

Vandentiekis
(Komunikacija)

Vandentiekio šulinys
(Įrenginio pavadinimas)

Slengiai
(Miestas)

Smeltaitės
(Gatvė)

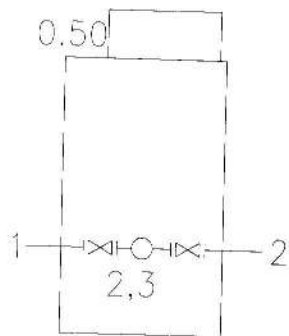
Nr. () 27 KORTELĖ

24/56-0258

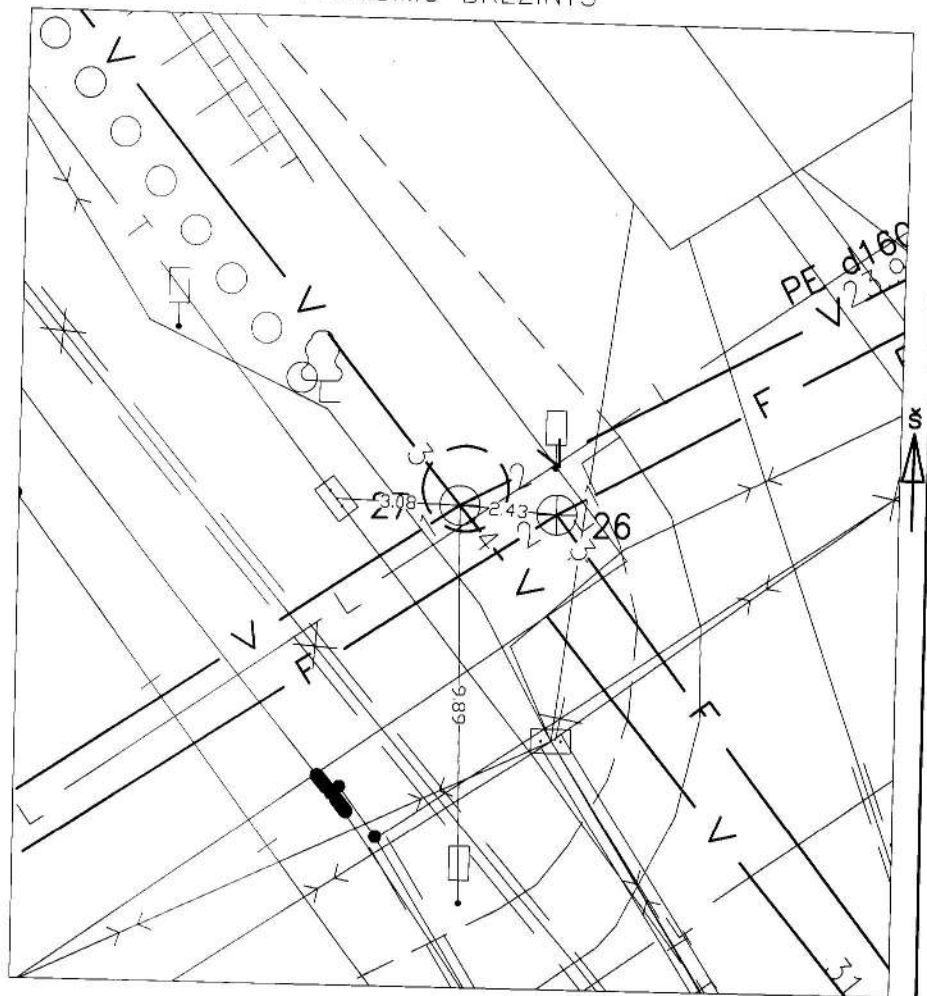
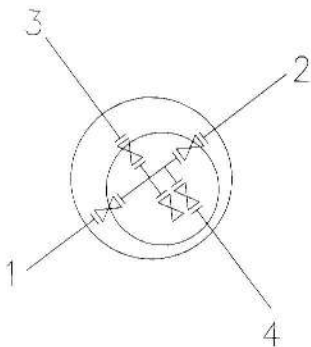
ŠULINIO PJŪVIAI (Mctmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio		Alitudės	Lipynės 7 (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pastabos X = 6181951.54; Y = 324384.95
Dangtis	Ketus	650			20.26	
Lemė			0.00		20.26	
Sienos	Betonas					
Dugnas	Betonas	2000	2.36		17.90	
Vamzžiai	Nr. 1	Pe	160	Viršus	1.74	18.52
				Apačia		
	Nr. 2	Pe	160	Viršus	1.74	18.52
				Apačia		
	Nr. 3	Pe	110	Viršus	1.74	18.52
				Apačia		
	Nr. 4	Pe	110	Viršus	1.74	18.52
				Apačia		
Nr. 5			Viršus			
			Apačia			
Nr. 6			Viršus			
			Apačia			
Nr. 7			Viršus			
			Apačia			
Nr. 8			Viršus			
			Apačia			

UAB "Vakarų Geodezija"

Objekto nr.

