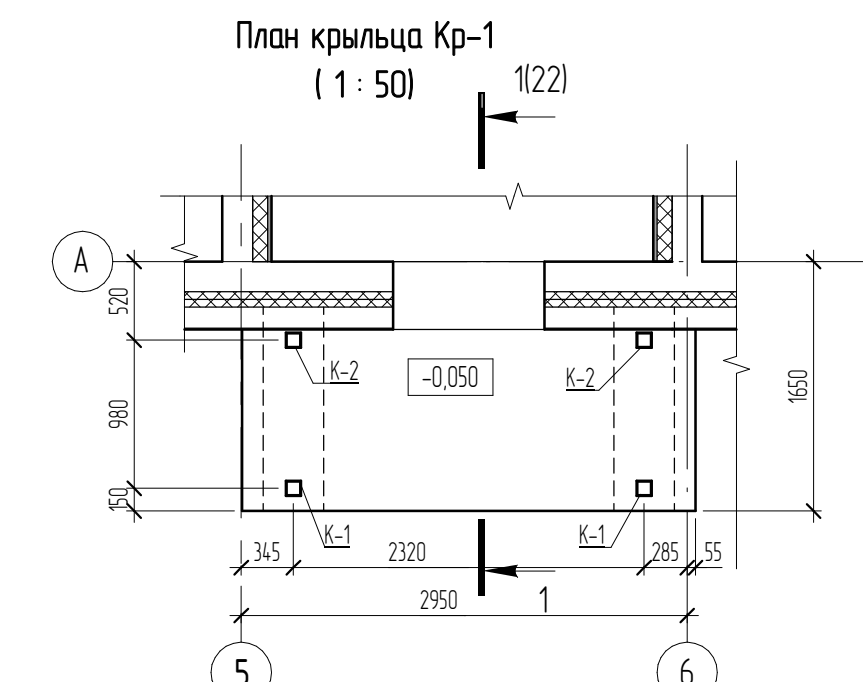
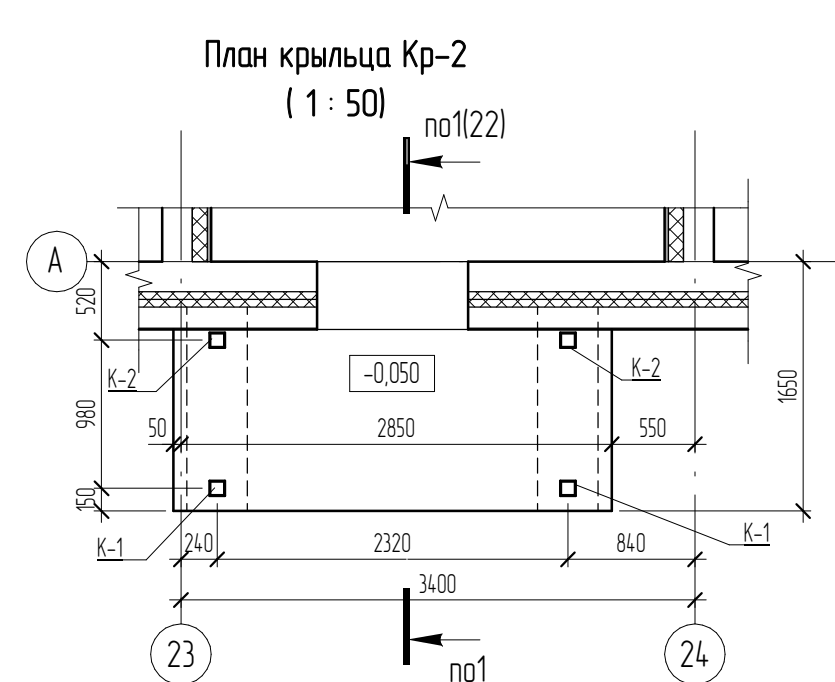


