

4794

Šul. № MI 816	Kanalizacija	Rejonas Gatvė	Prigos	Užsakymo №	19 G m.	Vilnius																		
Šulinio brėžinys MI: 25; MI: 50		PRIRIŠIMAS																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Altiudės</th> <th colspan="2">vamzdžiai</th> </tr> <tr> <th>Dangtis</th> <th>Grifoveliai</th> <th>prijung. №</th> <th>prijung. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114.18</td> <td>įėjimas 111.55</td> <td>111.72</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>išėjimas 111.53</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Altiudės		vamzdžiai		Dangtis	Grifoveliai	prijung. №	prijung. №	114.18	įėjimas 111.55	111.72	—		išėjimas 111.53				
Altiudės		vamzdžiai																						
Dangtis	Grifoveliai	prijung. №	prijung. №																					
114.18	įėjimas 111.55	111.72	—																					
	išėjimas 111.53																							
A P R A Š Y M A S																								
V A M Z D Ž I A I																								
Šulinio medžiaga ir stovis		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Iėjimas</th> <th colspan="2">Išėjimas</th> <th colspan="2">Prijungimo Nr.</th> </tr> <tr> <th>d.</th> <th>medž.</th> <th>d.</th> <th>medž.</th> <th>d.</th> <th>medž.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>kuam.</td> <td>150</td> <td>kuam.</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.		d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.	150	kuam.	150	kuam.	—	—
Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.																				
d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.																			
150	kuam.	150	kuam.	—	—																			
Dangtis		Vilniaus m. VK PTK Tyrinėjimų skyrius																						
Sienos		Objektas: Nr 1399 pož. ir k. motorka Prigos quė																						
Dugnas		Invent. №																						
Lipynės		Sk. viršininkas																						
Esamo vandens kiekis		Sk. vyr. inžinierius																						
Esamų dujų kiekis		Vykdė																						
Šulinys pastatytas 19 — m.		Braižė																						
		Tikrino																						

4794

Šul. № 53	Kanalizacija	Rajonas Gatvė Prūgas	Užsakymo № 194 m.	Vitnius																																		
Šulinio brėžinys MI: 26; MI: 50		PRIRIŠIMAS																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Altitudės</th> <th colspan="2">vamzdis</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Grioveliai</th> <th>prijung. №</th> <th>prijung. №</th> </tr> <tr> <th>iėjimas</th> <th>išėjimas</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>113.89</td> <td>111.19</td> <td>111.16</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		Altitudės		vamzdis		Grioveliai		prijung. №	prijung. №	iėjimas	išėjimas			113.89	111.19	111.16	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Iėjimas</th> <th colspan="2">Išėjimas</th> <th colspan="2">Prijungimo Nr.</th> </tr> <tr> <th>d.</th> <th>medž.</th> <th>d.</th> <th>medž.</th> <th>d.</th> <th>medž.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>Keram.</td> <td>150</td> <td>Keram.</td> <td>100</td> <td>medž.</td> </tr> </tbody> </table>			Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.		d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.	150	Keram.	150	Keram.	100	medž.
Altitudės		vamzdis																																				
Grioveliai		prijung. №	prijung. №																																			
iėjimas	išėjimas																																					
113.89	111.19	111.16	—																																			
Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.																																		
d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.																																	
150	Keram.	150	Keram.	100	medž.																																	
<p>Šulinio medžiaga ir stovis</p> <p>Dangtis: kėlimas</p> <p>Sienos: betonas</p> <p>Dugnas: betonas</p> <p>Lipynės: H</p> <p>Esamo vandens kiekis: nėra</p> <p>Esamų dujų kiekis: nėra</p> <p>Šulinys pastatytas 19 m.</p>		<p>APRAŠYMAS</p> <p>V A M Z D Ž I A I</p> <p>Vilniaus m. VK PTK Tyrinejimų skyrius</p> <p>Objektas: 1399 poz. šis moteris Prūgas g. 1984 vi. 22</p> <p>Invent. №: Sk. viršininkas</p> <p>Sk. vyr. inžinierius</p> <p>Vykde</p> <p>Braižė</p> <p>Tikrino</p>																																				

