

STATYTOJAS: **KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ**

PROJEKTUOTOJAS: **UAB „PATVANKA“**

PROJEKTO  
PAVADINIMAS: **VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ  
TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS**

STATINIO PROJEKTO  
NUMERIS: **2269**

PROJEKTO  
RENGIMO ETAPAS: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: **NAUJO STATINIO STATYBA**

STATINIO KATEGORIJA: **NESUDĖTINGASIS STATINYS**

PROJEKTO DALIS: **VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO**

BYLOS ŽYMUO: **VN - 01**

BYLOS LAIDOS ŽYMUO: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO  
DATA: **2023**

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	Kęstutis Amolevičius	
1594	Projekto vadovas	Kęstutis Amolevičius	

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** Kretingos rajono savivaldybė
2. **Užsakovas:** UAB „Kretingos vandenys“
3. **Projekto vykdytojas:** UAB „Patvanka“
4. **Statinio pavadinimas:** Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Tiekėjų g. Kretingos m. statybos projektas
5. **Statybos rūšis:** Naujo statinio statyba
6. **Statinio kategorija:** Nesudėtingasis
7. **Statinio paskirtis:** Inžineriniai tinklai – vandentiekio ir nuotekų šalinimo
8. **Statinio techniniai ir paskirties rodikliai:**
  - 8.1. Vandentiekis Bendras ilgis ~ 54 m;  
Vamzdžio skersmuo - d 110 mm;
  - 8.2. Buitinės nuotekos Bendras ilgis ~ 260 m;  
Vamzdžio skersmuo – d 200 mm;
9. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** Informuoti visuomenę apie: visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies projektavimą
10. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
  - 10.1. Aiškinamasis raštas;
  - 10.2. Tinklų planai;
  - 10.3. Išilginiai profiliai
11. **Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:**
  - 14.1. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai;
  - 14.2. Prisijungimo sąlygos (užsako projektuotojas)
12. **Kiti duomenys:**
  - 12.1. Projektiniai pasiūlymai užsakovui pateikiami elektroninėje laikmenoje (legz.) pasirašyti elektroniniu parašu:
  - 12.2. Projektinių pasiūlymų terminas - 45 k. d.

Statytojas (Užsakovas):

KŪPIJA TIKRA

Projekto vadovas  
Kęstutis  
Amolevičius



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Techninio darbo projekto VN dalis paruošta vadovaujantis norminiais dokumentais :

- 1) Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.  
STR 2.07.01:2003
- 2) LR Statybos įstatymas
- 3) Statinio projektavimas, projekto ekspertizė STR 1.04.04:2017
- 4) Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra STR 1.06.01:2016
- 5) „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ STR 1.05.01:2017
- 6) Projektavimo užduotimi ir techninėmis sąlygomis UAB „Kretingos vandenys“ 2023-02-02 Nr.16-29

### Esama padėtis

Tiekėjų gatvėje, Kretingos mieste yra esami vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai.

### Projektiniai sprendiniai

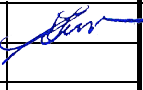
#### Lauko vandentiekis

Projektuojami nauji lauko vandentiekio tinklai iš PE 100 RC D110 lauko vandentiekio slėgio vamzdžių. Vandentiekio įvadų galuose projektuojamos aklės.

Projektuojami lauko vandentiekio įvadai D110 prie žemės sklypų pagal projektavimo užduotyje nurodytas vietas ir pridėtą schemą. Projektuojami tinklai prijungiami prie artimiausių UAB „Kretingos vandenys“ vandentiekio tinklų. Vandentiekio tinklai projektuojami iki Tiekėjų g. 5 ir Tiekėjų g. 40b, Kretingos m. žemės sklypų ribų.

UAB „Kretingos vandenys“ eksploatuojamas vandentiekio tinklas yra priskirtas trečiajai kategorijai.

Darbai vykdomi betranšėjiniu būdu.

0	2023	Statybos leidimui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok.Nr	UAB "PATVANKA"			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius		Dokumento pavadinimas:	Laida	
34828	VN PDV	G.Venclovas		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
lt	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“			Dokumento žymuo: 2269-PP-VN-AR	Lapas 1	Lapų 2

## **Butinių nuotekų tinklai**

Projektuojami nauji buitinių nuotekų tinklai iš PE 100 RC, D200 slėginių ir PVC N, klasės, savotekinių nuotekų vamzdžių.

Projektuojami buitinių nuotekų tinklai D200 prie žemės sklypų pagal projektavimo užduotyje nurodytas vietas ir pridėtą schemą. Projektuojami tinklai prijungiami prie artimiausių UAB „Kretingos vandenys“ buitinių nuotekų tinklų. Buitinių nuotekų tinklai projektuojami iki Tiekėjų g. 2A, Tiekėjų g. 3, Tiekėjų g. 5A, Tiekėjų g. 19H, Tiekėjų g. 29B, Tiekėjų g. 41B ir Tiekėjų g. 43B, Kretingos m. žemės sklypų ribų.

Paviršiniai ir drenažiniai vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

Darbai vykdomi betransšėjiniu būdu ir tranšėjiniu būdu (žiūr. brėžinius).

Esant didesniai kaip 0.3m kritimui, tarp atitekančio vamzdžio ir šulinio latako viršaus, įrengiami kritimo stovai. Gelžbetoniniuose šuliniuose išorinis perkrytis yra montuojamas DN 1000 šuliniuose, o vidinis DN 1500, DN2000 (astžvelgti ties EŠ Savanorių g.).

Projektuojamų buitinių nuotekų ir lauko vandentiekio tinklų apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdyno ašies. Kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 metro, yra žemės juosta po 5 metrus nuo vamzdyno ašies.

## **Statinių rodikliai**

### **Projektuojamų lauko vandentiekio tinklų ilgiai:**

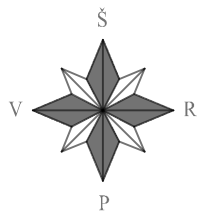
- vandentiekio tinklas PE100 RC PN10 D110mm - L=54.0

### **Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų ilgiai**

- buitinių nuotekų tinklas DN200mm, PE 100 RC nuotekų vamzdžiai L=157,0
- buitinių nuotekų tinklas DN200mm, PVC, N klasės nuotekų vamzdžiai L=84,0

