

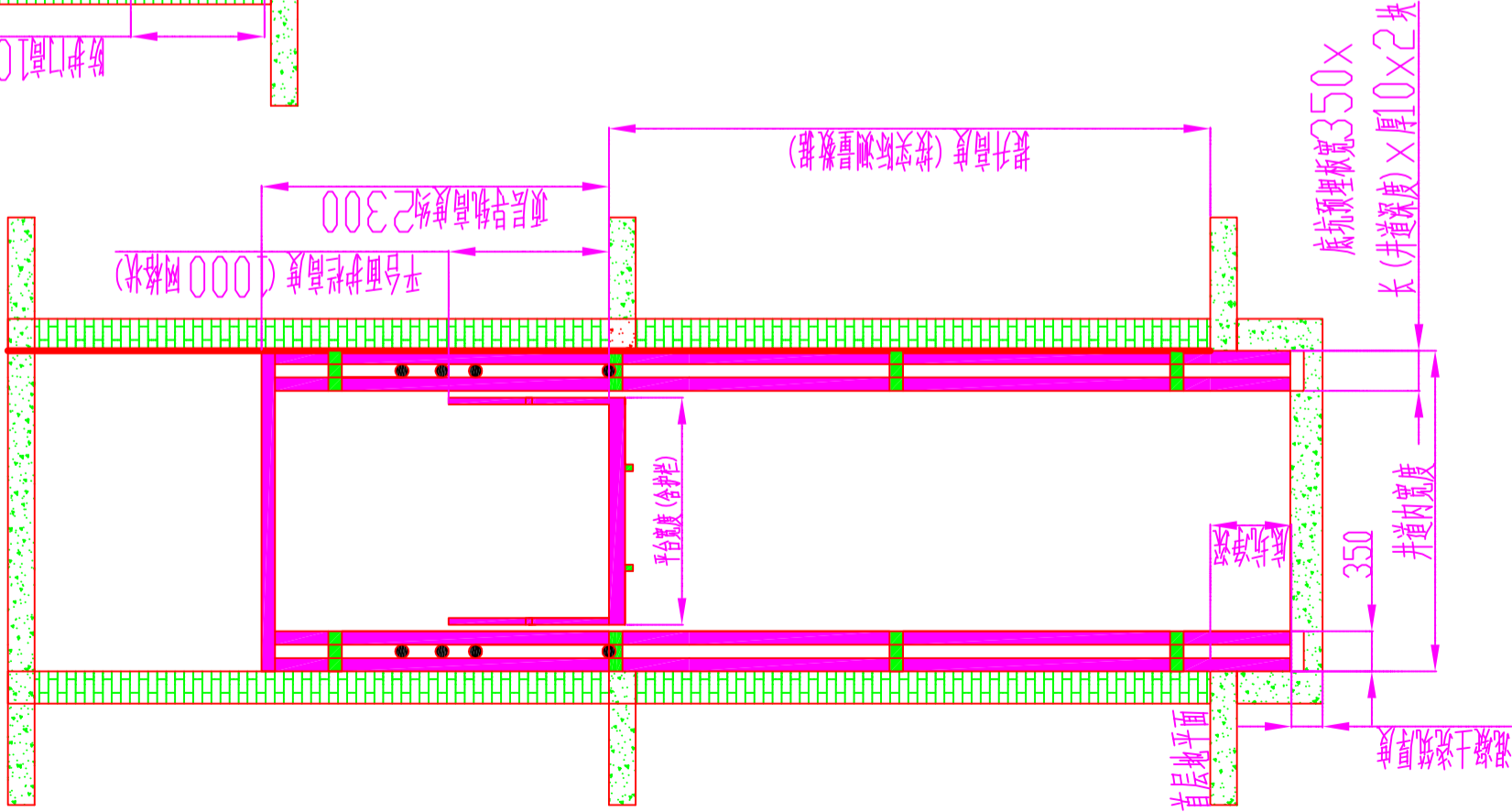
图 纸 编 号	
制 图	
审 核	
审 批	

资 料 名 称	液 压 升 降 平 台	参 考 章 节	
制 图 单 位	杭 州 玖 筑 机 电 有 限 公 司	日 期	2015 年 11 月 06 日

