

STATYTOJAS: AB „KLAIPĖDOS VANDUO“

PROJEKTUOTOJAS: UAB „PATVANKA“

STATINIO PROJ. PAVADINIMAS: BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIES LIEPŲ G. 53-55 KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

STATINIO PROJ. NR.: 2121.2

ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)

STATINIŲ PAVADINIMAI: BUITINIŲ NUOTĖKŲ TINKLAI

STATINIO PROJEKTO DALIS NUOTĖKŲ ŠALINIMO

BYLOS ŽYMUO: NŠ-02

BYLOS LAIDOS ŽYMUO: 0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2021

STATINIO KATEGORIJA: NESUDĖTINGAS STATINYS

STATYBOS RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS

DIREKTORIUS: K. AMOLEVIČIUS

PROJEKTO VADOVAS (ATESTATO NR. 39251): G.VENCLOVAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Esama padėtis

Šiuo metu esami buitinių nuotėkų tinklai, adresu Liepų g. 53-55, Klaipėda, nuo EŠ-49a iki EŠ-214a, yra nepatenkinamos būklės. Vamzdžiai keramikiniai D200/150, šuliniai gelžbetoniniai D1000.

Projektiniai sprendiniai

Rekonstruojami buitinių nuotėkų tinklai patenka į kultūros paveldo teritorijas:

- Skerdyklos pastatų kompleksas (kodas 15973)
- Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 22012)

Rekonstruojami buitinių nuotėkų tinklai adresu Liepų g. 53-55, Klaipėda nuo EŠ-49a iki EŠ-214a (šulinys EŠ-49a nerekonstruojamas). Demontuojami esami buitinių nuotėkų tinklai. Jų vietoje projektuojami nauji savotiekiniai PVC N, klasės nuotėkų vamzdžiai, D200 ir D160 skersmens. Minimaliai keičiamos rekonstruojamų tinklų altitudės, išlaikant norminius minimalius nuolydžius ir atsižvelgiant į išvadų altitudes.

Esami šuliniai demontuojami ir jų vietoje projektuojami nauji apvalūs plastikiniai PP/PE D1000 mm buitinių nuotėkų šuliniai. Perjungiami pajungti išvadai į rekonstruojamus šulinius.

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-49a).

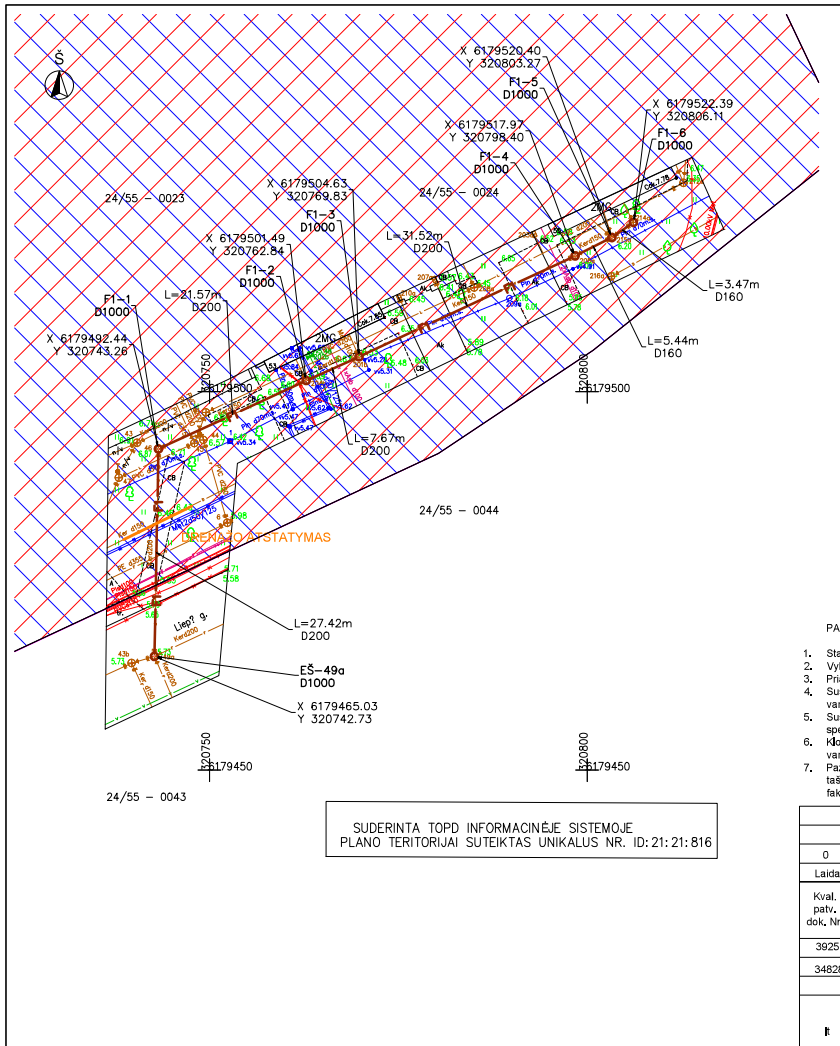
Rekonstruojamų buitinių nuotėkų tinklų apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdyno ašies. Kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 metro, yra žemės juosta po 5 metrus nuo vamzdynų ašies.

Rekonstruojamų buitinių nuotėkų tinklų ilgiai:

- buitinių nuotėkų tinklas DN200mm, PVC, N klasės nuotėkų vamzdžiai L=89,0
- buitinių nuotėkų tinklas DN160mm, PVC, N klasės nuotėkų vamzdžiai L=9,0

Bendras buitinių nuotėkų tinklo ilgis – 98,0 m.

