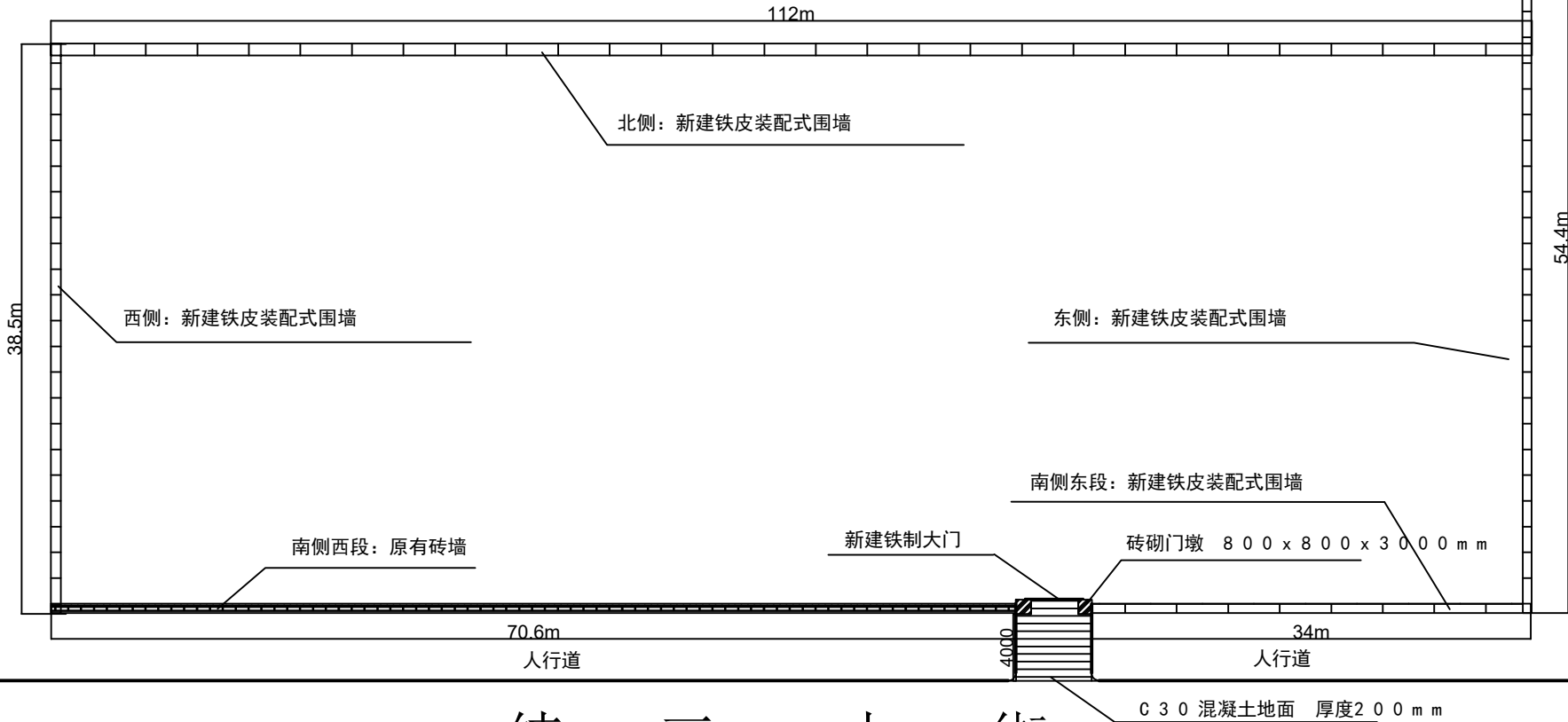
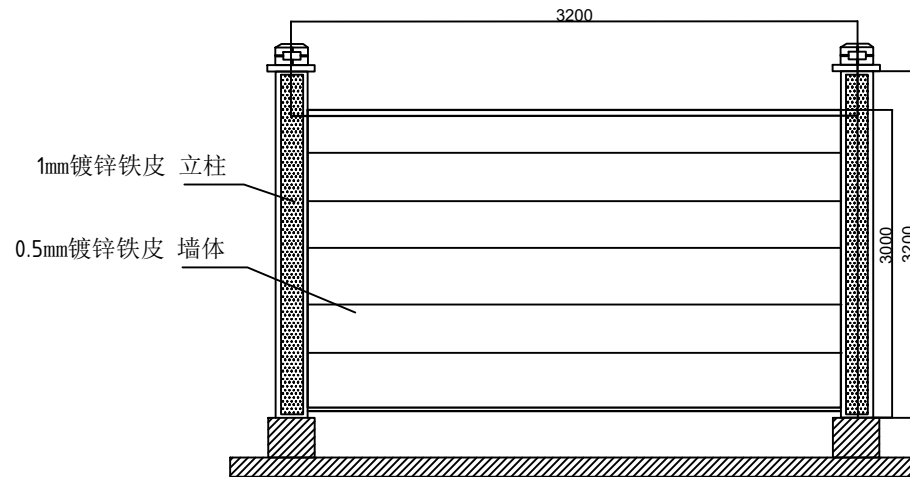


