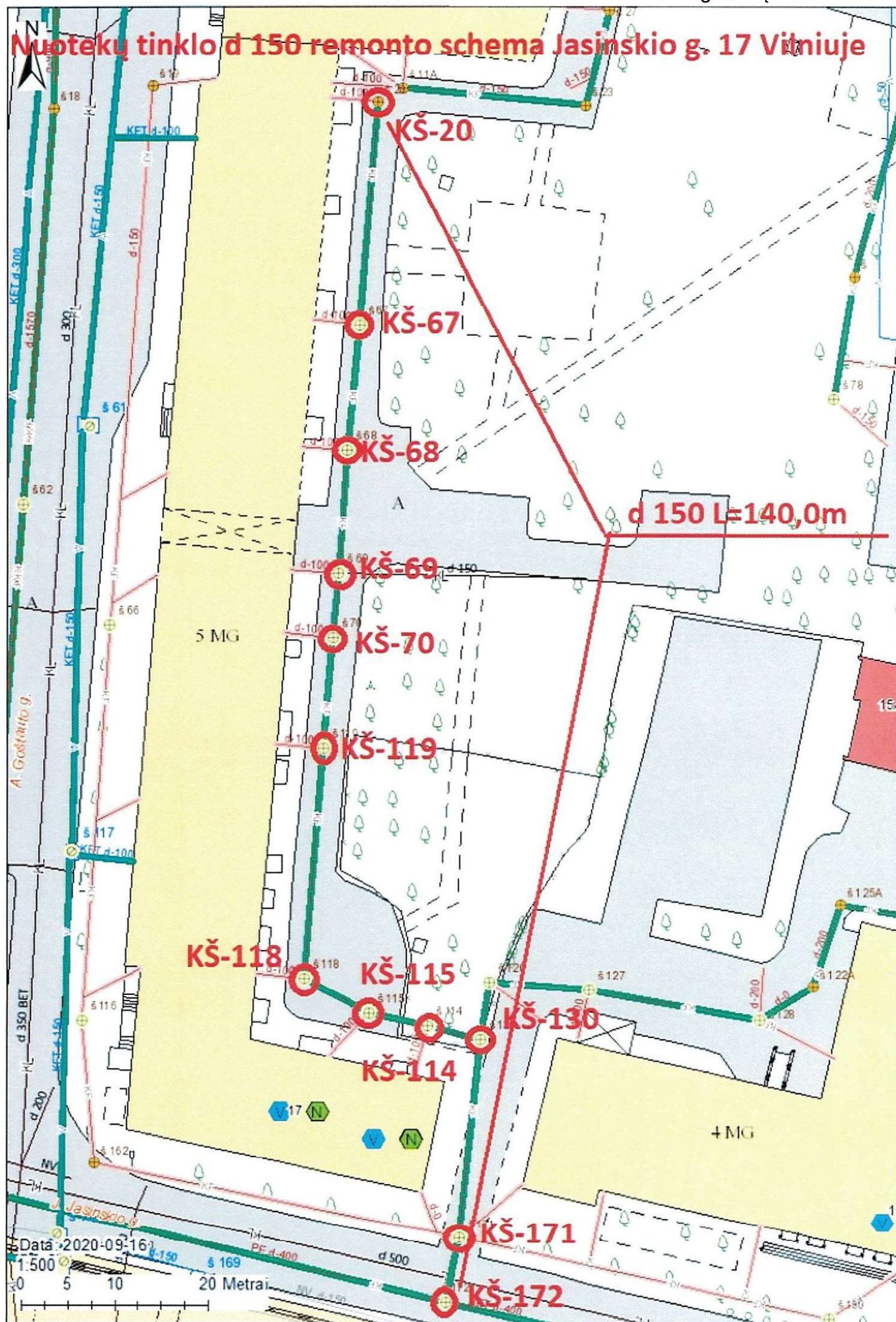


Nuotekų tinklo d 150 remonto schema Jasinskio g. 17 Vilniuje



КАНАЛИЗАЦИЯ

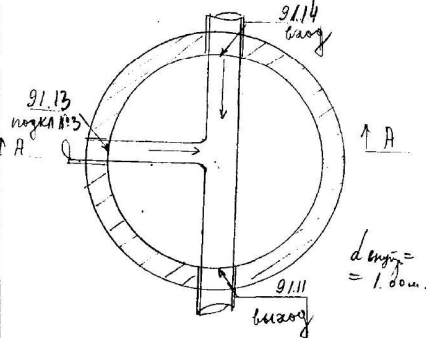
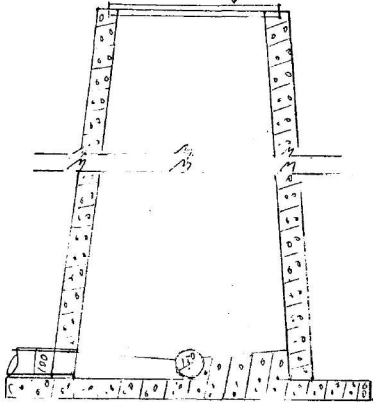
Колодец № 57-13

Город Вильнюс

Улица П. Широкос

Дело №

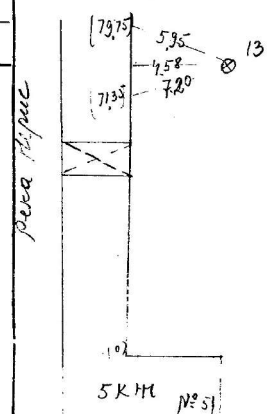
1960 г.

Чертеж колодца
М 1:25Разрез А-А
92.94

О т м е т к и

Крышка	Лотка		Труба	
	у входа	у выхода	подкл. № 3	подкл. №
92.94	91.14	91.11	91.13	

П Р И В Я З К А



О П И С А Н И Е

Состояние колодца и матер.

Крышка чугунная	уг.
Стены кирп. бет.	бет
Дно кирп. бет.	бет
Скобы	3 кирп.
Наличие воды	
Наличие газа	
Год строительства 19	

Т Р У Б

Вход		Выход		Подкл. № 1		Подкл. №	
диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
150	кер.	150	кер.	100	уг.		

