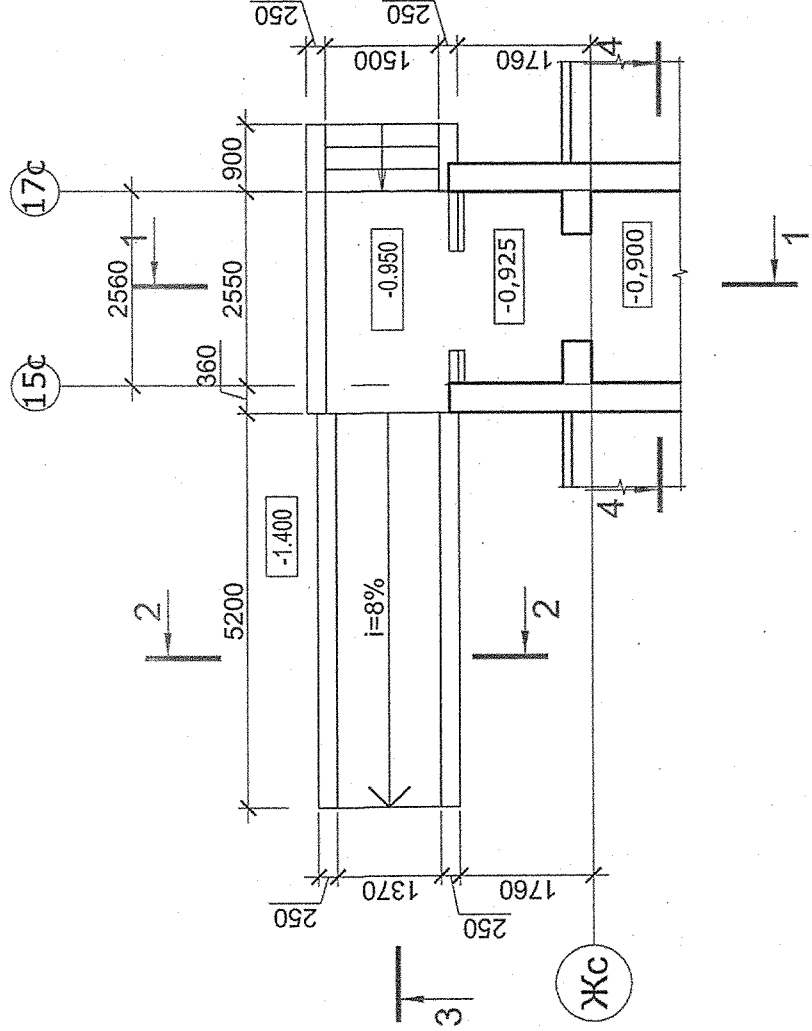
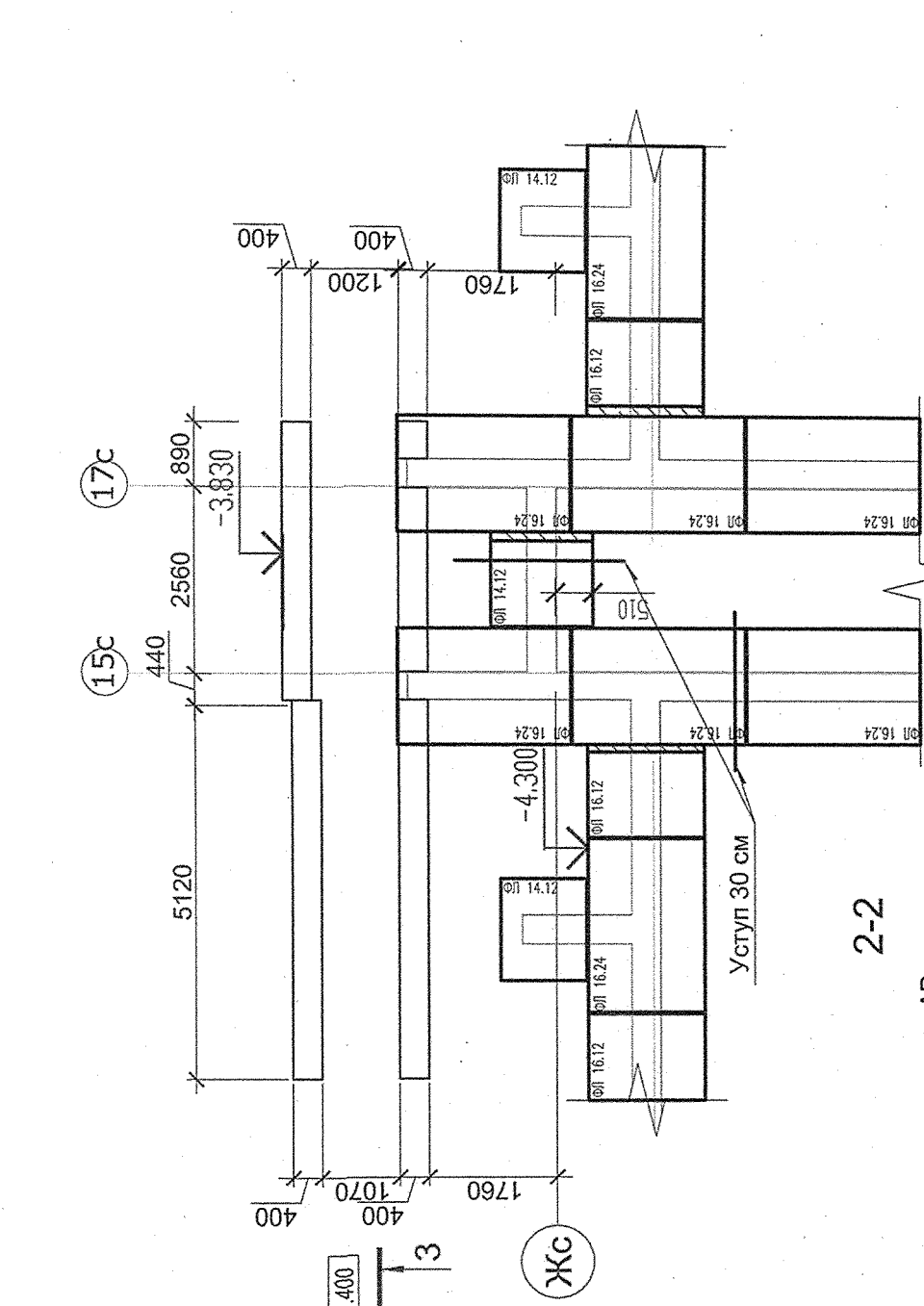


