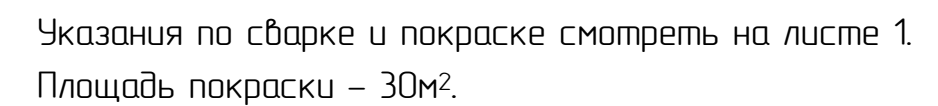
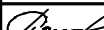





Согласовано



Марка элемента	Сечение			Опорные усилия			Группа конст- рукции	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	
δ	L		L 75x6	по прогибу					
б	L		L 100x8	по прогибу					
z	C		зн. 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 конструкции, Т			Общая масса, Т	
			Козырьки				
Сталь угловая равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	Л 50х5	0,025			0,025	
		Л 75х6	0,085			0,085	
		Л 100х8	0,170			0,170	
Швеллеры ста- льные гнутые равнополочные ГОСТ 8278-83							
		гнС 60х 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.ц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Колечкин А.А.						Р	3	
ГИП	Панов А.П.								
Н.контр.	Панова И.Ф.					Схема расположения козырьков	 КСТП	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Чтб.	Демин Д.Ю.			