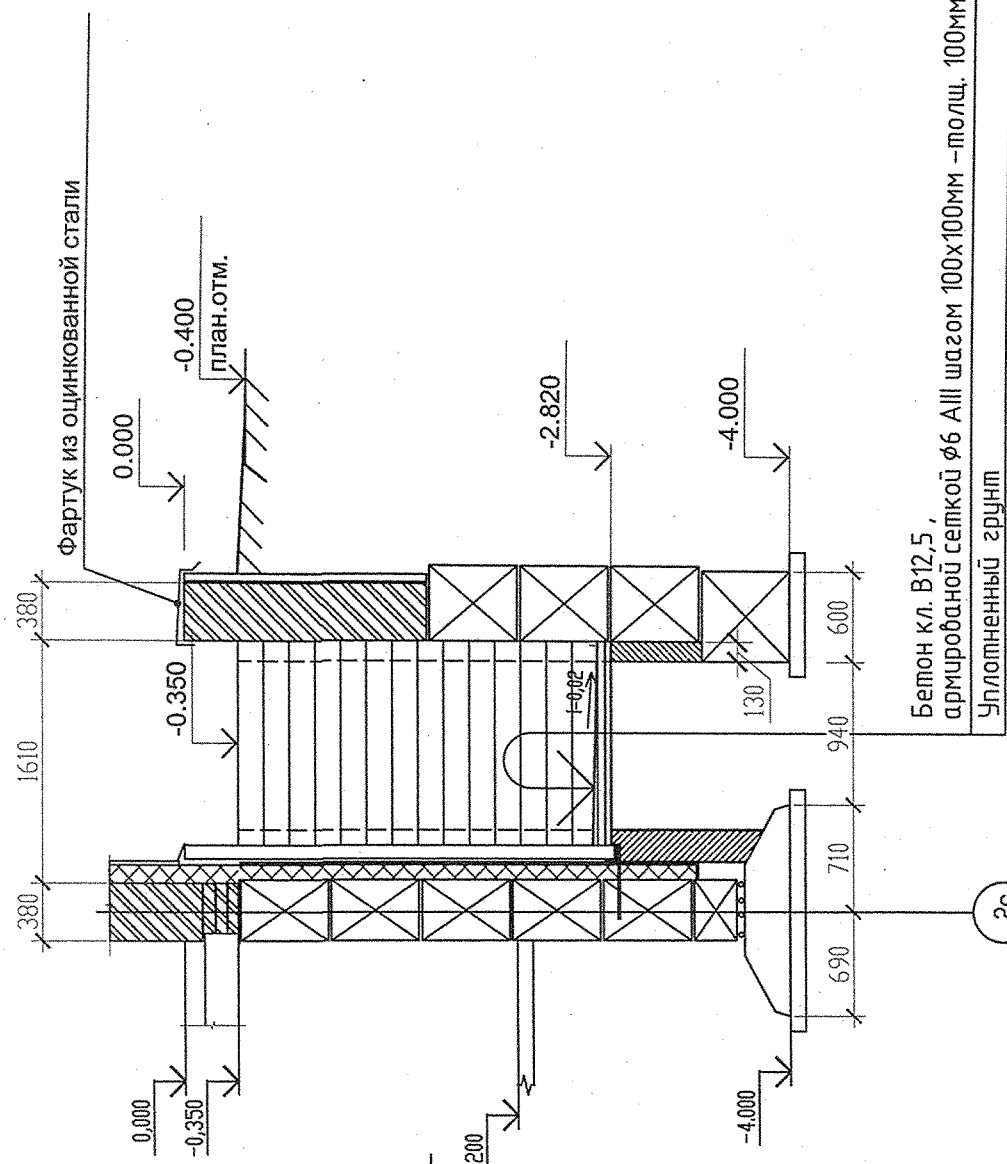
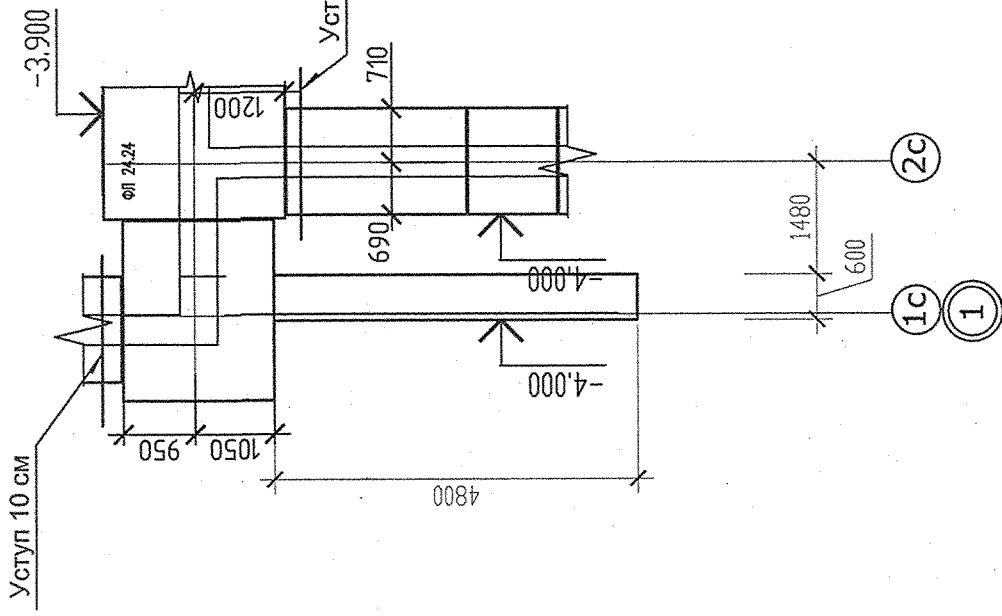