4794

Šul. Nr. 521	Kanalizacija	Rajonas Gatvė	Prūga gandė	Užsakymo №	19 64 m.	Vilnius												
Šulinio brėžinys MI: 26; MI: 50		Alitudės		PRIRIŠIMAS														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grioveliai</th> <th colspan="2">Vamzdis</th> </tr> <tr> <th>įėjimas</th> <th>išėjimas</th> <th>prijung. №</th> <th>prijung. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>111.16</td> <td>111.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		Grioveliai		Vamzdis		įėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №	111.16	111.00	—	—			
Grioveliai		Vamzdis																
įėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №															
111.16	111.00	—	—															
APRAŠYMAS																		
Šulinio medžiaga ir stovis		VAMZDŽIAI																
Dangtis	betonas	įėjimas d.	išėjimas d.	medž.	Prijungimo Nr. d.	Prijungimo Nr. medž.												
Sienos	betono	150	150	150	—	—												
Dugnas	betono	Vilniaus m. VK PTK Tyrimųjų skyrius																
Lipynės	5	Objektas: 1399 pož. tūrio inžinerinė priėmimo																
Esamo vandens kiekis	nėra	Invent. №	Sk. viršininkas															
Esamų dujų kiekis	nėra	Data	Sk. vyr. inžinierius															
Šulinys pastatytas 19 — m.			Vykdytė															
			Braiže															
			Tikrinio															

<p><i>F. Kanalizacija</i> (Komunikacija) <i>Vilnius</i> (Miestas)</p>	<p>šulinio (Įrenginio pavadinimas) <i>Konarskio</i> (Gatvė)</p>	<p>Nr. (<i>7</i>) <i>59</i> KORTELE <i>4794</i> (Planšeto nomenklatura)</p>
<p>ŠULINIO PLOVIAI (Matmenys duoti m)</p>		<p>PRIRIŠIMO BRĖŽINYS</p>
Vertikalinis		
Horizontalinis		

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitudės	Lipynės met <i>7 lip</i> (Medžiaga, kiekis)	
Dangtis	ket.	650		113,49	Ar yra vandens?	
Žemė			0,00	113,49	Ar yra dujų?	
Sienos	bet.				Paatobos	
Dūgnas	bet.	110	2,85	110,64	
Vamzdžiai	Nr. 1	<i>ker</i>	200	Viršus Apačia 2,96	110,53	Inžinerinių tyrinėjimų INSTITUTAS
	Nr. 2	<i>ker</i>	200	Viršus Apačia 3,01	110,48	
	Nr. 3			Viršus Apačia		Objekto Nr. <i>01-2-3783</i>
	Nr. 4			Viršus Apačia		Sudarė
	Nr. 5			Viršus Apačia		Patikrinė
	Nr. 6			Viršus Apačia		19 <i>86</i> m. mėn. <i>09</i> d. <i>29</i>
	Nr. 7			Viršus Apačia		(Įrenginio tyrinėjimo data)