Институт проектирования городского и сельского строительства

Отдел изысканий

Объект № 228

Инв. №	Гл. геодезист	
	Рук. группы	
Дата	Исполнитель	
	Чертнл	
	Проверил	

КАНАЛИЗАЦИЯ	Колодец № <u>3-14</u>	Город <u>Вильнюс</u>	Улица <u>П. Цирковский</u>	Дело № _____	19 <u>60</u> г.
--------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	--------------	-----------------

Чертеж колодца
М 1:25

разрез А-В 92.85

90.93 вход

90.97 подкл. № 3

↑ Н

↓ В

↓ Выход

90.90

6мх0.9

дмг-1.00

О т м е т к и				
Крышка	Лотка		Труба	
	у входа	у выхода	подкл. № 3	подкл. №
92.85	90.93	90.90	90.97	

П Р И В Я З К А

5 м х 1 м

г. в. р.

ул. П. Цирковский

139

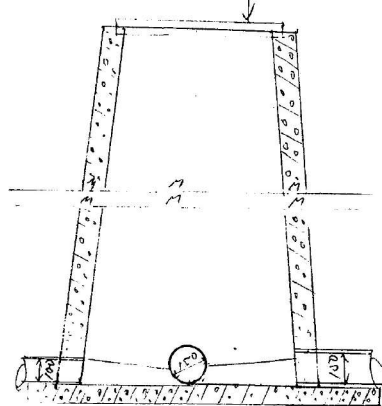
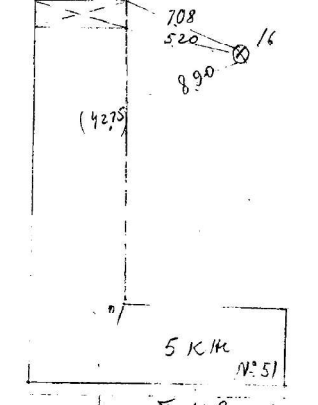
(7.0)

