



Спецификация элементов на лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 30245-2003	140x140x6, L=2450 мм, сталь Ст3сп	654	85	
2	Серия 3.017-3	Ворота ВМС 6,56x2	1	235	
3	Серия 3.017-3	Ворота ВМС 6,39x2,0	2	220	
4	ГОСТ 30245-2003	80x40x3, L=3000 мм, сталь Ст3сп	1306	16	
	ГОСТ 24045-2016	Профлист С21-1000-0,5, RAL 5005, L=2400	2157		шт.
		Финишная планка П 20x20x40, t=0,4 мм, RAL 5005, L=3000 мм	1036		шт.

- За отметку 0.000 принята отметка проектируемой головки рельса, что соответствует абсолютной отметке 114,28 и 116,69.
- Элементы поз. 4, прикрепить к поз. 1 при помощи ручной электродуговой сваркой, электродами марки Э-42. Толщину катета шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Все металлические конструкции после монтажа окрасить грунтовкой и покрыть краской на два раза.
- Профилерованный настил закрепить к элементам поз. 4 при помощи саморезов по металлу.
- На узле 1, профилерованный лист условно не показан.
- Длину поз. 4 на узле 1, принять согласно шага стоек поз. 1.
- Монтаж профилерованного настила вести в нахлест, на одну волну. В верхней части ограждения установить финишную планку П-образного профиля. П-образный профиль закрепить на ограждении при помощи саморезов по металлу.

127-17.2-КЖ							
10	-	Зам.	43-19	07.19	Развитие железнодорожной инфраструктуры неогороженного пользования ООО "Трансойл". 1 этап		
2	-	Зам.	43-19	07.19			
1	-	Зам.	38-19	02.19			
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции железобетонные Ограждение	
Разраб.	Юткин	01.19			Стадия		Лист
Провер.	Бомбина	01.19			Р	27	
Н. контр.	Шалыгина	01.19			План ограждения и ворот на ПК 0+77.46		
ГИП	Бомбина	01.19			План ограждения и ворот на ПК 14+36.76		
						ООО "ГЕОТРАНСПРОЕКТ"	