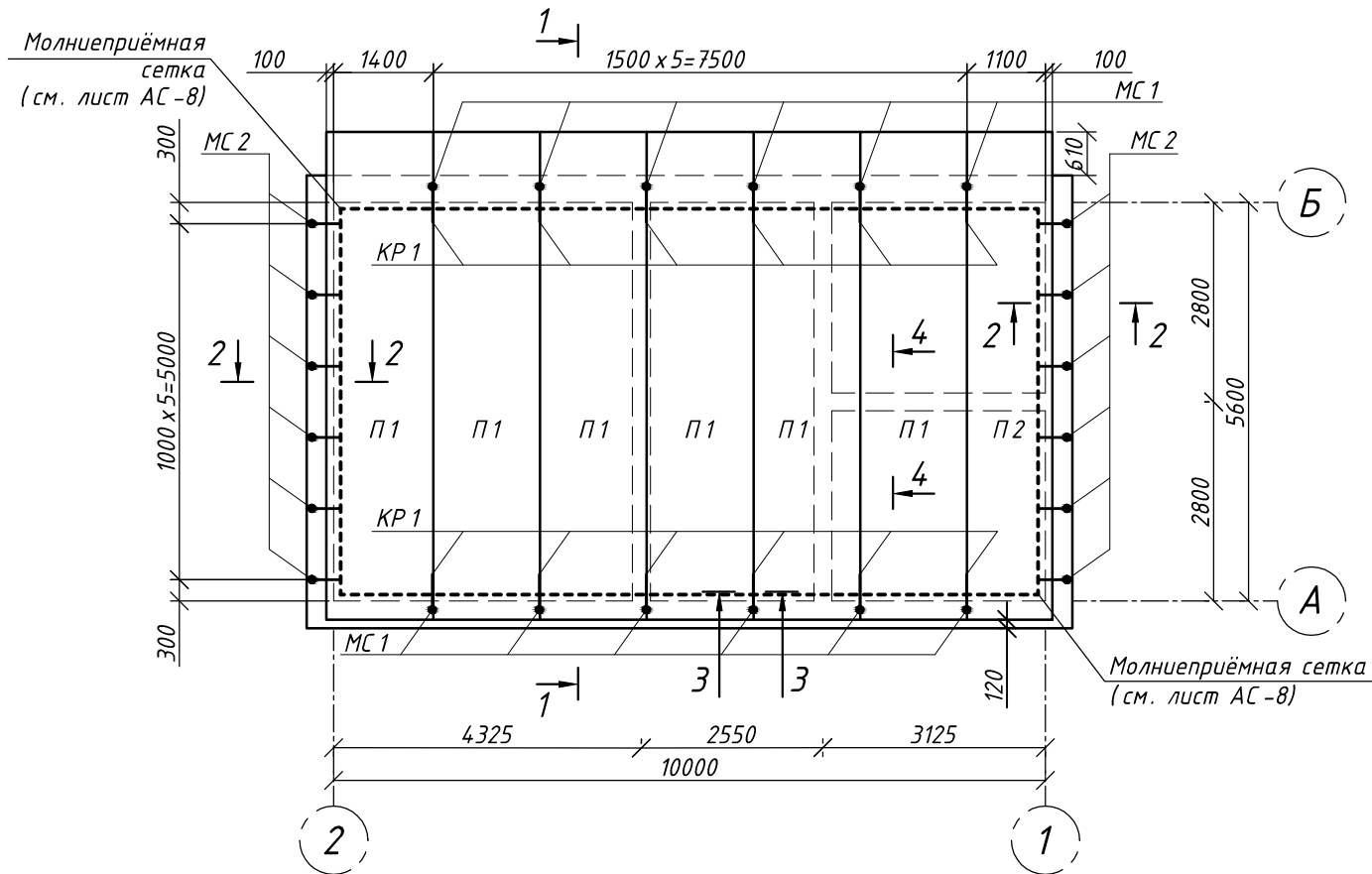
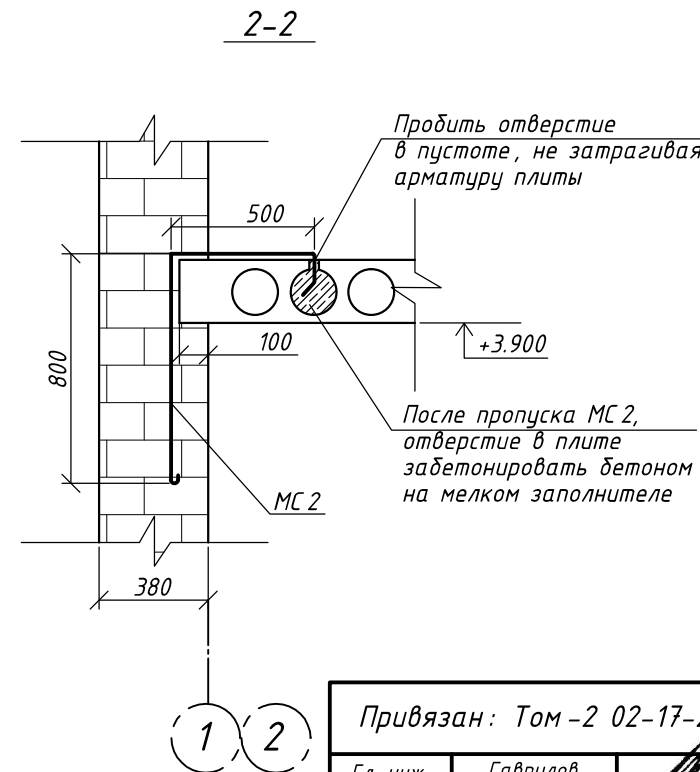
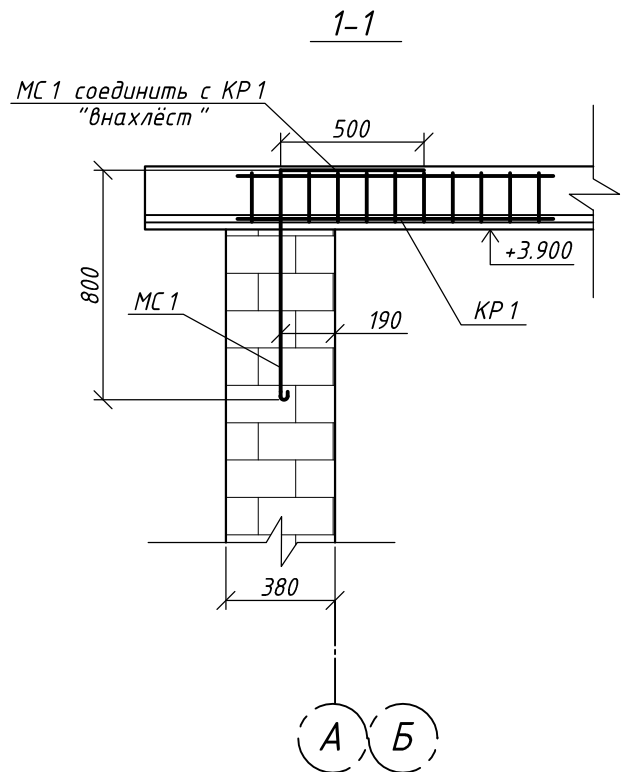
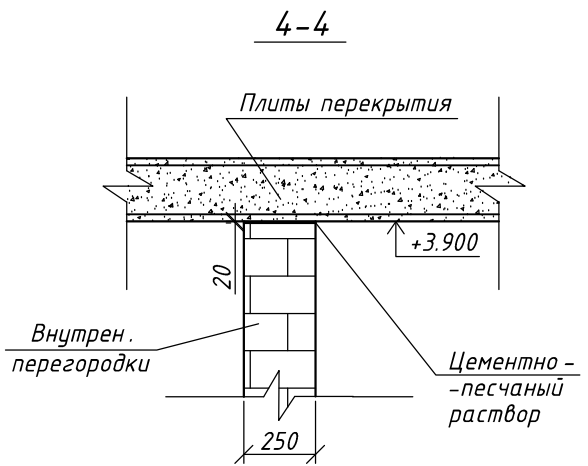
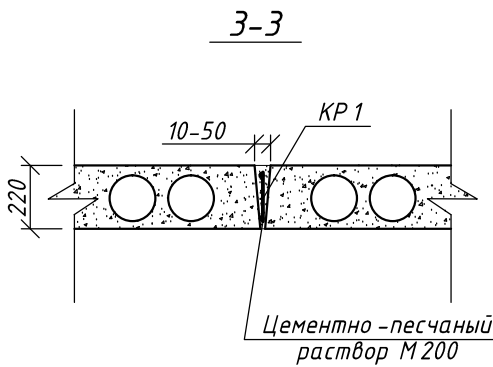


