

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие данные

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План канализационной сети.	
3	Ситуационный план.	
4	Принципиальная схема прокладки сети К1.	
5	Продольный профиль канализационной сети ККсущ.-К1-500ммр.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
ЗП №СКС-2021-В-ИП-7.1.13.1-3.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
ЗП №СКС-2021-В-ИП-7.1.13.1-3.ВН	Ведомость объемов работ	
	Ссылочные документы	
СП 129.13330.2012 СНиП 3.05.04-85*	Свод правил. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	
	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования.	
СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84*	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84.*	
ТП 901-09-22.84	Колодцы канализационные круглые из сборного железобетона.	

1. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям действующих норм, правил и стандартов.

Проект выполнен на основе задания на проектирование ЗП №СКС-2021-В-ИП-7.1.13.1-3 Строительство канализационных сетей для подключения объекта капитального строительства к системе водоотведения, а именно объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)", расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Кузбывский район, ул. Белорусская. Жилой дом и подземная адмостоянка".

Режим работы проектируемого объекта – непрерывный, без постоянного пребывания обслуживающего персонала, круглосуточный, с расчетной продолжительностью 365 дней в году.

Проектная нагрузка принята по заданию на проектирование СКС-2021-В-ИП-7.1.13.1-2 –

Потребности объекта подключения – 222,16 куб.м/сут.

2. Проектом предусматривается строительство участка канализационной сети:

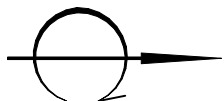
-Участок Дн225 мм длиной 47 м от колодца внутриплощадочной сети К1-5 до существующего колодца КК рядом с домом по ул. Белорусская, 24.

Трубопровод выполнен из канализационных двухслойных гофрированных труб ПП ИКАП/ЛАСТ SN16 Ø225/200 по ТУ 22.21.21-014-50049230 -2018 и по техническим требованиям соответсвует ГОСТ Р 54475-2011

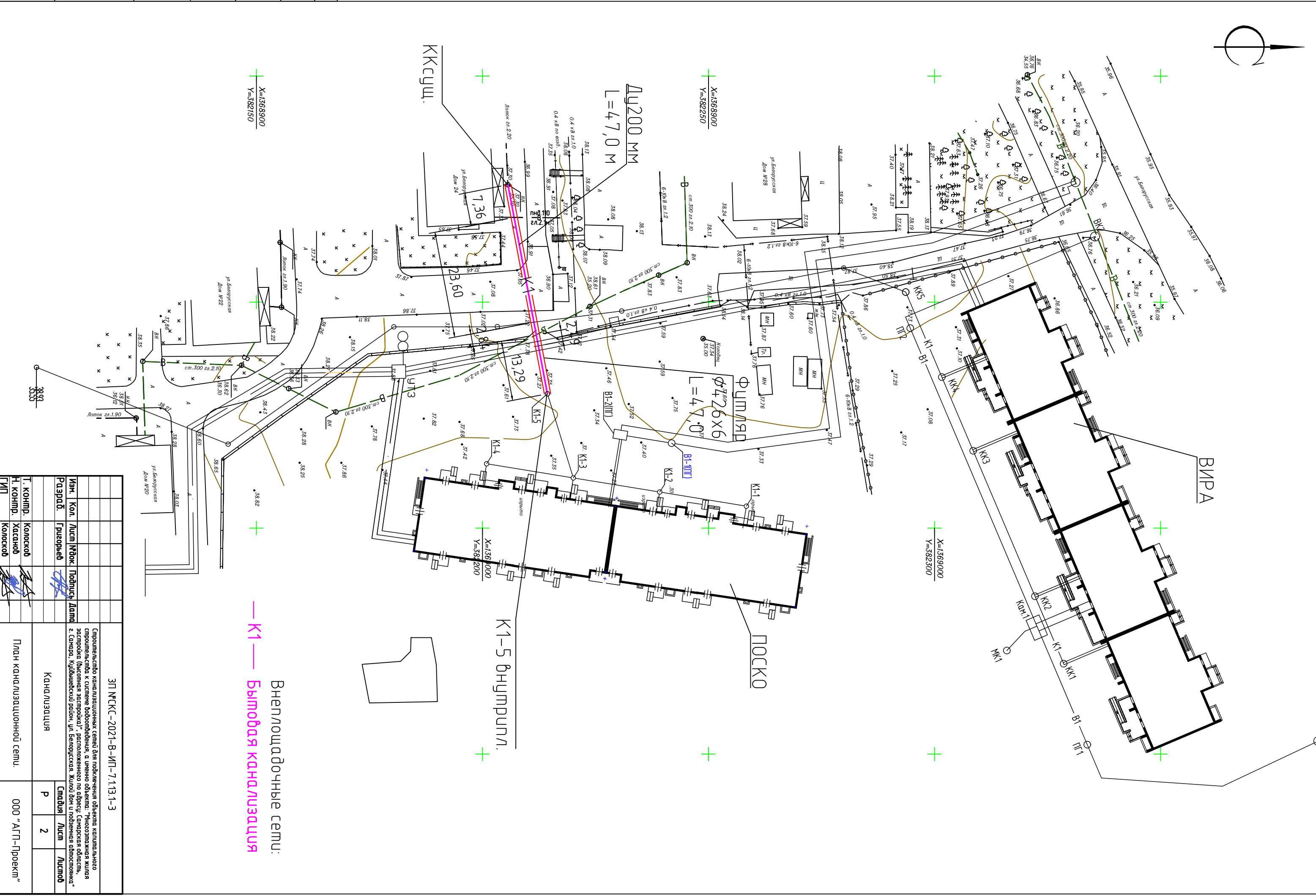
Прокладка трубопровода – подземная, с требуемым уклоном, обеспечивающим заданный режим самотечного движения, с учетом пересечений существующих и проектируемых коммуникаций. Глубина прокладки колеблется от 1,6 м до 2,4 м.

