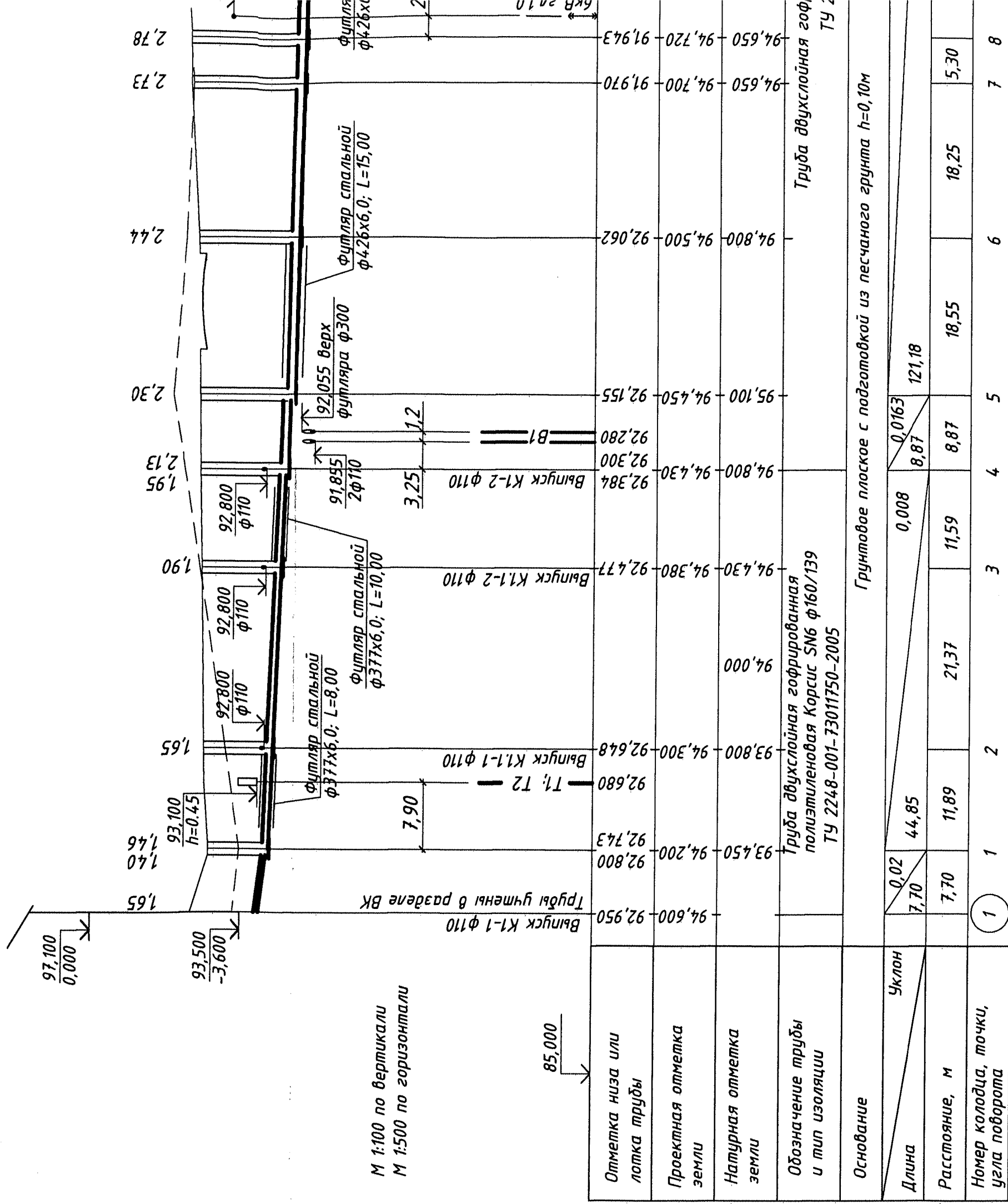


Номер на плане	Наименование обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3		
			принадлежит	квартир		застройки		общая нормируемая		внутри	всего
				здания	все-го	здания	всего	здания	всего		
1	Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	15	1	240	240	1278,0	1278,0	15557,81	57676,0	57676,0	
2	2КТПГ	1	1	-	-	57,0	57,0	-	-	-	

