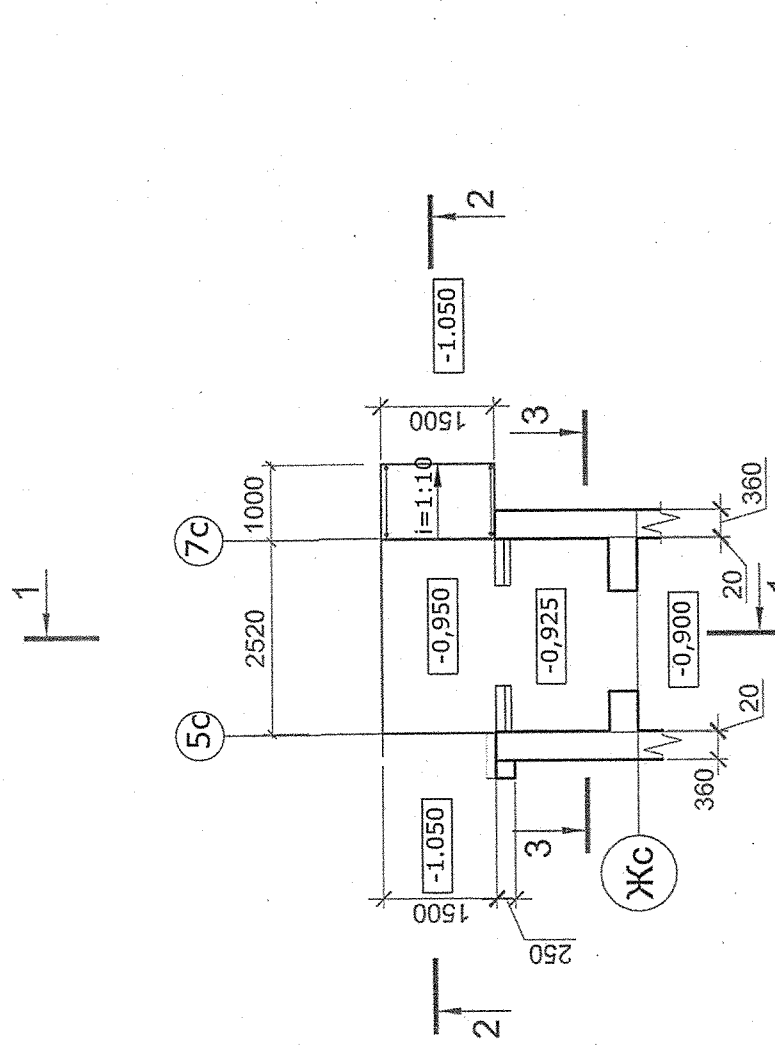
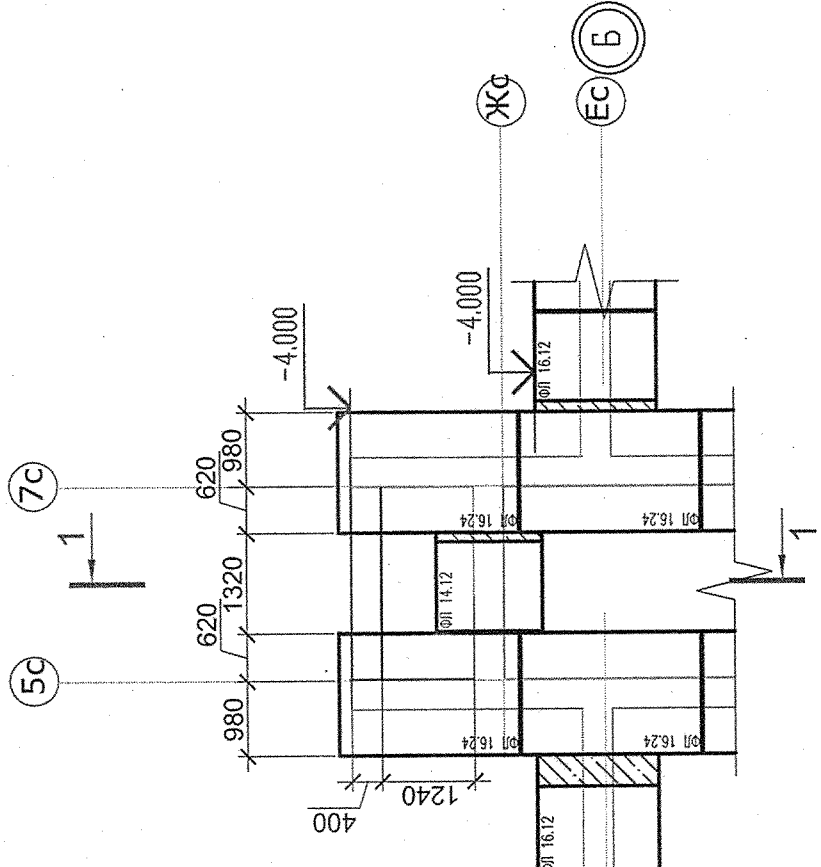