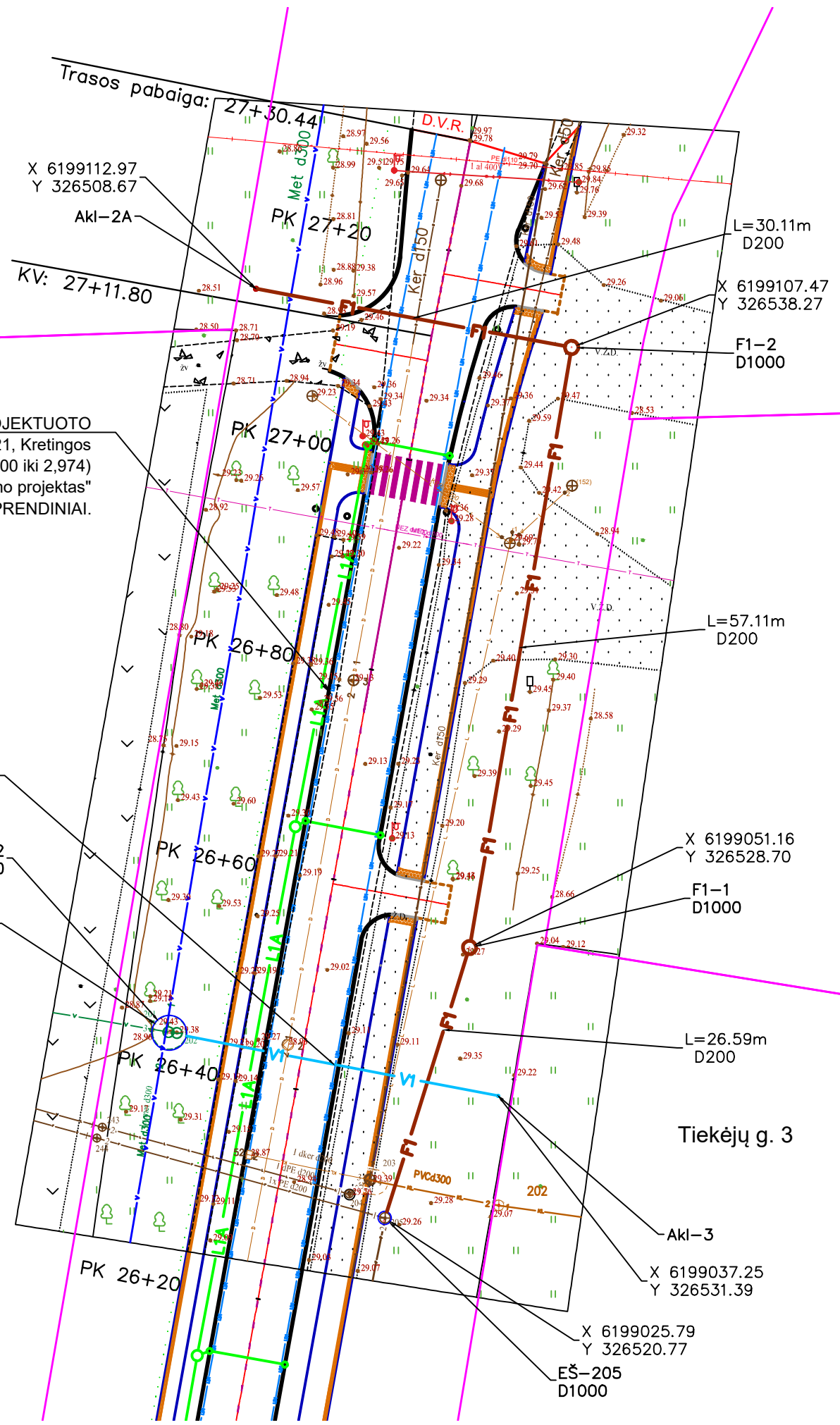
Bendras buitinių nuotekų tinklo ilgis – 241,0 m.

2269-PP-VN-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0



Tiekėjų g. 2A

ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTO  
"Tiekėjų g. KT8121, Kretingos  
mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974)  
rekonstravimo projektas"  
PROJEKTO SPRENDINIAI.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

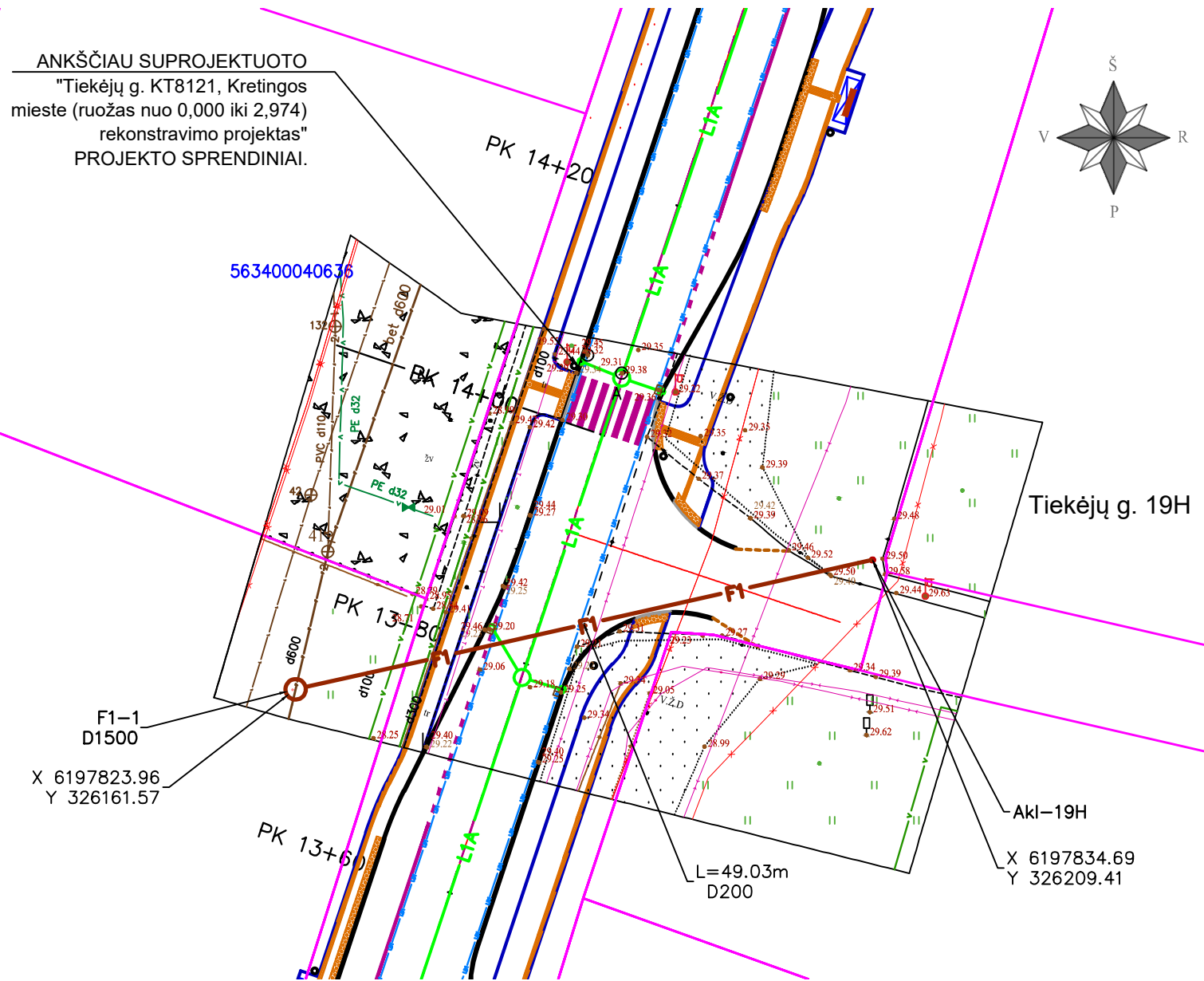
- F1 — Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
- F1-X ○ Projektuojamas buitinių nuotekų apžiūros, pravalymo šulinys
- V1 — Projektuojamas lauko vandentiekio tinklas
- L1A — Ankščiau suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai
- Sklypo riba

PASTABOS:

1. Statybos darbų metu esamų inž.komunikacijų altitudes ir padėti plane patikslinti.
2. Vykdam statybos darbus, išlaikyti 1m atstumą nuo sklypų ribų.
3. Priartėjus prie ryšio kabelių ar telefoninės kanalizacijos vamzdžių, numatyti ryšio tinklų apsaugojimą arba atstatymą.
4. Susikirtimuose su esamu dujotiekiu išlaikyti ne mažesni nei 0,3m atstumą tarp klojamo vamzdžio ir esamo dujotiekio vamzdžio.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.
6. Klojant vamzdynus arčiau kaip 1,5m ir vykdam statybos darbus atviru būdu, ryšio kabelius apsaugoti apsauginiu vamzdžiu.
7. Pažeidus esamą drenažo tinklą - atstatyti.