Sudarė

Parašas

D. Butkus

Pavardė

Patikrino

Parašas

Pavardė

2017-12-06

(įrenginio tyrinėjimo data)

Vandentiekis
(Komunikacija)

Vandentiekio šulinys
(Irenginio pavadinimas)

Slengiai
(Mestas)

Smeltoaitės
(Gatvė)

Nr. () 124 KORTELĖ

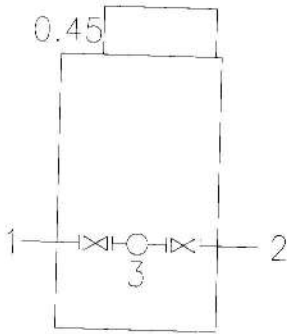
24/56-0276

(Pritaikoma normatyvams)

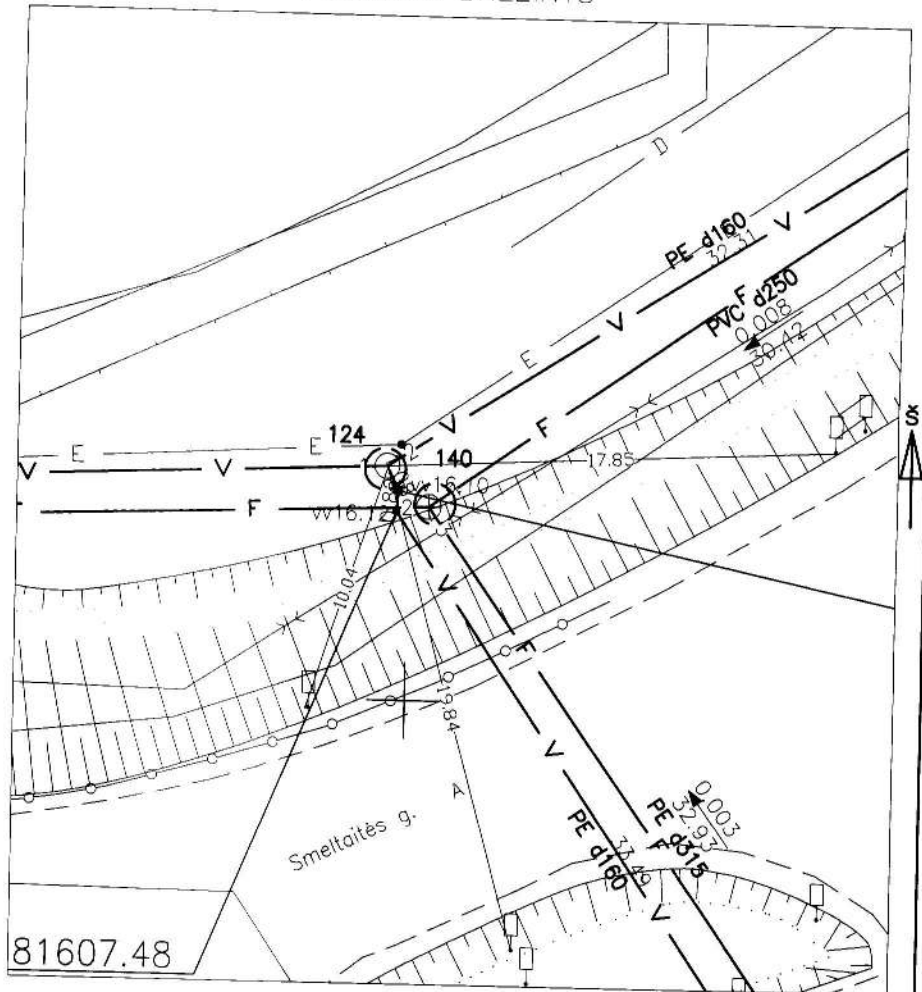
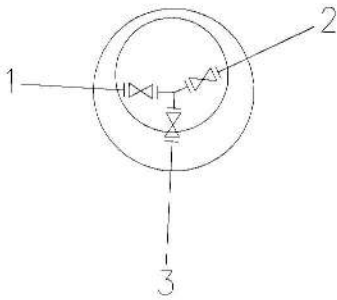
ŠULINIO PĖJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis



Horizontalinis



81607.48

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio		Altitudės	
Dangtis	Ketus	650			18.01	
Zemė			0.00		18.01	
Sienos	Betonas					
Dugnas	Betonas	1500	2.40		15.61	
Vamzdžiai	Nr. 1	Pe	160	Viršus	1.90	16.11
				Apačia		
	Nr. 2	Pe	160	Viršus	1.90	16.11
				Apačia		
	Nr. 3	Pe	160	Viršus	1.90	16.11
				Apačia		
	Nr. 4			Viršus		
				Apačia		
Nr. 5			Viršus			
			Apačia			
Nr. 6			Viršus			
			Apačia			
Nr. 7			Viršus			
			Apačia			
Nr. 8			Viršus			
			Apačia			

Lipynės 7
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens _____

Ar yra dujų _____

Pastabos X = 6181609.27; Y = 323899.13

UAB "Vakarų Geodezija"

Objekto nr. _____

Sudarė: D. Butkus

Parašas Pavardė

Patikrino: _____

Parašas Pavardė

2017-11-24
(Irenginio tyrinėjimo data)

Vandentiekis
(Komunikacija)

Varaentiekio šulinys
(Inginio pavadinimas)

Slengiai (Miestas) Smeltaitės (Gatvė)

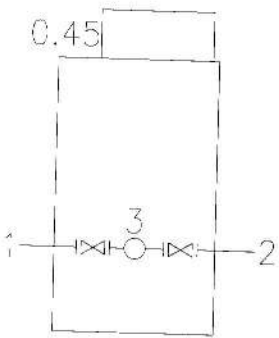
Nr. () 137 KORTELÉ

24/56-0276
(Pavadinimo numeracija)

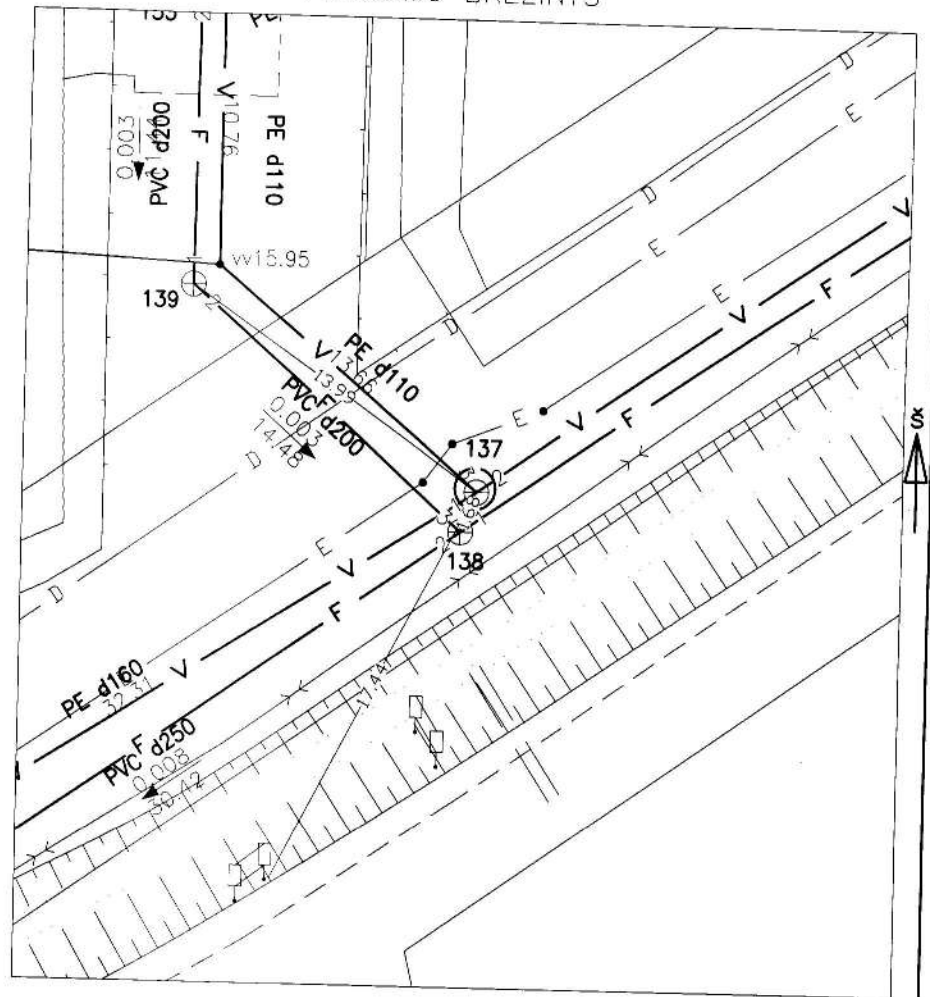
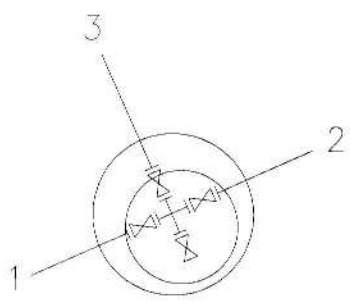
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitudės
Dangtis	Kelus	650		17.82
Zemė			0.00	17.82
Sienos	Betonas			
Dugnys	Betonas	1500	2.35	15.47
Vamzdžiai	Nr. 1	Pe	160	Viršus 1.92 Apačia 15.90
	Nr. 2	Pe	160	Viršus 1.92 Apačia 15.90
	Nr. 3	Pe	110	Viršus 1.92 Apačia 15.90
	Nr. 4			Viršus Apačia
	Nr. 5			Viršus Apačia
	Nr. 6			Viršus Apačia
	Nr. 7			Viršus Apačia
	Nr. 8			Viršus Apačia

