

Šulinių duomenų lentelė		
Šulinio Nr.	X koordinatė	Y koordinatė
Įtakėjimas DN200	582802.47	6062999.25
LS-1	582782.85	6062946.61
LS-2	582785.68	6062969.29
LS-3	582801.54	6062967.78
LS-4	582816.14	6062999.29
LS-5	582845.18	6063000.70
LS-6	582853.84	6062996.48
LS-7	582844.08	6062971.63
LS-8	582818.24	6062961.42
nuo stogo L1-1 d110	582820.31	6062944.14
nuo stogo L1-2 d110	582810.07	6062945.57
nuo stogo L1-3 d110	582790.94	6062948.37
nuo stogo L1-4 d110	582786.41	6062962.86
nuo stogo L1-5 d110	582790.21	6062964.12
nuo stogo L1-6 d110	582811.00	6062961.16
nuo stogo L1-7 d110	582811.61	6062965.75
nuo stogo L1-8 d110	582809.91	6062973.27
nuo stogo L1-9 d110	582805.80	6062980.48
nuo stogo L1-10 d110	582807.83	6062993.90
nuo stogo L1-11 d110	582817.62	6062994.55

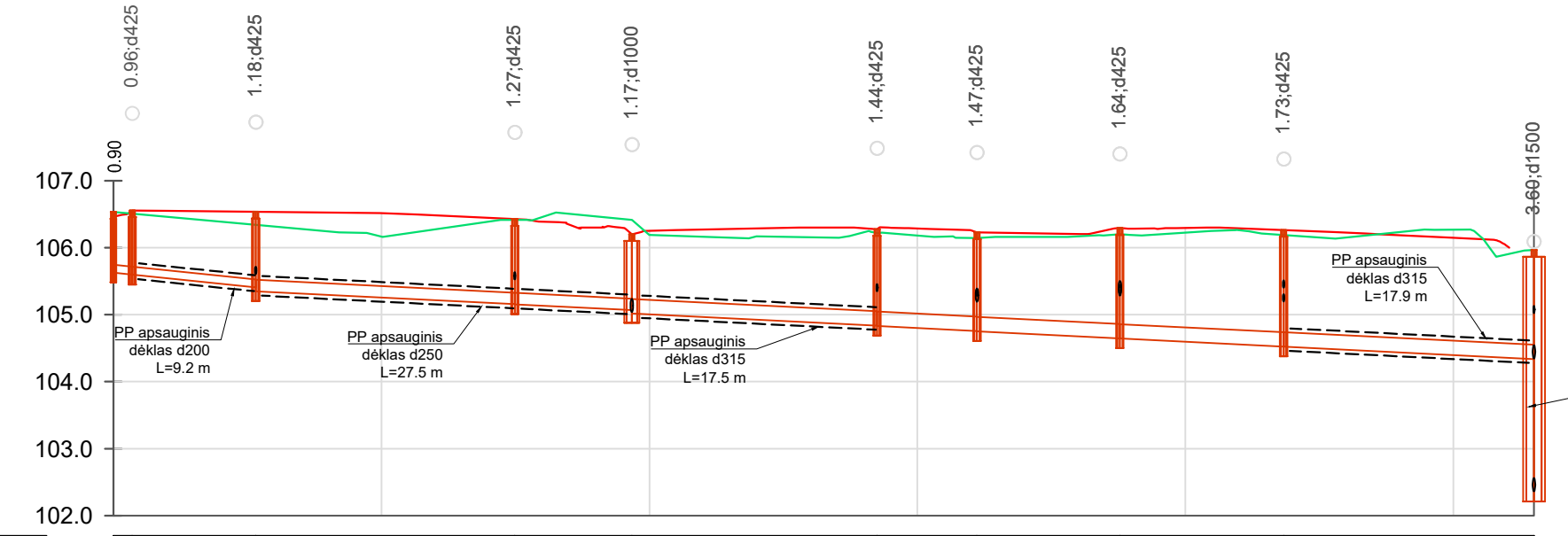
Šulinių duomenų lentelė		
Šulinio Nr.	X koordinatė	Y koordinatė
nuo stogo L1-12 d110	582841.18	6062990.99
nuo stogo L1-13 d110	582841.88	6062990.52
nuo stogo L1-14 d110	582843.71	6062988.60
nuo stogo L1-15 d110	582818.17	6062978.58
nuo stogo L1-16 d110	582835.75	6062976.09
nuo stogo L1-17 d110	582821.55	6062971.59
nuo stogo L1-18 d110	582820.61	6062964.35
nuo stogo L1-19 d110	582832.02	6062957.62
ŠL1-1	582819.09	6062943.43
ŠL1-2	582809.94	6062944.49
ŠL1-3	582790.73	6062946.71
ŠL1-4	582782.05	6062947.72
ŠL1-5	582784.77	6062965.81
ŠL1-6	582791.48	6062969.07
ŠL1-7	582802.11	6062968.21
ŠL1-8	582807.15	6062965.64
ŠL1-9	582803.32	6062980.37
ŠL1-10	582805.16	6062998.96
ŠL1-11	582815.16	6063000.45
ŠL1-12	582846.87	6062994.41

Šulinių duomenų lentelė		
Šulinio Nr.	X koordinatė	Y koordinatė
ŠL1-13	582843.99	6062972.45
ŠL1-14	582835.55	6062974.89
ŠL1-15	582819.06	6062977.52
ŠL1-16	582832.54	6062966.66
ŠL1-17	582830.63	6062970.35
ŠL1-18	582822.18	6062961.42

Sutartiniai ženklai	
	L1 Projektuojami lietaus tinklai
	Sklypo riba
	ŠL1-1 Projektuojamas buitinių nuotekų šulinys ir jo numeris
	Esamas buitinių nuotekų šulinys
	F Esami buitinių nuotekų tinklai
	V Esami vandentiekio tinklai
	Esami dujų tinklai
	Esami elektros tinklai
	T Esama ryšij. tel. kanalizacija
	Esama ryšiai

PASTABOS:  
 1. Plastikiniams vamzdžiams skersmenys nurodyti išoriniai.  
 2. Išardytos dangos turi būti atstatytos iki situacijos ne prastėnes nei darbų pradžioje.  
 3. Esamų kertamųjų požeminių komunikacijų altitudės ir padėtyje plane tikslinti vietoje statybos metu.  
 4. Nuotekų tinklų statybos metu kiti esami tinklai negali būti pažeisti. Pažeidus - būtina atstatyti.  
 5. Žemės darbai tranšėjų susikirtimo vietoje su esamais tinklais vykdomi rankiniu būdu, dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams.  
 6. Darbai šilumos tinklų apsaugos zonoje turi būti atliekami išskirtiems AB Vilniaus šilumos tinklų atstovams.

LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)	
ATESTATŲ NR.		UAB MUTUUS Sv. Stepono g. 27F-26, LT-01315 Vilnius info@mutuus.lt	
17475	PV	A. Jastremskas	2023 - 05
35521	PDV	B. Sienkievič	2023 - 05
LT	Statytojas: Vilniaus lopšelis-darželis "Pipiras"	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo: 230601-PP-LN-B.01
Statinio projekto pavadinimas: LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, KROKUVOS G. 6A, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS			Dokumento pavadinimas: Sklypo planas su projektuojamais lietaus nuotekų tinklais M 1:250
			Laida: 0
			Lapas: 1
			Lapų: 1

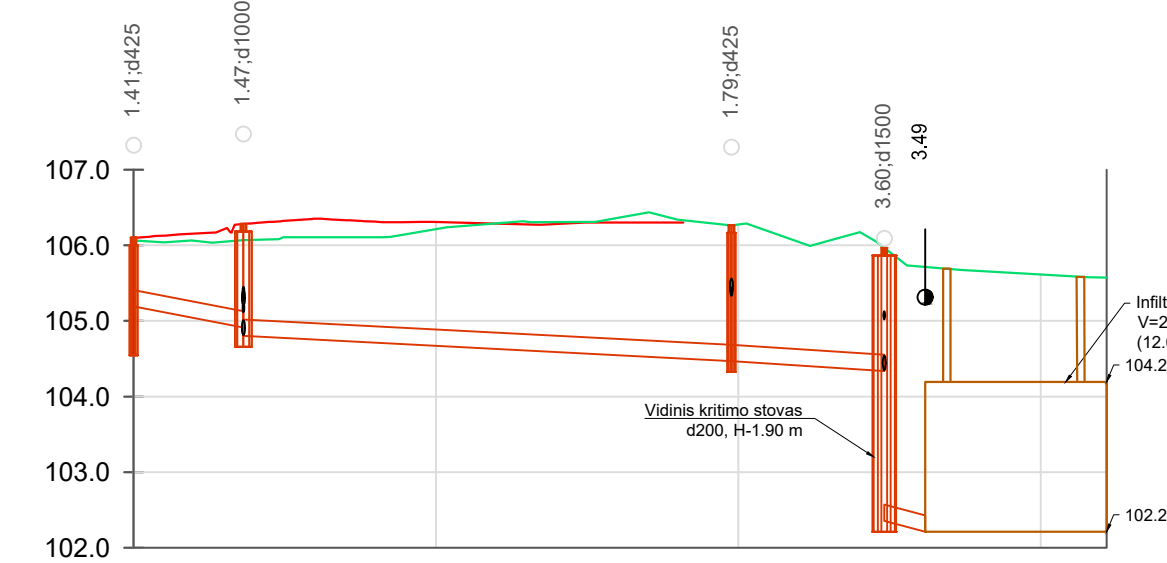


Mh 1:500  
Mv 1:100

Mh 1:500  
Mv 1:100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.60	105.60	105.41	105.35	105.16	105.16	105.07	105.03	104.84	104.84	104.76	104.76	104.65	104.65	104.53	104.53	104.34
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.46	106.56	106.54	106.54	106.43	106.43	106.20	106.20	106.28	106.28	106.23	106.23	106.29	106.29	106.26	106.26	105.97
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.53	106.51	106.34	106.34	106.41	106.41	106.42	106.42	106.22	106.22	106.14	106.14	106.20	106.20	106.19	106.19	105.97
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN160	PP DN160	PP DN160	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)
NUOLYDIS %	2.05%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%
ILGIS (m)	9.21	19.33	8.74	8.74	18.30	7.46	10.67	12.22	7.46	10.67	12.22	7.46	10.67	12.22	18.68	18.68	18.68
ATSTUMAI (m)	1.41	9.21	19.33	8.74	18.30	7.46	10.67	12.22	7.46	10.67	12.22	7.46	10.67	12.22	18.68	18.68	18.68
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-1	ŠL1-2	ŠL1-3	ŠL1-4	ŠL1-5	ŠL1-6	ŠL1-7	ŠL1-9	ŠL1-10	ŠL1-11	ŠL1-12	ŠL1-13	ŠL1-14	ŠL1-15	ŠL1-16	ŠL1-17	ŠL1-18

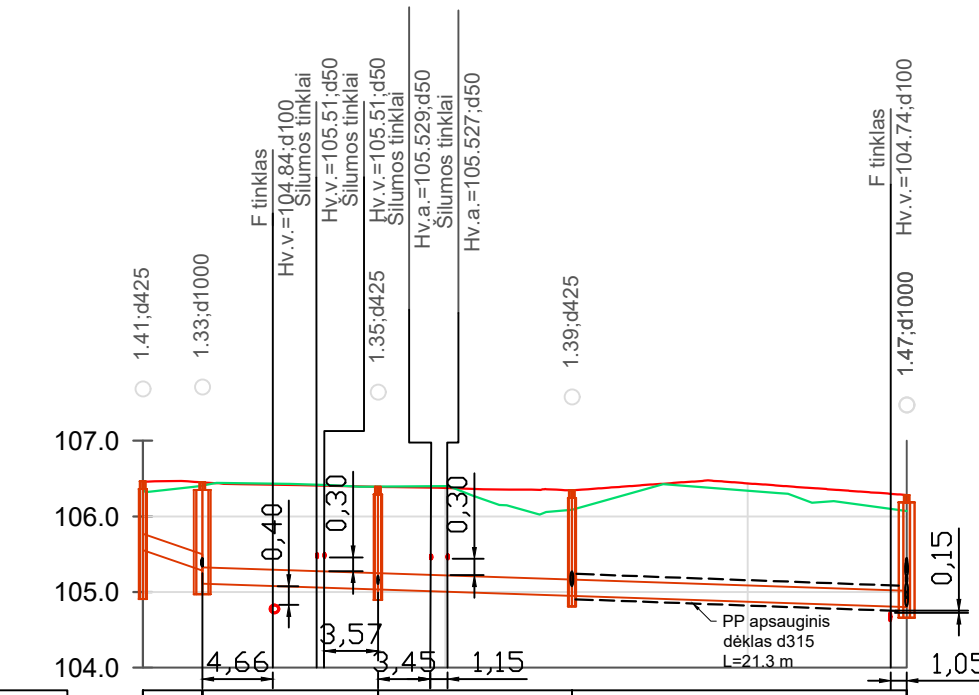
nuo stogo L1-1 d110



Mh 1:500  
Mv 1:100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.20	104.92	104.81	104.47	104.47	104.34	102.36	102.22
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.10	106.28	106.28	106.26	106.26	105.97	105.71	102.22
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.07	106.07	106.07	106.26	106.26	105.97	105.71	102.22
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)
NUOLYDIS %	3.84%	1.04%	1.04%	1.28%	1.28%	1.01%	1.01%	1.01%
ILGIS (m)	7.27	32.29	32.29	10.11	10.11	2.71	2.71	2.71
ATSTUMAI (m)	7.27	32.29	32.29	10.11	10.11	2.71	2.71	2.71
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	LŠ-6	ŠL1-12	ŠL1-11	ŠL1-10	ŠL1-10	ŠL1-10	ŠL1-10	ŠL1-10

