

Заказчик - Администрация городского округа Тольятти,
Департамент градостроительной деятельности.

**«Строительство очистных сооружений дождевых сточных
вод с селитебной территории Автозаводского района
г. Тольятти с подводными трубопроводами и
инженерно-техническим обеспечением»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2. Схема планировочной организации земельного
участка.**

Этап 2. Коллектор.

Часть 2. Проект полосы отвода

116/21-ПЗУ2.2

Экз.№

Заказчик - Администрация городского округа Тольятти,
Департамент градостроительной деятельности.

**«Строительство очистных сооружений дождевых сточных
вод с селитебной территории Автозаводского района
г. Тольятти с подводящими трубопроводами и
инженерно-техническим обеспечением»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2. Схема планировочной организации земельного
участка.**

Этап 2. Коллектор.

Часть 2. Проект полосы отвода

116/21-ПЗУ2.2

Экз.№

Генеральный директор




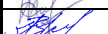

Главный инженер проекта



Логинов С.С.

Жирнов Д.Ю.

№ п/п	Наименование	Лист
	Текстовая часть.	
	ВВЕДЕНИЕ	3
1	Характеристика трассы линейного объекта (описание рельефа местности, климатических и инженерно-геологических условий, опасных природных процессов, растительного покрова, естественных и искусственных преград, существующих, реконструируемых, проектируемых, сносимых зданий и сооружений)	4
2	Сведения о наличии зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в границах земельного участка, предназначенного для размещения объекта капитального строительства	11
3	Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта	12
4	Перечни искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристику, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству	16
5	Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории	20
6	Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах	20
7	Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий	21
	Графическая часть.	
1	Топографическая карта-схема с указанием границ административно-территориальных образований, по территории которых планируется провести трассу линейного объекта	21а
2	План полосы отвода	22-29
3	Продольный профиль трассы	30-47
	Приложения.	
1	Постановление об утверждении проекта планировки территории от 10.08.2022 №1728-п/1	48
2	Исх. №854/2.1 от 04.03.2022 ДГХ Тольятти	49-50
3	Исх. №4079/5.1 от 22.06.2022 ДГД Тольятти	51
4	Исх. №779/5.1-9 от 08.02.2022 ДГД Тольятти	52-53
5	Исх. №мих-03-03/3987 от 18.02.2022 Минприроды СО	54
6	Исх. №мих-04-01/4983 от 03.03.2022 Минприроды СО	55
7	Исх. №мих-05-02/5030 от 03.03.2022 Минприроды СО	56-57
8	Исх. №мих-04-02/4704 от 28.02.2022 Минприроды СО	58-59
9	Акт ГИКЭ б/н от 07.08.2022	60-80
9/1	Исх. №УГООКН/2976 от 08.06.2022	81-83
10	Исх. №ДВ-02/659 от 15.02.2022 Дер. Ветеринарии СО	84
11	Исх. №2630/2.1 от 14.06.2022 ДГХ Тольятти	85

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
					<i>116/21-ПЗУ2.2-С</i>			
Разраб		Логинов		11.22	Этап 2. Содержание.	Литер	Лист	Листов
Пров		Пепеляева		11.22		П	1	1
ГИП		Жирнов		11.22		ООО «Базис» Самара, 2021 г.		
Н. Контр.		Иванов		11.22				
Утв		Логинов		11.22				

ВВЕДЕНИЕ.



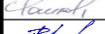


Проектная документация на «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» разработана ООО «БАЗИС (ИНН6318013789, КПП631601001, ОГРН1166313085278). Юр. адрес: 443124, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. 5-я просека, дом 95а, комната 10,24 в соответствии с муниципальным контрактом № 0142200001321012485_77955 от 23 июля 2021 года, заключённым с Департаментом градостроительной деятельности Администрации городского округа Тольятти (ОГРН 1036301078054, ИНН 6320001741). Юр. адрес: 445020, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33.

Основанием для подготовки проектной документации являются следующие документы:

- Федеральный проект «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16.
- Государственная программа Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 года, утв. Постановлением Правительства Самарской области от 26.07.2019 №514,
- «Схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Тольятти на период с 2014 до 2028 года» №745-14/67 от 2014 г., утвержденные Постановлением №5010-П-1 от 31.12.2014 г Мэрией городского округа Тольятти.
- Проект планировки и проект межевания территории, утверждённый Постановлением Администрации г.о. Тольятти от 10.08.2022 года №1728-п/1.

При подготовке проекта полосы отвода были использованы следующие нормативные документы и законодательные акты Российской Федерации:

- Указ Президента Российской Федерации от 24 декабря 1993 г. № 2287 «О приведении земельного законодательства Российской Федерации в соответствие с Конституцией Российской Федерации»
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»
- Постановление Госстроя России от 6 апреля 1998 г. № 18-30 «О принятии и введении в действие РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»
- Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»
- Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»
- Федеральный закон от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»

					<i>116/21-ПЗУ2.2-ПЗ</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Проект полосы отвода.</i>		
<i>Разраб</i>		<i>Иванов</i>		<i>11.22</i>			
<i>Пров</i>		<i>Пепеляева</i>		<i>11.22</i>			
<i>ГИП</i>		<i>Логинов</i>		<i>11.22</i>			
<i>Н. Контр.</i>		<i>Иванов</i>		<i>11.22</i>			
<i>Утв</i>		<i>Логинов</i>		<i>11.22</i>			
					<i>Литер</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
					П	1	
					ООО «Базис» <i>Самара, 2022 г.</i>		

Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. Разгрузка – испарением и перетоком в сторону Куйбышевского водохранилища.

Водоупор до глубины 20-30м не вскрыт.

По результатам химанализов архивных изысканий грунтовая вода классифицируется как солоноватая с общей минерализацией 808-1230 мг/л. По отношению к бетонам всех марок и к арматуре ж/б конструкций вода является неагрессивной. По степени агрессивного воздействия на металлические конструкции вода – среда среднеагрессивная.

1.4. Климатические условия.

Климатическая характеристика приведена по материалам многолетних наблюдений метеостанции «Самара», расположенной на расстоянии 9,2 км на северо-восток от проектируемого объекта, согласно данным СП 131.13330.2020 и Научно-прикладного справочника «Климат России», 2018 г.

Климат района умеренно-континентальный, основными особенностями которого являются умеренно-холодные зимы с оттепелями, возвраты холодов в весенний период, жаркое засушливое лето.

Средняя годовая температура воздуха по метеостанции Тольятти составляет – 5,4°С.

Самый теплый месяц – июль со среднемесячной температурой воздуха по метеостанции Тольятти – 21,0°С.

Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой по метеостанции Тольятти – минус 10,9°С.

Абсолютный максимум температуры воздуха 39,9°С (июль) – по данным м-ст Самара.

Согласно данным СП 131.13330.2020 Температура воздуха наиболее холодных суток составляет –минус 34°С (обеспеченность 0,98) и –минус 31°С (обеспеченность 0,92).

Температура наиболее холодной пятидневки составляет –минус 29°С (обеспеченность 0,98) и –минус 27°С (обеспеченность 0,92).

Температура воздуха, обеспеченностью 0,94 составляет –минус 16°С. Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 83%.

Даты первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода по многолетним наблюдениям приведена в таблице ниже:

Продолжительность безморозного периода		
Наибольшая	Наименьшая	Средняя
190	108	158
Дата последнего заморозка		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
28 IV	30 III 1975	4 VI 1697
Дата первого заморозка		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
4 X	14 IX 1939	26 X 1947

Расчетные значения температур воздуха, используемые в строительстве, приведены в таблице ниже:

1	Самарская область, Самара*		
2	Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0.98	-34	°С
3	Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0.92	-31	°С
4	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.98	-29	°С
5	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.92	-27	°С
6	Температура воздуха, обеспеченностью 0.94	-16	°С
7	Абсолютная минимальная температура воздуха	-43	°С

1	Самарская область, Самара*		
8	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца	6.7	°С
9	Продолжит/, сут, периода со среднесуточной температурой воздуха ≤ 0 , °С	144	сут
10	Средняя темпер. воздуха периода со средней суточной темпер. воздуха ≤ 0 , °С	-7.8	°С
11	Продолжительность, сут, периода со среднесуточной темпер. воздуха ≤ 8 , °С	196	сут
12	Средняя темпер. воздуха периода со средней суточной темпер. воздуха ≤ 8 , °С	-4.7	°С
13	Продолжительность, сут, периода со среднесуточной темпер. воздуха ≤ 10 , °С	210	сут
14	Средняя темпер. воздуха периода со средней суточной темпер. воздуха ≤ 10 , °С	-3.8	°С
15	Средняя месячная относит. влажность воздуха наиболее холодного месяца	83	%
16	Средняя месячная относит. влажность воздуха в 15 ч наиболее холодн. месяца	80	%
17	Количество осадков за ноябрь-март	226	мм
18	Преобладающее направлением ветра за декабрь - февраль	В	
19	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь	3,5	м/с
20	Средняя скорость ветра за период со средней суточной темпер. воздуха ≤ 8 , °С	2,9	м/с

Среднегодовая относительная влажность воздуха (степень насыщения воздуха водяным паром) представлена за период наблюдений с 1936 - 2018 гг. и составляет 72%. В годовом ходе минимальные значения относительной влажности наблюдаются в мае (53%), максимальные - в декабре (86%).

Среднегодовое количество осадков составляет 495 мм с ноября по март осадков меньше 169 мм, с апреля по октябрь – 326 мм. В течение года летние осадки превышают зимние: в среднем 60 мм в июле и 28 мм в феврале - марте. Преобладающее количество осадков выпадает в виде слабых и незначительных по величине дождей или снегопадов.

Максимальное суточное количество осадков обеспеченностью 1% составляет 68 мм

Снег на территории ложится чаще всего во второй декаде ноября. Максимальной мощности снеговой покров достигает в начале марта.

Средняя из наибольших за зиму высота снежного покрова по снегосъемкам составляет 40 см, максимальная 62 см. Данные приведены по АГМС Агрос (1951 – 2019 гг.). На ОГМС Самара снегосъемка не проводится. Согласно СП 20.13330.2016 исследуемая территория по весу снегового покрова относится к IV району $S_g = 2.0$ кПа, согласно Изменения № 2 к СП 20.13330.2016 нормативное значение веса снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли для г. Тольятти в соответствии с приложением К равно 1.65 кН/кв.м,

Из атмосферных явлений на территории возможны гололедно-изморозевые отложения. С апреля по октябрь на территории возможно выпадение града. В среднем за сезон наблюдается 1,4 дня с градом. Во всех случаях выпадению града предшествовали грозы.

Общее количество дней с грозой за год составляет в среднем около 25 дней. Наибольшее количество гроз наблюдается в июле - в среднем 8 дней, максимум – 15 дней.

Среднее и наибольшее число дней с туманом

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Сред. м/ст Тольятти	1,4	1,4	2,2	1,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,0	11,5

Среднее и наибольшее число дней с метелью

Явление и его продолжительность	Месяц								Сезон	
			X	XI	XII	I	II	III		IV
Среднее число дней			0,8	2	4	6	5	4		22
Наиб. число дней			6	16	17	19	16	18		68

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	116/21-ПЗУ2.2	Лист
			<i>Славин</i>	11.22		

№ образуемого ЗУ	условный номер образуемого ЗУ согласно ПМТ	площадь, кв.м.		примечание
		всего	в том числе на период эксплуатации	
7	63:09:0000000:102/чзу1	54	-	K2 1400
8	63:09:0101178:529/чзу1	307	-	площадка у КНС
9	63:09:0101178:530/чзу1	878	-	K2H 2x1000
10	63:09:0101178:9/чзу1	1 882	-	K2H 2x1000
11	63:09:0101178:509/чзу1	220	-	K2H 2x1000
12	63:09:0101178:633/чзу1	113	-	K2H 2x1000
13	63:09:0000000:102/чзу2	35	-	K2H 2x1000
14	63:09:0103035:3546/чзу1	112	-	съезд на территорию
15	63:09:0103035:14/чзу1	273	-	съезд на территорию
16	63:09:0103035:19/чзу1	51	-	съезд на территорию
17	63:09:0103035:3547/чзу1	138	-	съезд на территорию
18	63:09:0000000:96/чзу1	252	-	K2H 2x1000
19	63:09:0000000:96/чзу2	287	-	K2H 2x1000
20	63:09:0000000:96/чзу3	147	-	K2H 2x1000
21	63:09:0103035:5051/чзу1	57	-	K2H 2x1000
22	63:09:0103035:3586/чзу1	312	-	K2H 2x1000
23	63:09:0103035:10/чзу1	85	-	K2H 2x1000
24	63:09:0103035:22/чзу1	133	-	K2H 2x1000
25	63:09:0103035:21/чзу1	87	-	K2H 2x1000
26	63:09:0000000:931/чзу1	989	-	K2H 2x1000
27	63:09:0103035:68/чзу1	1 164	-	K2H 2x1000
28	63:09:0103035:69/чзу1	4 389	-	K2H 2x1000
29	63:09:0103035:13/чзу1	201	-	K2H 2x1000
30	63:09:0103035:8134/чзу1	622	-	K2H 2x1000
31	63:09:0103035:1/чзу1	600	-	K2H 2x1000
32	63:09:0103035:7365/чзу1	15	-	K2H 2x1000
33	63:09:0103035:2916/чзу1	796	-	K2H 2x1000
34	63:09:0103035:5351/чзу1	500	-	K2H 2x1000
35	63:09:0103035:2919/чзу1	2 236	-	K2H 2x1000
36	63:09:0000000:9395/чзу1	9 614	-	K2H 2x1000
37	63:09:0103035:2918/чзу1	2 761	-	K2H 2x1000
38	63:09:0103035:2917/чзу1	1 820	-	K2H 2x1000
39	63:09:0103035:3437/чзу1	147	-	K2H 2x1000
40	63:09:0103035:3436/чзу1	940	-	K2H 2x1000
41	63:09:0103035:888/чзу1	156	-	K2H 2x1000
42	63:09:0103035:2082/чзу1	7 076	-	K2H 2x1000
43	63:09:0103035:2083/чзу1	2 777	-	K2H 2x1000
44	63:09:0103035:2081/чзу1	33 422	-	коллектор, K2H 2x1000 (до врезки в кам. №14)
45	63:09:0103035:985/чзу1	8 742	-	коллектор, K2H 2x1000 (до врезки в кам. №14)
48	63:09:0000000:127/чзу1	638	-	K2H 2x1000
49	63:09:0000000:ЗУ1	34 203	-	K2H 2x1000, K2 1400
50	63:09:0103035:8124/чзу2	4	4	колодцы, камеры на K2 1400

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата
			<i>Славин</i>	11.22

116/21-ПЗУ2.2

Лист

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
274	422158,57	1314899,62
273	422128,3	1314884,88
169	422094,08	1314952,96
168	421933,66	1314931,07
167	421924,92	1314919,74
166	421917,39	1314918,76
165	421866,35	1314919,23
164	421863,35	1314918,84
452	421860,81	1314936,52
451	421742,12	1314919,17
450	421743,14	1314912,24
126	421697,3	1314905,54
407	421674,13	1314829,43
406	421688,3	1314825,2
405	421686,07	1314817,69
404	421690,64	1314816,38
91	421684,24	1314795,76
90	421683,49	1314796,01
75	421671,84	1314755,55
74	421671,26	1314752,57
73	421671,21	1314749,53
72	421672,15	1314745,07
71	421674,23	1314741,02
70	421677,31	1314737,66
69	421681,16	1314735,23
68	421701,62	1314728,75
67	421809,52	1314737,39
48	421899,58	1314756,63
47	421904	1314753,38
46	421904,67	1314749,59
45	421905,69	1314750,05
44	421908,74	1314723,55
39	421932,4	1314567,71
38	421933,77	1314563,36
37	421936,23	1314559,53
36	421939,63	1314556,48
11	421943,98	1314554,36
10	421945,17	1314554,01
9	421945,53	1314551,02
8	421965,13	1314553,42
15	421961,74	1314577,19
23	421944,63	1314575,09
22	421918,46	1314747,48
58	421916,83	1314756,56
57	421916,13	1314759,09
56	421914,8	1314761,35
55	421912,93	1314763,19
54	421905,79	1314768,45
53	421903,37	1314769,59
52	421900,73	1314770,05
51	421898,07	1314769,81
86	421807,6	1314750,48
85	421703,1	1314742,11
84	421686,76	1314747,18
83	421685,9	1314747,68

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
82	421685,19	1314748,39
81	421684,68	1314749,25
80	421684,41	1314750,21
79	421684,39	1314751,21
78	421684,52	1314751,87
87	421696,59	1314791,59
106	421707,98	1314788,04
417	421712,86	1314803,82
426	421714,13	1314803,43
431	421722,91	1314832,11
430	421703,81	1314838,04
435	421703,15	1314835,89
434	421692,97	1314838,79
121	421709,11	1314891,8
120	421745,35	1314897,1
119	421744,34	1314904,03
449	421847,82	1314919,16
454	421850,07	1314901,7
157	421919,43	1314903,6
156	421933,17	1314905,37
155	421941,94	1314916,75
154	422092,38	1314937,4
270	422127,13	1314867,36
269	422163,05	1314884,79
456	422256,41	1314897,51
457	422262,24	1314905,48
172	422559,63	1314947,38
171	422574,11	1314928,84
286	422970,26	1314991,57
285	423103,58	1314998,19
281	423297,21	1315007,8
335	423380,75	1315022,06
464	423381,24	1315018,55
463	423382,84	1315018,77
462	423382,94	1315018,04
461	423388,11	1315018,76
460	423387,85	1315020,63
459	423402,01	1315022,61
328	423401,59	1315025,62
327	423471,28	1315037,51
317	423551,69	1315063,2
472	423552,35	1315060,9
471	423561,08	1315063,43
470	423561,79	1315060,97
469	423565,13	1315061,83
473	423565,73	1315059
474	423572,71	1315060,57
466	423572,48	1315062,1
465	423572,93	1315062,15
312	423571,57	1315069,55
311	423631,64	1315088,74
310	423748,18	1315107,37
477	423750,32	1315107,68
476	423752,4	1315094,62
389	424272,41	1315174,7

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата
				11.22

116/21-ПЗУ2.2

Лист

7. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий.

Земельные участки в границах полосы отвода линейного объекта не относятся к землям сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землям особо охраняемых природных территорий.

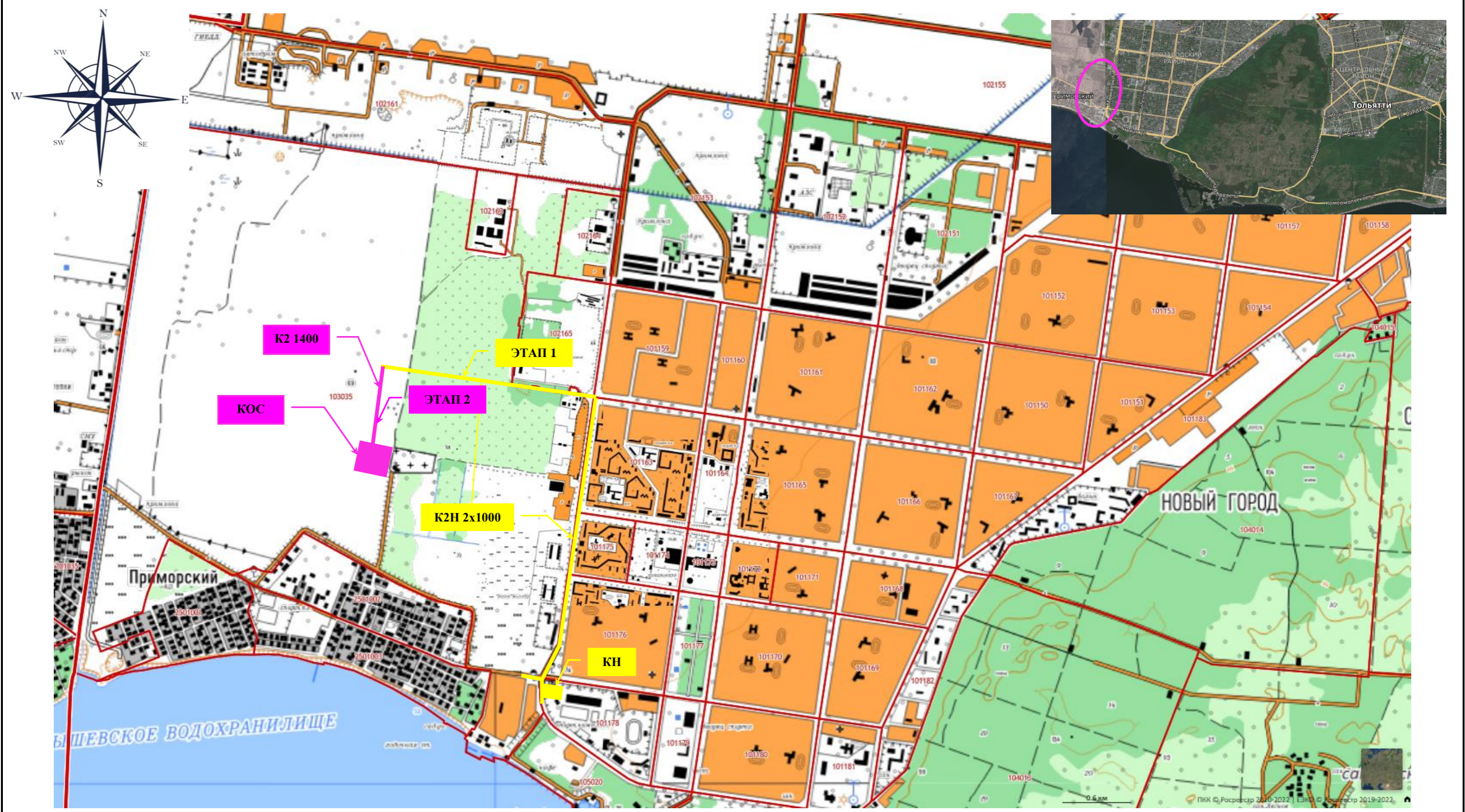
Согласно Генеральному плану городского округа Тольятти Самарской области, утвержденному Решение Думы городского округа Тольятти от 25.05.2018 №1756 проектируемый линейный объект не попадает в границы земель лесного фонда, не пересекает поверхностные водные объекты.