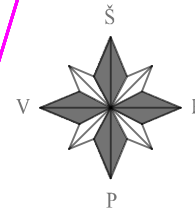
0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS
1594	PV	K.Amolevičius	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIMS BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LAUKO VANDENTIEKIO TINKLAIS (Tiekėjų g. 2A ir 3) M1:500
34828	VN PDV	G.Venclovas	
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-01
		Lapas	Lapų
		1	1

ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTO  
"Tiekėjų g. KT8121, Kretingos  
mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974)  
rekonstravimo projektas"  
PROJEKTO SPRENDINIAI.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

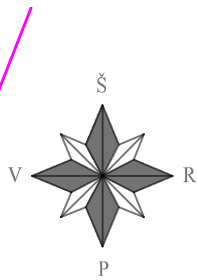
- F1 — Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
- F1-X ○ Projektuojamas buitinių nuotekų apžiūros, pravalymo šulinys
- L1A — Ankščiau suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai
- Sklypo riba



PASTABOS:

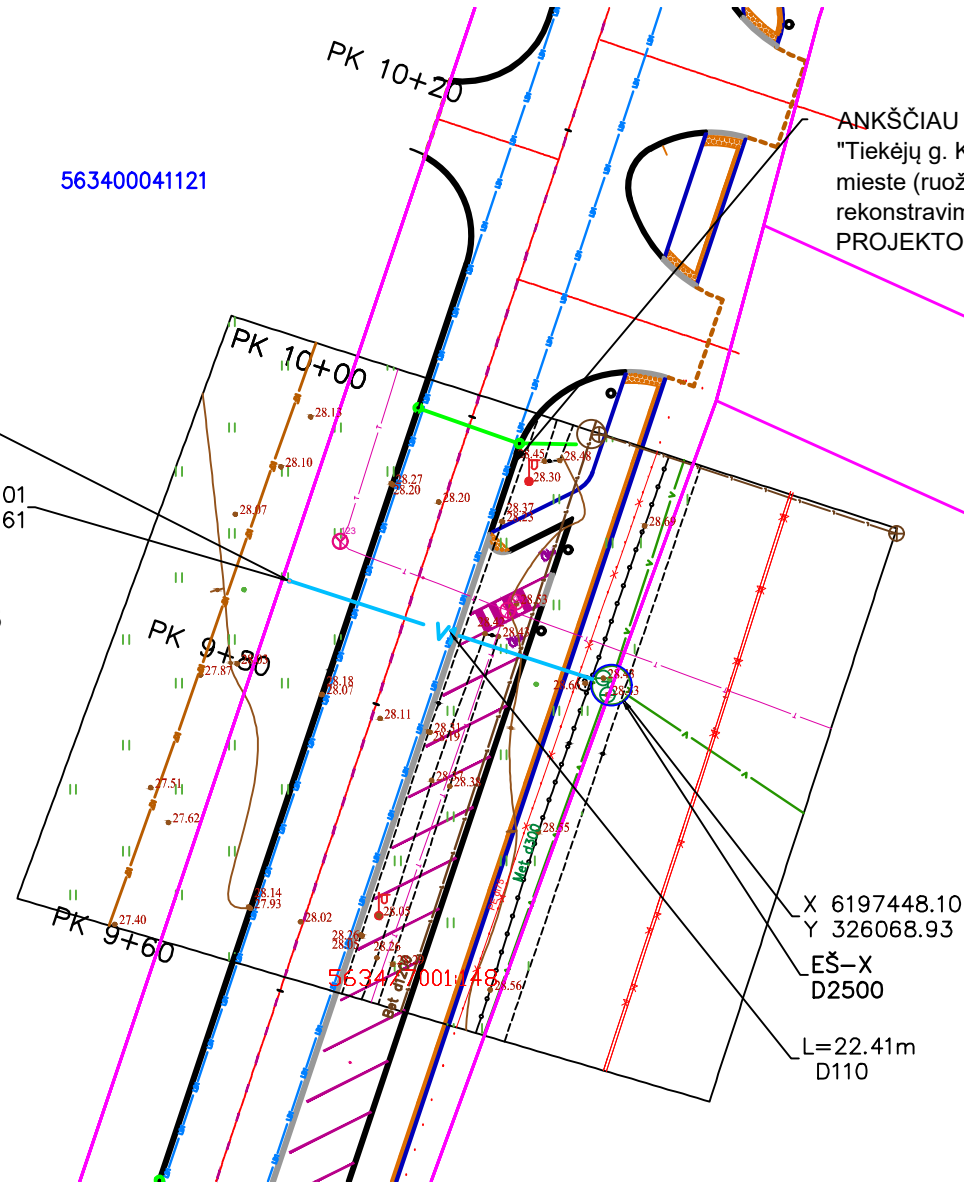
1. Statybos darbų metu esamų inž.komunikacijų altitudes ir padėti plane patikslinti.
2. Vykdam statybos darbus, išlaikyti 1m atstumą nuo sklypų ribų.
3. Priartėjus prie ryšio kabelių ar telefoninės kanalizacijos vamzdžių, numatyti ryšio tinklų apsaugojimą arba atstatymą.
4. Susikirtimuose su esamu dujotiekiu išlaikyti ne mažesni nei 0,3m atstumą tarp klojamo vamzdžio ir esamo dujotiekio vamzdžio.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.
6. Klojant vamzdžius arčiau kaip 1,5m ir vykdam statybos darbus atviru būdu, ryšio kabelius apsaugoti apsauginiu vamzdžiu.
7. Pažeidus esamą drenažo tinklą - atstatyti.

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida		Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "PATVANKA"			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius		Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIMS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS (Tiekėjų g. 19H)	Laida	
34828	VN PDV	G.Venclovas			M1:500	0
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“			Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-02	Lapas	Lapų
					1	1



563400041121

Akl-40B  
X 6197455.01  
Y 326047.61  
Tiekėjų g. 40B



ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTO  
"Tiekėjų g. KT8121, Kretingos  
mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974)  
rekonstravimo projektas"  
PROJEKTO SPRENDINIAI.

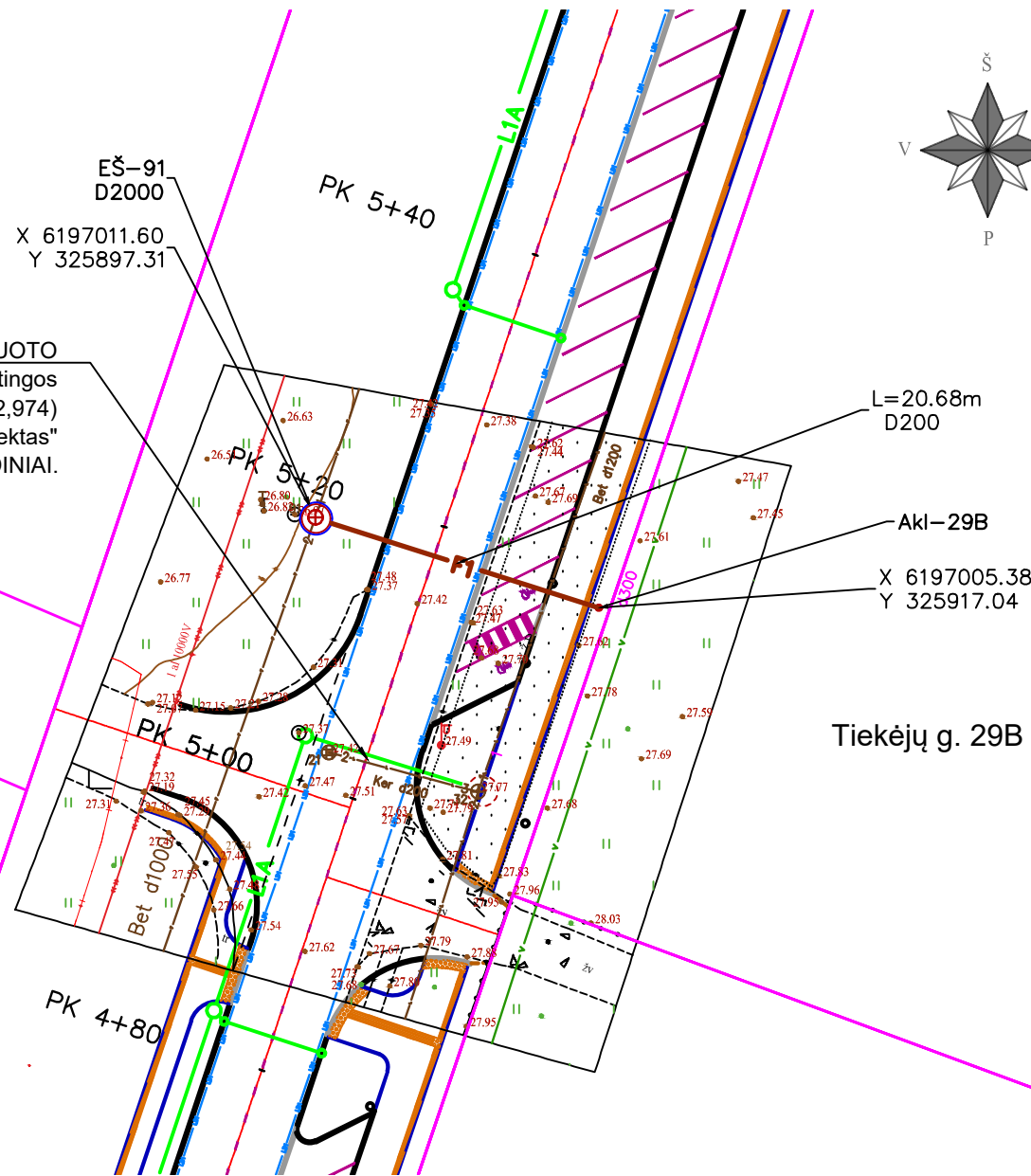
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- V1 — Projektuojamas lauko vandentiekio tinklas
- L1A — Ankščiau suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai
- Sklypo riba

