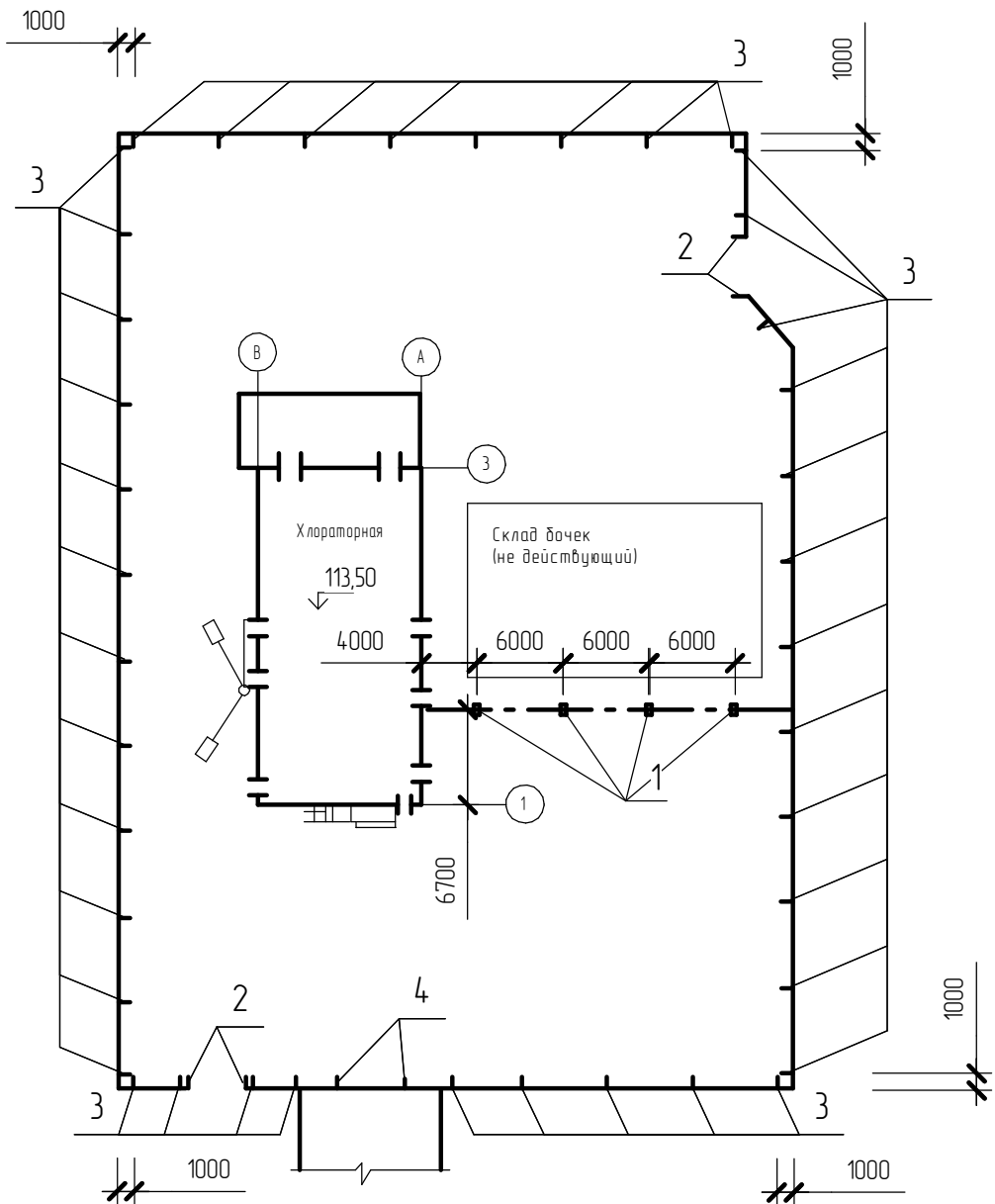
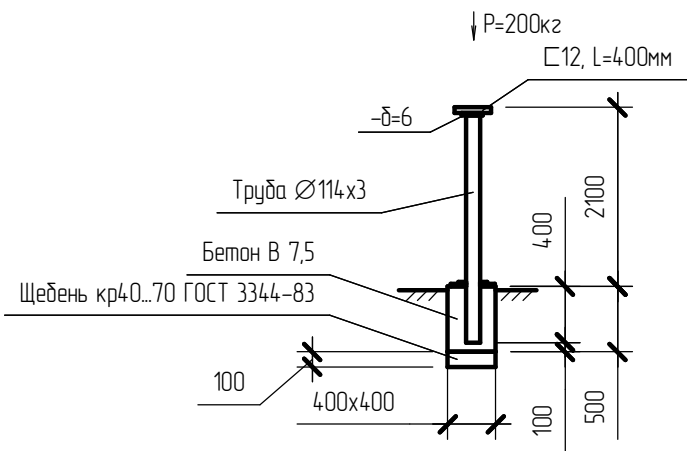


