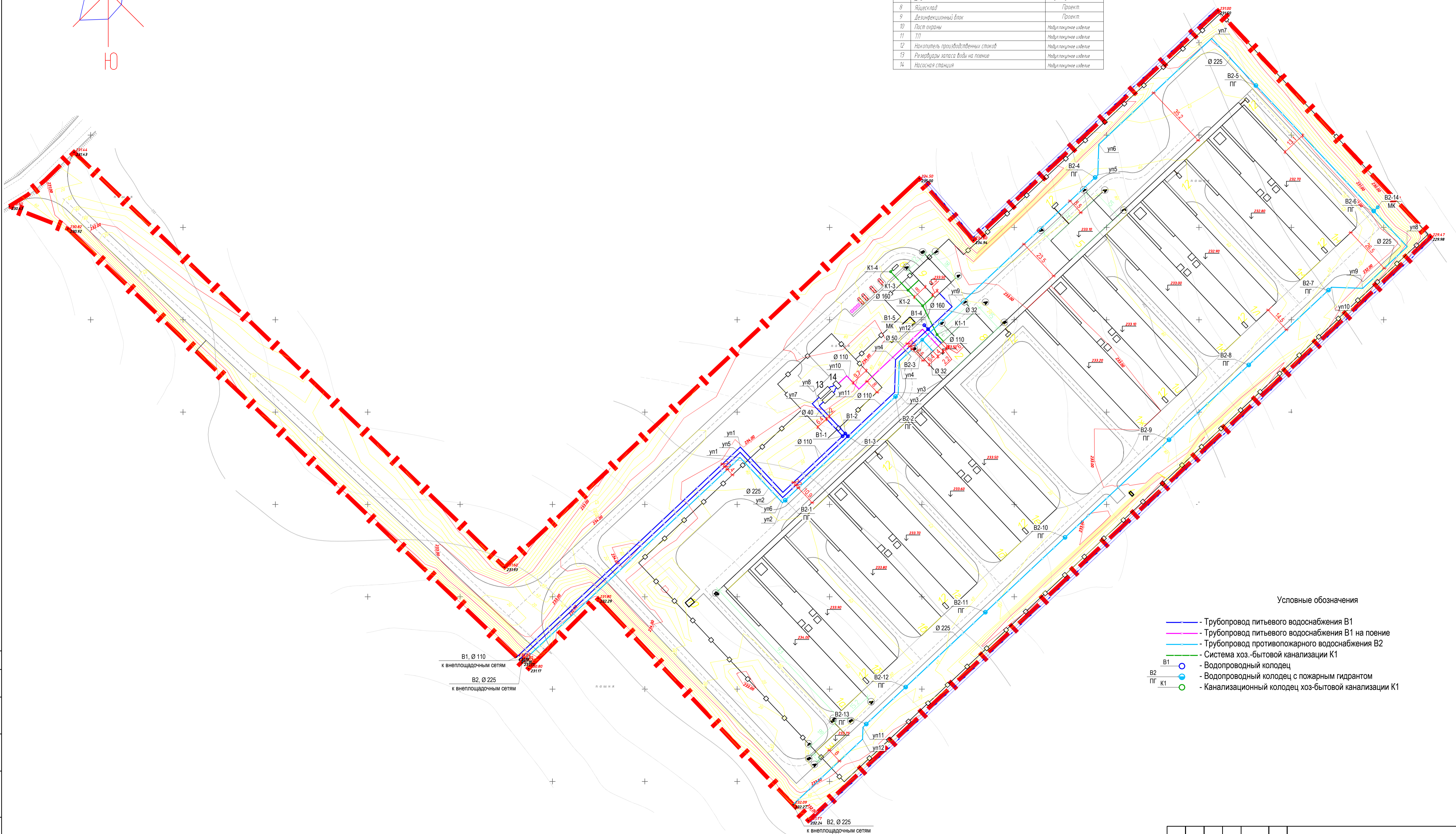


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1а-1н	Здание птичника родительского стада	Проект
2	Сан. пропускник	Проект
3	Грязный дегазатор	Проект
4	ГРПШ	Модульное изделие
5	Склад	Проект
6	Септик и/б. сток	Модульное изделие
7	ДГУ	Модульное изделие
8	Ящиклад	Проект
9	Дезинфекционный блок	Проект
10	Пост охраны	Модульное изделие
11	ТП	Модульное изделие
12	Накопитель производственных стоков	Модульное изделие
13	Резервуары запаса воды на пение	Модульное изделие
14	Насосная станция	Модульное изделие



Условные обозначения

- Трубопровод питьевого водоснабжения В1
- Трубопровод питьевого водоснабжения В1 на поение
- Трубопровод противопожарного водоснабжения В2
- Система хоз.-бытовой канализации К1
