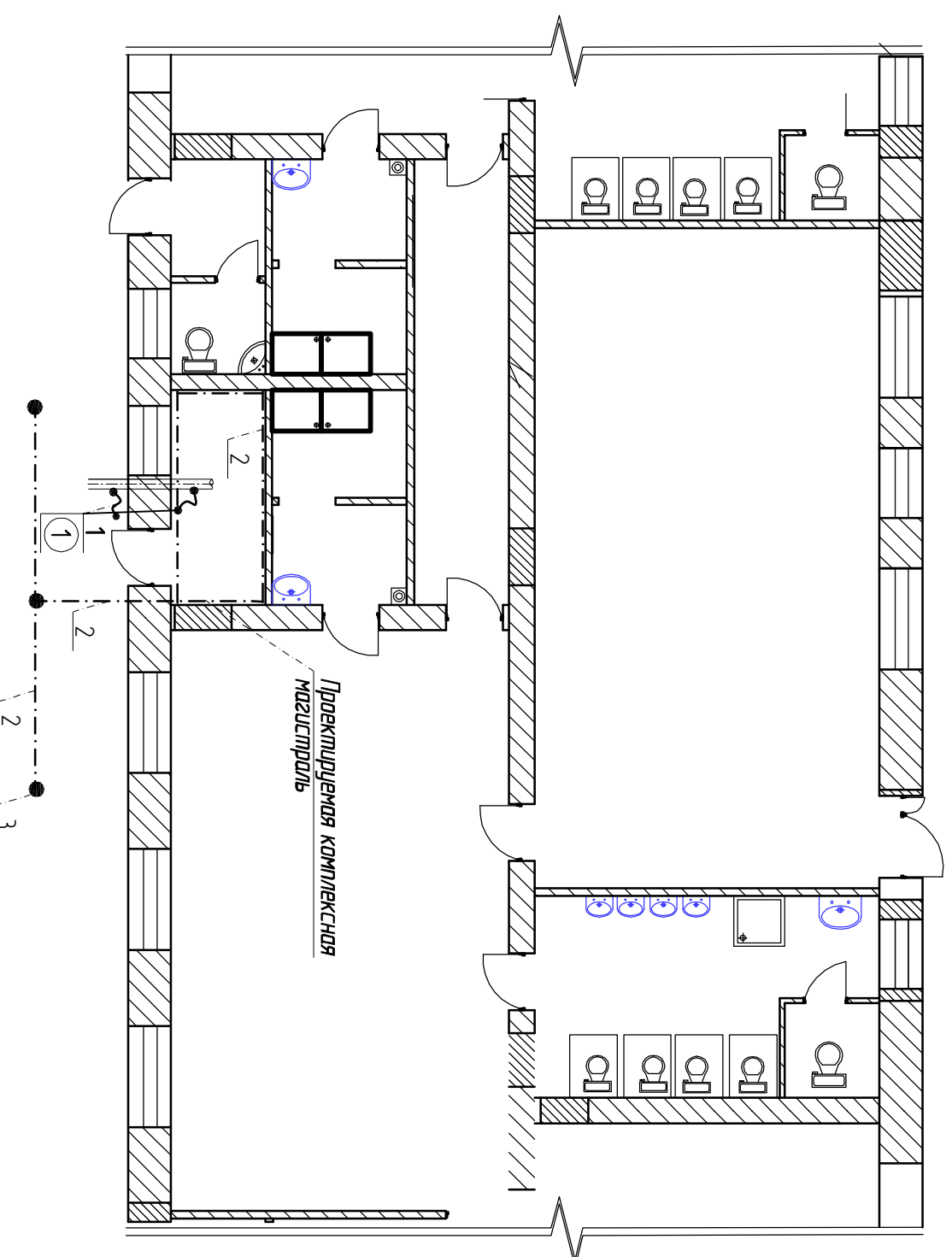


## Спецификация оборудования, изделий и материалов

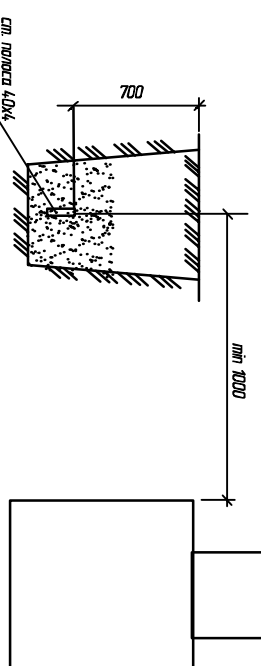
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	ГОСТ 3282-74	Проболока, диаметр 8 мм	5	М
2	ГОСТ 103-2006	Полоса 5х40	20	М
3	ГОСТ 8509-93	УГ ЛОБВАЯ сталь 4,5х5	3	ЭХЗ000

## Ведомость узлов заземления

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	А10-93-29	Присоединение нулевых защитных проводников к трубопроводу	4	
2		Заземление неизолированных аппаратов	1	



Проектировка сл. полосы вблизи фундаментов зданий



- Примечание**
- 1 Для защиты от выноса высокого потенциала и от вторичных проведений молнии все коммуникации присоединяются на вводе в сооружение к заземляющему устройству
  - 2 Количество трубопроводов показано условно. Необходимое количество изделий и материалов заложено в спецификации. Точное расположение трубопроводов смотри технологическую часть проектной документации.
  - 3 Сварочные работы вести в соответствии с СНиП 3.05.03-85, СНиП 3.05.06-86, СНиП 4.2-01-2002, ППБ 01-03
  - 4 Данный лист рассматривать с листом 11
  - 5 Общше указания смотри лист 2

Согласовано

Взамен инв.

Подпись и дата

инв. № подл.

Изм.	Колч	Лист	№рек	Подп	Дата	Статья	Лист	Листов
Разработал						Чуб		
Н. контр.								
Заземление теплового пункта								

Копирвол

Формат А3