PASTABOS:

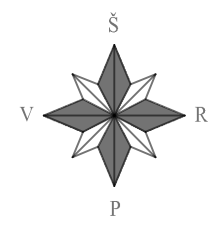
1. Statybos darbų metu esamų inž.komunikacijų altitudes ir padėti plane patikslinti.
2. Vykdam statybos darbus, išlaikyti 1m atstumą nuo sklypų ribų.
3. Priartėjus prie ryšio kabelių ar telefoninės kanalizacijos vamzdžių, numatyti ryšio tinklų apsaugojimą arba atstatymą.
4. Susikirtimuose su esamu dujotiekiu išlaikyti ne mažesni nei 0,3m atstumą tarp klojamo vamzdžio ir esamo dujotiekio vamzdžio.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.
6. Klojant vamzdynus arčiau kaip 1,5m ir vykdam statybos darbus atviru būdu, ryšio kabelius apsaugoti apsauginiu vamzdžiu.
7. Pažeidus esamą drenažo tinklą - atstatyti.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1594	PV	K.Amolevičius		Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIMS LAUKO VANDENTIEKIO TINKLAIS (Tiekėjų g. 40B)	Laida
34828	VN PDV	G.Venclovas			M1:500
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“			Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-03	Lapas 1
					Lapų 1



ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTO  
"Tiekėjų g. KT8121, Kretingos  
mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974)  
rekonstravimo projektas"  
PROJEKTO SPRENDINIAI.

EŠ-91  
D2000  
X 6197011.60  
Y 325897.31



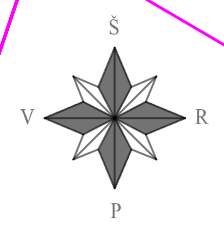
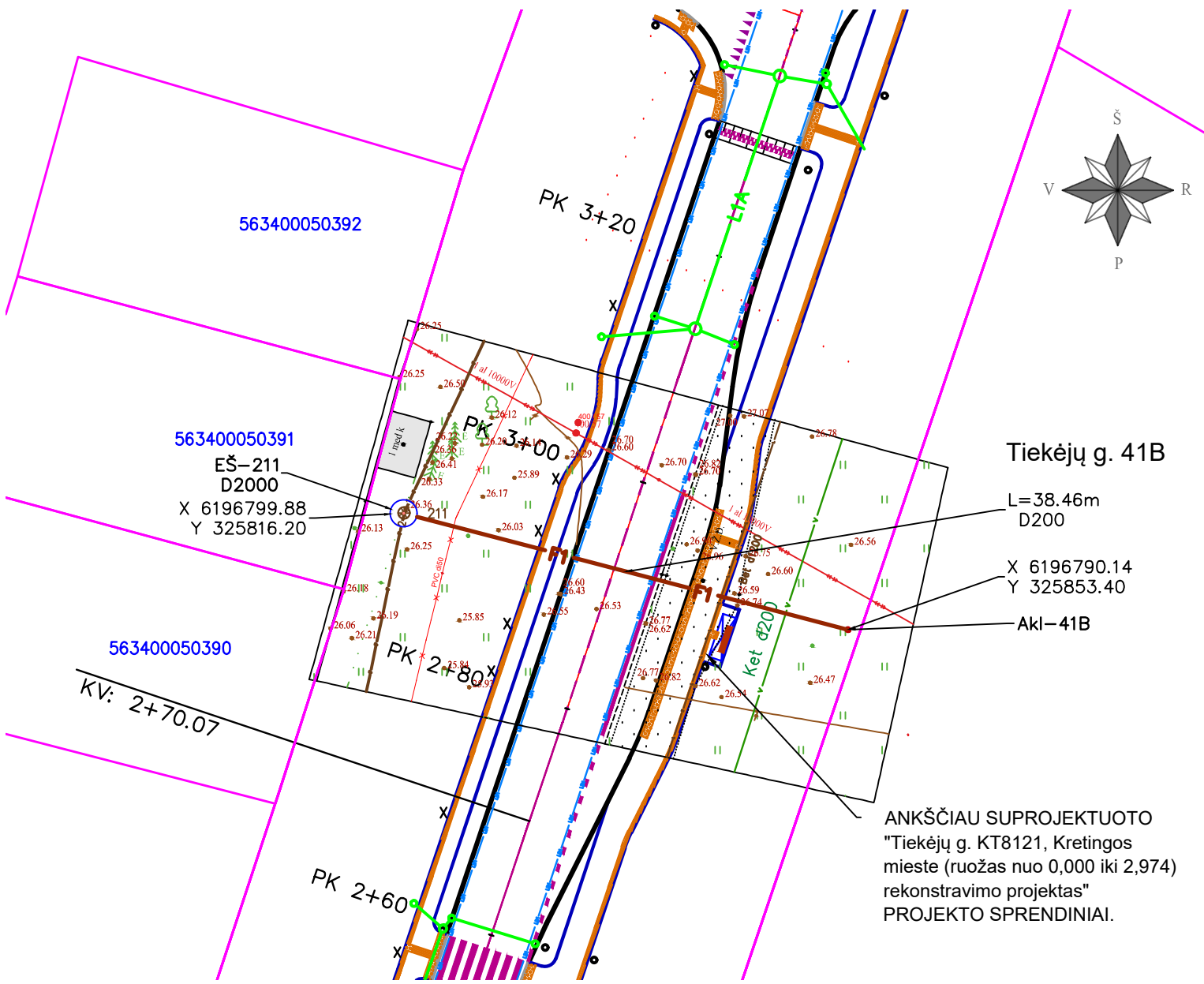
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- F1 — Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
  - F1-X Projektuojamas buitinių nuotekų apžiūros, pravalymo šulinys
  - L1A — Ankščiau suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai
  - Sklypo riba

Tiekėjų g. 29B

PASTABOS:

1. Statybos darbų metu esamų inž.komunikacijų altitudes ir padėti plane patikslinti.
2. Vykdam statybos darbus, išlaikyti 1m atstumą nuo sklypų ribų.
3. Priartėjus prie ryšio kabelių ar telefoninės kanalizacijos vamzdžių, numatyti ryšio tinklų apsaugojimą arba atstatymą.
4. Susikirtimuose su esamu dujotiekiu išlaikyti ne mažesni nei 0,3m atstumą tarp klojamo vamzdžio ir esamo dujotiekio vamzdžio.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.
6. Klojant vamzdžius arčiau kaip 1,5m ir vykdam statybos darbus atviru būdu, ryšio kabelius apsaugoti apsauginiu vamzdžiu.
7. Pažeidus esamą drenažo tinklą - atstatyti.

