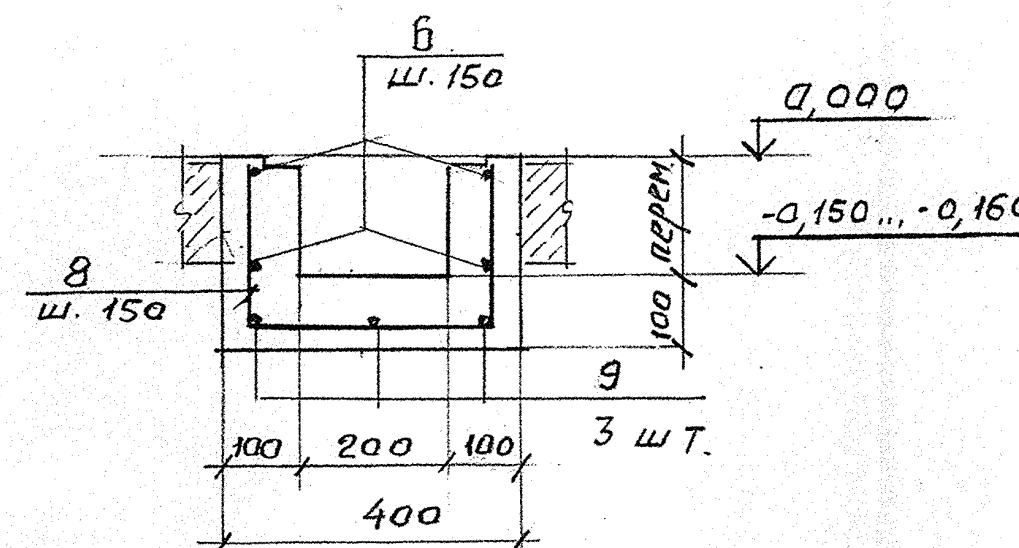
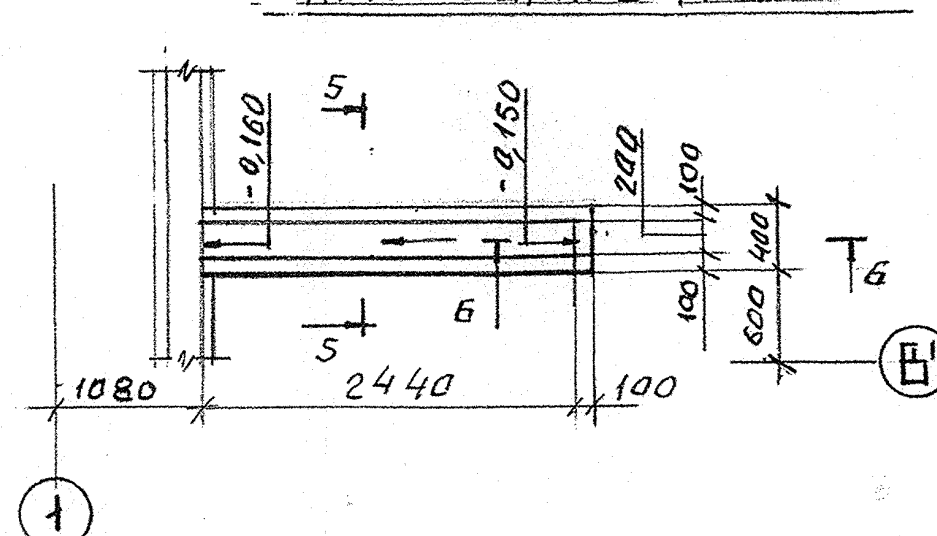
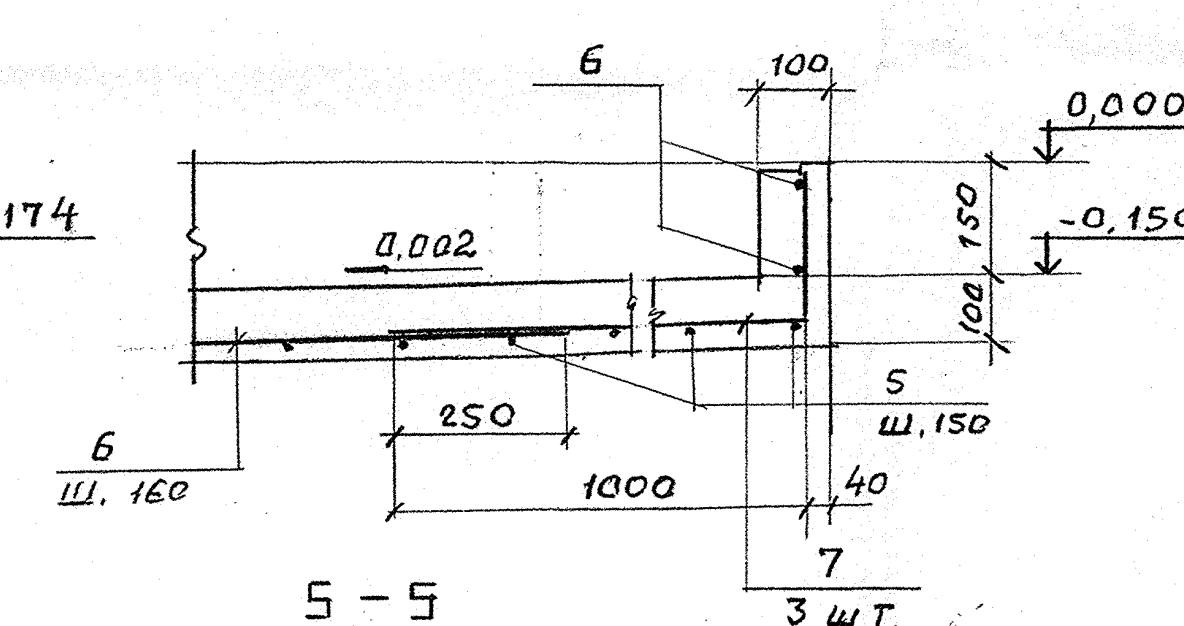
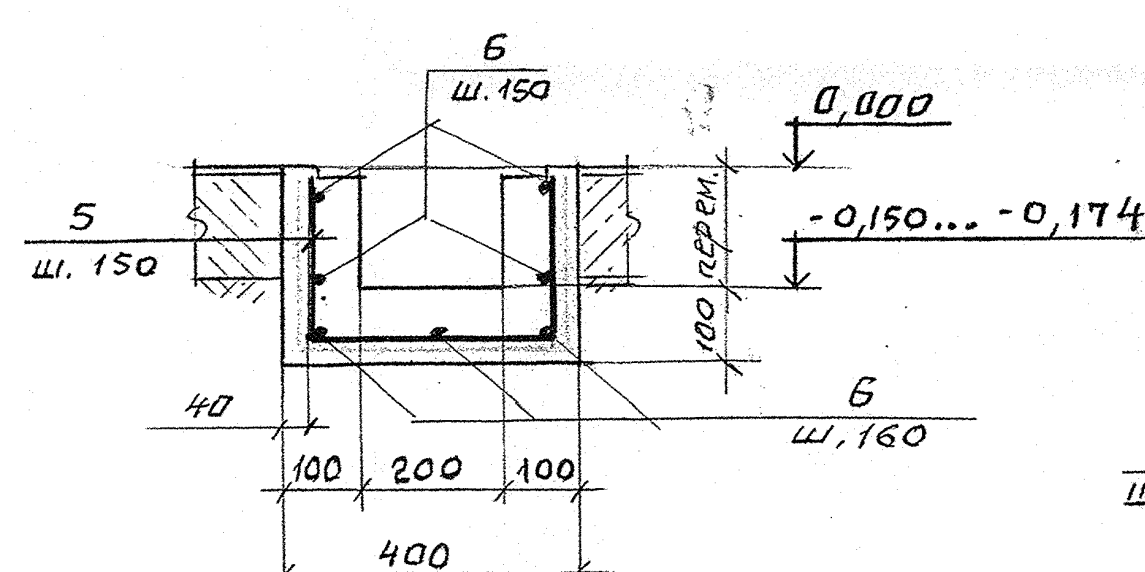
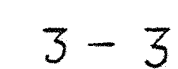
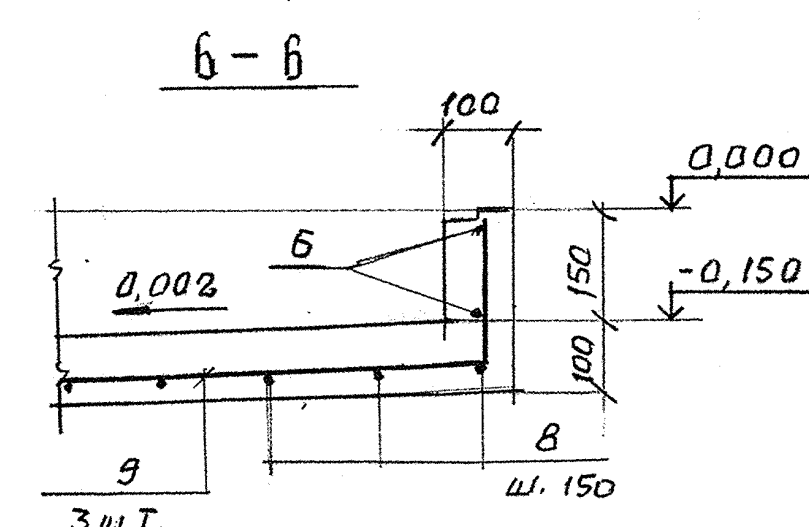
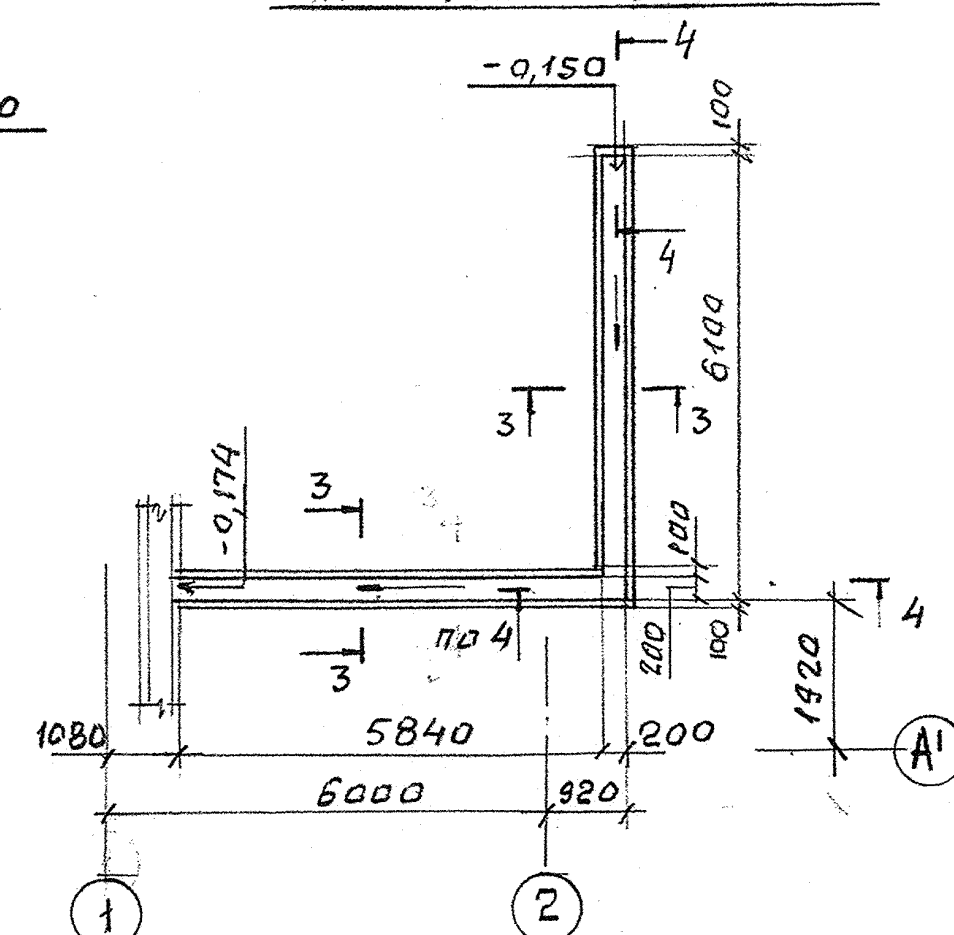


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Бл., кг.	Примечание
		<u>ФМ 1 шт. 1</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
		<u>изделия закладн.</u>			
1	1.400-15 вып. 0,1	МН III - 2	10	1,5	
		<u>Детали</u>			
		<u>ФВА III ГОСТ 5781-82*</u>			
2		l = 1620	41	0,65	
3		l = 6000	8	2,4	
4		l = 6920	4	2,8	
		<u>Материалы на ФМ 4</u>			
