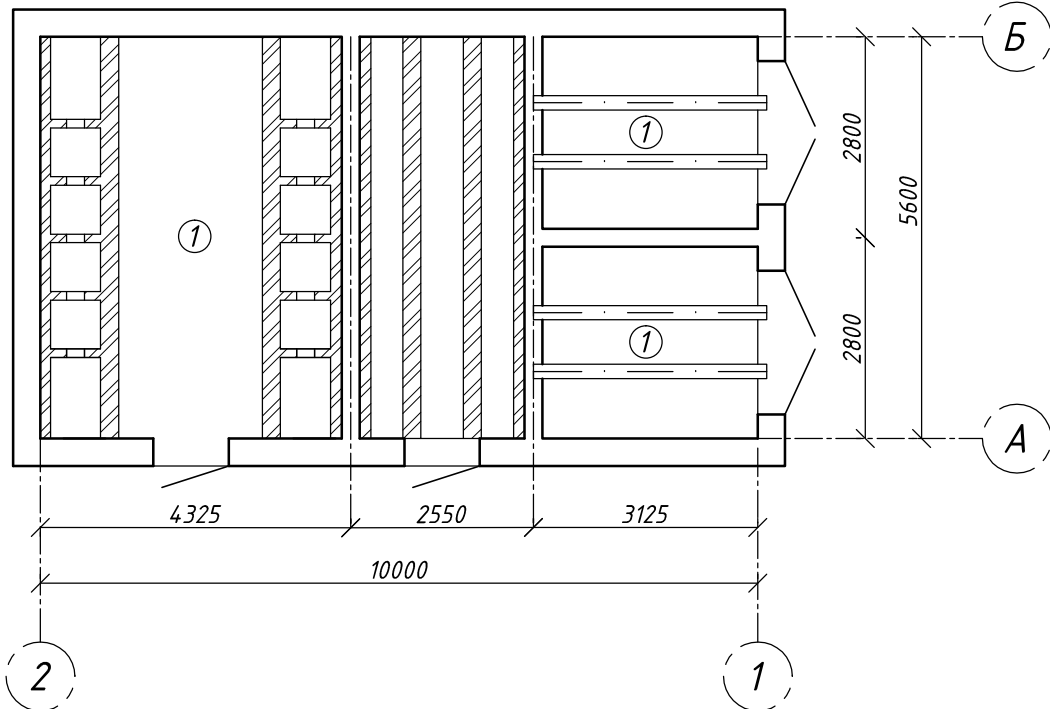
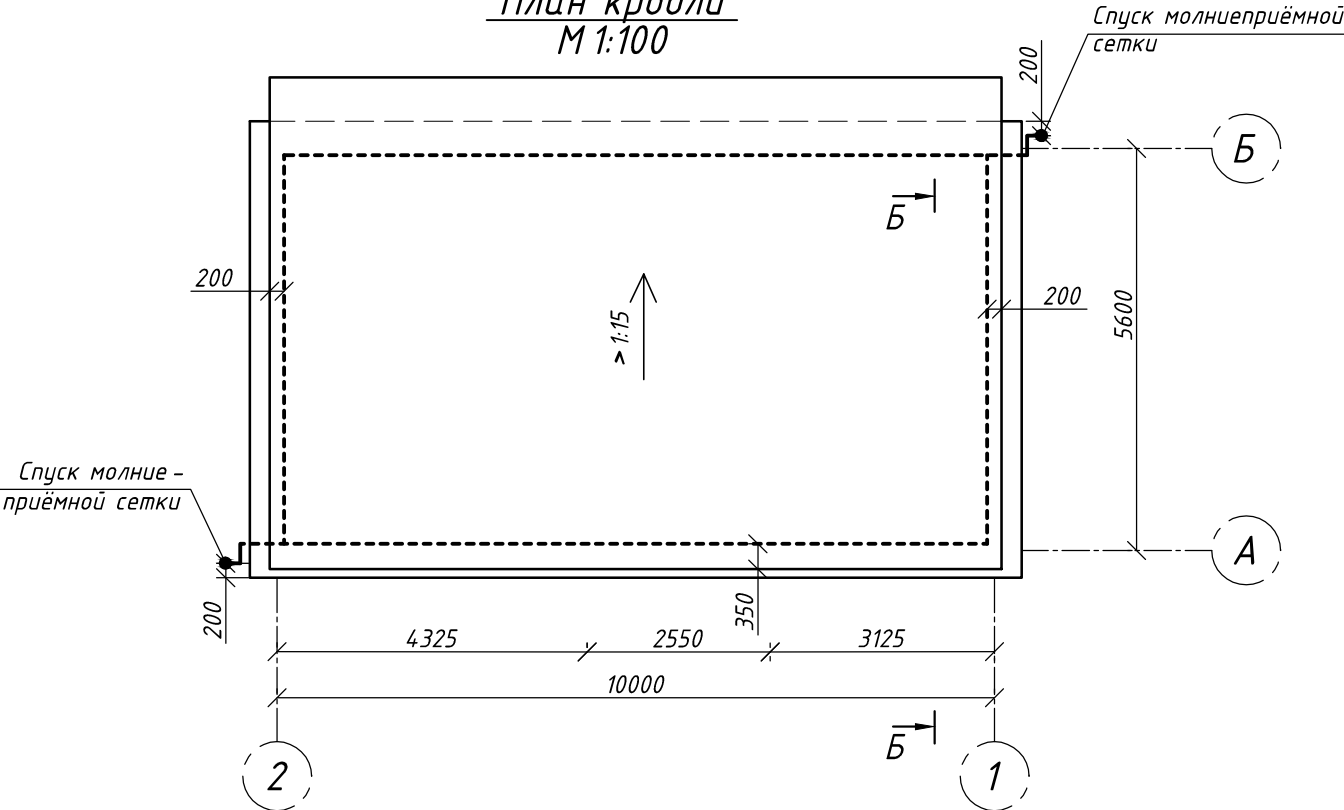