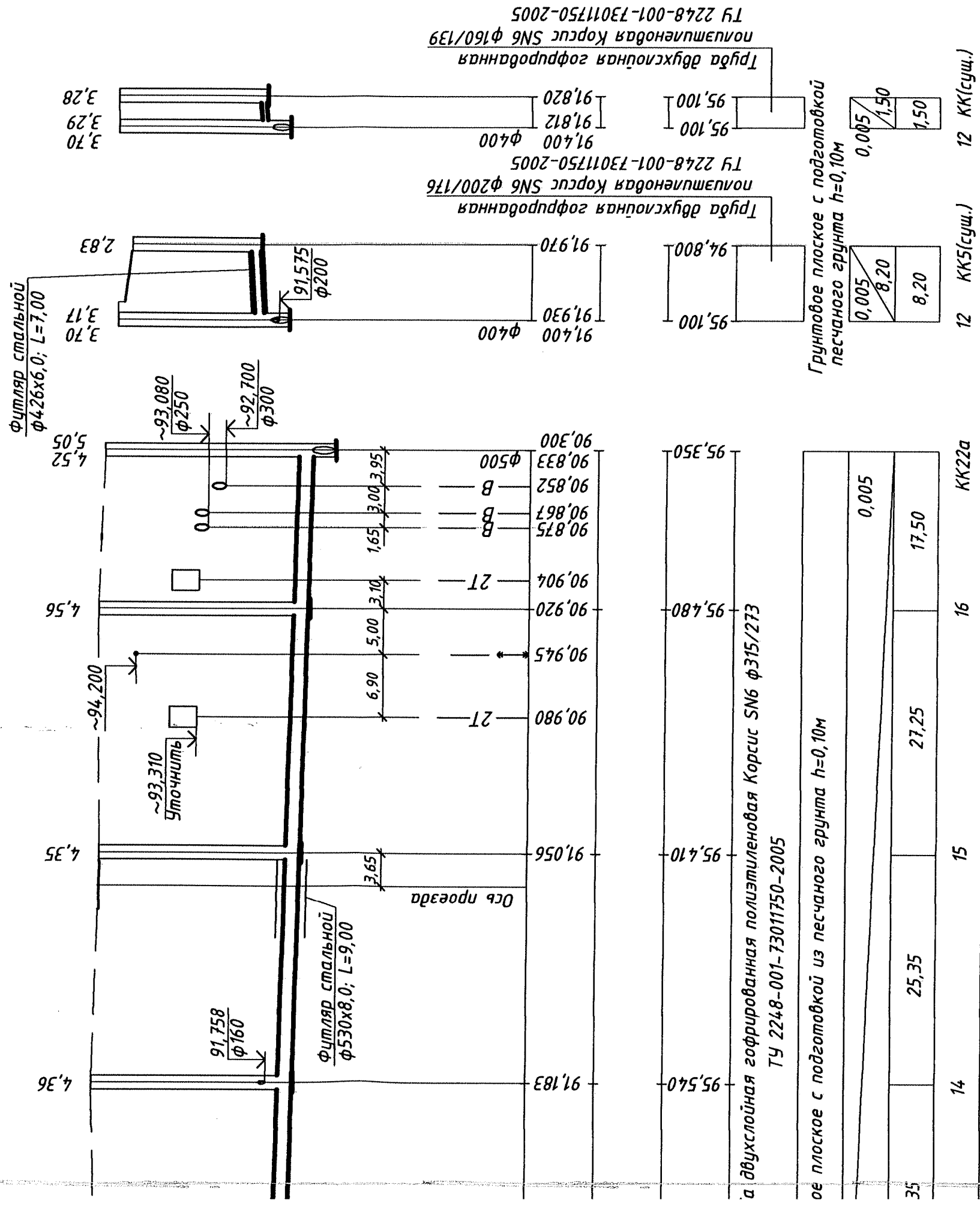
[illegible]

K1



M

K1



189/13-01-НВК										Жилой дом с встроенными нежилыми помещениями г.о. Тольятти, Центральный район, мкр. 3 "Северный"											
																Стадия		Лист		Листов	
2		2																Р		5	
1		-		Зам																	
Изм.		Кол.		Лист		№ док		Подп.		Дата		Жилой дом с встроенными нежилыми помещениями									
Проверил				Никольская						03.14		План сетей. Профили сети К1.									
Разраб				Каменва						03.14											
												ООО "СТС" CPO-П-008-03062009									

[illegible]

85,000

	Угол
Глубина выемки	глубина выемки, мм
Диаметр трубы или и трубы	диаметр трубы, мм
Плотная отметка	плотная отметка, мм
Средняя отметка	средняя отметка, мм
Значение трубы или изоляции	значение трубы или изоляции, мм
Ванное	ванное, мм
Уклон	Уклон
Покрытие, м	Покрытие, м
Колодца, точки, повороты	Колодца, точки, повороты

Труба двухслойная гофрированная полиэтиленовая Корсис SN6 ф315/273
ТУ 2248-001-73011750-2005

