

Рассчитать калориметр  
различных размеров  
1:25

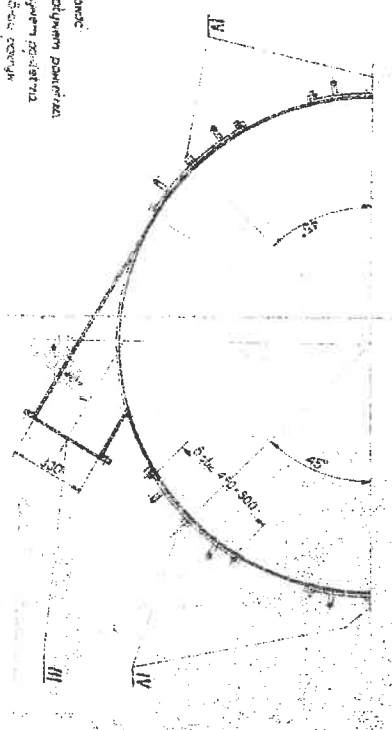
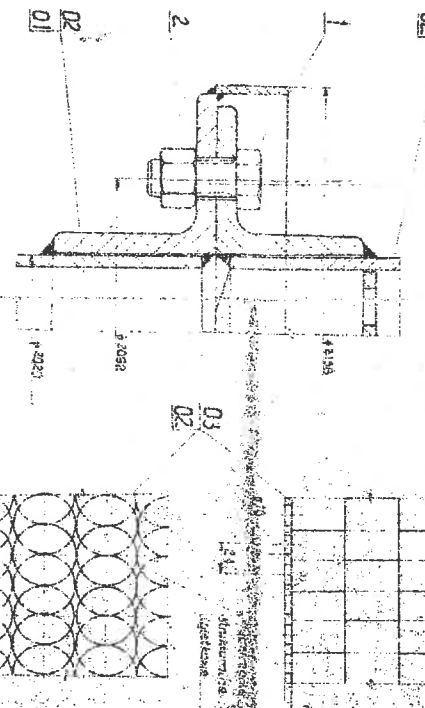
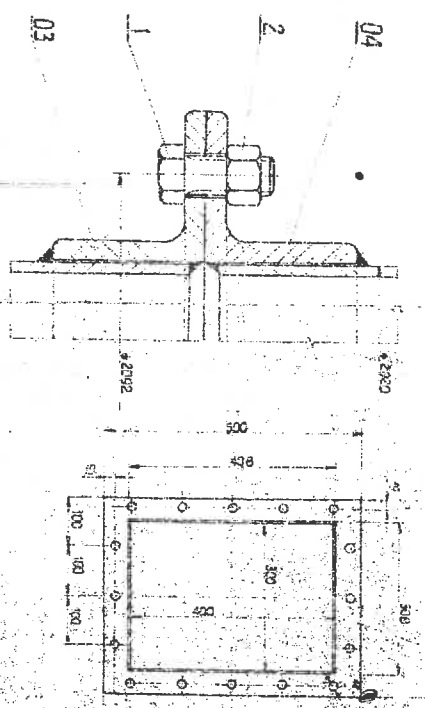
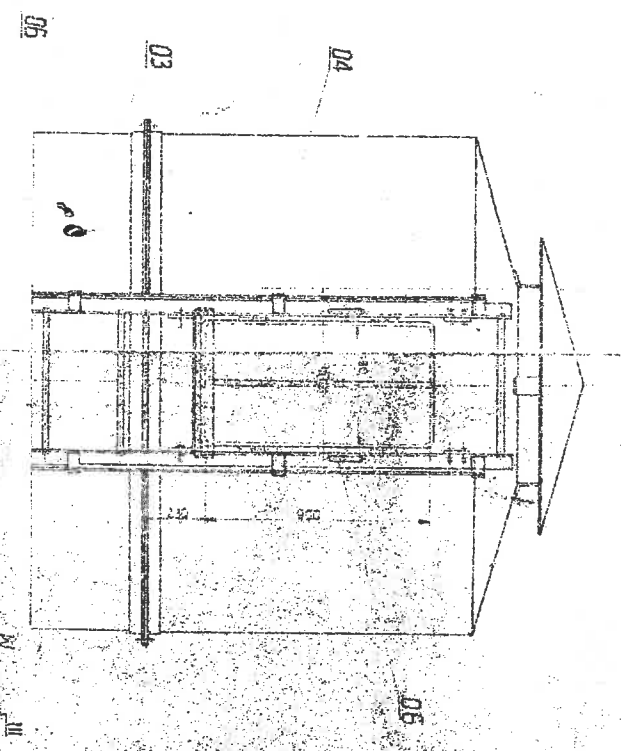
**Упомято**  
1. Колонна имеет основание  
из 2 ступенчатых обожженных кирпичей  
2. ступенчатый подпирный проступок  
3. по ступенчатому, без проступка  
4. ступенчатый

**ТАБЕЛА КАРТОСАМ**

Датум	Имя архитектора	Проект	Лист
1	4.10.00	Проектирование	1
2	1.10.00	Обработка чертежей	2
3	300.10.00	Защита проекта	3
4	1400.10.00	Согласование проекта	4
5			5

**ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ**

№	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Объем ступенчатого проступка	м <sup>3</sup>	0,12
2	Объем ступенчатого проступка	м <sup>3</sup>	0,12
3	Объем ступенчатого проступка	м <sup>3</sup>	0,12
4	Объем ступенчатого проступка	м <sup>3</sup>	0,12



**Спецификация**

№	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Колонна 116-5-8	шт	1
2	Ступень 116-35-5-5-6	шт	30

Колонна неповрежденная  
Эр-1-01-02