

Vandentiekis
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Vandentiekio šulinys
(įrenginio pavadinimas)

28

(įrenginio numeris)

Salaspilio g., Vilniaus m.

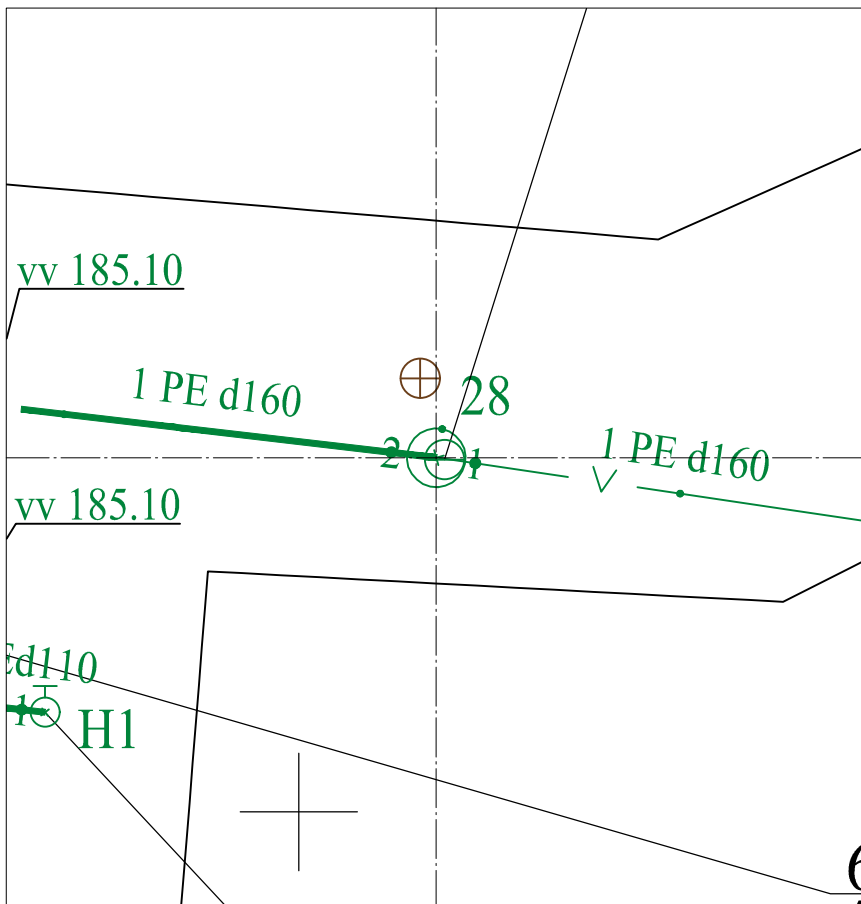
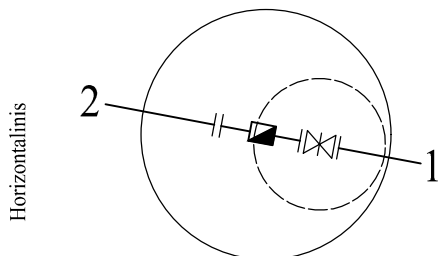
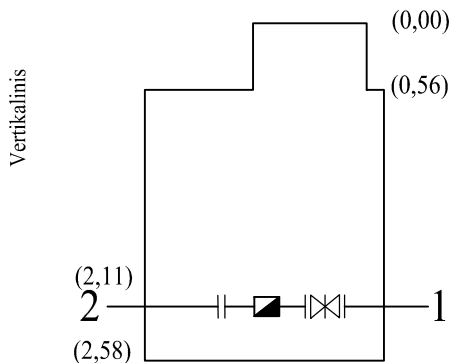
75330076

(adresas)

(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	ket	650		187.12			
Žemė	grunt		0.38	186.74			
Sienos	glžb						
Lubos	glžb	1500	0.56	186.56			
Dugnas	bet	1500	2.58	184.54			
Vamzdžiai	Nr. 1	PE	Išorinis	160	Viršus	2.11	185.01
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 2	PE	Išorinis	160	Viršus	2.11	185.01
			Vidinis		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: 11
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6069059.05; Y = 578853.51

Objektas:



Matavimus atliko: A. Paškauskas
(vardas ir pavardė)

1GKV-405
(geodezininko kv.paž.Nr.)

2023-07-11
(data)

Matavimus atliko: _____
(vardas ir pavardė)

(geodezininko kv.paž.Nr.)

(parašas)

(data)

Matavimus atliko: _____
(vardas ir pavardė)

(geodezininko kv.paž.Nr.)

(parašas)

(data)