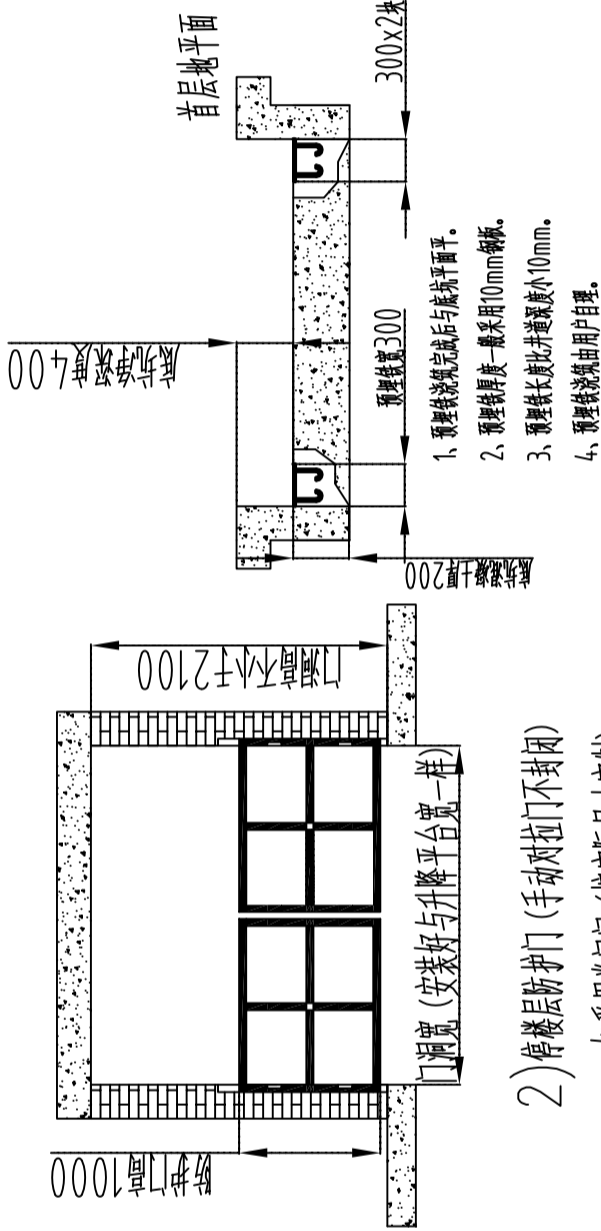
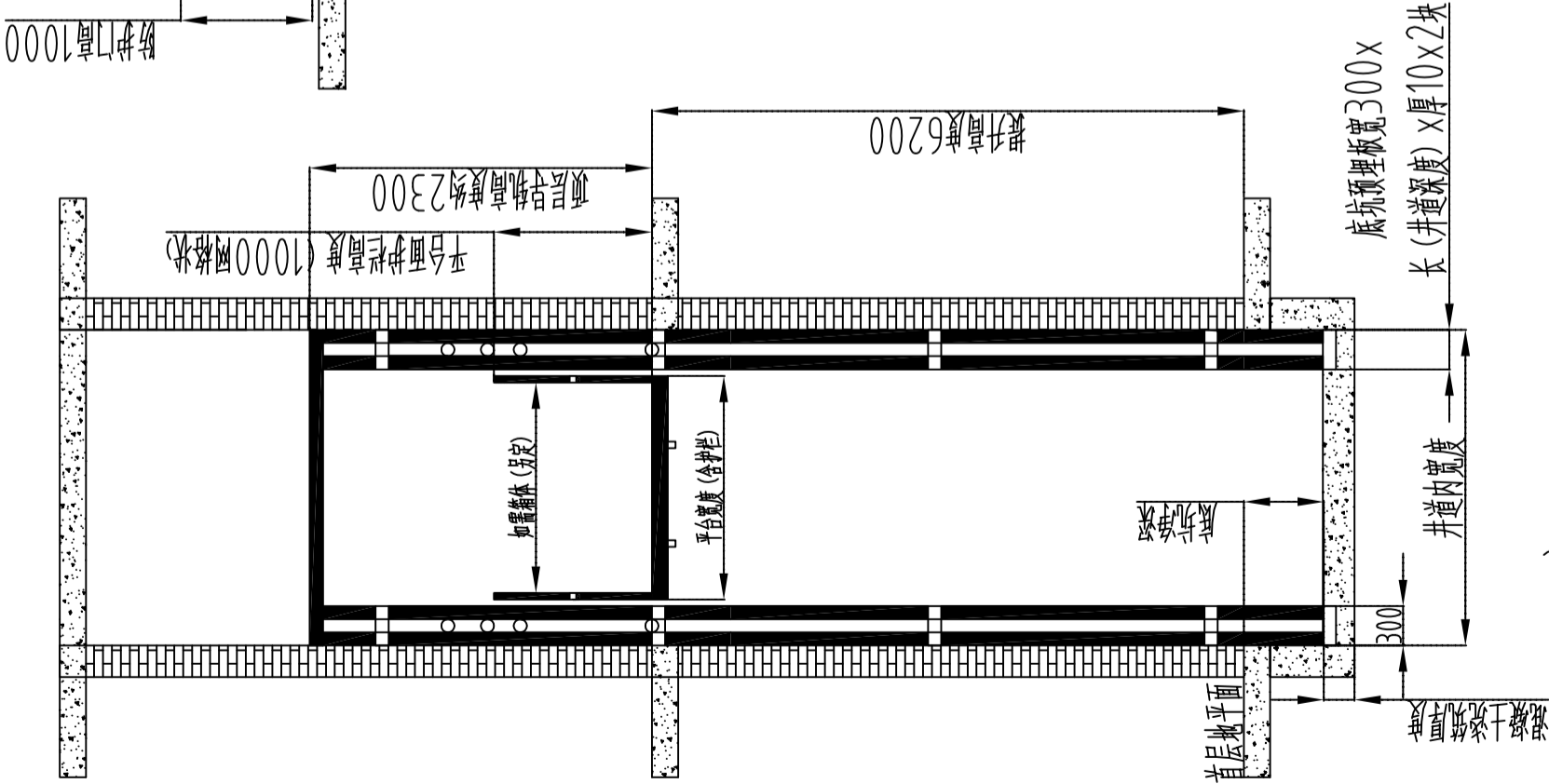


