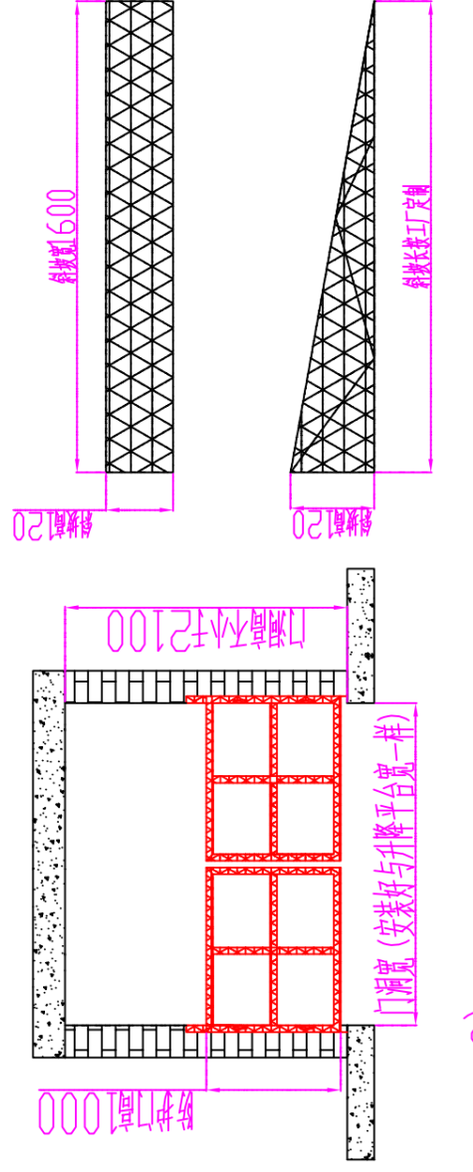
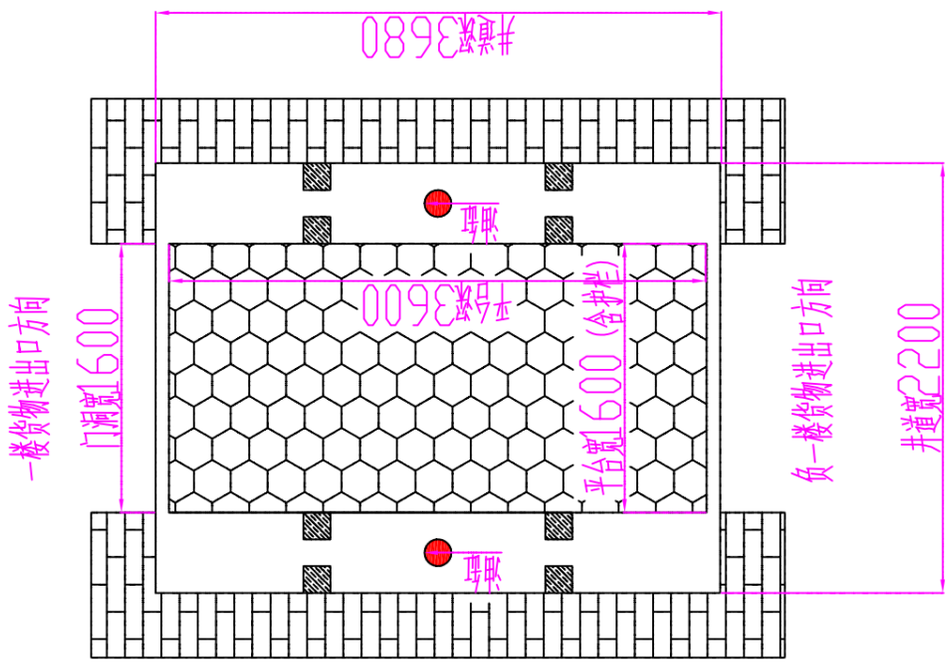