В соответствии с данными Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 03.03.2022 года №МИХ-04-01/4983 «земельный участок находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов».

В соответствии с письмом Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 03.03.2022 года №МИХ-05-02/5030 земельный участок для размещения проектируемого объекта «к землям лесного фонда, городским лесам не относится, особо защитные участки лесов на данной территории не выделены».

Согласно письму Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 28.02.2022 года №МИХ-04-02/4704 «в границах проектируемого объекта отсутствуют участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространённых полезных ископаемых, участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования которыми предоставлено министерством, а также водозаборы централизованного водоснабжения хозяйственно – питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области».

				11.22
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Пепеляева ТВ	1122
Проверил				Логинов СС	1122
Н. контр.				Иванов АВ	1122

116/21-ПЗУ2.2-КС

Карта - схема района проектирования

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «Базис»		

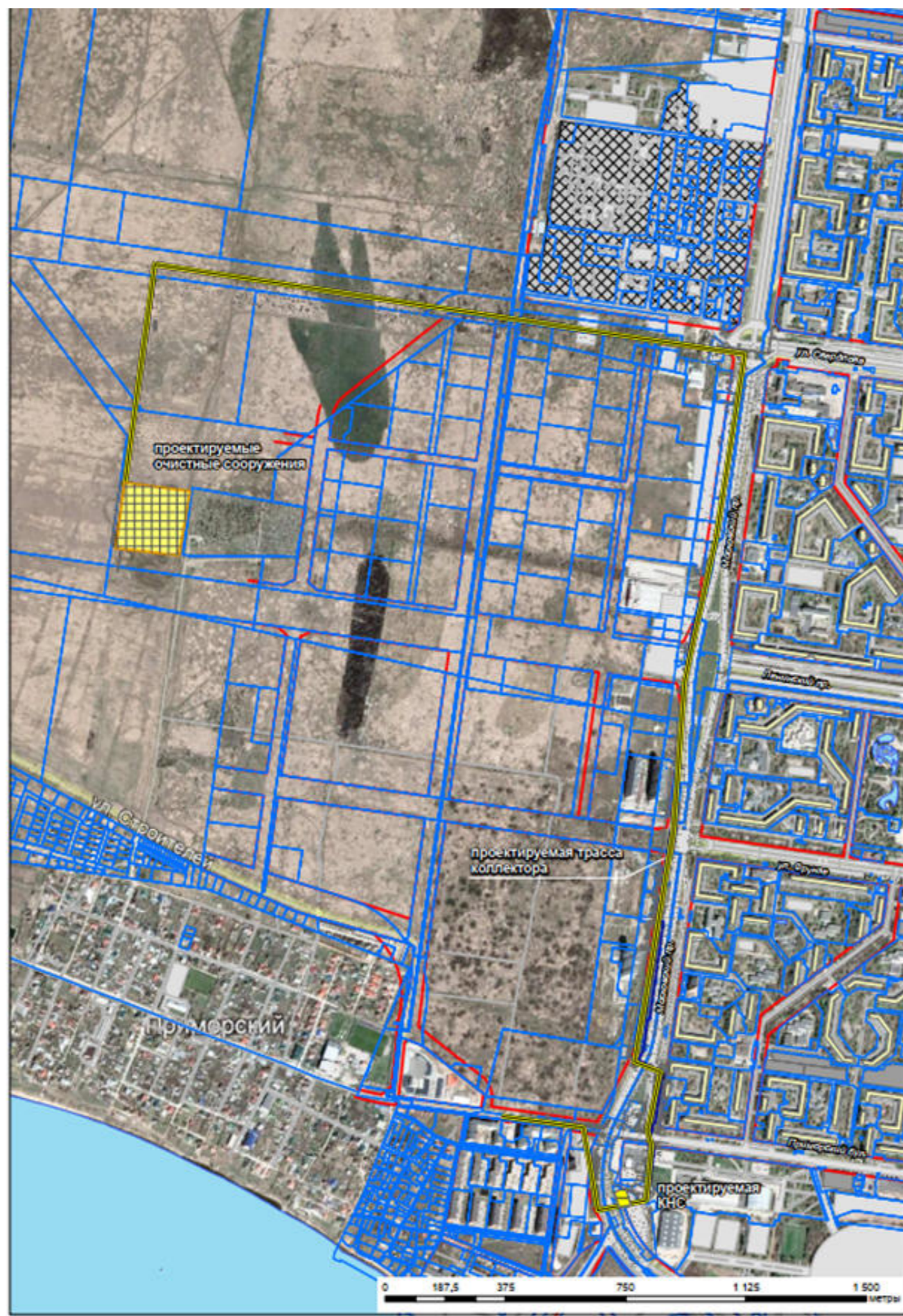
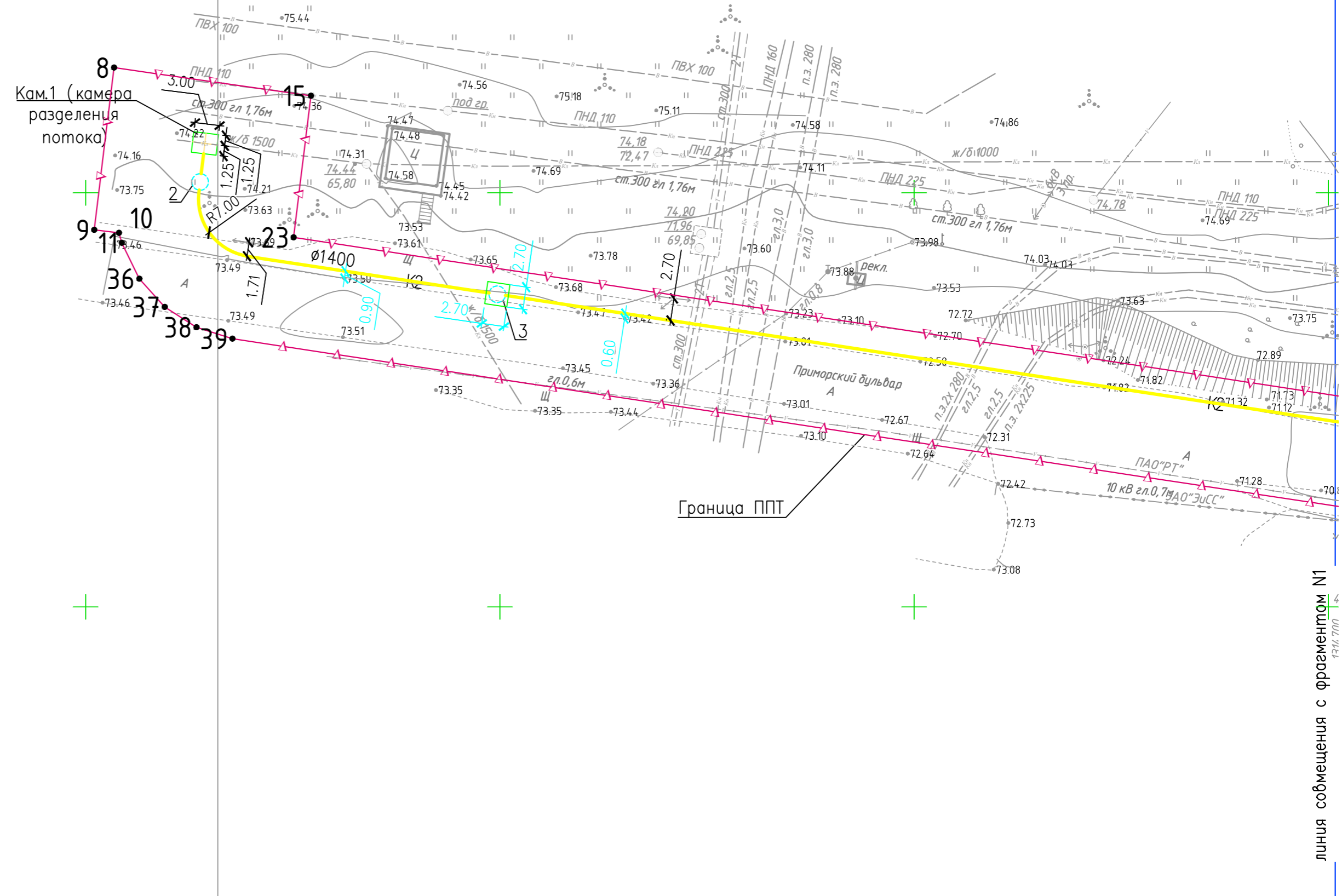
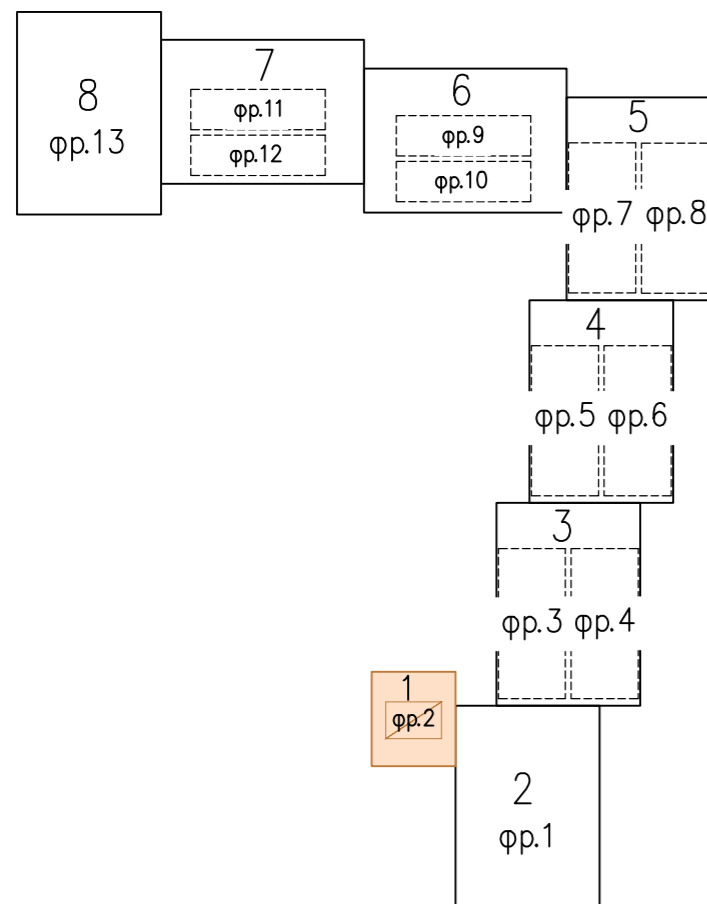


Схема расположения листов

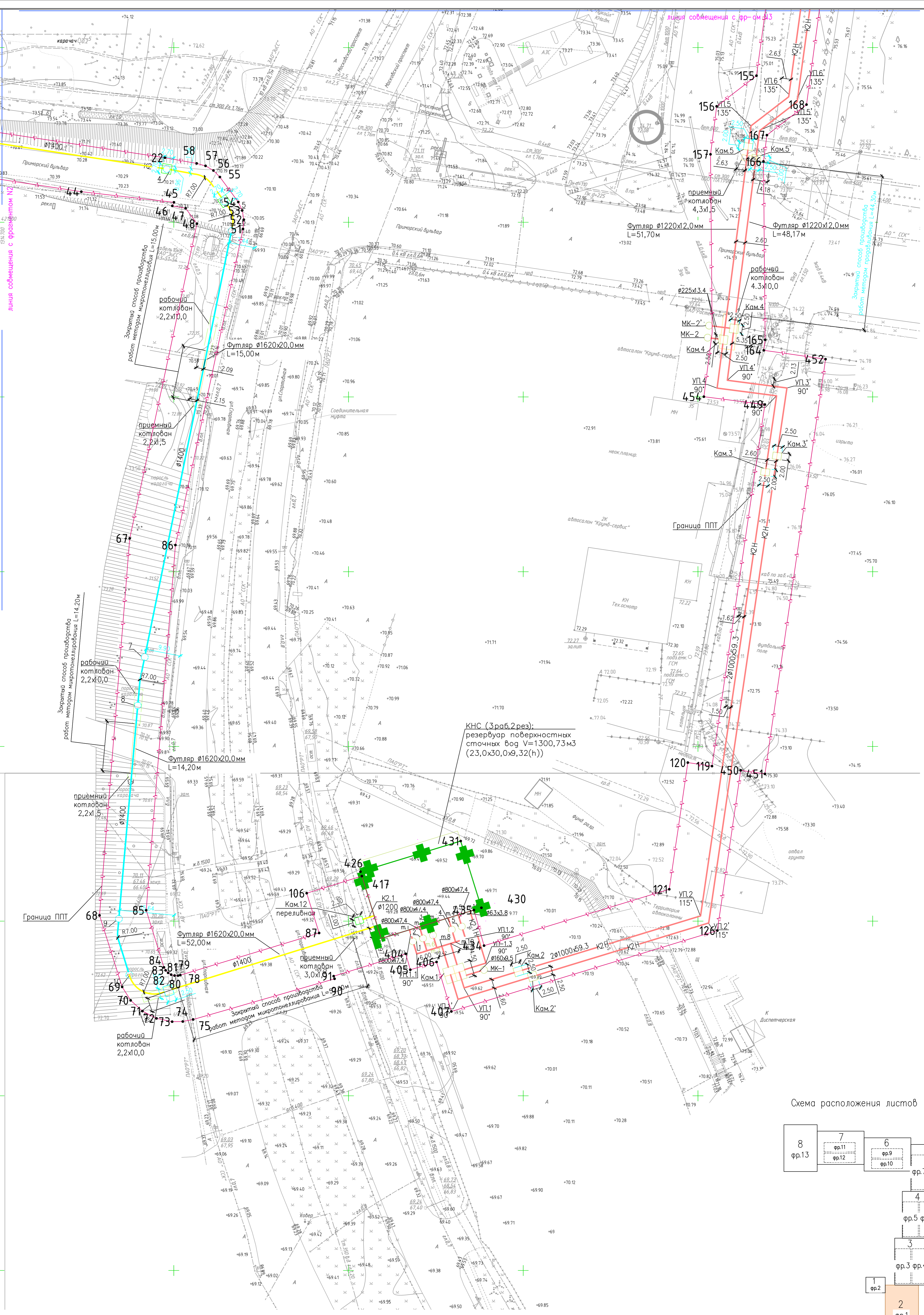


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- К2Н — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
- К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
- К2.1 — Переливной трубопровод

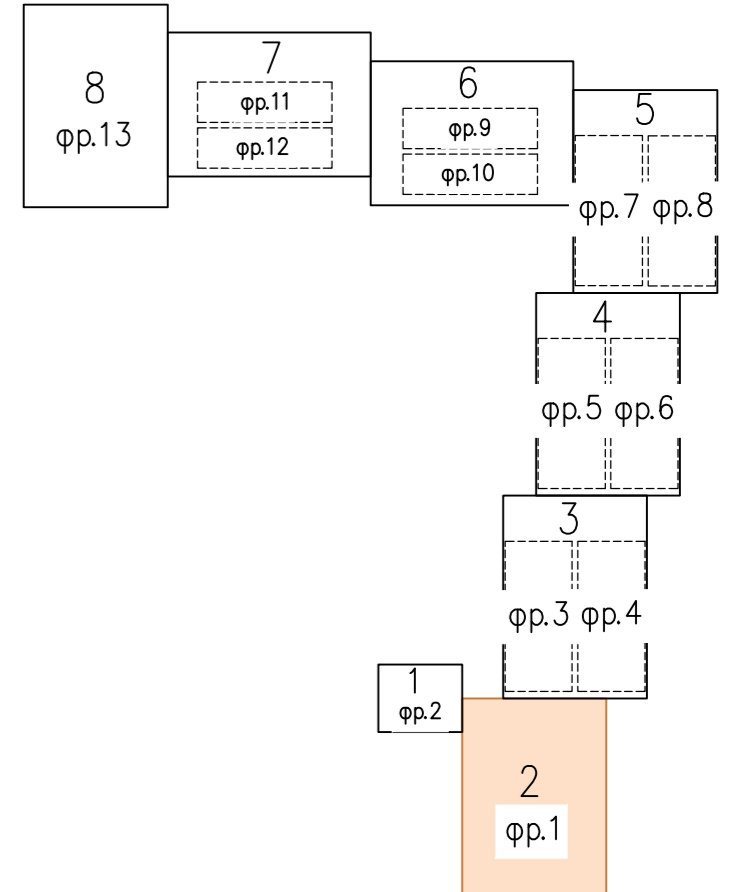
					116/21-ПЗУ.2-ПП.1			
					«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с жилой территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»			
Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Подпись	Дата	Проект полосы отвода	Стация	Лист	Листов
Разраб.		Стрелкова О.Ю.	<i>[Signature]</i>	11.22		П	1	
Н.контр.		Логонов С.С.	<i>[Signature]</i>	11.22	План трассы сети К2, К2Н.	000 "Базис"		
ГИП		Жирнов Д.Ю.	<i>[Signature]</i>	11.22				

линия совмещения с фрагментом N1



КНС (Заб. 2 рез):
резервуар поверхностных
сточных вод V=1300,73 м³
(23,0x30,0x9,32(н))

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- К2Н — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
- К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
- К2.1 — Переливной трубопровод
- К2.1Н — Проектируемая канализация поверхностных вод, напорная (барботаж)

				116/21-ПЗВ.2-ПП02		
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с санитарной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»						
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница
Разраб.	Степанова О.П.			<i>[Signature]</i>	11.22	п 2
Н.контр.	Легинюв С.С.			<i>[Signature]</i>	11.22	
ГИП	Жирнов Д.Ю.			<i>[Signature]</i>	11.22	
Проект полосы отвода					Лист 2	
План трассы сети К2, К2Н					000 "Базис"	

