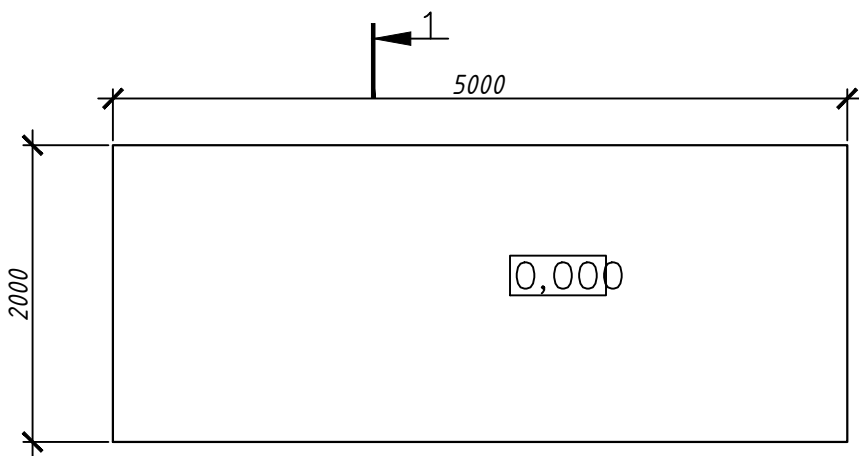


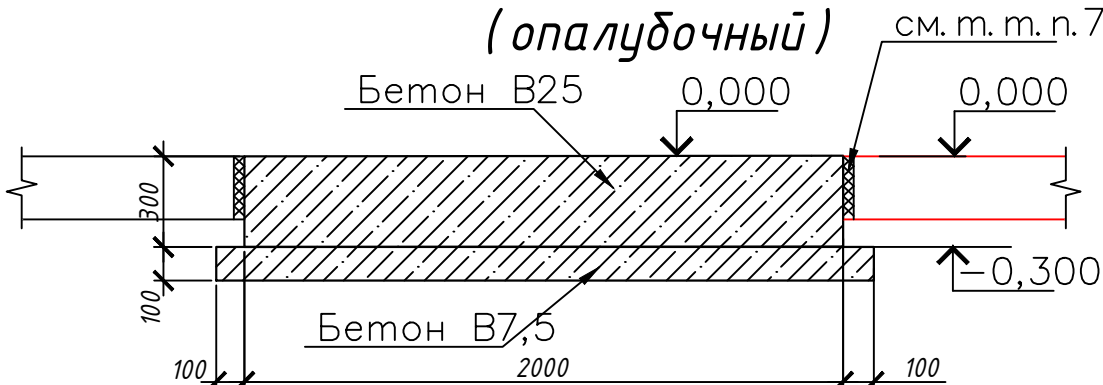
Фундамент монолитный Фом 1



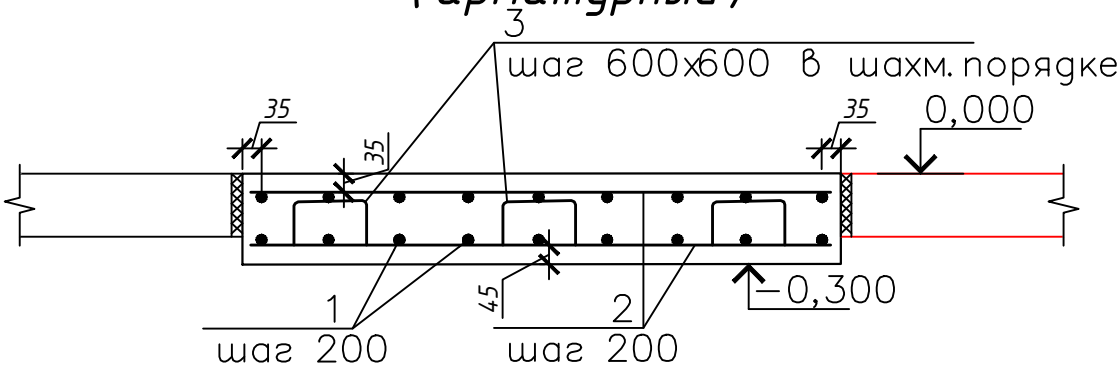
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	

Разрез 1-1
(опалубочный)



Разрез 1-1
(арматурный)



Ведомость расхода стали на элемент, кг


Марка элемента	Изделия арматурные						
	Апматура класса						Всего
	A240			A500C			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 52544-2006			
	ø6		Итого	ø12		Итого	
	9,72		9,72	188		188	198

Спецификация фундаментов монолитных Фом 1

Поз. №	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса. ед.кг	Примеч.
Детали					
1	ГОСТ Р 52544-2006	φ12 А 500 С L=4970	22	0,888	
2	ГОСТ Р 52544-2006	φ12 А 500 С L=1970	52	1,35	
3	ГОСТ 5781-82*	φ6 А 240 L=1220	36	0,1	
Материалы					
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В25	3,0	м ³	
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В7,5	1,2	м ³	

- 1.Схемк расположения фундаментной плиты см. лист 2.
- 2.Под подготовку фундамента выполнить песчано-гравийную подушку толщиной 500 мм с послойным коэффицента уплотнением до достижения коэффицент уплотнения Ксот >0,98.
- 3.Работы по возведению монолитных конструкций выполнять в соответствии с требованиями
- 4.Снятие опалубки после достижения бетоном 70% проектной прочности на сжатие.
- 5.Толщина защитного слоя бетона для нижней арматуры подошвы фундамента -45 мм, для остальной арматуры -35 мм.
- 6.Устройство монолитных фундаментов под оборудование, установку закладных производить после сверки с технической документацией на оборудование. В случае несоответствия проекту корректировку выполнять по месту.
- 7.Между фундаментом Фом1 и конструкцией пола выполнить деформационный шов из экструдированного пенополистирола толщиной 30 мм.

Согласовано ООО "Бокс"					
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №			
подл.					

					2018-05-23-КМ			
					г.Москва, пос. Краснопахорское, с. Красная Пахра, Калужское ш. д.6, территория ОАО "РМЗ Краснопахорский"			
Изм.	Кол. уч.	№ док.	Подпись	Дата	Паровая котельная Р=4т/ч	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Лем					Р	4	
Проверил	Нос							
ГИП	Петруша				Фундамент монолитный Фом1	ООО "РусЮниБел"		