

电梯 自动扶梯 自动人行道

批准部门 中华人民共和国建设部

批准文号 建质[2002]236号

主编单位 中国建筑标准设计研究所

统一编号 GJBT-587

实行日期 2002年12月1日

图集号 02J404-1

主编单位负责人 王神色

主编单位技术负责人 张好昌

技术审定人 张好昌

设计负责人 吴振波

总目录

| | |
|------------------------|--------|
| 总目录、说明 | 1 |
| 说明 | 2 |
| 术语 | 3 |
| 电梯土建技术要求 | 6 |
| 自动扶梯和自动人行道土建技术要求 | 8 |
| 电梯层门门套详图 | 9 |
| 电梯层门不锈钢门套详图 | 10 |
| 电梯井道内隔梁及预埋件详图 | 11 |
| 电梯井道牛腿详图 | 12 |
| 自动扶梯洞口栏杆及吊装示意图 | 14 |
| 广州日立电梯 自动扶梯 自动人行道 | H1~H26 |
| 上海三菱电梯 自动扶梯 自动人行道 | M1~M57 |
| 中奥集团天津奥的斯电梯 自动扶梯 自动人行道 | O1~O43 |
| (按英文字母排序，排名不分先后) | |

说 明

1 设计依据

1.1 建设部建设[2000]110号文《二〇〇〇年国家建筑设计编制工作计划》。

1.2 有关的现行建筑设计规范及电梯行业标准。

1.3 电梯公司提供的样本、图纸及有关资料。

2 适用范围

2.1 本图集适用于新建民用与工业建筑的电梯建筑设计和土建施工，也可在既有建筑电梯改造或增设时参照使用。

2.2 本图集收编的电梯、自动扶梯和自动人行道均为各电梯公司提供的定型的产品。设计中需选用非标准产品时，应与电梯公司协商另作设计。

2.3 本图集适用于速度≤2.5m/s的中、低速电梯，需要选用高速电梯时需与电梯公司协商，另行设计。

总目录、说明

图集号 02J404-1

审核人：王神色 校对人：张好昌 设计人：吴振波

页 1

2.4 本图集适用于建筑高度小于100m的建筑物。

3 电梯编制原则

3.1 本图集按电梯公司及其所提供的产品系列分别编制。每个系列的使用范围及使用性质也与各公司的规定相一致。

3.2 每个系列内按不同的额定载重量、井道尺寸、额定速度等分为若干型号，其型号与电梯公司供货的型号一致。

3.3 选用本图集时只需确定类型、型号，即可得到有关技术数据，及有关留洞、埋件、载重钢梁、底坑等构造做法。

3.4 电梯中通用的节点详图如门套、牛腿等可直接引用。

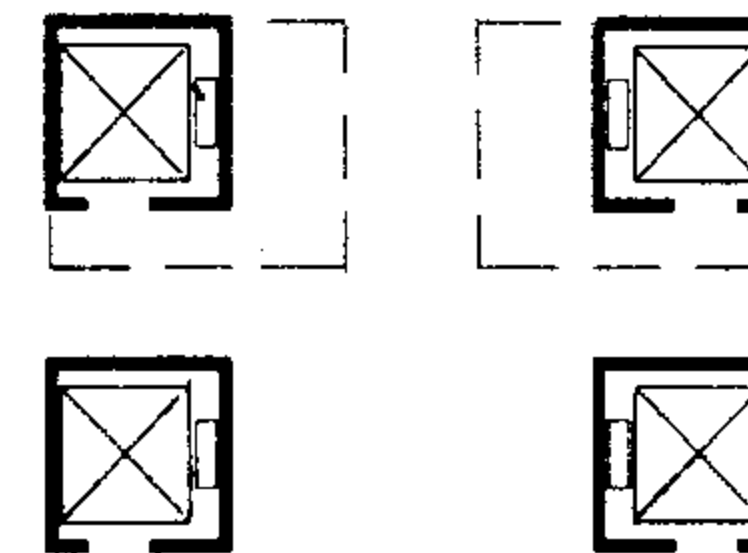
3.5 有关电梯本身的技术指标如控制方式、拖动型式，轿厢内装修标准等，需在订货时与电梯公司单独商定。

3.6 消防电梯、无障碍电梯、住宅电梯等电梯选用时必须遵照有关规范规定并在订货时对电梯公司提出要求。

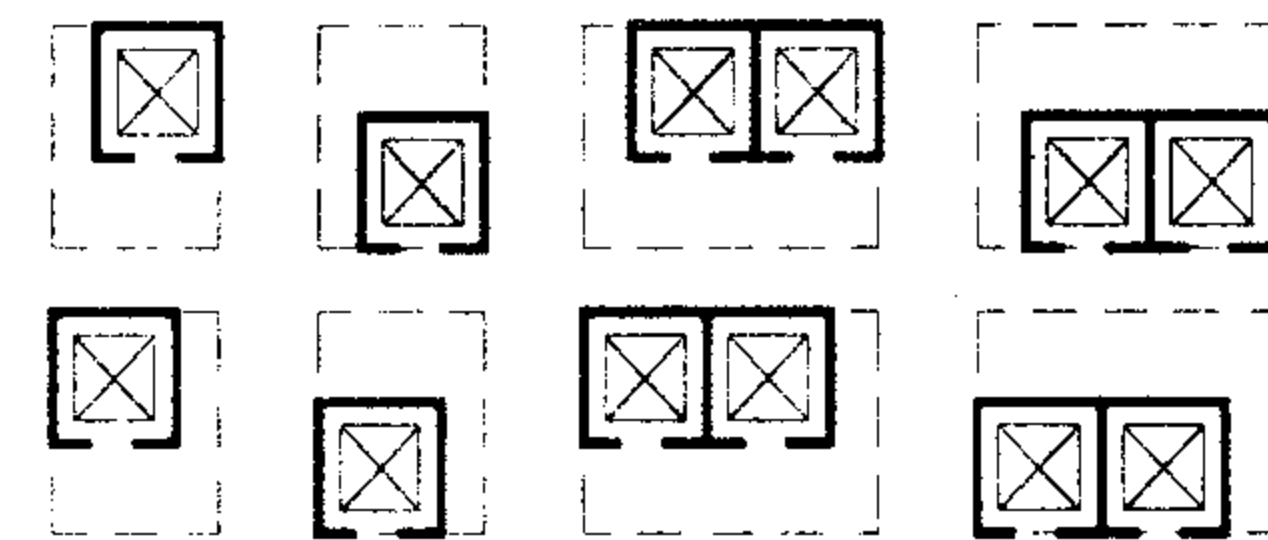
4 电梯布置

4.1 电梯的台数选定及在建筑物内的布置应按有关规范及规定在个体设计中确定。若选定本图集中的型号，则电梯的井道、机房的平、剖面尺寸，必须与本图集相一致。

4.2 本图集所示机房及井道均为单台电梯、单向图形，设计中可作对称变换，参见下图。



4.3 机房与井道的关系也可在满足图集基本要求的前提下变化其相对位置，参见下图。



4.4 机房地面设计为不同高度时，其井道部分的顶板要保证顶层净高度满足电梯要求。

4.5 如设计多台电梯时可根据本图集单台电梯所需尺寸自行组合，多台电梯共用一个井道时在井道内每台电梯之间另做隔梁。

5 本图集需与电梯公司的随机样本配合使用。

| | | |
|--|-----|----------|
| 说 明 | 图集号 | 02J404-1 |
| 审核人:王工 校对人:李工 设计人:张工 图集名:《住宅电梯》 | 页 | 2 |

术语

电梯 lift; elevator

服务于规定楼层的固定式升降设备。它具有一个轿厢，运行在至少两列垂直的或倾斜角小于15°的刚性导轨之间。轿厢尺寸与结构型式便于乘客出入或装卸货物。

乘客电梯 passenger lift

为运送乘客而设计的电梯。

载货电梯 goods lift; freight lift

通常有人伴随，主要为运送货物而设计的电梯。

客货电梯 passenger-goods lift

以运送乘客为主，但也可运送货物的电梯。

病床电梯；医用电梯 bed lift

为运送病床（包括病人）及医疗设备而设计的电梯。

住宅电梯 residential lift

供住宅楼使用的电梯。

杂物电梯 dumbwaiter lift; service lift

服务于规定楼层的固定式升降设备。它具有一个轿厢，轿厢内不允许进入。轿厢尺寸不得超过：1.0m×1.0m×1.2m。如果轿厢由几个永久的间隔组成，而每一个间隔都能满足上述要求，高度可超过1.20m。

电梯额定速度 rated speed of lift

电梯设计所规定的轿厢速度。

额定载重量 rated load; rated capacity

电梯设计所规定的轿厢内最大载荷。

电梯提升高度 travelling height of lift; lifting height of lift

从底层端站楼面至顶层端站楼面之间的垂直距离。

机房 machine room

安装一台或多台曳引机及其附属设备的专用房间。

机房高度 machine room height

机房地面至机房顶板之间的最小垂直距离。

机房宽度 machine room width

机房内沿平行于轿厢宽度方向的水平距离。

机房深度 machine room depth

机房内垂直于机房宽度的水平距离。

层间距离 floor to floor distance; interfloor distance

两个相邻停靠层站层门地坎之间距离。

井道 well; shaft; hoistway

轿厢和对重装置或（和）液压缸柱塞运动的空间。此空间是以井道底坑的底井道壁和井道顶为界限的。

单梯井道 single well

只供一台电梯运行的井道。

多梯井道 multiple well; common well

可供两台或两台以上电梯运行的井道。

井道壁 well enclosure; shaft wall

用来隔开井道和其他场所的结构。

井道宽度 well width; shaft width

平行于轿厢宽度方向井道壁内表面之间的水平距离。

井道深度 well depth; shaft depth

垂直于井道宽度方向井道壁内表面之间的水平距离。

底坑 pit

底层端站地板以下的井道部分。

| | | |
|--|-----|----------|
| 术 语 | 图集号 | 02J404-1 |
| 审核 总工 主任 技术 员 校对 制图 人 设计 人 编 写 人 | 页 | 3 |

底坑深度 pit depth

由底层端站地板至井道底坑地板之间的垂直距离。

顶层高度 headroom height; height above the highest level served; top height

由顶层端站地板至井道顶, 板下最突出构件之间的垂直距离。

井道内牛腿 bracket of shaft

位于各层站出入口下方井道内侧, 供支撑层门地坎所用的建筑物突出部分。

轿厢 car; lift car

运载乘客或其他载荷的轿体部件。

轿厢宽度 car width

平行于轿厢入口宽度的方向, 在距轿厢底 1m 高处测得的轿厢壁两个内表面之间的水平距离。

轿厢深度 car depth

垂直于轿厢宽度的方向, 在距轿厢底部 1m 高处测得的轿厢壁两个内表面之间水平距离。

层门; 厅门 landing door; shaft door; hall door

设置在层站入口的门。

中分门 center opening door

层门或轿门, 由门口中间各自向左、右以相同速度开启的门。

左开门 left hand two speed sliding door

面对轿厢, 向左方向开启的层门或轿门。

右开门 right hand two speed sliding door

面对轿厢, 向右方向开启的层门或轿门。

地坎 sill

轿厢或层门入口处出入轿厢的带槽金属踏板。

轿厢地坎 car sill; plate threshold

轿厢入口处的地坎。

层门地坎 landing sills; sill elevator entrance

层门入口处的地坎。

层门门套 landing door jamb

装饰层门门框的构件。

层门指示灯 landing indicator; hall position indicator

设置在层门上方或一侧, 显示轿厢运行层站和方向的装置。

层门方向指示灯 landing direction indicator

设置在层门上方或一侧, 显示轿厢运行方向的装置。

承重梁 machine supporting beams

敷设在机房楼板上面或下面, 承受曳引机自重及其负载的钢梁。

底坑护栏 pit protection grid

设置在底坑, 位于轿厢和对重装置之间, 对维修人员起防护作用的栅栏。

自动扶梯 escalator

带有循环运行梯级, 用于向上或向下倾斜输送乘客的固定电力驱动设备。

自动人行道 passenger conveyor

带有循环运行(板式或带式)走道, 用于水平或倾斜角不大于 12° 输送乘客的固定电力驱动设备。

倾斜角 angle of inclination

梯级、踏板或胶带运行方向与水平面构成的最大角度。

自动扶梯提升高度 rise of escalator

自动扶梯进出口两楼层板之间的垂直距离。

自动扶梯额定速度 rated speed of escalator

自动扶梯设计所规定的空载速度。

术 语

图集号

02J404-1

审 核 批 准 会 议 记 录

页

4

理论输送能力 theoretical capacity

自动扶梯或自动人行道，在每小时内理论上能够输送的人数。

扶手带 handrail

位于扶手装置的顶面，与梯级踏板或胶带同步运行，供乘客扶握的带状部件。

护壁板；护栏板 interior panelling

在扶手带下方，装在内侧盖板与外侧盖板之间的装饰护板。

围裙板 skirting; skirt panel

与梯级、踏板或胶带两侧相邻的金属围板。

桁架；机架 truss; supporting structure

架设在建筑结构上，供支撑梯级、踏板、胶带以及运行机构等部件的金属结构件。

中心支承；中间支承；第三支承 centre support; intermediate support

在自动扶梯两端支承之间，设置在桁架底部的支撑物。

梯级 step

在自动扶梯桁架上循环运行，供乘客站立的部件。

梯级踏板 step tread

带有与运行方向相同齿槽的梯级水平部分。

梯级踢板 step riser

带有齿槽的梯级垂直部分。

踏板 pallets

循环运行在自动人行道桁架上，供乘客站立的板状部分。

楼层板 floor plate

设置在自动扶梯或自动人行道出入口，与梳齿板连接的金属板。

术 语

图集号

02J404-1

审核 陈红宇 校对 李伟军 设计 常国玲

页

电梯土建技术要求

1 电梯的工作环境要求

1. 1 机房的空气温度应保持在 5℃~40℃之间。
1. 2 机房相对湿度不大于 85% (在 25℃时)。
1. 3 介质中无爆炸危险, 无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。
1. 4 供电电压波动在±7%范围以内, 电源频率变化不大于 1%。

2 机房

2. 1 机房地板除注明的集中荷载外, 应能承受不小于 6865Pa 的均布荷载 (杂物梯可承受 4000 Pa)。
2. 2 机房顶部应设起吊钢梁或吊钩, 其位置宜与电梯井纵横轴的交点对中, 吊钩承受的荷载对于额定载重量 3000kg 以下的电梯不应少于 2000kg, 对于载重量大于 3000kg 的电梯应不少于 5000kg。
2. 3 设置曳引机承重梁和有关予埋铁件, 必须埋入承重墙内或直接传力至承重墙的支墩上承重梁的支持长度应超过墙中心 20mm 且不应少于 75mm, 承重梁支点所能承受重力必须满足电梯厂家的要求。
2. 4 机房地面应平整、坚固、防滑和不起尘。机房地面允许有两个不同高度, 但当高差 $\geq 0.5m$ 时应设护栏并做钢梯或台阶。同时机房水平净空深度相应加大 500mm, 做法见具体工程设计。
2. 5 机房门宽度应 $\geq 1200\text{mm}$, 高度应 $\geq 2000\text{mm}$, 通往机房的走道和楼梯宽度也应 $\geq 1200\text{mm}$, 坡度应不大于 45°, 并有充分的照明, 楼梯应能承受电梯主机的重量。
2. 6 机房应有采光窗和充分的照明, 地板面的照度 $\geq 200\text{Lx}$ 。

2. 7 机房内必须有良好的通风, 并能保持干燥, 机房应与水箱和烟道隔离。机房顶部应有良好的保温和防水。

2. 8 当建筑物的功能和布局有要求时可以在机房的墙壁、地面和顶棚做吸音处理, 以吸收电梯运行所产生的噪音, 由具体工程设计。

2. 9 机房内靠近入口的适当高度应设有一个电源开关。机房内照明电源应与动力电源分设。机房内应设置一个或多个电源插座, 插座是 2P+PE 型 250V。当多台电梯共用机房时, 每台曳引机应有一个单独的电源开关。

2. 10 应设置电梯设备专用的且与建筑物保护接地体直接连接的, 送至机房的地线。该设置的对地电阻不大于 4Ω。地线用黄绿色标志。

3 井道

3. 1 电梯井道的井壁、底板和顶板应使用具有足够强度非燃烧体建造, 且这些材料不起灰尘。井道四壁及顶板应可视为整个建筑承重结构的一部分, 砌体厚度不应小于 240mm, 钢筋混凝土墙厚不应小于 200mm, 当有防火隔离要求时, 上述材料还应满足不低于 2h 的耐火极限的要求。

3. 2 电梯井道应由无孔的墙、底板、顶板完全封闭起来, 除层门开口、井道通风口、排烟口、安装门、检修门和检修人孔外不得有其它与电梯无关的开口。

3. 3 层门尺寸指装修后的尺寸, 土建层门的洞口尺寸应大于层门尺寸, 留除装修的余量。

| | | |
|-----------------------|-----|----------|
| 电梯土建技术要求 | 图集号 | 02J404-1 |
| 审核 校对 设计 总图会 | 页 | 6 |

3. 4 当相邻两层门地坎间距离超过 11m 时其间应设置安全门，以确保相邻地坎间的距离不超过 11m，安全门高度不得小于 1800mm，宽度不得小于 350mm。安全门和检修门均应是无孔的，具有和层门一样的机械强度和耐火性能，并均不得向内开启。

3. 5 电梯楼层高度不得小于 2.8m，当楼层高度小于 2.8m 时，牛腿结构需作修改，具体请与厂家联系。

3. 6 井道顶部设通风口，其面积不得小于井道水平断面面积的 1%，通风口可直接通向室外也可经机房通向室外。

3. 7 电梯井道为电梯专用井道，井道内不得装设与电梯无关的风道、水管和电缆等其它管线，严禁敷设可燃气体和甲乙丙类液体管道。井道也不得用于其它房间的通风。井道内必需的动力电缆、控制电缆应采用阻燃电缆。

3. 8 规定的电梯井道应是垂直的，井道尺寸只允许正偏差，其值为：

高度 $\geq 30m$ 的井道 0~+25mm

30m < 高度 $\leq 60m$ 的井道 0~+35mm

60m < 高度 $\leq 90m$ 的井道 0~+50mm

3. 9 井道内如有安装导轨支架和层门等部件的预埋件其位置允许垂直偏差为 $\pm 20mm$ 。

3. 10 钢筋混凝土井壁采用膨胀螺栓安装导轨支架等部件应满足下列要求

①混凝土墙坚固结实，耐压强度 $> 24MPa$ 。

②混凝土墙的厚度应在 120mm 以上

③所采用的膨胀螺栓应满足电梯厂家的规定，具体设计时应与电梯厂家协商确定。

3. 11 砖砌井道内壁不可直接砌入预埋件和直接固定膨胀螺栓，必须先做混凝土圈梁或砌块来固定埋件或做膨胀螺栓，预埋件应能承受足够的弯矩。具体大小按厂家要求。

3. 12 井道内应设永久性照明，在井道最高点和最低点 0.5m 内各装一盏灯，中间每隔 7m 设一盏灯，以保证维修期间，门全关时有适当照度。照度以 50Lx 为宜。

3. 13 同一井道装有多台电梯时，在井道下部不同的电梯运动部件之间应设置护棚，高度为从轿厢或对重行程的最低点延伸到底坑底面以上 2.5m。

4 底坑

4. 1 井道底坑地面应光滑平整，不渗水，不漏水，底坑不得作为积水坑使用。但允许设置排水装置，防水及排水做法不能影响底坑的最小尺寸和使用空间。

4. 2 底坑内由厂家安装缓冲器，安装缓冲器的混凝土座宜在电梯安装时灌制，每个墩座预留钢筋由土建设计确定。

4. 3 底坑深度超过 0.9m 时需设置一个固定爬梯，并不得凸入电梯运行空间，应不影响电梯运行部件的运行。

4. 4 底坑深度超过 2.5m 且建筑物的布置允许时，应设带锁的检修门，检修门高度 $\geq 1400mm$ ，宽度 $\geq 600mm$ ，检修门不得向井道内开启。

4. 5 电梯井道底坑下不宜设置人们能到达的空间，如确有人们能到达的空间存在，底坑地面应最小按 6000Pa 的均布荷载设计并且将缓冲器安装在一直延伸到坚固地面上的实心柱墩上或由厂家加设对重安全钳。具体要求与厂家联系。

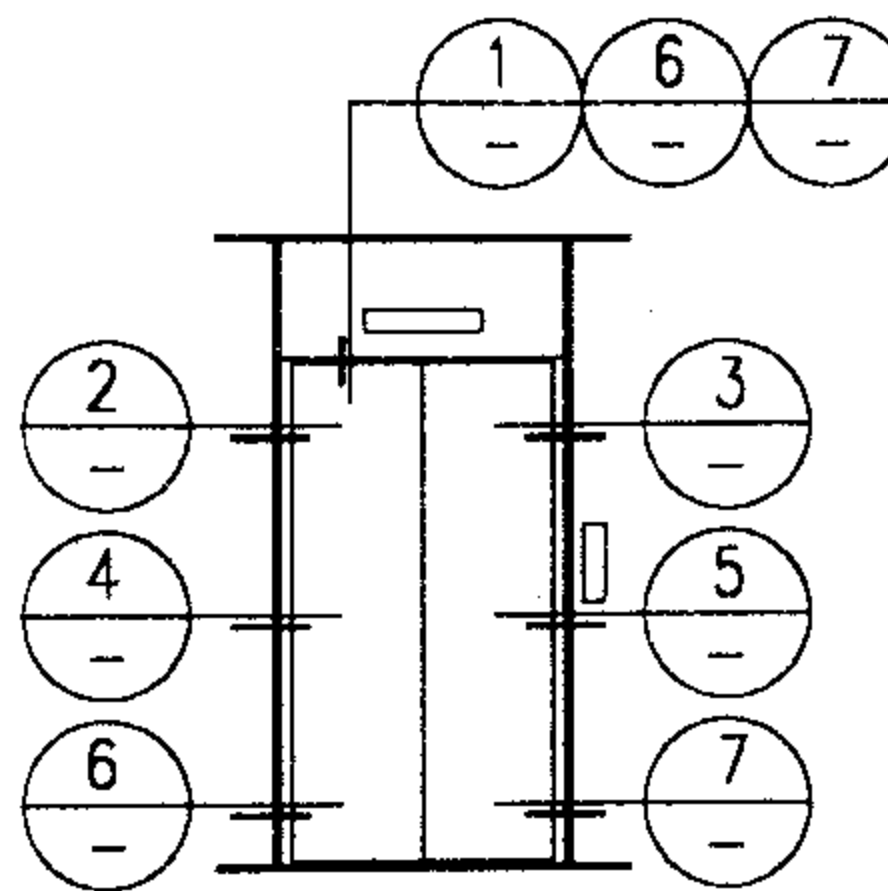
4. 6 底坑内应设电梯停止开关及一个电源插座（2P+PE 型 250V）。

| | | |
|-------------------|-----|----------|
| 电梯土建技术要求 | 图集号 | 02J404-1 |
| 审核人：王华校对：李伟设计：董国玲 | 页 | 7 |

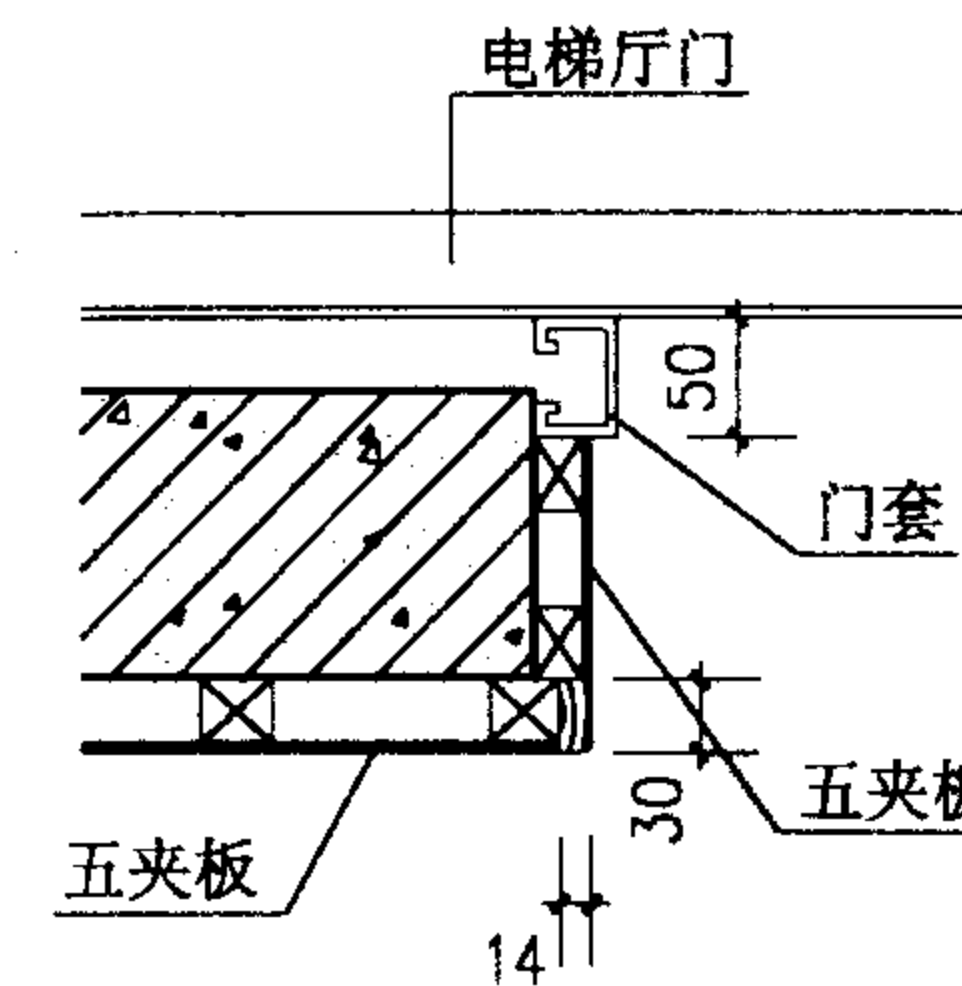
自动扶梯和自动人行道土建技术要求

1. 每台自动扶梯或自动人行道的进出口通道宽度必须大于自动扶梯或自动人行道的宽度, 进出口通道的净深必须大于2.5m, 当通道的宽度大于自动扶梯或自动人行道宽度的2倍时, 则通道的净深可缩小到2m。
2. 进出口通道自动扶梯和自动人行道运行上空垂直净高应不小于2300mm。
3. 自动扶梯或自动人行道的进出口通道必须设防护栏杆或防护板, 其高度 ≥ 1300 , 并能防止儿童钻爬。
4. 自动扶梯或自动人行道进出口通道必须有照明, 地面的光度不低于15Lx。
5. 扶手带中心与建筑结构的任何部位或扶梯之间间距不得小于500mm, 否则应在交叉处设置符合标准的警示牌。
6. 自动扶梯或自动人行道相互之间的间隙大于200mm时, 应设防坠落安全设施。
7. 安装时, 在自动扶梯或自动人行道的上方的适当位置应予留或现场钻制吊装孔, 安装应有足够的场地和运输通道。
8. 任何建筑结构和防护结构均不得作用于自动扶梯或自动人行道上。
9. 若自动扶梯或自动人行道与建筑基础底板相连时, 必须考虑防水。
10. 在自动扶梯和自动人行道的正上方, 不可安装消防喷淋装置。
11. 自动扶梯或自动人行道的桁架的外装修必须用无孔的防火材料, 每平方米的装修重量最大为20kg。
12. 电源供应至自动扶梯或自动人行道的上平台。
13. 每台扶梯或人行道的上平台均设置380V和220V两个有锁的带保护的电源开关, 并安装在相邻位置上。电压波动应在 $\pm 5\%$, 380V的电源开关为交流, 三相5线50Hz, 额定电流和功率参照技术说明; 220V的电源开关为交流, 单相3线50Hz, 额定电流为15A。
14. 零线和接地线应分开, 且不得安装熔断器, 接地电阻小于4Ω。

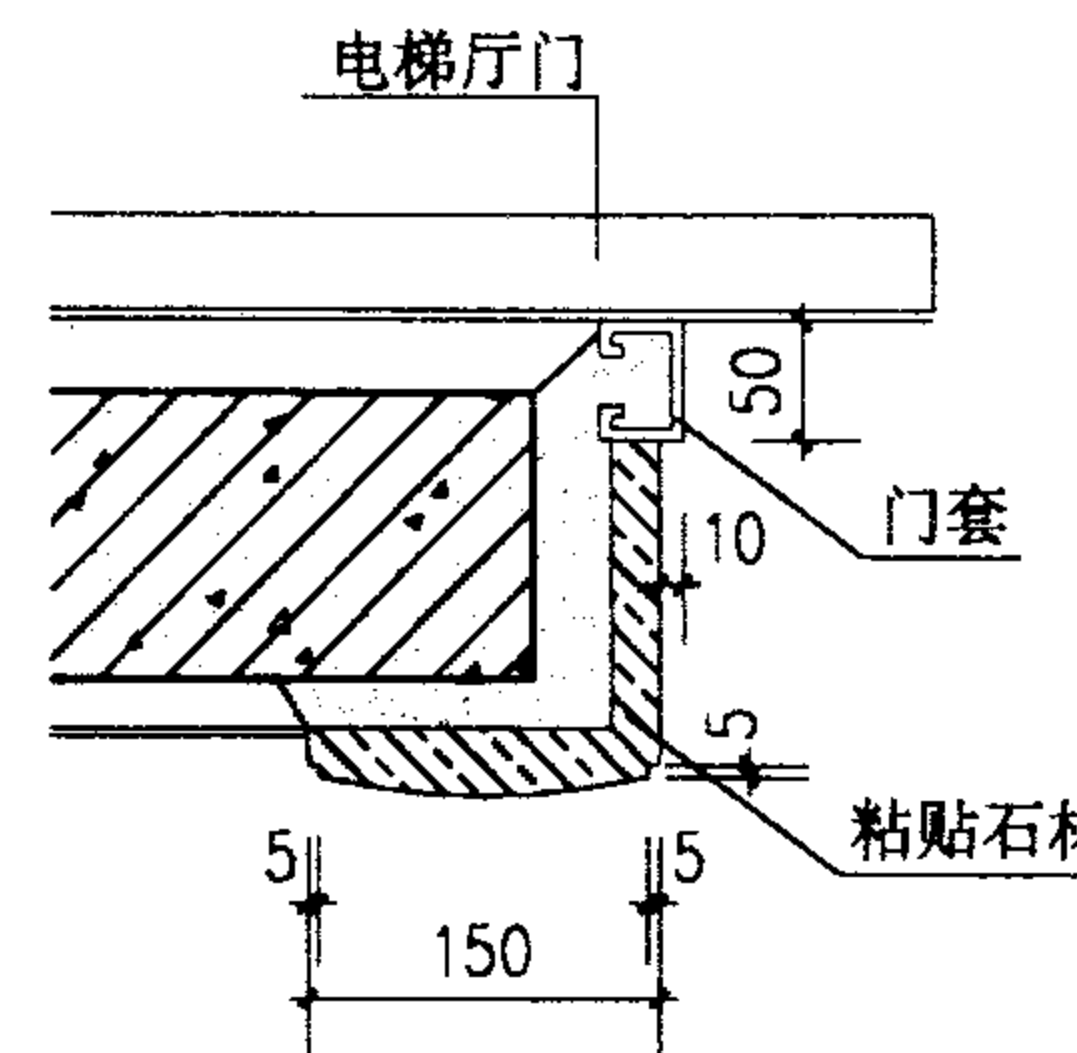
| | | |
|------------------|-----|----------|
| 自动扶梯和自动人行道土建技术要求 | 图集号 | 02J404-1 |
| 中机四院设计有限公司 | 页 | 8 |



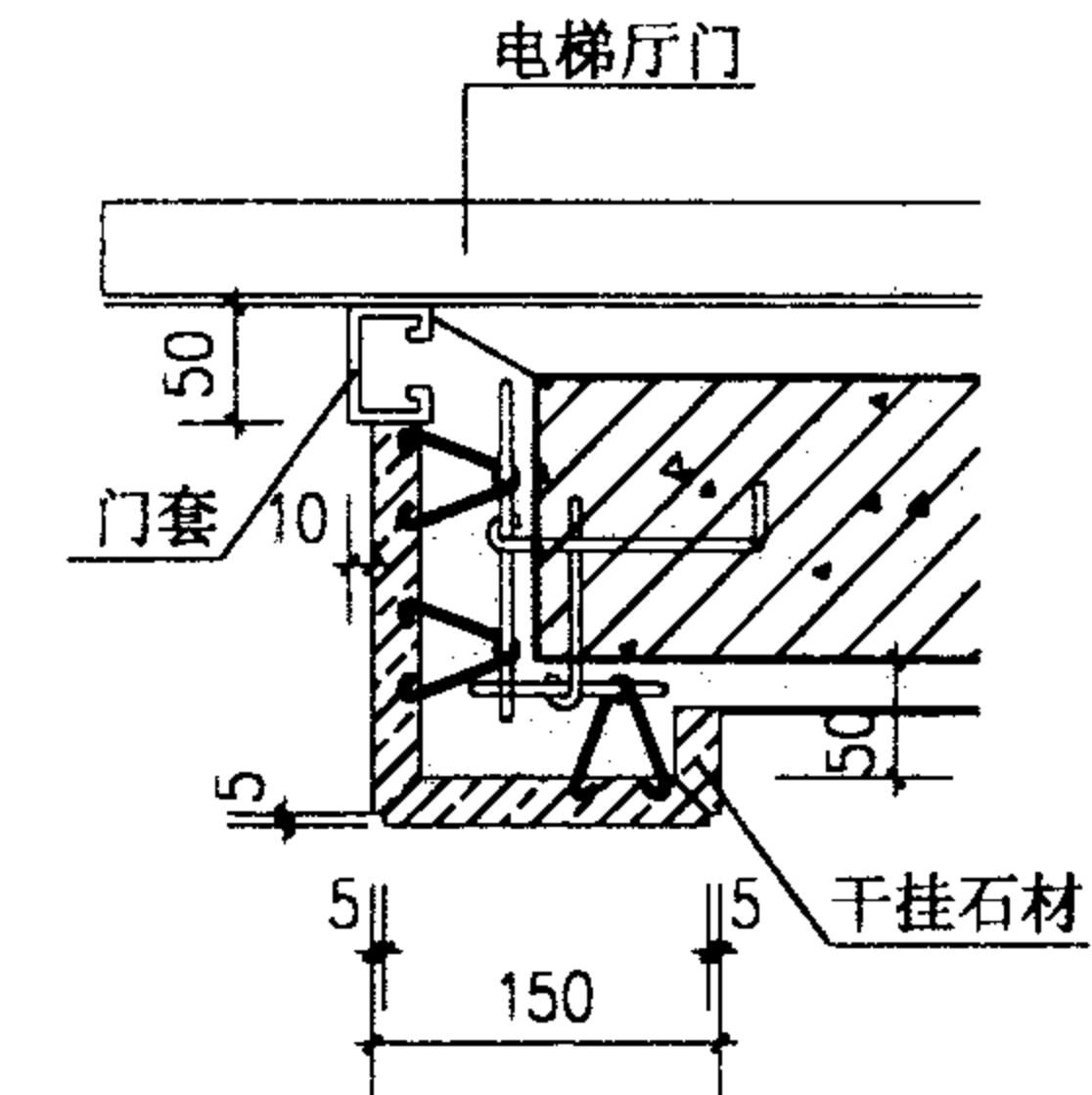
电梯门立面 1



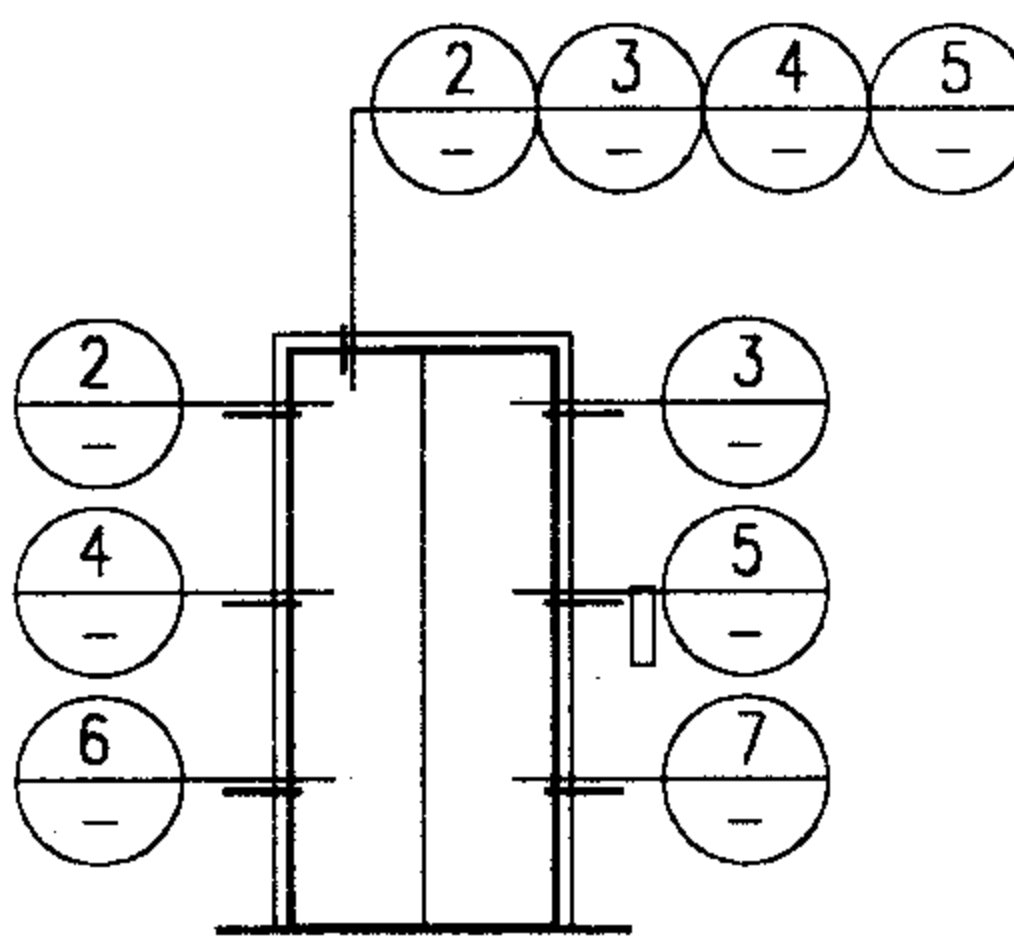
① 木装修



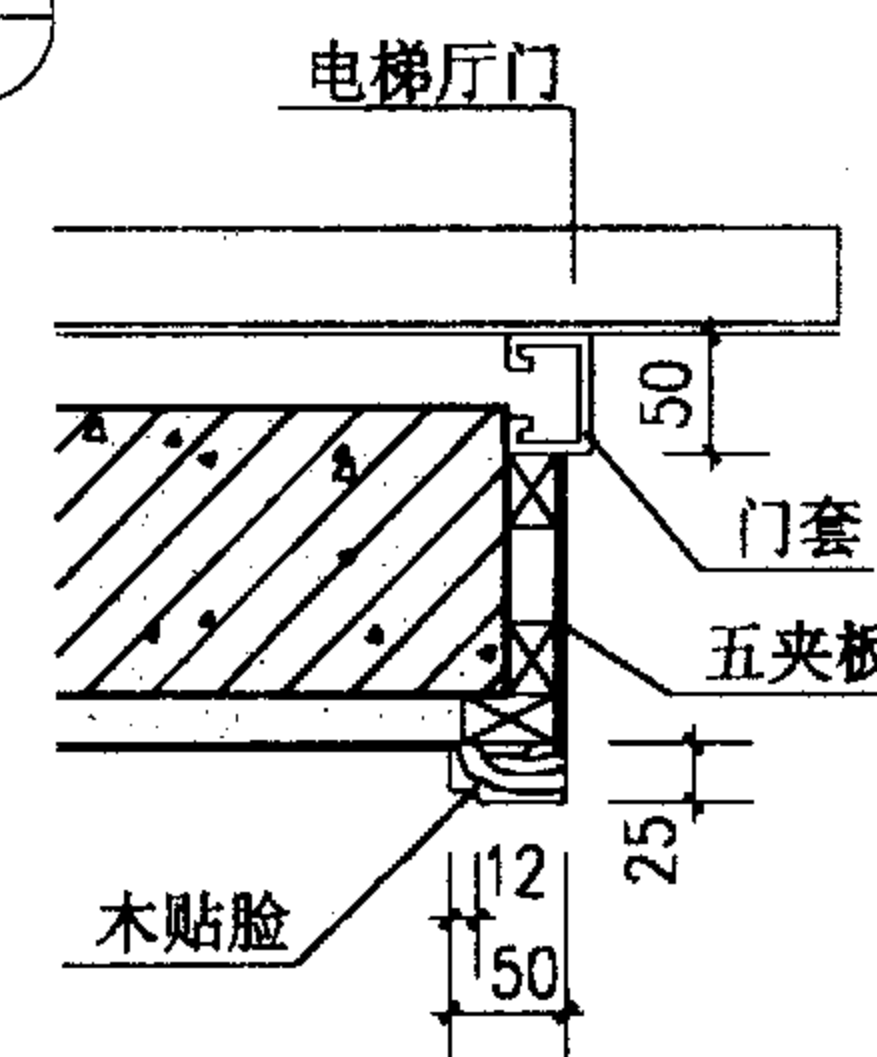
② 粘贴石材



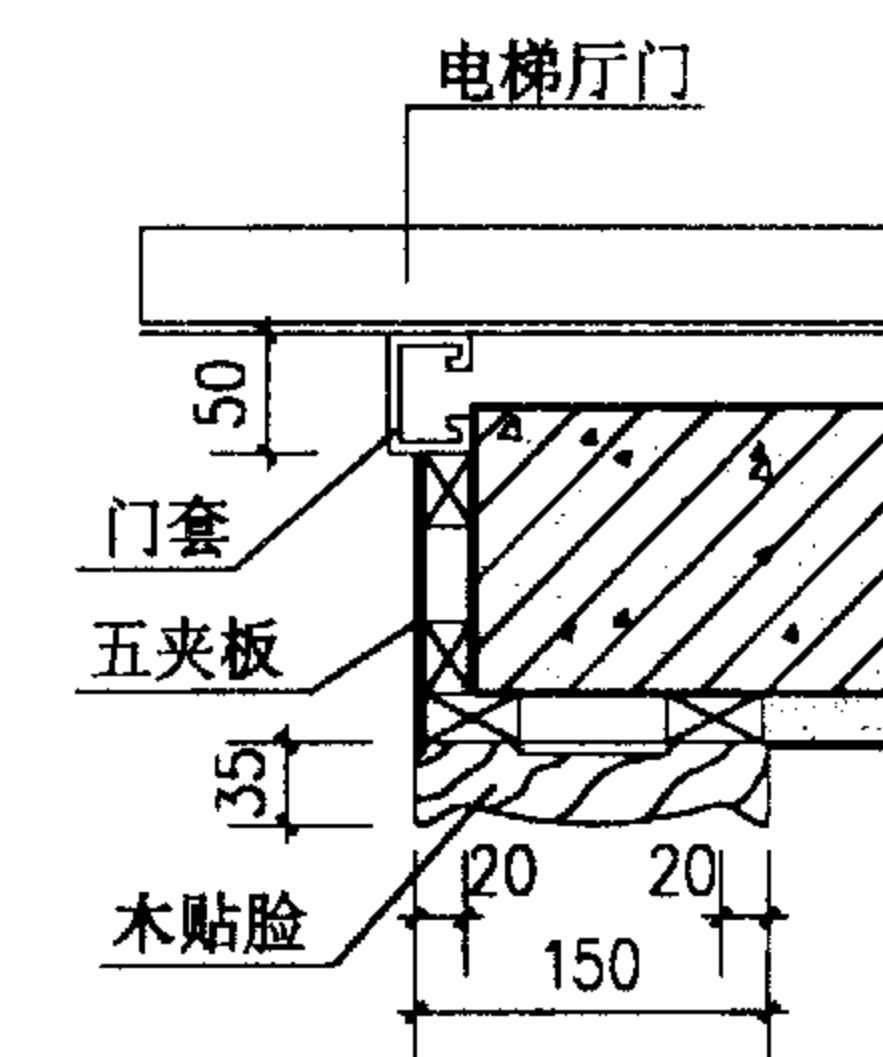
③ 干挂石材



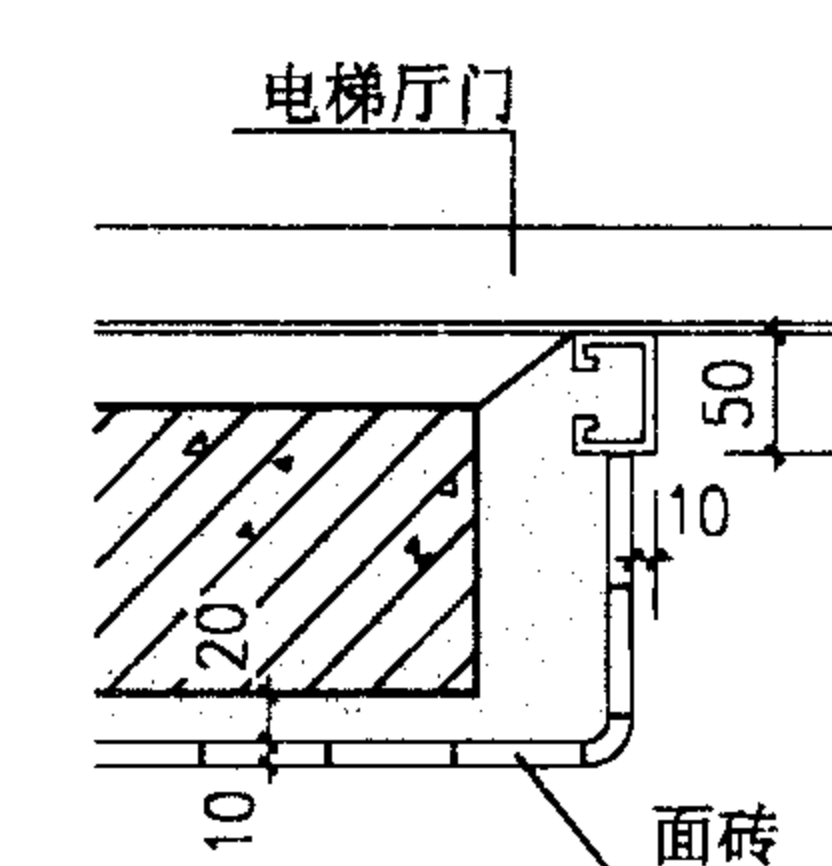
电梯门立面 2



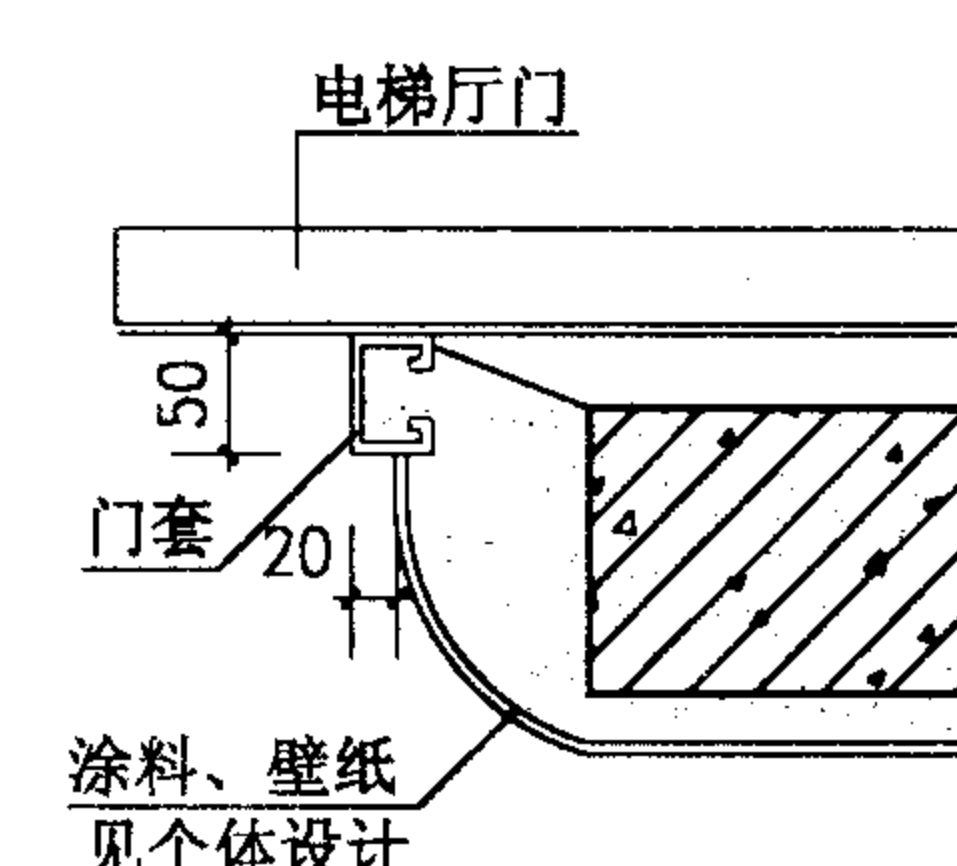
④ 木装修



⑤ 木装修



⑥ 面砖



⑦ 涂料、壁纸
见个体设计

注：1. 所有焊接的构件均应焊接牢固，预埋件应做防锈处理。
2. 木龙骨、木砖均需做防腐处理。
3. 需要灌浆的部位应填实，不应有空壳现象。

电梯层门门套详图

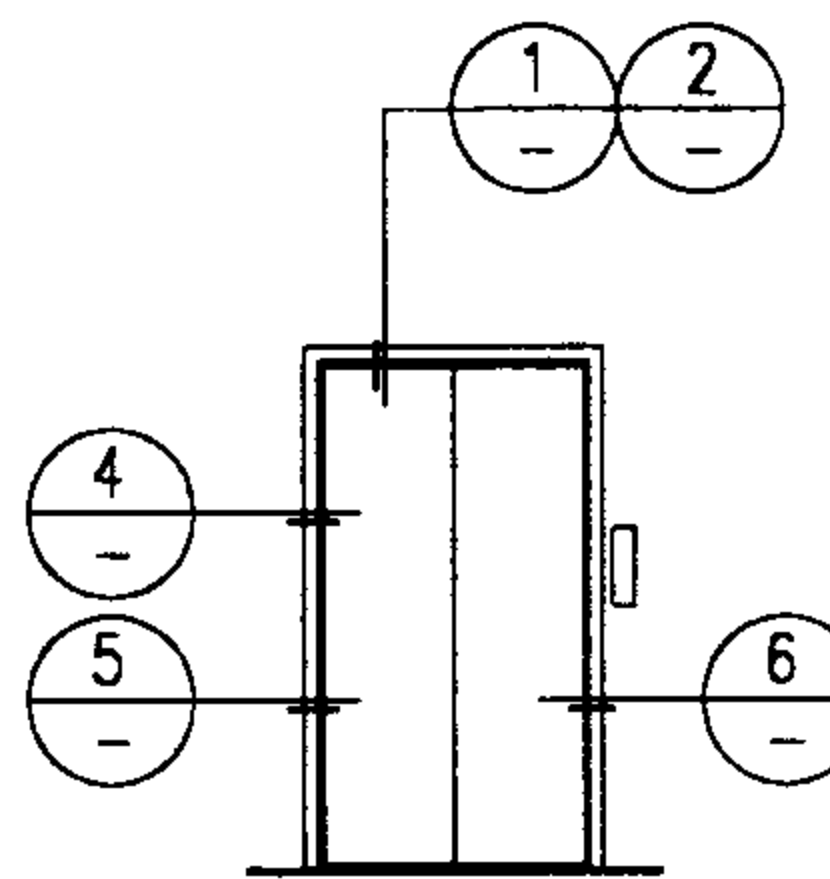
图集号

02J404-1

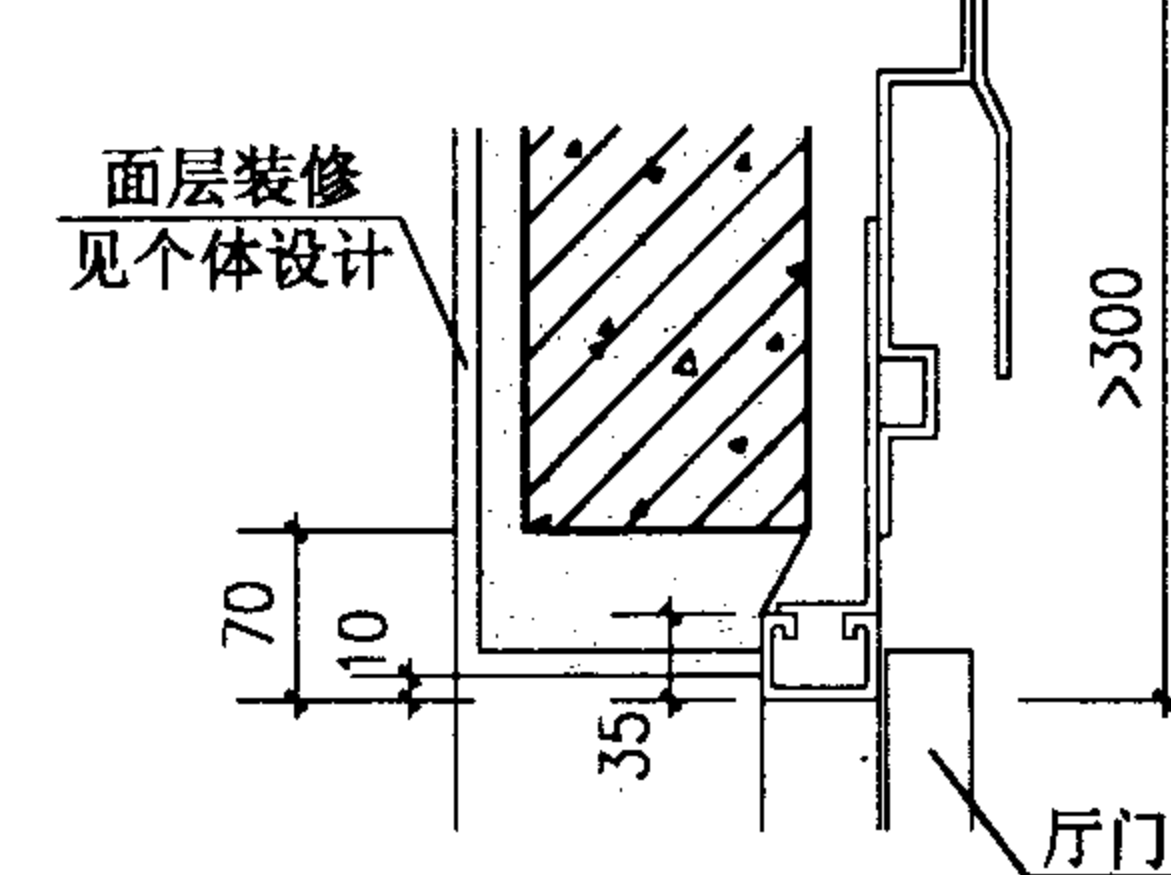
审核 *孟海林* 校对 *周峰* 设计 *梁国玲*

页

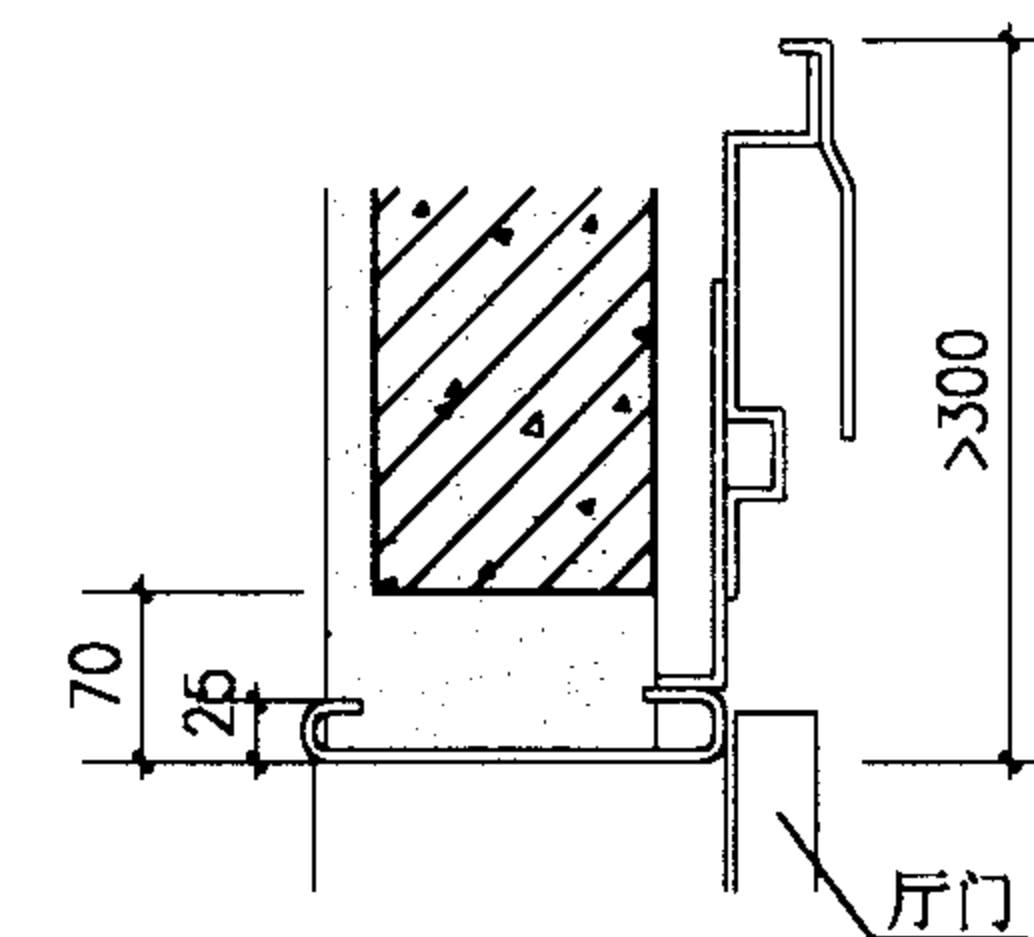
9



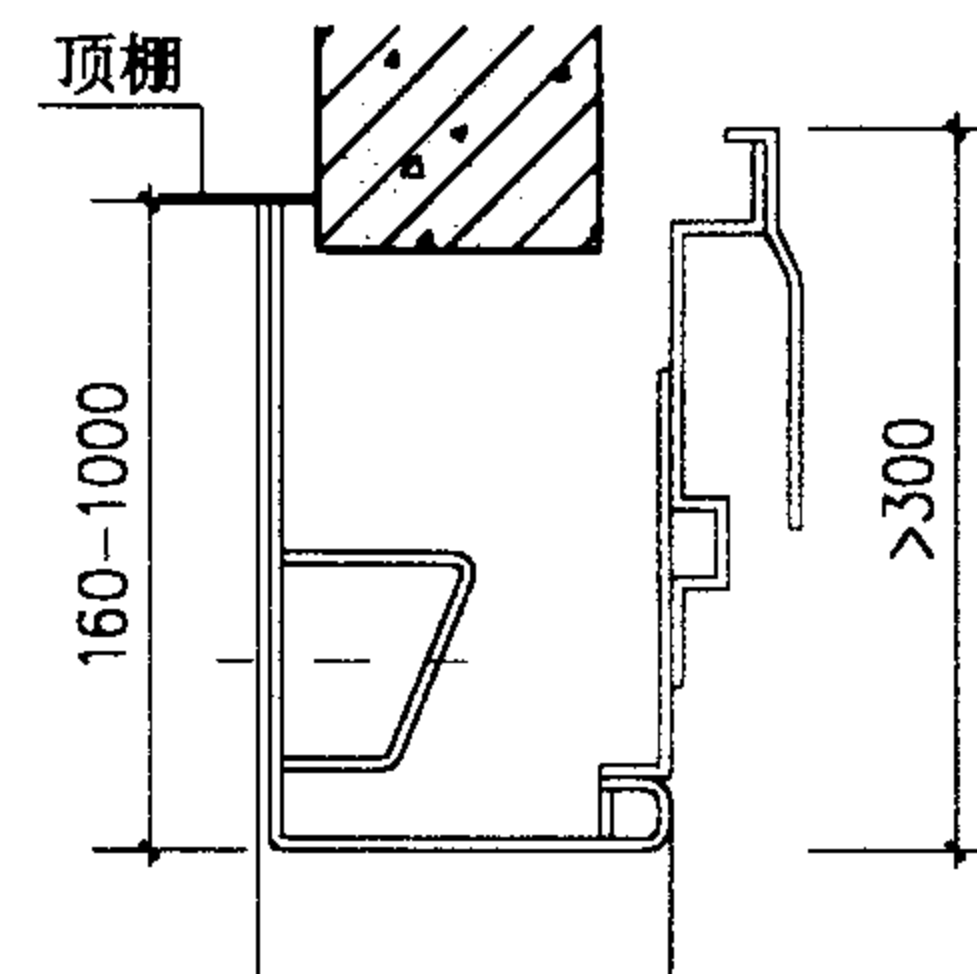
电梯门立面 1



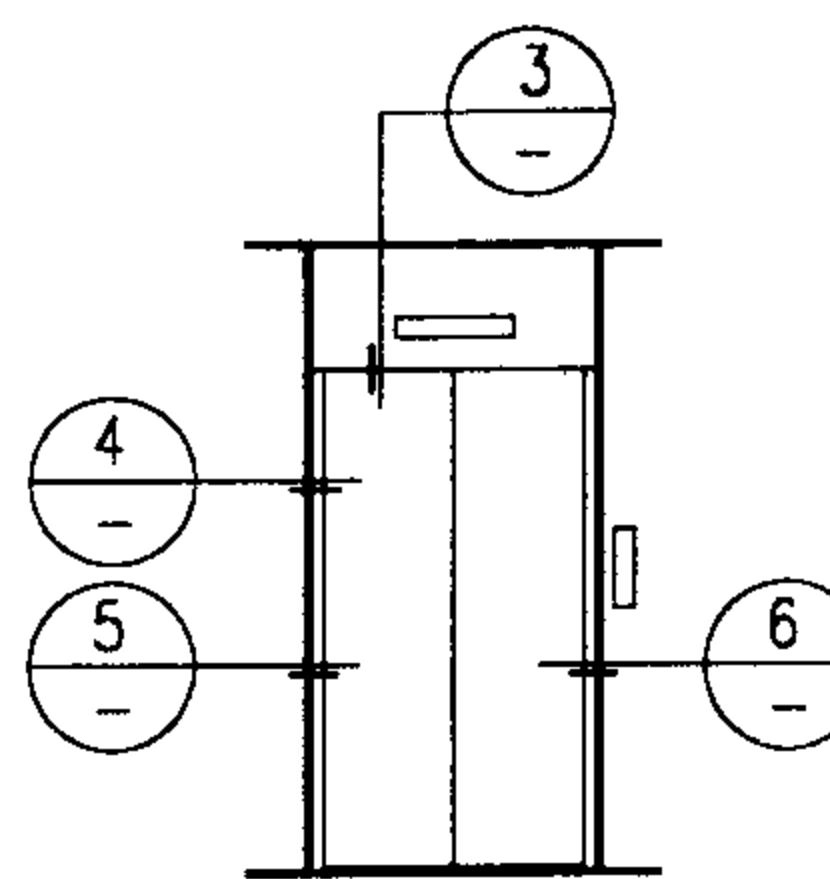
1



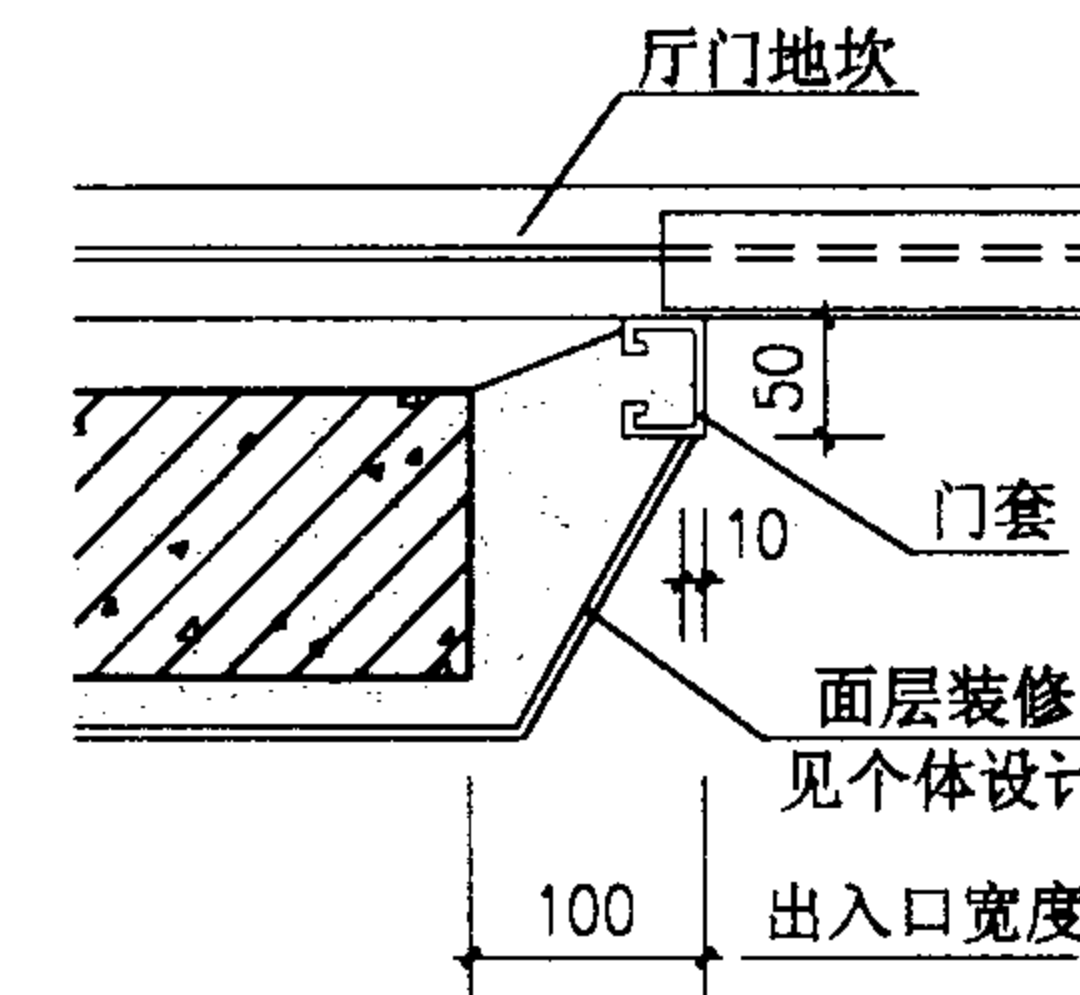
2



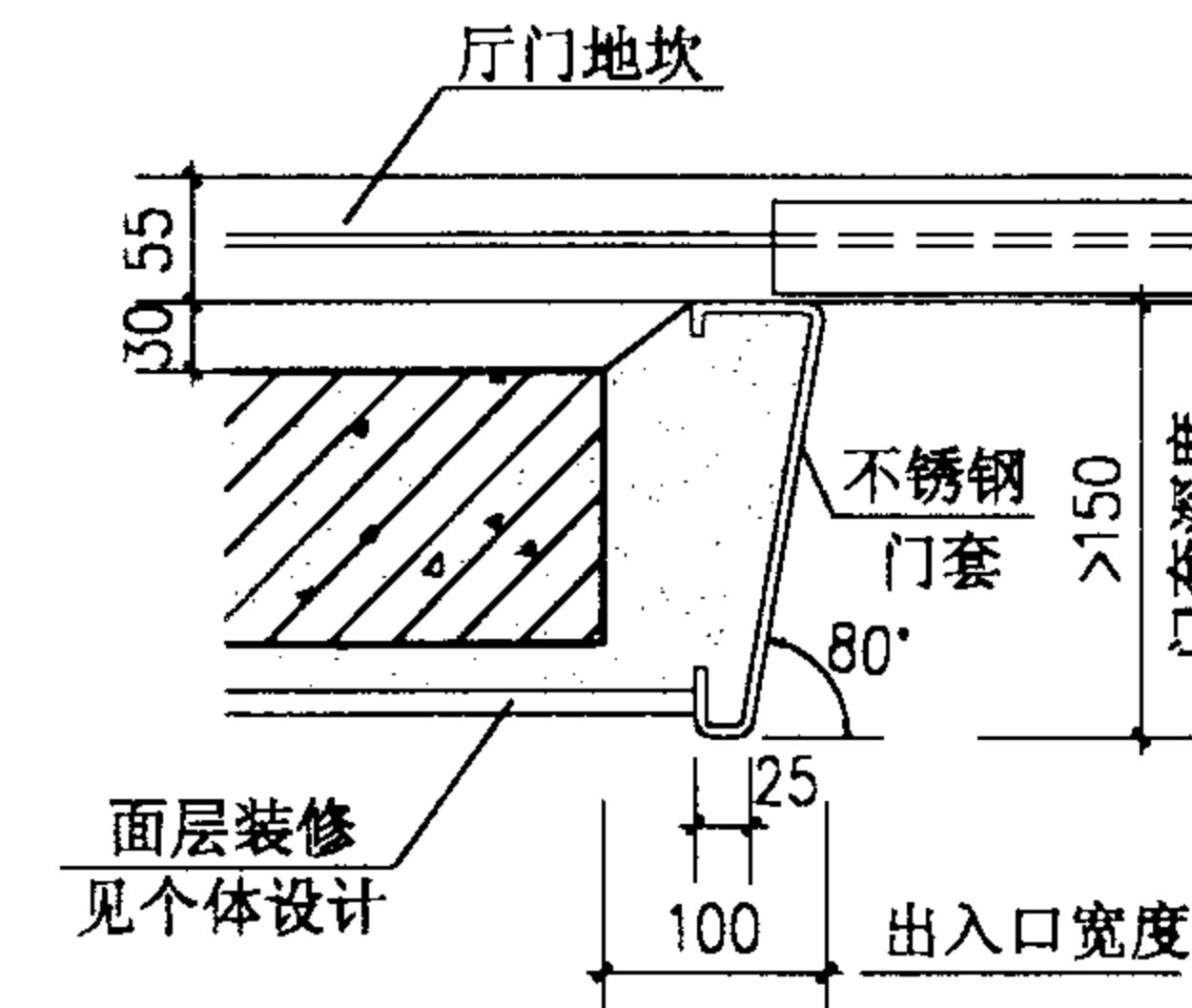
3



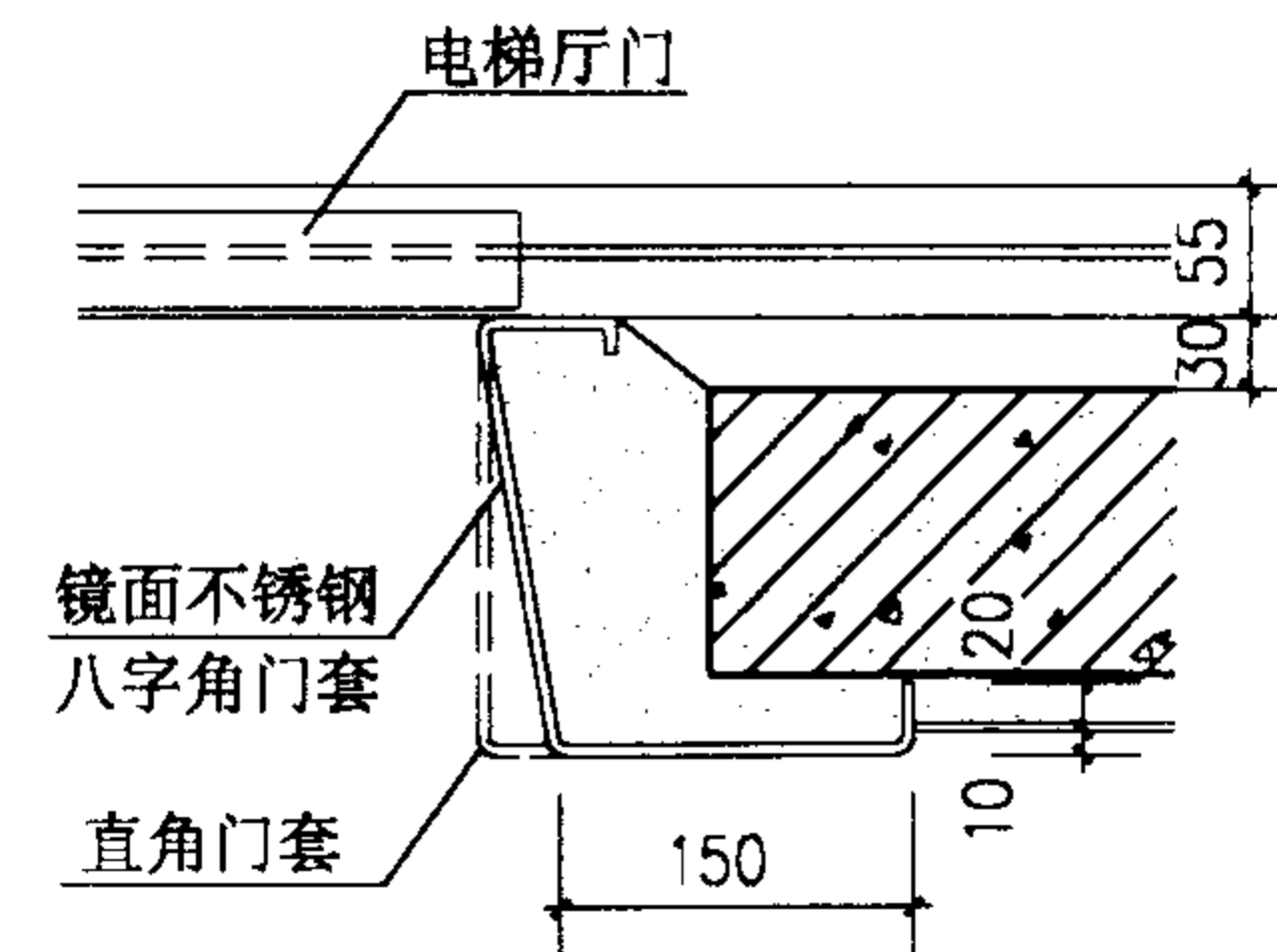
电梯门立面 2



4



5



6

- 注： 1. 不锈钢门套可由厂家随电梯供货。
2. 所有焊接的构件均应焊接牢固，预埋件应做防锈处理。
3. 需要灌浆的部位应填实，不应有空壳现象。

电梯层门不锈钢门套详图

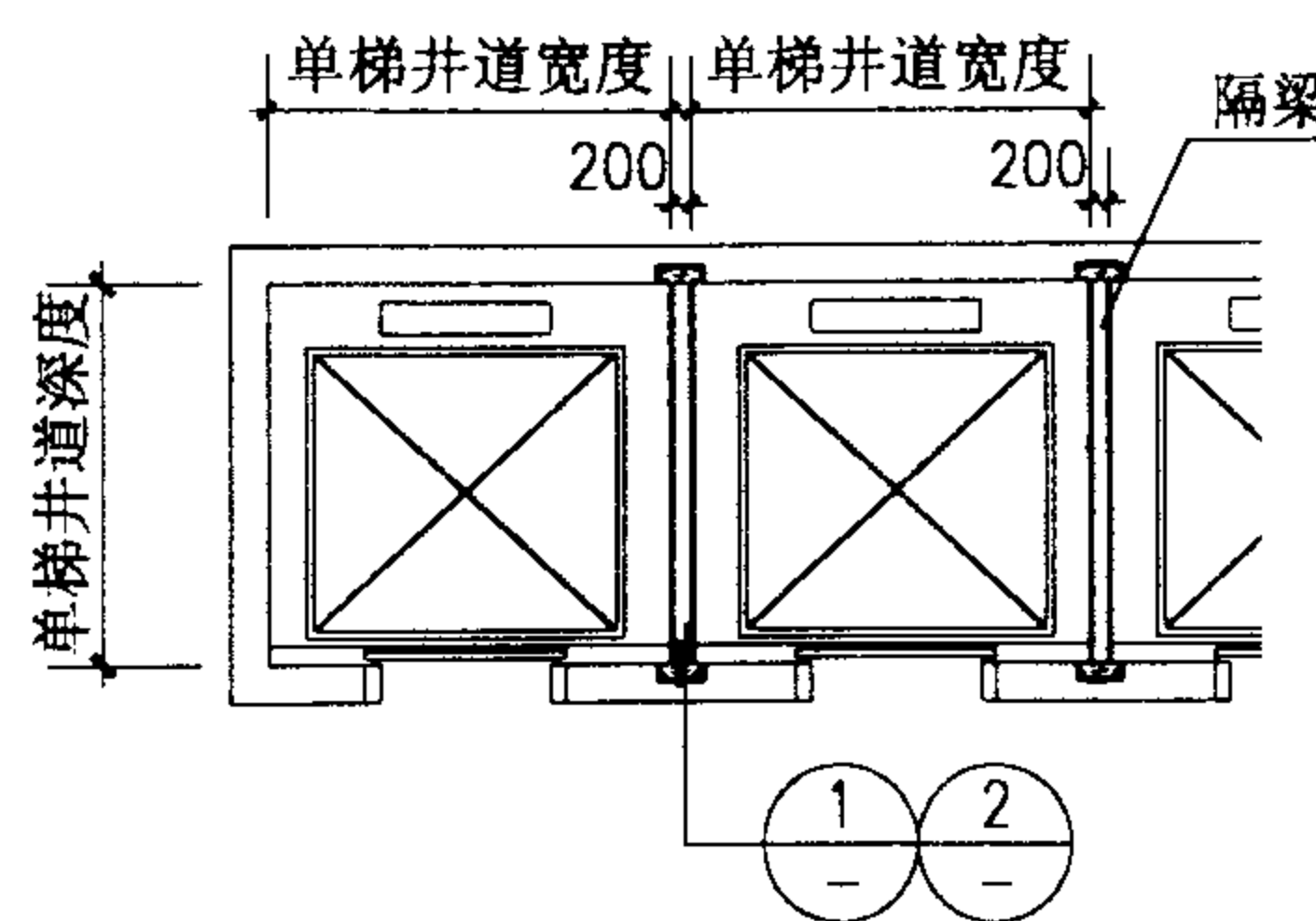
图集号

02J404-1

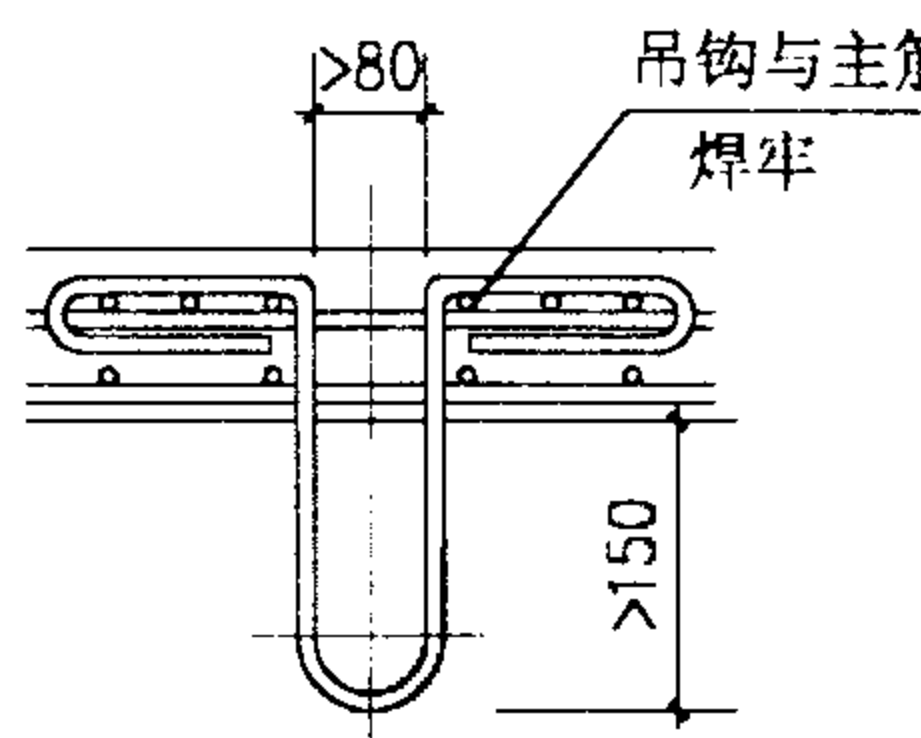
审核 校对 设计

页

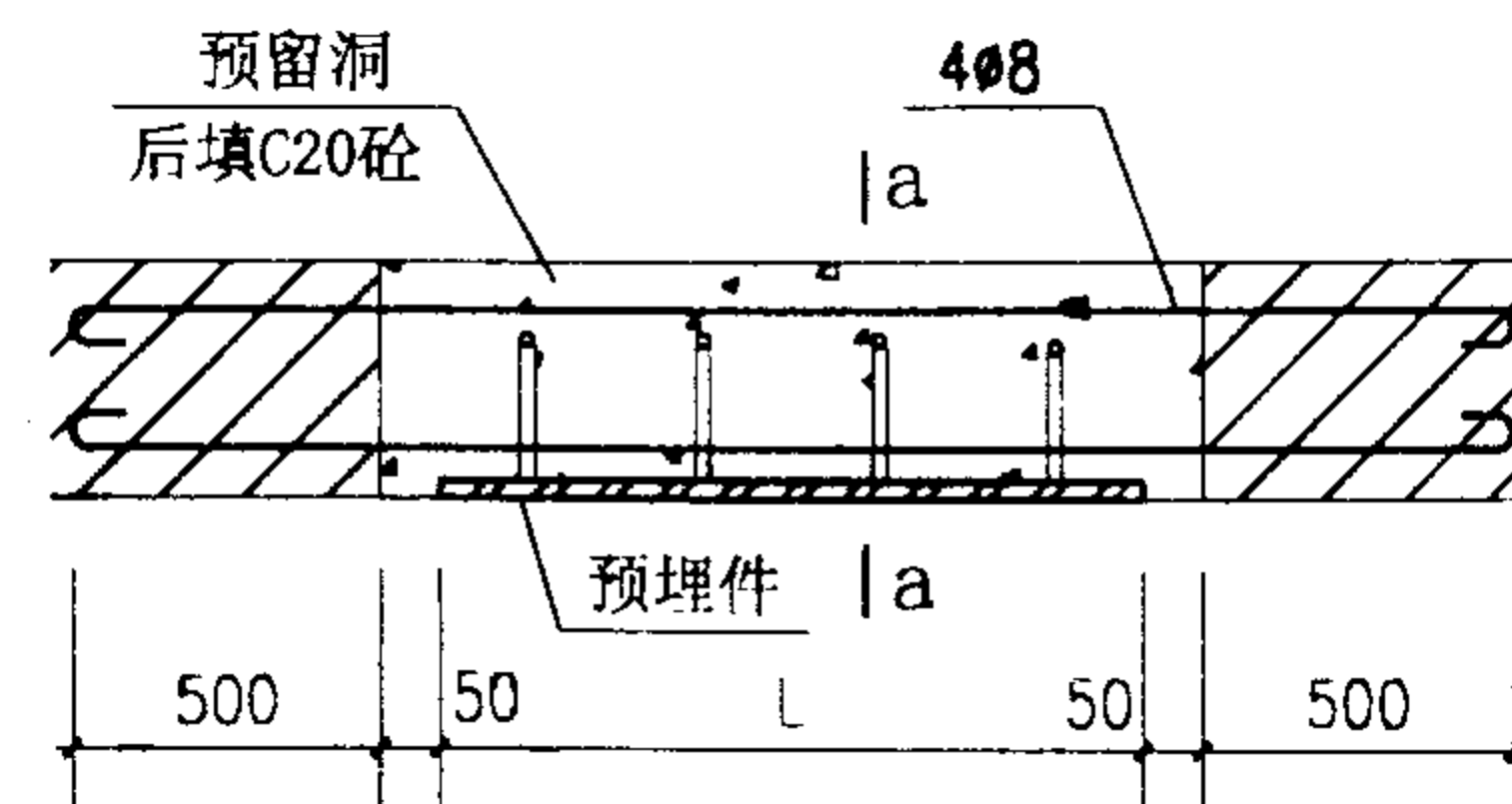
10



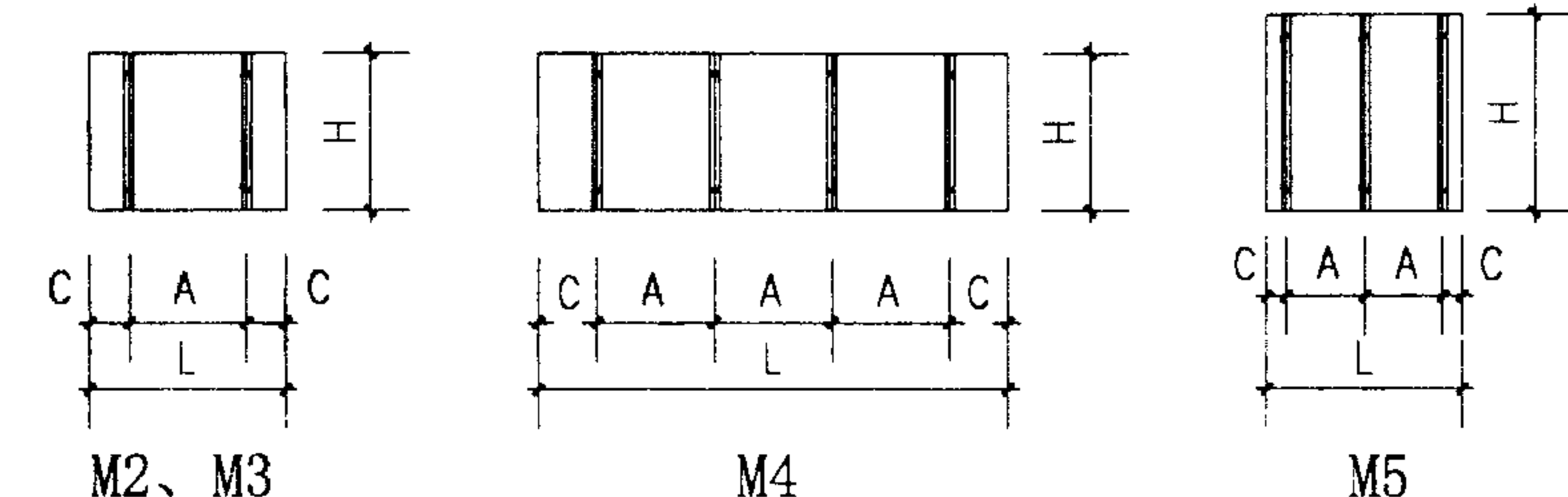
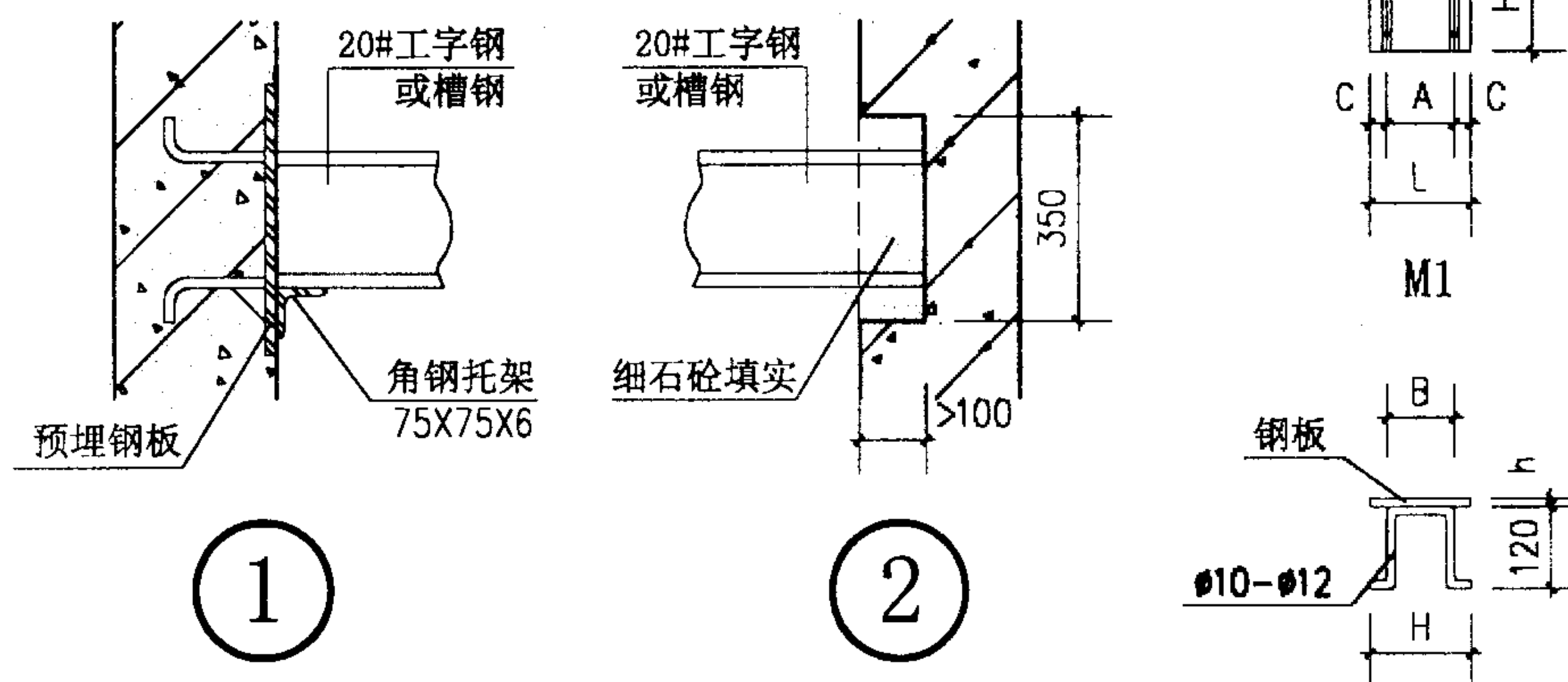
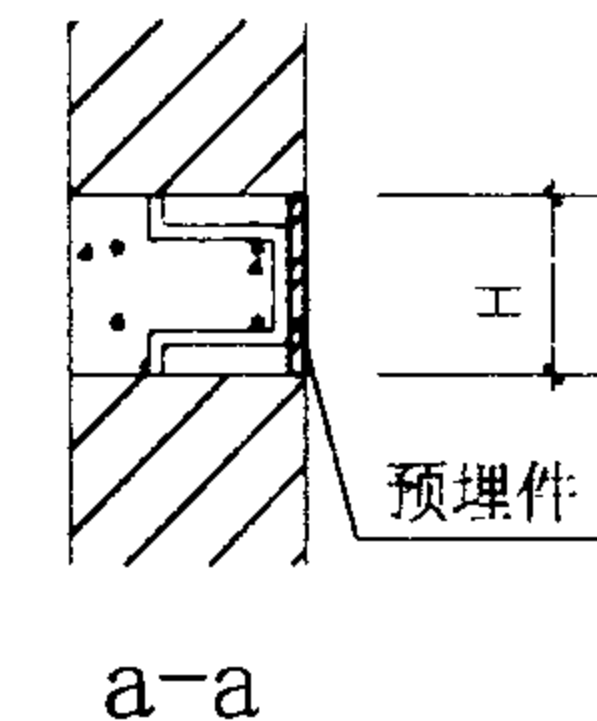
隔梁平面



3 机房吊钩



4 井道内壁上埋件



预埋件一览表

| 预埋件 \ 参数 | L | H | A | B | C | h |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| M1 | 150 | 150 | 100 | 100 | 25 | 12~14 |
| M2 | 100 | 150 | 50 | 100 | 25 | 12~14 |
| M3 | 250 | 200 | 150 | 100 | 50 | 12~14 |
| M4 | 600 | 200 | 150 | 100 | 75 | 12~14 |
| M5 | 300 | 300 | 100 | 150 | 50 | 12~14 |

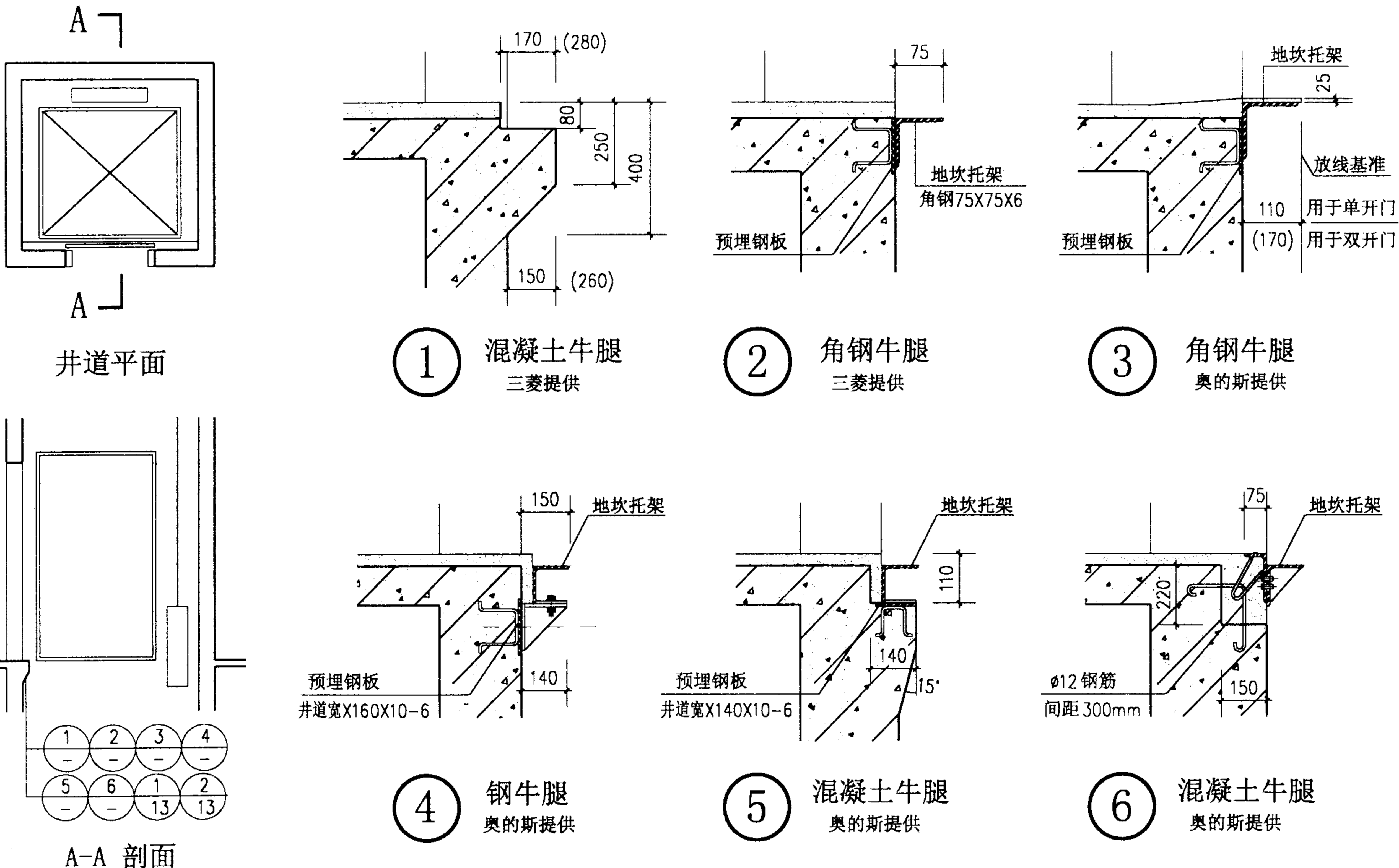
注：1. 井道如系混凝土墙，则可免用预埋件，改用膨胀螺栓施工。
2. 井道内壁埋件用于安装轿厢、对重导轨和门扇导轨等用，具体位置见井道土建图。

