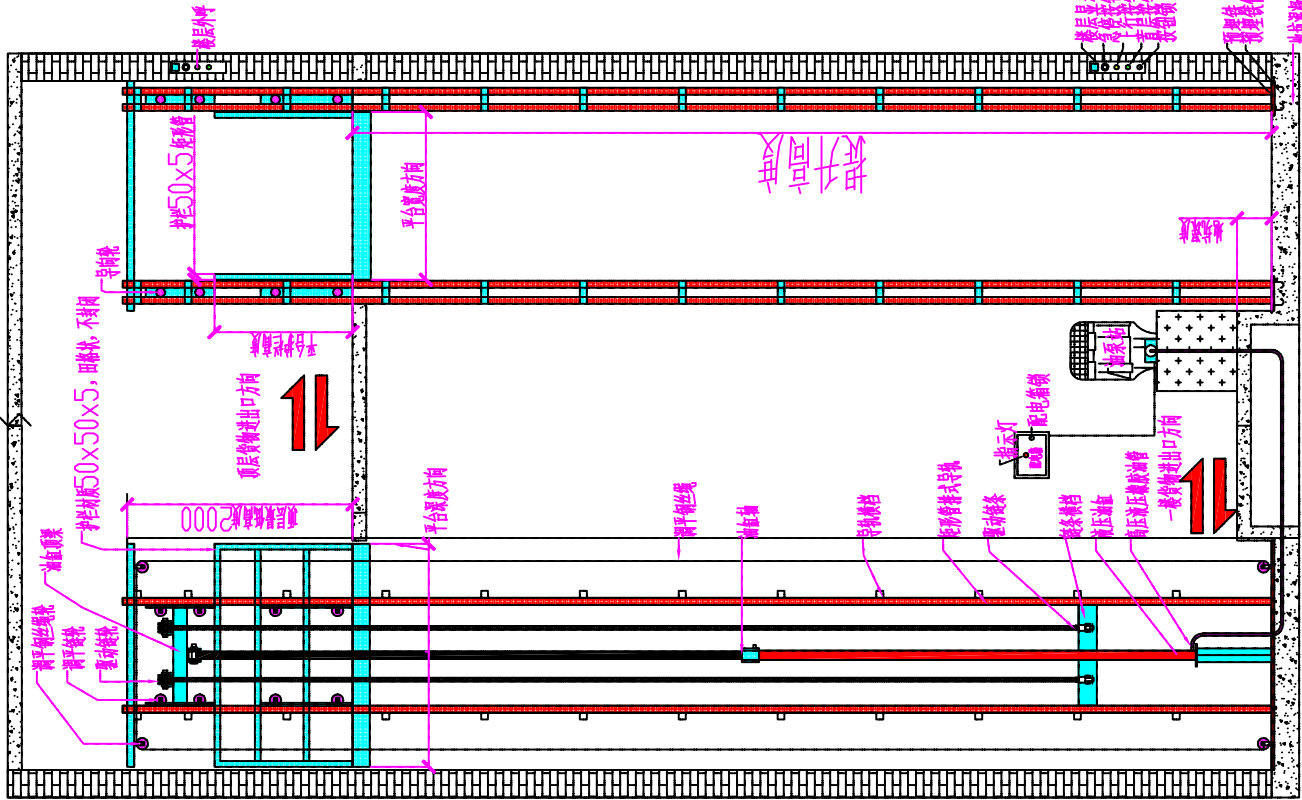
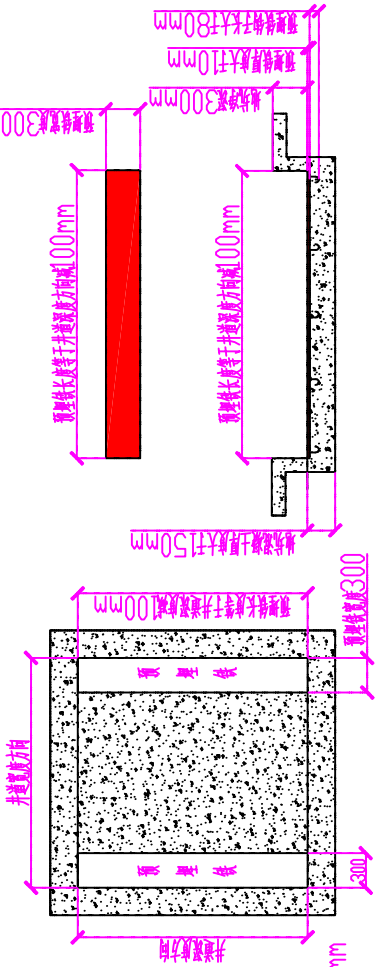