Įtekėjimas DN200



Mh 1:500  
Mv 1:100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.56	105.29	105.12	105.04	105.04	104.96	104.96	104.81
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.38	106.41	106.41	106.39	106.39	106.09	106.09	106.07
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.38	106.41	106.41	106.39	106.39	106.09	106.09	106.07
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200	PP DN200
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)
NUOLYDIS %	0.65%	0.65%	0.65%	0.65%	0.65%	0.67%	0.67%	0.67%
ILGIS (m)	3.94	11.62	11.62	12.83	12.83	22.14	22.14	22.14
ATSTUMAI (m)	3.94	11.62	11.62	12.83	12.83	22.14	22.14	22.14
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-18	ŠL1-16	ŠL1-16	ŠL1-13	ŠL1-13	ŠL1-12	ŠL1-12	ŠL1-12

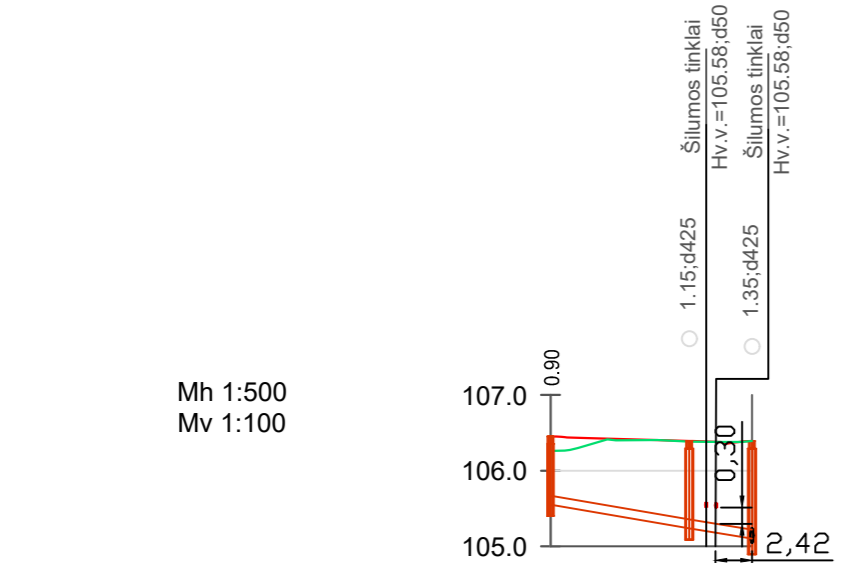
LŠ-8

Mh 1:500  
Mv 1:100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.56	105.51	105.35	105.34	105.11	105.11	105.07
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.49	106.48	106.39	106.39	106.33	106.33	106.33
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.41	106.38	106.36	106.36	106.04	106.04	106.04
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN160	PP DN160	PP DN160	PP DN200	PP DN200	PP DN200
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)
NUOLYDIS %	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	2.81%	2.81%	2.81%
ILGIS (m)	1.38	16.69	16.69	8.79	8.79	0.82	0.82
ATSTUMAI (m)	1.38	16.69	16.69	8.79	8.79	0.82	0.82
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-15	ŠL1-14	ŠL1-14	ŠL1-13	ŠL1-13	LŠ-7	LŠ-7

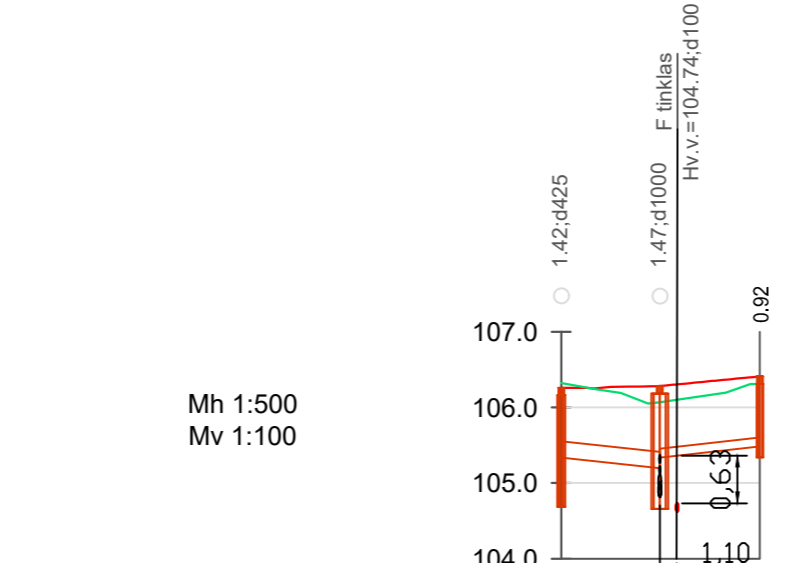
nuo stogo L1-15 d110

LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)	
ATESTATŲ NR.	<b>UAB MUTUUS</b> Sv. Stepono g. 27F-26, LT-01315 Vilnius info@mutuus.lt		Statinio projekto pavadinimas: <b>LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, KROKUVOS G. 6A, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS</b>
17475	PV	A. Jastremskas	2023 - 05
35521	PDV	B. Sienkivič	2023 - 05
Dokumento pavadinimas:		Lietaus nuotekos tinklų (L1) profilis, Mh 1:500 Mv 1:100	
Dokumento žymuo:		230601-PP-LN-B.02	Lapas Lapų
Statytojas: Vilniaus lopšelis-darželis "Pipiras"		Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė	
Lapų		1	1



