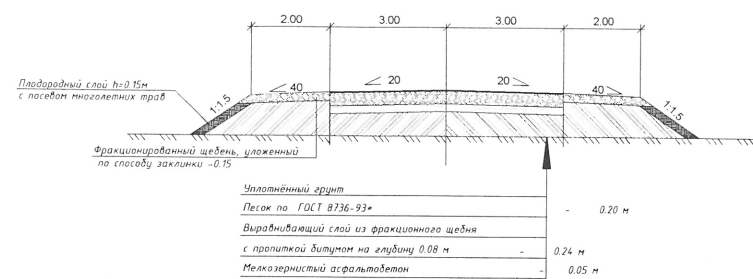


Формат: А2

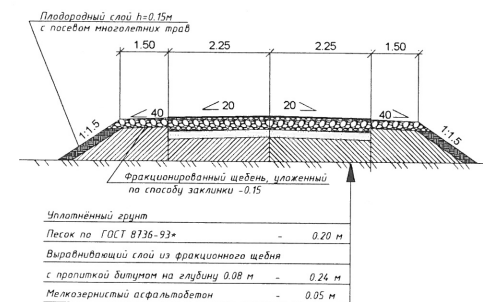
# ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Координаты
1	Узел переключения с узлом учета расхода газа	
11	Блок выходного коллектора	
12	Блок входного коллектора	
13	Блок учета расхода газа	
2	Узел очистки газа	
3	Узел подогрева газа	
4	Узел учета расхода газа	
5	Блок подготовки теплоносителя	
6	Блок редукционирования	
7	Аккумулятор импульсного газа V=15 м³	
8	Блок одоризации автоматический	
9	Блок одоризации ручной	
10	Площадка хранения и выдачи одоранта	
11	Емкость хранения и выдачи конденсата V=5м³	
12	Емкость теплоносителя V=8м³	
13	Шкафной узел учета расхода газа ШЧУРГ	
14	Блок паточного анализа	
15	Блок КИПиА	
16	Блок-бокс БКЭС-ЗГ	
17	Вызрев	
18	Узел приема ВТУ	

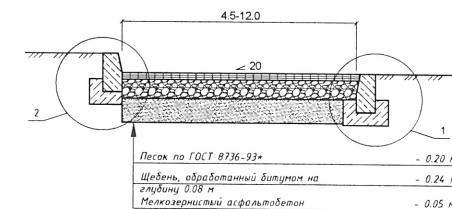
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПОДЪЕЗДНОЙ АВТОДОРОГИ К ГРС



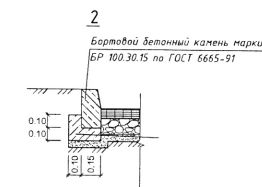
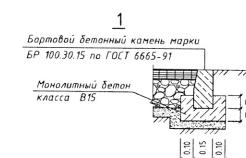
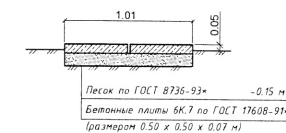
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПОДЪЕЗДНОЙ АВТОДОРОГИ К УЗЛУ ПРИЕМА



