

ИП Галкин С. А.

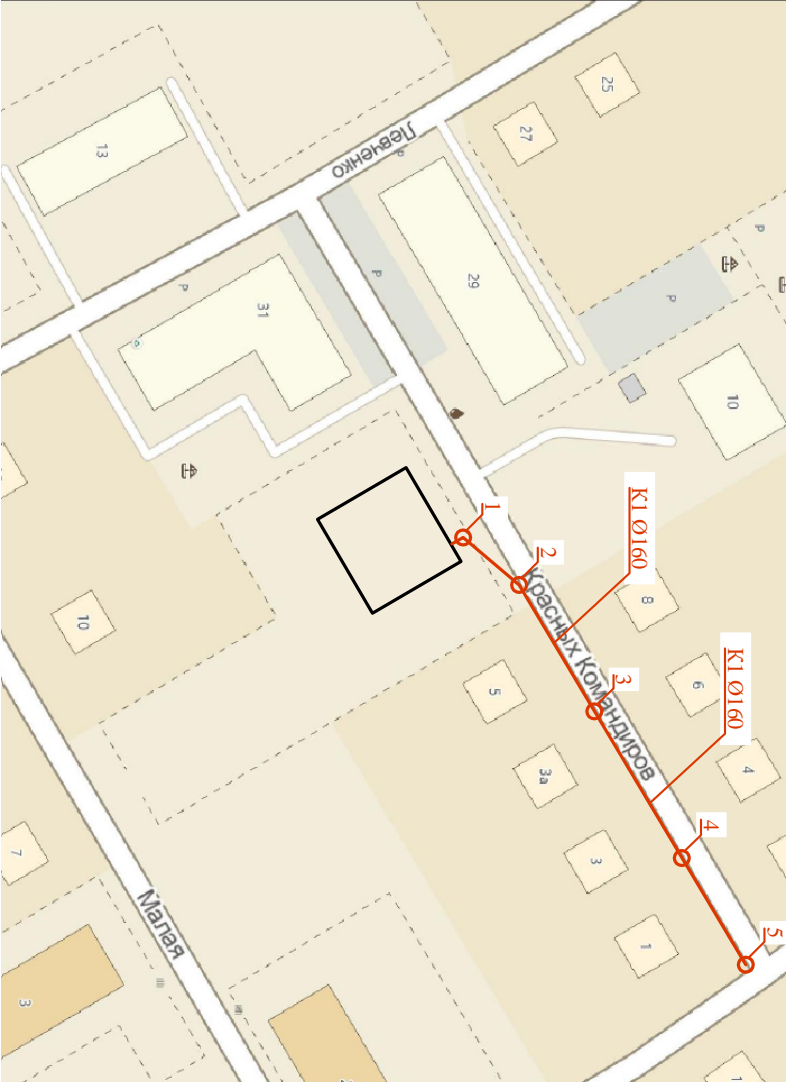
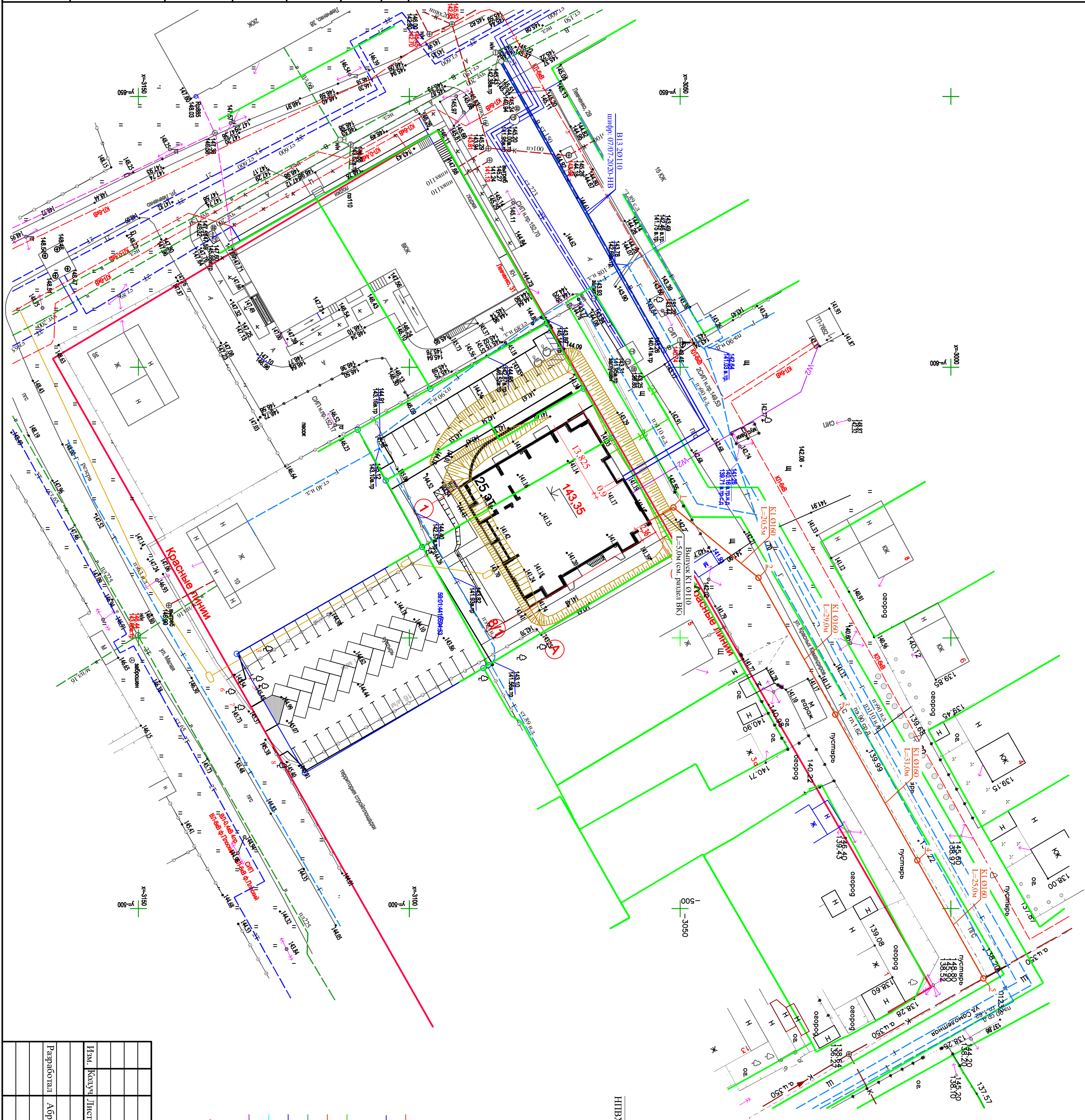
Сеть водоотведения от существующей сети водоотведения Д-350мм по ул. Самолетная до первого колодца на выпуске канализации жилого дома по ул. Красных Командиров, 7.