Спецификация

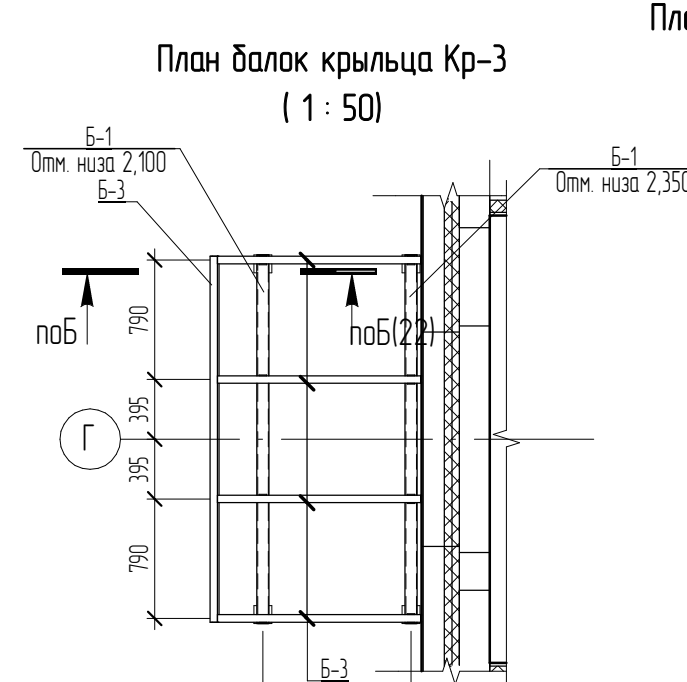
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Масса ед, кг	Примечание
		<u>Детали</u>			
1 **	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10 A500C Лобщ, м	4,15,8	0,617	257
X-1 *	ГОСТ 5781-82	Ø6 А240 L= 1380	56	0,31	17,36
B-3	ГОСТ 30245-2003	□50x4 L п.м.	32,45		C245
B-1	ГОСТ 30245-2003	□80x5 L= 2440	6	27,50	C245
B-2	ГОСТ 30245-2003	□80x5 L= 3020	2	34,04	C245
K-1	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2340	6	27,45	C245
K-3	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2490	2	29,21	C245
K-2	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2590	6	30,38	C245
K-4	ГОСТ 30245-2003	□100x4 L= 2740	2	32,14	C245
	ГОСТ 19903-74	— 10х120 L= 120	16	1,13	C245
	ГОСТ 19903-74 *	— 6х50 L= 60	64	0,14	C245
MH 118-6	1400-15	Закладная деталь MH 118-6	16		
		<u>Материалы</u>			
Kp-1	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	0,88	м³	
Kp-2	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	0,86	м³	
Kp-3	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	0,81	м³	
Kp-4	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F150 W6	0,94	м³	
		Подготовка бетон В7,5 м³	2		



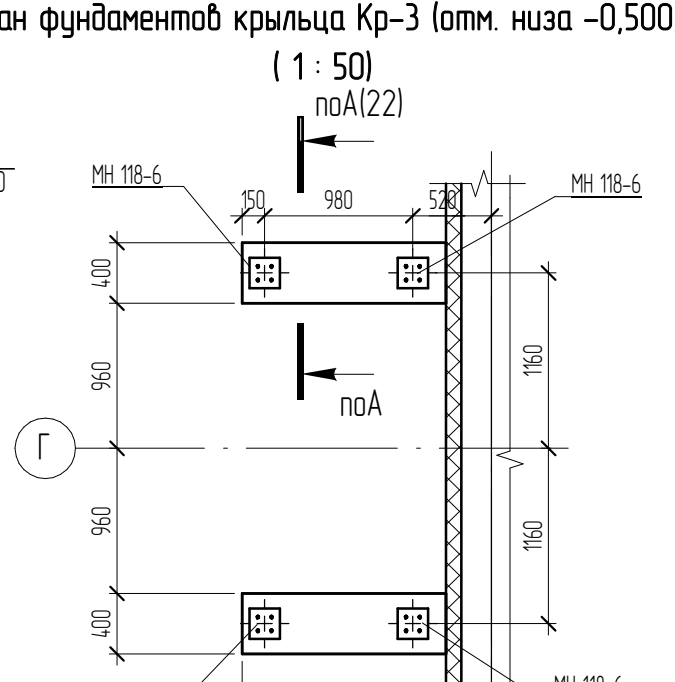
План крыльца Кр-1
(1 : 50) .



