

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Операторская с торговым залом	
2	Бокс	
3	Здание компрессарной	
4	Септик	

1. Данный чертеж разработан на основании топосъемки выданной ТОО "Строн-Холдинг" 2017г
2. Исходная статически закрепленная точка(репер) расположена на закрепленной на земной поверхности арматуры, с высотной отметкой 162,29
3. Граница участка по АКТу разбита на территории, с закрепленной арматурой.
4. Привязка проектируемых зданий и сооружений ведется от границ участка по АКТу.

Согласование

№	Наименование организации	Согласование	Подпись

Согласовано:
 Главный архитектор г. Костанай _____

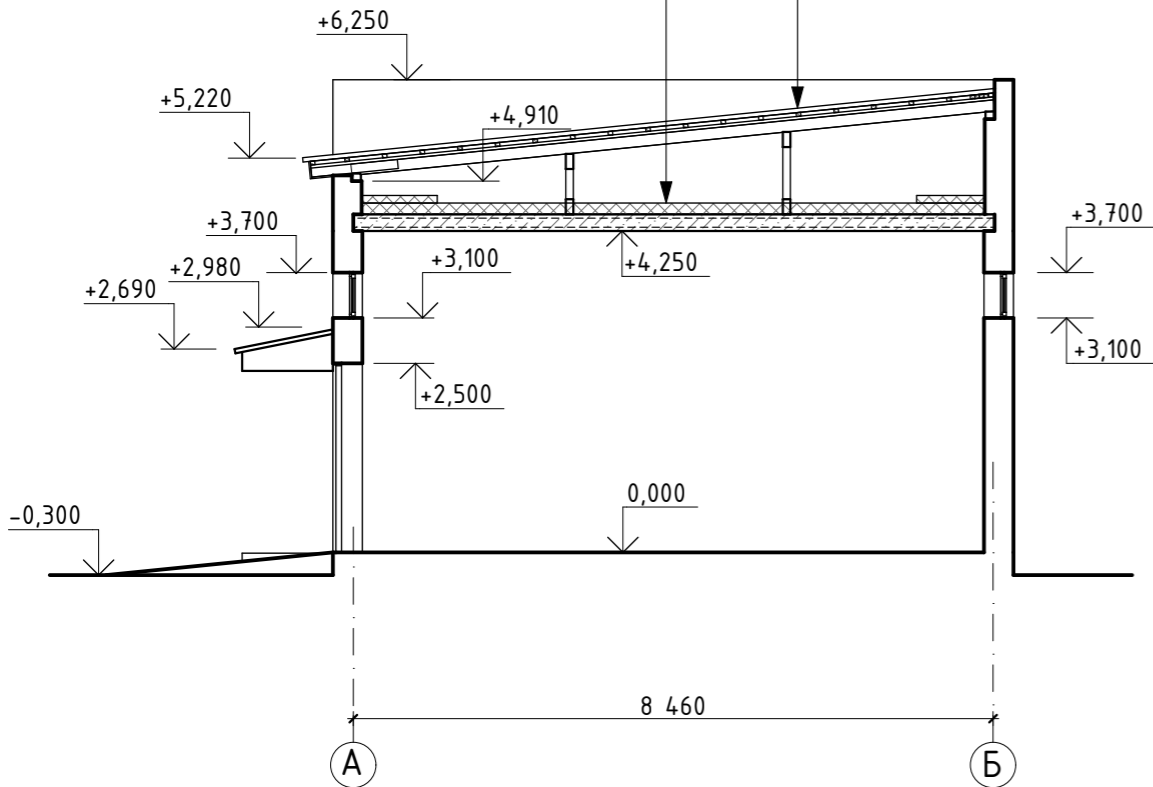
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	2	
ГИП	Джумагалиева С.К.				03.2018			
Разработал	Сулима Н.А.				03.2018			
Проверил	Джумагалиева С.К.				03.2018			
Норм.контроль	Овечкин А.В.				03.2018			