Lipynės 7
(medžiaga, kiekis)
Ar yra vandens _____
Ar yra dujų _____
Pastabos X = 6181626.71; Y = 323926.33

UAB "Vakarų Geodezija"

Objekto nr. _____
Sudarė _____ D. Butkus
Parašas Pavardė
Patikrino _____
Parašas Pavardė

2017-11-24
(Inginio tyrinėjimo data)

Vandentiekis (Komunikacija)

Vandentiekio šulinys (Inginio pavadinimas)

Slengių k. (Miestas) Ežero (Gatvė)

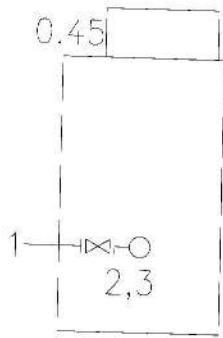
Nr. () 147 KORTELÉ

24/56-0275

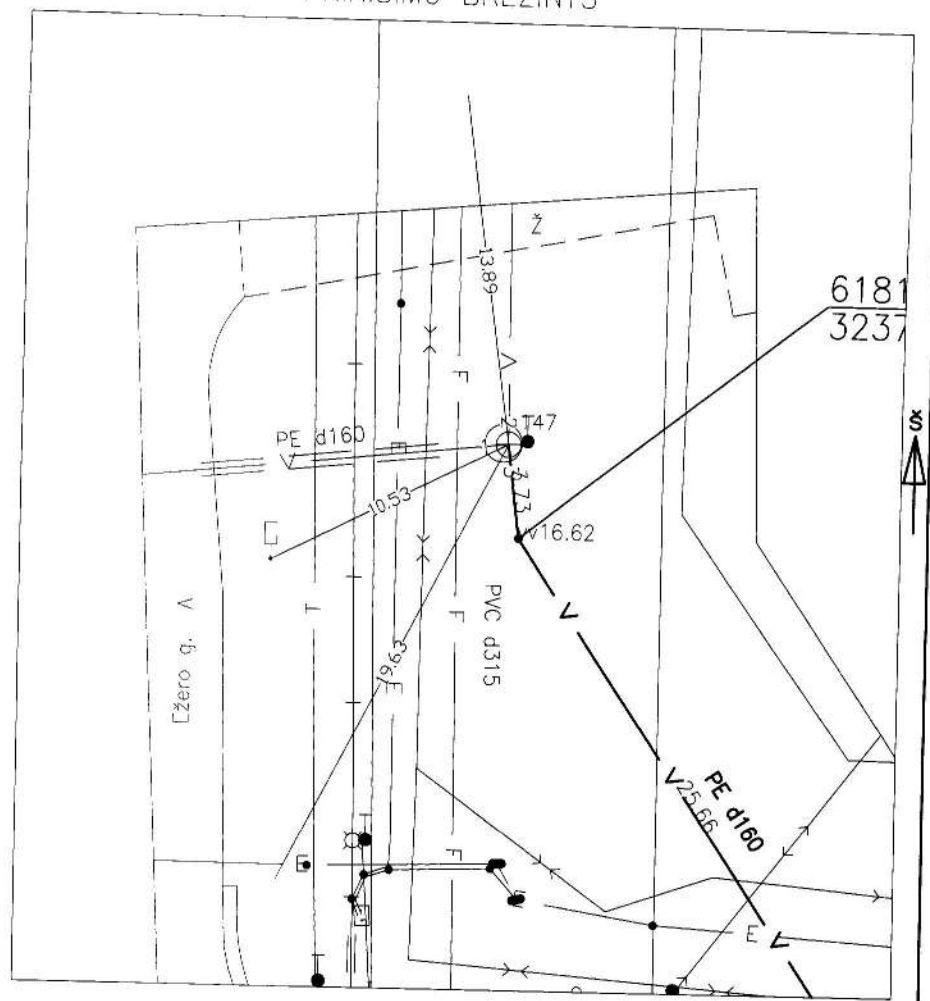
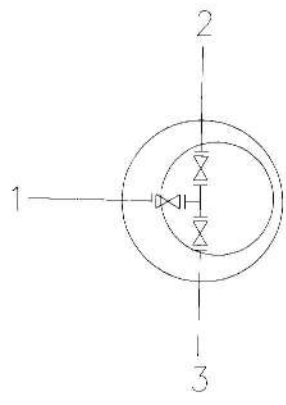
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio		Alitudės	
Dangtis	Kelus	650			18.45	
Zemė	Gruntas		0.00		18.45	
Sienos	Betonas					
Dugnas	Betonas	1500	2.35		16.10	
Vamzžiai	Nr. 1	Pe	160	Viršus	1.95	16.50
				Apačia		
	Nr. 2	Pe	160	Viršus	1.95	16.50
				Apačia		
	Nr. 3	Pe	160	Viršus	1.95	16.50
				Apačia		
	Nr. 4			Viršus		
				Apačia		
	Nr. 5			Viršus		
				Apačia		
	Nr. 6			Viršus		
				Apačia		
	Nr. 7			Viršus		
				Apačia		
	Nr. 8			Viršus		
				Apačia		

Lipynės 9 (medžiaga, kiekis)
 Ar yra vandens _____
 Ar yra dujų _____
 Pastabos X = 6181628.04; Y = 323743.80

UAB "Vakarų Geodezija"

Objekto nr.

Sudarė *[Signature]* D. Butkus
 Parašas Pavardė

Patikrino _____
 Parašas Pavardė

2017-11-22

(Inginio tyrinėjimo data)

Vandentiekis
(Kamunikacija)

Vandentiekio šulinys
(Sraiginio pavadinimas)

Slėngiai
(Hektaras)

