

PRITARIU STATYTI

Sutartiniai pažymėjimai:

— V1 — Proj. šalto vandentiekio tinklas;
— T3 — Proj. karšto vandentiekio tinklas;
— F1 — Proj. buitinių nuotekynės tinklas;
Pr Pravaža;
O Orlaidis;
St. F1 Buitinės nuotekynės stovas;
St. V1 Vandentiekio stovas.

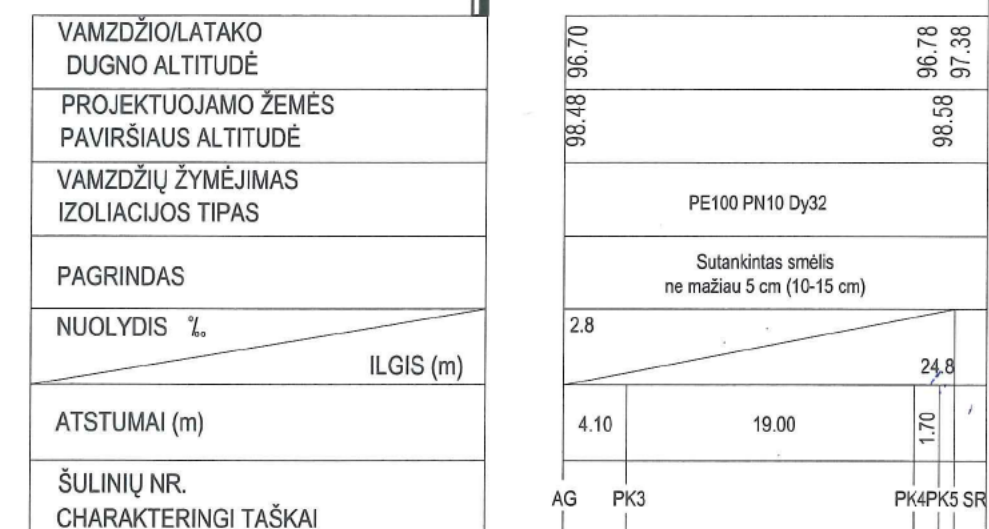
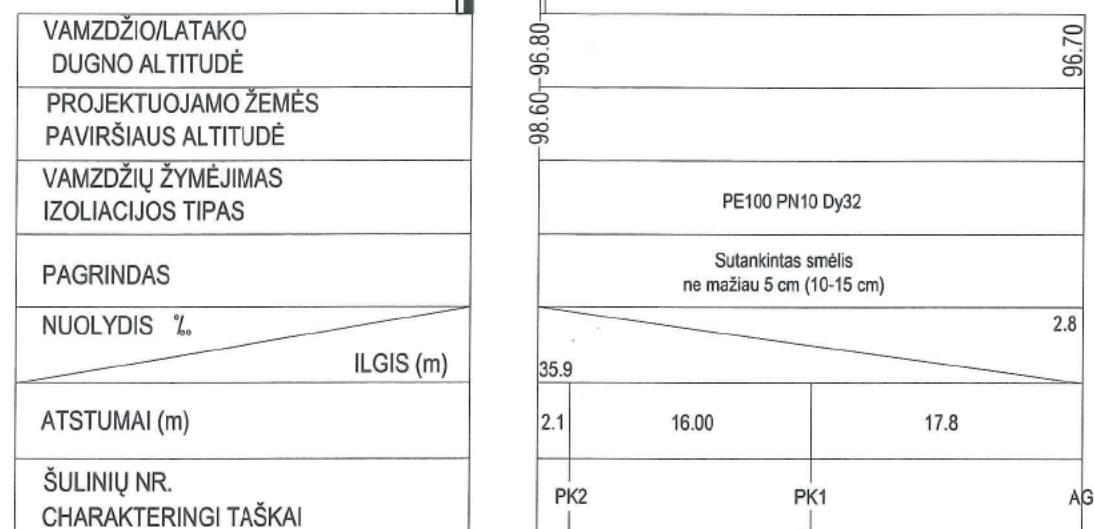
Eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1	Klozetas su bakeliu	1
2	Praustuvas	2
3	Dušo kabina	2
4	Dušinė	1
5	WC	1
6	Koridorius	1
7	Atliekų priėmimo kambarys	1

Pastaba:

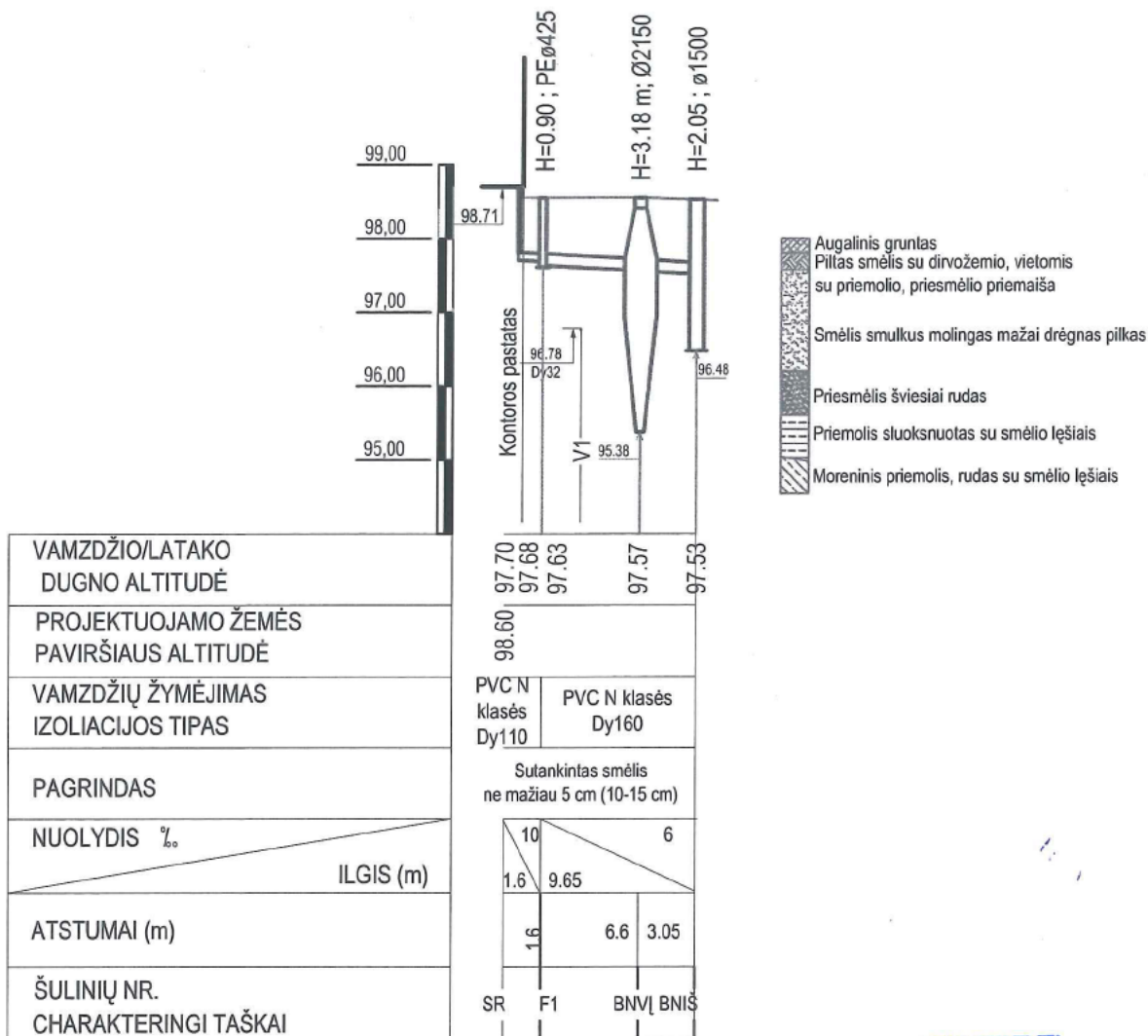
1. Nurodytas pastato 0,00 aukštis yra konteinerio grindų lygis.

Laida		Data		Keitimų pavadinimas (priežasčiai)		
				Hidroterra aplinkosaugos technologijos		
				Alytaus regiono šiukšlynų uždarymas, didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių įrengimas		
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Pareigos	Data	Objektas	Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių, Birštono sav., statybos projektas
18306	PV	D. Kalesnykas		2014 04		
21544	PDV	D. Molis		2014 04	Dalis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
						Brėžinys
						Kontoros vandentiekio ir nuotekų planas
Projekto stadija		Užsakovas				
DP		UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"		Žymuo		
						13/07-05P-DP-VN-02
						Laida
						Lapas
						Lapų
						0 1 1



1. Žemės paviršiaus, esamų vamzdinių ir šulinių gylis altitudės bei padėties plane tikslinti statybos darbų vykdymo eigoje.
2. Klojant tinklus sankirtose, su esamais inžineriniais tinklais, darbus vykdyti rankiniu būdu.
3. Pasijungimo vietas prie esamų tinklų tikslinti statybos darbų vykdymo eigoje.

UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"											
<div><div>Hidroterra aplinkosaugos technologijos</div></div>					Alytaus regiono šiukšlynų uždarymas, didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių įrengimas						
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Objektas	Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių, Birštono sav., statybos projektas					
18:06	PV	D. Kalesnykas		2014 04							
21544	PDV	D. Molis		2014 04							
					Dalis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis					
					Brėžinys	Vandentiekio tinklų išilginis profilis					
Projekto stadija		Užsakovas			Žymuo	13/07-05P-DP-VN-03			Laida	Lapas	Lapų
DP		UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"							0	1	1

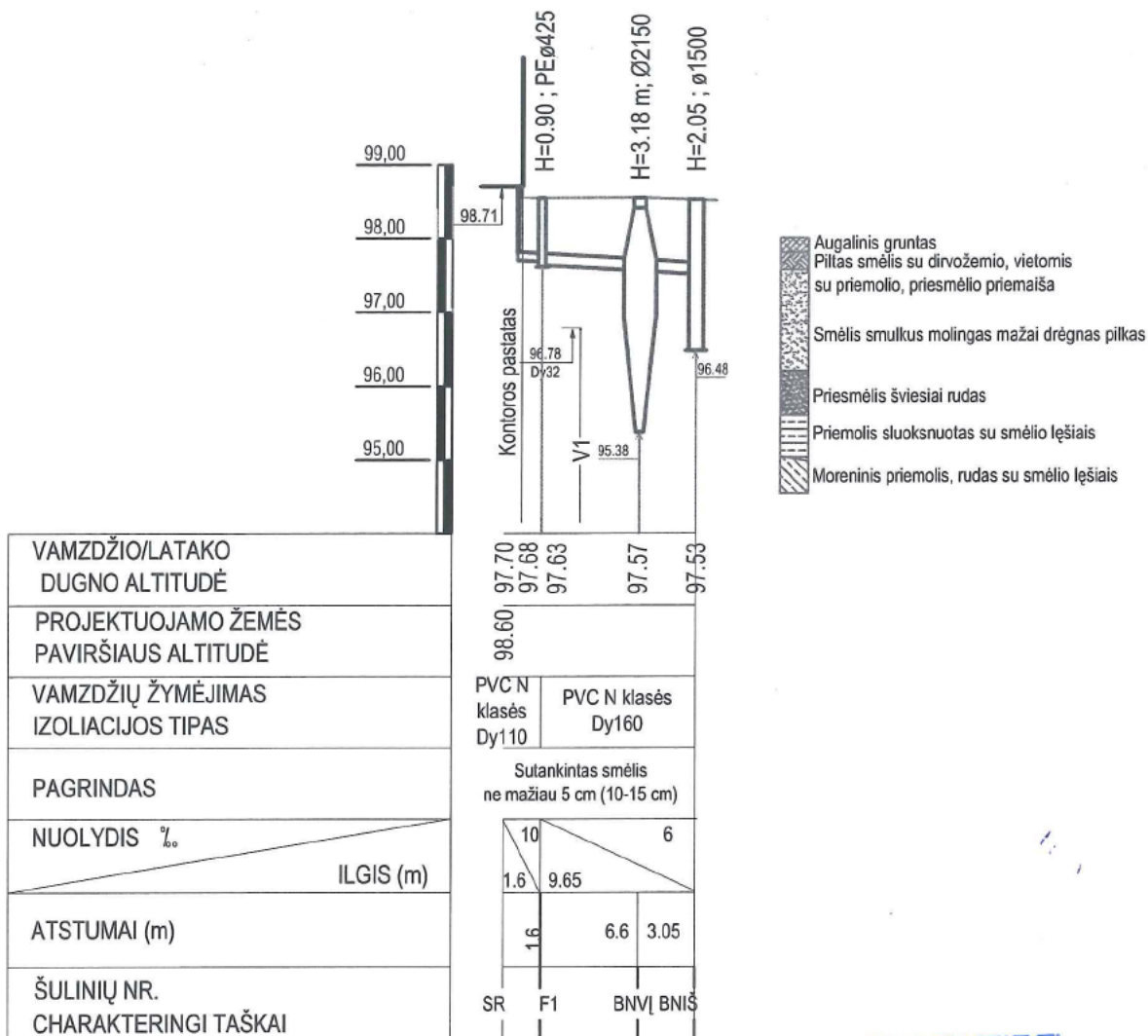


PRITARIU STATYTI

Pastabos:

- Žemės paviršiaus, projektuojamų vamzdinių ir šulinių gylio altitudės bei padėtį plane tikslinti statybos darbų vykdymo eigoje.
- Klojant tinklus sankirtoje, su inžineriniais tinklais, darbus vykdyti rankiniu būdu.