Согласовано				
Взамен инв. №				
Подл. и дата				
Инв. № подл.				

План полов
М 1:100



План кровли
М 1:100



- Молниеприёмную сетку выполнить по верху плит из арматуры $\Phi 8$ А-I, расход арматуры 17,8 кг.
- Сетку соединить сталью полосовой 12х5 мм к наружному контуру заземления с помощью спусков в двух местах с противоположных сторон здания ТП. Стыки должны быть сварены. Расход стали 5 кг.
- Швеллера в камерах силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 с одной стороны заделать в стену на глубину 100 мм, с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, а с другой стороны приварить в стык обрамления ворот.
- Данный лист смотреть совместно с листами АС-5; АС-6.
- Оцинкованная сталь учтена на листе АС-7.

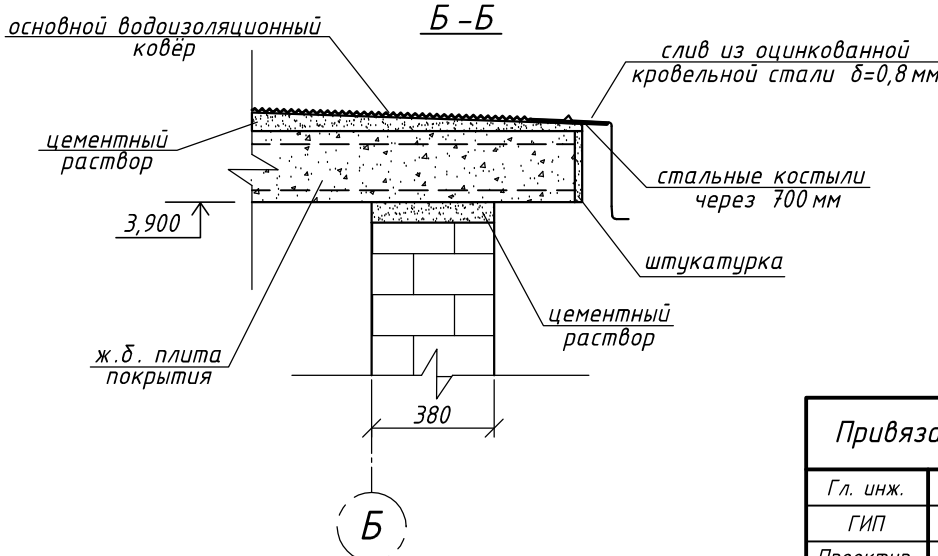
Экспликация полов

9

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²
101 103	1		1. Эмаль ПФ-115: 2 слоя 2. Грунтовка: 2 слоя 3. Цементно-песчаный раствор М200 - 20 мм 4. Бетонная подготовка из бетона В 7,5 F50 W4 - 100 мм 5. Щебень, втрамбованный в грунт, пролитый битумом 6. Грунт	29,73

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещений	Потолок		Стены или перегородки		Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	
Помещение РУНН	12,88	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	53,75	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	
Помещение РУВН	23,52	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	67,99	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	
Камера трансформатора №1	8,02	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	33,17	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	
Камера трансформатора №2	8,02	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	33,17	Затирка. Известковая побелка или водоземлюсионная окраска	



Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС			
Гл. инж.	Гаврилов		05.2017
ГИП	Бечко		05.2017
Проектир.	Бескаев		05.2017
Инв. №			

						04-17-62-АС		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция 6(10)/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.	Стадия	Лист
Разработал	Лукина		05.05.17				Р	8
Проверил	Давыдов							19
Проверил	Бескаев		05.05.17					
Гл. инженер	Гаврилов		05.05.17			План полов. План кровли.	ООО "ГорЭнергоСервис"	
ГИП	Бечко		05.05.17					

Копировал

Формат А3