



Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		

13. Выполнить вскрытие/восстановление асфальтового покрытия на внутриквартальной территории:
- Двухслойного основания из щебня марки 1000, фр.40–70 мм, толщиной 0,26 м, с расклиновкой щебнем фр.10–20 мм, из расчета 15 м<sup>3</sup>/1000м<sup>2</sup>. S=33,70 м<sup>2</sup>;

- Розлив битумной эмульсии, из расчета 0,8 л/м<sup>2</sup>, S=33,70 м<sup>2</sup>;


- Слой основания из асфальтобетонной смеси марки А32НН, толщиной 0,08 м,g=2,489 г/см<sup>3</sup>, с применением асфальтоукладчика. S=33,70 м<sup>2</sup>;

- Розлив битумной эмульсии, из расчета 0,60 л/м<sup>2</sup>, S=33,70 м<sup>2</sup>;

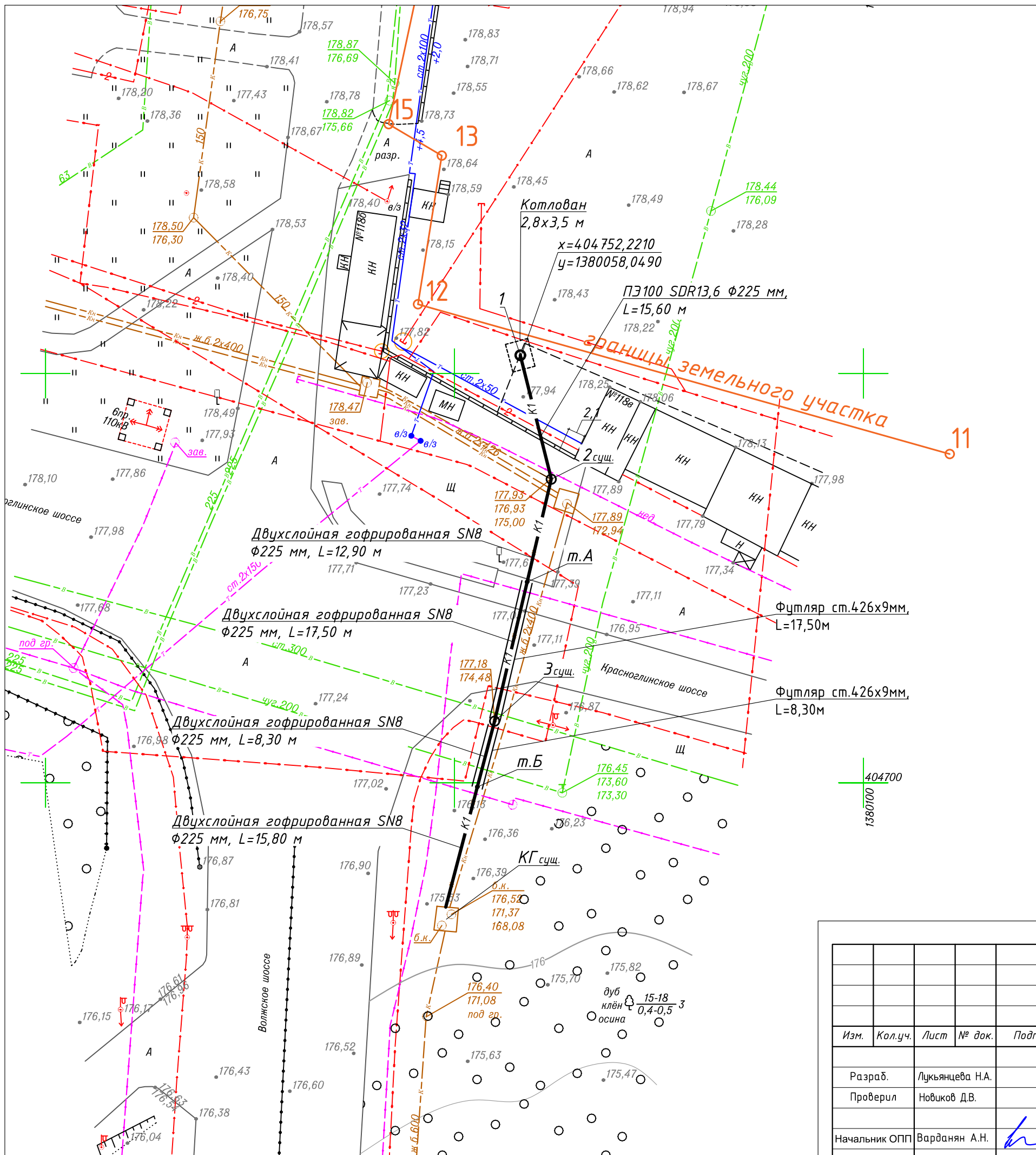
- Выравнивающий слой покрытия из асфальтобетонной смеси марки А16В/Л, средней толщиной 0,05м, g=2,55 г/см<sup>3</sup>, с применением асфальтоукладчиков. S=33,70 м<sup>2</sup>;