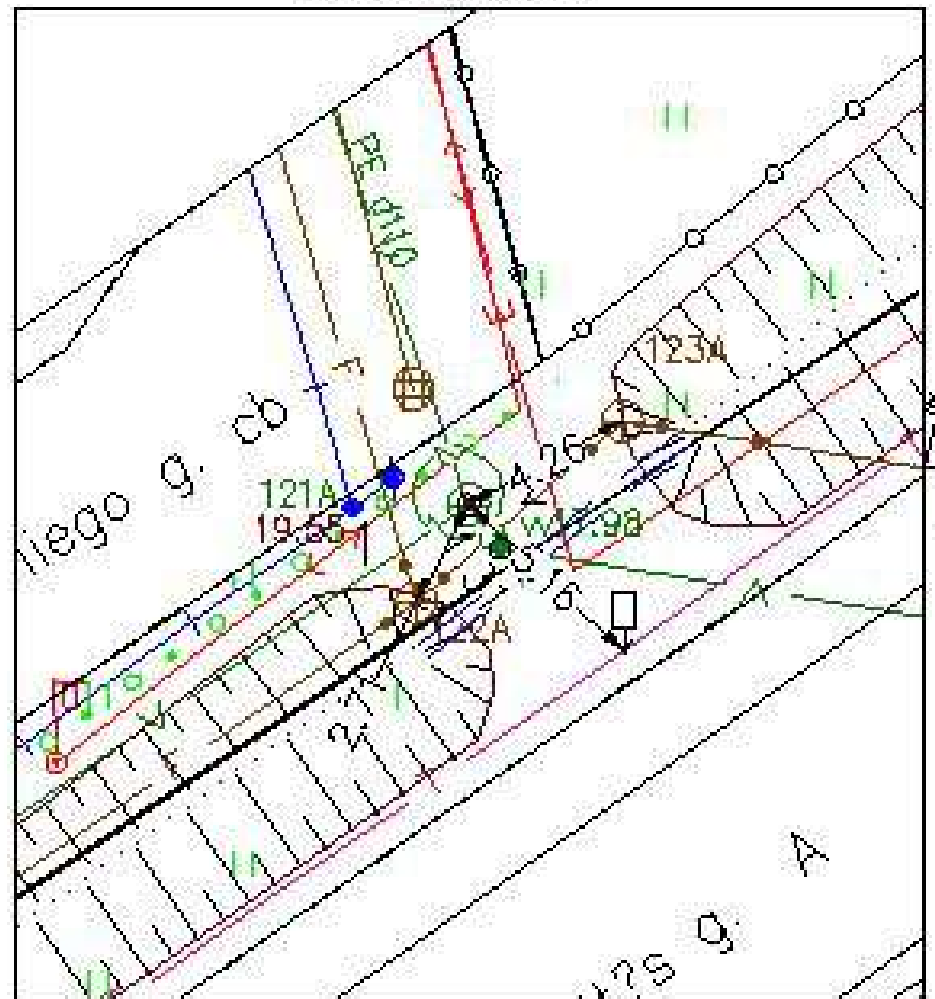
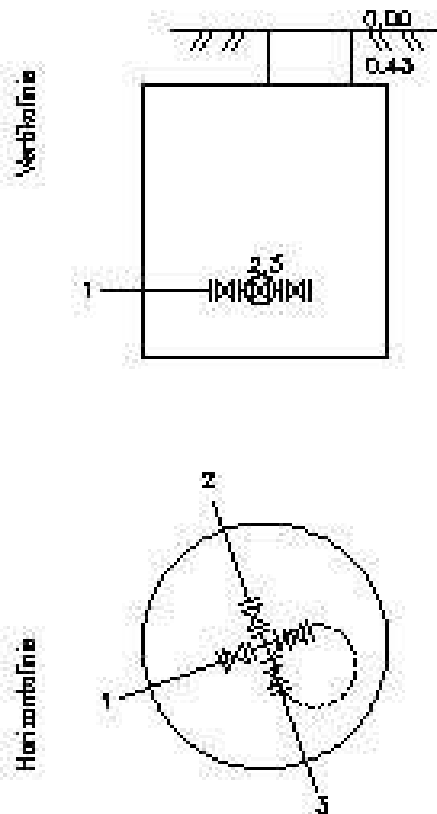
Smėltaštis
(Gobis)

Nr. (1) 121A KORTEL?

24/56-0239
(Planbats numeracija)

ŠULINIO PJEZMAI (Užrašyti duoti nr.)

PRIRIŠIMO BRŽŽINYS



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio		Altitudžis	Lipynė 7 (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens _____ Ar yra dujų _____ Pasirinkus X = 6182112.208 Y = 324618.45
Dangčio	Kelius	850			19.55	
Žemė			0.00		19.55	
Slėngis	Betonas					
Dugnas	Betonas	2000	2.22		17.33	
Vamzdžiai	Nr. 1	Pe	110	Viršus	1.57	17.96
				Apačio		
	Nr. 2	Pe	180	Viršus	1.57	17.96
				Apačio		
	Nr. 3	PE	110	Viršus	1.57	17.96
				Apačio		
	Nr. 4			Viršus		
				Apačio		
Nr. 5			Viršus			
			Apačio			
Nr. 6			Viršus			
			Apačio			
Nr. 7			Viršus			
			Apačio			
Nr. 8			Viršus			
			Apačio			
UAB "Geostatybiniai sprendimai"						Objekto nr.
Sudarė						D. Petreikis
						Parašas
Patikrino						Pasirašė
						Pasirašė
2021-06-13 (traukimo tyrimo data)						