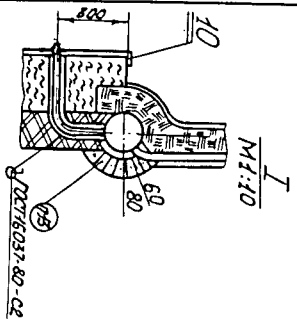


Справоч. №		Первич. прич.		Вид	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Ком.	Примечание
								Документация		
							62913.05.00.000СБ	Сборочный чертеж		A23;A1;A2
							62913.05.00.000ПМ	Перечень обмучровочных материалов		
								Сборочные единицы		
				A4	66	1	62913.05.01.000	Рама присоеди- нительная	1	
				Детали						
				A4		2	62913.05.00.002	Литырь	120	
				A4		3	62913.05.00.003	Лидида	120	
				B4		4		Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст. 3 ГОСТ 535-79 $L=3300 \pm \frac{2714}{2}$	4	12,44к2
				Плоская						
				B4		5		Полоса 4x2,6 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-79 $L=380 \pm \frac{2714}{2}$	6	0,300к2
				B4		6		$L=140 \pm \frac{2714}{2}$	6	0,87к2
				B4		7		Лист ПНБ ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79 $(125 \times 200) \pm \frac{2714}{2}$	14	1,96к2
				B4		8		Лист ПНБ ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79 $(150 \times 150) \pm \frac{2714}{2}$		
				62913.05.00.000						
				Узлы обмучровки					Листов 1 2	
				000 МПВФ «Энергетик»						

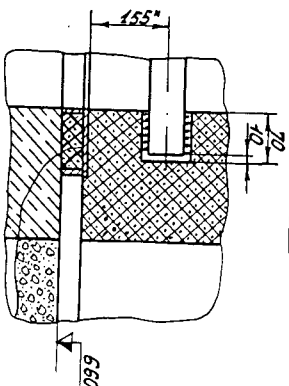
Форм.	Знач.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме. чение
54				Узелок <sup>100х100х8 ГОСТ 8509-72</sup> ст. 3 ГОСТ 535-79		
	9		$L=2105 \pm \frac{2T}{2}$		2	
	10		$L=3338 \pm \frac{2T}{2}$		2	
	11		$L=3422 \pm \frac{2T}{2}$		2	
	12		$L=4540 \pm \frac{2T}{2}$		2	
	13		$L=4440 \pm \frac{2T}{2}$		2	
	14		$L=2120 \pm \frac{2T}{2}$		2	
				<u>Стандартные</u> <u>изделия</u>		
	15			Палка 2410.645 ГОСТ 5915-70	120	

**62913.05.00.000**

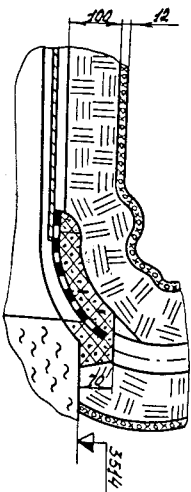
[illegible][illegible][illegible]