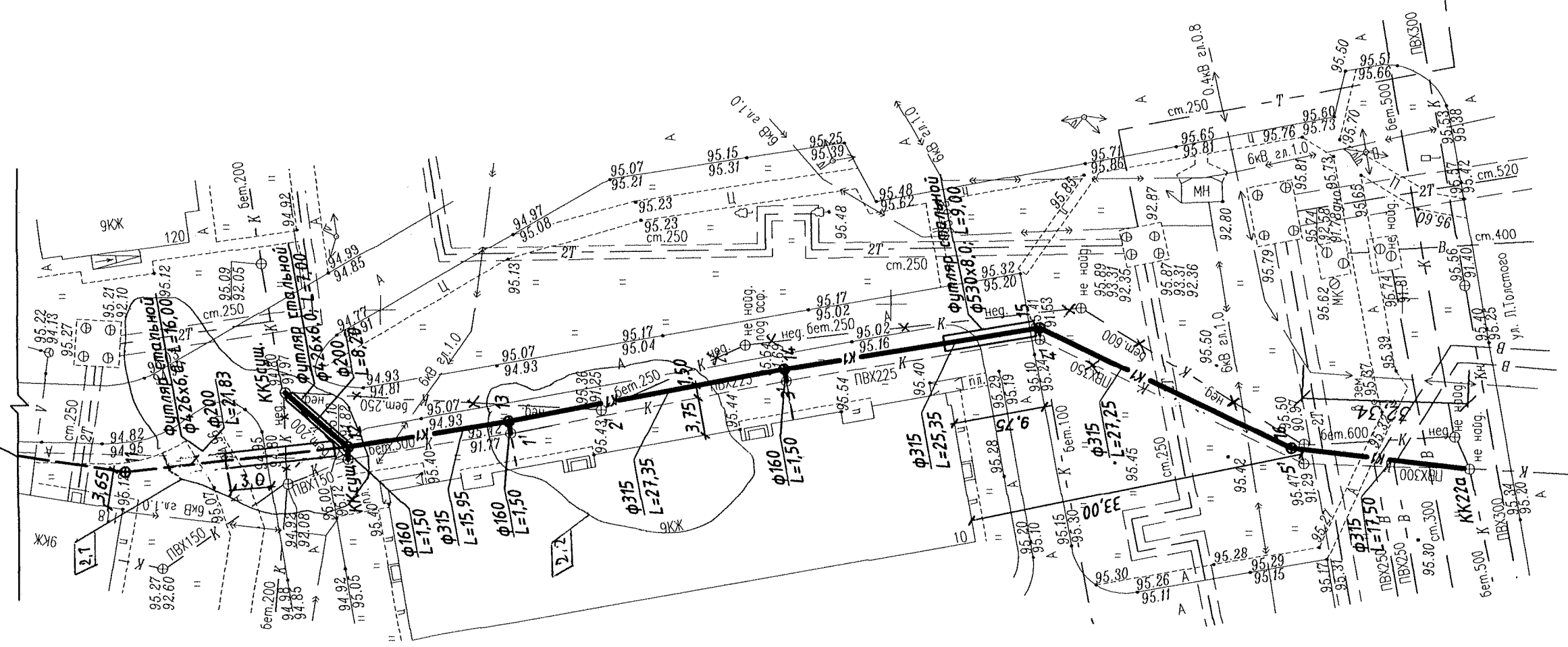
Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта $h=0,10\text{ м}$

113,40					0,005
15,95	27,35	25,35	27,25	17,50	

[illegible]

План сетей

См. лист 2



27750 + 23850

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

85,000

Отметка низа или лотка трубы	Проектная отметка земли	Натурная отметка земли	Обозначение трубы и тип изоляции	Основание	Длина	Расстояние, м	Номер колодца, точки, угла поворота
------------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------	-------	---------------	-------------------------------------

27850 + 23850

М.П.Р. 902-09-22.84 дн.11

1979

Инв.Номер
Подп. и дата
Взам.инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Канализация бытовая К1							
1	Труба двухслойная гофрированная полиэтиленовая Корсис SN6 ф315/273	ТУ 2248-001-73011750-2005			м	120,0		
2	Труба двухслойная гофрированная полиэтиленовая Корсис SN6 ф200/176	ТУ 2248-001-73011750-2005			м	140,0		
3	Труба двухслойная гофрированная полиэтиленовая Корсис SN6 ф160/139	ТУ 2248-001-73011750-2005			м	55,0		
4	Гильза из стальной электросварной трубы с весьма усиленной битумно полимерной изоляцией							
	в колодцах Д530х8,0мм; L=0.20м	ГОСТ 10704-91			шт.	10		
5	то же Д426х6,0мм; L=0.20м	ГОСТ 10704-91			шт.	18		
6	то же Д377х6,0мм; L=0.20м	ГОСТ 10704-91			шт.	15		
7	то же Д325х6,0мм; L=0.20м	ГОСТ 10704-91			шт.	4		
8	Футляр из стальной электросварной трубы с весьма усиленной битумно полимерной изоляцией							
	Д530х8,0мм; L=9,00м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
9	То же Д426х6,0мм; L=15,00м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
10	То же Д426х6,0мм; L=12,00м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
11	То же Д426х6,0мм; L=11,00м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
12	То же Д426х6,0мм; L=7,00м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
13	То же Д377х6,0мм; L=8,00м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
14	То же Д377х6,0мм; L=10,00м	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
15	Люк чугунный тип Л	ГОСТ 3634-88			шт.	11		
16	Люк чугунный тип Т	ГОСТ 3634-88			шт.	5		
17	Врезка в существующую сеть Ду300мм в Ду 500мм				шт.	1		

2	-	Зам.		Шилова 04.15	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

189/13-1-НБК.С

Лист
3