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

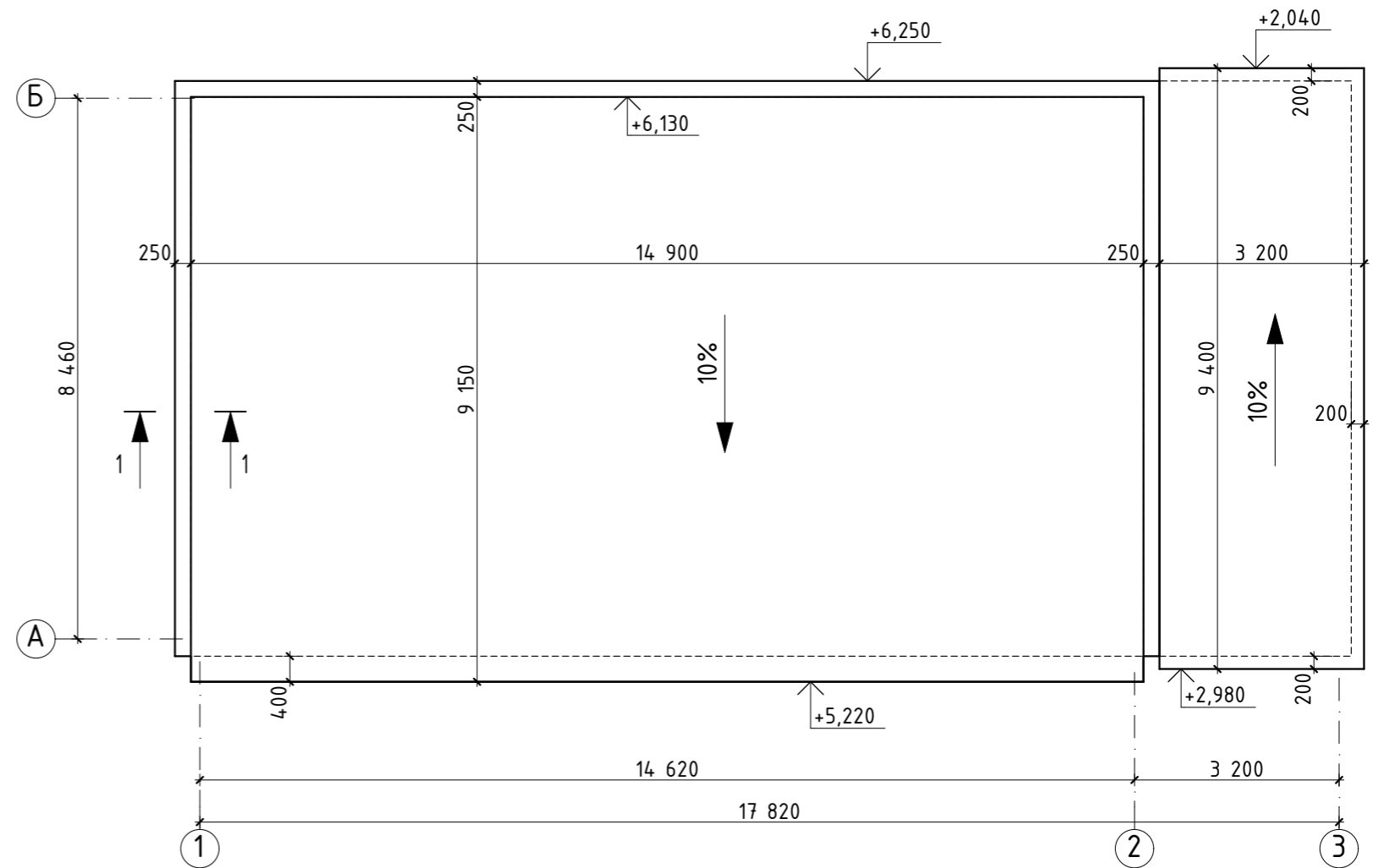
Разрез 1-1

Стяжка из цементно-песчаного раствора М100- 30мм
 Утеплитель ТехноНиколь "ТЕХНОРУФ В" -50мм
 Утеплитель ТехноНиколь "ТЕХНОРУФ" -100мм
 Пароизоляция ПЭТ-0,5 на холодной битумно-кукерсальной мастике
 Ж.б. плита с круглыми пустотами - 220мм

Профнастил Н57-750-0.8
 Обрешетка 60x50 (h) шаг 500мм
 Контрольная рейка 40x50
 Паропроницаемая пленка "Ютакон"
 Стропильная нога 50x150