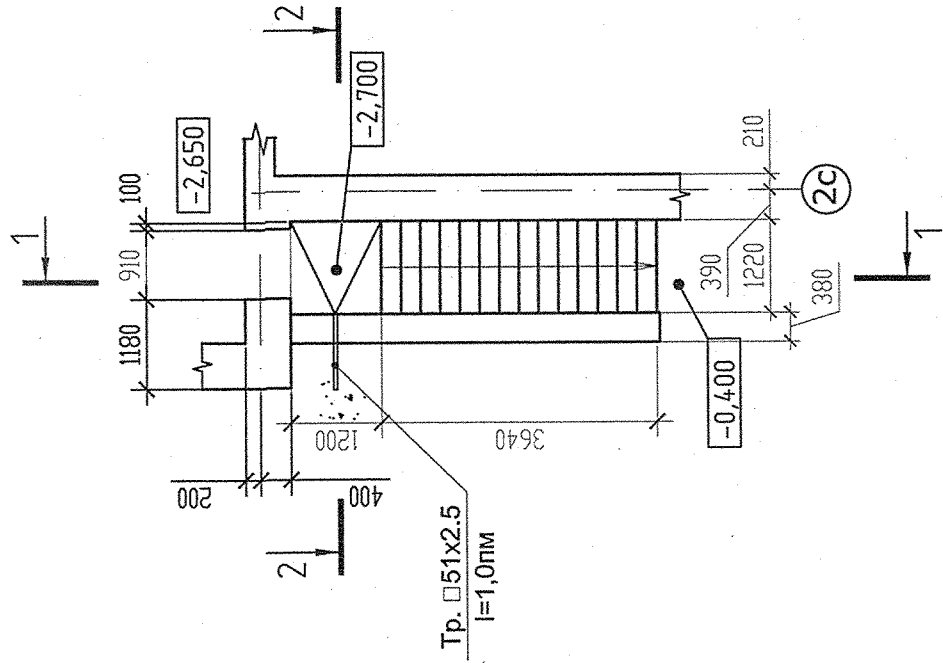