110KV 变电站区域围墙示意图

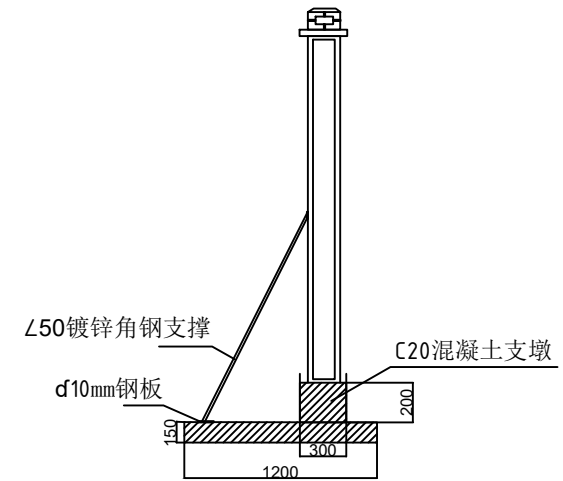


纬三十街

110KV 变电站装配围墙施工图



装配围墙正视图

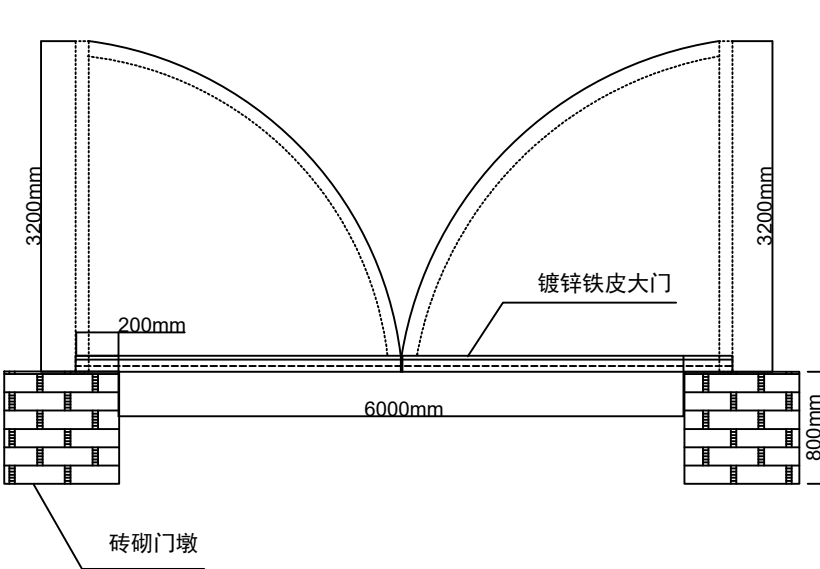


装配围墙侧视图

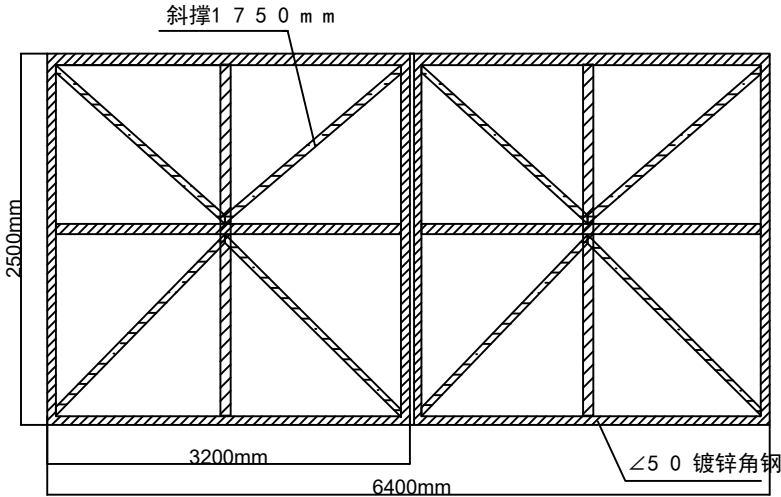
说明:

- 1 装配围墙墙体高度3000mm 每跨长3200mm 墙体采用0.5mm镀锌铁皮 外涂白色防腐漆。
- 2 矩形立柱高度3500mm 采用1mm镀锌铁皮 外涂黑色防腐漆。
- 3 基础垫层厚度150mm 宽度1200mm 采用C20混凝土通长一次浇筑成型。
- 4 装配围墙立柱混凝土支墩 高度200mm 宽300mm 顶部标高与道牙标高一至 采用C20混凝土一次浇筑成型。
- 5 装配围墙立柱底部焊接10mm厚钢板 用M10膨胀螺丝固定混凝土支墩上。
- 6 装配围墙立柱背部采用 $\angle 50$ 镀锌角钢支撑, 角钢底部焊接10mm厚钢板 用M10膨胀螺丝固定混凝土垫层上固定 顶部焊接与围墙立柱。