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДОВ И РАЗВОРОТНЫХ ПЛОЩАДОК

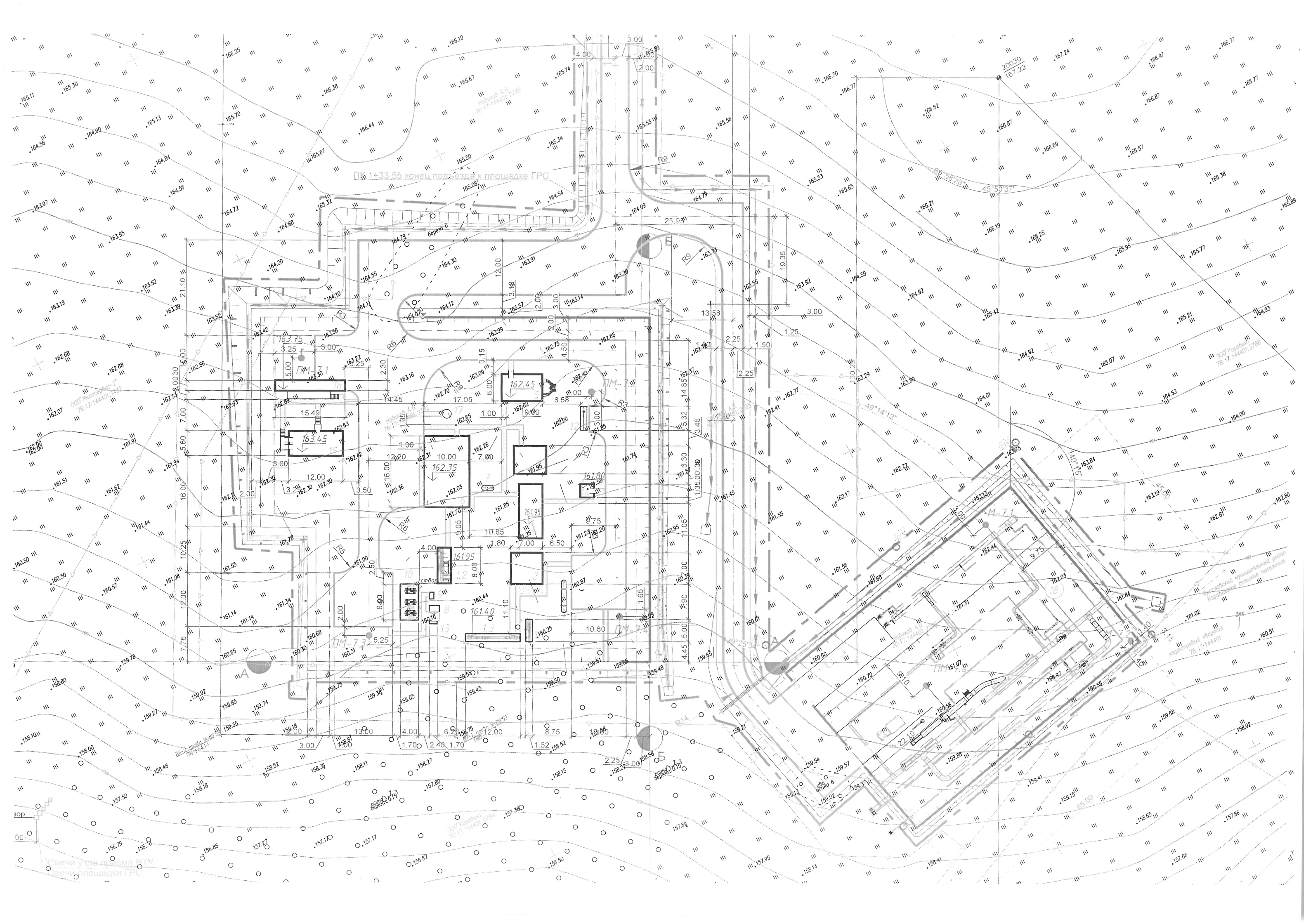


КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ



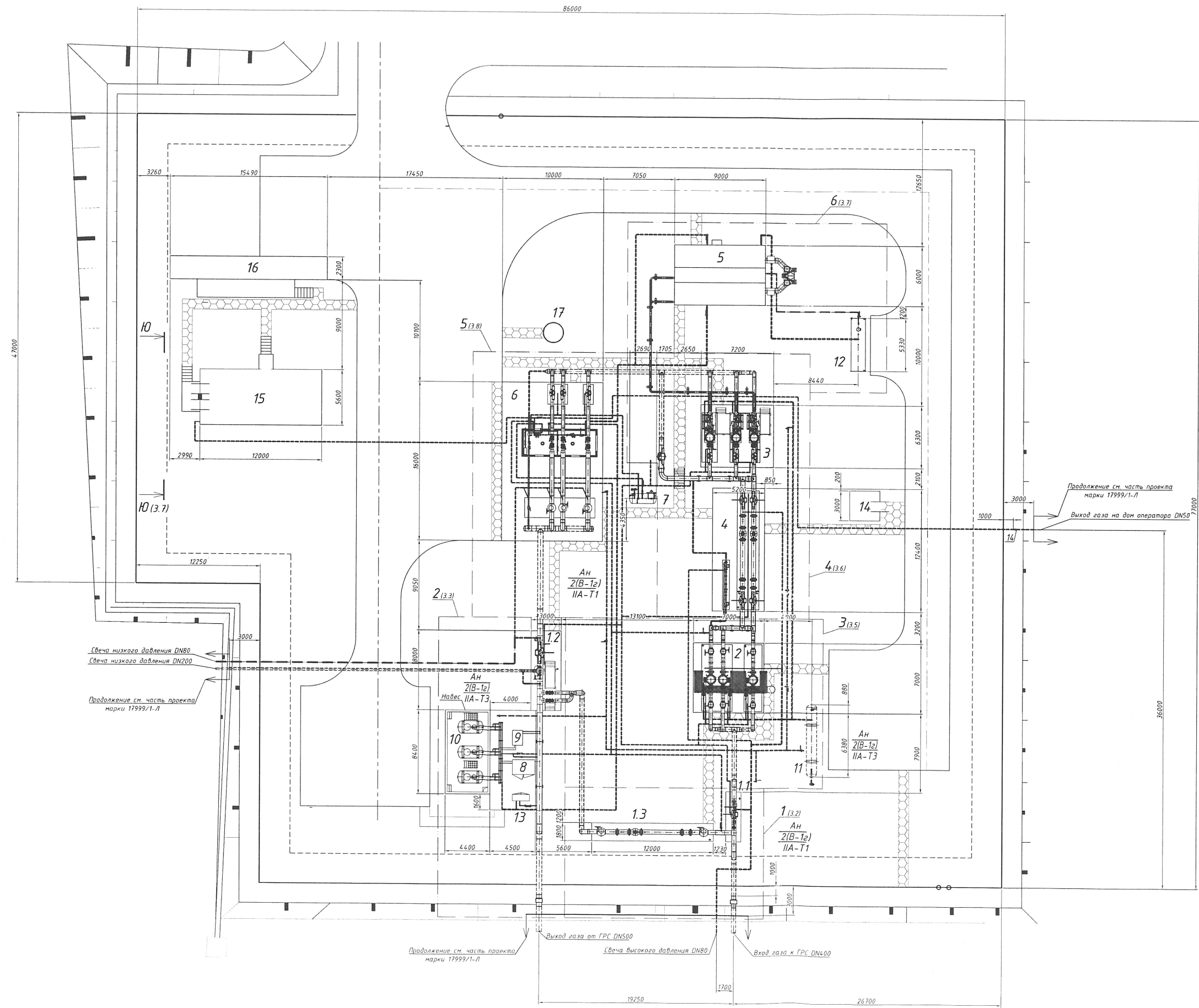
1. Настоящий чертёж разработан на основании:  
а) материалов инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «НПФ «Землемер» в 2016 г.  
б) материалов инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «НПФ «Землемер» в 2016 г.  
Система координат 1942 года. Система высот Балтийская 1977 года.  
2. Горизонтальная привязка зданий и сооружений выполнена в виде привязки к натуру произведен от реперов 20026 и 20030.