План крыльца №1

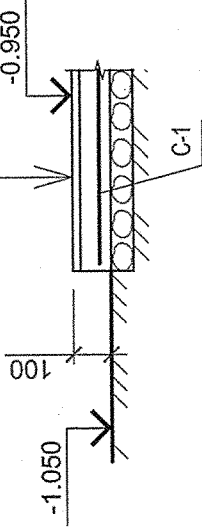


План фундамента

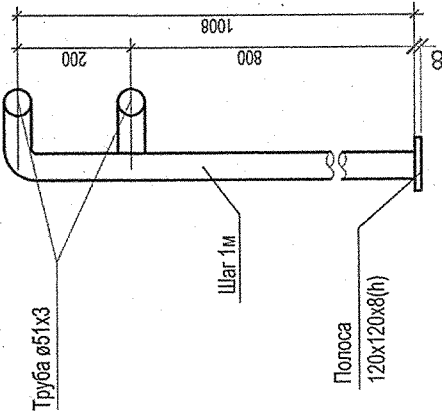


А

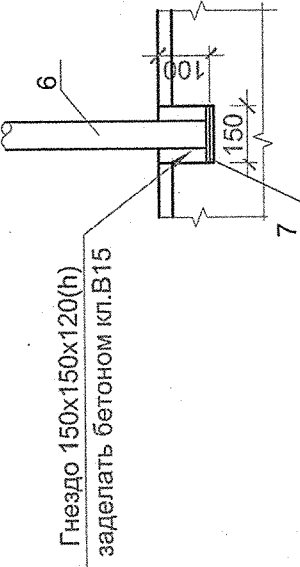
Покрывте - 30мм (см. раздел АР)
Монолитный бетон кл.В15, армированный
сеткой Ф8 А-III яч.100х100мм толщ. - 100мм
Тщательно уплотненный грунт со щебнем крупностью
40-60 мм на глубину 60 мм



