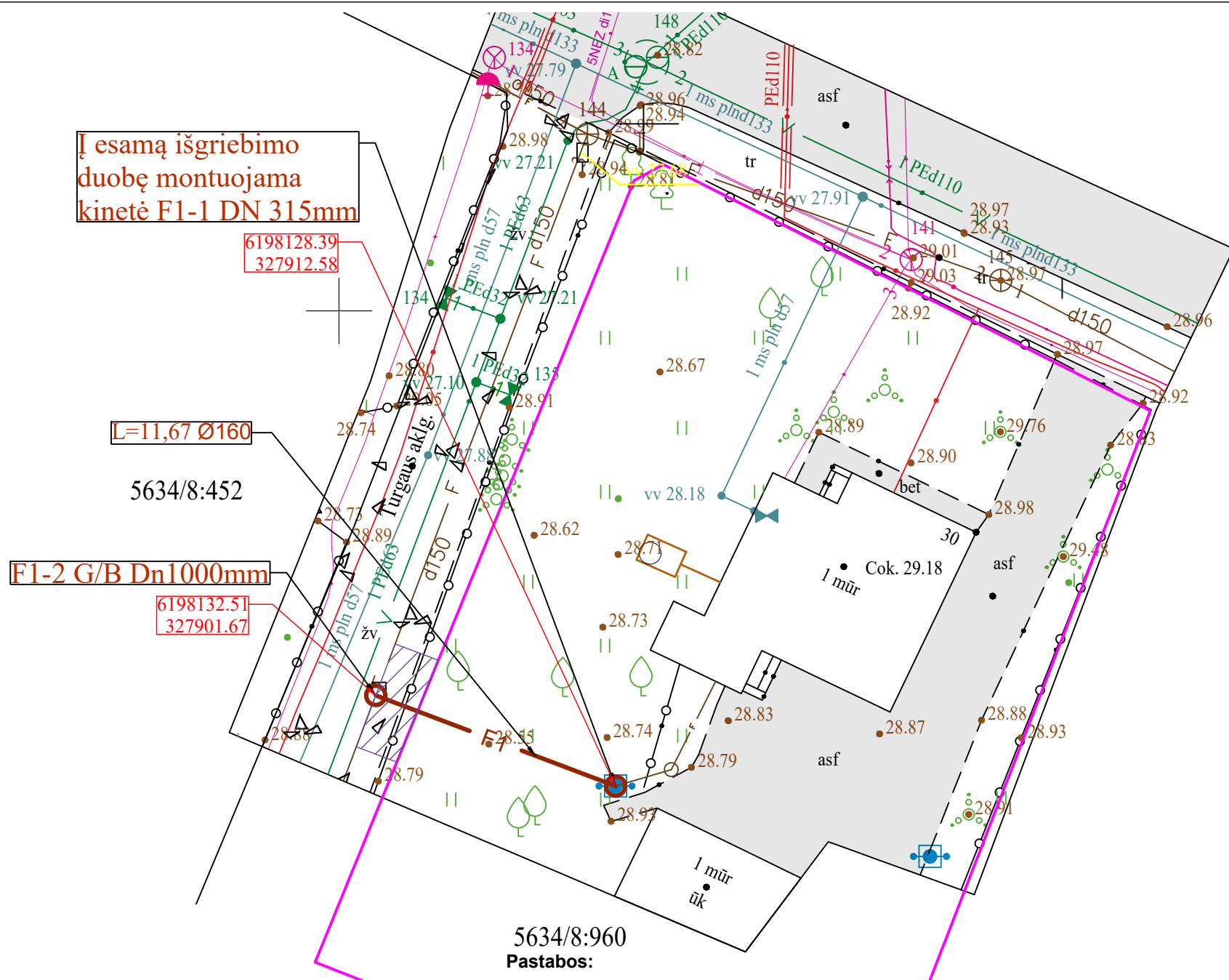
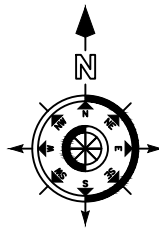
- Žemės sklypų ribos
- Projektuojami buit. nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

Pastabos:

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdinių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikasus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Prašymo nr. TIIIS1-20220921-069362		Kęstučio g. 26, Kretingos m.				
Plano tipas:		Topografinis planas	Horizontalus	0.10	Vertikalus	0.10
GEOKART GEODEZIJĄ IR KADASTRINIĄ MATAVIMĄ tel: +370 653 81019 Geokart.geodezija@gmail.com		Koordinaci? sistema	Aukšči? sistema			
		LKS - 94	LAS07			
Kv. paž. Nr.	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA			
1GKV-350	Geodezininkas		2022.09.07		A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lap? sk.		
Juridinis asmuo		M1:500	1	1		

Atestato Nr.	 UAB "VANDUJA" Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginių g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingosodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.	
4600	PDV	A. Tvardauskas		2022. 09	Brėžinys: Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Kęstučio g. 26)
				2022. 09	
LT	Statytojas: UAB "K v"			Žymuo: 2022-09-25-VN-B1	
				Lapas	Lapų
				1	16



esamą išgriebimo duobę montuojama kinetė F1-1 DN 315mm

6198128.39
327912.58

L=11,67 Ø160

5634/8:452

F1-2 G/B Dn1000mm

6198132.51
327901.67

5634/8:960
Pastabos:

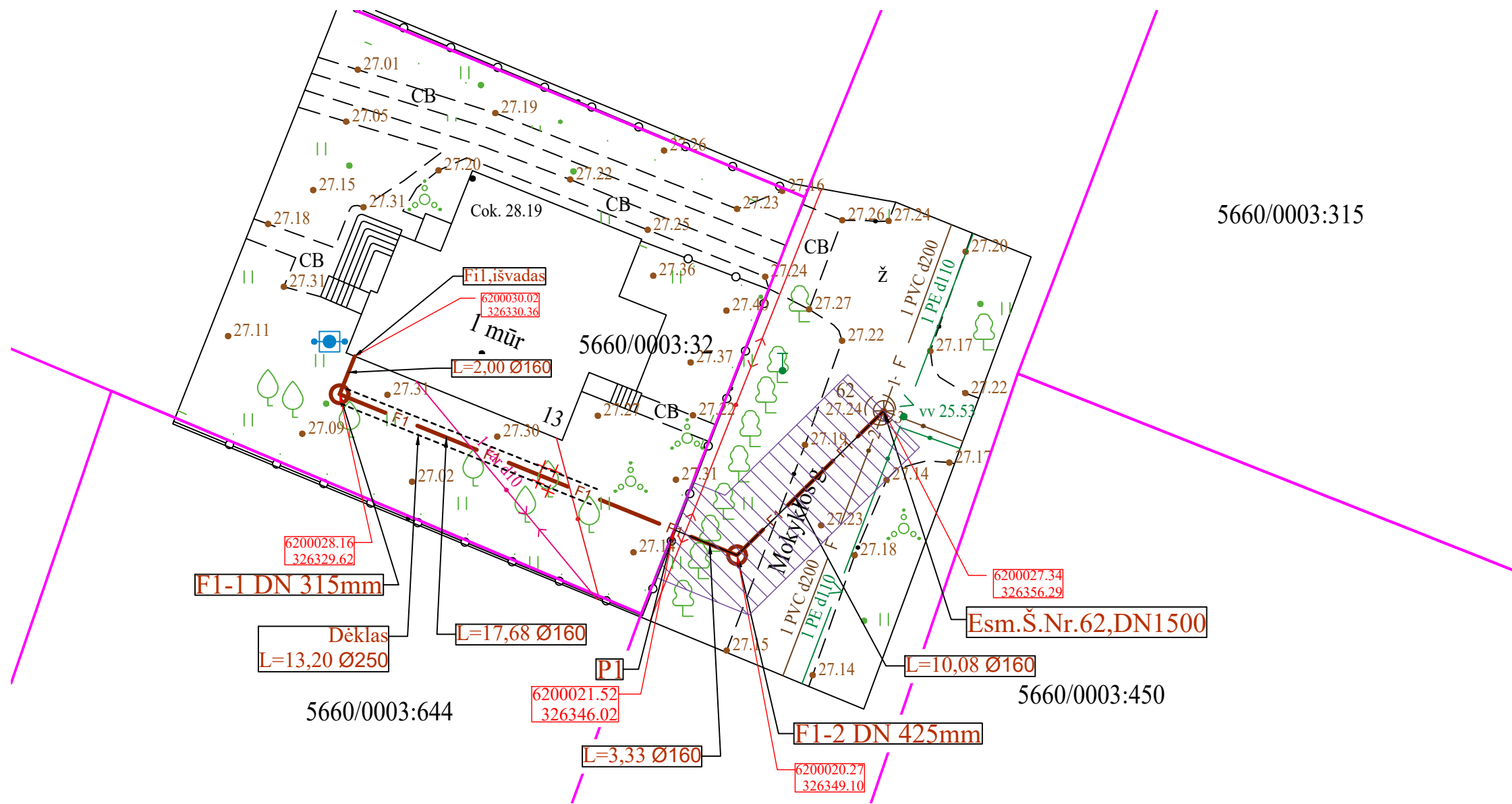
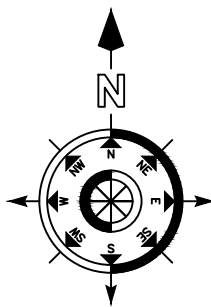
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Žemės sklypų ribos
- Projektuojami buit. nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdinių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudes - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotais medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikasus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Prašymo nr. TIIIS1-20220920-069357		Kęstučio g. 30, Kretingos m.				
Plano tipas:		Topografinis planas	Horizontalus	0.10	Vertikalus	0.10
GEOKART GEODEZIJĄ IR KADASTRINIĄ MATAVIMĄ tel: +370 653 81019 Geokart.geodezija@gmail.com		Koordinaci? sistema	Aukšči? sistema			
		LKS - 94	LAS07			
Kv. paž. Nr.	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA			
1GKV-350	Geodezininkas		2022.09.07		A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lap? sk.		
Juridinis asmuo		M1:500	1	1		