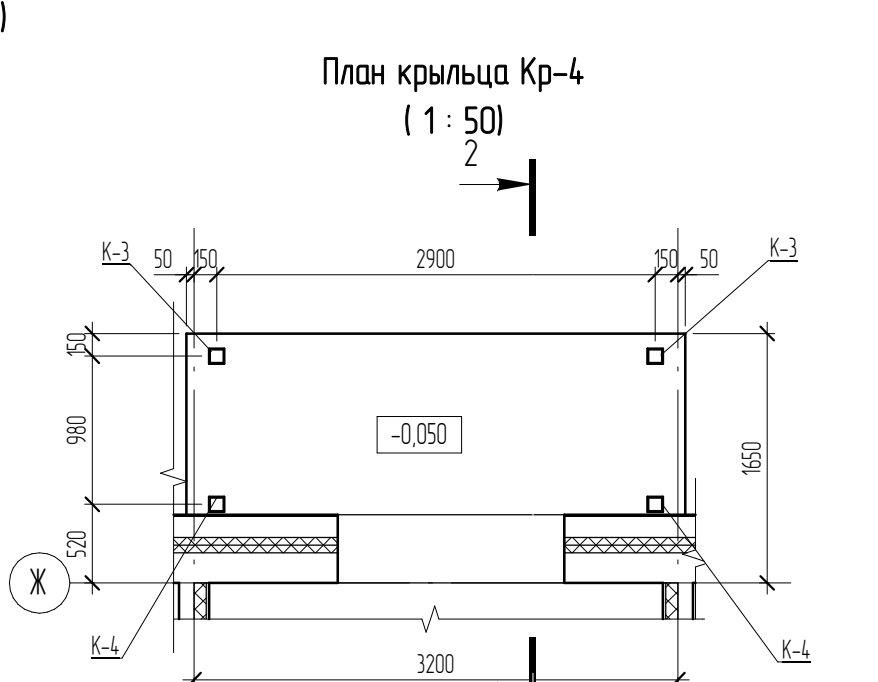
План крыльца Кр-2
(1:50)



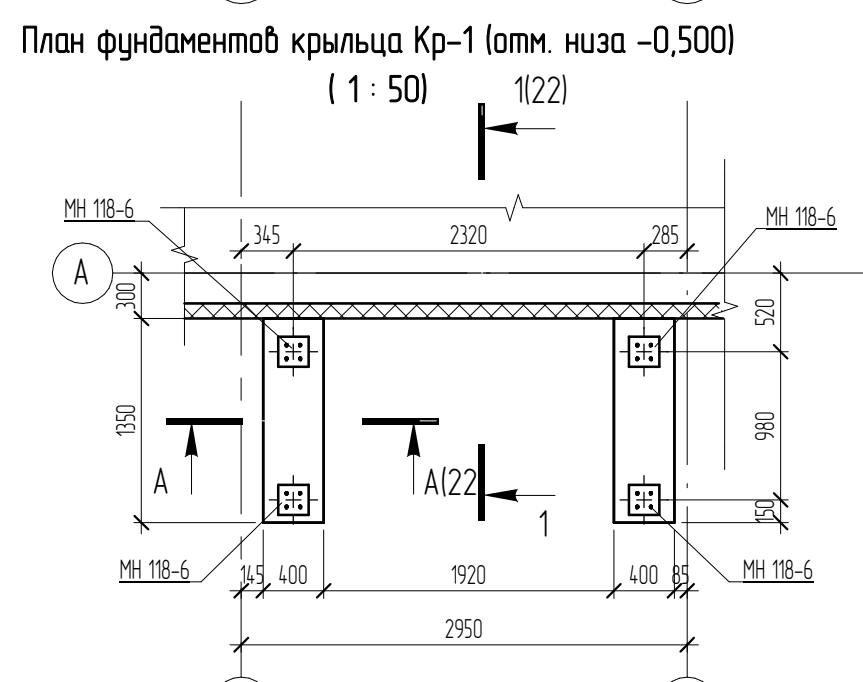
План балок крыльца Кр-3
(1:50)