шифр: 07/07-2020-НК

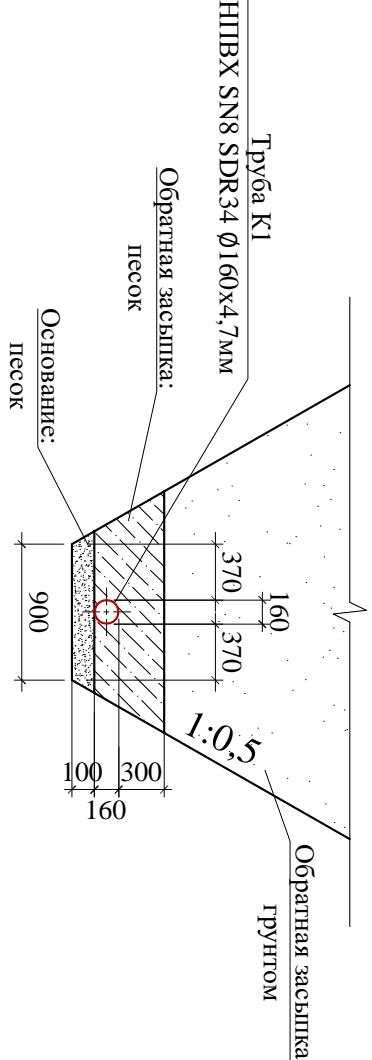
Наружные сети канализации

г. Пермь, 2020г.

			Согласовано			
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				




Сечение траншеи



Условные обозначения:

- K1 — сеть канализации проектируемая
- B13 — сеть водоснабжения проектируемая (шифр: 07/07-2020-НВ)
- K — сети водоснабжения существующие
- 2T — сети канализации существующие
- 2T — тепловые сети проектируемые
- 2T — тепловые сети существующие
- W2 — сети газоснабжения существующие
- W2 — кабельная линия 0,4кВ проектируемая
- W2 — сети связи проектируемые
- W2 — кабельная линия 0,4кВ существующая
- W2 — кабельная линия 6кВ существующая

