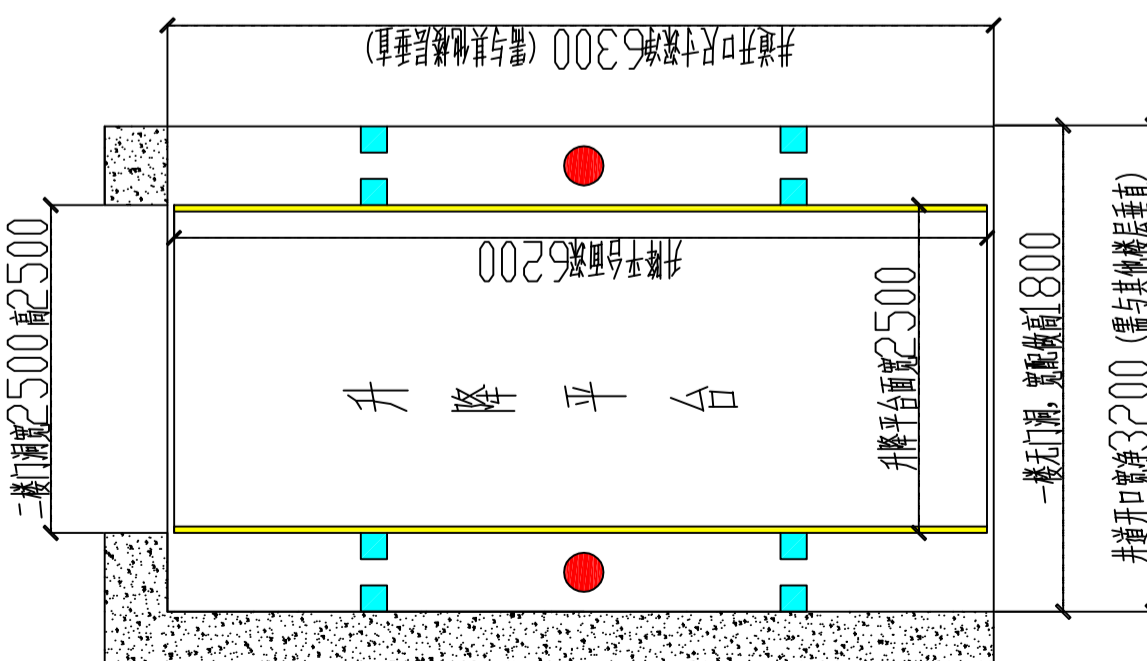
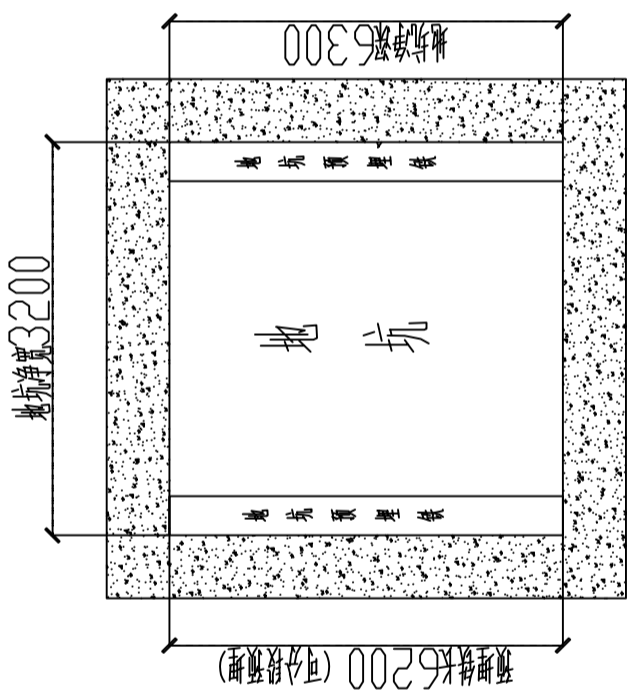


1) 地坑平面布置

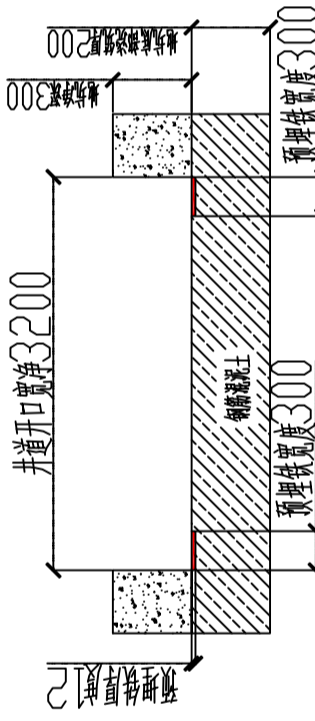


注:

1) 由于层高高, 需在井道每层两侧的深方向按层高中心加一道圈梁。
2) 本设备属于起重设备, 不验收, 设计院按本图纸预留开口, 标注按本设备用用户自理。



2) 地坑平面图



3) 地坑剖面图

技术要求说明

- 1、安装位置结构: 室内安装, 直角两脚有墙体。
- 2、停层: 3层3或3层。
- 3、载重: 载重6000kg, 钢牌标注450kg。
- 4、提升速度: 3-5米/分钟。
- 5、额定速度: 3-5米/分钟。
- 6、油缸配置: 采用 2 只油缸, 外直接或①100 油缸。
- 7、主机功率: 11kW, 380V, 50Hz。
- 8、井道尺寸: 宽3200×深300, 高3200 方向进货。
- 9、平台尺寸: 宽2500×深200, 高2500 方向进货。
- 10、升降平台护栏: 护栏高≥1500, 不封顶。
- 11、底坑深度: 地坑深400mm
- 12、开门形式: 手动对拉门。
- 13、门洞尺寸: 一楼无门洞
二楼, 三楼宽2500高2500
- 14、楼层门尺寸:
一楼, 宽3200高1800共1套
二楼, 三楼: 宽2700高1800共2套
- 15、指令按钮: 每层配单数且与层号一致, 每个指令按钮上配一个急停按钮, 当急停按钮关闭时, 其余楼层指令按钮不工作。
- 16、控制柜: 控制柜安装于首层升降平台四周内, 380V
三相电
平方线国标电线由用户接至升降平台控制柜内。
- 17、液压站: 液压泵站安装于首层升降平台四周围内。
- 18、升降平台外围: 铝型材外封单层白色彩钢瓦
- 19、土建包装: 底坑、门洞、楼层开孔、外墙面平整、每层进出口外斜角、门洞口塞、门洞整改、门洞装潢及使用及土建均为用户自理。
- 20、本图纸未注明尺寸均为(mm), 图纸的填充颜色主要为分清区域使用。

图纸编号	SJD-11.6	用户单位	安吉货梯	制图	张建设	审核	校核
设备名称	液压升降平台	制图单位	济南九恒机械制造有限公司	驱动形式	液压驱动	制图日期	2016-03-02

图纸校对电话: 0571-65111051