7.05

3.20

14

О П И С А Н И Е												
Состояние колодца и матер.					Т Р У Б							
Крышка чугунная <u>ж.</u> Стены кирп. бет. <u>бет.</u> Дно кирп. бет. <u>бет.</u> Скобы <u>3 кирп.</u> Наличие воды _____ Наличие газа _____ Год строительства 19 _____					Вход		Выход		Подкл. № 1		Подкл. №	
					диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
					150	кер.	150	кер.	100	уг.		
Институт проектирования городского и сельского строительства										Отдел изысканий		
Объект <u>№ 2280</u>												
Инв. №		Гл. геодезист										
		Рук. группы										
Дата		Исполнитель										
		Чертиль										
		Проверил										

КАНАЛИЗАЦИЯ	Колодец № <u>51-10</u>	Город <u>Вильнюс</u>	Улица <u>П. Цвирикос</u>	Дело № _____	19 <u>60</u> г.																									
<p>Чертеж колодца М 1: 25</p> <p><i>Разрез А-А</i></p> 		О т м е т к и		<p>П Р И В Я З К А</p> 																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Крышка</th> <th colspan="2">Лотка</th> <th colspan="2">Труба</th> </tr> <tr> <th>у входа</th> <th>у выхода</th> <th>подкл. № 3</th> <th>подкл. № 4</th> </tr> <tr> <td>92.87</td> <td>90.77</td> <td>90.74</td> <td>90.76</td> <td>90.78</td> </tr> </table>				Крышка	Лотка		Труба		у входа	у выхода	подкл. № 3	подкл. № 4	92.87	90.77	90.74	90.76	90.78											
Крышка	Лотка		Труба																											
	у входа	у выхода	подкл. № 3	подкл. № 4																										
92.87	90.77	90.74	90.76	90.78																										
О П И С А Н И Е																														
<p>Состояние колодца и матер.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Крышка чугунная</td> <td><i>чуг.</i></td> </tr> <tr> <td>Стены кирп. бет.</td> <td><i>бет.</i></td> </tr> <tr> <td>Дно кирп. бет.</td> <td><i>бет.</i></td> </tr> <tr> <td>Скобы</td> <td><i>3 жесл.</i></td> </tr> <tr> <td>Наличие воды</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наличие газа</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Год строительства 19</td> <td></td> </tr> </table>			Крышка чугунная	<i>чуг.</i>	Стены кирп. бет.	<i>бет.</i>	Дно кирп. бет.	<i>бет.</i>	Скобы	<i>3 жесл.</i>	Наличие воды		Наличие газа		Год строительства 19		Т Р У Б													
			Крышка чугунная	<i>чуг.</i>																										
Стены кирп. бет.	<i>бет.</i>																													
Дно кирп. бет.	<i>бет.</i>																													
Скобы	<i>3 жесл.</i>																													
Наличие воды																														
Наличие газа																														
Год строительства 19																														
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Вход</th> <th colspan="2">Выход</th> <th colspan="2">Подкл. №</th> <th colspan="2">Подкл. №</th> </tr> <tr> <th>диам.</th> <th>матер.</th> <th>диам.</th> <th>матер.</th> <th>диам.</th> <th>матер.</th> <th>диам.</th> <th>матер.</th> </tr> <tr> <td>150</td> <td><i>кер.</i></td> <td>150</td> <td><i>кер.</i></td> <td>100</td> <td><i>чуг.</i></td> <td>150</td> <td><i>кер.</i></td> </tr> </table>				Вход		Выход		Подкл. №		Подкл. №		диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	150	<i>кер.</i>	150	<i>кер.</i>	100	<i>чуг.</i>	150	<i>кер.</i>
Вход		Выход		Подкл. №		Подкл. №																								
диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.																							
150	<i>кер.</i>	150	<i>кер.</i>	100	<i>чуг.</i>	150	<i>кер.</i>																							
			<p>Институт проектирования городского и сельского строительства</p> <p>Объект <u>№ 2280</u></p>																											
			<p>Исп. № _____</p> <p>Гл. геодезист _____</p> <p>Рук. группы _____</p> <p>Исполнитель _____</p> <p>Дата _____</p> <p>Чертил _____</p> <p>Проверил _____</p>																											