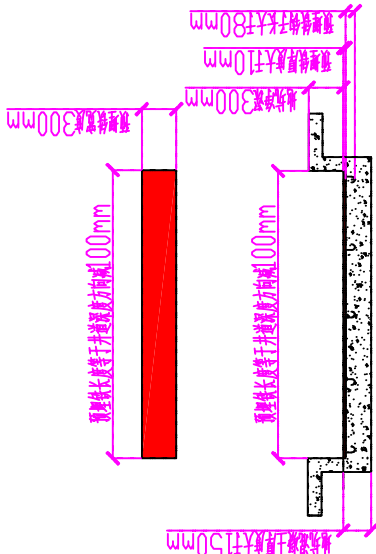
图 纸 编 号	SJD-4.0	用 户 单 位	杭州液压升降机	制 图	张 建 波	审 核	制 图 日 期	2016-05-20
设 备 名 称	导轨液压式升降作业平台	制 图 单 位	杭州 巩 筑 机 电 有 限 公 司	驱 动 形 式	液 压 驱 动			



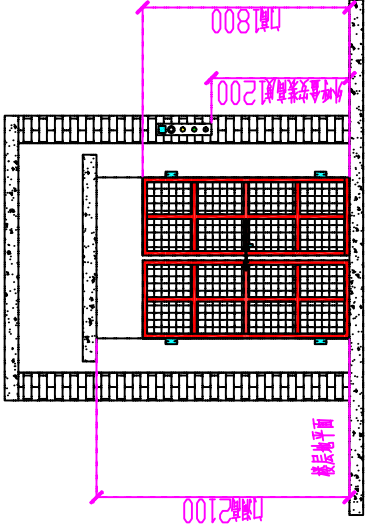
一、立面结构图



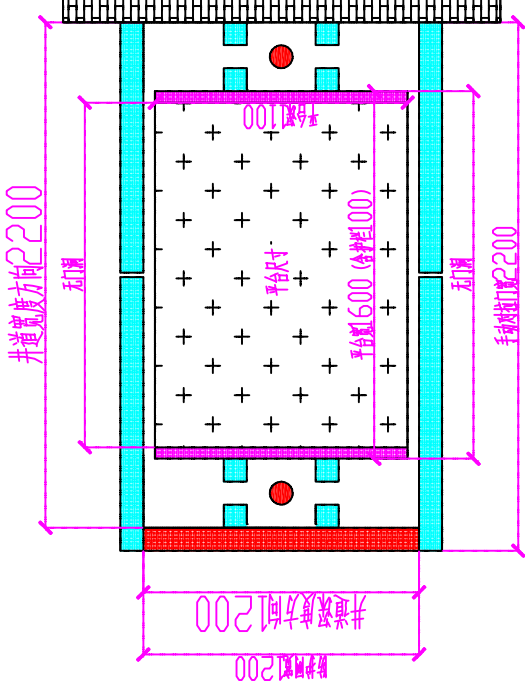
二、预埋铁位置图



三、预埋铁施工图



四、门洞样式图



五、地坑布置图

- 技术要求说明
- 1、安装位置结构: 室内安装, 三周无砖墙。
 - 2、停层: 2层2站1门。
 - 3、载重: 载重1000kg, 铭牌标注450Kg。
 - 4、提升高度: 4.0米。
 - 5、额定速度: 5米/分钟。
 - 6、油缸配置: 采用2只油缸, 外直径或70油缸。
 - 7、主机功率: 3kw, 380v, 50Hz。
 - 8、井道尺寸: 宽2200×深1200, 宽2200方向进出货。
 - 9、平台尺寸: 宽1600×深1100, 宽1600方向进出货。
 - 10、升降平台护栏: 护栏高≥1200, 采用方管制作, 田格式, 封木质夹板。
 - 11、底坑深度: 底坑深度≥200mm。
 - 12、开门形式: 手动对拉门, 共2套。
 - 13、门洞尺寸: 无门洞。
 - 14、楼层门尺寸: 宽2200×高1800×封网, 共2套。
 - 15、指令按钮: 每层配单独数字指令按钮, 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: 控制柜安装在首层升降平台四周1米内, 380V三相电源5平方线由用户接至升降平台控制柜内。
 - 17、液压系统: 液压系统安装在首层升降平台四周1米内。
 - 18、升降平台外围:
 - 一楼: 宽1200mm×高1800mm, 一套。
 - 二楼: 宽1200mm×高1800mm, 一套。
 - 三楼: 宽1200mm×高1800mm, 一套。
 - 四楼: 宽1200mm×高1800mm, 一套。
 - 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)。