电梯井道内隔梁及预埋件详图

图集号 02J404-1

审核 王华良 校对 周华良 设计 王华良 审图 王华良

页 11



- 注：1. 所有焊接的构件均应焊接牢固，预埋件应做防锈处理。
 2. 需要灌浆的部位应填实，不应有空壳现象。
 3. 地坎托架角钢也可用膨胀螺栓固定。

电梯井道牛腿详图

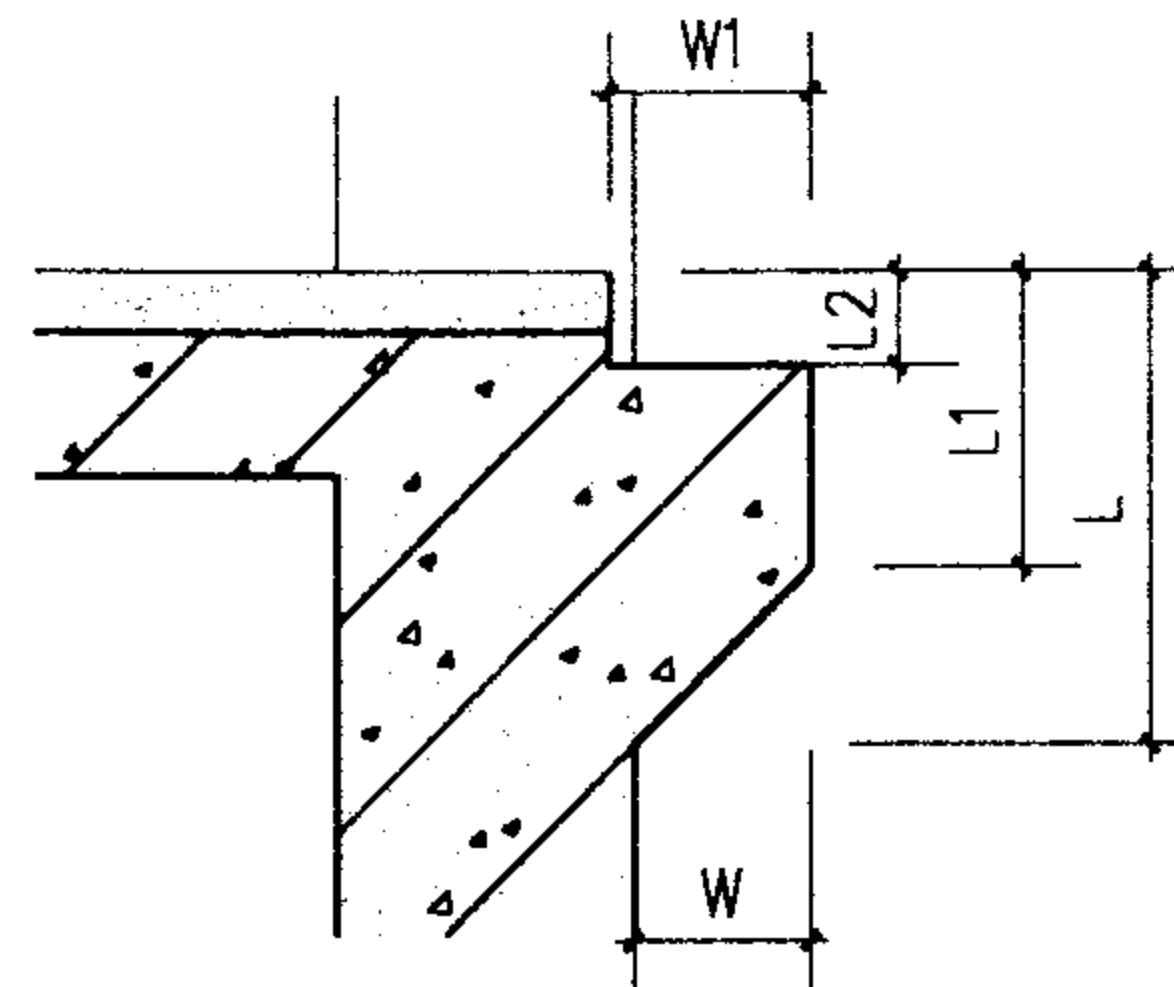
图集号

02J404-1

审核 *孟海波* 校对 *周海波* 设计 *单国玲*

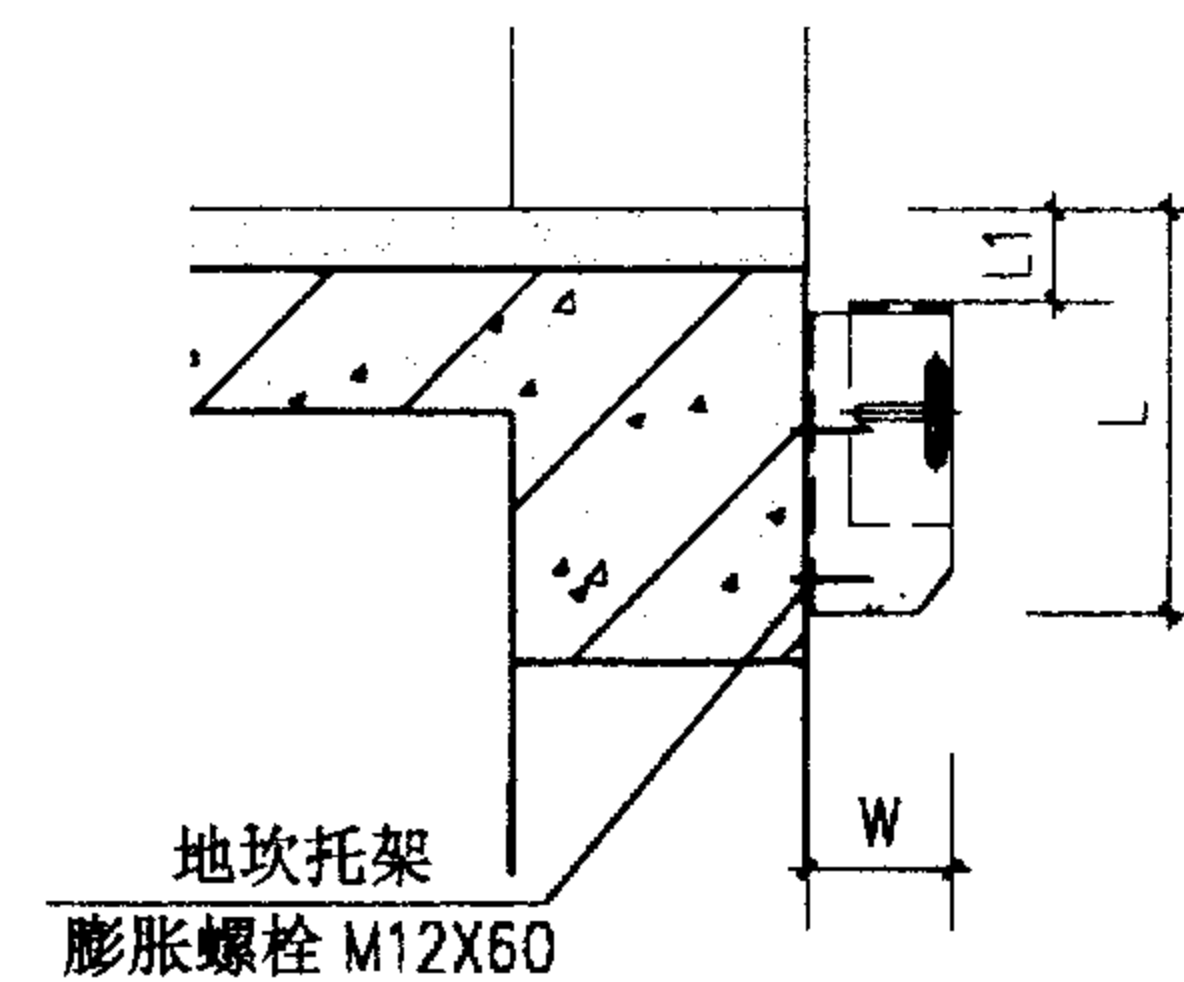
页

12



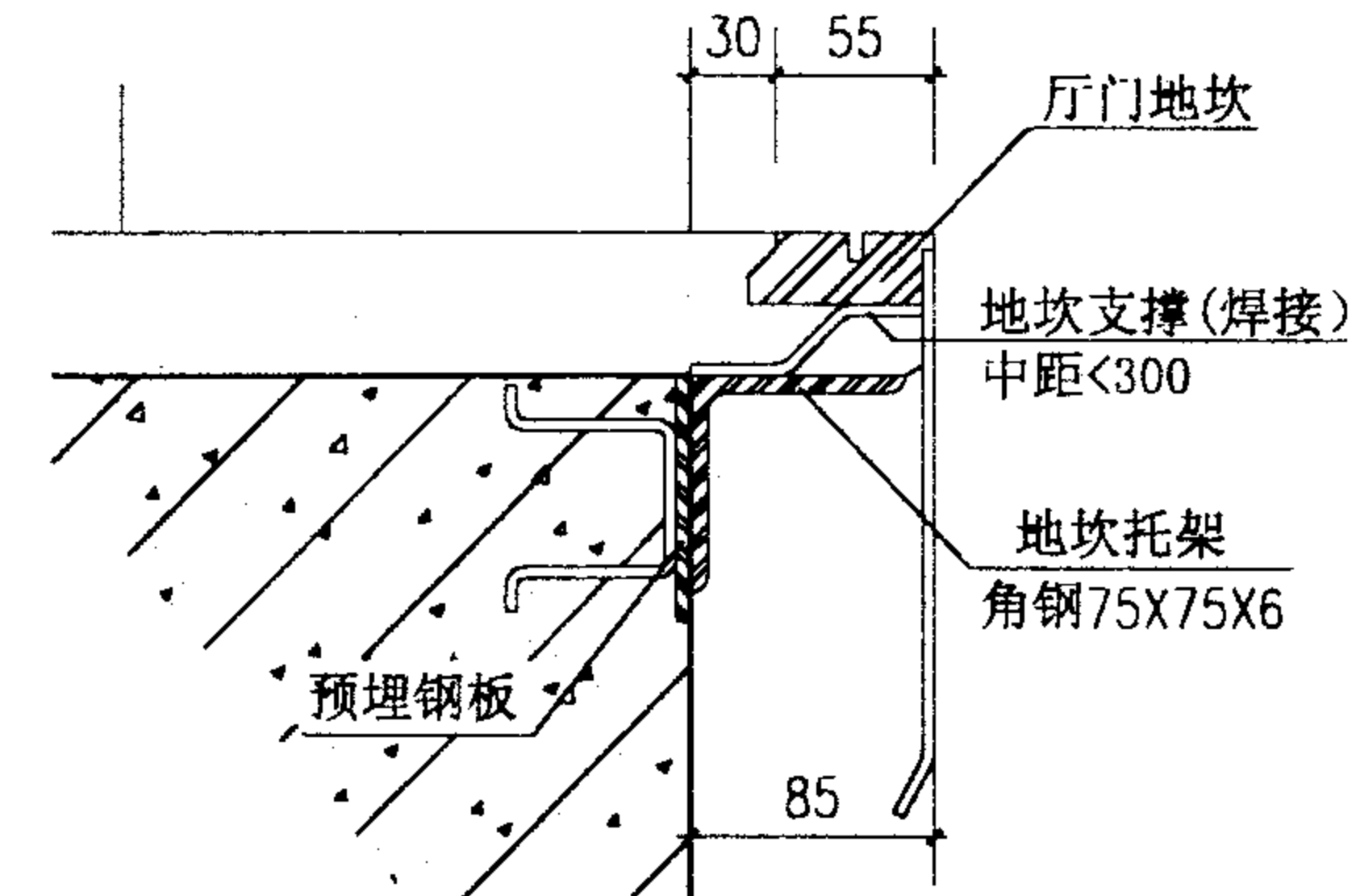
1 混凝土牛腿

广州日立提供



2 钢牛腿

广州日立提供



3 厅门地坎

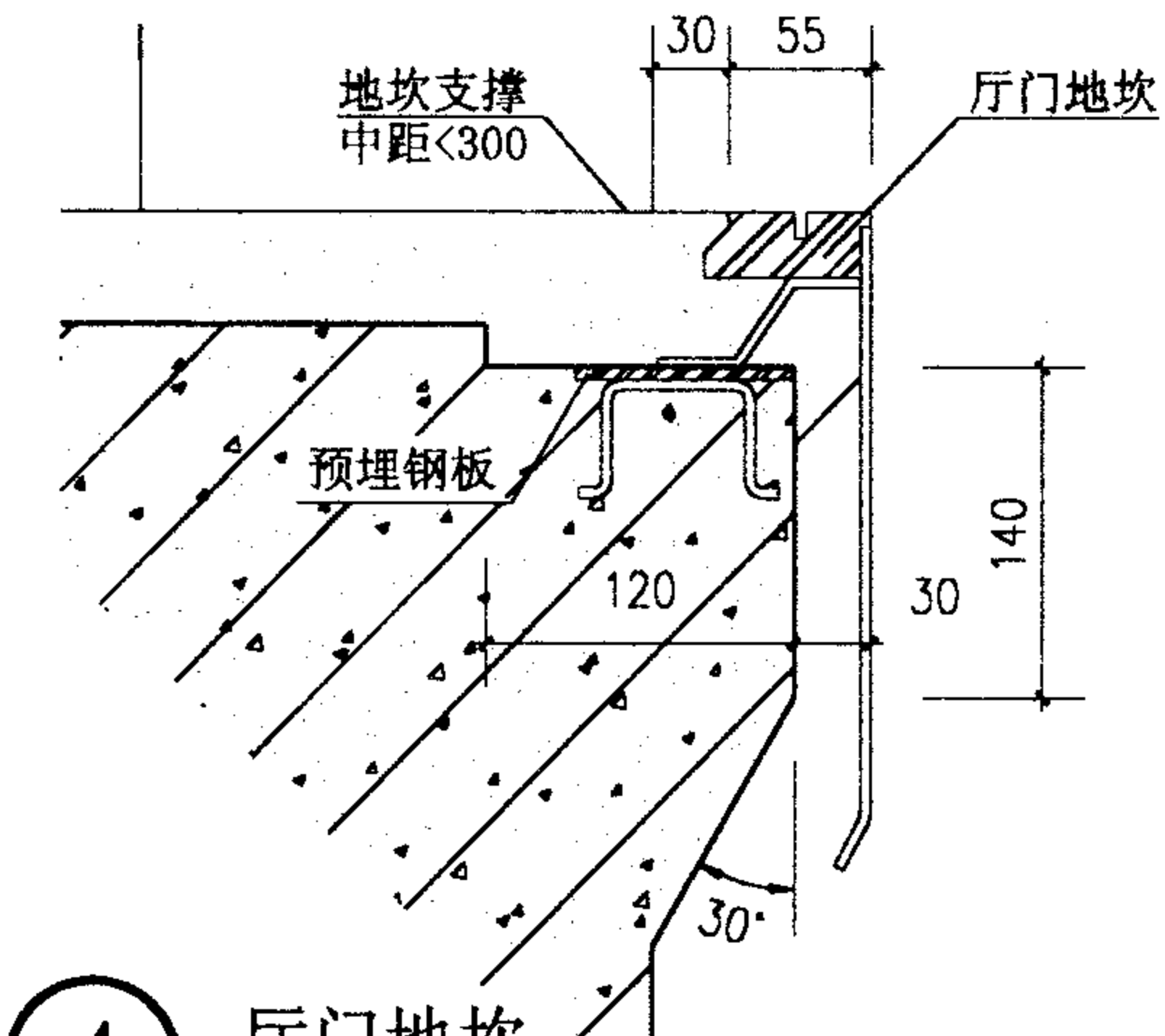
用于钢牛腿

广州日立混凝土牛腿尺寸一览表 (表中括号内为双开门时的尺寸)

| 参数 \ 型号 | UAX、NPX | BVF/GVF-B1600-2S | BVF/GVF-B1600-10 | NF |
|---------|---------|------------------|------------------|-----------|
| W | 65 | 95 (100) | 65 (73) | 150 (160) |
| W1 | 90 | 120 | 90 | 170 |
| L | 350 | 350 | 350 | 400 |
| L1 | 200 | 200 | 200 | 250 |
| L2 | 50 | 50 | 50 | 80 |

广州日立钢牛腿尺寸一览表 (表中括号内为双开门时的尺寸)

| 参数 \ 型号 | UAX、NPX | BVF/GVF-B1600-2S | BVF/GVF-B1600-10 | NF |
|---------|---------|------------------|------------------|-----|
| W | 65 | 65 (73) | 95 (100) | 123 |
| L | 320 | 320 | 320 | 290 |
| L1 | 50 | 50 | 50 | 80 |
| | | | | |



4 厅门地坎
用于混凝土牛腿

- 注：1. 所有焊接的构件均应焊接牢固，预埋件应做防锈处理。
2. 需要灌浆的部位应填实，不应有空壳现象。
3. 地坎托架角钢也可用膨胀螺栓固定。

电梯井道牛腿详图

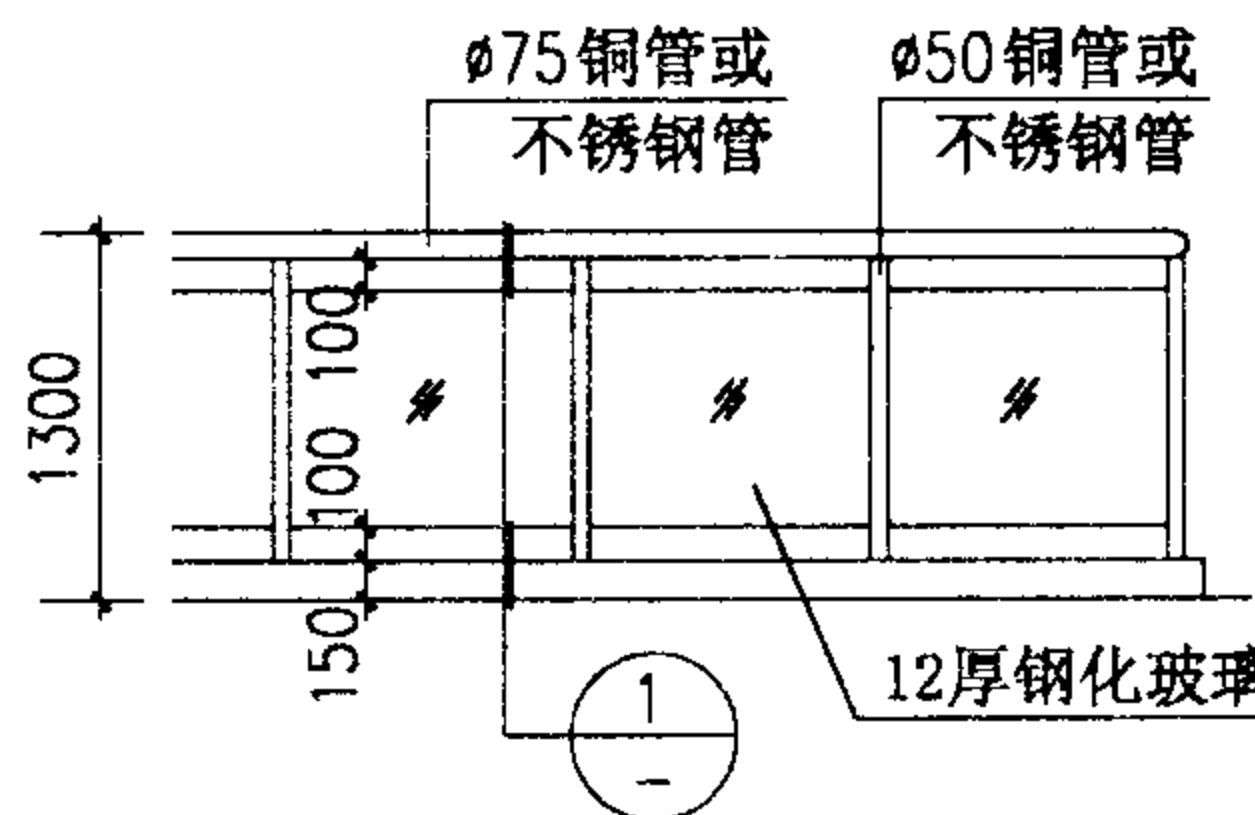
图集号

02J404-1

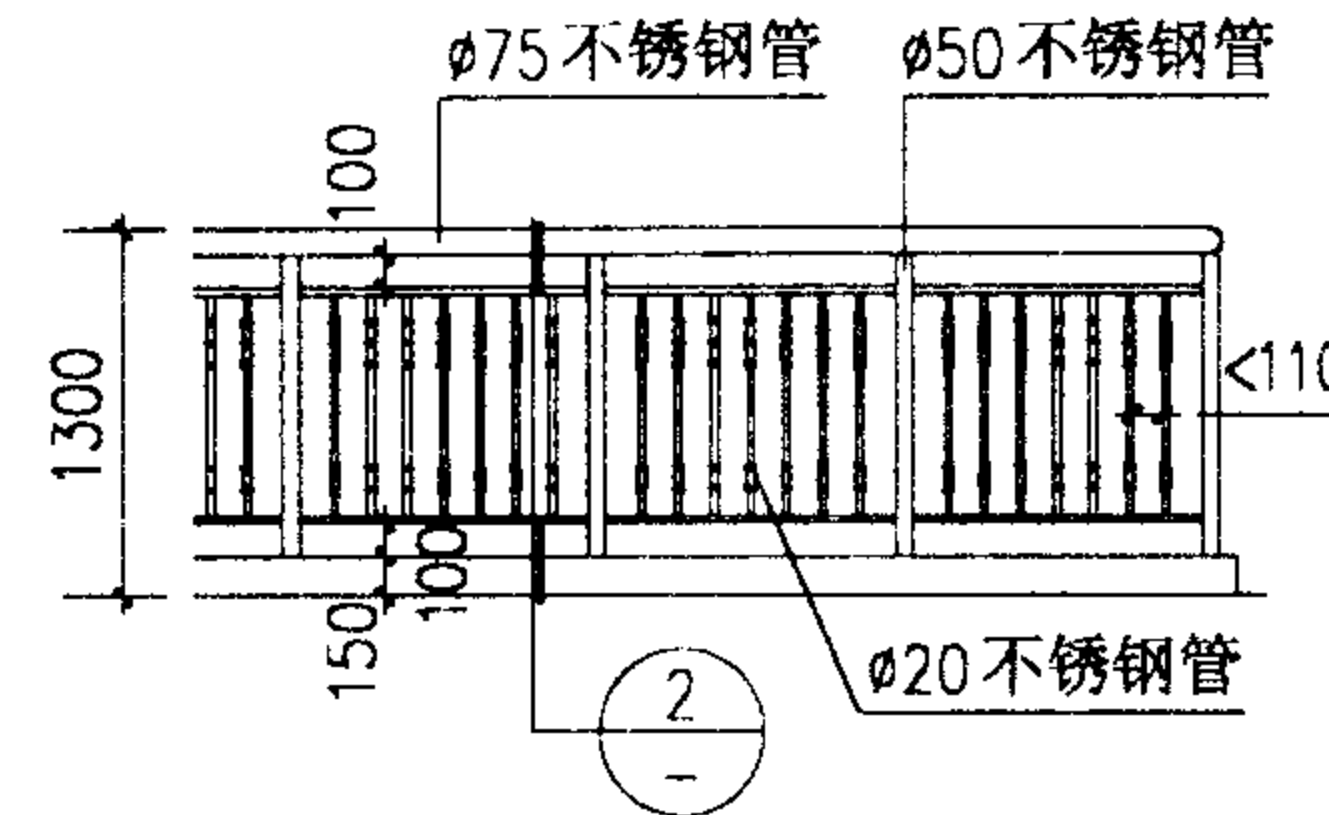
审核 张工 校对 李工 设计 王工 定稿 陈工

页

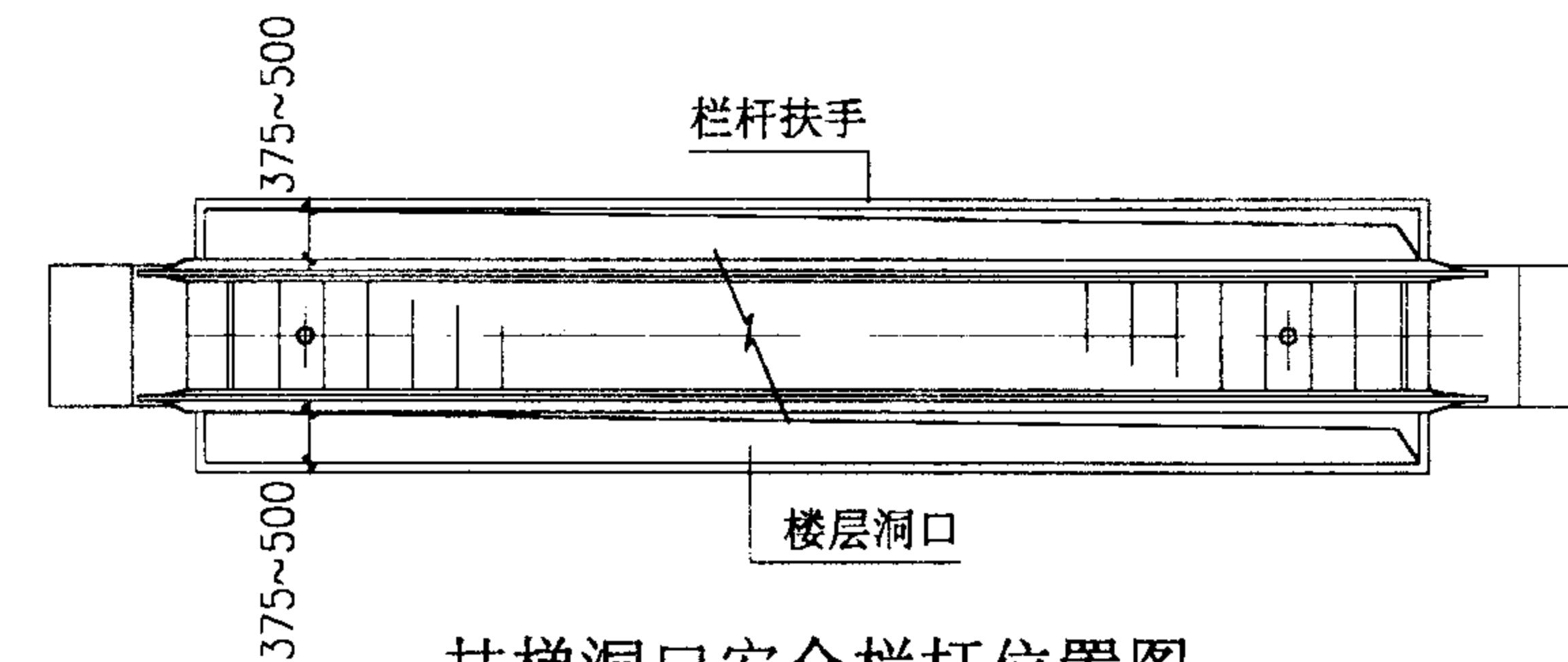
13



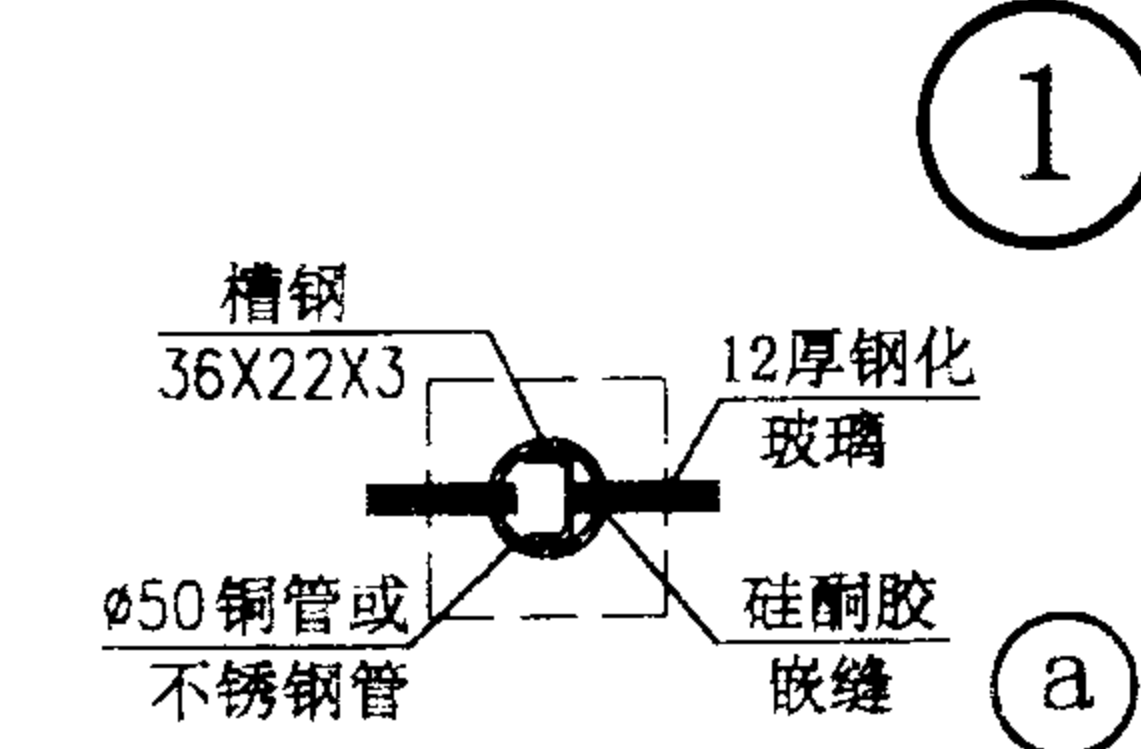
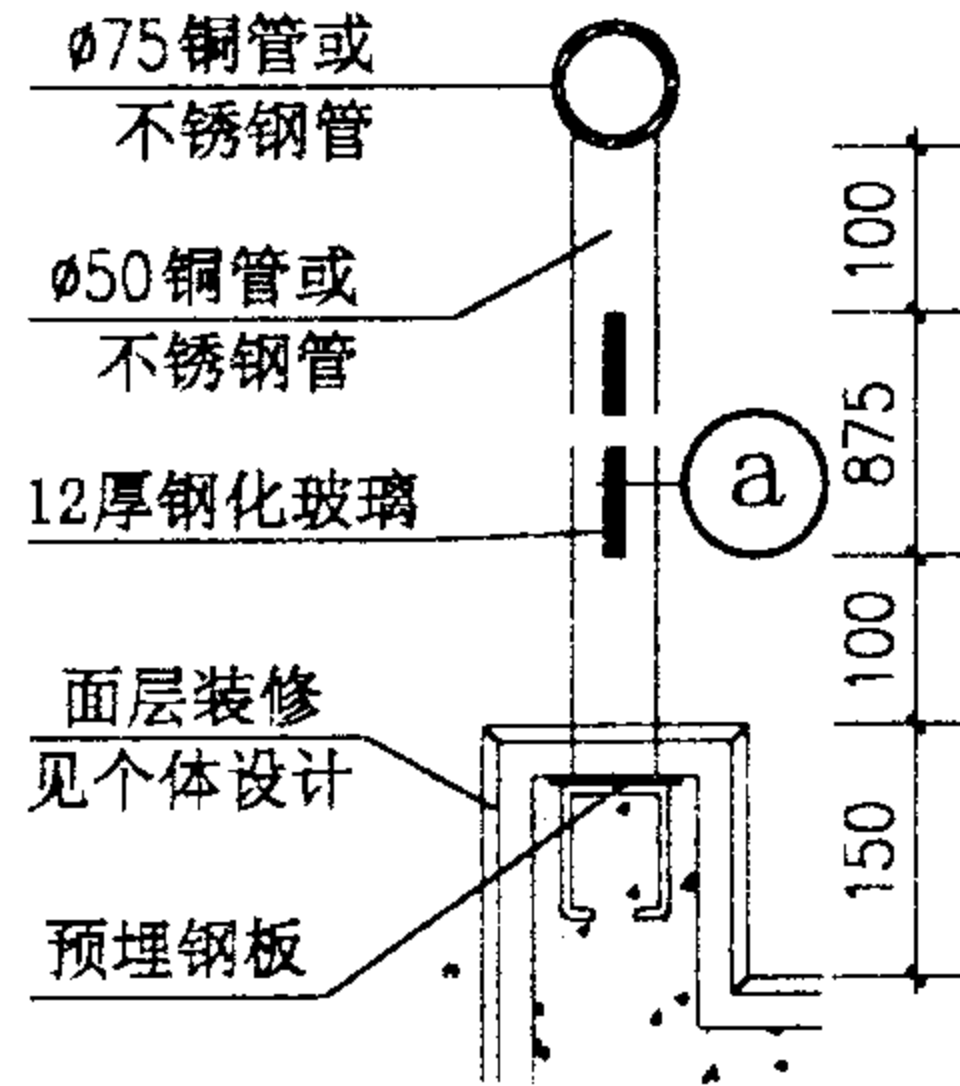
金属扶手玻璃栏板



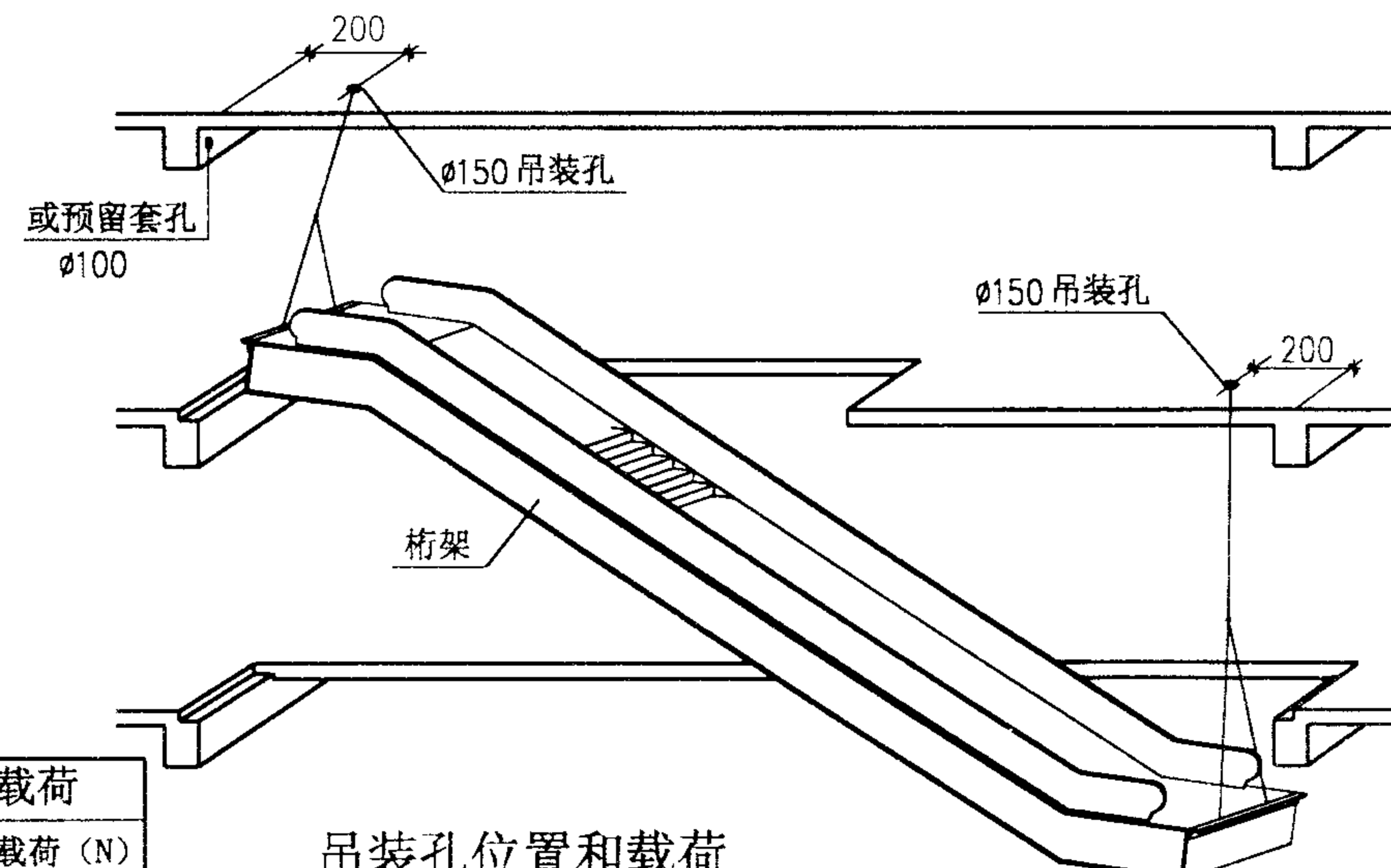
金属扶手金属栏杆



扶梯洞口安全栏杆位置图



| 上部吊装载荷 | | 下部吊装载荷 | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 型号 | 载荷 (N) | 型号 | 载荷 (N) |
| 1000.1200 | 70000 | 1000.1200 | 50000 |



吊装孔位置和载荷

注：1. 设计时必须考虑上方吊装孔的位置，或在梁上预留套孔，或设置吊钩。
2. 本图示例为楼层高度4000mm时的载荷，桁架的分割方式及楼层高度的不同
吊装载荷会有改变。

自动扶梯洞口栏杆及吊装示意图

图集号

02J404-1

审核 王光华 校对 周伟权 设计 宋国玲

页

14

电梯 自动扶梯 自动人行道

批准部门 中华人民共和国建设部
主编单位 中国建筑标准设计研究所
广州日立电梯有限公司
实行日期 2002年12月1日

批准文号 建质[2002]236号
统一编号 GJBT-587
图集号 02J404-1

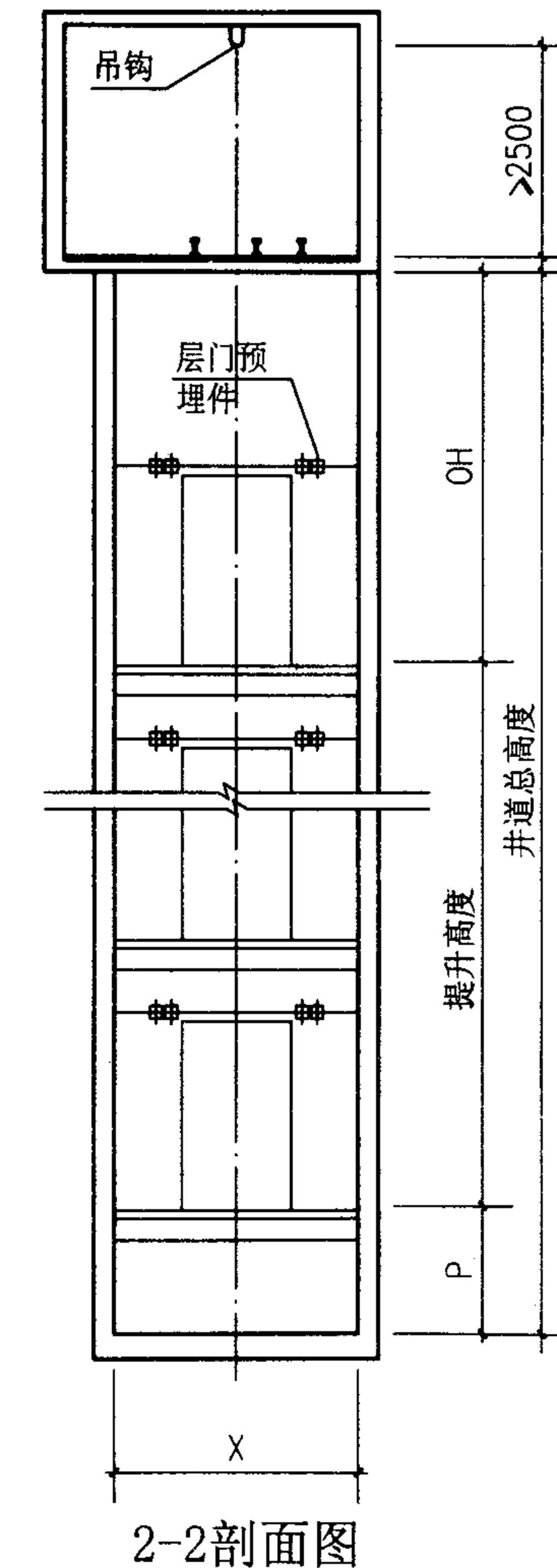
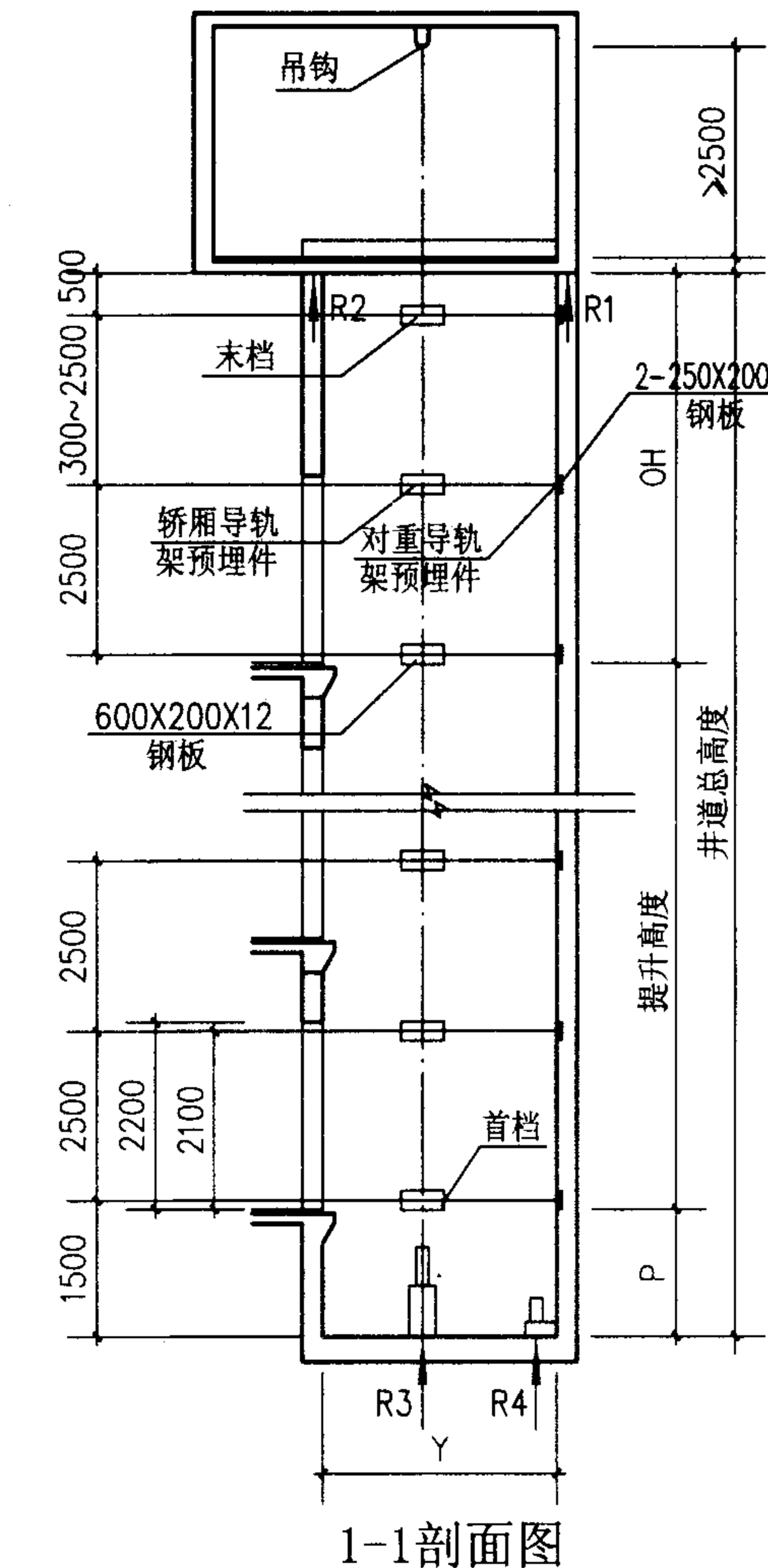
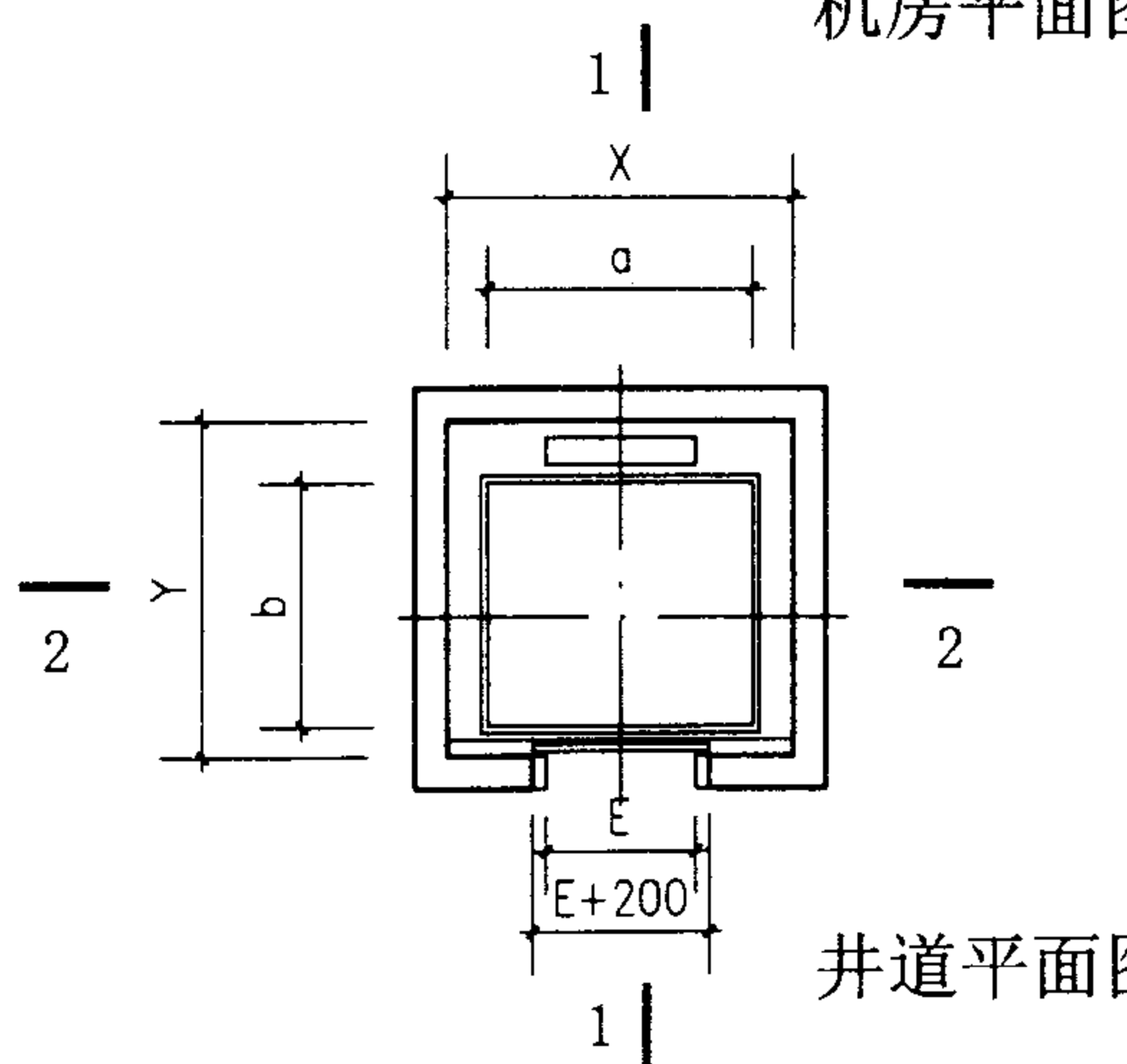
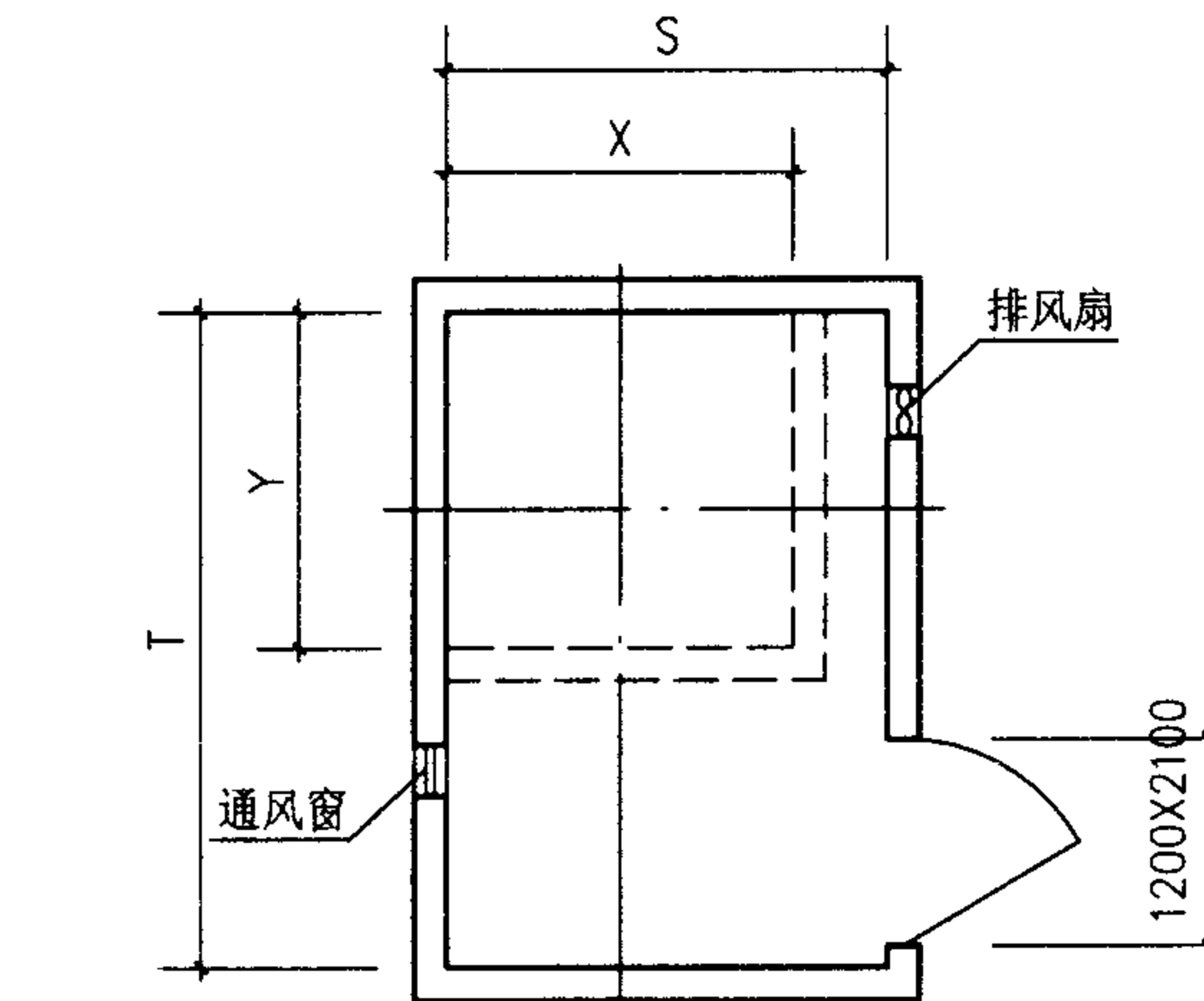
主编单位负责人
主编单位技术负责人
技术审定人
设计负责人

陈国丰
陈传文
周华良
张小辉

目录

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 目录 | H1 | 日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列病床电梯技术参数表及土建布置图 | H14 |
| 日立 NPX 系列乘客电梯土建布置图 | H2 | 日立 NF 系列载货电梯土建布置图 | H15 |
| 日立 NPX 系列乘客电梯技术参数表 | H3 | 日立 NF 系列载货电梯技术参数表 | H16 |
| 日立 NPX 系列乘客电梯技术参数表及层门留孔图 | H5 | 日立 NF 系列载货电梯井道底坑平面及层门留孔图 | H17 |
| 日立 NPX 系列乘客电梯技术参数表 | H6 | 日立 NF 系列载货电梯技术参数表及机房布置图 | H18 |
| 日立 UAX 系列无机房乘客电梯土建布置图 | H8 | 日立 EX 系列自动扶梯土建布置图 | H19 |
| 日立 UAX 系列无机房乘客电梯技术参数表及层门留孔图 | H9 | 日立 EX 系列自动扶梯技术参数表 | H22 |
| 日立 UAX 系列无机房乘客电梯详图及参数表 | H10 | 日立 EX 系列自动人行道土建布置图 | H24 |
| 日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列病床电梯土建布置图 | H11 | 日立 EXS 系列自动人行道土建布置图 | H25 |
| 日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列病床电梯技术参数表及层门留孔图 | H12 | 日立 EX、EXS 系列自动人行道技术参数表 | H26 |
| 日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列病床电梯机房平面留孔图 | H13 | | |

| 目录 | 图集号 | 02J404-1 |
|-----|-----|----------|
| 审核 | 校对 | 设计 |
| 周华良 | 张小辉 | 陈国丰 |
| 页 | | H1 |



- 注： 1. 若选配TS-1X、TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。
 2. 机房外墙上的排风扇、通风窗见个体设计。
 3. 井道如果是混凝土墙，则可免用导轨架及层门的预埋件。

日立 NPX系列
乘客电梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 校对 设计

页

H2

日立NPX系列乘客电梯

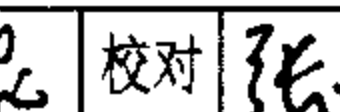
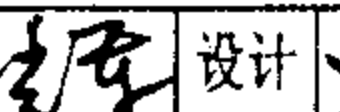
| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门口尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 | | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源功率 | | |
|---------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------------|----------|----------|-------------|-------|-------------|--------|-----|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | 提升高度<70m | 提升高度≥70m | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | X | Y | a | b | E+200 | F+100 | E | F | S | T | OH | P | P | | | | | kVA | |
| NPX-450-C060 | 450(6) | 1.0 | 1850 | 1500 | 1400 | 850 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 3200 | 4350 | 1450 | - | 60 | 16 | 2800 | 5.0 | | |
| NPX-550-C060 | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4350 | 1450 | - | 60 | 16 | | | 6.3 | |
| NPX-550-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4400 | 1500 | 1650 | | | | 2800 | 8 | |
| NPX-550-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4500 | 1550 | 1700 | | | | | 8 | |
| NPX-600-C060 | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4350 | 1450 | - | 60 | 16 | | | 6.3 | |
| NPX-600-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4400 | 1500 | 1650 | | | | 2800 | 8 | |
| NPX-600-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4500 | 1550 | 1700 | | | | | 8 | |
| NPX-700-C060 | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4350 | 1450 | - | 60 | 16 | | | 8 | |
| NPX-700-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4400 | 1500 | 1650 | | | | 2800 | 8 | |
| NPX-700-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4500 | 1550 | 1700 | | | | | 10 | |
| NPX-750-C060 | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4350 | 1450 | - | 60 | 16 | | | 8 | |
| NPX-750-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4400 | 1500 | 1650 | | | | 2800 | 8 | |
| NPX-750-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4500 | 1550 | 1700 | | | | | 10 | |
| NPX-800-C060 | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4350 | 1450 | - | 60 | 16 | | | 8 | |
| NPX-800-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4400 | 1500 | 1650 | | | | 2800 | 8 | |
| NPX-800-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4500 | 1550 | 1700 | | | | | 10 | |
| NPX-750-C0120 | 750(10) | 2.0 | 1900 | 2050 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2600 | 3800 | | | | | | | | | |
| NPX-800-C0120 | 800(10) | 2.0 | 1900 | 2050 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2600 | 3800 | 5000 | 2100 | 2100 | 140 | 40 | 2800 | 16 | | |
| NPX-750-C0150 | 750(10) | 2.5 | 1900 | 2050 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2600 | 3800 | | | | | | | | | |
| NPX-800-C0150 | 800(10) | 2.5 | 1900 | 2050 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2600 | 3800 | 5250 | 2200 | 2200 | 140 | 40 | 2800 | 16 | | |
| NPX-900-C060 | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4350 | 1450 | 1450 | 60 | 16 | 2800 | 8 | | |
| NPX-900-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4400 | 1500 | 1650 | 100 | 32 | 2800 | 10 | | |

注： 1. 采用TS-1X、TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。
 2. 适应消防电梯要求时，最大提升高度为：60m/min时，58m；90m/min时，86m；
 105m/min时，99.5m；120m/min时，115m；150m/min时，140m。

日立NPX系列
乘客电梯技术参数表

图集号

02J404-1

审核  校对  设计 

页

H3

日立NPX系列乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg (人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门口尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 | | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源变压器功率 | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------------|----------|----------|-------------|-------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | mm | | mm | | mm | | mm | | mm | | | mm | | | | | | | | | | |
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | 提升高度<70m | 提升高度≥70m | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | P | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | X | Y | a | b | E+200 | F+100 | E | F | S | T | OH | P | P | | | | kVA | | | | | |
| NPX-900-C0105 | 900(12) | 1.75 | 2100 | 2000 | 1600 | 1350 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 2700 | 3700 | 4500 | 1550 | 1700 | 100 | 32 | 2800 | 12.5 | | | | | |
| NPX-900-C0120 | 900(12) | 2.0 | 2100 | 2050 | 1600 | 1350 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 2800 | 3800 | 5000 | 2100 | 2100 | 140 | 40 | 2800 | 20 | | | | | |
| NPX-900-C0150 | 900(12) | 2.5 | 2100 | 2050 | 1600 | 1350 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 2800 | 3800 | 5250 | 2200 | 2200 | 140 | 40 | 2800 | 25 | | | | | |
| NPX-1000-C060 | 1000(13) | 1.0 | 2100 | 2150 | 1600 | 1500 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 2700 | 3850 | 4350 | 1450 | - | 60 | 16 | 2800 | 10 | | | | | |
| NPX-1000-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4400 | 1500 | 1650 | 100 | 32 | 2800 | 12.5 | | | | | |
| NPX-1000-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4500 | 1550 | 1700 | | | | 12.5 | | | | | |
| NPX-1000-C0120 | 1000(13) | 2.0 | 2100 | 2200 | 1600 | 1500 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 2800 | 3950 | 5000 | 2100 | 2100 | 140 | 40 | 2800 | 20 | | | | | |
| NPX-1000-C0150 | 1000(13) | 2.5 | 2100 | 2200 | 1600 | 1500 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 2800 | 3950 | 5250 | 2200 | 2200 | 140 | 40 | 2800 | 25 | | | | | |
| NPX-1150-C060 | 1150(15) | 1.0 | 2300 | 2200 | 1800 | 1500 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3000 | 3950 | 4750 | 1550 | - | 60 | 16 | 2800 | 10 | | | | | |
| NPX-1150-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4800 | 1700 | 2000 | 100 | 32 | 2800 | 12.5 | | | | | |
| NPX-1150-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4950 | 1800 | 2100 | | | | 16 | | | | | |
| NPX-1150-C0120 | 1150(15) | 2.0 | 2300 | 2200 | 1800 | 1500 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3000 | 3950 | 5000 | 2100 | 2100 | 140 | 40 | 2800 | 25 | | | | | |
| NPX-1150-C0150 | | 2.5 | | | | | | | | | | | 5250 | 2200 | 2200 | | | | 2800 | | | | | |
| NPX-1350-C060 | 1350(18) | 1.0 | 2550 | 2200 | 2000 | 1500 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3250 | 3950 | 4750 | 1550 | - | 60 | 16 | 2800 | 12.5 | | | | | |
| NPX-1350-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4800 | 1700 | 2000 | 100 | 32 | 2800 | 16 | | | | | |
| NPX-1350-C0105 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4950 | 1800 | 2100 | | | | 16 | | | | | |
| NPX-1350-C0120 | 1350(18) | 2.0 | 2550 | 2200 | 2000 | 1500 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3250 | 3950 | 5000 | 2100 | 2100 | 140 | 40 | 2800 | 25 | | | | | |
| NPX-1350-C0150 | | 2.5 | | | | | | | | | | | 5250 | 2200 | 2200 | | | | 31.5 | | | | | |
| NPX-1350-C060 | 1600(21) | 1.0 | 2550 | 2450 | 2000 | 1750 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3250 | 4200 | 4750 | 1550 | - | 60 | 16 | 2800 | 16 | | | | | |
| NPX-1350-C090 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4850 | 1700 | 2200 | 100 | 32 | | 16 | | | | | |
| NPX-1600-C0105 | 1600(21) | 1.75 | 2550 | 2450 | 2000 | 1750 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3250 | 4200 | 4950 | 1800 | 2200 | 100 | 32 | 2800 | 25 | | | | | |
| NPX-1600-C0120 | 1600(21) | 2.0 | 2550 | 2450 | 2000 | 1750 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3250 | 4200 | 5000 | 2200 | 2200 | 140 | 40 | 2800 | 25 | | | | | |

注：采用TS-1X、TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。

日立NPX系列
乘客电梯技术参数表

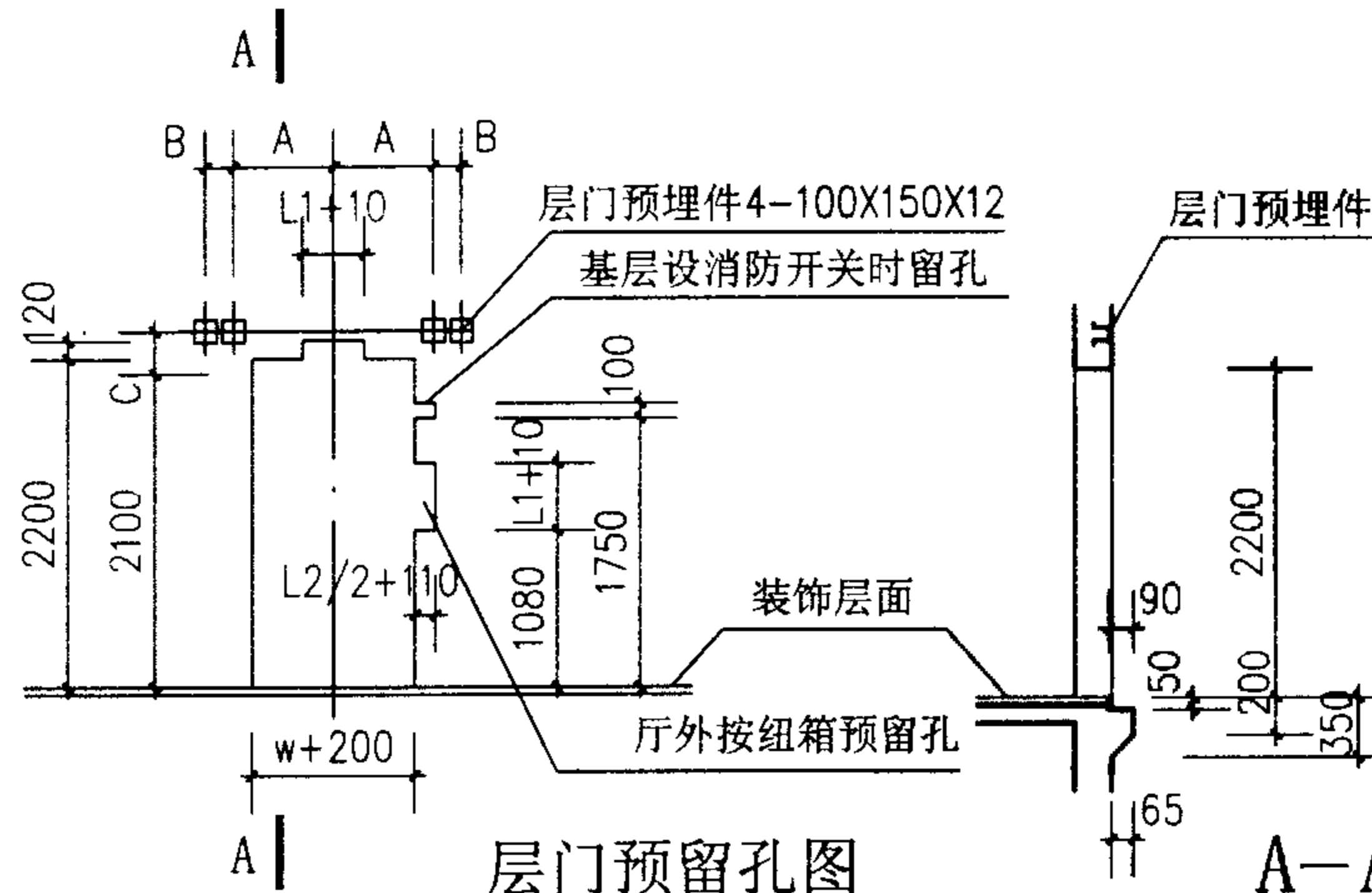
图集号 02J404-1

审核 田华良 校对 张文东 设计 崔国玲

页 H4

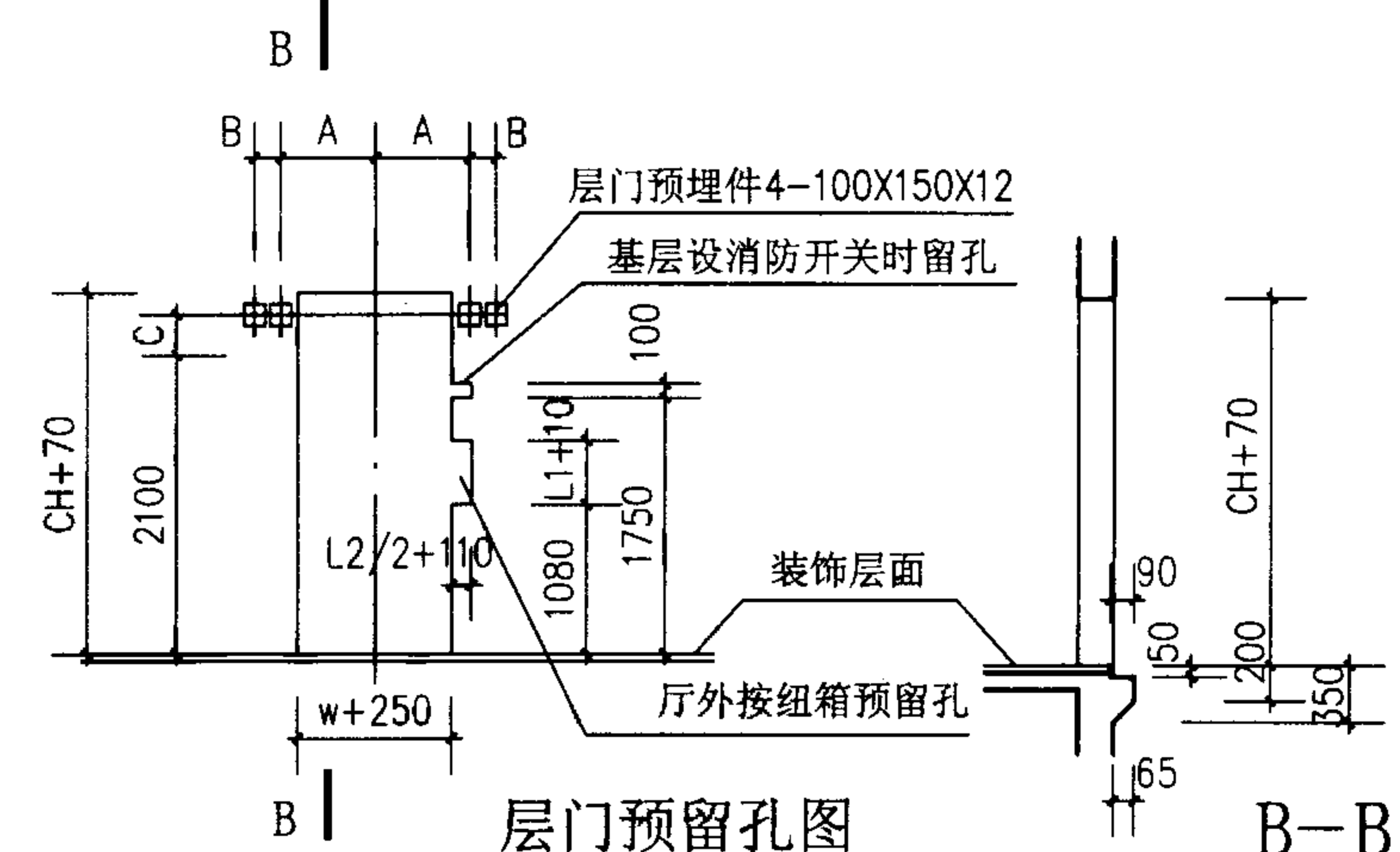
日立NPX系列乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg (人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门口尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 | | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源变压器功率 |
|----------------|-----------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------------|----------|----------|-------------|-------|-------------|-----------|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | 提升高度<70m | 提升高度>70m | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | P | | | | |
| 厂家代号 | | | X | Y | a | b | E+200 | F+100 | E | F | S | T | OH | P | P | | | | kVA |
| NPX-1600-C0150 | 1600(21) | 2.5 | 2550 | 2450 | 2000 | 1750 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3250 | 4200 | 5250 | 2300 | 2300 | 140 | 40 | 2800 | 31.5 |



层门预留孔图

AS-1X, SS-1X, SL-2X型门套图
(无数显召唤箱与横式指层器配合使用)



层门预留孔图

TS-1X, TL-2X型门套图
(带数显召唤箱, 无横式指层器)

| 召唤指示器型号 | L1 | L2 |
|-------------------------------|-----|-----|
| VIB-8/VIB-8A (单控, 带数显) | 440 | 75 |
| VIB-8W/VIB-8WA (并联, 带数显) | 440 | 140 |
| BL-55/56 (无数显, 单控, 并联, 单控带泊梯) | 220 | 75 |
| BL-55/56 (无数显召唤箱, 并联带泊梯) | 268 | 75 |
| HL-119/219 (横式指层器) | 405 | 105 |

| 开门宽度W | A | B | C |
|---------|-----|-----|-----|
| 800.900 | 675 | | 285 |
| 1000 | 730 | 125 | 300 |
| 1100 | 780 | 125 | 300 |
| 1200 | 830 | 125 | 300 |

- 注：1. CH—带幕板的层门高度，须由客户指定高度。
2. 井道如果是混凝土墙，则可免用层门预埋件。

日立 NPX 系列
乘客电梯技术参数表及层门留孔图

图集号 02J404-1

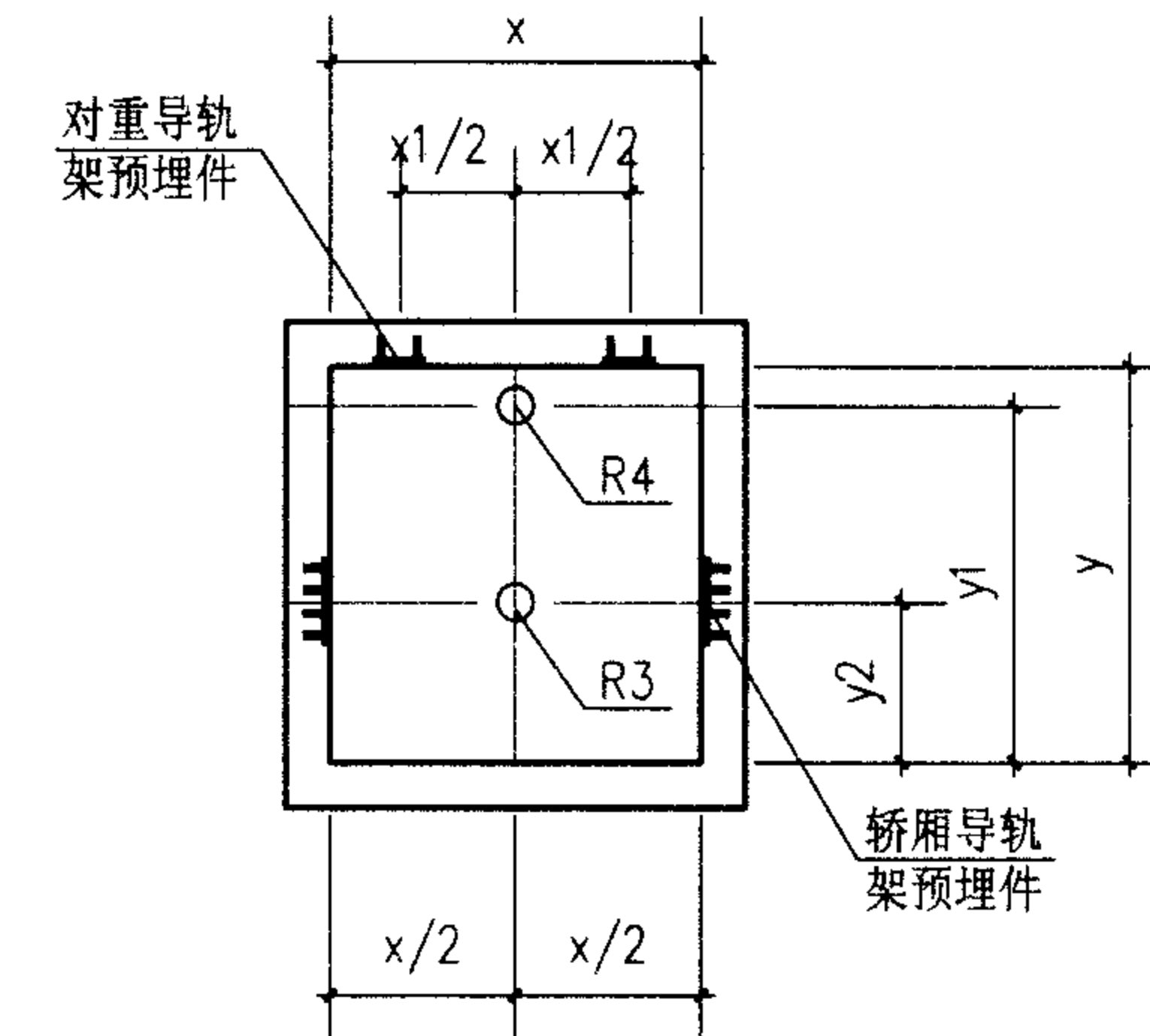
审核 校对 设计 检查

页 H5

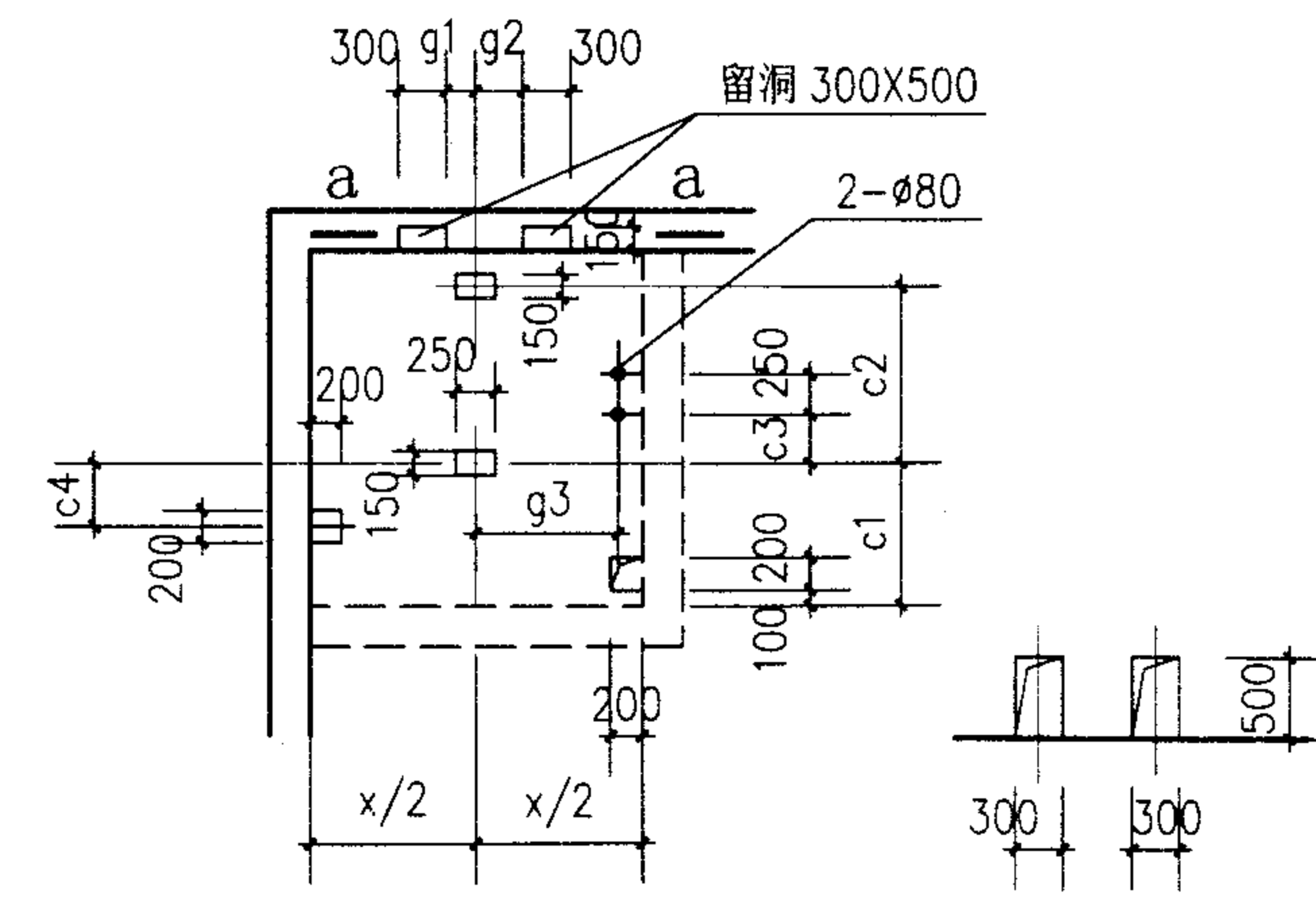
日立NPX系列乘客电梯

| 电梯型号 | 速度 m/min | 井道底坑预埋件位置尺寸 | | | | | 电梯型号 | 速度 m/min | 井道底坑预埋件位置尺寸 | | | | |
|---------------|-------------|-------------|------|------|------|-----|----------------|-------------|-------------|------|------|------|------|
| | | X | X1 | Y | Y1 | Y2 | | | X | X1 | Y | Y1 | Y2 |
| NPX-450-C060 | 60 | 1850 | 940 | 1500 | 1300 | 720 | NPX-900-C0150 | 150 | 2100 | 1300 | 2050 | 1830 | 885 |
| NPX-550-C060 | 60 | 1850 | 940 | 1680 | 1480 | 720 | NPX-1000-C060 | 60 | 2100 | 950 | 2150 | 1950 | 885 |
| NPX-550-C090 | 90 | 1850 | 940 | 1680 | 1480 | 720 | NPX-1000-C090 | 90 | 2100 | 950 | 2150 | 1950 | 885 |
| NPX-550-C0105 | 105 | 1850 | 940 | 1680 | 1480 | 720 | NPX-1000-C0105 | 105 | 2100 | 950 | 2150 | 1950 | 885 |
| NPX-600-C060 | 60 | 1850 | 940 | 1750 | 1550 | 720 | NPX-1000-C0120 | 120 | 2100 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-600-C090 | 90 | 1850 | 940 | 1750 | 1550 | 720 | NPX-1000-C0150 | 150 | 2100 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-600-C0105 | 105 | 1850 | 940 | 1750 | 1550 | 720 | NPX-1150-C060 | 60 | 2300 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-700-C060 | 60 | 1850 | 940 | 1900 | 1700 | 720 | NPX-1150-C090 | 90 | 2300 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-700-C090 | 90 | 1850 | 940 | 1900 | 1700 | 720 | NPX-1150-C0105 | 105 | 2300 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-700-C0105 | 105 | 1850 | 940 | 1900 | 1700 | 720 | NPX-1150-C0120 | 120 | 2300 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-750-C060 | 60 | 1850 | 940 | 2000 | 1800 | 885 | NPX-1150-C0150 | 150 | 2300 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-750-C090 | 90 | 1850 | 940 | 2000 | 1800 | 885 | NPX-1350-C060 | 60 | 2550 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-750-C0105 | 105 | 1850 | 940 | 2000 | 1800 | 885 | NPX-1350-C090 | 90 | 2550 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-800-C060 | 60 | 1850 | 940 | 2000 | 1800 | 885 | NPX-1350-C0105 | 105 | 2550 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-800-C090 | 90 | 1850 | 940 | 2000 | 1800 | 885 | NPX-1350-C0120 | 120 | 2550 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-800-C0105 | 105 | 1850 | 940 | 2000 | 1800 | 885 | NPX-1350-C0150 | 150 | 2550 | 1300 | 2200 | 1980 | 885 |
| NPX-750-C0120 | 120 | 1900 | 1300 | 2050 | 1830 | 885 | NPX-1600-C060 | 60 | 2550 | 1300 | 2450 | 2230 | 1010 |
| NPX-800-C0120 | 120 | 1900 | 1300 | 2050 | 1830 | 885 | NPX-1600-C090 | 90 | 2550 | 1300 | 2450 | 2230 | 1010 |
| NPX-750-C0150 | 150 | 1900 | 1300 | 2050 | 1830 | 885 | NPX-1600-C0105 | 105 | 2550 | 1300 | 2450 | 2230 | 1010 |
| NPX-800-C0150 | 150 | 1900 | 1300 | 2050 | 1830 | 885 | NPX-1600-C0120 | 120 | 2550 | 1300 | 2450 | 2230 | 1010 |
| NPX-900-C060 | 60 | 2100 | 950 | 2000 | 1800 | 885 | NPX-1600-C0150 | 150 | 2550 | 1300 | 2450 | 2230 | 1010 |
| NPX-900-C090 | 90 | 2100 | 950 | 2000 | 1800 | 885 | | | | | | | |
| NPX-900-C0105 | 105 | 2100 | 950 | 2000 | 1800 | 885 | | | | | | | |
| NPX-900-C0120 | 120 | 2100 | 1300 | 2050 | 1830 | 885 | | | | | | | |

注：承重钢梁预留孔深度150是按机房承重墙厚度为240时计算所得。若墙厚不为240时，可按以下公式计算：预留孔洞深度=(承重墙厚度/2)+20且应≥75。



井道底坑预埋件平面图



机房平面留孔图

日立NPX系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 校对 设计 页

日立NPX系列乘客电梯

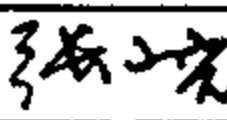
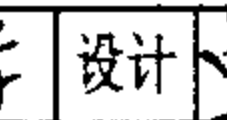
| 电梯型号 | 机房楼板留洞尺寸 | | | | 机房承重墙 预留孔尺寸 | 限速器预留孔尺寸 | 电梯型号 | 机房楼板留洞尺寸 | | | | 机房承重墙 预留孔尺寸 | 限速器预留孔尺寸 | | |
|---------------|----------|-----|-----|-----|----------------|----------|------|----------------|------|------|-----|----------------|----------|-----|------|
| | c1 | c2 | c3 | c4 | | | | c1 | c2 | c3 | c4 | | | | |
| NPX-450-C060 | 720 | 580 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-900-C0150 | 885 | 945 | 300 | 390 | 185 | 300 | 898 |
| NPX-550-C060 | 720 | 760 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1000-C060 | 885 | 1065 | 200 | 300 | 200 | 50 | 898 |
| NPX-550-C090 | 720 | 760 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1000-C090 | 885 | 1065 | 200 | 300 | 200 | 50 | 898 |
| NPX-550-C0105 | 720 | 760 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1000-C0105 | 885 | 1065 | 200 | 300 | 200 | 50 | 898 |
| NPX-600-C060 | 720 | 830 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1000-C0120 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 185 | 60 | 898 |
| NPX-600-C090 | 720 | 830 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1000-C0150 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 185 | 300 | 898 |
| NPX-600-C0105 | 720 | 830 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1150-C060 | 885 | 1095 | 300 | 300 | 185 | 60 | 998 |
| NPX-700-C060 | 720 | 980 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1150-C090 | 885 | 1095 | 300 | 300 | 185 | 60 | 998 |
| NPX-700-C090 | 720 | 980 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1150-C0105 | 885 | 1095 | 300 | 300 | 185 | 60 | 998 |
| NPX-700-C0105 | 720 | 980 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1150-C0120 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 185 | 300 | 998 |
| NPX-750-C060 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1150-C0150 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 185 | 300 | 998 |
| NPX-750-C090 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1350-C060 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 185 | 60 | 1098 |
| NPX-750-C0105 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1350-C090 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 185 | 60 | 1098 |
| NPX-800-C060 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1350-C0105 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 185 | 60 | 1098 |
| NPX-800-C090 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1350-C0120 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 225 | 70 | 1098 |
| NPX-800-C0105 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 798 | NPX-1350-C0150 | 885 | 1095 | 300 | 390 | 225 | 70 | 1098 |
| NPX-750-C0120 | 885 | 945 | 300 | 390 | 185 | 60 | 798 | NPX-1600-C060 | 1010 | 1220 | 300 | 390 | 225 | 70 | 1098 |
| NPX-800-C0120 | 885 | 945 | 300 | 390 | 185 | 60 | 798 | NPX-1600-C090 | 1010 | 1220 | 300 | 390 | 225 | 70 | 1098 |
| NPX-750-C0150 | 885 | 945 | 300 | 390 | 300 | 185 | 798 | NPX-1600-C0105 | 1010 | 1220 | 300 | 390 | 185 | 300 | 1098 |
| NPX-800-C0150 | 885 | 945 | 300 | 390 | 300 | 185 | 798 | NPX-1600-C0120 | 1010 | 1220 | 300 | 390 | 225 | 70 | 1098 |
| NPX-900-C060 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 898 | NPX-1600-C0150 | 1010 | 1220 | 300 | 390 | 185 | 300 | 1098 |
| NPX-900-C090 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 898 | | | | | | | | |
| NPX-900-C0105 | 885 | 915 | 200 | 300 | 200 | 50 | 898 | | | | | | | | |
| NPX-900-C0120 | 885 | 945 | 300 | 390 | 185 | 60 | 898 | | | | | | | | |

注：机房预留孔布置图详见H6。

日立NPX系列
乘客电梯技术参数表

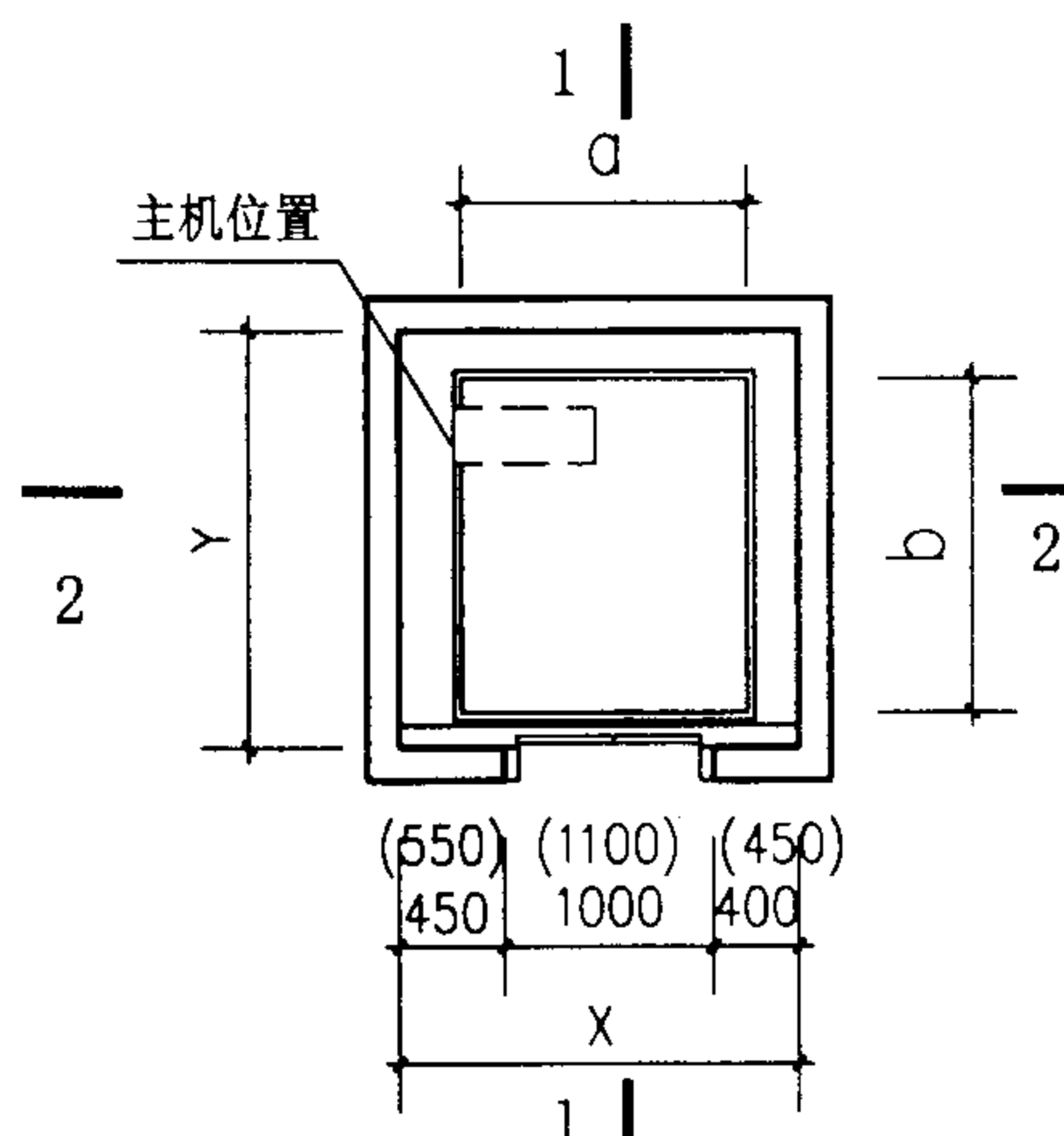
图集号

02J404-1

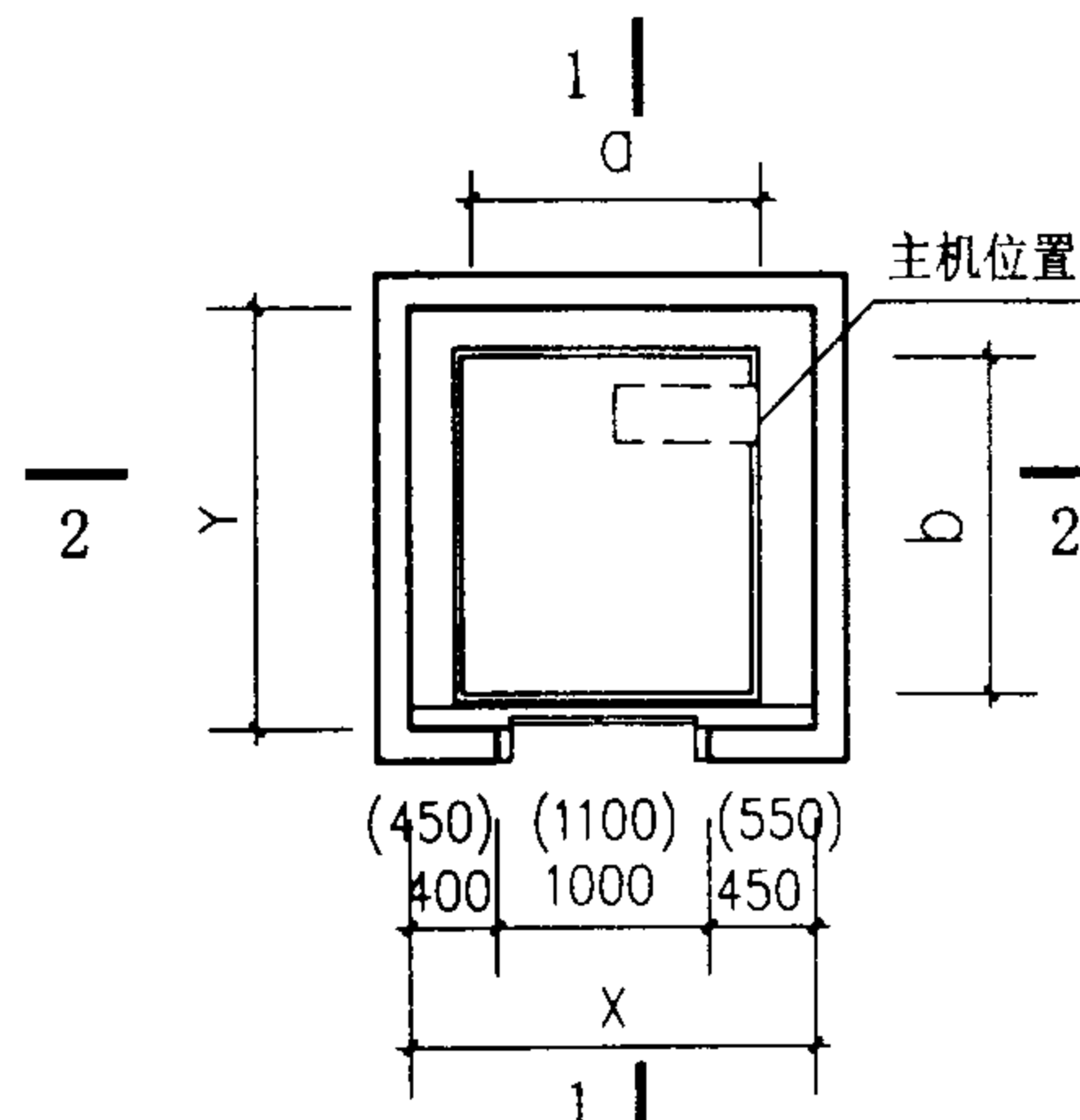
审核  校对  设计  监理 

页

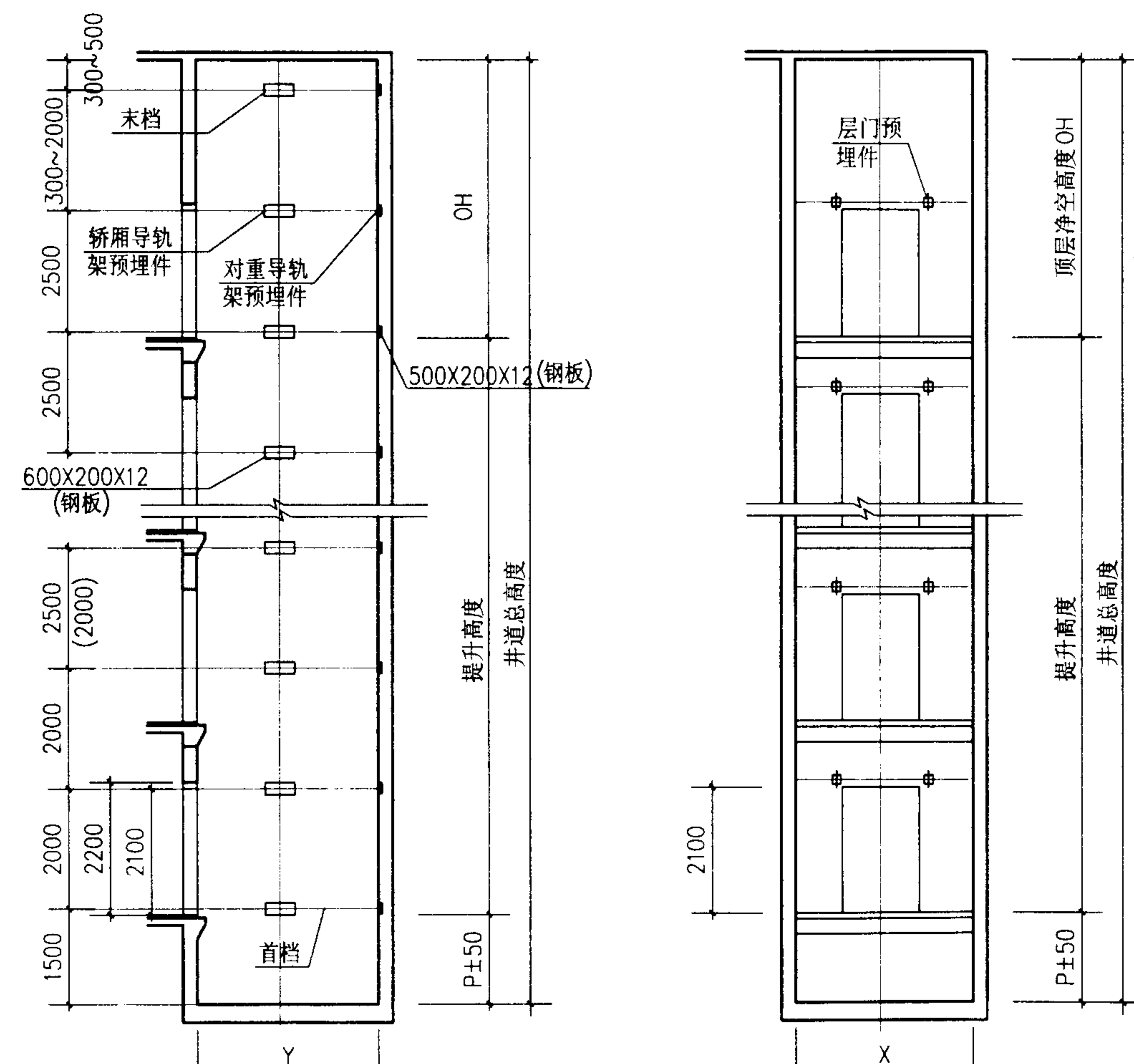
H7



井道平面图(主机左置)