				Alytaus regiono šiukšlynų uždarymas, didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių įrengimas			
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė		Data	Objektas	Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių, Birštono sav., statybos projektas	
18306	PV	D. Kalesnykas		2014 04	Dalis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
21544	PDV	D. Molis		2014 04	Brėžinys	Buitinių nuotekų tinklų išilginis profilis	
Projekto stadija		Užsakovas		Žymuo		13/07-05P-DP-VN-04	
DP		UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"					
						Laida	Lapas
						0	1
							1

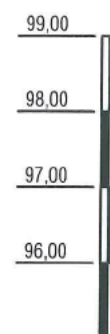


PRITARIU STATYTI

Pastabos:

- Žemės paviršiaus, projektuojamų vamzdinių ir šulinių gylio altitudės bei padėtį plane tikslinti statybos darbų vykdymo eigoje.
- Klojant tinklus sankirtoje, su inžineriniais tinklais, darbus vykdyti rankiniu būdu.

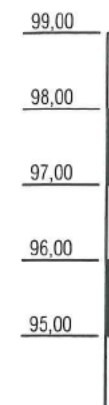
<div>  Hidroterra <small>aplinkosaugos technologijos</small> </div>						Alytaus regiono šiukšlynų uždarymas, didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių įrengimas			
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Objektas	Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių, Birštono sav., statybos projektas			
18306	PV	D. Kalesnykas		2014 04	Dalis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis			
21544	PDV	D. Molis		2014 04	Brėžinys	Buitinių nuotekų tinklų išilginis profilis			
Projekto stadija		Užsakovas			Žymuo	13/07-05P-DP-VN-04		Laida	Lapas
DP		UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"						0	1
								1	1



98.20	97.20	97.14	97.12	97.11	97.05	97.05
98.20	98.29	98.44	98.43	98.42		
PVC SN 8 klasės Dy200						
Sutankintas smėlis ne mažiau 5 cm (10-15 cm)						
	5.00	5.00	5.00	5.00		
11.40	2.5	2.0	2.7			
11.40	2.5	2.0	2.7			
L1-1	L1-2 NVI	MPŠ	Ir			

Diagram of soil profile layers with Lithuanian labels:

- Augalinis gruntas
- Smėlis dulkingas mažai drėgnas gelsvas
- Smėlis smulkus mažai drėgnas pilkas
- Priemolis sluoksnuotas su smėlio lėšiais
- Moreninis priemolis, rudas su smėlio lėšiais



The diagram shows a cross-section of a road structure with the following layers and dimensions from top to bottom:

- Top Layer:** A thin layer with a thickness of 1.00.
- Subgrade:** A layer with a thickness of 23.3.
- Base Layer:** A layer with a thickness of 15.
- Surface Layer:** A layer with a thickness of 7.3.
- Sub-base Layer:** A layer with a thickness of 12.87.
- Bottom Layer:** A layer with a thickness of 98.42.

The total height of the structure is 98.60. The width of the structure is 97.34. The width of the base layer is 97.14. The width of the surface layer is 97.05.

The diagram is labeled with the following text:

- PVC N klasės Dy200** (PVC N class Dy200)
- Sutankintas smėlis ne mažiau 5 cm (10-15 cm)** (Consolidated sand not less than 5 cm (10-15 cm))

The diagram is labeled with the following dimensions:

- 1.00
- 23.3
- 15
- 7.3
- 12.87
- 98.42
- 98.60
- 97.34
- 97.14
- 97.05

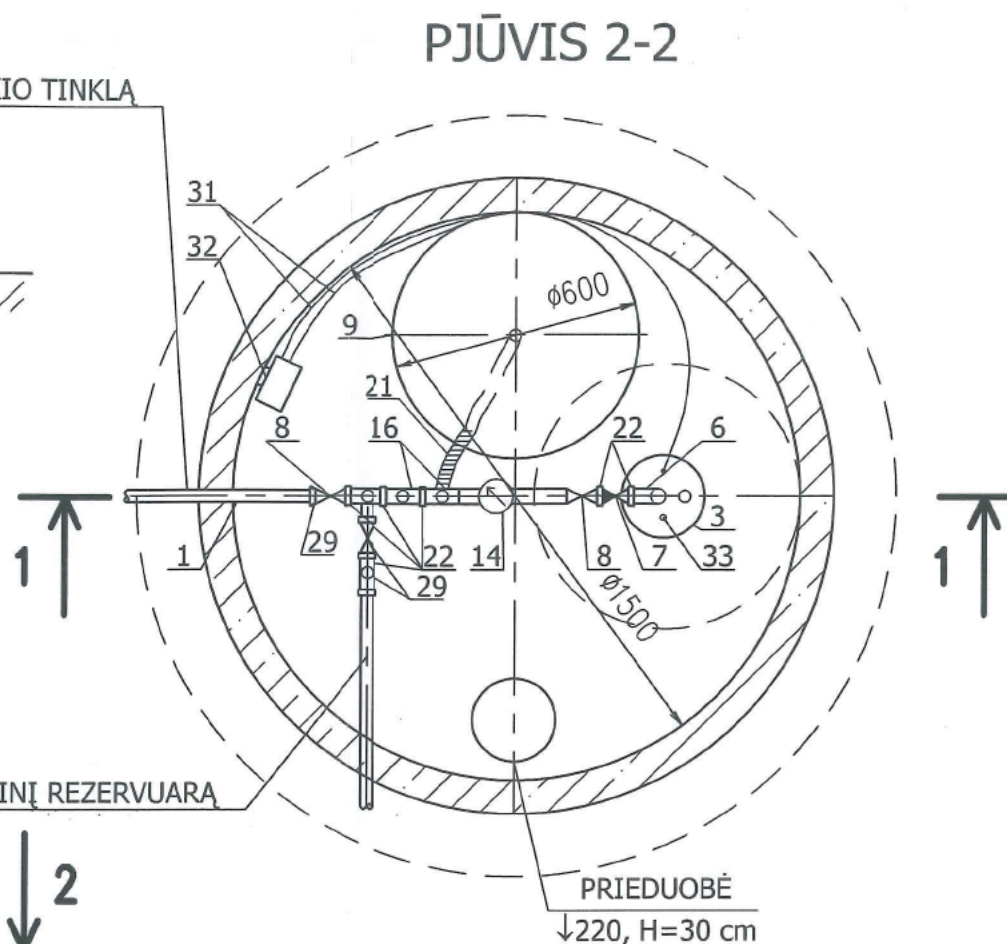
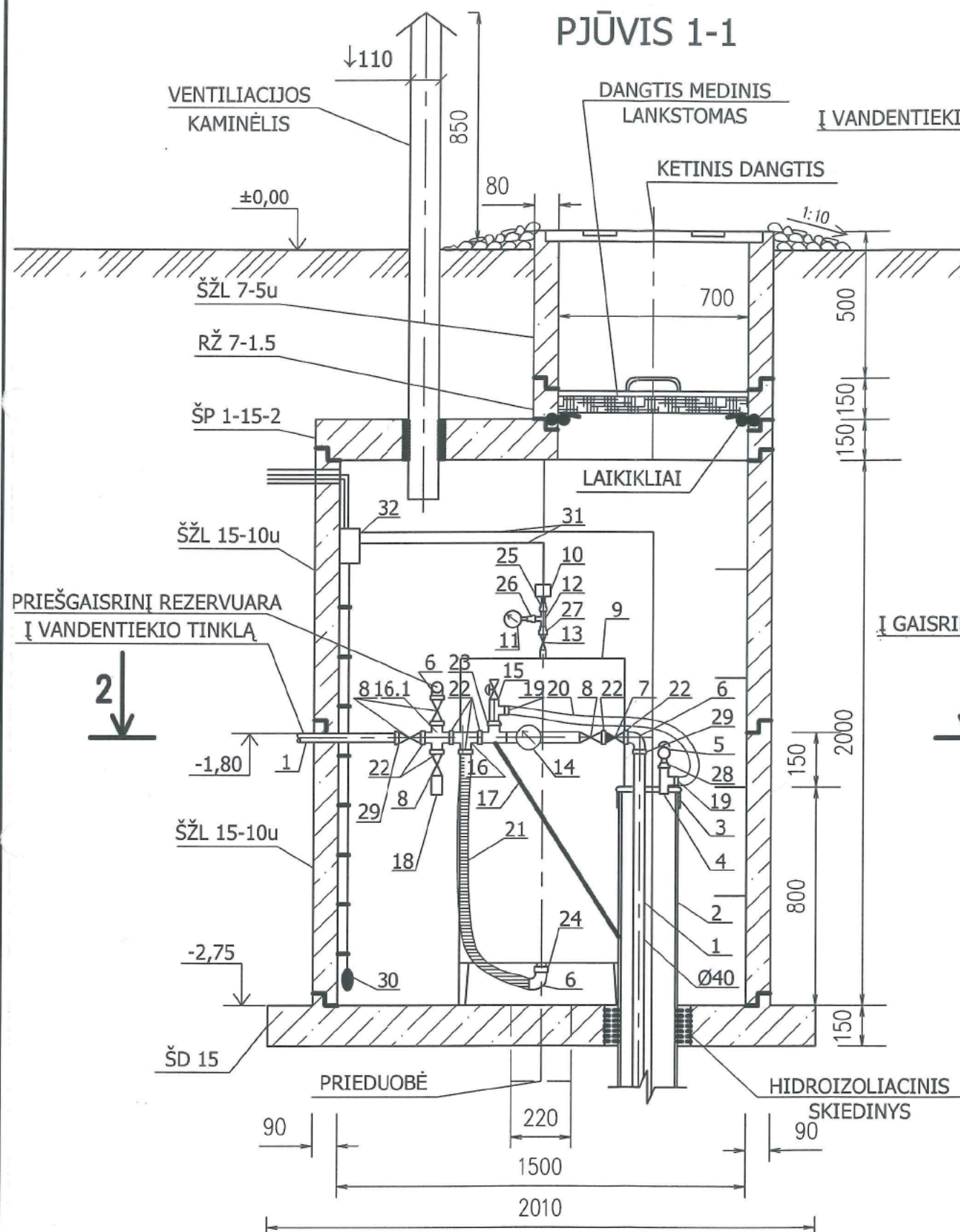
The diagram is labeled with the following codes:

- SRL1-3**
- L1-4**
- MPŠ**

The following information was obtained from the review of the records of the Department of Health and Human Services:

1. Žemės paviršiaus ir šulinių gylio altitudės bei padėtį plane tikslinti statybos darbų vykdymo eigoje.
2. Infiltracinė sistema paskaičiuota į priemolinį grunta su persipylimu į smėlinį gruntą, darbų metu aptikus, kad infiltracinė sistema papuola į smėlinį gruntą perskaičiuoti talpos lūnį.

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



EKSPLIKACIJA:

1. VANDENTIEKIO VAMZDŽIAI PE, PN 10 Ø32;
2. GRĘŽINIO APSAUGINIS VAMZDIS;
3. GRĘŽINIO DANGTELIS GUMUOTAS SU SĄVARŽA;
4. TRIŠAKIS F25;
5. ORLAIDIS 1/2";
6. ALKŪNĖ F32;
7. ATBULINIS VOŽTUVAS F32;
8. VENTILIS F32;
9. HIDROFORAS 100 LTR;
10. SLĖGIO RELĖ;
11. MONOMETRAS;
12. TRIŠAKIS F15;
13. VENTILIS F20 (TRIEIGIS);
14. VANDENS SKAITIKLIS Ø32 (SU ANTGALIAIS);
15. APSAUGINIS VOŽTUVAS F25;
16. TRIŠAKIS F32;
17. LAIKIKLIS VAMZDŽIUI;
18. ATVAMZDIS VANDENS MĖGINIŲ PAĖMIMUI Ø32;
19. ANTGALIS;
20. VAMZDELIS (SKAIDRUS) SU SĄVARŽOMIS;
21. LANKSTI JUNGTIS FLS 32-100;
22. SUJUNGIMAS M32;
23. SUJUNGIMAS M32x25;
24. SUJUNGIMAS MF40x32;
25. SUJUNGIMAS M15x8;
26. SUJUNGIMAS MF15x8;
27. SUJUNGIMAS M20x15;
28. SUJUNGIMAS BMF25x15;
29. JUNGTIS MOVA - IŠORINIS SRIEGIS Ø32 / 1 1/4";
30. PLŪDINĖ RELĖ SU EL.KABELIU 3x1.5 mm² KOMPLEKTE;
31. ELEKTROS KABELIAI;
32. EL. KABELIŲ PASKIRSTYMO DĖŽUTĖ;
33. ANGA VANDENS LYGIO MATUOKLIUI.

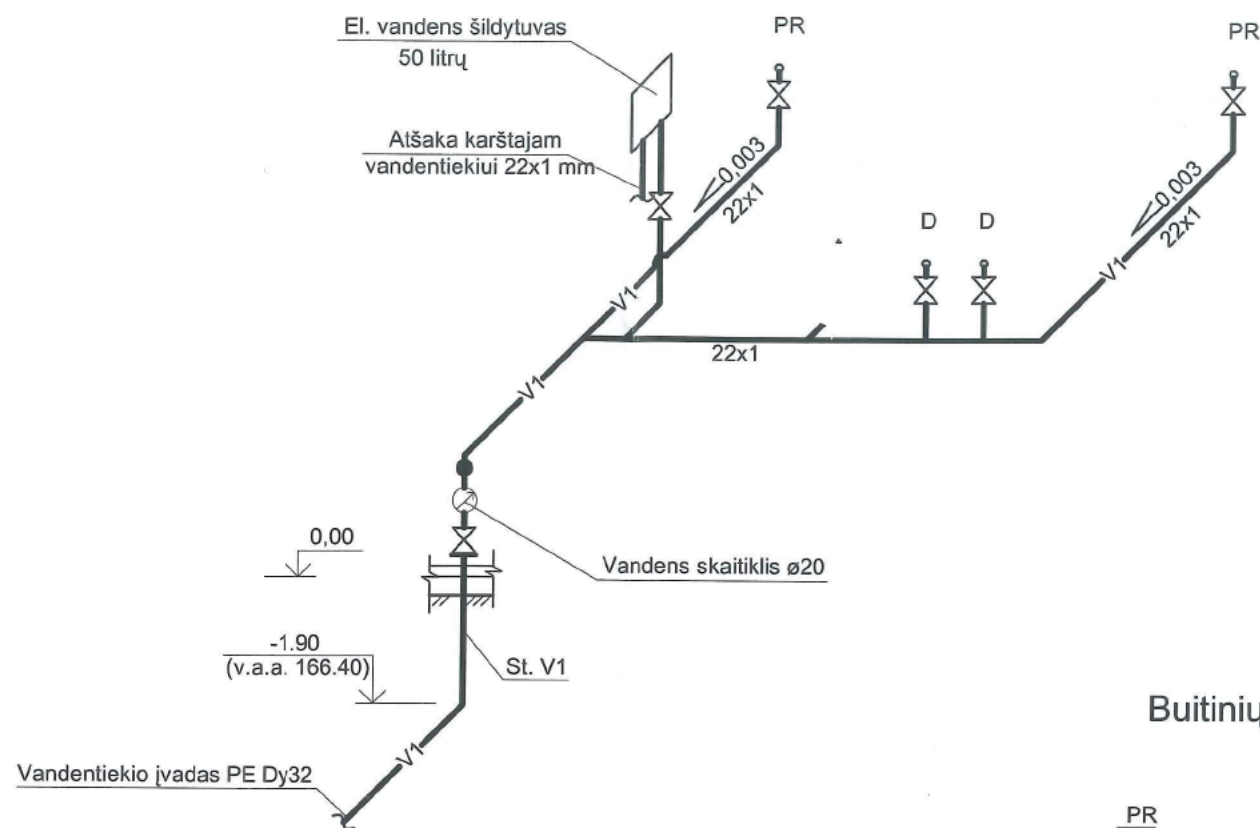
PASTABOS:

1. EKSPLIKACIJOJE "M" ŽYMI IŠORINĮ GAMINIO SRIEGĮ (mm), "F" - VIDINĮ GAMINIO SRIEGĮ (mm).
2. SIURBLINĖS ŽIEDŲ IŠORINĘ PUSĘ 2 SL. IŠPURKŠTI BITUMINE EMULSIJA, O VIDINĘ PUSĘ REKOMENDUOJAMA PADENGTI VANDENS EMULSINIAIS DAŽAIS.
3. SANDŪRAS IZOLIUOTI HIDROIZOLIACINIŲ SKIEDINIŲ.

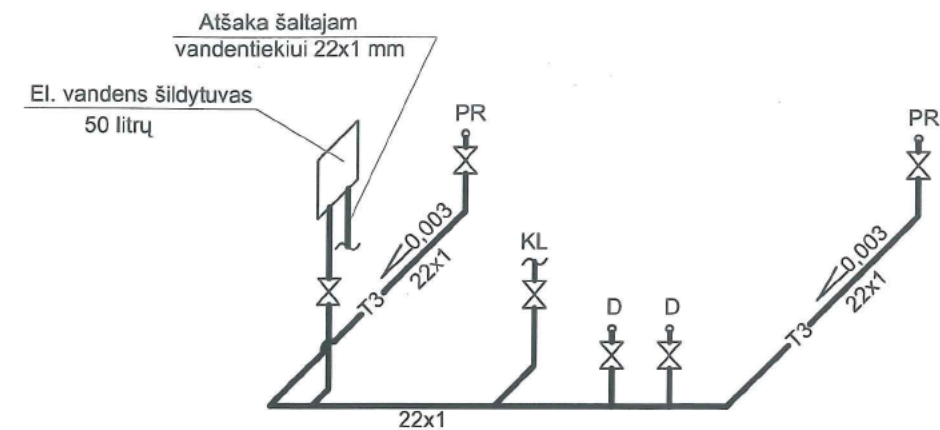
PRITARIU STATYTI

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (prie žastis)									
<div>Hidroterra aplinkosaugos technologijos</div>					Alytaus regiono šiukšlynų uždarymas, didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių įrengimas						
Atestuoto Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parasas	Data	Objektas	Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių, Birštono sav., statybos projektas					
18316	PV	D. Kalesnykas		2014 04	Dalis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis					
19321	PDV	D. Molis		2014 04	Brėžinys	Artezinio gręžinio siurblinė					
Projekto stadija		Užsakovas			Žymuo	13/07-05P-DP-VN-06		Laida	Lapas	Lapų	
DP		UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras "						0	1	1	