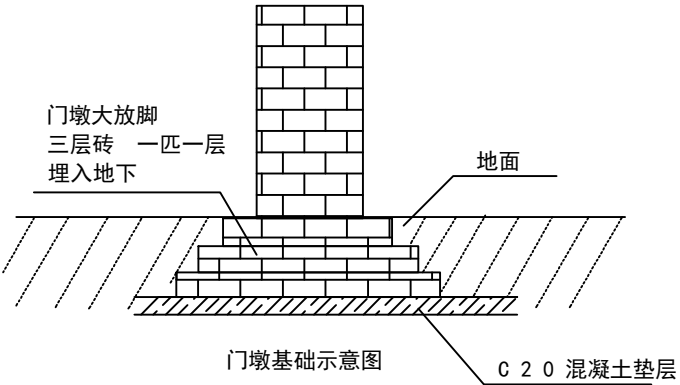
1 1 0 K V 变电站区域大门详图



铁皮大门俯视图



铁皮大门框架示意图

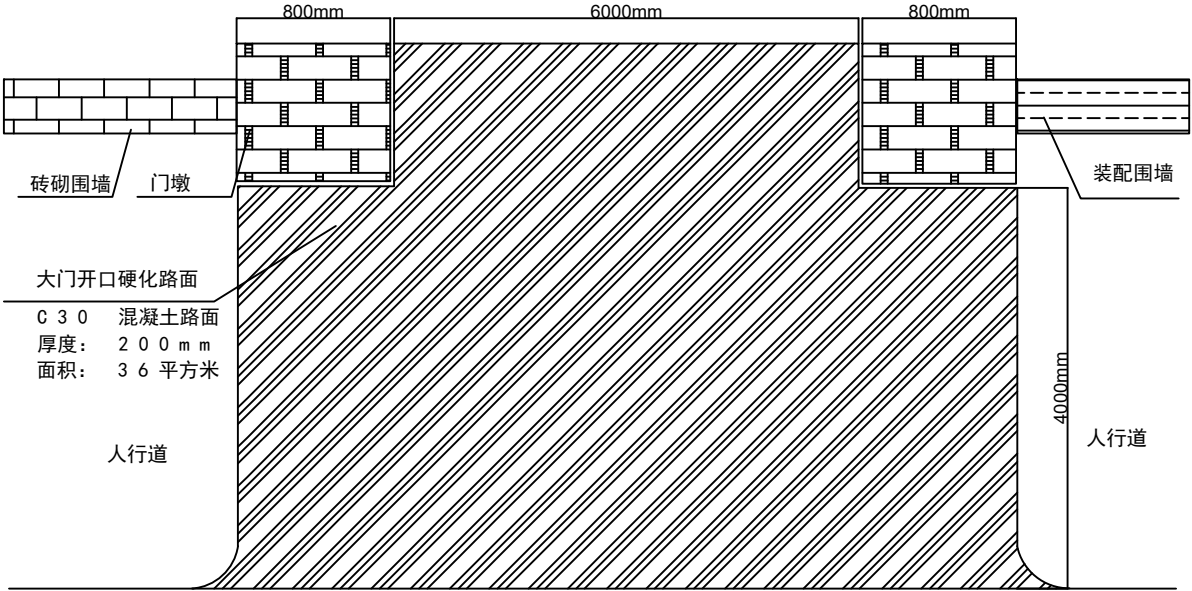


门墩基础示意图

说明:

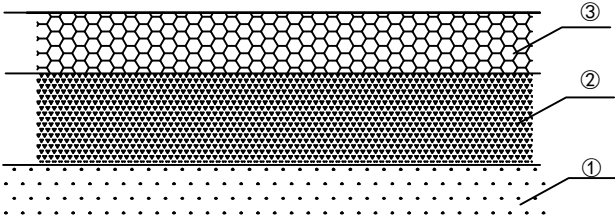
- 1、门墩规格: 长X 宽X 高 800 X 800 X 3000 mm ;
- 2、门墩砌筑: 采用实心砖砌筑, 水泥砂浆抹面,
- 3、门墩基础: 地面向下挖300 mm , 底部浇筑C20 混凝土垫层, 厚度100 mm , 底部三层砖大放脚, 一匹一收为一层, 埋入地下;
- 4、大门规格: 单扇 3200 X 2500 mm 共2 扇;
- 5、大门框架采用∠50 镀锌角钢焊接成型, 焊口处涂刷银色防腐漆;
- 6、大门采用1 mm 厚镀锌铁皮, 单面包裹。

1 1 0 K V 变电站区域大门开口硬化路面详图



大门开口硬化路面
C 3 0 混凝土路面
厚度: 2 0 0 m m
面积: 3 6 平方米

人行道



- ①原始土层夯实
- ②三七灰土回填 厚度3 0 0 m m
- ③C 3 0 混凝土路面 厚度2 0 0 m m

硬化路面剖面图

纬 三 十 街

说明: 硬化道路做法: 原地面下挖5 0 0 m m , 底部夯实; 上部三七灰土回填, 厚度3 0 0 m m , 人工夯实; 最后浇筑C 3 0 混凝土路面, 厚度2 0 0 m m 。