В местах пересечения проектируемой канализации с существующим водопроводом, в связи с невозможностью устройства футляров на существующих сетях В, предусмотрена прокладка канализационной сети в футляре из трубы стальной электросварной ГОСТ 10704-91 в изоляции нормального типа по ГОСТ 9.602-2016 (футляр неразрезной).

						ЗП №СКС-2021-В-ИП-7.1.13.1-3			
						Строительство канализационных сетей для подключения объекта капитального строительства к системе водоотведения, а именно объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)", расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Кузбывский район, ул. Белорусская. Жилой дом и подземная адмостоянка"			
Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Григорьев							
						Канализация.			
						Р			
						1			
						5			
Т. контр.		Колосков				Общие данные.			
Н. контр.		Хасанов							
ГИП		Колосков				000 "АГП-Проект"			

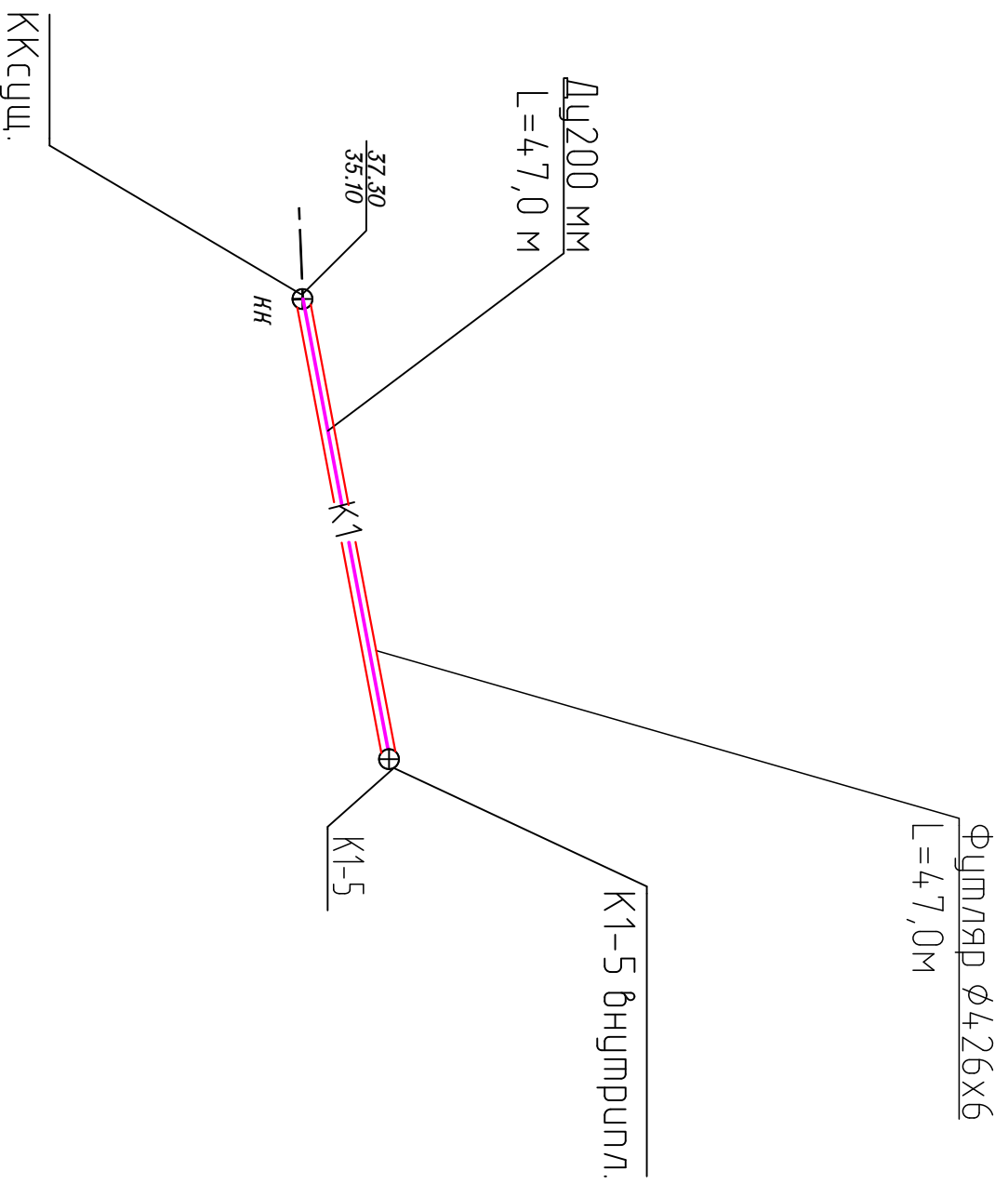


Согласовано				
Инб. № подл	Подпись и дата	Взам инб №		



						ЭП №КС-2021-В-ИП-7.1.13.1-3			
						Спроектировано канализационных сетей для подключения объекта капитального строительства к системе водоотведения, а именно объектов: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)", расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Белорусская. Жилой дом и подземная автомобильная стоянка"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Канализация	Смодели		Листов
Разработ.		Григорьев					Р	2	
Т. конпр.		Колоколов				План канализационной сети.			000 "АГП-Проект"
Н. конпр.		Хасанов							
ИП		Колоколов							

Принципиальная схема прокладки сети К1 Ø200.

