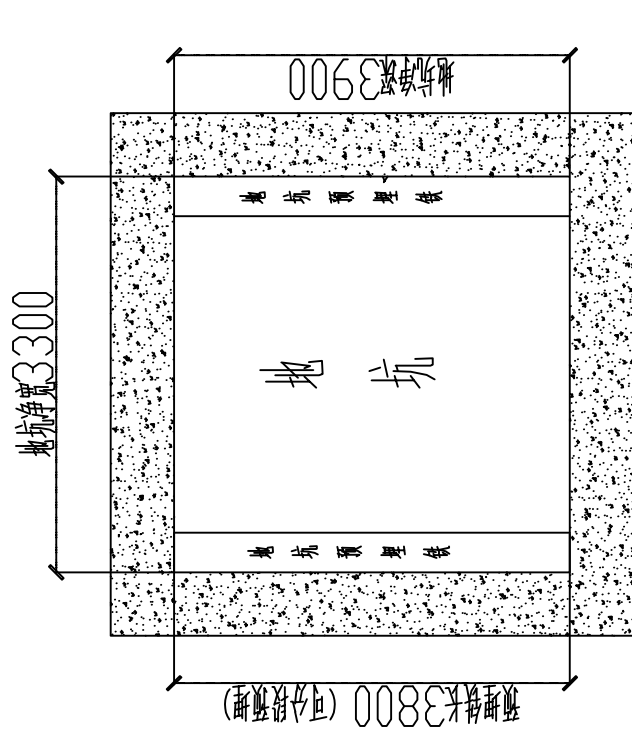
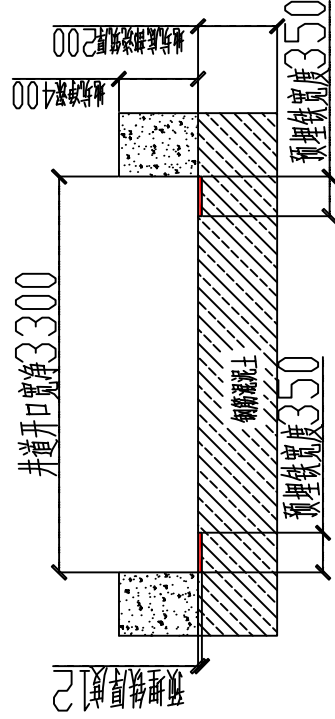


1) 地坑平面布置图



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, 钢结构隔层, 四周无墙体。
- 2、停层: 2层2站4门。
- 3、载重: 载重5000kg, 铭牌标注450kg。
- 4、提升高度6.3米。
- 5、额定速度: 3-5米/分钟。
- 6、油缸配置: 采用 2只油缸, 外直径或 $\phi 110$ 油缸。
- 7、主机功率: 11kW, 380V, 50Hz。
- 8、地坑开口尺寸: 宽3300 \times 深3900, 宽3300方向进出货。
- 9、平台尺寸: 宽2600 \times 深3800, 宽2600方向进出货。
- 10、升降平台护栏: 护栏高 ≥ 1500 , 不封闭。
- 11、底坑深度: 地坑深400mm, 预埋铁用户自理。
- 12、开门形式: 机械联动门。
- 13、门洞尺寸: 一楼、二楼无门洞, 要求门升高净3000。
- 14、楼层门尺寸:
一楼、二楼宽3300高1500共4套
- 15、指令按钮: 每层配单独数显指令按钮, 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6平方线国际电缆由用户接至升降平台控制柜内。
- 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: 防护网宽3300高1800, 共4块。
- 19、土建回填装填: 底坑、门洞、楼层开孔、外墙表面平整、每层进出口处斜传、门洞回填、门洞整改、门洞装填及使用涉及土建均匀用户自理。
- 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。