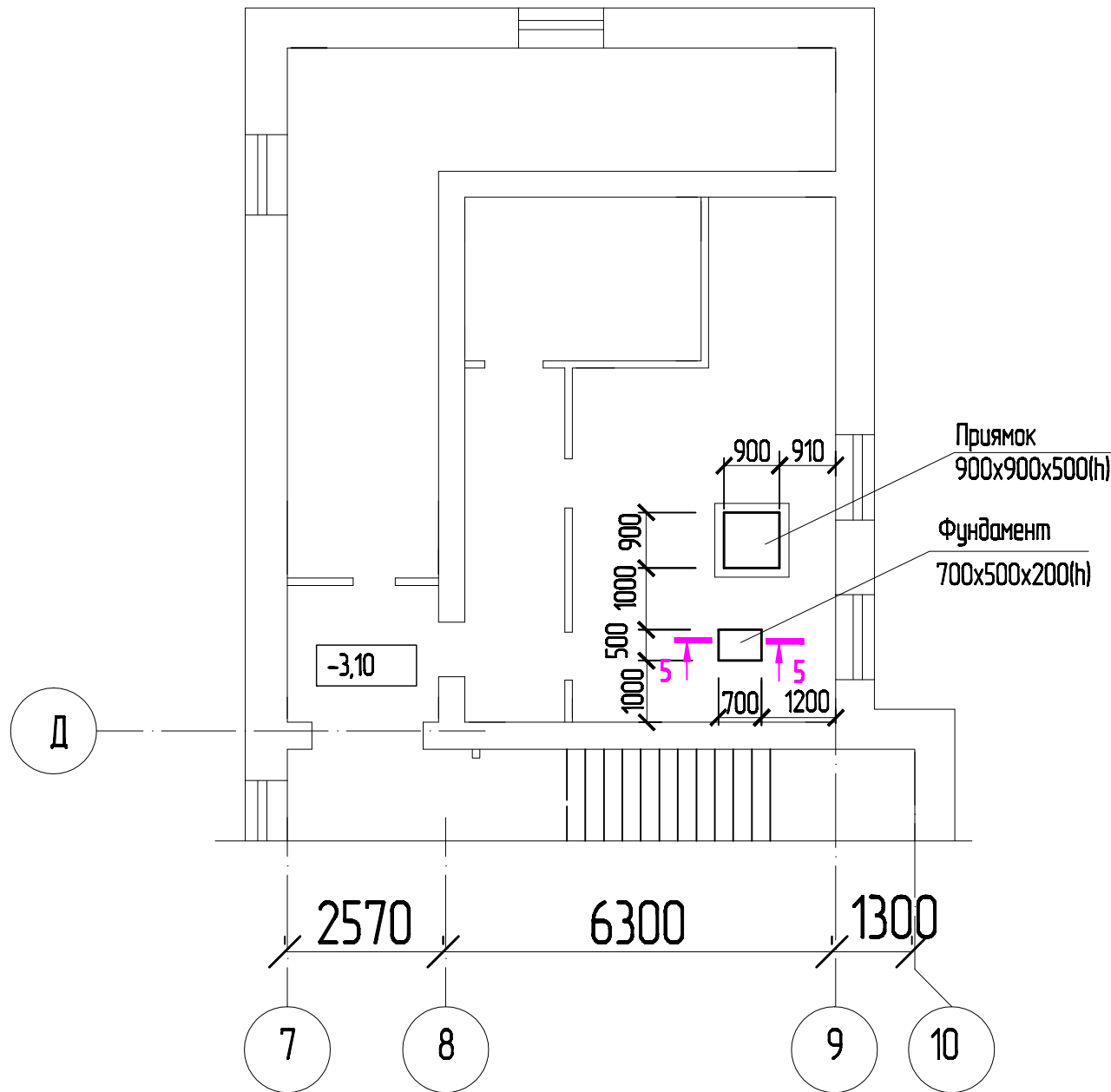
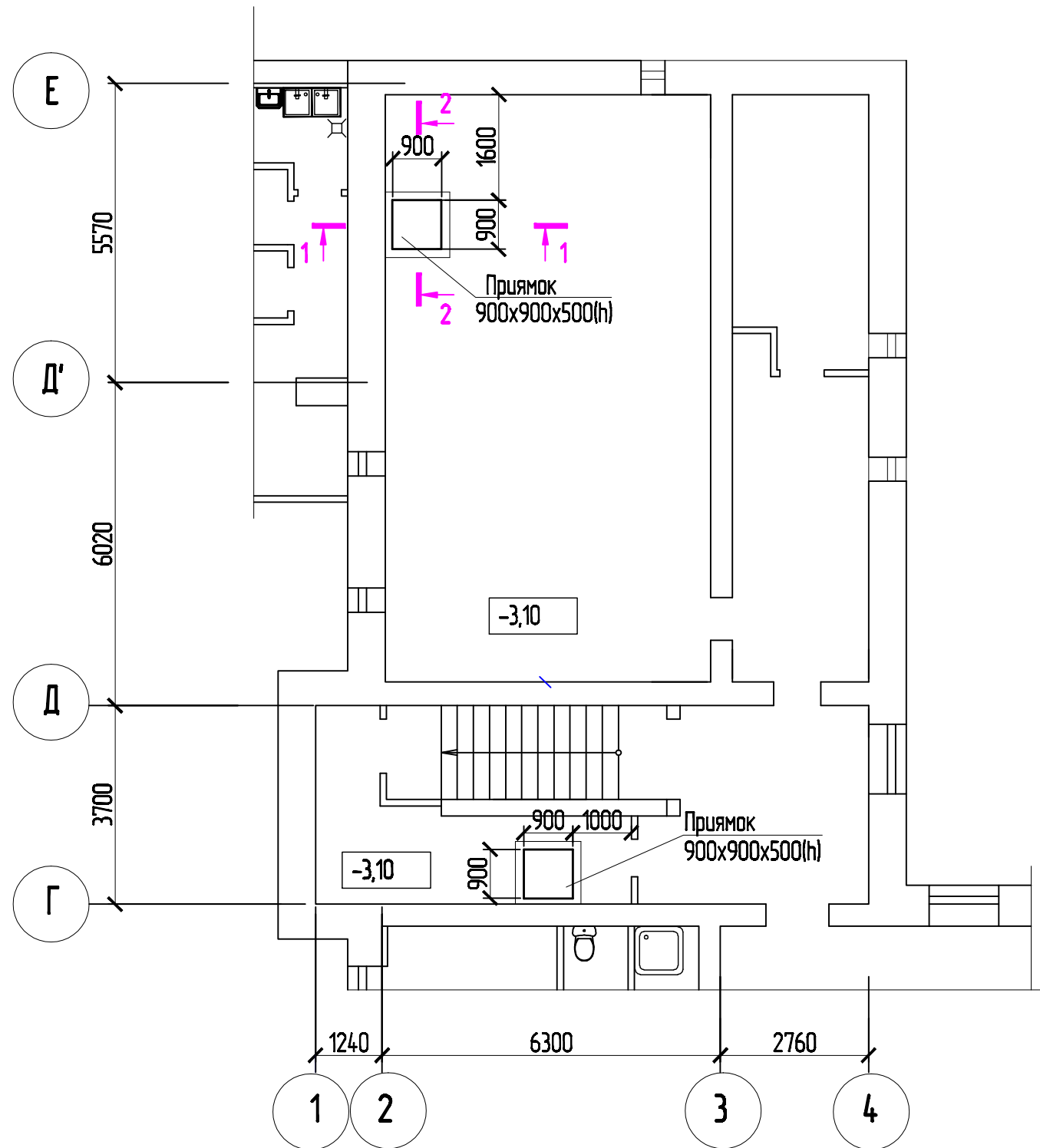