- В1 - Водопроводный колодец
- В2 - Водопроводный колодец с пожарным гидрантом
- К1 - Канализационный колодец хоз.-бытовой канализации К1

В1, Ø 110
к внеплощадочным сетям

В2, Ø 225
к внеплощадочным сетям

В2, Ø 225
к внеплощадочным сетям

М 1:1000

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП						Внутриплощадочные наружные сети	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Коротков						Р	2	
Провер.							План сети В1, В2, К1		
Н.контр.									Формат А1

Согласовано	

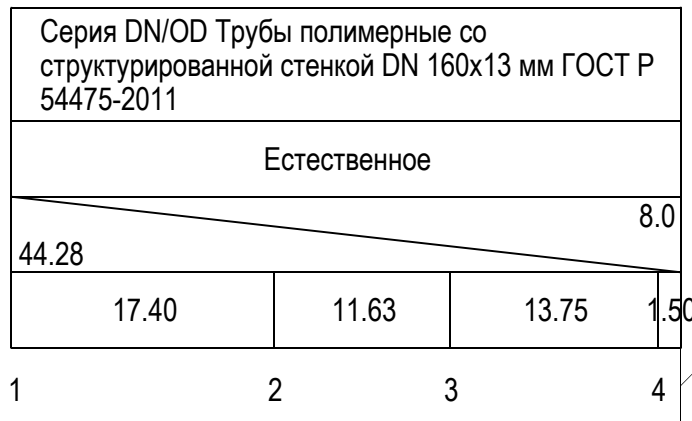
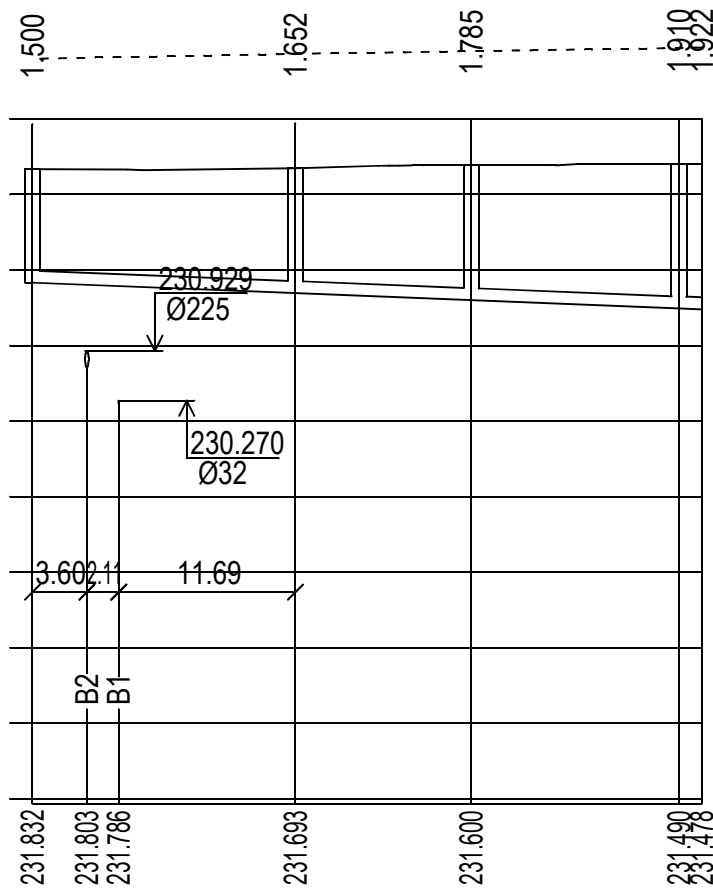
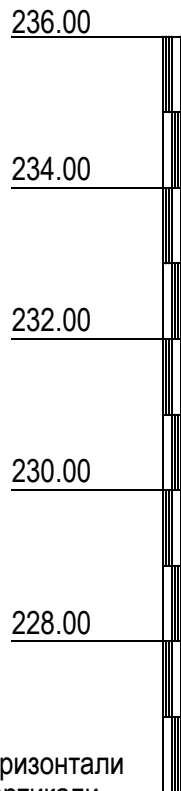
Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Разраб.	Коротков				
Провер.					
Н.контр.					