Инд. № подл. Погр. и дата Взам. инв. №

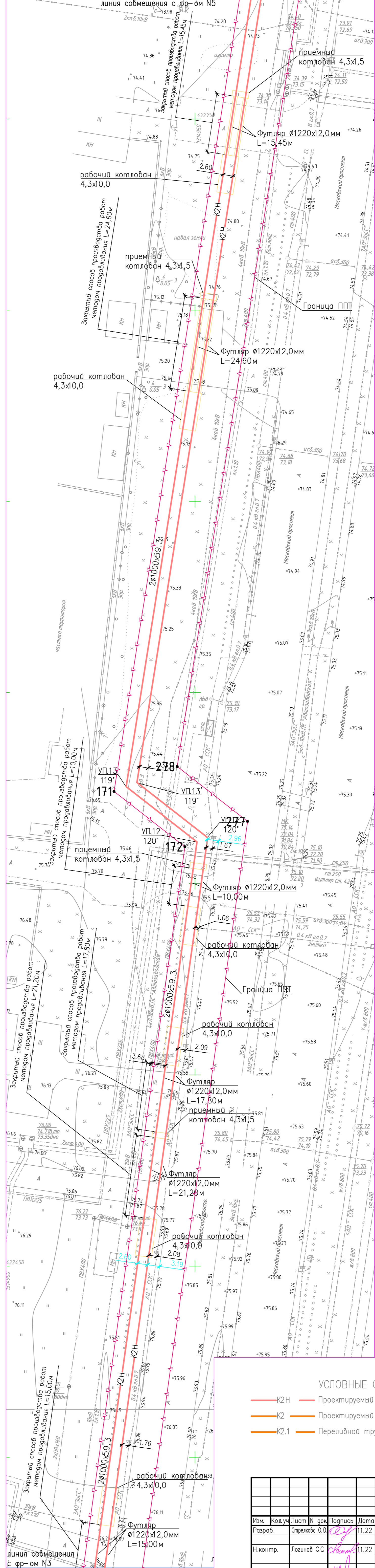
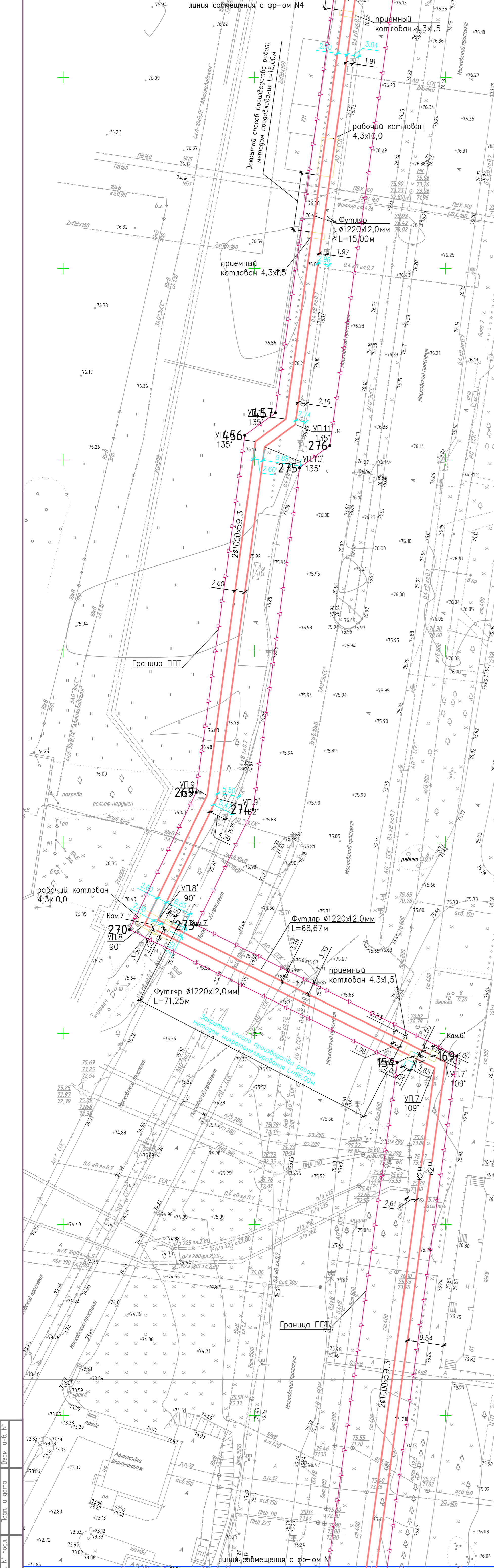
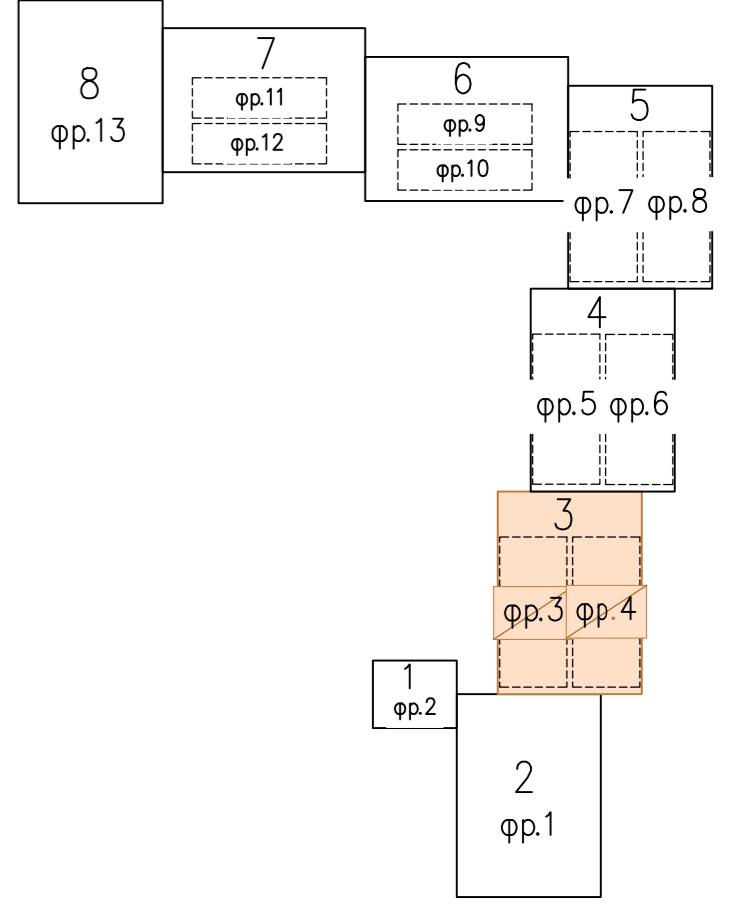


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- К2N — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
- К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
- К2.1 — Переливной трубопровод

Лист №, поряд. и дата

Изм.	Кол-во	Лист №	док	Подпись	Дата
Разраб.	1	11	О.О.	<i>[Signature]</i>	11.22
Н.контр.	1	11	С.С.	<i>[Signature]</i>	11.22
ГИП	1	11	Д.Ю.	<i>[Signature]</i>	11.22

116/21-ПЗУ.2-П03
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с отдельной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»
Проект полосы отвода
Стация Лист Листов
п 3

План трасса сети К2, К2Н	000 "Базис"
--------------------------	-------------

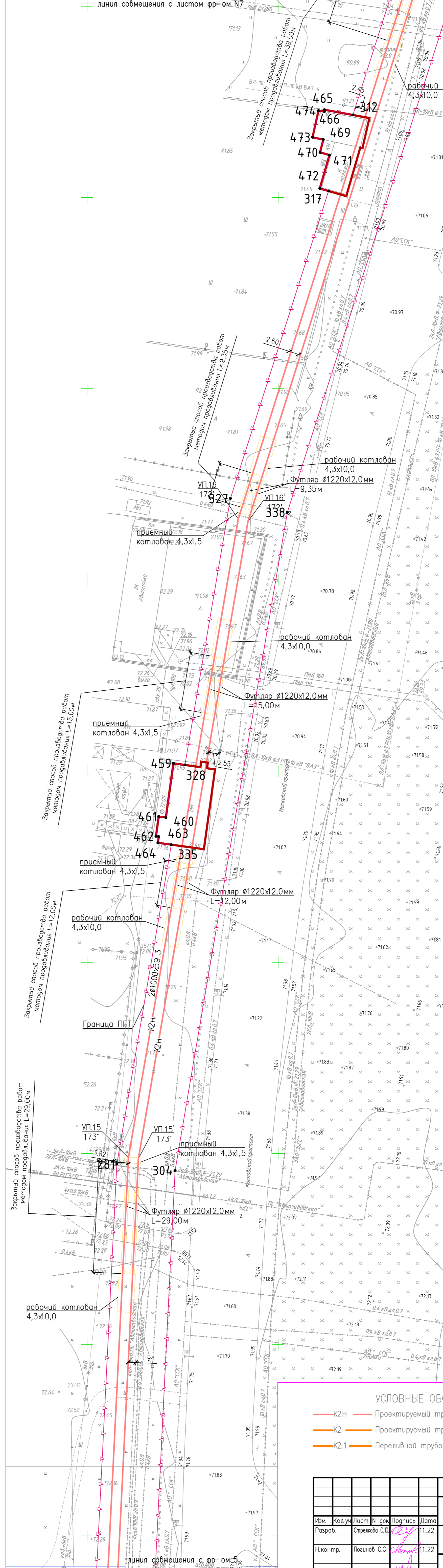
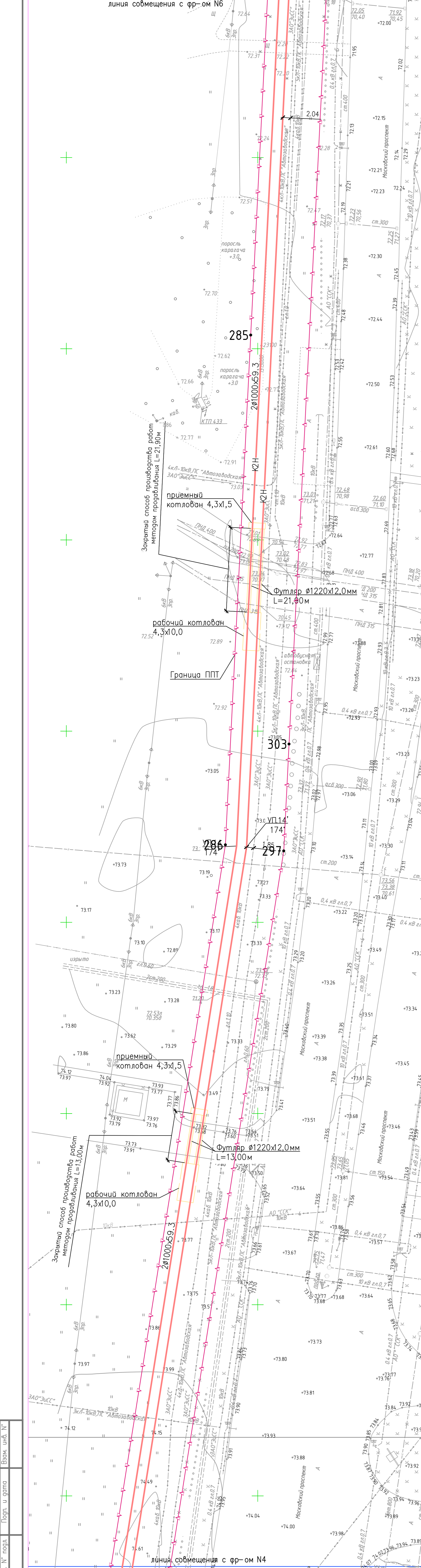
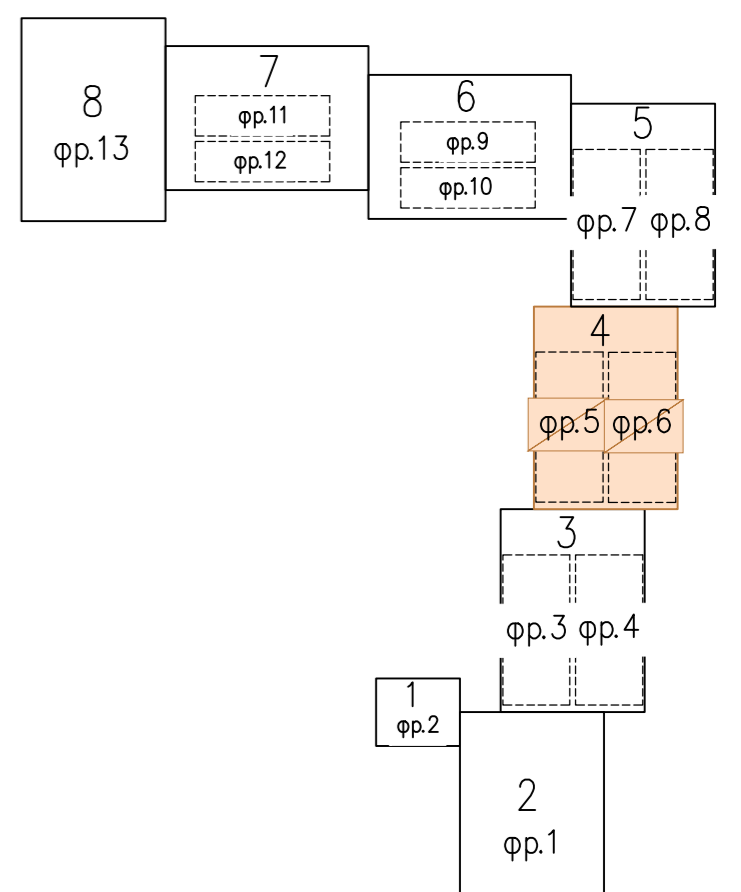


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- К2N — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
- К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
- К2.1 — Переливной трубопровод

116/21-ПЗУ.2-ПЮ4			
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с санитарной территории Автозаводского района г.Тольятти с подвозными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док
Разраб.	Стрежнева О.О.	11.22	
Н.контр.	Лозинов С.С.	11.22	
ГИП	Жирнов Д.Ю.	11.22	
Проект полосы отвода		Стация	Лист
		П	4
План трассы сети К2, К2Н		ООО "Базис"	

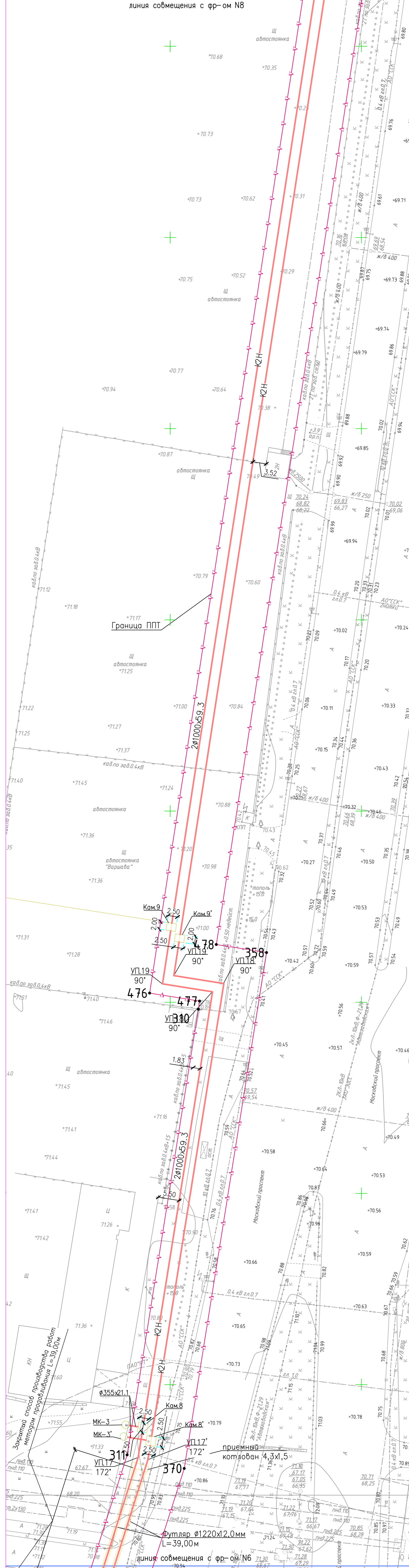
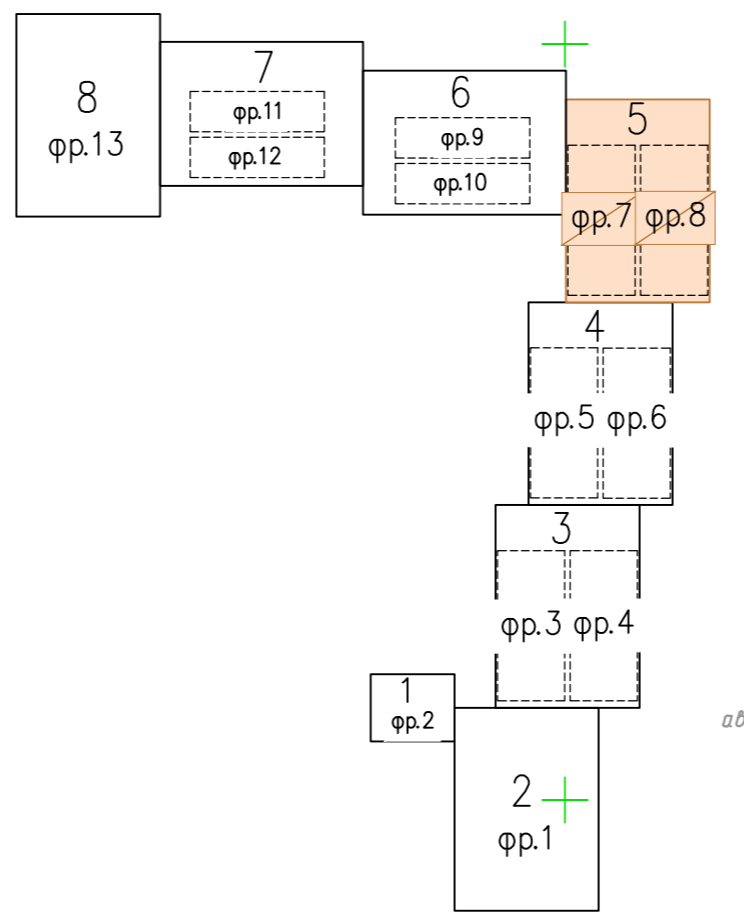


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- K2N — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
 - K2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
 - K2.1 — Переливной трубопровод

116/21-ПЗУ.2-ПП05				«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селективной территории Автозаводского района г. Тюльяти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»		
Изм.	Код. у.	Лист N док.	Подпись	Дата	Проект полосы отвода	Страница
		Разраб.	Степанова О.И.	11.22	П	5
		Н.контр.	Ложнов С.С.	11.22	План трассы сети K2, K2N	
		ГИП	Жирнов Д.Ю.	11.22	000 "Базис"	

Инд. N подл.	Взам. инд. N
Попр. и дата	

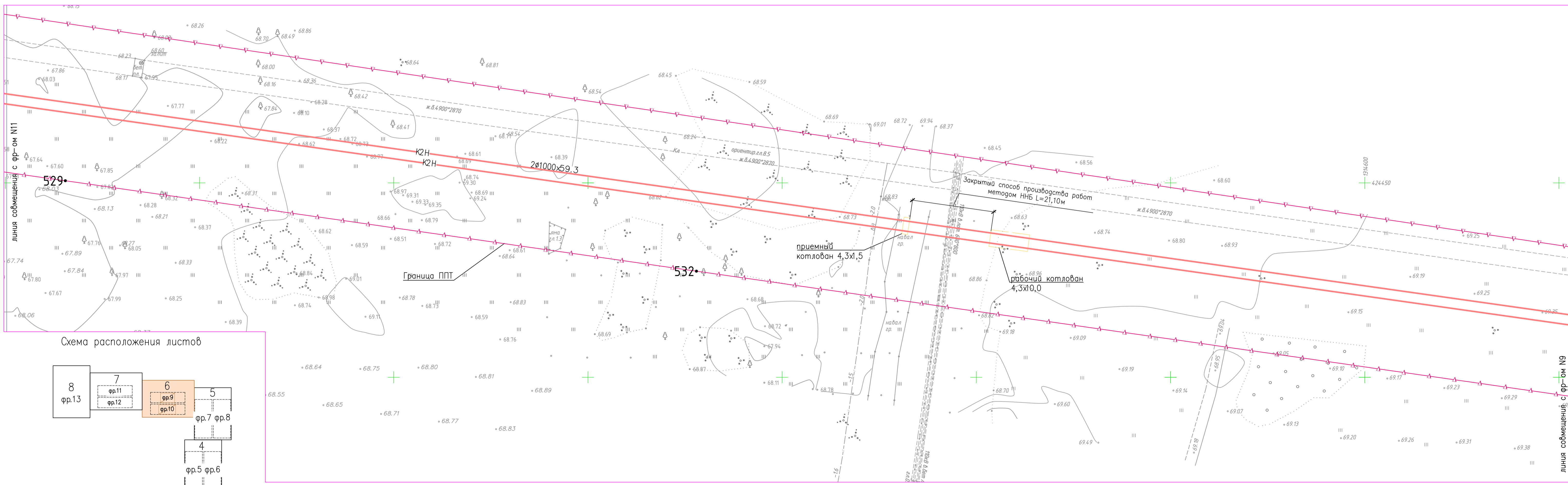
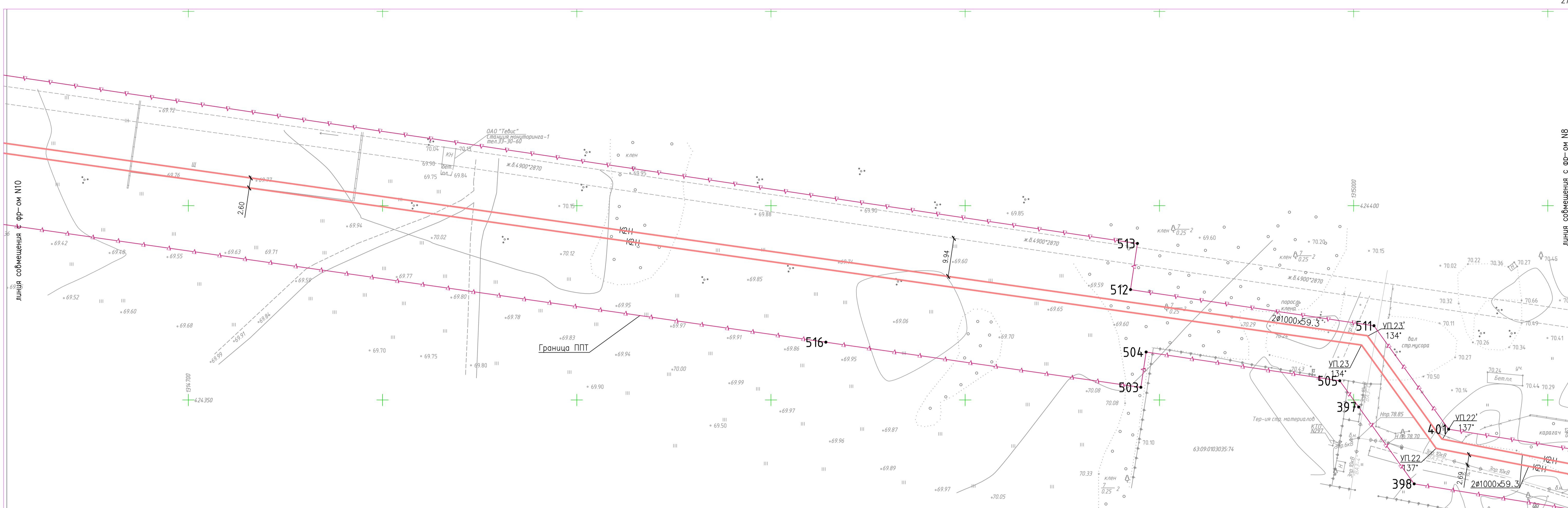
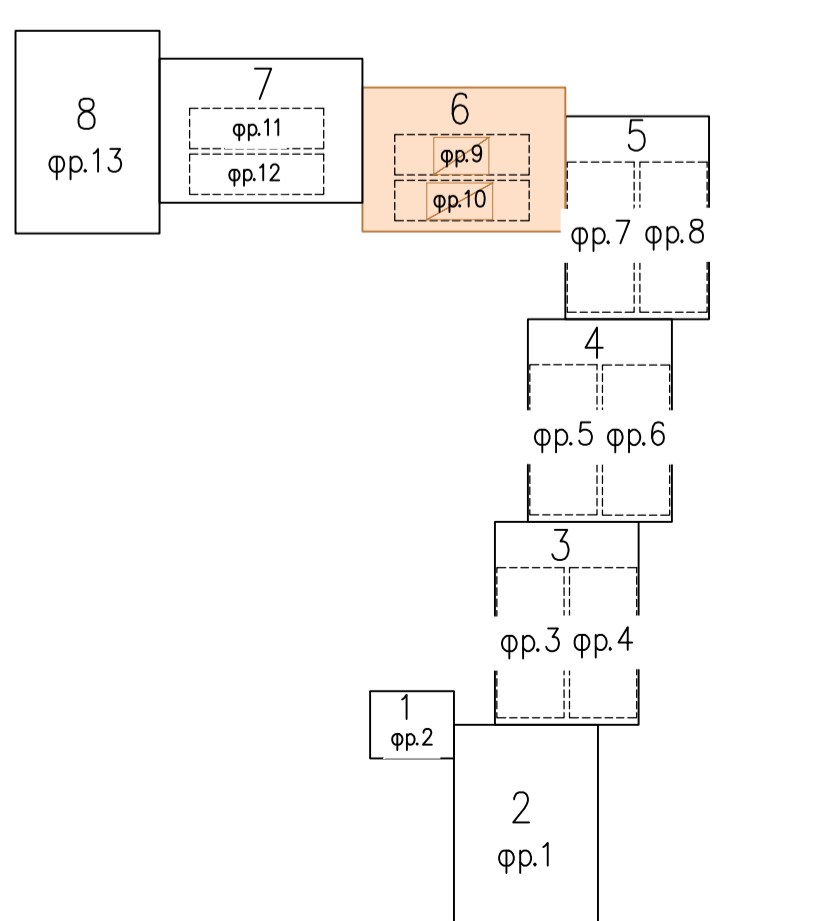