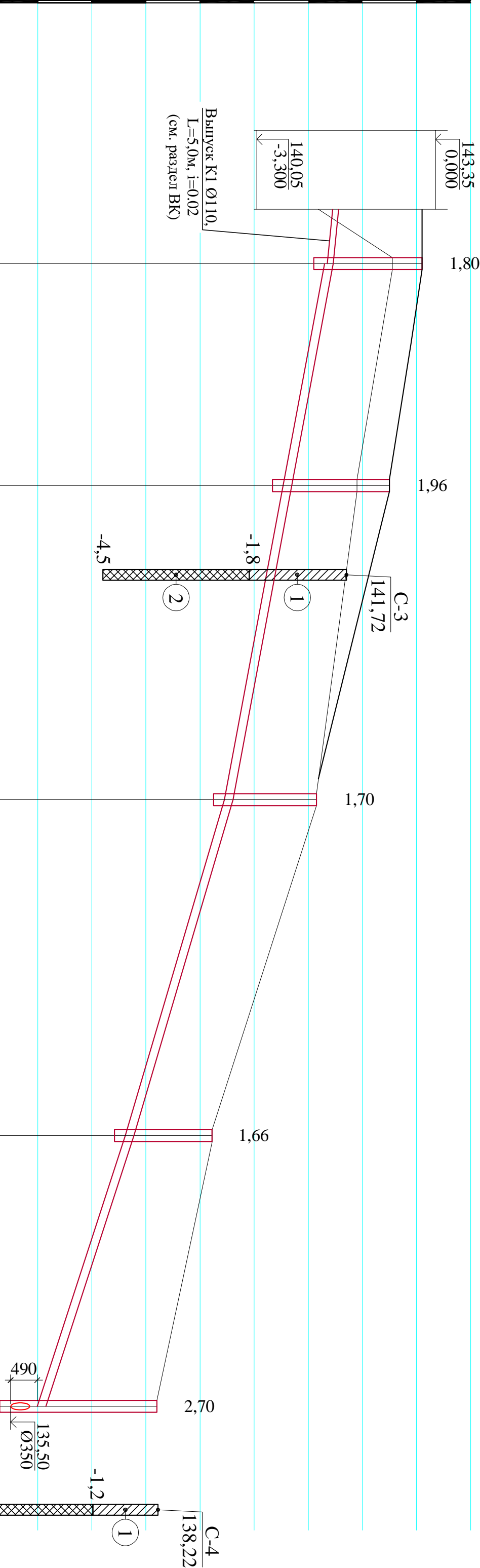
07/07-2020-НК									
Сеть водопотребления от существующей сети водопотребления Д-350мм по ул. Самолетная до первого колодца на выпуске канализации жилого дома по ул. Красных Командиров, 7.									
Изм.	Кол-во	Лист	Мелок	Подпись	Дата				
Разработал	Абракова				08.20				
Наружные сети канализации						Стадия	Лист	Листов	
План сети канализации М 1:500.						P	2		
Ситуационный план.						ИП Галкин С. А.			
Сечение траншеи.									

Профиль сети К1

Обозначение инженерно-геологических элементов:
1. Насыпной грунт
2. Суглинок

144,00
143,00
142,00
141,00
140,00
139,00
138,00
137,00
136,00

Мв 1:100
Мг 1:500



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

141,35 141,30	140,54	139,45	137,56	135,99
143,10	142,50			
142,55	141,90	141,15	139,22	138,20
Труба НПВХ SN8 SDR34 Ø160x4,7мм, ГОСТ 32413-2013				
Песчаное, h=0,1м				
		0,037		0,061
49,5		56,0		
20,5	29,0		31,0	25,0
1	2	3	4	5

Примечание:
1. Земляные работы вблизи пересекаемых коммуникаций производить вручную (по 2м в обе стороны), в присутствии представителей эксплуатирующих организаций;
2. Отметки пересекаемых коммуникаций уточнить шурфовкой;
3. Подземные воды на момент изысканий (июнь 2020 г.), пробуренными до глубины 6,0 м скважинами, не встречены.

Согласовано									
Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. интв. №							

				07/07-2020-НК			
				Сеть водоотведения от существующей сети водоотведения Д-350мм по ул. Самолетная до первого колодца на выпуске канализации жилого дома по ул. Красных Командиров, 7.			
				Наружные сети канализации			
				Профиль сети К1.			
				ИП Галкин С. А.			
				Изм. Колуч Лист №док Подпись Дата			
				Разработал Абракова			
				08.20			
				Р 3			
				Лист Листов			

Таблица канализационных колодцев

№ колодца по плану			Марка колодца по грунтовым условиям			Диаметр колодца Дк, мм			Полная глубина колодца с учетом плиты днища Н, мм			Глубина заложения тр-да по профилю Н, мм			Высота рабочей части и лотка Н, мм			Высота горловины с перекрытием и люком, Нг, мм			Глубина лотка, мм			Объем бетона на лоток, м³			Расход материалов																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																															Днище			Рабочая часть			Плита перекрытия			Горловина																																																																																																																																																																																																																																																																													
I	II	1000	2010	1800	1230	410	270	0,20	I	-	-	I	I	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I