2 - 2

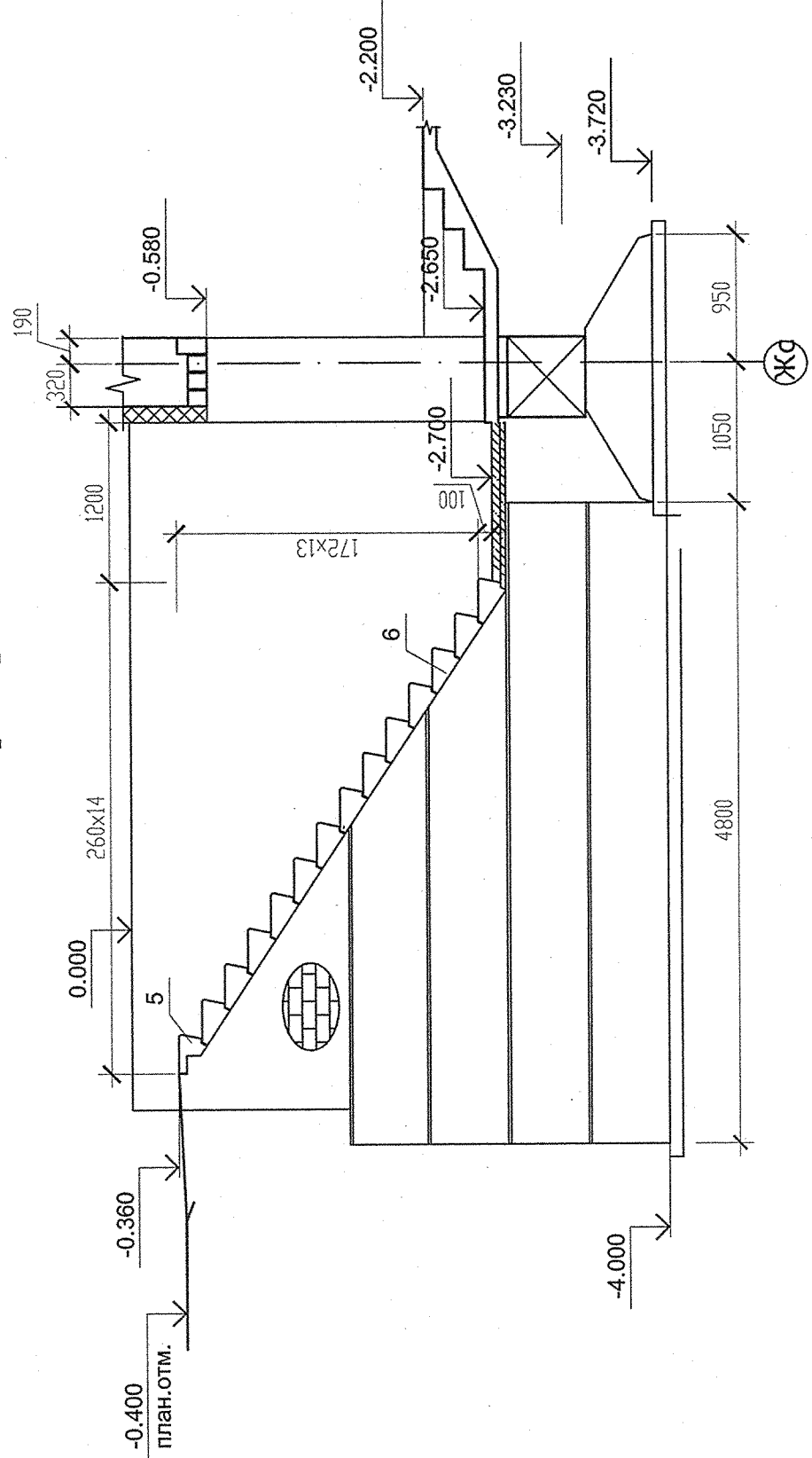
Схема расположения элементов фундамента пуска в подвал №1

План пуска в подвал №1



Бетон кл. В12.5  
армированной сеткой  $\phi 6$  III шаг 100 мм - толщ. 100 мм  
Уплотненный грунт

1 - 1



Спецификация элементов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.
		Спуски в подвал №1	1	
		Блоки стен подвала		
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.6.6	2	1960
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.5.6	4	1630
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.5.6	4	790
		Материал Бетон кл. В12.5		1.3 м³
		Ступени железобетонные		
5	ГОСТ 8717.0-84	ЛСВ 12.17	1	109
6	ГОСТ 8717.0-84	ЛС 12.17	13	128
		Монолитная ж/б плита		
C1	ГОСТ 23279-85	4С $\frac{6AIII-100}{6AIII-100}$ 116x118	1	4.88 6.60 кг
		Материал Бетон кл. В12.5		0.15 м³
	ГОСТ 10704-91	тр. $\phi 51 \times 2,5$ L=1,00м	1	3.55

- 1 За относительную отметку 0.000 принята отм. пола 1-го этажа, соответствующая абсолютной отм. 528.400.
- 2 Кирпичную кладку стен крыльца выполнить из отборного кирпича марки КОРПб 1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2007 на цементном песчаном растворе марки М 75
- 3 Кладку блоков стен вести на цементно-песчаном растворе марки М 75, обеспечивая перевязку блоков глубиной не менее 0.5h высоты стенового блока.
- 4 Во время строительства и эксплуатации не допускать замачивания и промерзания основания под фундаментами.
- 5 Все поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом обмазать горячей битумной мастикой за 2 раза
- 6 Данный лист смотреть совместно с листами 5.
- 7 Обратную засыпку фундаментов производить непучинистым грунтом с трамбованием
- 8 Ступени железобетонные ГОСТ 8717.0-84.

07-14-01-AC 1									
Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ									
Изм.	Кол.уч.	Лист	ИЗ док.	Подп.	Дата	Жилой дом, Блок 'А'			
ГИП		Носибельлин		Носибельлин	04.12	РД	Лист	Листов	
Разроб.		Биккулов		Биккулов	04.12				
Н. контр.		Носибельлин		Носибельлин	04.12	Выход из подвала №1			
						"РОСПРОЕКТ"			