Отметка низа или лотка трубы	231.832	231.803	231.786	231.693	231.600	231.490	231.478
Проектная отметка земли	233.332	233.329	233.327	233.344	233.384	233.400	233.400
Натурная отметка земли	234.795	234.809	234.817	234.861	234.894	234.936	234.944
Обозначение трубы и тип изоляции	Серия DN/OD Трубы полимерные со структурированной стенкой DN 160x13 мм ГОСТ Р 54475-2011						
Основание	Естественное						
Длина	Уклон						8.0
Расстояние, м	44.28	17.40	11.63	13.75	1.50	подключение к накопителю хозяйственных стоков	
Номер колодца, точки, угла поворота	1	2	3	4			

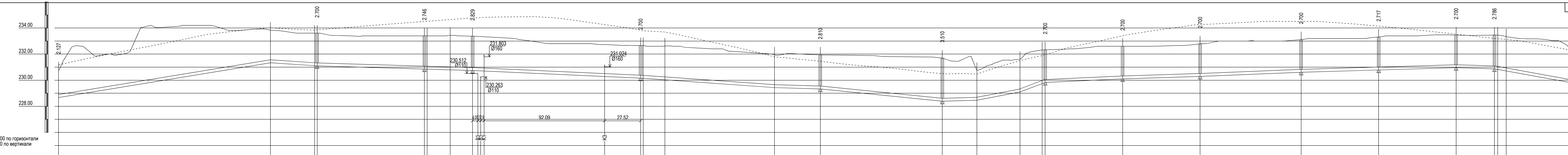
M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали



Внутриплощадочные наружные сети

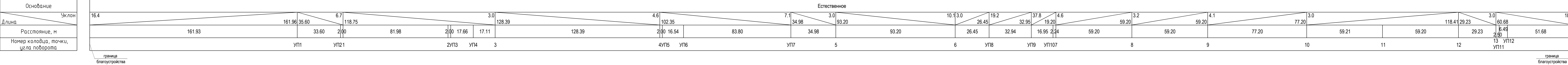
Продольный профиль сети К1

Стадия	Лист	Листов
Р	3	



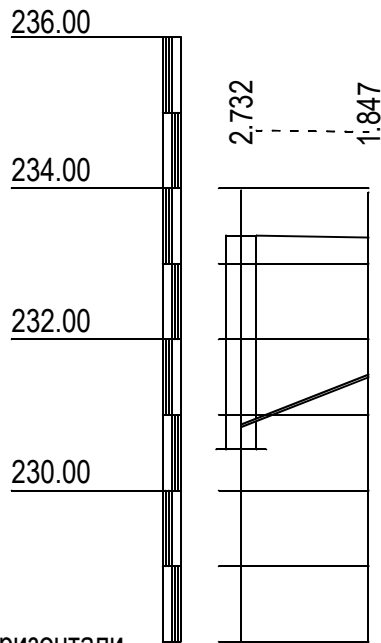
Отметка низа или лотка трубы	228.673	231.337	231.113	231.100	230.854	230.846	230.795	230.744	230.726	230.708	230.284	230.159	230.145	230.027	229.433	229.328	228.388	228.467	229.100	229.742	229.627	230.100	230.289	230.607	230.783	230.959	230.871	230.826	230.708	229.769
Проектная отметка земли	230.800	233.837	233.600	233.600	233.400	233.400	233.441	233.373	233.374	233.359	232.727	232.659	232.659	232.624	231.933	231.938	231.697	230.742	231.600	232.319	232.327	232.600	232.789	233.107	233.301	233.459	233.457	233.461	233.334	232.090
Натурная отметка земли	231.173	234.013	233.840	233.855	234.501	234.516	234.646	234.765	234.755	234.809	234.264	233.825	233.789	233.692	231.787	231.449	230.506	230.467	231.501	231.893	231.958	233.404	234.259	234.500	234.144	233.528	233.200	233.172	233.126	232.268

Обозначение трубы и тип изоляции: Трубы ПЭ100 SDR17 DN 225x13.4 мм ГОСТ 18599-2001



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внутриплощадочные наружные сети	Продольный профиль сети В2	Стадия р	Лист 4	Листов
ГИП	Разраб.	Коротков								
Провер.										
Н.контр.										

Согласовано
Имя, № докл.
Подп. и дата



M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали

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

230.841	231.500
233.373	233.347
234.765	234.745
Трубы ПЭ100 SDR17 DN 322 мм ГОСТ 18599-2001	
Естественное	
78.0	8.45
8.43	
3	

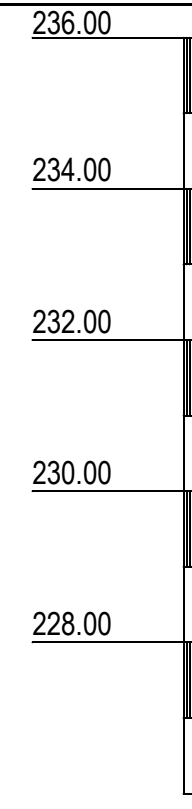
подключение к
санпропускнику

Согласовано	

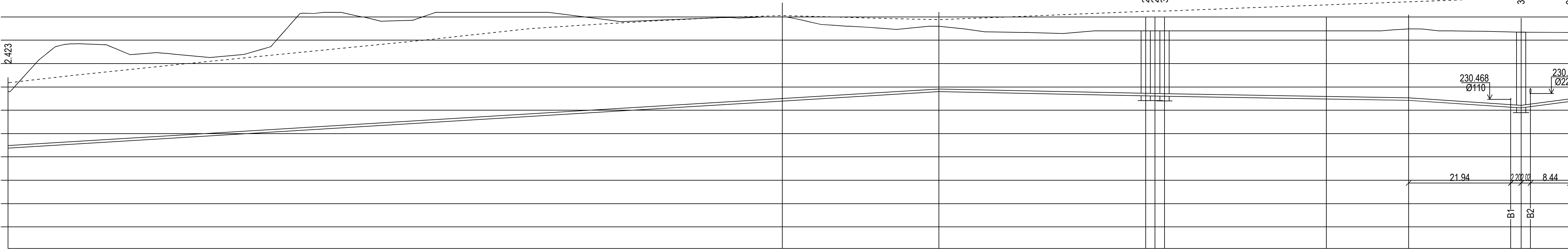
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Разраб.	Коротков				
Провер.					
Н.контр.					

