

Liet. nuot. tinkl., dren.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Lietaus nuotekų, drenažo šulinys
(įrenginio pavadinimas)

10

(įrenginio numeris)

Pamėnkalnio g., Vilniaus m.

76320248

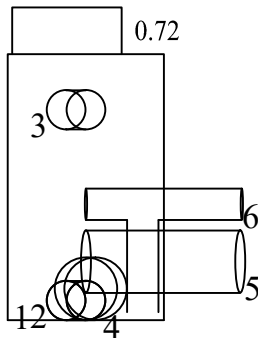
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

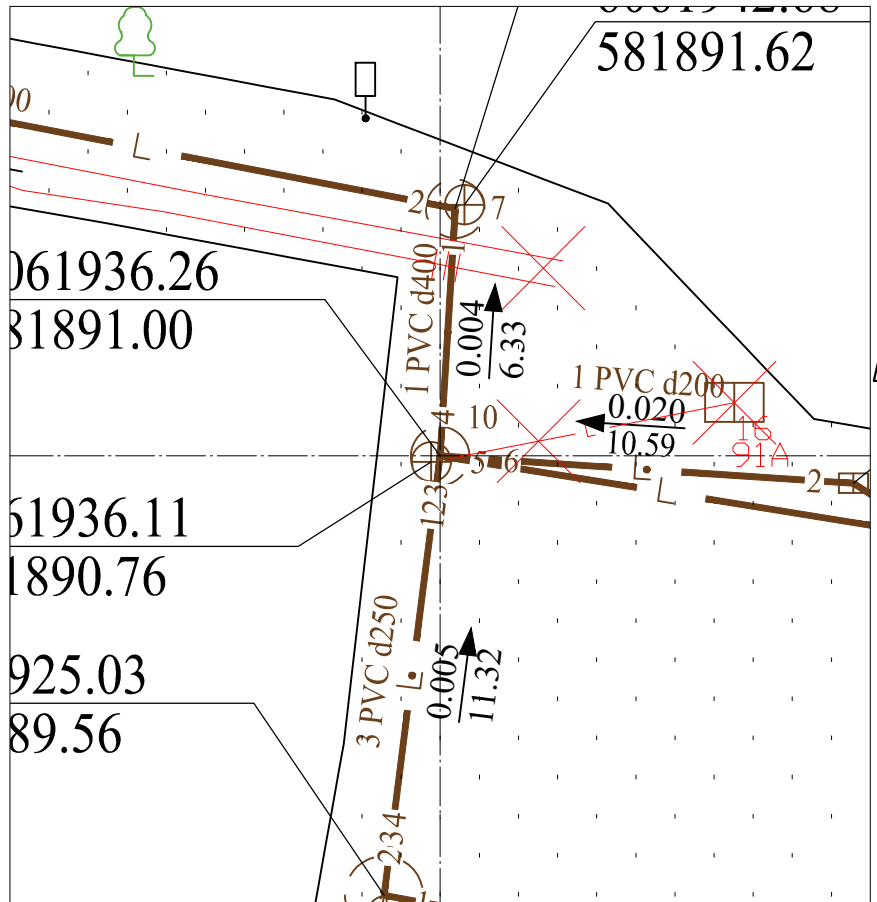
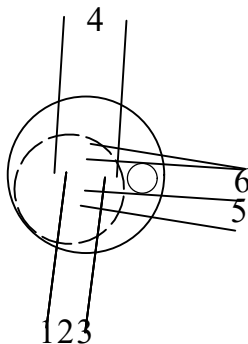
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: 10 met. (medžiaga, kiekis)		
Dangtis	ket	700		104.18	Ar yra vandens? <u>Ne</u>		
Žemė	grunt				Ar yra dujų? <u>Ne</u>		
Sienos	bet				Pastabos:		
Lubos	bet	700	0.72	103.46	X = 6061936.26; Y = 581891.00		
Dugnas	bet	1500	2.87	101.31	Objektas:		
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis	250	Viršus	2.87	101.31
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 2	PVC	Išorinis	250	Viršus	2.87	101.31
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 3	PVC	Išorinis	250	Viršus	1.12	103.06
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 4	PVC	Išorinis	400	Viršus	2.87	101.31
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 5	asbc	Išorinis	400	Viršus	2.62	101.56
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6	PVC	Išorinis	200	Viršus	1.95	102.23
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
					Matavimus atliko	A. Partauskis (vardas ir pavardė)	
					Matavimus atliko	GKV-1029 (geodeziminio kv.paž.Nr.)	2023-10-12 (data)
					Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
					Matavimus atliko	(geodeziminio kv.paž.Nr.)	(data)
					Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
					Matavimus atliko	(geodeziminio kv.paž.Nr.)	(data)