0		2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius	 Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIMS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS (Tiekėjų g. 29B) M1:500	Laida	
34828	VN PDV	G.Venclovas		0	
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-04	Lapas	Lapų
				1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

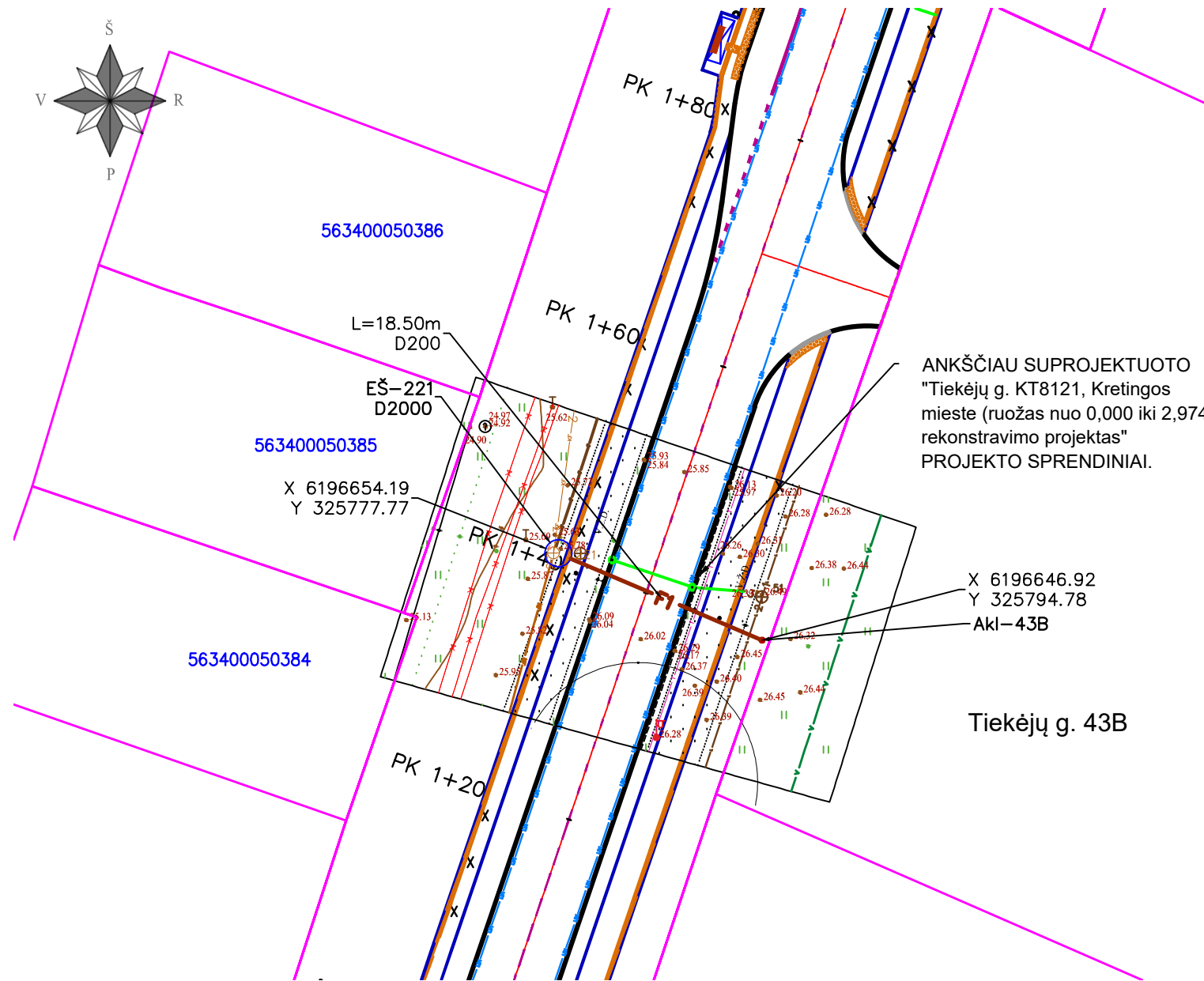
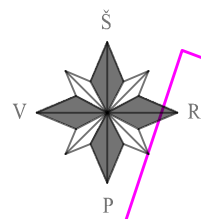
	F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	F1-X	Projektuojamas buitinių nuotekų apžiūros, pravalymo šulinys
	L1A	Ankščiau suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai
		Sklypo riba

ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTO "Tiekėjų g. KT8121, Kretingos mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974) rekonstravimo projektas" PROJEKTO SPRENDINIAI.

PASTABOS:

1. Statybos darbų metu esamų inž.komunikacijų altitudes ir padėti plane patikslinti.
2. Vykdam statybos darbus, išlaikyti 1m atstumą nuo sklypų ribų.
3. Priartėjus prie ryšio kabelių ar telefoninės kanalizacijos vamzdžių, numatyti ryšio tinklų apsaugojimą arba atstatymą.
4. Susikirtimuose su esamu dujotiekiu išlaikyti ne mažesni nei 0,3m atstumą tarp klojamo vamzdžio ir esamo dujotiekio vamzdžio.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.
6. Klojant vamzdynus arčiau kaip 1,5m ir vykdam statybos darbus atviru būdu, ryšio kabelius apsaugoti apsauginiu vamzdžiu.
7. Pažeidus esamą drenažo tinklą - atstatyti.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius		Laida 0	
34828	VN PDV	G.Venclovas			
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-05	Lapas 1	Lapų 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1 — Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
- F1-X ○ Projektuojamas buitinių nuotekų apžiūros, pravalymo šulinys
- L1A — Ankščiau suprojektuoti lietaus nuotekų tinklai
- Sklypo riba

ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTO  
"Tiekėjų g. KT8121, Kretingos  
mieste (ruožas nuo 0,000 iki 2,974)  
rekonstravimo projektas"  
PROJEKTO SPRENDINIAI.