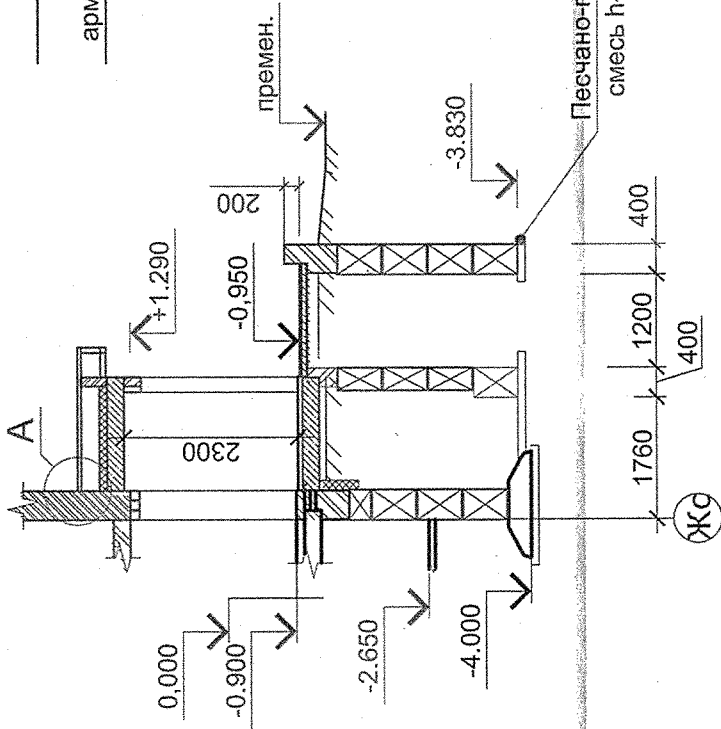
План крыльца №2



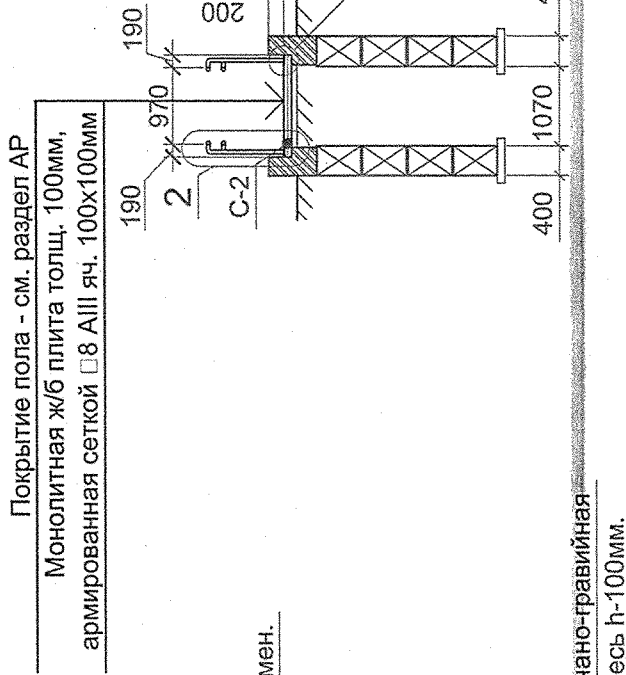
План фундамента



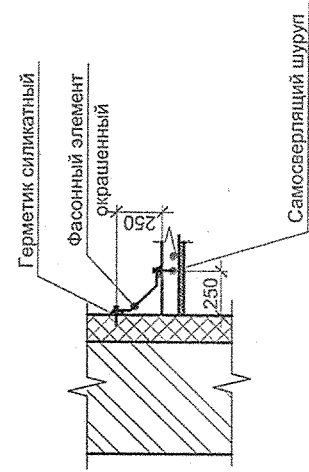
1-1



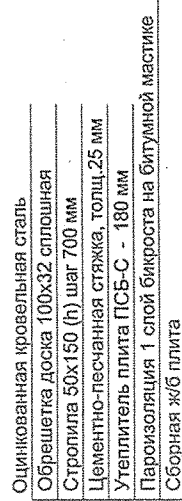
2-2



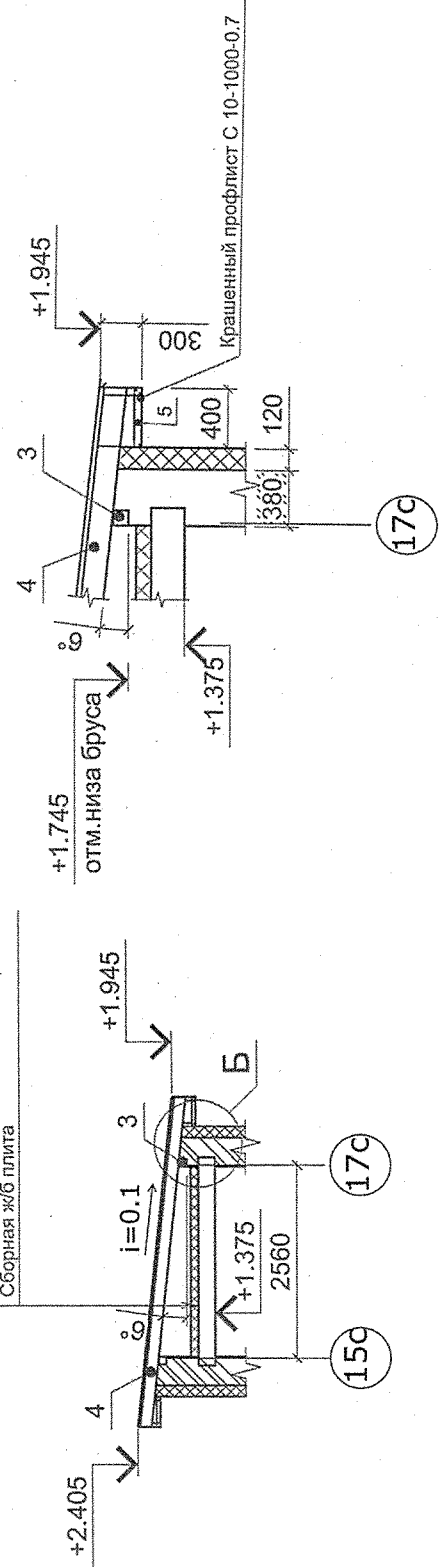
Узел А



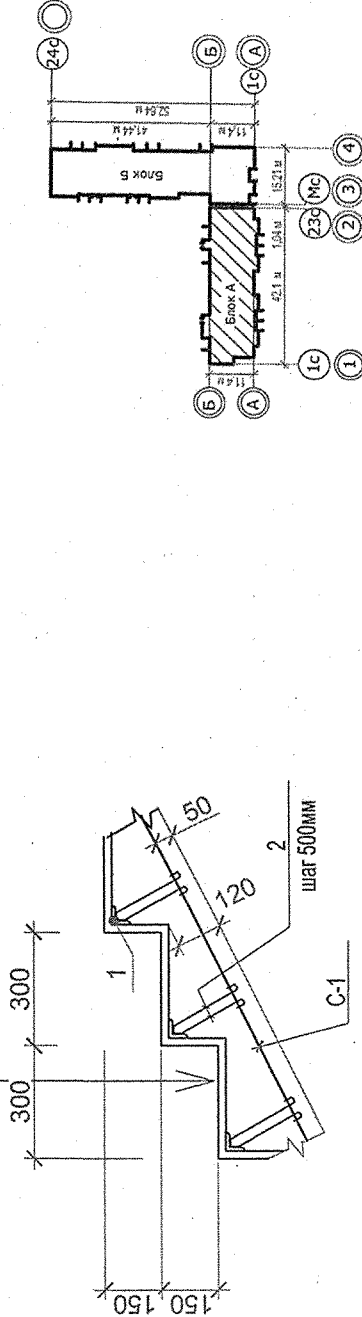
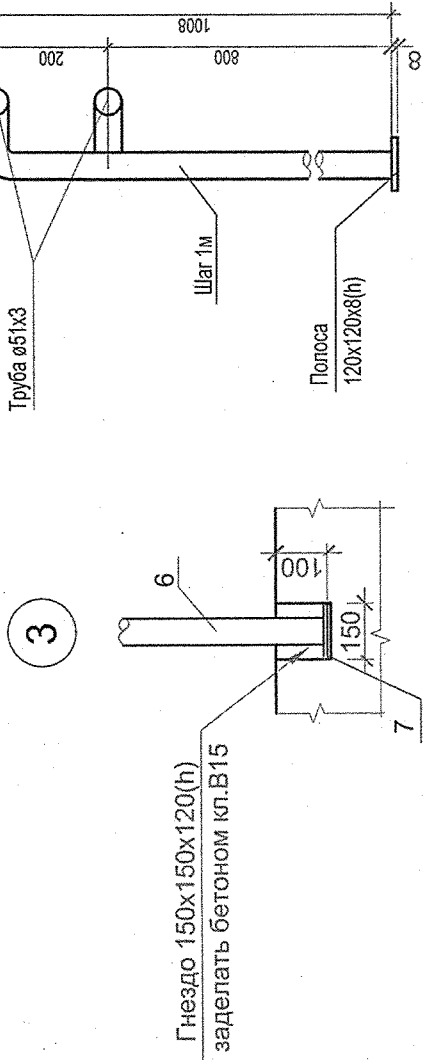
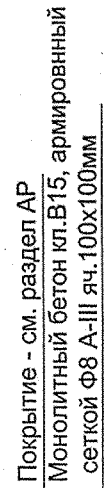
4-4



Узел Б



5



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
		Крыльцо №1			
		Блоки стен подвала			
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.4.6	18	470	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.4.6	13	1300	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6	8	640	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.3.6	3	970	