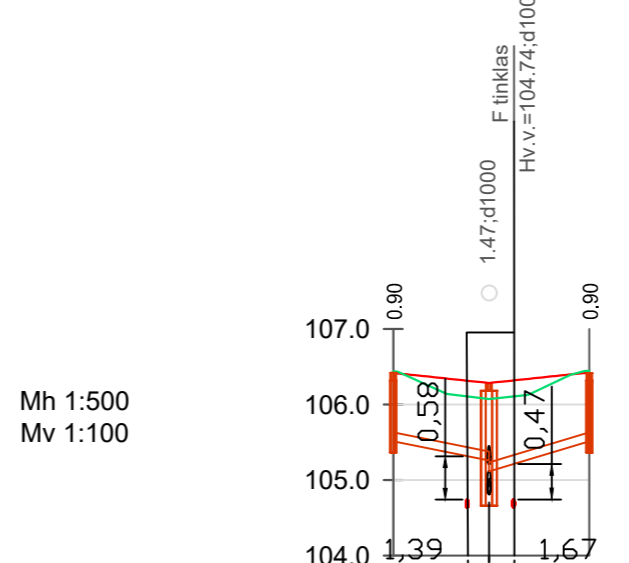
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.55	105.24	105.24	105.10
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.45	106.39	106.39	106.39
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.26	106.38	106.39	106.39
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN110		
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	3.42%	9.17%	4.16%	9.27%
ILGIS (m)	9.17	4.16		
ATSTUMAI (m)	9.17	4.16		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-17			

nuo stogo L1-17 d110



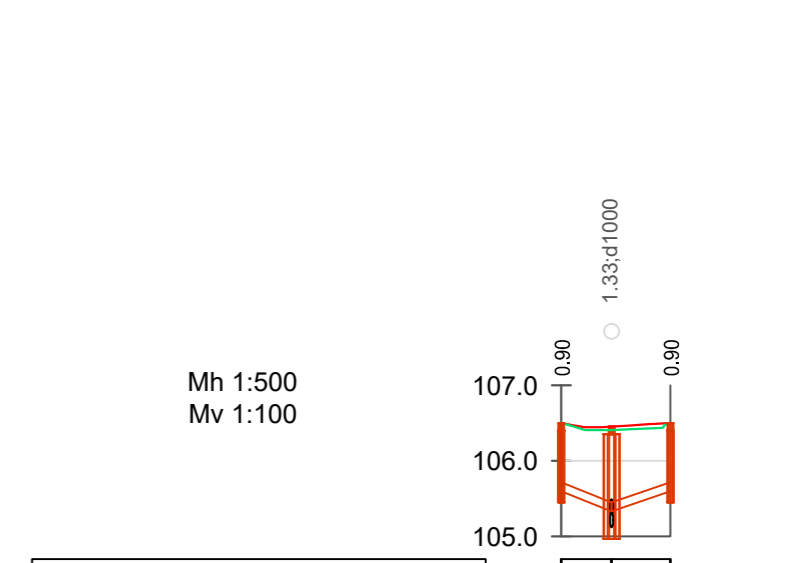
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.34	105.21	105.34	105.49
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.26	106.28	106.41	106.41
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.32	106.07	106.31	106.41
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN200	PP DN110		
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	2.13%	2.23%	6.52%	6.61%
ILGIS (m)	6.52	6.61		
ATSTUMAI (m)	6.52	6.61		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	LŠ-5	ŠL1-12		

nuo stogo L1-14 d110



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.52	105.26	105.12	105.52
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.42	106.28	106.42	106.42
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.44	106.07	106.44	106.44
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN110		
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	4.00%	5.99%	6.34%	6.65%
ILGIS (m)	6.34	6.65		
ATSTUMAI (m)	6.34	6.65		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-12			


nuo stogo L1-13 d110

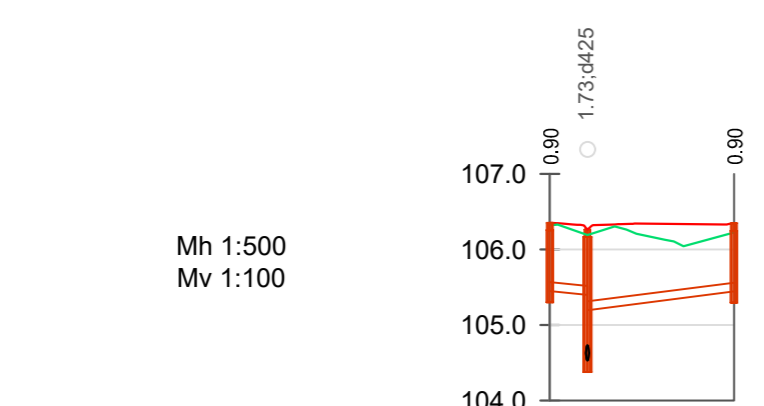


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.60	105.34	105.34	105.60
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.50	106.45	106.50	106.50
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.50	106.41	106.48	106.50
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN110		
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	7.92%	3.34%	-6.77%	3.90%
ILGIS (m)	3.34	3.90		
ATSTUMAI (m)	3.34	3.90		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-18			

nuo stogo L1-18 d110

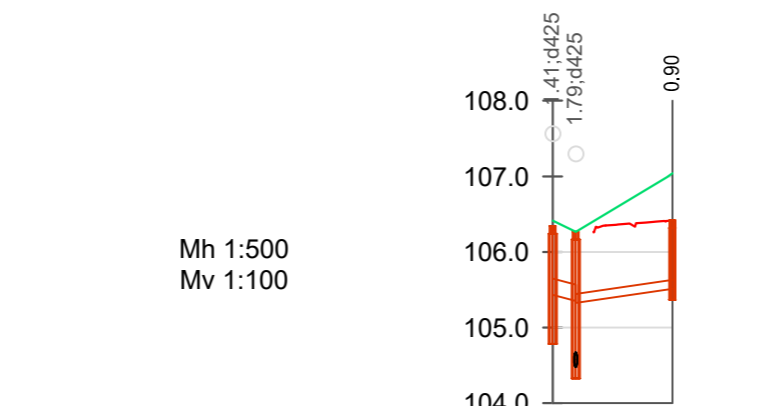
nuo stogo L1-19 d110

LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
ATESTATŲ NR.	 <b>UAB MUTUUS</b> Šv. Stepono g. 27F-26, LT-01315 Vilnius info@mutuus.lt		Statinio projekto pavadinimas:	
17475	PV	A. Jastremskas	2023 - 05	Dokumento pavadinimas: Lietaus nuotekos Lietaus nuotekų tinklų (L1) profilis, Mh 1:500 Mv 1:100
35521	PDV	B. Sienkievič	2023 - 05	
LT	Statytojas: Vilniaus lopšelis-darželis "Pipiras" Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo: 230601-PP-LN-B.03	
				Laida
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				3