井道平面图(主机右置)



1-1剖面图

2-2剖面图

注： 1. 若选配TS-1X、TL-2X型大门套时，层门洞口宽度尺寸为1050（1150），其中括号内尺寸为电梯开宽度为900时的门洞宽度。
2. 若井道为混凝土墙，则可免用导轨架及层门的预埋件。
3. 第四档一般为2500，在特殊情况下需要改为2000，与井道高度有关。在具体设计时，与公司联系。

日立UAX系列 无机房乘客电梯土建布置图

图集号

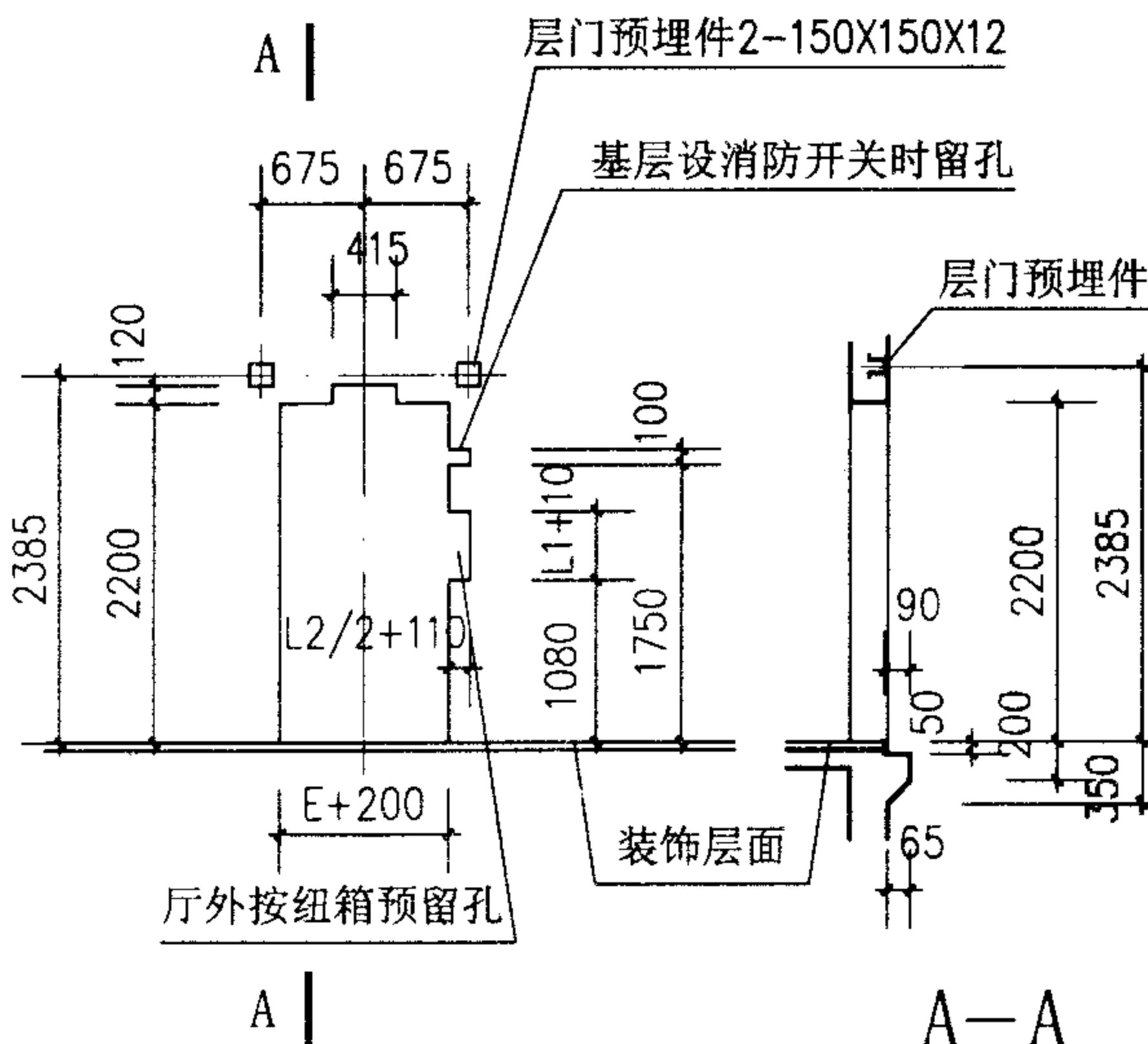
02J404-1

页

H8

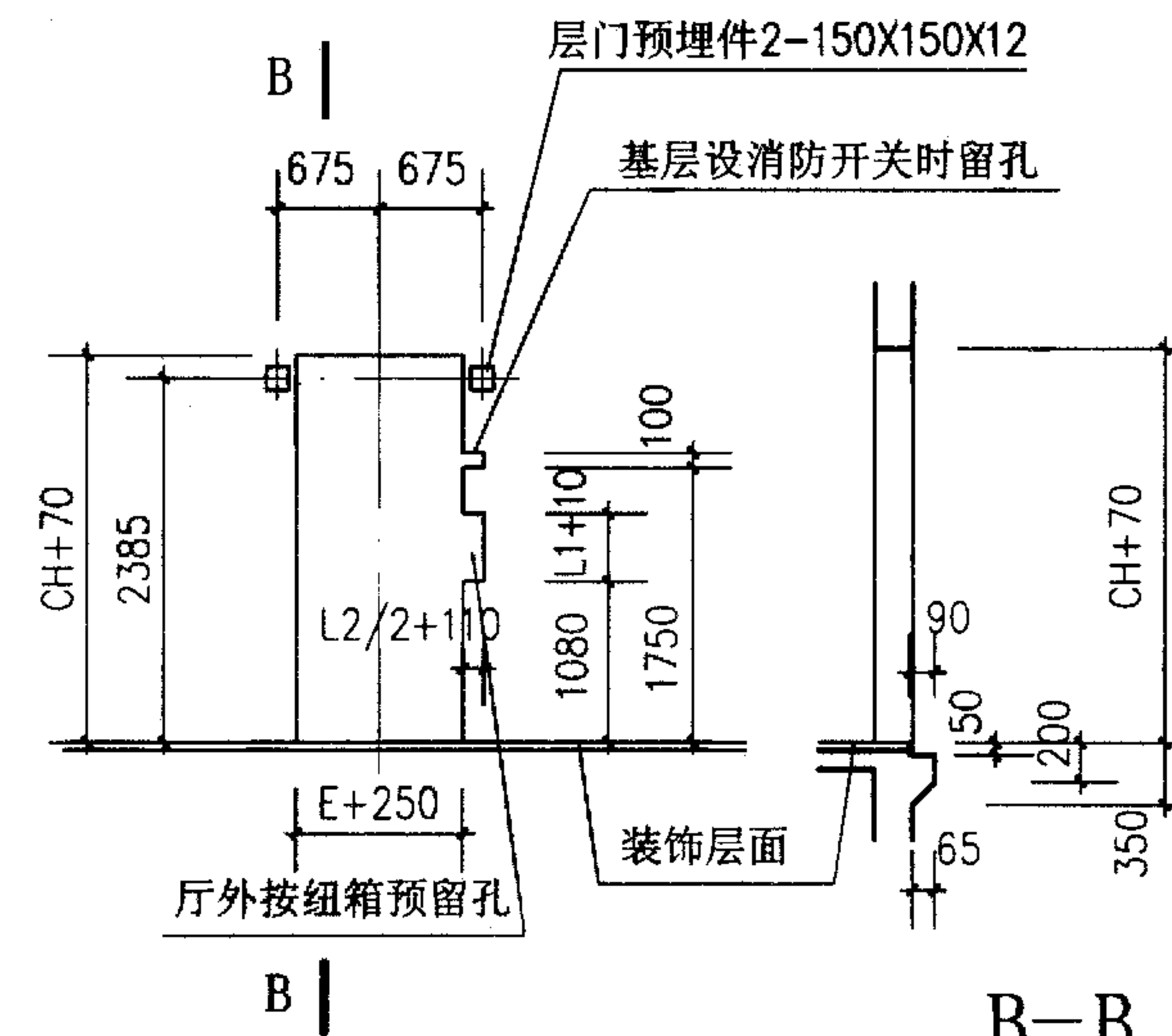
日立 UAX 系列无机房乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 mm | | 轿厢内尺寸 mm | | 层门洞口尺寸 mm | | 层门口尺寸 mm | | 机房尺寸 mm | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小楼层距 mm | 最小电源变压 器功率 |
|---------------|-------------|-------------|------------|------|-------------|------|--------------|-------|-------------|------|------------|----|------------|------------|-------------|-------|-------------|---------------|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | |
| 厂家代号 | | | X | Y | a | b | E+200 | F+100 | E | F | | | OH | P | | | | KVA |
| UAX-800-C060 | 800 | 1.0 | 1850 | 2000 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | — | — | 3950 | 1650 | 45 | 16 | 2800 | 6 |
| UAX-800-C090 | 800 | 1.5 | 1850 | 2000 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | — | — | 4050 | 1750 | 45 | 16 | 2800 | 7 |
| UAX-1000-C060 | 1000 | 1.0 | 2100 | 2150 | 1600 | 1500 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | — | — | 3950 | 1650 | 45 | 16 | 2800 | 6 |
| UAX-1000-C090 | 1000 | 1.5 | 2100 | 2150 | 1600 | 1500 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | — | — | 4050 | 1750 | 45 | 16 | 2800 | 8 |



层门预留孔图

AS-1X, SS-1X, SL-2X型门套图
(无数显召唤箱与横式指层器配合使用)



层门预留孔图

TS-1X, TL-2X型门套图
(带数显召唤箱, 无横式指层器)

| 召唤指示器型号 | L1 | L2 |
|----------------------------------|-----|-----|
| VIB-8/VIB-8A (单控, 带数显) | 440 | 75 |
| VIB-8W/VIB-8WA (并联, 带数显) | 440 | 140 |
| BL-55/56 (无数显, 单控, 并联, 单控带泊梯) | 220 | 75 |
| BL-55/56 (无数显, 召唤箱, 并联带泊梯) | 268 | 75 |
| HL-119/219 (横式指层器) | 405 | 105 |

- 注：1. CH—带幕板的层门高度，须由客户指定高度。
- 2. 若选配TS-1X、TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。
- 3. 若井道为混凝土墙，则可免用层门预埋件。

日立UAX系列
无机房乘客电梯技术参数表及层门留孔图

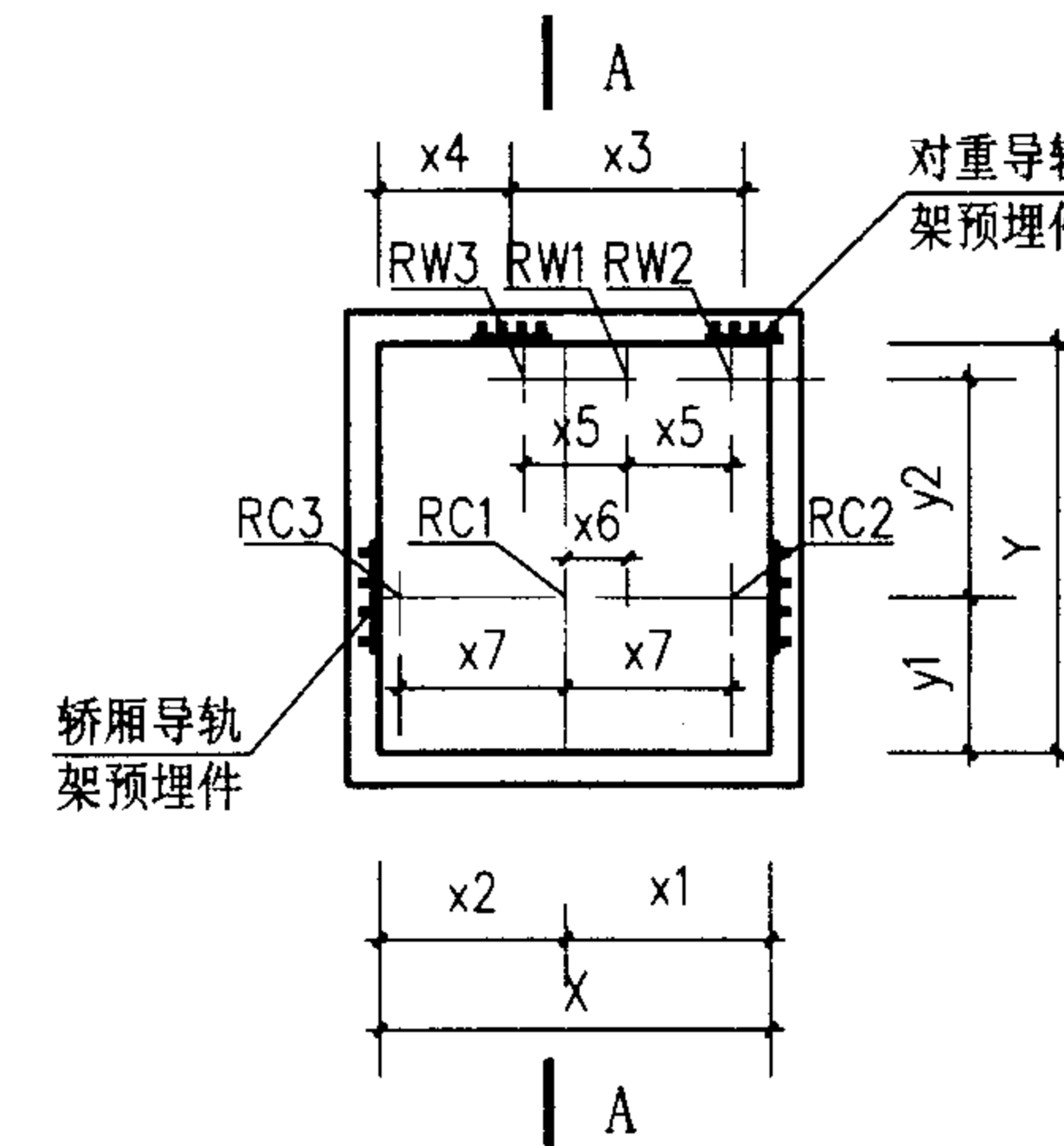
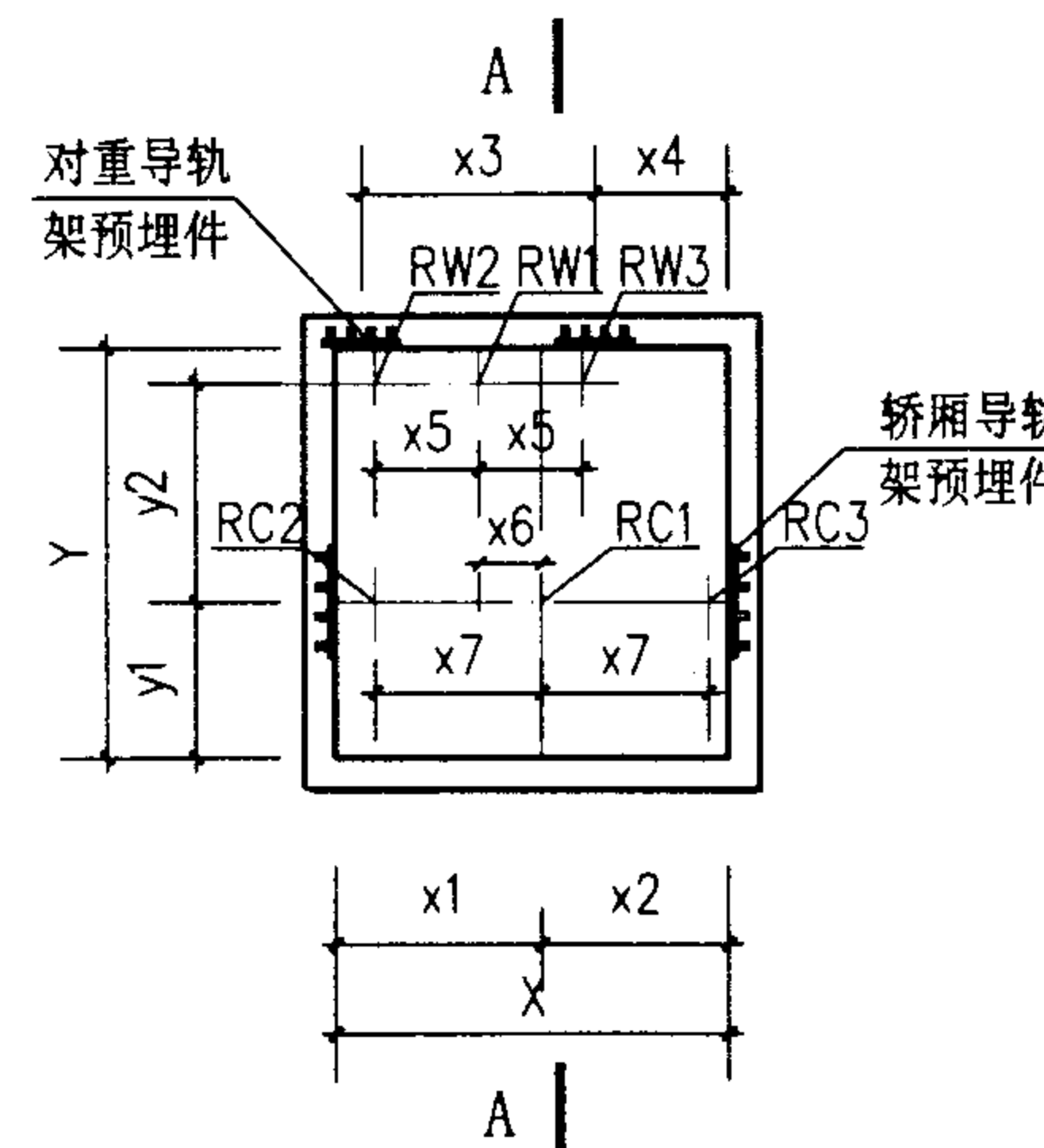
图集号 02J404-1

审核 校对 设计 检查

页 H9

日立 UAX 系列无机房乘客电梯

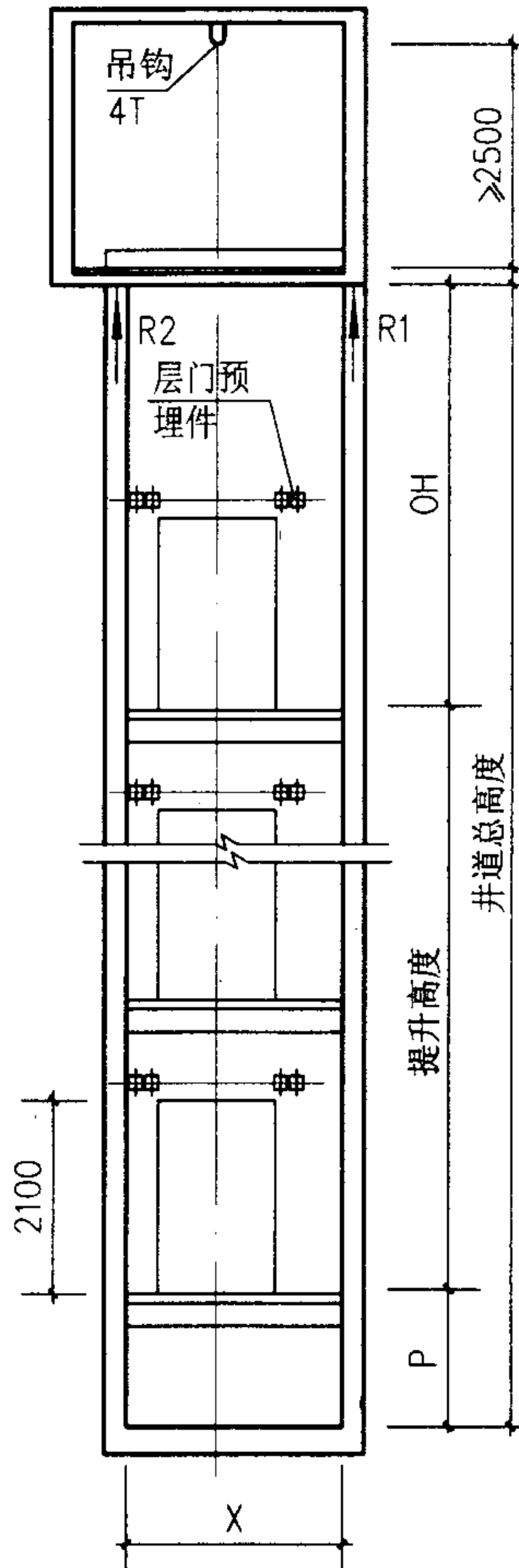
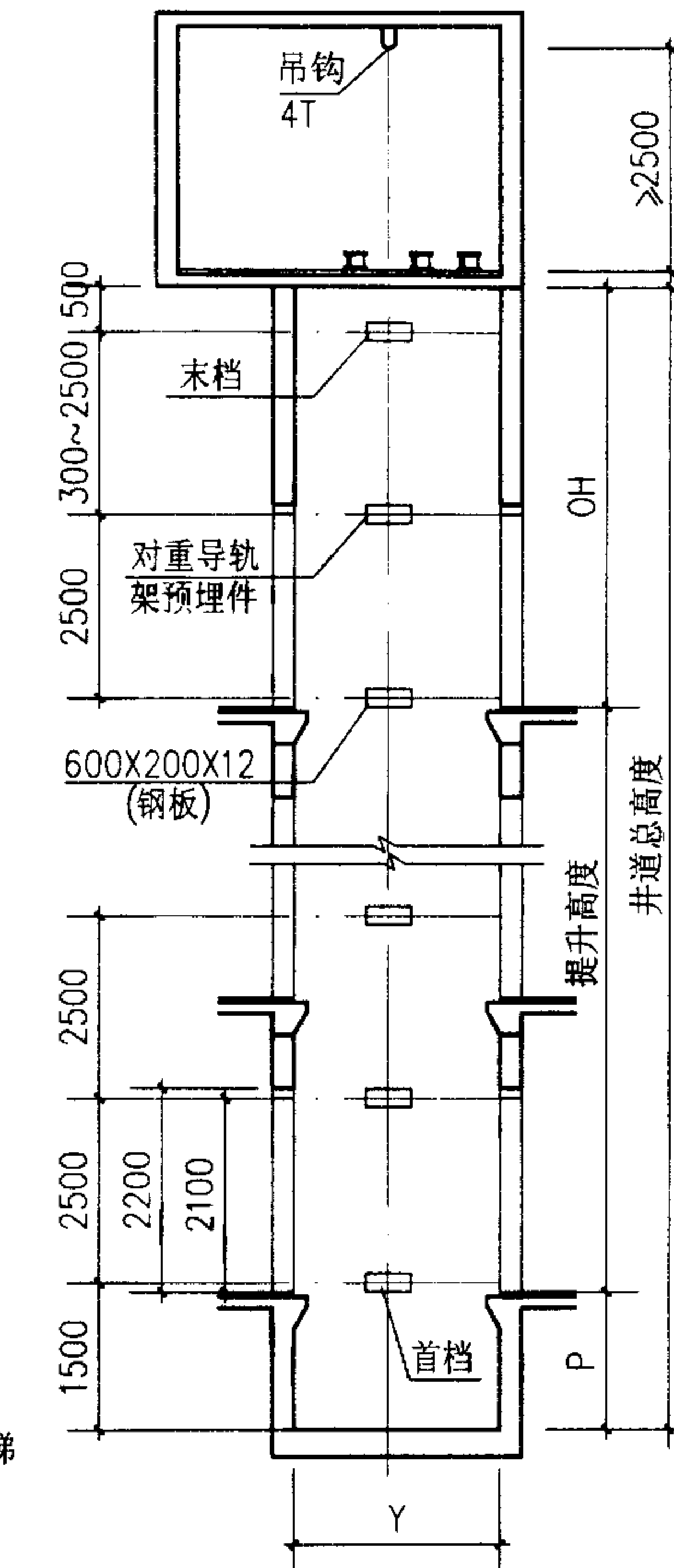
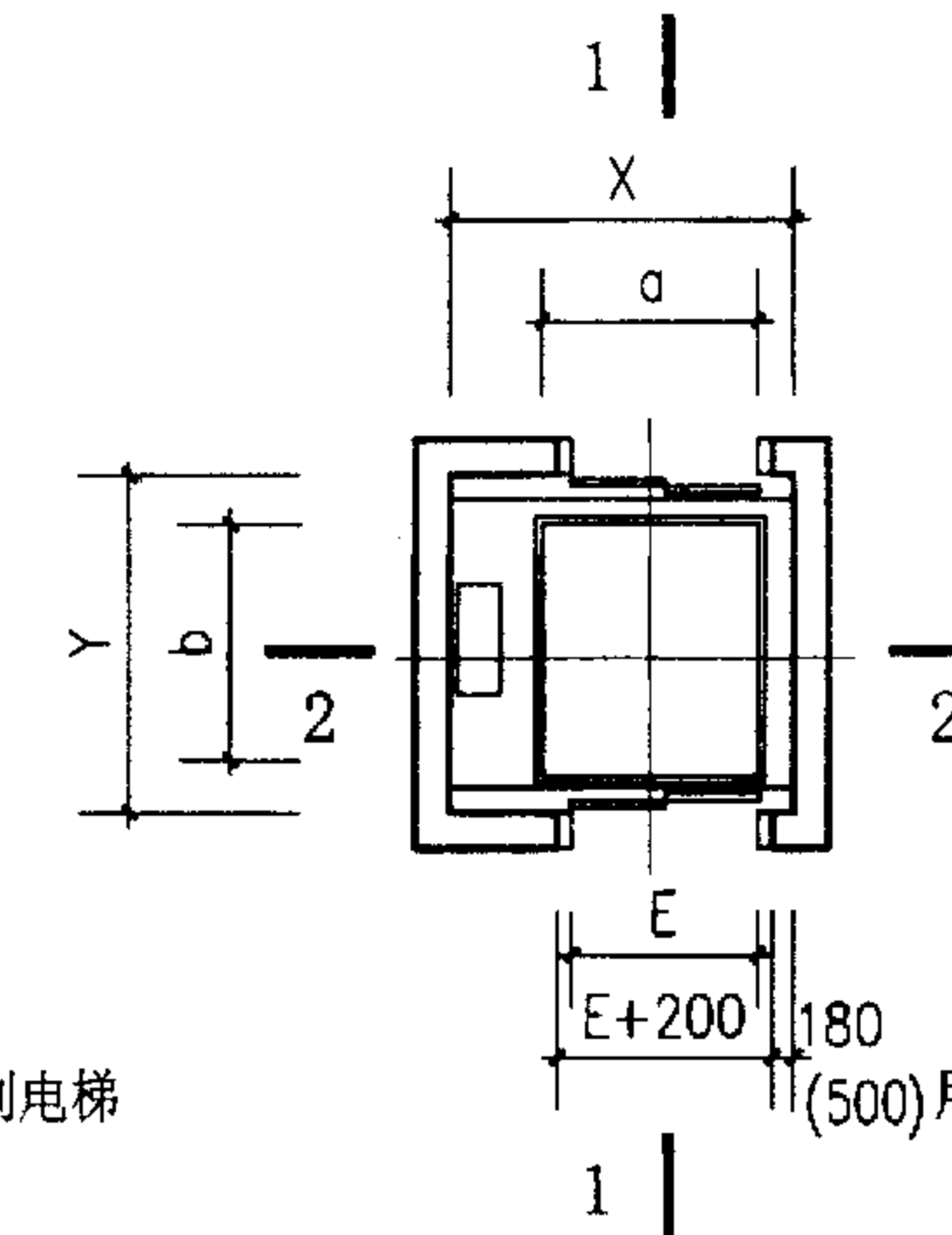
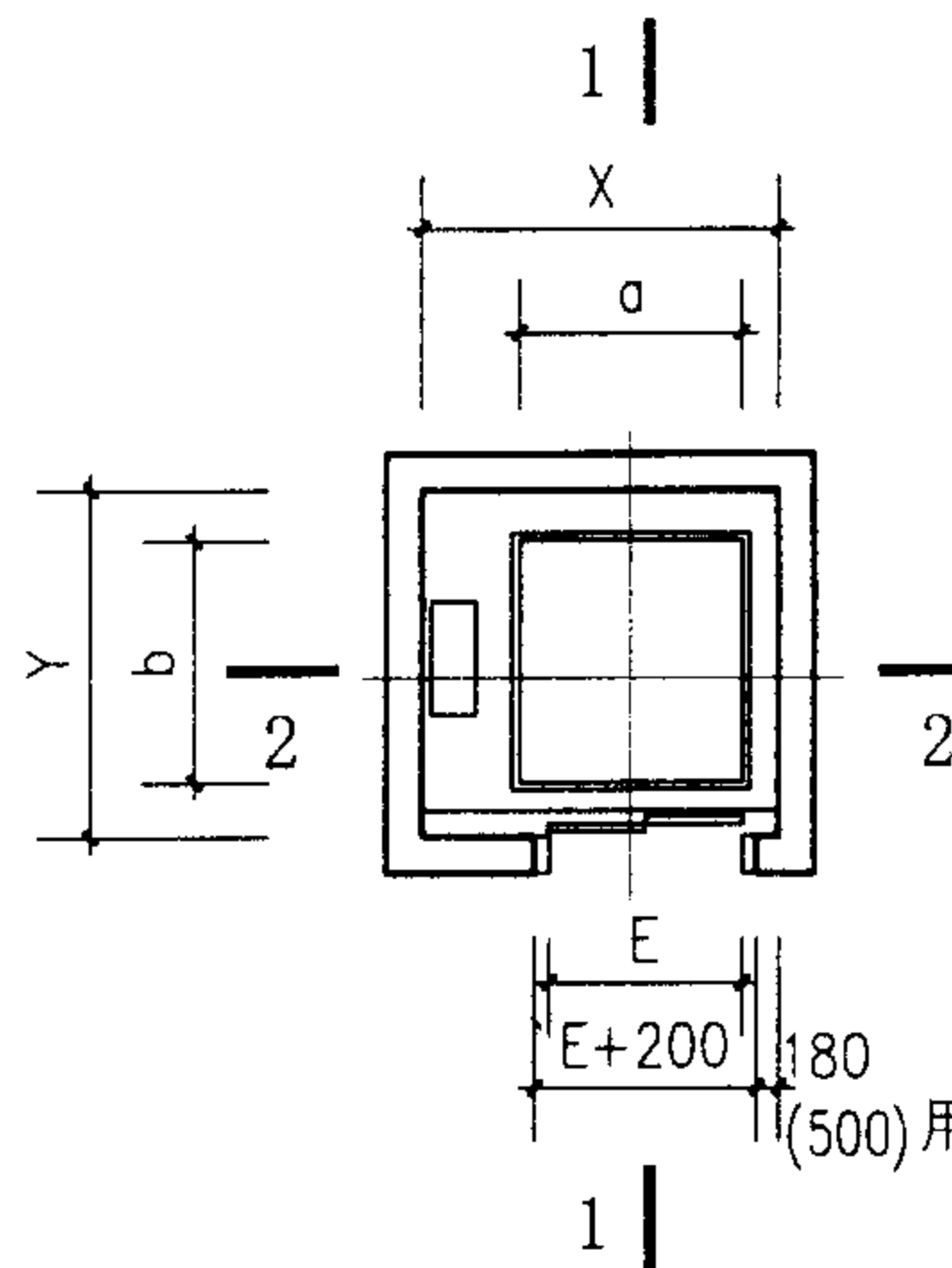
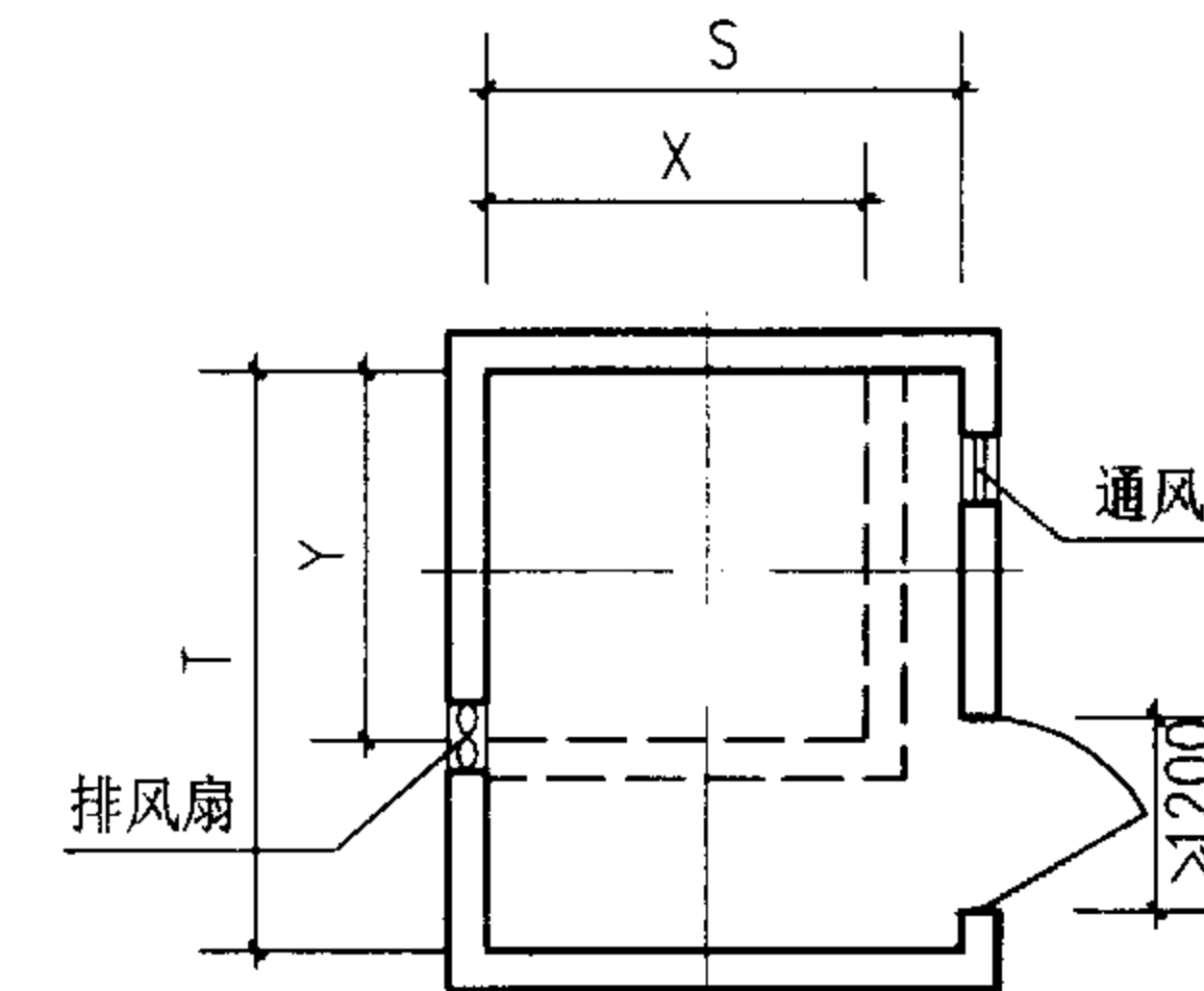
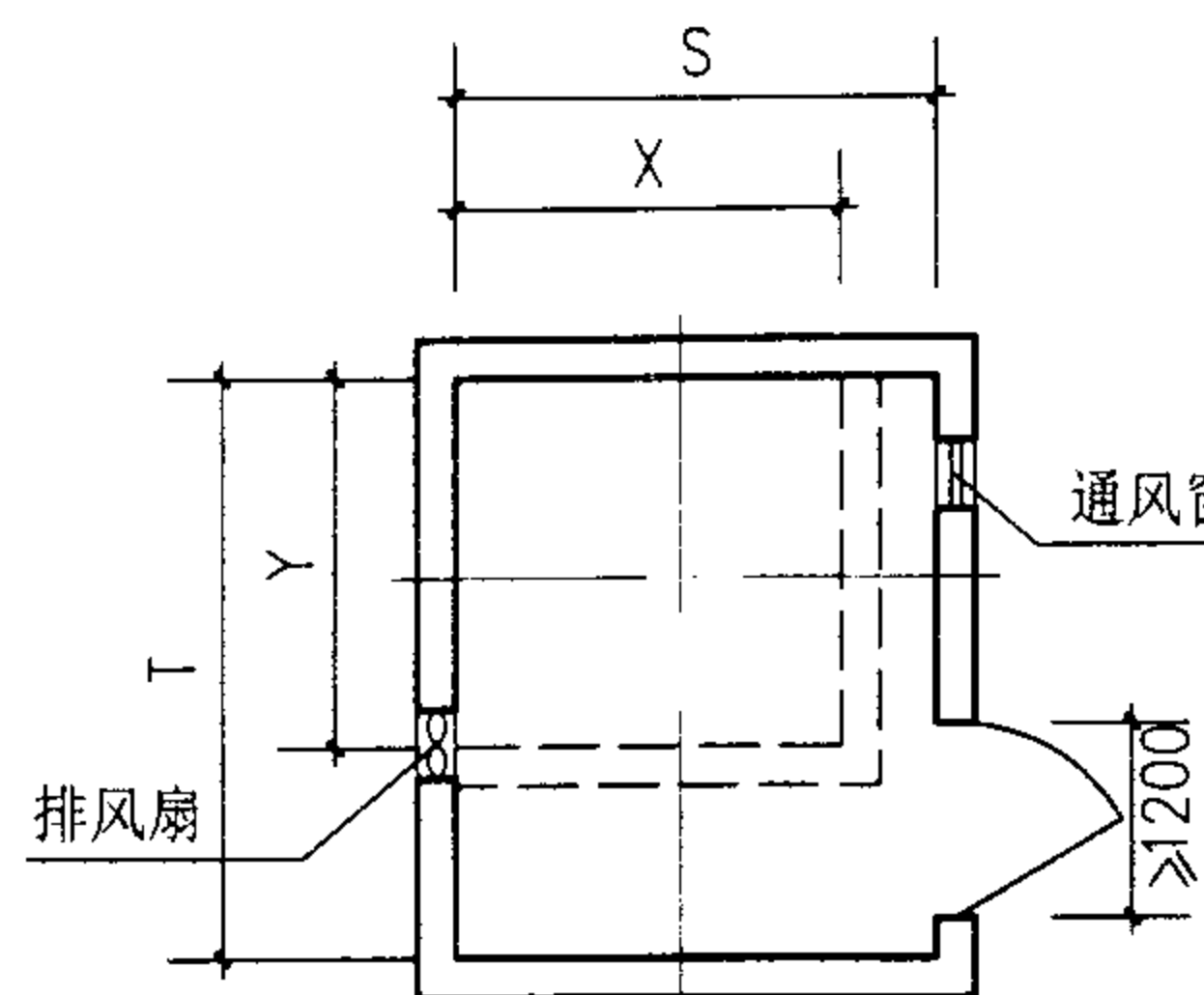
| 电梯型号 | 底坑支反力 N | | | | | | 井道底坑预埋件位置平面尺寸 | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | RC1 | RC2 | RC3 | RW1 | RW2 | RW3 | x1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | Y1 | Y2 |
| UAX-800-C060 | 75000 | 22200 | 29000 | 59000 | 33000 | 23500 | 950 | 900 | 910 | 690 | 466 | 325 | 791 | 715 | 1100 |
| UAX-800-C090 | 82000 | 22200 | 29000 | 65000 | 33000 | 23500 | 950 | 900 | 910 | 690 | 466 | 325 | 791 | 715 | 1100 |
| UAX-1000-C060 | 90500 | 25500 | 33000 | 71000 | 38500 | 25000 | 1100 | 1000 | 1140 | 710 | 556 | 335 | 891 | 815 | 1150 |
| UAX-1000-C090 | 95000 | 25500 | 33000 | 73000 | 38500 | 25000 | 1100 | 1000 | 1140 | 710 | 556 | 335 | 891 | 815 | 1150 |



注： 1. 井道底坑必须满足支反力RC1. RC2. RC3及RW1. RW2. RW3的要求。
 2. 井道底坑下面不允许悬空。若有悬空则必须回填捣实并在上面设置混凝土板作为底坑底板。
 3. 底坑地面应平整，其水平度应<(1/200)mm。
 4. 若井道为混凝土墙，则可免用导轨架的预埋件。

日立 UAX 系列
无机房乘客电梯详图及参数表

图集号 02J404-1
审核 校对 设计 复核
页 H10



- 注：1. 机房外墙上的排风扇、通风窗见个体设计。
2. 当采用TS-1X, TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。
3. 若井道为混凝土墙，则可免用导轨架及层门的预埋件。

日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列
病床电梯土建布置图

图集号

02J404-1

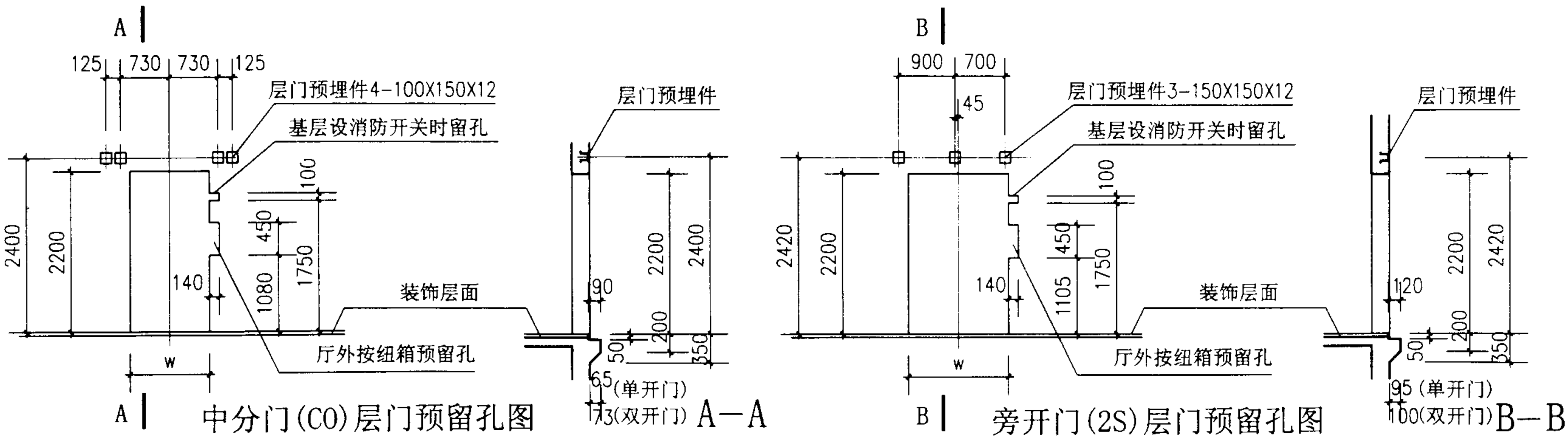
审核 校对 设计

页

H11

日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列病床电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门口尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源变压 器功率 | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------------|------------|----------|-------------|-------|-------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | | | mm | | mm | | mm | | mm | | mm | | | mm | | | | | | | | | | |
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | | 提升高度<70m | 提升高度>70m | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | P | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | X | Y | a | b | E+200 | F+100 | E | F | S | T | OH | P | P | | | | kV.A | | | | | |
| BVF-1600-2S60(单) | 1600 | 1.0 | 2400 | 3000 | 1500 | 2300 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3250 | 4200 | 4800 | 1600 | - | 60 | 24 | 2800 | 13 | | | | | |
| BVF-1600-2S90(单) | 1600 | 1.5 | 2400 | 3000 | 1500 | 2300 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3250 | 4200 | 4850 | 1750 | 2250 | 90 | 32 | 2800 | 16 | | | | | |
| BVF-1600-2S60(双) | 1600 | 1.0 | 2400 | 2990 | 1500 | 2300 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3250 | 4200 | 4800 | 1600 | - | 60 | 24 | 2800 | 13 | | | | | |
| BVF-1600-2S90(双) | 1600 | 1.5 | 2400 | 2990 | 1500 | 2300 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3250 | 4200 | 4850 | 1750 | 2250 | 90 | 32 | 2800 | 16 | | | | | |
| BVF-1600-C060(单) | 1600 | 1.0 | 2450 | 2900 | 1500 | 2300 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3250 | 4200 | 4800 | 1600 | - | 60 | 24 | 2800 | 13 | | | | | |
| BVF-1600-C090(单) | 1600 | 1.5 | 2450 | 2900 | 1500 | 2300 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3250 | 4200 | 4850 | 1750 | 2250 | 90 | 32 | 2800 | 16 | | | | | |
| BVF-1600-C060(双) | 1600 | 1.0 | 2450 | 2860 | 1500 | 2300 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3250 | 4200 | 4800 | 1600 | - | 60 | 24 | 2800 | 13 | | | | | |
| BVF-1600-C090(双) | 1600 | 1.5 | 2450 | 2860 | 1500 | 2300 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3250 | 4200 | 4850 | 1750 | 2250 | 90 | 32 | 2800 | 16 | | | | | |



- 注：1. 当采用TS-1X, TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。
 2. 当适应消防电梯要求时，最大提升高度为：60m/min时，58m；90m/min时，86m。
 3. 旁开门(2S)层门预留孔图为左开门型式，右开门与左开门对称布置。
 4. 表中内容为BVF-1600型参数，GVF-B1600型与BVF-1600型参数相同。

日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列
病床电梯技术参数表及层门留孔图

图集号

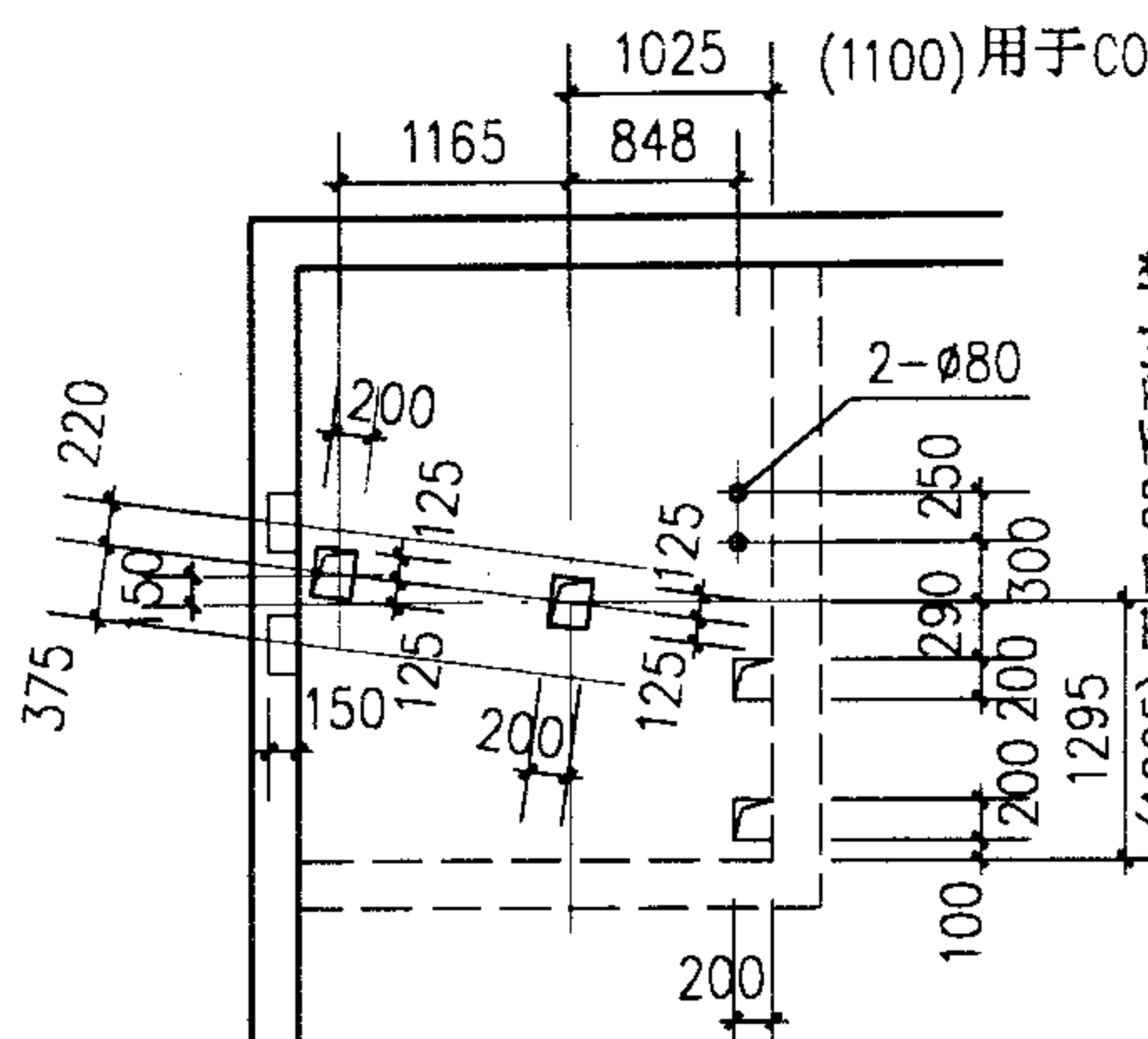
02J404-1

审核 校对 设计

页

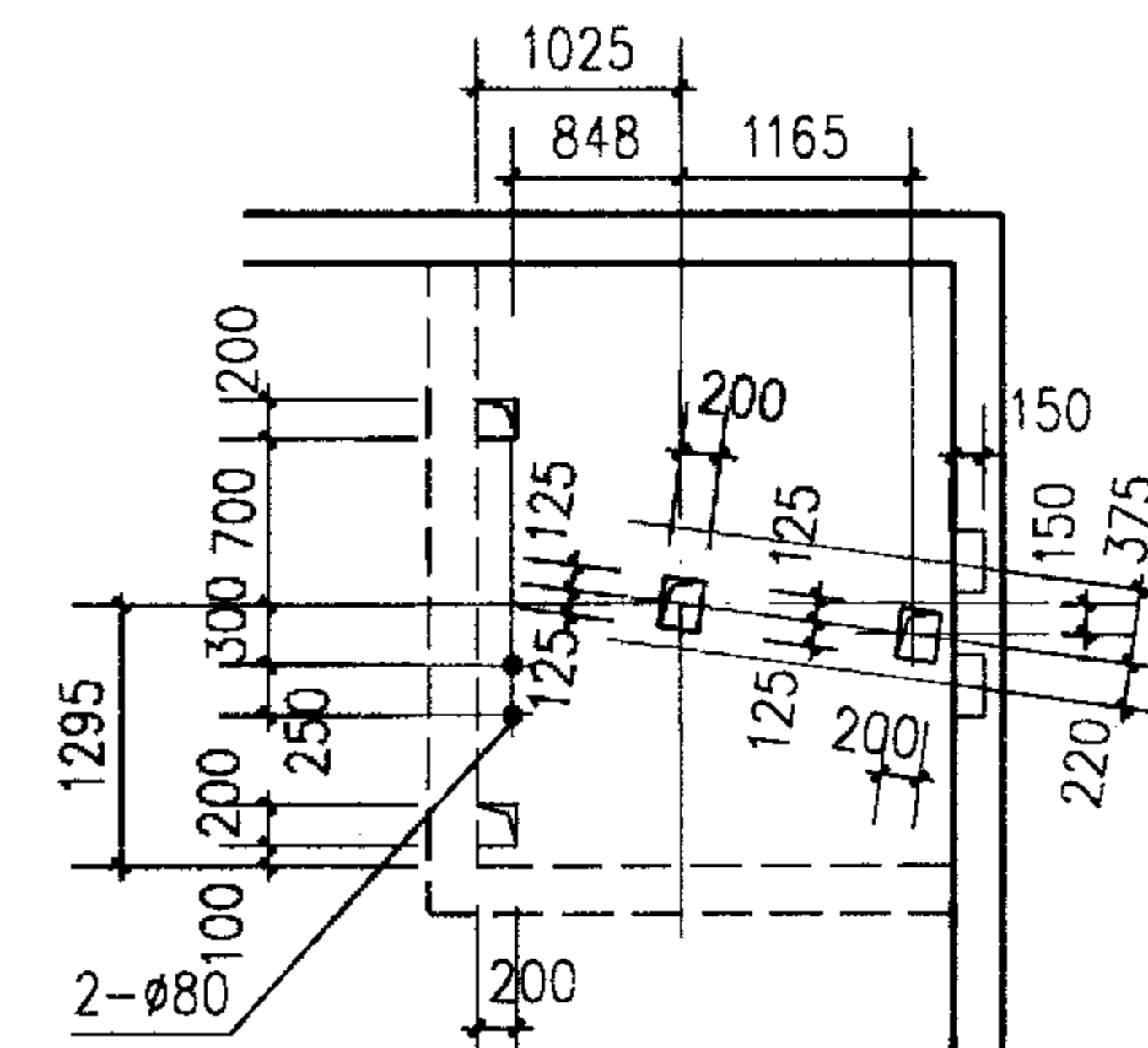
H12

日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列病床电梯



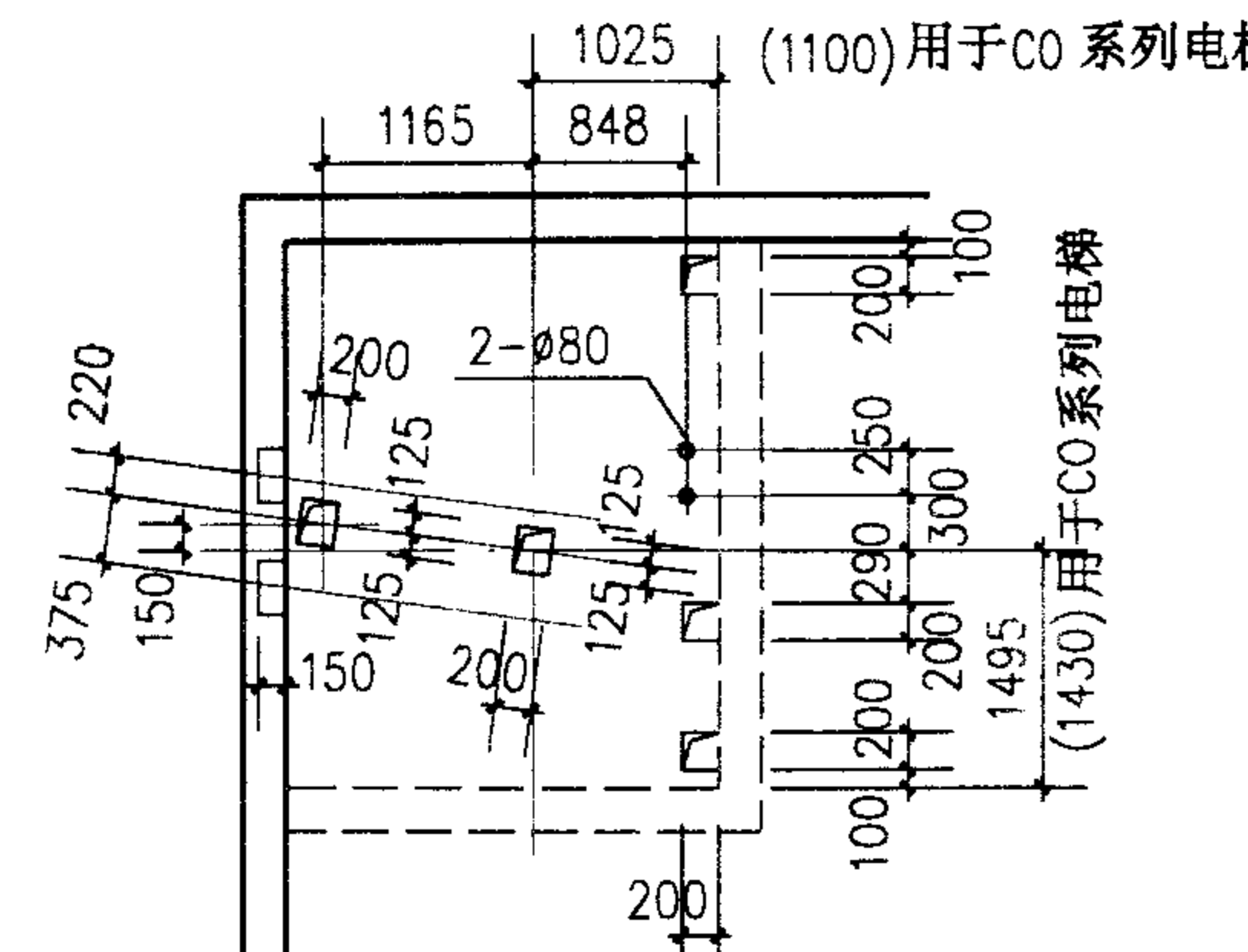
机房平面留孔图

BVF-1600-2S60/90 单开门对重左置
BVF-1600-C060/90



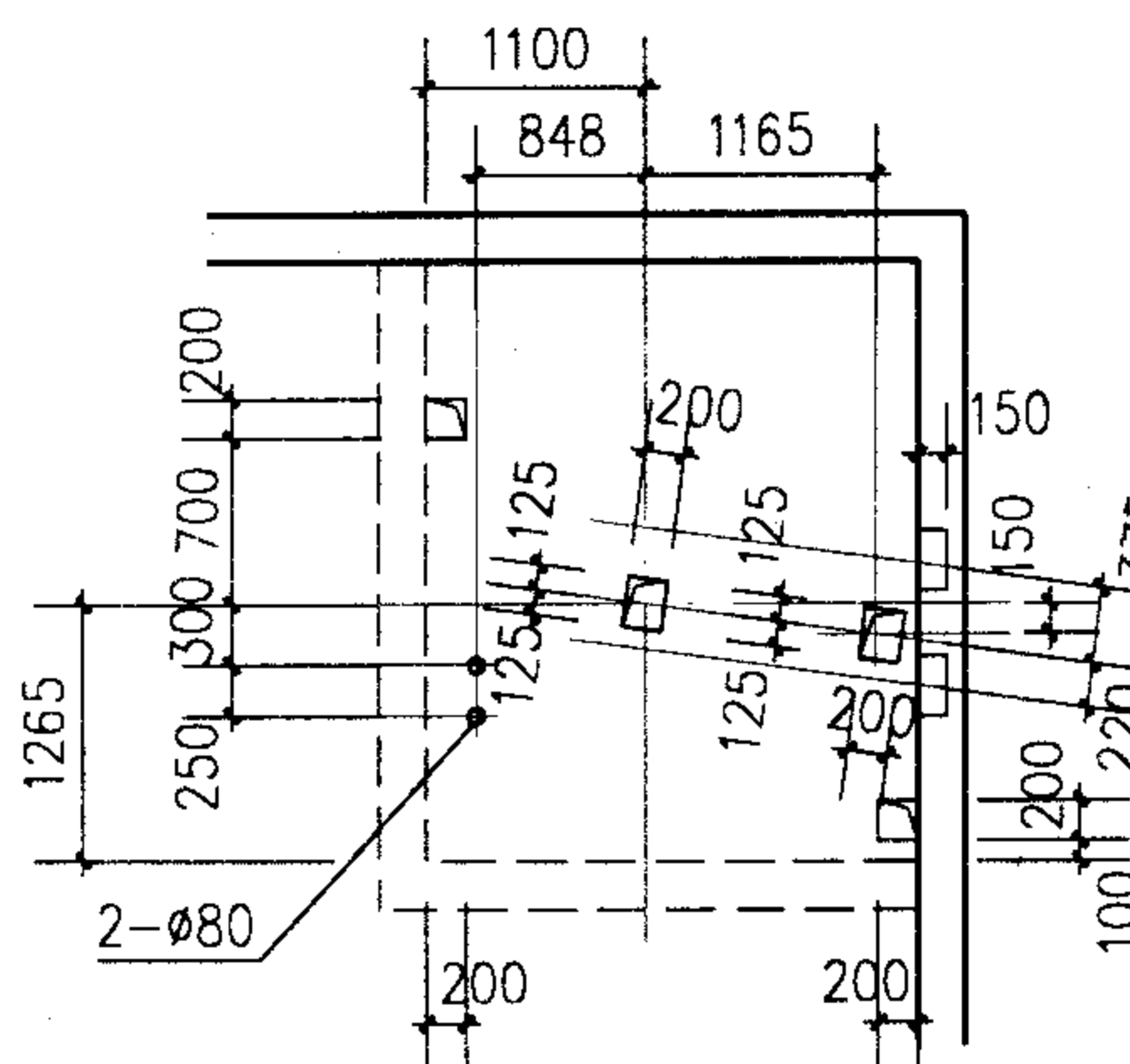
机房平面留孔图

BVF-1600-2S60/90 单开门对重右置



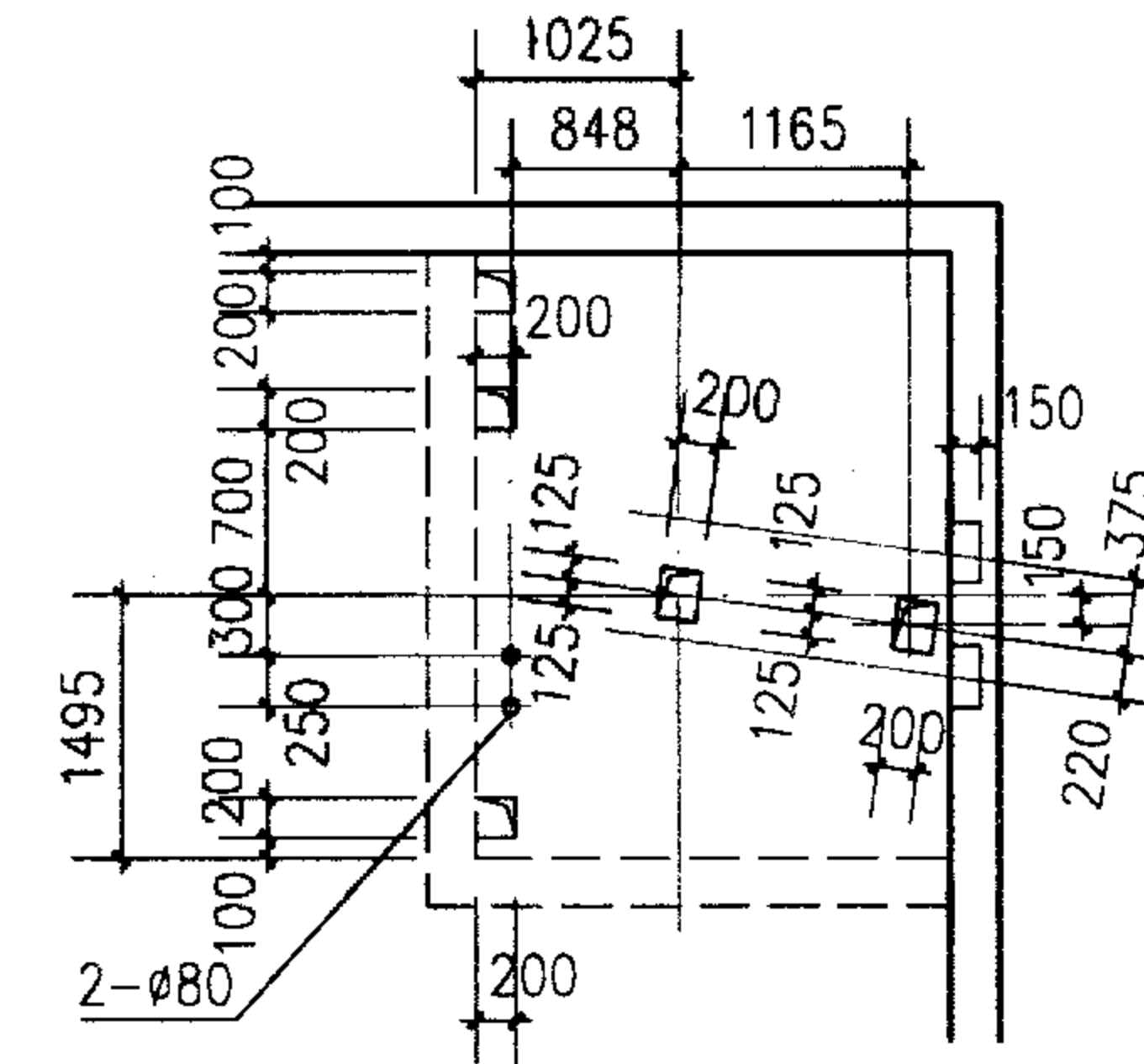
机房平面留孔图

BVF-1600-2S60/90 BVF-1600-C060/90 双开门对重左置



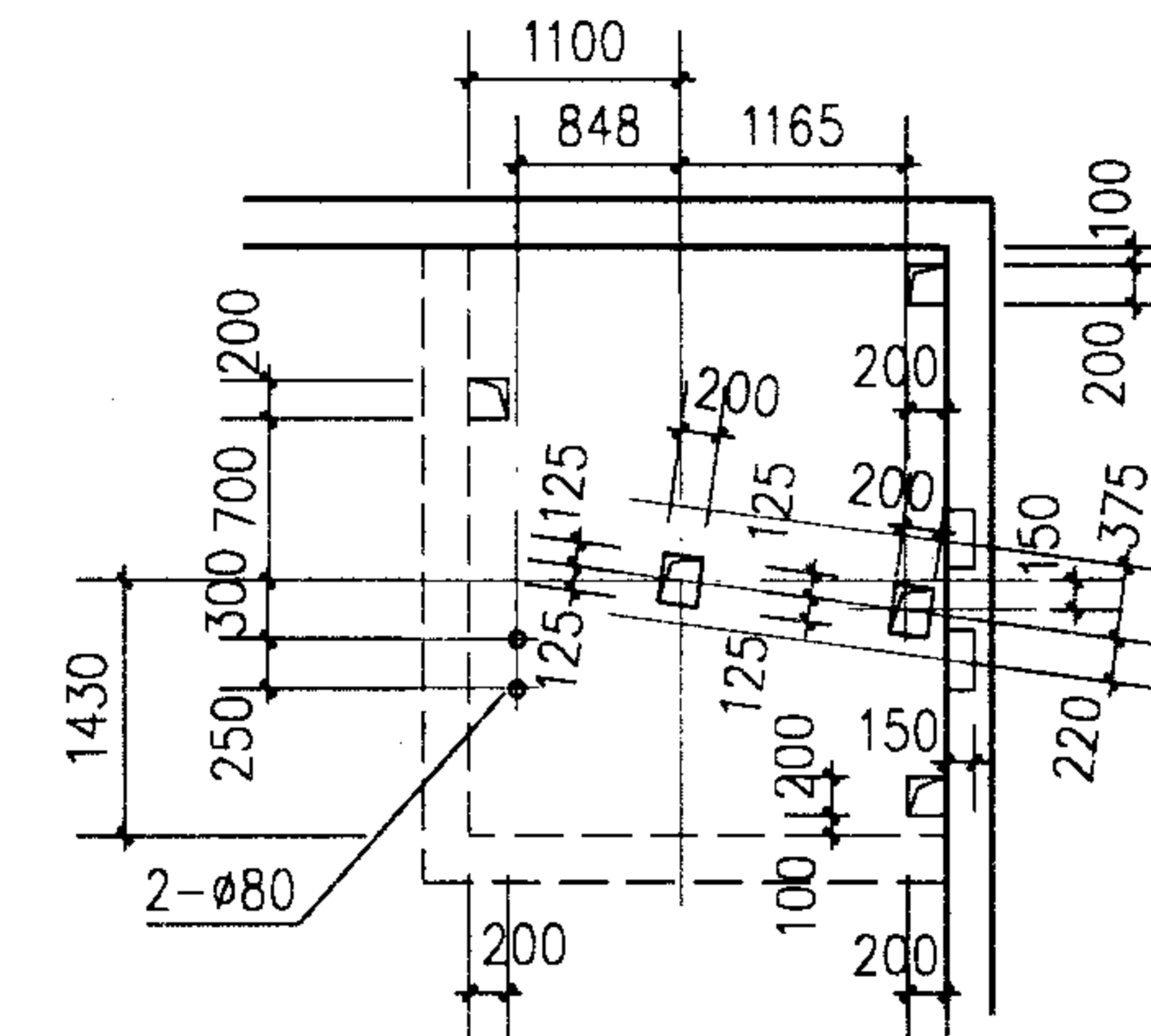
机房平面留孔图

BVF-1600-C060/90 单开门对重右置



机房平面留孔图

BVF-1600-2S60/90 双开门对重右置



机房平面留孔图

BVF-1600-C060/90 双开门对重右置

注：1. 承重钢梁预留孔深度150是按机房承重墙厚度为240时计算所得。若墙厚不为240时，
可按以下公式计算：预留孔洞深度=（承重墙厚度/2）+20，且应>75。
2. 图中内容为BVF-1600型规格，GVF-B1600型与BVF-1600型规格相同。

日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列 病床电梯机房平面留孔图

图集号

02J404-1

四

核子

校对

卷之三

设计 素

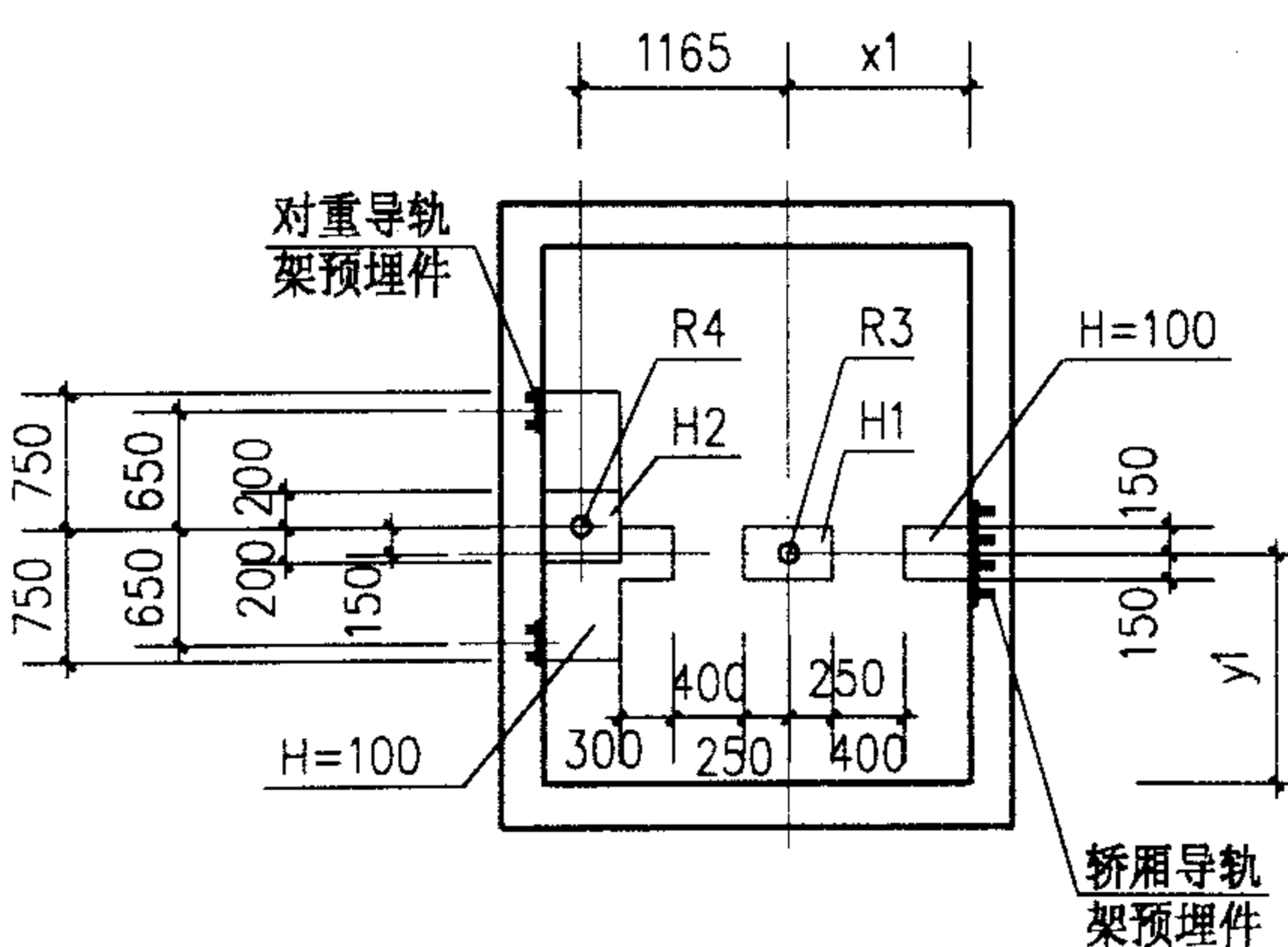
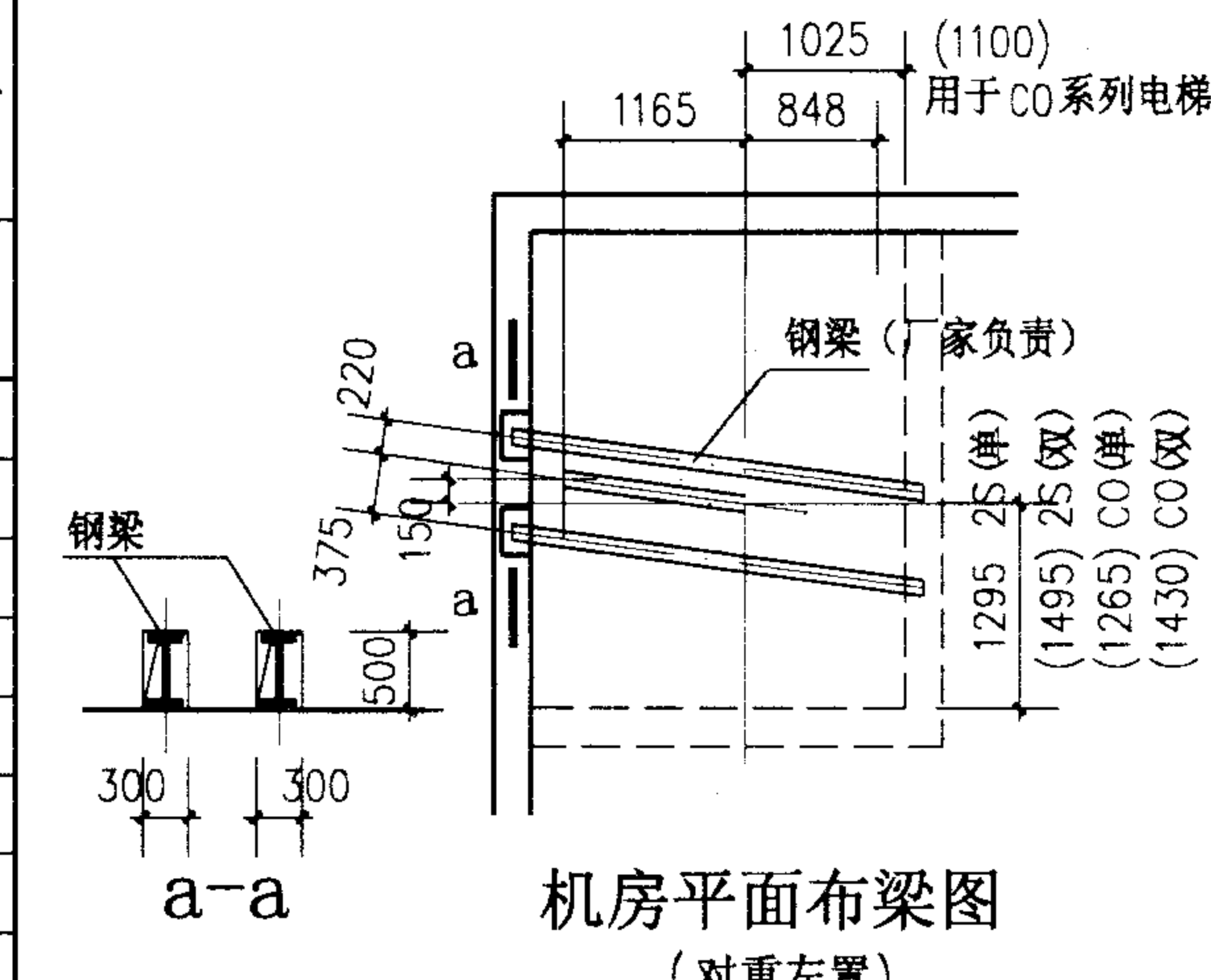
五

四

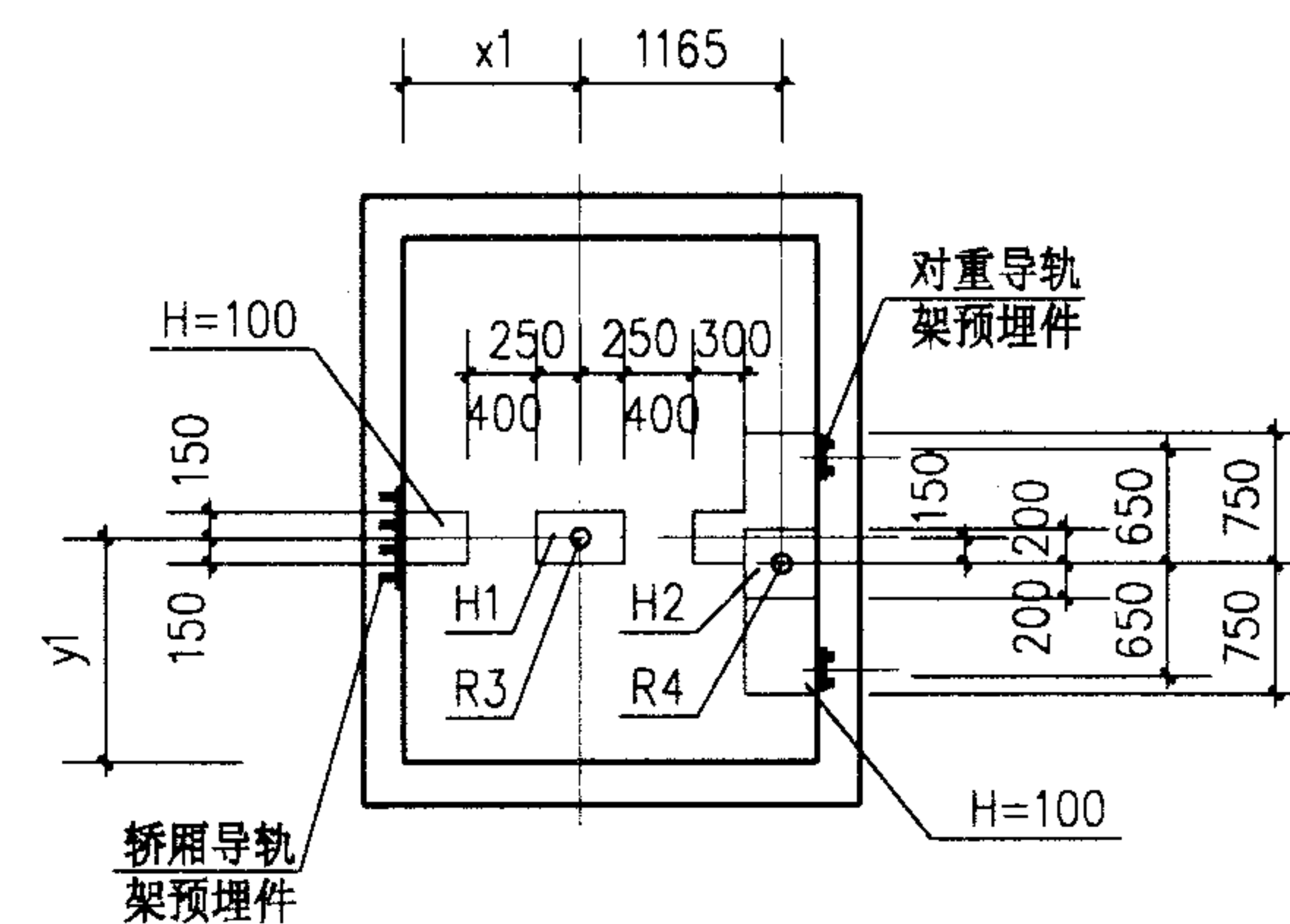
H13

日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列病床电梯

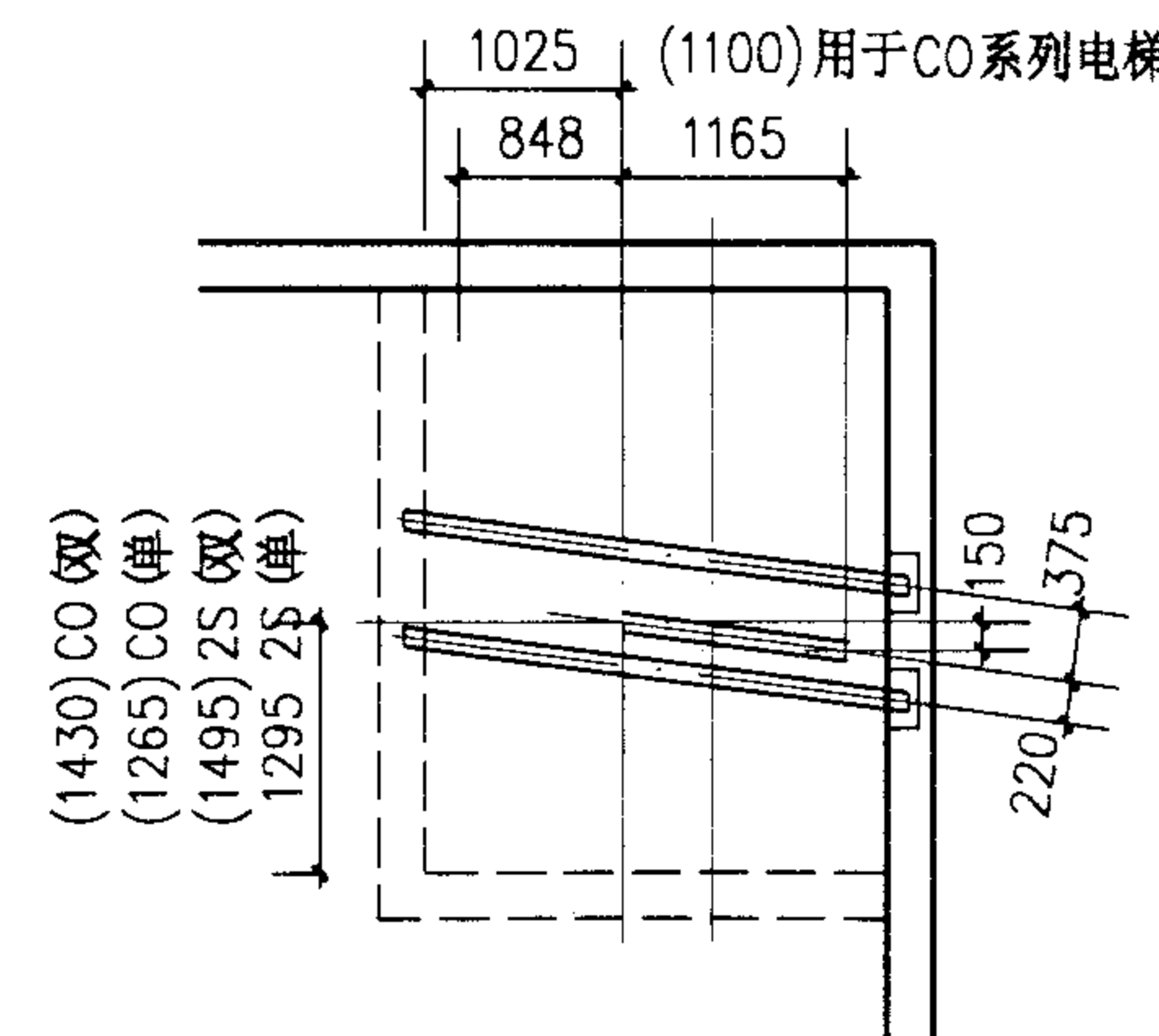
| 电梯型号 | 支反力 N | | | | 轿厢缓冲器水泥墩 高度 H1 | | 对重缓冲器水泥墩 高度 H2 | | 底坑平面尺寸 | |
|------------------|-------|-------|--------|--------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|--------|------|
| 电梯标准代号 | | | | | 提升高度 <70m时 | 提升高度 ≥70m时 | 提升高度 <70m时 | 提升高度 ≥70m时 | x1 | y1 |
| 厂家代号 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | | | | |
| BVF-1600-2S60(单) | 86000 | 57000 | 133000 | 103000 | 350 | - | 250 | - | 1025 | 1295 |
| BVF-1600-2S90(单) | 86000 | 60000 | 167000 | 128000 | 500 | 1000 | 250 | 850 | 1025 | 1295 |
| BVF-1600-2S60(双) | 86000 | 57000 | 133000 | 103000 | 350 | - | 250 | - | 1025 | 1495 |
| BVF-1600-2S90(双) | 86000 | 60000 | 167000 | 128000 | 500 | 1000 | 250 | 850 | 1025 | 1495 |
| BVF-1600-C060(单) | 86000 | 57000 | 133000 | 103000 | 350 | - | 250 | - | 1100 | 1265 |
| BVF-1600-C090(单) | 86000 | 60000 | 167000 | 128000 | 500 | 1000 | 250 | 850 | 1100 | 1265 |
| BVF-1600-C060(双) | 86000 | 57000 | 133000 | 103000 | 350 | - | 250 | - | 1100 | 1430 |
| BVF-1600-C090(双) | 86000 | 60000 | 167000 | 128000 | 500 | 1000 | 250 | 850 | 1100 | 1430 |



井道底坑平面图
(对重左置)



井道底坑平面图
(对重右置)



机房平面布梁图
(对重右置)

注：1. 底坑水泥座其实际尺寸由安装公司现场放样决定。

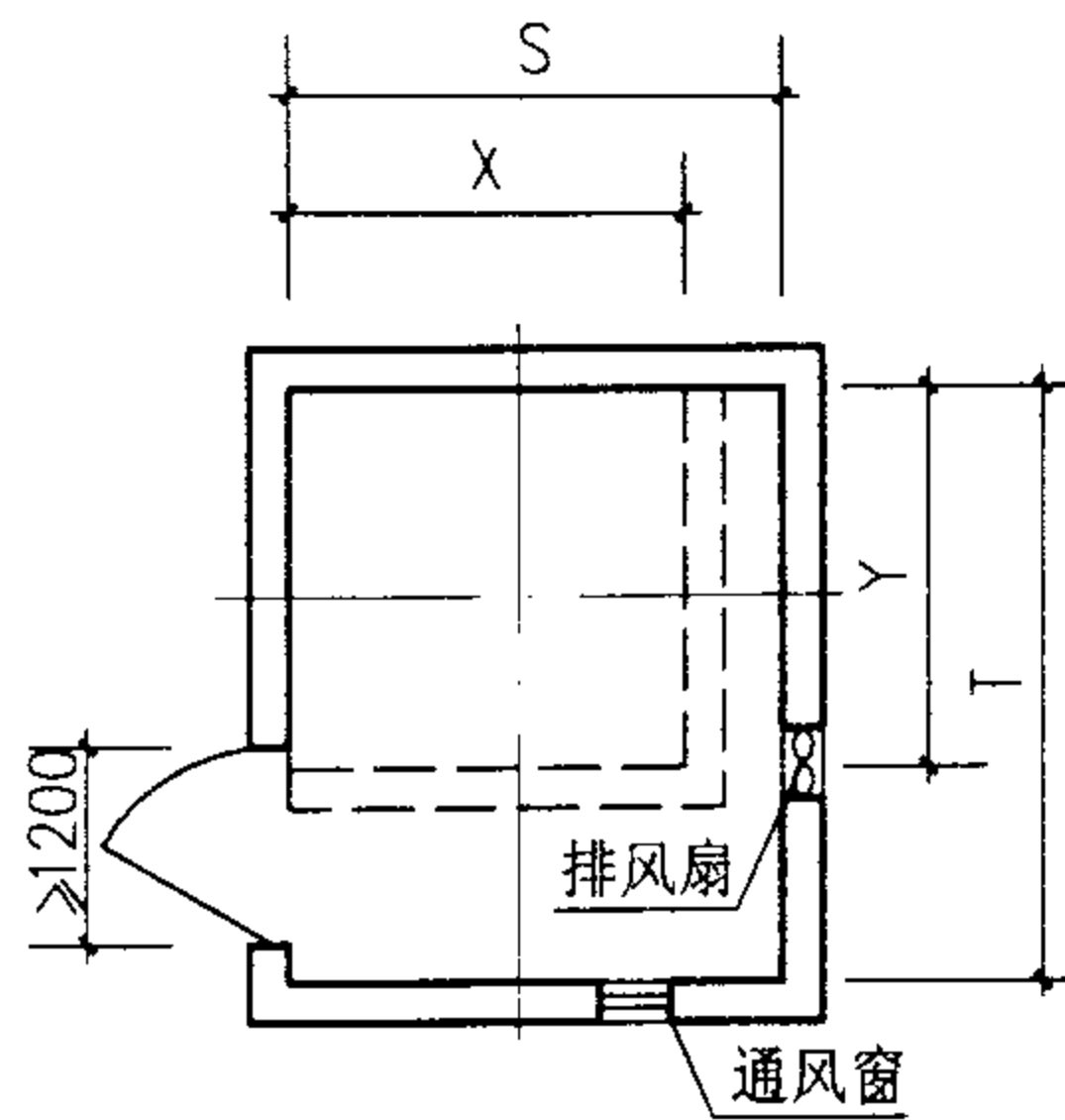
2. 本页内容为BVF-1600型规格，GVF-B1600型与BVF-1600型规格相同。

