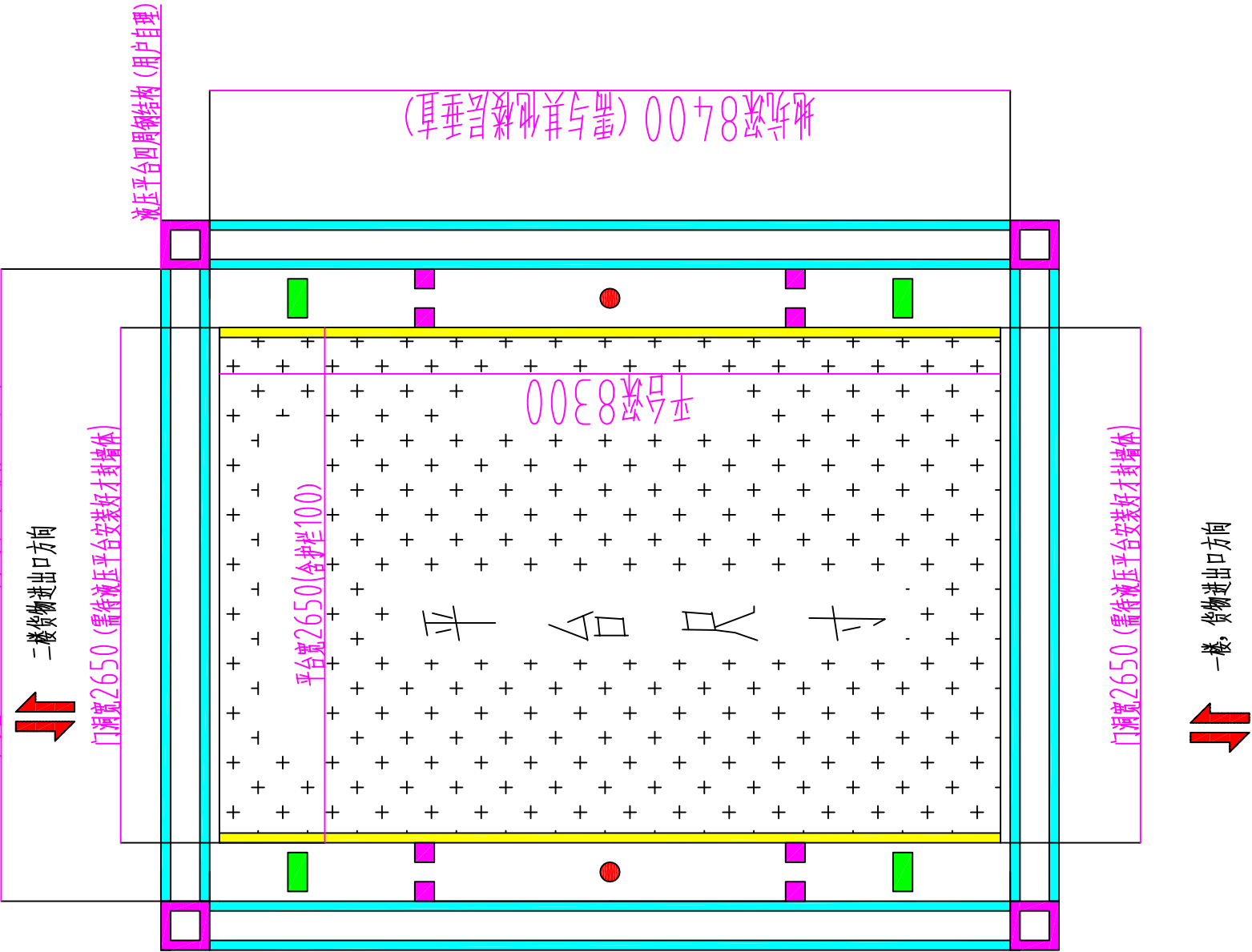


图纸编号	SJD-17	用户单位	浙江省 杭州筑机电有限公司	制图	张建波	审核	
设备名称	导轨液压式升降作业平台	制图单位	杭州筑机电有限公司	驱动形式	液压驱动	制图日期	2016-11-02

地坑宽3650 (需与其他楼层垂直)



四、地坑布置图

技术要求说明

- 1、安装位置结构: 室内安装, 四周钢结构, 用户自理。
- 2、停层: 2层2站2门。
- 3、载重: 载重8000kg。
- 4、提升高度: 17米。
- 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120油缸。
- 7、主机功率: 15kw, 380v, 50Hz。
- 8、井道尺寸: 宽3650×深8400, 宽3650 方向进出货。
- 9、平台尺寸: 宽2550×深8300, 宽2550 方向进出货。
- 10、升降平台护栏: 护栏高≥1800, 采用方管制作, 田格状, 不封闭。
- 11、底坑深度: 底坑深度600mm。
- 12、开门形式: 机械联动门, 共2套。
- 13、门洞尺寸: 无门洞。
- 14、楼层门尺寸: 一楼: 宽2750×高1500×封网, 共1套。
二楼: 宽2750×高1500×封网, 共1套。
- 15、指令按钮: 每层配单独数量指令按钮, 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: 控制柜安装在位于首层升降平台四周1米内, 380V
三相电源10平方线由用户接至升降平台控制柜内。
- 17、液压泵站: 液压泵站安装在位于首层升降平台四周1米内。
- 18、升降平台外围: 用户自理
- 19、土建回填装填: 底坑、门洞、楼层开孔、外墙表面平整、每层进出口处斜街、门洞回填、门洞整改、门洞装填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)。