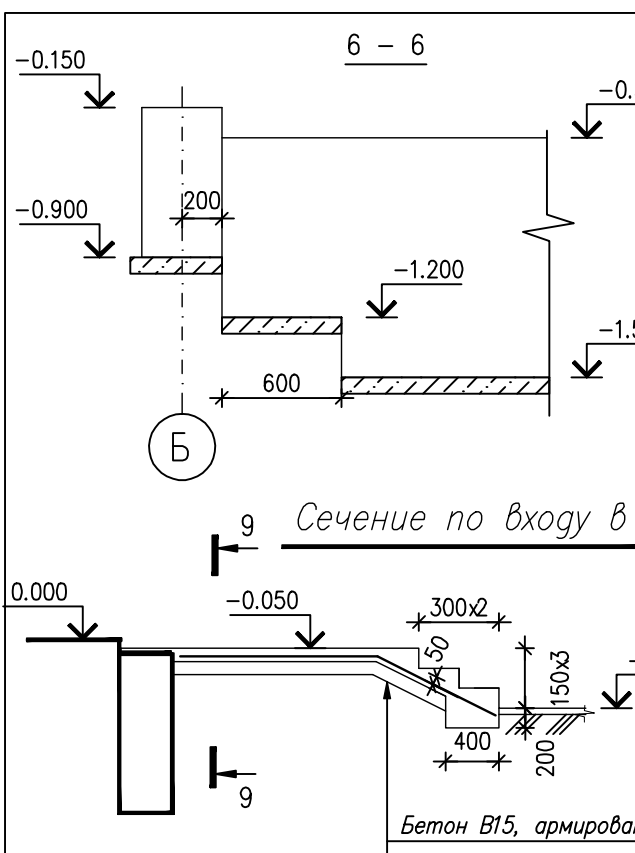


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ									
Поз.	Обозначение			Наименование			Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	<u>Фундамент Ф-1 (Ф-4)</u>								
1	ДСТУ 3760:2006	Φ 16 A400C	L=2000	8(4)	3.16				
2	ДСТУ 3760:2006	Φ 8 A240C	L=1040	11	0.410				
C-1	ГОСТ 8478-81	8A240C-150 8A240C-150	780x780	1	4.20				
		Бетон кл.B20	м³	0.29					
		Бетон кл.B3.5	м³	0.08					
	<u>Фундамент Ф-2 (Ф-5)</u>								
1	ДСТУ 3760:2006	Φ 16 A400C	L=2000	4 (8)	3.16				
2	ДСТУ 3760:2006	Φ 8 A240C	L=1040	11	0.410				
C-2	ГОСТ 8478-81	8A240C-150 8A240C-150	980x980	1	5.42				
		Бетон кл.B20	м³	0.39					
		Бетон кл.B3.5	м³	0.10					
	<u>Фундамент Ф-3</u>								
1	ДСТУ 3760:2006	Φ 16 A400C	L=2000	4	3.16				
2	ДСТУ 3760:2006	Φ 8 A240C	L=1040	11	0.410				
C-3	ГОСТ 8478-81	8A240C-150 8A240C-150	1380x1380	1	10.90				
		Бетон кл.B20	м³	0.68					
		Бетон кл.B3.5	м³	0.15					



6 - 6

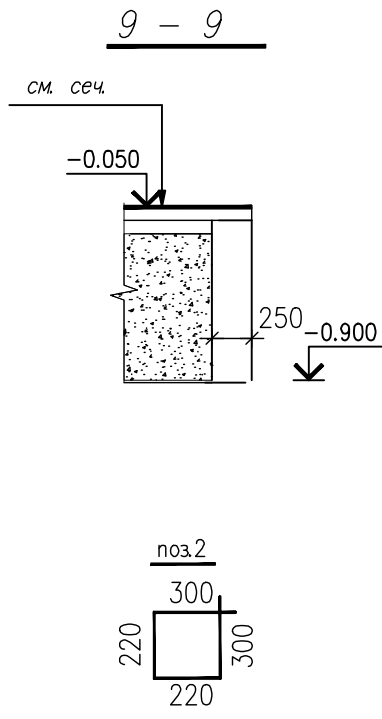
Сечение по входу в дом.

Бетон В15, армированый сеткой  
из арматуры Ф6 А 240С с яч.150x150-100мм  
Бетон В3.5 – 100мм  
Шлак или среднезернистый песок  
с уплотнением

Ведомость расхода стали, кг.

Согласовано:	Марка элемента	Изделия арматурные					
		Арматура класса					Всего
		A 400C		A 240C			
		ДСТУ 3760:2006					
		Ф16		Итого	Ф8		
Ф-1	25.28		25.28	8.70		8.70	33.98
Ф-2	12.64		12.64	9.93		9.93	22.57
Ф-3	12.64		12.64	15.41		15.41	28.05
Ф-4	12.64		12.64	8.70		8.70	21.34
Ф-5	25.28		25.28	9.93		9.93	35.21

1. Монолитные конструкции выполняют в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87  
2. Сварку всех арматурных элементов производить электродами Э-42.



9 - 9

см. сеч.

поз.2

220 300 300

Изм.	Колич	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Сечения фундаментов б-б...9-9  
Спецификация.

Стадия	Лист	Листов
	5	