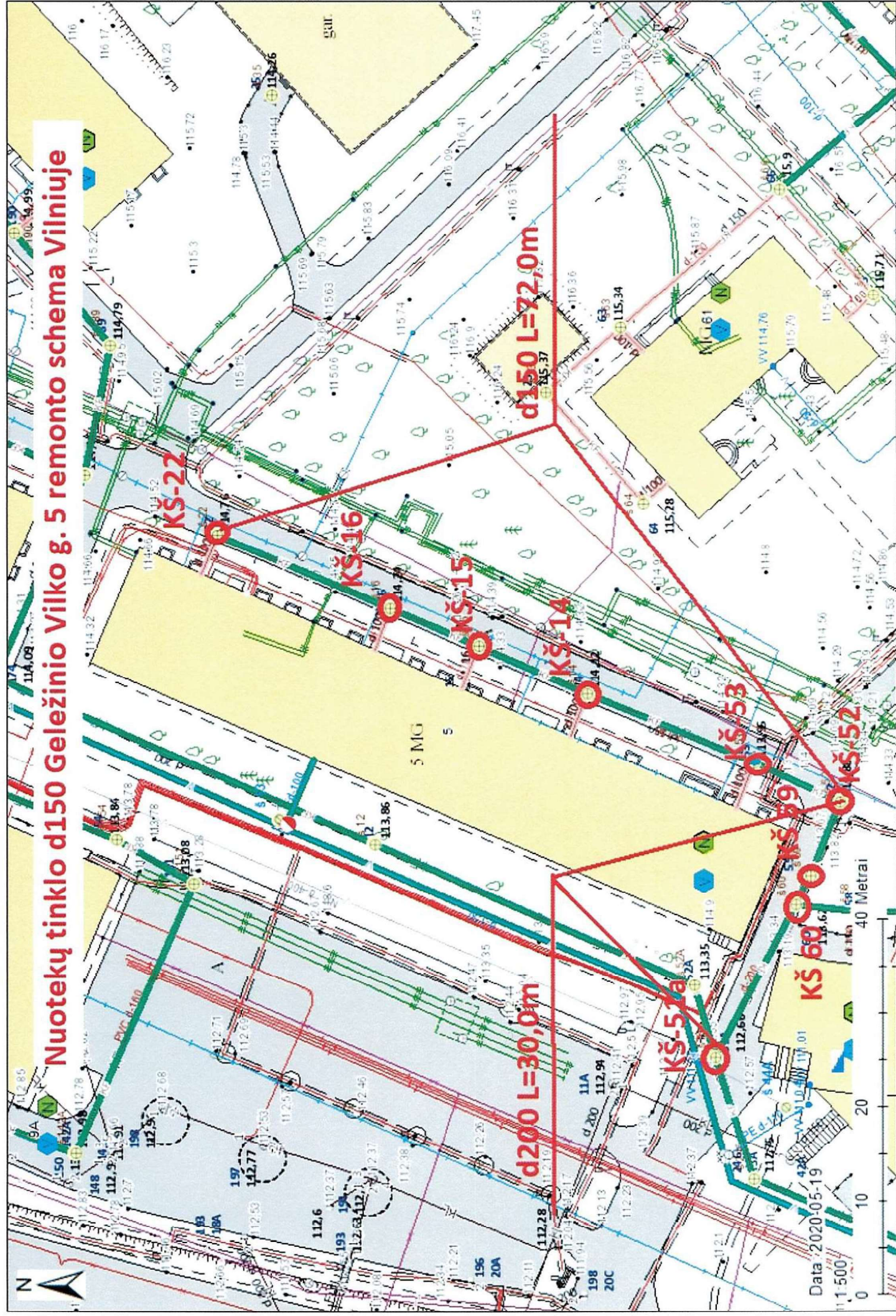


## Nuotekų tinklo d150 Geležinio Vilko g. 5 remonto schema Vilniuje





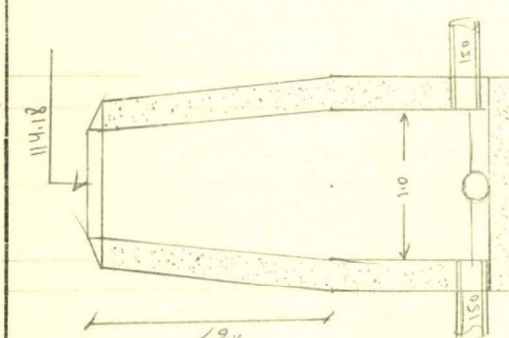
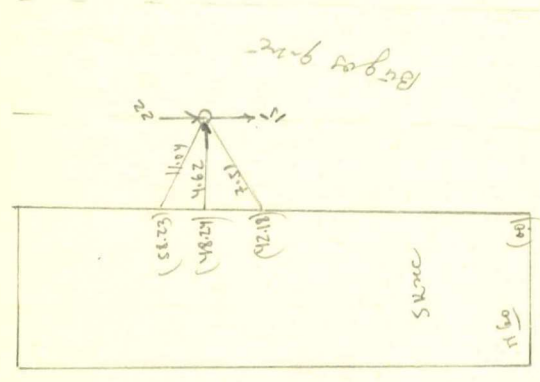
4794

Forma T. №-1

Šul. № 25 (9) 2A	Kanalizacija	Rajonas Gatvė	Altitudės		Užsakymo №	1961 m.	Vilnius																								
Šulinio brėžinys MI: 25 MI: 50		Dangtis		PRIRIŠIMAS																											
A-A.		Grioveliai		Vamzdis																											
		iėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №																										
		11.30	11.69	—	—																										
		<p>APRAŠYMAS</p> <p>VAMZDŽIAI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Šulinio medžiaga ir stovis</th> <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> <th>d.</th> <th>medž.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>betonis</td> <td>150</td> <td>betonis</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vilniaus m. VK PTK Tyrimų skyrius</p> <p>Objektas: Nr. 1399 pož. vėjo mato. Priėmimo</p> <p>Invent. №</p> <p>Sk. viršininkas</p> <p>Sk. vyr. inžinierius</p> <p>Vykde</p> <p>Braiže</p> <p>Tikrino</p> <p>1961 VI-22</p>						Šulinio medžiaga ir stovis		Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.		d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.	100	betonis	150	betonis	—	—	—	—
Šulinio medžiaga ir stovis		Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.																									
d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.																								
100	betonis	150	betonis	—	—	—	—																								