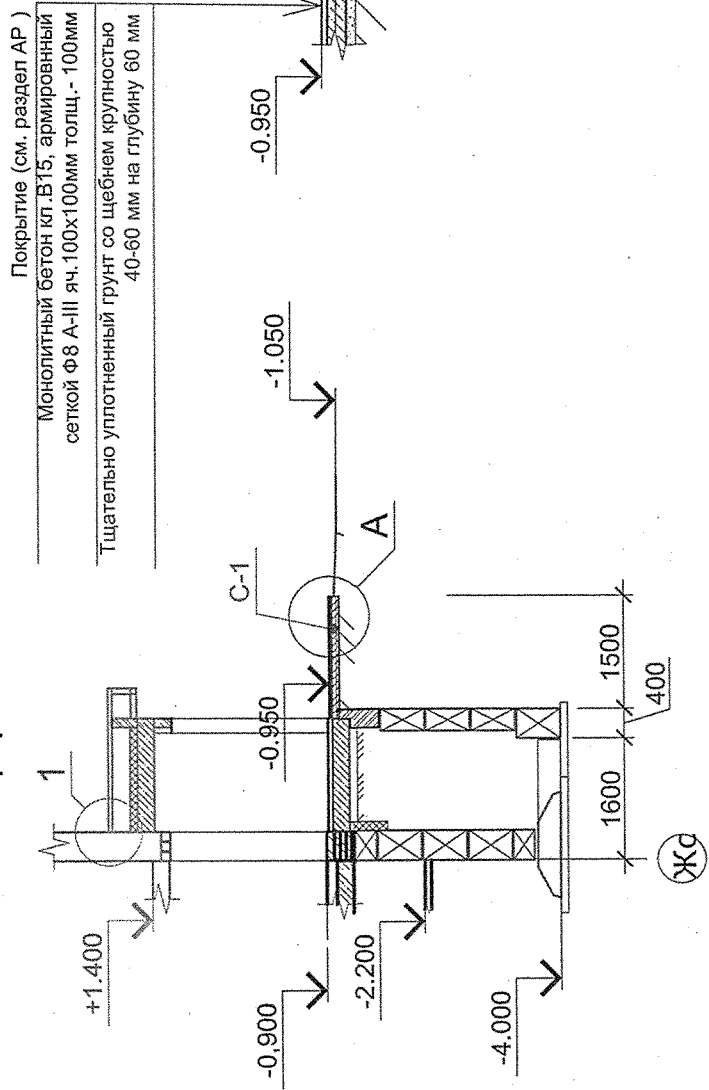
2



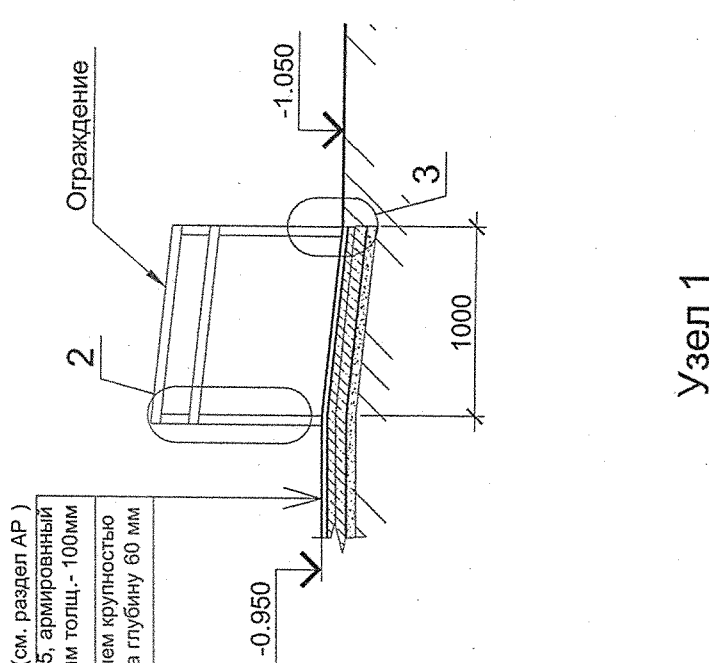
3



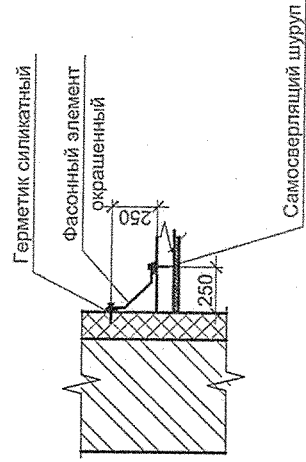
1-1



2-2



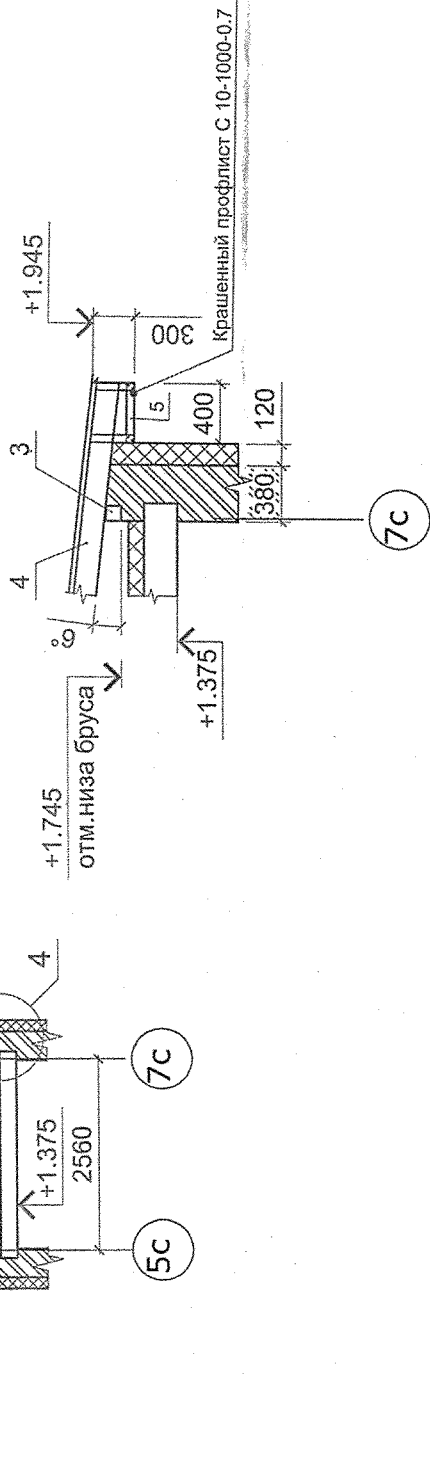
Узел 1



3-3

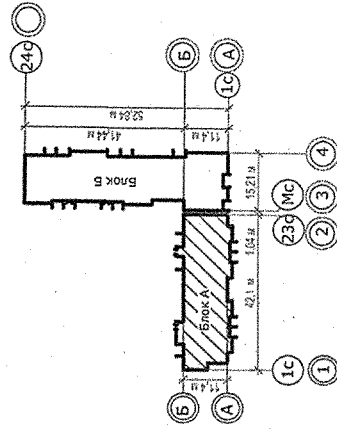
Оцинкованная кровельная сталь
Обрешетка доска 100х32 сплошная
Стропила 50х150 (h) шаг 700 мм
Цементно-песчаная стяжка, толщ. 25 мм
Утеплитель плита ПСБ-С - 180 мм
Пароизоляция 1 слой биороста на битумной мастике
Сборная ж/б плита

Узел 4



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
		Крыльцо №1			
		Блоки стен подвала			
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.4.6	1	1300	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.3.6	3	970	
		Бетон кл. В7.5 (заделка)		0.3 м³	
		Монолитная ж/б плита			
		Арматурные сетки			
C1	ГОСТ 23279-85	4С 8АIII - 100 146х352	1	41.62	
	ГОСТ 23279-85	Материал. Бетон кл. В15	1	0.55м³	
		Покрывте крыльца			
3	ГОСТ 24454-80	Брус 100х100(н), L=1500 мм	2		0.015 м³
4	ГОСТ 24454-80	Брус 50х150х(н), L=4400 мм	3		0.1 м³
		Оцинкованная кровельная сталь ≈ 0.6 мм с двойным стоячим фальцем с защитным полимерным покрытием		7.5	8.8 м²
	ГОСТ 24454-80	Обрешетка 100х32	0.28		м³
		Подшивка карниза			
5		Брус			
		60х50(н) Лобщ.=7.70 п.м.			0.023 м³
	ГОСТ 24045-94	Крашенный профлист С 10-1000-0.7			5.74 м²