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- К2Н — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
 - К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
 - К2.1 — Переливной трубопровод

116/21-ПЗУ.2-ПП06					
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селективной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Стрелкова О.О.		<i>[Signature]</i>	11.22
Н.контр.		Логонов С.С.		<i>[Signature]</i>	11.22
ГИП		Жирнов Д.Ю.		<i>[Signature]</i>	11.22
Проект полосы отвода				Стация	Лист
				П	6
План трассы сети К2, К2Н				000 "Базис"	
Формат А1					

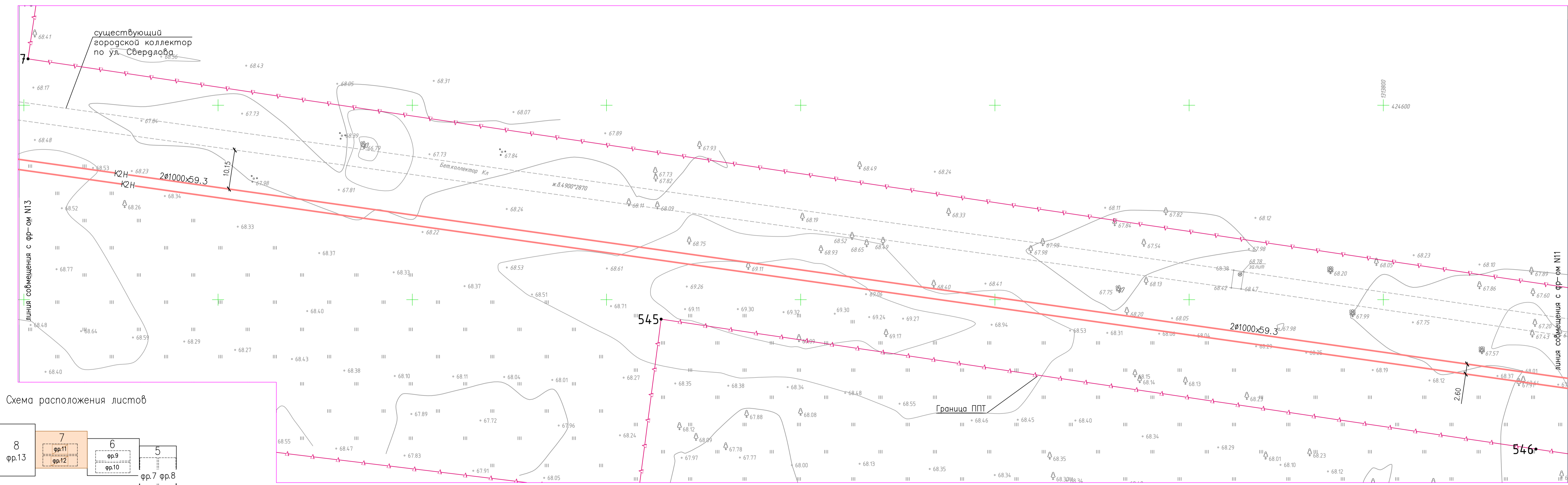
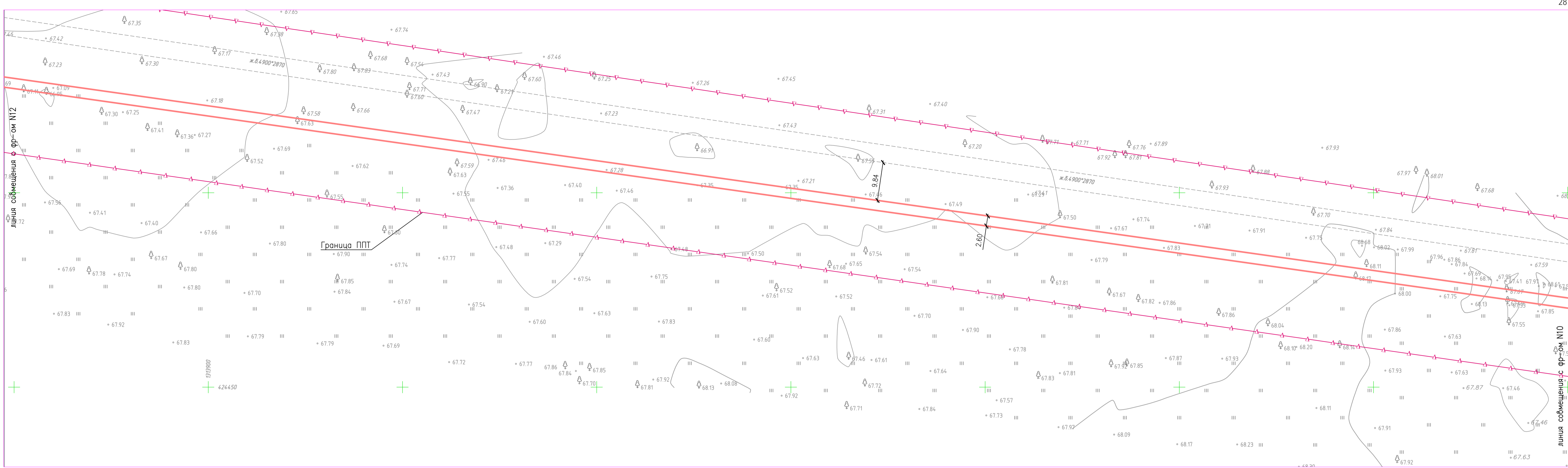
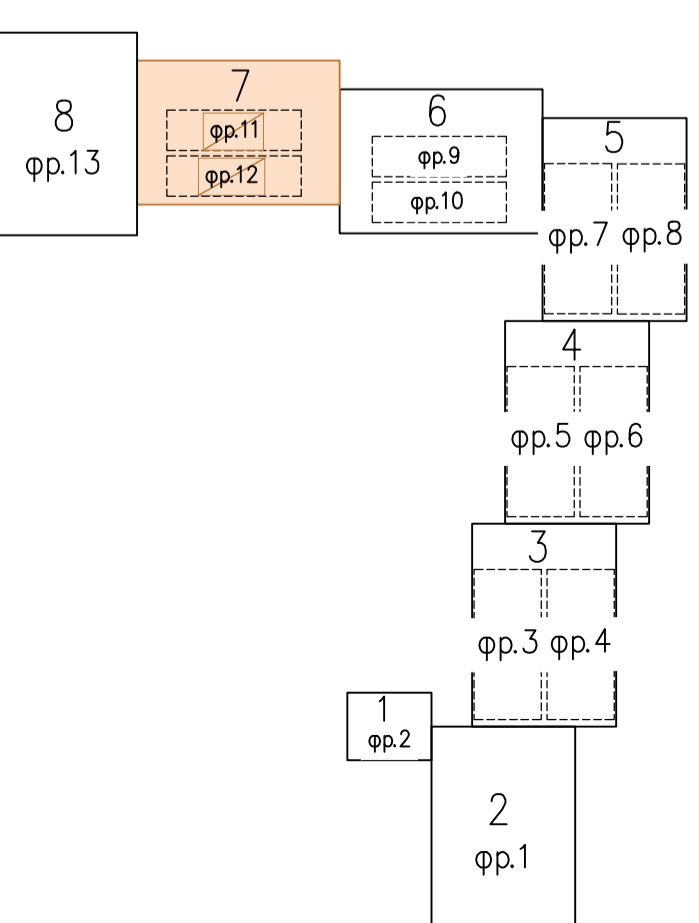
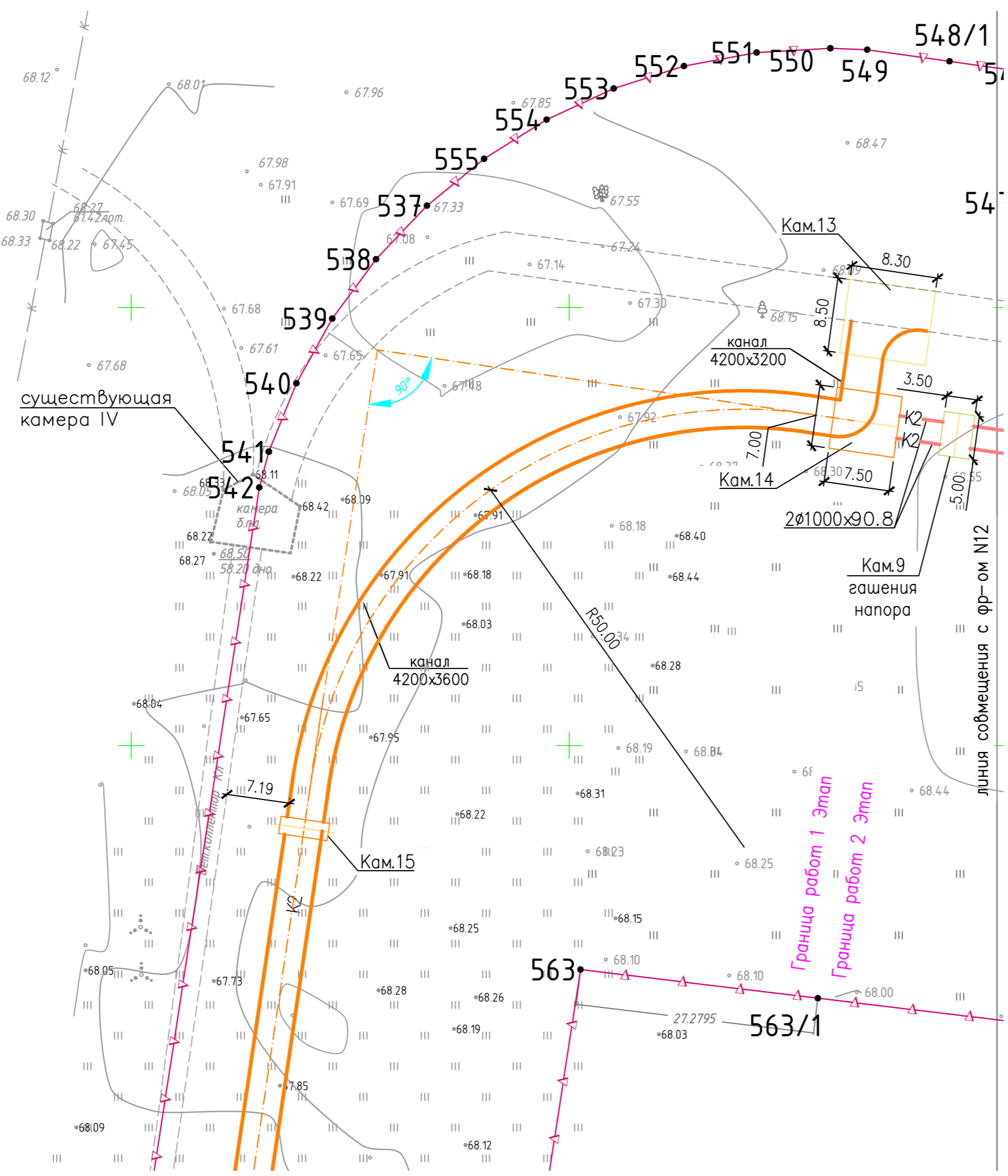


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- К2Н — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
 - К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
 - К2.1 — Переливной трубопровод

					116/21-ПЗУ.2-ПП07				
					«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тюльяти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект полосы отвода	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Стрелкова О.О.		<i>[Signature]</i>	11.22		П	7	
Н.контр.		Логонов С.С.		<i>[Signature]</i>	11.22	План трассы сети К2, К2Н			
ГИП		Жирнов Д.Ю.		<i>[Signature]</i>	11.22				
						000 "Базис"			
Формат А1									



Ведомость координат колодезев/камер напорной канализации K2H от камеры 1 до камеры гашения напора (КГН) кам.9

Номер колодезев, узла поворота, точки ввода	Координаты		Примечания	Номер колодезев, узла поворота, точки ввода	Координаты		Примечания
	X	Y			X	Y	
K2H				K2H			
УП-1	421680,88	1314833,07		УП-1'	421677,64	1314831,34	
кам.2	421685,61	1314848,61		кам.2'	421684,15	1314852,72	
УП-2	421701,48	1314900,74		УП-2'	421699,48	1314903,07	
кам.3	421828,51	1314919,31		кам.3'	421833,10	1314922,60	
УП-3	421850,32	1314922,46		УП-3'	421852,57	1314925,46	
УП-4	421852,53	1314905,49		УП-4'	421854,78	1314908,41	
кам.4	421866,38	1314907,29		кам.4'	421869,54	1314910,31	
МК-2	421866,97	1314902,77		МК-2'	421870,41	1314903,20	
кам.5	421921,64	1314914,42		кам.5'	421918,30	1314916,60	
УП-5	421927,58	1314915,19		УП-5'	421926,17	1314917,63	
УП-6	421935,89	1314925,97		УП-6'	421934,48	1314928,40	
УП-7	422090,97	1314947,13		УП-7'	422092,48	1314949,96	
кам.6	422093,85	1314941,26		кам.6'	422094,07	1314946,74	
кам.7	422127,25	1314873,73		кам.7'	422128,43	1314877,22	
УП-8	422128,47	1314871,27		УП-8'	422129,65	1314874,74	
УП-9	422162,22	1314887,65		УП-9'	422161,45	1314890,17	
УП-10	422254,81	1314900,27		УП-10'	422253,37	1314902,70	
УП-11	422260,67	1314908,19		УП-11'	422259,19	1314910,65	
УП-12	422560,90	1314950,53		УП-12'	422562,03	1314953,32	
УП-13	422575,36	1314932,02		УП-13'	422576,46	1314934,83	
УП-14	422969,97	1314994,50		УП-14'	422969,70	1314997,09	
УП-15	423298,90	1315010,84		УП-15'	423298,61	1315013,43	
УП-16	423465,90	1315039,57		УП-16'	423465,29	1315042,10	
УП-17	423630,98	1315091,62		УП-17'	423630,38	1315094,15	
кам.8	423638,77	1315092,86		кам.8'	423635,30	1315094,96	
МК-3	423639,49	1315088,38		МК-3'	423636,42	1315087,88	
УП-18	423752,73	1315111,04		УП-18'	423754,90	1315114,03	
УП-19	423754,82	1315097,97		УП-19'	423756,98	1315100,94	
кам.9	423769,68	1315100,28		кам.9'	423766,75	1315102,43	
УП-20	424278,04	1315178,55		УП-20'	424278,83	1315181,30	
УП-21	424312,96	1315148,79		УП-21'	424315,35	1315150,18	
УП-22	424337,55	1315021,25		УП-22'	424339,95	1315022,73	
УП-23	424364,13	1315002,06		УП-23'	424366,55	1315003,53	
кам.9 (КГН)	424585,40	1313444,22		кам.9 (КГН)	424585,40	1313444,22	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- K2H — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
 - K2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
 - K2.1 — Переливной трубопровод

Ведомость координат колодезев/камер самотечной канализации K2 от камеры 1 до проектируемого резервуара с погружными насосами (поз.1)

Номер колодезев, узла поворота, точки ввода	Координаты		Примечания
	X	Y	
K2			
кам.1	421955,82	1314564,38	
2	421951,32	1314563,82	
3	421934,76	1314599,68	
4	421915,25	1314747,98	
5	421905,96	1314764,47	
6	421897,47	1314766,50	
7	421775,56	1314741,68	
8	421761,71	1314739,69	
9	421700,65	1314734,28	
10	421684,60	1314737,28	
11	421680,11	1314748,48	
НС	421698,68	1314808,22	

Ведомость координат переливной канализации K2.1 от проектируемого резервуара с погружными насосами (поз.1) до камеры 12

Номер колодезев, узла поворота, точки ввода	Координаты		Примечания
	X	Y	
K2.1			
НС	421701,54	1314807,33	
кам.12	421700,16	1314803,02	

Ведомость координат сети канализации K2.1H от камеры 1 на сети K2H до проектируемого резервуара с погружными насосами (поз.1)

Номер колодезев, узла поворота, точки ввода	Координаты		Примечания
	X	Y	
K2.1H			
кам.1	421686,21	1314830,09	
УП-1	421688,94	1314839,02	
НС	421702,82	1314834,79	

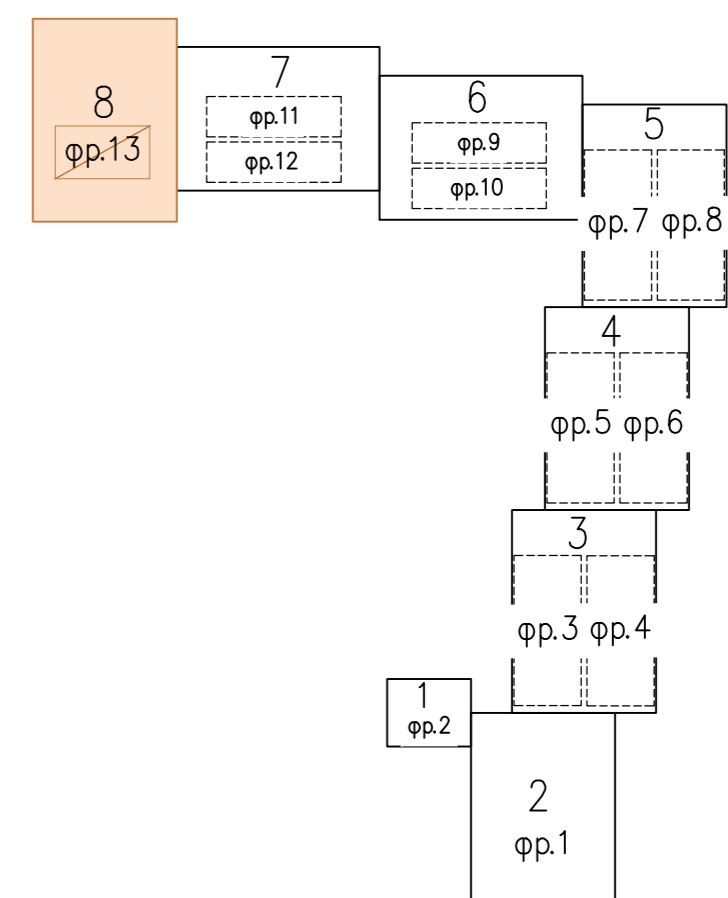
Ведомость координат колодезев/камер самотечной канализации K2 (ж/б канал 4,2x3,2 - 4,2x3,6) от камеры 13 до проектируемых очистных сооружений

Номер колодезев, узла поворота, точки ввода	Координаты		Примечания
	X	Y	
K2			
кам.13	424598,32	1313436,32	
кам.14	424586,88	1313433,81	
кам.15	424540,55	1313369,74	
ОС	423947,16	1313282,35	

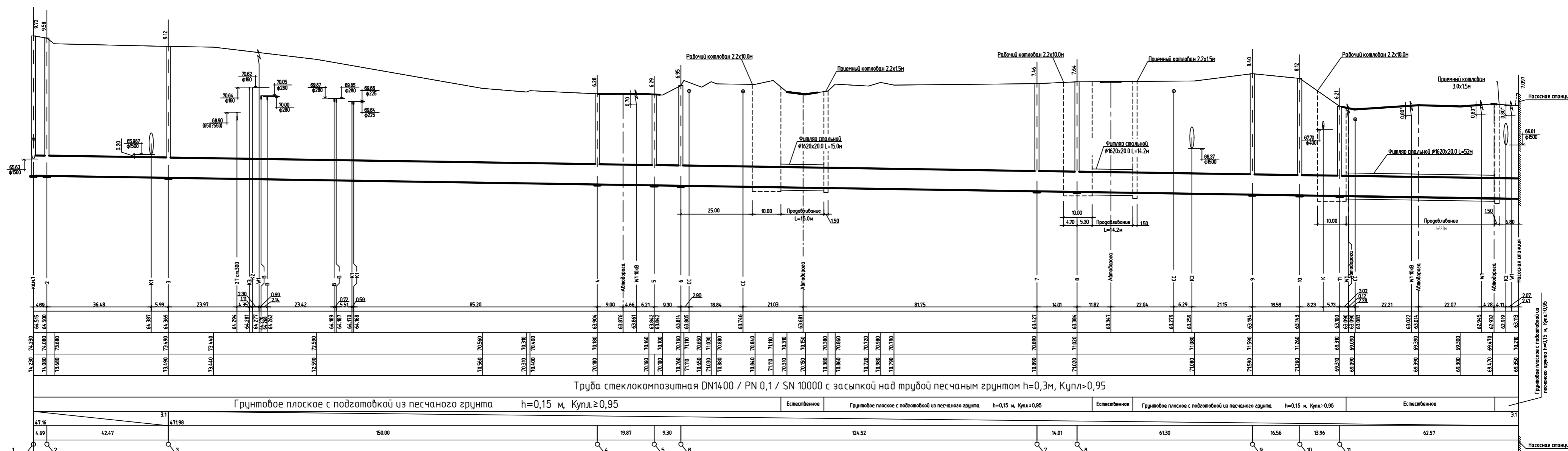
Ведомость координат колодезев/камер напорной канализации K2H от резервуара с погружными насосами (поз.1) до камеры 1