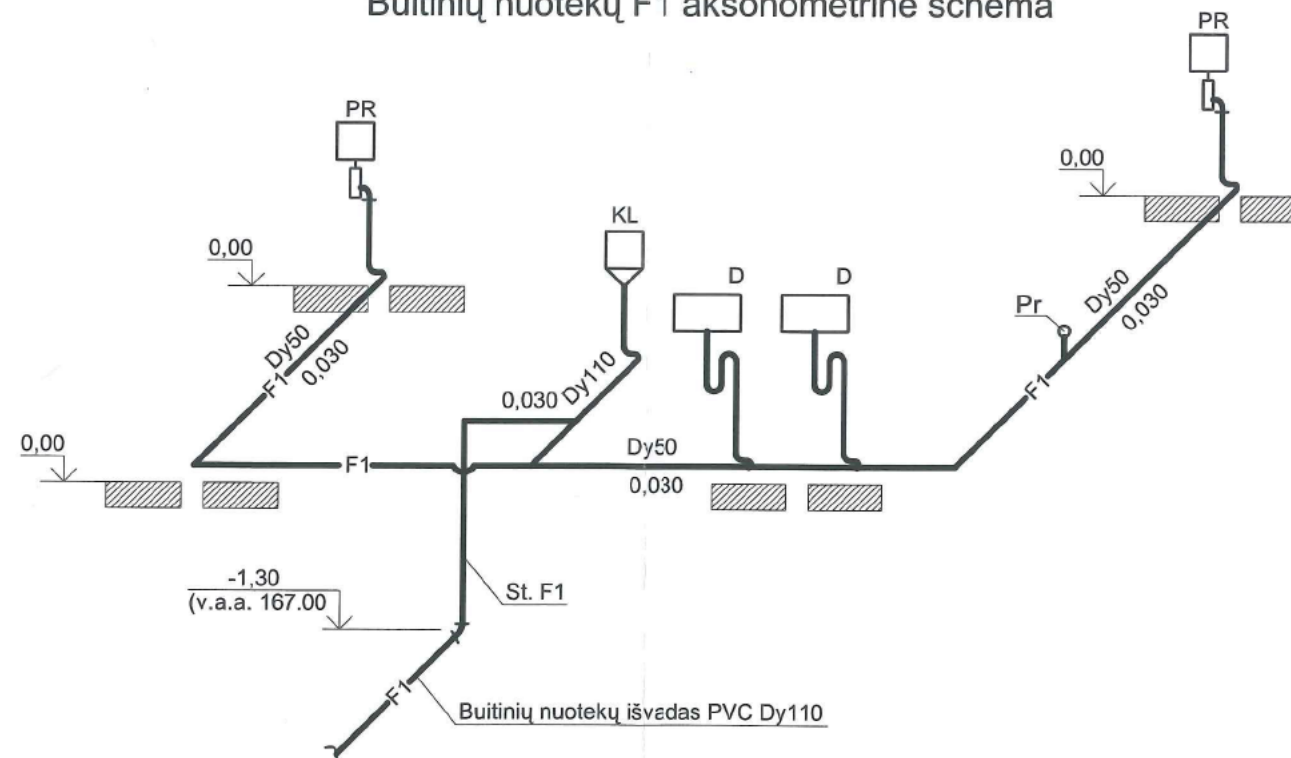
Šalto vandentiekio aksonometrinė schema



Karštojo vandentiekio aksonometrinė schema



Buitinių nuotekų F1 aksonometrinė schema




PRITARIU STATYTI

Sutartiniai pažymėjimai:

PR - praustuvas;
D - dušas;
KL - klozetas
Pr - prava;
O - orlaidis;
St. F1 - buitinės nuotekynės stovas;
St. V1 - vandentiekio stovas.

Pastaba:

1. Nurodytas pastato 0,00 aukštis yra pamatų plokštės viršaus altitudė (0,00 = 168.30).
2. Buitinių nuotekų išvadaai klojami atvirai grindimis.
3. Jungimieji vandentiekio vamzdžiai san. mazguose klojami atvirai: šaltasis ~ 0,2 m, karštasis ~ 0,3 m virš grindų.
4. Orlaidis montuojamas bent 10 cm aukščiau aukščiausiai įrengtos hidraulinės užtvaros, virš sanitarinio prietaiso borto.
5. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais.
6. Vamzdynai per pastato konstrukcijas klojami dėkluose.
7. Vandentiekio įvado statmenoji dalis turi būti apšiltinta nuo išalo iki grindų lygio. Nuotekų išvado statmenoji dalis turi būti apšiltinta iki grindų lygio. Apšiltinimui naudojamas akmens vatos kevalas su folija.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
				Alytaus regiono šiukšlynų uždarymas, didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių įrengimas		
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Pareigos	Data	Objektas	Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelių, Birštono sav., statybos projektas
18:06	PV	D. Kalesnykas		2014 04		
21544	PDV	D. Molis		2014 04	Dalis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
					Brėžinys	Vandentiekio ir nuotekų tinklų aksonometrinė schema
Projekto stadija		Užsakovas		Žymuo		
DP		UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"		13/07-05P-DP-12-LVN-07		
		Laida	Lapas	Lapų		
		0	1	1		