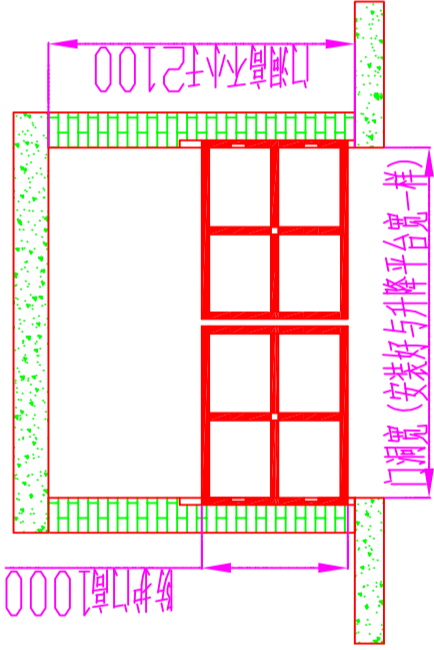
注：此图仅供参考，最终以规范为准。

电话0571-65111051

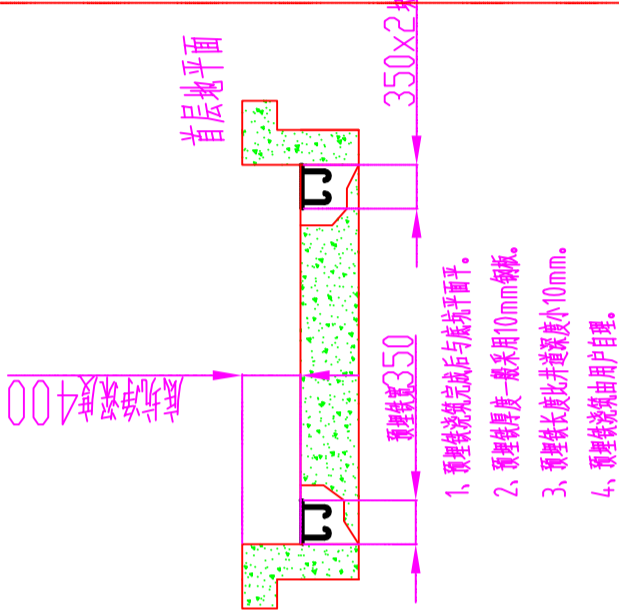
1) 立面布置图效果图



2) 停楼层防护门 (手动对拉门不封闭)