Схема расположения плит покрытия
М 1:100



Спецификация к схеме расположения плит покрытия

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса, ед.кг	Примечание
П1	Каталог ЗАО "ЖБК-3"	Плита перекрытия ПК 68-15-8 А т V та-а	6	3200	
П2	Каталог ЗАО "ЖБК-3"	Плита перекрытия ПК 68-12-8 А т V та-а	1	2500	
МС 1	04-17-62 АС-13	Изделие соединительное МС 1	12	0,89	
МС 2	04-17-62 АС-13	Изделие соединительное МС 2	12	0,99	
КР 1	04-17-62 АС-14	Каркас плоский КР 1	12	1,32	
		Ø10 А I ГОСТ 5781-82	13,8 м	8,5	Общий расход



- Данный лист смотреть совместно с листом АС-8.
- Плиты перекрытия монтировать по слою свежеложенного цементного раствора М 200 толщ. 10 мм.
- Швы между плитами тщательно очистить от пыли и заполнить на всю высоту цементно-песчаным раствором М 200. Выемки для монтажных петель заполнить бетоном кл. В 15.
- Укладку плит перекрытия вести с установкой анкерных связей. Анкерные связи сваривать при полном зацеплении за монтажные петли (h ш=6 мм, L ш=100 мм). После сварки анкера защитить слоем цементно-песчаного раствора М 100 толщиной 30 мм.

Привязан: Том-2 02-17-29 ЭС				Разработал	Лукина	05.05.17	Трансформаторная подстанция 6(10)/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.	Стадия	Лист	Листов
				Проверил	Давыдов			Р	9	19
Гл. инж.	Гаврилов	05.2017	Проверил	Бескаев	05.05.17	Схема расположения плит покрытия.	ООО "ГорЭнергоСервис"			
ГИП	Бечко	05.2017	Гл. инженер	Гаврилов	05.05.17					
Проектир.	Бескаев	05.2017	ГИП	Бечко	05.05.17					
Инв. №										