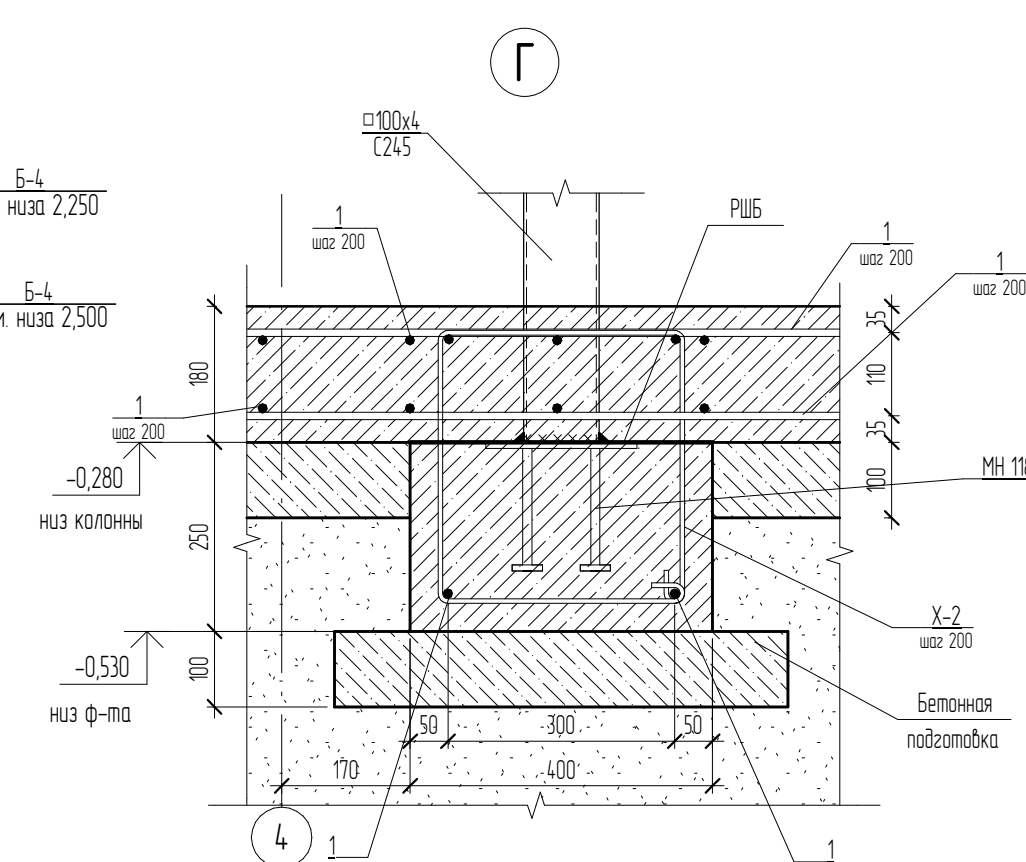
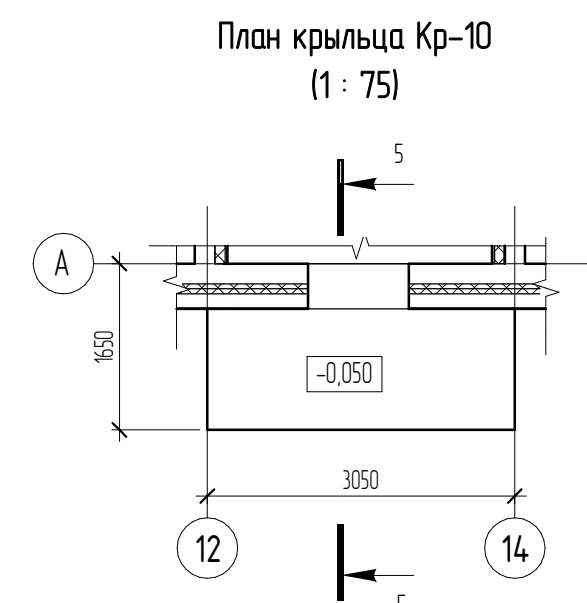




Деталь 3	
Плитка морозостойкая по слою	
цементно-песчаного раствора М150 F100	-50 мм
Монолитная ж/б плита, армированная 2-мя сетками	
10A500С с шагом ячейки 200х200мм	-180 мм
Бетонная подготовка В7,5	-100мм
Падушка из песка средней плотности до $K_{пл} = 0,95$	-300мм
Уплотненный грунт основания	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Масса ед, кг	Примечание
		Детали			
1 **	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10 A500C Лощ, м	1056,8	0,617	652,6
X-2 *	ГОСТ 5781-82	Ø6 A240 L= 1440	28	0,32	8,96
X-1 *	ГОСТ 5781-82	Ø6 A240 L= 1380	63	0,31	19,53
B-5	ГОСТ 30245-2003	□50x4 L п.м.	62,17		C245
B-1	ГОСТ 30245-2003	□80x5 L= 2270	2	25,58	C245
B-2	ГОСТ 30245-2003	□80x5 L= 3090	2	34,82	C245
B-3	ГОСТ 30245-2003	□80x5 L= 3255	2	36,68	C245
B-4	ГОСТ 30245-2003	□80x5 L= 3590	2	40,46	C245
K-1	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2490	8	29,21	C245
K-3	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2500	4	29,33	C245
K-2	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2740	8	32,14	C245
K-4	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2750	4	32,26	C245
B-6	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 4200	4	49,27	C245
	ГОСТ 19903-74	- 10x120 L= 120	24	1,13	C245
	ГОСТ 19903-74 *	- 6x50 L= 60	116	0,14	C245

МН 118-6	1400-15	Закладная деталь МН 118-6	24		
		<u>Материалы</u>			
Кр-5	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	3,11	м³	
Кр-6	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	1,56	м³	
Кр-7	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	0,79	м³	
Кр-8	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	1,59	м³	
Кр-9	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	1,05	м³	
Кр-10	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	0,74	м³	
		Подготовка бетон В7,5	м3	5,0	

Ведомость деталей		
Поз.	Эскиз	
X-2		A = 320; B = 340; B = 40;
X-1		A = 320; B = 320; B = 40;

1. Общие указания по изготовлению и монтажу см. л.22
2. Данный лист см. совместно с л.22
3. Схему расположения крылец см. л.22

						1210/9-КР		
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения- 5-й пусковой комплекс 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц: 15 лет Октября, Склифоза, Богданова, Т. Ильинича в г. Твери		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Слоды	Лист	Листов
ГИП		Борковский А.Ю.				Р	23	
ГИП		Абрамов О.Б.						
Разработал		Криловатов А.А.						
						Крылья Кр-5. Кр-10 		