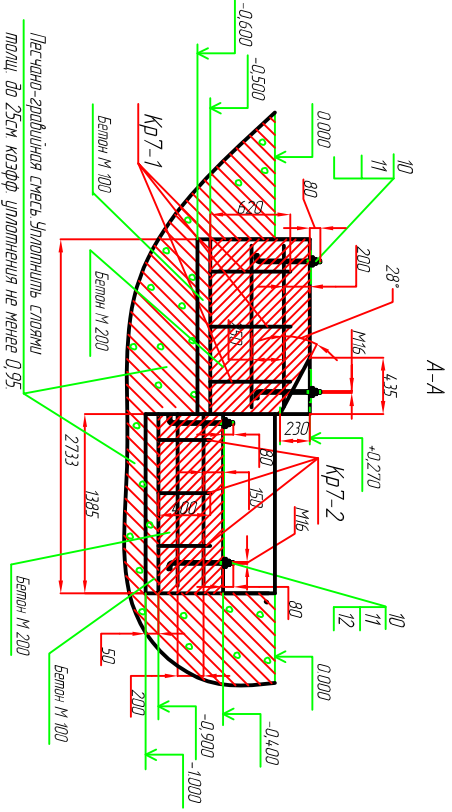
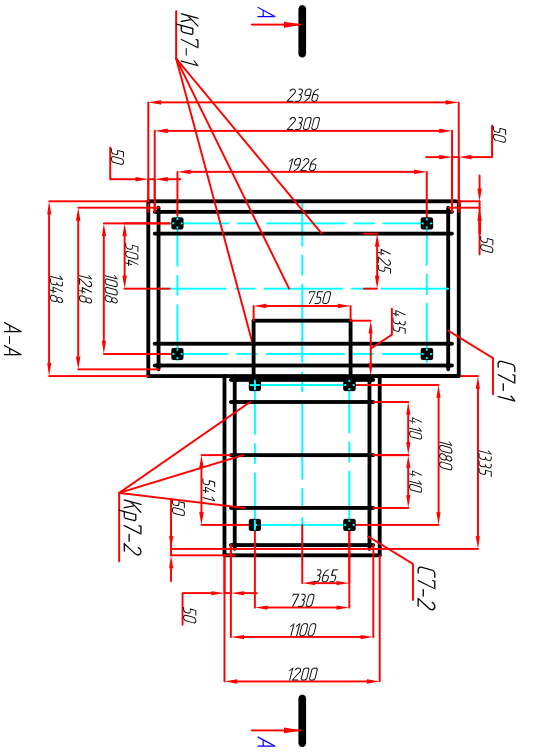


Элемент фундамента Ф0-7 (2 месла)



Песчано-гравийная смесь Уплотнитель слойки толщ. до 25см казэфф. уплотнения не менее 0,95

Расходные материалы элементов Ф0-7		
Марка материала	на 1 элемент, м <sup>3</sup>	на все элементы (2шт./м <sup>3</sup> )
Бетон М 100	0,5	1,0
Бетон М 200	3,6	7,2
Песчано-гравийная смесь	5,3	10,6

Ф0-7, 2шт.

N позц.	ЭСКЛЗ	φ мм	Длина, мм.	К-во шт.		Общая длина мм	Выборка арматуры			
				В-1-М каркас сетке	В-1-М элемент		На 1 элемент, мм	Общая длина мм	Вес, кг	На все элемент, кг.
1	С-7-1 2 шт.	10 А-III	2300	7	14	32200	10	32200	19,8	39,6
2	С-7-1 2 шт.	10 А-III	1250	12	24	30000	10	30000	18,5	37,0
								Итого:	38,3	76,6
4	С-7-2 2 шт.	10 А-III	1335	6	12	16020	10	16020	9,9	19,8
5	С-7-2 2 шт.	10 А-III	1100	7	14	15400	10	15400	9,5	19,0
								Итого:	19,4	38,8
6	Кр-7-1 3 шт.	10 А-III	2300	4	12	27600	10	27600	17,0	34
7	Кр-7-1 3 шт.	10 А-III	620	12	36	22320	10	22320	13,8	27,6
								Итого:	30,8	61,6
8	Кр-7-2 3 шт.	10 А-III	1335	4	12	16020	10	16020	9,9	19,8
9	Кр-7-2 3 шт.	10 А-III	400	7	21	23100	10	23100	14,3	28,6
								Итого:	24,2	48,4
10	Анкер М16, 8 штук.	φ 16	562	—	8	4496	16	4496	7,1	14,2
11	Анкер М16, 8 штук.	Гайка М16, 6,05	—	—	16	—	—	—	0,53	10,6
12	Анкер М16, 8 штук.	ГОСТ 5915-70	—	—	8	—	—	—	0,4х8=3,2	6,4
								Итого:	10,8	21,6
Общая масса металла на Ф0-7, 2шт.										247,0

- Изготовление и проверка по ОТ 24.94.001-90
- Сборные швы по ГОСТ 5284-80, элементы 2,2 ГОСТ 9467-75, компети
- Швы по наименьшей толщине сопряженных элементов
- Сетки каркаса в стенах сопряженных элементов - металлокомплекс-
- целью существующего фундамента
- Порядок демонтажа поз 10,11,12 - арматура Г-021 ГОСТ 5915-81 на 2 слоя, цвет серый

45.0000.06.00.00.000 КЖ	Участок связи павса /Д/	120
Элемент	Фундамент Ф0-7	120
ОЗМН 70		