Esamo vandens kiekis —																															
Esamų dujų kiekis —																															
Šulinys pastatytas 19 — m.																															

4794

Forma T №—1

Šul. № 816	Kanalizacija	Rejonas Gatvė	Altiudės		Užsakymo №	19 G m.	Vilnius												
Šulinio brėžinys MI: 26; MI: 50		Dangtis		PRIRIŠIMAS															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grifoveliai</th> <th colspan="2">vamzdis</th> </tr> <tr> <th>iėjimas</th> <th>išėjimas</th> <th>prijung. №</th> <th>prijung. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114.55</td> <td>111.53</td> <td>111.72</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		Grifoveliai		vamzdis		iėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №	114.55	111.53	111.72	—				
Grifoveliai		vamzdis																	
iėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №																
114.55	111.53	111.72	—																
A P R A Š Y M A S																			
Šulinio medžiaga ir stovis		V A M Z D Ž I A I																	
Dangtis	betonas	iėjimas	d.	medž.	išėjimas	d.	medž.												
Sienos	betono	150	150	150	150	150	150												
Dugnas	betono	Vilniaus m. VK PTK Tyrinėjimų skyrius																	
Lipynės	5	Vilniaus m. VK PTK Tyrinėjimų skyrius																	
Esamo vandens kiekis	nuo	Objektas: Nr. 1399 pož. ir šilumos inžinerijos priemonės																	
Esamų dujų kiekis	nuo	Invent. №																	
Šulinys pastatytas 19 — m.		Sk. viršininkas																	
		Sk. vyr. inžinierius																	
		Vykdė																	
		Braižė																	
		Tikrinio																	