Внутриплощадочные наружные сети			Стадия	Лист	Листов
			Р	5	
Продольный профиль сети В2					



M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали



Отметка низа или лотка трубы	228.377	230.392	230.800	230.617	230.608	230.600	230.484	230.425	230.130	230.100	230.163	230.375
Проектная отметка земли	230.800	234.000	233.600	233.400	233.400	233.400	233.400	233.488	233.355	233.344	233.342	233.331
Натурная отметка земли	231.177	234.058	233.884	234.241	234.257	234.251	234.516	234.647	234.789	234.801	234.796	234.777

Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы ПЭ100 SDR17 DN 110x6.6 мм ГОСТ 18599-2001											
Основание	Естественное											
Длина	12.1											
Уклон												
Расстояние, м	166.15	33.60	44.39	199.77	48.39	52.39	34.73	17.66	24.15	24.14	10.46	10.46
Номер колодца, точки, угла поворота		УП1	УП2	1	2	3		УП3	УП4	4		

граница благоустройства

подключение к санпропускнику

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

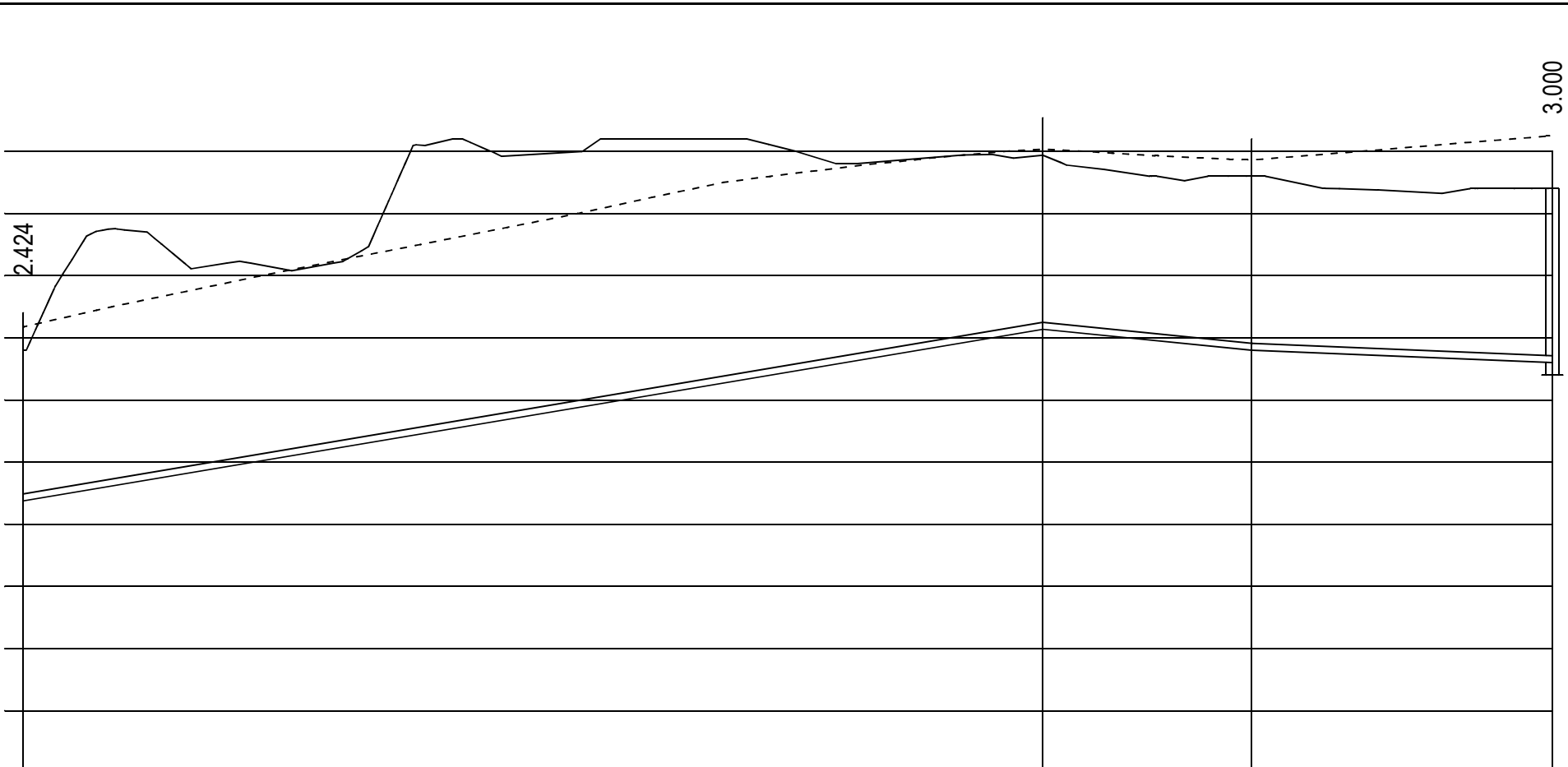
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.		Коротков				Внутриплощадочные наружные сети			Стадия	Лист	Листов
Провер.						Продольный профиль сети В1			Р	6	
Н.контр.											