		Бетон кл. В7.5 (заделка)		0.6 м³	
		Монолитная ж/б плита			
		Арматурные сетки			
C1	ГОСТ 23279-85	4С 8АIII - 100 146x390	1	8.69	46.18
C2	ГОСТ 23279-85	4С 8АIII - 100 131x520	1	8.69	56.18
	ГОСТ 23279-85	Материал. Бетон кл. В15	1	1.5м³	
		Монолитные ж/б ступени			
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x5, L= 4.6 п.м.	3.77		
2	ГОСТ 5781-82	Ø 6 А-I L=270мм	9	0,06	
		Покрытие крыльца			
3	ГОСТ 24454-80	Брус 100x100(н), L=1500 мм	2		0.015 м3
4	ГОСТ 24454-80	Брус 50x150x(н), L=4400 мм	3		0.1 м3
		Оцинкованная кровельная сталь t=0.6 мм с двойным стоячим фальцем с защитным полимерным покрытием		7.5	8.8 м2
	ГОСТ 24454-80	Обрешетка 100x32	0.28		м³
		Подшивка карниза			
5		Брус			
		60x50(н) Лобщ.=7.70 п.м.			0.023 м3
	ГОСТ 24045-94	Крашенный профлист С 10-1000-0.7			5.74 м 2
		Фасонный элемент окрашенный, оцинкованная сталь S=0.6 мм		4.71	2.2 м 2
		Ограждение ОГ-1			
6	ГОСТ 10704-91	Труба Ø 51x3 п.м.	32.0м	3.33	
7	ГОСТ 19903-74*	Полоса 8x120x120	12	1.13	

1. Данный лист смотреть совместно с л. 10.
2. Примечания по листу смотреть на листе 27.

07- 14 - 01 - AC 1										
Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом. Блок А		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Насибуллин				Жилой дом. Блок А		РД	39	
Разраб.		Биккулов								
						Крыльцо №2		"РОСПРОЕКТ"		