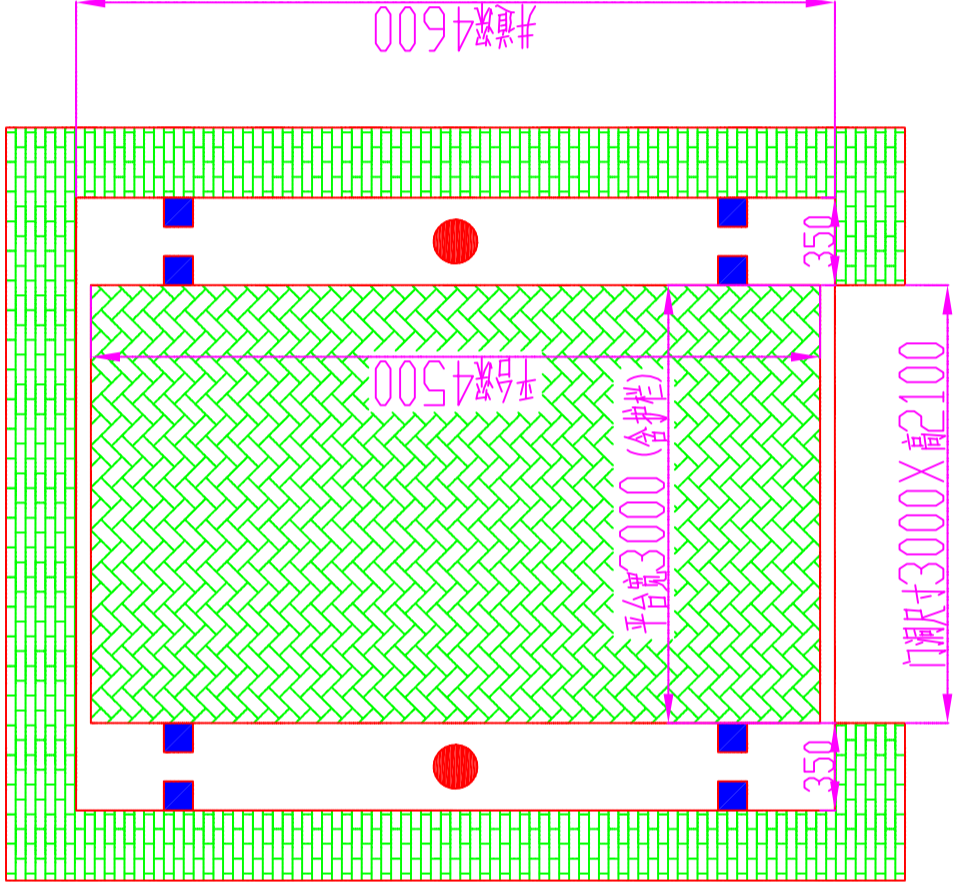


3) 基坑浇筑图



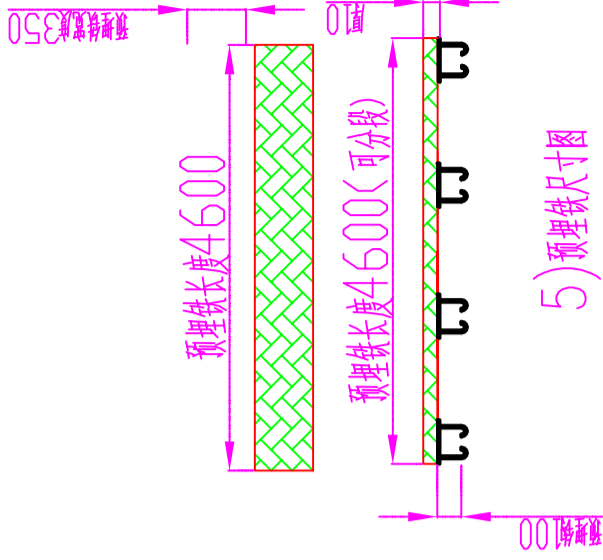
- 1、预埋铁浇筑完成后与底坑平面平。
- 2、预埋铁厚度一般采用10mm钢板。
- 3、预埋铁长度比井道深度小10mm。
- 4、预埋铁浇筑由用户自理。

4) 平面布置图



一楼、二楼室内货物进出口方向

5) 预埋铁尺寸图



技术要求说明

- 1、安装位置结构: 土建结构、室内安装。
- 2、停层: 2层2站2门。
- 3、井道尺寸: 宽3700×深4600, 宽3700 方向进出货。
- 4、平台尺寸: 宽3000×深4500, 宽3000 方向进出货。
- 5、升降平台护栏: 护栏高1000, 采用方管制作, 网格状, 不封闭。
- 6、底坑深度: 深350。
- 7、开门形式: 手动对拉门, 共2套。
- 8、门洞尺寸: 宽3000×高2100。
- 9、手拉门尺寸: 宽3000×高1000×共2套。
- 10、联动形式: 手拉门与指令楼层按钮联动。
- 11、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。
- 12、控制柜: 控制柜安装位于首层升降平台四周2米内, 如用户需要接至指定位置, 超过2米时, 相关电线电缆、及安装由用户自理。
- 13、液压泵站: 液压泵站安装位于首层升降平台四周1米内, 如用户需要接至指定位置, 超过1米时, 相关油管接头、及安装由用户自理。
- 14、升降平台外围封闭: 升降平台外围封闭由用户自理。
- 15、土建回填装填: 底坑、楼层开孔、井道四壁砖墙、彩钢瓦封闭、门洞回填、门洞塞改、门洞装填及使用涉及土建均匀用户自理。
- 16、本图纸为注明尺寸均为 (mm)。