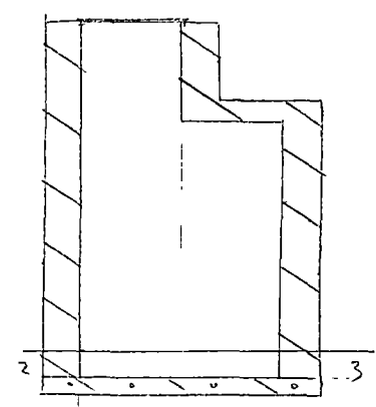
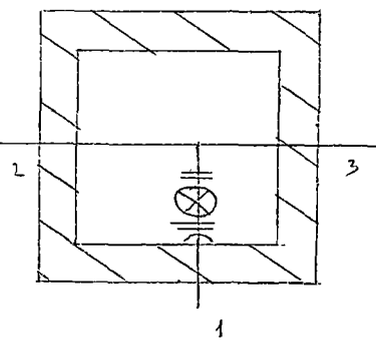
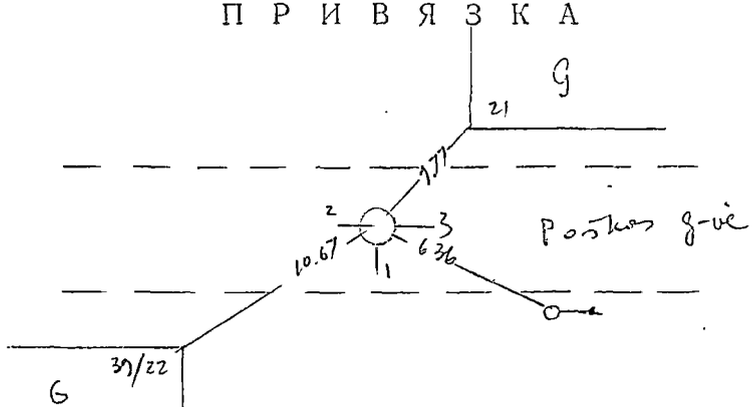


3771

Форма 55 гс

<b>ВОДОПРОВОД</b>	Колодец № <u>28-31a</u>	Город <u>Vilnius</u>	Улица <u>Poškos</u>	Лето № _____	19 <u>62</u> г.								
Чертеж колодца М. 1:50    		Отметки <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">Крыши</th> <th style="width: 33%;">Дно</th> <th style="width: 33%;">Трубы</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">103.21</td> <td style="text-align: center;">100.86</td> <td style="text-align: center;">101.03</td> </tr> </table>			Крыши	Дно	Трубы	103.21	100.86	101.03	П Р И В Я З К А  		
		Крыши	Дно	Трубы									
103.21	100.86	101.03											
<b>О П И С А Н И Е</b>													
Состояние колодца и материал		Сеть	Трубы д. матер.	Фасон части	Задвиж. шт.	Гидр. тип.							
Крышки	<u>Чугун</u>	Магистр.	$d=2100$ чуг. жел.		$d=$ Р. Ф.	Новый $H=$							
Стены	<u>Кирпич. бетон.</u>	Подкл.	$d=150$ чуг. жел.		$d=$ Р. Ф.	Старый $H=$							
Дно	<u>Бетон.</u>	Разводящая	$d=3100$ чуг. жел.		$d=$ Р. Ф.	Московский $H=$							
Скобы	Чугун <u>5</u>	Подключ.	$d=$ чуг. жел.		$d=$ Р. Ф.	Колонка водоразб.							
Год строит.	19	Институт проектирования городского и сельского строительства			Отдел изысканий								
Налич. воды		Объект	<u>№200</u>										
Налич. газа		Инв. №	Гл. геодезист	<u>J. J. J.</u>									
		Дата	Рук. группы	<u>3. 4. 5.</u>									
		19 <u>62</u> . V. V6	Исполнитель	<u>И. И. И.</u>									
			Чертил	<u>И. И. И.</u>									
			Проверил	<u>И. И. И.</u>									

24