



三、地坑剖面图

三、地坑平面图

技术要求:

1. 设备名称: 升降作业平台
  2. 安装位置: 室内安装
  3. 停站楼层: 2层2门
  4. 实际载重: 3000kg
  5. 提升高度: 3.6米
  6. 主机功率: 5.5kw
  7. 油缸外径: 油缸Φ90, 共2只
  8. 地坑开口: 宽4200 深2200, 宽4200 方向进出货
  9. 平台尺寸: 宽3600 深2100, 宽3600 方向进出货, 含护栏
  10. 平台护栏: 三面护栏高1800, 不封顶, 不封板
  11. 地坑深度: 地坑净深300, 用户自理
  12. 地坑底部: 底部浇筑厚度大于200
  13. 门洞尺寸: 无门洞
  14. 开门方式: 一楼和二楼机械联动门
  15. 开门材质: 40×20×1.7 矩形管焊接框架, 封直径3 铁丝网
  16. 外围封闭: 除门外四周封工厂标准的防护网高1800mm, 不封顶
  17. 控制按钮: 电梯专用数显按钮面板, 共2套
  18. 控制柜: 工厂配有单独升降平台控制柜
  19. 进相电源: 三相电源380V, 50HZ, 国标电缆6 平方
- 三相四线, 用户接到指定位置。
20. 水电要求: 用户免费提供临时使用的水电, 固定电源接至指定位置。
21. 土建施工说明: 地坑, 楼层开口, 门洞, 井道的施工, 加固, 预埋铁, 各楼层间隙调整铁板, 涉及土建均由用户自理
22. 制图说明: 本图纸不按比例绘制, 未标注尺寸的均为mm
- 图纸填充颜色主要用于划分区块意义

设备型号	SJG-3.6	用户单位	绍兴	制 图	张建波0571-65111051
设备名称	升降作业平台	制图单位	杭州玖筑机电有限公司	制图日期	2020.01.08