- Розлив битумной эмульсии, из расчета 0,4 л/м<sup>2</sup>, S=173 м<sup>2</sup>;

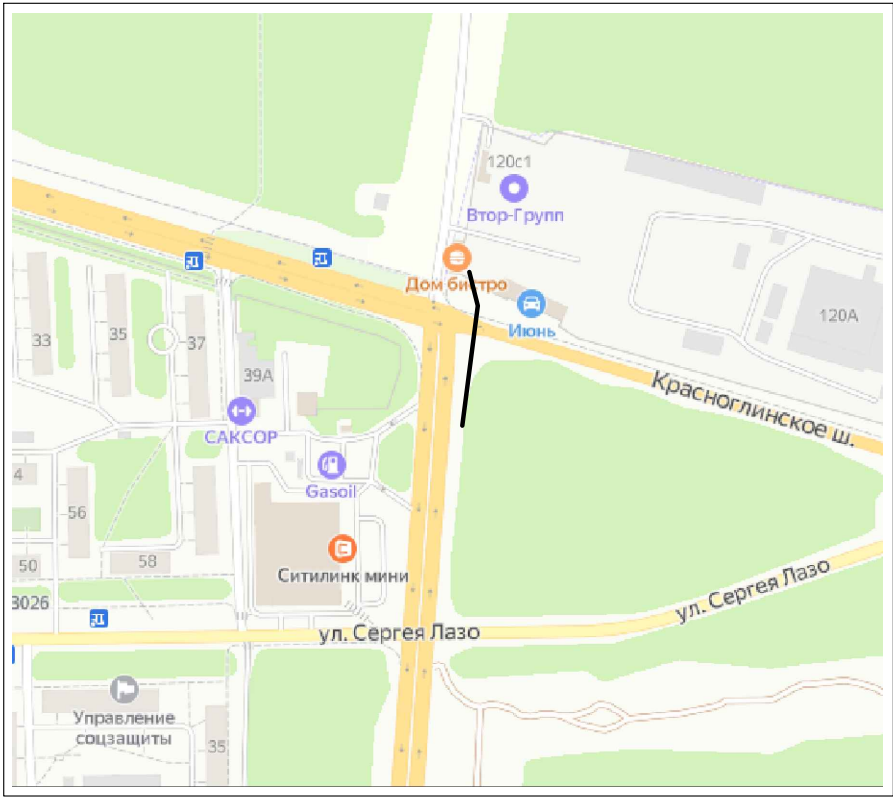
- Верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси марки А16В/Л, толщиной 0,05 м, g=2,55 г/см<sup>3</sup>, с применением асфальтоукладчиков. S=173 м<sup>2</sup>.
14. Объем восстановления верхнего слоя асфальта уточнить по месту.
15. Работы производить без сноса зеленых насаждений.
16. Данная рабочая документация соответствует выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
17. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
18. Монтаж сетей канализации производить согласно требований СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения".
19. В соответствии со СНиП 1.04.03–85\* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" продолжительность прокладки канализационных линий Ø225мм составляет 1,1 месяц, в том числе подготовительный период 0,3 месяца.
20. В случае проведения работ в охранной зоне ЛЭП подрядчик обязан разработать ППР.