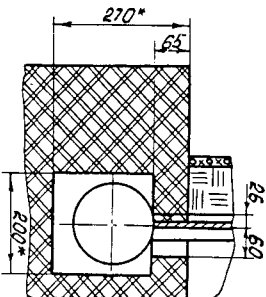
IV



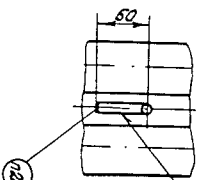
V



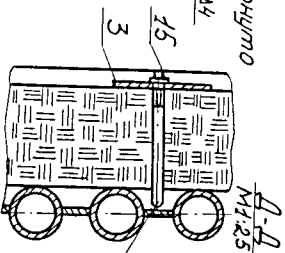
VI



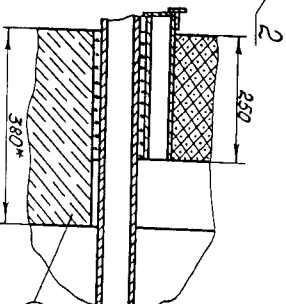
Вид сверху  
М1:25



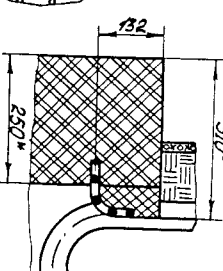
Вид с  
М1:25



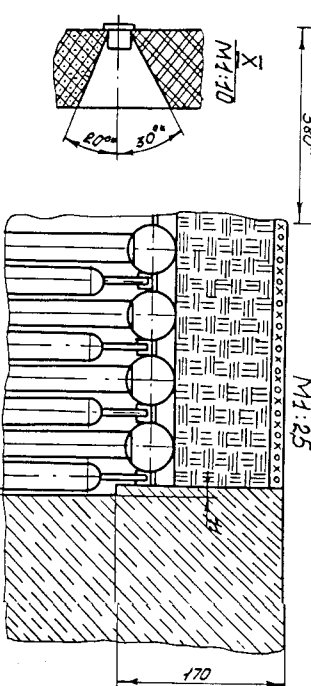
II



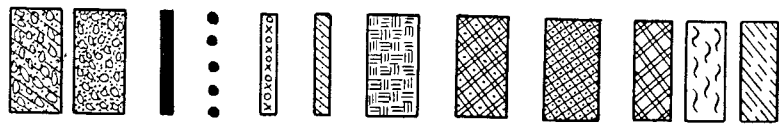
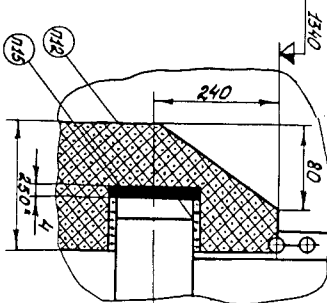
VIII



IX



III



Кирпич красный стеновой  
Кирпич теплоизоляционный  
Кирпич шамотный

Бетон огнеупорный армированный

Шамотная крошка

Маты минераловатные

Торкрет

Штукатурка наружного слоя облицовки

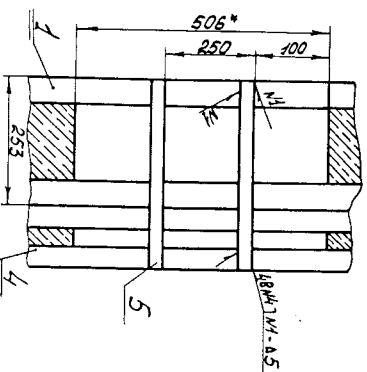
Шпур асбестовый

Прокладка асбестовая

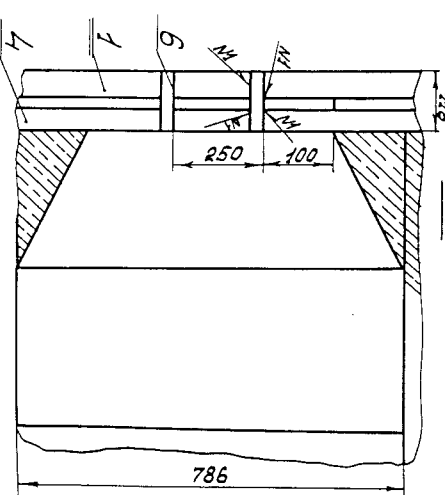
Бетон неармированный

Бетон армированный

К-К



Л-Л



000.00.50.216.29

План фундамента

И.В.И.подп.	Подп.и дата	Взам.И.В.И.	И.В.И.подп.	Подп.и дата	Справ.№	перв.примен.