4794

Forma T №-1

Šul. № 15	Kanalizacija	Rajonas Galvė	Priglas qub	Užsakymo №	1961 m.	Vilnius																																																																																								
Šulinio brėžinys MI: 25; MI: 50		PRIRIŠIMAS																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Altitudės</th> <th colspan="2">vamzdis</th> </tr> <tr> <th>Dangtis</th> <th>Grioveliai</th> <th>įėjimas</th> <th>išėjimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114.10</td> <td>111.43</td> <td>111.42</td> <td>111.60</td> </tr> </tbody> </table>		Altitudės		vamzdis		Dangtis	Grioveliai	įėjimas	išėjimas	114.10	111.43	111.42	111.60	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">įėjimas</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>krum.</td> <td>150</td> <td>krum.</td> <td>100</td> <td>krum.</td> </tr> </tbody> </table>					įėjimas		išėjimas		Prijungimo Nr.		d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.	150	krum.	150	krum.	100	krum.																																																										
Altitudės		vamzdis																																																																																												
Dangtis	Grioveliai	įėjimas	išėjimas																																																																																											
114.10	111.43	111.42	111.60																																																																																											
įėjimas		išėjimas		Prijungimo Nr.																																																																																										
d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.																																																																																									
150	krum.	150	krum.	100	krum.																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Šulinio medžiaga ir stovis</th> <th colspan="6">V A M Z D Ž I A I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dangtis</td> <td>Kietas</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Stenos</td> <td>betono</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Dugnas</td> <td>betono</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Lipynės</td> <td>4</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Esamo vandens kiekis</td> <td>nera</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Esamų dujų kiekis</td> <td>nera</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Šulinys pastatytas 19</td> <td>m.</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>		Šulinio medžiaga ir stovis		V A M Z D Ž I A I						Dangtis	Kietas							Stenos	betono							Dugnas	betono							Lipynės	4							Esamo vandens kiekis	nera							Esamų dujų kiekis	nera							Šulinys pastatytas 19	m.							<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Objektas: Nr. 1399 pož. užkė mnt. Priglas qub</th> <th colspan="2">Vilniaus m. VK PTK Tyrimų skyrius</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Invent. №</td> <td>Sk. viršininkas</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Sk. vyr. inžinierius</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1961 11-22</td> <td>Vykde</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Braižė</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tikrino</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					Objektas: Nr. 1399 pož. užkė mnt. Priglas qub		Vilniaus m. VK PTK Tyrimų skyrius		Invent. №	Sk. viršininkas			Data	Sk. vyr. inžinierius			1961 11-22	Vykde				Braižė				Tikrino		
Šulinio medžiaga ir stovis		V A M Z D Ž I A I																																																																																												
Dangtis	Kietas																																																																																													
Stenos	betono																																																																																													
Dugnas	betono																																																																																													
Lipynės	4																																																																																													
Esamo vandens kiekis	nera																																																																																													
Esamų dujų kiekis	nera																																																																																													
Šulinys pastatytas 19	m.																																																																																													
Objektas: Nr. 1399 pož. užkė mnt. Priglas qub		Vilniaus m. VK PTK Tyrimų skyrius																																																																																												
Invent. №	Sk. viršininkas																																																																																													
Data	Sk. vyr. inžinierius																																																																																													
1961 11-22	Vykde																																																																																													
	Braižė																																																																																													
	Tikrino																																																																																													