X 6196646.92  
Y 325794.78  
AKI-43B

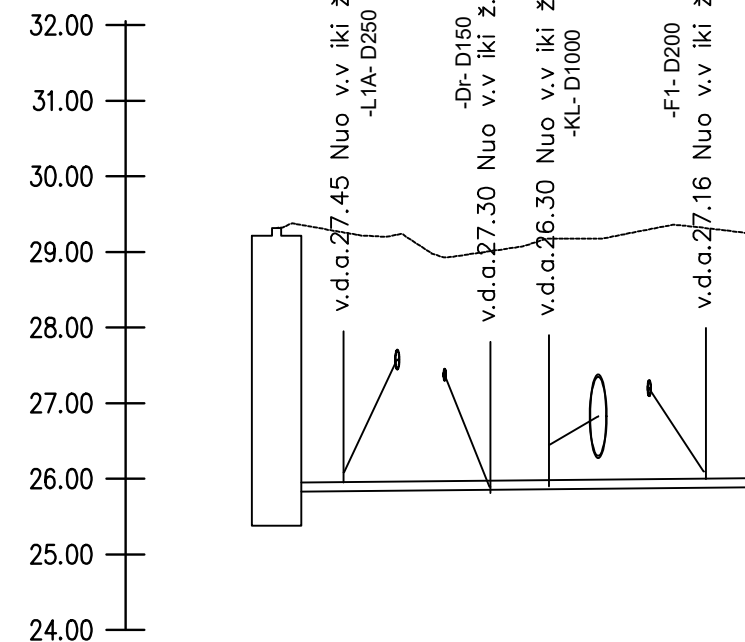
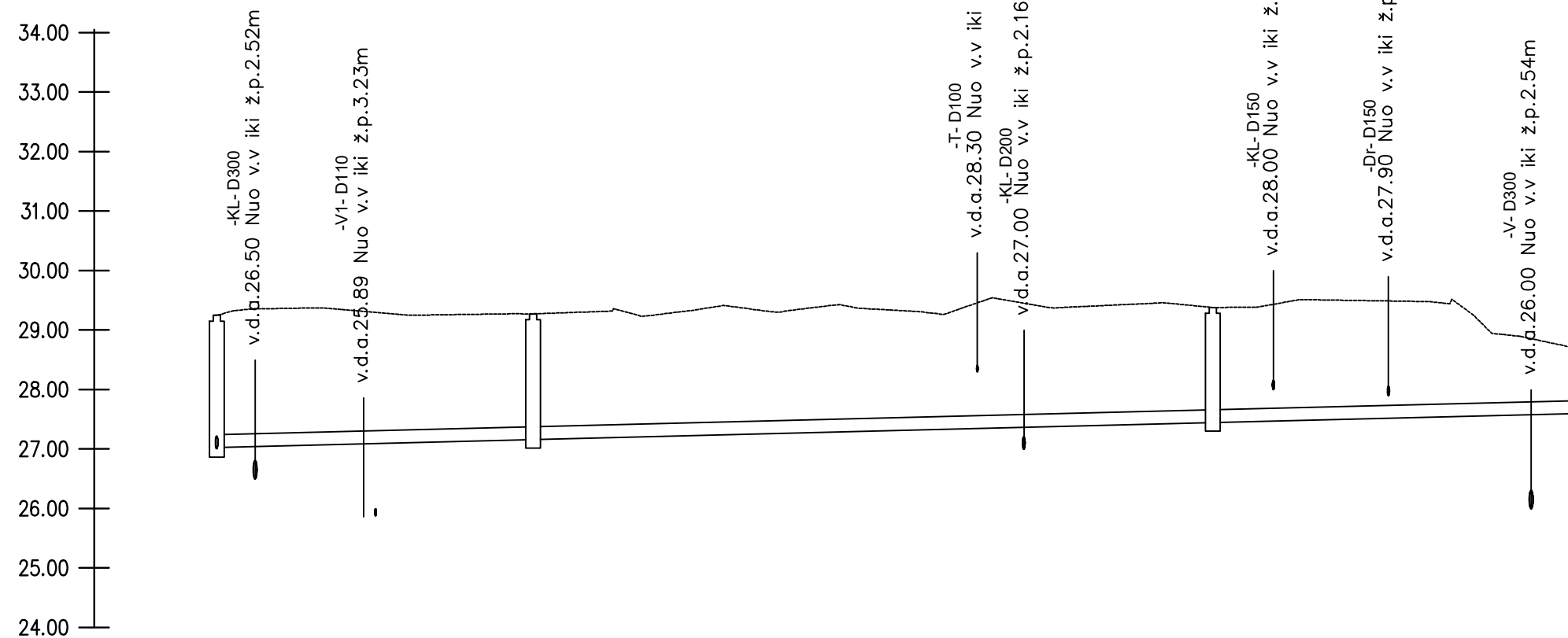
Tiekėjų g. 43B

PASTABOS:

1. Statybos darbų metu esamų inž.komunikacijų altitudes ir padėti plane patikslinti.
2. Vykdamas statybos darbus, išlaikyti 1m atstumą nuo sklypų ribų.
3. Priartėjus prie ryšio kabelių ar telefoninės kanalizacijos vamzdžių, numatyti ryšio tinklų apsaugojimą arba atstatymą.
4. Susikirtimuose su esamu dujotiekiu išlaikyti ne mažesni nei 0,3m atstumą tarp klojamo vamzdžio ir esamo dujotiekio vamzdžio.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.
6. Klojant vamzdynus arčiau kaip 1,5m ir vykdamas statybos darbus atviru būdu, ryšio kabelius apsaugoti apsauginiu vamzdžiu.
7. Pažeidus esamą drenažo tinklą - atstatyti.

0		2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS (Tiekėjų g. 43B) M1:500	Laida	
34828	VN PDV	G.Venclovas		0	
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-06	Lapas	Lapų
				1	1

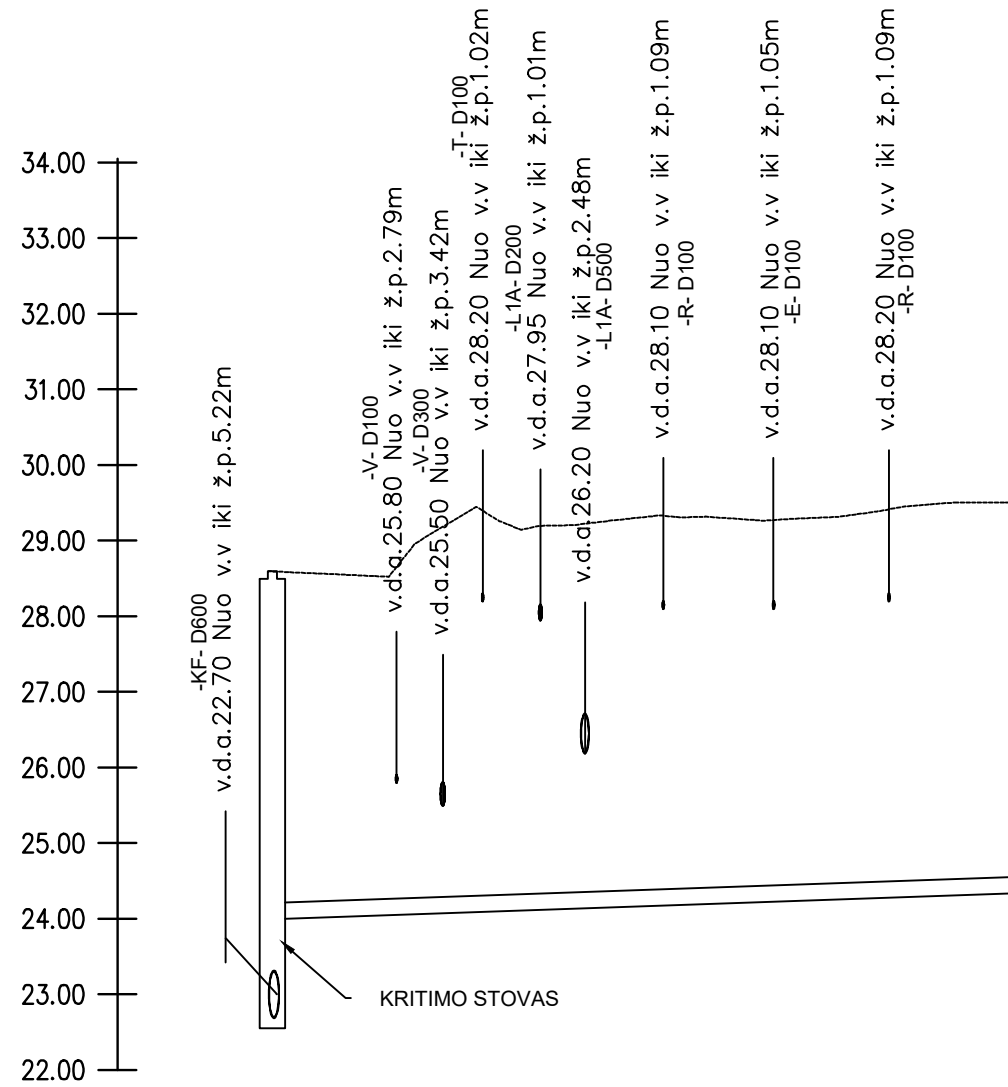
- PASTABOS:
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti statybos metu.
  - Esant didesniam kaip 0.3m kritimui, tarp atitekančio vamzdžio ir šulinio latako viršaus, įrengiami kritimo stovai šuliniuose.



