

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Спецификация фундаментной плиты						
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, кг		Примечание
				Ед.	Всех	
1	2	3	4	5	6	7
1*	ГОСТ 5781-82*	Ø18А-III, L=1400	32	2,80	89,60	
2*	ГОСТ 5781-82*	Ø18А-III, L=1900	32	3,80	121,60	
3*	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, L=1400	224	1,24	277,76	
4*	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, L=1900	224	1,69	378,56	
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, п.м	670,0	0,89	596,30	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, L=6960	96	6,18	593,28	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, L=2000	56	1,78	99,68	
8	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, L=3000	130	2,66	345,80	
9	ГОСТ 5781-82*	Ø8А-I, L=250	416	0,10	41,60	
10	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, L=2000	160	1,78	284,80	
11	ГОСТ 5781-82*	Ø12А-III, L=650	64	0,58	37,12	
12	ГОСТ 5781-82*	Ø8А-I, L=480	1760	0,20	352,00	
Хм-1*	ГОСТ 5781-82*	Ø8А-I, L=480	16	0,68	10,88	
Ш-1*	ГОСТ 5781-82*	Ø8А-I, L=280	448	0,11	49,28	
П-1*	ГОСТ 5781-82*	Ø8А-I, L=1380	130	1,23	159,90	
КП1		Каркас КП1, п.м	95,0	7,26	689,70	
		Итого			4127,86	
		Материалы				
		Бетон класса В7,5	13,8			м³
		Бетон класса В20	66,5			м³

Позиции, отмеченные *, см. ведомости деталей

Ведомость деталей			
Поз	Эскиз	Поз	Эскиз
1,3		Ш-1	
2,4		П-1	
Хм-1			

Размеры даны в осях

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			Стадия	Лист
Разраб.								6
Пров.								
Н. контр.					Спецификация фундаментной плиты			