План кровли

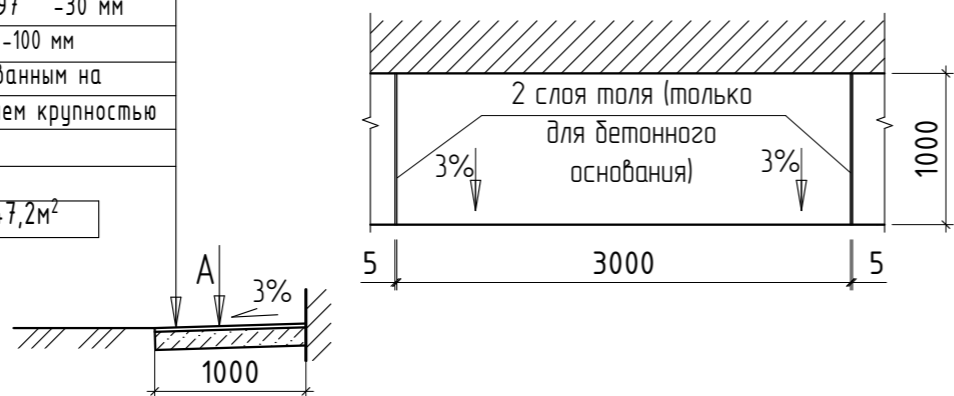


Деталь устройства отмостки


Асфальтобетон типа "Д" марки II (на песчаном заполнителе) ГОСТ 9128-97 -30 мм
 Бетон В7,5 W6 F100 -100 мм
 Уплотненный грунт с втрамбованным на глубину не менее 60 мм щебнем крупностью до 40 мм

