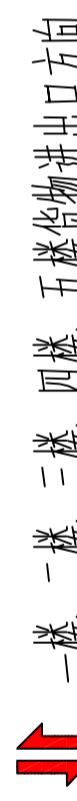
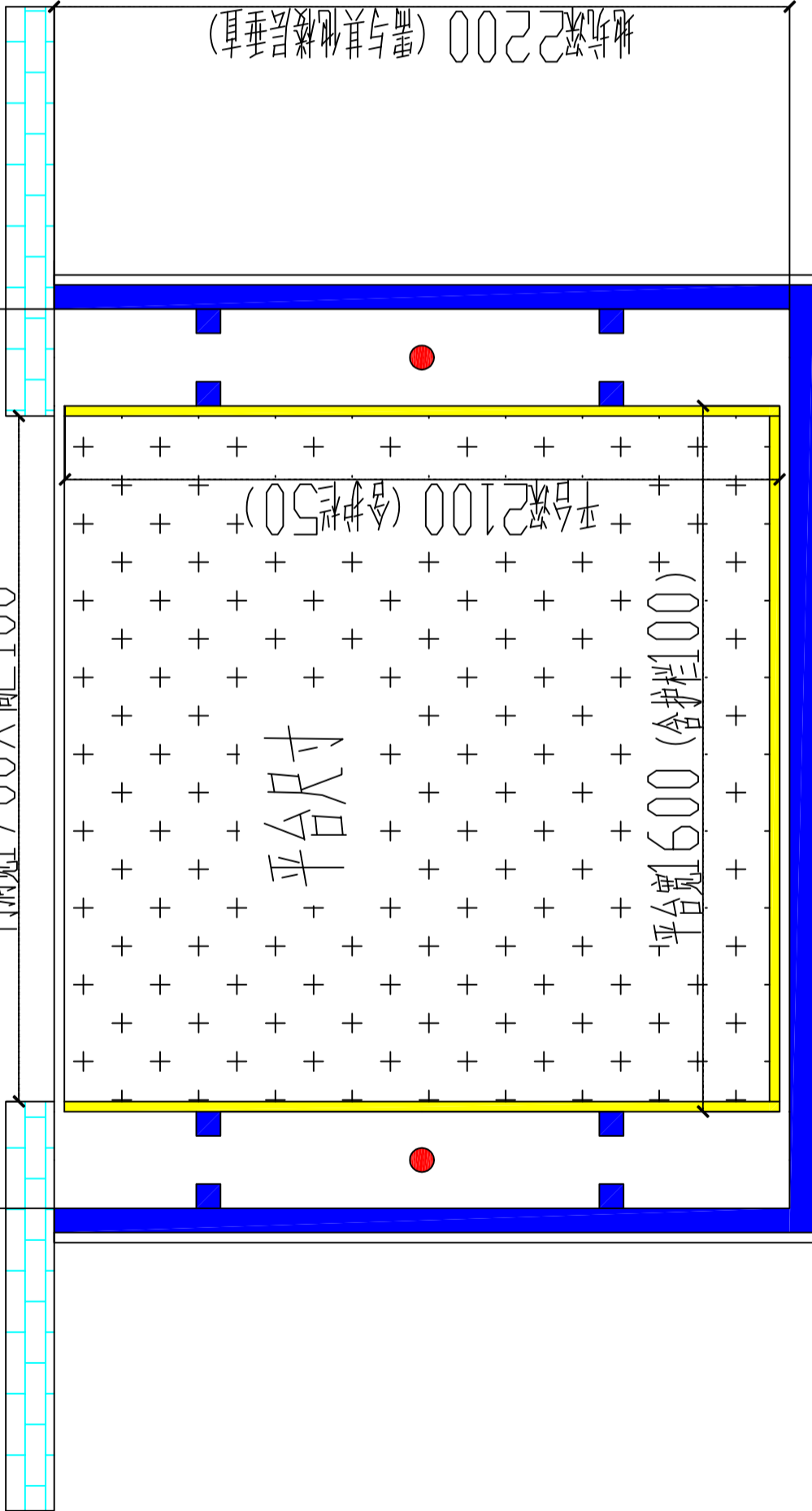


图纸编号	SJD-17.1	用户单位	杭州	制图单位	杭州九筑机电有限公司	制图形式	液压驱动	张建波	审核	陈
设备名称	液压升降平台	制图日期	2017-04-08							

地坑宽2200 (需与其他楼层垂直)



一楼、二楼、三楼、四楼、五楼货物进出口方向
门洞宽1700×高2100



技术要求说明

1、安装位置结构: 室内安装, 四周有墙体。

2、楼层: 5层站5层。

3、载重: 载重2000kg。

4、提升高度: 17.1米。

5、额定速度: 3-5米/每分钟。

6、油缸配置: 采用 2只油缸, 外直接或100油缸。

7、主机功率: 7.5kW, 380V, 50Hz。

8、井道尺寸: 宽2200×深2200, 高2200方向进发货。

9、平台尺寸: 宽1600×深100, 高1600方向进发货。

10、升降平台护栏: 护栏高≥1800, 采用方管制作, 田格状, 不封头。

11、底坑深度: 底坑深度1500mm。

12、开门形式: 内置电机自动卷帘门, 共5套。

13、门洞尺寸: 宽1700×高2100。

14、楼层尺寸: 宽1900×高2300, 共5层。

15、指令按钮: 每层配单数数量指令按钮, 每个指令按钮上配一个急停按钮, 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内, 380V

三相电源插座6平方线由用户接至升降平台控制柜。

17、液压泵站: 液压泵站安装位于首层升降平台四周内。

18、升降平台外围: 无

19、土建回填装潢: 底坑、门洞、楼层开孔、外墙表面平整、每层进出口处斜角、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、本图集未注明尺寸均为 (mm)。

四、地坑布置图