0	2021	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok.Nr	UAB "PATVANKA"		Statinio projekto pavadinimas: BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIES LIEPŲ G. 53-55 KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
39251	PV	G.Venclovas	Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
34828	VN PDV	G.Venclovas		0
It	Statytojas ir (arba) užsakovas: AB „KLAIPĖDOS VANDUO“		Dokumento žymuo: 2121.2-PP-NŠ-AR	Lapas 1
				Lapų 1



SUDERINTA TOPD INFORMACINĖJE SISTEMOJE
 PLANO TERITORIJAI SUTEIKTAS UNIKALUS NR. ID:21:21:816

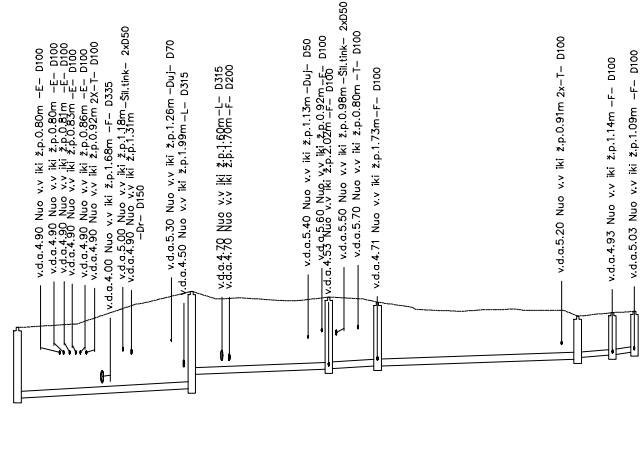
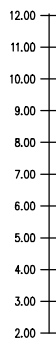
SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

	F1	Rekonstruojamas butinių nuotekų tinklas
	F1-X	Rekonstruojamas butinių nuotekų apžiūros, pravalymo šulinys
		SKLYPO riba
		Kultūros paveldo teritorija "Skerdyklos pastatų kompleksas" (kodas 15973)
		Kultūros paveldo teritorija "Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčių" (kodas 22012)

PASTABOS:

1. Statybos darbų metu esamų inž.komunikacijų atitildes ir padėti plane patikslinti.
2. Vykdyt 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 dujotekiu išlaikyti ne mažesni nei 0,3m atstumą tarp klijamo vamzdžio ir esamo dujotekio vamzdžio.
5. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgauti specialiais apsauginiais gaubtais.
6. Klojant vamzdynus arčiau kaip 1,5m ir vykdyt statybos darbus atviru būdu, ryšio kabelius apsaugoti apsauginiu vamzdžiu.
7. Pažeidus esamą drenažo tinklą - atstatyti. Drenažo rinktuvus numatyti perkloti PVC vamzdžiais po 5 m nuo susikirtimo taško su šiais tinklais. Drenažo įrengimo faktinę vietą ir jų atitildes šiuose susikirtimo taškuose tikslinti vietoje pagal faktą, atkasus rinktuvus ir sausintuvus.

0		2021		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida		Įleidimo data		Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "PATVANKA"			Statinio projekto pavadinimas: BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ TIES LIEPŲ G. 53-55 KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
39251	PV	G.Vendovas		Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMĄS TINKLAIS	Laida
34828	VN PDV	G.Vendovas		M1:500	0
Į	Statytojas ir (arba) užsakovas: AB "KLAIPĖDOS VANDUO"			Dokumento žymuo: 2121_2-PP-NŠ_B-01	Lapas Lapų 1 1



Vamzdžio dugno altitudė	3.51	3.82	4.43	4.75	4.79
Šulinio dugno/ latakų dugno altitudė	3.51	3.82	4.43	4.75	4.88
Esama žemės paviršiaus altitudė		6.87	6.69	6.20	6.24
Projektuojama žemės paviršiaus altitudė					6.98
Vamzdužių žymėjimas izoliacijos tipas					
Pagrindas					
Nuolydis %	0.01	0.008	0.012	0.007	0.016
Vamzdžio skersmuo	27.42m	21.57m	1.51m	31.53m	160ø
Šulinio aukštis, skersmuo	h=2.22 D1000	h=3.05 D1000	h=2.26 D1000	h=2.00 D1000	h=1.34 D1000
Šulinių nr. charakteringi taškai	23-49	F1-1	F1-2	F1-3	F1-4
	27.42m	21.57m	7.67m	31.53m	5.44m
					3.47m

VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS
 • SAVOJTEBINIŲ PVC NUOTĖKŲ VAMZDŽIŲ N KLASES

PAGRINDAS
 SUTANKINTO SMELIO PASLUKŠNYS 10CM

- PASTABOS:**
 1. Suskirtimus su esamais tinklais tikslinti statybos metu.
 2. Esant didesiam kaip 0.3m kritimui, tarp atitinkamų vamzdžio ir šulinio latakų vėrešas (rengiami kritimo stovai šuliniuose).

0		2021		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Heidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "PATVANKA"		Šalies projekto pavadinimas: SULINIŲ NUOTĖKŲ TINKLŲ TIES LIEPŲ G. 53-55 KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
39251	PV	G.Vendovas	Dokumento pavadinimas: PROJEKTUOJAMŲ BŪTINIŲ NUOTĖKŲ TINKLŲ IŠILGINIS PROFILIS M.V1-100 MHT.500		
34828	VN PDV	G.Vendovas	Laisva		
Statybos ir (arba) užsakovo:		Dokumento žymuo:		Lapais	Lapų
lt	AB "KLAIPĖDOS VANDUOJ"	2121.2-FPNŠ.B-02		1	1