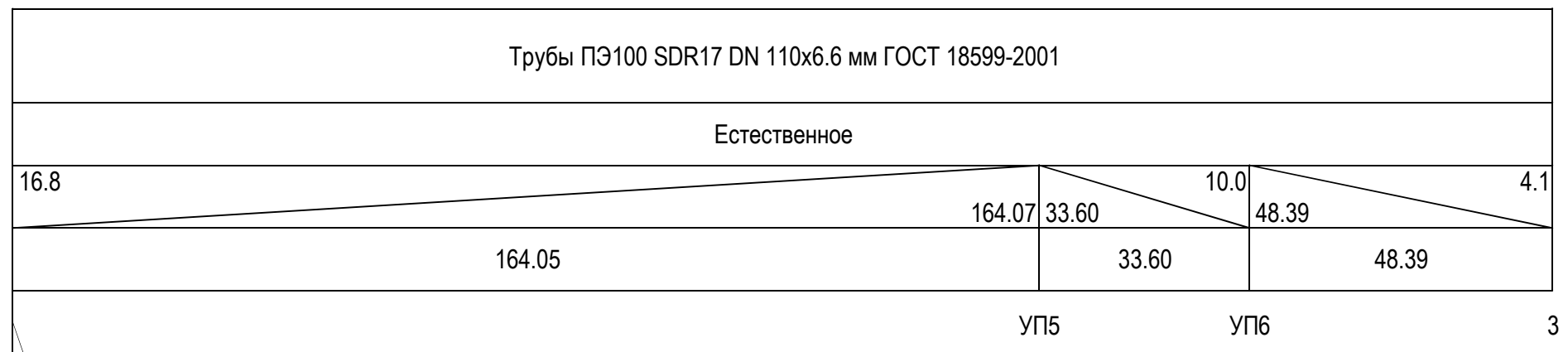
Согласовано				
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

М1:1000 по горизонтали
М1:100 по вертикали

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



228.376	231.137	230.800	230.600
230.800	233.937	233.600	233.400
231.176	234.035	233.861	234.251



граница благоустройства

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП								
Разраб.	Коротков					Внутриплощадочные наружные сети		
Провер.						Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
Н.контр.						Продольный профиль сети В1		