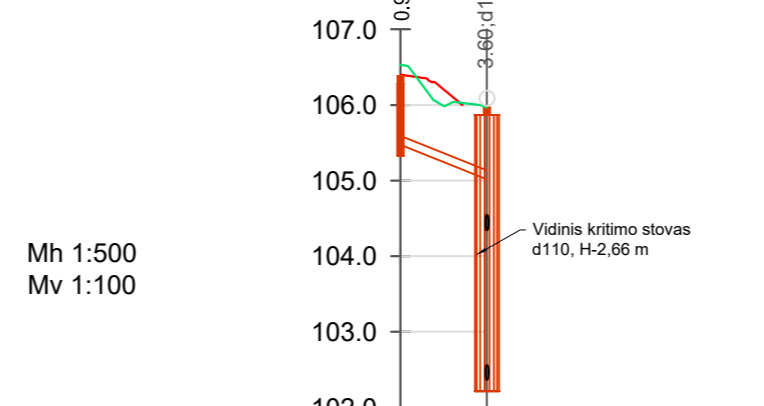
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.40	105.20	105.45
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.35	106.26	106.35
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.32	106.19	106.23
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN110	
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)		
NUOLYDIS %	ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)	2.49	9.69	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-9		

nuo stogo L1-9 d110



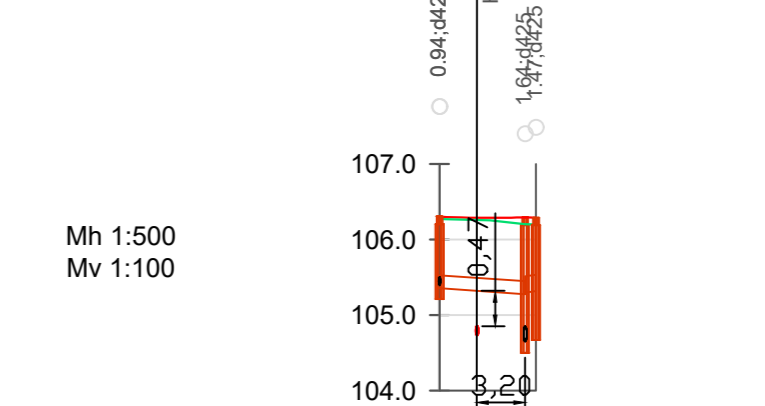
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.44	105.36	105.52
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.34		106.42
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.41	106.52	107.04
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN200	PP DN110	
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)		
NUOLYDIS %	ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)	1.53	6.39	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-11		

LŠ-4 nuo stogo L1-11 d110



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.48	105.02
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.38	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.53	105.97
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)	
NUOLYDIS %	ILGIS (m)	
ATSTUMAI (m)	5.74	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-10	

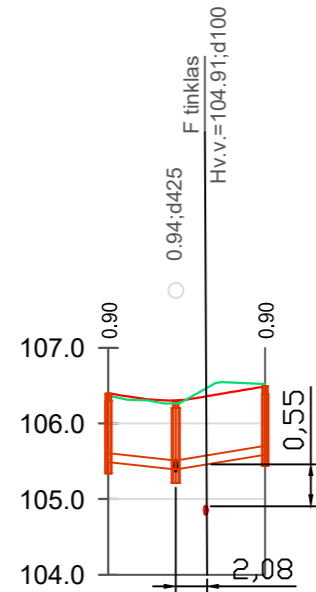
nuo stogo L1-10 d110



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.36	105.28	105.31	105.33
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.30			
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.27	106.20	106.29	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN160	PP DN200		
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	ILGIS (m)			
ATSTUMAI (m)	5.66	0.72		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-8	ŠL1-7		

LŠ-3

Mh 1:500  
Mv 1:100

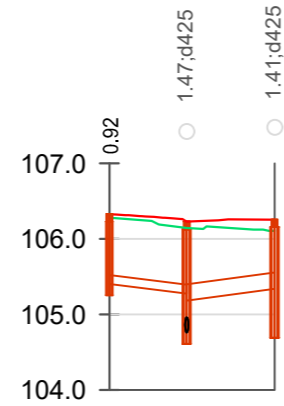


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.49	105.40	105.40	105.59
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.40	106.30	106.49	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.37	106.27	106.52	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN110		
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	ILGIS (m)			
ATSTUMAI (m)	4.46	5.91		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-8			

nuo stogo L1-7 d110

nuo stogo L1-6 d110

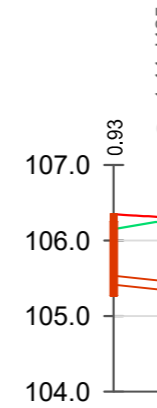
Mh 1:500  
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.40	105.28	105.19	105.35
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.33	106.23	106.25	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.27	106.14	106.11	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110	PP DN200		
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	ILGIS (m)			
ATSTUMAI (m)	5.11	5.81		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-6 LŠ-2			

nuo stogo L1-5 d110

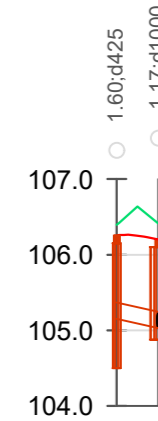
Mh 1:500  
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.42	105.35		
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.35	106.28		
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.15	106.22		
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN110			
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	ILGIS (m)			
ATSTUMAI (m)	3.37			
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-5			