日立 BVF-1600、GVF-B1600 系列
病床电梯技术参数表及土建布置图

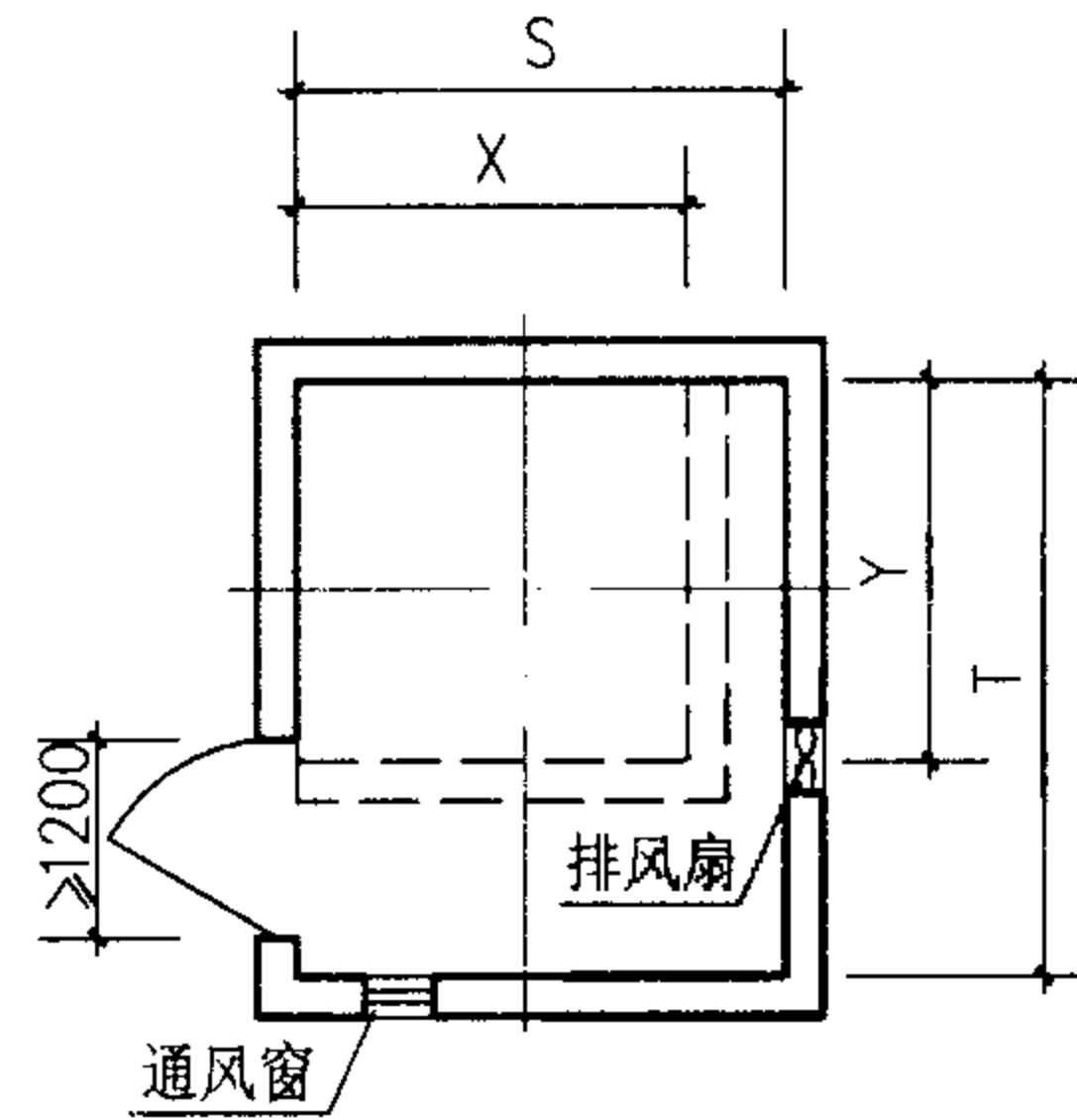
图集号 02J404-1

审核 校对 设计

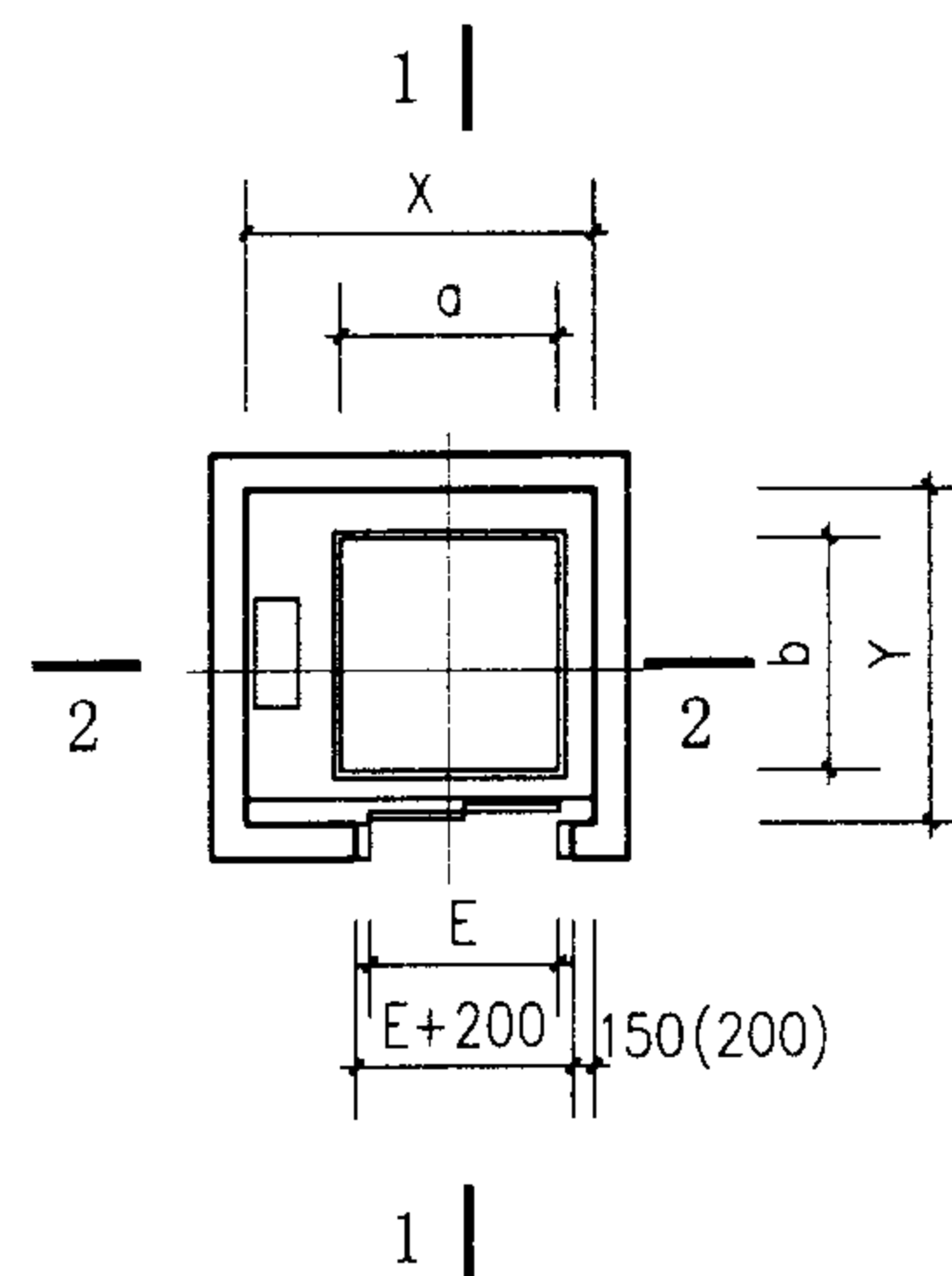
页 H14



机房平面图

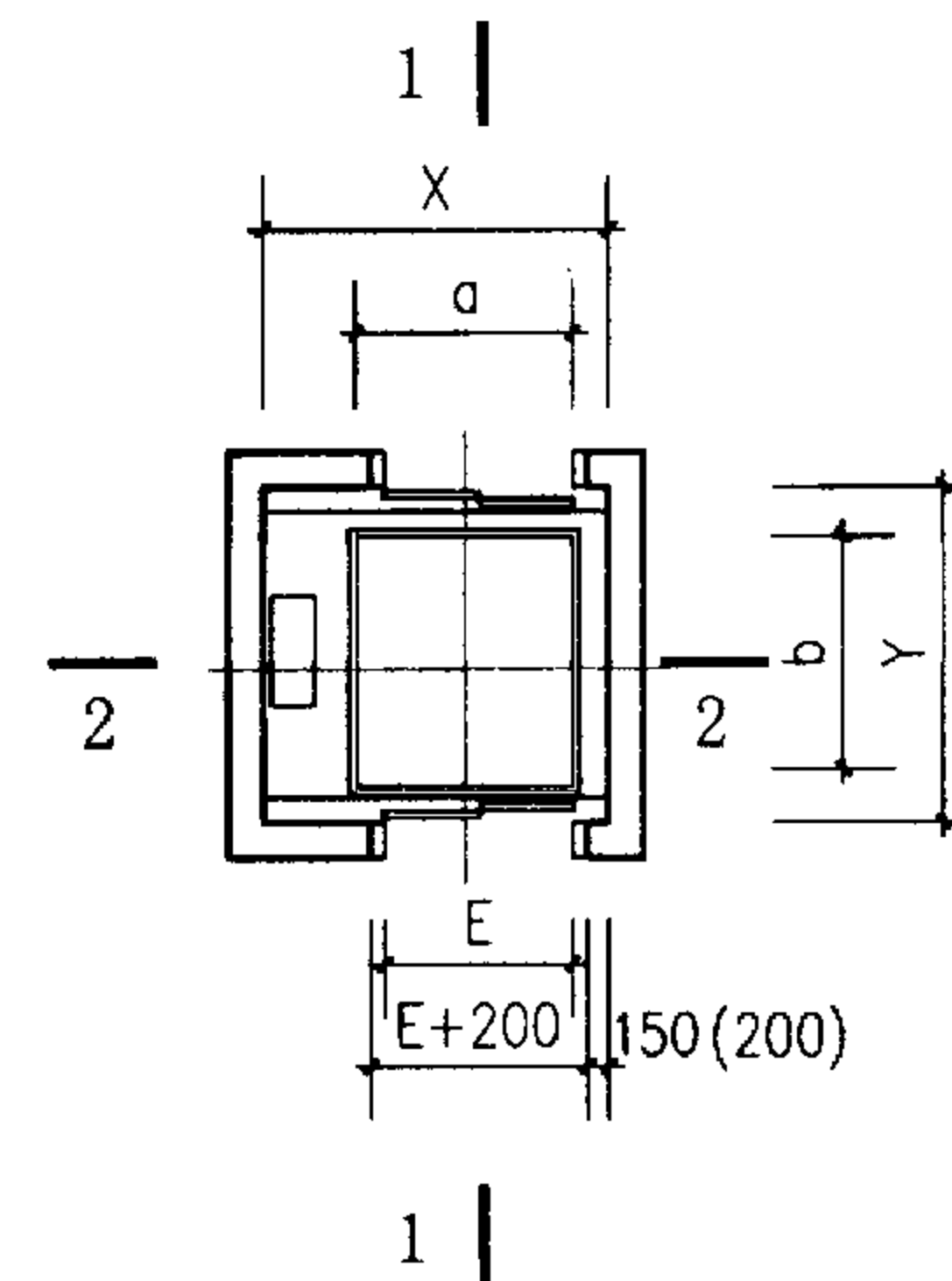


机房平面图



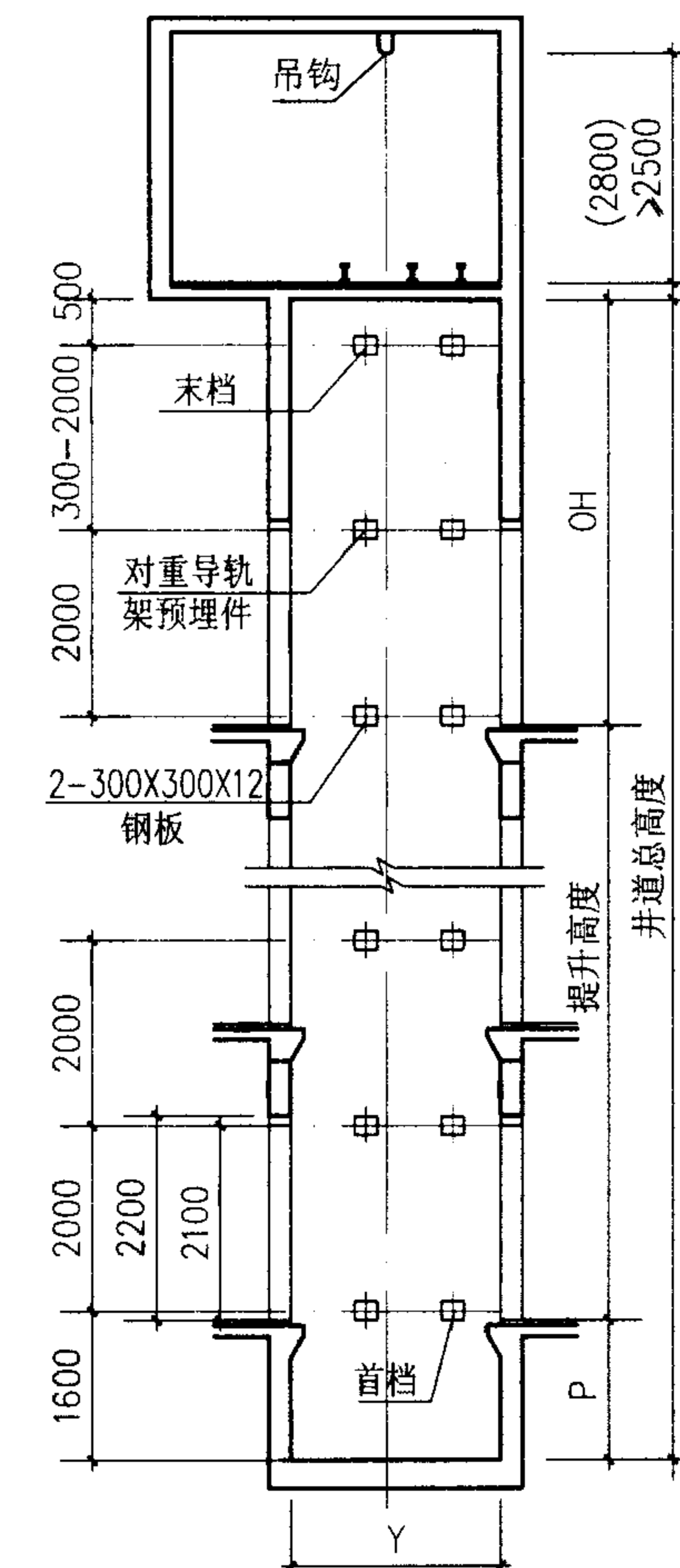
井道平面图

(括号内尺寸用于1600Kg及以上电梯)



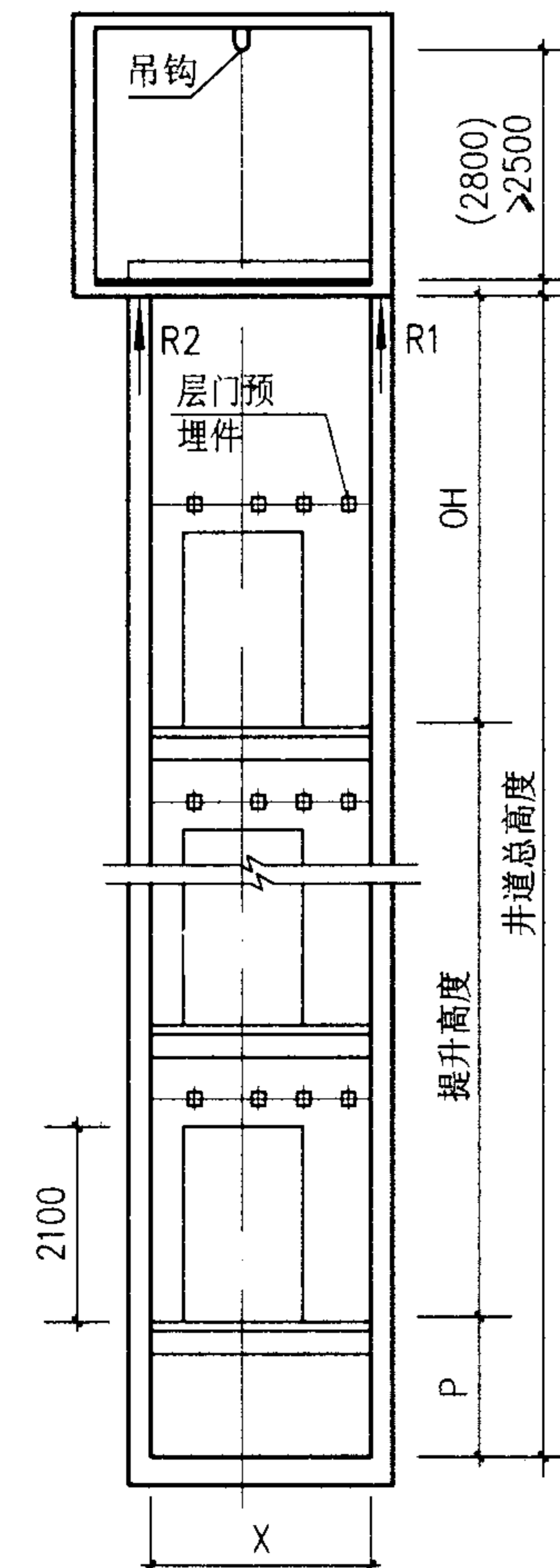
井道平面图

(括号内尺寸用于1600Kg及以上电梯)



1-1剖面图

(括号内尺寸用于NF-3000-2S45)



2-2剖面图

(括号内尺寸用于NF-3000-2S45)

- 注：1. 图中机房及井道平面所示为左开门型式，右开门型式与本图对称布置。
 2. 机房外墙上的排风扇、通风窗见个体设计。
 3. 采用TS-1X、TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。
 4. 若井道为混凝土墙，则可免用导轨架及层门的预埋件。

日立 NF 系列
载货电梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 校对 设计 页 H15

日立 NF 系列载货电梯

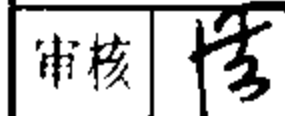
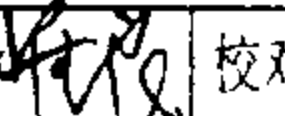
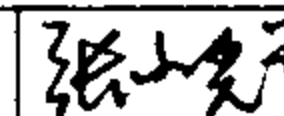
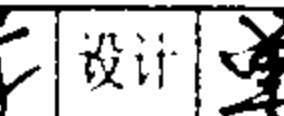
| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 mm | | 轿厢内尺寸 mm | | 层门洞口尺寸 mm | | 层门口尺寸 mm | | 机房尺寸 mm | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小楼层距 mm | 最小电源功率 kVA | |
|--------------------------|-------------|-------------|------------|------|-------------|------|--------------|-------|-------------|------|------------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|---------------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | mm | mm | m | | mm | 器功率 | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | |
| 厂家代号 | | | X | Y | a | b | E+200 | F+100 | E | F | | | OH | P | | | | kVA | |
| NF-1000-2S45/60 (单开门) | 1000 | 0.75 | 2400 | 2300 | 1500 | 1600 | 1500 | 2200 | 1300 | 2100 | 3000 | 3600 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 8 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 1550 | | | | 10 | |
| NF-1000-2S45/60 (双开门) | 1000 | 0.75 | 2400 | 2340 | 1500 | 1600 | 1500 | 2200 | 1300 | 2100 | 3000 | 3600 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 8 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 1550 | | | | 10 | |
| NF-1600-2S45/60 (单开门) | 1600 | 0.75 | 2700 | 2800 | 1700 | 2100 | 1700 | 2200 | 1500 | 2100 | 3300 | 3800 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 12.5 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 1550 | | | | 16 | |
| NF-1600-2S45/60 (双开门) | 1600 | 0.75 | 2700 | 2840 | 1700 | 2100 | 1700 | 2200 | 1500 | 2100 | 3300 | 3800 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 12.5 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 1550 | | | | 16 | |
| NF-2000-2S45/60 (单开门) | 2000 | 0.75 | 2700 | 3200 | 1700 | 2500 | 1700 | 2200 | 1500 | 2100 | 3300 | 4200 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 16 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 1550 | | | | 20 | |
| NF-2000-2S45/60 (双开门) | 2000 | 0.75 | 2700 | 3240 | 1700 | 2500 | 1700 | 2200 | 1500 | 2100 | 3300 | 4200 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 16 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 1550 | | | | 20 | |
| NF-3000-2S45 (单开门) | 3000 | 0.75 | 3150 | 3400 | 2100 | 2700 | 2000 | 2200 | 1800 | 2100 | 3700 | 4300 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 20 | |
| NF-3000-2S45 (双开门) | 3000 | 0.75 | 3300 | 3510 | 2100 | 2700 | 2000 | 2200 | 1800 | 2100 | 3700 | 4300 | 4600 | 1500 | 40 | 12 | 2800 | 20 | |

注：采用TS-1X、TL-2X型大门套时，层门洞口宽度为E+250。

日立 NF 系列
载货电梯技术参数表

图集号

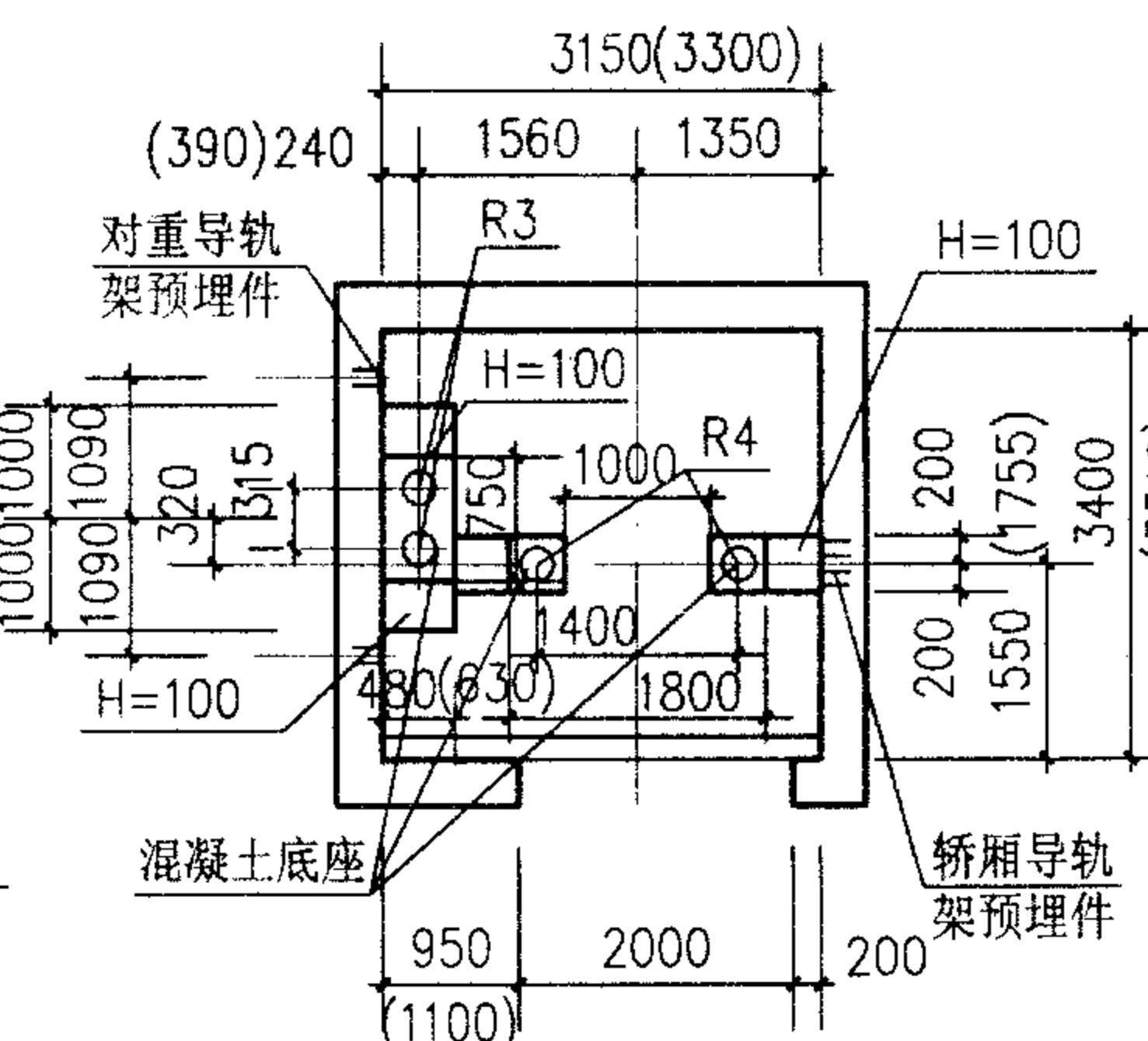
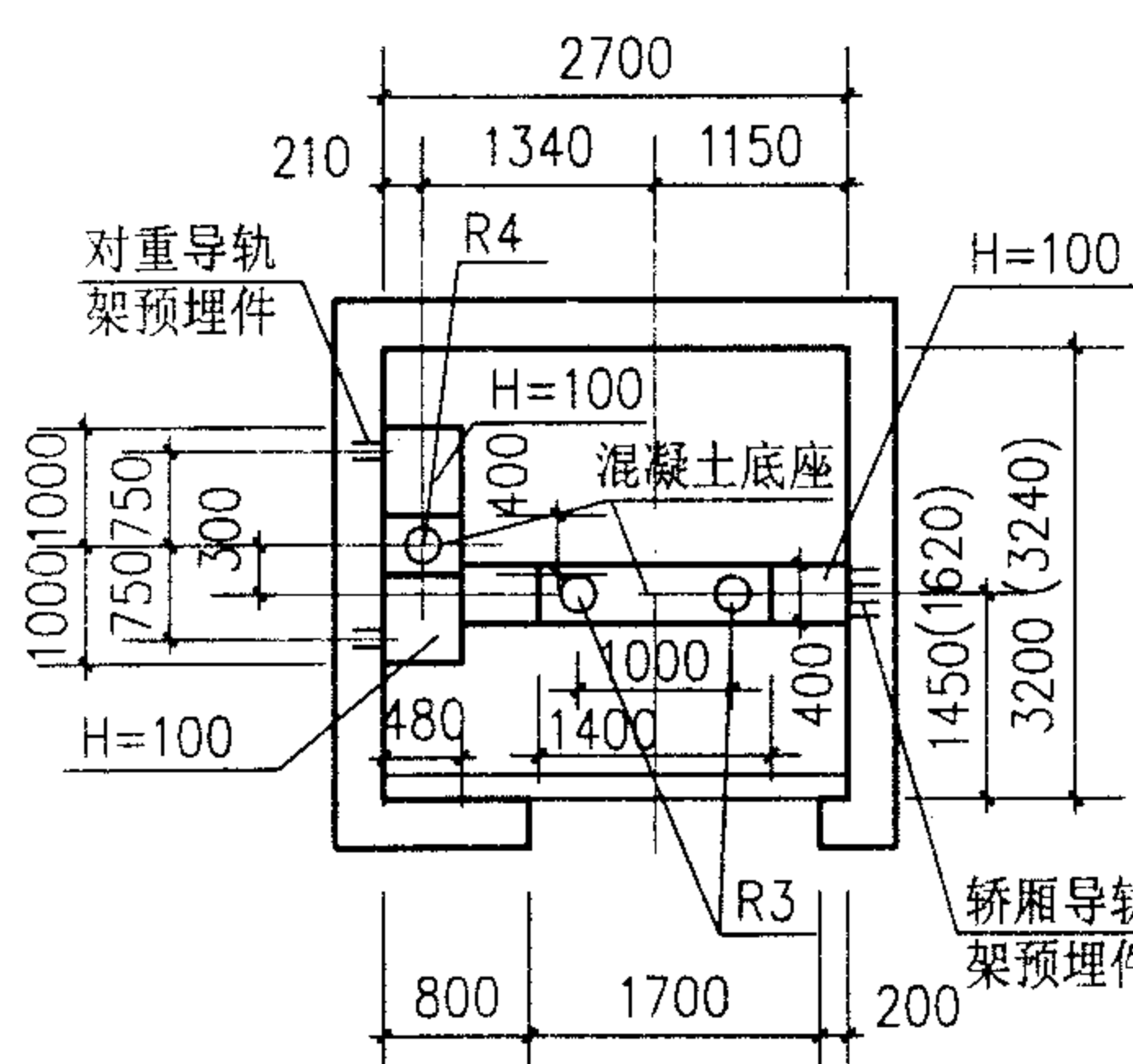
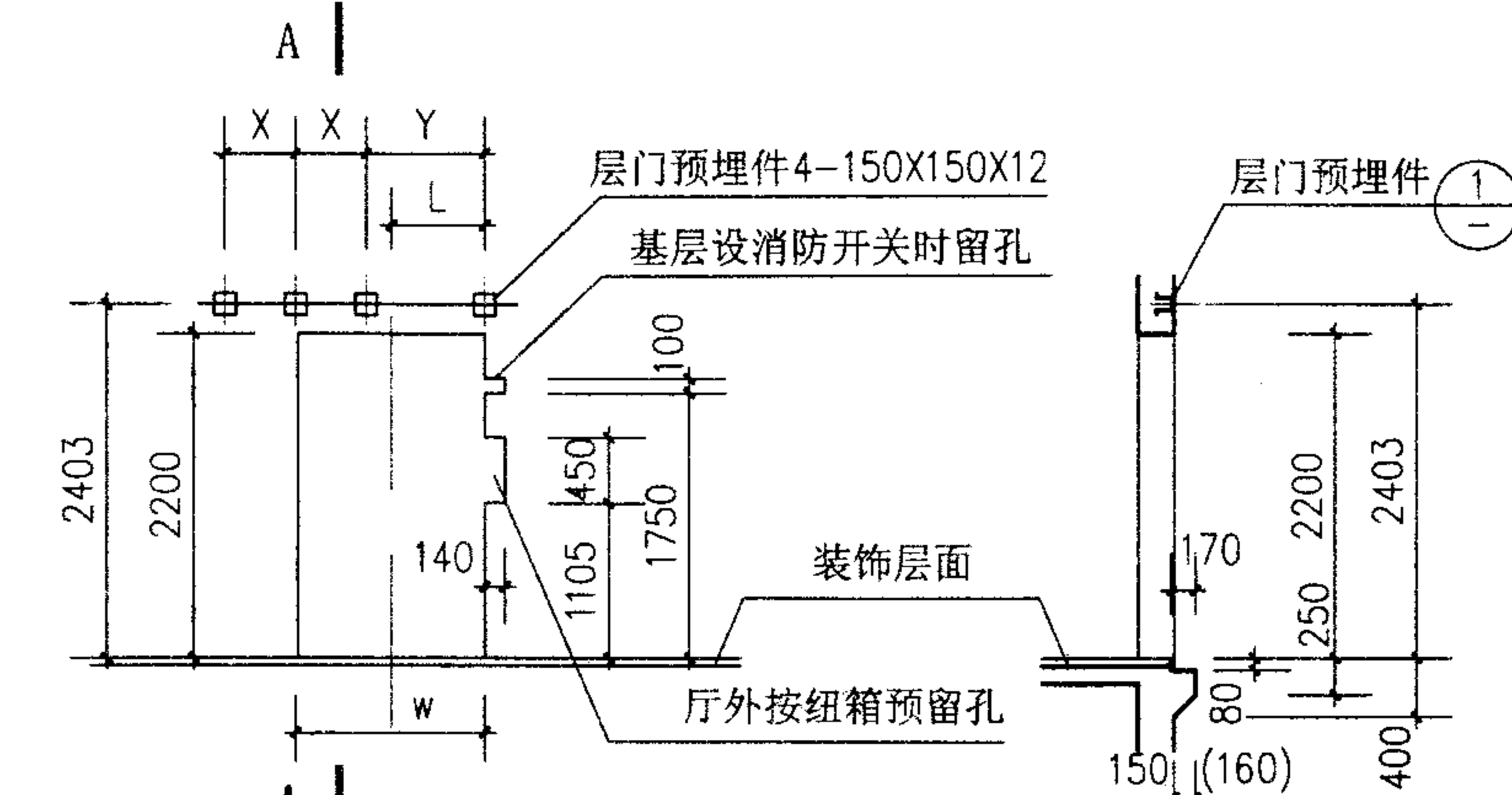
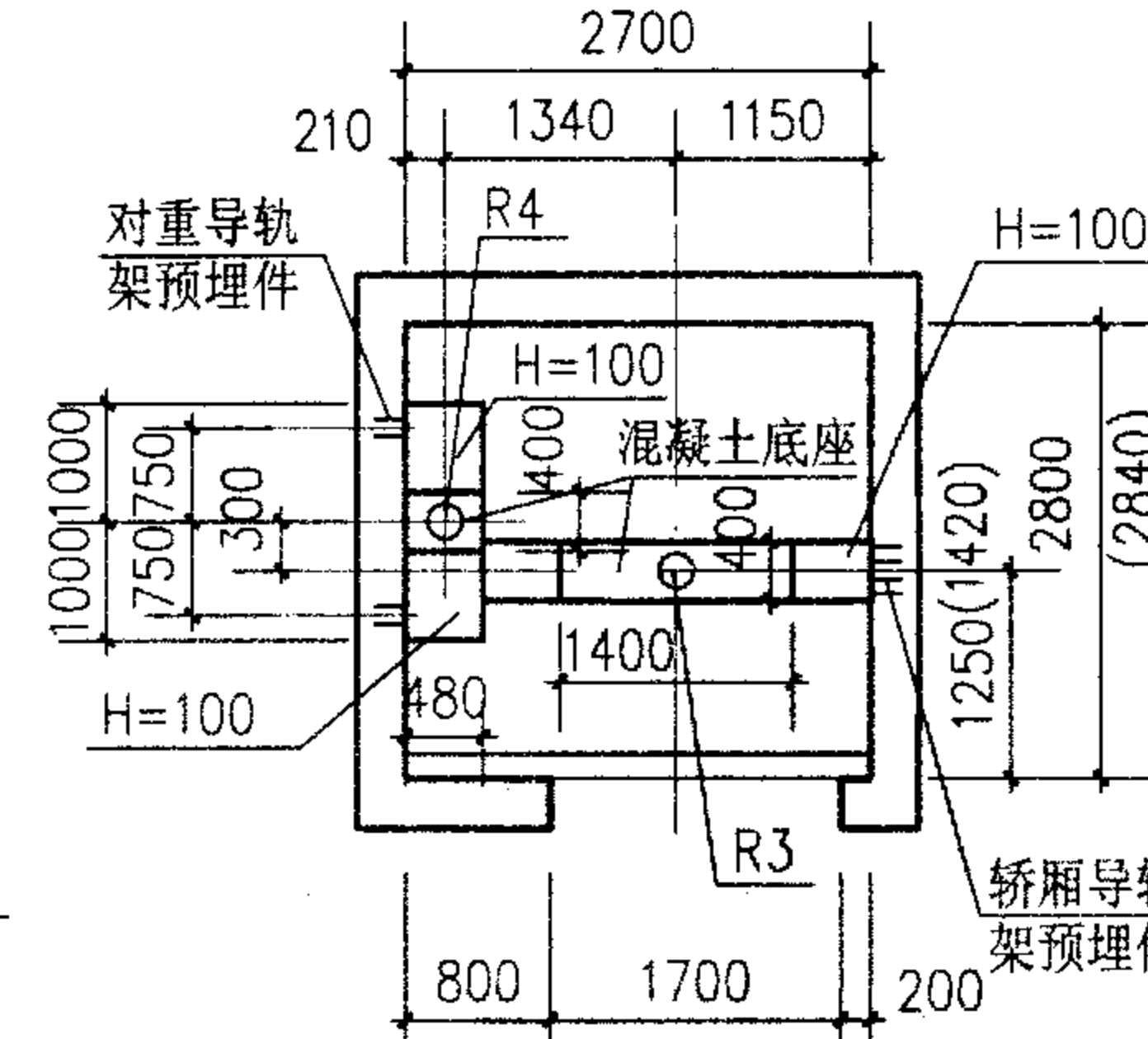
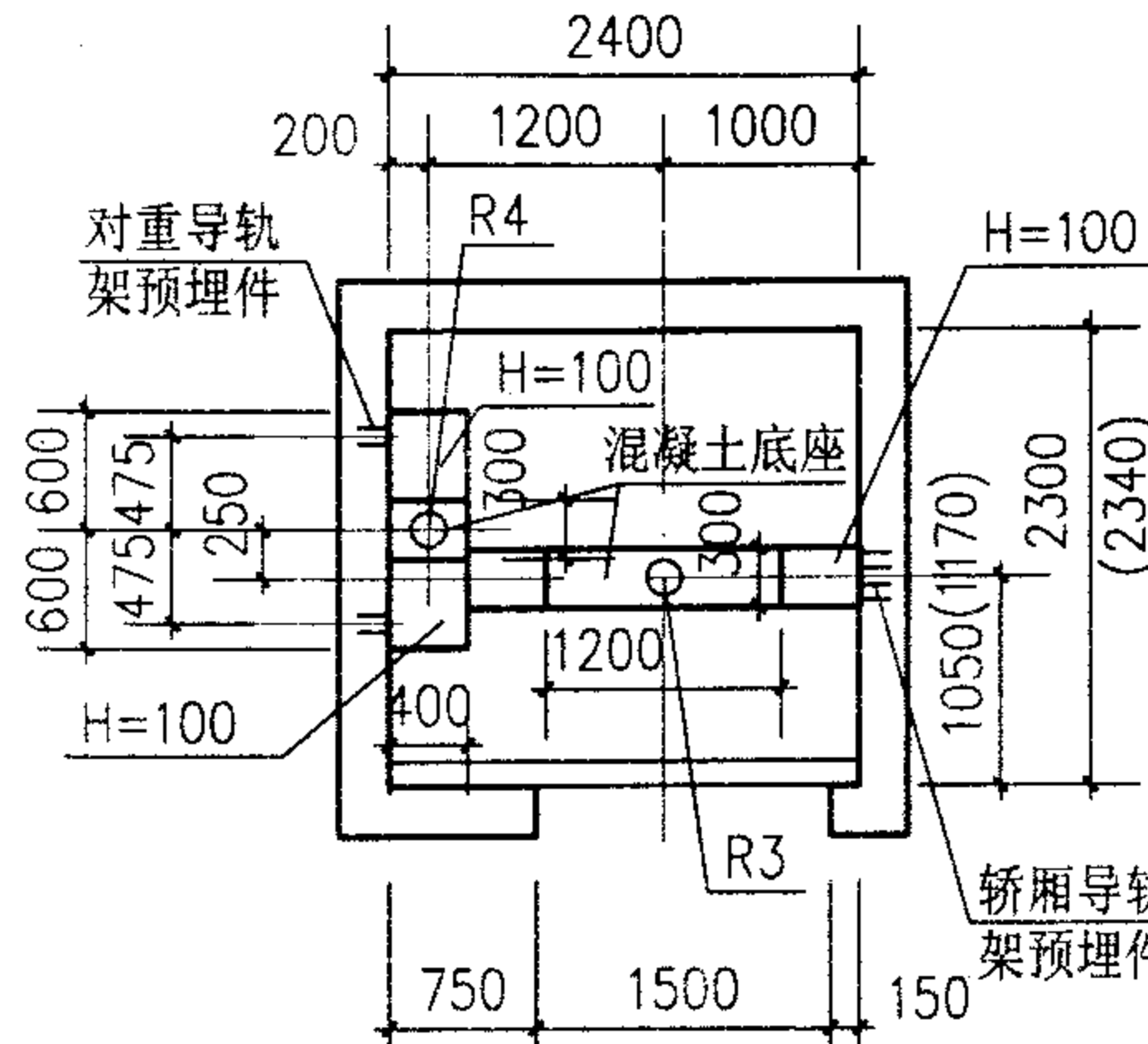
02J404-1

审核  校对  设计  声明 

页

H16

日立 NF 系列载货电梯



层门预埋件一览表

| 规格 | 参数 | 层门口尺寸 | W | X | Y | L |
|---------------|----|-------|------|-----|------|-----|
| NF-1000 | | 1300 | 1500 | 490 | 825 | 650 |
| NF-1600 .2000 | | 1500 | 1700 | 545 | 1025 | 750 |
| NF-3000 | | 1800 | 2000 | 625 | 1300 | 900 |

注：当选用T型大门套时，W需另增加50。

- 注：
1. 底坑混凝土底座施工在电梯安装时浇筑。实际尺寸由现场放样决定。
 2. 图中井道底坑平面图所示为左开门型式，右开门型式与本图对称布置。
 3. 双开门底坑平面图与单开门底坑平面图布置相同。
 4. 若井道为混凝土墙，则可免用导轨架及层门的预埋件。
 5. 上述图中括号内尺寸均为双开门时的布置尺寸。

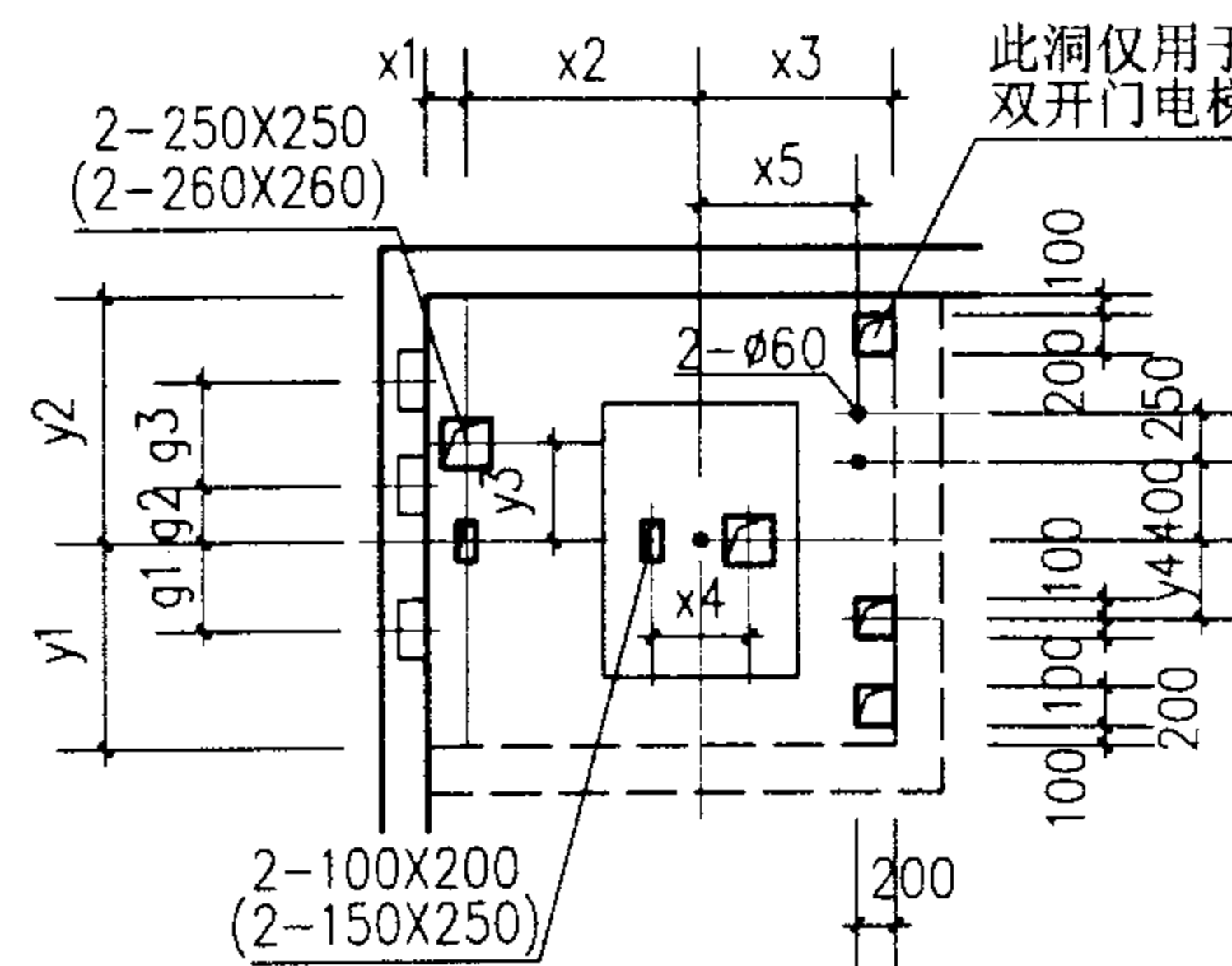
日立 NF 系列
载货电梯井道底坑平面及层门留孔图

图集号 02J404-1

审核 张工 校对 张工 设计 张工 页 H17

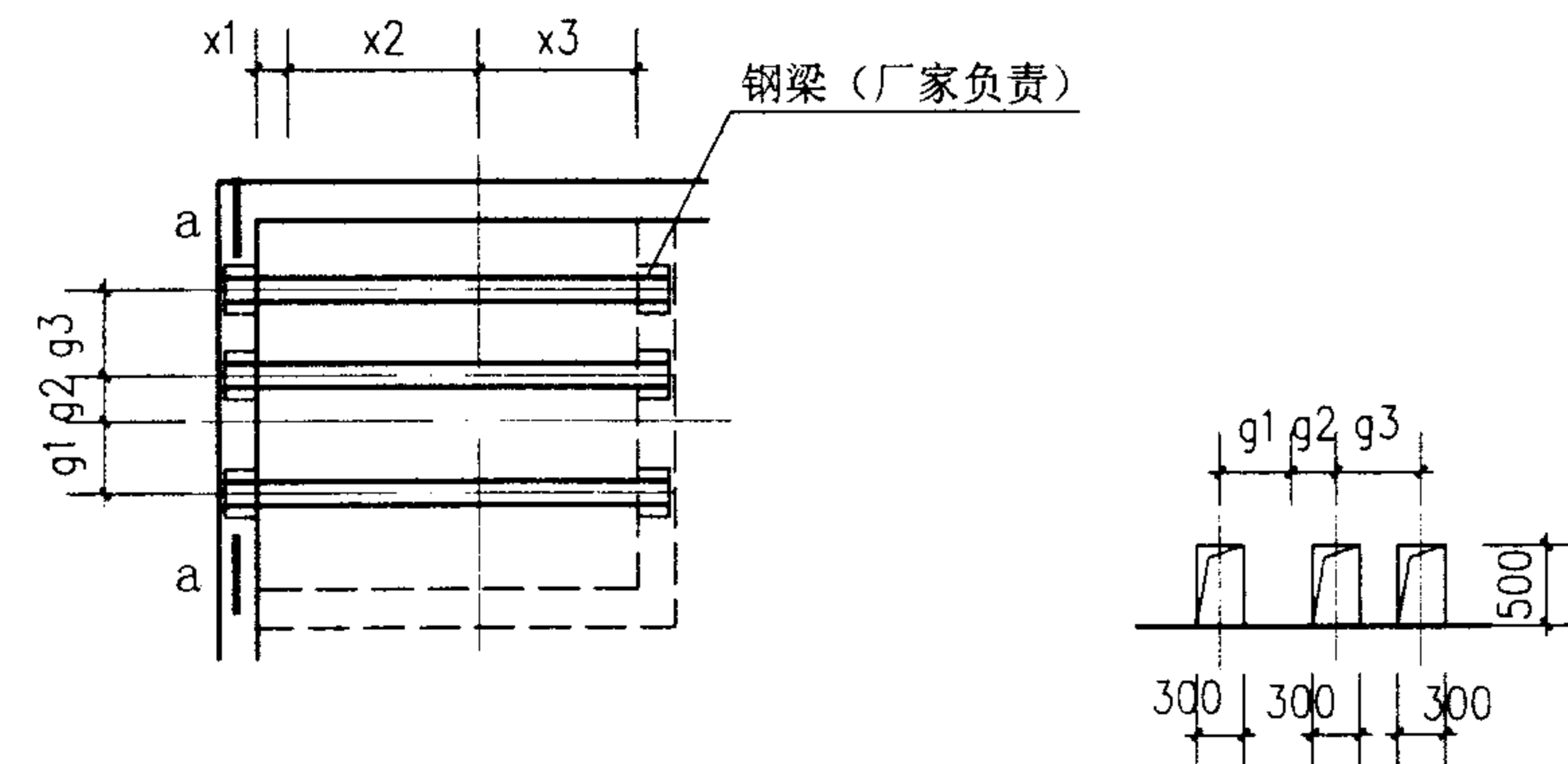
日立 NF 系列载货电梯

| 电梯型号 | 支反力 N | | | | 机房楼板留洞尺寸 | | | | | | | | 机房钢梁定位尺寸 | | | |
|---------------|--------|-------|--------|--------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|----------|-----|-----|-----|
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | R1 | R2 | R3 | R4 | x1 | x2 | x3 | x4 | x5 | y1 | y2 | y3 | y4 | g1 | g2 | g3 |
| NF-1000-2S(单) | 53000 | 35000 | 88000 | 68000 | 200 | 1200 | 1000 | 500 | 908 | 1050 | 1250 | 500 | 400 | 450 | 285 | 535 |
| NF-1000-2S(双) | 57000 | 37000 | 94000 | 74000 | 200 | 1200 | 1000 | 500 | 908 | 1170 | 1170 | 500 | 400 | 450 | 285 | 535 |
| NF-1600-2S(单) | 71000 | 44000 | 122000 | 90000 | 210 | 1340 | 1150 | 1200 | 1008 | 1250 | 1550 | 600 | 400 | 450 | 315 | 535 |
| NF-1600-2S(双) | 75000 | 46000 | 128000 | 96000 | 210 | 1340 | 1150 | 1200 | 1008 | 1420 | 1420 | 600 | 400 | 450 | 315 | 535 |
| NF-2000-2S(单) | 96000 | 55000 | 148000 | 108000 | 210 | 1340 | 1150 | 1200 | 1008 | 1450 | 1750 | 600 | 400 | 335 | 210 | 700 |
| NF-2000-2S(双) | 110000 | 58000 | 156000 | 116000 | 210 | 1340 | 1150 | 1200 | 1008 | 1620 | 1620 | 600 | 400 | 335 | 210 | 700 |
| NF-3000-2S(单) | 140000 | 75000 | 208000 | 148000 | 240 | 1560 | 1350 | 1420 | 1208 | 1550 | 1850 | 640 | 500 | 430 | 230 | 800 |
| NF-3000-2S(双) | 150000 | 79000 | 220000 | 160000 | 390 | 1560 | 1350 | 1420 | 1208 | 1755 | 1755 | 640 | 500 | 430 | 230 | 800 |



机房平面留孔图

(括号内尺寸用于1600Kg及以上电梯)



机房平面钢梁布置图

a-a

- 注： 1. 图中机房平面留孔图所示为左开门型式，右开门型式与本图对称布置。
2. 钢梁入墙的预留孔深度=（承重墙厚度/2）+20，且应>75。

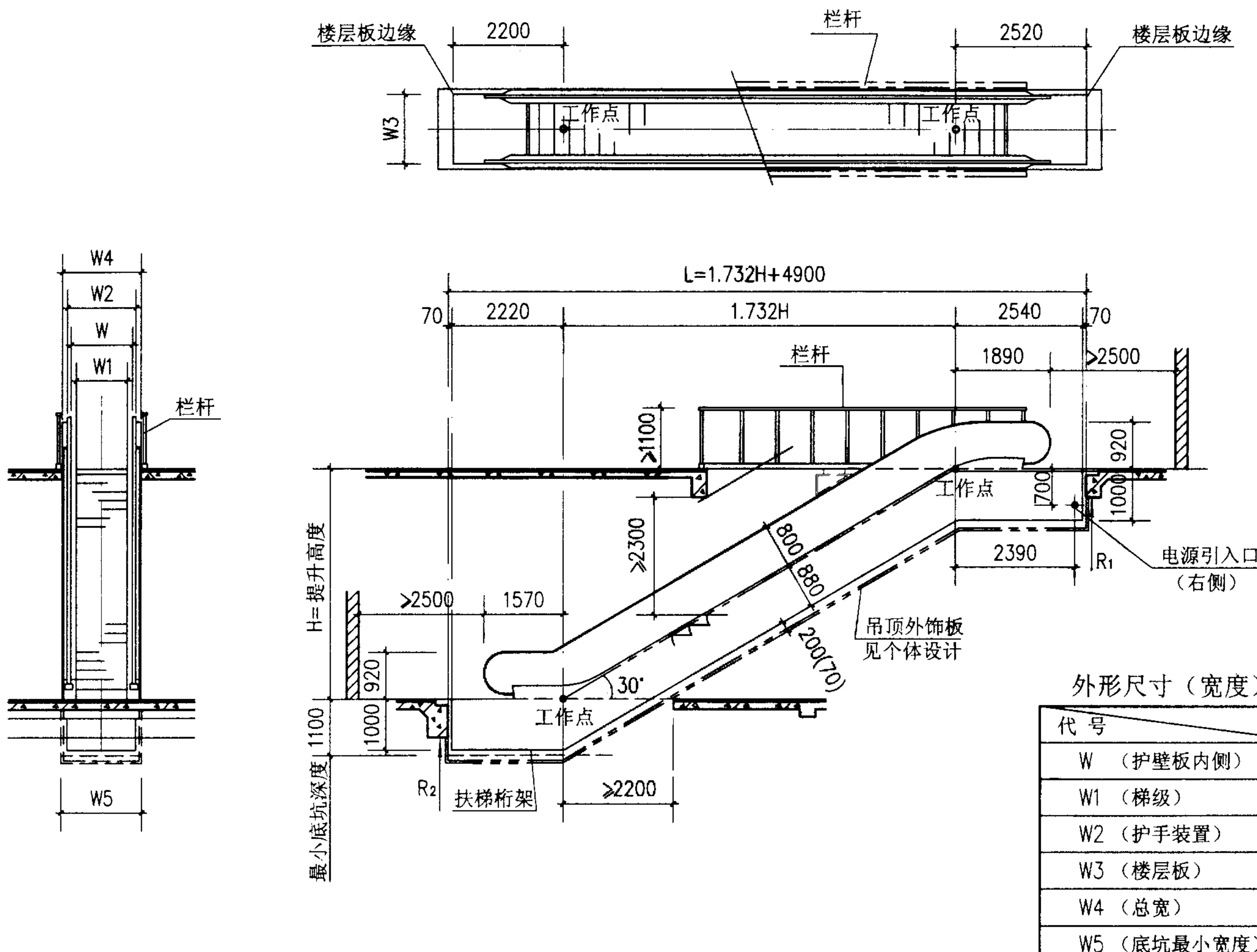
日立 NF 系列
载货电梯技术参数表及机房布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计

页

H18



注：1. 当控制系统采用微机变频时，上部尺寸相应延长200mm，同时L也相应延长200mm，具体与广州日立电梯有限公司联系。
 2. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，该尺寸为70mm。
 3. 当扶手带中心线与建筑物中任何障碍物或扶梯之间距离少于500mm时，应在交叉处由电梯公司负责设置一个无锐边的三角警示板。
 4. 栏杆的具体高度必须满足有关建筑规范的要求，同时也要满足厂家的要求。（以下各页有关栏杆的高度要求均与此相同）

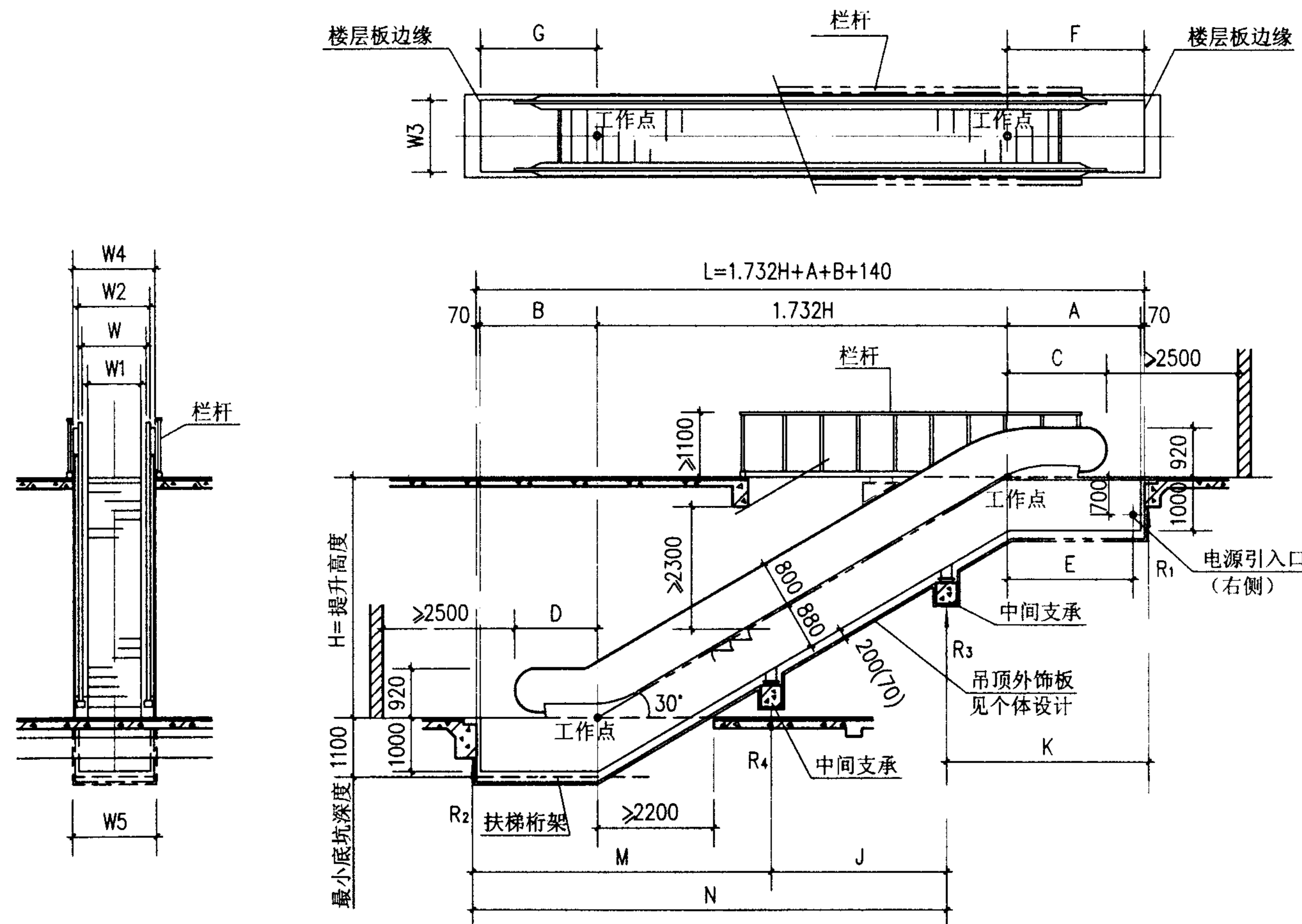
日立EX系列
自动扶梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计

页

H19



注：1. 尺寸 M、N、J、K不能大于12000mm。
 2. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，该尺寸为70mm。
 3. 当扶手带中心线与建筑物中任何障碍物或扶梯之间距离少于500mm时，应在交叉处设置一个无锐边的三角警示板，由广州日立电梯有限公司负责。

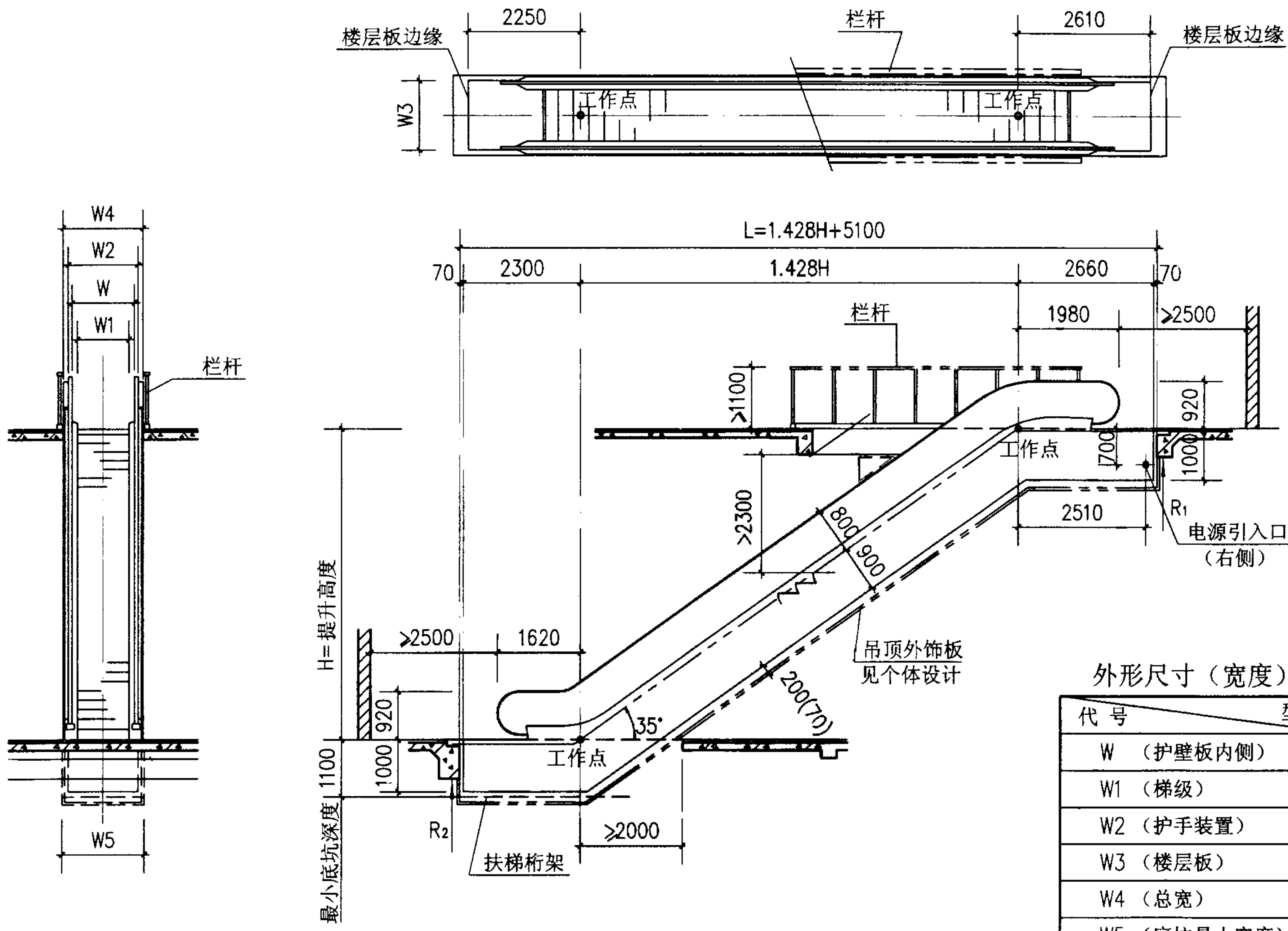
日立EX系列
自动扶梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计

页

H20



外形尺寸 (宽度)

| 代号 | 型号 | 1200型 | 1000型 |
|-------------|------|-------|-------|
| W (护壁板内侧) | 1200 | 1000 | |
| W1 (梯级) | 1004 | 802 | |
| W2 (护手装置) | 1210 | 1010 | |
| W3 (楼层板) | 1350 | 1150 | |
| W4 (总宽) | 1550 | 1350 | |
| W5 (底坑最小宽度) | 1590 | 1390 | |

- 注：1. 当控制系统采用微机变频时，上部尺寸相应延长200mm，同时L也相应延长200mm，具体与广州日立电梯有限公司联系。
 2. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，该尺寸为70mm。
 3. 栏杆的具体高度必须满足有关建筑规范的要求，同时也要满足厂家的要求。（以下各页有关栏杆的高度要求均与此相同）

日立EX系列
自动扶梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 李成功 校对 张山生 设计 董国玲

页

H21

标准规格

| 扶梯型号 | 公称宽度 | 倾斜角度 | 提升高度 H mm | 额定速度 m/s | 输送能力 (人/小时) | 支承数 | 特征 (护壁板) |
|-----------|------|-----------|--------------|-------------|----------------|-----|-----------------------------------|
| 1200EX-EN | 1200 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 9000 | 2 | 护壁板为透明钢化玻璃且无扶手架 (适用提升高<6500 时) |
| | | 30° | 6000<H<6500 | | | 3 | |
| 1000EX-EN | 1000 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 6750 | 2 | |
| | | 30° | 6000<H<6500 | | | 3 | |
| 1200EX-N | 1200 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 9000 | 2 | 护壁板为透明钢化玻璃且有发纹不锈钢扶手架 |
| | | 30° | 6000<H<9500 | | | 3或4 | |
| 1000EX-N | 1000 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 6750 | 2 | |
| | | 30° | 6000<H<9500 | | | 3或4 | |
| 1200EX-NL | 1200 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 9000 | 2 | 护壁板为透明钢化玻璃且有发纹不锈钢扶手架 有扶手照明灯 |
| | | 30° | 6000<H<9500 | | | 3或4 | |
| 1000EX-NL | 1000 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 6750 | 2 | |
| | | 30° | 6000<H<9500 | | | 3或4 | |
| 1200EX-P | 1200 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 9000 | 2 | 有发纹不锈钢的护壁板 和扶手架 |
| | | 30° | 6000<H<9500 | | | 3或4 | |
| 1000EX-P | 1000 | 30° / 35° | <6000 | 0.5 | 6750 | 2 | |
| | | 30° | 6000<H<9500 | | | 3或4 | |

电机功率一览表 (包括30° 35°)

35° 扶梯支反力一览表

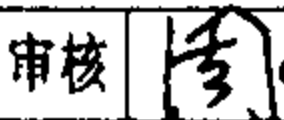
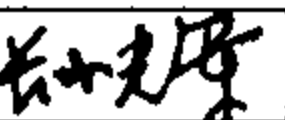
| 扶梯规格 | 提升高度 H | 电机额定功率 kW | 扶梯规格 | 提升高度 H | 电机额定功率 kW | 水平级数 | 扶梯型号 | 提升高度 | 支承数 | R ₁ (N) | R ₂ (N) |
|-------|-------------|-----------|-------|-------------|-----------|------|-------|-----------|-----|--------------------|--------------------|
| 1000型 | H<5500 | 5.5 | 1200型 | H<4500 | 5.5 | 2 | 1200型 | H<6000 mm | 2 | 8.5H+37300 | 8.5H+30400 |
| | 5500<H<7500 | 7.5 | | 4500<H<6500 | 7.5 | | 1000型 | H<6000 mm | 2 | 7.4H+33400 | 7.4H+27400 |
| | 7500<H<9500 | 11 | | 6500<H<9500 | 11 | | | | | | |

注：若提升高度超出表中范围，请与本公司联系。

日立EX系列
自动扶梯技术参数表

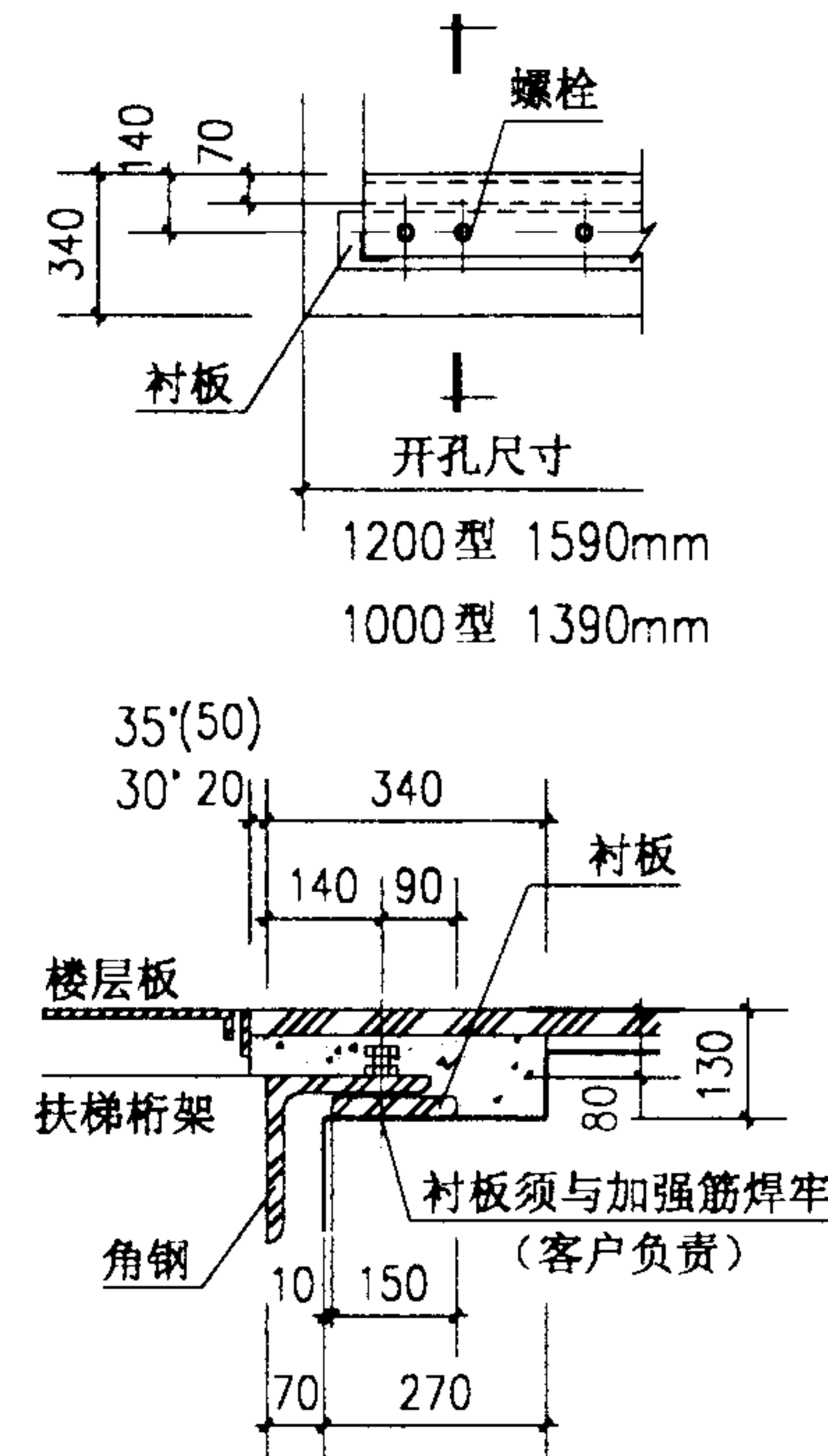
图集号

02J404-1

审核  校对  设计  施工图 

页

H22



两端支承局部详图

衬板尺寸：1200型 1600x150x20
1000型 1400x150x20

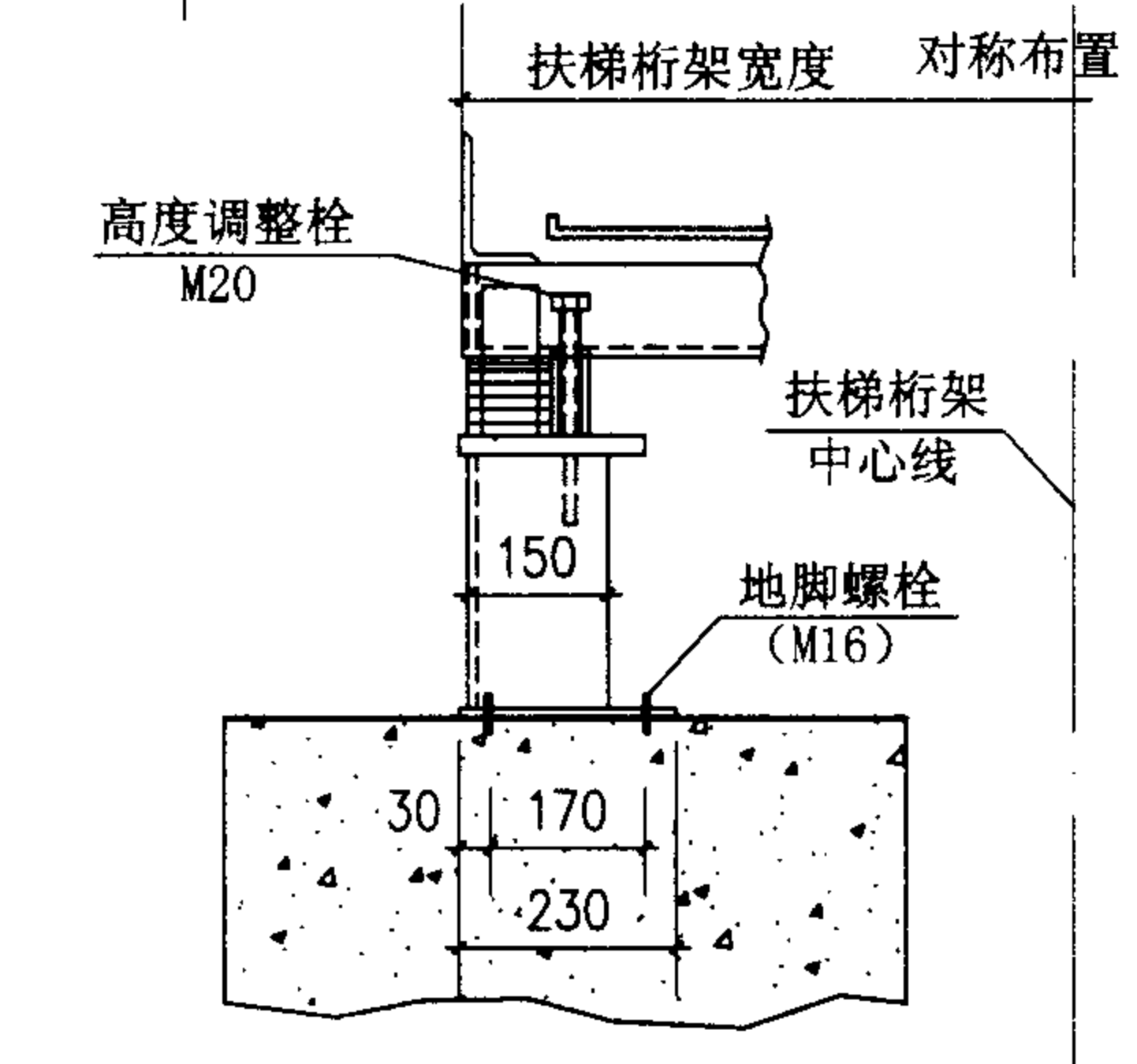
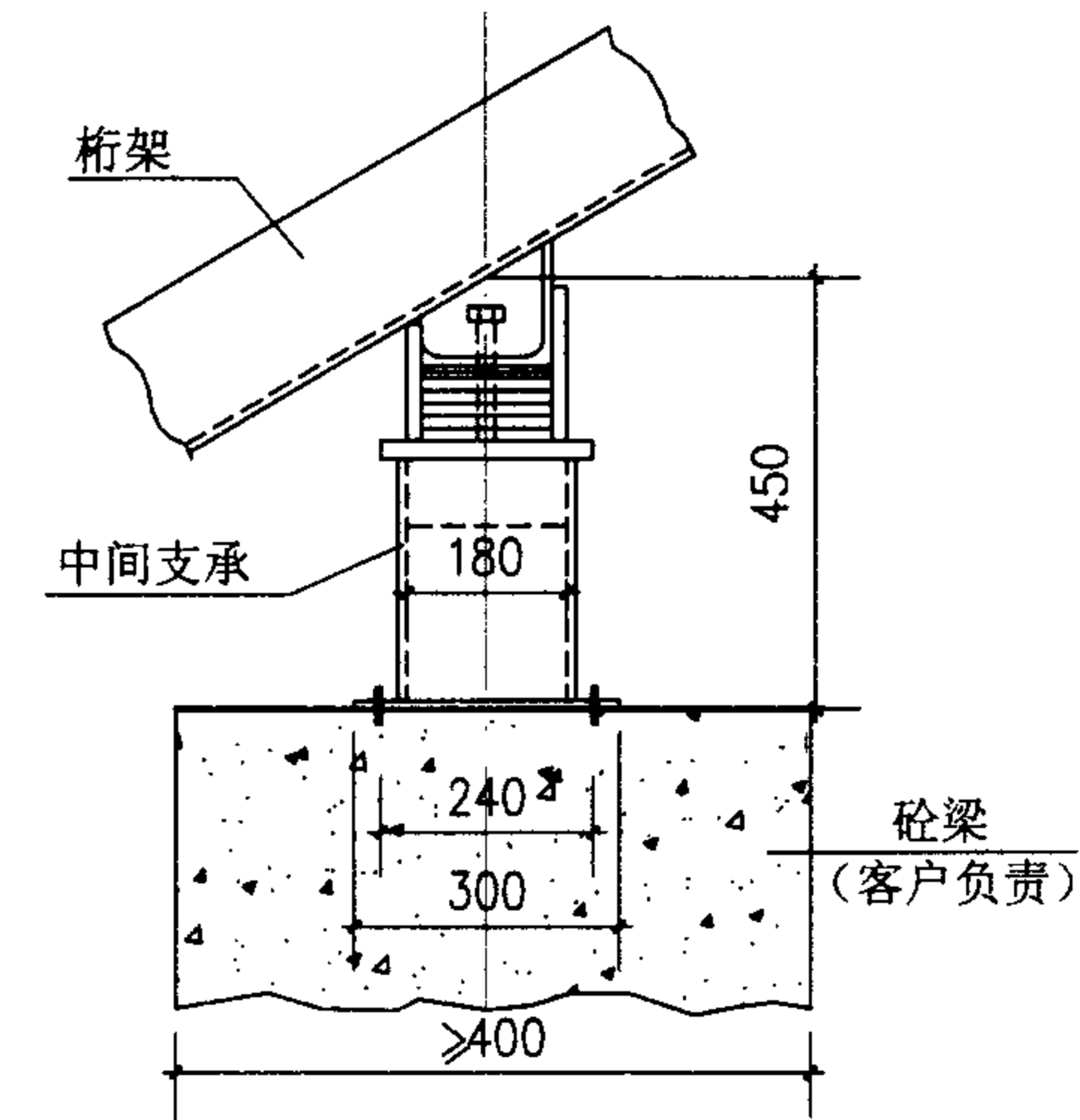
日立自动扶梯 EX 系列 30°

| 外形尺寸(长度) | | | 外形尺寸(宽度) | | |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------|
| 提升高度 | 6000<H<6500 | 6500<H<9500 | 代号 | 型号 | 1200型 |
| 型号 尺寸 代号 | 1200型 | 1000型 | N、NL、P | W(护壁板内侧) | 1200 |
| | EN、N、NL、P | N、NL、P | | W1(梯级) | 1004 |
| A | 2950 | 3150 | | W2(护手装置) | 1210 |
| B | 2630 | 2630 | | W3(楼层板) | 1350 |
| C | 2300 | 2300 | | W4(总宽) | 1550 |
| D | 1980 | 1980 | | W5(底坑最小宽度) | 1590 |
| E | 2800 | 3000 | 上表及左表用于楼层高度为6000<H<9500mm 30°自动扶梯 | | |
| F | 2930 | 3130 | | | |
| G | 2610 | 2610 | | | |

30° 扶梯支反力一览表

| 水平级数 | 扶梯型号 | 楼层高度 | 支承数 | R ₁ (N) | R ₂ (N) | R ₃ (N) | R ₄ (N) |
|------|-------|-------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2 | 1200型 | 2300<H<6000 | 2 | 8.7H+42000 | 8.7H+35000 | — | — |
| | 1000型 | 2300<H<6000 | 2 | 7.6H+42000 | 7.6H+35000 | — | — |
| 3 | 1200型 | 6000<H<6500 | 3 | 5.2K+12800 | 5.2N+3500 | 5.2(K+N)+3500 | — |
| | | 6500<H<9500 | 3 | 5.2K+13000 | 5.2N+5000 | 5.2(K+N)+5000 | — |
| | | | 4 | 5.2K+13000 | 5.2M+5000 | 5.2(K+J)+5000 | 5.2(M+J)+2000 |
| | 1000型 | 6000<H<6500 | 3 | 4.6K+12500 | 4.6N+3500 | 4.6(K+N)+3500 | — |
| | | 6500<H<9500 | 3 | 4.6K+13000 | 4.6N+5000 | 4.6(K+N)+5000 | — |
| | | | 4 | 4.6K+13000 | 4.6M+5000 | 4.6(K+J)+5000 | 4.6(M+J)+2000 |

如果建筑布局要求无中间支承的，必须变更中桁架的深度和底坑深度等，具体情况请与本公司联系。



中间支承局部详图 (左右各一个)

- 注： 1. 当控制系统采用微机变频时，尺寸A、E、F应相应延长，具体请与广州日立电梯有限公司联系。
- 2. 当中间支承高度尺寸超过450mm时，客户需要提供支承梁。（左右各一个）
- 3. 当提升高度超过9500mm或有特殊要求，请与广州日立电梯有限公司联系。

日立EX系列
自动扶梯技术参数表

图集号

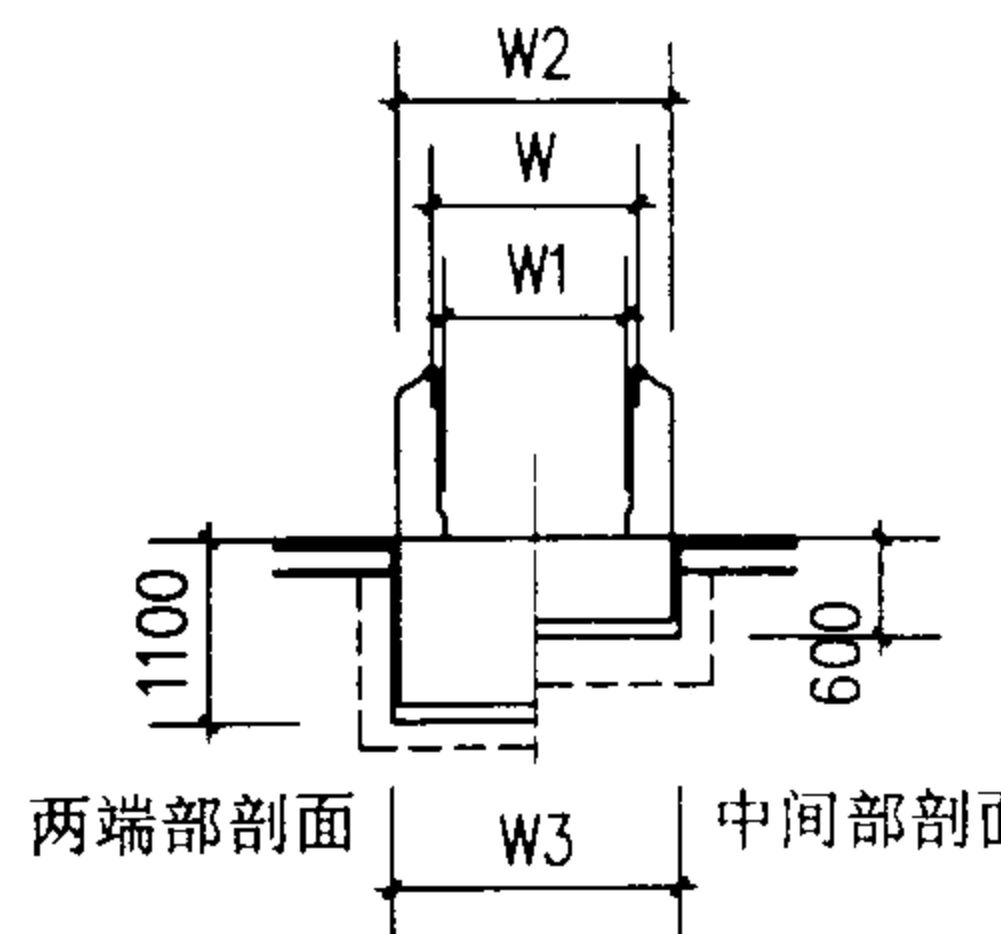
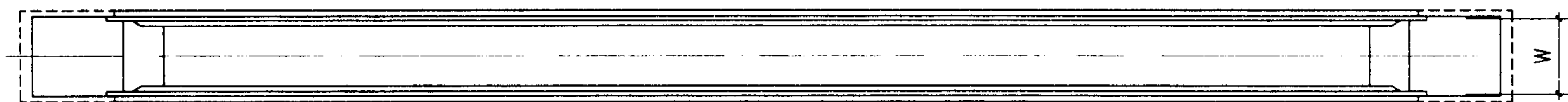
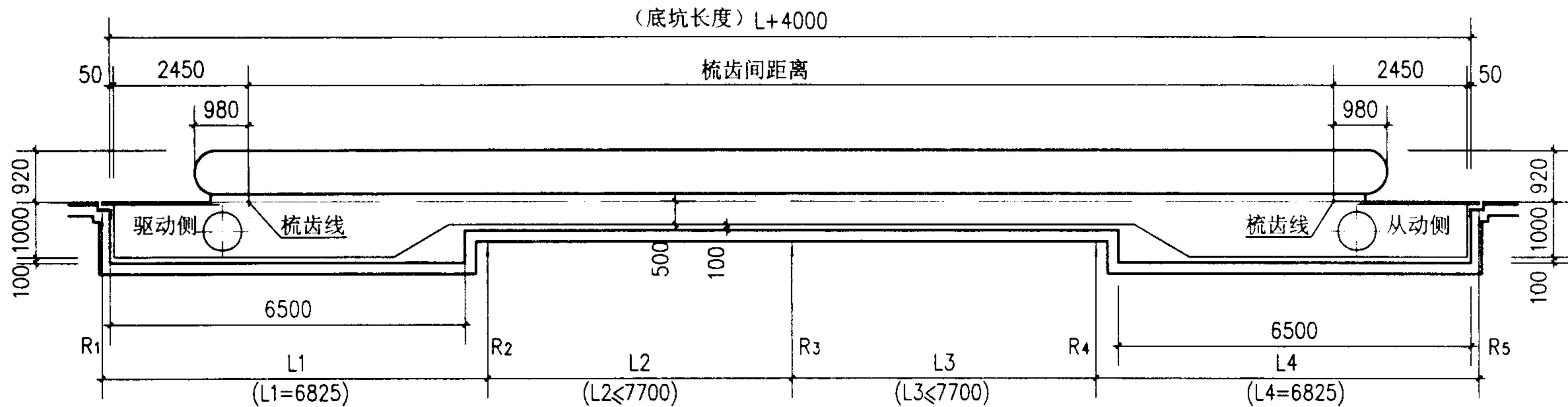
02J404-1

审核 校对 设计

页

H23

日立自动人行道（水平型）EX系列



尺寸参数（宽度）

| 代号 | 型号 |
|-------------|---------|
| W (扶手中心距) | 1200EX型 |
| W1 (梯级) | 1210 |
| W2 (总宽) | 1004 |
| W3 (底坑最小宽度) | 1550 |
| W4 (梯级厚度) | 1590 |

注：梳齿间距离即为有效长度。

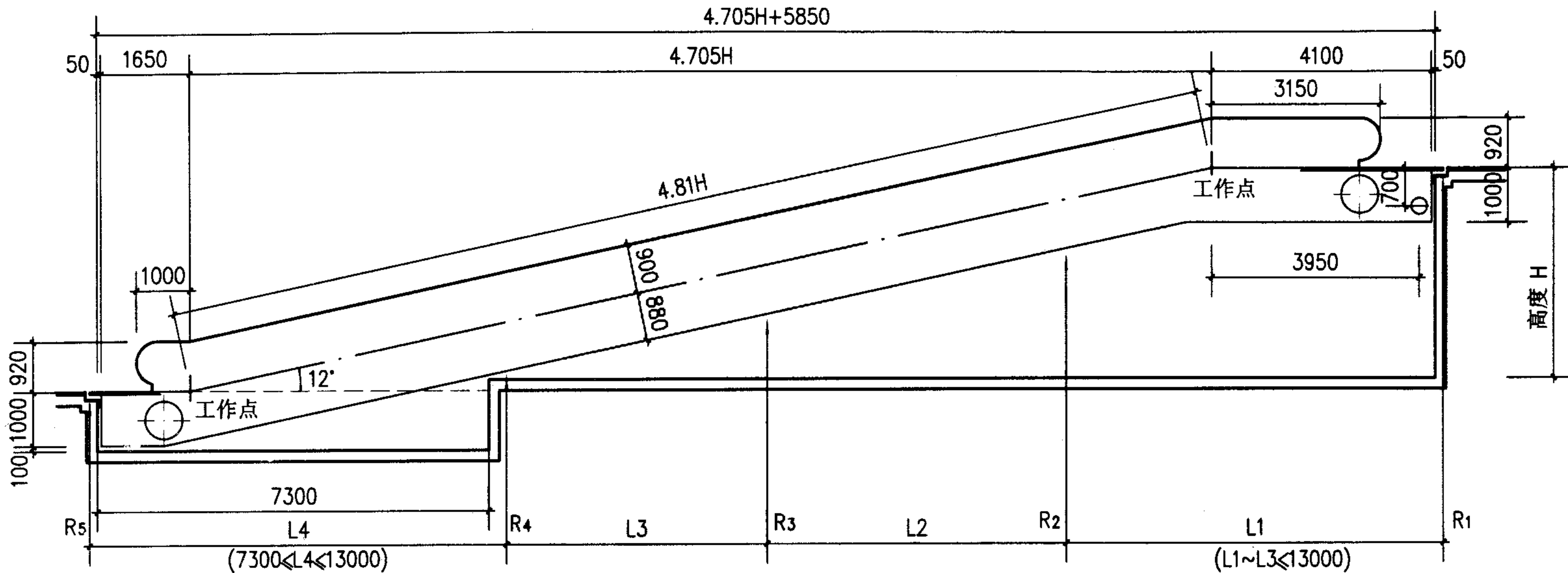
日立EX系列
自动人行道土建布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计

H24

日立自动人行道（倾斜型）EXS系列



标准规格及技术参数（倾斜型）

尺寸参数（宽度）

| 型 号 | 倾 斜 角 度 | 有 效 宽 度 mm | 提 升 高 度 H (m) | 电 机 功 率 kW | 额 定 速 度 m/s | 输 送 能 力 (人/小时) | 特 征 (护 壁 板) | 代 号 | 型 号 | 1200EXS型 | | 变 压 器 容 量 kV.A |
|---------|---------|---------------|------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------|-------------|------|----------|------|----------------|
| | | | | | | | | W (扶手中心距) | 1210 | 200V | 380V | |
| 1200EXS | 12° | 1200 | H<3 | 5.5 | 0.5 | 9000 | 透明钢化玻璃或 发纹不锈钢 | W1 (梯级) | 1004 | 8.5 | 8.5 | |
| | | | 3< H <5 | 7.5 | | | | W2 (总宽) | 1550 | 10.5 | 10.5 | |
| | | | 5< H <8 | 11 | | | | W3 (底坑最小宽度) | 1590 | 15.5 | 15.5 | |

注：设计时必须考虑上方及下方吊装孔的位置，在上下层楼板预留Φ150的吊装孔。

日立EXS系列
自动人行道土建布置图

图集号 02J404-1

审核 张华林 校对 张晓东 设计 崔国全

页 H25

标准规格及技术参数 (水平型)

| 型号 | 倾斜角度 | 有效宽度 mm | 有效长度 L m | 电机功率 kW | 额定速度 m/min | 输送能力 (人/小时) | 特征 (护壁板) | 变压器容量 KVA | |
|--------|------|------------|-------------|------------|---------------|----------------|---------------------------------|--------------|------|
| | | | | | | | | 200V | 380V |
| 1200EX | 0° | 1200 | L≤60 | 3.7 | 30 | 9000 | 透明钢化玻璃 (EX-N型) 发纹不锈钢 (EX-P型) | 5.5 | 5.5 |
| | | | 60<L≤95 | 5.5 | | | | 8.5 | 8.5 |
| | | | 95<L≤125 | 7.5 | | | | 10.5 | 10.5 |
| | | | 125<L≤150 | 11.0 | | | | 15.5 | 15.5 |

支反力一览表 (水平型)

(L1-L4单位:m)

| 型号 | 有效宽度 | 电机功率 | R1(kg) | R2 (kg) | R3 (kg) | R4 (kg) | R5 (kg) |
|--------|------|--------|------------|----------------|------------|------------|-----------|
| 1200EX | 1200 | ≤7.5kw | 520L1+1200 | 470(L1+L2) | 460(L2+L3) | 470(L3+L4) | 520L4+500 |
| | | 11kw | 520L1+1700 | 470(L1+L2)+300 | | | |

支反力一览表 (倾斜型)

(L1-L4单位:m)

| 型号 | 有效宽度 | 电机功率 | R1(kg) | R2 (kg) | R3 (kg) | R4 (kg) | R5 (kg) |
|---------|------|--------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| 1200EXS | 1200 | ≤7.5kw | 550L1+2000 | 540(L1+L2) | 520(L2+L3) | 520(L3+L4) | 520L4+1000 |
| | | 11kw | 550L1+2500 | 540(L1+L2)+300 | | | |

注：1. 技术参数表中有效长度表示梳齿之间的距离。
 2. 如果有效长度超出表中范围，请与广州日立电梯有限公司联系。

日立EX、EXS系列
自动人行道技术参数表

图集号 02J404-1

审核 李海波 校对 张伟东 设计 董国玲

页 H26

电梯 自动扶梯 自动人行道

批准部门 中华人民共和国建设部
主编单位 中国建筑标准设计研究所
实行日期 上海三菱电梯有限公司
2002年12月1日

批准文号 建质[2002]236号
统一编号 GJBT-587
图集号 02J404-1

主编单位负责人
主编单位技术负责人
技术审定人
设计负责人
王水来

范象勋
李思中
王兴琪
周华良

目 录

| | | | |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| 目录 | M1 | 三菱 HOPE/D 系列乘客电梯机房布置图 | M13 |
| 三菱 GPS-III 系列乘客电梯土建布置图 | M3 | 三菱 GPS-CR 系列乘客电梯土建布置图 | M14 |
| 三菱 GPS-III 系列乘客电梯技术参数表 | M4 | 三菱 GPS-CR 系列乘客电梯技术参数表 | M15 |
| 三菱 GPS-III 系列乘客电梯技术参数表、机房布置图 | M5 | 三菱 GPS-CR 系列乘客电梯机房布置图 | M16 |
| 三菱 HOPE 系列乘客电梯土建布置图 | M6 | 三菱 GPS-CR/D 系列乘客电梯土建布置图 | M17 |
| 三菱 HOPE 系列乘客电梯技术参数表 | M7 | 三菱 GPS-CR/D 系列乘客电梯技术参数表 | M19 |
| 三菱 HOPE 系列乘客电梯技术参数表、机房布置图 | M8 | 三菱 GPS-CR/D 系列乘客电梯机房布置图 | M21 |
| 三菱 HOPE/D 系列乘客电梯土建布置图 | M9 | 三菱 ELENESSA 无机房系列乘客电梯技术参数表、井道布置图 | M22 |
| 三菱 HOPE/D 系列乘客电梯技术参数表 | M11 | 三菱 ELENESSA 无机房系列乘客电梯层门留孔图 | M24 |

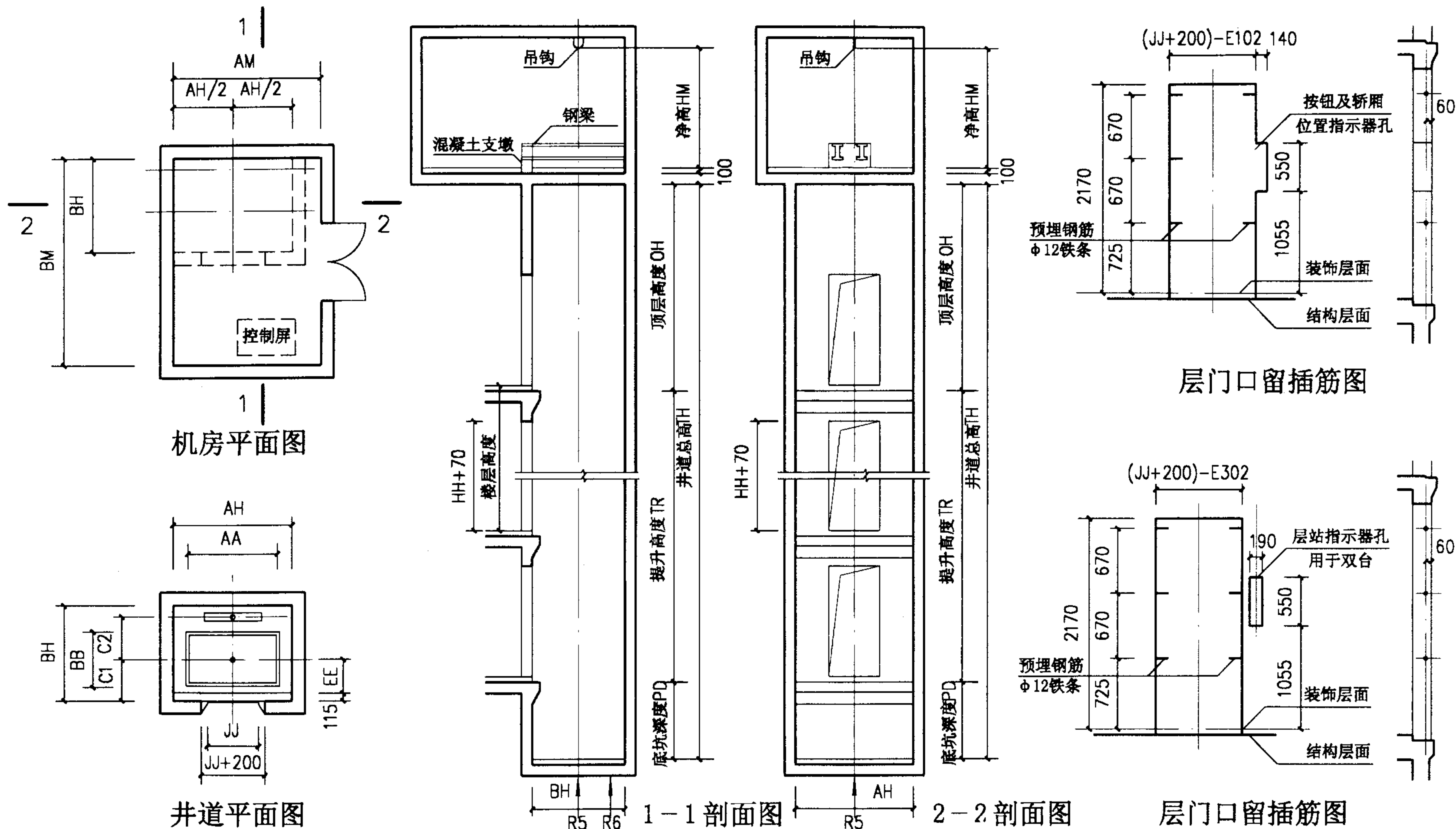
| | | |
|----|-----|----------|
| 目录 | 图集号 | 02J404-1 |
| 审核 | 校对 | 设计 |

审核 陈伟强 校对 赵京伟 设计 上海三菱

页 M1

| | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| 三菱 GPS-BIII 系列病床电梯土建布置图 | M25 | 三菱 SG-VF (A) 系列双折贯通门货梯机房布置图 | M39 |
| 三菱 GPS-BIII 系列病床电梯技术参数表 | M26 | 三菱 SG-VF (A) 系列双折中分贯通门货梯土建布置图 | M40 |
| 三菱 GPS-BIII 系列病床电梯机房布置图 | M27 | 三菱 SG-VF (A) 系列双折中分贯通门货梯技术参数表 | M41 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折左开门货梯土建布置图 | M28 | 三菱 SG-VF (A) 系列双折中分贯通门货梯机房布置图 | M43 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折左开门货梯技术参数表 | M29 | 三菱 SD-BS 系列杂物电梯土建布置图 | M45 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折左开门货梯机房布置图 | M31 | 三菱 SD-BS 系列杂物电梯技术参数表 | M46 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折中分门货梯土建布置图 | M32 | 三菱 A 系列自动扶梯土建布置图 | M47 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折中分门货梯技术参数表 | M33 | 三菱 J 系列自动扶梯土建布置图 | M48 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折中分门货梯机房布置图 | M35 | 三菱 J 系列自动扶梯技术参数表 | M50 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折贯通门货梯土建布置图 | M36 | 三菱自动人行道土建布置图 | M53 |
| 三菱 SG-VF (A) 系列双折贯通门货梯技术参数表 | M37 | 三菱自动人行道技术参数表 | M55 |

| 目 录 | 图集号 | 02J404-1 |
|------------------|-----|----------|
| 审核 校对 赵京伟 潘国玲 | 页 | M2 |