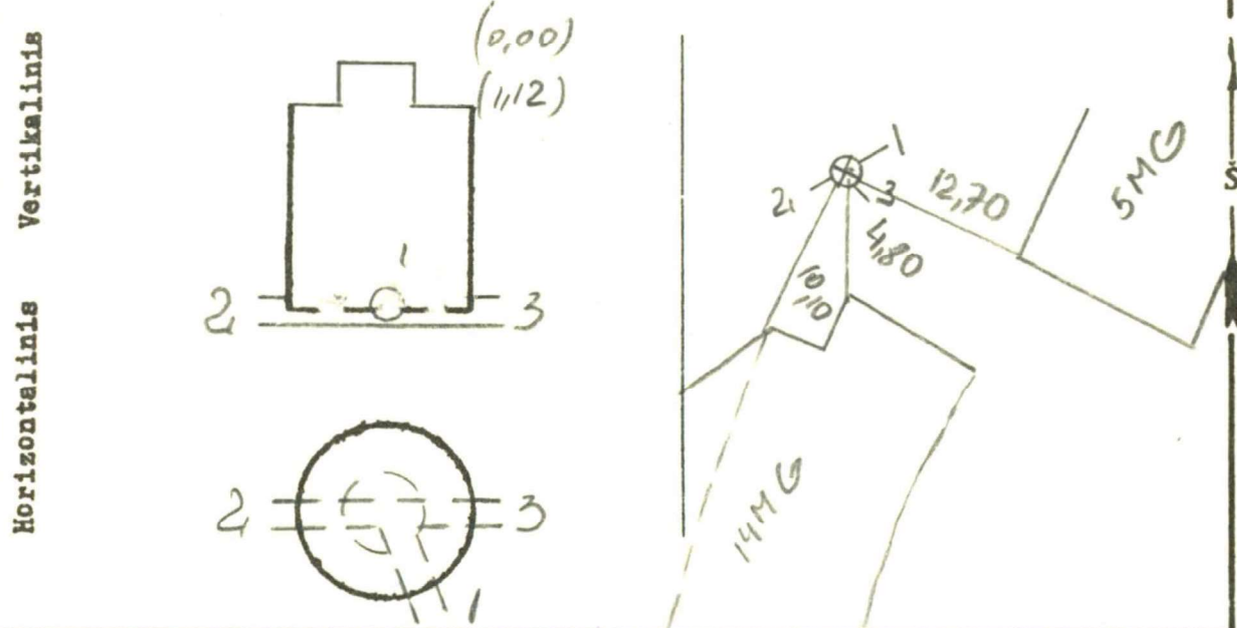
<p><u>F. Kanalizacija</u> (Komunikacija) <u>Vilnius</u> (Miestas)</p>	<p>šulinio (Įrenginio pavadinimas) <u>Konarskio</u> (Gatvė)</p>	<p>Nr. (<u>8</u>) <u>60</u> KORTELE <u>4794</u> (Planšeto nomenklatura)</p>
<p>ŠULINIO PLOVIAI (Matmenys duoti m)</p>		<p>PRIRIŠIMO BRĖŽINYS</p>
<p>Vertikalinis</p>		
<p>Horizontalinis</p>		

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitudės	Lipynės
Dangtis	ket.	650		113,26	(Medžiaga, kiekis)
Žemė			0,00	113,26	Ar yra vandens?
Sienos	bet.				Ar yra dujų?
Dūgnas	bet.	1,0	3,16	110,10	Pastabos
Vamzdžiai	Nr. 1	Ker	200	Viršus Apačia 3,48	109,78
	Nr. 2	Ker	200	Viršus Apačia 3,51	109,75
	Nr. 3	Ker	200	Viršus Apačia 3,51	109,75
	Nr. 4			Viršus Apačia	
	Nr. 5			Viršus Apačia	
	Nr. 6			Viršus Apačia	
	Nr. 7			Viršus Apačia	
					<p>Objekto Nr. P. 7. 378.3..</p> <p>Sudarė </p> <p>Patikrino</p> <p>1986 m. ... 09 ... mėn. 4 d. (Įrenginio tyrinėjimo data)</p>

<u>F. Kanalizacija</u> (Komunikacija)	šulinio (Įrenginio pavadinimas)	Nr. (10) 51 ^a KORTELE
<u>Vilnius</u> (Miestas)	<u>Konarskio</u> (Gatvė)	4784 (Planšeto nomenklatura)

ŠULINIO PĖŪVLAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS



Pavadinimas		Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitudės	Lipynės	
Dangtis		ket.	650		112,51	(Medžiaga, kiekis)	
Žemė				0,00	112,51	Ar yra vandens?	
Sienos		bet.				Ar yra dujų?	
Dūgnas		bet.	110	2,62	109,89	Paatobos	
Vamzdžiai	Nr. 1	Ker	200	Viršus		
				Apačia	2,82	109,69
	Nr. 2	Ker	200	Viršus			
				Apačia	2,82	109,69	
	Nr. 3	Ker	200	Viršus			
				Apačia	2,81	109,70	
	Nr. 4			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 5			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 6			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 7			Viršus			
				Apačia			

**INŽINERINŲ TYRINĖJIMŲ
INSTITUTAS**

Objekto Nr 01-2-3783..

Sudarė

Patikrino (parašas) (pavardė)

1986 m. mėn. ... d.

(Įrenginio tyrinėjimo data)