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

M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали

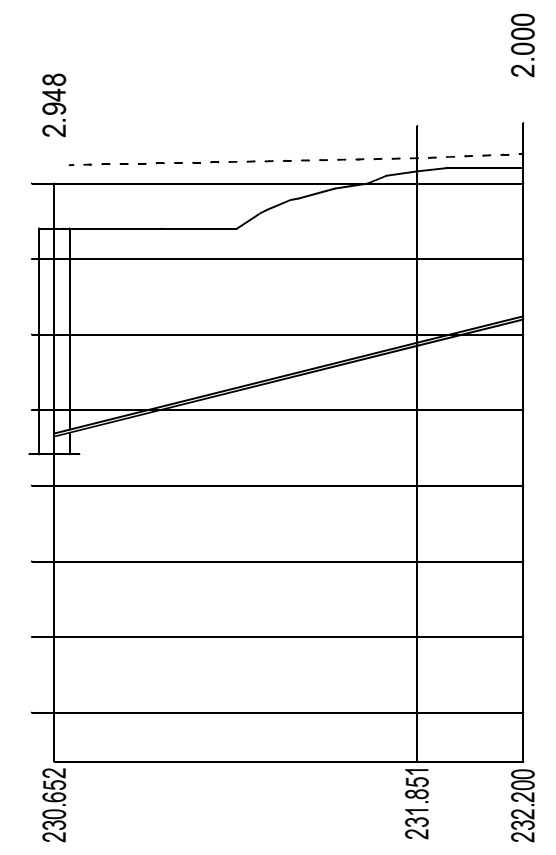


Отметка низа или лотка трубы	230.139	230.238	230.692	231.000
Проектная отметка земли	233.344	233.327	233.244	233.284
Натурная отметка земли	234.801	234.817	234.859	234.905
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы ПЭ100 SDR17 DN 32x2 мм ГОСТ 18599-2001			
Основание	Естественное			
Длина	31.0		27.78	
Уклон				
Расстояние, м	17.83	9.94		
Номер колодца, точки, угла поворота	4		УП9	

Отметка низа или лотка трубы	230.652	231.851	232.200
Проектная отметка земли	233.400	234.159	234.200
Натурная отметка земли	234.241	234.332	234.389
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы ПЭ100 SDR17 DN 40x2.4 мм ГОСТ 18599-2001		
Основание	Естественное		
Длина	49.9	31.06	
Уклон			
Расстояние, м	24.02	7.00	
Номер колодца, точки, угла поворота	1	УП7	

M1:1000 по горизонтали
M1:100 по вертикали

Отметка низа или лотка трубы	230.652	231.851	232.200
Проектная отметка земли	233.400	234.159	234.200
Натурная отметка земли	234.241	234.332	234.389
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы ПЭ100 SDR17 DN 40x2.4 мм ГОСТ 18599-2001		
Основание	Естественное		
Длина	49.9	31.06	
Уклон			
Расстояние, м	24.02	7.00	
Номер колодца, точки, угла поворота	1	УП7	



Отметка низа или лотка трубы	230.643	231.896	232.200
Проектная отметка земли	233.400	234.103	234.200
Натурная отметка земли	234.257	234.335	234.375
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы ПЭ100 SDR17 DN 40x2.4 мм ГОСТ 18599-2001		
Основание	Естественное		
Длина	60.7	25.66	
Уклон			
Расстояние, м	20.61	5.00	
Номер колодца, точки, угла поворота	2	УП8	

