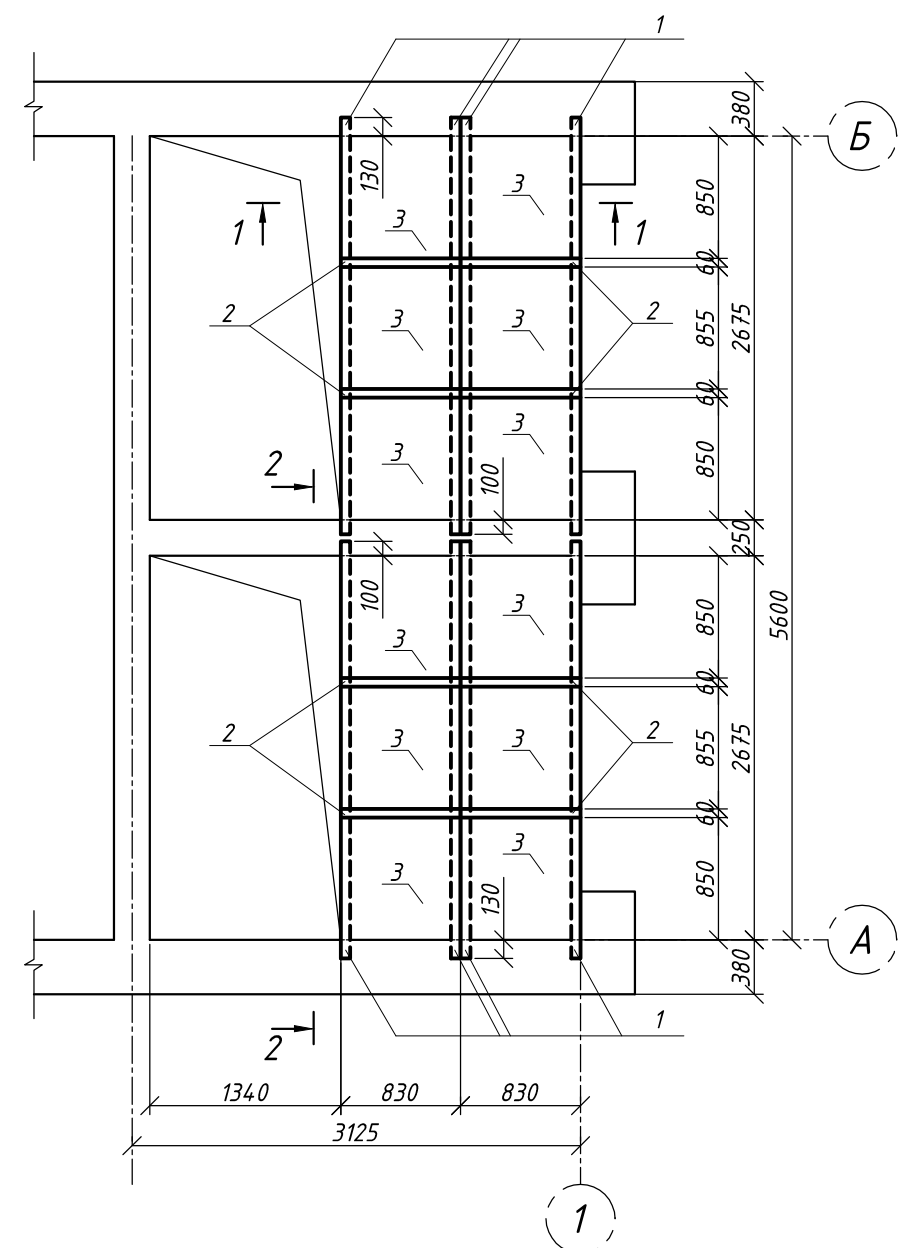
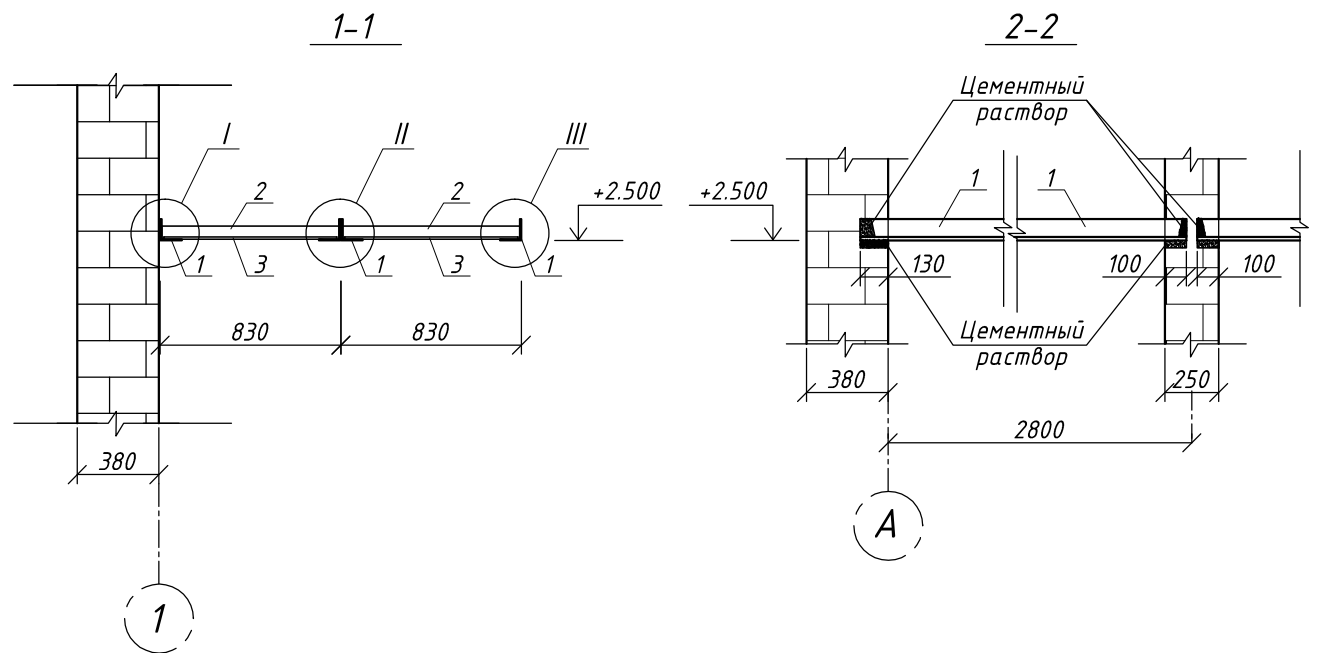