三菱GPS--III系列 乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 | 额定速度 | 井道尺寸 | | | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | | 顶层高度 mm | 底坑最大提升深度 mm | 最大停站数 m | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw | | |
|----------------|----------|------------|------|------|------|------|--------|-------|--------|------|-------|------|------|------|-------------|------------|----------------|-------------|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--|
| | kg(人) | m/s | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | | | | | |
| | C | D | A | B | E | F | R | T | Q | P | OH | PD | | | | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | E | F | R | T | Q | P | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | OH | PD | | | | | | | | | | | | |
| GPSIII-450-C0 | 450(6) | 1.0 | 1860 | 1460 | 1400 | 850 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2000 | 3200 | 2200 | 4250 | 1400 | 60 | 21 | 5.0 | 11.3 | 21.2 | 4.5 | | | |
| GPSIII-550-C0 | 550(7) | 1.0 | 1860 | 1640 | 1400 | 1030 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2000 | 3400 | 2200 | 4250 | 1400 | 60 | 21 | 6.0 | 13.1 | 24.8 | 5.5 | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | 3400 | 2200 | 4450 | 1550 | 80 | 32 | 7.0 / 8.0 | 16.8 / 18.9 | 32.1 / 36.4 | 9.5 / 11.0 | | | |
| GPSIII-600-C0 | 600(8) | 1.0 | 1860 | 1710 | 1400 | 1100 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2000 | 3600 | 2200 | 4450 | 1400 | 60 | 21 | 6.0 | 15.3 | 29.1 | 5.5(7.5) | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | 3600 | 2200 | 4650 | 1550 | 80 | 32 | 7.0 / 8.0 | 18.2 / 20.6 | 34.9 / 39.8 | 9.5 / 11.0 | | | |
| GPSIII-700-C0 | 700(9) | 1.0 | 1860 | 1860 | 1400 | 1250 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2000 | 3600 | 2200 | 4450 | 1400 | 60 | 21 | 7.0 | 17.0 | 32.5 | 7.5 | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | 3600 | 2200 | 4650 | 1550 | 80 | 32 | 8.0 / 9.0 | 20.3 / 23.1 | 39.2 / 44.7 | 9.5 / 11.0 | | | |
| GPSIII-800-C0 | 800(10) | 1.0 | 1860 | | | | | | | | 2300 | 4100 | 2200 | 4450 | 1400 | 60 | 21 | 8.0 | 20.8 | 40.1 | 9.5 | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | | 2010 | 1400 | 1400 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | | 4650 | 4450 | 1550 | 105 | 32 | 10.0 / 11.0 | 25.1 / 28.6 | 48.7 / 55.8 | 13 / 15 | | | | |
| | | 2.0 / 2.5 | | 1900 | | | | | | | 3200 | 3900 | 2500 | 4900 | 4700 / 5000 | 4800 | 2200 | 120 | 32(36) | 14.0 / 16.0 | 31.5 / 38.4 | 61.5 / 75.4 | 15.0 / 18.0 | |
| GPSIII-900-C0 | 900(12) | 1.0 | | | | | | | | | 2300 | 4100 | 2200 | 4450 | 1400 | 60 | 21 | 8.0 | 20.8 | 40.1 | 9.5 | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | 2100 | 1960 | 1600 | 1350 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | | 4650 | 4450 | 1550 | 105 | 32 | 10.0 / 11.0 | 25.1 / 28.6 | 48.7 / 55.8 | 13.0 / 15.0 | | | | |
| | | 2.0 / 2.5 | | | | | | | | | 3200 | 3900 | 2500 | 4900 | 4700 / 5000 | 4800 | 2200 | 120 | 32(36) | 14.0 / 16.0 | 31.5 / 38.4 | 61.5 / 75.4 | 15.0 / 18.5 | |
| GPSIII-1000-C0 | 1000(13) | 1.0 | | | | | | | | | 2300 | 4100 | 2200 | 4450 | 1400 | 60 | 21 | 9.0 | 23.6 | 45.7 | 9.5 | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | 2100 | 2110 | 1600 | 1500 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | | 4650 | 4450 | 1550 | 105 | 32 | 11.0 / 12.0 | 28.6 / 32.8 | 55.8 / 64.1 | 13.0 / 15.0 | | | | |
| | | 2.0 / 2.5 | | | | | | | | | 3200 | 4000 | 2500 | 4900 | 4700 / 5000 | 4800 | 2200 | 120 | 32(36) | 15.0 / 19.0 | 36.1 / 44.2 | 70.7 / 86.9 | 15.0 / 18.5 | |
| GPSIII-1150-C0 | 1150(15) | 1.0 | | | | | | | | | 2800 | 4200 | | 4550 | 1400 | 60 | 21 | 12.0 | 28.8 | 56.1 | 15.0 | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | 2500 | 2010 | 2000 | 1350 | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | | 4750 | 4550 | 1590 | 105 | 32 | 15.0 / 17.0 | 34.5 / 39.2 | 67.5 / 77.0 | 15.0 / 18.5 | | | | |
| | | 2.0 / 2.5 | | | | | | | | | 3500 | 4000 | 5000 | 4800 | 5100 | 4900 | 2250 | 120 | 32(36) | 17.0 / 21.0 | 41.3 / 50.1 | 81.1 / 98.7 | 18.5 / 22.0 | |
| GPSIII-1350-C0 | 1350(18) | 1.0 | | | | | | | | | 3000 | 4200 | | 4550 | 1400 | 60 | 21 | 14.0 | 31.8 | 62.1 | 15.0 | | | |
| | | 1.5 / 1.75 | 2500 | 2210 | 2000 | 1550 | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | | 4750 | 4550 | 1600 | 105 | 32 | 16.0 / 18.0 | 38.3 / 43.6 | 75.1 / 85.8 | 18.5 | | | | |
| | | 2.0 / 2.5 | | | | | | | | | 3500 | 4000 | 5000 | 4800 | 5100 | 4900 | 2250 | 120 | 32(36) | 19.0 / 23.0 | 46.0 / 56.0 | 90.5 / 110.5 | 22.0 / 26.0 | |

注：1. 在OH栏中，对□□前者是选GS-11S轿顶时的数值；后者是选其余轿顶时的数值。
 2. 在OH栏中，对□□是根据速度不同而设定的。
 3. 当为单台控制时，最大停站数为36站；当为多台群控时（不超过4台），最大停站数为32站。

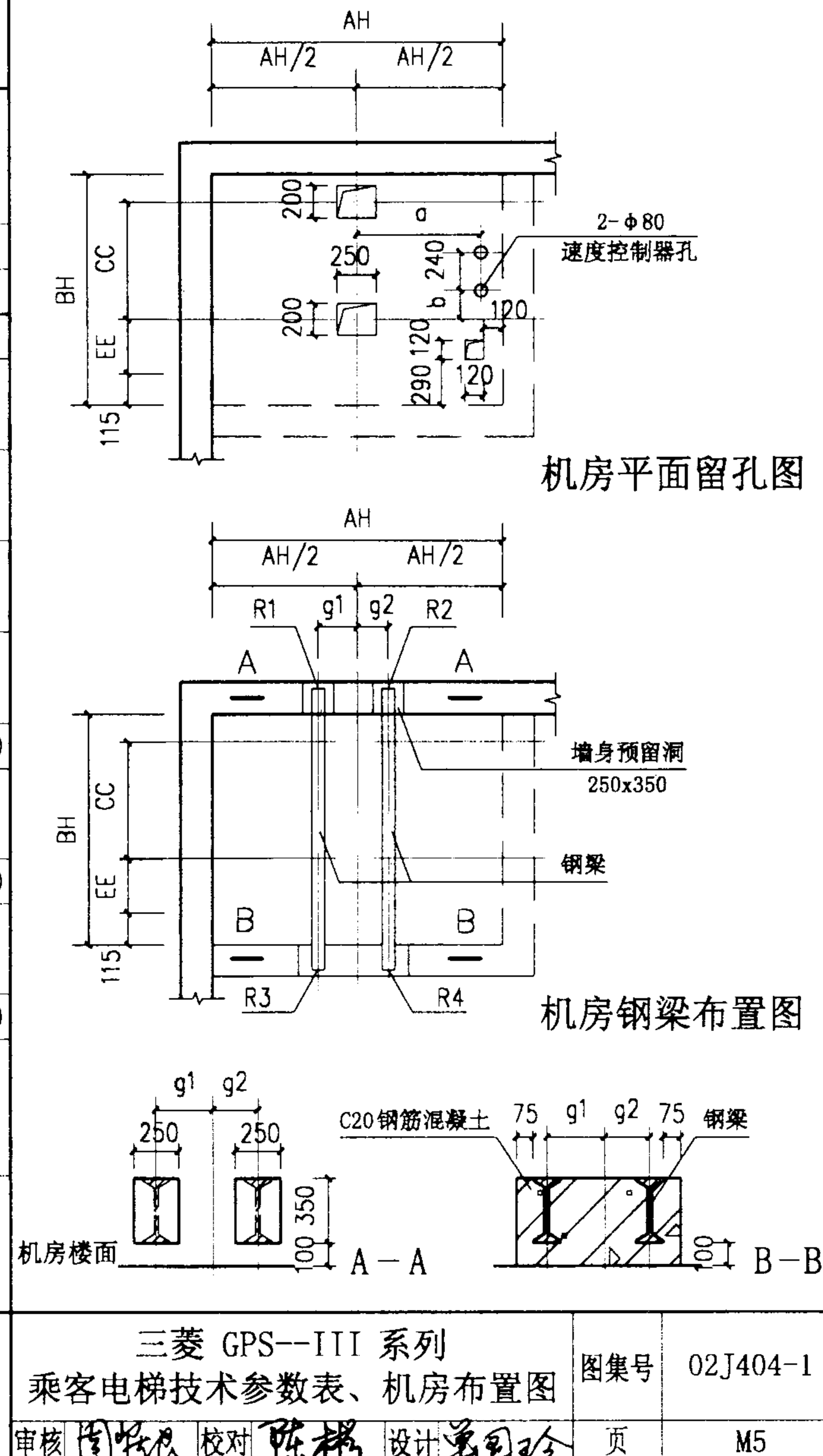
三菱 GPS--III 系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1
审核 校对 设计 页 M4

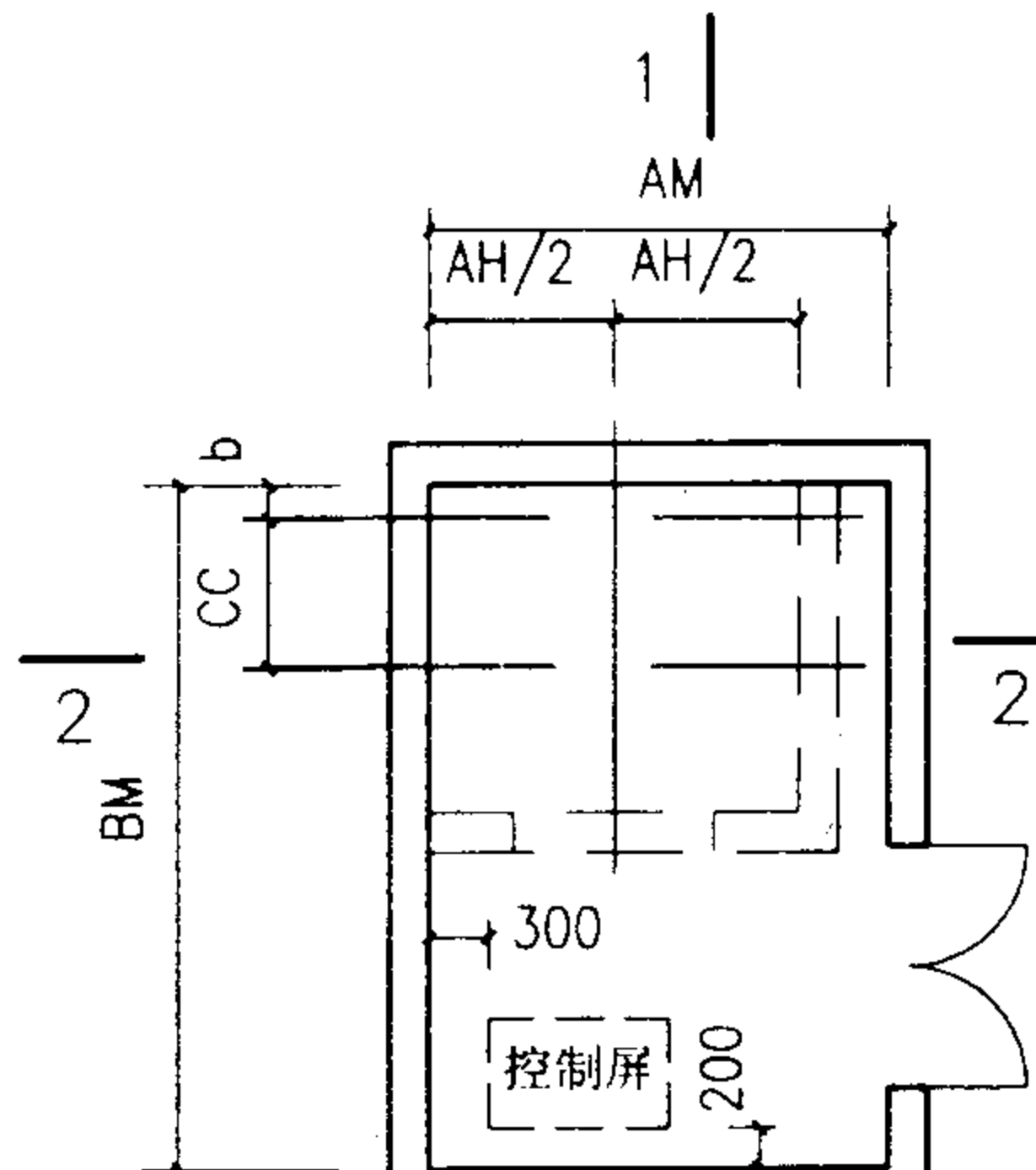
三菱GPS--III系列 乘客电梯

| 电梯型号 | 支承点反力 N(牛顿) | | | | 缓冲器支 承点反力 N(牛顿) | 缓冲器支 承点反力 纵向尺寸 mm | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------------|----------------------------|------------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|--|--|
| | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | C1 | C2 | CC | EE | a | b | g1 | g2 | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-450-C0 | 15000 | 19000 | 9000 | 11000 | 42000 | 35000 | 625 | 650 | 650 | 510 | 790 | 180 | 250 | 200 | | |
| GPSIII-550-C0 | 17500 | 21500 | 10000 | 12500 | 49000 | 40000 | 715 | 740 | 740 | 600 | 790 | 180 | 250 | 200 | | |
| | 19500 | 24500 | 11000 | 14000 | 71000 | 59000 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-600-C0 | 20000 | 25000 | 11500 | 14000 | 54000 | 45000 | 750 | 775 | 775 | 635 | 790 | 180 | 250 | 200 | | |
| | 21000 | 26000 | 11500 | 14500 | 76000 | 63000 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-700-C0 | 21500 | 27000 | 12000 | 15000 | 59000 | 47000 | 825 | 850 | 850 | 710 | 790 | 180 | 250 | 200 | | |
| | 22500 | 28000 | 12500 | 15500 | 84000 | 68000 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-800-C0 | 25000 | 31500 | 13500 | 17000 | 68000 | 54000 | 900 | 925 | 925 | 785 | 810 | 290 | 250 | 200 | | |
| | 27000 | 33500 | 15500 | 19000 | 93000 | 75000 | | | | | | | | | | |
| | 29000 | 36000 | 16500 | 20500 | 100000 | 82000 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-900-C0 | 26000 | 32000 | 14000 | 17500 | 71000 | 57000 | 875 | 900 | 900 | 760 | 910 | 290 | 250 | 200 | | |
| | 28000 | 35000 | 16000 | 20000 | 100000 | 81000 | | | | | | | | | | |
| | 30000 | 37500 | 17000 | 21500 | 106000 | 87000 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-1000-C0 | 27000 | 33500 | 14500 | 18500 | 74000 | 58000 | 950 | 975 | 975 | 835 | 910 | 290 | 250 | 200 | | |
| | 29000 | 36000 | 16500 | 20500 | 104000 | 81000 | | | | | | | | | | |
| | 30500 | 38000 | 17000 | 21500 | 107000 | 86000 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-1150-C0 | 36500 | 36500 | 21000 | 21000 | 87000 | 68000 | 875 | 925 | 925 | 760 | 1110 | 290 | 330 | 330 | | |
| | 39000 | 39000 | 23500 | 23500 | 122000 | 97000 | | | | | | | | | | |
| | 40500 | 40500 | 24500 | 24500 | 126000 | 100000 | | | | | | | | | | |
| GPSIII-1350-C0 | 40500 | 40500 | 23000 | 23000 | 98000 | 76000 | 975 | 1025 | 1025 | 860 | 1110 | 290 | 330 | 330 | | |
| | 41500 | 41500 | 24500 | 24500 | 133000 | 103000 | | | | | | | | | | |
| | 43500 | 43500 | 25500 | 25500 | 137000 | 107000 | | | | | | | | | | |

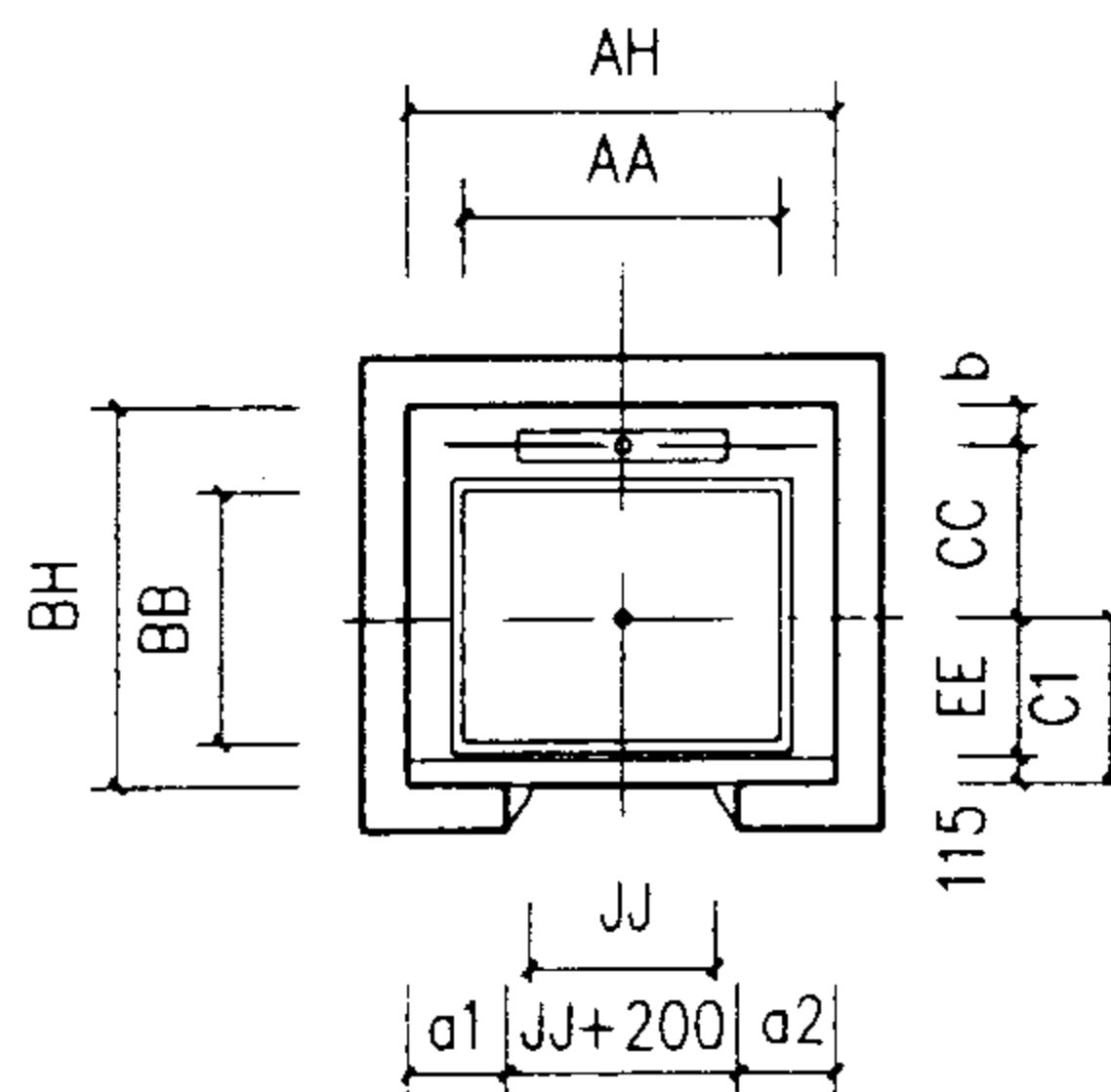
注：1. 最小层楼距为 2800mm，电源电压为 380V。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。



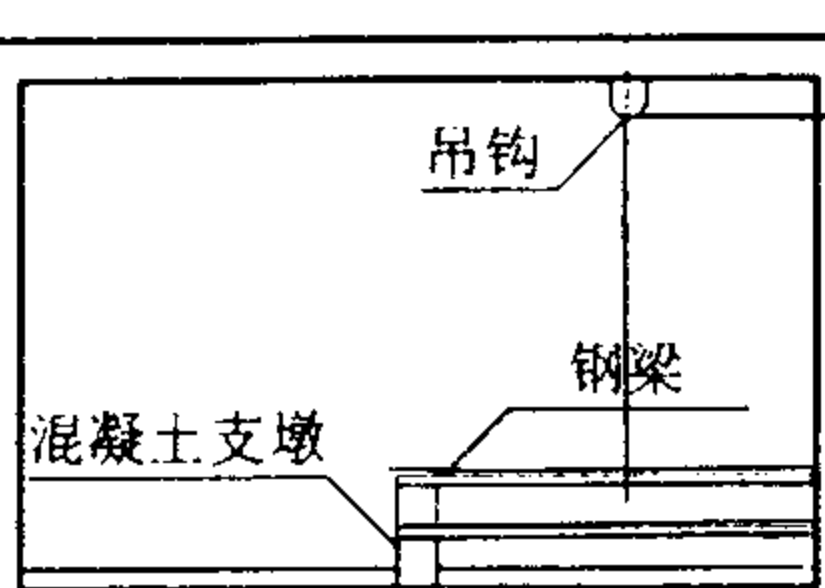
三菱 HOPE 系列宽轿厢乘客电梯 适用于宾馆和办公楼。



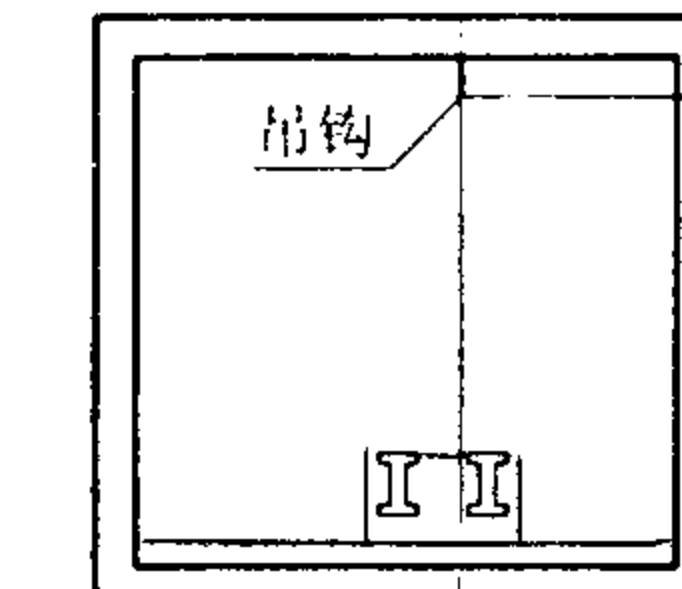
机房平面图



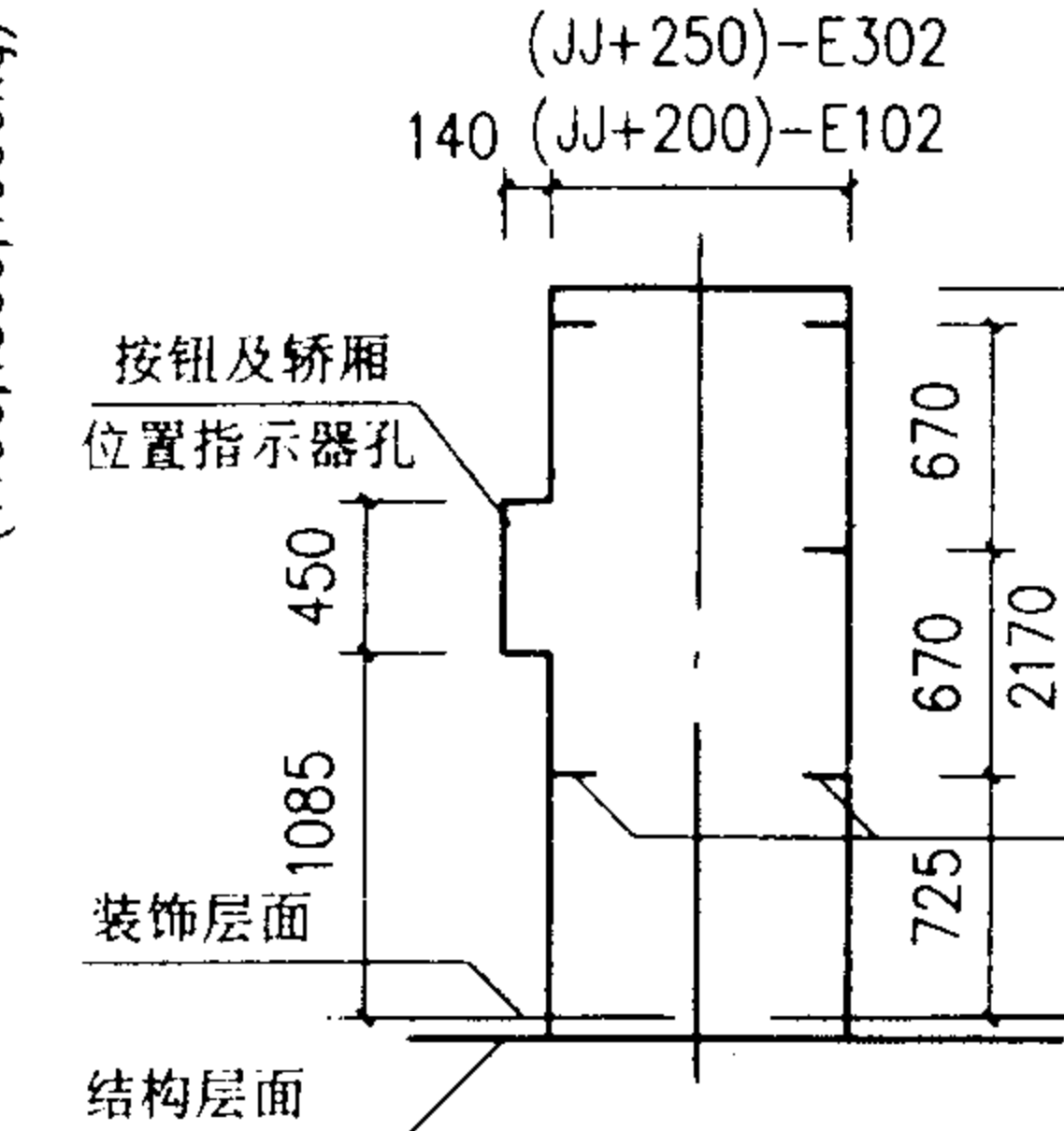
井道平面图



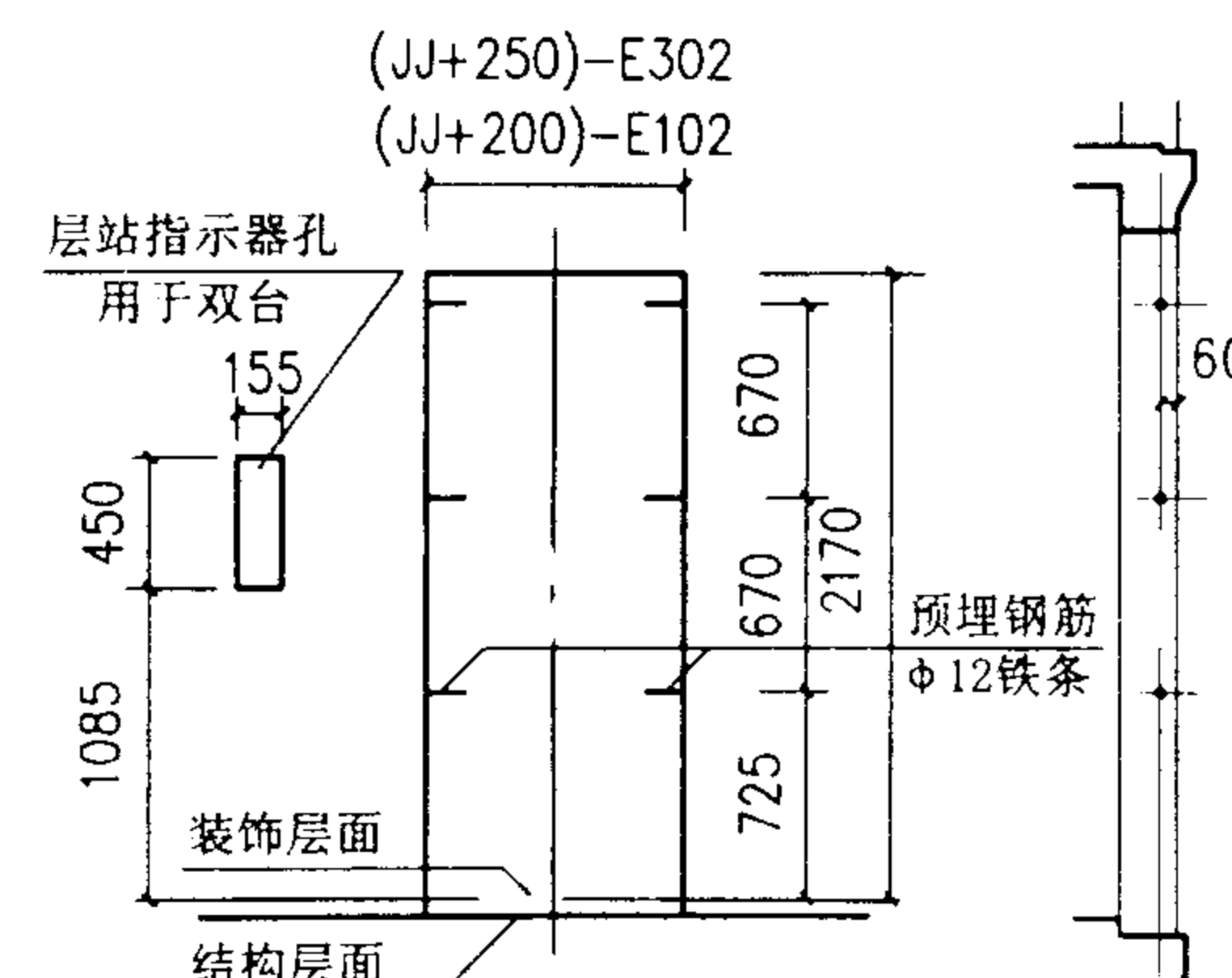
($\leq 1000 \text{kg}$)
净高 $HM \geq 2200$
 $HM \geq 2500$
 $100 / 11 E 0 13 E 0 16 E 0$



($\leq 1000 \text{kg}$)
净高 $HM > 2200$ →
 $HM \geq 2500$
1100(1150, 1350, 1600, ...)



层门口留插筋图



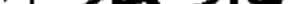
2-2剖面图

层门口留插筋图

注：最小层楼距为 2800mm，电源电压为 380V。

三菱 HOPE 系列 乘客电梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核  校对  设计  页 M6

三菱 HOPE 系列宽轿厢乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层底坑最大提升高度mm | 最大停站数 | 最小电源容量kv.A | 满载电流A | 起动电流A | 电动机功率kw | | |
|--------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|--------------|-------|------------|-------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | OH | PD | | | | | | |
| HOPE-550-C0 | 550(7) | 1.0 | 1850 | 1630 | 1400 | 1030 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2300 | 3400 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 6.0 | 14 | 26 | 5.5 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | | 4450 | 1550 | 80 | 32 | 7.0 / 8.0 | 17.7 / 19.9 | 33.8 / 38.3 | 9.5 / 11 |
| HOPE-630-C0 | 630(8) | 1.0 | 1850 | 1700 | 1400 | 1100 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2300 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.0 | 17 | 33 | 7.5 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | | 4450 | 1550 | 80 | 32 | 8.0 / 9.0 | 20.5 / 22.5 | 38.5 / 45.5 | 9.5 / 11 |
| HOPE-800-C0 | 800(10) | 1.0 | 1900 | 1950 | 1400 | 1350 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2300 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.5 | 20.5 | 38.5 | 9.5 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | | 4450 | 1550 | 105 | 32 | 9.5 / 10.5 | 24.5 / 28.5 | 46.8 / 55.5 | 13 / 15 |
| | | 2.0 | | | | | | | | | 3000 | | 4700 | 2150 | 120 | | 12 | 29 | 57 | 15 |
| HOPE-900-C0 | 900(12) | 1.0 | 2200 | 1970 | 1600 | 1350 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | 2500 | 4100 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 8.0 | 21.9 | 42.2 | 9.5 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | | 4450 | 1580 | 105 | 32 | 10 / 11 | 26.4 / 30 | 51.3 / 58.3 | 13 / 15 |
| | | 2.0 | | | | | | | | | 3000 | | 4700 | 2200 | 120 | | 14 | 31.5 | 61.5 | 15 |
| HOPE-1000-C0 | 1000(13) | 1.0 | 2200 | 2120 | 1600 | 1500 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | 2500 | 4300 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9.0 | 24.8 | 48.1 | 9.5 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3000 | | 4450 | 1580 | 105 | 32 | 11 / 12 | 30 / 34.5 | 58.7 / 67.5 | 13 / 15 |
| | | 2.0 | | | | | | | | | 3000 | | 4700 | 2250 | 120 | | 15 | 36.1 | 70.7 | 15 |
| HOPE-1150-C0 | 1150(15) | 1.0 | 2600 | 2100 | 2000 | 1350 | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | 2800 | 4100 | 4350 | 1450 | 60 | 24 | 12 | 30.3 | 58.9 | 15 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3500 | | 4550 | 1530 | 105 | 32 | 15 / 17 | 36.3 / 41.3 | 71.1 / 81.1 | 15 / 18.5 |
| | | 2.0 | | | | | | | | | 3500 | | 4800 | 2250 | 120 | | 17 | 43 | 85 | 18.5 |
| HOPE-1350-C0 | 1350(18) | 1.0 | 2600 | 2200 | 2000 | 1500 | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | 3500 | 4200 | 4350 | 1450 | 60 | 24 | 14 | 33.5 | 65 | 15 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3500 | | 4550 | 1570 | 105 | 32 | 16 / 18 | 40.3 / 46 | 79.1 / 90.3 | 18.5 |
| | | 2.0 | | | | | | | | | 3500 | | 4800 | 2250 | 120 | | 19 | 48 | 95 | 22 |
| HOPE-1600-C0 | 1600(21) | 1.0 | 2640 | 2480 | 2000 | 1750 | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | 3500 | 4500 | 4550 | 1450 | 60 | 24 | 15 | 37 | 72 | 18.5 |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | 3500 | | 4750 | 1570 | 105 | 32 | 19 / 21 | 44 / 51 | 87 / 100 | 18.5 / 22 |

注：最小层楼距为 2800mm,电源电压为 380V。

三菱 HOPE 系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核  校对  设计 

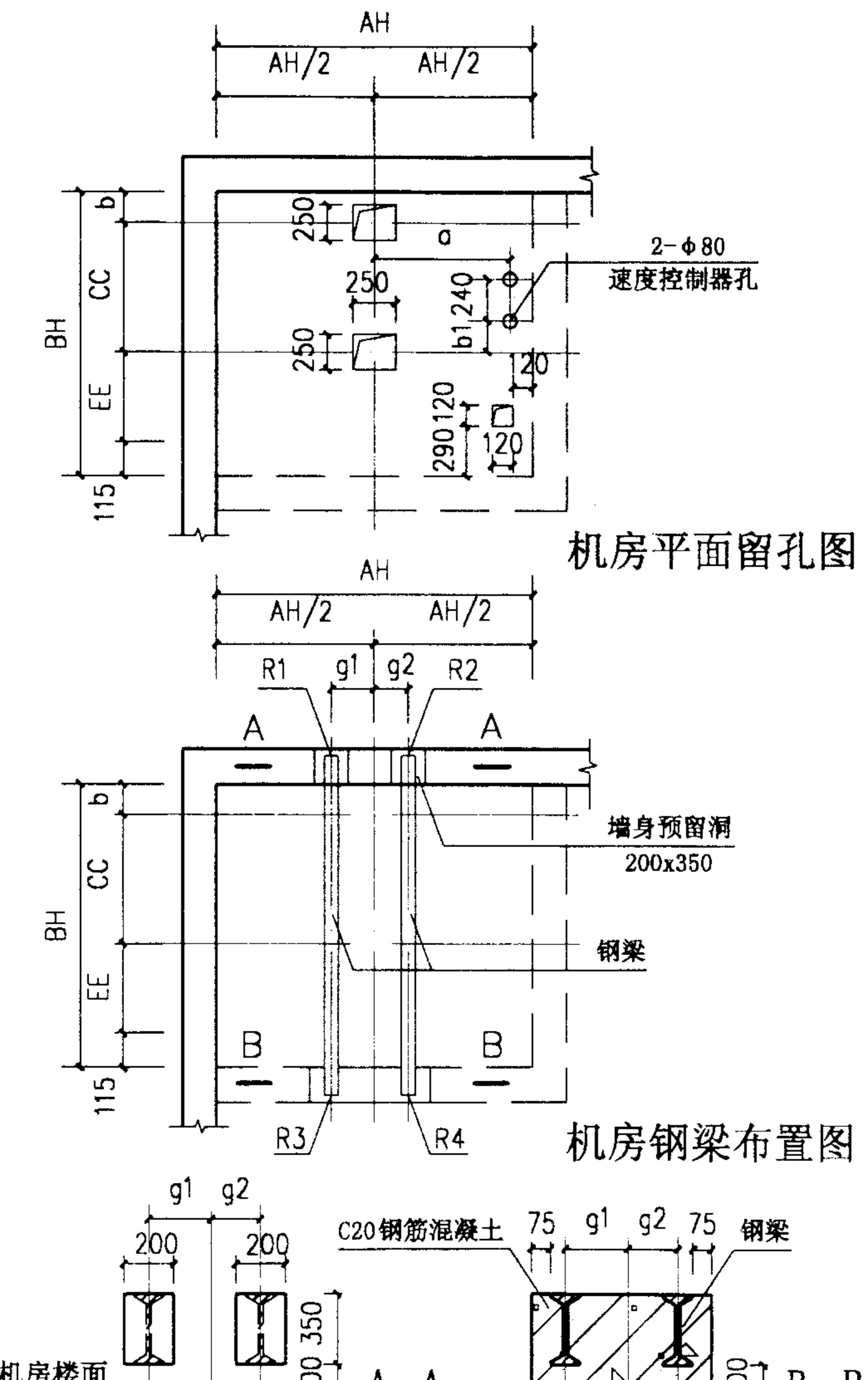
页

M7

三菱 HOPE 系列宽轿厢乘客电梯

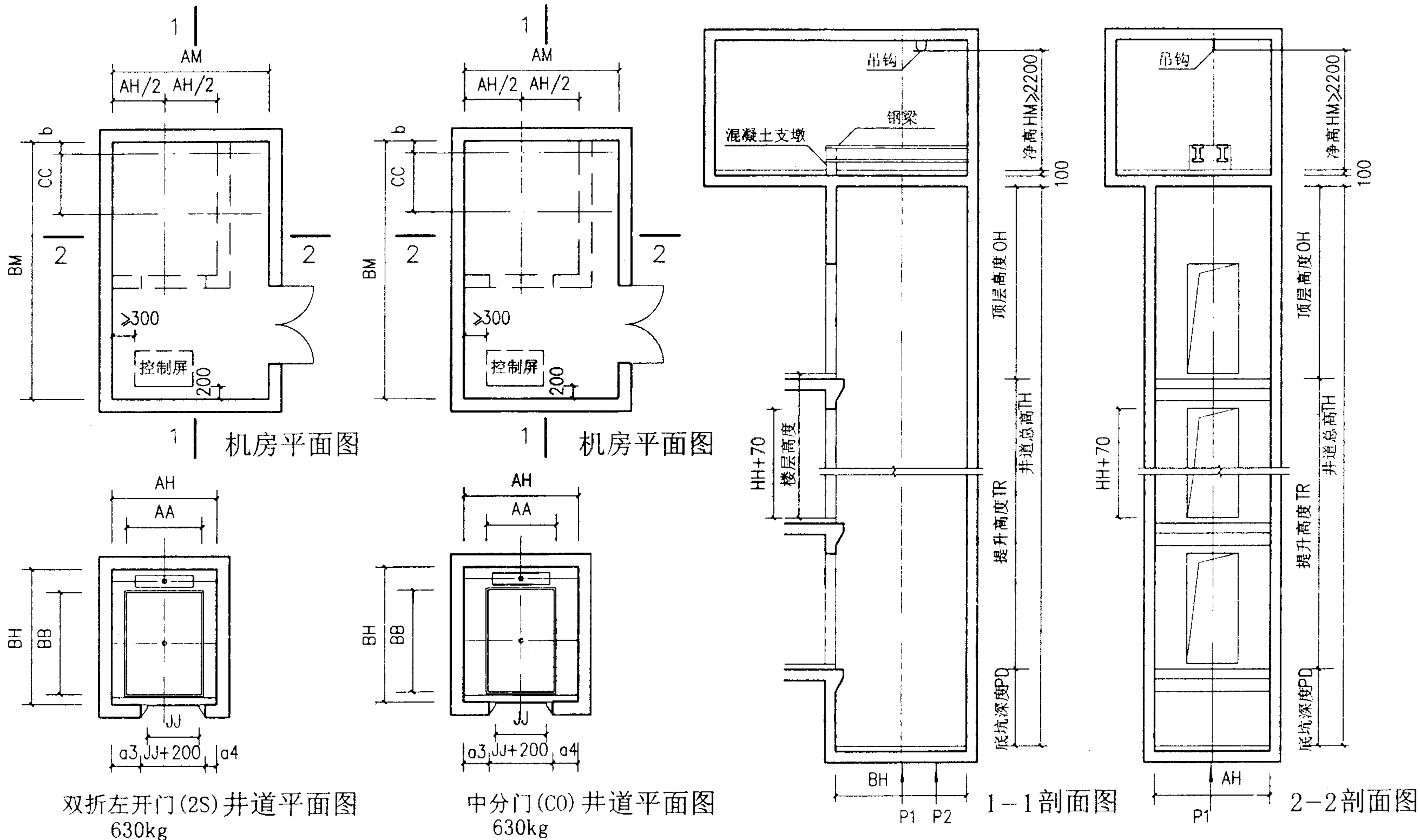
| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | 支承点反力 N(牛顿) | | | | 缓冲器支承点反力 纵向尺寸 mm | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|------------------------|------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | C1 | CC | EE | a1 | a2 | a | b | b1 | g1 | g2 | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | P1 | P2 | R1 | R2 | R3 | R4 | C1 | CC | EE | a1 | a2 | a | b | b1 | g1 | g2 |
| | 48000 | 39500 | 17000 | 21000 | 10000 | 13000 | | | | | | | | | | |
| HOPE-550-C0 | 64500 | 53500 | 19500 | 24500 | 11500 | 14500 | 715 | 740 | 600 | 425 | 425 | 790 | 175 | 180 | 250 | 200 |
| | 55500 | 45500 | 20000 | 25000 | 11500 | 14500 | 750 | 775 | 635 | 425 | 425 | 790 | 175 | 180 | 250 | 200 |
| HOPE-630-C0 | 70000 | 59000 | 20500 | 26000 | 12000 | 15000 | 875 | 900 | 760 | 450 | 450 | 790 | 175 | 180 | 250 | 200 |
| | 62500 | 50500 | 22000 | 28000 | 13500 | 17000 | 875 | 900 | 760 | 450 | 450 | 790 | 175 | 180 | 250 | 200 |
| HOPE-800-C0 | 79500 | 65000 | 23500 | 29500 | 14000 | 18000 | 875 | 900 | 760 | 450 | 450 | 790 | 175 | 180 | 250 | 200 |
| | 93000 | 78000 | 27500 | 34500 | 15500 | 19500 | 875 | 900 | 760 | 450 | 450 | 790 | 175 | 180 | 250 | 200 |
| HOPE-900-C0 | 71500 | 57000 | 25500 | 31500 | 15500 | 19000 | 875 | 900 | 760 | 550 | 550 | 910 | 195 | 290 | 250 | 200 |
| | 90500 | 72500 | 26000 | 33000 | 16000 | 20000 | 875 | 900 | 760 | 550 | 550 | 910 | 195 | 290 | 250 | 200 |
| HOPE-1000-C0 | 106000 | 87000 | 30000 | 37500 | 17000 | 21500 | 950 | 975 | 835 | 550 | 550 | 910 | 195 | 290 | 250 | 200 |
| | 76000 | 58000 | 26000 | 32500 | 16000 | 20500 | 950 | 975 | 835 | 550 | 550 | 910 | 195 | 290 | 250 | 200 |
| HOPE-1150-C0 | 99500 | 76000 | 27000 | 34000 | 17000 | 21500 | 950 | 975 | 835 | 550 | 550 | 910 | 195 | 290 | 250 | 200 |
| | 107000 | 86000 | 30500 | 38000 | 17000 | 21500 | 950 | 975 | 835 | 550 | 550 | 910 | 195 | 290 | 250 | 200 |
| HOPE-1350-C0 | 86500 | 68000 | 37500 | 37500 | 22500 | 22500 | 875 | 925 | 760 | 650 | 650 | 1110 | 300 | 290 | 330 | 330 |
| | 108500 | 85000 | 37500 | 37500 | 23000 | 23000 | 875 | 925 | 760 | 650 | 650 | 1110 | 300 | 290 | 330 | 330 |
| HOPE-1600-C0 | 110000 | 86000 | 38000 | 38000 | 23000 | 23000 | 950 | 1000 | 835 | 650 | 650 | 1110 | 250 | 290 | 330 | 330 |
| | 98000 | 76000 | 40500 | 40500 | 25500 | 25500 | 950 | 1000 | 835 | 650 | 650 | 1110 | 250 | 290 | 330 | 330 |
| HOPE-1600-C0 | 124500 | 96500 | 41500 | 41500 | 26000 | 26000 | 1082 | 1147 | 967 | 670 | 670 | 1130 | 251 | 290 | 330 | 330 |
| | 125000 | 97000 | 41500 | 41500 | 26500 | 26500 | 1082 | 1147 | 967 | 670 | 670 | 1130 | 251 | 290 | 330 | 330 |
| HOPE-1600-C0 | 118000 | 86000 | 43000 | 43000 | 28000 | 28000 | 1082 | 1147 | 967 | 670 | 670 | 1130 | 251 | 290 | 330 | 330 |
| | 135000 | 106500 | 44000 | 44000 | 28500 | 28500 | 1082 | 1147 | 967 | 670 | 670 | 1130 | 251 | 290 | 330 | 330 |

注：1. 最小层楼距为 2800mm，电源电压为 380V。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。



| | | |
|-------------------------------|-----|----------|
| 三菱 HOPE 系列 乘客电梯技术参数表、机房布置图 | 图集号 | 02J404-1 |
| 审核 | 校对 | 设计 |
| 48 | M8 | |

三菱HOPE/D系列深轿厢 乘客电梯 适用于住宅楼。



注：本图仅表示双折左开门，双折右开门与双折左开门对称。选用时在单体设计中注明。

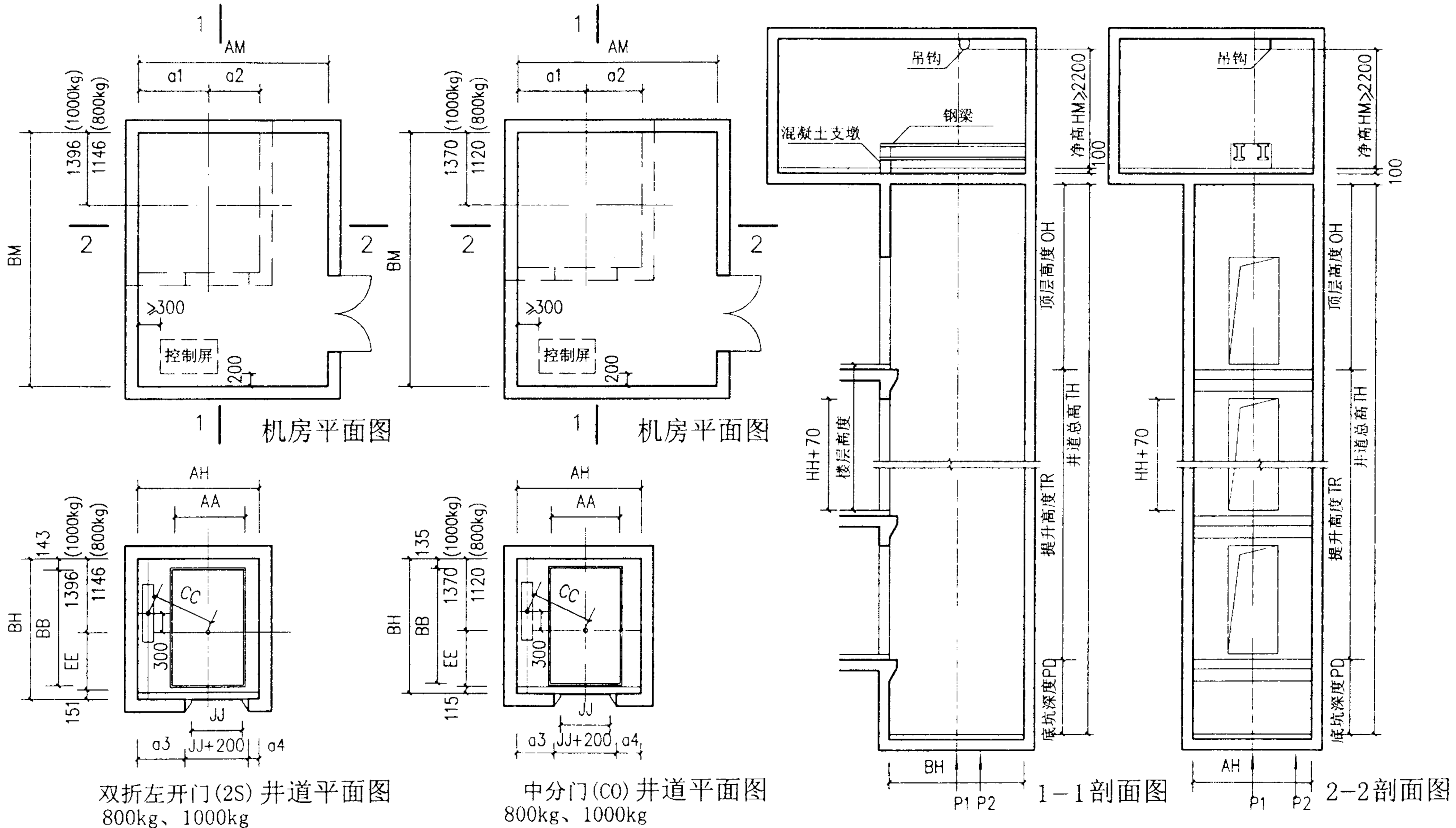
三菱HOPE/D系列
乘客电梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 李华军 校对 王伟平 设计 董国玲

页 M9

三菱HOPE/D系列深轿厢 乘客电梯 适用于住宅楼。



注：本图仅表示双折左开门，双折右开门与双折左开门对称。选用时在单体设计中注明。

三菱HOPE/D系列
乘客电梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 校对 设计

页

M10

三菱 HOPE/D 系列深轿厢乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw | |
|----------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------|----------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | OH | PD | | | | | | | |
| HOPE/D-630-2S | 630(8) | 1.0 | 1620 | 2080 | 1100 | 1400 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2420 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.0 | 17 | 33 | 7.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4450 | 1550 | 80 | 32 | 8.0 / 9.0 | 20.5 / 22.5 | 38.5 / 45.5 | 9.5 / 11 | |
| HOPE/D-630-C0 | 630(8) | 1.0 | 1800 | 2000 | 1100 | 1400 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2420 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.0 | 17 | 33 | 7.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4450 | 1550 | 80 | 32 | 8.0 / 9.0 | 20.5 / 22.5 | 38.5 / 45.5 | 9.5 / 11 | |
| HOPE/D-800-2S | 800(10) | 1.0 | 1910 | 2200 | 1100 | 1700 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 3100 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.5 | 20.5 | 38.5 | 9.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4450 | 1550 | 105 | 32 | 9.5 / 10.5 | 24.5 / 28.5 | 46.8 / 55.5 | 13 / 15 | |
| | | 2.0 | | | | | | | | | | | 4690 | 2100 | | | 13 | 30 | 58 | 15 | |
| HOPE/D-800-C0 | 800(10) | 1.0 | 2000 | 2120 | 1100 | 1700 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 3200 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.5 | 20.5 | 38.5 | 9.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4450 | 1550 | 105 | 32 | 9.5 / 10.5 | 24.5 / 28.5 | 46.8 / 55.5 | 13 / 15 | |
| | | 2.0 | | | | | | | | | | | 4690 | 2100 | | | 13 | 30 | 58 | 15 | |
| HOPE/D-1000-2S | 1000(13) | 1.0 | 1960 | 2600 | 1100 | 2100 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | 3100 | 4400 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9.0 | 24.8 | 48.1 | 9.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4450 | 1580 | 105 | 32 | 11 / 12 | 30 / 34.5 | 58.7 / 67.5 | 13 / 15 | |
| | | 2.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 2130 | | | 15 | 38 | 73 | 15 | |
| HOPE/D-1000-C0 | 1000(13) | 1.0 | 2150 | 2520 | 1100 | 2100 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | 3300 | 4300 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9.0 | 24.8 | 48.1 | 9.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4450 | 1580 | 105 | 32 | 11 / 12 | 30 / 34.5 | 58.7 / 67.5 | 13 / 15 | |
| | | 2.0 | | | | | | | | | | | 4700 | 2130 | | | 15 | 38 | 73 | 15 | |

注：最小层楼距为 2800mm，电源电压为 380V。
2S为双折门，C0为中分门。

三菱 HOPE/D 系列
乘客电梯技术参数表

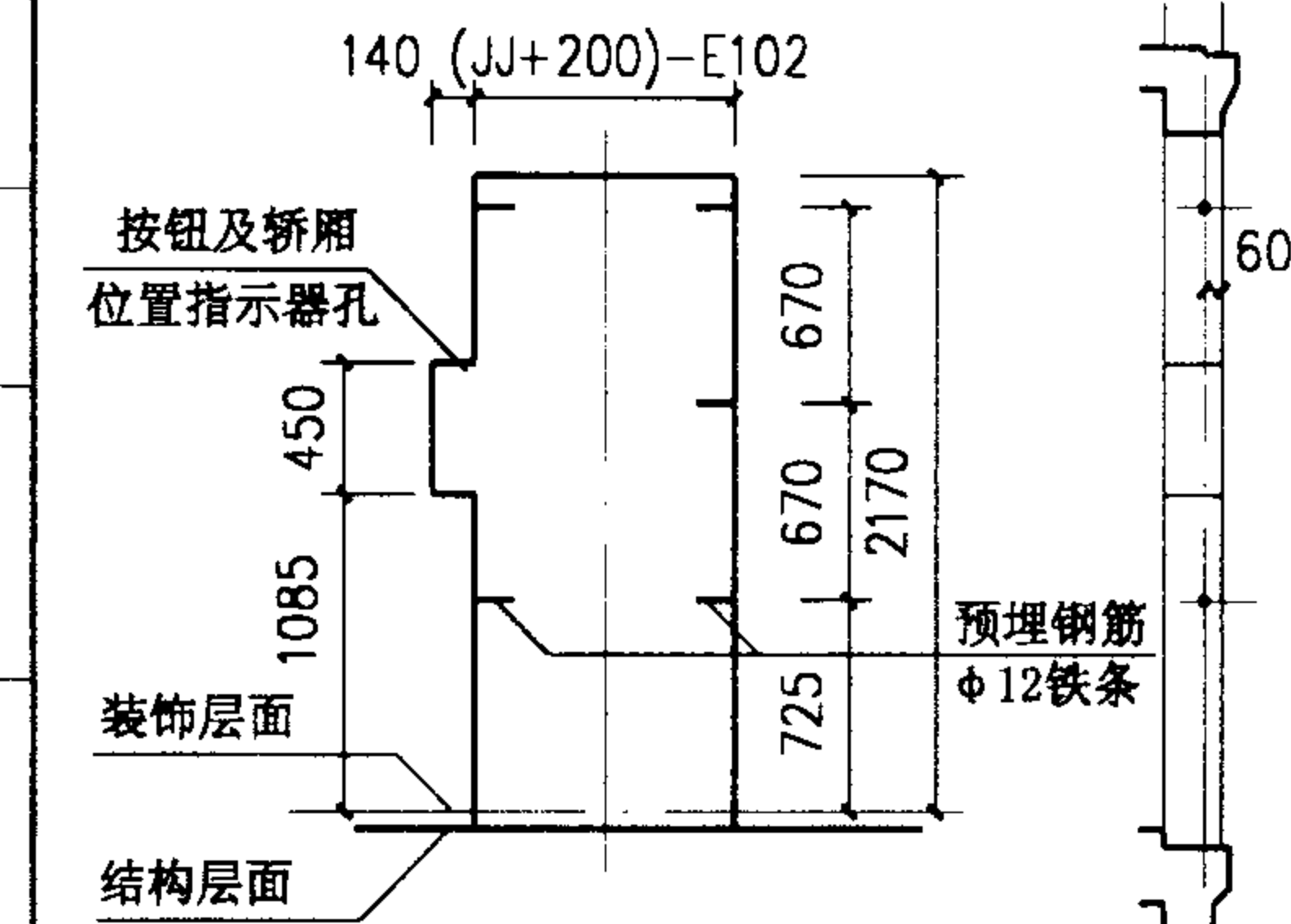
图集号 02J404-1

审核 会签 校对 会签 设计 会签

页 M11

三菱 HOPE/D 系列深轿厢乘客电梯 适用于住宅楼。

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | 支承点反力 N(牛顿) | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|------------|-------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | P1 | P2 | R1 | R2 | CC | EE | a | a1 | a2 | a3 | a4 | b | b1 | b2 | g1 | g2 | |
| HOPE/D-630-2S | 55500 | 45500 | 43650 | 29350 | 943 | 803 | 640 | 810 | 810 | 450 | 170 | 183 | 180 | 350 | 250 | 200 | |
| | 70000 | 59000 | 44550 | 29950 | | | | | | | | | | | | | |
| HOPE/D-630-C0 | 55500 | 45500 | 43650 | 29350 | 925 | 785 | 640 | 900 | 900 | 400 | 400 | 175 | 180 | 348 | 250 | 200 | |
| | 70000 | 59000 | 44550 | 29950 | | | | | | | | | | | | | |
| HOPE/D-800-2S | 62500 | 50500 | 46050 | 34450 | 982 | 903 | 640 | 1100 | 810 | 740 | 170 | 95 | 180 | 350 | 250 | 200 | |
| | 79500 | 65000 | 48600 | 36400 | | | | | | | | | | | | | |
| HOPE/D-800-C0 | 62500 | 50500 | 46050 | 34450 | 982 | 885 | 640 | 1100 | 900 | 600 | 400 | 95 | 180 | 350 | 250 | 200 | |
| | 79500 | 65000 | 48600 | 36400 | | | | | | | | | | | | | |
| HOPE/D-1000-2S | 76000 | 58000 | 53000 | 42000 | 1006 | 1053 | 660 | 1150 | 810 | 690 | 170 | 92 | 290 | 350 | 250 | 200 | |
| | 90000 | 70000 | 55200 | 43800 | | | | | | | | | | | | | |
| HOPE/D-1000-C0 | 76000 | 58000 | 53000 | 42000 | 1006 | 1035 | 660 | 1150 | 1000 | 600 | 450 | 92 | 290 | 350 | 250 | 200 | |
| | 90000 | 70000 | 55200 | 43800 | | | | | | | | | | | | | |



层门口留插筋图

注：最小层楼距为 2800mm，电源电压为 380V。

三菱 HOPE/D 系列
乘客电梯技术参数表

图集号

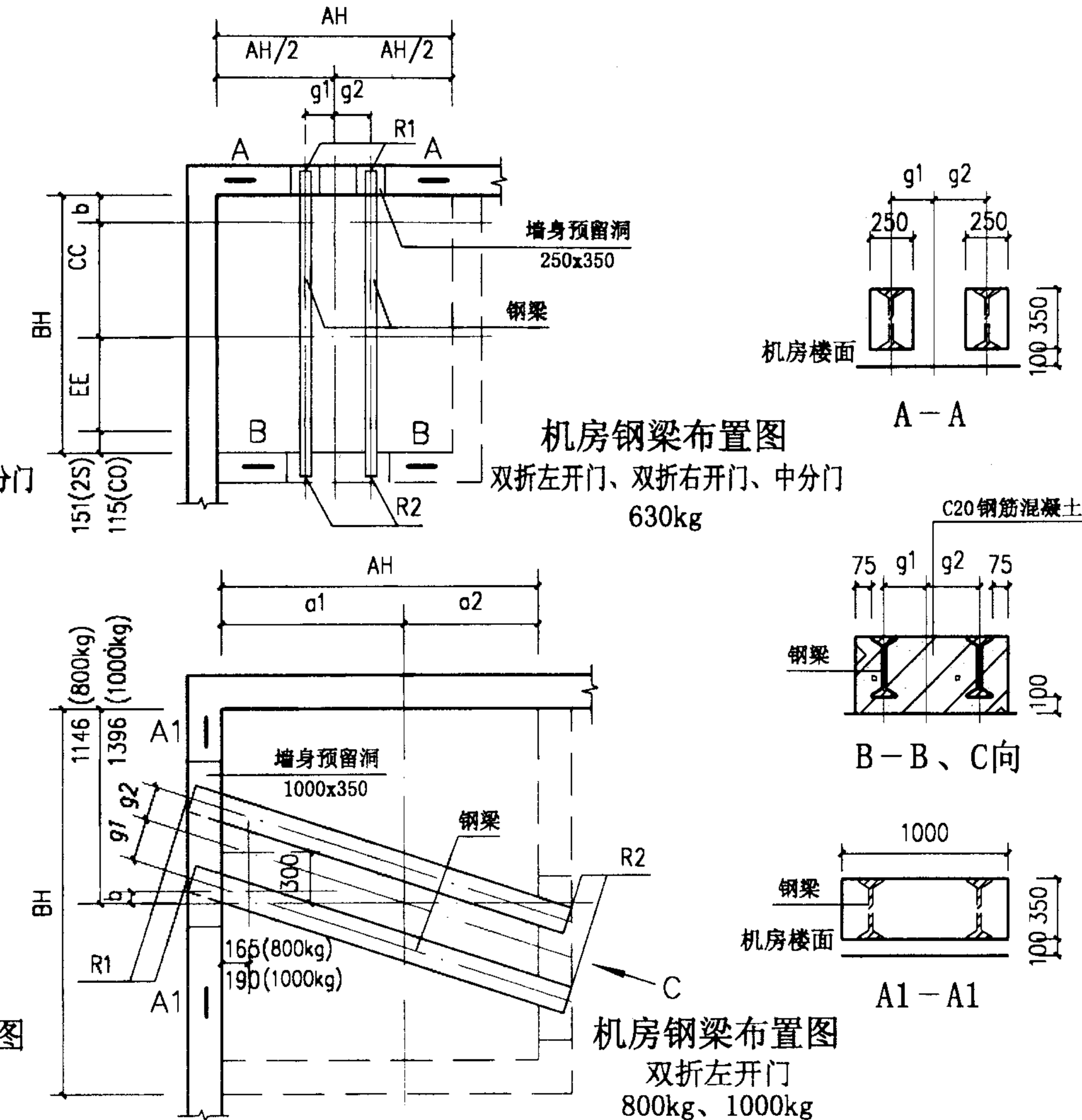
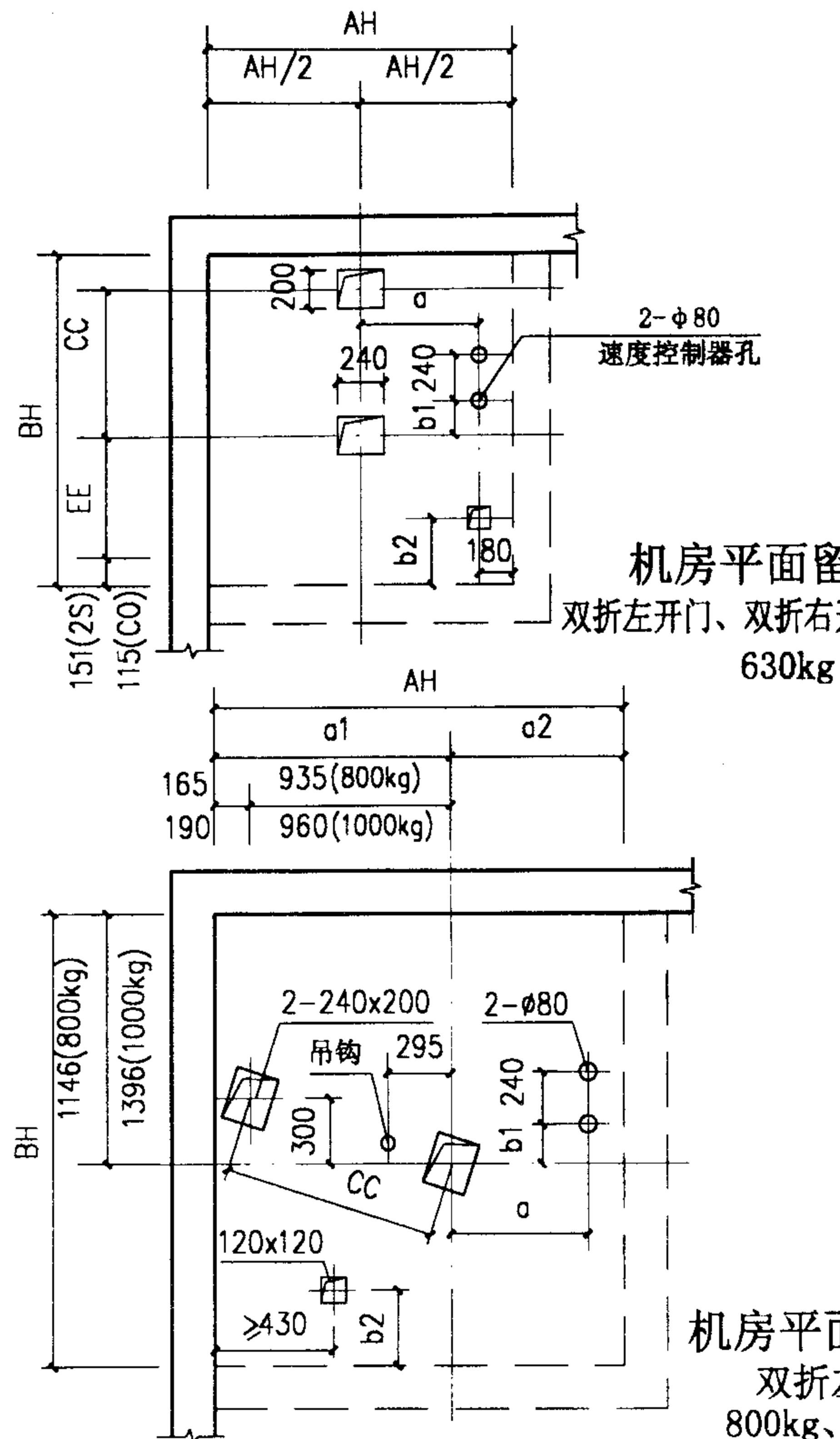
02J404-1

审核 校对 设计 施工

页

M12

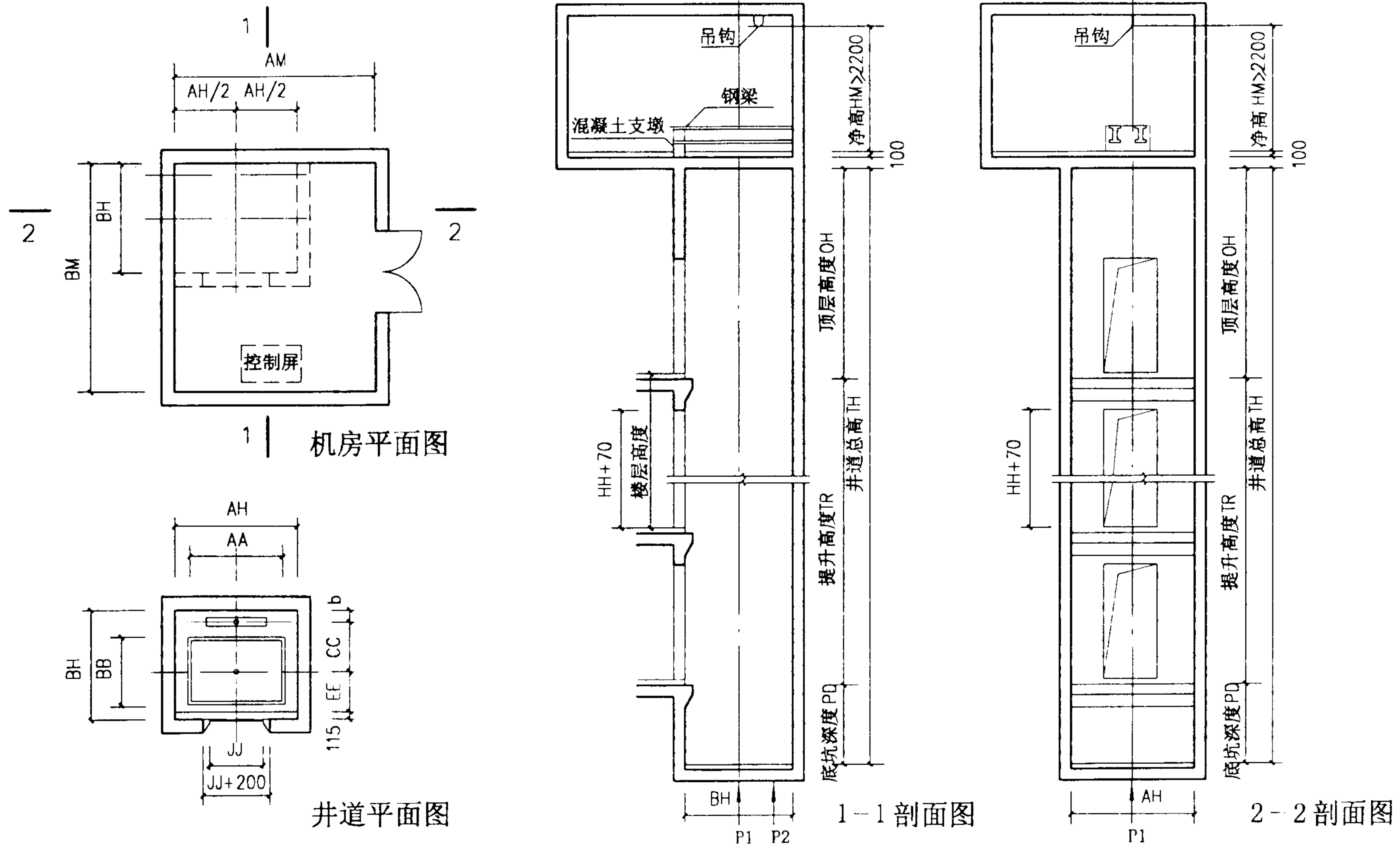
三菱 HOPE/D 系列深轿厢乘客电梯



- 注：1. 本图仅表示双折左开门，双折右开门与双折左开门对称。
2. 墙上留洞待钢梁安装完后用混凝土堵严。
3. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 HOPE/D 系列
乘客电梯机房布置图

| | |
|-----|----------|
| 图集号 | 02J404-1 |
| 审核 | 设计 |
| 校对 | 施工图会 |
| 页 | M13 |



注：最小层楼距为 2800mm, 电源电压为 380V。

三菱 GPS-CR 系列
乘客电梯土建布置图

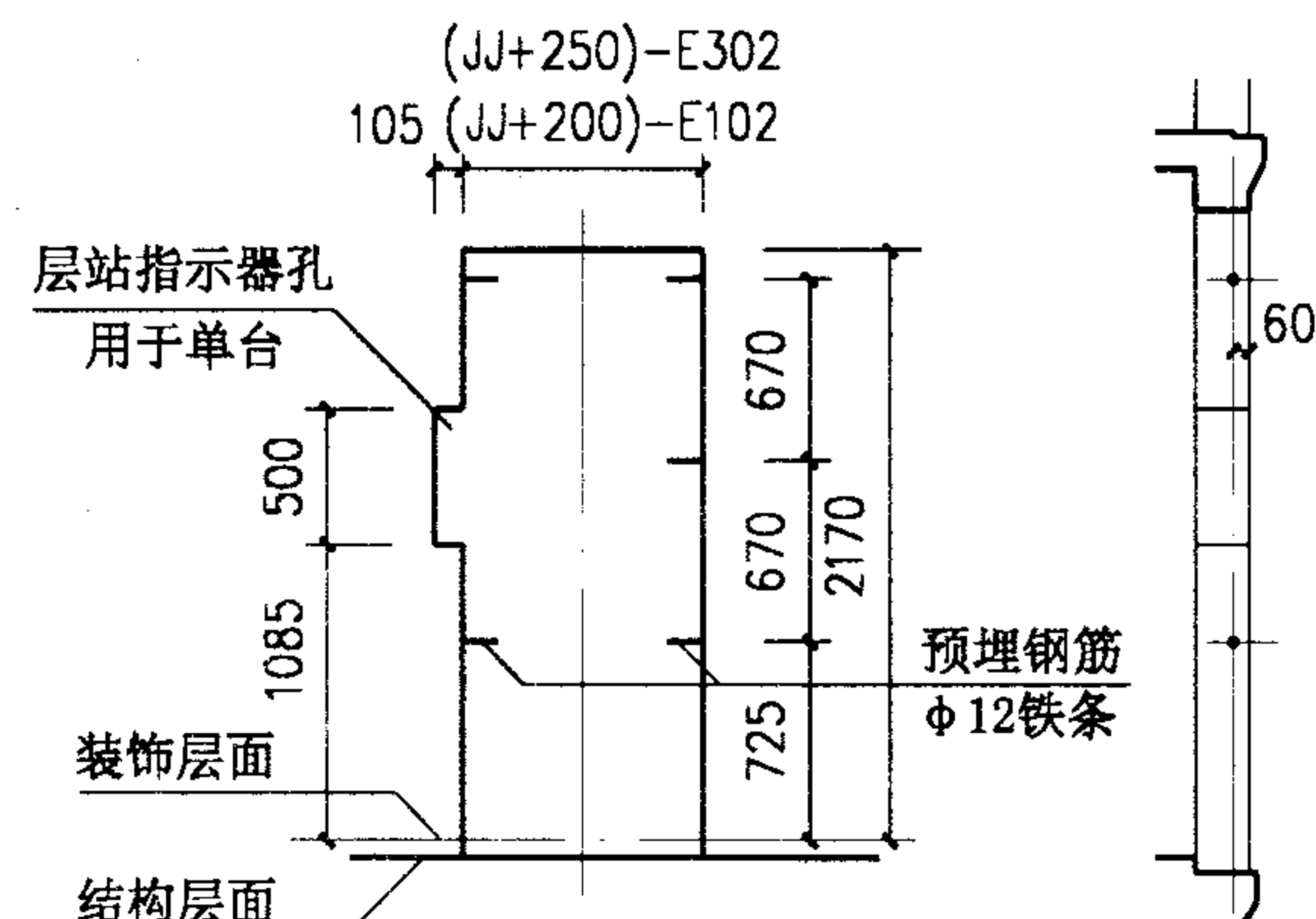
图集号 02J404-1

审核 陈林 校对 陈林 设计 陈林 页 M14

三菱 GPS-CR 系列 乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw |
|----------------|----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|-------------|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | OH | PD | | | | | | |
| GPS-CR-550-C0 | 550(7) | 1.0 | 1850 | 1630 | 1400 | 1030 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2100 | 3400 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.0 | 14.0 | 26 | 7.5 |
| GPS-CR-630-C0 | 630(8) | 1.0 | 1850 | 1700 | 1400 | 1100 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 3000 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.0 | 18.0 | 34 | 7.5 |
| | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4450 | 1550 | 80 | 28 | 8.0 | 8.0 | 41.3 | 9.5 |
| GPS-CR-800-C0 | 800(10) | 1.0 | 1950 | 1900 | 1400 | 1350 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2300 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9.0 | 9.0 | 42.2 | 9.5 |
| | | 1.6 / 2.0 | | | | | | | | | 3000 | 3700 | 4415/4690 | 1470/2100 | 93/105 | 28/32 | 10/13 | 20.6/25.8 | 43.8/50 | 13/15 |
| GPS-CR-1000-C0 | 1000(13) | 1.0 | 2200 | 2120 | 1600 | 1500 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | 2500 | 4300 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9.0 | 24.8 | 48.1 | 9.5 |
| | | 1.6 / 2.0 | | | | | | | | | 3200 | 4000 | 4410/4700 | 1500/2130 | 93/105 | 28/32 | 13/15 | 31/38 | 60/73 | 13/15 |

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | 支承点反力 N(牛顿) | | | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | P1 | P2 | R1 | R2 | R3 | R4 | CC | EE | a | b | g1 | g2 | 装饰层面 | 结构层面 | 层站指示器孔 用于单台 | 预埋钢筋 Φ12铁条 | 105 (JJ+200)-E102 | (JJ+250)-E302 |
| GPS-CR-550-C0 | 48000 | 39500 | 17000 | 21000 | 10000 | 13000 | 740 | 600 | 790 | 180 | 250 | 200 | | | | | | | |
| GPS-CR-630-C0 | 55500 | 45500 | 20000 | 25500 | 12250 | 15250 | 775 | 635 | 790 | 180 | 250 | 200 | | | | | | | |
| | 70000 | 59000 | 20500 | 26000 | 12500 | 15500 | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR-800-C0 | 62500 | 50500 | 22000 | 28000 | 13500 | 17000 | 900 | 760 | 790 | 180 | 250 | 200 | | | | | | | |
| | 79500 | 65000 | 23500 | 29500 | 14000 | 18000 | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR-1000-C0 | 76000 | 58000 | 26000 | 32500 | 16000 | 20500 | 975 | 835 | 910 | 290 | 250 | 200 | | | | | | | |
| | 90000 | 70000 | 26500 | 33000 | 17500 | 22000 | | | | | | | | | | | | | |

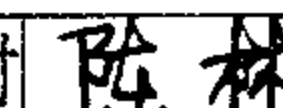


层门口留插筋图

注：最小层楼距为 2800mm, 电源电压为 380V。

三菱 GPS-CR 系列
乘客电梯技术参数表

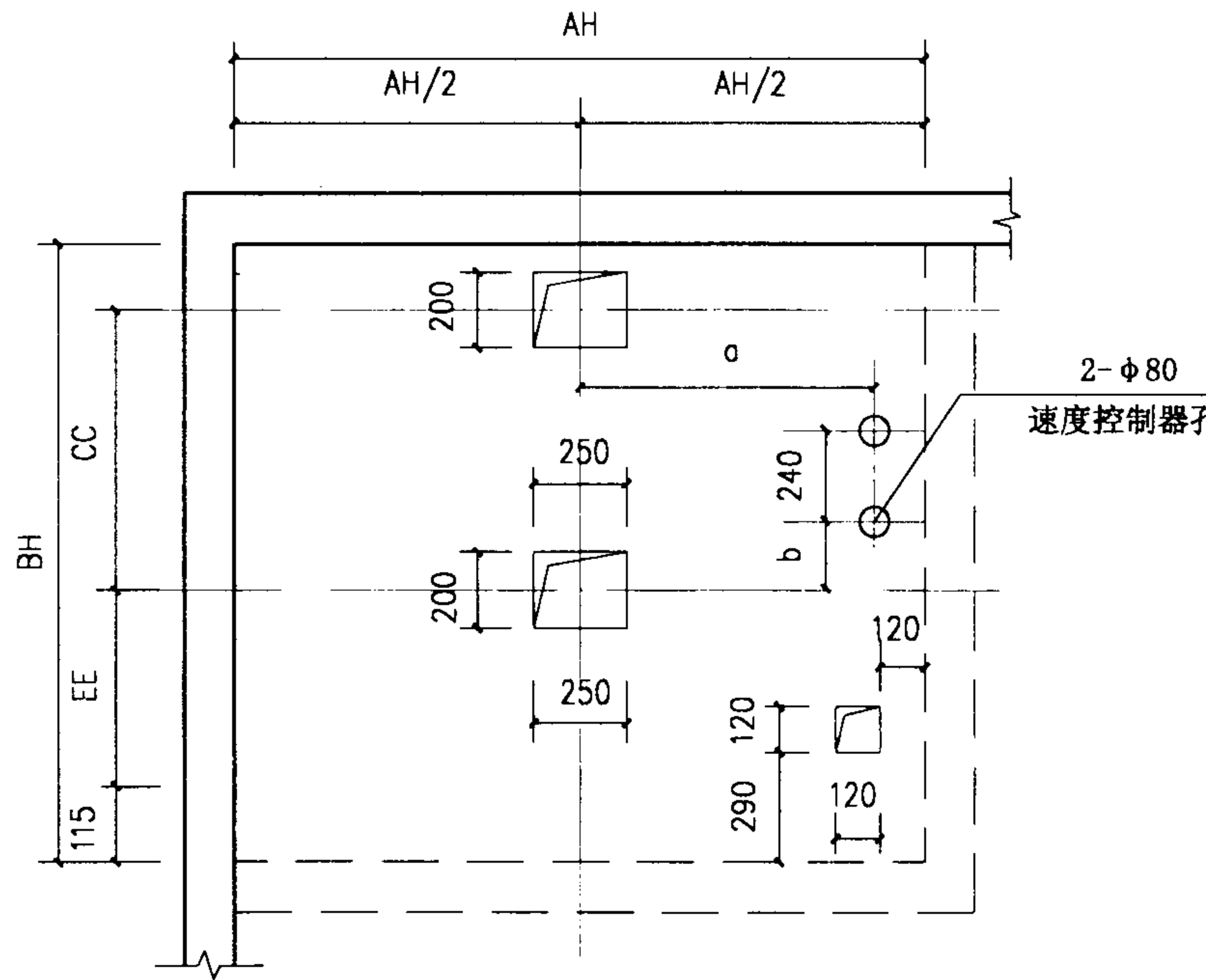
图集号 02J404-1

审核  校对  设计 

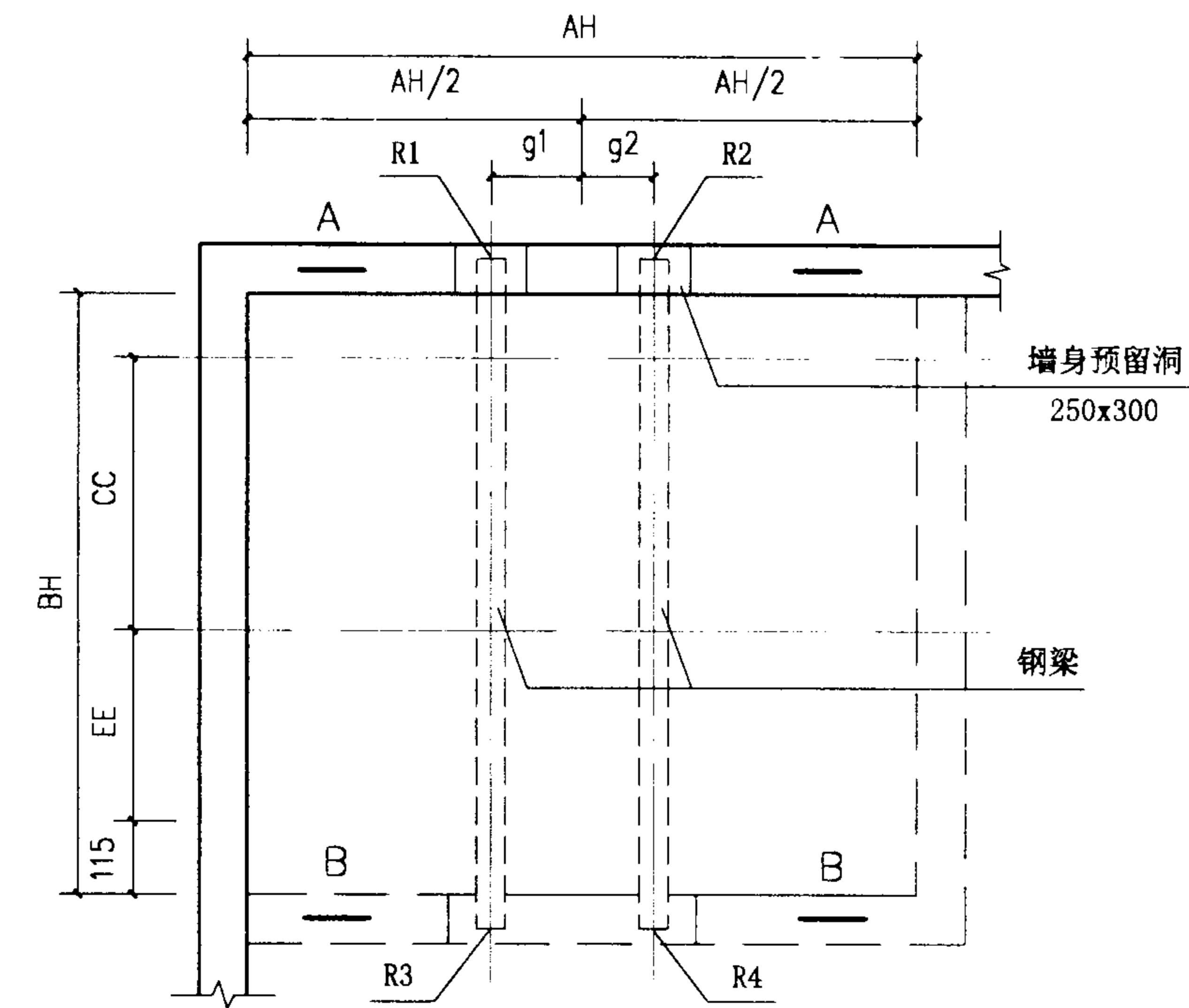
页

M15

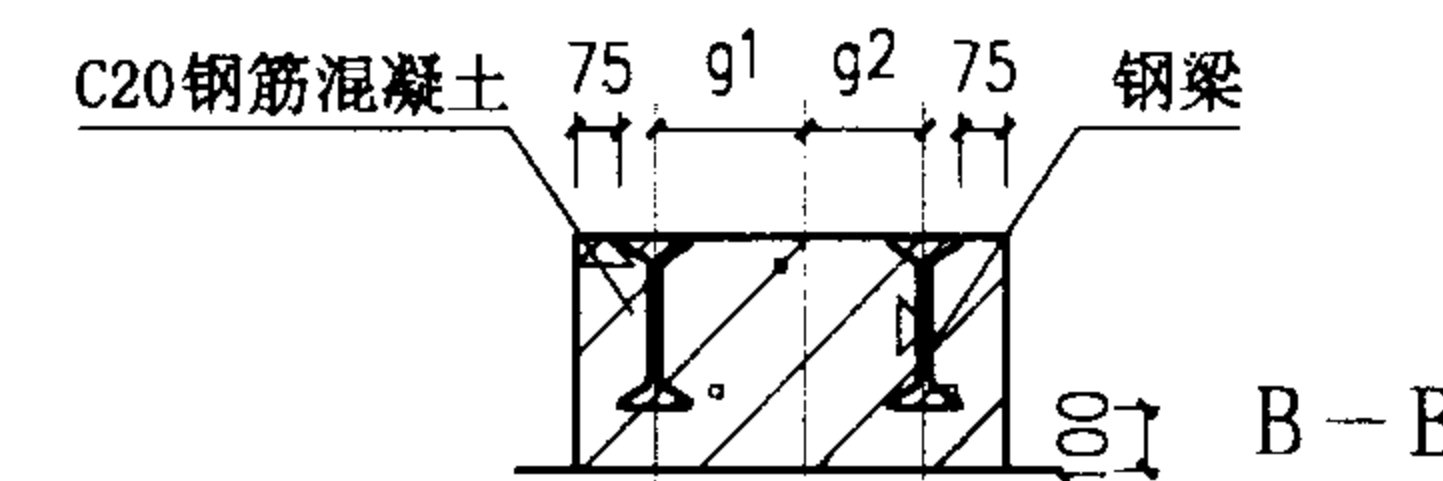
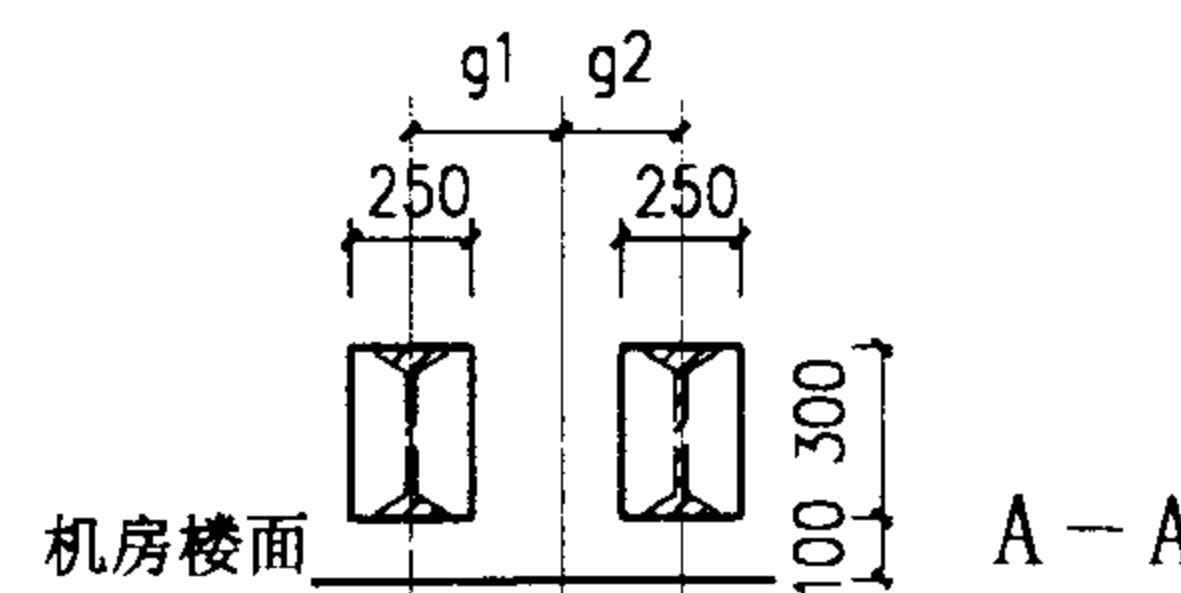
三菱 GPS-CR 系列 乘客电梯



机房平面留孔图



机房钢梁布置图



注：1. 最小层楼距为 2800mm, 电源电压为 380V。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 GPS-CR 系列
乘客电梯机房布置图

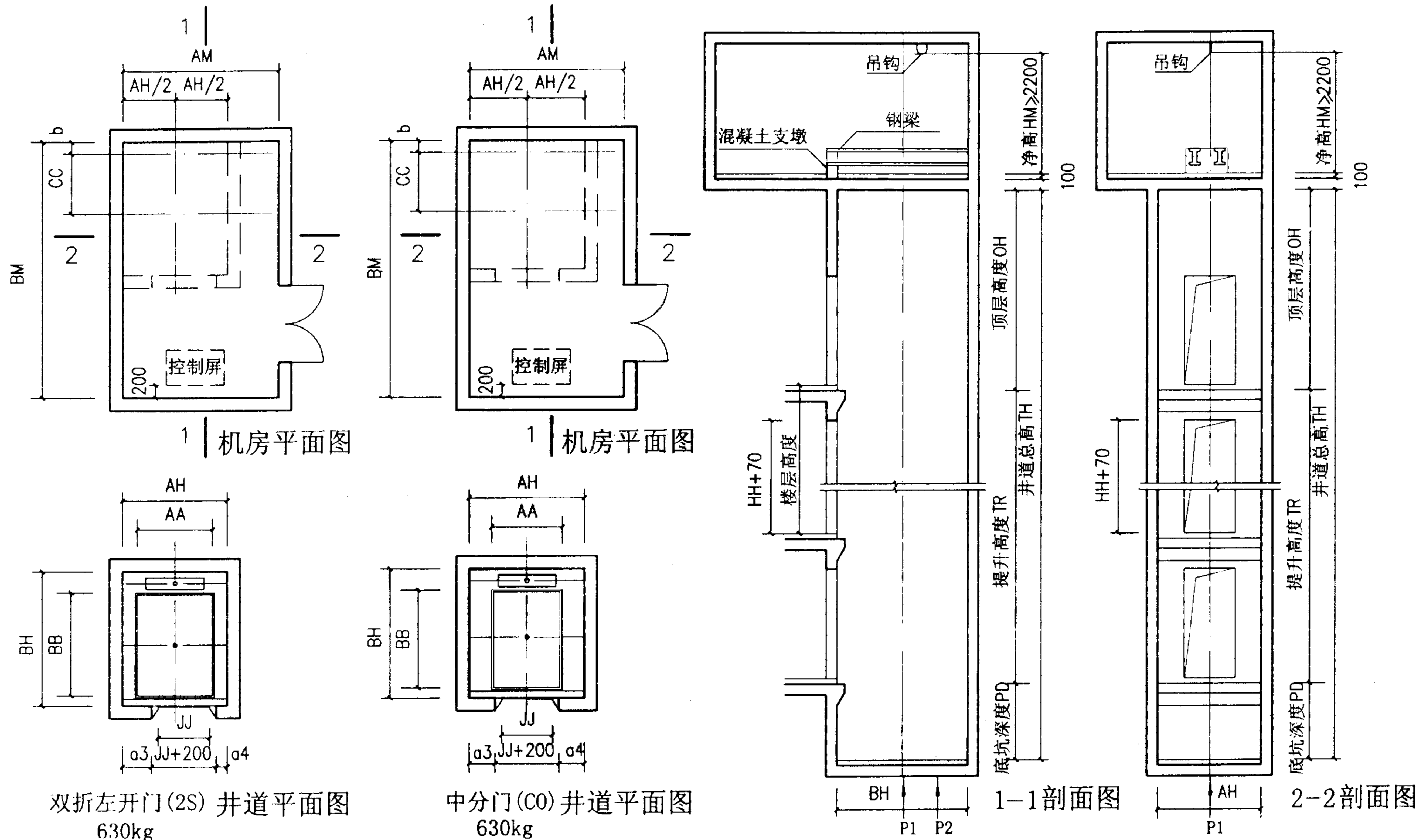
图集号 02J404-1

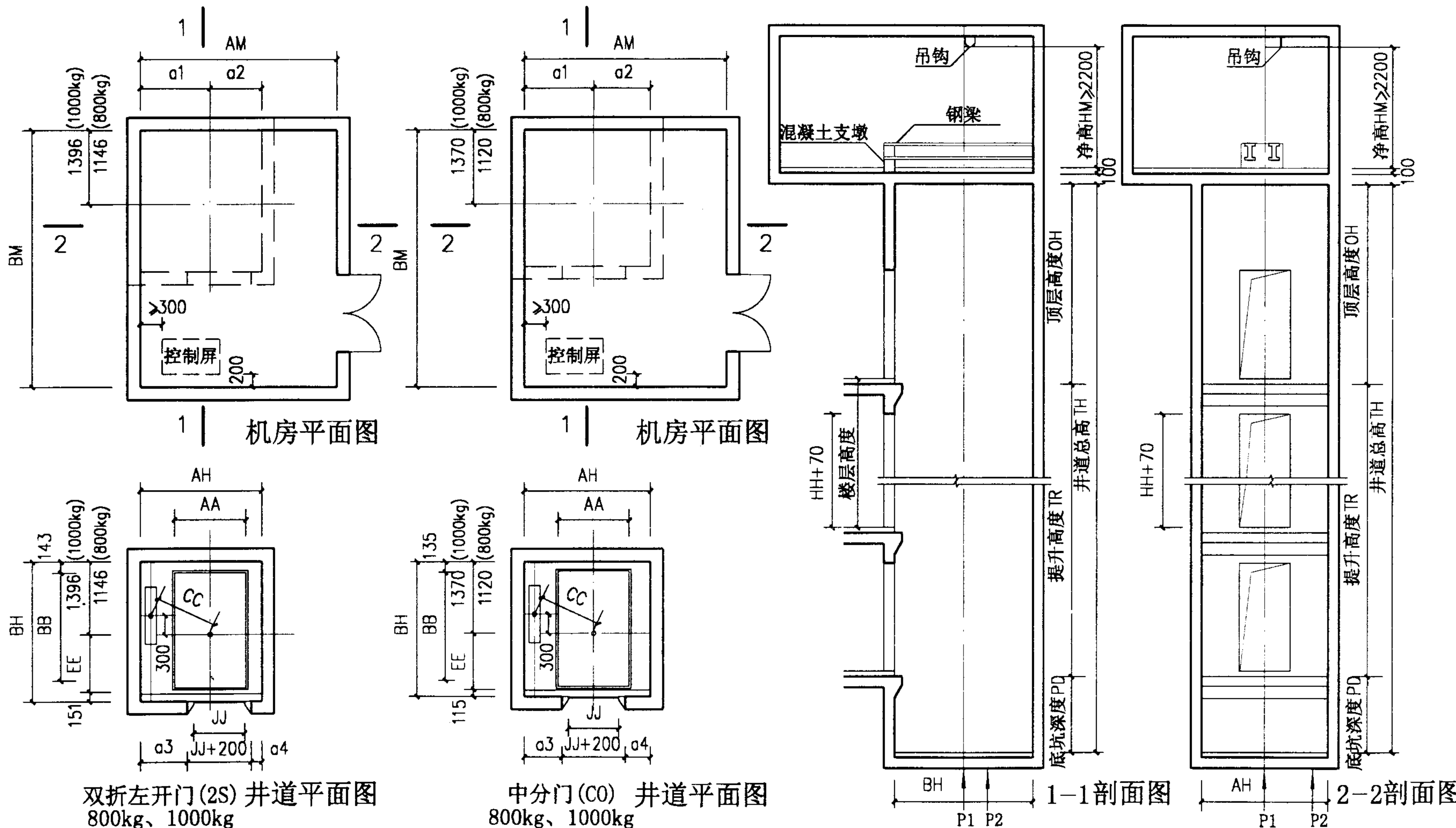
审核 王峰 校对 陈林 设计 董国玲

页

M16

三菱 GPS-CR/D 系列乘客电梯 适用于住宅。





注：本图仅表示双折左开门，双折右开门与双折左开门对称。
选用时在单体设计中注明。

三菱 GPS-CR/D 系列 乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升度 m | 最大停站数 | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw |
|------------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|-------------|-------------|------------|---------|----------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | OH | PD | | | | | | |
| GPS-CR/D-630-2S | 630(8) | 1.0 | 1620 | 2080 | 1100 | 1400 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2420 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.0 | 18 | 34 | 7.5 |
| | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4450 | 1550 | 80 | 28 | 8.0 | 21.4 | 41.3 | 9.5 |
| GPS-CR/D-630-C0 | 630(8) | 1.0 | 1800 | 2000 | 1100 | 1400 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 2420 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 7.0 | 18 | 34 | 7.5 |
| | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4450 | 1550 | 80 | 28 | 8.0 | 21.4 | 41.3 | 9.5 |
| GPS-CR/D-800-2S | 800(10) | 1.0 | 1910 | 2200 | 1100 | 1700 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 3100 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9.0 | 21.9 | 42.2 | 9.5 |
| | | 1.6 / 2.0 | | | | | | | | | | | 4415 / 4690 | 1470 / 2100 | 93 / 105 | 28 / 32 | 10 / 13 | 22.6 / 25.8 | 43.8 / 50 | 13 / 15 |
| GPS-CR/D-800-C0 | 800(10) | 1.0 | 2000 | 2120 | 1100 | 1700 | 1000 | 2170 | 800 | 2100 | 3200 | 4000 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9.0 | 21.9 | 42.2 | 9.5 |
| | | 1.6 / 2.0 | | | | | | | | | | | 4415 / 4690 | 1470 / 2100 | 93 / 105 | 28 / 32 | 10 / 13 | 22.6 / 25.8 | 43.8 / 50 | 13 / 15 |
| GPS-CR/D-1000-2S | 1000(13) | 1.0 | 1960 | 2600 | 1100 | 2100 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | 3100 | 4400 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9 | 24.8 | 48.1 | 9.5 |
| | | 1.6 / 2.0 | | | | | | | | | | | 4410 / 4700 | 1500 / 2130 | 93 / 105 | 28 / 32 | 13 / 15 | 31 / 38 | 60 / 73 | 13 / 15 |
| GPS-CR/D-1000-C0 | 1000(13) | 1.0 | 2150 | 2520 | 1100 | 2100 | 1100 | 2170 | 900 | 2100 | 3300 | 4300 | 4250 | 1400 | 60 | 24 | 9 | 24.8 | 48.1 | 9.5 |
| | | 1.6 / 2.0 | | | | | | | | | | | 4410 / 4700 | 1500 / 2130 | 93 / 105 | 28 / 32 | 13 / 15 | 31 / 38 | 60 / 73 | 13 / 15 |