Atestato Nr.	 UZDAROJI AKCINE BENDROVE Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginių g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.			
4600	PDV	A. Tvardauskas		2022. 09	Brėžinys: Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Kęstučio g. 30)	Laida	
				2022. 09		0	
LT	Statytojas: UAB"K v"			Žymuo: 2022-09-25-VN-B1		Lapas	Lapų
						1	16

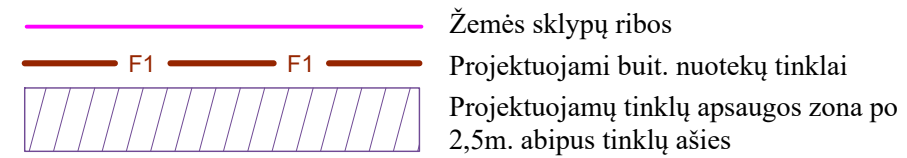


5660/0003:315

5660/0003:32

5660/0003:644

5660/0003:450



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

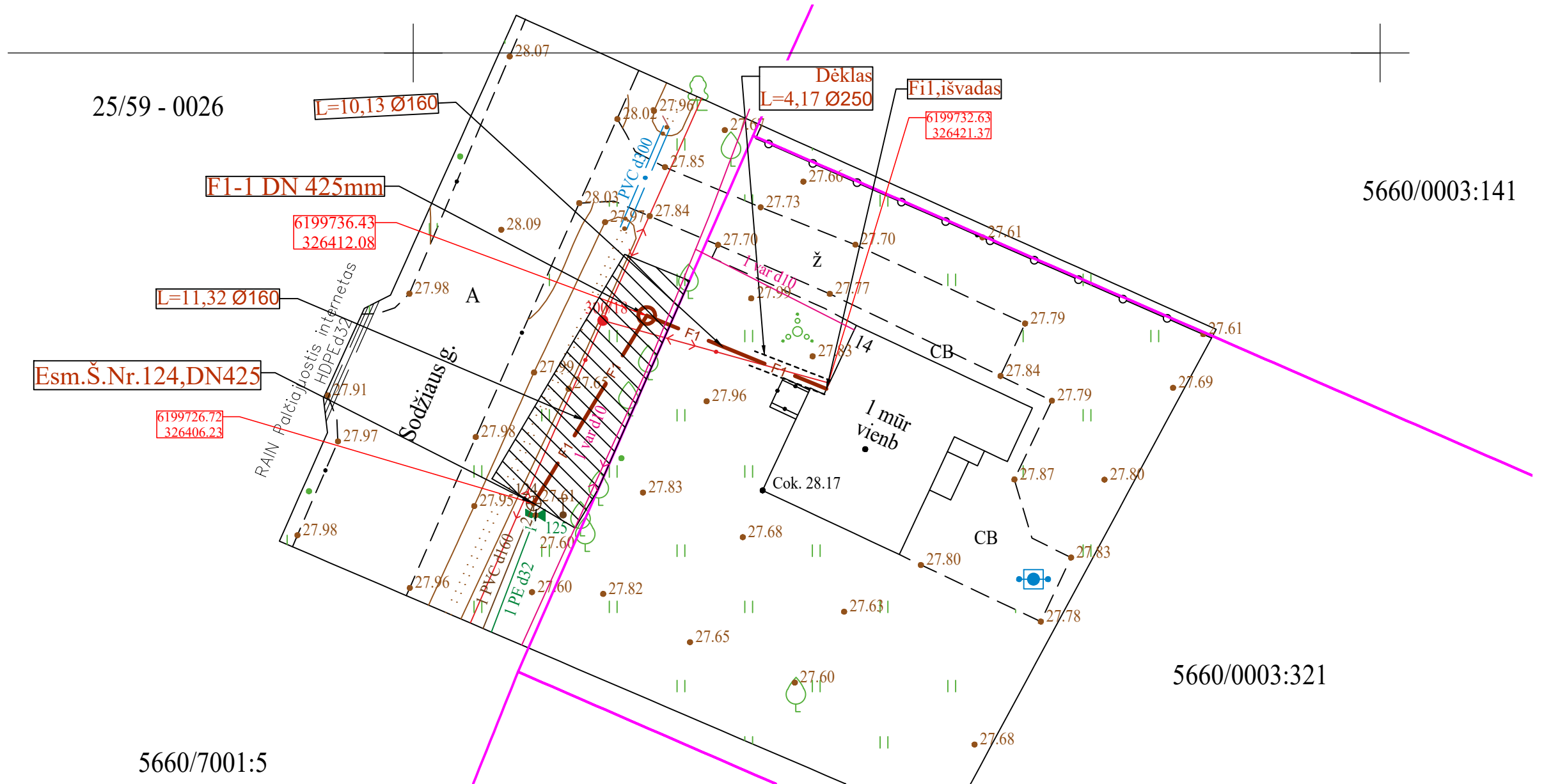
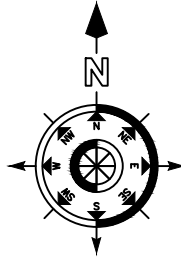
Pastabos:

1. Prieš pradant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdinių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinėti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotais medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikarus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Suderinimo THIS sistemoje ID: THIS1-20220822-061058

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Kretingsodžio k., Mokyklos g. 13				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	1	Vertikalus:	3
"Tomo Brežinsko individuali veikla"					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
1GKV-648			2022-08-22	A.V.	
Užsakovas	Statytojas	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	1	

Atestato Nr.	YANDUJA Uždaroji akcinė bendrovė Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.yanduja.lt			Projektas:	Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginių g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.	
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022. 09	Brėžinys:	Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Mokyklos g. 13)	
			2022. 09	Laida	0	
LT	Statytojas: UAB "K v"			Žymuo:	2022-09-25-VN-B1	Lapas Lapų 1 16



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Žemės sklypų ribos
- Projektuojami buit. nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