Номер колодезев, узла поворота, точки ввода	Координаты		Примечания
	X	Y	
K2H			
т.1	421697,51	1314817,44	
т.2	421698,39	1314820,31	
т.3	421699,27	1314823,18	
т.4	421700,90	1314828,54	
т.5	421701,78	1314831,41	
кол.1	421694,17	1314818,46	
кол.2	421695,04	1314821,33	
кол.3	421695,93	1314824,20	
кол.4	421697,56	1314829,56	
кол.5	421698,43	1314832,42	
УП-1.1	421690,64	1314819,54	
УП-1.2	421694,89	1314833,50	
кам.1	421686,21	1314830,09	
МК-1	421686,90	1314838,50	

Схема расположения листов



					116/21-ПЗУ.2-ППО.8		
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подбором сетей трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением»							
Изм.	Код. уз.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект полосы отвода	
		Разраб.	Стрелкова О.И.	<i>[Signature]</i>	11.22	Статус	Лист
		Н.контр.	Логонов С.С.	<i>[Signature]</i>	11.22	П	8
						План трассы сети K2, K2H	
						000 "Базис"	
						ГИП Жирнов Д.Ю. <i>[Signature]</i> 11.22	





M2 1500
M0 1:100

Отметка низа или лотка трубы	64,315	74,230	64,387	73,680	63,876	70,380	63,881	70,360	63,347	71,020	63,279	71,590	63,259	71,160	63,143	69,310	69,090	63,083	63,072	69,390	69,300	69,215	69,932	62,919	63,113			
Проектные отметки земли	74,080	74,080	73,680	73,440	73,440	72,590	70,560	70,560	70,330	70,330	70,330	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720			
Натурные отметки земли	74,080	74,080	73,680	73,440	73,440	72,590	70,560	70,560	70,330	70,330	70,330	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720	70,720			
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стеклокомпозитная DN1400 / PN 0,1 / SN 10000 с засыпкой над трубой песчаным грунтом h=0,3м, Кулл>0,95																											
Основание	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,15 м, Кулл≥0,95												Естественное			Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,15 м, Кулл≥0,95			Естественное			Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,15 м, Кулл≥0,95				Естественное		
Уклон %	47,16	3,1	471,98																				3,1					3,1
Длина (м)	42,47	471,98	150,00	19,87	9,30	124,52	14,01	61,30	16,56	13,96	62,57																	
Расстояние (м)	4,69	42,47	150,00	19,87	9,30	124,52	14,01	61,30	16,56	13,96	62,57																	
Номер колодца, точки, угла поворота	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																	

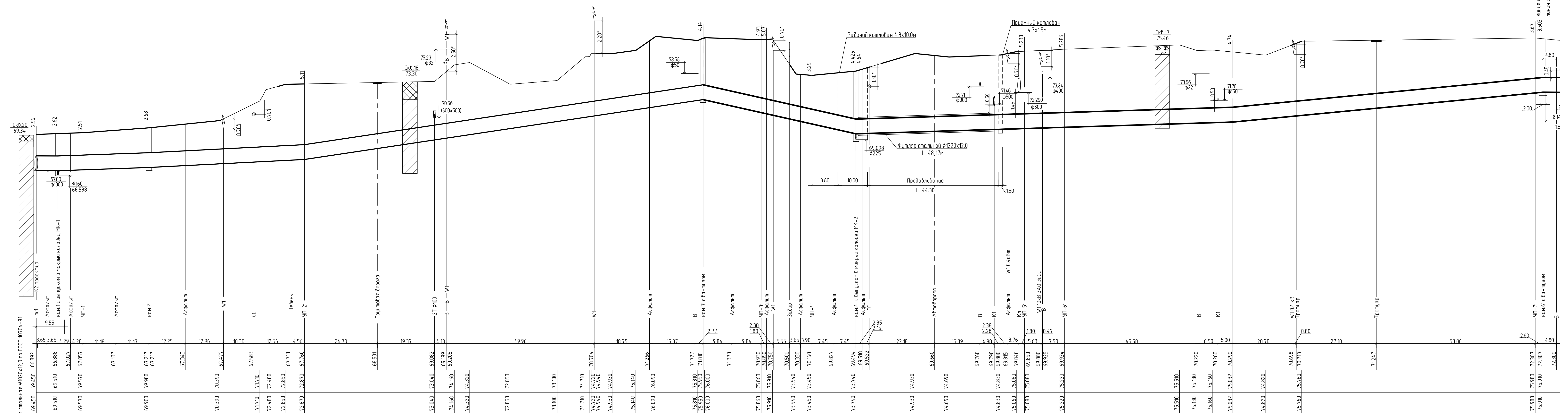
- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в промилле
 - Труба стеклокомпозитная DN 1400 мм / PN 0.1 / SN 10000. Засыпка песком с повышенной степень уплотнения на 30 см выше трубы, Кулл > 0,95
 - Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,15 м, Кулл > 0,95
 - Колодцы 2,6,7,8,9,10 выполнены из стеклопластика, колодцы 3,4,5 разработаны и учтены в разделе 116/21-КЖ.
 - Монтаж трубопровода на участке от кол.6 до кол.7 L=15м, от кол.8 до кол.9 L=14,2 м, от кол.11 до НС L=52,0м производится методом проваивания.
 - Отметки со знаком *** уточняются при производстве земляных работ.

Инв. № подл.		Лист		116/21-ПЗУ2-ПРП3.1	
Поп. и дата		Лист		«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с	
Взам. инв. №		Лист		сельскохозяйственной территории Автозаводского района г. Тольятти с	
Инв. № подл.		Лист		подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	
Лист		Лист		Проект полосы отвода	
Лист		Лист		П 3.1	
Лист		Лист		Профиль сети К2 DN1400	
Лист		Лист		от кам.1 до НС	
Лист		Лист		ООО "Базис"	

Условное обозначение грунта:

-  Насыпной грунт – чернозем, щебень, песок
-  Сузлогек коричнеый, полутвердый, с частыми прослоями песка

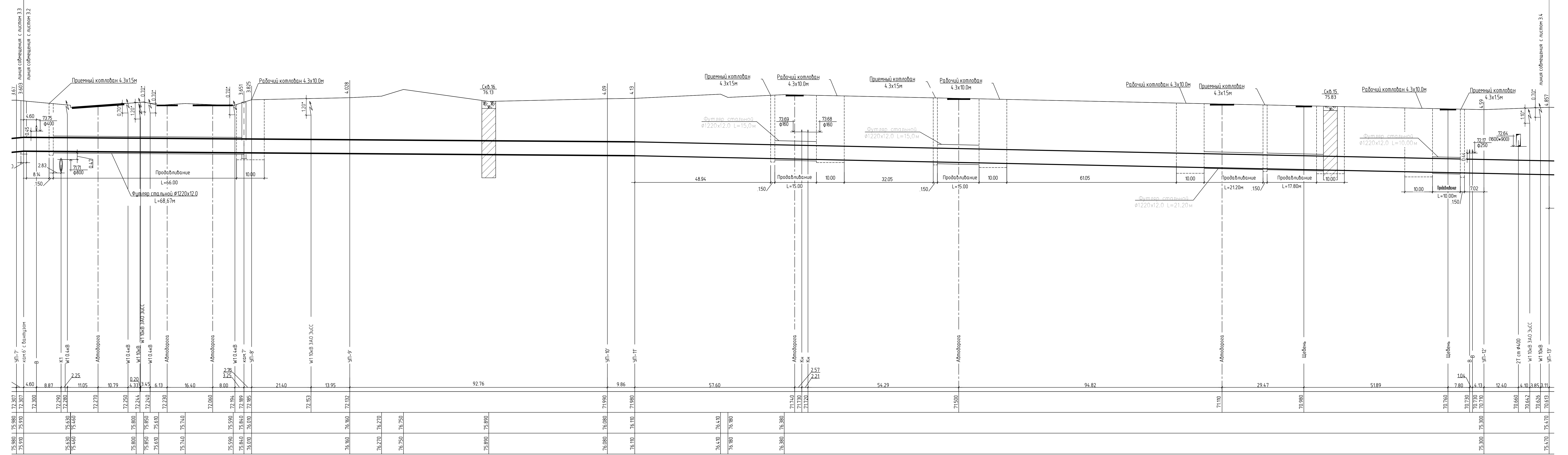
- Примечание:
- 1 Уклоны на профилях указаны в промилле
 - 2 От камеры 4 до камеры 5 осуществляется закрытый способ производства работ (метод провайдвания)
 - 3 При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорожкой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений
 4. Отметки со знаком ** указываются при производстве земляных работ



Отметка низа или лотка трубы	55.00
Проектные отметки земли	
Натурные отметки земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
Расстояние (м)	
Номер колодца, точки, угла поворота	

Труба ПЭ100 SDR17 ϕ 1000x59,3мм "техническая" ГОСТ 18599-2001		Засыпка песком на 30 см выше трубы, Купл. \geq 0,98	
Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98			
Естественное		Естественное	
Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98		Естественное	
п.8	кам.1	УП-2 (115°)	кам.2'
0.55	10.64	30.0	30.0
7.30		30.92	
7.30	8.57	22.35	52.63
		135.05	
		19.68	17.20
		14.90	
		44.73	6.23
		49.15	7.94
		13.60	
		127.69	19.69
		102.46	
		2.60	
		220.0	
		УП-7 (109°)	кам.6'

116/21-ПЗЭ.2-ПРП.3.2		«Строительство очистных сооружений дождевых стоков вод с сельской территории Автозаводского района г. Тюльяти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	
Изм.	Код	Лист N	Фол
Разраб.	Степанов О.В.	11.22	
Н.контр.	Логинов С.С.	11.22	
ГИП	Хиринов Д.Ю.	11.22	
Проект полосы отвода		п	3.2
Профиль сети КЭН от п.8 до кам.6'		000 "Базис"	



Условное обозначение грунта:

- Почвенно-растительный слой
- Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослойками песка

- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в процентах
 - При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с последним уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений
 - Отметки со знаком ** уточняются при производстве земляных работ

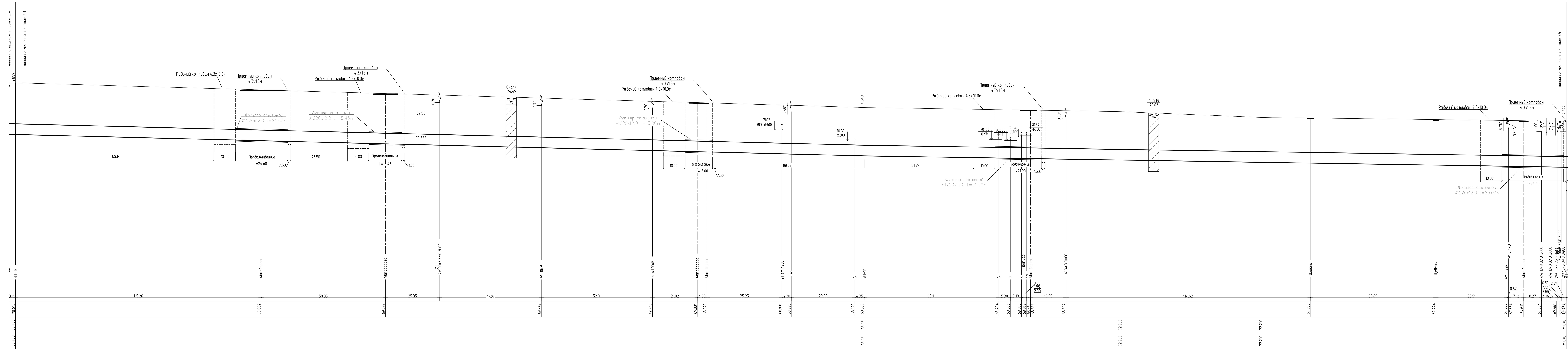
* Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98

55.00
Отметка низа или лопка трубы
Проектные отметки земли
Натурные отметки земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон %
Длина (м)
Расстояние (м)
Номер колодца, точки, угла поворота

* Естественное		Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98		Естественное	Песчаное плоское h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98
12.46	220.05	1.485	329.28	9.86	92.76	305.82	23.46	4.15	
09*кам'б'		кам'б' УП-8(90°)	УП-9(162°)	УП-10(135°)	УП-11(135°)		УП-12(120°)	УП-13(119°)	

Труба ПЭ100 SDR17 ϕ 1000x59,3мм "техническая" ГОСТ 18599-2001
Засыпка песком на 30 см выше трубы, Кулл. \geq 0,98

116/21-ПЗ2.2-ПР13.3	
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с	
сельскохозяйственной территории Автозаводского района г. Тольятти с	
подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	
Изм. Контр. Лист № док. Подпись Дата	11.22
Разраб. Стежкова О.В.	11.22
Н.контр. Логинов С.С.	11.22
ГИП Хиринов Д.Ю.	11.22
Проект полосы отвода	п 3.3
Профиль сети К2Н от кам'б' до УП-13'	000 "Базис"



- Условное обозначение грунта:
- Почвенно-растительный слой
 - Насыпной грунт - чернозем, щебень, песок
 - Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослойками песка

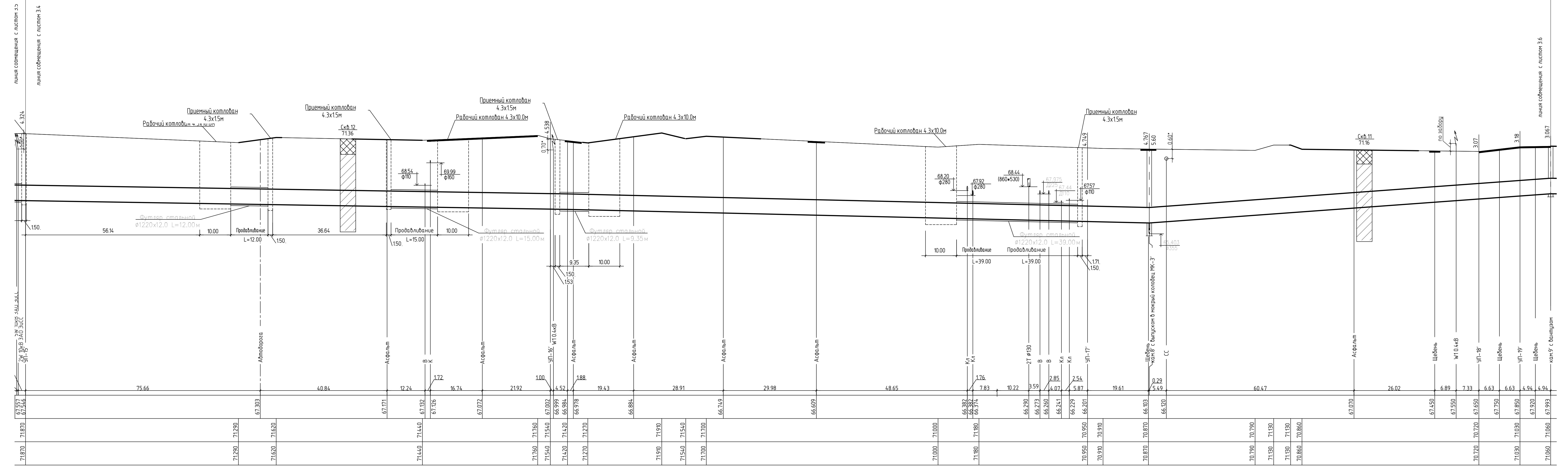
- Примечание:
- 1 Уклоны на профиле указаны в проекте
 - 2 При прокладке проектных сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту тротуара песчаным грунтом с/без или крупной крупности с последним уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 30см, не содержащего твердых включений.
 - 3 Печати со знаком "*" уточняются при производстве земляных работ

55.00	Отметка низа или лотка трубы
	Проектные отметки земли
	Натурные отметки земли
	Обозначение трубы и тип изоляции
	Основание
Чклон %	Длина (м)
	Расстояние (м)
	Номер колодца, точки, угла поворота

Труба ПЭ100 SDR17 $\phi 1000 \times 59,3$ мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, $K_{упл} \geq 0,98$

Грунтовое основание с подготовкой из песчаного грунта $h=0,150$ м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое основание с подготовкой из песчаного грунта $h=0,150$ м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое основание с подготовкой из песчаного грунта $h=0,150$ м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое основание с подготовкой из песчаного грунта $h=0,150$ м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое основание с подготовкой из песчаного грунта $h=0,150$ м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое основание с подготовкой из песчаного грунта $h=0,150$ м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое основание с подготовкой из песчаного грунта $h=0,150$ м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное
15	398.14			5.0	503.96			329.32					
<p>19° 13' (119°)</p> <p>УП-14 (117°)</p> <p>УП-15 (117°)</p>													

				116/21-ПЭ/2.2-ПРПЗ.4			
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с санитарной территории Автозаводского района в Тольятти с разработками трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением»							
Изм.	Контр.	Лист	Дата	Подпись	Лист	Дата	Подпись
Разраб.	Левин С.С.	06	11.22	<i>[Signature]</i>	06	11.22	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Левин С.С.		11.22	<i>[Signature]</i>	06	11.22	<i>[Signature]</i>
ГИП	Жирнов Д.Ю.		11.22	<i>[Signature]</i>	06	11.22	<i>[Signature]</i>
				Проект полосы отвода			
				Профиль сети К2Н от УП-13' до УП-15'			
				000 "Базис"			



Отметка низа или лотка трубы	71870
Проектные отметки земли	71280
Натурные отметки земли	71620
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
Расстояние (м)	
Номер колодезя, точки, угла поворота	

Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98
3,2		187,48		4,7		14,61		129,34
169,12		193,00		12,111		13,26		9,88
73° УП-15'(173°)		УП-16'(172°)		УП-17'(172°)		кам 8'		УП-18'(90°) УП-19'(90°) кам 9'

Условное обозначение грунта:

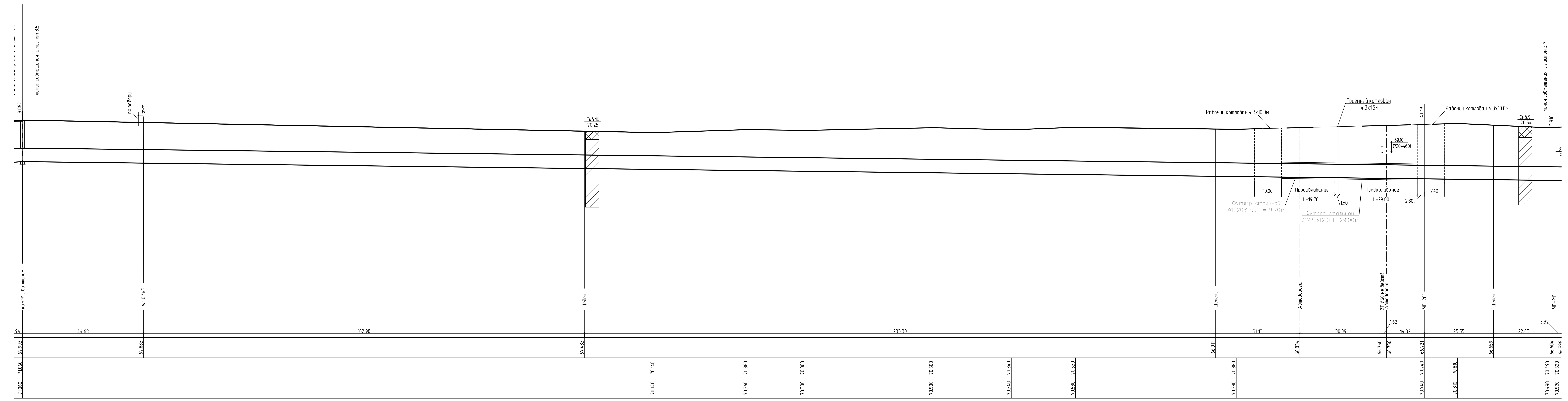
Насыпной грунт – чернозем, щебень, песок

Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослоями песка

- Примечание:
- Уклоны на профиле указаны в градусах
 - При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над вершиной трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений
 - Отметки со знаком "*" уточняются при производстве земляных работ

116/21-ПЗУ.2-ПРПЗ.5												
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с												
сельскохозяйственной территории Автозаводского района г. Тольятти с												
подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»												
Изм.	Код	Лист	N док	Подпись	Дата	Проект полосы отвода				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Степанова О.В.		11.22							п	3.5	
Н.контр.	Логинов С.С.		11.22			Профиль сети К2Н от УП-15' до кам 9'				000 "Базис"		
ПИП	Жирнов Д.Ю.		11.22									

Отметка низа или лотка трубы	55.00
Проектные отметки земли	
Натурные отметки земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
Расстояние (м)	
Номер колодца, точки, угла поворота	



34	582.70	518.12	47.98
кам 9'			
кам 9'			

Труба ПЭ100 SDR17 ø1000x59,3мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, Кулл. ≥ 0,98

Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98

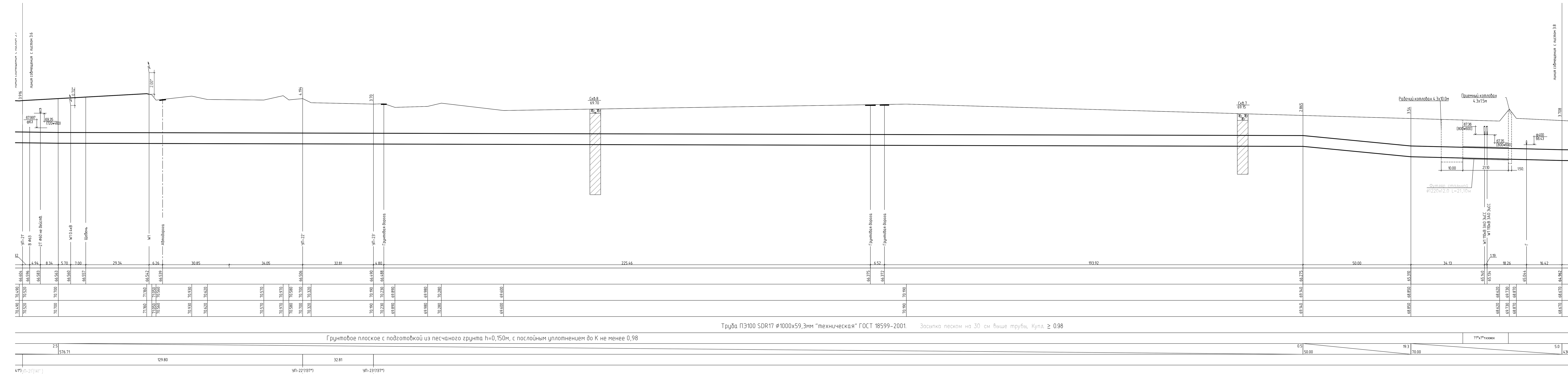
Условное обозначение грунта:

- Почвенно-растительный слой
- Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослойками песка

- Примечание:
- Уклоны на профиле указаны в промилле
 - При проложении проектных сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений
 - Отметки со знаком "*" упоминаются при производстве земляных работ

116/21-ПЗУ2.2-ПРПЗ.6									
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с									
септической территории Автозаводского района г. Тольятти с									
подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»									
Изм.	Код	Лист	N	док	Подпись	Дата	Стр.	Лист	Листов
Разраб.	Степанова О.В.					11.22	п	3.6	
Н.контр.	Логинов С.С.					11.22			
ПИП	Жирнов Д.Ю.					11.22			
Проект полосы отвода							000 "Базис"		
Профиль сети К2Н от кам.9' до УП-21'									

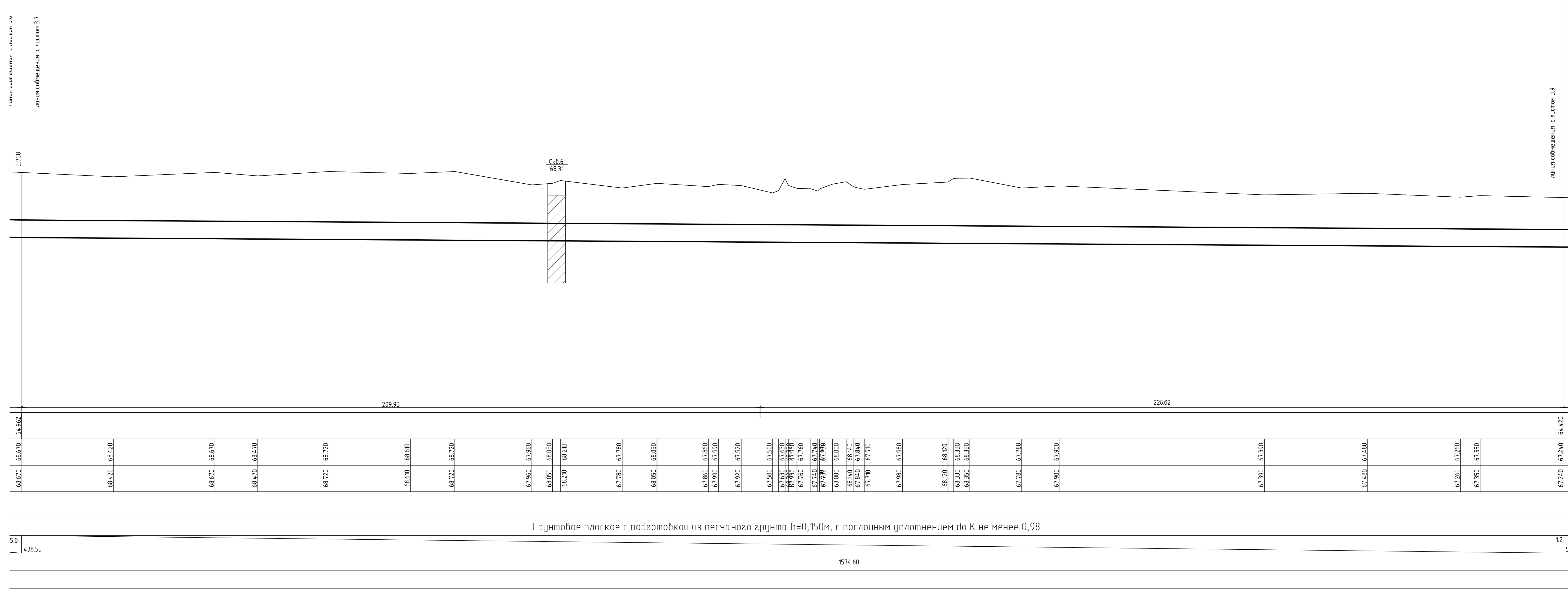
55.00	
Отметка низа или лотка трубы	
Проектные отметки земли	
Натурные отметки земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
Расстояние (м)	
Номер колодца, точки, угла поворота	



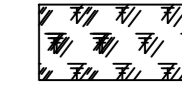
- Условное обозначение грунта:
- Почвенно-растительный слой
 - Суглинок коричневоый, полутвердый, с частыми прослоями песка

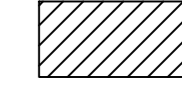
- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в градусах
 - При проложении проектных сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту тротуара песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над бортом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений
 - Отметки со знаком "п" уточняются при производстве земляных работ

116/21-ПЗУ2.2-ПРПЗ.7					
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с					
сельскохозяйственной территории Автозаводского района г. Тольятти с					
реконструкцией трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Отепенко О.О.				11.22
И.контр.	Левинев С.С.				11.22
ГВП	Жирнов Д.Ю.				11.22
Проект полосы отвода				Страница	Лист
				п	3,7
Профиль сети К2Н от УП-21'го УП-23',				ООО "Базис"	
начало УП-23' до ком.9					
Формат А3/6					



Условное обозначение грунта:

 Почвенно-растительный слой

 Сузлюк коричневый, полутвердый, с частыми прослойками песка


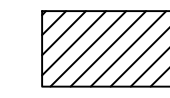
55.00	
Отметка низа или лотка трубы	
Проектные отметки земли	
Натурные отметки земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
438.55	58
Расстояние (м)	1574.60
Номер колодца, точки, угла поворота	

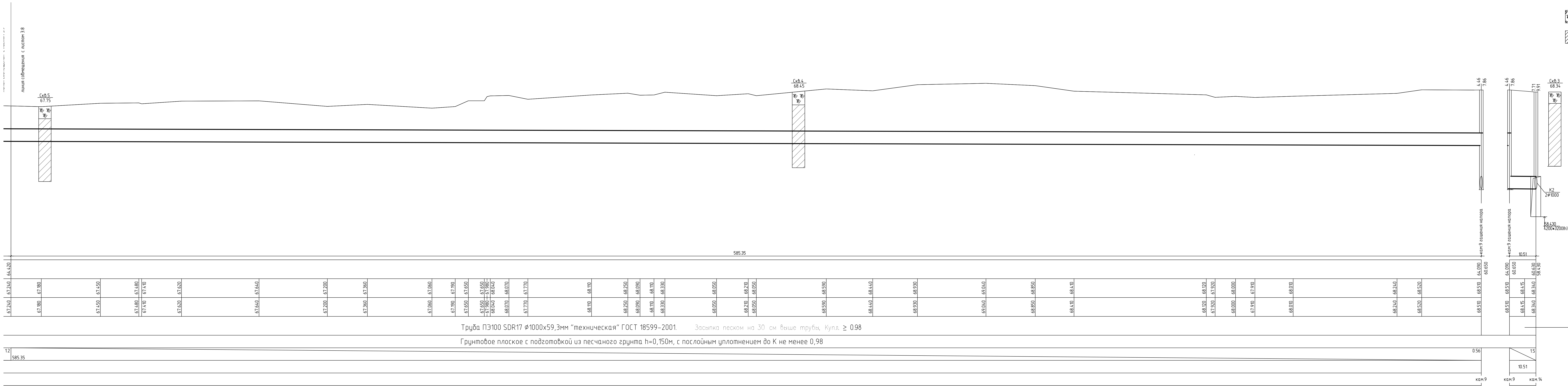
Примечание:

- Уклоны на профилях указаны в промилле
- При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхней трубой защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений

116/21-ПЗУ.2-ПРПЗ.8					
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с сельтебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»					
Изм.	Кав. уз.	Лист	N	Форм.	Дата
Разраб.	Стрежова О.О.	С.С.	11.22		
Н.контр.	Лозинов С.С.	С.С.	11.22		
ГИП	Жирнов Д.Ю.	С.С.	11.22		
Проект полосы отвода				Стация	Лист
Профиль сети К2Н продолжение от УП-23' до кам.9				п	3.8
				000 "Базис"	
Формат А3х4					

Условное обозначение грунта:

-  Почвенно-растительный слой
-  Сузлук коричневый, полутвердый, с частыми прослоями песка



55,00
Отметка низа или лотка трубы
Проектные отметки земли
Натурные отметки земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон %
Длина (м)
Расстояние (м)
Номер колодца, точки, угла поворота

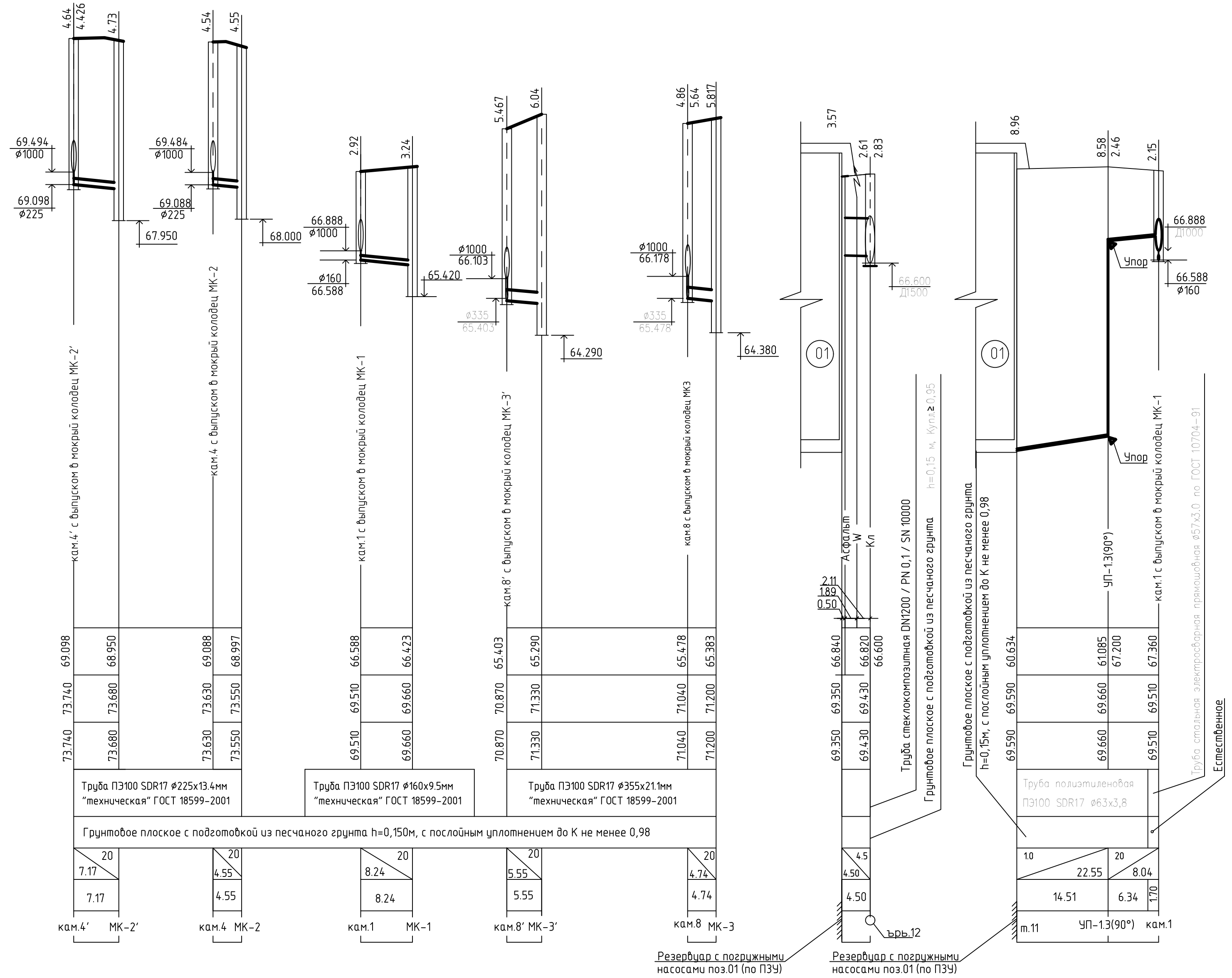
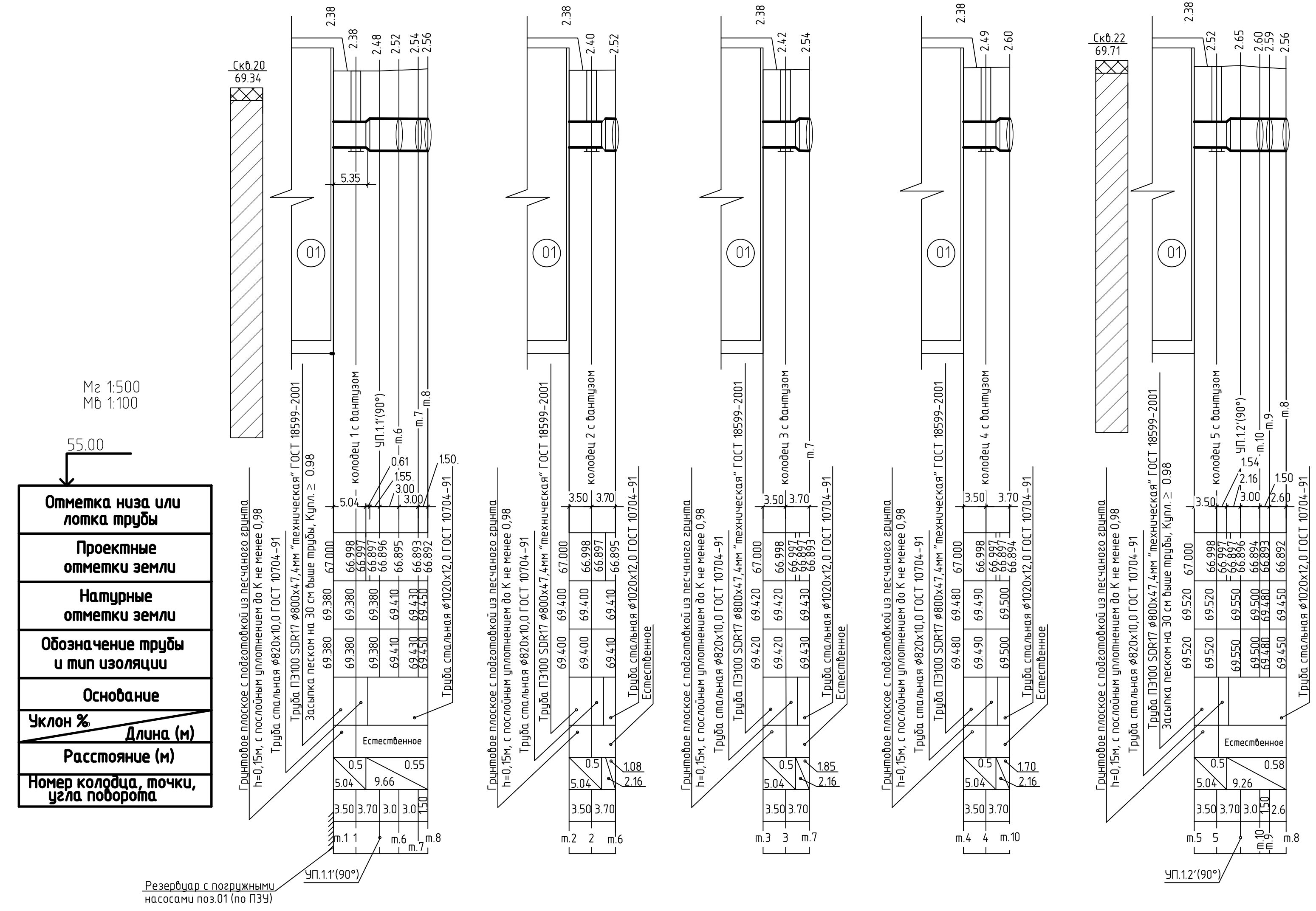
Примечание:
 1. Уклоны на профилях указаны в промилле.
 2. При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послонным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений.

116/21-ПЭУ.2-ПРП3.9				
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с				
селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с				
подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»				
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Сережаев О.В.	11.22		
Н.контр.	Ложинов С.С.	11.22		
ПИП	Жирнов Д.А.	11.22		
Проект полосы отвода			Стадия	Лист
			п	3.9
Профиль сети Ю2Н окончание			000 "Базис"	
от УП-23' до кам.9, кам.9 до кам.14				
Формат А3Б				

K2H

K2.1

K2.1H



Отметка низа или лотка трубы	Проектные отметки земли	Натурные отметки земли	Обозначение трубы и тип изоляции	Основание	Уклон %	Длина (м)	Расстояние (м)	Номер колодца, точки, угла поворота
------------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------	---------	-----------	----------------	-------------------------------------

Резервуар с погружными насосами поз.01 (по ПЗУ)

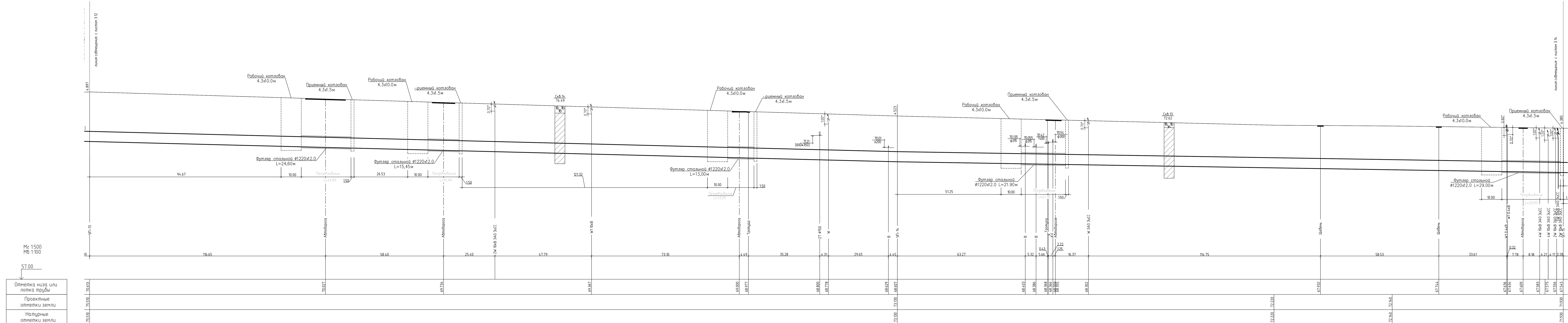
- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в градусах
 - При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений.

Условное обозначение грунта:

Насыпной грунт - чернозем, щебень, песок

Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослоями песка

116/21-ПЗУ.2-ПРП.3.10					
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитровой территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»					
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Стрельцова	0.0		<i>[Signature]</i>	11.22
Н.контр.	Логовинов	С.С.		<i>[Signature]</i>	11.22
ГИП	Жирнов	Д.Ю.		<i>[Signature]</i>	11.22
Проект полосы отвода			Стация	Лист	Листов
			п	3.10	
Профили сети К2Н от поз.1 до м.8, м.2-м.6, м.3-м.7, м.4-м.10, м.5-м.8, кам.4-МК-2, кам.4-МК-2, кам.1-МК-1, кам.8-МК-3, кам.8-МК-3, кам.1-МК-1, К2.1-поз.1 до кам.12, К2.1H-поз.1-кам.1					
ООО "Базис"					



- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в промилле
 - При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с последним уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над вехом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений.
 - Отметки со знаком "*" уточняются при производстве земляных работ.