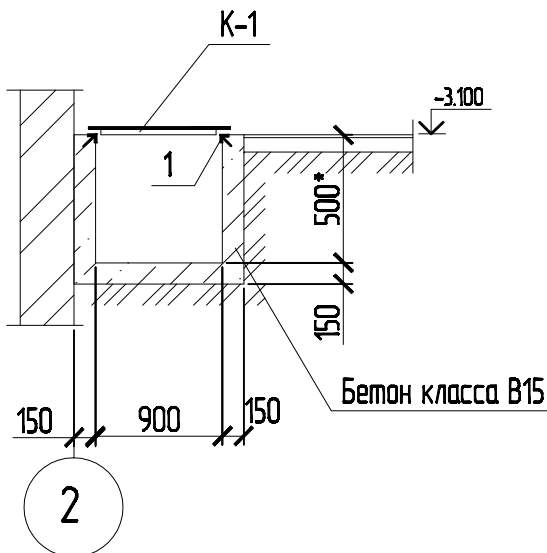
Фрагмент плана подвала



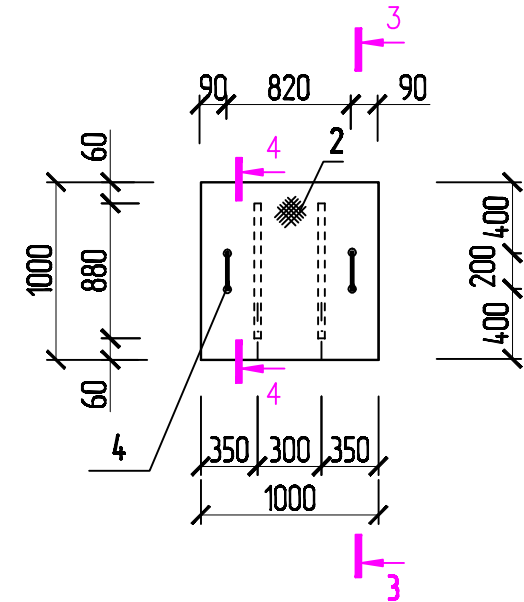
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