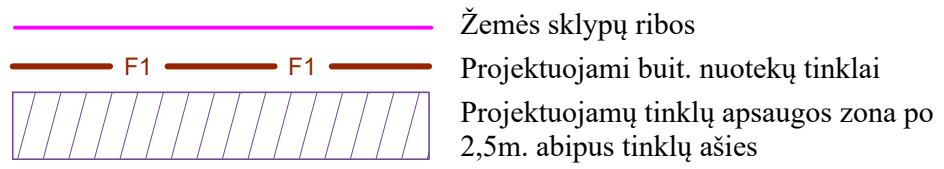
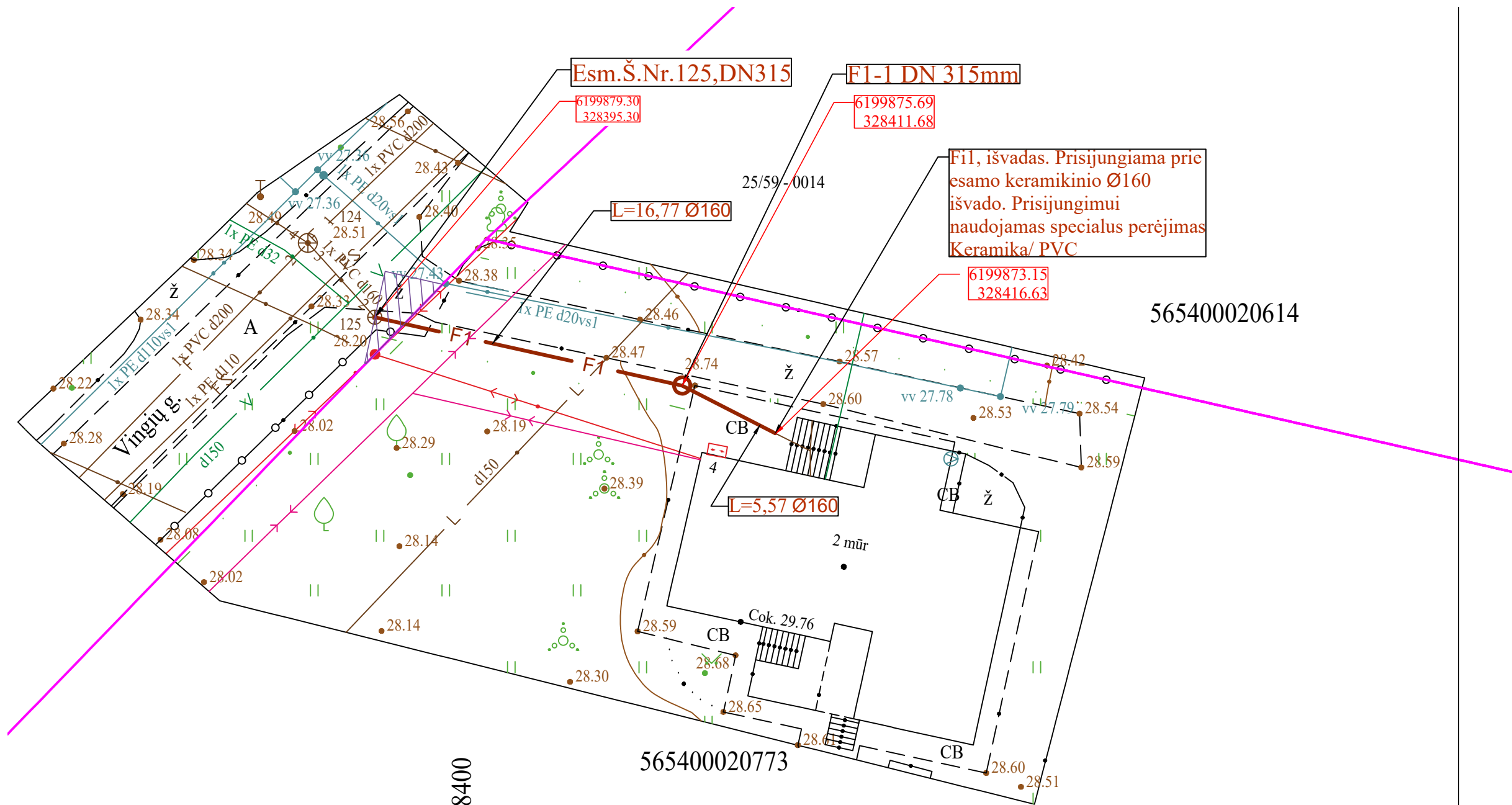
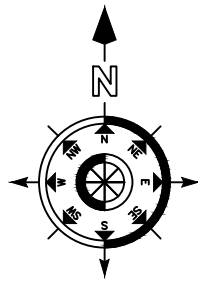
Pastabos:

1. Prieš pradėdami vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškomis sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus дренаžo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kartant дренаžo magistralę - esamą dreną vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikarus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Suderinimo TIHS sistemoje ID: TIHS1-20220817-059784

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Kretingsodžio k., Sodžiaus g. 14				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	1	Vertikalus:	3
"Tomo Brežinsko individuali veikla"					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
1GKV-648			2022-08-17	A.V.	
Užsakovas	Statytojas	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	1	

Atestato Nr.	VANDUJA Uždaroji akcinė bendrovė Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginų g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingsodžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.	
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022. 09	Brėžinys: Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Sodžiaus g. 14)	
24304	Atliko		2022. 09	Laida 0	
LT	Statytojas: UAB "K v"			Žymuo: 2022-09-25-VN-B1	
				Lapas	Lapų
				1	16