nuo stogo L1-4 d110

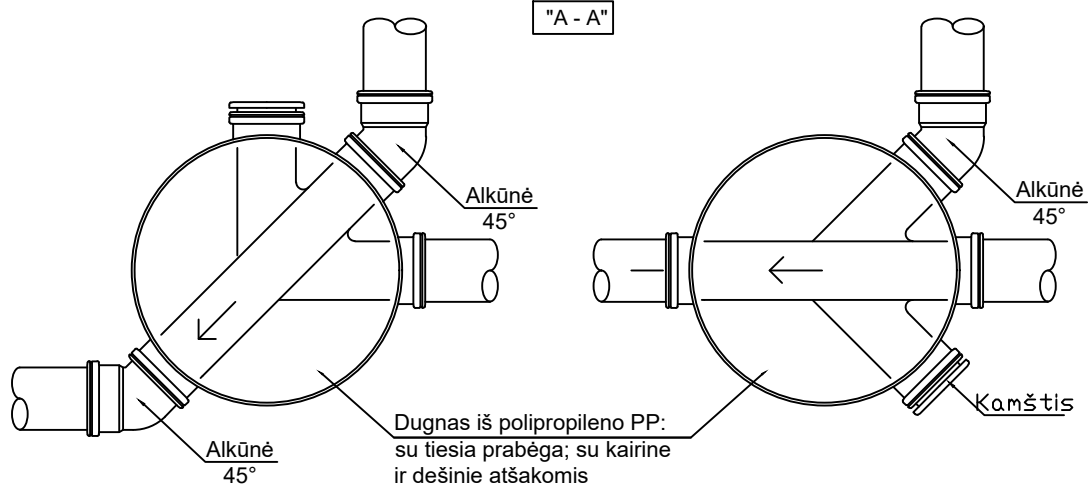
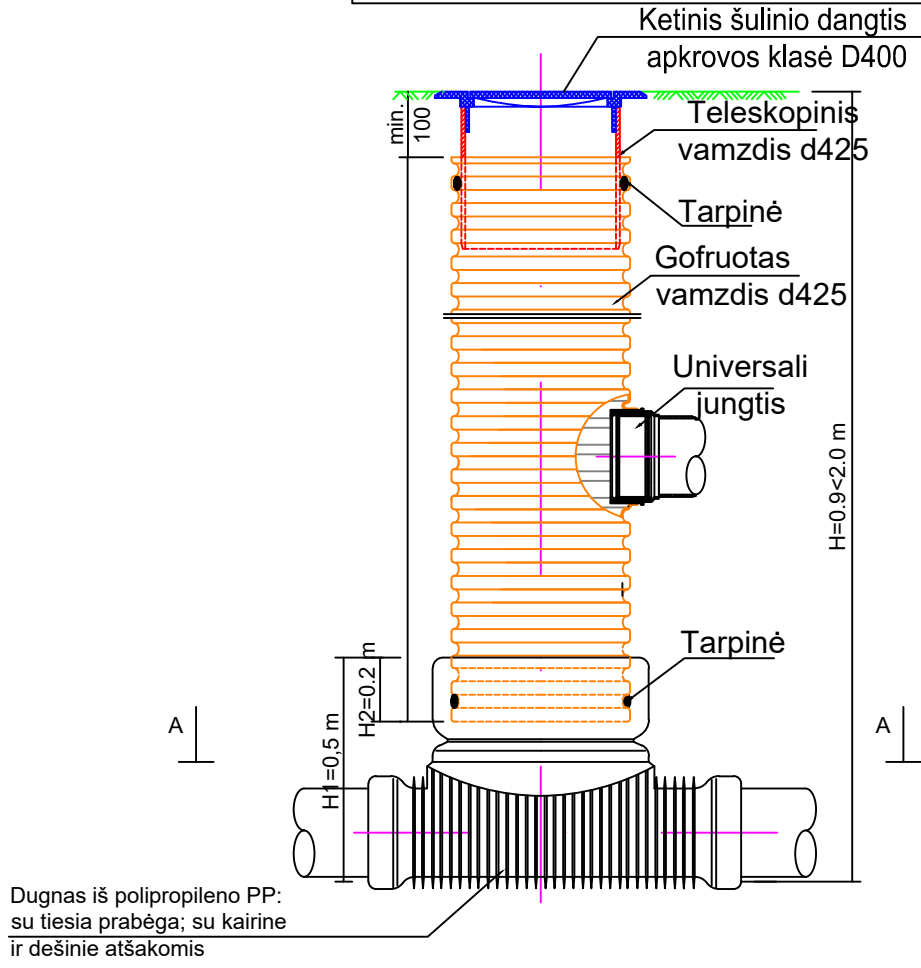
Mh 1:500  
Mv 1:100




VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	105.42	105.35		
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.25	106.20		
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.40	106.42		
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PP DN200			
PAGRINDAS	Atviru būdu (nejudintos struktūros gruntas)			
NUOLYDIS %	ILGIS (m)			
ATSTUMAI (m)	2.75			
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	LŠ-1			

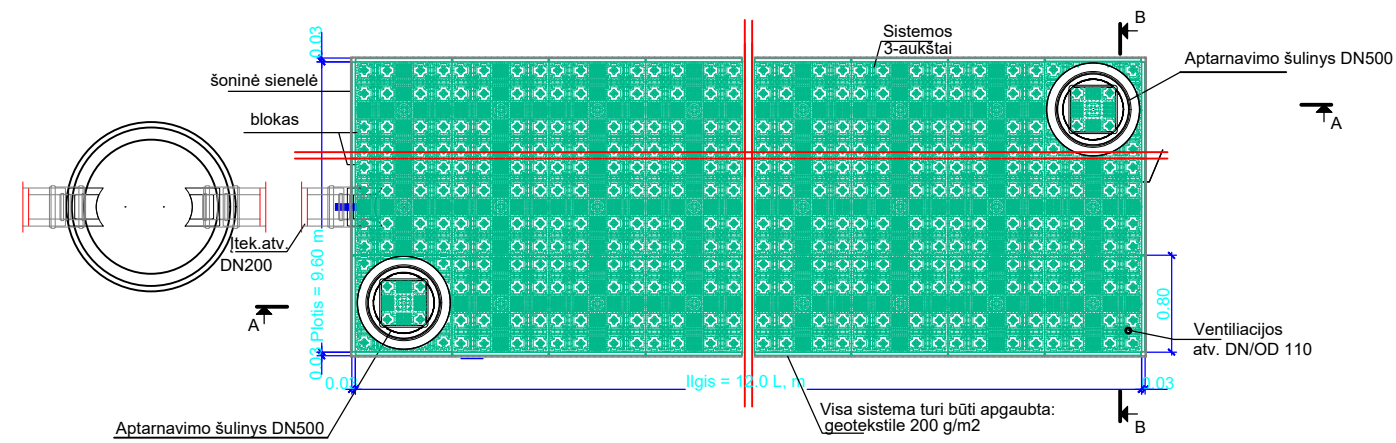
LŠ-1

PP VALYMO IR APŽIŪROS ŠULINYS d425 SU TIESIA PRABĖGA; UNIVERSALI JUNGTIS; KRITIMO STOVAS ŠULINYS ŠL1-1, ŠL1-2, ŠL1-3, ŠL1-5, ŠL1-6, ŠL1-7, ŠL1-8, ŠL1-9, ŠL1-11, ŠL1-13, ŠL1-14, ŠL1-15, ŠL1-16, ŠL1-17.