Общая площадь отмостки: S=47,2м²

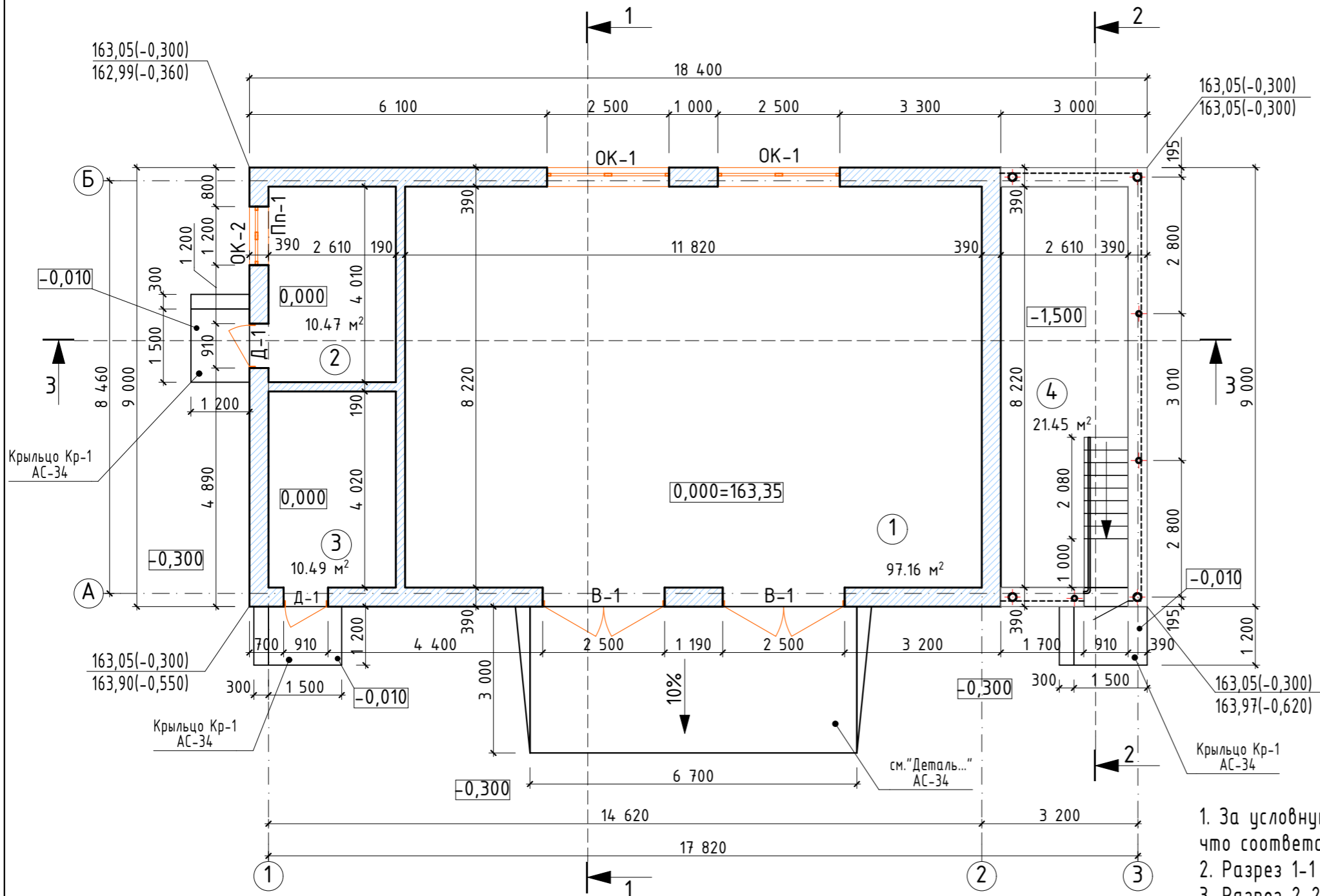
Вид А



1. Разрез 1-1 замаркирован на листе АС-8.
2. Сечение 1-1 см. на листе АС-17.
3. Профлист крепить к конструкциям каркаса через волну в прогиб волны самонарезающими винтами М6х25 ГОСТ 10618-80 с шайбами и герметизирующими кольцами.
4. Профлист стыковать с нахлестом на одну волну. Стык герметизировать эластосилом АМ-05 ТУ 6-02-775-73 и скреплять комбинированными заклепками ЗК12-4,5 ТУ 36-2088-85 с шагом 300 мм.

						АС		
						Автогазонакопительная компрессорная станция с комплексом обслуживания ГБО по адресу: Фёдоровская трасса		
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Здание компрессорной		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	9	
ГИП Джумагалиева.С.К.						 ТОО "Строн-Холдинг" тел. 54-12-54 г. Костанай. 2018 г.		
Проверил Тайжанов Н.Т.								
Разработал Сальмухамбетов.Д.Б.								
Н. контроль Овечкин А.В.								
Разрез 1-1. План кровли								

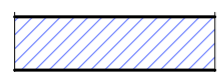

План на отм. 0,000




Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Помещение компрессорной №1	97,16	
2	Помещение компрессорной №2	10,47	
3	Помещение компрессорной №3	10,49	
4	Помещение компрессорной №4	21,45	

Условные обозначения

-  -Наружные стены толщ. 390мм из стеновых бетонных камней марки КСР-ПР-39-125-F100-1400 ГОСТ 6133-99 на растворе М50.
-  -Перегородки толщ. 190мм из стеновых бетонных камней марки КПР-ПР-ПС-39-125-F100-1400 ГОСТ 6133-99 на растворе М50.

1. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола компрессорной, что соответствует абсолютной отметке 163,35 на генплане.
2. Разрез 1-1 см. на листе АС-9.
3. Разрез 2-2 см. на листе АС-10.
4. Разрез 3-3 см. на листе АС-10.
5. Ведомость отделки помещений см. на листе АС-11.
6. Экспликацию полов см. на листе АС-11.
7. Спецификация элементов заполнения проемов см. на листе АС-11.
8. Вентилируемый навесной фасад условно не показан.

						АС			
						Автогазонакопительная компрессорная станция с комплексом обслуживания ГБО по адресу: Фёдоровская трасса			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Здание компрессорной	Стадия	Лист	Листов
							РП	8	
ГИП		Джумагалиева.С.К.		<i>Джумагалиева</i>		План на отм. 0,000	 ТОО "Строн-Холдинг" тел. 54-12-54 г. Костанай. 2018 г.		
Проверил		Тайжанов Н.Т.		<i>Тайжанов</i>					
Разработал		Сальмухамбетов.Д.Б.		<i>Сальмухамбетов</i>					
Н. контроль		Овечкин А.В.		<i>Овечкин</i>					