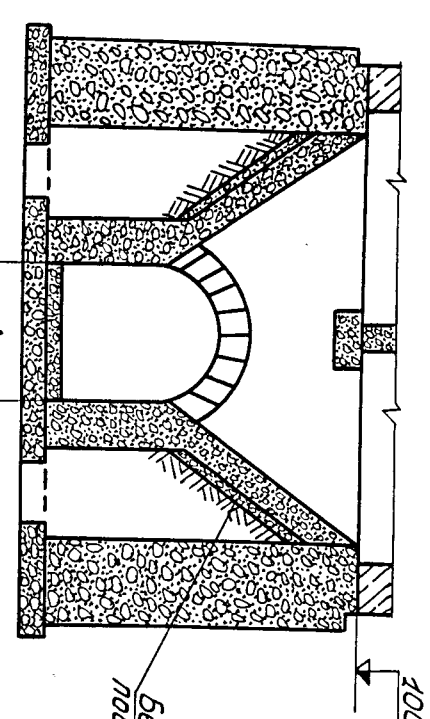
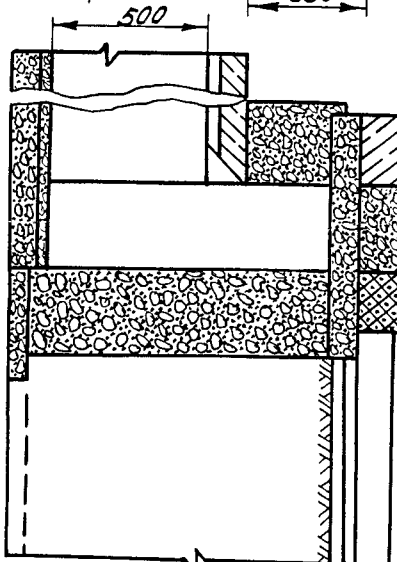
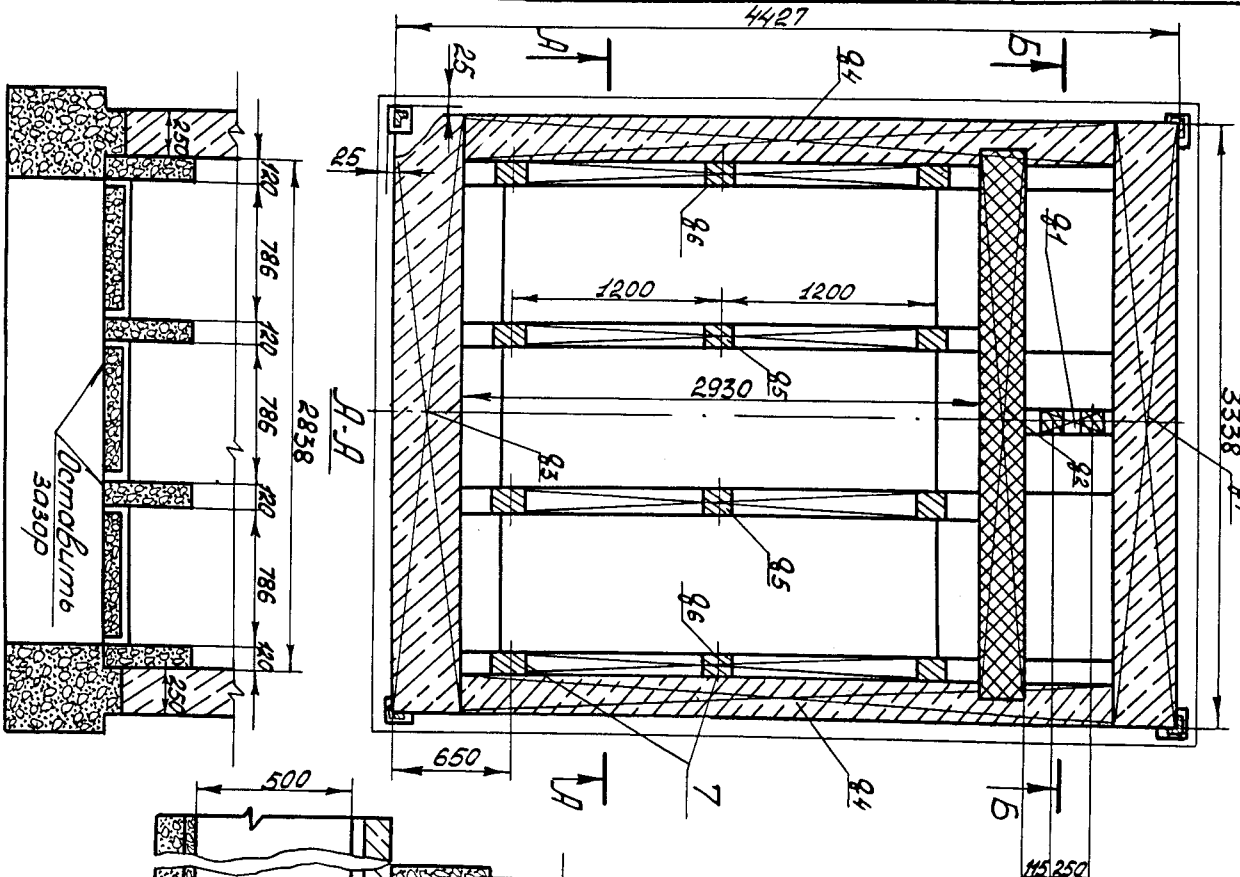


таблица нагрузок

номера	значения
q1	6.0
q2	3.7
q3	5.5
q4	2.5
q5	4.5
q6	3.0
q7	24.2

1. В таблице приведены нагрузки на фундамент в эксплуатационном состоянии.
2. Фундамент показан условно и подлежит расчету согласно прилагаемым нагрузкам.
3. Предельное отклонения разнороб ± 2/14.