Vamzdžio dugno altitudė	27.03	27.16	27.45	27.60
Šulinio dugno/ latako dugno altitudė	27.01	27.16	27.45	
Esama žemės paviršiaus altitudė	29.25	29.27	29.38	28.71
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė	SAVOTIEKINIAI PVC NUOTĖKŲ VAMZDŽIAI, N KLASĖS			PE 100 RC SLĖGINIAI VAMZDŽIAI
Vamzdžių žymėjimas izoliacijos tipas	SUTANKINTO SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM			BETRANŠĖJINIŲ BŪDU
Pagrindas				
Nuolydis ‰	0.005	0.005	0.005	
Vamzdžio skersmuo	200ø	200ø	200ø	
Šulinio aukštis, skersmuo	h=2.24 D1000	h=2.11 D1000	h=1.93 D1000	
Šulinių nr. charakteringi taškai	EŠ-205	F1-1	F1-2	AKI-2A
	26.59m	57.11m	30.11m	

Vamzdžio viršaus altitudė	25.94	26.00
Šulinio dugno/ latako dugno altitudė	25.53	
Esama žemės paviršiaus altitudė	29.32	29.24
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė	PE 100 RC SLĖGINIAI VAMZDŽIAI	
Vamzdžių žymėjimas izoliacijos tipas	BETRANŠĖJINIŲ BŪDU	
Pagrindas		
Nuolydis ‰	0.002	
Vamzdžio skersmuo	110ø	
Šulinio aukštis, skersmuo	h=3.79 D3000	
Šulinių nr. charakteringi taškai	EŠ-202	AKI-3L
	31.40m	

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS
1594	PV	K.Amolevičius	Dokumento pavadinimas: PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ IŠILGINIAI PROFILIAI (TIEKĖJŲ G. 2A IR 3) MV1:100 MH1:500
34828	VN PDV	G.Venclovas	Laida 0
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-07
		Lapas	Lapų
		1	1

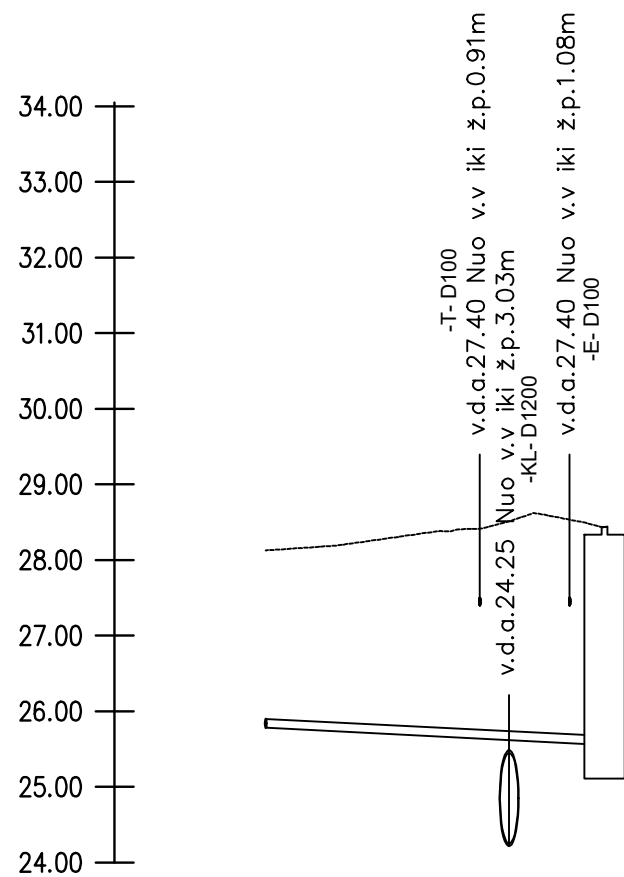


Vamzdžio dugno altitudė	24.00	24.34
Šulinio dugno/ latako dugno altitudė	22.70	
Esama žemės paviršiaus altitudė	28.59	29.50
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė	PE 100 RC SLĖGINIAI VAMZDŽIAI	
Vamzdžių žymėjimas izoliacijos tipas	BETRANŠĖJINIŲ BŪDU	
Pagrindas		
Nuolydis ‰	0.007	
	49.03m.	
Vamzdžio skersmuo	200ø	
Šulinio aukštis, skersmuo	h=5.89 D1500	
Šulinių nr. charakteringi taškai	F1-1	49.03m AKI-19H

PASTABOS:

- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti statybos metu.
- Esant didesniai kaip 0.3m kritimui, tarp atitekančio vamzdžio ir šulinio latako viršaus, įrengiami kritimo stovai šuliniuose.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius	Dokumento pavadinimas: PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IŠILGINIS PROFILIS (TIEKĖJŲ G. 19H) MV1:100 MH1:500	Laida	
34828	VN PDV	G.Venclovas		0	
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-08	Lapas	Lapų
				1	1

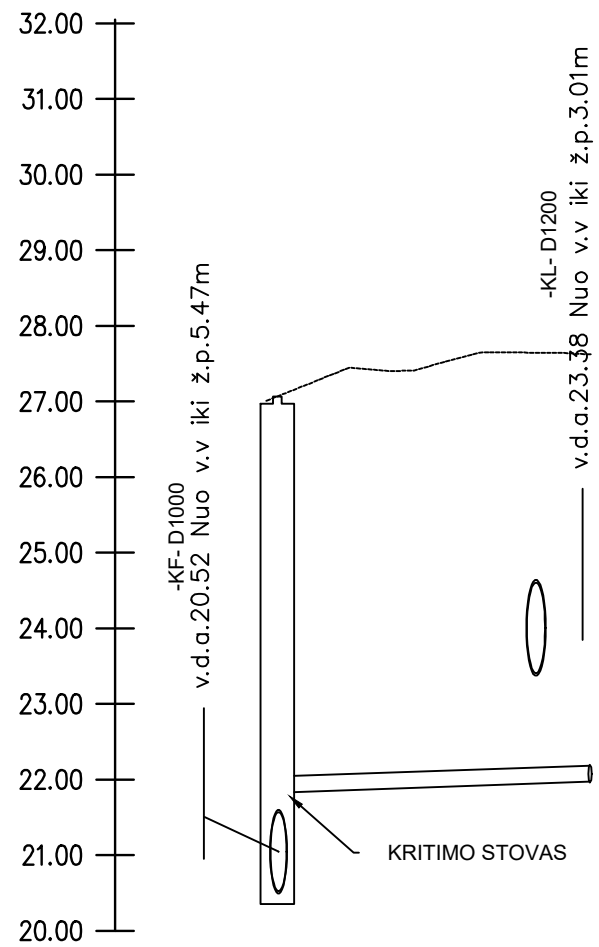


Vamzdžio viršaus altitudė	25.89	25.67
Šulinio dugno/latako dugno altitudė	-	25.26
Esama žemės paviršiaus altitudė	28.13	28.43
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė	PE 100 RC SLĒGINIAI VAMZDŽIAI	
Vamzdžių žymėjimas izoliacijos tipas	BETRANŠĒJINIŪ BŪDU	
Pagrindas		
Nuolydis ‰		
Vamzdžio skersmuo	110∅	
Šulinio aukštis, skersmuo	-	h=3.18 D2500
Šulinių nr. charakteringi taškai	Akl-40B	22.41m EŠ-X

PASTABOS:

- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti statybos metu.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŪ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŪ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius		Dokumento pavadinimas: PROJEKTUOJAMŲ LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ IŠILGINIS PROFILIS (TIEKĖJŪ G. 40B) MV1:100 MH1:500	Laida	
34828	VN PDV	G.Venclovas		0		
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“			Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-09	Lapas 1	Lapų 1