4794

Forma T 14-1

Šul. № 14	Kanalizacija	Rajonas Gatvė	Brigės g. u.		Užsakymo №	1969 m.	Vilnius																																																																																																		
Šulinio brėžinys MI: 25; MI: 50		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> </div> </div>																																																																																																							
Altitudės		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grioveliai</th> <th colspan="2">Vamzdis</th> </tr> <tr> <th>Dangtis</th> <th>iėjimas</th> <th>išėjimas</th> <th>prijung. №</th> <th>prijung. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114.06</td> <td>111.36</td> <td>111.29</td> <td>111.48</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>							Grioveliai		Vamzdis		Dangtis	iėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №	114.06	111.36	111.29	111.48	—																																																																																			
Grioveliai		Vamzdis																																																																																																							
Dangtis	iėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №																																																																																																					
114.06	111.36	111.29	111.48	—																																																																																																					
APRAŠYMAS		<p>VAMZDŽIAI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Šulinio medžiaga ir stovis</th> <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>Dangtis klinkis</td> <td>150</td> <td>keram.</td> <td>150</td> <td>keram.</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Stenos lubono</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Dugnas lubono</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Lipynės 4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Esamo vandens kiekis nėra</td> <td colspan="6">Vilniaus m. VK PTK Tyrinėjimų skyrius</td> </tr> <tr> <td>Esamų dujų kiekis nėra</td> <td colspan="6">Objektas № 1399 pož. vėjo matavimo prietaisų guma</td> </tr> <tr> <td>Šulinys pastatytas 19— m.</td> <td colspan="2">Invent. №</td> <td colspan="2">Sk. viršininkas</td> <td colspan="2">Prijungimo Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Sk. vyr. inžinierius</td> <td colspan="2">d. medž.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">1969 VI. 22 d.</td> <td colspan="2">[Redacted]</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Vykdė</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Braižė</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Tikrino</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>							Šulinio medžiaga ir stovis	Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.		d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.	Dangtis klinkis	150	keram.	150	keram.	—	—	Stenos lubono	—	—	—	—	—	—	Dugnas lubono	—	—	—	—	—	—	Lipynės 4	—	—	—	—	—	—	Esamo vandens kiekis nėra	Vilniaus m. VK PTK Tyrinėjimų skyrius						Esamų dujų kiekis nėra	Objektas № 1399 pož. vėjo matavimo prietaisų guma						Šulinys pastatytas 19— m.	Invent. №		Sk. viršininkas		Prijungimo Nr.			Data		Sk. vyr. inžinierius		d. medž.			1969 VI. 22 d.		[Redacted]		—					Vykdė							Braižė							Tikrino			
Šulinio medžiaga ir stovis	Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.																																																																																																				
	d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.																																																																																																			
Dangtis klinkis	150	keram.	150	keram.	—	—																																																																																																			
Stenos lubono	—	—	—	—	—	—																																																																																																			
Dugnas lubono	—	—	—	—	—	—																																																																																																			
Lipynės 4	—	—	—	—	—	—																																																																																																			
Esamo vandens kiekis nėra	Vilniaus m. VK PTK Tyrinėjimų skyrius																																																																																																								
Esamų dujų kiekis nėra	Objektas № 1399 pož. vėjo matavimo prietaisų guma																																																																																																								
Šulinys pastatytas 19— m.	Invent. №		Sk. viršininkas		Prijungimo Nr.																																																																																																				
	Data		Sk. vyr. inžinierius		d. medž.																																																																																																				
	1969 VI. 22 d.		[Redacted]		—																																																																																																				
			Vykdė																																																																																																						
			Braižė																																																																																																						
			Tikrino																																																																																																						