技术要求说明

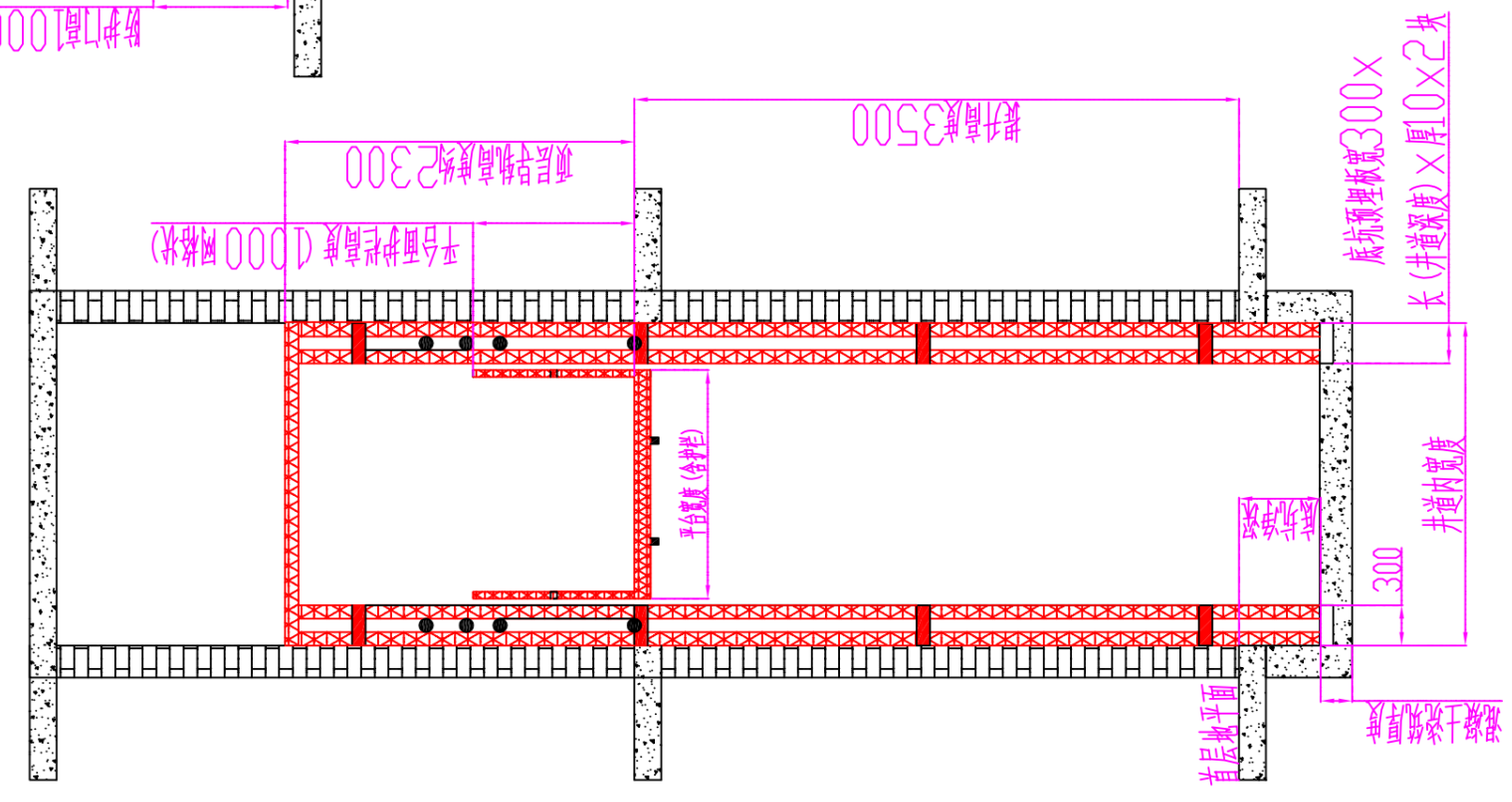
- 1、安装位置结构: 室内安装, 导轨两侧有墙体。
- 2、停层: 2层2站2门, 对通门。
- 3、载重: 铭牌标注450Kg。
- 4、提升高度: 3.5米。
- 5、额定速度: 5米/每分钟。
- 6、油缸配置: 采用2只油缸, $\phi 80$ 油缸。
- 7、井道尺寸: 宽 $2200 \times$ 深 3680 , 宽 2200 方向进出货。
- 8、平台尺寸: 宽 $1600 \times$ 深 3600 , 宽 1600 方向进出货。
- 9、升降平台护栏: 护栏高 1000 , 采用方管制作, 网格状, 不封闭。
- 10、底坑深度: 无底坑, 定制钢架斜坡。
- 11、开门形式: 手动对拉门, 共2套。
- 12、门洞尺寸: 宽 $2200 \text{mm} \times$ 高 2100mm 。
- 13、手拉门尺寸: 宽 $1600 \times$ 高 $1000 \times$ 共2套。
- 14、联动形式: 手拉门与指令楼层按钮联动。
- 15、指令按钮: 每层配单独指令按钮, 每个指令按钮盒上配一个急停按钮, 当急停按钮关闭时, 其余楼层指令按钮不工作。
- 16、控制柜: 控制柜安装位于首层升降平台四周1米内, 380V 三相电源线由用户接入升降平台控制柜内。
- 17、液压泵站: 液压泵站安装位于首层升降平台四周1米内。
- 18、升降平台外围封闭: 无。
- 19、土建回填装填: 底坑、门洞、楼层开孔, 外墙表面平整, 每层进出口处斜作, 门洞回填、门洞密封、门洞装填及使用涉及土建均由用户自理。
- 20、本图纸为注明尺寸均为 (mm)。



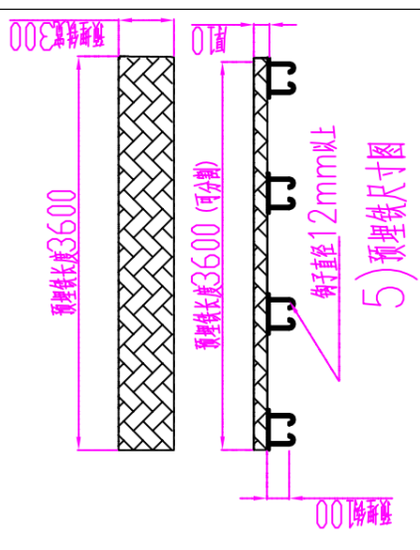
2) 停楼层防护门 (手动对拉门不封闭)
3) 无底坑, 加钢架斜坡



4) 平面布置图



1) 立面布置图效果图



5) 预埋铁尺寸图

图号	
图名	
设计	
审核	

用户名称	杭州火车东站附近
设计日期	2015年03月17日
制图单位	杭州机电有限公司
制图日期	

注: 未经许可, 严禁复制或仿造。 电话: 0571-65111051