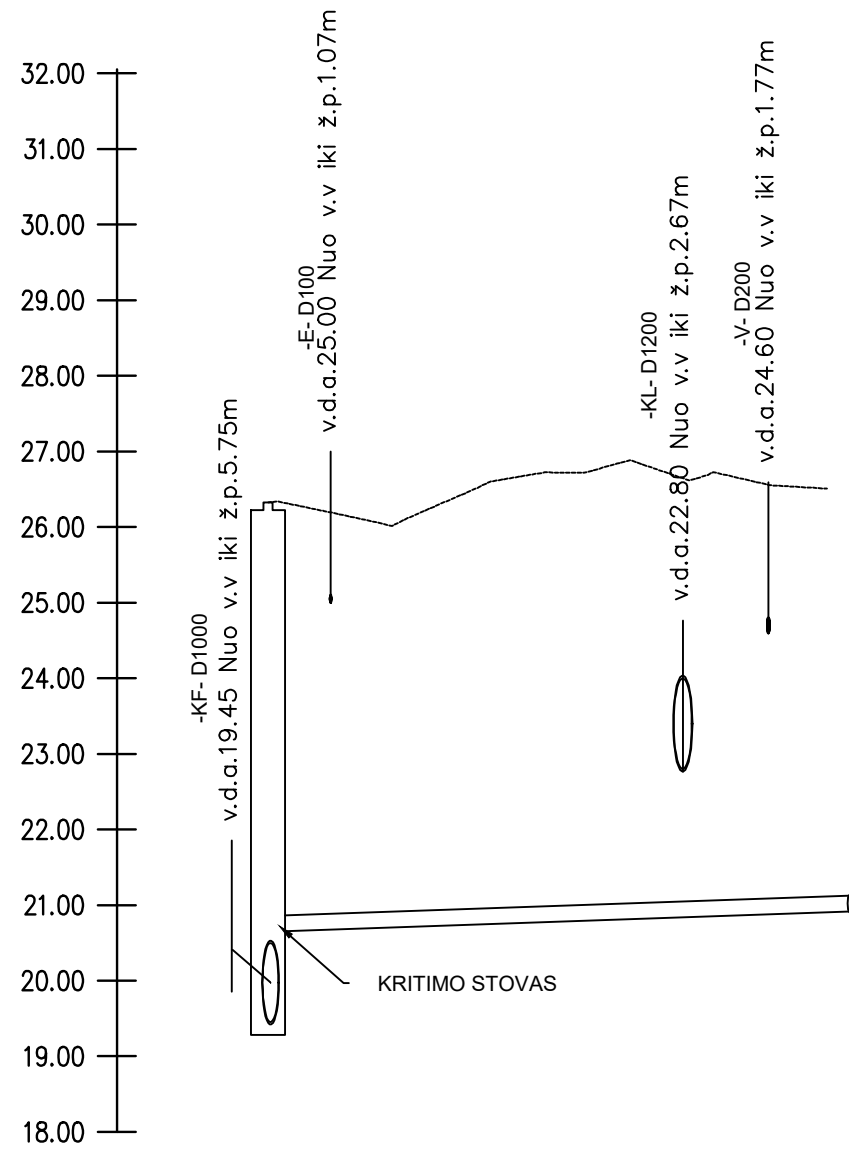


Vamzdžio dugno altitudė	21.83	21.98
Šulinio dugno/ latakų dugno altitudė	20.50	-
Esama žemės paviršiaus altitudė	27.07	27.62
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė		
Vamzdžių žymėjimas izoliacijos tipas	PE 100 RC SLĖGINIAI VAMZDŽIAI	
Pagrindas	BETRANŠĖJINIŲ BŪDU	
Nuolydis ‰	0.007	20.68m.
Vamzdžio skersmuo	200∅	
Šulinio aukštis, skersmuo	h=6.57 D2000	-
Šulinių nr. charakteringi taškai	EŠ-91	20.68m AKI-29B

PASTABOS:

1. Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti statybos metu.
2. Esant didesniai kaip 0.3m kritimui, tarp atitekančio vamzdžio ir šulinio latakų viršaus, įrengiami kritimo stovai šuliniuose.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K. Amolevičius	 	Dokumento pavadinimas: PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IŠILGINIS PROFILIS (TIEKĖJŲ G. 29B) MV1:100 MH1:500	Laida
34828	VN PDV	G. Venclovas		0	
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-10	Lapas	Lapų
				1	1

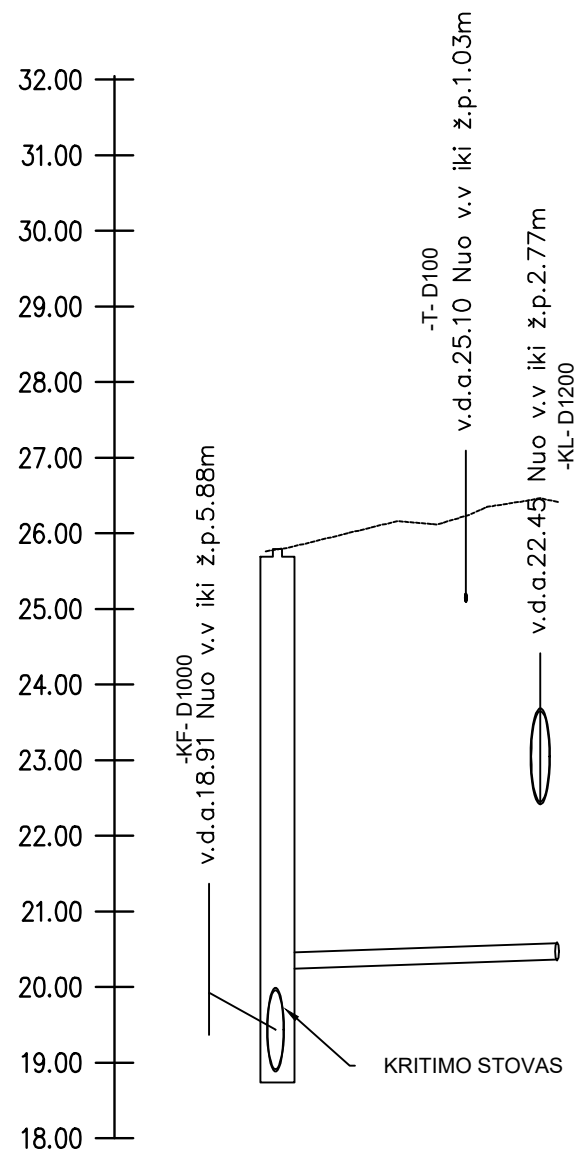


Vamzdžio dugno altitudė	20.65	20.92
Šulinio dugno/ latako dugno altitudė	19.43	
Esama žemės paviršiaus altitudė	26.32	
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė		
Vamzdžių žymėjimas izoliacijos tipas	PE 100 RC SLĖGINIAI VAMZDŽIAI	
Pagrindas	BETRANŠĖJINIŲ BŪDU	
Nuolydis ‰	0.007	38.46m.
Vamzdžio skersmuo	200∅	
Šulinio aukštis, skersmuo	h=6.89 D2000	
Šulinių nr. charakteringi taškai	EŠ-211	38.46m AKI-41B

PASTABOS:

- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti statybos metu.
- Esant didesniai kaip 0.3m kritimui, tarp atitekančio vamzdžio ir šulinio latako viršaus, įrengiami kritimo stovai šuliniuose.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1594	PV	K.Amolevičius	Dokumento pavadinimas: PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IŠILGINIS PROFILIS (TIEKĖJŲ G. 41B) MV1:100 MH1:500	
34828	VN PDV	G.Venclovas		
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-11	
			Lapas	Lapų
			1	1



Vamzdžio dugno altitudė	20.24	20.37
Šulinio dugno/ latako dugno altitudė	18.89	-
Esama žemės paviršiaus altitudė	25.79	26.42
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė	25.79	26.42
Vamzdžių žymėjimas izoliacijos tipas	PE 100 RC SLĖGINIAI VAMZDŽIAI	
Pagrindas	BETRANŠĖJINIŲ BŪDU	
Nuolydis ‰	0.007	18.50m.
Vamzdžio skersmuo	200ø	
Šulinio aukštis, skersmuo	h=6.90 D2000	-
Šulinių nr. charakteringi taškai	EŠ-221	Akl-43B
	18.50m	

PASTABOS:

- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti statybos metu.
- Esant didesniai kaip 0.3m kritimui, tarp atitekančio vamzdžio ir šulinio latako viršaus, įrengiami kritimo stovai šuliniuose.

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<b>UAB "PATVANKA"</b>		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIEKĖJŲ G. KRETINGOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K.Amolevičius	Dokumentų pavadinimas: PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IŠILGINIS PROFILIS (TIEKĖJŲ G. 43B) MV1:100 MH1:500	Laida	
34828	VN PDV	G.Venclovas		0	
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „KRETINGOS VANDENYS“		Dokumento žymuo: 2169-PP-VN.B-12	Lapas	Lapų
				1	1