注：最小层楼距为 2800mm，电源电压为 380V。

三菱 GPS-CR/D 系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1

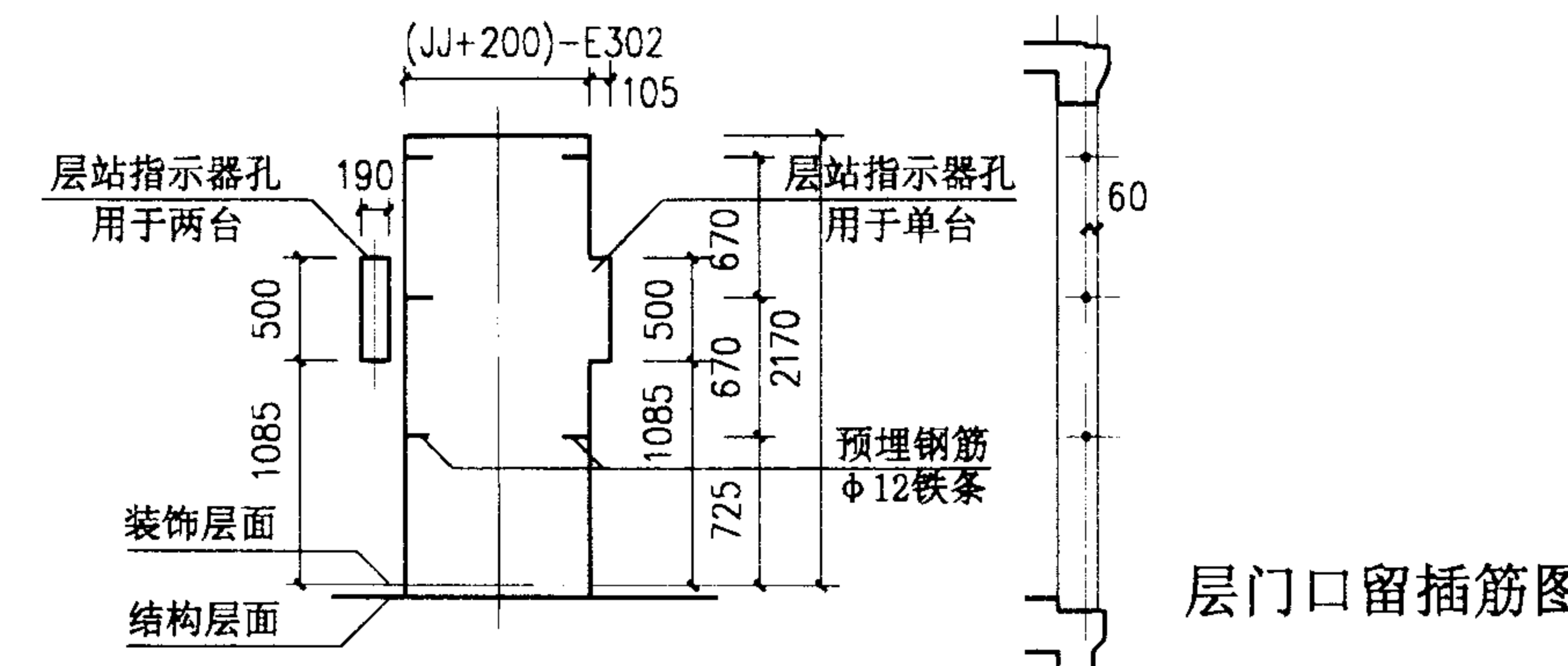
审核  校对  设计  审批 

页

M19

三菱GPS-CR/D系列乘客电梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | 支承点反力 N(牛顿) | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------|------------|-------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--|
| 电梯标准代号 | | | P1 | P2 | R1 | R2 | CC | EE | a | a1 | a2 | a3 | a4 | b | b1 | b2 | g1 | g2 | |
| 厂家代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR/D-630-2S | 55500 | 45500 | 43650 | 29350 | 943 | 803 | 640 | 810 | 810 | 450 | 170 | 183 | 180 | 350 | 250 | 200 | | | |
| | 70000 | 59000 | 44550 | 29950 | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR/D-630-C0 | 55500 | 45500 | 43650 | 29350 | 925 | 785 | 640 | 900 | 900 | 400 | 400 | 175 | 180 | 348 | 250 | 200 | | | |
| | 70000 | 59000 | 44550 | 29950 | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR/D-800-2S | 62500 | 50500 | 46050 | 34450 | 982 | 903 | 640 | 1100 | 810 | 740 | 170 | 95 | 180 | 350 | 250 | 200 | | | |
| | 79500 | 65000 | 48600 | 36400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR/D-800-C0 | 62500 | 50500 | 46050 | 34450 | 982 | 885 | 640 | 1100 | 900 | 600 | 400 | 95 | 180 | 350 | 250 | 200 | | | |
| | 79500 | 65000 | 48600 | 36400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR/D-1000-2S | 76000 | 58000 | 53000 | 42000 | 1006 | 1053 | 660 | 1150 | 810 | 690 | 170 | 92 | 290 | 350 | 250 | 200 | | | |
| | 90000 | 78000 | 55200 | 43800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPS-CR/D-1000-C0 | 76000 | 58000 | 53000 | 42000 | 1006 | 1035 | 660 | 1150 | 1000 | 600 | 450 | 92 | 290 | 350 | 250 | 200 | | | |
| | 90000 | 78000 | 55200 | 43800 | | | | | | | | | | | | | | | |



层门口留插筋图

注：最小层楼距为 2800mm,电源电压为 380V。

三菱 GPS-CR/D 系列
乘客电梯技术参数表

图集号

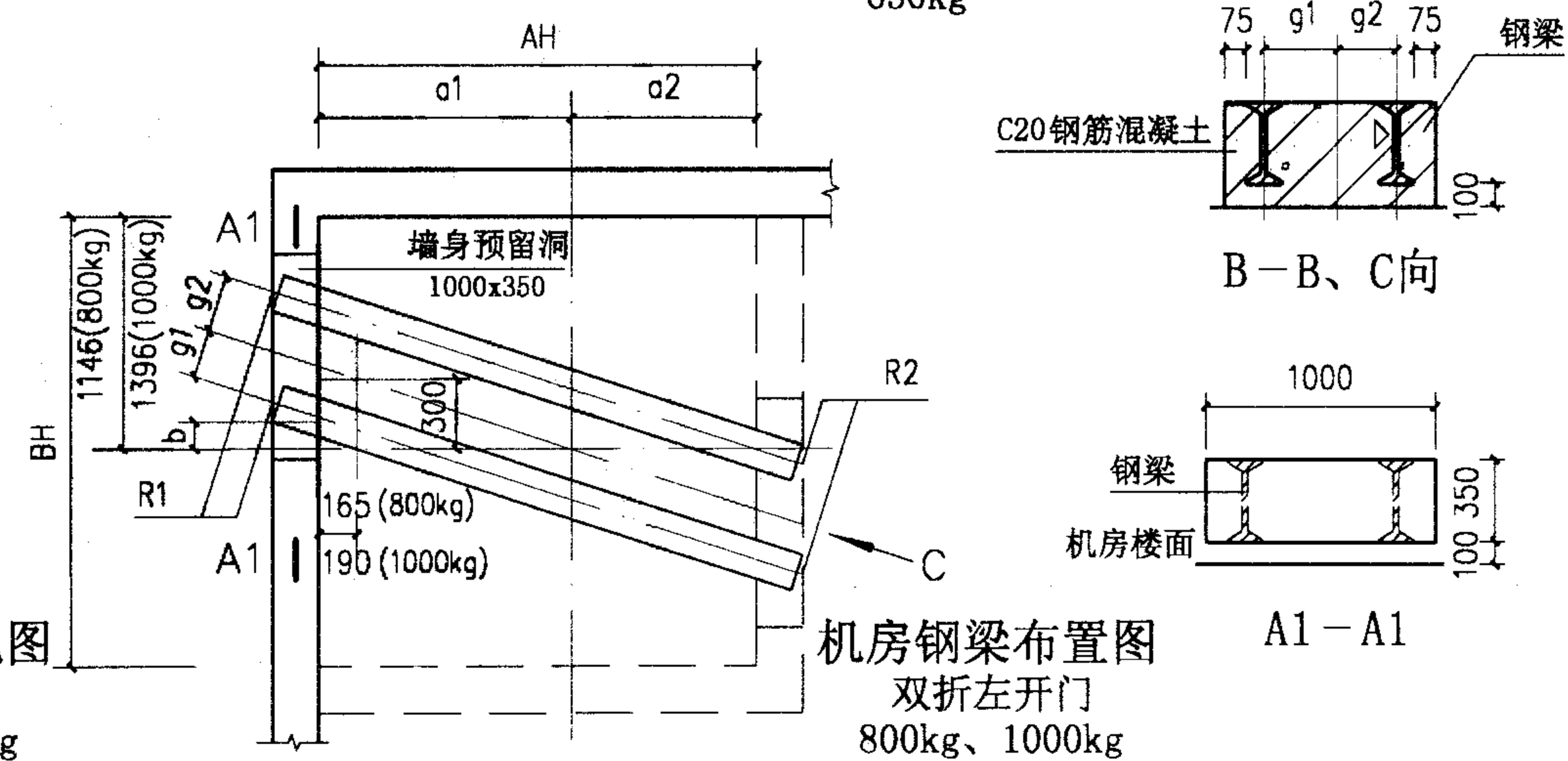
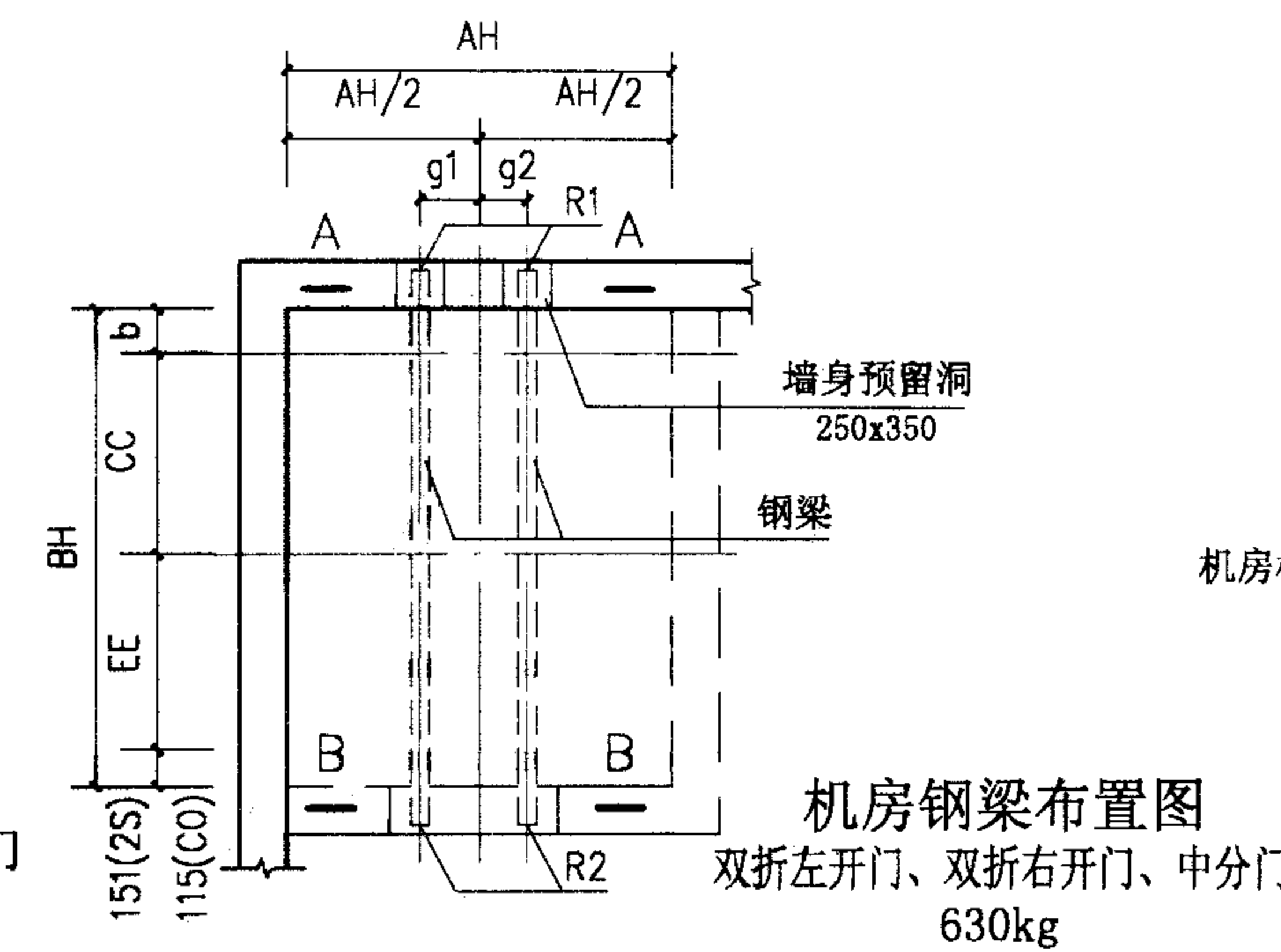
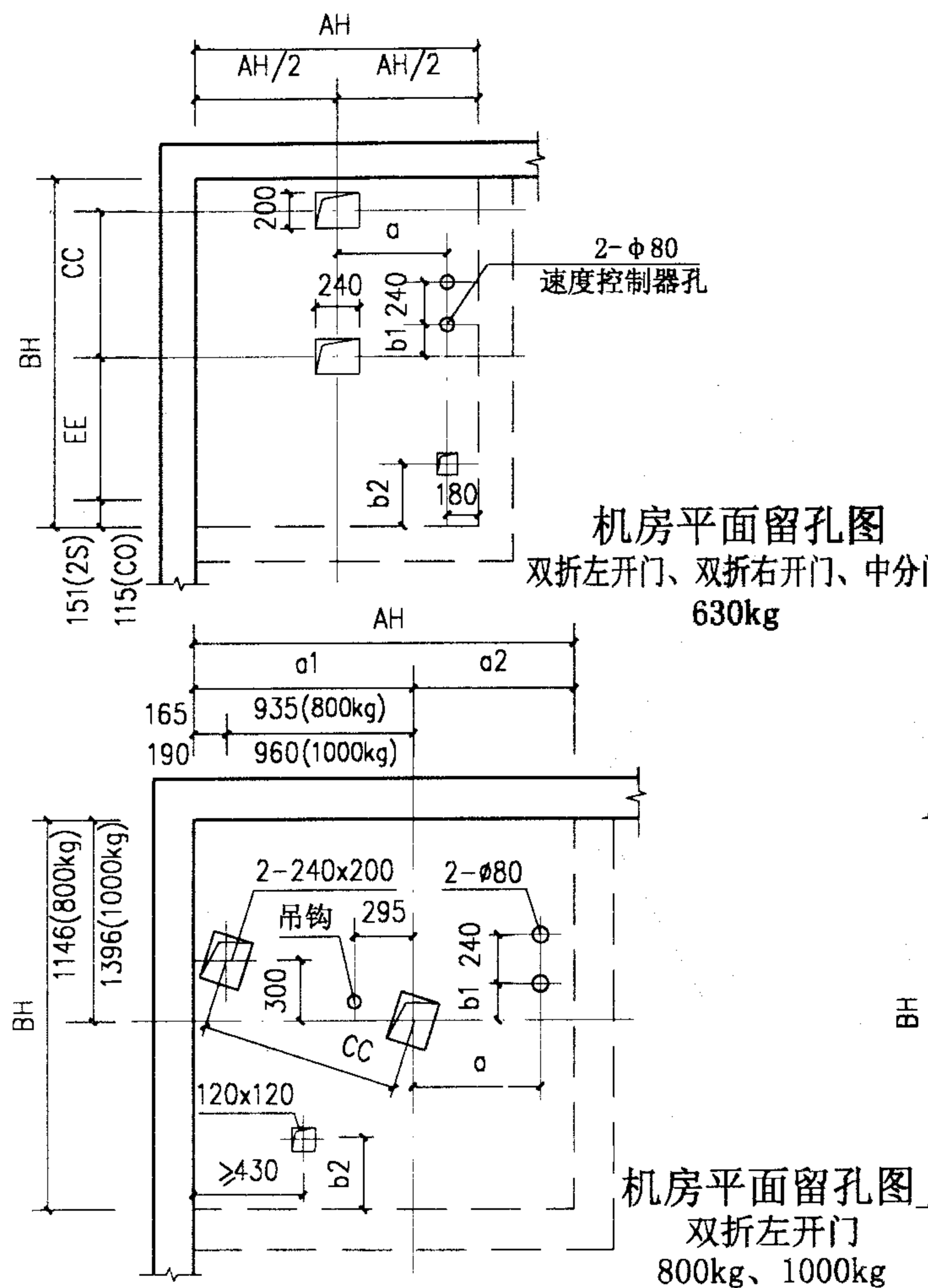
02J404-1

审核 陈华军 校对 刘伟设计 陈国玲

页

M20

三菱 GPS-CR/D 系列 乘客电梯



- 注：1. 双折右开门与双折左开门对称。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 GPS-CR/D 系列
乘客电梯机房布置图

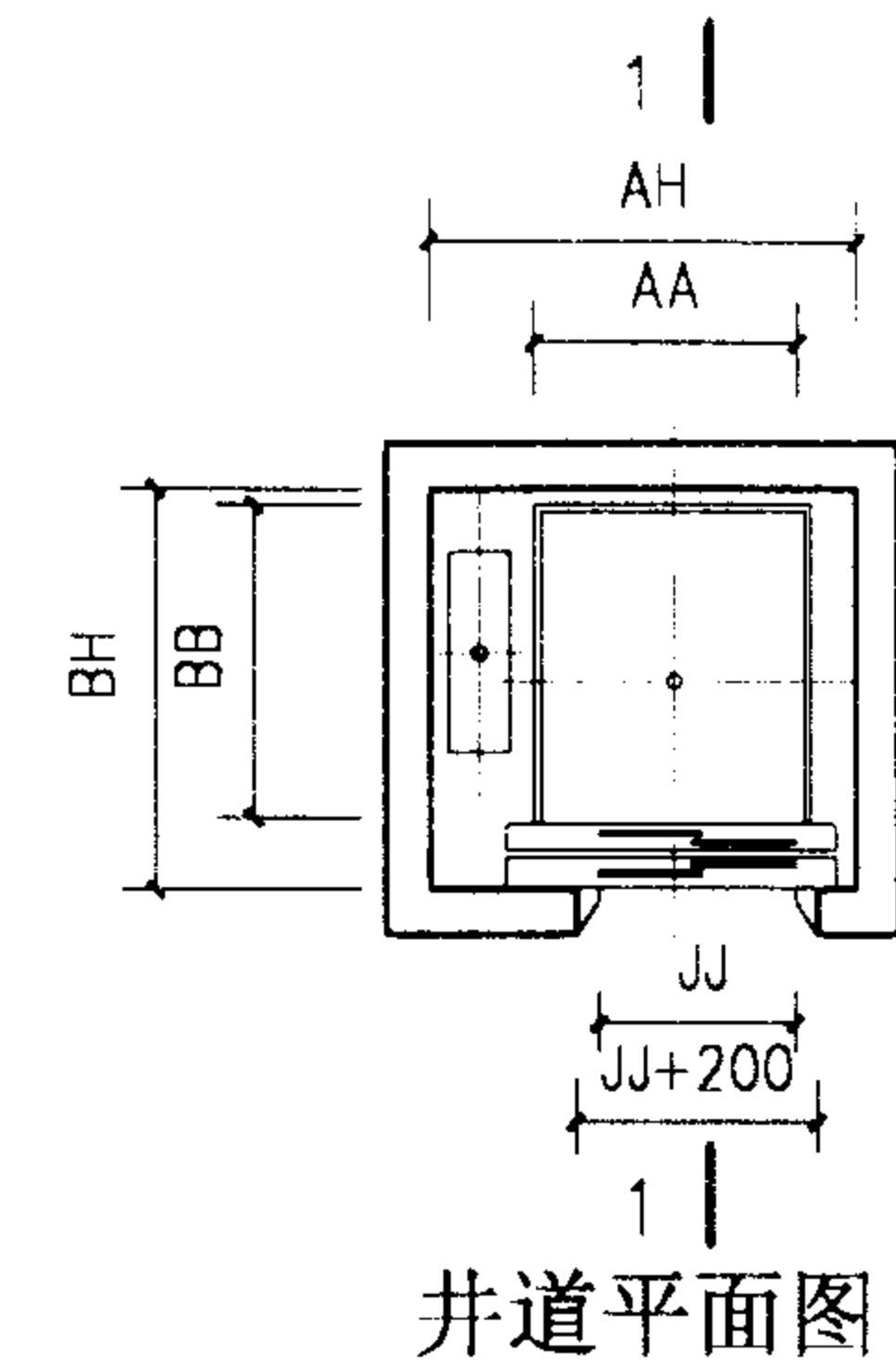
图集号 02J404-1

审核 校核 校对 设计 审图

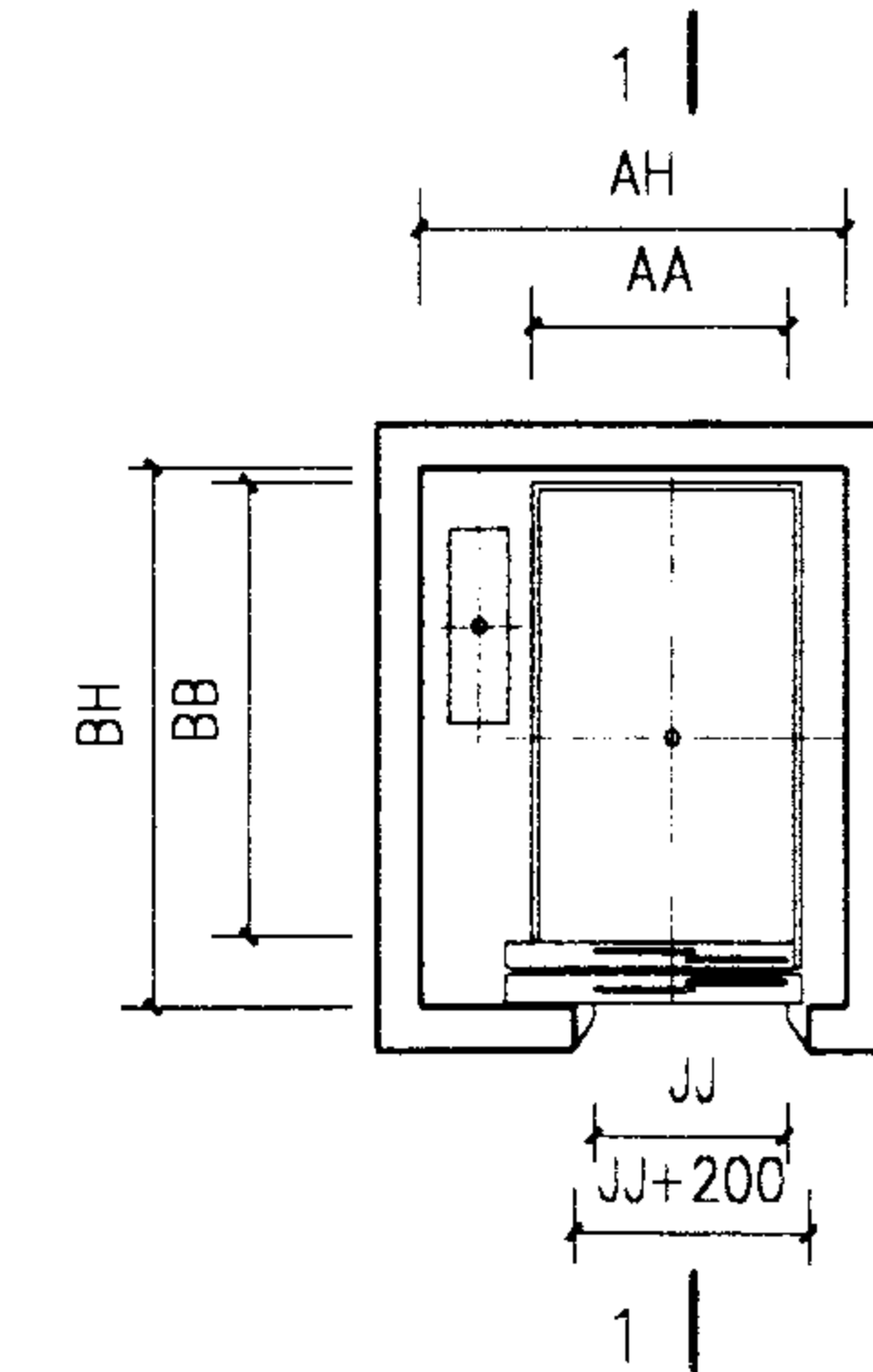
M21

三菱 ELENESSA 无机房系列乘客电梯 适用于机房布置有困难的建筑物。

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 顶层高度 mm | 底层深度 mm |
|------------------|----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-------|-------------|------------|------------|
| | | | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | | | | Q | P |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | | | | OH | PD |
| ELENESSA-630-C0 | 630(8) | 1.0 | 1820 | | | | 1000 | | 800 | | 60 | 22 | | 3700 | 1300 |
| | | 1.6 | (1885) | 1770 | 1100 | 1400 | 1100 | 2170 | (900) | 2100 | 80 | 30 | 2600 | 3850 | 1400 |
| | | 1.75 | 2000 | | | | | | | | 80 | 30 | | 3950 | 1450 |
| ELENESSA-630-2S | 630(8) | 1.0 | 1650 | | | | 1000 | | 800 | | 60 | 22 | | 3700 | 1300 |
| | | 1.6 | (1715) | 1800 | 1100 | 1400 | 1100 | 2170 | (900) | 2100 | 80 | 30 | 2600 | 3850 | 1400 |
| | | 1.75 | | | | | | | | | 80 | 30 | | 3950 | 1450 |
| ELENESSA-825-C0 | 825(11) | 1.0 | 1945 | | | | 1000 | | 800 | | 60 | 22 | | 3700 | 1300 |
| | | 1.6 | (2010) | 1770 | 1350 | 1400 | 1100 | 2170 | (900) | 2100 | 80 | 30 | 2600 | 3850 | 1400 |
| | | 1.75 | (2115) | | | | | | | | 80 | 30 | | 3950 | 1450 |
| ELENESSA-825-2S | 825(11) | 1.0 | 1950 | | | | 1300 | | 1100 | | 60 | 22 | | 3700 | 1300 |
| | | 1.6 | (1965) | 1800 | 1350 | 1400 | 1100 | 2170 | (900) | 2100 | 80 | 30 | 2600 | 3850 | 1400 |
| | | 1.75 | (1965) | | | | | | | | 80 | 30 | | 3950 | 1450 |
| ELENESSA-1050-C0 | 1050(14) | 1.0 | 2175 | | | | 1100 | | 900 | | 60 | 22 | | 3700 | 1300 |
| | | 1.6 | (2240) | 1770 | 1600 | 1400 | 1300 | 2170 | (1100) | 2100 | 80 | 30 | 2600 | 3850 | 1400 |
| | | 1.75 | (2440) | | | | | | | | 80 | 30 | | 3950 | 1450 |
| ELENESSA-1050-2S | 1050(14) | 1.0 | 2150 | | | | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | 60 | 22 | | 3700 | 1300 |
| | | 1.6 | (2215) | 1800 | 1600 | 1400 | | | | | 80 | 30 | 2600 | 3850 | 1400 |
| | | 1.75 | | | | | | | | | 80 | 30 | | 3950 | 1450 |



井道平面图



井道平面图
(用于ELENESSA/D型号)

注：宽度AH括号内的数是指对重为300x900时的尺寸。宽度JJ括号内的数是常用尺寸。
所列顶层高度为TR<30m的数值(轿厢标准配置)时，随着提升高度的增加及轿顶
型式的变化，数值也相应变化。

三菱 ELENESSA 无机房系列
乘客电梯技术参数表、井道布置图

图集号

02J404-1

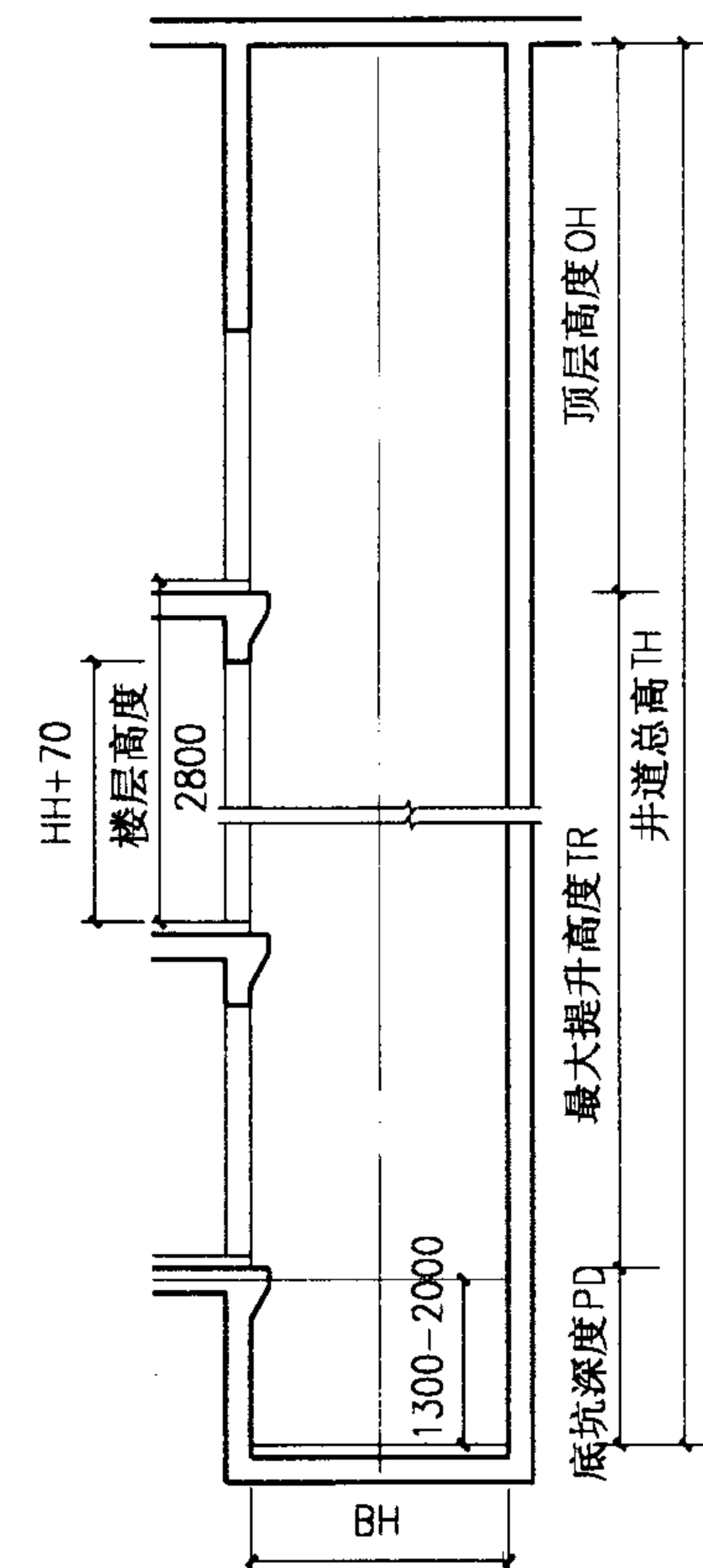
审核 复核 校对 高强 设计 李国玲

页

M22

三菱 ELENESSA 无机房系列乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 顶层高度 mm | 底层坑深度 mm |
|--------------------|----------------|-------------|--------|------|-------|------|--------|-------|-------|----|-------------|-------|-------------|------------|-------------|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | | | | Q | P |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | | | | OH | PD |
| ELENESSA/D-1050-C0 | 1050(14) | 1.0 | 1820 | | | | 1000 | | 800 | | 2100 | 2600 | 3700 | 1300 | |
| | | 1.6 | (1885) | 2470 | 1100 | 2100 | 1100 | 2200 | (900) | 60 | | | 3850 | 1400 | |
| | | 1.75 | 2000 | | | | | | | 80 | | | 3950 | 1450 | |
| ELENESSA/D-1050-2S | 1050(14) | 1.0 | | | | | 1000 | | 800 | | 2100 | 2600 | 3700 | 1300 | |
| | | 1.6 | 1650 | 2500 | 1100 | 2100 | 1100 | 2200 | (900) | 60 | | | 3850 | 1400 | |
| | | 1.75 | (1715) | | | | | | | 80 | | | 3950 | 1450 | |



1-1 剖面图

注：表中ELENESSA/D型号为深轿厢电梯。

宽度AH括号内的数是指对重为300x900时的尺寸。宽度JJ括号内的数是常用尺寸。

所列顶层高度为TR<30m的数值(轿厢标准配置)时，随着提升高度的增加及轿顶型式的变化，数值也相应变化。

三菱 ELENESSA 无机房系列
乘客电梯技术参数表、井道布置图

图集号 02J404-1

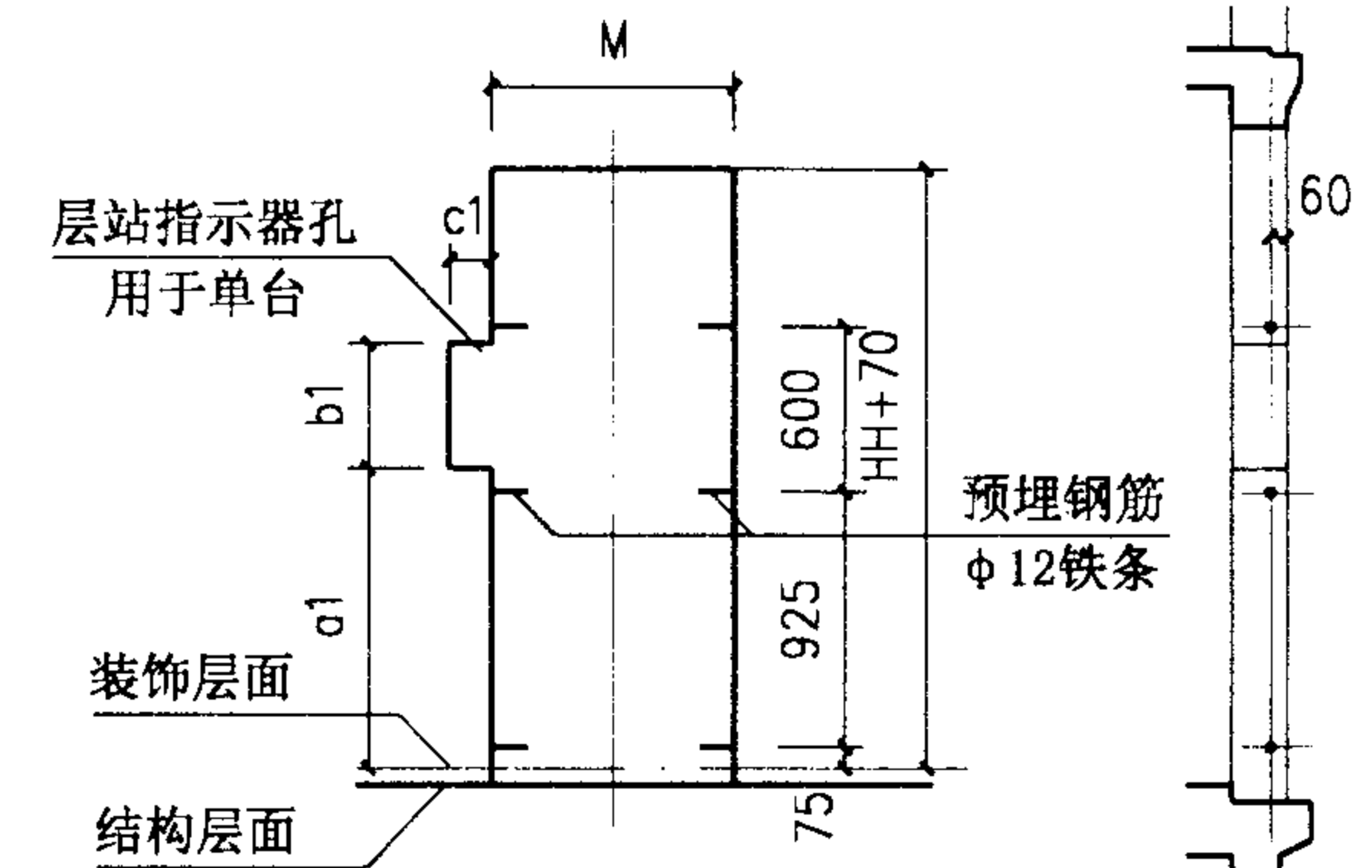
审核 李晓波 校对 高强 设计 梁国玲 页 M23

三菱 ELENESSA 无机房系列乘客电梯

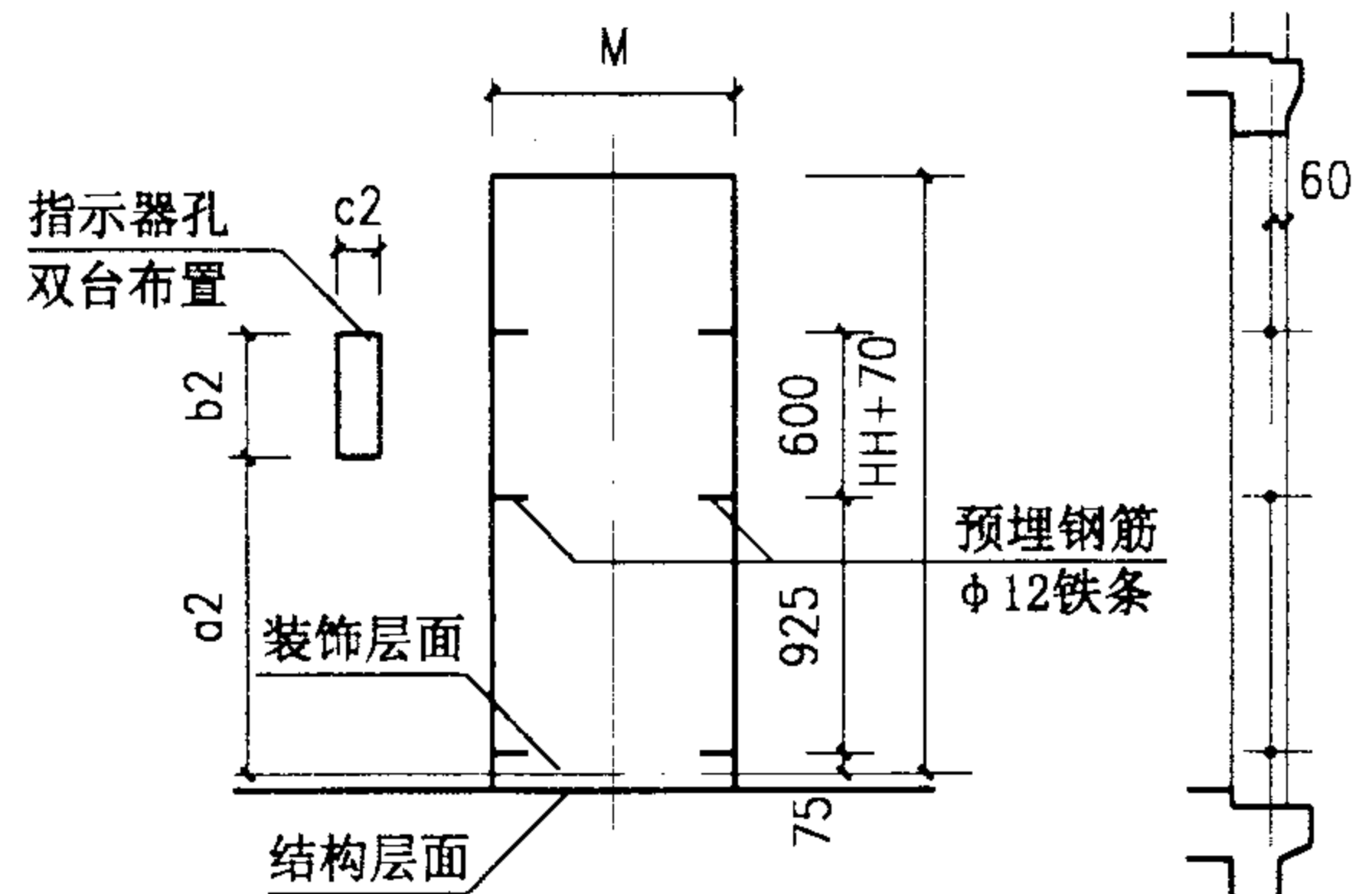
| 指示器类型 | a1 | b1 | c1 | 备注 |
|---------------------------|------|-----|-----|--------------|
| PIE-A210H, PIF-A210H | 1055 | 550 | 160 | 适用于顶层 |
| PIE-C210H, PIF-C210H | 1055 | 560 | 185 | |
| PIE-A210, PIF-A210 (标准墙面) | 1170 | 185 | 160 | 适用于除顶层以外的其它层 |
| PIE-A210, PIF-A210 (特殊墙面) | 1055 | 550 | 160 | |
| PIE-C210, PIF-C210 | 1055 | 550 | 160 | |

| 指示器类型 | a2 | b2 | c2 | 备注 |
|---------------------------|------|-----|-----|--------------|
| PIE-A220H, PIF-A220H | 1055 | 550 | 155 | 适用于顶层 |
| PIE-C220H, PIF-C220H | 1055 | 560 | 180 | |
| PIE-A220, PIF-A220 (标准墙面) | 1170 | 185 | 155 | 适用于除顶层以外的其它层 |
| PIE-A220, PIF-A220 (特殊墙面) | 1055 | 550 | 155 | |
| PIE-C220, PIF-C220 | 1055 | 550 | 155 | |

| 规 格 (人 数) | JJ | M | | |
|--------------------|------|-------|-------|-------|
| | | E-102 | E-202 | E-302 |
| P(8), P(11), P(14) | 800 | 1000 | 1050 | 1100 |
| P(8), P(11), P(14) | 900 | 1100 | 1150 | 1200 |
| P(11), P(14) | 1100 | 1300 | 1350 | 1400 |



层门口留插筋图



层门口留插筋图

注：指示器类型由厂家提供在单体设计中选定。

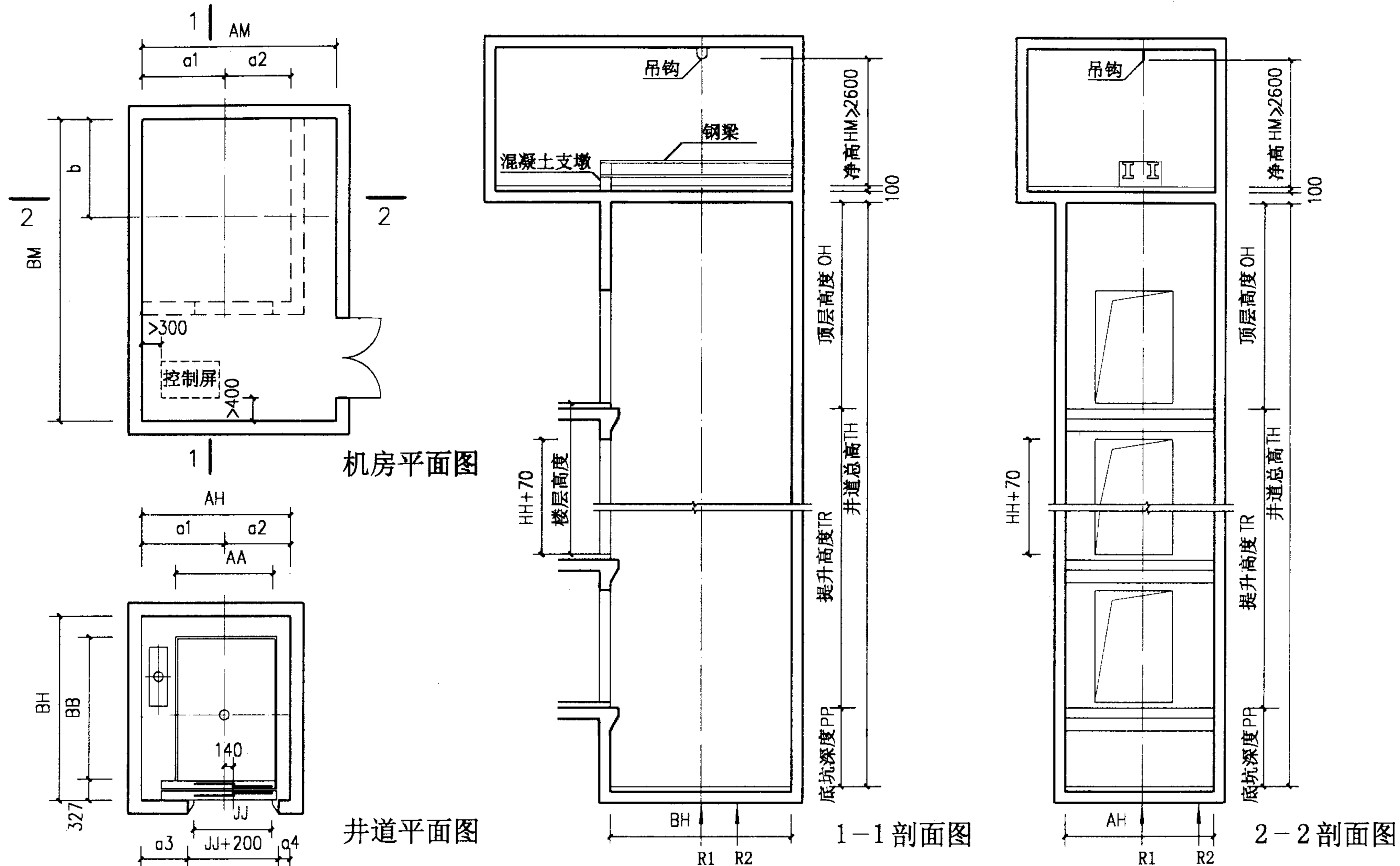
三菱 ELENESSA 无机房系列
乘客电梯层门留孔图

图集号 02J404-1

审核 李伟良 校对 高强 设计 凌国玲

页 M24

三菱 GPS-BIII 系列病床电梯 深轿厢的病床电梯。



注：最小层楼距为 2800mm，电源电压为 380V。

三菱 GPS-BIII 系列
病床电梯土建布置图

图集号 02J404-1

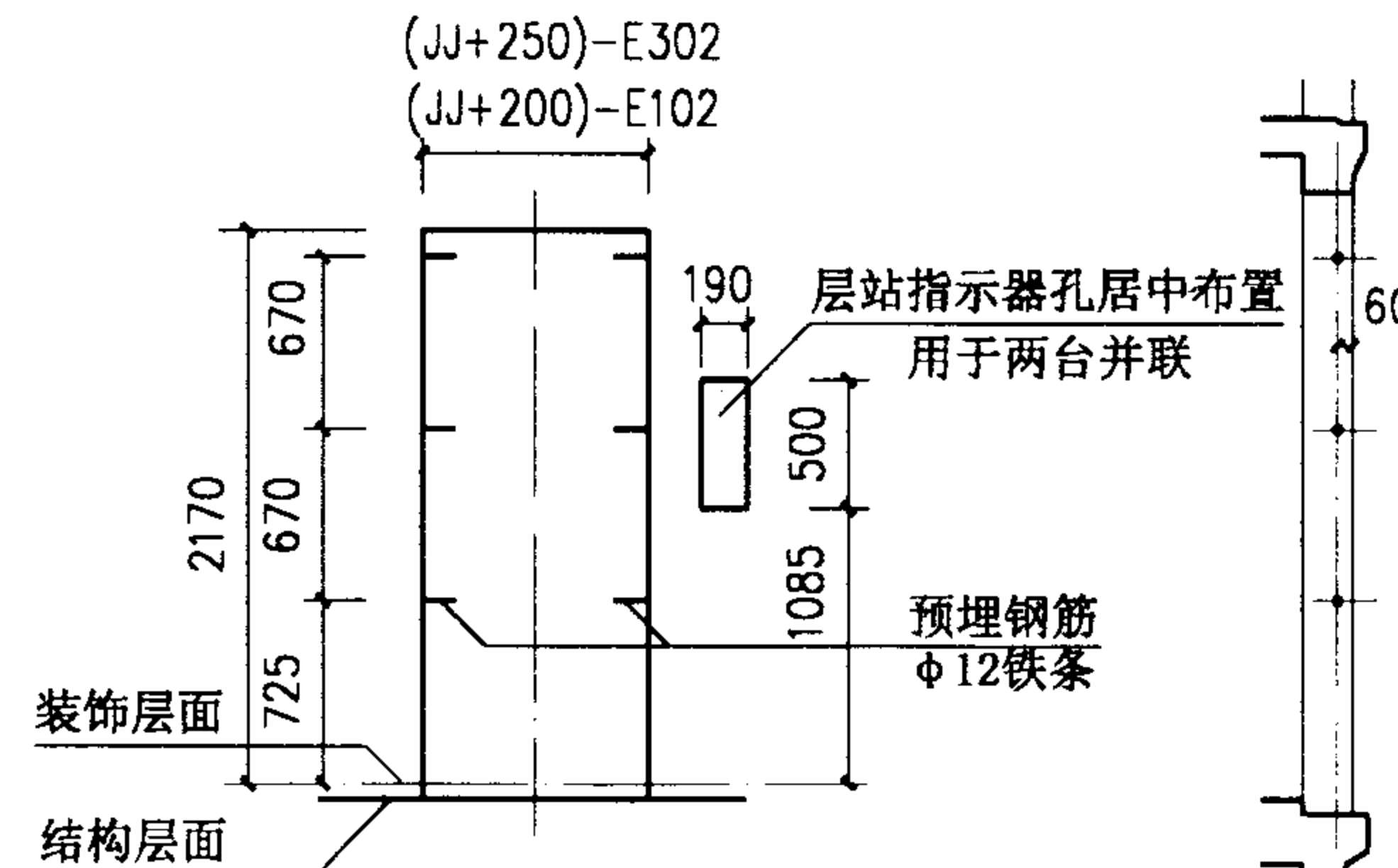
审核 校对 高程 设计

页 M25

三菱 GPS-BIII 系列病床电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw | |
|-------------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | OH | PP | | | | | | | |
| GPS-BII-1600-2S | 1600(21) | 1.0 | 2300 | 3000 | 1500 | 2500 | 1400 | 2170 | 1200 | 2100 | 3000 | 4800 | 4550 | 1430 | 60 | 24 | 15.0 | 37 | 72 | 18.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4750 | 1570 | 80 | 32 | 19.0 / 21.0 | 44 / 51 | 87 / 100 | 18.5 / 22.0 | |
| GPS-BII-1600-2D2G | 1600(21) | 1.0 | 2400 | 3154 | 1500 | 2500 | 1400 | 2170 | 1200 | 2100 | 3000 | 4800 | 4550 | 1430 | 60 | 24 | 15.0 | 37 | 72 | 18.5 | |
| | | 1.5 / 1.75 | | | | | | | | | | | 4750 | 1570 | 80 | 32 | 19.0 / 21.0 | 44 / 51 | 87 / 100 | 18.5 / 22.0 | |

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | 平面尺寸 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | mm | | | | | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | R1 | R2 | a | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | b | b1 | b2 | g1 | g2 | | |
| GPS-BII-1600-2S | 100000 | 70000 | 1054 | 1280 | 1020 | 720 | 180 | 226 | 1613 | 290 | 665 | 330 | 330 | | |
| GPS-BII-1600-2D2G | 100000 | 70000 | 1173 | 1380 | 1020 | 820 | 180 | 207 | 1577 | 290 | 300 | 330 | 330 | | |



层门口留插筋图

注：最小层楼距为 2800mm, 电源电压为 380V。

2D2G表示前后2个厅门、2个轿厢门。

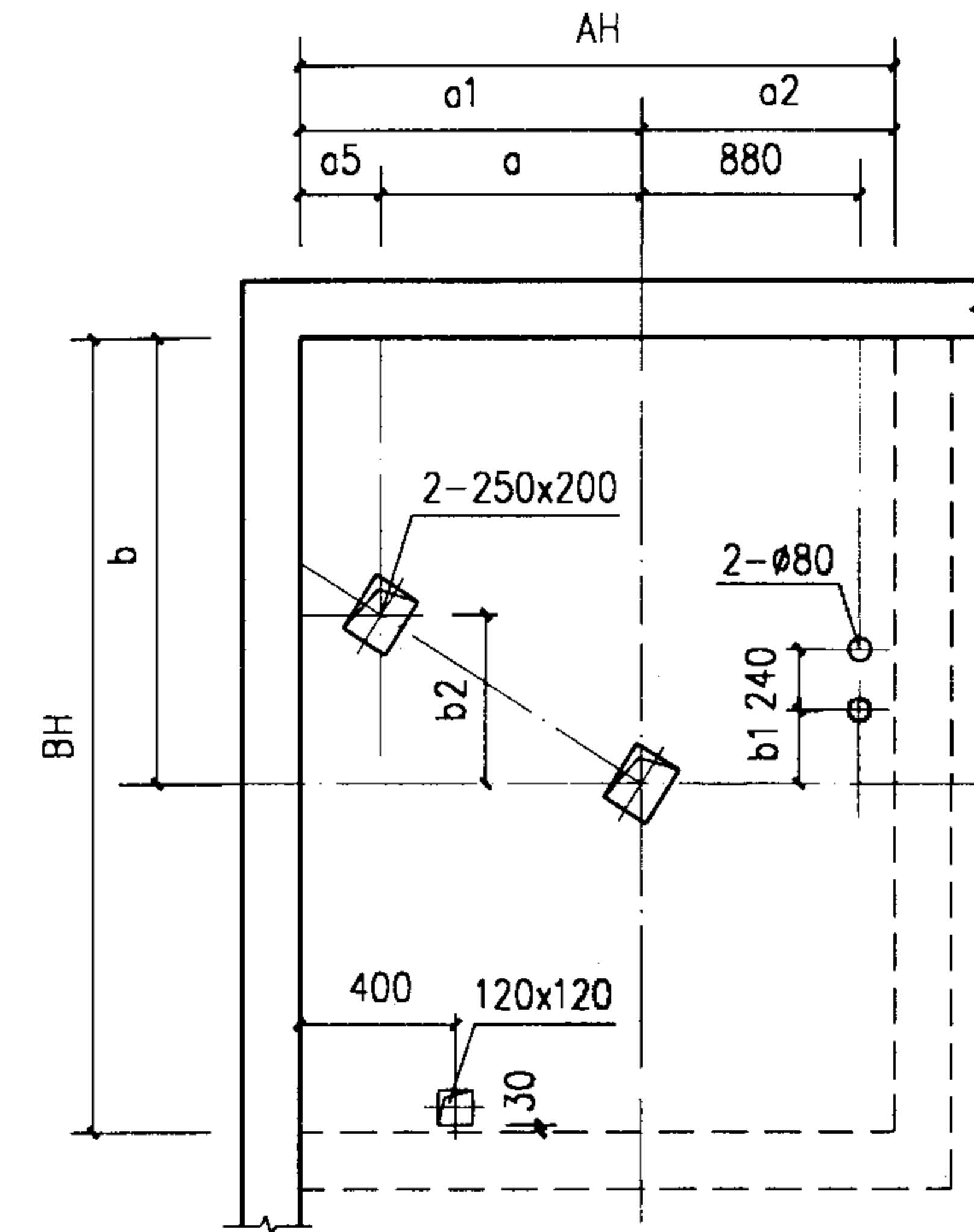
三菱 GPS-BIII 系列
病床电梯技术参数表

图集号 02J404-1

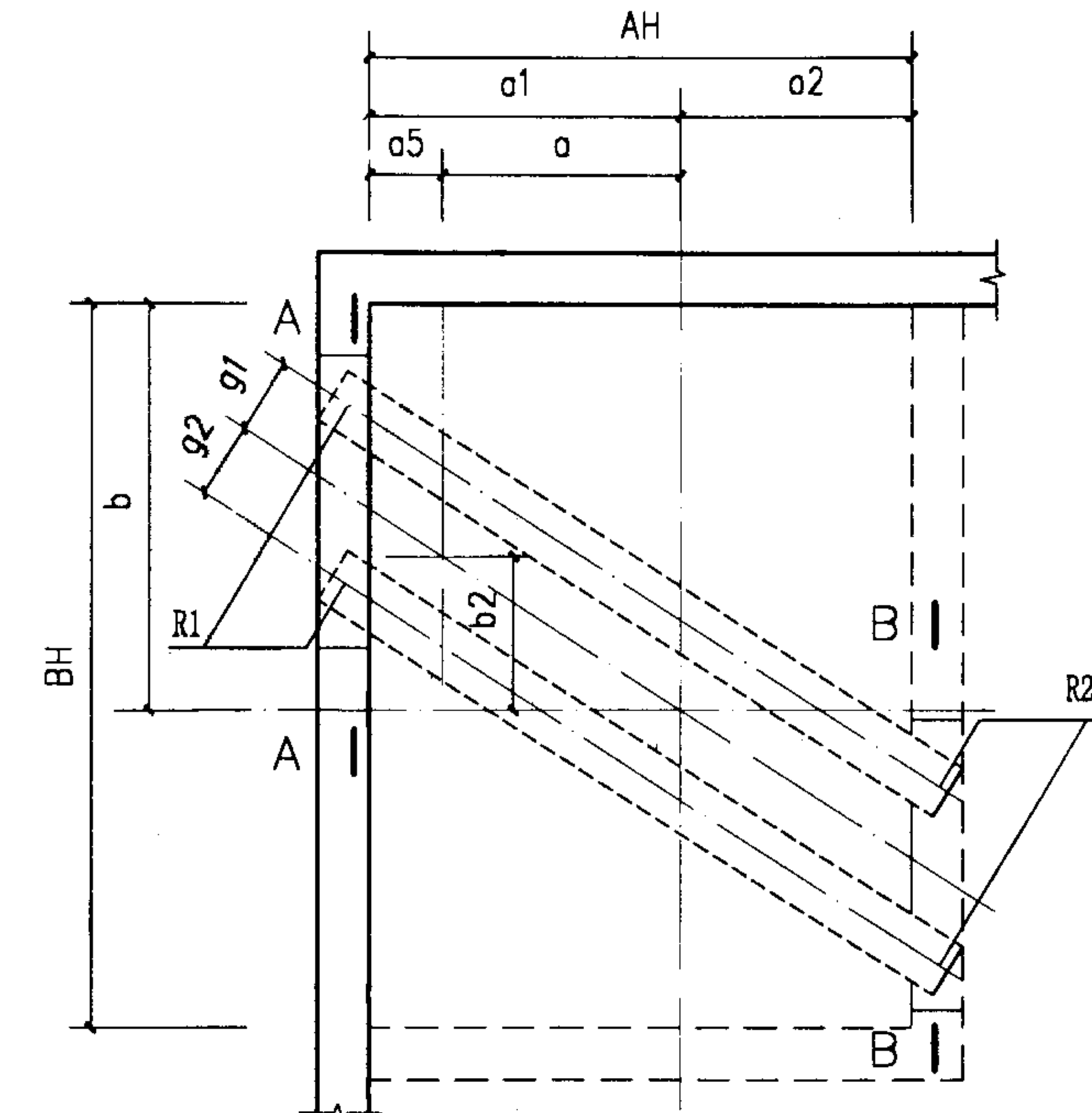
审核 高强 校对 高强 设计 董国玲

页 M26

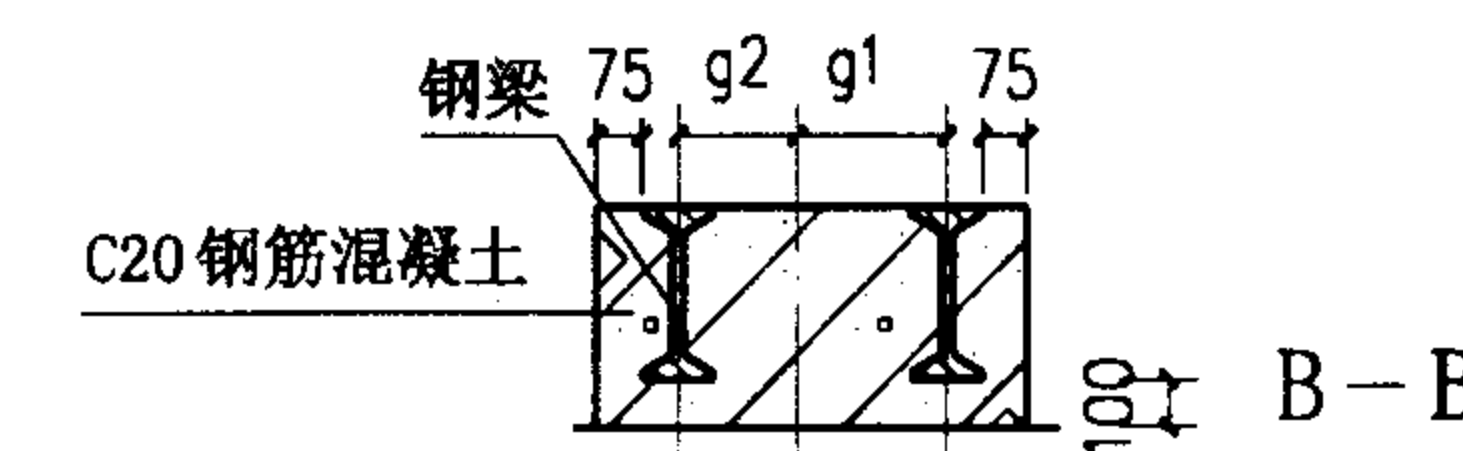
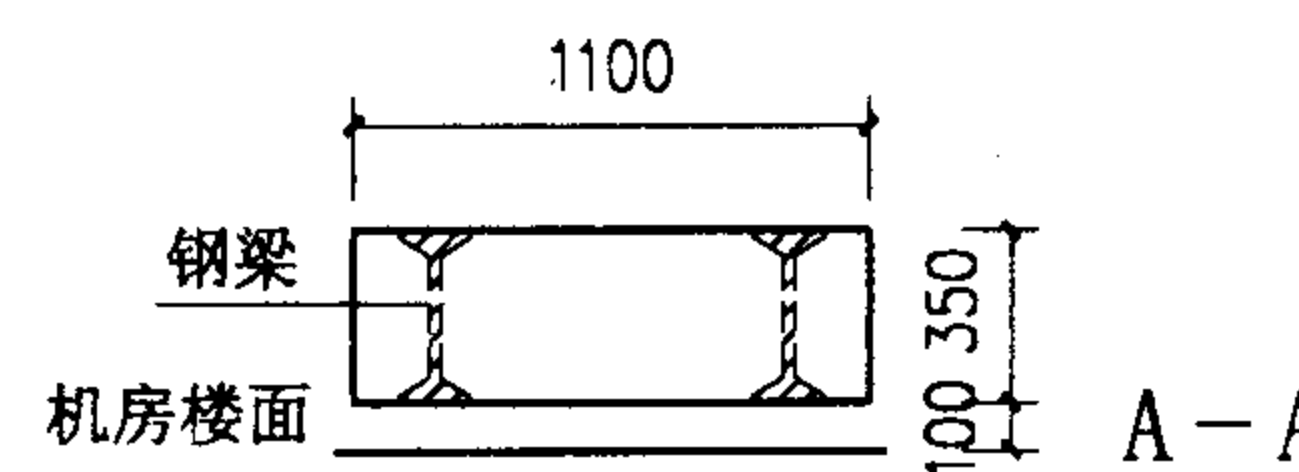
三菱 GPS-BIII 系列病床电梯



机房平面留孔图



机房钢梁布置图

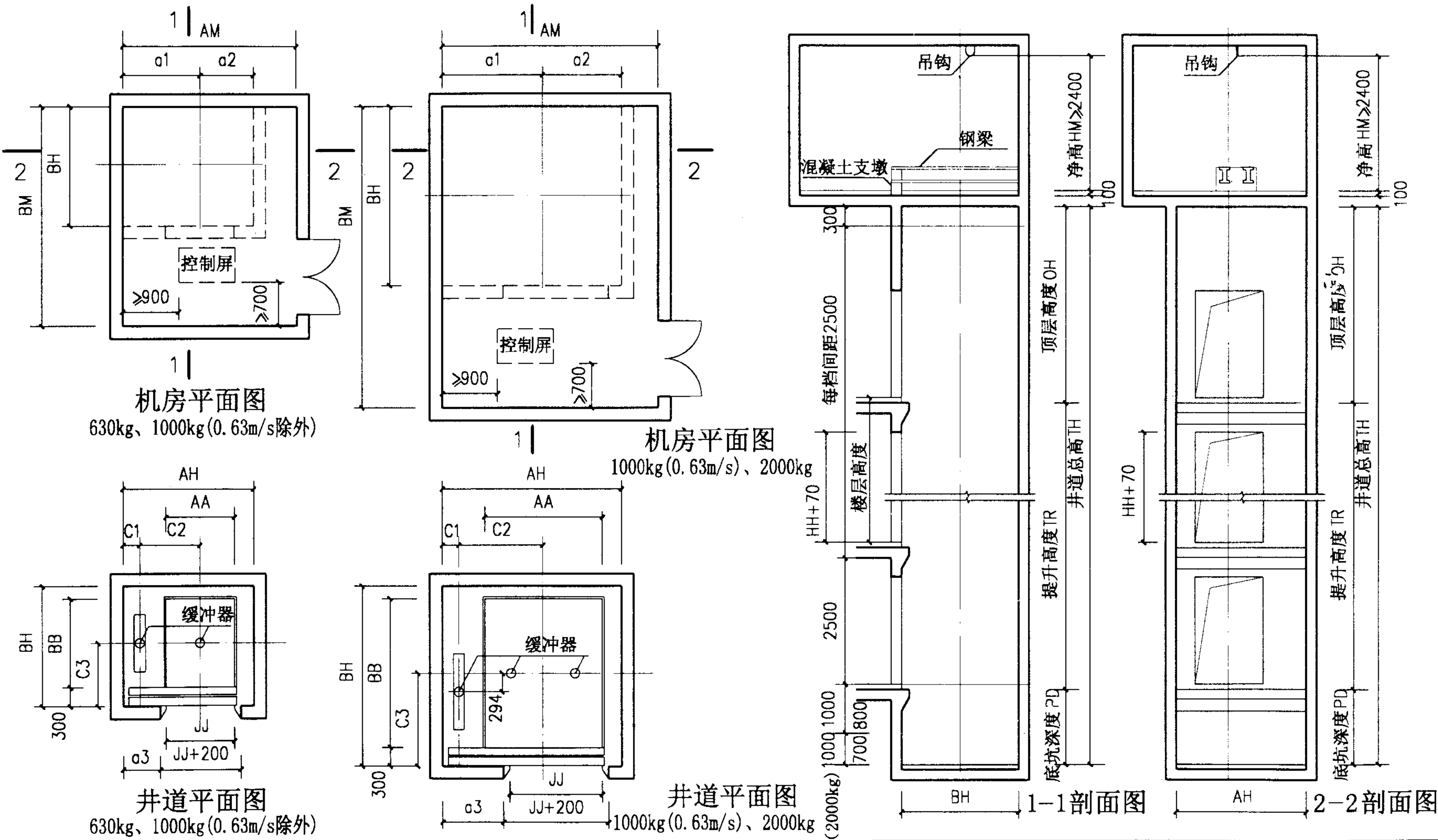


- 注：1. 最小层楼距为 2800mm, 电源电压为 380V。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 GPS-BIII 系列
病床电梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 陈华良 校对 高强 设计 刘国玲



注：双折右开门与双折左开门对称。

三菱 SG-VF (A)系列双折左开门货梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw |
|---------------|-------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | 净高 | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | | Q | P | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | HM | OH | PD | | | | | | | |
| SG-VF(A)-630 | 630 | 0.63 | 2100 | 1900 | 1100 | 1400 | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | 2800 | 3500 | 2400 | 4600 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.63 | 2500 | 1860 | 1440 | 1351 | 1500 | 2270 | 1300 | 2200 | 3300 | 3900 | 2400 | 4600 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.63 | 2500 | 2360 | 1440 | 1851 | 1500 | 2270 | 1300 | 2200 | 3300 | 3900 | 2400 | 4600 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG-VF(A)-1000 | 1000 | 0.63 | 2400 | 2300 | 1300 | 1750 | 1500 | 2170 | 1300 | 2100 | 3100 | 3800 | 2400 | 4700 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | | 2900 | 2360 | 1940 | 1851 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3850 | 5000 | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | | 2900 | 2860 | 1940 | 2351 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3850 | 5000 | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | 1.0 | 2400 | 2300 | 1300 | 1750 | 1500 | 2170 | 1300 | 2100 | 3100 | 3800 | 2400 | 4700 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 2900 | 2360 | 1940 | 1851 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3400 | 5000 | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 2900 | 2860 | 1940 | 2351 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3400 | 5000 | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| SG-VF(A)-2000 | 2000 | 0.63 | 2900 | 2860 | 1940 | 2351 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | 2400 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 2900 | 3360 | 1940 | 2851 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | 1.0 | 2900 | 2860 | 1940 | 2351 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | 2600 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| | | | 2900 | 3360 | 1940 | 2851 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |

注：电源电压为 380V。

三菱 SG-VF (A)系列双折左开门
货梯技术参数表

图集号 02J404-1

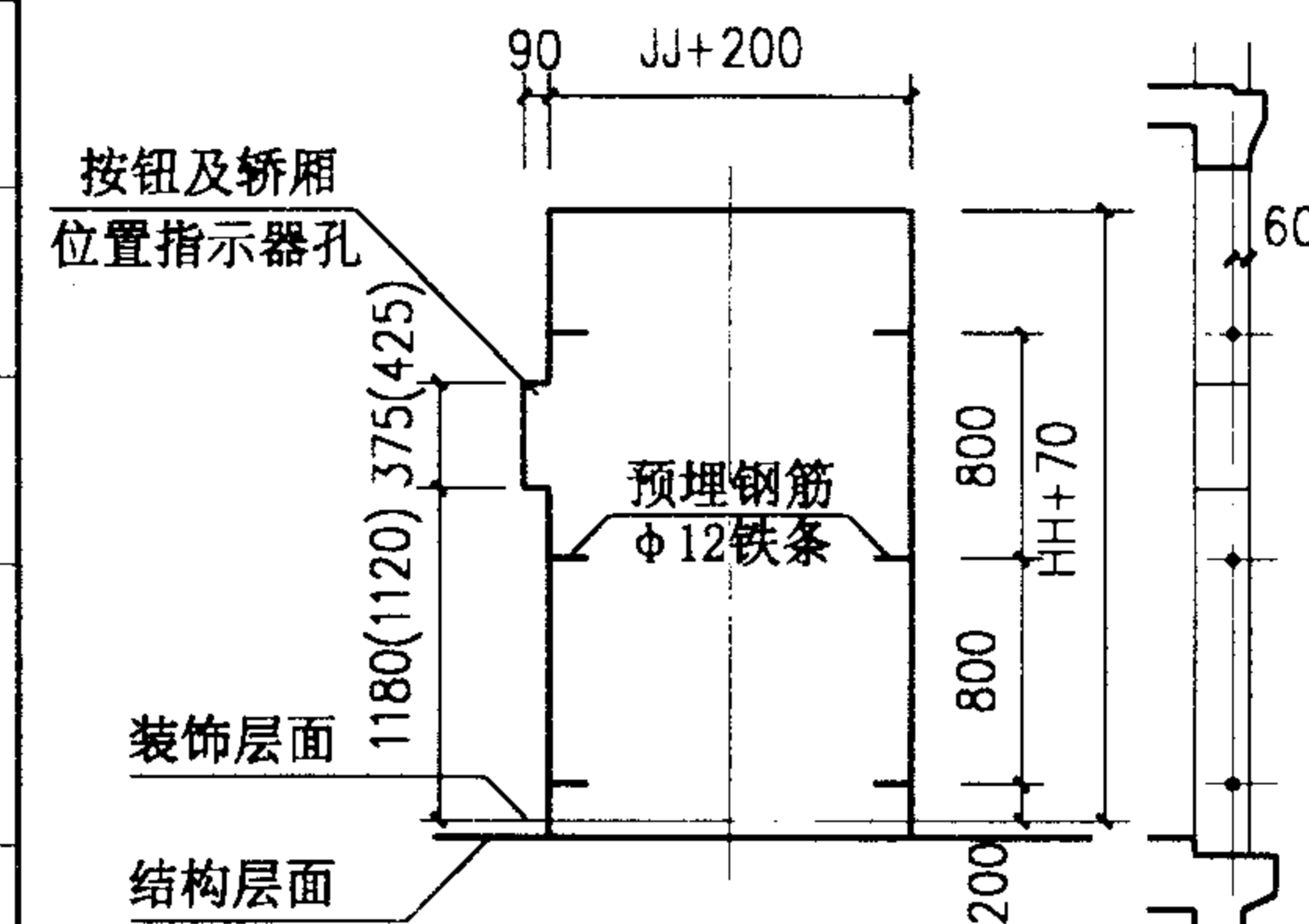
审核 吴振农 校对 钱林 设计 美国公司

页

M29

三菱 SG-VF (A)系列双折左开门货梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | | | 缓冲器支承点反力 纵向尺寸 mm | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------|-------|------------------------|------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | R1 | R2 | R3 | C1 | C2 | C3 | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | b | b1 | b2 | b3 | g1 | g2 |
| SG-VF(A)-630 | 50000 | 34000 | -- | 265 | 975 | 954 | 1240 | 860 | 590 | 650 | 975 | - | 954 | 180 | 620 | - | 250 | 200 |
| | 57000 | 40000 | -- | 300 | 1150 | 930 | 1450 | 1050 | 770 | 843 | 1150 | - | 930 | 290 | 580 | - | 250 | 200 |
| | 57000 | 40000 | -- | 300 | 1150 | 1180 | 1450 | 1050 | 770 | 843 | 1150 | - | 1180 | 290 | 580 | - | 250 | 200 |
| SG-VF(A)-1000 | 60000 | 42000 | 8000 | 355 | 1085 | 1129 | 1440 | 960 | 690 | 773 | 560 | 525 | 635 | 290 | 830 | 494 | 250 | 200 |
| | 80000 | 47000 | | 250 | 1350 | 1129 | 1600 | 1300 | 970 | 1093 | 560 | 790 | 686 | 290 | 830 | 494 | 250 | 200 |
| | 80000 | 47000 | | 250 | 1350 | 1379 | 1600 | 1300 | 970 | 1093 | 560 | 790 | 936 | 290 | 830 | 494 | 250 | 200 |
| | 60000 | 42000 | 83000 | 355 | 1085 | 1129 | 1440 | 960 | 690 | 773 | 1088 | - | 1130 | 290 | 830 | - | 250 | 200 |
| | 83000 | 47000 | | 250 | 1350 | 1180 | 1620 | 1280 | 990 | 1093 | 1370 | - | 1180 | 290 | 830 | - | 250 | 200 |
| SG-VF(A)-2000 | 120000 | 70000 | 10000 | 225 | 1415 | 1430 | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | 680 | 735 | 856 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 |
| | 120000 | 70000 | 10000 | 225 | 1415 | 1680 | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | 680 | 735 | 1106 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 |
| | 120000 | 70000 | 10000 | 225 | 1415 | 1430 | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | 710 | 705 | 856 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 |
| | 120000 | 70000 | 10000 | 225 | 1415 | 1680 | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | 710 | 705 | 1106 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 |



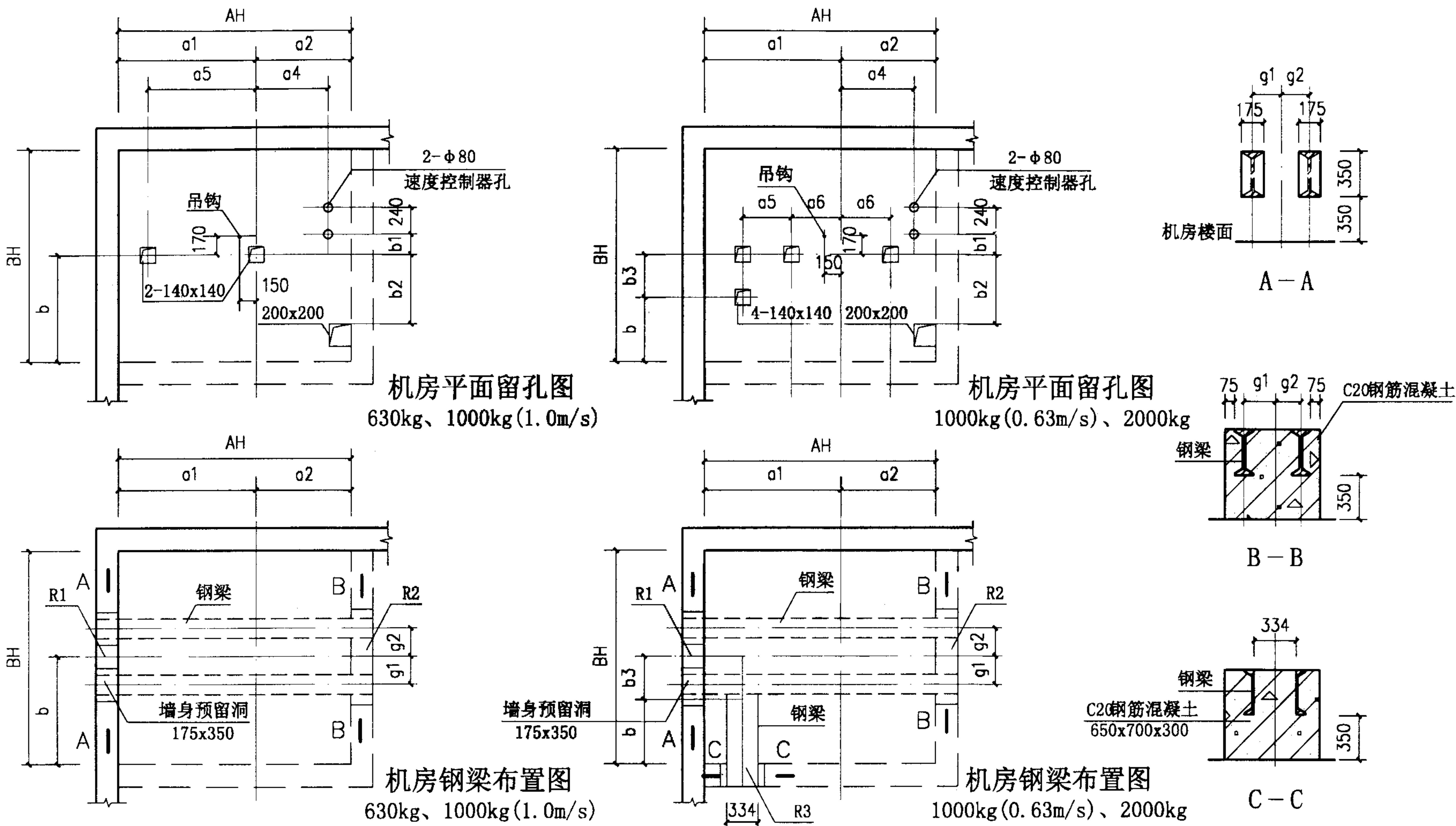
层门口留插筋图
(括号内尺寸用于带锁情况)

注：电源电压为 380V。

三菱 SG-VF (A) 系列双折左开门
货梯技术参数表

图集号 02J404-1
审核 会师人 校对 陈林 设计 张国玲 页 M30

三菱 SG-VF (A)系列双折左开门货梯



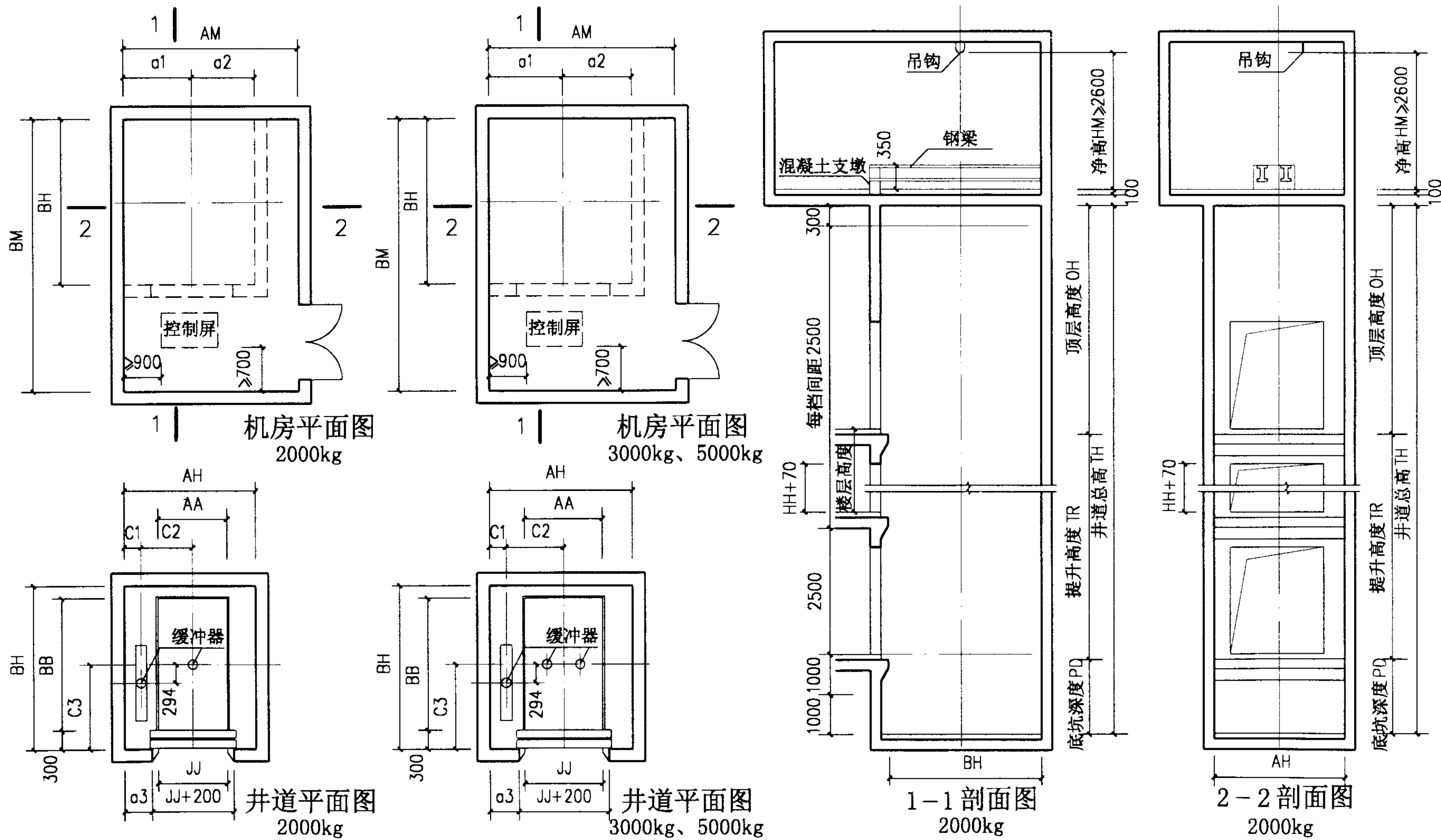
注：1. 双折右开门与双折左开门对称。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 SG-VF (A) 系列双折左开门
货梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 周华波 校对 陈林 设计 董国玲

页 M31



- 注：1. 双折右开门与双折左开门对称。
 2. 缓冲器处预留 $\phi 16$ 。钢筋伸出地面500mm(仅5000kg)。
 缓冲器处预留 $\phi 12$ 。钢筋伸出地面500mm(仅3000kg)。
 3. 3000kg、5000kg的井道内需设预埋件，具体位置及要求请与厂家联系。

三菱 SG-VF (A) 系列双折中分门
货梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 李伟东 校对 陈林 设计 董国玲

页 M32

三菱 SG-VF (A)系列双折中分门货梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw | |
|---------------|-------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|----------------|-----------|-----------|-------------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | 净高 | | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | | Q | P | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | HM | OH | PD | | | | | | | | |
| SG-VF(A)-2000 | 2000 | 0.63 | 2700 | 3200 | 1500 | 2700 | 1700 | 2170 | 1500 | 2100 | 3400 | 4900 | 2400 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 | |
| | | | 3450 | 2860 | 2440 | 2351 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | 2400 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 | |
| | | | 3450 | 3360 | 2440 | 2851 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | 2400 | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 1.0 | 2700 | 3200 | 1500 | 2700 | 1700 | 2170 | 1500 | 2100 | 3400 | 4900 | 2600 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 | |
| | | | 3450 | 2860 | 2440 | 2351 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | 2600 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 | |
| | | | 3450 | 3360 | 2440 | 2851 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | 2600 | | | | | | | | | | |
| SG-VF(A)-3000 | 3000 | 0.5 | 3580 | 2870 | 2440 | 2400 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4100 | 5500 | 2600 | 5100 | 1700 | 60 | 16 | 2700 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 | |
| SG-VF(A)-5000 | 5000 | 0.25 | 3660 | 4120 | 2440 | 3650 | 2000 | 2470 | 1800 | 2400 | 4100 | 5500 | 2600 | | | | | | | | | | |

注：电源电压为 380V。

三菱 SG-VF (A)系列双折中分门
货梯技术参数表

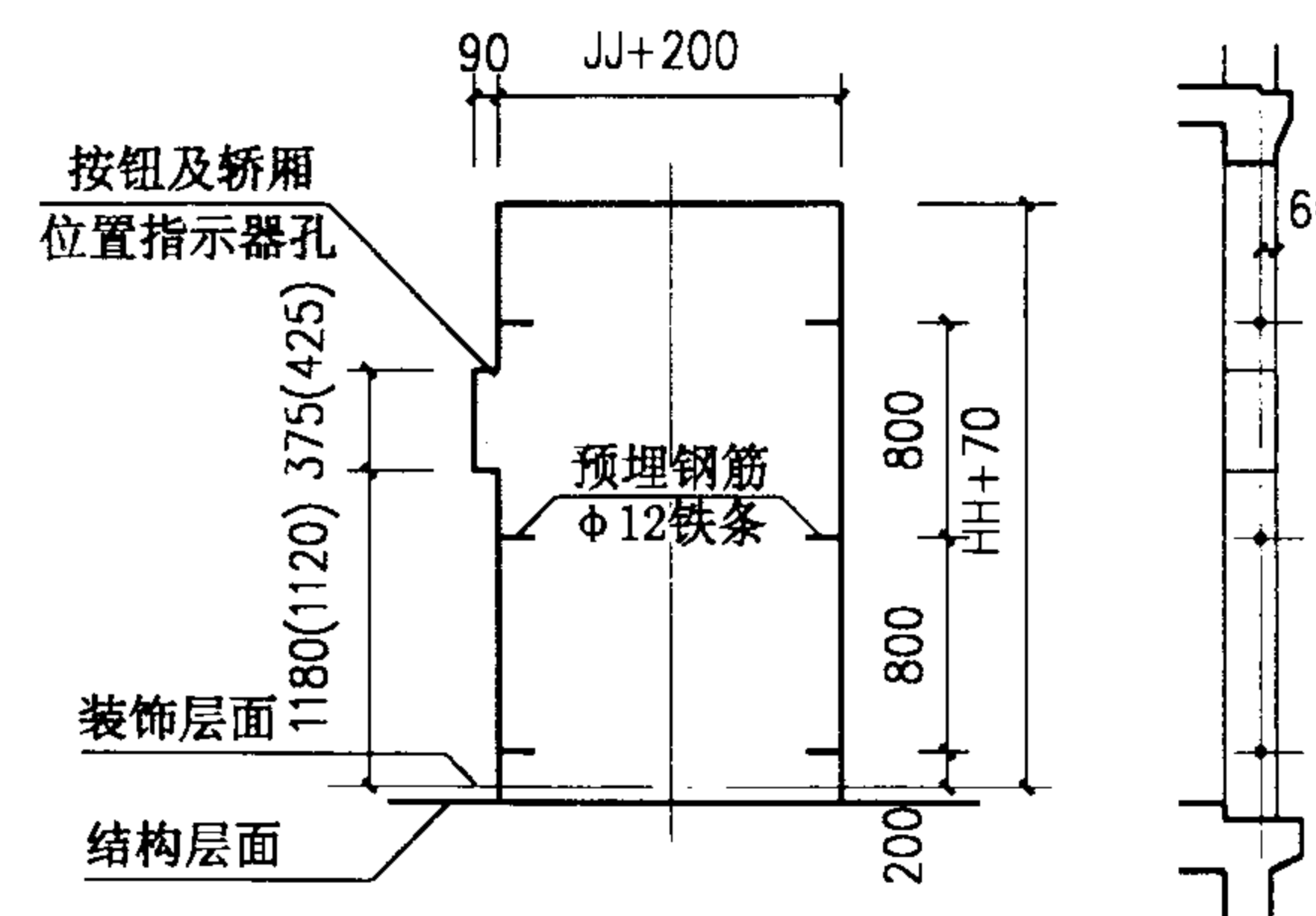
图集号 02J404-1

审核 陈林 校对 陈林 设计 陈林

页 M33

三菱 SG-VF (A)系列双折中分门货梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | | | | 缓冲器支承点反力 纵向尺寸 mm | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------|-------|-------|------------------------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| | R1 | R2 | R3 | R4 | C1 | C2 | C3 | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | b | b1 | b2 | b3 | g1 | g2 |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | R1 | R2 | R3 | R4 | C1 | C2 | C3 | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | b | b1 | b2 | b3 | g1 | g2 |
| SG-VF(A)-2000 | 115000 | 60000 | 8000 | - | 205 | 1185 | 1604 | 1390 | 1310 | 540 | 873 | 920 | 530 | 780 | 1030 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 |
| | 125000 | 70000 | 10000 | - | 245 | 1665 | 1430 | 1910 | 1540 | 910 | 1343 | 680 | 1970 | 1260 | 856 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 |
| | 245 | 1665 | | | 1680 | 1910 | 1540 | 910 | 1343 | 680 | 1970 | 1260 | 1106 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 | | |
| | 115000 | 60000 | 8000 | - | 205 | 1185 | 1604 | 1390 | 1310 | 540 | 873 | 920 | 530 | 780 | 1030 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 |
| SG-VF(A)-3000 | 125000 | 70000 | 10000 | - | 245 | 1665 | 1430 | 1910 | 1540 | 910 | 1343 | 710 | 1910 | 1260 | 856 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 |
| | | | | | 245 | 1665 | 1680 | 1910 | 1540 | 910 | 1343 | 710 | 1910 | 1260 | 1106 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 |
| | 180000 | 140000 | 17000 | - | 250 | 1703 | 1499 | 1953 | 1627 | 953 | 1347 | 760 | 943 | - | 820 | 290 | 950 | 680 | 330 | 330 |
| SG-VF(A)-5000 | 400000 | 250000 | 96000 | 40000 | - | - | - | 2128 | 1532 | 1128 | 1340 | 750 | 950 | 355 | 1294 | 290 | 1446 | 830 | 330 | 330 |



层门口留插筋图
(括号内尺寸用于带锁情况)