17999/1-232-ГП			
Деталь: Узел переключения с узлом учета расхода газа			
Деталь: Узел переключения с узлом учета расхода газа			
Вид: Контур	Содержит: 1 лист	Лист: 1	Всего: 1
Разработчик: ЭнергоЦентрПроект	Составитель: ЭнергоЦентрПроект	Проверщик: ЭнергоЦентрПроект	Утвердил: ЭнергоЦентрПроект
Масштаб: 1:500	Дата: 2016 г.	Страница: 1	Всего: 1





ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И ГООРУЖЕНИЙ		
№	Наименование	Координаты
1	Узел переключения с узлом учета расхода газа	
1.1	Блок выходного коллектора	
1.2	Блок учета расхода газа	
1.3	Узел очистки газа	
2	Узел подогрева газа	
3	Узел учета расхода газа	
4	Блок подготовки теплоносителя	
5	Блок редуцирования	
6	Аккумулятор импульсного газа V=15 м³	
7	Блок одоризации автоматический	
8	Блок одоризации ручной	
9	Площадка хранения и выдачи одоранта	
10	Емкость хранения и выдачи конденсата V=5м³	
11	Емкость теплоносителя V=8м³	
12	Шкафной узел учета расхода газа ШУУРГ	
13	Блок поточного анализа	
14	Блок КИП/А	
15	Блок-докс БКЭС-ЭГ	
16	Выгреб	



1. За относительную отметку 0,000 принят верх фундамента блока редуцирования, что соответствует абсолютной отметке 162,45.
2. Тонкими линиями показаны блоки поставки ООО "Завод "Нефтегазоборудование", "жирными" - проектируемые.
3. \* - Размеры для справок.
4. \*\* Арматура поставляется в комплекте с оборудованием завода-изготовителя.
5. Опоры под трубопроводы, фундаменты под блоки и емкости разработаны в части проекта марки КЖ.
6. Надес площадки емкости хранения и выдачи одоранта рассматривать в части проекта марки КЖ.
7. Размеры и приварку усиливающих накладок выполнять согласно требованиям ВСН 1-84 рис. 2.

17999/1-232-TX				
Замена сырья установок ЧПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ. I этап				
Изм.	Колуч.	Лист	Изд.	Подпись
Разраб.	Хачикян	1	11.16	
Проверил	Яблоцкий		11.16	
Н. контр.	Петров		11.16	
ГИП	Иванов		11.16	
Газораспределительная станция			Р	3.1
План			ООО "ЭнергоЦентрПроект"	

Составлена	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



