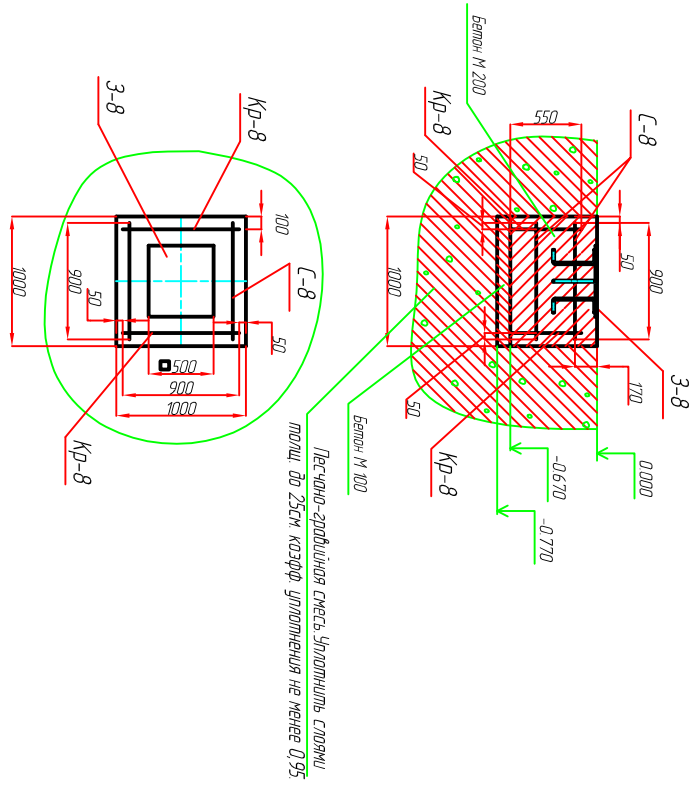


Элемент фундамента Ф0-8 (6 мест)

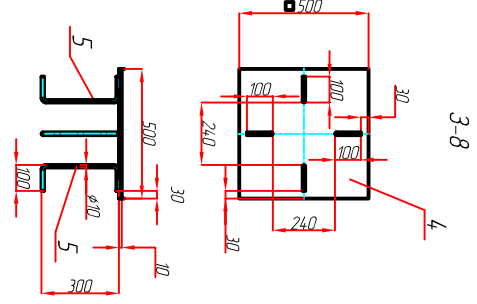


Спецификация арматуры на 1 элемент

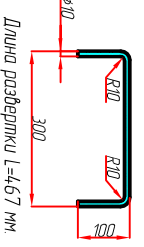
N	Марка элементов и количество.	Марка сетки и количество шт. в 1 элемен.	N	φ	Длина, мм.	К-во шт.		Общая длина, м.	φ	Общая длина, мм.	Вес, кг.	На все элемент, кг.	
						В-1-м	В-1-м						На 1 элемент.
1	Кр-8	2 шт.	1	10 А-III	900	10	20	18000	10	18000	11,1	66,6	
2	Кр-8	2 шт.	2	10 А-III	900	5	10	9000	10	9000	5,6	33,6	
3	Кр-8	2 шт.	3	10 А-III	550	5	10	5500	10	5500	3,4	20,4	
Общая масса арматуры на Ф0-8, 6шт.													
											Итого:	90	
											Итого:	54,0	
Общая масса арматуры на Ф0-8, 6шт.													
												Итого:	120,6

Марка	поз.	Кол-во	Сечение	Длина мм.	Масса, кг			Марка стали	
					дет.	всех	марки		
3-8	4	Т	— 10x500	500	19,6	19,6	20,8	ГОСТ 19903-2015 СПЗ ГОСТ 14637-89 ГОСТ 2590-2006	
	1	Н			0,28	1,12			
	5	Круге φ10			0,28	1,12			СПЗ ГОСТ 19287-89
	4				0,28	1,12			
Масса наливного металла 15 %									
Итого:									
0,2									

Расходные материалы элементов Ф0-8			
Марка материала	на 1 элемент, м³	на все элементы (в шт.) м³	
Бетон М 100	0,1	0,6	
Бетон М 200	0,67	4,02	
Песчано-гравийная смесь	10	6,0	



Л03 2



Длина reinforcement L=467 мм

Отра. марка	Масса, кг	Кол. марок	Итого:
3-8	20,8	6	124,8
Итоговая масса, кг			124,8

- 1 Назначение и провка по ОСТ 24.94.01-90
- 2 Старые шты по ГОСТ 5264-80, электроды 3x2 ГОСТ 9467-75. Капелы шты по наименьшей толщине сопряжениях деталей.
- 3 Сетки, кожанка в светлок сопряжениях штыль с неоположенными штылями.
- 4 Сделайте этого фундамента.
- 5 Проверьте марки 3-8 - зрителька Го-021 ГОСТ 25129-81 на 2 стая идет связи.

Код	Наименование	Материал	Масса, кг	Кол.	Итого:
01	Участок стальной сетки Л/Д	Л/Д	45,0000	06	00,0000
02	Элемент фундамента Ф0-8	Ф0-8	120	1	120
03	ОЗМН 70	ОЗМН 70			