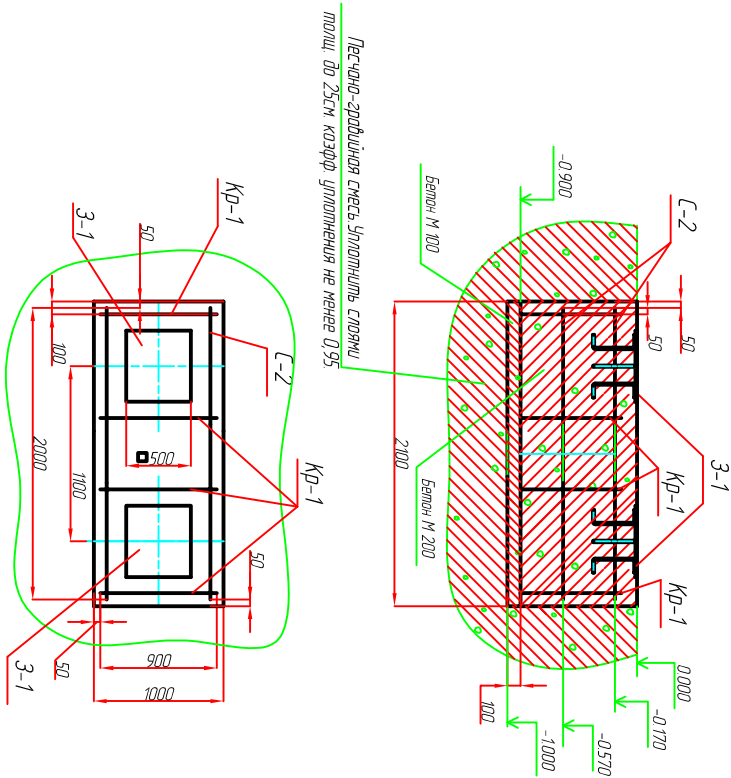
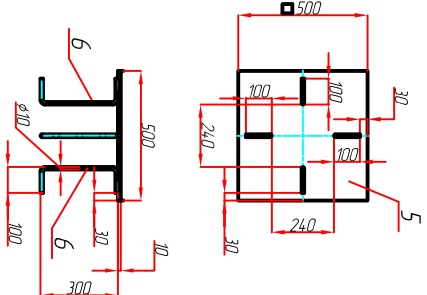


Элемент фундамента Ф0-2 (6мест)



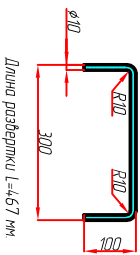
Песчано-гравийная смесь Уплотнитель слои толщиной до 25см каэфф уплотнения не менее 0,95

3-2



Марка	поз.	Кол-во		Сечение	Длина мм.	Масса, кг			Марка стали
		Т	Н			дет.	всех	марки	
3-2	5	1	—	10x500	500	19,6	19,6	20,8	ГОСТ 19903-2015 Ст3пс/ГОСТ 14637-97
	6	4	Круге Ø10		467	0,28	1,12	20,8	ГОСТ 2590-2006 Ст3 ГОСТ 19281-89
Масса наливного металла 15 %								0,2	

Поз 2



Длина размертки L=467 мм

Спецификация арматуры на 1 элемент						Выборка арматуры						
N	Марка элементов и количество.	Марка сетки и количество шт. в 1 элемен.	разм.	φ мм	Длина, мм.	К-во шт.		Длина мм	φ мм	Длина мм	Вес, кг	На все элемент
						В-1-м каркаса	В-1-м сетке					
1	ЭСКЛЗ	2 шт.	2000	10 А-III	2000	5	10	20000	10	20000	12,34	74,0
2		4 шт.	190x10	10 А-III	900	11	22	19800	10	19800	12,2	73,2
3		4 шт.	200x4		900	5	20	18000	10	18000	11,1	66,6
4		4 шт.	170x4		780	5	20	15600	10	15600	9,6	57,6
										Итого:	20,7	124,2
										Общая масса арматуры на Ф0-2, 6шт.		271,4

Расходные материалы элементов Ф0-2			
Марка материала	на 1 элемент, м³	на все элементы (6шт.) м³	
Бетон М 100	0,24	1,44	
Бетон М 200	2,1	12,6	
Песчано-гравийная смесь	2,5	15,0	

1. Указанные и прочие по ОСТ 24.940.01-90
2. Одрочные или по ГОСТ 5264-80 сверлятся 3x2 ГОСТ 9467-75 концы шайб по наименьшей толщине сопрягаемых деталей.
3. Сетка каркаса закрепляется в местах сопряжения с металлоконструкциями существующего фундамента.
4. Покрывается марки 3-2 - армировка Ф0-021 ГОСТ 5294-82 на 2 слоя цем. гермол.

Отра. марка	Масса, кг	Кол. марок	Итого.
3-2	208	12	24,96
Итоговая масса, кг			24,96

45.0000.06.00.00.0000 КЖ		Участок служб пещки ЛД	
Элемент фундамента Ф0-2	120	КЖ	КЖ
ОЗМЧ 70		КЖ	КЖ