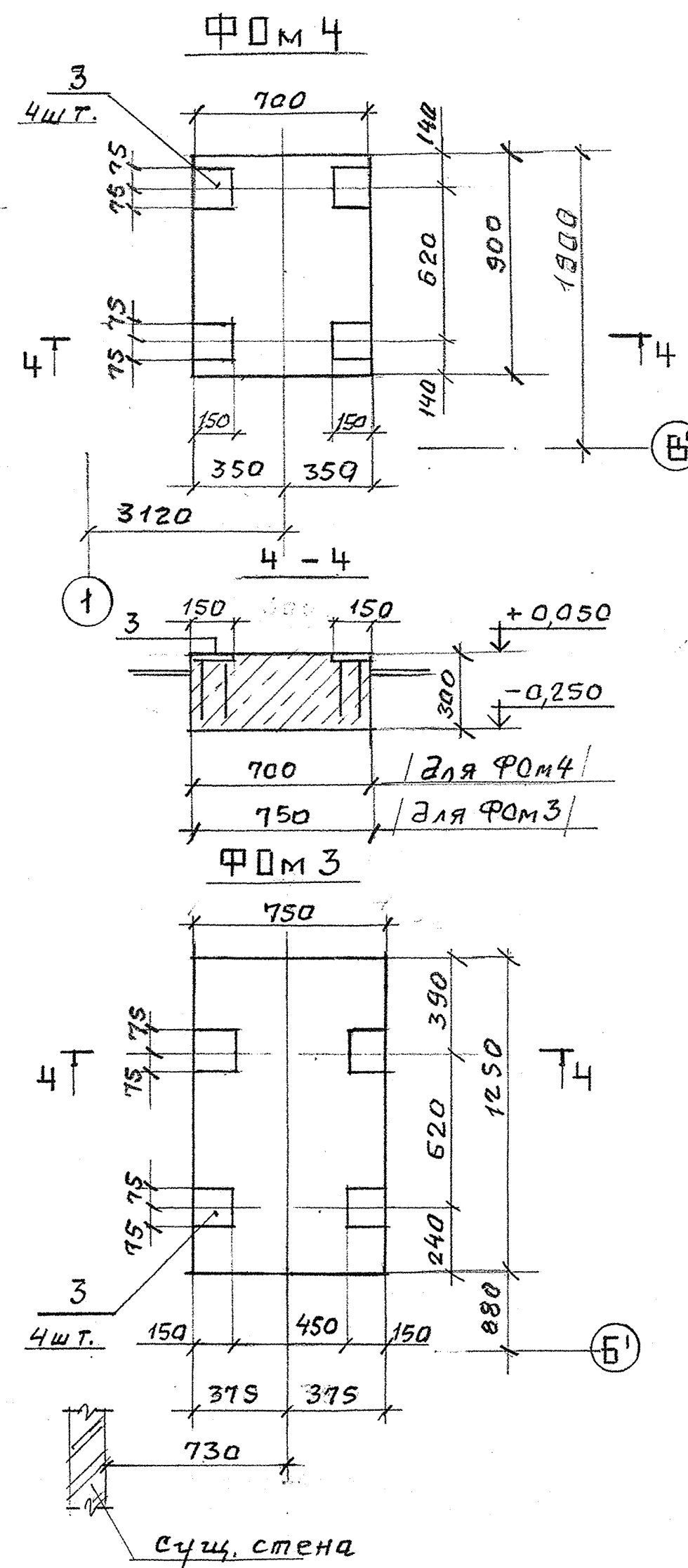
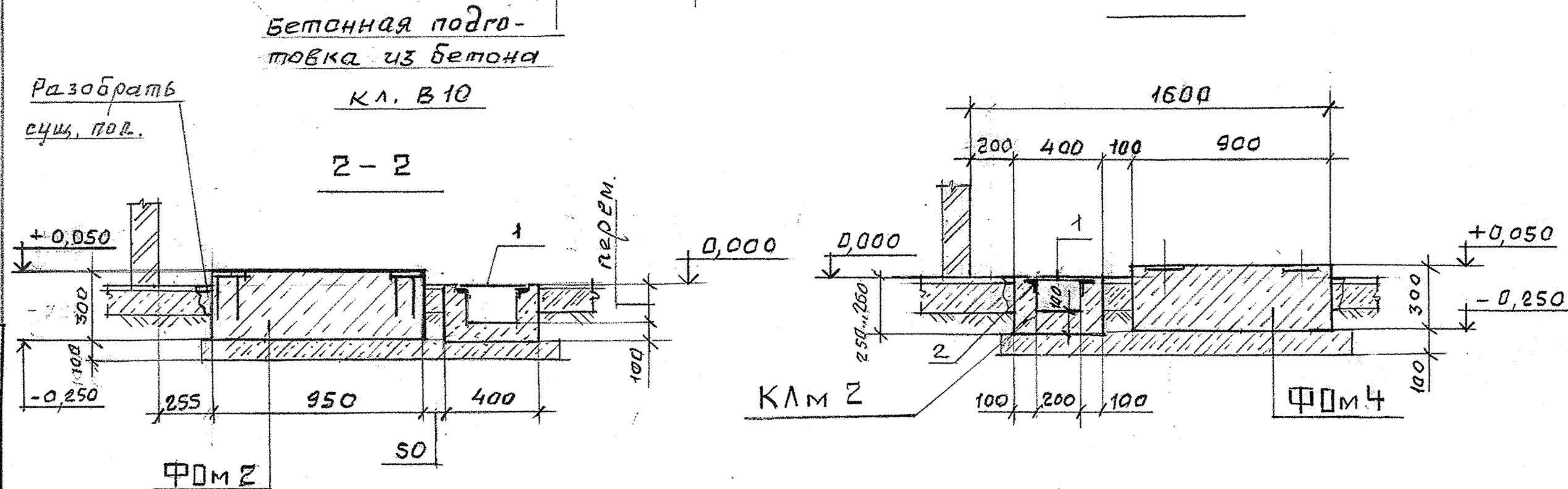
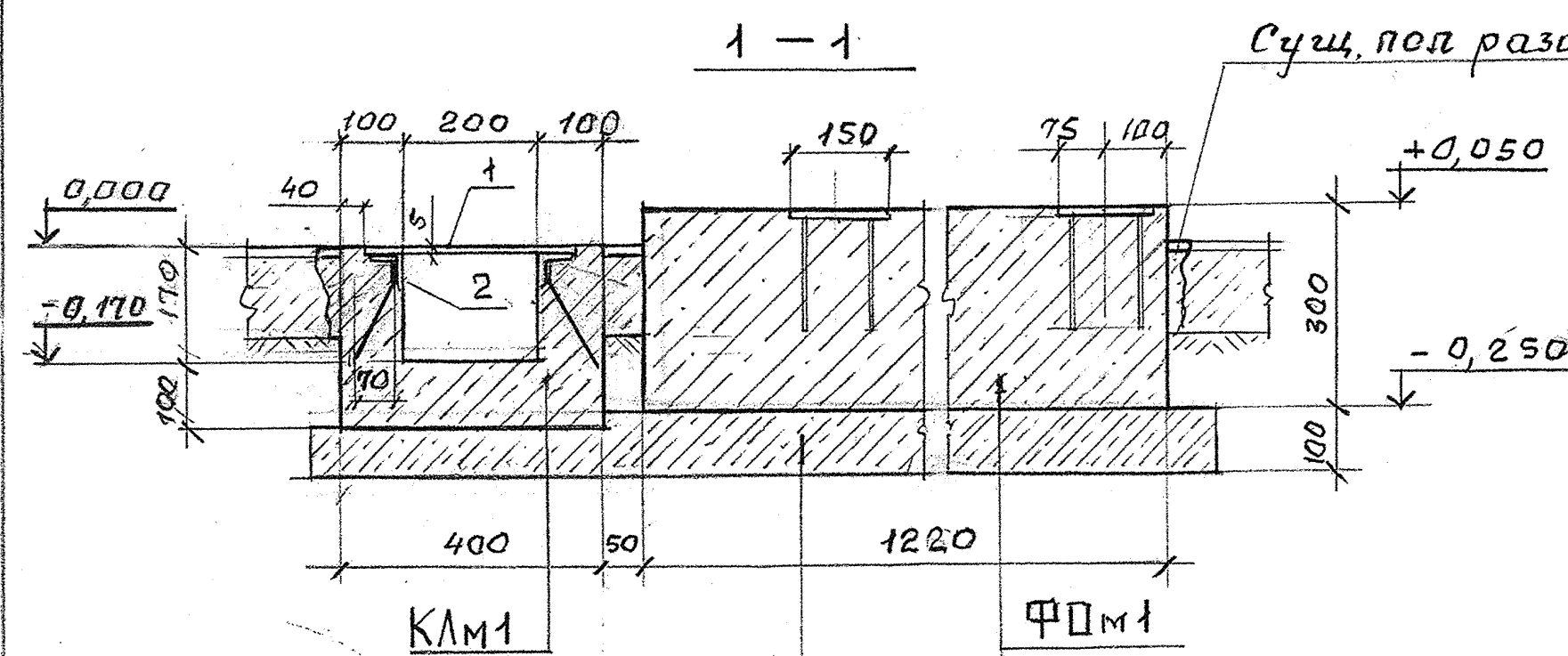
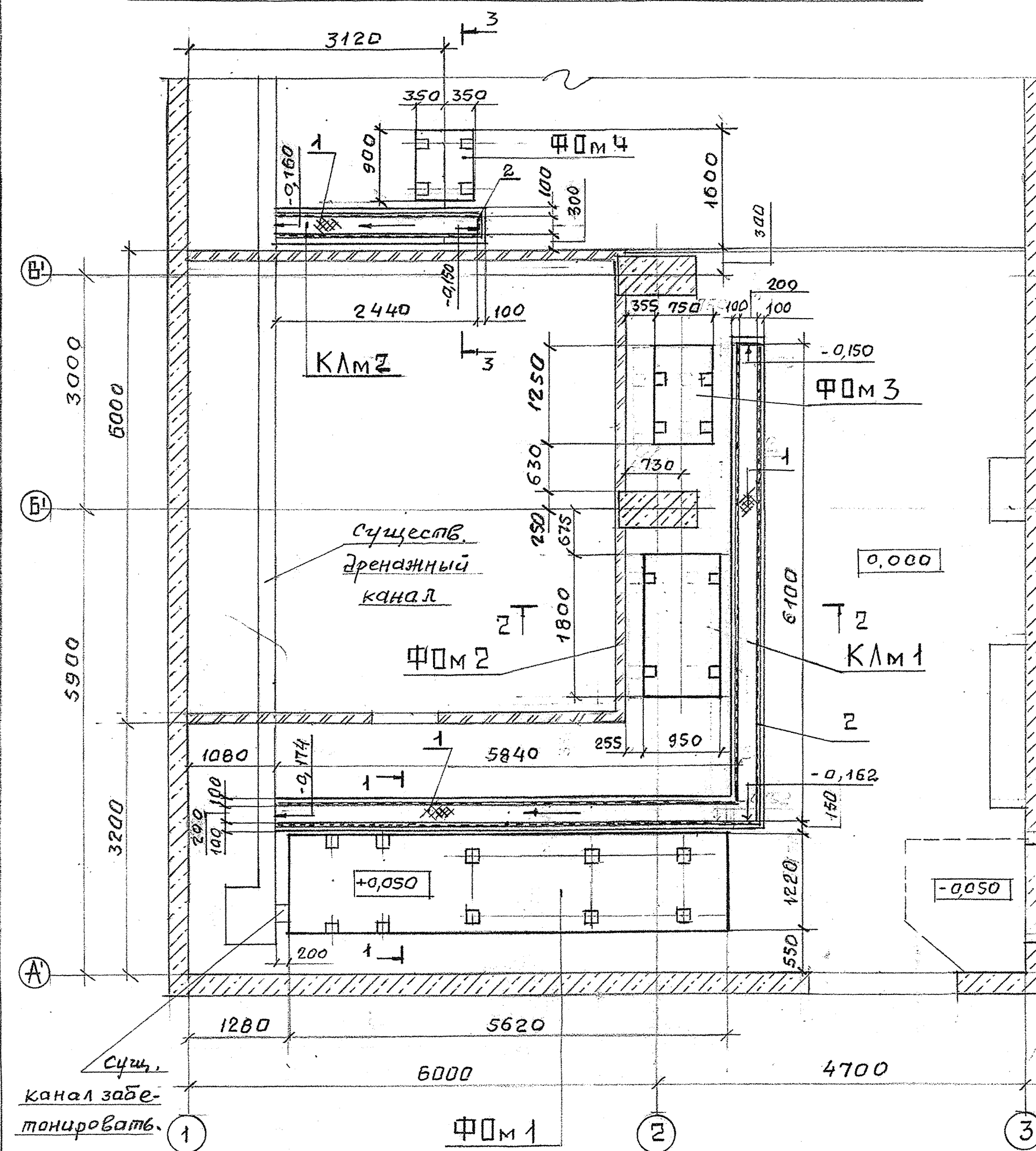


# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И КАНАЛОВ



Спецификация к схеме расположения элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Приме- чание
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
ФОМ1	лист 3	ФОМ 1	1		
ФОМ2	лист 3	ФОМ 2	1		
ФОМ3	лист 2	ФОМ 3	1		
ФОМ4	лист 2	ФОМ 4	1		
<b>КАНАЛЫ</b>					