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

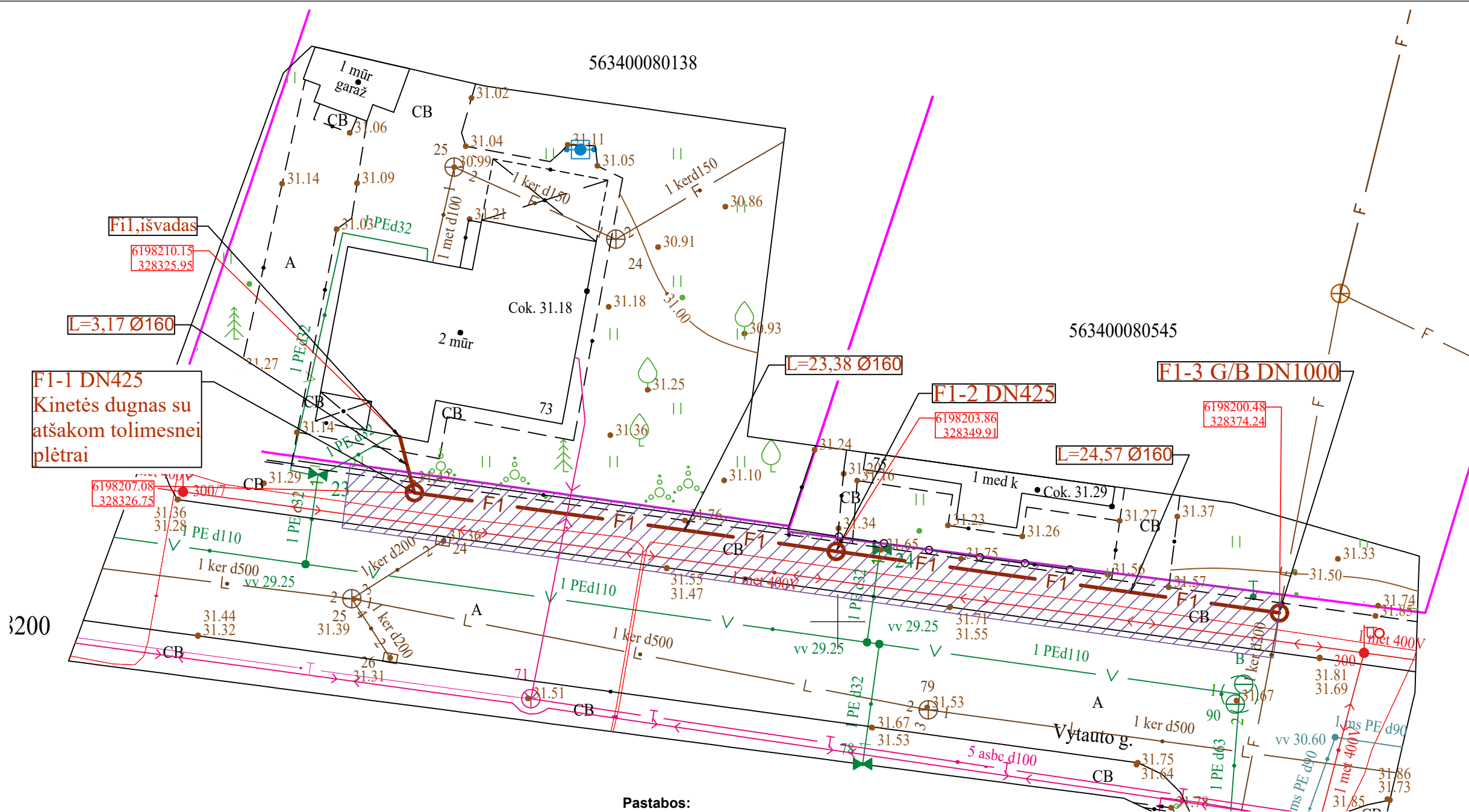
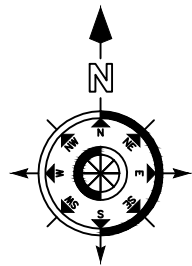
Pastabos:

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotais medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikasus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Suderinimo THIS sistemoje ID: THIS1-20220822-060855

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Kretingos r. sav. Padvarių k. Vingių g. 4				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	1	Vertikalus:	3
"Tomo Brežinsko individuali veikla"					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
IGKV-648	1 is		2022-08-18	A.V.	
Užsakovas	Statytojas	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	1	