图 纸 编 号	
制 图	
设 计 人	
审 核	

用 户 名 称	签字盖章	
制 图 单 位	日 期	2014年12月08日

注：此图不得出图，需持有规定。 电话：0571-65111051

1) 立面布置图

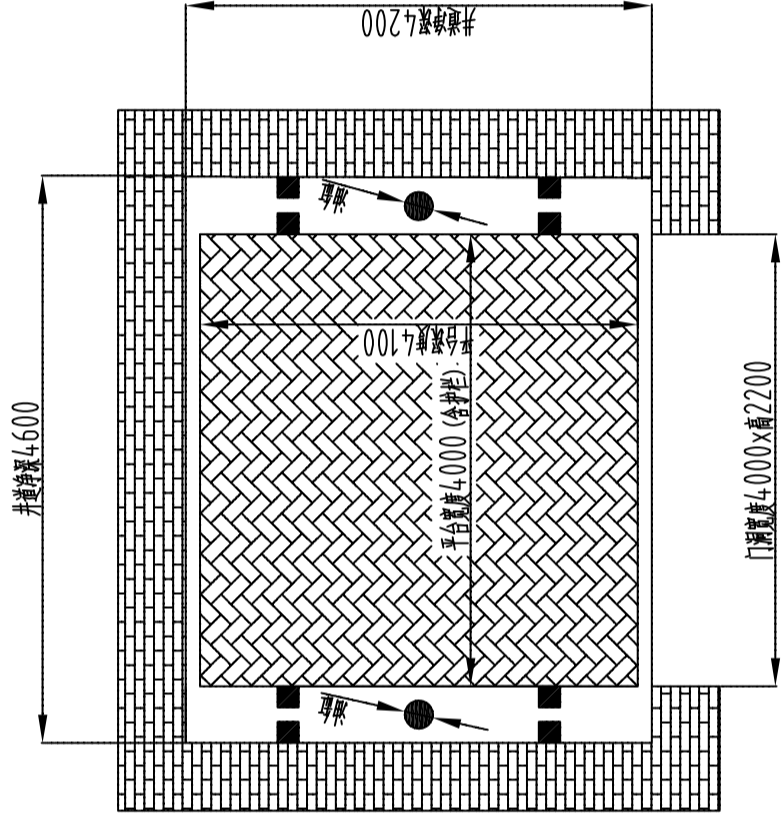


2) 停楼层防护门 (手动对拉门不封闭)
如采用卷闸门 (按实际尺寸定制)

3) 底坑浇筑图

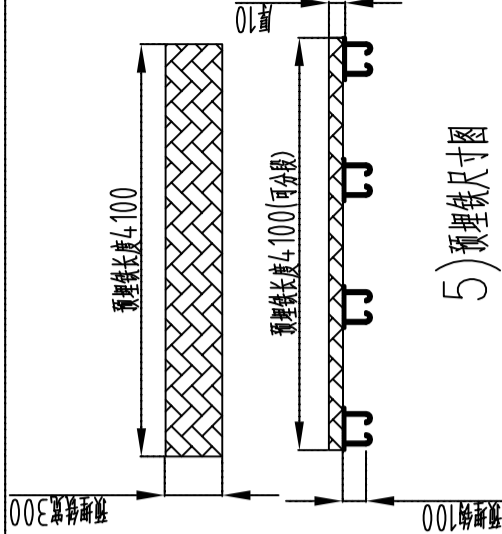
- 1、预埋铁浇筑完成后与底坑平面平。
- 2、预埋铁厚度一般采用10mm钢板。
- 3、预埋铁长度比井道净深小10mm。
- 4、预埋铁浇筑由用户自理。

4) 平面布置图



一楼、二楼室内货物进出口

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、载重: 4000Kg。
- 4、提升高度: 6200mm。
- 5、底坑深度: 深400。
- 6、井道尺寸: 宽4600x深4200, 宽4600方向进出货。
- 7、平台尺寸: 宽4000x深4100, 宽4000方向进出货。
- 8、升降平台护栏: 护栏高1000, 采用方管制作, 网格状, 不封闭。
- 9、开门形式: 电动卷闸门, 共2套。
- 10、门洞尺寸: 宽4000x高2200。
- 11、卷闸门尺寸: 宽4200x高2300x2套。
- 12、联动形式: 卷闸门与指令楼层联动。
- 13、指令按钮: 每层配单微指令按钮, 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。
- 14、控制柜: 控制柜安装在首层升降平台四周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。
- 15、液压系统: 液压系统安装在首层升降平台四周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。
- 16、升降平台外围封闭: 升降平台外围封闭由用户自理。
- 17、土建回填装潢: 底坑、楼层开孔、井道四壁砖墙、彩钢瓦封闭、门洞回填、门洞整改、门洞装潢及使用涉及土建均匀用户自理。
- 18、本图纸为注明尺寸均为 (mm)。