КАНАЛИЗАЦИЯ

Колодец №

17

Город

Вильнюс

Улица

П. Цвиркос

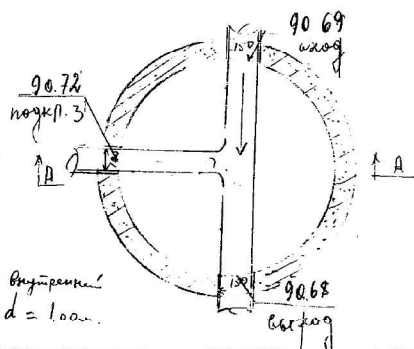
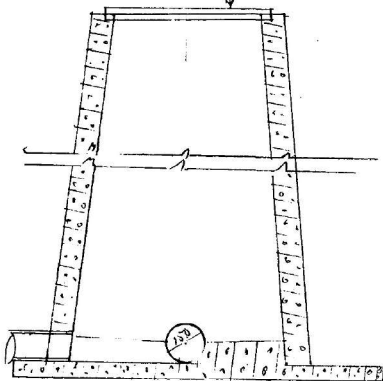
Дело №

1960 г.

Чертеж колодца
М 1: 25

Разрез А-А

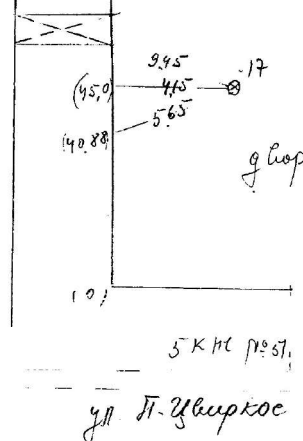
92.90



О т м е т к и

Крышка	Лотка		Труба	
	у входа	у выхода	подкл. №	подкл. №
92.90	90.69	90.68	90.72	

П Р И В Я З К А



О П И С А Н И Е

Состояние колодца и матер.

Крышка чугунная	2шт.
Стены кирп. бет.	бет
Дно кирп. бет.	бет
Скобы	3 шт.
Наличие воды	
Наличие газа	
Год строительства	19

Т Р У Б

Вход		Выход		Подкл. № /		Подкл. №	
диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
150	кирп.	150	кирп.	100	чугу.		

Институт проектирования городского и сельского строительства

Отдел изысканий

Объект № 2280

Инв. №	Гл. геодезист
	Рук. группы
Дата	Исполнитель
	Чертил
	Проверил

119

3787 130-D-3

Форма 54 гс

КАНАЛИЗАЦИЯ	Колодец № <u>49-33</u>	Город <u>Вильнюс</u>	Улица <u>ул. П. Цвиркис</u>	Дело №	1960 г.
--------------------	------------------------	----------------------	-----------------------------	--------	---------

Чертеж колодца
М 1:25
Разрез А-А

92.93

О т м е т к и

Крышка	Лотка		Труба	
	у входа	у выхода	подкл. № 3	подкл. №
92.00	90.41	90.37	90.48	

