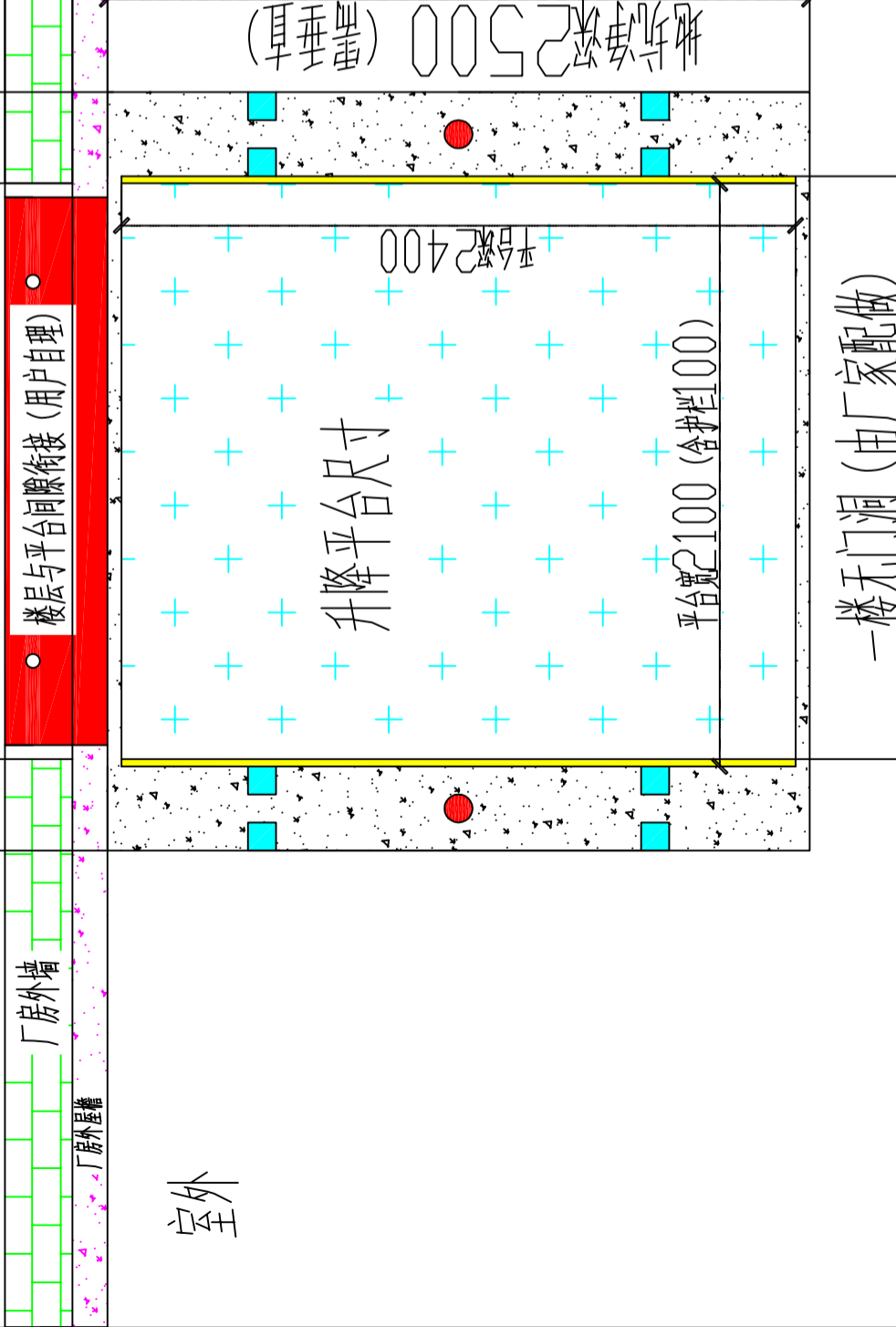


▶▶ 二楼，三楼室内货物进出口方向

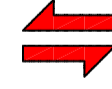
地坑净宽2700(需于楼层最外的面垂直)
门洞宽2000高用户自己定)

室内

室外



一楼无门洞(由厂家配做)



一、地坑平面布置图

0571-65111051咨询，或

者参照原安装的液压升降平台地坑施工。

8.附照片地坑参考

技术要求说明

- 1、安装位置错位，室外安装，一面靠墙。
- 2、楼层：3层3米3层。
- 3、载重：载重2000kg，斜坡承压450kg。
- 4、提升高度：3-5米/分钟。
- 5、锁定速度：3-4米。
- 6、油缸配置：采用 2只油缸，外直接或080油缸。
- 7、主机功率：4.0kW, 380V, 50Hz。
- 8、井道尺寸：宽2700×深2500，高2700方箱进料。
- 9、平台尺寸：宽2100×深2400，高2100方箱进料。
- 10、升降平台栏：护栏高≥1800，不封顶。
- 11、底坑深度：底坑深300mm
- 12、开门方式：手动推拉门。
- 13、门洞尺寸：一楼无门洞，二楼、三楼宽2米高2.2米(用户自己定)
- 14、楼层尺寸：
- 一楼：配送，走套。
- 二楼、三楼：宽2000前1800，走2套。

- 15、刹车装置：每层限速器是安全装置，每个刹车装置上配一个急停按钮，当急停按钮被按下时，其余楼层刹车装置不工作。
- 16、控制箱：控制箱安装于首层升降平台四周围，380V三相电源+干线国标电缆由用户接至升降平台控制箱内。
- 17、液压泵站：液压泵站安装于首层升降平台周围米内。
- 18、升降平台外围：找平层彩钢瓦、彩钢瓦由用户提供。
- 19、土建回填装置：底层、门洞、楼层开孔、外墙表面平整、每层进出口处锯齿、门洞冲填、门洞整改、门洞整改及门洞抹灰由土建施工单位自理。
- 20、本图纸未注明尺寸为（mm），图纸填充颜色主要为分清区域使用。

- 7、如施工中有不懂的请联系电
- 0571-65111051咨询，或

图纸编号	SJD-8.4	用户单位	萧山五联村	制图单位	张建设	审核	制图日期	2018-02-28
设备名称	液压升降平台	制图单位	杭州九筑机电有限公司	驱动形式	液压驱动	审图核		