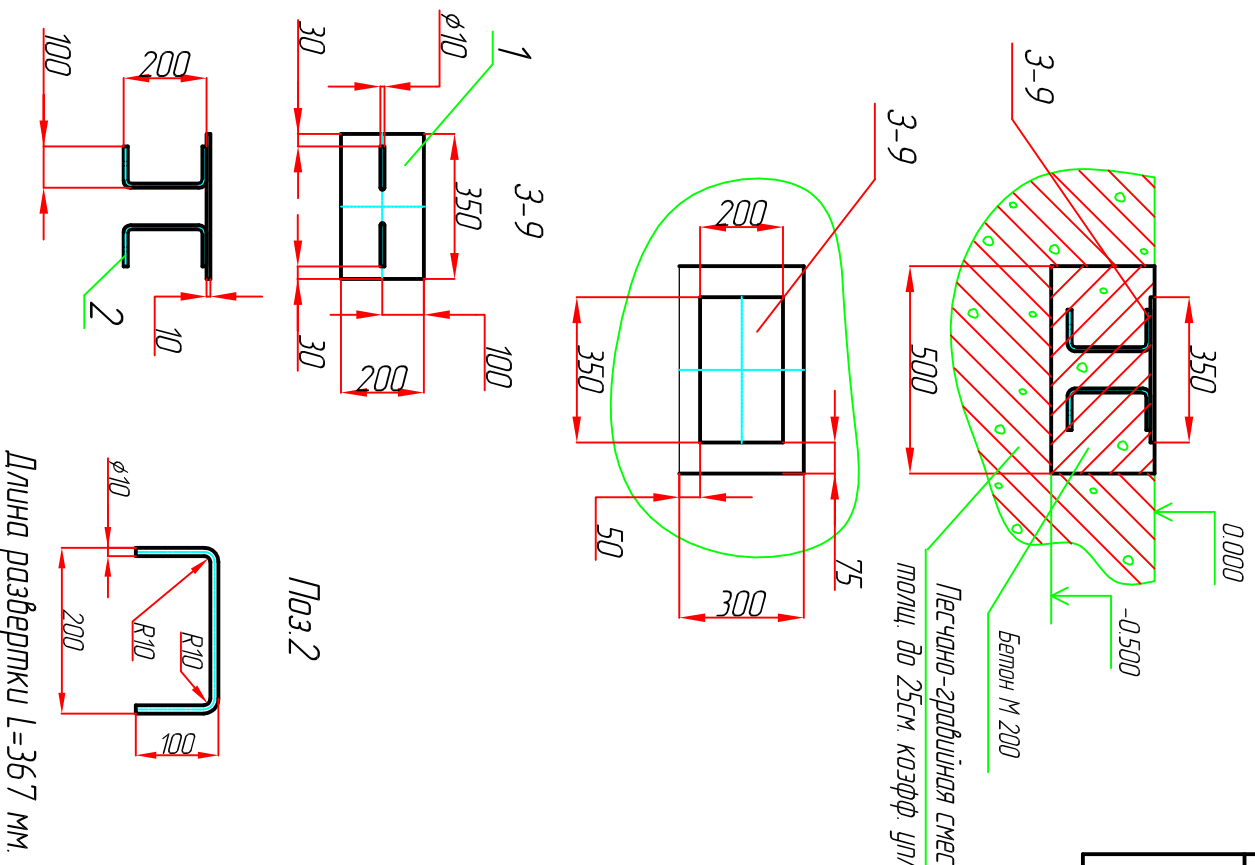


Элемент фундамента ФФ-9 (18 мест)



Длина развертки L=367 мм.

Марка	поз.	Кол-во Т Н	Сечение	Длина мм	Масса, кг			Марка стали	
					дет.	всех	марок		
3-9	1	1	— 10x350	200	5,5	5,5	6,0	ГОСТ 19903-2015 Ст3псГОСТ 14637-89 ГОСТ 2590-2006 Ст3 ГОСТ 19281-89	
		2	Круг $\varnothing 10$	367	0,22	0,44			
Масса наполненного металла 1,5 %								0,1	

Отпр. марка	Масса, кг		Кол. марок	Итого:
	марки	марок		
3-9	6,0	18	18	108,0
Итоговая масса, кг				108,0

Расходуемые материалы элементов ФФ-9			
Марка материала	на 1 элемент, м <sup>3</sup>	на все элементы (18шт.), м <sup>3</sup>	
Бетон М 200	0,08	1,44	
Песчано-гравийная смесь	0,4	7,2	

- 1 Изготовление и пружка по ОСТ 24.94.01-90.
- 2 Вторые шты по ГОСТ 5264-80, электроды Э4,2 ГОСТ 9467-75. Капелты шты по наименьшей толщине сопрягаемых деталей.
- 3 Сетки, каркасы, закладные в местах сопряжения сварить с металло-конструкциями существующего фундамента.
4. Покрываете марки 3-9 : грунтотка ГФ-021 ГОСТ25129-82 на 2 слоя, цвет серый.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

45.0000.06.00.00.000 КЖ				Лист	Масса	Масштаб
Участок сушилки песка ЛЦ						
Элемент						
Фундамента ФФ-9						1:20
Изм	Лист	№ док-м	Подп.	Лист		
Разраб		Горюжанин				
Проб		Чубанков				
Т.контр		Курасова				
Н.контр		Бородин				
Ч.контр		Чубанков				
				Лист 10		Листов 12
				ОЭММ ТО		