подключение к резервуару запаса воды

подключение к резервуару запаса воды

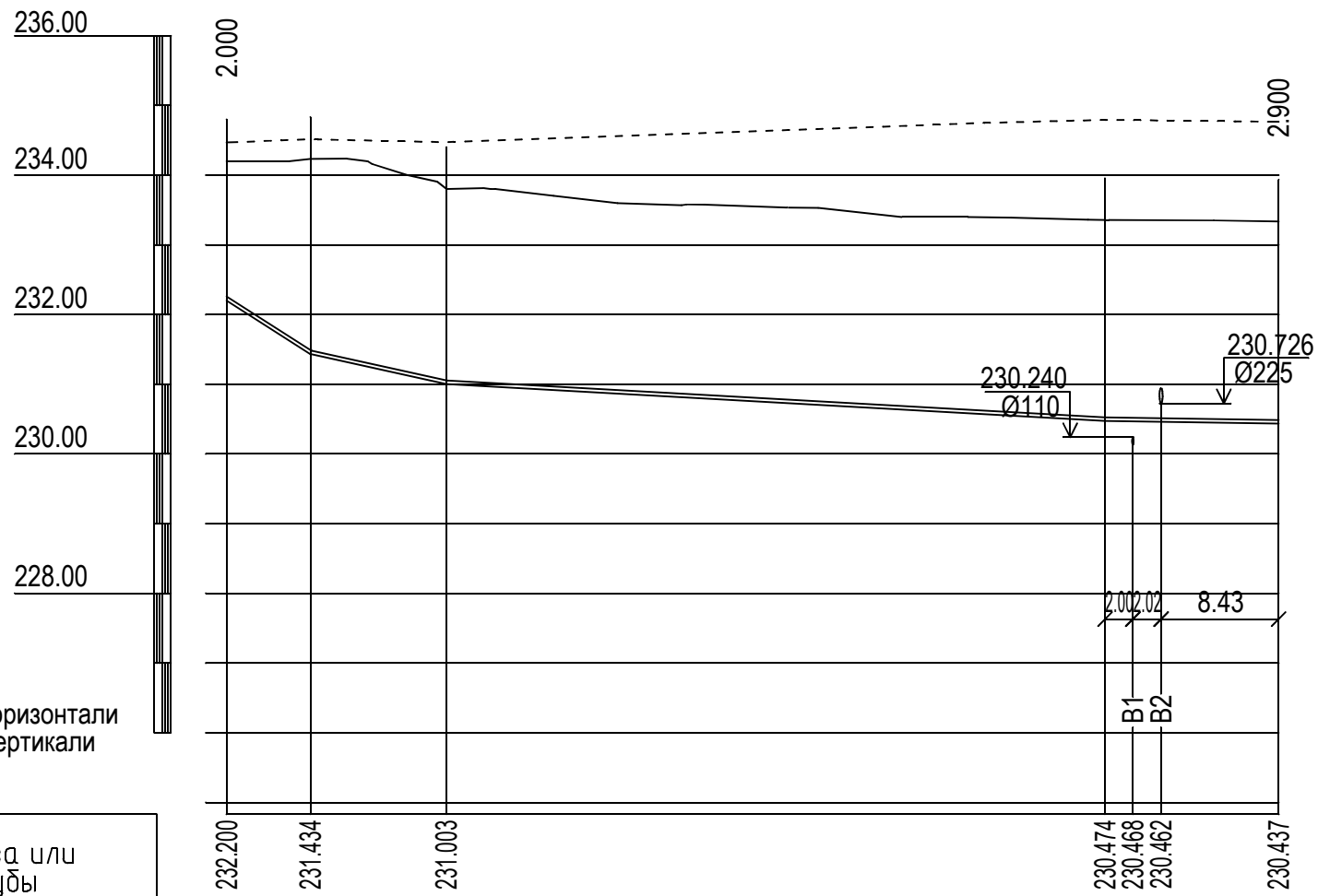
подключение к деблоку

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внутриплощадочные наружные сети	Стадия	Лист	Листов	
ГИП							Р	8		
Разраб.	Коротков						Продольный профиль сети В1			
Провер.										
Н.контр.										

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

M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали

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



232.200	231.434	231.003	230.474	230.468	230.462	230.437
234.200	234.234	233.803	233.356	233.355	233.354	233.337
234.469	234.515	234.473	234.794	234.789	234.785	234.766

Трубы ПЭ100 SDR17 DN 110x6.6 мм ГОСТ 18599-2001					
Естественное					
127.1	44.1	11.2	3.0		
6.05	9.77	47.24	12.45		
6.00	9.76	47.24	12.45		
УП10		УП11	УП12		

подключение к насосной станции

подключение к санпропускнику

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внутриплощадочные наружные сети		
						Р	9	
						Продольный профиль сети В1		
И.контр.								