П Р И В Я З К А

ул. П. Цвиркис

высота d=1.00

О П И С А Н И Е

Состояние колодца и матер.		Т Р У Б							
Крышка чугунная	матер.	Вход		Выход		Подкл. №		Подкл. №	
		диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
Стены кирп. бет.	<i>бет</i>	150	<i>Кер.</i>	150	<i>Кер.</i>	100	<i>247</i>		
Дно кирп. бет.	<i>бет</i>								
Скобы	<i>3 жесл.</i>								
Наличие воды									
Наличие газа									
Год строительства 19									

Инст. №

Гл. геодезист

Рук. группы

Исполнитель

Дата

Чертил

Проверил

<h2 style="margin: 0;">КАНАЛИЗАЦИЯ</h2>	Колодезь № <u>48.54</u>	Город <u>Владимир</u>	Улица <u>П. Уварков</u>	Дано № _____	19 <u>60</u> г.
---	-------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------	-----------------

Чертеж колодца
М 1:23

Разрез АА

93.18

О т м е т к и				
Крышка	Лотка		Тру б	
	у входа	у выхода	подкл. № 3	подкл. №
93.18	90.36	90.34	90.46	

П Р И В Я З К А

5.К. № 51

90.36

90.46

90.34

О П И С А Н И Е							
Состояние колодца и матер.							
Крышка чугунная		<i>чуг.</i>					
Стены кирпич. бет.		<i>бет.</i>					
Дно кирпич. бет.		<i>бет.</i>					
Скобы		<i>4 шт.</i>					
Наличие воды							
Наличие газа							
Год строительства		19					

Т Р У Б							
Вход		Выход		Подкл. № 1		Подкл. №	
диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
150	<i>кер.</i>	150	<i>кер.</i>	100	<i>чуг.</i>		

Институт проектирования городского и сельского строительства

Объект № 2280

Отдел изысканий

КАНАЛИЗАЦИЯ	Колодец № <u>2755</u>	Город <u>Вильнюс</u>	Улица <u>П. Цвиркос</u>	Дело №	19 <u>60</u> г.
--------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------	--------	-----------------

О т м е т к и				П Р И В Я З К А						
Крышка	Лотка		Труба							
	у входа	у выхода	подкл. №							подкл. №
93.25	90.30	90.25	90.34							

О П И С А Н И Е											
Состояние колодца и матер.				Т Р У Б							
Крышка чугунная	<u>уг.</u>			Вход		Выход		Подкл. № 3		Подкл. №	
Стены кирп. бет.	<u>бет</u>			диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
Дно кирп. бет.	<u>бет</u>			150	кер.	150	кер.	100	уг.		
Скобы	<u>2 жер.</u>			Институт проектирования городского и сельского строительства						Отдел изысканий	
Наличие воды				Объект № 2280							
Наличие газа				Инв. №	Гл. геодезист						
Год строительства 19				Дата	Рук. группы						
					Исполнитель						
					Чертил						
					Проверил						

КАНАЛИЗАЦИЯ

Колодец № 46-57

Город Вильнюс

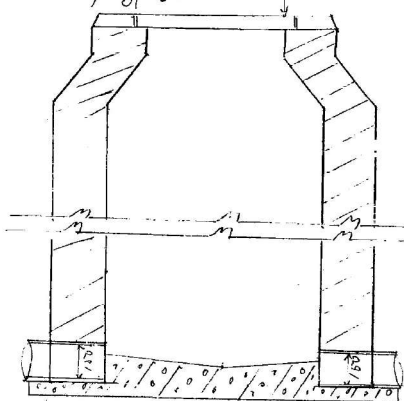
Улица П. Увиркос

Дело №

1950 г.