						007-2023-НК		
						"Канализационная линия Дн-225 мм".		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Лукьянцева Н.А.				Обеспечение водоотведением объекта: "Нежилые здания, расположенные по адресу: г. Самара, Красноглинский район, поселок Управленческий, шоссе Красноглинское, земельный участок №118"	Стадия	Лист
Проверил		Новиков Д.В.					Р	2
Начальник ОПП		Варданян А.Н.				Общие данные	ООО "Самарские коммунальные системы" УКСиР	

Согласовано		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	



Ситуационный план

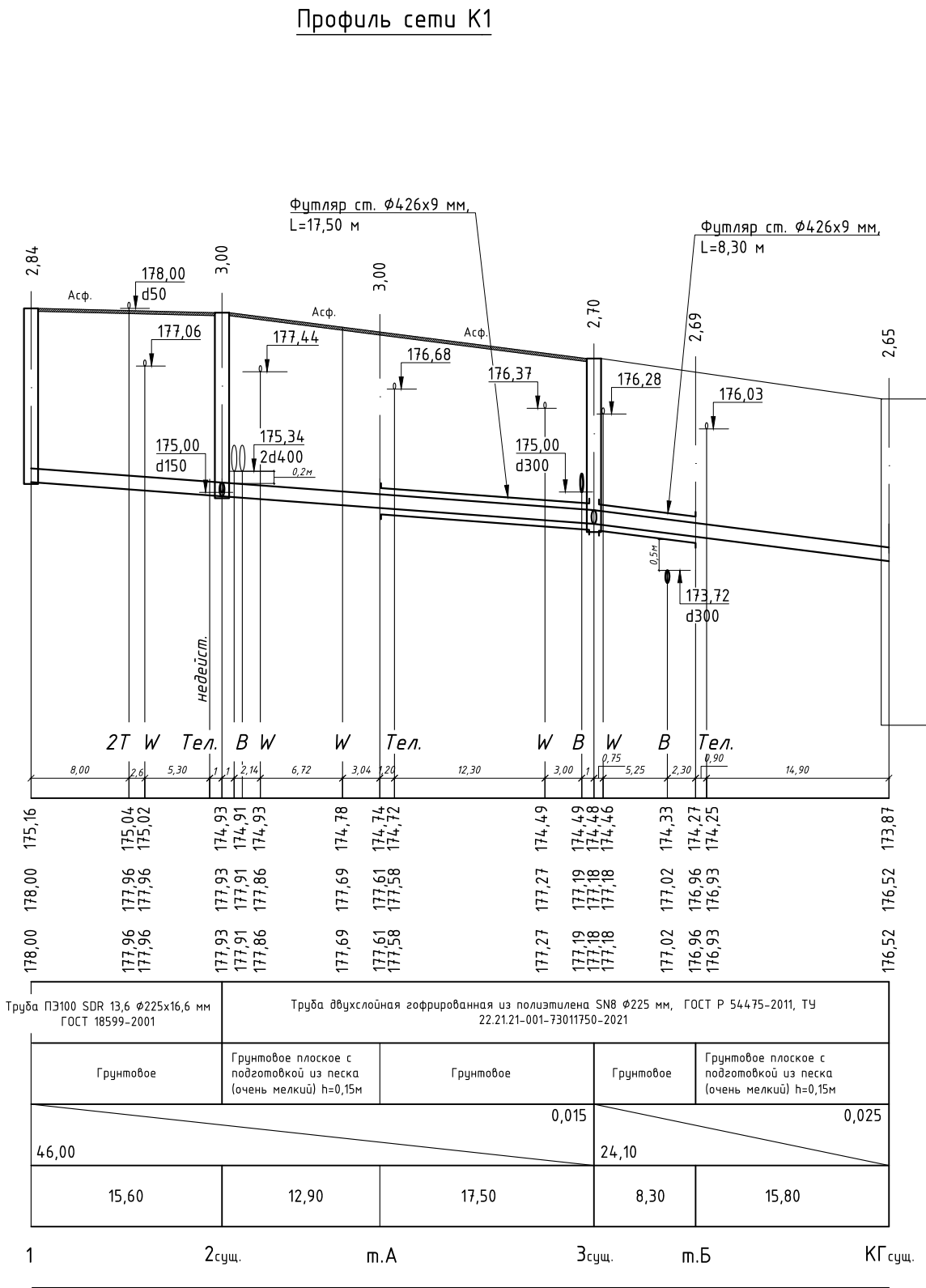


						007-2023-НК		
						"Канализационная линия Дн-225 мм".		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обеспечение водоотведением объекта: "Нежилые здания, расположенные по адресу: г. Самара, Красноглинский район, поселок Управленческий, шоссе Красноглинское, земельный участок №118"	Стадия	Лист
Разраб.	Лукьянцева Н.А.						Р	3
Проверил	Новиков Д.В.							5
Начальник ОПП	Варданян А.Н.					Общие данные	000 "Самарские коммунальные системы" УКСиР	

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

Примечание: Все пересечения уточнить шурфованием перед началом производства работ.

Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон, %
Длина, м
Расстояние между колодцами, м
Номер колодца, точки, углы поворота



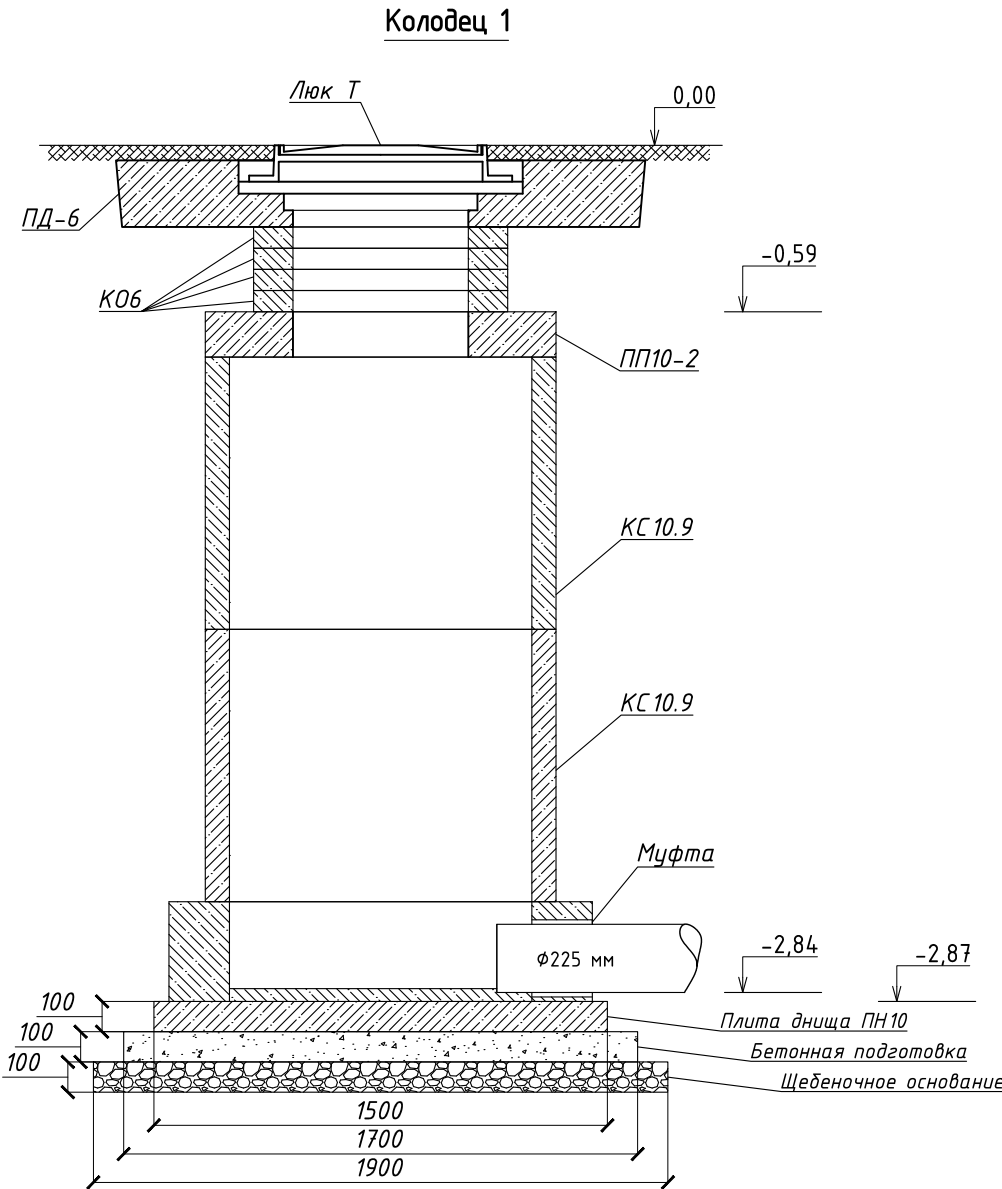
						007-2023-НК		
						"Канализационная линия Дн-225 мм".		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обеспечение водоотведением объекта: "Нежилые здания, расположенные по адресу: г. Самара, Красноглинский район, поселок Управленческий, шоссе Красноглинское, земельный участок №118"	Стадия	Лист
Разраб.	Лукьянцева Н.А.						Р	4
Проверил	Новиков Д.В.							5
Начальник ОПП	Варданян А.Н.					Профиль от колодца 1 до камеры гашения КГсущ.	000 "Самарские коммунальные системы" УКСиР	