		Бетон класса В15			2,1 м
		W 4; F 150			
		<u>ФМ 2 шт. 1</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
		<u>Изделия закладные</u>			
1	1.400-15 вып. 0,1	МН III - 2	4	1,5	
		<u>Материалы на ФМ 2</u>			
		Бетон класса В15			0,5 м
		W 4; F 150			
		<u>КЛМ 1 шт. 1</u>			
		<u>Детали</u>			
		<u>ФВА III ГОСТ 5781-82*</u>			
5		средн. l = 730	79	0,3	
6		l = 1000	78	0,4	
7		l = 1180	9	0,5	
		<u>КЛМ 2 шт. 1</u>			
		<u>Детали</u>			
		<u>ФВА III ГОСТ 5781-82*</u>			
6		l = 1000	115	0,4	
8		l = 710	17	0,3	
9		l = 2680	3	1,1	



Арматурные и бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 111-В1-62*

Марка элемента	Изделия арматурные										Изделия закладные														Общий расход							
	Арматура класса										Всего	Арматура класса				Прокат марки										Всего						
	A III					A III						C 235					C 235															
	ГОСТ 5781-82 *											ГОСТ 5781-82 *				ГОСТ 8568-77					ГОСТ 8509-93						ГОСТ 19903-74					
																Рис. 1. б. 55					150х5						-56					
	Ø			Нтр-то	Ø			Нтр-то	Ø				Нтр-то	Ø			Нтр-то	Ø			Нтр-то	Ø					Нтр-то					
Ф 10 М 1	57,1			57,1				57,1	4,0			4,0								11,0	11,0	15,0	72,1									
Ф 10 М 2									1,6			1,6								4,4	4,4	6,0	6,0									
Ф 10 М 3									1,6			1,6								4,4	4,4	6,0	6,0									
Ф 10 М 4									1,6			1,6								4,4	4,4	6,0	6,0									
КЛ М 1	59,4			59,4				59,4	9,7			9,7				92,0		92,0				101,7	161,1									
КЛ М 2	12,8			12,8				12,8	2,1			2,1				19,8		19,8				21,9	34,7									
																181,9						181,9	181,9									

							348.13- КЖ 1		
							Техническое перевооружение ТО ПТЭЦ ОАО «ГТК-1»		
Изм.	Кол.уч	Лист	Маяк	Подр.	Дата		Статья	Лист	Листов
Разработал	Озерникова	<i>02/17</i>				Блочный тепловой пункт Danfoss для служебно-бытового корпуса ТЭЦ.	Р	З	
Проверил	Закурдаев	<i>03/18</i>							
Норм.контр.	Бармин	<i>01/17</i>				Фундаменты Фом I; Фом 2, Армирование каналов КЛм 1 КЛм 2			
Нач.отдела	Закурдаев	<i>03/18</i>							