

Vandentiekis  
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Vandentiekio šulynys  
(įrenginio pavadinimas)

12  
(įrenginio numeris)

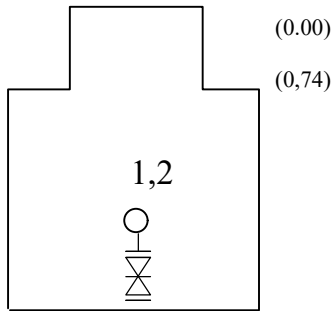
Pilaitės pr., Vilnius  
(adresas)

75320090  
(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

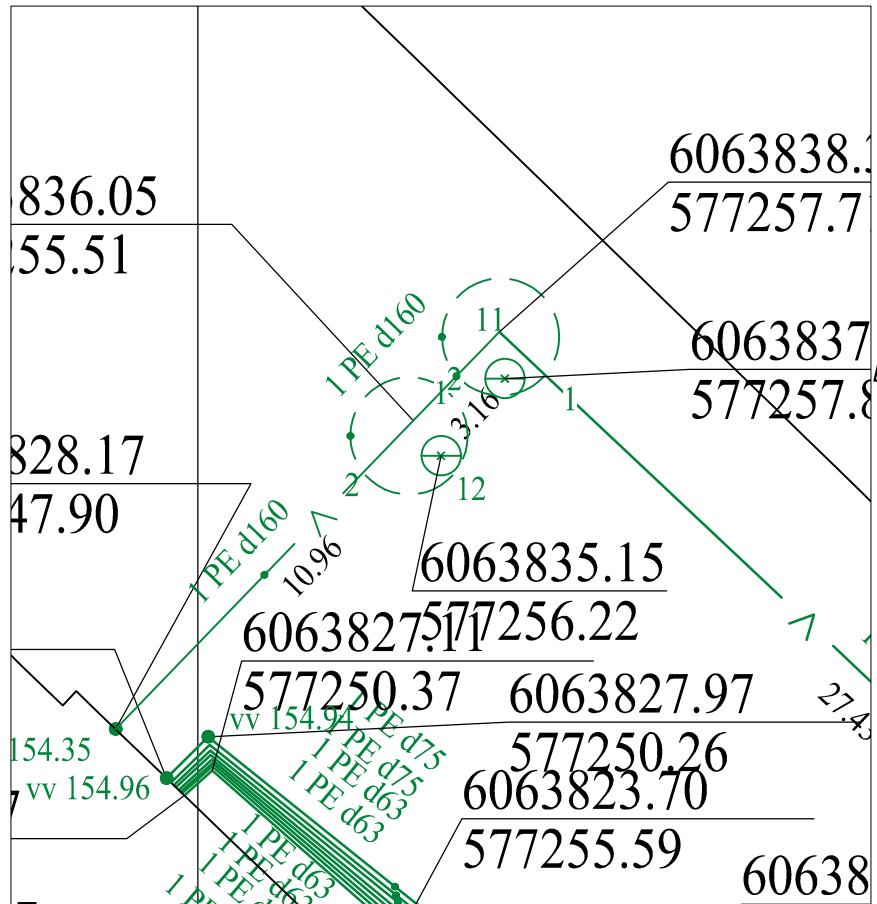
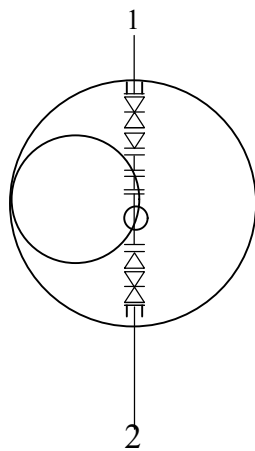
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė			
Dangtis	ket	650		156.18			
Žemė	grunt		0.00	156.18			
Sienos	glžb						
Lubos	glžb	3000	0.79	155.39			
Dugnas	bet	3000	2.79	153.39			
Vamzdžiai	Nr. 1	PE	Išorinis	160	Viršus	2.26	153.92
			Vidinis		Apačia	2.42	153.76
	Nr. 2	PE	Išorinis	160	Viršus	2.26	153.92
			Vidinis		Apačia	2.42	153.76
	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: 8  
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6063835.15; Y = 577256.22

Objektas:

Matavimus atliko	J. Kašėta (vardas ir pavardė)		
	1GKV-395 <small>(geodezininko kv. paž.Nr.)</small>	(parašas)	2022-11-07 (data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)		
	<small>(geodezininko kv. paž.Nr.)</small>	(parašas)	(data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)		
	<small>(geodezininko kv. paž.Nr.)</small>	(parašas)	(data)