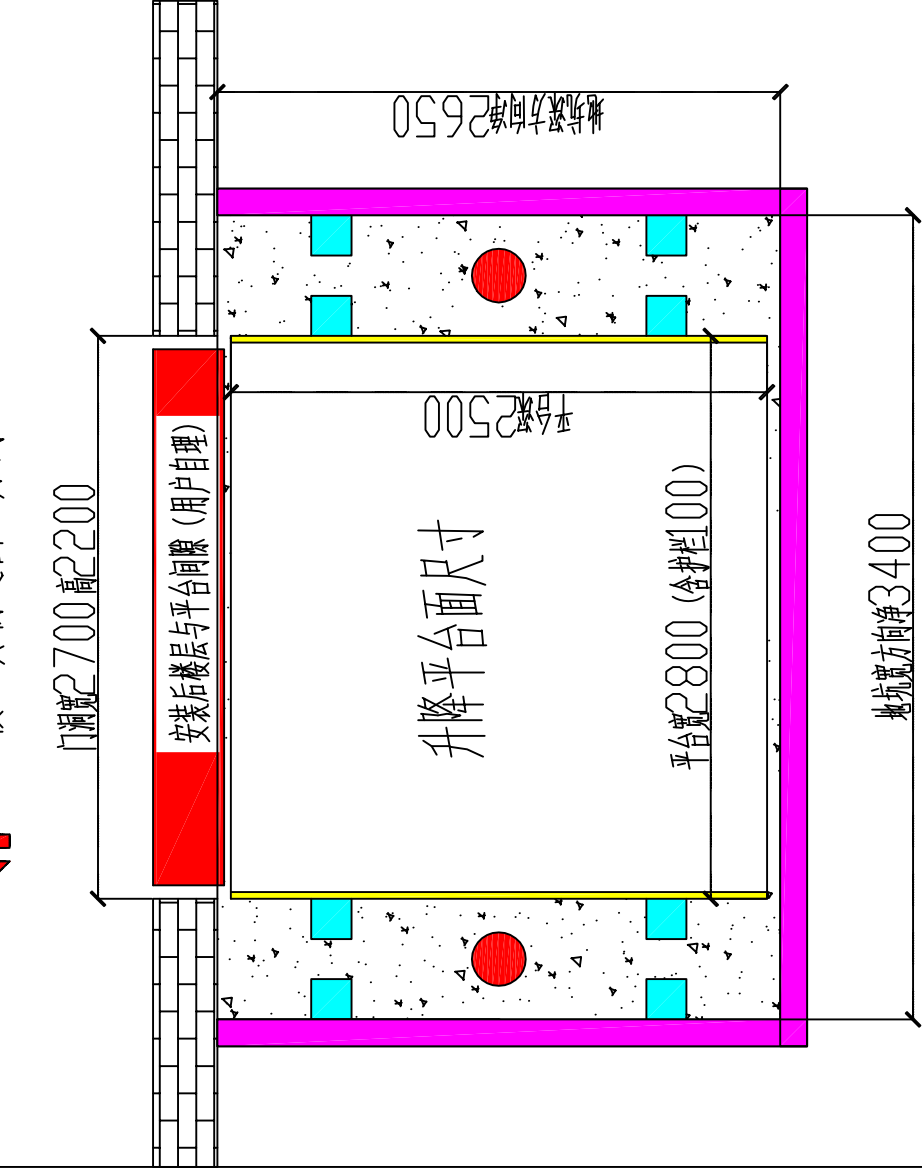
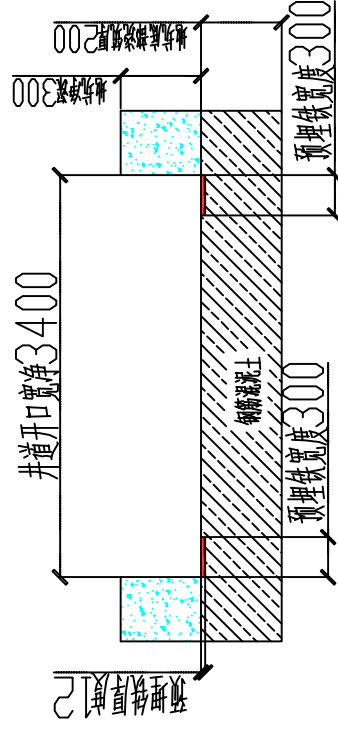


↑↑ 二楼、货物进出口方向



↑↑ 一楼、货物进出口方向



3) 地坑剖面图

1) 地坑平面布置图

技术要求说明

- 1、安装位置结构: 室外安装, 一面有墙体。
- 2、停层: 2层2站2门
- 3、载重: 载重3000kg, 铭牌标注450kg。
- 4、提升高度8.0
- 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Φ90油缸。
- 7、主机功率: 5.5kw, 380v, 50Hz。
- 8、井道尺寸: 宽3400×深2650, 宽3400方向进出口。
- 9、平台尺寸: 宽2800×深2500, 宽2800方向进出口。
- 10、升降平台护栏: 护栏高≥1500, 不封闭。
- 11、底坑深度: 地坑深300mm, 预埋铁不用预埋, 工厂提供现场安装。
- 12、开门形式: 机械联动门。
- 13、门洞尺寸: 一楼, 无门洞, 二楼, 门洞宽2700高2200
- 14、楼层门尺寸:
 - 一楼: 宽3300高1500, 共1套。
 - 二楼: 宽2900高1500, 共1套。
- 15、指令按钮: 每层配单独电梯数显按钮, 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: 控制柜安装在首层升降平台四周1米内, 380V三相电源4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: 液压泵站安装在首层升降平台四周1米内。
- 18、升降平台外围: 封单层彩钢瓦, 一楼屋檐挑出1500
- 19、土建回填装潢: 底坑、门洞、楼层开孔、外墙表面平整、每层进出口外斜街、门洞回填、门洞整改、门洞装潢及使用涉及土建均由用户自理。
- 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。