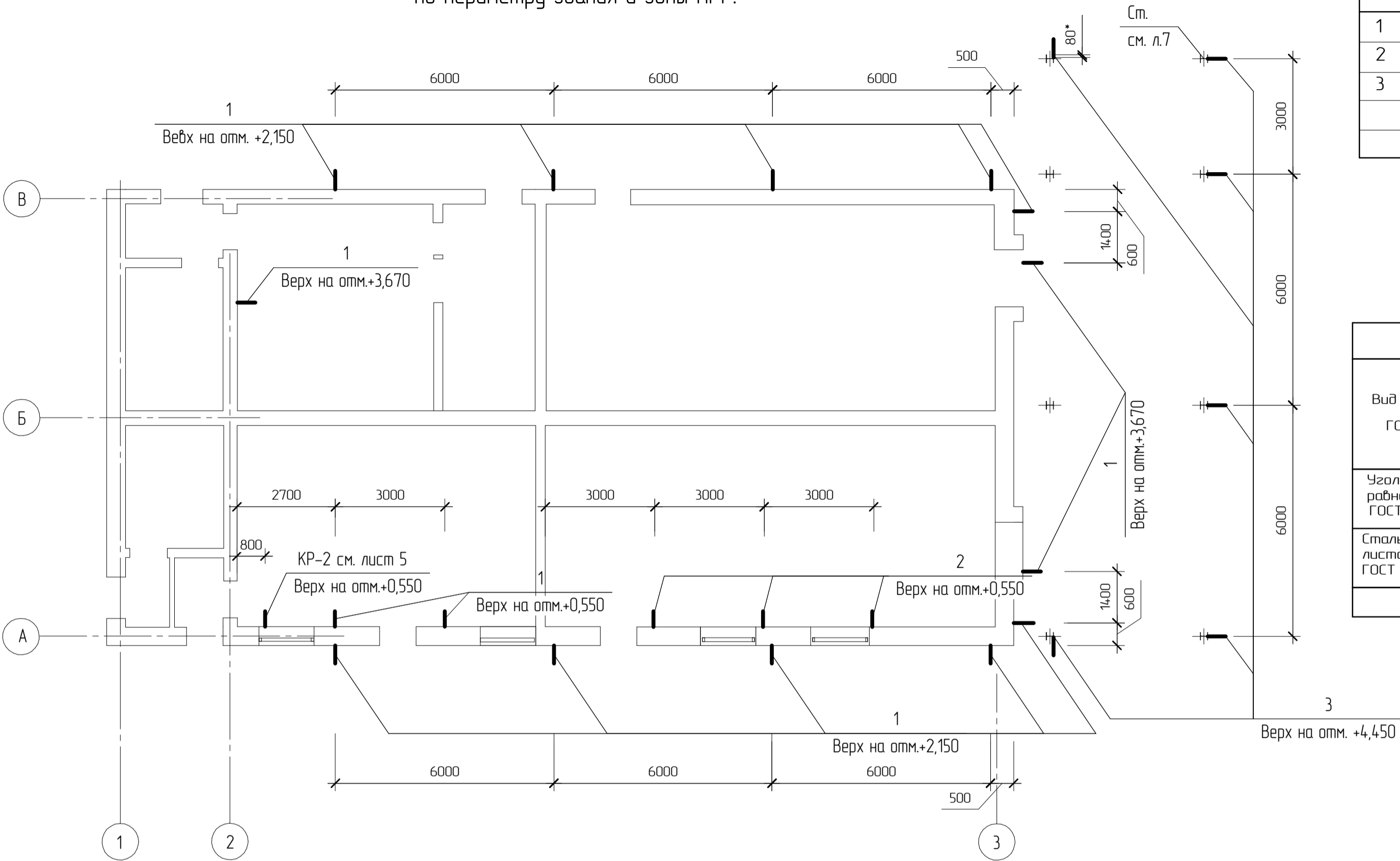


Схема расположения кронштейнов водяной завесы по периметру здания и зоны ПРР.



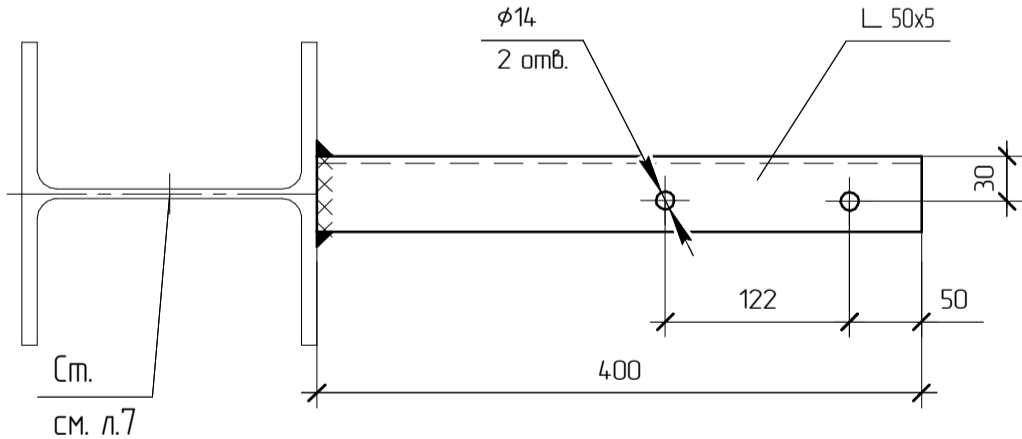
Спецификация к схеме расположения объектов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	Данный лист	Кронштейн КР-3	15		
2	Данный лист	Кронштейн КР-4	3		
3	Данный лист	Кронштейн КР-5	6		