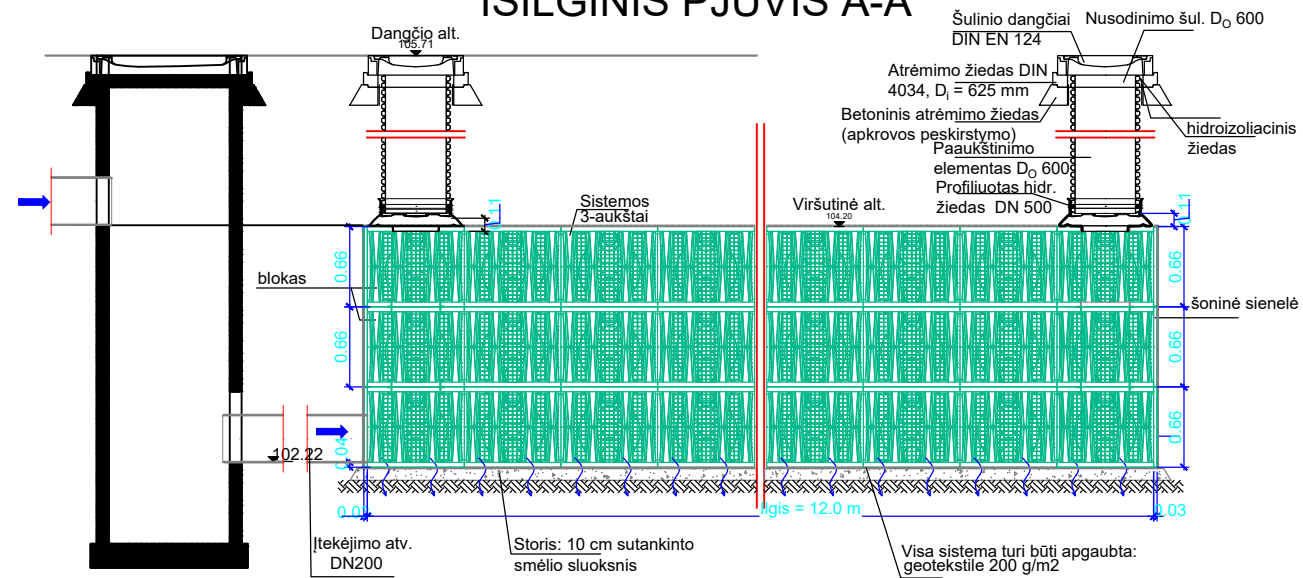


LAIDA		DATA		KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
ATESTATŲ NR.	 <b>UAB MUTUUS</b> Šv. Stepono g. 27F-26, LT-01315 Vilnius info@mutuus.lt			Statinio projekto pavadinimas:		
	17475	PV	A. Jastremskas	2023 - 05	<b>LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, KROKUVOS G. 6A, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
35521	PDV	B. Sienkivič	2023 - 05	Dokumento pavadinimas:	Laida	
				Lietaus nuotekos PP/PVC šulinio įrengimo principinė schema		0
LT	Statytojas: Vilniaus lopšelis-darželis "Pipiras"			Dokumento žymuo:		Lapas
	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			230601-PP-LN-B.04		Lapų
						1
						1

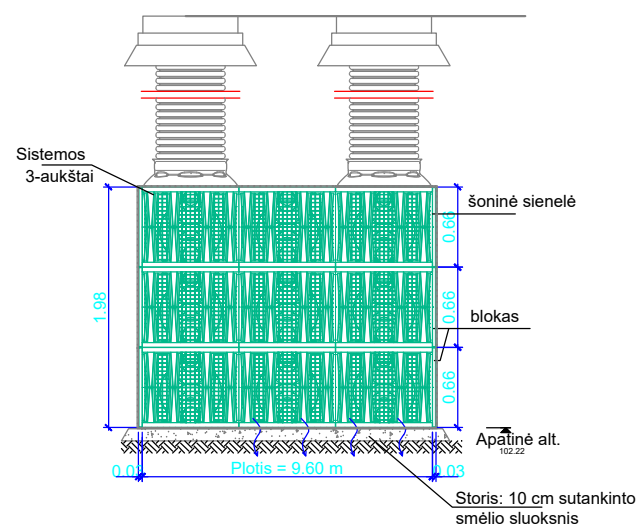
## VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



## IŠILGINIS PJŪVIS A-A




## SKERSINIS PJŪVIS B-B



## Geologinio gręžinio pjūvis

		Absolutinis aukštis m.	105,6	Gr. Nr.	1	Data:	2023-06-	
Geologinis indeksas	IGS sluoksnio Nr.	Grunto aprašymas	Grunto stiprumas/ tankumas	Sluoksnio gylis	Sluoksnio abs. a. m.	Storis m	qc Vidurkinė vertė MPa	E <sub>s</sub> Deformacijų modulis
t IV	1	Dirbtinis gruntas: dirvožemis su smėliu		1,2	104,4	1,2	-	-
a III b1	2	Molingas smėlis pilkai rudas, mažai drėgnas, su molio lęšiais		2,0	103,6	0,8	-	-
	3	Dulkis rudas, vidutinio plastiškumo		2,5	103,1	0,5	-	-
	4	Dulkingas smėlis šviesiai geltonas, mažai drėgnas, nuo 3,0 m gelsvai rudas, drėgnas, filtracijos koeficientas $k_f=1,3$ m/d		3,7	101,9	1,2	-	-
	5	Žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis gelsvai pilkas, su molio lęšiais iki 2 cm storio, drėgnas, filtracijos koeficientas $k_f=6,1$ m/d		5,5	100,1	1,8	-	-

LAI DA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)	
ATESTATŲ NR.		 <b>UAB MUTUUS</b> Šv. Stepono g. 27F-26, LT-01315 Vilnius info@mutuus.lt	
17475	PV	A. Jastremskas	2023 - 05
35521	PDV	B. Sienkievič	2023 - 05
LT	Statytojas: Vilniaus lopšelis-darželis "Pipiras" Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė		Statinio projekto pavadinimas: <b>LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, KROKUVOS G. 6A, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS</b>
		Dokumento pavadinimas: Lietaus nuotekos Infiltracinės sistemos detalizacija	
		Dokumento žymuo: 230601-PP-LN-B.05	
		Lapas	Lapų
		1	1



## BENDRASIS PLANAS 2021 M.

Bendrojo plano keitimas 2021-06-08 registruotas Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo dokumentų registre (TPDR) - TPD Nr.T00086338

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą sklypas Krokuvos g 6A patenka į Miesto dalies centro zoną.

**Mikrorajono ID:** 48;

**Kvartalo numeris:** CEN-10;

**Funkcinės zonos numeris TP dokumente:** CEN-10-3;

**Funkcinės zonos tipas:** Specializuotų kompleksų zona;

**Teritorijos naudojimo tipas:** SK- specializuotų kompleksų teritorija; SI- socialinės infrastruktūros teritorija;

**Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis:** KT - kitos paskirties žemė;

**Žemės naudojimo būdas:** V - visuomeninės paskirties teritorijos; B - bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos; I2 - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos;