		Фасонный элемент окрашенный, оцинкованная сталь $\sigma=0.6$ мм		4.71	2.2 м²
		Ограждение ОГ-1			
6	ГОСТ 10704-91	Труба $\varnothing 51 \times 3$ п.м.	8.0м	3.33	
7	ГОСТ 19903-74*	Полоса 8х120х120	4	1.13	

- За относительную отметку 0.000 принята отм. пола 1-го этажа, соответствующая абсолютной отм. 528.400.
- Крипичную кладку стен крыльца выполнить из отборного кирпича марки КР-р-ю-250х120х65/1.0 НФ /100/ 2.0 /50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75.
- Кладку блоков стен крыльца вести на цементно-песчаном растворе марки М75, обеспечивая перевязку блоков глубиной не менее 0.5h высоты стенового блока.
- Во время строительства и эксплуатации не допускать замачивания и промерзания основания под фундаментами.
- Все поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом обмазать горячей битумной мастикой за 2 раза
- Сетки арматурные резать по месту.
- Данный лист смотреть совместно с л.10.
- Обратную засыпку фундаментов производить непучинистым грунтом с трамбованием
- Сварку производить в соответствии ГОСТ 5264-80 электродами Э42А ГОСТ 9467-75. Высота сварного шва должна быть не более наименьшей толщины свариваемых элементов.



07-14-01-AC 1

Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ			
Изм.	Копуч.	Лист	Листов
ГИП	Насибуллин	РД	5
Разраб.	Бикулов	"РОСПРОЕКТ"	