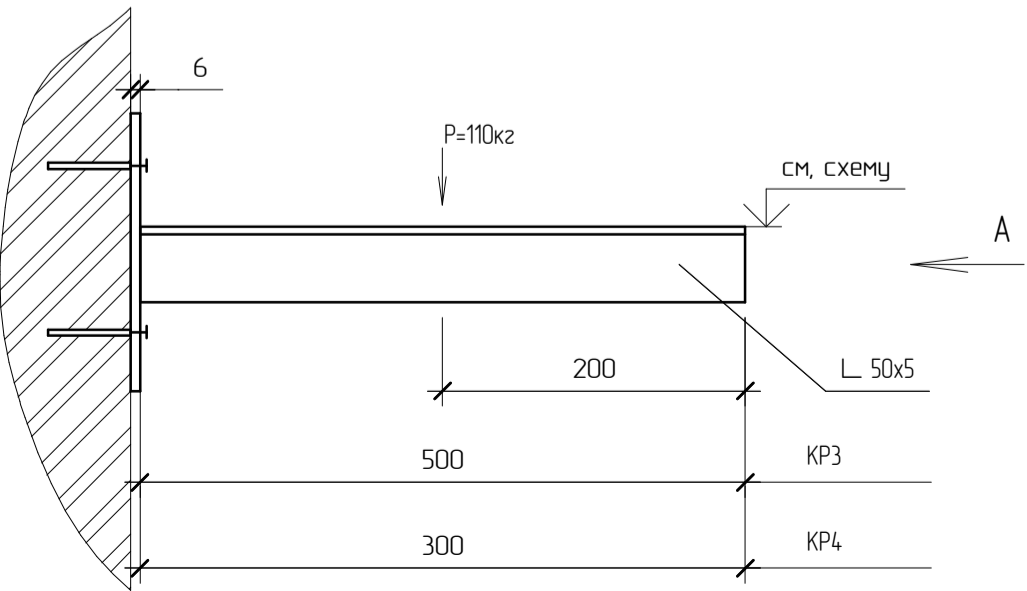
Техническая спецификация металла

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металла ГОСТ, ТУ	Обозначение и размер профиля	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
			Крон- штейны					
Уголки равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	L 50x5	0,045					0,045
Сталь листовая ГОСТ 19903-74*	С245 ГОСТ 27772-88	-δ-6	0,04					0,040
		Итого	0,085					0,085

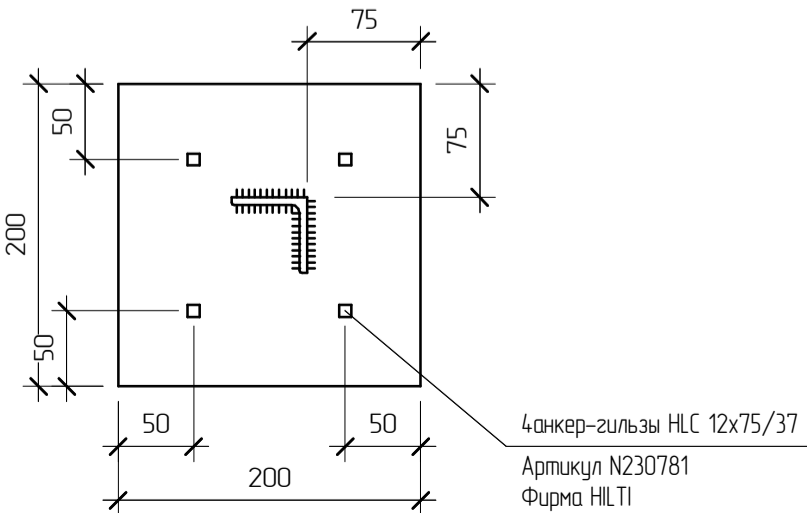
Кронштейн КР-5
(1:5)



Кронштейны КР-3, КР-4
(1:5)



Вид А (1:5)



Указания по сварке и покраске смотреть на листе 1.

223.00.00/05-2015-КМ

ООО"НОВОГОР-Прикамье"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Колечкин А.А.	Панов А.П.				Схема расположения кронштейнов водяной завесы по периметру здания и зоны ПРР. Кронштейны Кр-3...Кр-5			Р	6	
Н.контр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.				ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"			КСТП		