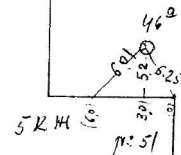
Чертеж колодца
М 1:25

Разрез А-А



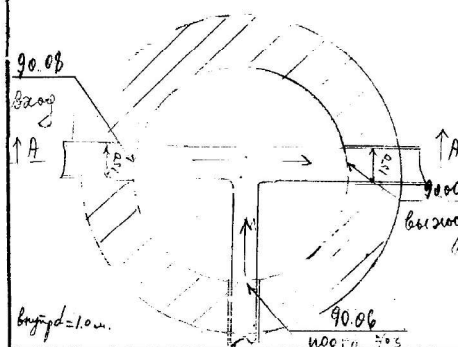
О т м е т к и				
Крышка	Лотка		Тру б	
	у входа	у выхода	подкл. № 3	подкл. №
93.16	90.88	90.60	90.66	

П Р И В Я З К А



П. Увиркос

О П И С А Н И Е									
Состояние колодца и матер.		Т Р У Б							
Крышка чугунная	мат.	В х о д		В ы х о д		Подкл. № 1		Подкл. №	
		диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
Стены кирп. бет.	кирп.	150	кер.	150	кер.	100	стуж		
Дно кирп. бет.	бет	Институт проектирования городского и сельского строительства						Отдел изысканий	
Скобы	3 жер.	Объект № 2280							
Наличие воды		Инв. №	Гл. геодезист						
			Рук. группы						
Наличие газа		Дата	Исполнитель						
			Чертил						
Год строительства 19			Проверил						

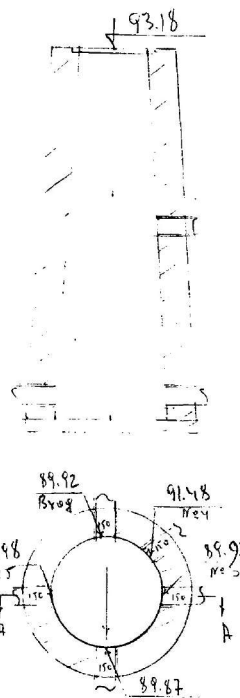
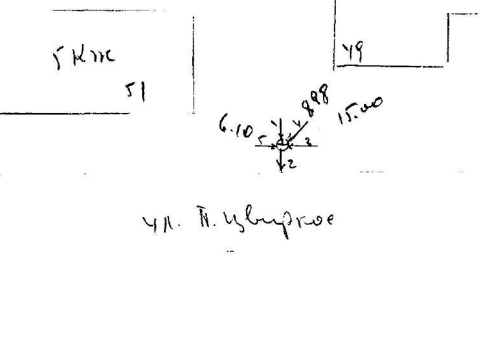


Тип. Трансжелдориздата, Вильнюс. Зак. № 3535-5000

КАНАЛИЗАЦИЯ	Колодец № <u>46-61</u>	Город <u>Вильнюс</u>	Улица <u>П. Цвиркос</u>	Дело № _____	19 <u>60</u> г.
--------------------	------------------------	----------------------	-------------------------	--------------	-----------------

О т м е т к и				П Р И В Я З К А						
Крышка	Лотка		Труба							
	у входа	у выхода	подкл. №							подкл. №
93.04	90.00	89.98	90.60							

О П И С А Н И Е									
Состояние колодца и матер.				Т Р У Б					
Крышка чугунная <u>2/2</u>				Вход		Выход		Подкл. №	
				диам.	матер.	диам.	матер.	диам.	матер.
Стены кирп. бет. <u>бет</u>				150	кер.	150	кер.	150	кер.
Дно кирп. бет. <u>бет</u>									
Скобы <u>3 жесп.</u>				Институт проектирования городского и сельского строительства					
Наличие воды				Объект № <u>2280</u>					
Наличие газа				Инв. №		Гл. геодезист			
Год строительства 19				Дата		Рук. группы			
						Исполнитель			
						Чертил			
						Проверил			

