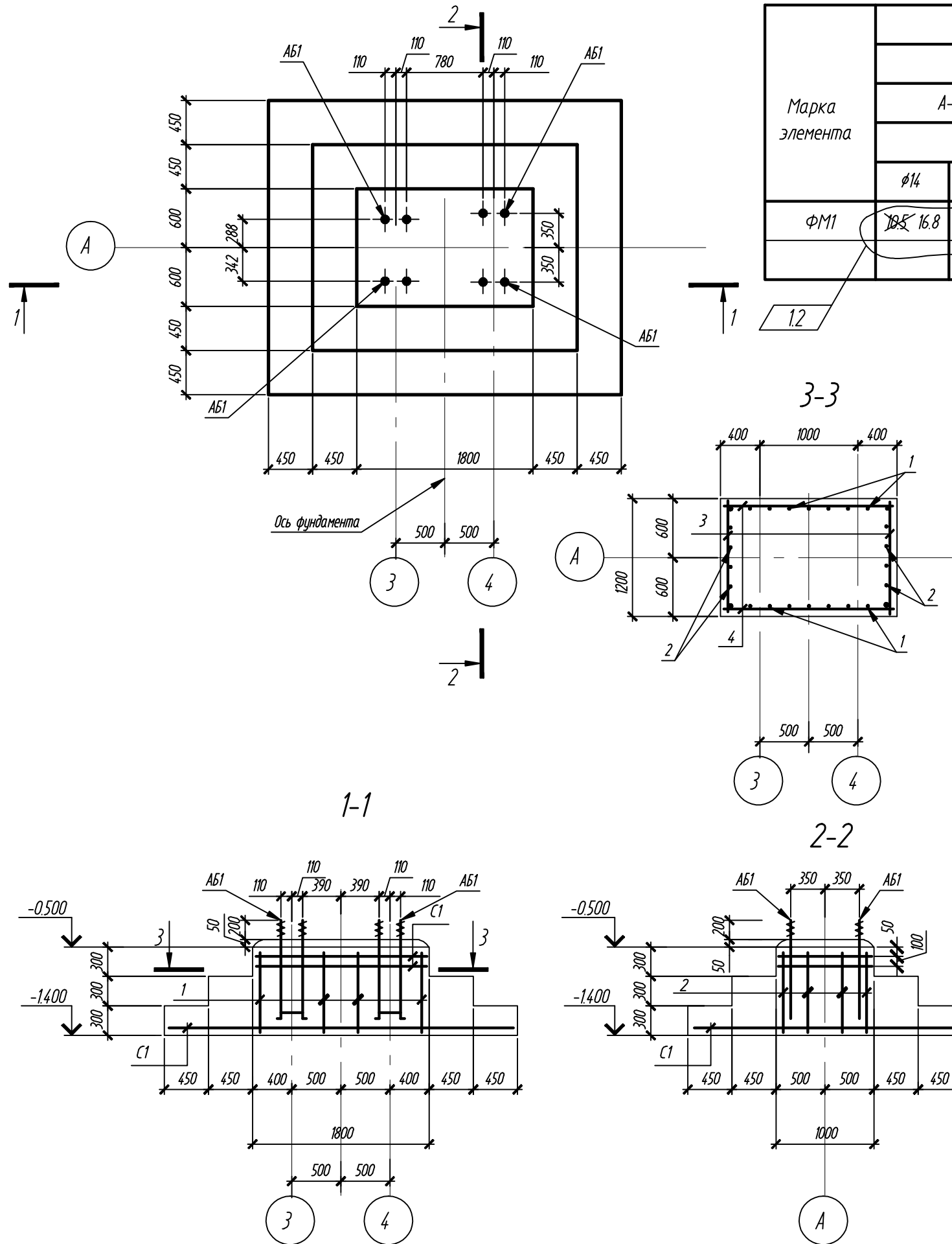


ФМ5 (по оси Б зеркально)



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные				Общий				
	Арматура класса						Прокат марки		Болты фундаментные						
	A-III			A-I			С245		ВстЗкп2						
	ГОСТ5781-82*						ГОСТ19903-74* ГОСТ 24379.1-80								
	φ14	φ12	φ10	Итого	φ8	φ6	Итого	Итого	Итого	МЗ6	Итого	Итого			
ФМ1	105	16.8	94.44	9.72	114.66	27.34	3.66	31.0	145.66	14.56	14.56	72.8	72.8	87.36	233.02
			4.32	115.56				146.56							233.92

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Фундамент монолитный ФМ1</u>			
С1	ГОСТ 23279-85	2С $\frac{12 \text{ A III } 200(100)}{12 \text{ A III } 200(100)}$ 295 x 355 $\frac{25}{25}$	1	94.44	
С2		4С $\frac{8 \text{ A I } 100}{8 \text{ A I } 100}$ 95 x 175 $\frac{25}{25}$	2	13.67	
1	ГОСТ 5781-82*	φ14 A III L = 870	1016	1.05	
2		φ10 A III L = 870	188	0.54	
3		φ6 A I L = 1770	6	0.39	
4		φ6 A I L = 970	6	0.22	
АБ1	166-08/1-КЖ1 п.10	Анкерный блок АБ1	4	21.84	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл. В 15	5.4		м <sup>3</sup>
		Бетон кл. В 3.5	1.3		м <sup>3</sup>

1. Схему расположения фундаментов см. лист 3

166-08/1-КЖ1								
Михеевский ГОК								
Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
1	2	-	40-11		12.11			
Исполнил	Данилкина				Водогрейная котельная с аварийным складом топлива	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Раденко					Р	8	
Норм. контр.	Малеева					Челябинский Промстройпроект		
ГИП	Малеева				Водогрейная котельная Фундамент ФМ5			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.