Согласовано					
			Взам. инв. №		
			Подп. и дата		
			Инв. № подл.		

ТАБЛИЦА КОЛОДЦЕВ (КАМЕР)

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Диаметр трубопроводов		Глубина лотка, h мм	Размер колодца, камеры, мм	Полная глубина колодца, Нк, мм	Высота рабочей части, Нр, мм	Высота горловины с перекрытием, Нг, мм	Объем бетона на на опору марки В15, м³	Объем бетона на лоток В15, м³	Расход материалов																								Гидроизоляция, м2		
		Днище									Рабочая часть				Перекрытие					Горловина														Спрямлянка ТПР 901-09-1184-КЖИС1		Спрямлянка ТПР 902-09-2284-КЖИС1	
		Ду мм	du мм								3.900.1-14, вып.1						ИС-01-04, вып.3-2	ИС-01-04, вып.3-2	3.900.1-14, вып.1			ГОСТ 8020-90	3.900.1-14, вып.1							ТПР 901-09-1184	Кирпичная кладка, м³	Туп люка					
ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС15.6	КС15.9	КС10.9	КС10.6	ПО-2	ПО-4	ПП10-2	1ПП15-1	1ПП20-1	ПД6	КС10.6	КС10.9	КС7.6	КС7.3	КС7.9	КО-6	Скоба хвостовая, вес 1,36 кг, шт.																		
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	31	32	33	34	35		
Монтаж канализационных колодцев (камер)																																					
1	В-2	200		300	1000	2840	1800	740		0,48	1					2				1			1						5	2		Т			+		
2сущ.	В-2	200	200	300	1000	3000	2100	600		0,48	1					1	2			1									4	2		Т			+		
3сущ.	В-2	200		300	1000	2700	1800	600		0,48	1					2				1							1		2	2		Л			+		
КГсущ.	В-2	200	2d400, 600		3800x3800																											Л б/у			3,14		
Демонтаж канализационных колодцев (камер)																																					
2сущ.	В-2	200	200	300	1000	3000	2100	600			1					1	2			1										4	2		Т				
3сущ.	В-2	200		300	1000	2700	1800	600			1					2				1							1		2	2		Л					
КГсущ.																																Л					



Примечание:

- Все сборные ж/б элементы устанавливаются на цементно-песчаном растворе марки 100.
- Предусмотреть вертикальную и горизонтальную обмазочную гидроизоляцию согласно ТПР 902-09-22.84, выполненную из горячего битума в несколько слоев (не менее 2), общей толщиной 4-5мм, по грунтовке из битума, растворенного в бензине, всех бетонных поверхностей, соприкасающихся с грунтом.
- Металлоконструкции огрунтовать грунтовкой ГФ-021 за один раз и окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза вручную.
- Плиту днища установить на цементно-песчаном растворе М 100, h=100 мм; бетонная подготовка из бетона М 150, h=100 мм; щебеночное основание из щебня М 400, фр. 20-40, h=100 мм.

Объем монтажа ж/б конструкций уточнить по месту!

						007-2023-НК		
						"Канализационная линия Дн-225 мм".		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Лукьянцева Н.А.					Обеспечение водоотведением объекта: "Нежилые здания, расположенные по адресу: г. Самара, Красноглинский район, поселок Управленческий, шоссе Красноглинское, земельный участок №118"	Стадия	Лист
Проверил	Новиков Д.В.						Р	5
Начальник ОПП	Варданян А.Н.					Таблица колодцев (камер)	000 "Самарские коммунальные системы" УКСиР	