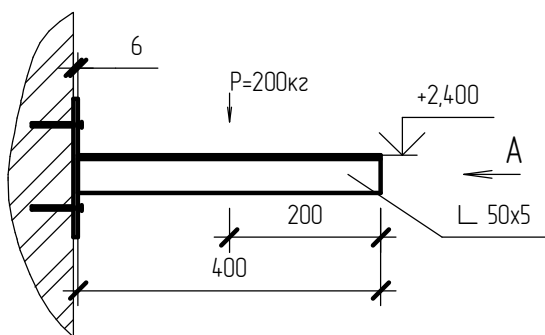
Схема расположения кронштейнов и стоек для водяной завесы по периметру ограждения



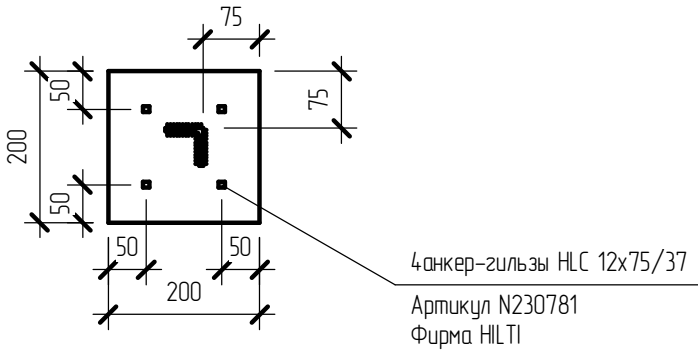
Стойка СК-1



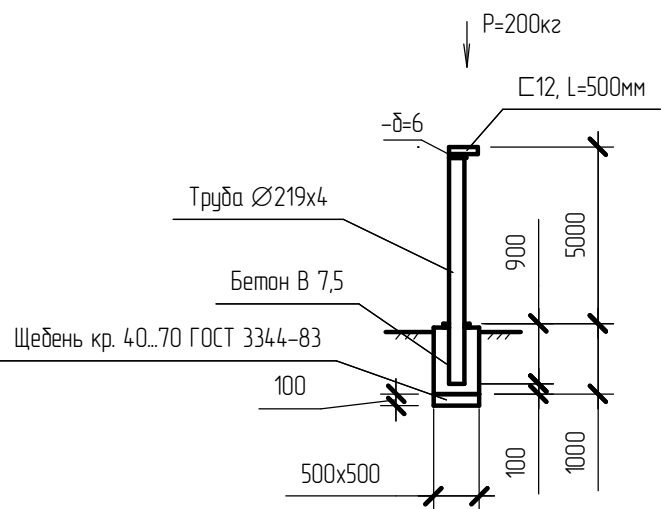
Кронштейн КР-2



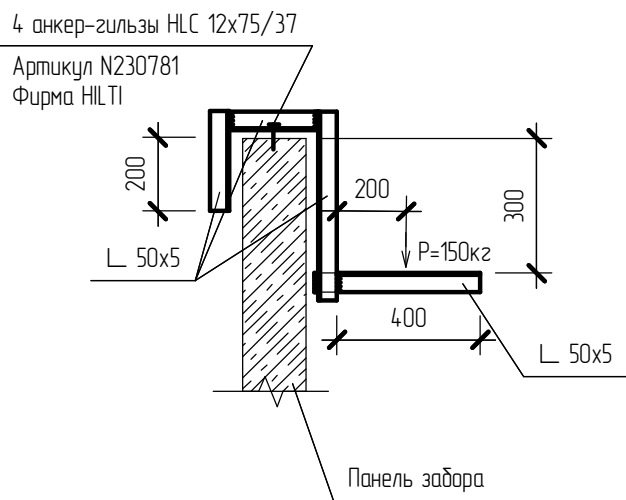
Вид А



Стойка СК-2



Кронштейн КР-1



Спецификация к схеме расположения объектов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	Данный лист	Стойка СК-1	4	27,8	
2	Данный лист	Стойка СК-2	4	132,4	
3	Данный лист	Кронштейн КР-1	41	5,7	шар (max) 600мм
4	Данный лист	Кронштейн КР-2	3	3,4	2шт.-лист 5 1шт.-лист 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
			Стойки	Крон-штейны				
Трубы ГОСТ 10704-91	20 ГОСТ 1050-74	Тр.Ø219x4 Тр.Ø114x3	0,505 0,080					0,505 0,080
Швеллеры ГОСТ 8240-97*	С245 ГОСТ 27772-88	С 12п	0,040					0,040
Уголки равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	Л 50x5		0,22				0,22
Сталь листовая ГОСТ 19903-74 *	С245 ГОСТ 27772-88	-δ=6	0,025	0,005				0,030
		Итого	0,65	0,225				0,875

- Привязку стоек у ворот смотреть на чертежах марки ГП.
- Указания по сварке и покраске смотреть на листе 1.
- Расход бетона на фундаменты под стойки:
  - Стойка СК-1 – 0,5м³;
  - Стойка СК-2 – 1,0м³.
- Расход щебня под фундаменты стойки:
  - Стойка СК-1 – 0,08м³;
  - Стойка СК-2 – 0,12м³.

223.00.00/05-2015-КМ

ООО "НОВОГОР-Прикамье"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Колечкин А.А.	Панов А.П.					П	5	
Н.контр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.				Схема расположения кронштейнов и стоек водяной завесы по периметру ограждения. Стойки СК-1, СК-2. Кронштейны: Кр-1, Кр-2.	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"		