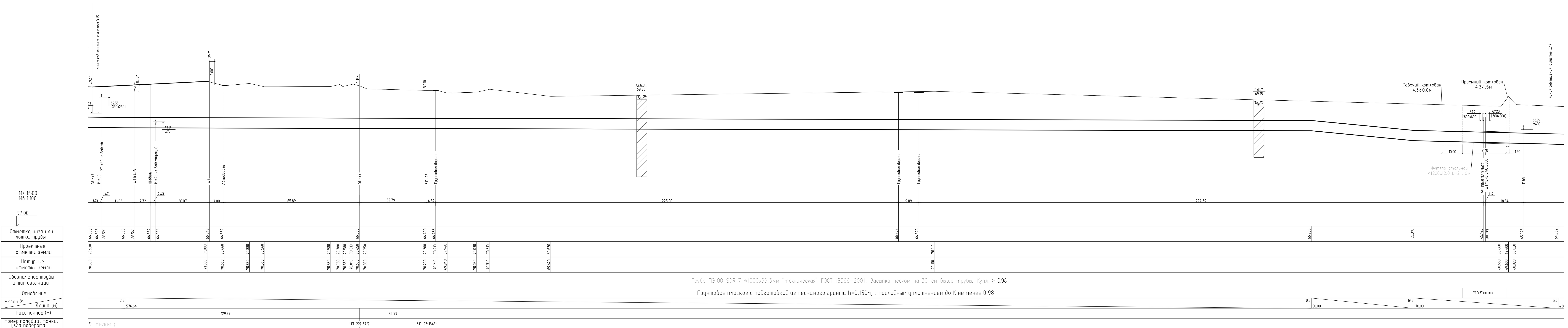
M2 1:500
M3 1:100

Отметка низа или лотка трубы	70.027
Проектные отметки земли	75.50
Натурные отметки земли	75.50
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
Расстояние (м)	
Номер колодца, точки, угла поворота	

Труба ПЭ100 SDR17 ϕ 1000x59,3мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, Купл. \geq 0,98

Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98	Естественное	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с последним уплотнением до К не менее 0,98	Естественное
399.52		399.52		399.52		399.52		399.52	
УП-13(119*)		УП-14(174*)		УП-15		УП-15		УП-15	

116/21-ПЗВ.2-ПРП.3.13		Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с	
селитвенной территории Алтазовского района г. Тольятти с		реконструкцией трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разраб.	Оргенов О.О.	11.22	11.22
Н.контр.	Левин С.С.	11.22	11.22
Гипр.	Жирнов Д.Ю.	11.22	11.22
Проект полосы отвода		Страна	Лист
Профиль сети К2Н от УП-13 до УП-15		п	3.13
ООО "Базис"		Формат А3/6	



М: 1:500 МВ: 1:100	
57.00	
Отметка низа или лотка трубы	
Проектные отметки земли	
Натурные отметки земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
Расстояние (м)	
Номер колодца, точки, угла поворота	

Труба ПЭ100 SDR17 Ø1000x59,3мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, Купл ≥ 0,98

Грунтобетонное плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98

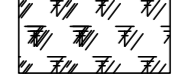

Условное обозначение грунта:

- Почвенно-растительный слой
- Суглобок коричневый, полутвердый, с частыми прослоями песка

- Примечание:
- Уклоны на профиль указаны в промилле
 - При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над дном трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений
 - Отметки со знаком "*" уточняются при производстве земляных работ.

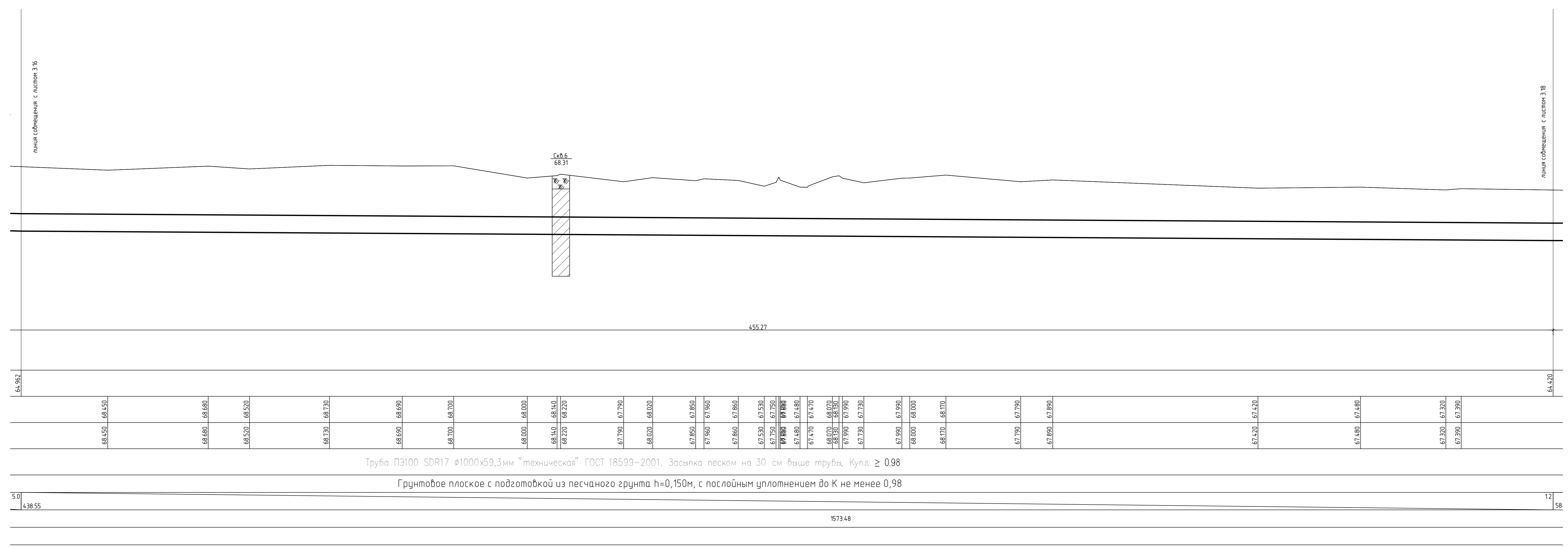
116/21-ПЭУ2.2-ПРГЗ.16				
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с осветлительной территорией Автозаводского района г. Тольятти с оборотными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Отметка 0.0	11.22		
Н.контр.	Левинев С.С.	11.22		
ГВП	Жирнов Д.Ю.	11.22		
Проект полосы отвода			Страница	Лист
Профиль сети КЭН от УП-21 до УП-23, начало от УП-23 до км+9			п	3,16
ООО "Базис"			Листов	
Формат А3/6				

Условное обозначение грунта:

-  Почвенно-растительный слой
-  Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослоями песка

Примечание:

- Уклоны на профилях указаны в промилле
- При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до К не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений.



Мг 1:500
Мб 1:100

57.00

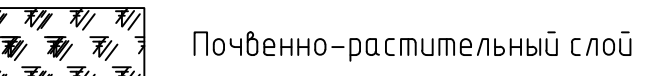
Отметка низа или лотка трубы
Проектные отметки земли
Натурные отметки земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон %
Длина (м)
Расстояние (м)
Номер колодца, точки, угла поворота

Труба ПЭ100 SDR17 ϕ 1000x59,3мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, Коэф. \geq 0,98

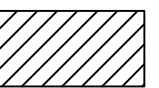
Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до К не менее 0,98

116/21-ПЗУ2-ПРПЗ.17					
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»					
Изм.	Кальку.	Лист	№ прог.	Подпись	Дата
Разраб.	Стрелова О.О.			<i>OS</i>	11.22
Н.контр.	Лозинев С.С.			<i>skoval</i>	11.22
ГИП	Жирнов Д.Ю.			<i>Жирнов</i>	11.22
Проект полосы отвода				Стадия	Лист
				п	3.17
Профиль сети К2Н продолжение от УП-23 до кам.9				000 "Базис"	
Формат А3x4					

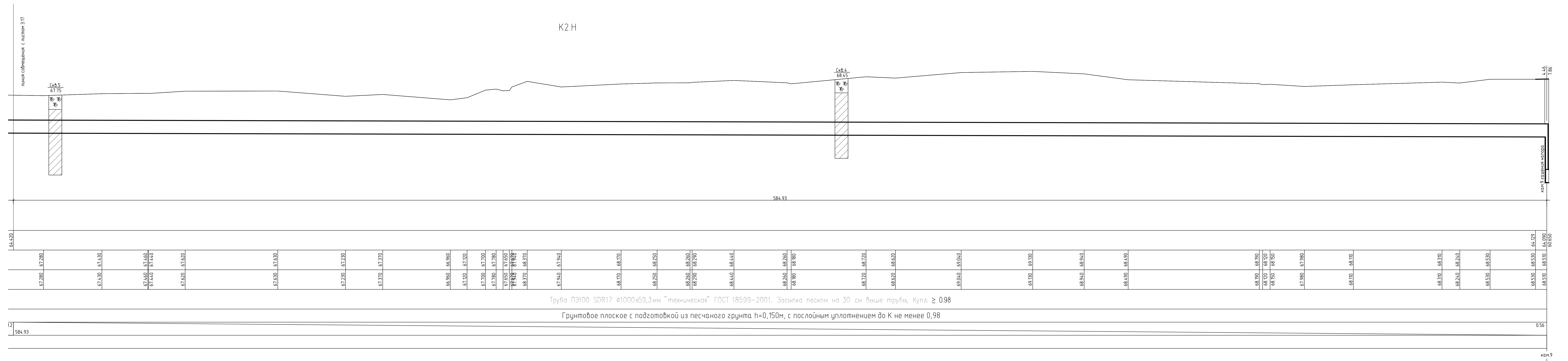
Условное обозначение грунта:



Почвенно-растительный слой



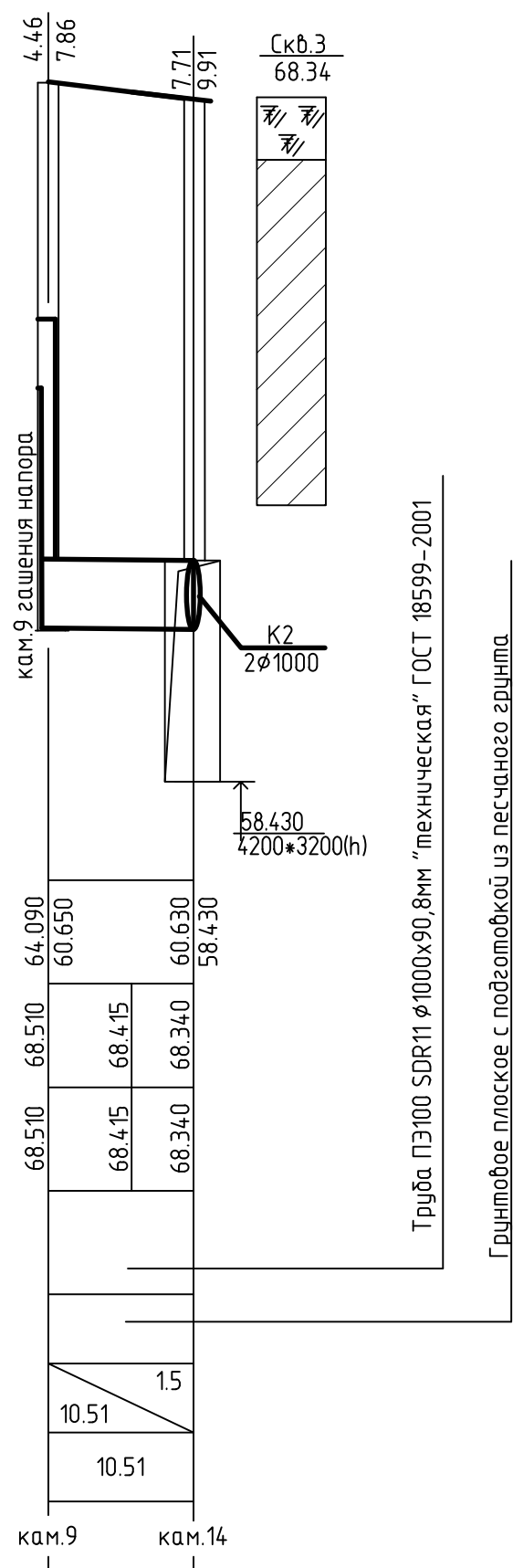
Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослойками песка



Отметка низа или лотка трубы	Проектные отметки земли	Натурные отметки земли	Обозначение трубы и тип изоляции	Основание	Уклон %	Длина (м)	Расстояние (м)	Номер колодца, точки, угла поворота
64.420					0.56	584.93		кам 9
67.280	67.280	67.280						
67.430	67.430	67.430						
67.460	67.460	67.460						
67.440	67.440	67.440						
67.620	67.620	67.620						
67.630	67.630	67.630						
67.720	67.720	67.720						
67.730	67.730	67.730						
67.770	67.770	67.770						
66.960	66.960	66.960						
67.120	67.120	67.120						
67.700	67.700	67.700						
67.780	67.780	67.780						
67.650	67.650	67.650						
67.940	67.940	67.940						
68.370	68.370	68.370						
67.940	67.940	67.940						
68.170	68.170	68.170						
68.250	68.250	68.250						
68.260	68.260	68.260						
68.290	68.290	68.290						
68.440	68.440	68.440						
68.260	68.260	68.260						
68.180	68.180	68.180						
68.720	68.720	68.720						
68.620	68.620	68.620						
69.040	69.040	69.040						
69.130	69.130	69.130						
68.940	68.940	68.940						
68.490	68.490	68.490						
68.190	68.190	68.190						
68.720	68.720	68.720						
68.620	68.620	68.620						
68.190	68.190	68.190						
68.720	68.720	68.720						
68.190	68.190	68.190						
68.530	68.530	68.530						
68.530	68.530	68.530						
68.510	68.510	68.510						
64.120	64.120	64.120						кам 9
64.090	64.090	64.090						кам 9
60.650	60.650	60.650						кам 9
60.630	60.630	60.630						кам 9
58.430	58.430	58.430						кам 9
64.46	64.46	64.46						кам 9
68.34	68.34	68.34						кам 14
7.71	7.71	7.71						кам 14
9.91	9.91	9.91						кам 14
68.30	68.30	68.30						кам 14
68.740	68.740	68.740						кам 14
68.530	68.530	68.530						кам 14

Труба ПЭ100 SDR17 $\phi 1000 \times 59,3$ мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, Коэф. $\geq 0,98$

Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,150м, с послойным уплотнением до K не менее 0,98



Труба ПЭ100 SDR17 $\phi 1000 \times 59,3$ мм "техническая" ГОСТ 18599-2001

Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,15м, с послойным уплотнением до K не менее 0,98

Примечание:

- Уклоны на профилях указаны в промилле
- При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным уплотнением до K не менее 0,95 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений.

Изм.		Код		Лист		№ док		Подпись		Дата		116/21-ПЗУ2.2-ПРПЗ.18		«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с осветлительной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»		Стадия		Лист		Листов	
Разраб.		Степанов О.В.		11.22								Проект полосы отвода.		п		3.18					
Н.контр.		Лосинов С.С.		11.22								Профиль сети К2Н оконечание от УП-23 до кам 9, К2 от кам 9 до кам 14								000 "Базис"	
ПИП		Жирнов Д.К.		11.22																	



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.08.2022 № 1728-П/1

г. Тольятти, Самарская область

Об утверждении

проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»

В соответствии со ст.ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая заключение о результатах публичных слушаний, опубликованное в газете «Городские Ведомости» (от 29 апреля 2022 года № 32(2485), руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» (Приложение).

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские Ведомости» и разместить в сети Интернет на официальном портале администрации городского округа Тольятти не позднее чем через семь дней со дня его принятия.

Глава городского округа

Н.А.Ренц

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
Департамент городского хозяйства

ул. Карла Маркса, 42, г. Тольятти, Самарская обл., Россия, 445011
т. (8482) 54-46-34, (доб. 4166), E-mail: dgh@tgl.ru

04.03.22 № 854/2,1

на № 540-вх/2.1 от 11.02.2022
788 от 02.02.22
О направлении информации

Директору ООО «СДИ»

А.С.Назину

ул. Революционная, 70, литер 2, оф.312,
г. Самара, Самарская область, 443080
E-mail: sdi-proekt@yandex.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

На Ваше обращение по вопросу о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», сообщая следующее.

На основании представленной Вами схемы расположения земельного участка, в районе проектируемых работ и на прилегающих территориях особо охраняемые природные территории местного значения, их охранные зоны, в том числе перспективные и проектируемые отсутствуют.

По вопросу о поверхностных и подземных источниках питьевого водоснабжения с указанием размеров зон санитарной охраны и описанием их границ по поясам в соответствии с проектом ЗСО в радиусе 3 км от производства работ необходимо обратиться в ООО «АВК», расположенное по адресу: г. Тольятти, Самарская область, ул. Фрунзе, 31А, офис 607, а также в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области по адресу: 445011, г. Тольятти, площадь Свободы, д.9.

В районе проектируемых вышеуказанных работ полигоны ТКО, городские леса отсутствуют.

Информация о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, военных частей, захоронений, приаэродромных территорий отсутствует.


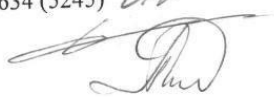
По вопросу санитарно-защитных зон предприятий в районе проектируемых работ необходимо отметить следующее. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в её границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости. На основании этого, в целях получения сведений о наличии/отсутствии в районе работ санитарно-защитных зон предприятий, Вам необходимо обратиться в Управление Росреестра по Самарской области по адресу: 443099, г. Самара, ул. Некрасовская, д. 3.

По вопросу о наличии (отсутствии) на участке изысканий лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального, регионального и местного значений необходимо обратиться в министерство здравоохранения Самарской области по адресу: г. Самара, ул. Ленинская, 75, тел. 8 (846) 333-00-16.

И.о. руководителя департамента


С.Г. Соловьев

Сухорученкова Л.В. 543079 (3079)
Детистова Л.С. 544634 (5245)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ул. Белорусская, 33, г. Тольятти, Самарская область, РФ, 445020,
 тел. (8482) 54-30-82, das@tgi.ru

<i>д.л. Дв. Додд № 4019/5.1</i>		
на №434	от	20.06.2022
№419	от	16.06.2022

Генеральному директору
 ООО «Базис»

С.С. Логинову

«О предоставлении информации»

ул. Просека 5-я, д. 95А, ком.10,24,
 г. Самара, 443124
bazis.sam@mail.ru

Уважаемый Сергей Сергеевич!

На Ваши обращения о предоставлении сведений о площадках для временного хранения избытков плодородного грунта пригодного для дальнейшего использования для целей благоустройства по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», сообщая следующее.

По информации, представленной департаментом городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, складирование грунта на территории городского округа Тольятти осуществляется в соответствии с постановлением мэрии городского округа Тольятти от 27.11.2013 №3631-п/1 «Об организации мест складирования грунта и плодородного слоя почвы», согласно требованиям, которого при проведении мероприятий по снятию грунта и плодородного слоя почвы при производстве строительных и земляных работ на территории городского округа Тольятти складирование грунта и плодородного слоя почвы рекомендуется производить на земельном участке, имеющем местоположение:

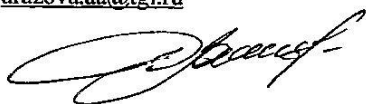
- г. Тольятти, северо-восточной с. Русская Борковка (полигон промышленных отходов «Даниловский – 1») – по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, Хрящевское шоссе, 1.

И.о. руководителя департамента
 градостроительной деятельности



А. Н. Винник

А.А. Уразова, 8(8482)54-34-62
urazova.aa@tgi.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ул. Белорусская, 33, г. Тольятти, Самарская область, РФ, 445020,
 тел. (8482) 54-30-82, das@tgi.ru

8 020 2022	№ 449/5.1-9
на № 14	от 17.01.2022
№ 438-вх/5.1	от 01.02.2022

Главному инженеру
 ООО «Базис»

Д.Ю. Жирнову

«О предоставлении информации»

ул. Просека 5-я, д. 95А, ком.10,24,
 г. Самара, 443124
d.zhirnov@bazis163.ru

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

На Ваше обращение от 17.01.2022 по вопросу предоставления исходных данных для разработки проектной документации по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» (далее – Объект), сообщаю следующее.

1. Согласно информации, представленной департаментом городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, складирование грунта на территории городского округа Тольятти осуществляется в соответствии с постановлением мэрии городского округа Тольятти от 27.11.2013 г. № 3631-п/1 «Об организации мест складирования грунта и плодородного слоя почвы», согласно требованиям, которого при проведении мероприятий по снятию грунта и плодородного слоя почвы при производстве строительных и земляных работ на территории городского округа Тольятти складирование грунта и плодородного слоя почвы рекомендуется производить на земельном участке, имеющем местоположение:

- г. Тольятти, северо-восточней с. Русская Борковка (полигон промышленных отходов «Даниловский – 1») – по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, Хрящевское шоссе, 1, ориентировочное расстояние до объекта строительства составляет – 15 км.

Прием твердых бытовых отходов осуществляет ООО «Эколайн» полигон «Тимофеевский» по адресу: Самарская область, Центральный район, севернее с. Тимофеевка, вдоль дороги Тольятти-Ташелка, ориентировочное расстояние от объекта строительства составляет – 16 км.

2. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение Объекта указаны в п. 34 Приложения №2 к муниципальному контракту от 23.07.2021 №0142200001321012485_77955 на выполнение проектных и изыскательских работ на строительство Объекта, заключенному между администрацией городского округа Тольятти и ООО «Базис».

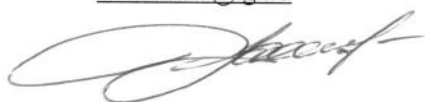
3. В целях предоставления правоустанавливающей документации на землю (ГПЗУ) прошу направить в адрес департамента градостроительной деятельности поясняющую информацию о кадастровых номерах земельных участков, для которых необходимо будет подготовить градостроительные планы.

