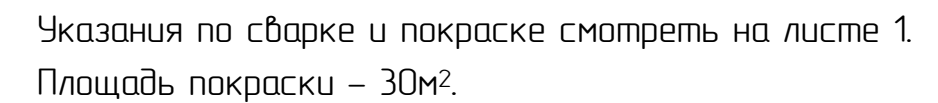





Согласовано



Марка элемента	Сечение			Опорные усилия			Группа конст- рукций	Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	M, тсм	N, тс	Q, тс			
1	2	3	4	5	6	7		8	9
a	L		L 50x5	по прогибу			4	С245	
б	L		L 75x6	по прогибу					
в	L		L 100x8	по прогибу					
г	C		2L C 60x32x3	по прогибу					
д	Н60-845-0,7 ГОСТ 24045-94(2002), L=3000мм, 5шт.								
е	С21-1000-0,7 ГОСТ 24045-94(2002), L=2400мм, 5шт.								

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металла ГОСТ, ТУ	Обозначение и размер профиля	Спецификация металла металла по элементам конструкций, Т			Общая масса, т
			Козырьки			
Сталь угловая равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	Л50х5	0,025			0,025
		Л75х6	0,085			0,085
		Л100х8	0,170			0,170
Швеллеры ста- льные гнутые равнополочные ГОСТ 8278-83						
		2ЛС60х 32х3	0,030			0,030
Сталь арматурная ГОСТ 5781-82	Ст 3сп	Ø12А240	0,010			0,010
		Итого	0,300			0,300

223.00.00/05-2015-КМ					
ООО "НОВОГОР-Прикамье"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Колечкин А.А.				
ГИП	Панов А.П.				
Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	3		
Н.контр.	Панова И.Ф.			 ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Читб.	Демин Д.Ю.				
Схема расположения козырьков					