**Funkcinės zonos plotas, ha:** 8588;

**Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (aukštų skaičius):** 3;

**Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius:** -

**Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus:** 14;

**Užstatymo tipas:** pr\_u;pr\_a

**Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas:** 0.4;

**Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis:** 40;

**Minimalus sklypo dydis naujai statybai:** -

**Maksimalus būstų skaičius sklype:** -

**Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%):** 40;

**Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m2):** -

**Tekstinio reglamento Nr. 01;02;03;04;05;09;18;22;**

### Tekstinis reglamentas

01-UI galima didinti iki 30%, 30% papildomai pastatytų būstų (kv.m) ar kitą parduodamą plotą perduodant savivaldybės municipalinio būsto fondui ar socialinės infrastruktūros plėtojimui. Perduodamas plotas gali būti ir ne būtina tame pačiame pastate, tačiau ne didesniu kaip 500 m atstumu nuo jo; 02-UI galima didinti iki 10%, jeigu pirmajame pastatų prie gatvės aukšte įrengiama socialinė infrastruktūra arba komercinės paskirties patalpos su įėjimais iš gatvės; 03-Rengiant vietovės lygmens TPD, UI galima padidinti iki 10% apimtimi, jeigu automobilių stovėjimas numatomas vien tik požeminėse automobilių stovėjimo aikštelėse (išskyrus specializuotam transportui skirtas stovėjimo vietas); 04-Naujai statomi ar rekonstruojami pastatai, kurių bendrasis plotas > 5 000 kv. m, privalomai sertifikuojami pagal statytojo pasirinktą Lietuvoje ar kitoje Europos Sąjungos šalyje pripažįstamą pastatų sertifikavimo pagal darnios plėtros kriterijus sistemą; 05-Objektui privalomas automobilių stovėjimo vietas, pagal savivaldybės nustatytą tvarką, leidžiama įrengti tarp gatvių raudonųjų linijų, taip kompensuojant pagal teisės aktus privalomas automobilių stovėjimo vietas, neįrengtas sklype. Šios vietos negali būti rezervuojamos, privalo būti bendro naudojimo, gali būti apmokestinamos; 09-Draudžiama įrengti automobilių stovėjimo vietas tarp gatvių raudonųjų linijų ir pastatų, išskyrus atvejus, kai rengiant vietovės lygmens kompleksinio TPD, numatomas kitoks automobilių stovėjimo vietų išdėstymas; 18-Papildomi reglamentai numatyti Nekilnojamojo kultūros paveldo brėžiniuose ir reglamentų lentelėje (BP Aiškinamojo rašto priedas 2); 22-Teritorijoje yra esami ar numatomi statyti švietimo objektai (mokyklinio ir ikimokyklinio ugdymo įstaigos);

**Įgyvendinimo prioritetasis:** Prioritetinė plėtros teritorija;

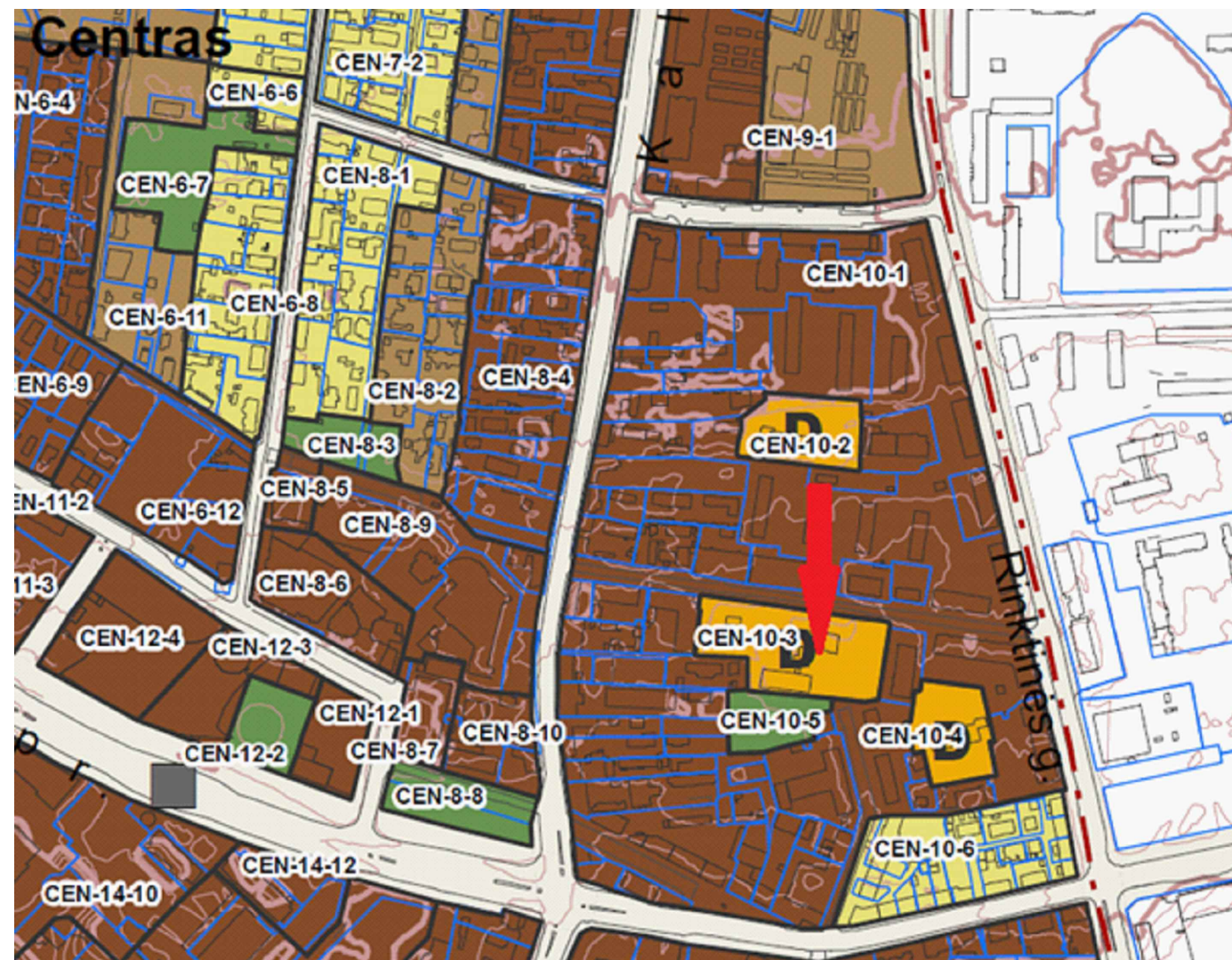
**Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas:** 1;


**Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas:** 2;

**Seniūnija:** Šnipiškių;

**Plotas (m2):** 8588.

## Vilniaus miesto bendrojo plano ištrauka su pažymėta objekto vieta:



LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)				
ATESTATŲ NR.		 <b>UAB MUTUUS</b> Šv. Stepono g. 27F-26, LT-01315 Vilnius info@mutuus.lt	Statinio projekto pavadinimas: <b>LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, KROKUVOS G. 6A, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS</b>			
17475	PV	A. Jastremskas	2023 - 05	Dokumento pavadinimas: Bendrasis planas	Laida	
35521	PDV	B. Sienkievič	2023 - 05		0	
LT	Statytojas: Vilniaus lopšelis-darželis "Pipiras" Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo: 230601-PP-LN-B.07		Lapas 1	Lapų 1