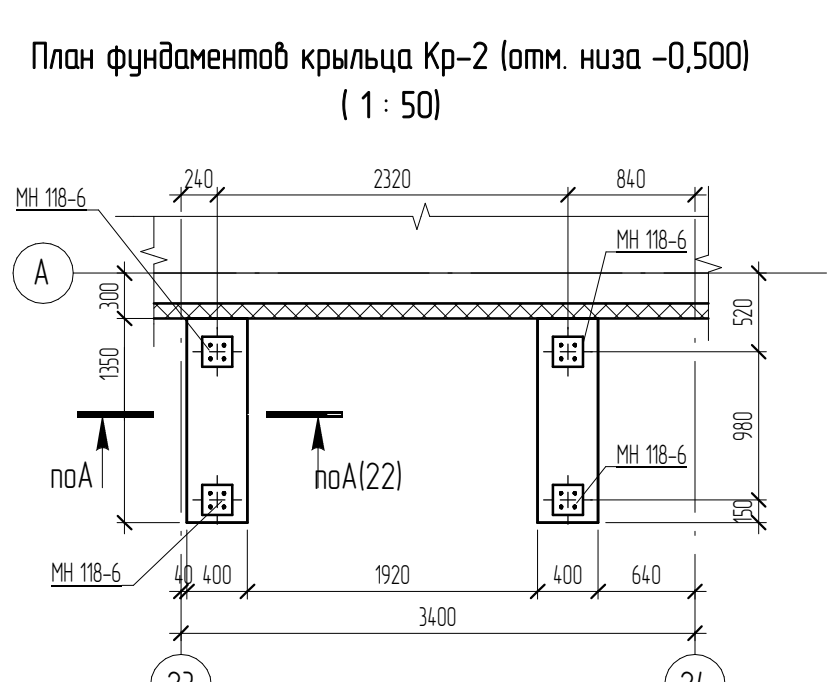
План фундаментов крыльца Кр-3 (отм. низа -0,500)
(1 : 50)



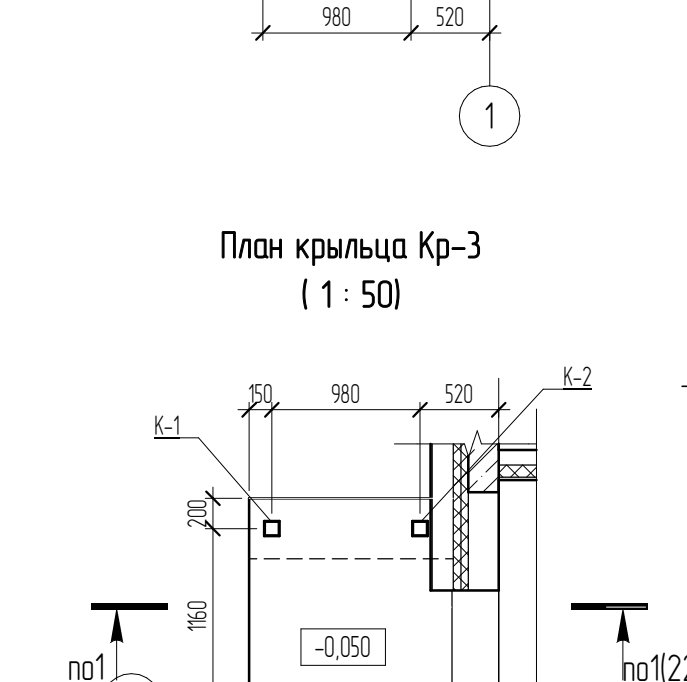
План крыльца Кр-4



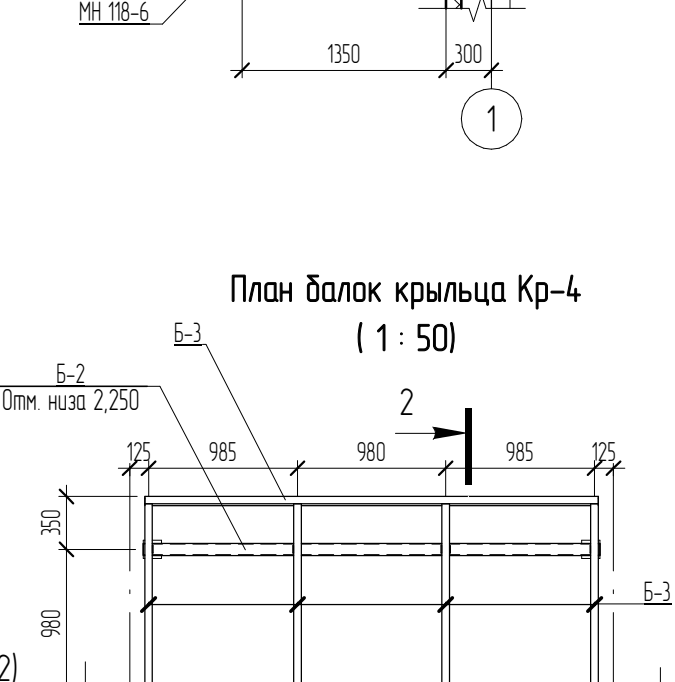
План фундаментов крыльца Кр-1 (отм. низа -0,500)
(1 : 50) 1(22)



