

Vandentiekis
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Vandentiekio šulinys
(įrenginio pavadinimas)

2
(įrenginio numeris)

Vilnius Kuro g.

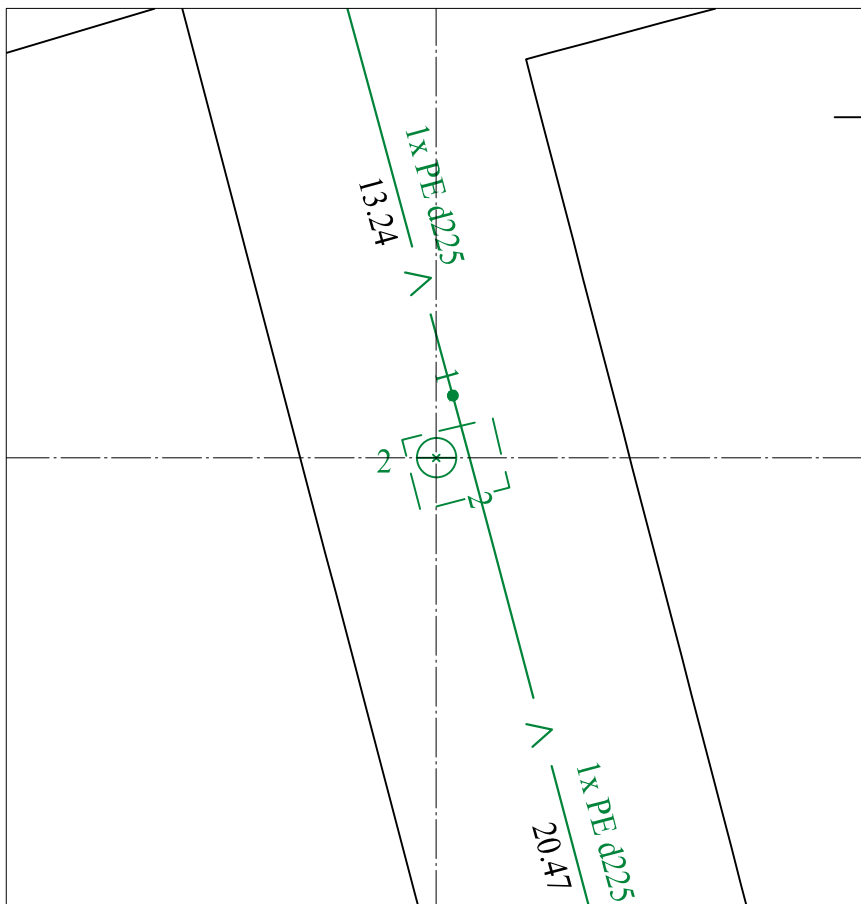
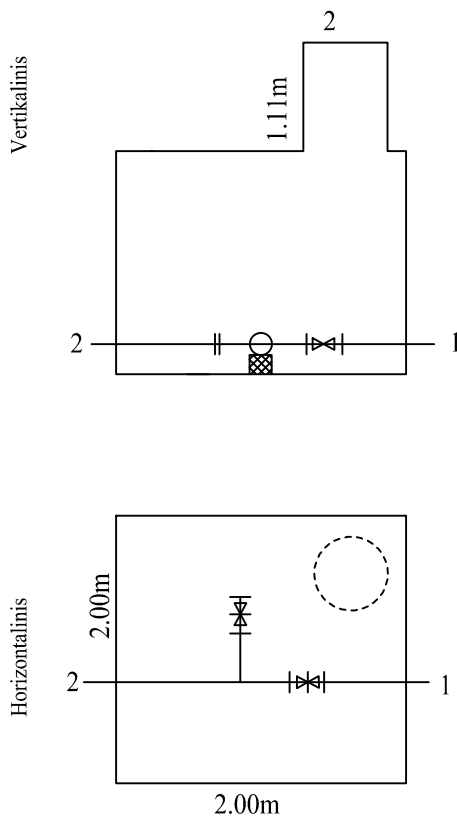
(adresas)

74310015

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	
Dangtis	bet	830		119.26	
Žemė	grunt		0.00	119.26	
Sienos	bet				
Lubos	bet	2000x2000	1.11	118.15	
Dugnas	bet	2000x2000	3.34	115.92	
Vamzdžiai	Nr. 1	PE	Išorinis 225	Viršus 2.73	116.53
			Vidinis 198	Apačia	
	Nr. 2	PE	Išorinis 225	Viršus 2.73	116.53
			Vidinis 198	Apačia	
	Nr. 3		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apačia	
	Nr. 4		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apačia	
	Nr. 5		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apačia	
	Nr. 6		Išorinis	Viršus	
			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		

Lipynės: Kopecios
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6059841.28; Y = 573688.31

Objektas:

Matavimus atliko	V. Mikalauskas (vardas ir pavardė)		
	1GKV-717 (geodezininko kv. paž. Nr.)	<i>[Signature]</i> (parašas)	2021-10-30 (data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)		
	(geodezininko kv. paž. Nr.)	(parašas)	(data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)		
	(geodezininko kv. paž. Nr.)	(parašas)	(data)