注：电源电压为 380V。

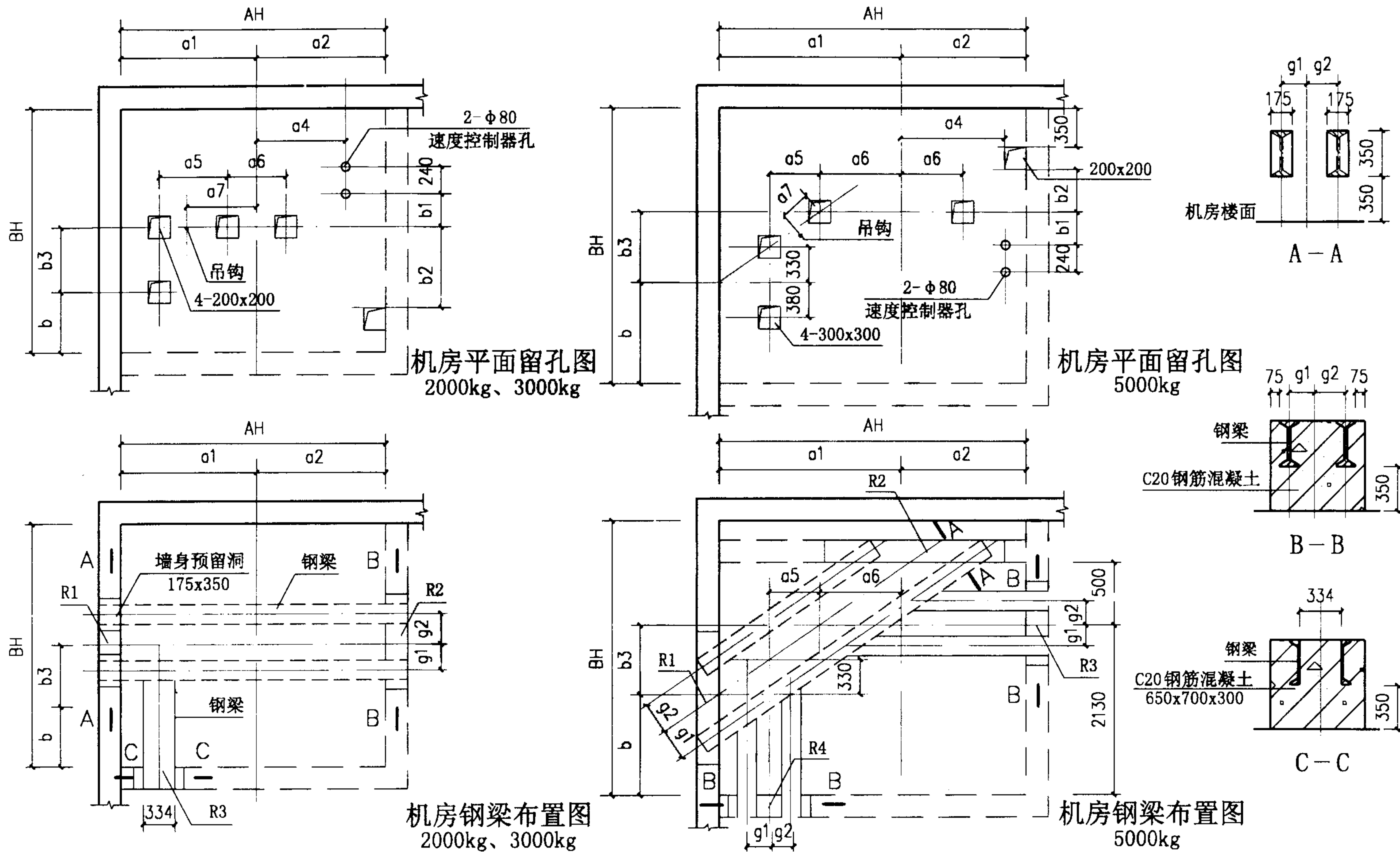
三菱 SG-VF (A) 系列双折中分门
货梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 吉峰波 校对 陈彬 设计 董国玲

页 M34

三菱 SG-VF (A)系列双折中分门货梯



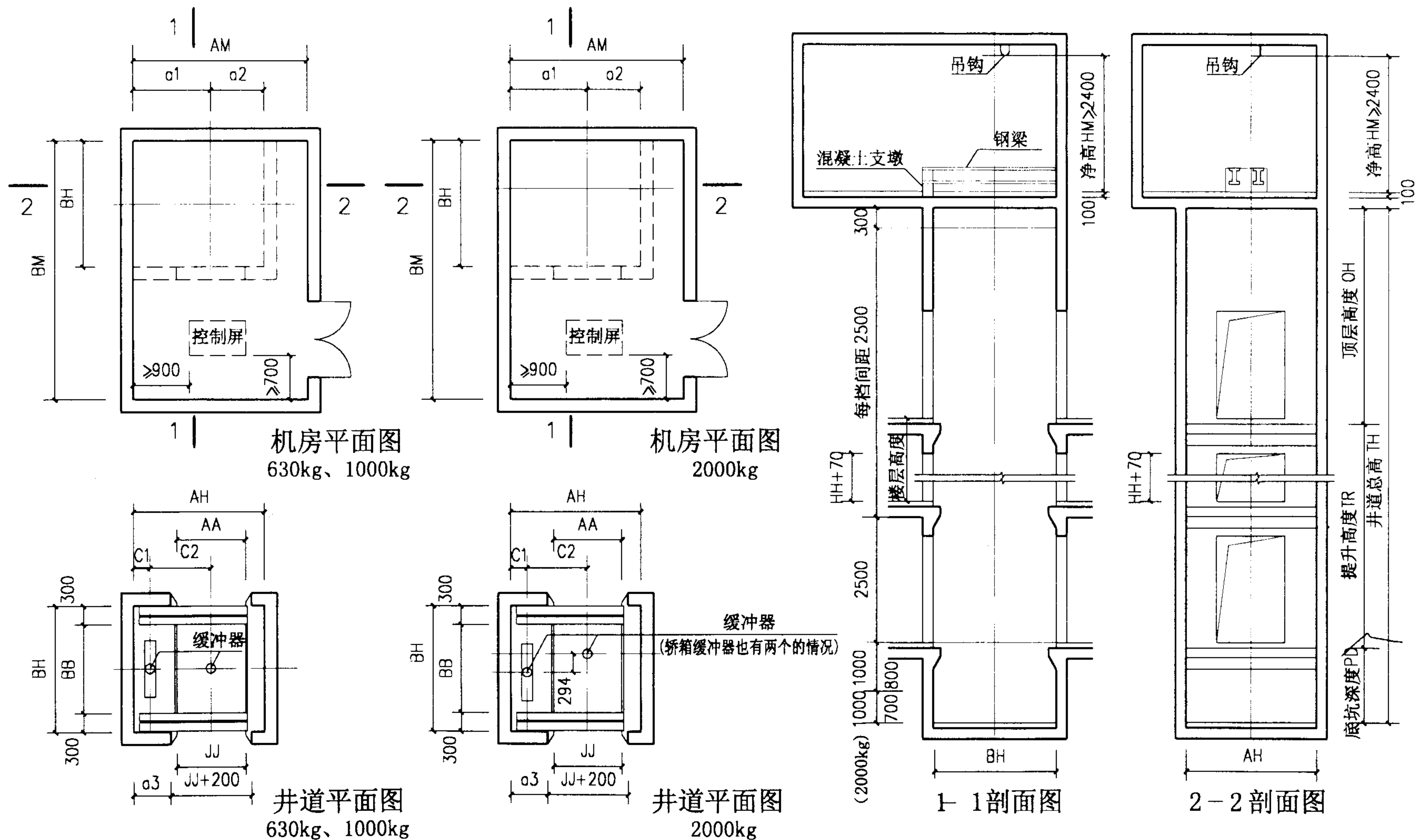
- 注：1. 双折右开门与双折左开门对称。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 SG-VF (A) 系列双折中分门
货梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 陈林 校对 陈林 设计 刘国玲

页 M35



注：电源电压为 380V。

三菱 SG-VF (A) 系列双折贯通门
货梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 校对 设计

页

M36

三菱 SG-VF (A系列双折贯通门货梯)

| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw | |
|---------------|-------------|-------------|------|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|----------------|-----------|-----------|-------------|------|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | 净高 | | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | | Q | P | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | HM | OH | PD | | | | | | | | |
| SG-VF(A)-630 | 630 | 0.63 | 2100 | 1998 | 1100 | 1400 | 1300 | 2170 | 1100 | 2100 | 2800 | 4100 | 2400 | 4600 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.63 | 2500 | 1860 | 1440 | 1262 | 1500 | 2270 | 1300 | 2200 | 3300 | 3900 | 2400 | 4600 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 | |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.63 | 2500 | 2360 | 1440 | 1762 | 1500 | 2270 | 1300 | 2200 | 3300 | 3900 | 2400 | 4600 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 | |
| SG-VF(A)-1000 | 1000 | 0.63 | 2400 | 2348 | 1300 | 1750 | 1500 | 2170 | 1300 | 2100 | 3400 | 5150 | | 2400 | 4700 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | | 2900 | 2360 | 1940 | 1762 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3850 | 5000 | | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | 8.0 | 15.1 | 29 | 7.5 |
| | | | 2900 | 2860 | 1940 | 2262 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3850 | 5000 | | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | | | | |
| | | 1.0 | 2400 | 2348 | 1300 | 1750 | 1500 | 2170 | 1300 | 2100 | 3400 | 5150 | | 2400 | 4700 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 2900 | 2360 | 1940 | 1762 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3400 | 5000 | | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | | | | |
| | | | 2900 | 2860 | 1940 | 2262 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3400 | 5000 | | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 2900 | 2860 | 1940 | 2262 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3400 | 5000 | | | 4700 | 1500 | 60 | 16 | | | | | |
| SG-VF(A)-2000 | 2000 | 0.63 | 2900 | 2860 | 1940 | 2262 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | | 2400 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 2900 | 3360 | 1940 | 2762 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | | | | |
| | | 1.0 | 2900 | 2860 | 1940 | 2262 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | | 2600 | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| | | | 2900 | 3360 | 1940 | 2762 | 1700 | 2270 | 1500 | 2200 | 3500 | 5500 | | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | | | | |

注：电源电压为 380V。

三菱 SG-VF (A) 系列双折贯通门
货梯技术参数表

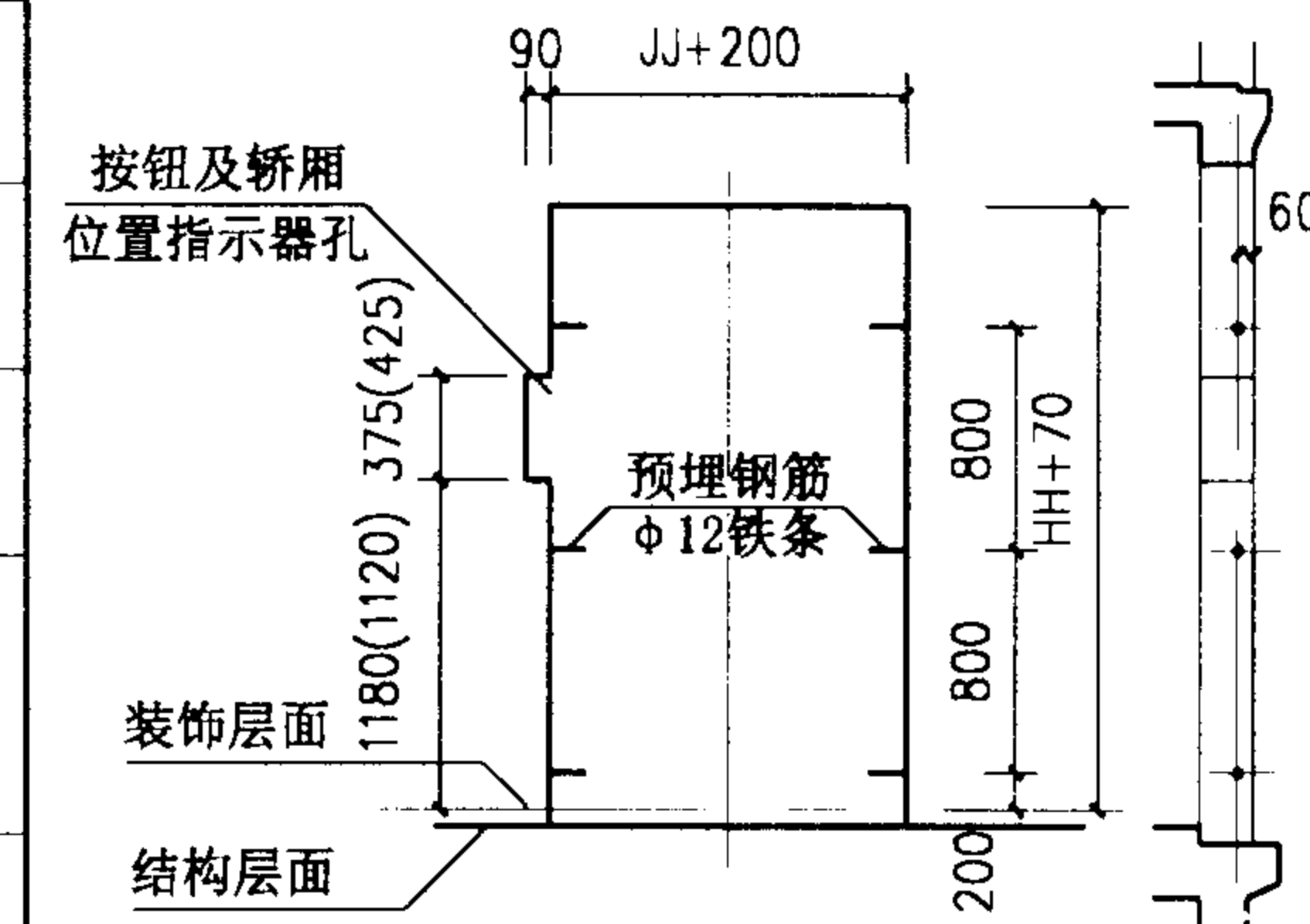
图集号 02J404-1

审核 周顺良 校对 陈林 设计 单国玲

页 M37

三菱 SG-VF (A系列双折贯通门货梯)

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力N(牛顿) | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | R1 | R2 | R3 | C1 | C2 | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | a8 | b | b1 | b2 | b3 | g1 | g2 |
| SG-VF(A)-630 | 50000 | 34000 | - | 265 | 975 | 1240 | 860 | 590 | 650 | 975 | - | - | - | 1000 | 180 | 620 | - | 250 | 200 |
| | 57000 | 40000 | - | 300 | 1150 | 1450 | 1050 | 770 | 843 | 1150 | - | - | - | 930 | 290 | 580 | - | 250 | 200 |
| | 57000 | 40000 | - | 300 | 1150 | 1450 | 1050 | 770 | 843 | 1150 | - | - | - | 1180 | 290 | 580 | - | 250 | 200 |
| SG-VF(A)-1000 | 60000 | 42000 | 8000 | 355 | 1085 | 1440 | 960 | 690 | 773 | - | 560 | 525 | 150 | 680 | 290 | 830 | 494 | 250 | 200 |
| | 80000 | 47000 | 8000 | 250 | 1350 | 1600 | 1300 | 970 | 1093 | - | 560 | 790 | 740 | 686 | 290 | 830 | 494 | 250 | 200 |
| | 60000 | 42000 | - | 355 | 1085 | 1440 | 960 | 690 | 773 | 1085 | - | - | 310 | 1174 | 290 | 830 | - | 250 | 200 |
| | 83000 | 47000 | - | 250 | 1370 | 1620 | 1280 | 990 | 1093 | 1370 | - | - | 310 | 1180 | 290 | 830 | - | 250 | 200 |
| | 120000 | 70000 | 10000 | 225 | 1415 | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | - | 680 | 735 | 1010 | 856 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 |
| SG-VF(A)-2000 | 225 | 1415 | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | - | 680 | 735 | 1010 | 1106 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 | | | |
| | 120000 | 70000 | 10000 | 225 | 1415 | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | - | 710 | 705 | 1010 | 856 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 |
| | 1640 | 1260 | 1010 | 1093 | - | 710 | 705 | 1010 | 1106 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 | | | | | |



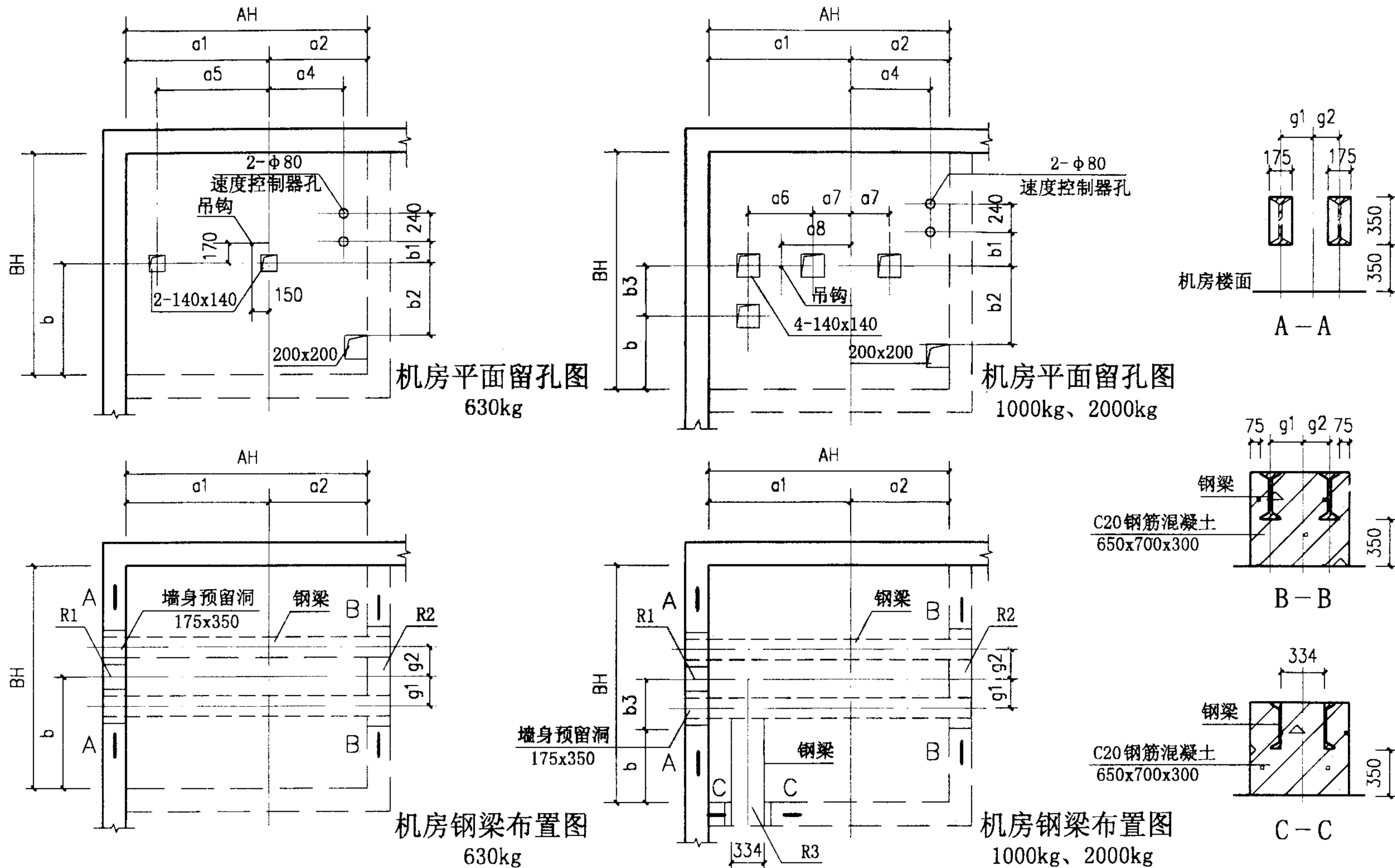
层门口留插筋图
(括号内尺寸用于带锁情况)

注：电源电压为 380V。

三菱 SG-VF (A) 系列双折贯通门
货梯技术参数表

图集号 02J404-1
审核 校对 设计 审核 页 M38

三菱 SG-VF (A系列双折贯通门货梯)



注：1. 电源电压为 380V。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

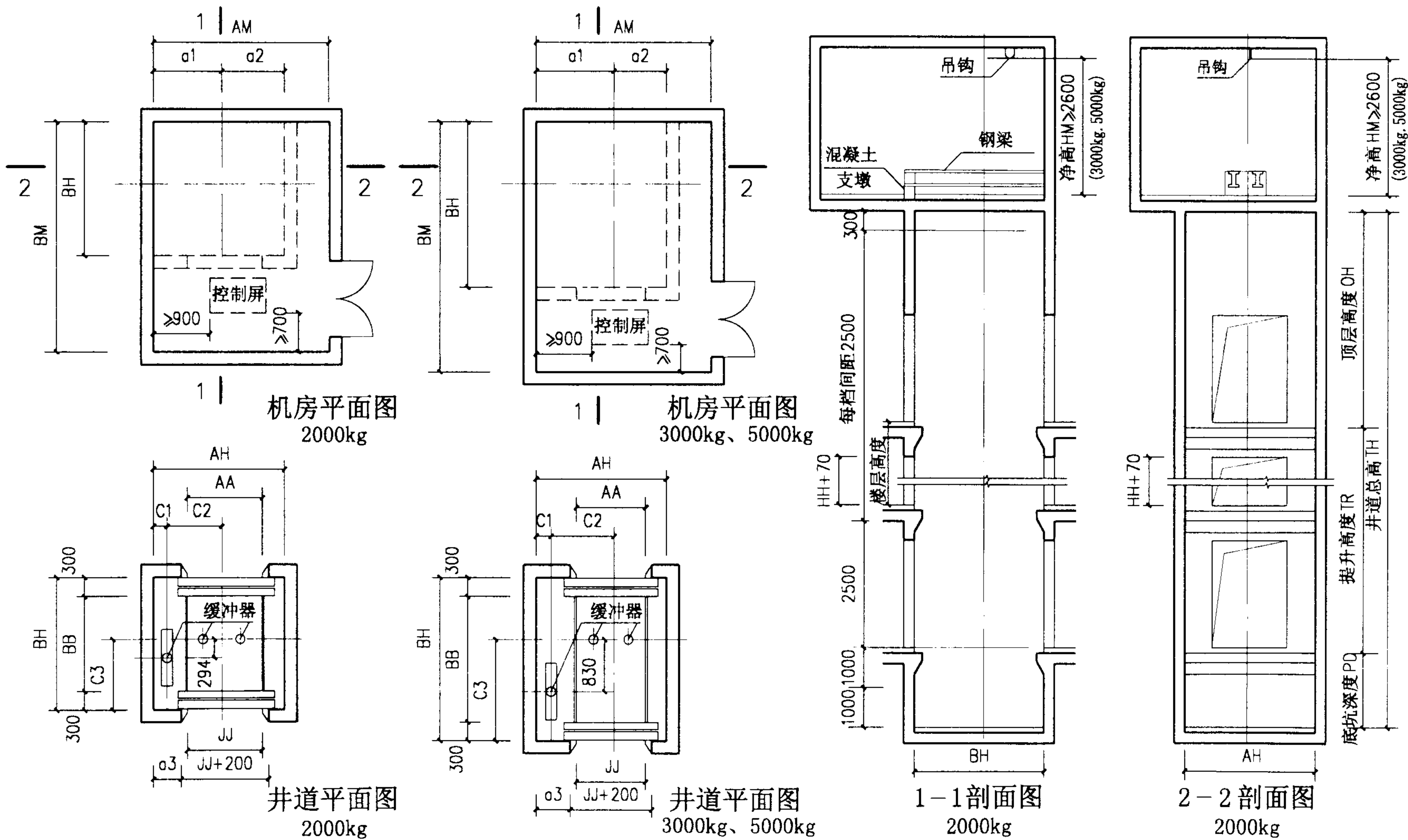
三菱 SG-VF (A) 系列双折贯通门
货梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 核对 设计 陈国玲 页 M39

三菱 SG-VF (A)系列双折中分贯通门货梯

适用于工厂、仓库、商场、图书馆等。



注：电源电压为 380V。

3000kg、5000kg的井道内需设预埋件，具体位置及要求请与厂家联系。

三菱 SG-VF (A) 系列双折中分貫通门
货梯土建布置图

图集号

02J404-1

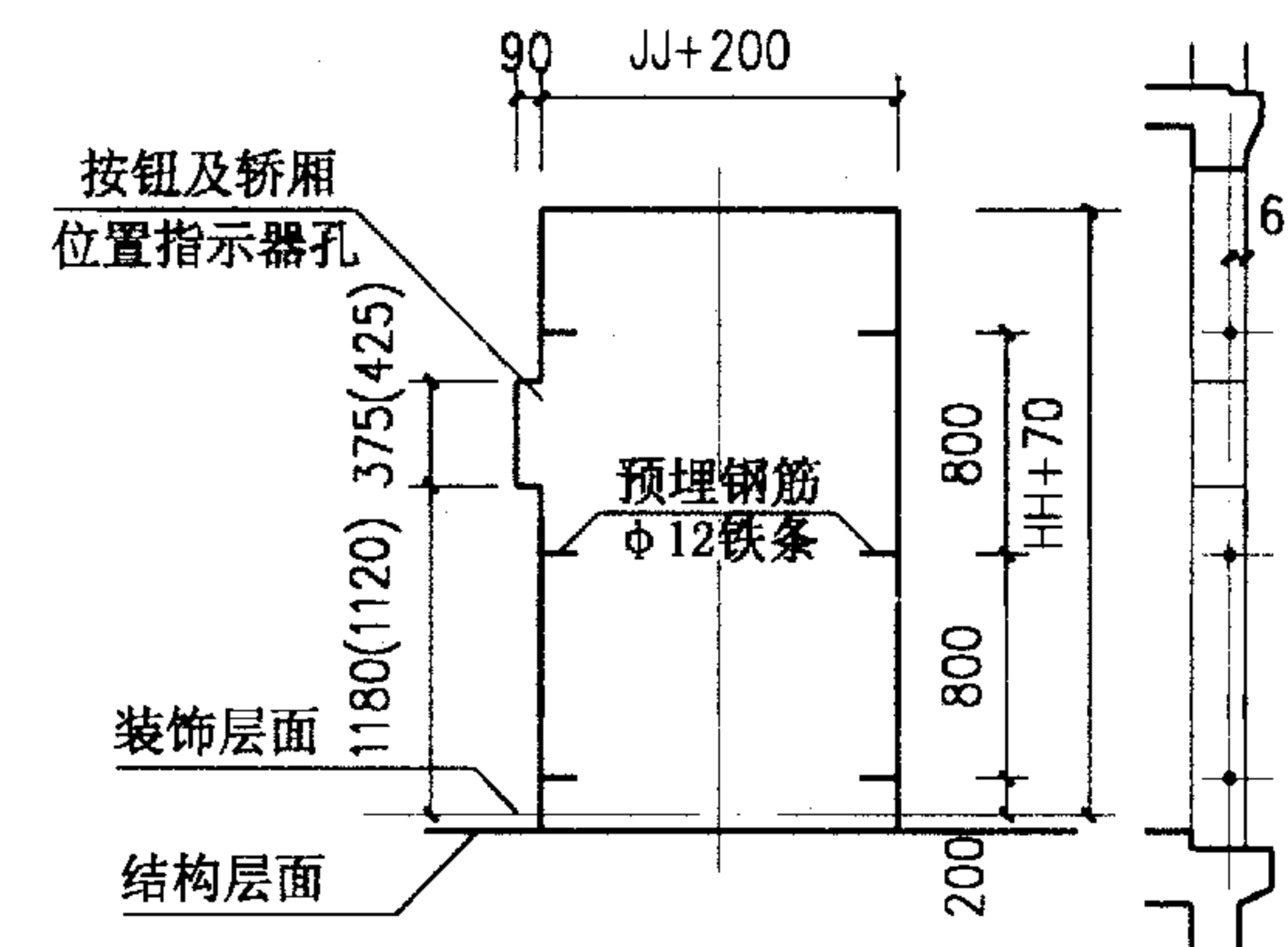
审核 陈林 校对 陈林 设计 董国玲

页

M40

三菱 SG-VF (A)系列双折中分贯通门货梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | | 顶层底坑高度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 最小电源容量 kv.A | 满载电流 A | 起动电流 A | 电动机功率 kw | |
|---------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------|-------|-------------|----------------|-----------|-----------|-------------|------|
| | | | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | 宽度 mm | 深度 mm | 净高 mm | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | | Q | P | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | JJ+200 | HH+70 | JJ | HH | AM | BM | HM | OH | PD | | | | | | | |
| SG-VF(A)-2000 | 2000 | 0.63 | 2700 | 3298 | 1500 | 2700 | 1700 | 2170 | 1500 | 2100 | 3400 | 4900 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 3450 | 2860 | 2440 | 2262 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 12.0 | 22.5 | 43 | 11.0 |
| | | | 3450 | 3360 | 2440 | 2762 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| | 2000 | 1.0 | 2700 | 3298 | 1500 | 2700 | 1700 | 2170 | 1500 | 2100 | 3400 | 4900 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| | | | 3450 | 2860 | 2440 | 2262 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | 2700 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| | | | 3450 | 3360 | 2440 | 2762 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4150 | 5500 | | 4900 | 1500 | 60 | 16 | | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| SG-VF(A)-3000 | 3000 | 0.5 | 3580 | 2998 | 2440 | 2400 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4100 | 5500 | | 5100 | 1700 | 60 | 16 | 2700 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| | | | 3580 | 4248 | 2440 | 3650 | 2000 | 2270 | 1800 | 2200 | 4100 | 5500 | | 5400 | 1500 | 60 | 16 | 3000 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |
| SG-VF(A)-5000 | 5000 | 0.25 | 3660 | 4248 | 2440 | 3650 | 2000 | 2470 | 1800 | 2400 | 4100 | 5500 | 2600 | 5400 | 1500 | 60 | 16 | 3000 | 15.0 | 29.7 | 57 | 15.0 |



层门口留插筋图
(括号内尺寸用于带锁情况)

注：电源电压为 380V。

三菱SG-VF(A)系列双折中分贯通门
货梯技术参数表

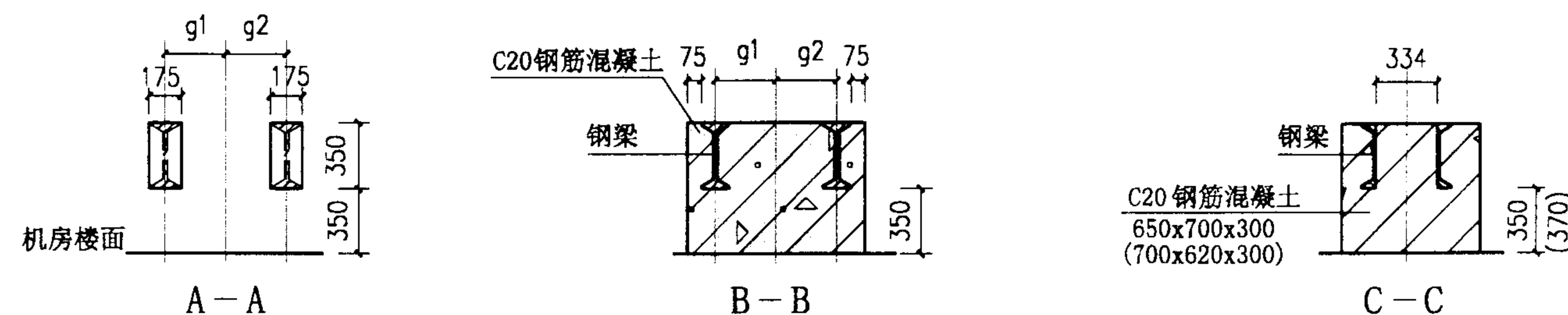
图集号

02J404-1

审核 李华军 校对 陈彬 设计 董国玲 页 M41

三菱 SG-VF (A) 系列双折中分贯通门货梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | | 缓冲器支承点反力 纵向尺寸 mm | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------|------------------------|------------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|
| | R1 | R2 | | R3 | R4 | C1 | C2 | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 | a6 | a7 | b | b1 | b2 | b3 | g1 | g2 |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG-VF(A)-2000 | 115000 | 60000 | 8000 | - | 205 | 1185 | 1390 | 1310 | 540 | 873 | 920 | 530 | 780 | 1075 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 | |
| | 125000 | 70000 | 10000 | - | 245 | 1665 | 1910 | 1540 | 910 | 1343 | 680 | 985 | 1260 | 856 | 290 | 930 | 574 | 250 | 200 | |
| | 115000 | 60000 | 8000 | - | 205 | 1185 | 1390 | 1310 | 540 | 873 | 920 | 530 | 780 | 1075 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 | |
| | 125000 | 70000 | 10000 | - | 245 | 1665 | 1910 | 1540 | 910 | 1343 | 710 | 955 | 1260 | 856 | 290 | 930 | 574 | 330 | 330 | |
| SG-VF(A)-3000 | 180000 | 17000 | 140000 | - | 250 | 1703 | 1953 | 1627 | 953 | 1347 | 760 | 943 | 130 | 820 | 290 | 950 | 680 | 330 | 330 | |
| | | | | | 245 | 1748 | 1953 | 1627 | 953 | 1340 | 760 | 948 | 130 | 1445 | 290 | 1575 | 680 | 330 | 330 | |
| SG-VF(A)-5000 | 400000 | 120000 | 250000 | 35000 | 428 | 1700 | 2128 | 1532 | 1128 | 1340 | 750 | 950 | 355 | 1295 | 290 | - | 830 | 330 | 330 | |



注：括号内尺寸用于3000kg。

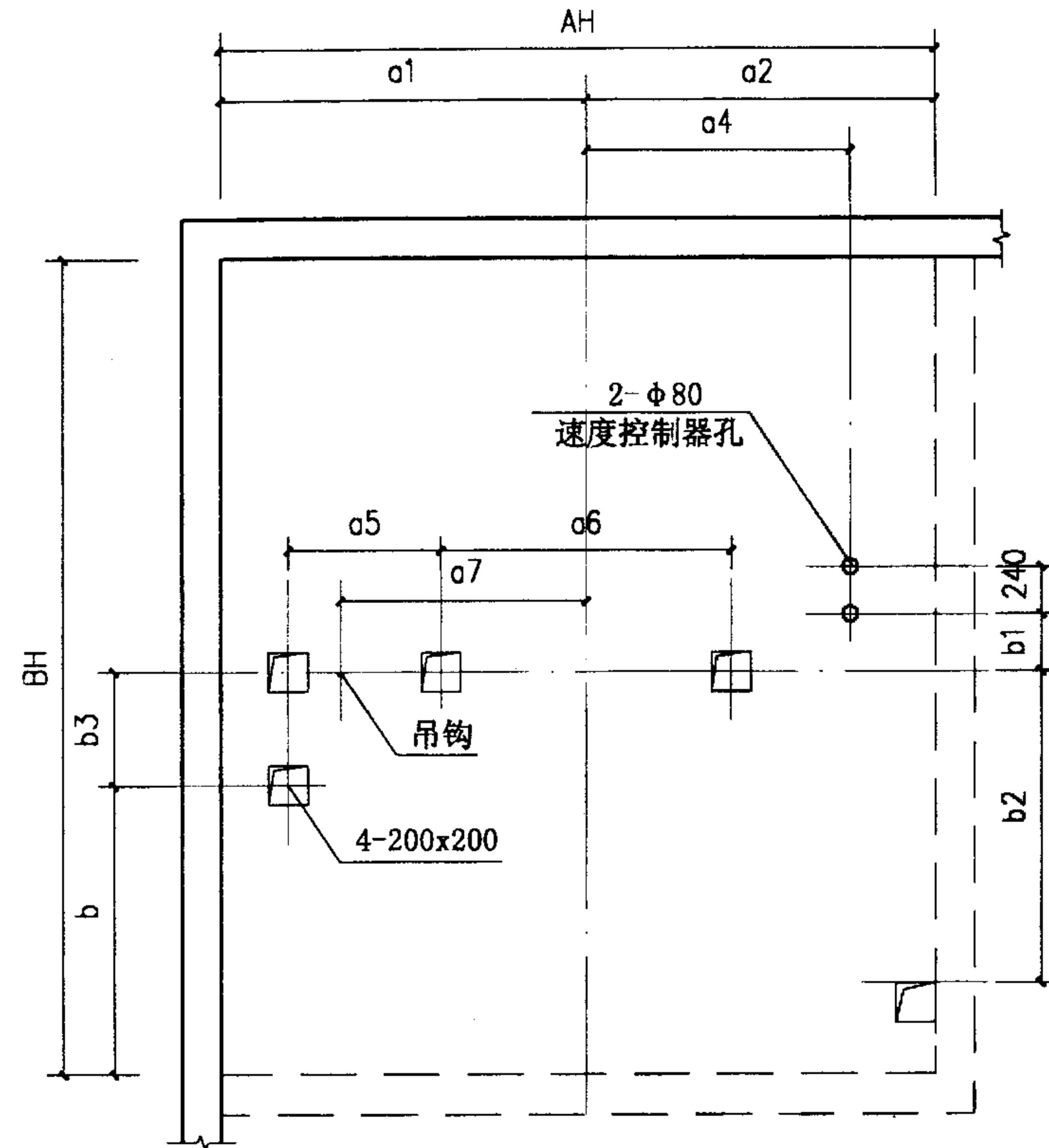
三菱 SG-VF (A) 系列双折中分贯通门
货梯技术参数表

图集号 02J404-1

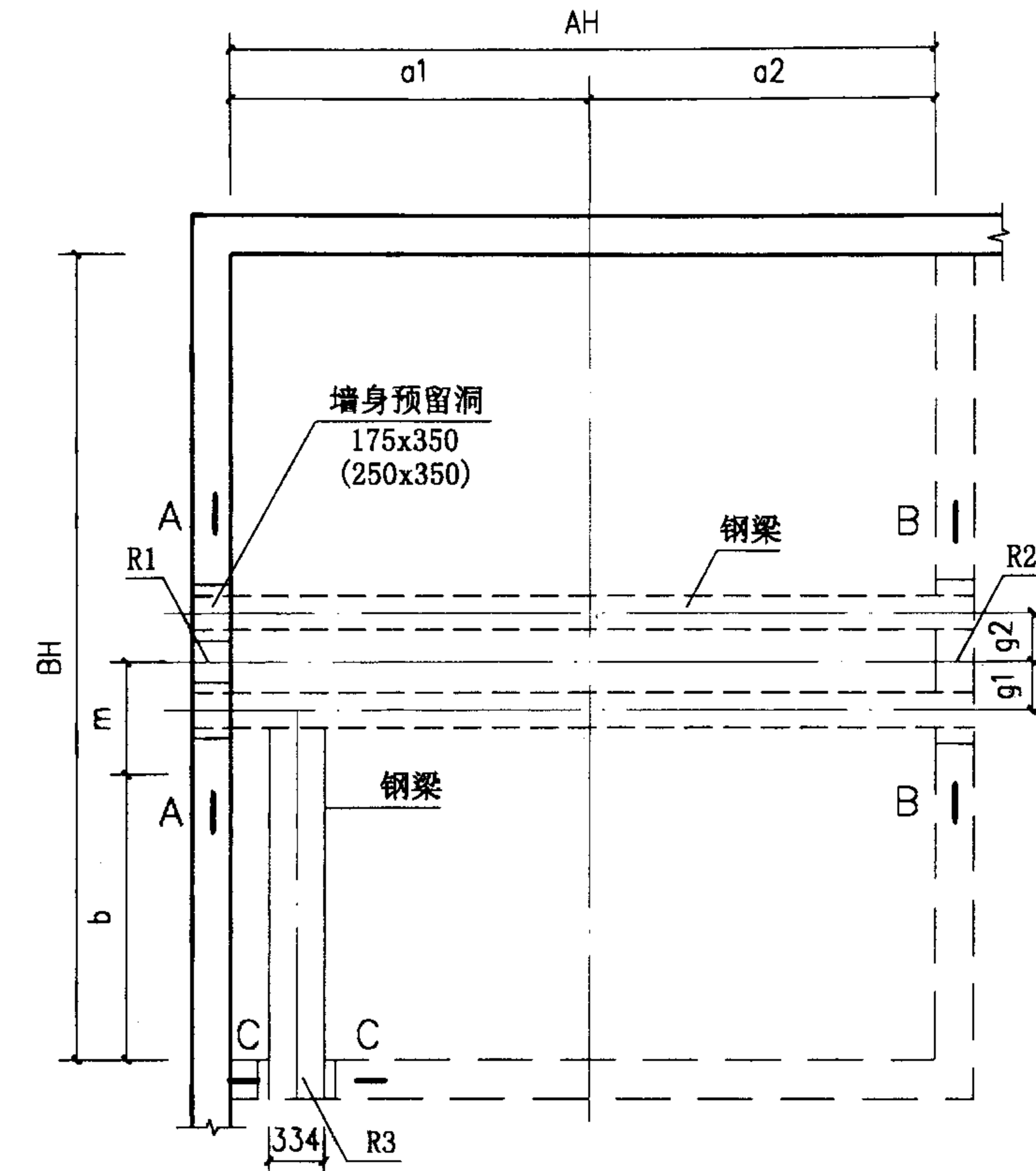
审核 陈林 校对 陈林 设计 董国玲

页 M42

三菱 SG-VF (A)系列双折中分贯通门货梯



机房平面留孔图
2000kg、3000kg



机房钢梁布置图
2000kg、3000kg

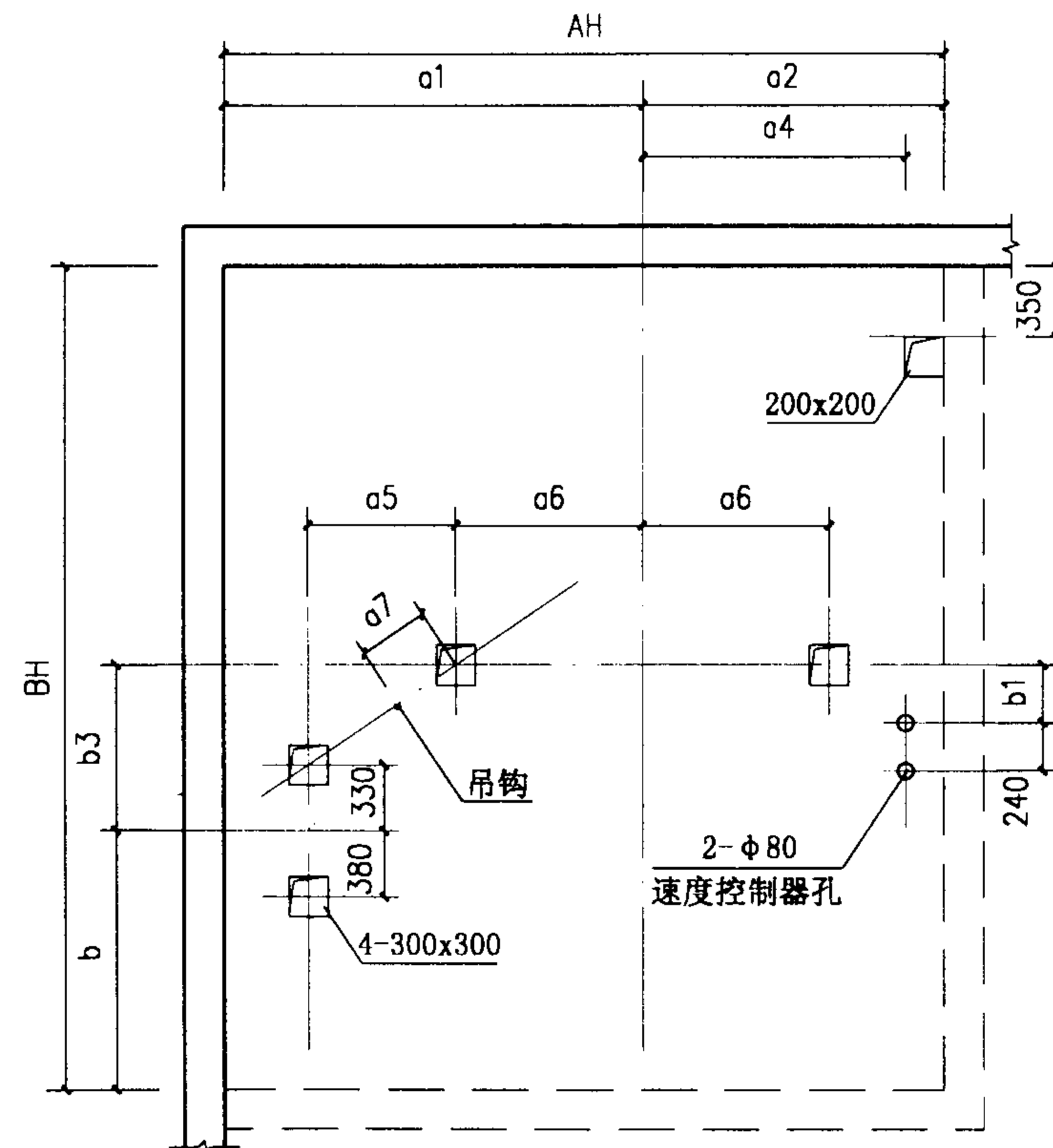
- 注：1. 电源电压为 380V。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 SG-VF (A)系列双折中分贯通门
货梯机房布置图

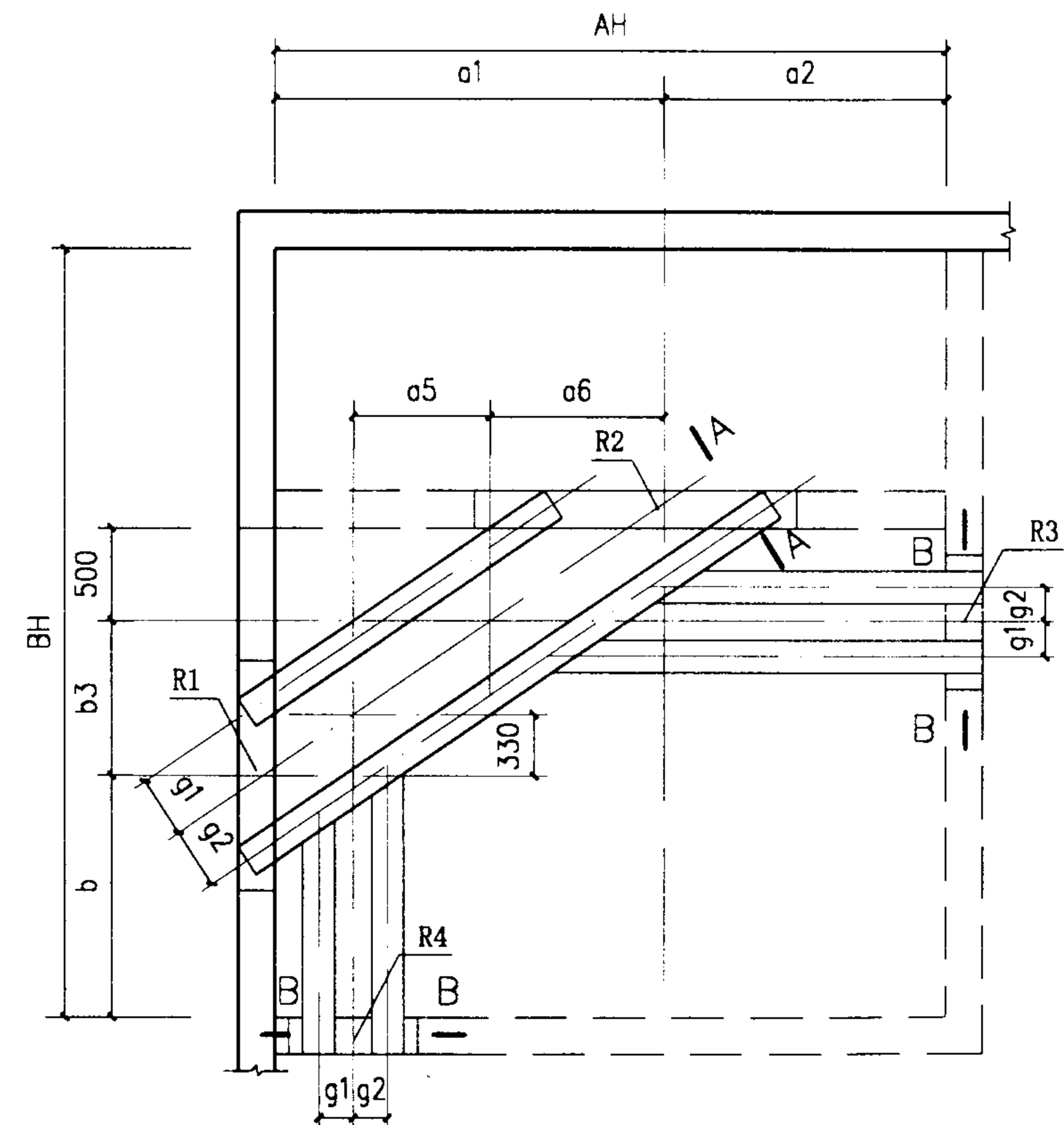
图集号 02J404-1

审核 陈林海 校对 陈林海 设计 陈国玲 页 M43

三菱 SG-VF (A)系列双折中分贯通门货梯



机房平面留孔图
5000kg



机房钢梁布置图
5000kg

- 注：1. 电源电压为 380V。
2. 钢梁安装留洞及钢筋混凝土梁尺寸应按所选电梯型号核准预留。

三菱 SG-VF (A)系列双折中分贯通门
货梯机房布置图

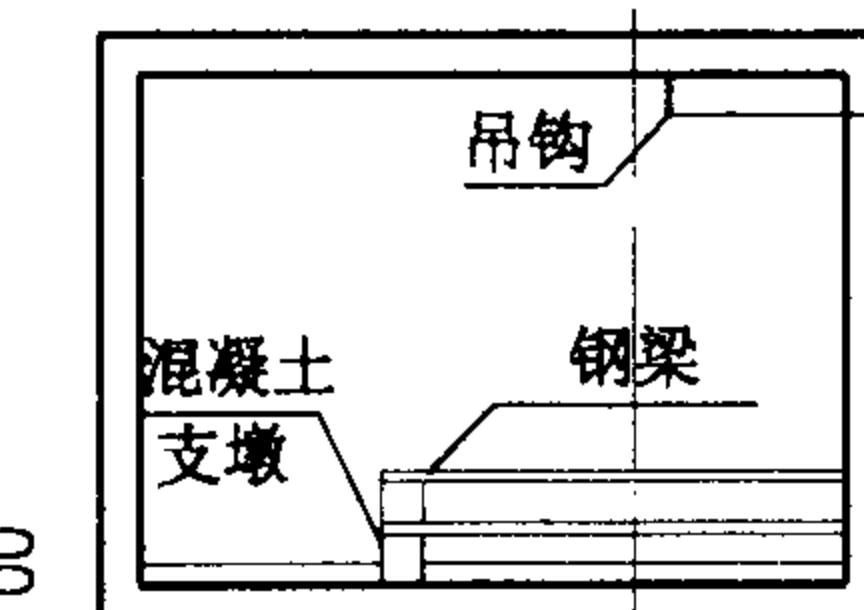
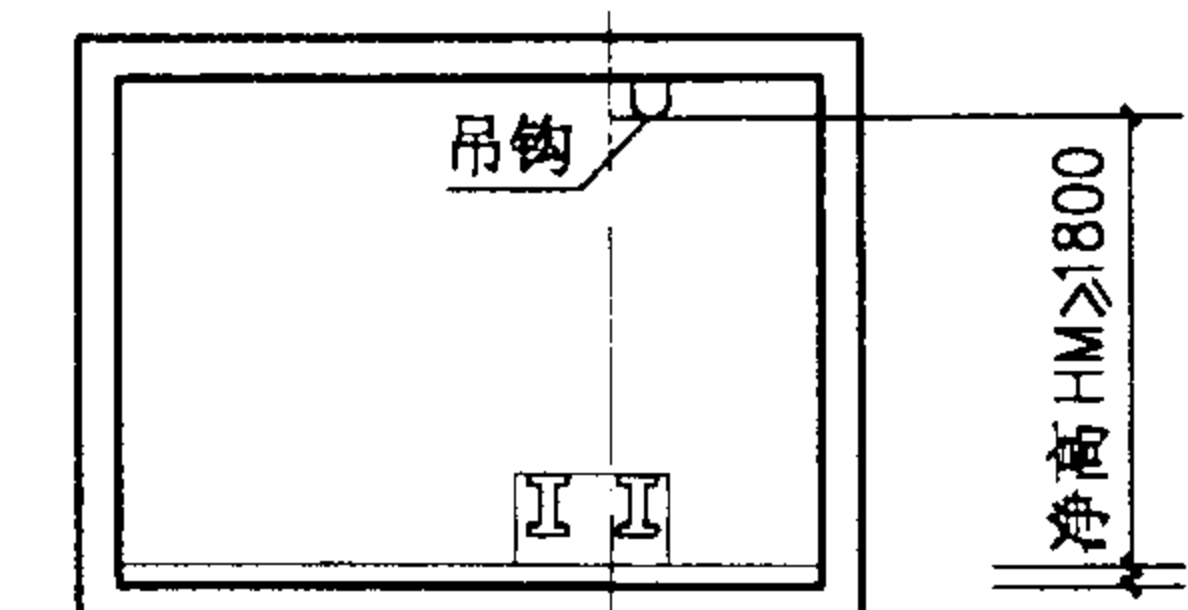
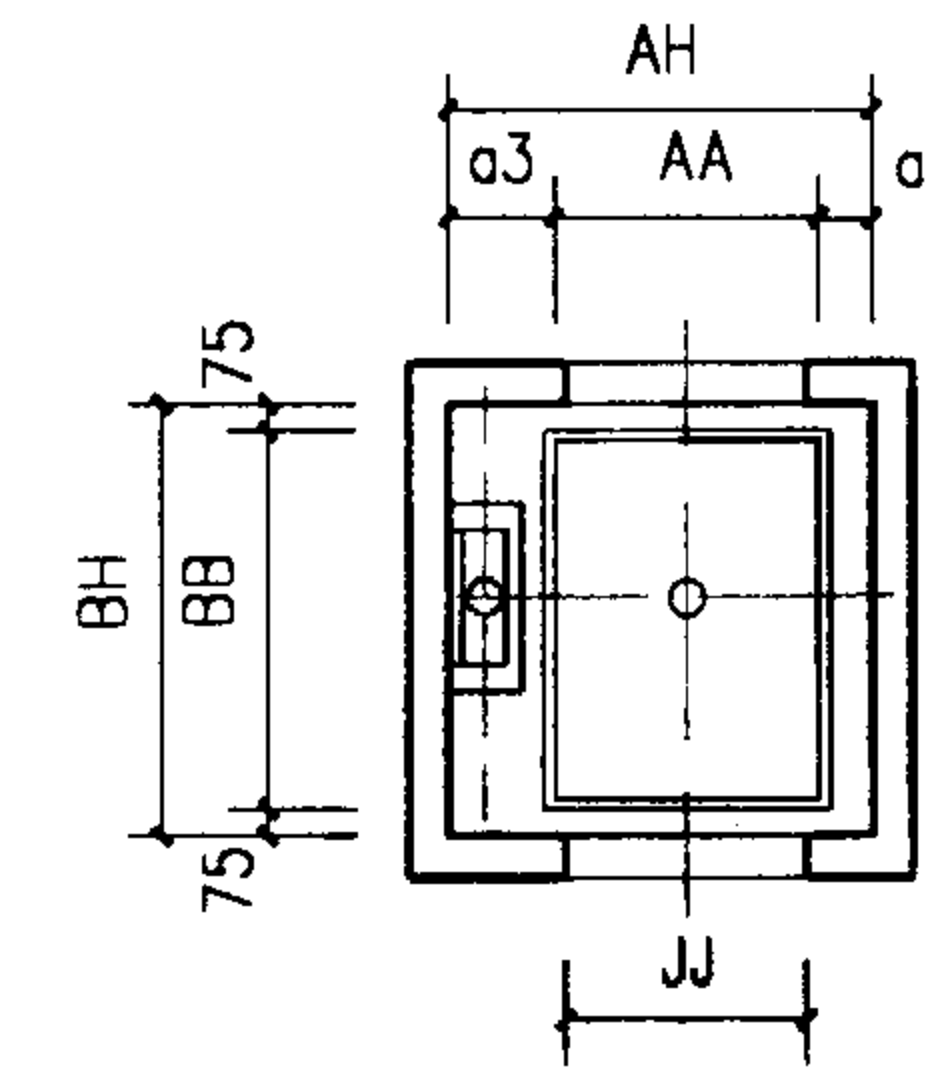
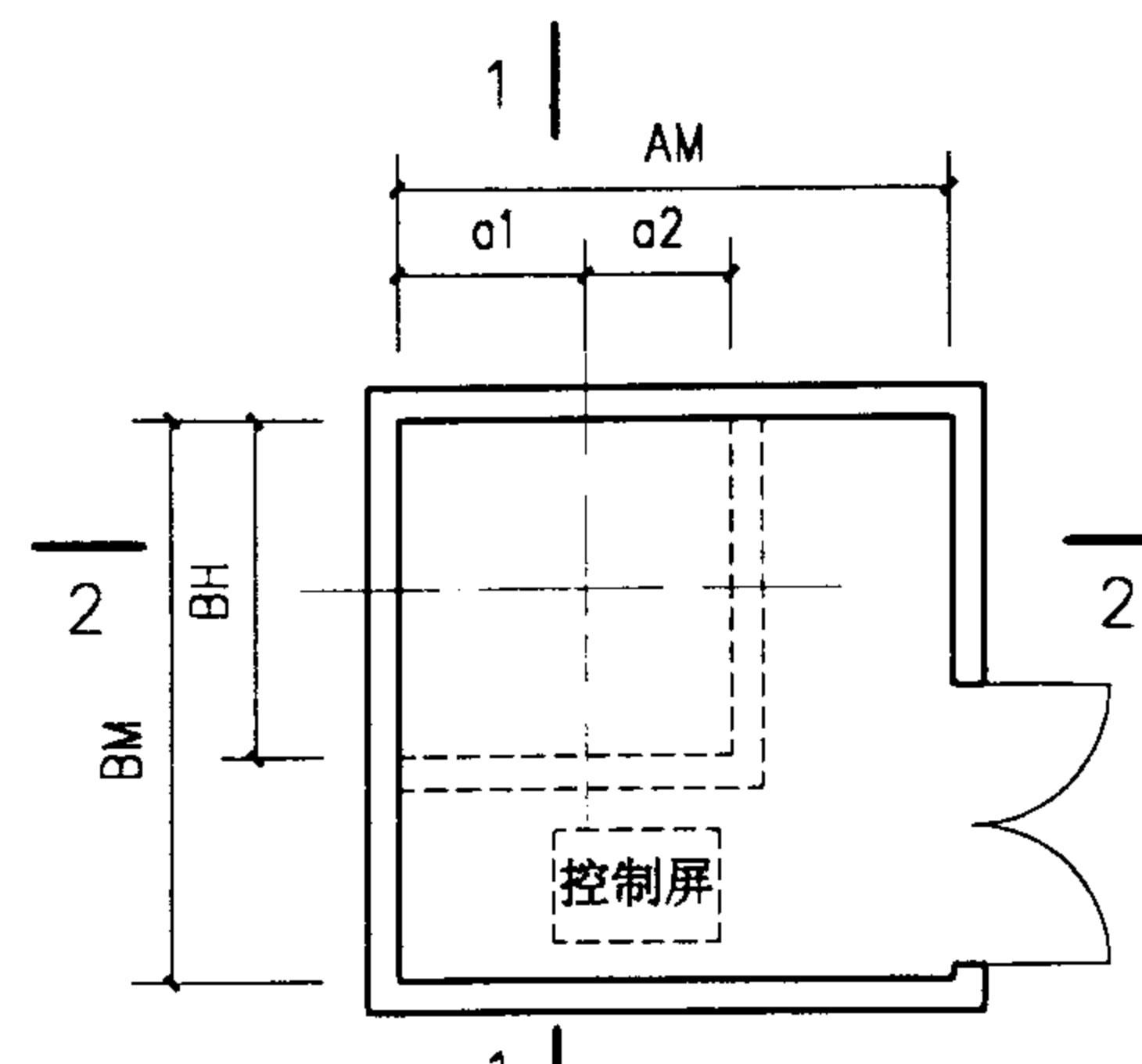
图集号

02J404-1

审核 周峰波 校对 陈楠 设计 董国玲

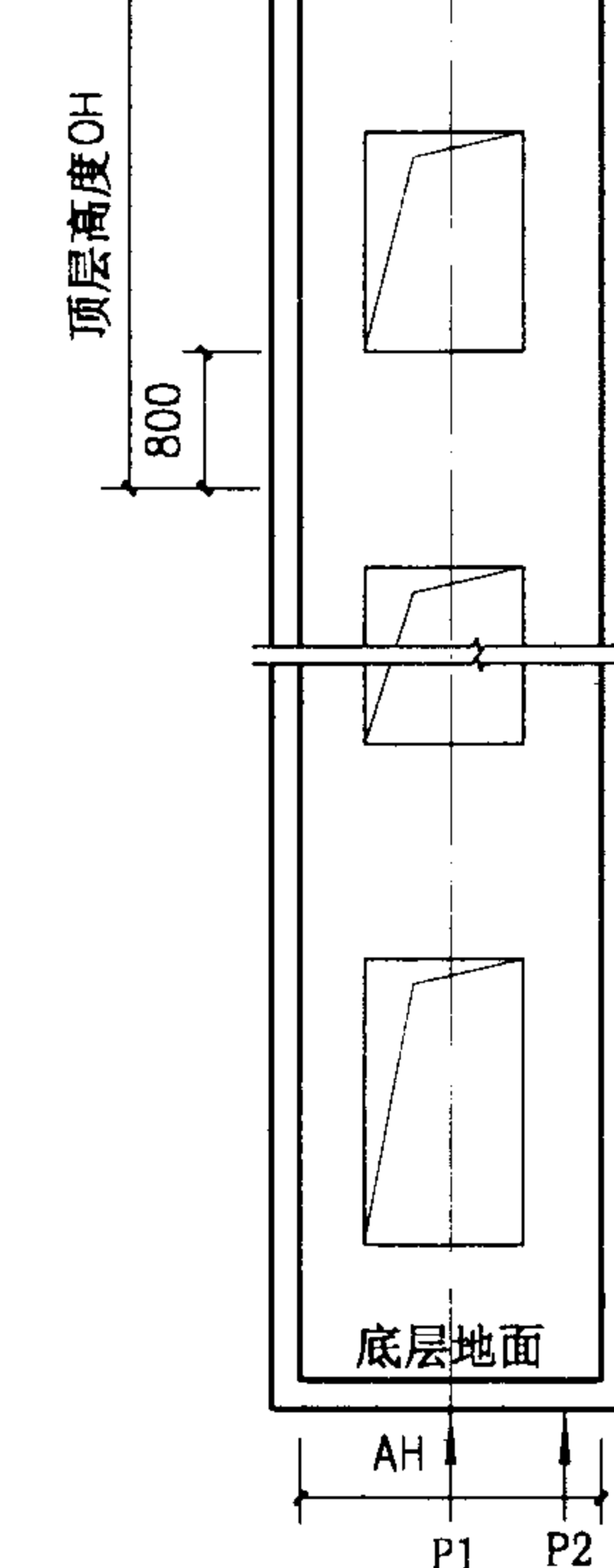
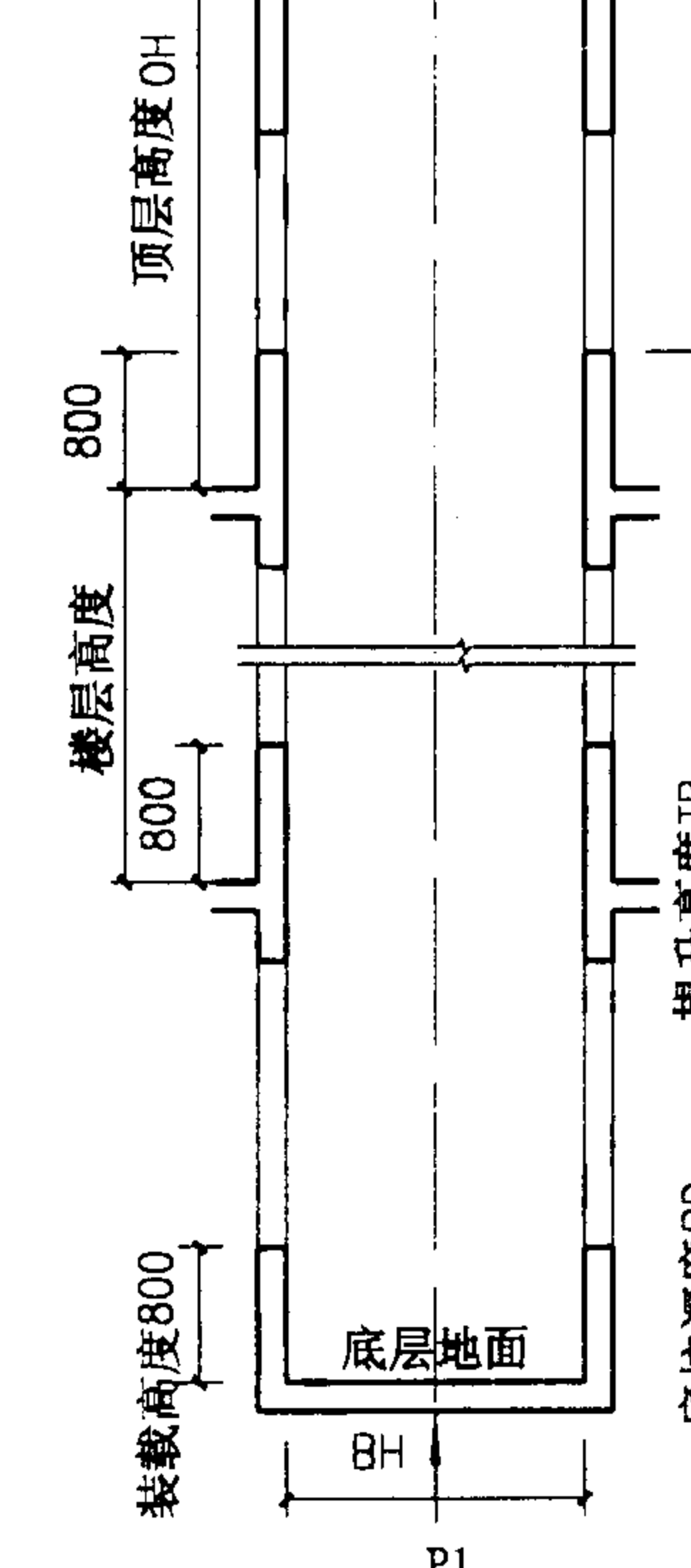
页

M44



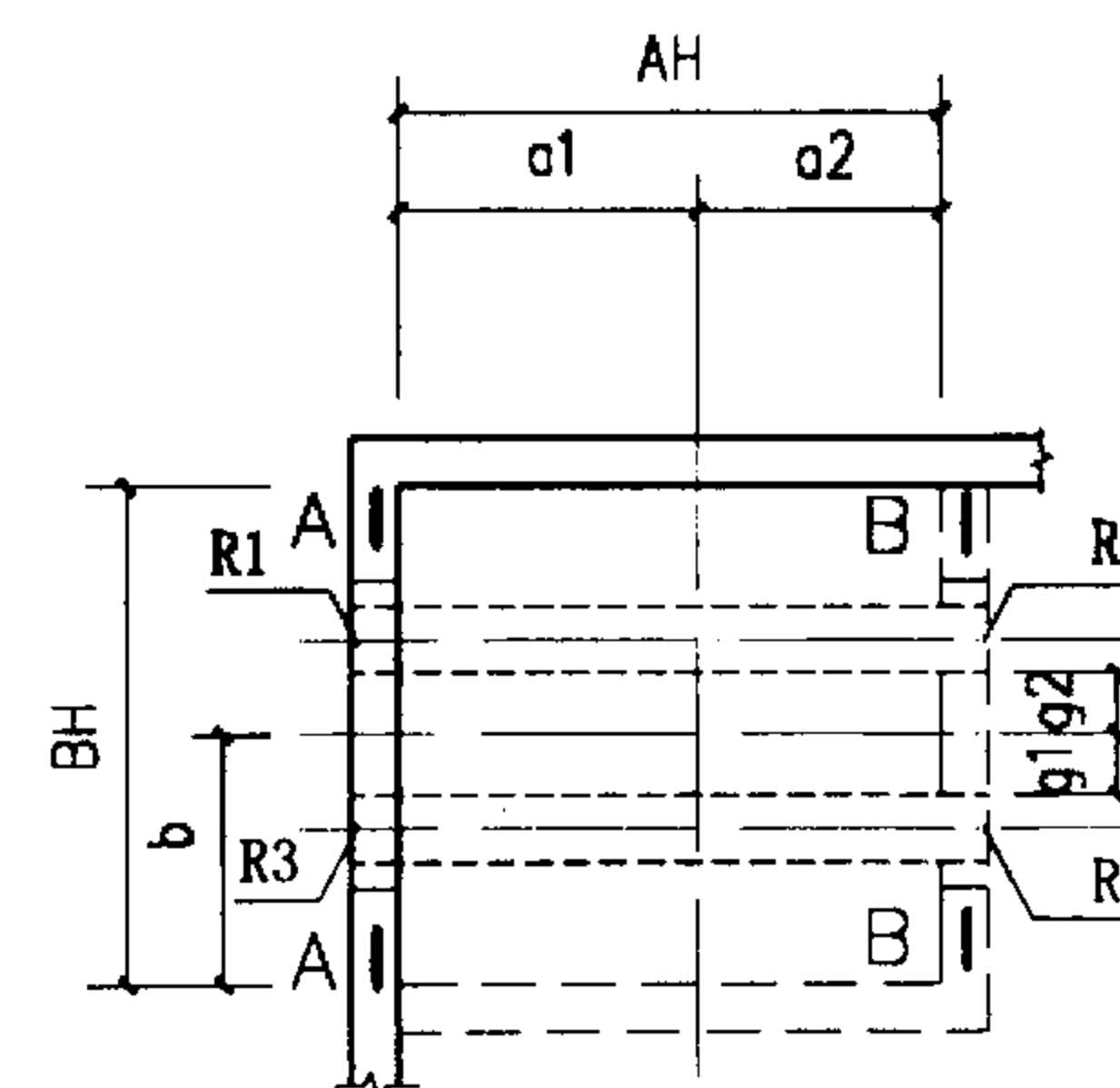
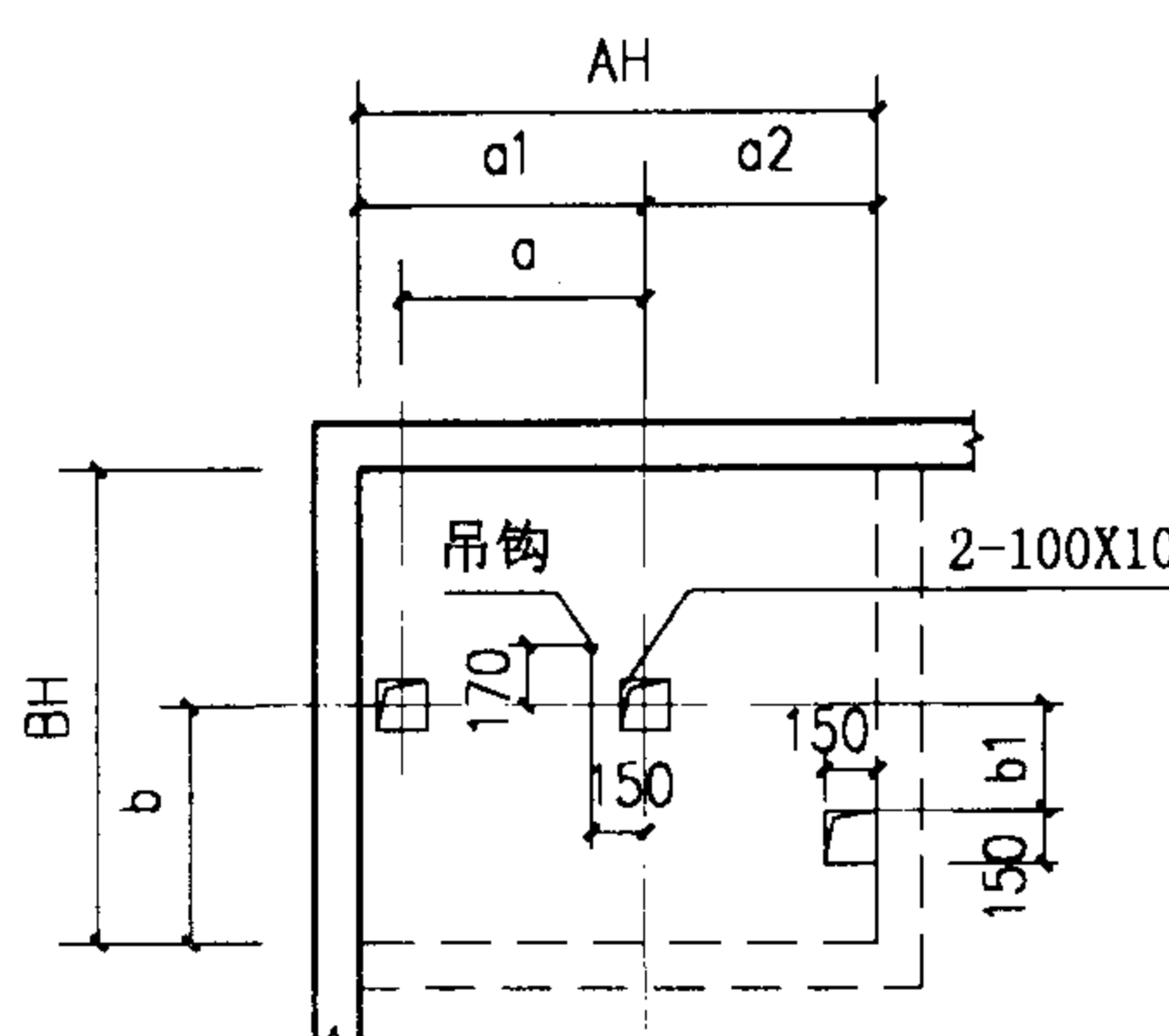
净高 $HM \geq 1800$

100



净高 $HM \geq 1800$

100



注：1. 当井道为砖墙时，须在支架位置设置圈梁。
具体位置请与公司设计部门联系。
2. A-A、B-B见M-44。

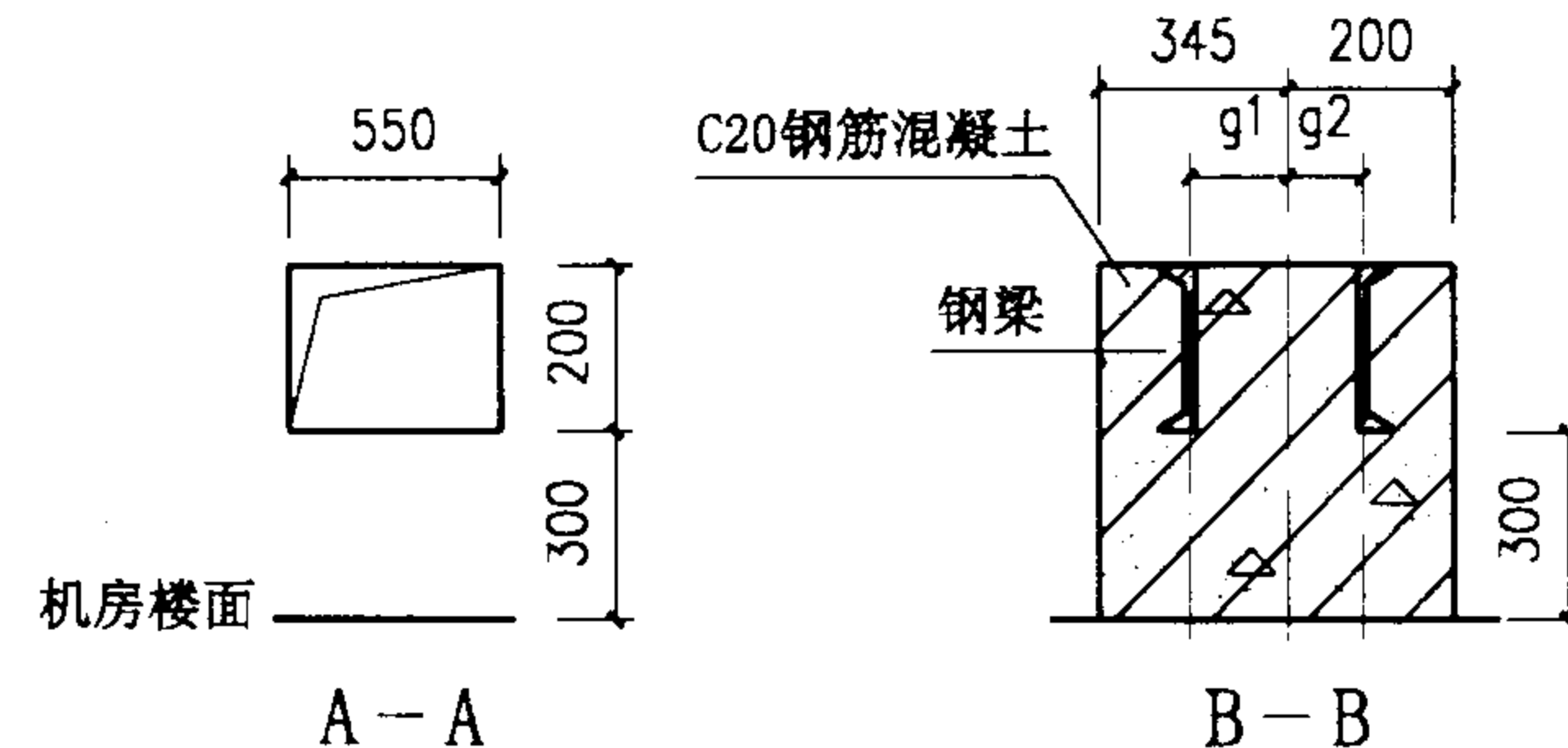
三菱 SD-BS 系列杂物电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 | 额定速度 | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 | 底坑深度 | 出入口高度 | 最大停站数 | 最小层楼距 | 电动机功率 | |
|-----------|-------|------|------|------|-------|------|--------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | kg | m/s | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | mm | mm | mm | mm | mm | kw | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | |
| 厂家代号 | | | AH | BH | AA | BB | | | JJ | HH | AM | BM | OH | PD | | | FH | | |
| SD-BS-100 | 100 | 0.4 | 1200 | 900 | 682 | 750 | 682 | 1100 | 682 | 1000 | 2000 | 2000 | 3070 | 1040 | 1000 | 5.0 | 2500 | 1.1 | |
| SD-BS-200 | 200 | 0.4 | 1450 | 1150 | 932 | 1000 | 932 | 1300 | 932 | 1200 | 2000 | 2000 | 3370 | 1140 | 1200 | 5.0 | 2850 | 1.1 | |

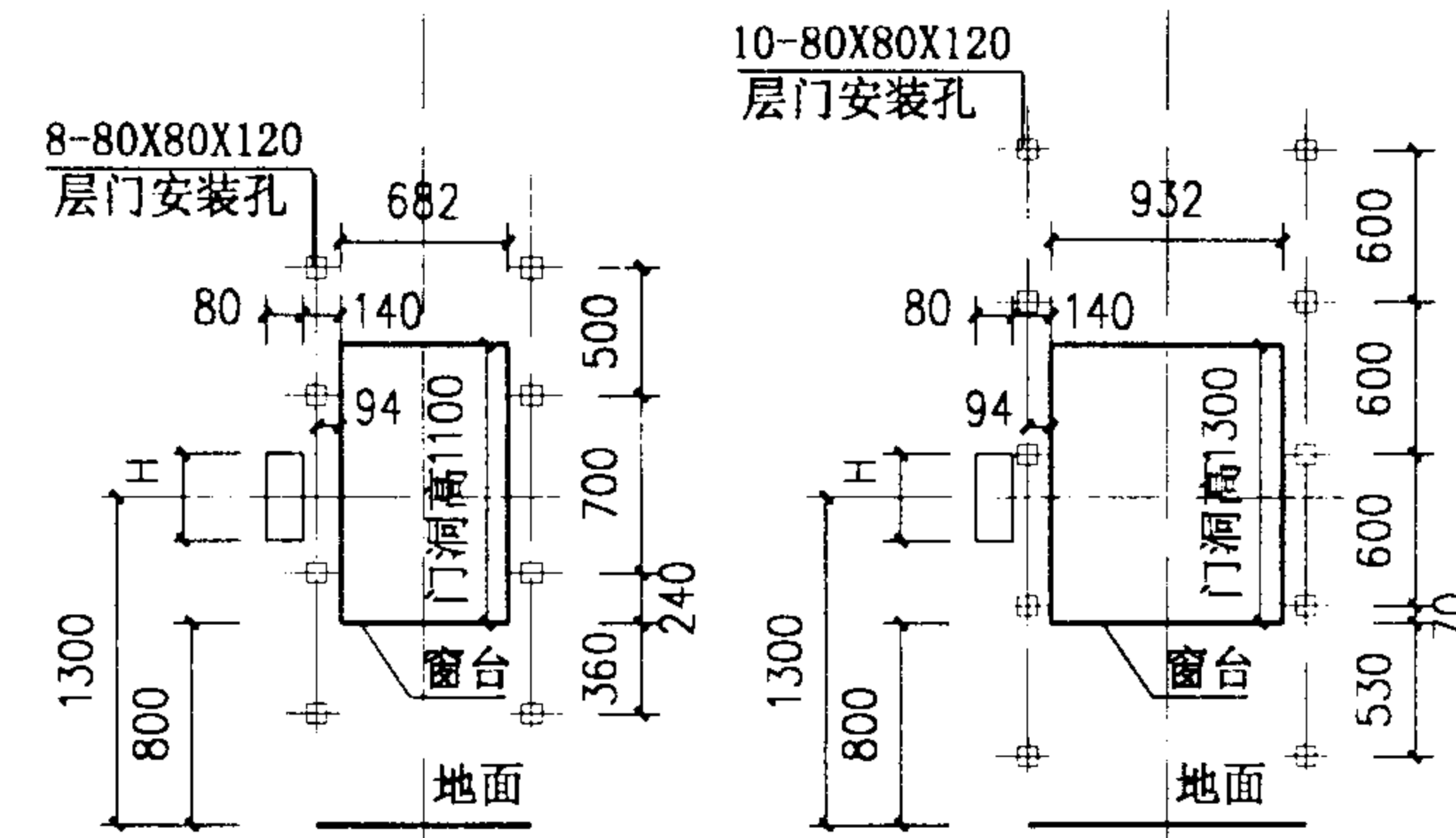
| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 N(牛顿) | 支承点反力 N(牛顿) | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-------------|------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|--|
| | | a | a1 | a2 | a3 | a4 | b | b1 | g1 | g2 | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | P1 | P2 | R1 | R2 | R3 | R4 | a | a1 | a2 | a3 | a4 | b | b1 | g1 | g2 | | |
| SD-BS-100 | 12600 | 10600 | 5155 | 3711 | 2480 | 1786 | 605 | 690 | 510 | 349 | 169 | 450 | 225 | 195 | 50 | | |
| SD-BS-200 | 20500 | 16600 | 7415 | 5615 | 3376 | 2556 | 680 | 800 | 650 | 334 | 184 | 575 | 350 | 195 | 50 | | |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 层站数 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| H | 190 | 260 | 330 | 400 |

一层时呼梯盒留孔高度为(B+70)。



注：电源容量为 3KVA，电源电压为 380V。

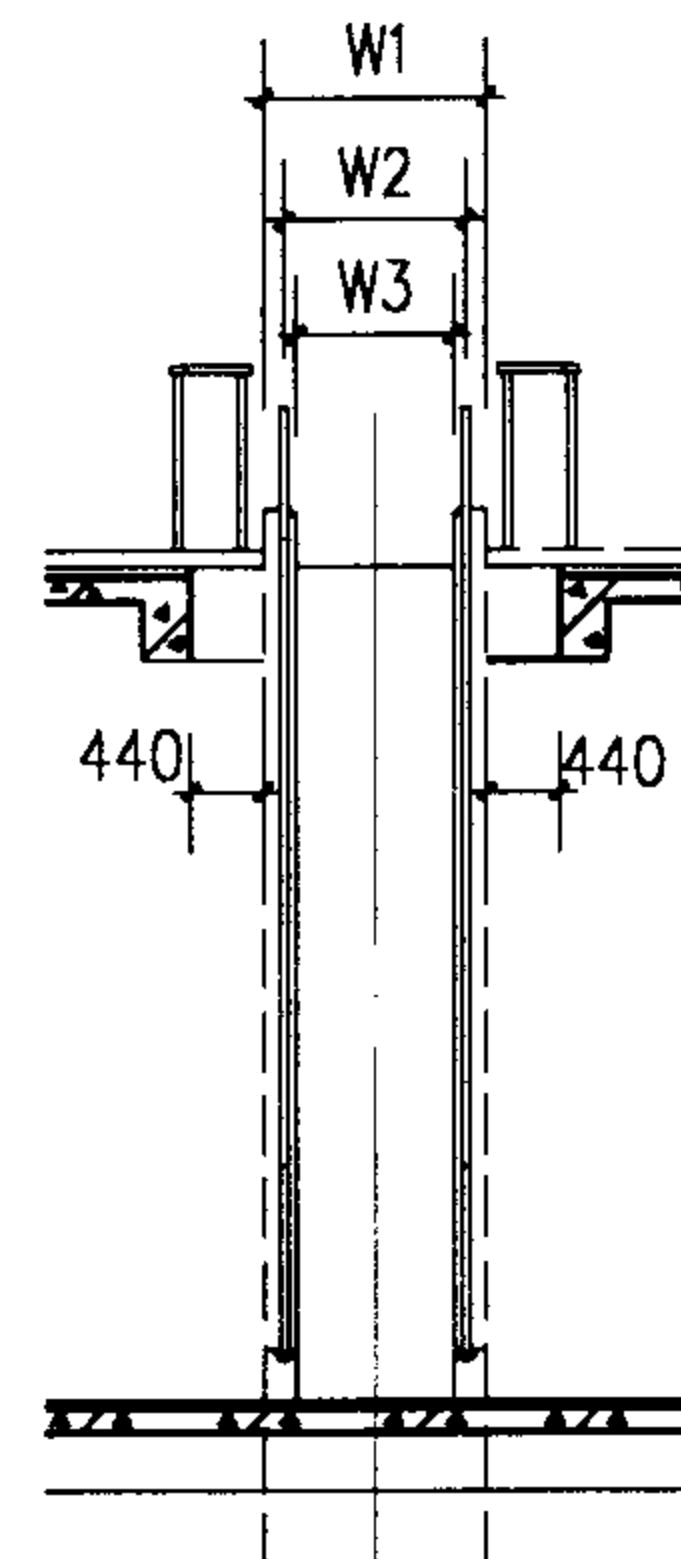


层门口留孔图
SD-BS-100 (井道内侧)

层门口留孔图
SD-BS-200 (井道内侧)

三菱 SD-BS 系列
杂物电梯技术参数表

图集号 02J404-1
审核 校对 设计 页 M46

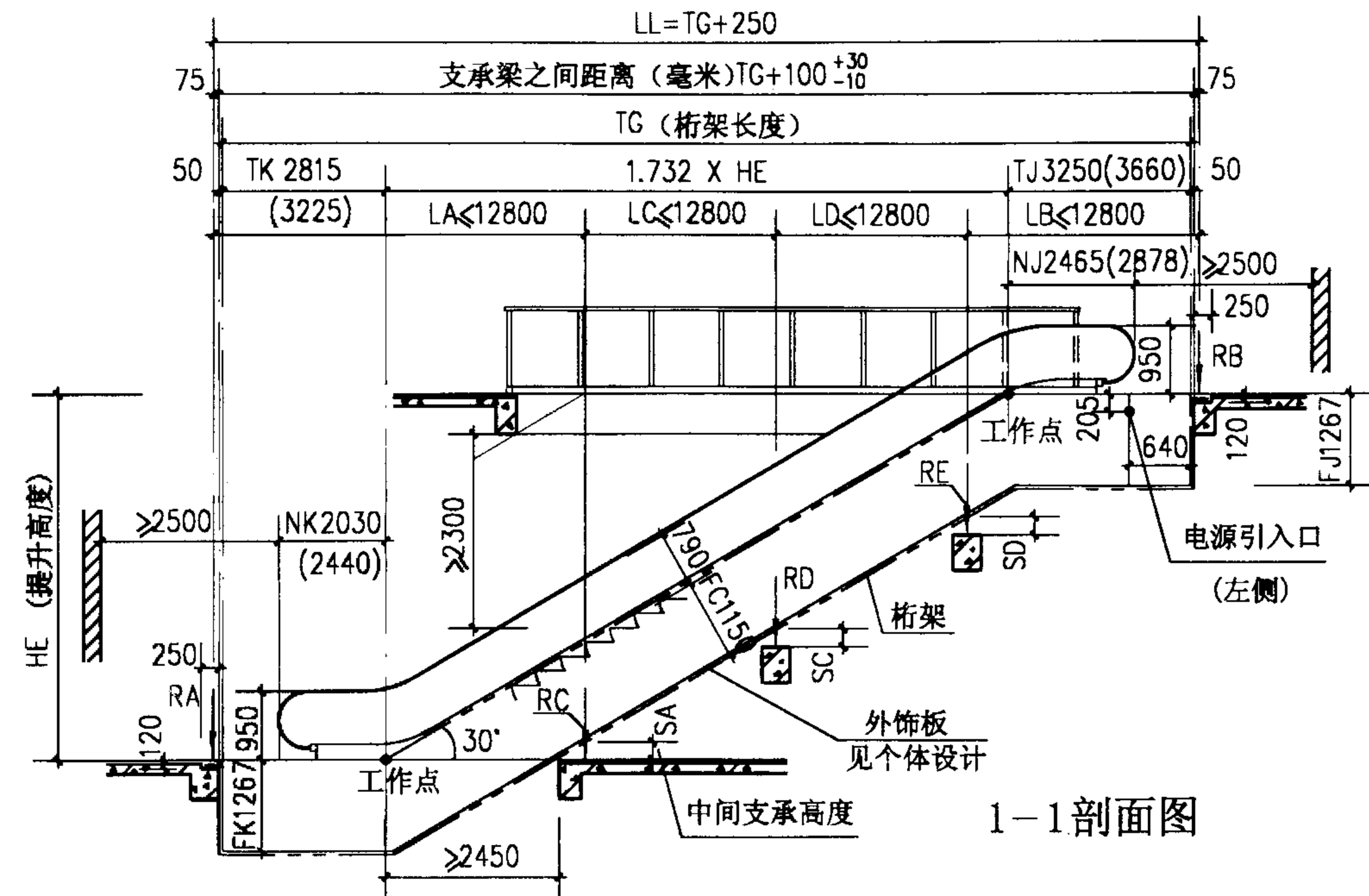


立面图

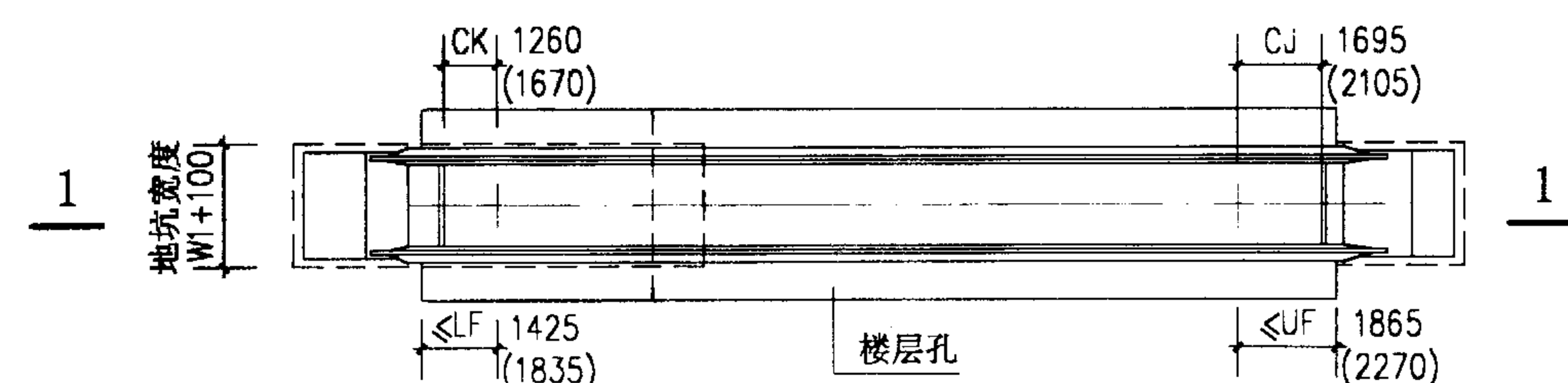
标准规格

| | | |
|-------------|-----------------------|-----------|
| 型号 | 1200AP-BJ | |
| W1 (扶梯宽度) | 1550mm | |
| W2 (扶手之间宽度) | 1260mm | |
| W3 (裙板之间宽度) | 1010mm | |
| 电机功率 | 参见产品规格书 | |
| 提升高度 | $3m \leq HE \leq 20m$ | |
| 输送能力 | 11700 人/小时 | 9000 人/小时 |
| 速度 | 0.65m/s | 0.5m/s |

- 注：1. 当 TG 尺寸超过 15000mm 时，需设中间支承。中间支承的高度为 180-1000。
 2. 作用在梁上的 RA、RB、RC、RD、RE 载荷见 A 系列自动扶梯支承梁载荷计算书。
 3. 括号内尺寸适用于水平 4 梯级，括号外尺寸适用于水平 3 梯级。