КЛМ1	листы 2 и 3.	КЛМ 1	1		
КЛМ2		КЛМ 2	1		
<b>СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>					
1	ГОСТ 8568-77	Рифл. ст. S5	4,3	42,3	м <sup>2</sup>

Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Приме- чание
<b>КЛМ 1 шт. 1</b>					
<b>Сборочные единицы</b>					
<b>Изделия закладн.</b>					
2	1,400-15 вып. 0; 1	МН 548	242	4,2	м
<b>Материалы на КЛМ 1</b>					
<b>Бетон класса В15</b>					
<b>W 4; F 150</b>					
<b>КЛМ 2 шт. 1</b>					
<b>Сборочные единицы</b>					
<b>Изделия закладн.</b>					
2	1,400-15 вып. 0; 1	МН 548	5,2	4,2	м
<b>Материалы на КЛМ 2</b>					
<b>Бетон класса В15</b>					
<b>W 4; F 150</b>					
<b>ФОМ 4 шт. 1</b>					
<b>Сборочные единицы</b>					
<b>Изделия закладн.</b>					
3	1,400-15 вып. 0; 1	МН III-2	4	1,5	
<b>Материалы на ФОМ 4</b>					
<b>Бетон класса В15</b>					
<b>W 4; F 150</b>					
<b>ФОМ 3 шт. 1</b>					
<b>Сборочные единицы</b>					
<b>Изделия закладн.</b>					
3	1,400-15 вып. 0; 1	МН III-2	4	1,5	
<b>Материалы на ФОМ 3</b>					
<b>Бетон класса В15</b>					
<b>W 4; F 150</b>					

1. Общие указания даны на листе 1.  
2. Каналы КЛМ1 и КЛМ2 заармированы на листе 3.

348.13-КЖ 1					
Техническое перевооружение ТО ПТЭЭ ОАО «ТГК-1»					
Изм.	Колуч	Лист	Маск	Пооп.	Дата
Разработал	Озерникова	02.01	25.12		
Проверил	Закурдаев				
Норм.контр.	Бармин	03.13			
Нач.отдела	Закурдаев	05.13			
Блочный тепловой пункт Danfoss для служебно-бытового корпуса ТЭЦ.			Стация	Лист	Листов
Схема расположения фунда- ментов и каналов. ФОМ3; ФОМ4; КЛМ1; КЛМ2.			р	2	