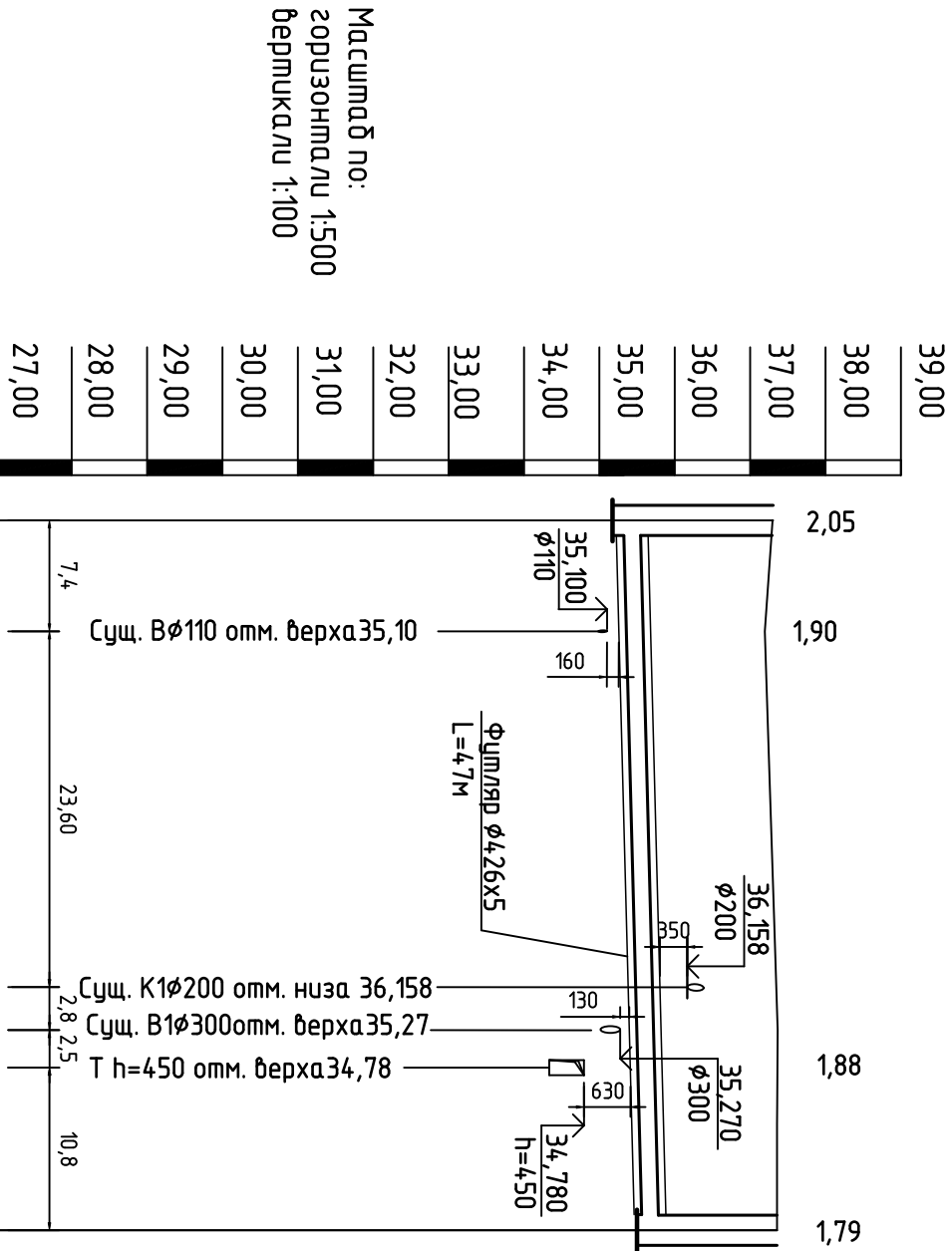


Согласовано			

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам инв №

ЗП №СКС-2021-В-ИП-7.1.13.1-3				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись Дата
Разраб.		Гризоров		
Т. контр.		Колосков		
Н. контр.		Хасанов		
ГИП		Колосков		
Строительство канализационных сетей для подключения объекта капитального строительства к системе водоотведения, а именно объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)", расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Белорусская. Жилой дом и подземная автомобильная				
Канализация.				
Принципиальная схема прокладки сети К1.				
Смодия		Лист	Листов	
Р		4		

Продольный профиль канализационной сети.



Отметка лотка или низа трубы	35,325	35,362	35,480	35,500	35,506	35,560
Проектная отметка земли	37,300	37,200	37,738	37,370	37,366	37,350
Натурная отметка земли	37,300	37,200	37,361	37,370	37,366	37,350
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПП ИКАПЛАСТ SN16 - 225/200 ТУ 22.21.21-014-50049230-2018					
Основание	Грунтовое плоское. Способ прокладки-траншейный					
Длина	Уклон		0,005		47,09	
Расстояние	7,36	26,44		13,29		
Номер колодца, точку, цзла поворота	КК сущ.		К1-5 вгруппе			

ЗП №СКС-2021-В-ИП-7.1.13.1-3			
Спроектировано канализационных сетей для подключения объекта капитального строительства к системе водоотведения, а именно объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)", расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Белорусская, жилой дом и подземная автомобильная стоянка			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разраб.	Григорьев	Подпись	Дата
Т. контр.	Колосков	Подпись	Дата
Н. контр.	Хасанов	Подпись	Дата
ИП	Колосков	Подпись	Дата
Канализация.		Смодия	Лист
Продольный профиль канализационной сети ККсущ.-К1-5вгруппа.		Р	5
000 "АГП-Проект"			

Спецификация

Согласовано			

Инб. № подл	Подпись и дата	Взам инб №



Веѡомосмь оѡъемоѡ раѡом

Согласовано			

Взам инѢ N <sup>o</sup>	

Подпись и дата

[illegible]

Строительство канализационных сетей для подключения объекта капитального строительства к системе водоотведения, а именно объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)", расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Белорусская. Жилой дом и подземная адмостоянка"

Смодуль	Лист	Листов
Р	1	

000 "АГП-Проект"