Atestato Nr.	VANDUJA Uždaroji akcinė bendrovė Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginų g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.		
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022. 09	Brėžinys:		Laida
			2022. 09	Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Vingių g. 4)		0
LT	Statytojas: UAB "K v"			Žymuo:		Lapas
				2022-09-25-VN-B1		Lapų
						1 16



F1, išvadas
6198210.13
328325.95
L=3,17 Ø160
F1-1 DN425
Kinetės dugnas su
atšakom tolimesnei
plėtrai

L=23,38 Ø160
F1-2 DN425
6198203.86
328349.91

563400080545
F1-3 G/B DN1000
6198200.48
328374.24
L=24,57 Ø160

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

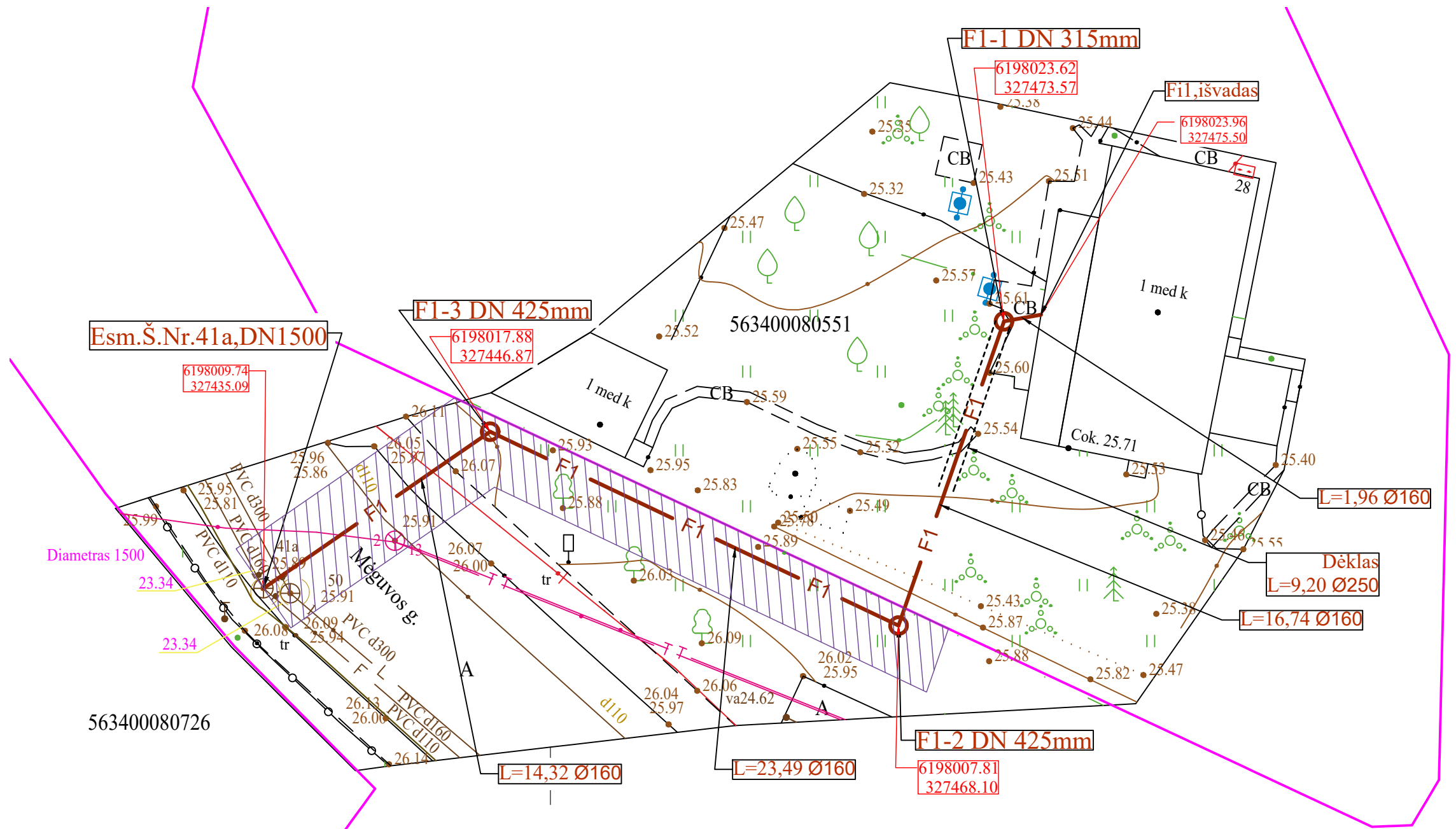
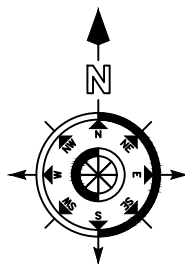
- Žemės sklypų ribos
- Projektuojami buit. nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

Pastabos:

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdžių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietoje su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietoje su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdžiais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikarus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėkle.