Схема расположения горизонтальной диафрагмы  
 М 1:200



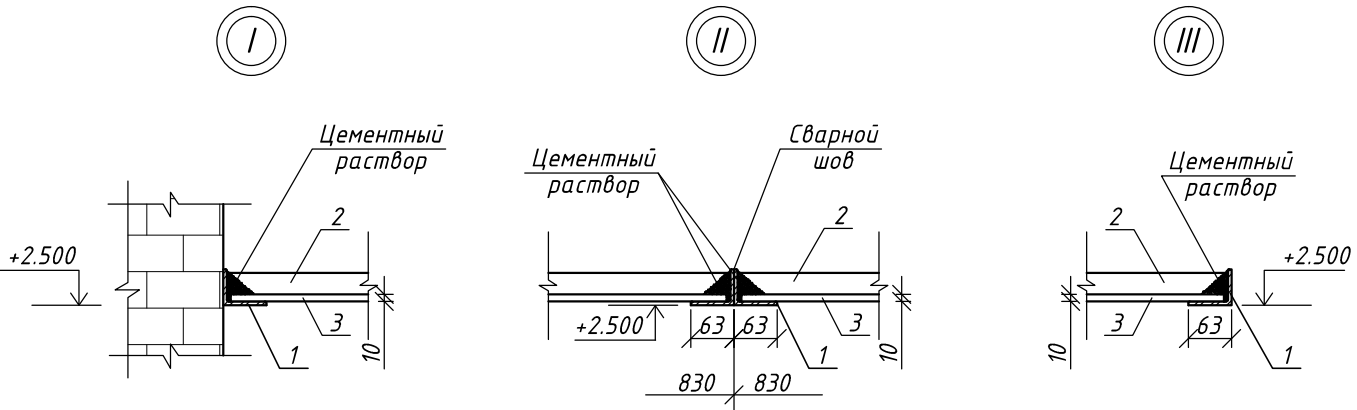
Спецификация к схеме расположения горизонтальной диафрагмы

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса, ед. кг	Примечание
1		Уголок 63х5 ГОСТ 8509-93 L=3040 С 245 ГОСТ 27772-88*	8	14,62	
2		Полоса 5х60 ГОСТ 103-76* L=820 С 235 ГОСТ 27772-88*	8	1,93	
3	ГОСТ 18124-95	Листы асбестоцементные плоские прессованные ЛП-П 3000х1200х10	4		



- Сварочные работы выполнять в соответствии с ГОСТ 9467-75\* электродами Э-42,  $h_{ш} = 4$  мм.
- После монтажа металлические элементы окрасить двумя слоями эмали ПФ 115 (ГОСТ 10144-89) по слою грунтовки ГФ-021.
- Размеры асбестоцементных листов уточняются по месту.

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				
Разработал	Лукина			Лукина	05.05.17	Трансформаторная подстанция 6(10)/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Давыдов			Давыдов			Р	10	19
Проверил	Бескаев			Бескаев	05.05.17				
Гл. инженер	Гаврилов			Гаврилов	05.05.17	Схема расположения горизонтальной диафрагмы.	ООО "ГорЭнергоСервис"		
ГИП	Бечко			Бечко	10.05.17				