



Спецификация к схеме расположения элементов стального ростверка					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<u>Оголовки свай</u>			
Ос-1	7345/Т3-АС2 л. 13	Оголовок сваи Ос-1	36	52,0	1650,0 кг
		<u>Ростверки стальные</u>			
		Двутавр <u>30Б1 СТО АСЧМ 20-93</u> <u>С 355 ГОСТ 27772-88</u>			
Pc-1		L=9500 мм	5	304,0	1520,0 кг
Pc-2		L=6500 мм	5	208,0	1040,0 кг
Pc-3		L=2980 мм	16	95,4	1526,4 кг
		<u>Прогоны</u>			
		Уголок <u>100x10 ГОСТ 8509-96</u> <u>С 255 ГОСТ 27772-88</u>			
П-1		L=2980 мм	6	45,0	270,0 кг
П-2		L=2480 мм	16	37,5	600,0 кг
П-3		L=2030 мм	4	30,7	122,8 кг
		Уголок <u>75x7 ГОСТ 8509-96</u> <u>С 255 ГОСТ 27772-88</u>			
П-4		L=1550 мм	16	12,4	270,0 кг
П-5		L=1350 мм	16	10,8	172,8 кг
		<u>Покрытие площадки</u>			
Пп-1		Лист 506 ГОСТ 8607-78 м ²	77,7	16,4	1274,3 кг
		<u>Детали</u>			
		Уголок <u>100x10 ГОСТ 8509-96</u> <u>С 255 ГОСТ 27772-88</u>			
1		L=200 мм	60	0,31	18,6 кг
		Уголок <u>50x5 ГОСТ 8509-96</u> <u>С 255 ГОСТ 27772-88</u>			
2		L=50 мм	116	0,19	22,1 кг

1. Общие указания см. АС2 лист 3.
2. Разрезы 1-1, 2-2 см. на АС2 лист 7, разрезы 3-3, 4-4 см. на АС2 лист 8.
3. Узлы 1,2 3 см. на АС2 лист 9, узлы 4, 5, 6 см. на АС2 лист 10.

						7345/Т3-АС2		
Строительство РЛС В3Г в г. Енисейске, Красноярского края								
1 этап - техническая зона								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Нач.отд.		Воробьев		06.13	Технологическая площадка № 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Федоров		06.13	Фундаменты под главную понизительную			
Нач.строит. сектора		Вязмичева		06.13	подстанцию 2 КТПБМ 6300-35/10 кВ.	P	6	13
Исполнит.		Скрябина		06.13	Схема расположения элементов			
					стального ростверка			
Н. контр.		Кудреватык		06.13				