МАРКА ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Прямая	3		
1	3400-6/76	Защитное изделие ММ-46	36	4,4	п.м
К-1	Данный лист	Крышка дренажа К-1	1	6156	
		Материалы			
		Бетон класса В15, куб. м	0,48		
		Фундамент	1		
		Бетон класса В15, куб. м	0,07		
		Крышка дренажа	1	6156	
2	ГОСТ 8568-77	Рифл. ст. -5х1000, L=1000	10	58,5	
3	ГОСТ 103-76	Полоса -4х40, L=880	2	11	2,2кг
4	ГОСТ 5781-82	ФАН L=700	2	0,43	0,86кг

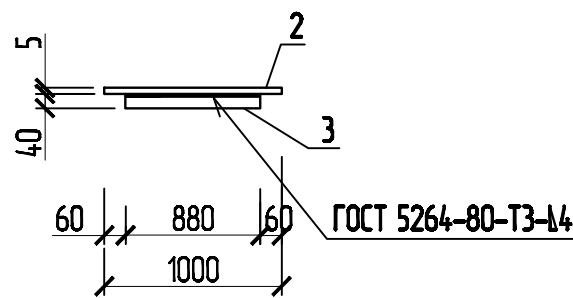
1 - 1



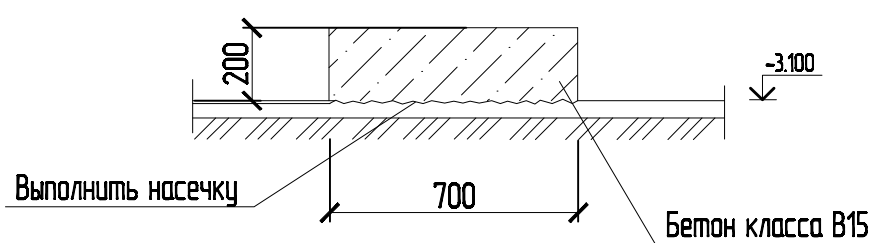
К-1



3 - 3



5 - 5

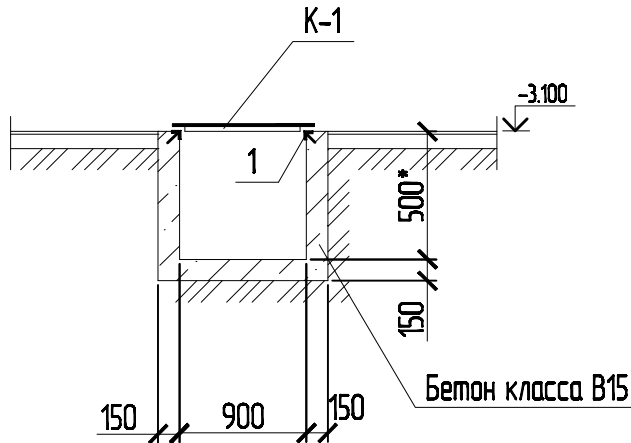


ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

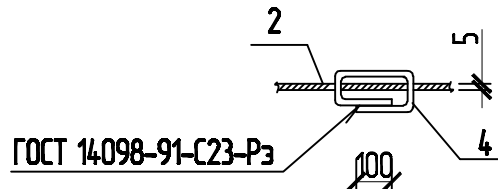
- Очистить поверхность пола от мусора
- Подготовка поверхности пола к бетонированию фундамента насечка и смачивание пола
- Укладка бетона фундамента

- Глубину дренажа уточнить по месту.
- Металлические элементы выполнять из стали марки С 235 по ГОСТ 27772-88.
- Сварку производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75, высоту катета сварного шва принять по наименьшей из толщин свариваемых элементов.
- Все стальные элементы после изготовления покрыть двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76* по двум слоям грунтовки ГФ 021 по ГОСТ 25129-82*.

2 - 2



4 - 4



СОГЛАСОВАНО

Взам. инж.

Подпись и дата

Инж. инж.

									09-2008-АС
									Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лядыгина, 14, Свердловский р-н
Изм.	Колуч	Лист	Взам.	Подпись	Дата				Страница / Лист / Листов
ГИП	Теплинская								Здание школы
Инженер	Потомова								РП 62
									Фрагмент плана подвала. Дренаж. Крышка дренажа. Фундамент.
									ООО "Спецтранс-строй"