Стоит отметить, что в целях получения технических условий на сети связи (интернет, радио, телефон), а также сведений о вырубке зеленых насаждений, произрастающих на участке проектирования с указанием компенсационной стоимости вырубки, департаментом градостроительной деятельности направлены соответствующие запросы. После получения запрашиваемой информации, в Ваш адрес будет направлен дополнительный ответ.

Руководитель управления
капитального строительства



А.Н. Винник





**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

Директору
ООО «СДИ»

А.С.Назину

ул. Революционная, д.70, литер 2,
офис 312, г. Самара, 443080

sdi-proekt@yandex.ru

18 ФЕВ 2022

№

ММХ0303/3987

На № 802 от 07.02.2022

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство) рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам и каталогу координат на земельном участке для проведения инженерно-экологических изысканий: по объекту: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», особо охраняемые природные территории регионального значения, а также виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

Руководитель управления
региональной экологической политики

А.П.Ардаков

Михайлова 2667465



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная, 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
-mail: MR@samrgio.ru

Директору
ООО «СДИ»

А.С. Назину

ул. Революционная, д.70,
литер 2, офис 312
г. Самара, 443080

sdi-proekt@yandex.ru

03 МАР 2022

№

ММХ/0404/4883

На № 801 от 07.02.2022

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № МЛХ/4040 от 10.02.2022), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео, испрашиваемый Вами земельный участок для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженернотехническим обеспечением», находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов.

Также сообщаем, что на испрашиваемом участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	N	E	13	N53°31'04.7692"	E49°15'28.0669"	26	N53°30'24.7387"	E49°15'19.6061"
1	N53°31'30.4079"	E49°13'52.9683"	14	N53°30'39.6070"	E49°15'22.2233"	27	N53°30'24.4576"	E49°15'18.0481"
2	N53°31'29.4542"	E49°14'03.6588"	15	N53°30'38.6557"	E49°15'22.7249"	28	N53°30'23.8391"	E49°15'18.3665"
3	N53°31'35.8182"	E49°14'05.2590"	16	N53°30'37.8370"	E49°15'22.0291"	29	N53°30'23.3992"	E49°15'15.2070"
4	N53°31'36.6203"	E49°13'56.2714"	17	N53°30'37.0657"	E49°15'26.1912"	30	N53°30'23.5165"	E49°15'14.8530"
5	N53°31'36.7737"	E49°13'54.5685"	18	N53°30'31.8307"	E49°15'24.9806"	31	N53°30'24.1016"	E49°15'14.5489"
6	N53°31'56.8032"	E49°14'01.3855"	19	N53°30'31.7044"	E49°15'26.5121"	32	N53°30'27.5036"	E49°15'15.0236"
7	N53°31'57.7516"	E49°14'01.6198"	20	N53°30'25.0444"	E49°15'25.0383"	33	N53°30'30.4966"	E49°15'16.1011"
8	N53°31'49.6453"	E49°15'36.4275"	21	N53°30'25.1771"	E49°15'23.2037"	34	N53°30'30.9299"	E49°15'15.5049"
9	N53°31'47.3168"	E49°15'38.8950"	22	N53°30'23.9271"	E49°15'22.9189"	35	N53°30'31.9787"	E49°15'05.1186"
10	N53°31'26.6258"	E49°15'33.8286"	23	N53°30'23.3288"	E49°15'19.6159"	36	N53°30'32.2661"	E49°15'05.1090"
11	N53°31'21.2402"	E49°15'31.2705"	24	N53°30'23.7769"	E49°15'19.3702"			
12	N53°31'14.4344"	E49°15'29.3510"	25	N53°30'24.1202"	E49°15'19.9245"			

Руководитель управления рационального
использования водных ресурсов

Зазирная 2639984

Д.В.Минх



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013, г. Самара, ул. Дачная 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

№ 3 МАР 2022

№

На № МЛХ/4042 от 10.02.2022

Директору ООО «СДИ»

Назину А.С.

ул. Революционная, д. 70,
лит. 2, оф. 312, г. Самара, 443080

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о принадлежности земельного участка объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», к землям лесного фонда, городским лесам, сообщает, что данный участок, согласно представленному каталогу координат, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, к землям лесного фонда, городским лесам не относится, особо защитные участки лесов на данной территории не выделены.

Приложение: каталог координат на 1 л. (на обороте).

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

Е.В. Ефремова

Агейкин 2541029

№ точки	N	E
1	N53°31'30.4079"	E49°13'52.9683"
2	N53°31'29.4542"	E49°14'03.6588"
3	N53°31'35.8182"	E49°14'05.2590"
4	N53°31'36.6203"	E49°13'56.2714"
5	N53°31'36.7737"	E49°13'54.5685"
6	N53°31'56.8032"	E49°14'01.3855"
7	N53°31'57.7516"	E49°14'01.6198"
8	N53°31'49.6453"	E49°15'36.4275"
9	N53°31'47.3168"	E49°15'38.8950"
10	N53°31'26.6258"	E49°15'33.8286"
11	N53°31'21.2402"	E49°15'31.2705"
12	N53°31'14.4344"	E49°15'29.3510"
13	N53°31'04.7692"	E49°15'28.0669"
14	N53°30'39.6070"	E49°15'22.2233"
15	N53°30'38.6557"	E49°15'22.7249"
16	N53°30'37.8370"	E49°15'22.0291"
17	N53°30'37.0657"	E49°15'26.1912"
18	N53°30'31.8307"	E49°15'24.9806"
19	N53°30'31.7044"	E49°15'26.5121"
20	N53°30'25.0444"	E49°15'25.0383"
21	N53°30'25.1771"	E49°15'23.2037"
22	N53°30'23.9271"	E49°15'22.9189"
23	N53°30'23.3288"	E49°15'19.6159"
24	N53°30'23.7769"	E49°15'19.3702"
25	N53°30'24.1202"	E49°15'19.9245"
26	N53°30'24.7387"	E49°15'19.6061"
27	N53°30'24.4576"	E49°15'18.0481"
28	N53°30'23.8391"	E49°15'18.3665"
29	N53°30'23.3992"	E49°15'15.2070"
30	N53°30'23.5165"	E49°15'14.8530"
31	N53°30'24.1016"	E49°15'14.5489"
32	N53°30'27.5036"	E49°15'15.0236"
33	N53°30'30.4966"	E49°15'16.1011"
34	N53°30'30.9299"	E49°15'15.5049"
35	N53°30'31.9787"	E49°15'05.1186"
36	N53°30'32.2661"	E49°15'05.1090"



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

28 ФЕВ 2022

№

ММХ/02/4704

На № 803 от 07.02.2022

О предоставлении информации

Директору ООО «СДИ»

А.С. Назину

ул. Революционная, 70, лит.2
оф.312, г. Самара, 443080

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение выполняющего инженерно-экологические изыскания по объекту: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», на основании предоставленных материалов, сообщает следующее.

В границах проектируемого объекта, отсутствуют участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования которыми предоставлено министерством, а также водозаборы централизованного водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области.

Для получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под земельным участком и водозаборах подземных вод, проекты которых не прошли согласование и утверждение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, а также водозаборах с объемом добычи более 500 м³/сут, рекомендуем Вам обратиться в орган,

осуществляющий на территории Самарской области функции Федерального агентства по недропользованию – отдел геологии и лицензирования по Самарской области Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 21, тел. 8(846) 332-21-60, начальник – Миронова Ольга Александровна), предоставляющий государственную услугу в соответствии с «Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденным Приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161.

При обращении в отдел геологии и лицензирования по Самарской области просьба к заявлению о предоставлении государственной услуги приложить направляемый министерством ответ, во избежание запросов в министерство о предоставлении вышеизложенной информации в рамках межведомственного запроса.

Руководитель
управления лицензирования
участков недр местного значения



О.В.Ливанова

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы «Документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского буль-вара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

- 1. Дата начала проведения экспертизы: 06.08.2022.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы: 07.08.2022.**
- 3. Место проведения экспертизы: г. Липецк.**
- 4. Заказчик работ - ООО «Метрикум»**
- 5. Сведения об эксперте:**

Смолянинов Роман Викторович, образование высшее, специальность – учитель истории и социально-экономических дисциплин, стаж работы – 14 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – председатель Липецкой региональной научной общественной организации «Археологические исследования», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства куль-

туры Российской Федерации от 17.09.2021 № 1537).

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Смольянинов Роман Викторович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по

ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

2. Письмо УГООКН/2976 от 08.06.2022.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной,

технической и справочной литературы.

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «По-

ложение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

10. Закон Самарской области об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Самарской области от 08.12.2008 г. №142-ГД;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Письмо УГООКН/2976 от 08.06.2022;

15. Перечень выявленных ОКН <http://nasledie.samregion.ru>.

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

Археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения

Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614» в городском округе Тольятти Самарской области проводилось период 15.06.2022 - 15.07.2022 на основании Открытого листа № 0959-2022 от 2 июня 2022 года, выданного на имя Кондратьева Семена Александровича. Участок обследования располагается на территории городского округа Тольятти Самарской области.

Заказчиком проводимых работ является ООО «Базис».

Целью обследования являлось выявление наличия или отсутствия объектов археологического наследия на отводимом земельном участке.

Обследованный объект имеет площадь 26,1561 га.

В результате проведенных исследований установлено отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Археологическое обследование земельного участка проводилось в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Обследование участка проводилось в пешем порядке с тщательным визуальным осмотром всего участка и прилегающей к нему территории на предмет выявления объектов, обладающих признаками объекта археологического историко-культурного наследия. Проводился осмотр микрорельефа участка, а также обнажений грунта на территории участка и вблизи него. На всем участке обследования производилась фотофиксация.

Для выявления наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений в границах обследуемого земельного участка и вблизи него было заложено 26 шурфов размером 1м x 1м. Шурфы вскрывались вручную, разборка отложений в шурфах велась послойно по 20 см до материковой поверхности, с последующей зачисткой. Материковая поверхность была прокопана на контрольный

штык глубиной 15-20 см. Координаты шурфов определялись с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64 (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принят северо-восточный угол шурфа. Далее проводилось описание стратиграфии с обязательной фотофиксацией с масштабной рейкой. В виду отсутствия культурного слоя и археологических артефактов в шурфах фотографировалась только одна стенка. Шурфы после фотофиксации были закопаны и поверхность рекультивирована.

Места проведения фотофиксации и закладки шурфов нанесены на схему участка обследования и космоснимок.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок, отводимый под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614» располагается в городском округе Тольятти Самарской области.

Общая площадь территории обследования 26,1561 га.

Площадка, отводимая под очистные сооружения, располагается в 780 м к северу от п. Приморский, в 25 м к западу от кладбища «Приморское» и в 2,38 км к ВСВ от с. Подстепки. Она имеет прямоугольную в плане форму и ориентирована по линии ЗСЗ-ВЮВ. Рельеф площадки имеет неровную поверхность, территория подверглась сильному хозяйственному освоению при срезании и перемещении части грунта для оборудования трассы мотокросса. В пределах строительства площадки заложены шурфы №№1-5.

Трасса коммуникаций отходит от данной площадки в направлении на ССВ. На данном участке заложены шурфы №№6,7. Пройдя 700 м трасса поворачива-

ет на ВЮВ. В данном направлении она тянется 1,7 км до пересечения улицы Свердлова и Московского проспекта. На данном участке заложены шурфы №№8-13. Далее трасса идет в общем направлении на юг вдоль Московского проспекта. На данном участке заложены шурфы №№14-19,22,26. Затем трасса поворачивает на запад и идет 80 м. На данном участке заложены шурфы №№24,25. Далее трасса идет в направлении на север 150 м до пересечения с Приморским бульваром. На данном участке заложен шурф №23. Затем проектируемые коммуникации поворачивают на ЗСЗ. В данном направлении они идут 200 м до конечной точки. На данном отрезке заложены шурфы №№20,21. Конечная точка располагается в 20 м к северу от дома «Приморский бульвар,57», в 1,9 км к юго-востоку от кладбища «Приморское», в 250 м к западу от АЗС «Лукойл».

В соответствии с методическими указаниями Института Археологии РАН, в ходе обследования было заложено 26 разведочных шурфов размером 1м x 1м.

Координаты шурфов определены с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64 (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принят северо-восточный угол шурфа.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами N53°31'33,3000", E49°14'00,8000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 90 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 5 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами N53°31'29,0000",

Е49°14'03,1000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 80 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами N53°31'35,8000", E49°14'04,5000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 95 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 125 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 125 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 4 был заложен в точке с координатами N53°31'35,7000", E49°13'56,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой коричневой супеси, мощность – 25 см.

4. Слой темно-серой супеси, мощность – 115 см.

5. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 165 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 165 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 5 был заложен в точке с координатами N53°31'31,9000", E49°13'52,9000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Слой серой супеси, мощность – 20 см.

3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 25 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 40 см.

Глубина шурфа – 50 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 6 был заложен в точке с координатами N53°31'42,7000", E49°13'58,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посеверной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.

3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 70 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 100 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 7 был заложен в точке с координатами N53°31'56,7000",

Е49°14'01,7000".

Шурф размерами 1м х 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой темно-коричневой супеси, мощность – 60 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 85 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 8 был заложен в точке с координатами N53°31'55,9000", E49°14'12,5000".

Шурф размерами 1м х 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 35 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 50 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 90 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 105 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 9 был заложен в точке с координатами N53°31'55,0000", E49°14'32,2000".

Шурф размерами 1м х 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 55 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 80 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 50 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 10 был заложен в точке с координатами N53°31'53,4000", E49°14'47,5000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 35 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 11 был заложен в точке с координатами N53°31'52,3000", E49°15'01,3000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 60 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 85 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 90 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 12 был заложен в точке с координатами N53°31'50,5000",

E49°15'23,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 120 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 125 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 30 см.

Глубина шурфа – 140 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 13 был заложен в точке с координатами N53°31'51,0000", E49°15'27,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 25 см.
3. Переотложенный серый слой, мощность – 60 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 90 см. Прокопан кон-

трольным штыком на глубину 20 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 14 был заложен в точке с координатами N53°31'16,1000", E49°15'29,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой серой супеси, мощность – 30 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 30 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан кон-

трольным штыком на глубину 30 см.

Глубина шурфа – 80 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 15 был заложен в точке с координатами N53°31'12,3000", E49°15'29,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный слой, мощность – 100 см. Фиксируется в восточной части шурфа.
3. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
4. Слой серой супеси, мощность – 50 см.
5. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 75 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 35 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 16 был заложен в точке с координатами N53°31'08,6000", E49°15'28,9000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой коричневой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой серой супеси, мощность – 110 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 130 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 20 см.

Глубина шурфа – 130 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 17 был заложен в точке с координатами N53°31'00,3000", E49°15'27,4000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 10 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 105 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 120 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 120 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 18 был заложен в точке с координатами N53°30'55,3000", E49°15'26,3000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 115 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 120 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 120 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 19 был заложен в точке с координатами N53°30'49,5000", E49°15'25,0000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 105 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 20 был заложен в точке с координатами N53°30'32,2000", E49°15'05,0000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 50 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 80 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 30 см.

Глубина шурфа – 95 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 21 был заложен в точке с координатами N53°30'31,7000", E49°15'15,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный слой, мощность – 135 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 140 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 140 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 22 был заложен в точке с координатами N53°30'39,4000", E49°15'22,1000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 35 см.
3. Слой серой супеси, мощность – 70 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 23 был заложен в точке с координатами N53°30'27,8000", E49°15'14,5000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный серый слой, мощность – 40 см.
3. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 5 см.
4. Переотложенный серый слой, мощность – 25 см.
5. Переотложенный коричневый слой, мощность – 10 см.
6. Слой серой супеси, мощность – 70 см.
7. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 155 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 155 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 24 был заложен в точке с координатами N53°30'24,7000", E49°15'14,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 15 см.

3. Переотложенный серый слой, мощность – 40 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 60 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 60 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 25 был заложен в точке с координатами N53°30'25,8000", E49°15'17,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 15 см.

3. Переотложенный коричневый слой, мощность – 10 см.

4. Переотложенный серо-коричневый слой, мощность – 15 см.

5. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 45 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 26 был заложен в точке с координатами N53°30'36,4000", E49°15'25,2000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Переотложенный серый слой, мощность – 10 см.

3. Переотложенный серо-коричневый слой, мощность – 90 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 105 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 115 см.

Глубина шурфа – 105 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении ра-

бот шурф был рекультивирован.

Обследованием установлено отсутствие на данном участке признаков культурно-исторических объектов.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования участка отводимого под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614» и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Кондратьевым С.А., директором ООО «Метрикум», держателем Открытого листа № 0959-2022 от 02 июня 2022 года, выданного Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

Ближайшими известными памятниками археологии являются: Подстепки,

курган одиночный, находящийся в 2,5 км к юго-западу, Подстепки II, курганный могильник, на расстоянии 3,5 км к юго-западу и "Некрополь Старого Ставрополя", грунтовый могильник, который располагается на расстоянии 9 км к юго-востоку от участка проведения обследования.

15. Вывод экспертизы.

На земельном участке, отводимом под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614», объекты археологического наследия отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия не обнаружены.

В этой связи эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы делает вывод о возможности (**положительное заключение**) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) иных хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Смольянинова Ро-

мана Викторovichа:

Кому выдан: Смольянинов Роман Викторович

Кем выдан: АО "ПФ "СКБ Контур"

Серийный номер: 03c293330129aedebc47b926f7e40be413

Действителен с: 26 января 2022 г.

Действителен по: 7 февраля 2023 г.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 07.08.2022.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

2. Письмо УГООКН/2976 от 08.06.2022.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Смольянинов Р.В.



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071

Тел. (846) 337-83-26

email: ugookn@samregion.ru;

<http://nasledie.samregion.ru>

ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;

ИНН/КПП 6311159468/631701001

08.06.2022 № УГООКН/2976

на № 89 от 13.05.2022

Директору
ООО «Метрикум»

С.А. Кондратьеву

ул. Фрунзе,
д. 60, офис 1,
г. Самара, 443099

E-mail: center@metricum.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Семен Александрович!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (далее – Управление), рассмотрев Ваш запрос от 13.05.2022 № 89, сообщает следующее.

На земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Автозаводской район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул.Свердлова до з/у с кн 63:09:0103035:61» (согласно приложенному ситуационному плану и схеме), объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры, истории и культуры) отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен также вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем, Управление не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе, объектов археологического наследия.

В соответствии со ст.30 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, указанные земли являются объектами государственной историко-культурной экспертизы (далее – историко-культурная экспертиза).

Историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение (ст.31 Федерального закона).

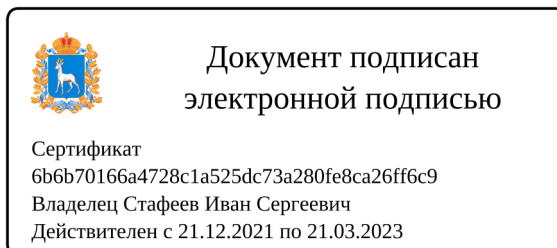
Как установлено ст.32 Федерального закона единственным основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, является заключение историко-культурной экспертизы.

С учетом изложенного, в соответствии с Федеральным законом в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г.Тольятти,

Автозаводской район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул.Свердлова до з/у с кн 63:09:0103035:61» (согласно приложенному ситуационному плану и схеме), в адрес Управления необходимо представить результаты проведенных археологических полевых работ на земельном участке, предполагаемом к хозяйственному освоению, и заключение историко-культурной экспертизы по результатам проведенных археологических полевых работ на вышеназванном земельном участке.

По результатам рассмотрения отчета о проведенных археологических полевых работах и заключения историко-культурной экспертизы Управлением будет принято соответствующее решение.

И.о. руководителя
управления



И.С.Стафеев



**ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРИИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443100, г. Самара, ул. Невская, 1

Телефон: (846) 337-08-06

факс: (846) 337-08-06

E-mail: depvetso@yandex.ru

15.02.2022 № В-02/659

на № 799 от 07.02.2022

Директору
ООО «СДИ»

А.С. Назину

Департамент ветеринарии Самарской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос, информирует, что в пределах границ г. Тольятти Самарской области имеется 1 объект уничтожения биологических отходов (скотомогильник) расположенный в Комсомольском районе, в 4 км от жилой зоны, г. Тольятти, здание № 6 по Поволжскому шоссе, географические координаты N 53.508687 E 49.528150 недействующий.

Одновременно, сообщаем, что информация о незарегистрированных скотомогильниках, биотермических ямах, сибиреязвенных захоронениях, границах санитарно-защитных зон скотомогильников в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ проектирования по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» в департаменте отсутствует.

И.о. заместителя руководителя

В.В. Дормидонтов

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
Департамент городского хозяйства

ул. Карла Маркса, 42, г. Тольятти, Самарская область, Россия, 445011
 т. (8482) 543164, e-mail: dgh@tgl.ru

14.06.22 № 2630/с.1
 на № 331 от 18.05.2022

Главному инженеру
 проекта ООО «Базис»
 Д.Ю.Жирнову

5-я просека, д. 95а, ком. 10,24,
 г. Самара, Самарская область, 443124

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение о наличии (отсутствии) сведений об объектах, расположенных в зоне планируемого строительства очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением, сообщая следующее.

В радиусе 1000 м расположено кладбище (кадастровый номер земельного участка: 63:09:0103035:44), содержание (эксплуатацию) которого осуществляет администрация сельского поселения Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.

Иные объекты, указанные в Вашем обращении, в радиусе 1000 м отсутствуют.

Руководитель департамента

М.Г.Кузахметов

Кожанова О.М.
 544200

ООО «Базис»	
Вх. №	266
от « 20 »	июня 2022 г.

