



### Спецификация элементов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Примечание
Мс-1		Свая Мс-1 Ф325	56	523,15	29296,4 кг 408,8 м/п
1	ГОСТ 8732-78	Труба Ф325х10, L=7440мм	1	456,5	
2	ГОСТ 19903-74	Лист 450х15, L=450мм	1	23,69	
3	ГОСТ 19903-74	Косынка 63х8, L=200мм	4	1,87	
Р-1		Ростверк Р-1	1	17493,78	186,1 м/п
	ГОСТ 27772-88	Двутавра 30К2 С345-3,			
5		СТО АСЧМ 20-93, L= 4000мм	4	376	1504
6	ГОСТ 27772-88	L= 3300мм	4	310,2	1240,8
7	ГОСТ 27772-88	L= 3050мм	20	286,7	5734
8	ГОСТ 27772-88	L= 2863мм	8	269,2	2152,98
9	ГОСТ 27772-88	L= 2000мм	20	188	3760
10	ГОСТ 27772-88	L= 1650мм	20	155,1	3102

1. Фундамент под БКНС выполнен из металлических свай:  
общее количество проектируемых – 5штук.
2. **Металлические сваи М-1** под БКНС выполнены из стальных  $\Phi 325 \times 10$  марка стали 09Г2С. Несущая способность сваи на вертикальную нагрузку 928,07 кН.
3. **Ростбер П-1** под БКНС выполнены из двутавра 30К2 С345-3, СГО АСЧМ 20-93 по ГОСТ 27772-88.
4. Чертеж разработан в соответствии с «ОА "АКЗН"», с СНиП РЗДА 900-2000 ( $Q=900 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $N=2000$ ).
5. Производств статические испытания сваи совместно СН 24.1303.2011.
6. За относительную отметку 0,000 урз. (БКНС) принята абсолютная отметка 407,40.

[illegible]