4794

Šul. № 53	Kanalizacija	Rajonas Gatvė	Altitudės		Užsakymo №	19 4 m.	Vilnius											
Šulinio brėžinys MI: 26; MI: 50		Dangtis		Vamzdis		PRIRIŠIMAS												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grioveliai</th> <th colspan="2">Vamzdis</th> </tr> <tr> <th>iėjimas</th> <th>išėjimas</th> <th>prijung. №</th> <th>prijung. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>111.19</td> <td>111.16</td> <td>111.23</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		Grioveliai		Vamzdis		iėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №	111.19	111.16	111.23	—			
Grioveliai		Vamzdis																
iėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №															
111.19	111.16	111.23	—															
APRAŠYMAS																		
Šulinio medžiaga ir stovis		V A M Z D I A I																
Dangtis	betonas	Iėjimas		Išėjimas		Prijungimo Nr.												
Stenos	betonas	d.	medž.	d.	medž.	d.	medž.											
Dugnas	betonas	150 keram.		150 keram.		150 keram.												
Lipynės	4	Vilniaus m. VK PTK Tyrinėjimų skyrius																
Esamo vandens kiekis	nėra	Objektas 1399 pož. šulio motauba Prūgos g. 1399																
Esamų dujų kiekis	nėra	Invent. №		Sk. viršininkas														
Šulinys pastatytas 19	m.	Data		Sk. vyr. inžinierius														
		1984 vi. 22		Vykde														
				Braižė														
				Tikrino														

4794

Forma T №-1

Šul. № 4794	Kanalizacija	Rajonas Gatvė	Prigips quė	Altitudės	Užsakymo №	19 m.	Vilnius																	
Šulinio brėžinys MI: 26; MI: 50		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Dangtis</th> <th colspan="2">Grioveliai</th> <th colspan="2">Vamzdis</th> </tr> <tr> <th>įėjimas</th> <th>išėjimas</th> <th>įėjimas</th> <th>išėjimas</th> <th>prijung. №</th> <th>prijung. №</th> </tr> <tr> <td>113.82</td> <td>111.16</td> <td>111.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>			Dangtis		Grioveliai		Vamzdis		įėjimas	išėjimas	įėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №	113.82	111.16	111.00	—	—	—	PRIRIŠIMAS	
Dangtis		Grioveliai		Vamzdis																				
įėjimas	išėjimas	įėjimas	išėjimas	prijung. №	prijung. №																			
113.82	111.16	111.00	—	—	—																			
APRAŠYMAS																								
Šulinio medžiaga ir stovis		VAMZDŽIAI																						
Dangtis	betonis	įėjimas	d.	medž.	išėjimas	d.	medž.	prijungimo Nr.																
Sienos	betono	150	—	—	150	—	—	—																
Dugnas	betono	Vilniaus m. VK PTK Tyrimų skyrius						—																
Lipynės	5	Objektas: 1399 pož. vėžio inžinerinė priemonė						—																
Esamo vandens kiekis	nėra	Invent. №	Sk. viršininkas		Sk. vyr. inžinierius			—																
Esamų dujų kiekis	nėra	Data	Vykdė		Braiže			—																
Šulinys pastatytas 19 — m.	—	1981-11-22	Tikrinio		—			—																



F. Hanalica  
(Komunikacija)  
Vilnius  
(Miestas)

Šulinio  
(Irenginio pavadinimas)  
Koranskio  
(Gatvė)

Nr. (7), 59 KORTELE  
4794  
(Planšeto nomenklatura)

ŠULINIO PLOVIAI (Matmenys duoti m)

Vertikalinis

Horizontalinis

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Pavadinimas		Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitudės	Lipynės met <u>Flip</u> (Medžiaga, kiekis)
Dangtis		ket.	650		113,49	Ar yra vandens? .....
Žemė				0,00	113,49	Ar yra dujų? .....
Sienos		bet.				Pastabos .....
Dūgnas		bet.	110	2,85	110,64	.....
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	200	Viršus Apačia 2,96	110,53	Inžinerinių tyrinėjimų INSTITUTAS Objekto Nr. <u>01-2-3783</u>  Sudarė <div style="border: 1px solid red; width: 100px; height: 40px; display: inline-block;"></div>  Patikrinė <div style="border: 1px solid red; width: 100px; height: 40px; display: inline-block;"></div>  19 <u>86</u> m. .... mėn. ... d. (Irenginio tyrinėjimo data)
	Nr. 2	ker	200	Viršus Apačia 3,01	110,48	
	Nr. 3			Viršus Apačia		
	Nr. 4			Viršus Apačia		
	Nr. 5			Viršus Apačia		
	Nr. 6			Viršus Apačia		
	Nr. 7			Viršus Apačia		





