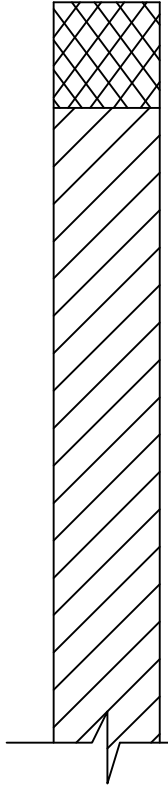
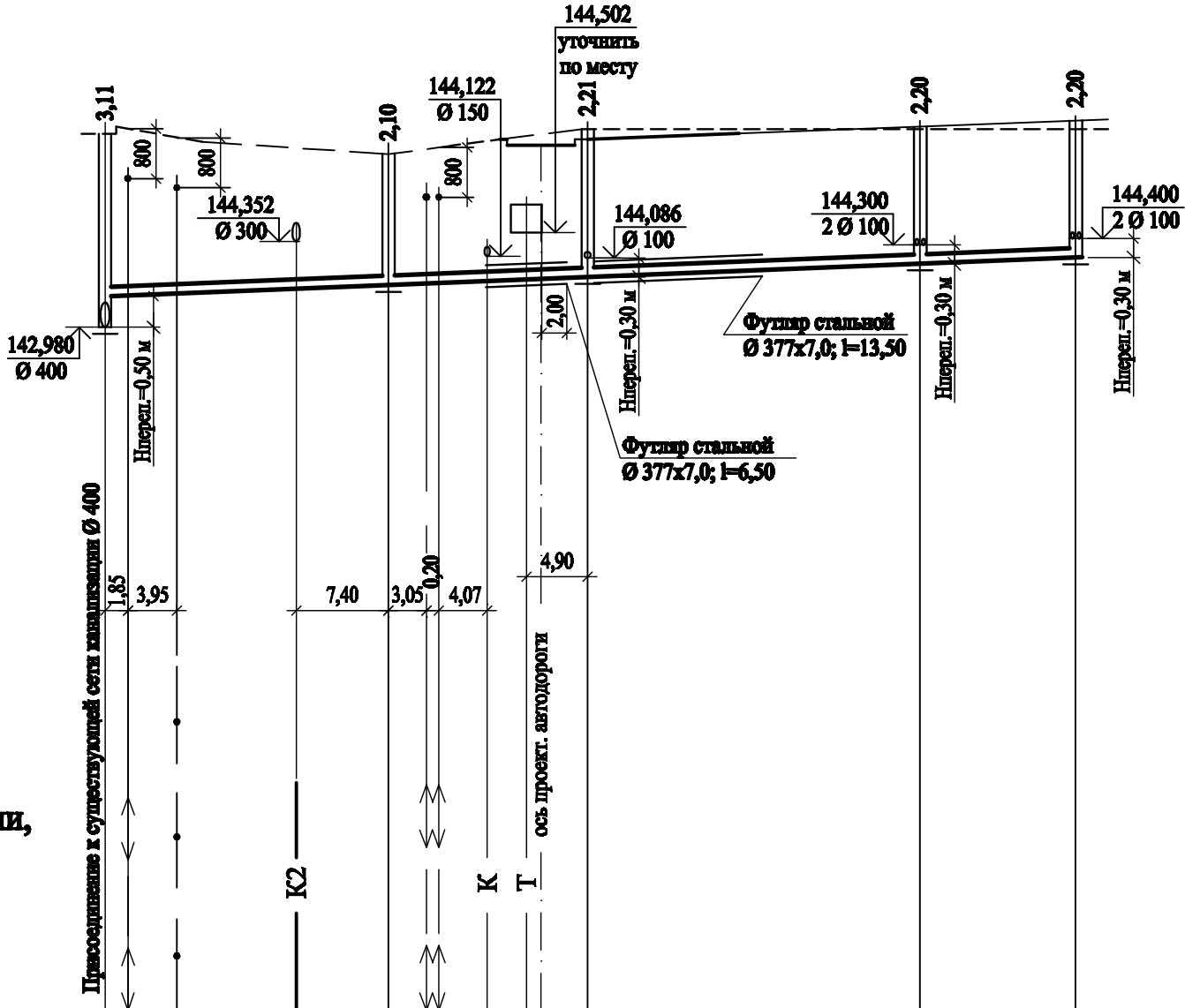


М 1:500 по горизонтали,
М 1:100 по вертикали

Отметка лотка трубы	143,476 143,491	143,523	143,598	143,658	143,683	143,716	143,747	143,786	144,000	144,100
Проектная отметка земли						145,900		145,900 146,000	146,200	146,300
Натурная отметка земли	146,090 146,200	145,960		145,760				145,650	146,160	146,160
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы напорные из ВЧШГ с внутренним ЦПП под резиновую манжету Ø 150 по ТУ 1461-037-50254094-2004									
Основание	песчаное h=100 мм									
Уклон	8 ‰									
Длина									78,00	
Расстояние		22,80		16,00		26,70		12,50		
Номер колодца, точки, угла поворота	5		4		3		2		1	



Ведомость канализационных колодцев

по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	NN колодца по типовому проекту	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца	Высота лотковой части	Высота рабочей части колодца	Высота горловины	Кармичная кладка горловины (ряд)	Тип горловины	Тип люка
1	I	КСП-5	2200	1000	200	1800	200	-	II	Л
2	I	КСУ1-4	2200	1000	200	1500	500	-	II	Л
3	I	КСУ1-4	2210	1000	200	1500	510	-	II	Л
4	I	КСП-4	2100	1000	200	1500	400	-	II	Л
5	I	КСУ1-101	3110	1500	500	2100	510	-	II	Т

						27-2010 - ИОС.НВК				
1	1	-	03-11		01.11	Новый корпус МОУ "Гимназия № 11 им. С. П. Дягилева" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г. Перми				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись						
						Наружные сети водоснабжения и канализации	Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Юркина			10.10			П	4		
Разраб.	Васева			10.10		Профиль сети K1 от 1 до 5 колодцев	ООО "ПОЛЯРИС"			