Канализация	Колодец № 101	Город Вильнюс	Улица П. Цвиркис	Дело №	19 61 г.		
<p>Чертеж колодца М 1:50 Пл. А-А</p>  <p>Внутр. диаметр $d = 100$ мм</p>		О т м е т к и					
		Лотка		Труба		<p>ПРИВЯЗКА</p>  <p>3 км</p> <p>5 км</p> <p>Чл. П. Цвиркис</p>	
		Крышка	у входа	у выхода	подкл. № 2		подкл. № 4, 5
		93.18	89.92	89.87	89.98		91.48 89.98
О П И С А Н И Е							
Состояние колодца и матер.			Т Р У Б				
Крышка чугунная			Вход				
Стены кирп. бет.			Выход				
Дно кирп. бет.			Подкл. №				
Скобы 8 шт			Подкл. №				
Наличие воды			Институт пресектирования городского строительства				
Наличие газа			Отдел изысканий				
Год строительства 19			Объект 2280				
Инва. №			Гл. геодезист				
Дата			Рук. группы				
18-У-657			Исполнитель				
			Чертил				
			Проверил				

FRANALIZACIJA
(Komunikacija)

ŠULINYS
(Įrenginio pavadinimas)

Nr. () 10 KORTELE

VILNIUS
(Miestas)

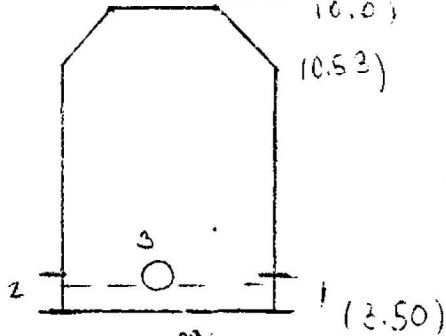
R. Čiurlio
(Gatvė)

207 130-D-3
(Planšeto nomenklatura)

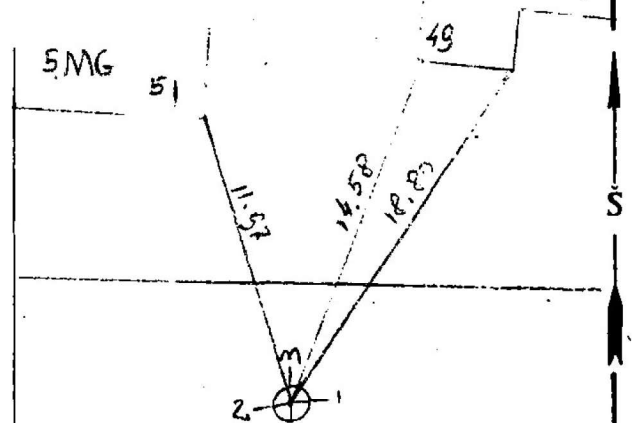
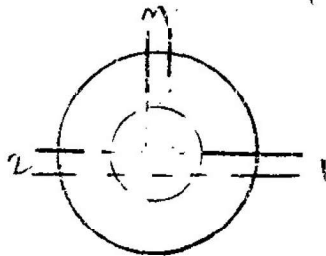
ŠULINIO PIŪVIAI (Matmenys duoti m)
10.0)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS 3 MG

Vertikalinis



Horizontalinis



P. Čiurlio

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitudės	Lipynės ... 5 ... (Medžiaga, kiekis)
Dangtis	bet.	600		93.00	
Žemė	asf.			93.00	Ar yra vandens?
Sienos	plyt.				Ar yra dujų?
Dugnas	bet.	1000	3.50	89.50	Pastabos
Vamzdžiai	Nr. 1	bet.	400	Viršus Apačia 3.68	89.32
	Nr. 2	bet.	400	Viršus Apačia 3.48	89.16
	Nr. 3	bet.	150	Viršus Apačia 3.53	89.47
	Nr. 4			Viršus Apačia	
	Nr. 5			Viršus Apačia	
	Nr. 6			Viršus Apačia	
	Nr. 7			Viršus Apačia	
					Inžinerinių tyrinėjimų INSTITUTAS
					Objekto Nr. ... 26 ... 13382 ...
					Sudarė
					Patikrino
					1983. m. ... 03 ... mėn. 18 d. (Įrenginio tyrinėjimo data)