Prašymo nr. TMS1-20220921-069767		Vytauto g. 73, Kretingos m.				
Plano tipas:		Topografinis planas	Horizontalus	0.10	Vertikalus	0.10
GEOKART GEODEZIJA IR KADASTRINIAI MATAVIMAI tel: +370 653 81019 Geokart.geodezija@gmail.com		Koordinatų sistema	LKS - 94	Aukščių sistema	LAS07	A. V.
		Kv. paž. Nr.	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA	
1GKV-350	Geodezininkas			2022.09.07		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.		
Juridinis asmuo		M1:500	1	1		

Atestato Nr.	 Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.vanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginų g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.			
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022. 09	Brėžinys:	Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Vytauto g. 73)	Laida	
			2022. 09			0	
LT	Statytojas:	UAB "K v"	Žymuo:		2022-09-25-VN-B1	Lapas	Lapų
						1	16



Esm.Š.Nr.41a, DN1500

F1-3 DN 425mm

F1-1 DN 315mm

F1-2 DN 425mm

Diametras 1500

563400080726

563400080551

L=1,96 Ø160

Dėklas
L=9,20 Ø250

L=16,74 Ø160

L=14,32 Ø160

L=23,49 Ø160

327500
326198

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Žemės sklypų ribos
- Projektuojami buit. nuotekų tinklai
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2,5m. abipus tinklų ašies

Pastabos:

1. Prieš pradėdant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamų vamzdinių susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Esamus tinklus atkasinti rankomis.
3. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės - turi būti tikslinami tinklų profiliai.
4. Klojant suprojektuotus tinklus, išlaikyti reglamentuojamus atstumus iki esančių kitų tinklų pagal STR reikalavimus.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
6. Susikirtimo vietose su ryšių tinklais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui iki suprojektuotų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais dėklais.
7. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškais sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.
8. Pažeidus drenažo tinklus, juos atstatyti į ankstesnę padėtį. Kertant drenažo magistralę - esamą drenažo vamzdį keisti neperforuotais PVC vamzdziais po 5m nuo susikirtimo ašies.
9. Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsak. Nr. 1-162)
10. Atsikarus apšvietimo el. kabelius, juos apsaugoti apsauginiu dėklu.

Prašymo nr.	Kretingos r. sav. Kretingos m. Žemaičių g. 28				
Plano tipas:	Topografinis planas	Horizontalus	0.10	Vertikalus	0.10
GEOKART GEODEZIJA IR KADASTRINIAI MATAVIMAI tel: +370 653 81019 Geokart.geodezija@gmail.com		Koordinacių sistema	Aukščių sistema		
		LKS – 94	LAS07		
Kv. paž. Nr.	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA		
1GKV-350	Geodezininkas		2022.08.25	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lap? sk.	
Privatus asmuo		M1: 500	1	1	

Atestato Nr.	 UAB "YANDUJA" UGDANČIOJIS AKCINIS BENDROVĖ Taikos pr. 24-202, Klaipėda; www.yanduja.lt			Projektas: Buitinių nuotekų tinklų gyvenamiesiems namams Basanavičiaus g. 49, Kęstučio g. 26, 30, Vytauto g. 73, Jurginių g. 4, 5, 6, Žemaičių g. 28, Krekenavos g. 15, Stoties g. 5, Aušros g. 6, Malūno g. 17, Kretingos m., Sodžiaus g. 14, Mokyklos g. 13, Beržų g. 12, Kretingosdžio k. Kretingos r. sav., Vingių g. 4, Padvarių k. Kretingos r. sav., statybos projektas.	
4600	PDV	A. Tvardauskas	2022.09	Brėžinys: Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:250 (Žemaičių g. 28)	
			2022.09	Laida 0	
LT	Statytojas: UAB "K v"			Žymuo: 2022-09-25-VN-B1	
				Lapas 1	Lapų 16