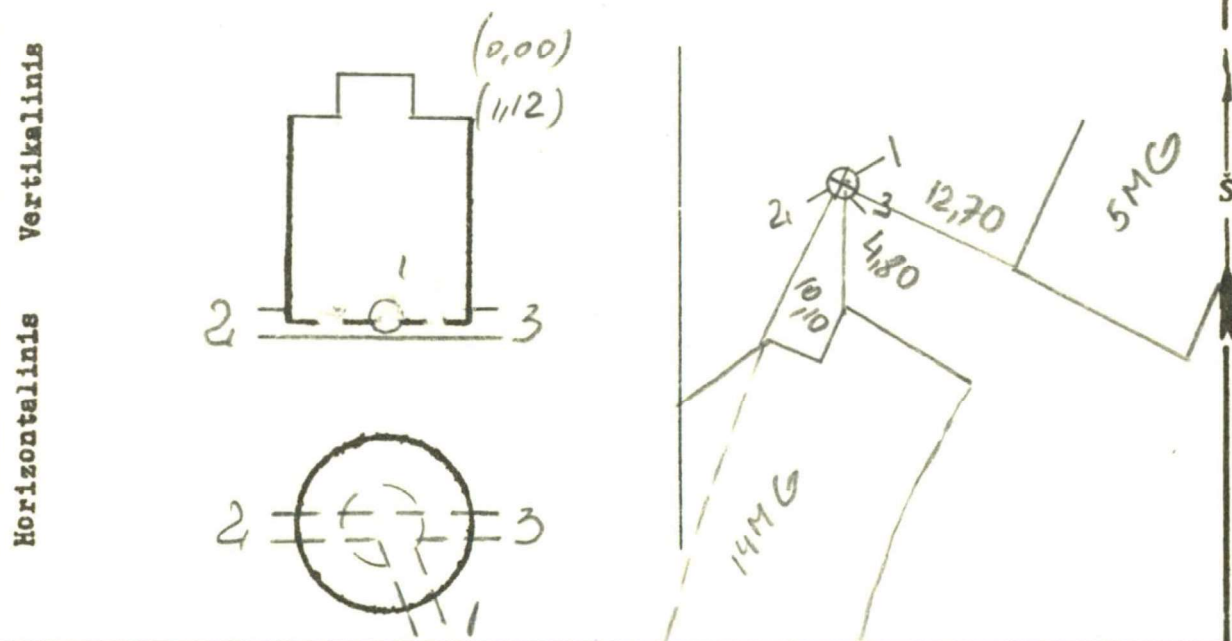
F. Kanalizacija  
(Komunikacija)  
Vilnius  
(Miestas)

Šulinio  
(Įrenginio pavadinimas)  
Konarskio  
(Gatvė)

Nr. (10), 51<sup>a</sup> KORTELE  
4784  
(Planšeto nomenklatura)

ŠULINIO PLOVIAI (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.	1,0	2,62	109,89	Paatašos .....
Vamzdžiai	Nr. 1	Ker	200	Viršus	.....
				Apačia	.....
	Nr. 2	Ker	200	Viršus	.....
				Apačia	.....
	Nr. 3	Ker	200	Viršus	.....
				Apačia	.....
	Nr. 4			Viršus	.....
				Apačia	.....
	Nr. 5			Viršus	.....
				Apačia	.....
	Nr. 6			Viršus	.....
				Apačia	.....
	Nr. 7			Viršus	.....
				Apačia	.....

Inžinerinių tyrinėjimų  
INSTITUTAS

Objekto Nr. 01-2-3783..

Sudarė

Patikrino

1986 m. .... mėn. ... d.

(Įrenginio tyrinėjimo data)