План фундаментов крыльца Кр-2 (отм. низа -0,500)

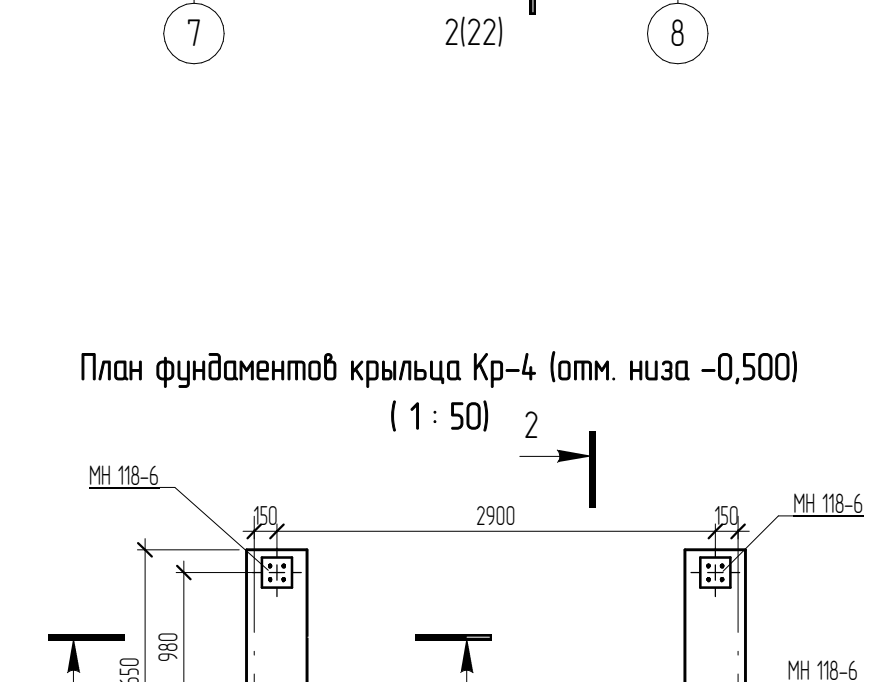


980

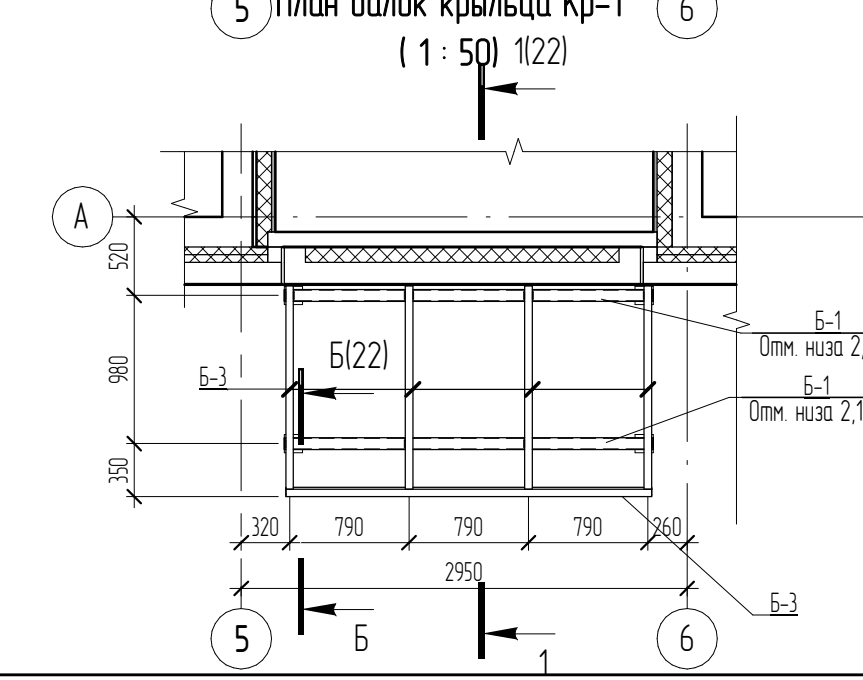


1350

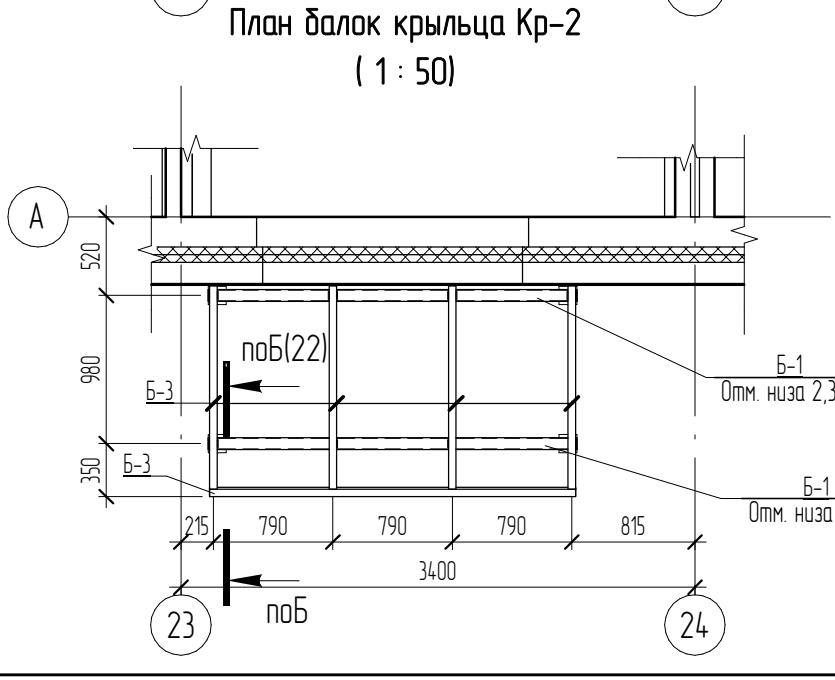
300



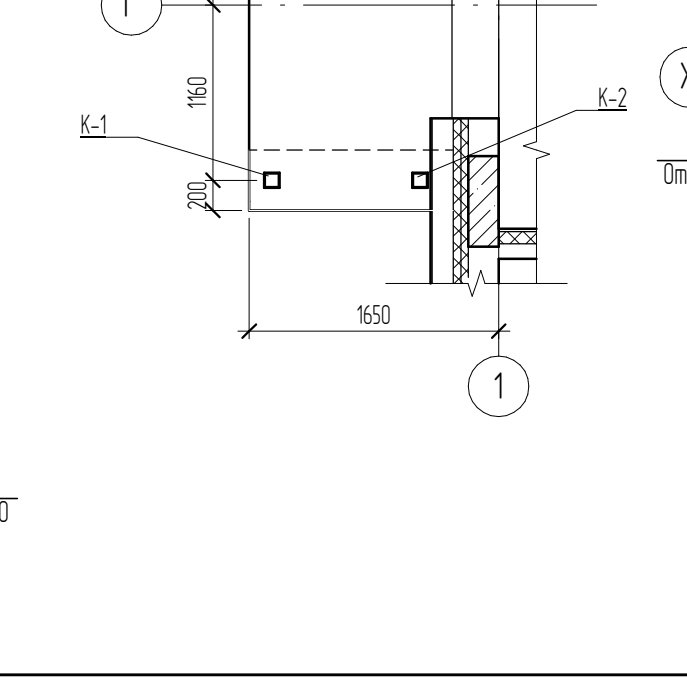
7 2(22) 8



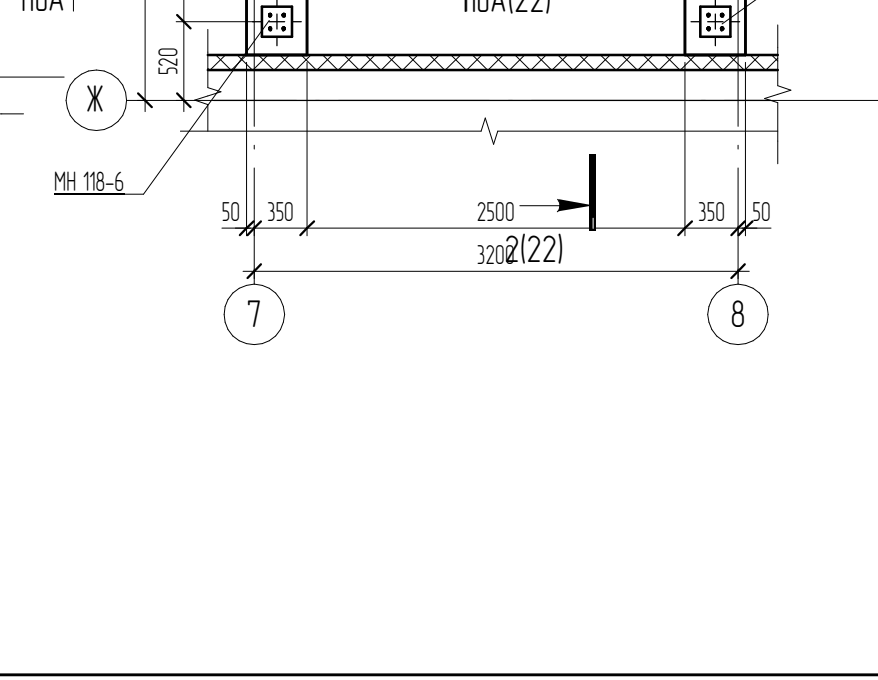
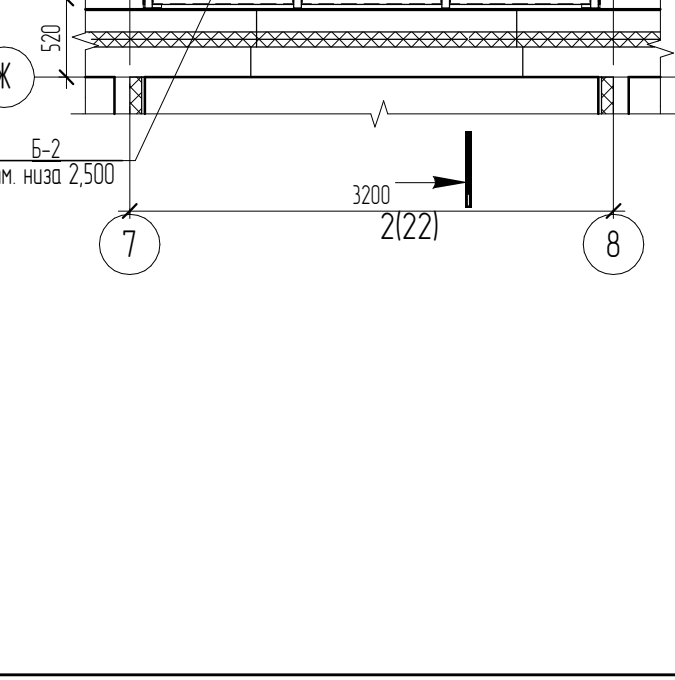
5) План балок крыльца
(1:50) 1(22)



План балок крыль
(1 : 50)




3			
2			
1			



Деталь 1

Плитка морозостойкая по слою	
цементно-песчаного раствора М150 F100	-50 мм
Монолитная ж/б плита, армированная 2-мя сетками	
10А500С с шагом ячейки 200х200мм	-150 мм
Бетонная подготовка В7,5	-100
Подушка из песка средней плотности до $K_{пл} = 0,95$	-300
Уплотненный грунт основания	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X-1	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>A = 320;</p> <p>B = 320;</p> <p>B = 40;</p> </div>

Деталь 2

Поликарбонат (полнотелый) –10мм
Металлические конструкции

						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, Склифозова, Богданова, Т. Ильина в г. Твери
Имя	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП	Барковский А.Ю.					Студия Лист
ГИП	Абрамов О.Б.					P 22 Листов
Разработал	Криволапов А.А.					<div style="text-align: center;"> <p>domus</p> </div>
						Схема расположения крылец Крыльца Кр-1, Кр-4