1-1 剖面图



三菱A系列
自动扶梯土建布置图

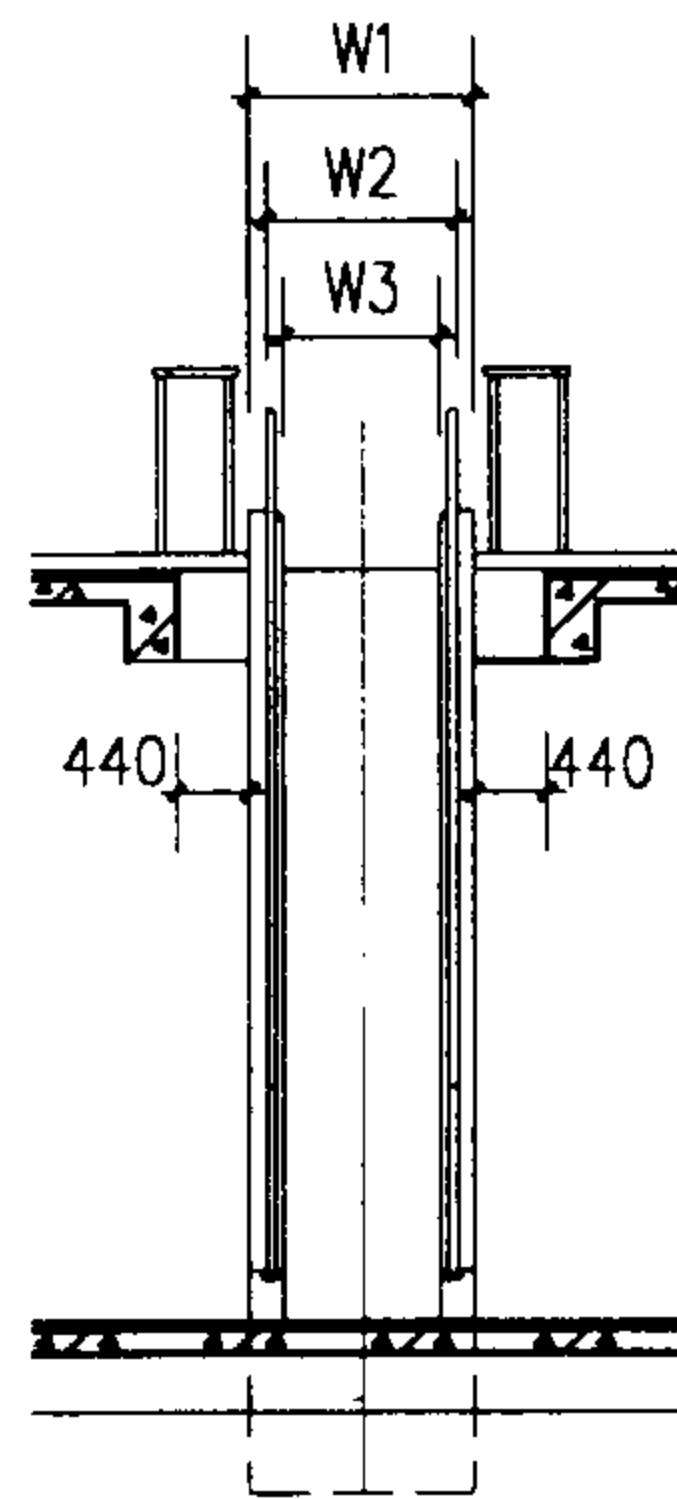
图集号

02J404-1

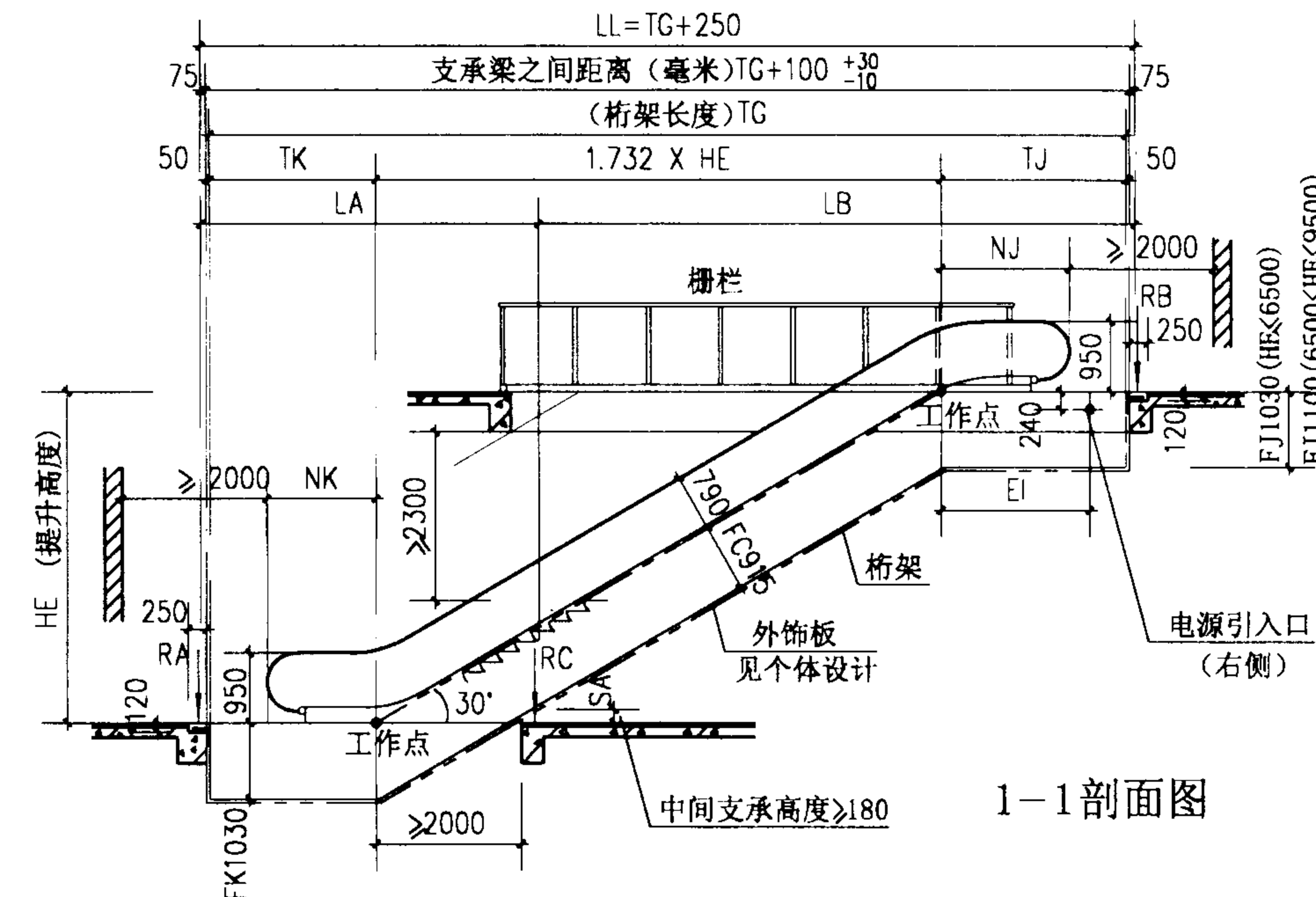
审核 校对 设计 监理

页

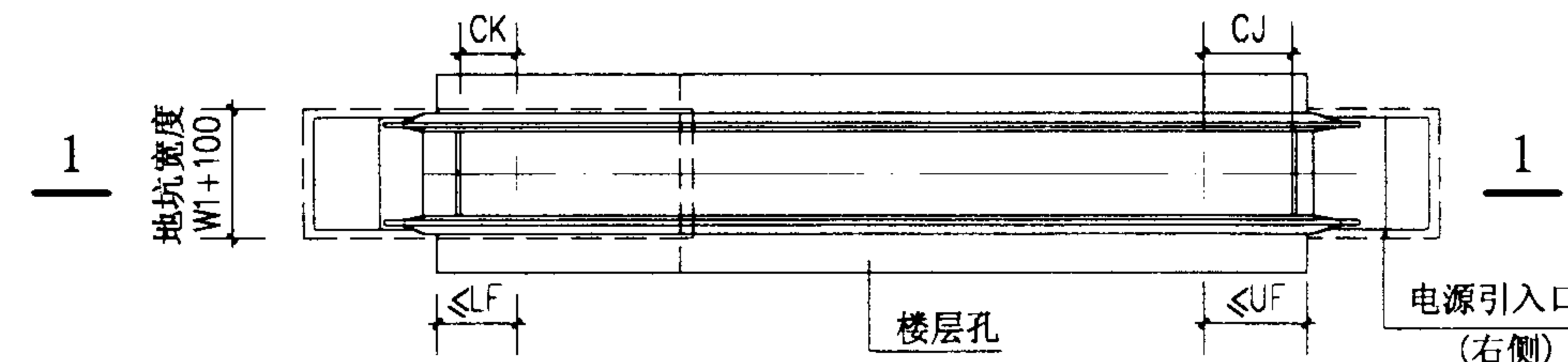
M47



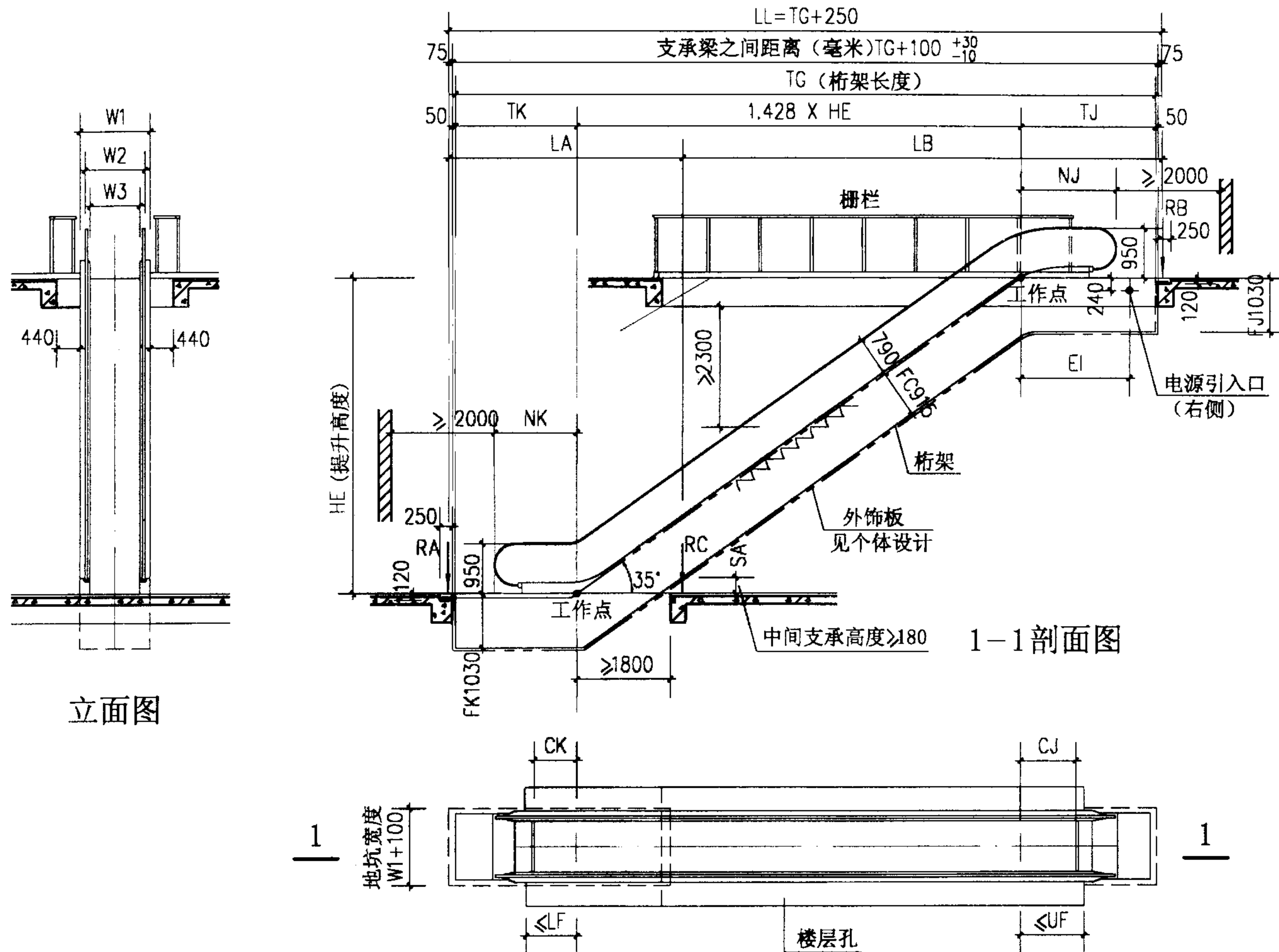
立面图



1-1 剖面图



- 注：1. 当800型TG尺寸超过16000mm，1000型TG尺寸超过15500mm，1200型TG尺寸超过15000mm时，需设中间支承。
2. 当800型时，LA、LB最大为11700mm；当1000型时，LA、LB最大为11400mm；当1200型时，LA、LB最大为11000mm。



- 注：1. 当800型TG尺寸超过16000mm，1000型TG尺寸超过15500mm，1200型TG尺寸超过15000mm时，需设中间支承。
2. 当800型时，LA、LB最大为11700mm；当1000型时，LA、LB最大为11400mm；当1200型时，LA、LB最大为11000mm。

三菱J系列
自动扶梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计

页 M49

三菱自动扶梯 J 系列

技术参数表 800型

| 扶梯型号 | 倾斜角度 提升高度 | W1 | W2 | W3 | NJ | NK | TJ | TK | UF | LF | EI | CK | CJ | 电机功率 KW | 额定速度 m/s | 理论输送能力 (人/小时) | 特征(护壁板) |
|--------|-------------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|-------------|------------------|---------------|
| JS-B | 30° HE≤6000 | 1150 | 880 | 610 | 1820 | 1550 | 2560 | 2290 | 1170 | 900 | 2060 | 735 | 1005 | 3.7(HE≤4500) 5.5(4500<HE ≤6000) | 0.5 | 4500 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| JS-LB | | 1150 | 860 | 610 | 1775 | 1505 | 2560 | 2290 | 1170 | 900 | 2060 | 735 | 1005 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| JP-B | | 1150 | 860 | 610 | 2185 | 1915 | 3170 | 2700 | 1580 | 1310 | 2670 | 1145 | 1415 | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 |
| JS-B | 30° 6000<HE ≤6500 | 1150 | 880 | 610 | 2230 | 1960 | 3170 | 2700 | 1580 | 1310 | 2670 | 1145 | 1415 | 5.5 | 0.5 | 4500 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| JS-LB | | 1150 | 860 | 610 | 2390 | 1915 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| JP-B | | 1150 | 860 | 610 | 1840 | 1590 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 |
| J2S-B | 30° 6500<HE ≤9500 | 1150 | 880 | 610 | 2435 | 1960 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | 7.5 | 0.5 | 4500 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| J2S-LB | | 1150 | 860 | 610 | 2390 | 1915 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| J2P-B | | 1150 | 860 | 610 | 1840 | 1590 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 |
| JS-B | 35° HE≤6000 | 1150 | 880 | 610 | 1885 | 1635 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | 3.7(HE≤4500) 5.5(4500<HE ≤6000) | 0.5 | 4500 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| JS-LB | | 1150 | 860 | 610 | 1840 | 1590 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| JP-B | | 1150 | 860 | 610 | 1840 | 1590 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 |

扶梯支反力一览表

| 提升高度 | 扶梯型号 | 承载系数 | | | 支承梁承载(N) | | | 长度单位: mm | | |
|------------------|-------|----------|--|--|----------|--|--|----------|----|----|
| | | a (N/mm) | B (N) | r (mm) | RA | 无中间支承 | 有中间支承 | RB | RC | RD |
| HE<6500 | 1200型 | 5.194 | 7840 | 1265-HE≤6000 1675-6000<HE≤6500 | RA | $a \times LL + B \times (TJ - r) / LL$ | $a \times LA$ | 1680 | | |
| | 800型 | 3.92 | | | RB | $a \times LL + B - B \times (TJ - r) / LL$ | $a \times LB + B - B \times (TJ - r) / LB$ | | | |
| | 1000型 | 4.56 | | | RC | | $a \times LL + B \times (TJ - r) / LB$ | | | |
| 6500<HE <9500 | 1200型 | 5.194 | 9800 | 7840-6500<HE≤6800 9800-6800<HE≤9500 | | | | | | |
| | 800型 | 3.92 | 7840 | | | | | | | |
| | 1000型 | 4.56 | 7840-6500<HE≤6800 9800-6800<HE≤9500 | | | | | | | |

注: 1. HE表示扶梯提升高度。
2. 提升高度HE大于6000mm 不做35° 扶梯。

三菱J系列
自动扶梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 陈海波 校对 王伟 设计 董国玲

页 M50

三菱自动扶梯 J 系列

技术参数表 1000型

| 扶梯型号 | 倾斜角度 提升高度 | W1 | W2 | W3 | NJ | NK | TJ | TK | UF | LF | EI | CK | CJ | 电机功率 KW | 额定速度 m/s | 理论输 送能力 (人/小时) | 特征(护壁板) | |
|--------|-------------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-------------|----------------------|---------------|--|
| JS-B | 30° HE<6000 | 1350 | 1080 | 810 | 1820 | 1550 | 2560 | 2290 | 1170 | 900 | 2060 | 735 | 1005 | 3.7(HE<3500) 5.5(3500<HE <5500) 7.5(HE>5500) | 0.5 | 6750 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 | |
| JS-LB | | 1350 | 1008 | 810 | 1820 | 1550 | 2560 | 2290 | 1170 | 900 | 2060 | 735 | 1005 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 | |
| JS-SB | | | 1060 | | 1775 | 1505 | | | | | | | | | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 | |
| JP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | |
| JS-B | 30° 6000<HE <6500 | 1350 | 1080 | 810 | 2230 | 1960 | 2970 | 2700 | 1580 | 1310 | 2470 | 1145 | 1415 | 3.7(HE<3500) 5.5(3500<HE <5500) 7.5(HE>5500) | 0.5 | 6750 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 | |
| JS-LB | | 1350 | 1008 | 810 | 2230 | 1960 | 2970 | 2700 | 1580 | 1310 | 2470 | 1145 | 1415 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 | |
| JS-SB | | | 1060 | | 2185 | 1915 | | | | | | | | | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 | |
| JP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | |
| J2S-B | 30° 6500<HE <9500 | 1350 | 1080 | 810 | 2435 | 1960 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | 7.5(HE<6800) 11(6800<HE <9500) | 0.5 | 6750 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 | |
| J2S-LB | | 1350 | 1008 | 810 | 2435 | 1960 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 | |
| J2S-SB | | | 1060 | | 2390 | 1915 | | | | | | | | | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 | |
| J2P-B | | | | | | | | | | | | | | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | |
| JS-B | 35° HE<6000 | 1350 | 1080 | 810 | 1885 | 1635 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | 3.7(HE<3500) 5.5(3500<HE <5500) 7.5(HE>5500) | 0.5 | 6750 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 | |
| JS-LB | | 1350 | 1008 | 810 | 1885 | 1635 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 | |
| JS-SB | | | 1060 | | 1840 | 1590 | | | | | | | | | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 | |
| JP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | |

注： 1. HE表示扶梯提升高度。

2. 提升高度HE大于6000mm 不做35° 扶梯。

三菱J系列
自动扶梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 检查 校对 会签 设计 审核

页 M51

三菱自动扶梯 J 系列

技术参数表 1200型

| 扶梯型号 | 倾斜角度 提升高度 | W1 | W2 | W3 | NJ | NK | TJ | TK | UF | LF | EI | CK | CJ | 电机功率 KW | 额定速度 m/s | 理论输送能力 (人/小时) | 特征(护壁板) |
|--------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|-------------|------------------|---------------|
| JS-B | 30° HE≤6000 | 1550 | 1280 | 1010 | 1820 | 1550 | 2560 | 2290 | 1170 | 900 | 2060 | 735 | 1005 | 5.5(HE≤4500) 7.5(4500<HE ≤6000) | 0.5 | 9000 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| JS-LB | | 1550 | 1208 | 1010 | 1820 | 1550 | 2560 | 2290 | 1170 | 900 | 2060 | 735 | 1005 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| JS-SB | | 1550 | 1260 | | 1775 | 1505 | | 2560 | 2290 | 1170 | 900 | 2060 | 735 | 1005 | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 |
| JP-B | | 1550 | 1260 | | 2230 | 1960 | 2970 | 2700 | 1580 | 1310 | 2470 | 1145 | 1415 | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | | | |
| JS-B | 30° 6000<HE ≤6500 | 1550 | 1280 | 1010 | 2230 | 1960 | 2970 | 2700 | 1580 | 1310 | 2470 | 1145 | 1415 | 7.5 | 0.5 | 9000 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| JS-LB | | 1550 | 1208 | 1010 | 2230 | 1960 | 2970 | 2700 | 1580 | 1310 | 2470 | 1145 | 1415 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| JS-SB | | 1550 | 1260 | | 2185 | 1915 | | 2970 | 2700 | 1580 | 1310 | 2470 | 1145 | 1415 | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 |
| JP-B | | 1550 | 1260 | | 2435 | 1960 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | | | |
| J2S-B | 30° 6500<HE ≤9500 | 1550 | 1280 | 1010 | 2435 | 1960 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | 11 | 0.5 | 9000 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| J2S-LB | | 1550 | 1208 | 1010 | 2435 | 1960 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| J2S-SB | | 1550 | 1260 | | 2390 | 1915 | | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 |
| J2P-B | | 1550 | 1260 | | 2435 | 1960 | 3450 | 2700 | 1785 | 1310 | 2950 | 1145 | 1620 | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | | | |
| JS-B | 35° HE≤6000 | 1550 | 1280 | 1010 | 1885 | 1635 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | 5.5(HE≤4500) 7.5(4500<HE ≤6000) | 0.5 | 9000 | 透明钢化玻璃, 无扶手照明 |
| JS-LB | | 1550 | 1208 | 1010 | 1885 | 1635 | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | | | | 透明钢化玻璃, 有扶手照明 |
| JS-SB | | 1550 | 1260 | | 1840 | 1590 | | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | | | 透明钢化玻璃, 极细栏杆 |
| JP-B | | 1550 | 1260 | | 2600 | 2350 | 1235 | 985 | 2100 | 820 | 1070 | 820 | 1070 | 发纹不锈钢板, 无扶手照明 | | | |

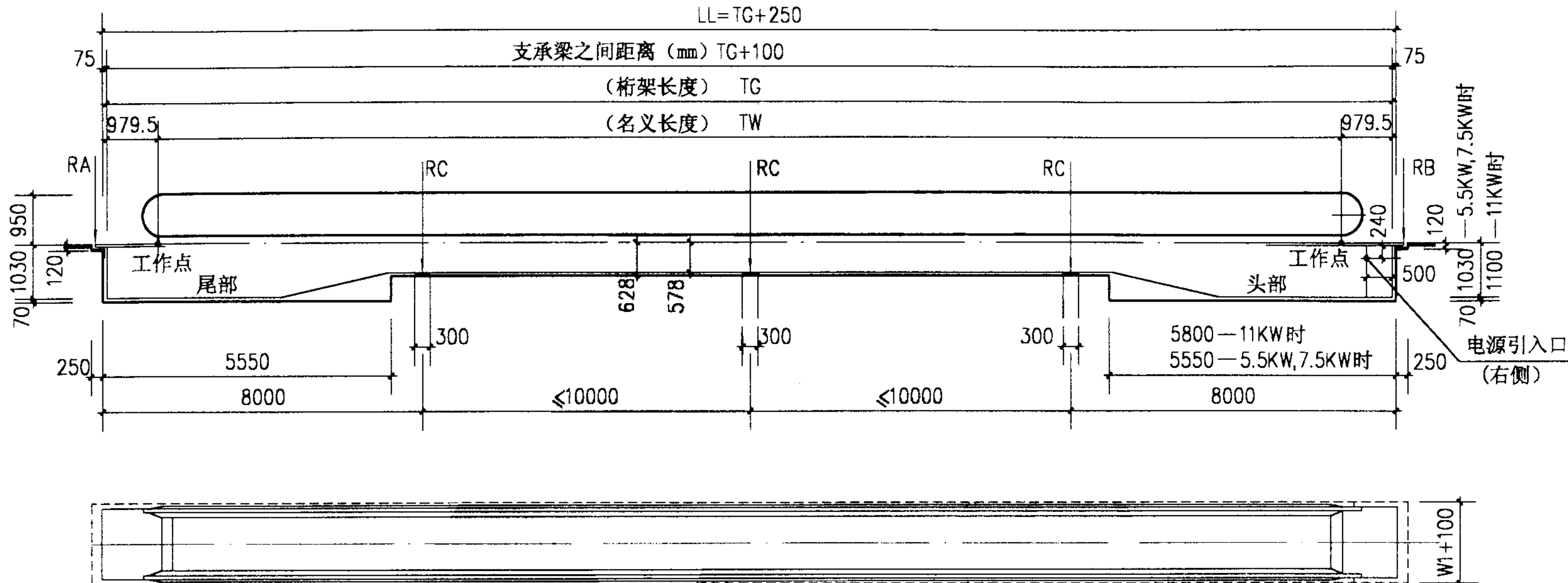
注： 1. HE表示扶梯提升高度。
2. 提升高度HE大于6000mm 不做35° 扶梯。

三菱J系列
自动扶梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 李海波 校对 孙江伟 设计 梁国玲 页 M52

三菱自动人行道 水平式



技术参数 1200型

| 型号 | 倾斜角度 | 梯级宽度 mm | 名义长度 m | 电机功率 KW | 额定速度 m/s | 理论输送能力 (人/小时) | 特征 (护壁板) | 尺寸参数 (宽度) | |
|-------|------|---------|--------|---------|----------|---------------|---------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | 型号 | CS-LB CS-B |
| CS-LB | 0° | 1000 | 70 | 5.5 | 0.5 | 9000 | 透明钢化玻璃 有扶手下照明 | W1 (总宽) | 1550 |
| | | | 100 | 7.5 | | | 透明钢化玻璃 无扶手下照明 | W2 (扶手之间宽度) | 1280 |
| CS-B | 0° | 1000 | 50 | 5.5 | 0.65 | 11700 | 透明钢化玻璃 有扶手下照明 | W3 (裙板之间宽度) | 1010 |
| | | | 70 | 7.5 | | | 透明钢化玻璃 无扶手下照明 | 支反力一览表 | |
| CS-LB | 0° | 1000 | 100 | 11 | | | 载荷 (N) | RA | RB |
| | | | | | | | | 46000 | 50000 |
| CS-B | | | | | | | | 75000 | |

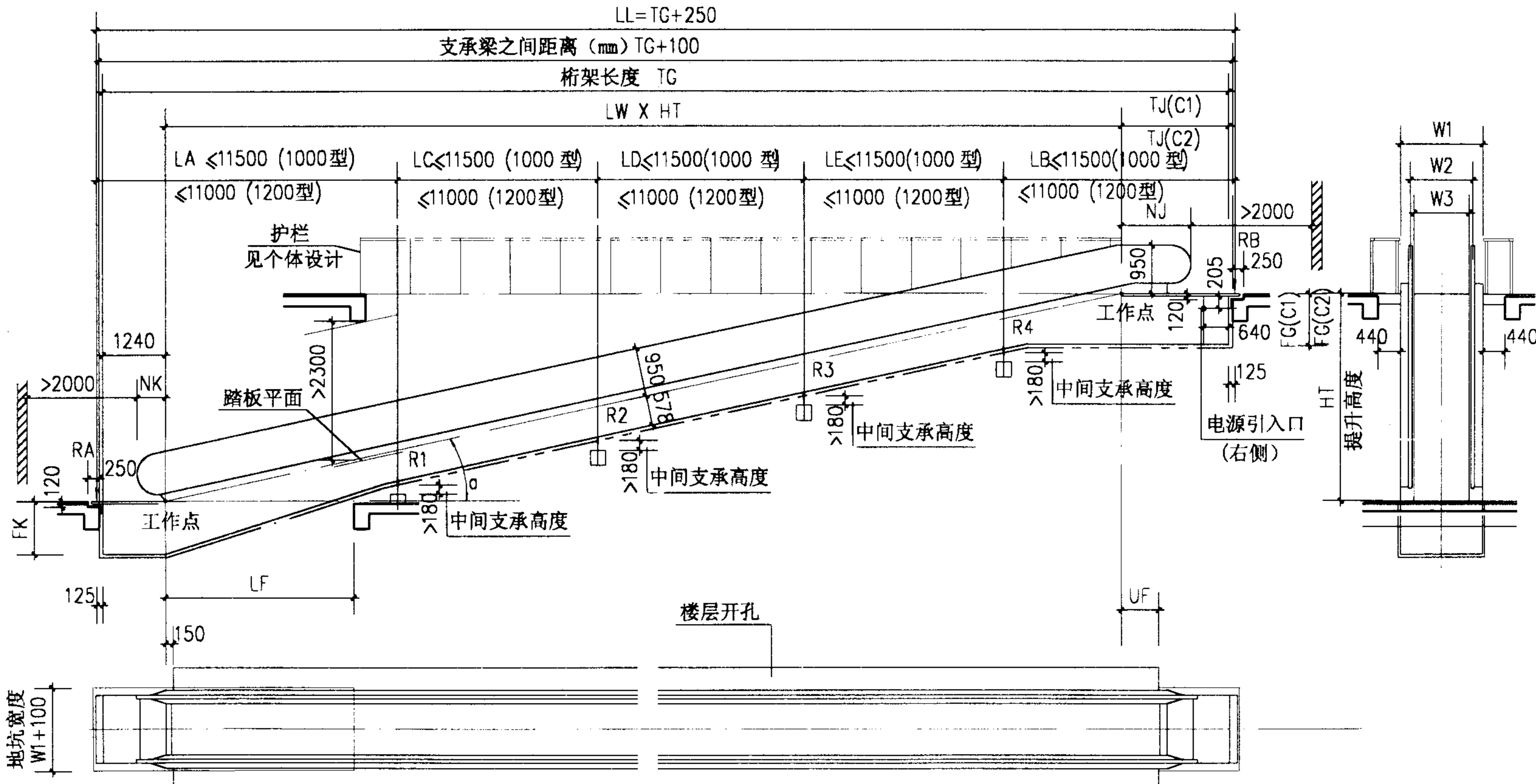
注：中间支承应均匀布置。

三菱自动人行道
土建布置图

图集号 02J404-1

审核 批准 校对 预备 13 设计 审图组 页 M53

三菱自动人行道 倾斜式



- 注：1. 当1200型TG尺寸超过11000mm，1000型TG尺寸超过11500mm时，需设置中间支承，中间支承均匀分布。中间支承也有5个的情况，此图不能包含所有情况。
 2. 设计时必须考虑上方吊装孔的位置，在上层楼板预留ø100的吊装孔。
 3. HT表示自动人行道提升高度。

三菱自动人行道
土建布置图

图集号 02J404-1

审核 批准 校对 设计 签名

页 M54

三菱自动人行道 倾斜式

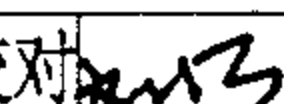
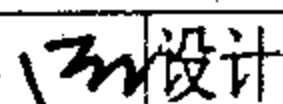
技术参数表 1000型

| 扶梯型号 | 倾斜角度 | W1 | W2 | W3 | LW | NJ | NK | TJ | | UF | LF | FK | FG | | 额定速度 m/s | 理论输 送能力 (人/小时) | 额定速度 m/s | 理论输 送能力 (人/小时) | 特征 | |
|-------|-----------|------|------|-----|-------------------------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------|--|
| | | | | | | | | C1 | C2 | | | | C1 | C2 | | | | | | |
| CS-LB | 11.31° | 1350 | 1080 | 810 | 5 | 1316 | 565 | 2070 | 2345 | 676 | 3750 | 1030 | 1030 | 1100 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 12° | 1350 | 1080 | 810 | 4.7046 | 1394 | 550 | 2148 | 2423 | 754 | 3700 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 11° | 1350 | 1080 | 810 | 5.1446 | 1280 | 555 | 2034 | 2309 | 640 | 3750 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 10° | 1350 | 1080 | 810 | 5.6713 | 1163 | 540 | 1917 | 2192 | 523 | 3950 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 8° | 1350 | 1080 | 810 | 7.1154 | 918 | 506 | 1672 | 1947 | 278 | 4600 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 11°<α<12° | 1350 | 1080 | 810 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 1405 | 560 | 2148 | 2423 | 754 | 3750 | 1065 | 1070 | 1150 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 10°<α<11° | 1350 | 1080 | 810 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 1295 | 555 | 2034 | 2309 | 640 | 3950 | 1065 | 1065 | 1140 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 8°<α<10° | 1350 | 1080 | 810 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 1190 | 540 | 1917 | 2192 | 523 | 4600 | 1085 | 1100 | 1175 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 6°<α<8° | 1350 | 1080 | 810 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 940 | 550 | 1672 | 1947 | 278 | 6000 | 1090 | 1090 | 1170 | 0.5 | 6750 | 0.65 | 8775 | | |
| CS-SB | | | 1008 | | | | | | | | | | | | | | — | — | | |

注：电动机功率5.5KW、7.5KW时取C1，电动机功率11KW时取C2。

三菱自动人行道
技术参数表

图集号 02J404-1

审核  校对  设计  审批 

页 M55

三菱自动人行道 倾斜式

技术参数表 1200型

| 扶梯型号 | 倾斜角度 | W1 | W2 | W3 | LW | NJ | NK | TJ | | UF | LF | FK | FG | | 额定速度 m/s | 理论输 送能力 (人/小时) | 额定速度 m/s | 理论输 送能力 (人/小时) | 特征 | |
|-------|-----------|------|------|------|-------------------------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------|--|
| | | | | | | | | C1 | C2 | | | | C1 | C2 | | | | | | |
| CS-LB | 11.31° | 1550 | 1280 | 1010 | 5 | 1316 | 565 | 2070 | 2345 | 676 | 3750 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 12° | 1550 | 1280 | 1010 | 4.7046 | 1394 | 550 | 2148 | 2423 | 754 | 3700 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 11° | 1550 | 1280 | 1010 | 5.1446 | 1280 | 555 | 2034 | 2309 | 640 | 3750 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 10° | 1550 | 1280 | 1010 | 5.6713 | 1163 | 540 | 1917 | 2192 | 523 | 3950 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 8° | 1550 | 1280 | 1010 | 7.1154 | 918 | 506 | 1672 | 1947 | 278 | 4600 | 1040 | 1030 | 1100 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 11°<α<12° | 1550 | 1280 | 1010 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 1405 | 560 | 2148 | 2423 | 754 | 3750 | 1065 | 1070 | 1150 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 10°<α<11° | 1550 | 1280 | 1010 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 1295 | 555 | 2034 | 2309 | 640 | 3950 | 1065 | 1065 | 1140 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 8°<α<10° | 1550 | 1280 | 1010 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 1190 | 540 | 1917 | 2192 | 523 | 4600 | 1085 | 1100 | 1175 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |
| CS-LB | 6°<α<8° | 1550 | 1280 | 1010 | $\frac{1}{\tan \alpha}$ | 940 | 550 | 1672 | 1947 | 278 | 6000 | 1090 | 1090 | 1170 | 0.5 | 9000 | 0.65 | 11700 | 有扶手照明 | |
| CS-SB | | | 1208 | | | | | | | | | | | | | | — | — | 无扶手照明 | |

注：电动机功率5.5KW、7.5KW时取C1，电动机功率11KW时取C2。

三菱自动人行道
技术参数表

图集号 02J404-1

审核 周伟根 校对 孙伟明 设计 董国玲

页 M56

三菱自动人行道

支反力一览表(倾斜式) ($6^\circ < \alpha \leq 8^\circ$)

作用在梁上的力(KN) 长度单位:mm

| | 中间无支承 | 中间 1 支承 | 中间 2 支承 | 中间 3 支承 | 中间 4 支承 | 中间 5 支承 |
|----|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| RA | (LLX Q) + N | (LA X Q) + N | (LA X Q) + N | (LA X Q) + N | (LA X Q) + N | (LA X Q) + N |
| RB | (LLX Q) + M | (LB X Q) + M | (LB X Q) + M | (LB X Q) + M | (LB X Q) + M | (LB X Q) + M |
| R1 | — | (LA + LB) X 1.3Q | (LA + LC) X 1.3Q |
| R2 | — | — | (LC + LB) X 1.3Q | (LC + LD) X 1.3Q | (LC + LD) X 1.3Q | (LC + LD) X 1.3Q |
| R3 | — | — | — | (LD + LB) X 1.3Q | (LD + LE) X 1.3Q | (LD + LE) X 1.3Q |
| R4 | — | — | — | — | (LE + LB) X 1.3Q | (LE + LF) X 1.3Q |
| R5 | — | — | — | — | — | (LF + LB) X 1.3Q |

支反力一览表(倾斜式) ($8^\circ < \alpha \leq 12^\circ$)

作用在梁上的力(KN) 长度单位:mm

| | 中间无支承 | 中间 1 支承 | 中间 2 支承 | 中间 3 支承 | 中间 4 支承 | 受力系承 | | |
|----|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|-------|--------|
| RA | (LLX Q) + N | (LA X Q) + N | (LA X Q) + N | (LA X Q) + N | (LA X Q) + N | | 1200型 | 1000型 |
| RB | (LLX Q) + M | (LB X Q) + M | (LB X Q) + M | (LB X Q) + M | (LB X Q) + M | Q | 0.005 | 0.0045 |
| R1 | — | (LA + LB) X 1.3Q | (LA + LC) X 1.3Q | (LA + LC) X 1.3Q | (LA + LC) X 1.3Q | M | 13 | 11 |
| R2 | — | — | (LC + LB) X 1.3Q | (LC + LD) X 1.3Q | (LC + LD) X 1.3Q | N | 7 | 5 |
| R3 | — | — | — | (LD + LB) X 1.3Q | (LD + LE) X 1.3Q | | | |
| R4 | — | — | — | — | (LE + LB) X 1.3Q | | | |

运行长度与电机功率关系表(水平式)

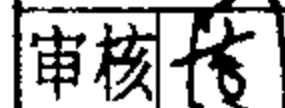
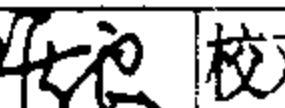
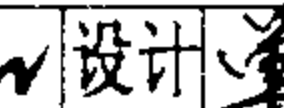
长度单位: m

| 速度 名义 长度 | 倾斜角 | | | | | | | 电机功率 KW | 倾斜角 | | | | | | | 电机功率 KW | |
|----------------|-----|-----|----|----|----|----|----|------------|----------------|-----|----|----|----|----|----|------------|-----|
| | 0° | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° | 6° | | 速度 名义 长度 | 0° | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° | | |
| 0.5 m/s | 70 | 55 | 45 | 35 | 30 | 25 | 20 | 5.5 | 0.65 m/s | 50 | 40 | 30 | 25 | 20 | 20 | 15 | 5.5 |
| | 100 | 75 | 60 | 50 | 40 | 35 | 30 | 7.5 | | 70 | 55 | 40 | 35 | 30 | 25 | 25 | 7.5 |
| | — | 100 | 90 | 75 | 60 | 55 | 50 | 11 | | 100 | 80 | 65 | 55 | 45 | 40 | 35 | 11 |

注: 电动机功率5.5KW、7.5KW时取C1, 电动机功率11KW时取C2。

三菱自动人行道
技术参数表

图集号 02J404-1

审核  校对  设计  审核意见  页 M57

电梯 自动扶梯 自动人行道

批准部门 中华人民共和国建设部 批准文号 建质[2002]236号
主编单位 中国建筑标准设计研究所 统一编号 GJBT-587
中奥集团天津奥的斯电梯有限公司
实行日期 2002年12月1日 图集号 02J404-1

主编单位负责人

主编单位技术负责人

技术审定人

设计负责人

张工
徐工
宋工
王工

目录

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| 目录 | O1 | 奥的斯 TOEC3F 系列货梯土建布置图 | O25 |
| 奥的斯 3100 系列乘客电梯土建布置图 | O2 | 奥的斯 TOEC3F 系列货梯技术参数表 | O26 |
| 奥的斯 3100 系列乘客电梯技术参数表 | O3 | 奥的斯 TOEC3F 系列货梯土建布置图 | O27 |
| 奥的斯 3100 系列乘客电梯机房布置图 | O4 | 奥的斯 TOEC3F 系列货梯机房布置图 | O28 |
| 奥的斯 3200 系列乘客电梯土建布置图 | O5 | 奥的斯 506NCE 系列自动扶梯土建布置图 | O30 |
| 奥的斯 3200 系列乘客电梯技术参数表 | O6 | 奥的斯 506NCE 系列自动扶梯技术参数表 | O32 |
| 奥的斯 3200 系列乘客电梯机房布置图 | O10 | 奥的斯 510PSE 系列自动扶梯土建布置图 | O33 |
| 奥的斯 3100R 系列乘客电梯土建布置图 | O12 | 奥的斯 510PSE 系列自动扶梯技术参数表 | O35 |
| 奥的斯 3100R 系列乘客电梯技术参数表 | O13 | 奥的斯 513NPE 系列自动扶梯土建布置图 | O36 |
| 奥的斯 3100R 系列乘客电梯机房布置图 | O14 | 奥的斯 513NPE 系列自动扶梯技术参数表 | O37 |
| 奥的斯 GeN2 无机房系列乘客电梯土建布置图 | O15 | 奥的斯 606NCT 系列自动人行道土建布置图 | O39 |
| 奥的斯 GeN2 无机房系列乘客电梯技术参数表 | O16 | 奥的斯 606NCT 系列自动人行道支点反力示意及详图 | O40 |
| 奥的斯 GeN2 无机房系列乘客电梯技术参数表、土建布置图 | O17 | 奥的斯 606NCT 系列自动人行道土建布置图 | O41 |
| 奥的斯 3000B 系列医用电梯土建布置图 | O18 | 奥的斯 606NCT 系列自动人行道支点反力示意及详图 | O42 |
| 奥的斯 3000B 系列医用电梯技术参数表 | O19 | 奥的斯 606NCT 系列自动人行道技术参数表 | O43 |
| 奥的斯 3000B 系列医用电梯机房布置图 | O21 | | |

目 录

图集号

02J404-1

审核

李华军

校对

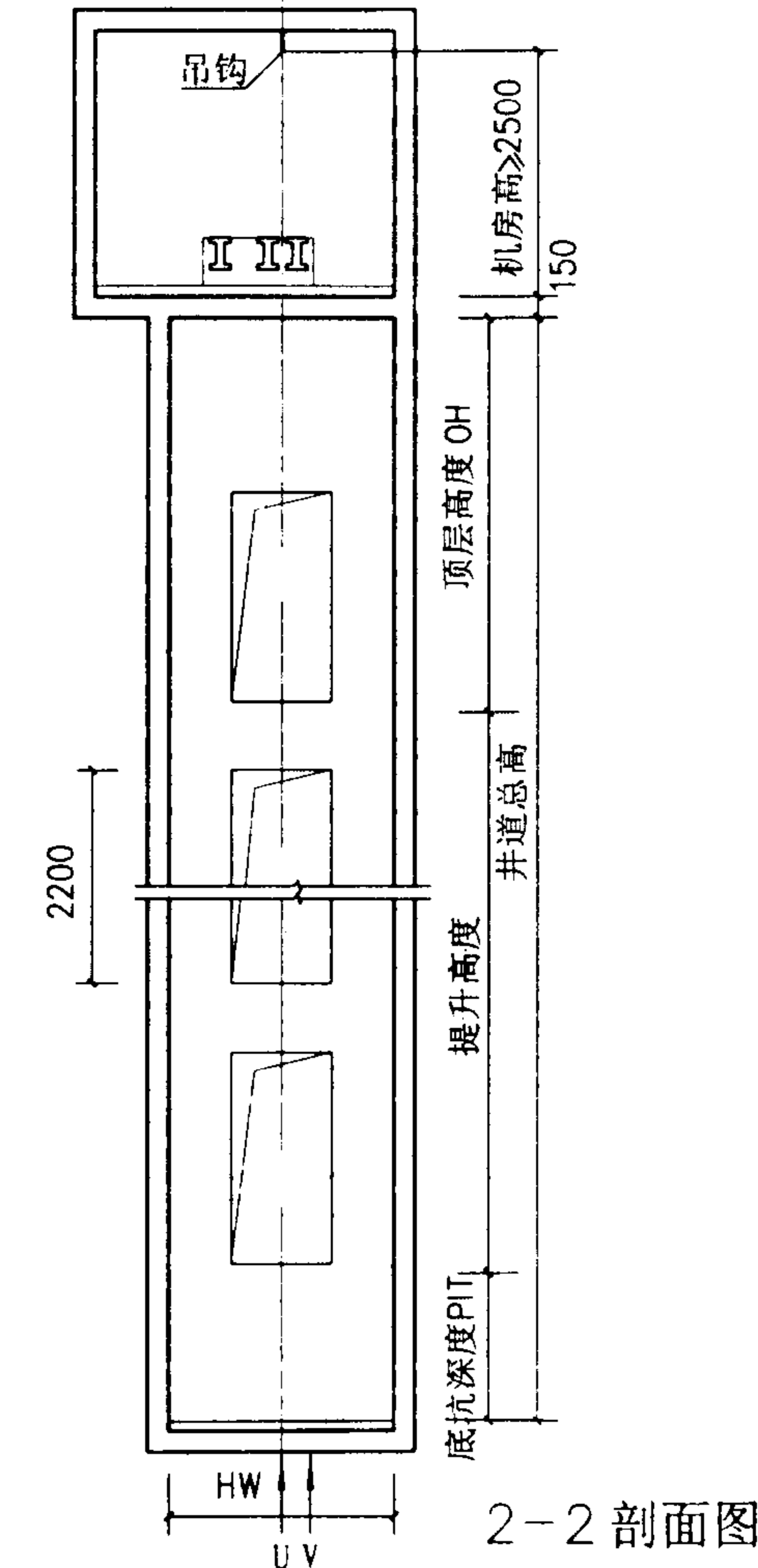
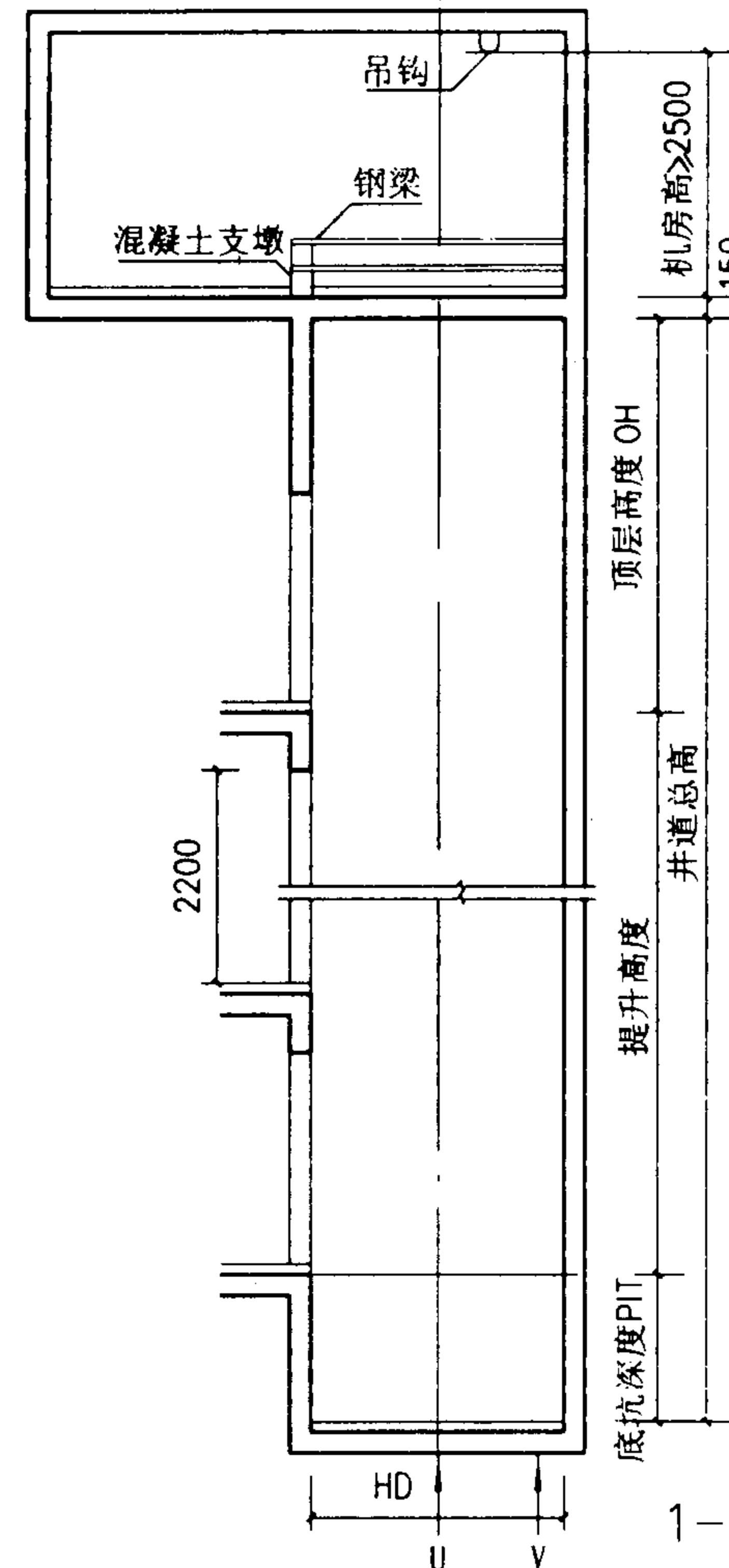
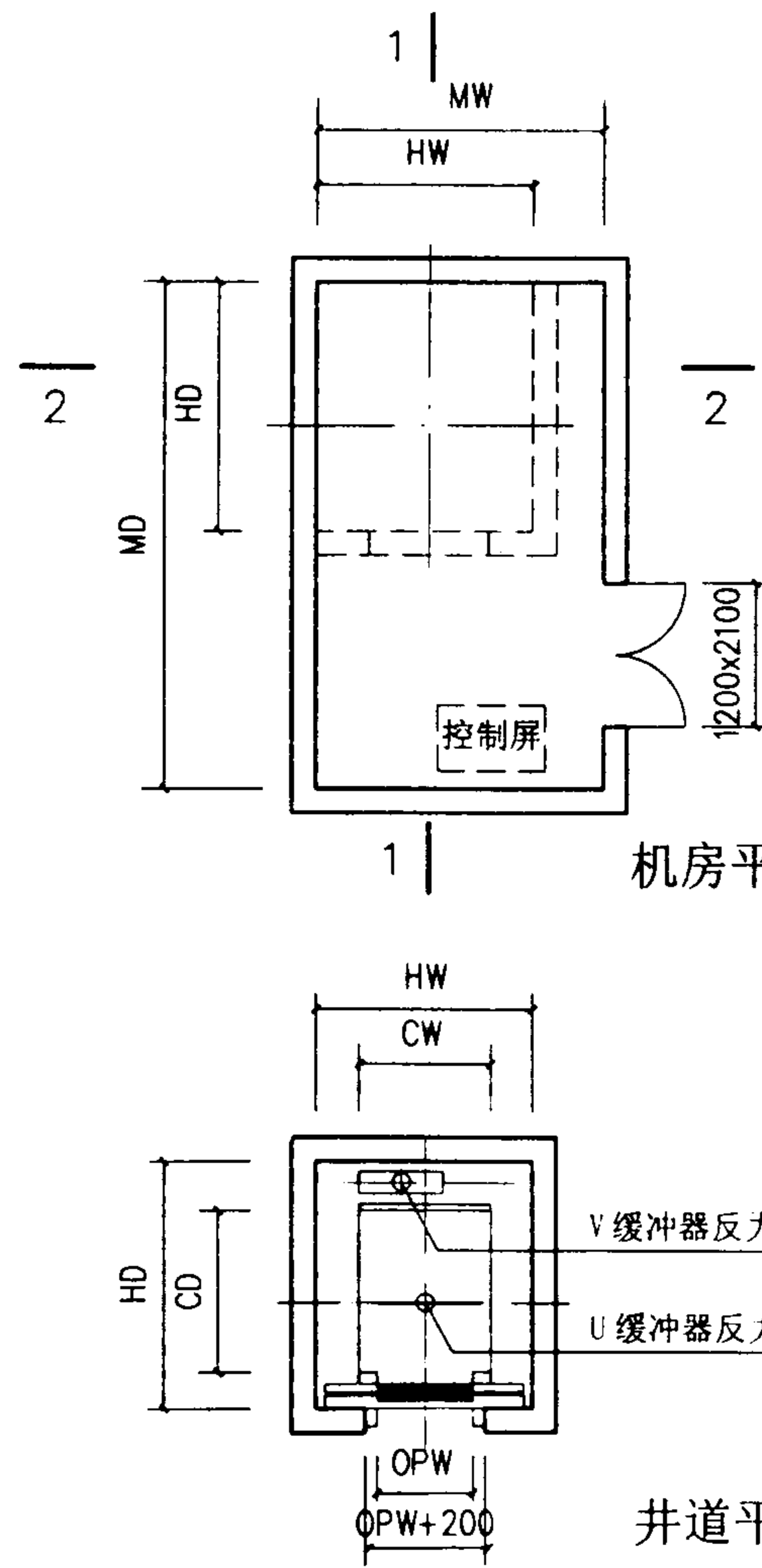
王慧敏

设计

梁国玲

页

01



注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

奥的斯3100系列乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 电动机功率 kw | 起动电流 A | |
|--------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|---------|---------|-------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|-------------|-----------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | HW | HD | CW | CD | OPW+200 | OPH+100 | OPW | OPH | MW | MD | OH | PIT | | | | | | |
| P0630G10S-C0 | 630(8) | 1.0 | 1800 | 2050 | 1100 | 1400 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 49 | |
| P0630G16S-C0 | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | 8.5 | 50 | |
| P0800G10S-C0 | 800(10) | 1.0 | 1850 | 2000 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 47 | |
| P0800G16S-C0 | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | 15 | 80 | |
| P1000G10S-C0 | 1000(13) | 1.0 | 2100 | 2050 | 1600 | 1400 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3000 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 50 | |
| P1000G16S-C0 | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | 15 | 86 | |

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 kg | 支承点反力 kg | | | | | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | C | d1 | d2 | d3 | d4 | E | F | g1 | g2 | g3 | w1 | w2 | w3 | w4 | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0630G10S-C0 | 5046 | 2424 | 2425 | 1597 | 1213 | 799 | 1408 | 217 | 650 | 874 | 1006 | 306 | 764 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 677 | 400 | | |
| P0630G16S-C0 | 5575 | 2432 | 2747 | 1506 | 1374 | 753 | 1454 | 224 | | | | 320 | | | | | | | | | | | | |
| P0800G10S-C0 | 5573 | 2679 | 2694 | 1808 | 1347 | 904 | 1532 | 243 | 800 | 840 | 990 | 290 | 730 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 827 | 400 | | |
| P0800G16S-C0 | 5754 | 2760 | 2784 | 1863 | 1392 | 932 | 1578 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1000G10S-C0 | 6619 | 2874 | 3282 | 1831 | 1641 | 915 | 1696 | 262 | 900 | 874 | 1006 | 320 | 764 | 224 | 188 | 340 | 300 | 150 | 320 | 340 | 927 | 420 | | |
| P1000G16S-C0 | 6724 | 2980 | 3231 | 1937 | 1661 | 969 | 1742 | 269 | | | | 260 | | | | | | | | | | | | |

注：电源电压为380V。

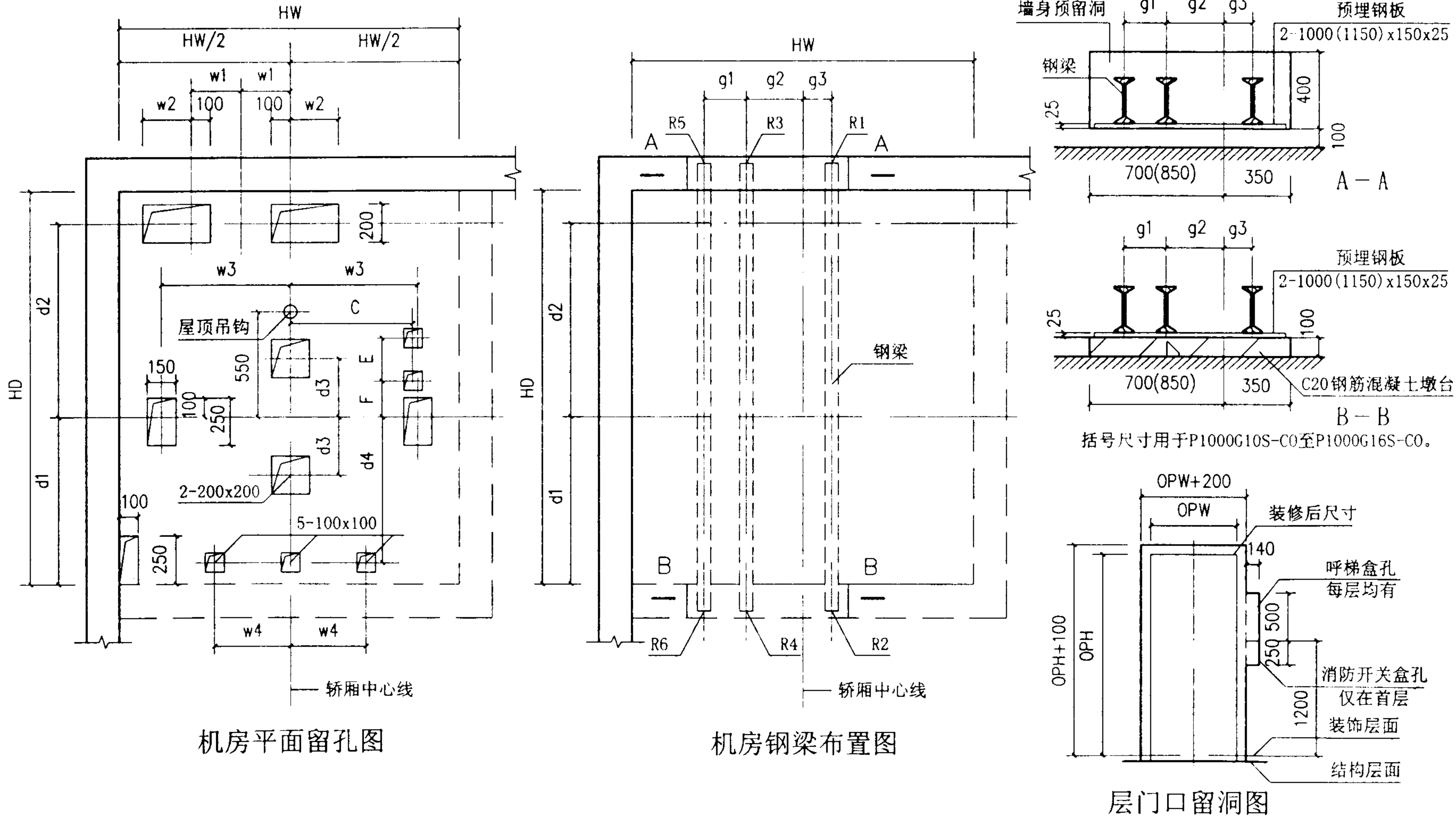
奥的斯3100系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 陈培良 校对 王建波 设计 姚国玲

页 03

奥的斯3100系列乘客电梯



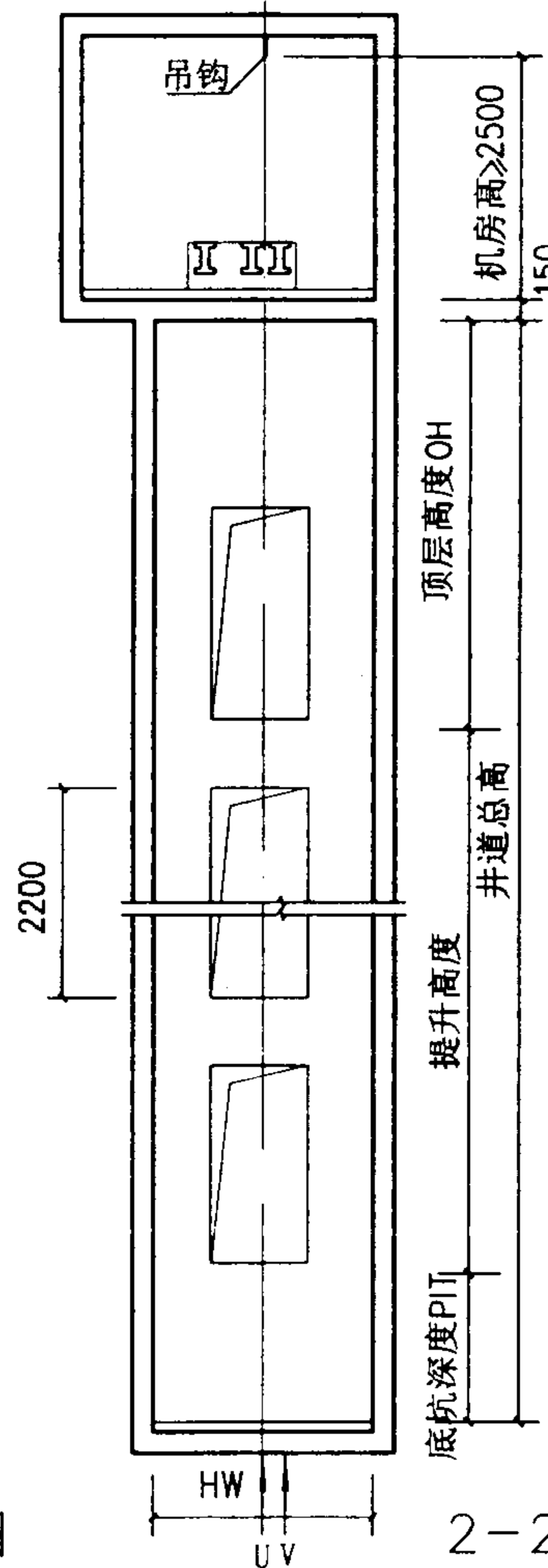
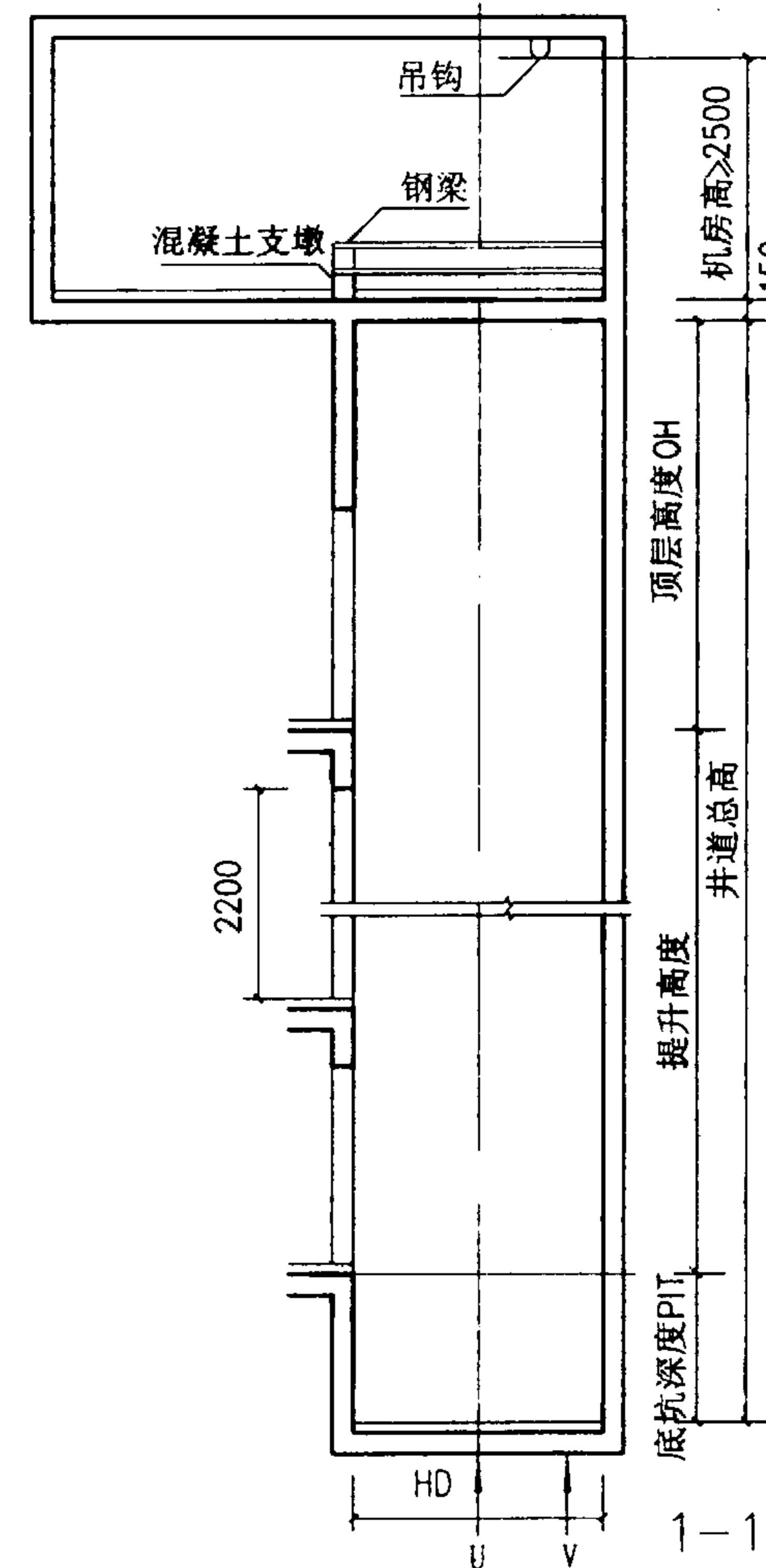
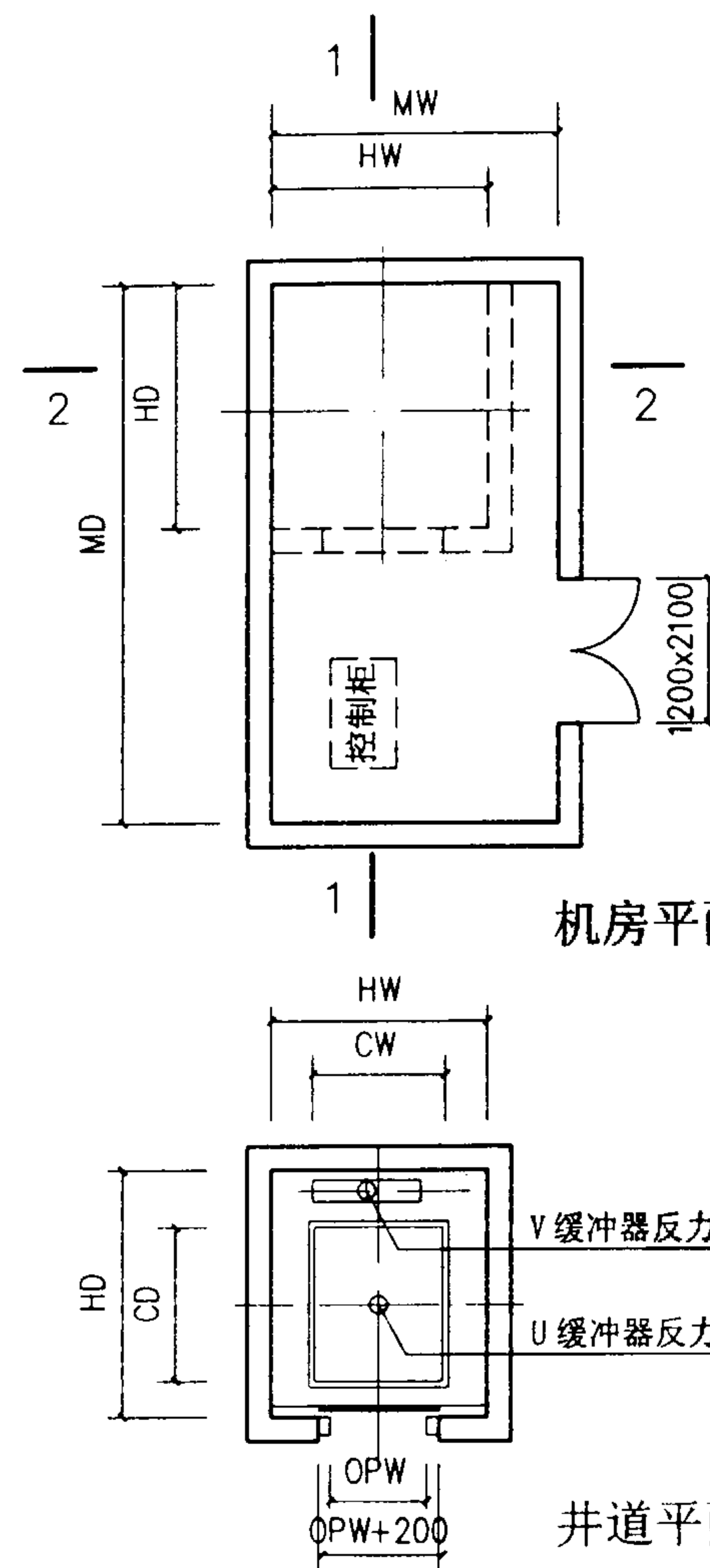
注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

奥的斯3100系列
乘客电梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 王华军 校对 王华军 设计 王华军

页 04



注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

奥的斯3200系列
乘客电梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 复核 设计

页

05

奥的斯3200系列乘客电梯

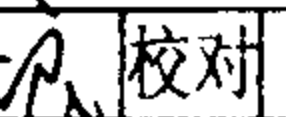
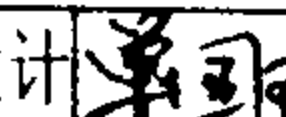
| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 电动机功率 kw | 起动电流 A | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|---------|---------|-------|------|------|------|------------|------------|------------|-------|-------------|-------------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | mm | | mm | | mm | | mm | | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | HW | HD | CW | CD | OPW+200 | OPH+100 | OPW | OPH | MW | MD | OH | PIT | | | | | | | | | | | | | | |
| P0630G10L-C0 | 630(8) | 1.0 | 1800 | 2050 | 1100 | 1400 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 49 | | | | | | | | | |
| P0630G16L-C0 | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | | 50 | | | | | | | | | |
| P0680J10L-C0 | 680(9) | 1.0 | 1850 | 1850 | 1400 | 1200 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 49 | | | | | | | | | |
| P0680J15L-C0 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | | 50 | | | | | | | | | |
| P0680J17L-C0 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4850 | 2150 | 75 | 24 | | 15 | 72 | | | | | | | | | |
| P0750J10L-C0 | 750(10) | 1.0 | 1850 | 1950 | 1400 | 1300 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 46 | | | | | | | | | |
| P0750J15L-C0 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | 15 | 79 | | | | | | | | | |
| P0750J17L-C0 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4850 | 2150 | 75 | 24 | | | 82 | | | | | | | | | |
| P0800G10L-C0 | 800(10) | 1.0 | 1850 | 2000 | 1400 | 1350 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 47 | | | | | | | | | |
| P0800G16L-C0 | | 1.6 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | | 15 | 80 | | | | | | | | |
| P0900J10L-C0 | 900(12) | 1.0 | 2100 | 2000 | 1600 | 1300 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3000 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 48 | | | | | | | | | |
| P0900J15L-C0 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | | 15 | 85 | | | | | | | | |
| P0900J17L-C0 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4850 | 2150 | 75 | 24 | | 15 | 82 | | | | | | | | | |
| P1000G10L-C0 | 1000(13) | 1.0 | 2100 | 2050 | 1600 | 1400 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3000 | 4500 | 4550 | 1550 | 60 | 20 | 2600 | 8.5 | 50 | | | | | | | | | |
| P1000J15L-C0 | | 1.5 | | | | | | | | | | | 4650 | 1850 | 75 | 24 | | 15 | 86 | | | | | | | | | |
| P1000G16L-C0 | | 1.60 | | | | | | | | | | | 4850 | 2150 | 75 | 24 | | | 15 | 86 | | | | | | | | |
| P1000J17L-C0 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4850 | 2150 | 96 | 36 | | | 14 | | | | | | | | | |

注：电源电压为380V。

奥的斯3200系列
乘客电梯技术参数表

图集号

02J404-1

审核  校对  设计  检查 

页

06

奥的斯3200系列乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg (人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 电动机功率 kw | 起动电流 A | | | |
|--------------|-----------------|-------------|------|------|-------|------|---------|---------|-------|------|------|------|------------|------------|------------|-------|-------------|-------------|-----------|--|--|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | HW | HD | CW | CD | OPW+200 | OPH+100 | OPW | OPH | MW | MD | OH | PIT | | | | | | | | |
| P1000G20L-C0 | 1000(13) | 2.0 | 2150 | 2150 | 1600 | 1400 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3200 | 4500 | 5250 | 1900 | 130 | 36 | 2600 | 20 | 69 | | | |
| P1000G25L-C0 | | 2.5 | | | | | | | | | | | 5500 | 2100 | | | | 27 | 85 | | | |
| P1150J15L-C0 | 1150(15) | 1.5 | 2500 | 2100 | 2000 | 1300 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3200 | 4500 | 4650 | 1850 | 75 | 36 | 2600 | 26 | 72 | | | |
| P1150J17L-C0 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4850 | 2150 | 105 | | | 73 | | | | |
| P1150J20L-C0 | | 2.0 | | | | | | | | | | | 5250 | 1900 | 130 | | | 77 | | | | |
| P1150J25L-C0 | | 2.5 | | | | | | | | | | | 5500 | 2100 | | | | 27 | 91 | | | |
| P1350J15L-C0 | 1350(17) | 1.5 | 2500 | 2200 | 2000 | 1500 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3200 | 4500 | 4650 | 1850 | 75 | 36 | 2600 | 26 | 83 | | | |
| P1350J17L-C0 | | 1.75 | | | | | | | | | | | 4850 | 2150 | 105 | | | 84 | | | | |
| P1350J20L-C0 | | 2.0 | | | | | | | | | | | 5250 | 1900 | 130 | | | 99 | | | | |
| P1350J25L-C0 | | 2.5 | | | | | | | | | | | 5500 | 2100 | | | | 99 | | | | |

注：电源电压为380V。

奥的斯3200系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 陈晓东 校对 王强 放设计 通过

页

07

奥的斯3200系列乘客电梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 kg | 支承点反力 kg | | | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | C | d1 | d2 | d3 | d4 | E | F | g1 | g2 | g3 | w1 | w2 | w3 | w4 | | |
| P0630G10L-C0 | 5058 | 2420 | 2433 | 1589 | 1217 | 794 | 1408 | 217 | 650 | 874 | 1006 | 306 | 764 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 677 | 400 | | |
| P0630G16L-C0 | 5575 | 2432 | 2747 | 1506 | 1374 | 753 | 1454 | 224 | | | | 320 | | | | | | | | | | | | |
| P0680J10L-C0 | 4933 | 2453 | 2367 | 1625 | 1184 | 813 | 1383 | 258 | 800 | 764 | 896 | 320 | 654 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 827 | 400 | | |
| P0680J15L-C0 | 5212 | 2545 | 2523 | 1702 | 1262 | 851 | 1427 | 267 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0680J17L-C0 | 4762 | 2871 | 2299 | 2205 | 1149 | 1102 | 1314 | 454 | 800 | 764 | 896 | 256 | 654 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 827 | 400 | | |
| | 5140 | 2567 | 2475 | 1749 | 1238 | 875 | 1427 | 267 | | | | | | 305 | | | | | | | | | | |
| P0750J10L-C0 | 5393 | 2608 | 2603 | 1764 | 1302 | 882 | 1487 | 239 | 800 | 824 | 960 | 260 | 714 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 827 | 400 | | |
| P0750J15L-C0 | 5573 | 2689 | 2693 | 1820 | 1347 | 910 | 1533 | 246 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0750J17L-C0 | 5573 | 2689 | 2693 | 1820 | 1347 | 910 | 1533 | 246 | 800 | 824 | 960 | 260 | 714 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 827 | 400 | | |
| | 5888 | 2820 | 2860 | 1932 | 1430 | 966 | 1597 | 256 | | | | | | 305 | | | | | | | | | | |
| P0800G10L-C0 | 5573 | 2679 | 2694 | 1808 | 1347 | 904 | 1532 | 243 | 800 | 840 | 990 | 290 | 730 | 224 | 188 | 220 | 300 | 150 | 260 | 255 | 827 | 400 | | |
| P0800G16L-C0 | 5754 | 2760 | 2784 | 1863 | 1392 | 932 | 1578 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0900J10L-C0 | 5830 | 2836 | 2829 | 1935 | 1415 | 967 | 1587 | 283 | 900 | 814 | 960 | 320 | 704 | 224 | 188 | 340 | 300 | 150 | 320 | 340 | 927 | 420 | | |
| P0900J15L-C0 | 5939 | 2941 | 2872 | 2037 | 1436 | 1019 | 1632 | 291 | | | | | | 260 | | | | | | | | | | |
| P0900J17L-C0 | 5939 | 2941 | 2872 | 2037 | 1436 | 1019 | 1632 | 291 | 900 | 814 | 960 | 260 | 704 | 224 | 188 | 340 | 300 | 150 | 320 | 340 | 927 | 420 | | |
| | 6248 | 3073 | 3036 | 2153 | 1518 | 1076 | 1695 | 302 | | | | | | 305 | | | | | | | | | | |
| P1000G10L-C0 | 6127 | 3004 | 3020 | 2092 | 1510 | 1046 | 1596 | 362 | 900 | 874 | 1006 | 320 | 764 | 224 | 188 | 340 | 300 | 150 | 320 | 340 | 927 | 420 | | |
| P1000J15L-C0 | 6241 | 3108 | 3064 | 2194 | 1532 | 1097 | 1644 | 367 | 900 | 874 | 1006 | 260 | 764 | 224 | 188 | 340 | 300 | 150 | 320 | 340 | 927 | 420 | | |
| P1000G16L-C0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1000J17L-C0 | 6500 | 3001 | 3178 | 1980 | 1589 | 990 | 1733 | 278 | 900 | 874 | 996 | 356 | 764 | 224 | 188 | 340 | 300 | 150 | 320 | 340 | 927 | 420 | | |
| | 6787 | 3148 | 3310 | 2127 | 1656 | 1063 | 1820 | 265 | 900 | 874 | 1020 | 320 | 764 | 224 | 188 | 340 | 300 | 150 | 320 | 340 | 927 | 420 | | |

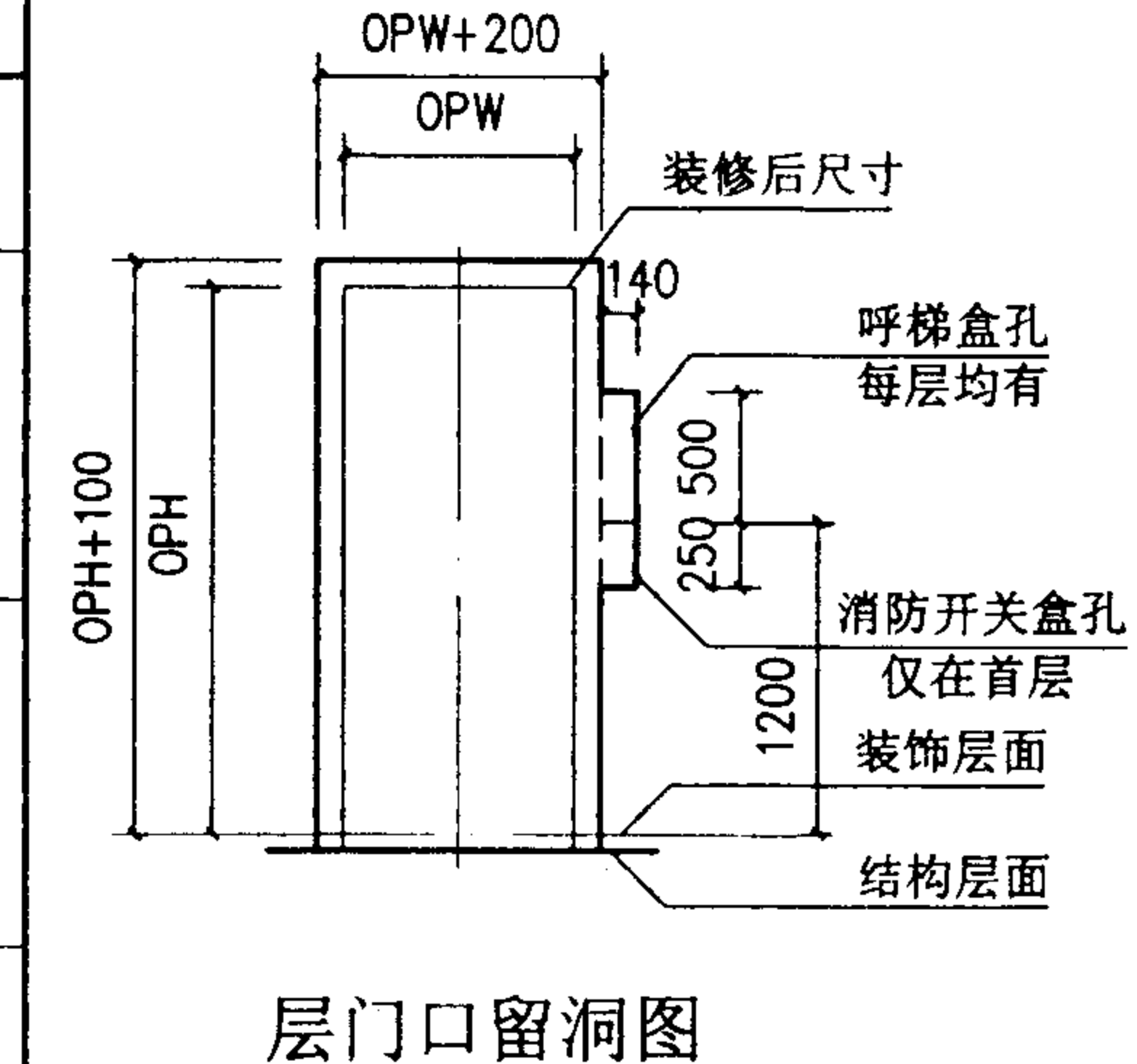
注：电源电压为380V。

奥的斯3200系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 1318 校对 1318 设计 1318

页 08



层门口留洞图

奥的斯3200系列乘客电梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 kg | 支承点反力 kg | | | | | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------|------|------|------|------|-----|------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|--|--|--|--|
| | | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | C | d1 | d2 | d3 | d4 | E | F | g1 | g2 | g3 | w1 | w2 | w3 | w4 | | | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | C | d1 | d2 | d3 | d4 | E | F | g1 | g2 | g3 | w1 | w2 | w3 | w4 | | | | | |
| P1000J20L-C0 | 9632 | 6095 | 2357 | 1556 | 4714 | 3112 | 2561 | 422 | 892 | 920 | 1030 | 280 | 810 | 305 | 235 | 430 | 210 | 420 | 320 | 340 | 972 | 420 | | | | | |
| P1000G25L-C0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1150J15L-C0 | 7489 | 4913 | 1828 | 1284 | 3655 | 2568 | 2006 | 339 | 1100 | 830 | 1070 | 320 | 720 | 224 | 188 | 430 | 210 | 420 | 320 | 340 | 1154 | 550 | | | | | |
| P1150J17L-C0 | 8142 | 5281 | 2005 | 1397 | 4010 | 2794 | 2127 | 360 | 1100 | 830 | 1070 | 320 | 720 | 224 | 188 | 430 | 210 | 420 | 320 | 340 | 1154 | 550 | | | | | |
| 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1150J20L-C0 | 9730 | 6392 | 2246 | 1530 | 4829 | 3288 | 2655 | 449 | 1092 | 870 | 1030 | 280 | 760 | 305 | 235 | 440 | 200 | 430 | 320 | 340 | 1172 | 550 | | | | | |
| P1150J25L-C0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1350J15L-C0 | 8219 | 5189 | 1930 | 1259 | 4150 | 2708 | 2138 | 343 | 1100 | 930 | 1070 | 320 | 820 | 224 | 188 | 440 | 200 | 430 | 320 | 340 | 1154 | 550 | | | | | |
| P1350J17L-C0 | 9101 | 5716 | 2138 | 1381 | 4596 | 2969 | 2367 | 380 | 1100 | 930 | 1070 | 320 | 820 | 224 | 188 | 440 | 200 | 430 | 320 | 340 | 1154 | 550 | | | | | |
| 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1350J20L-C0 | 10613 | 6679 | 2465 | 1569 | 5300 | 3374 | 2847 | 457 | 1092 | 970 | 1030 | 280 | 860 | 305 | 235 | 440 | 200 | 430 | 320 | 340 | 1172 | 550 | | | | | |
| P1350J25L-C0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：电源电压为380V。

奥的斯3200系列
乘客电梯技术参数表

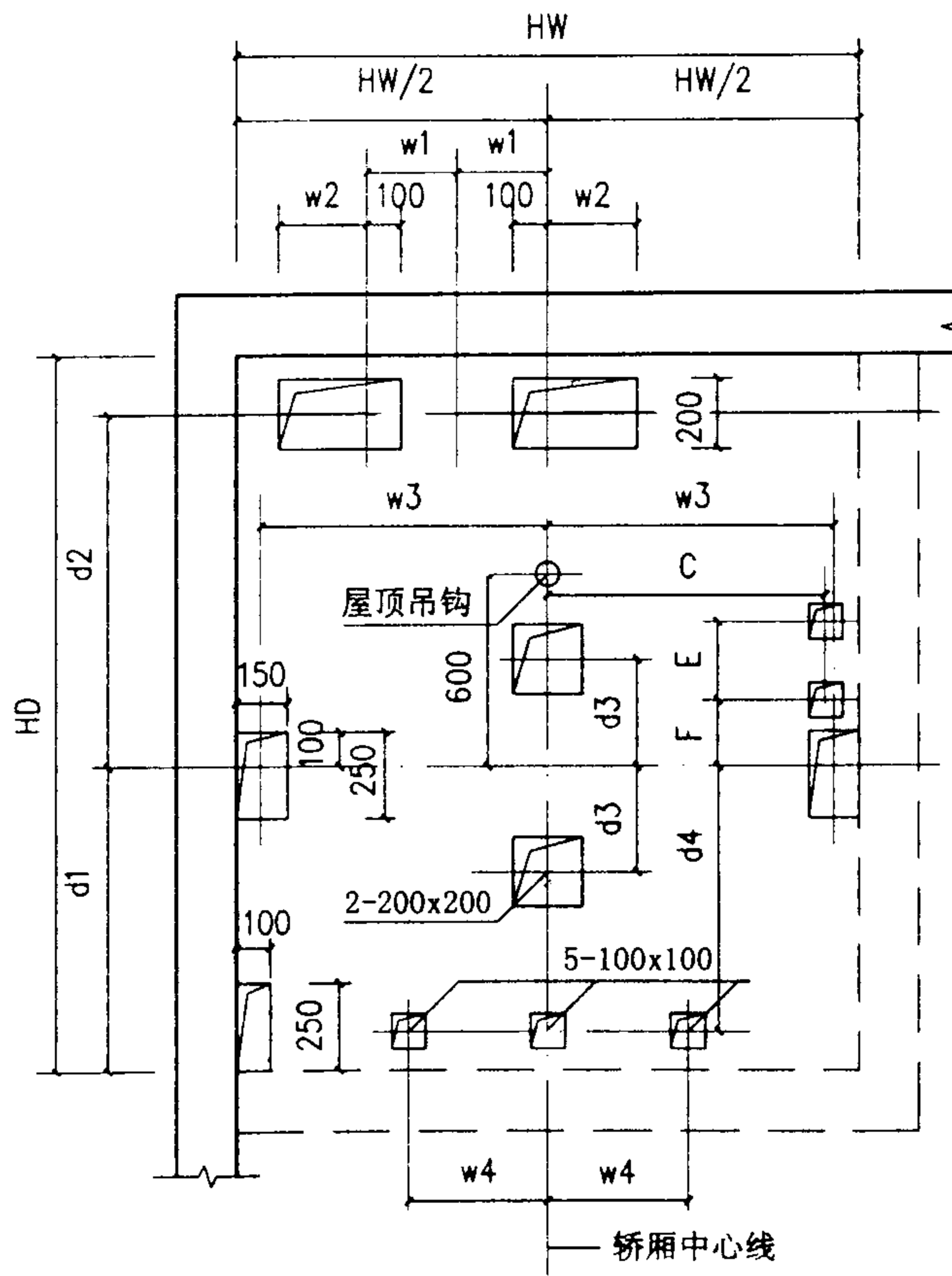
图集号 02J404-1

审核 陈伟民 校对 王建波 设计 通司玲

页

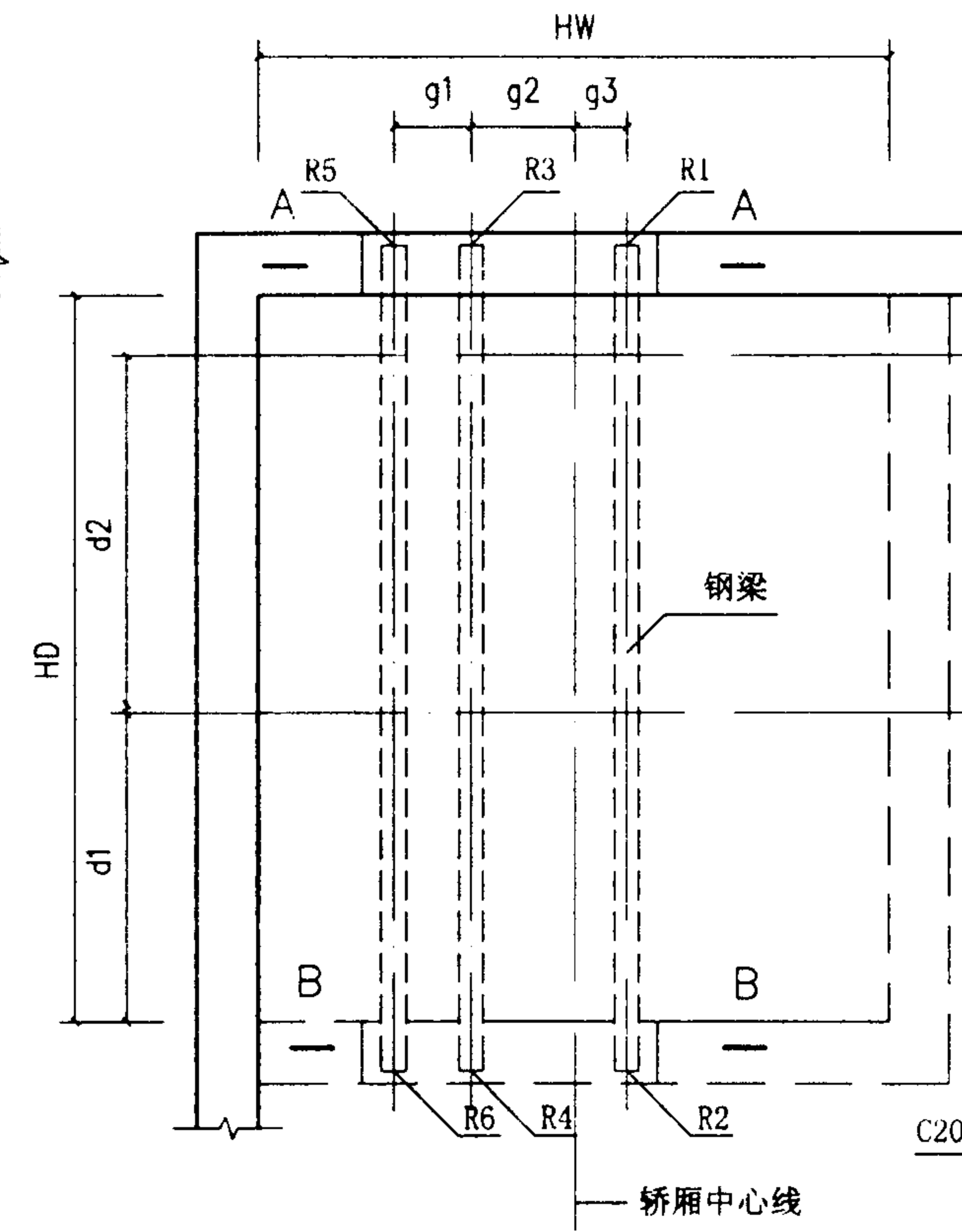
09

奥的斯3200系列乘客电梯



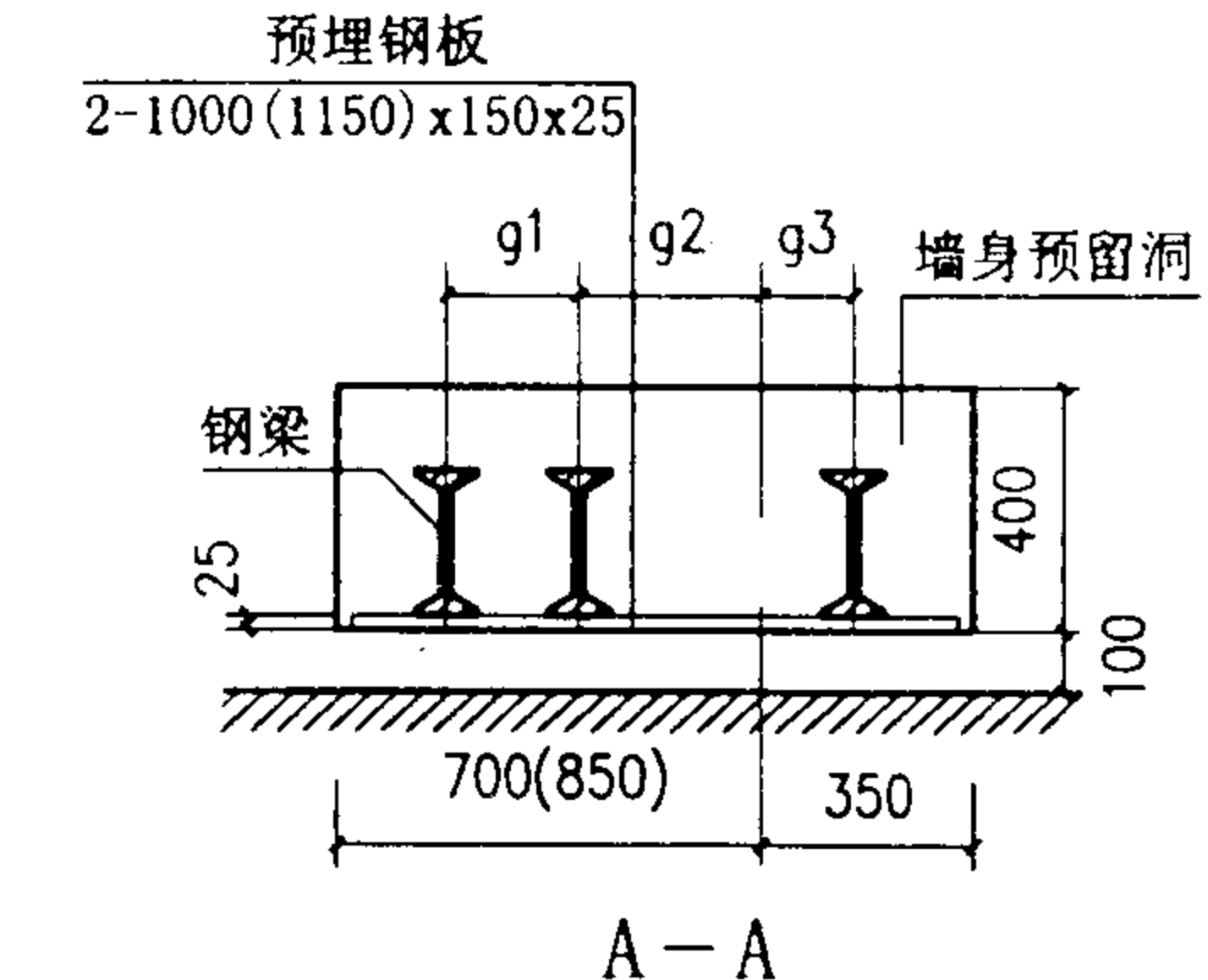
机房平面留孔图

用于P0630G10L-C0至P1000J17L-C0

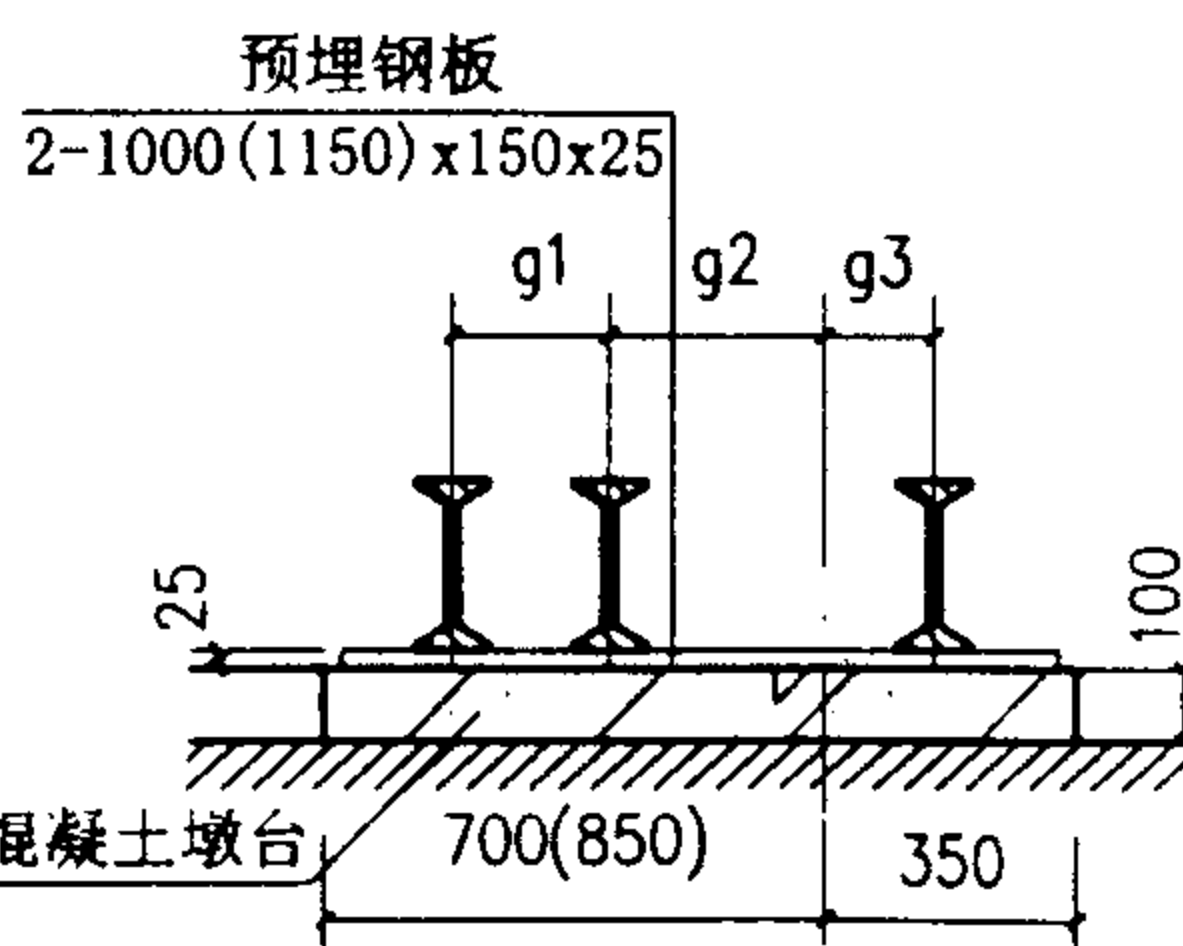


机房钢梁布置图

用于P0630G10L-C0至P1000J17L-C0



用于P0630G10L-C0至P1000J17L-C0



B - B

用于P0630G10L-C0至P1000J17L-C0

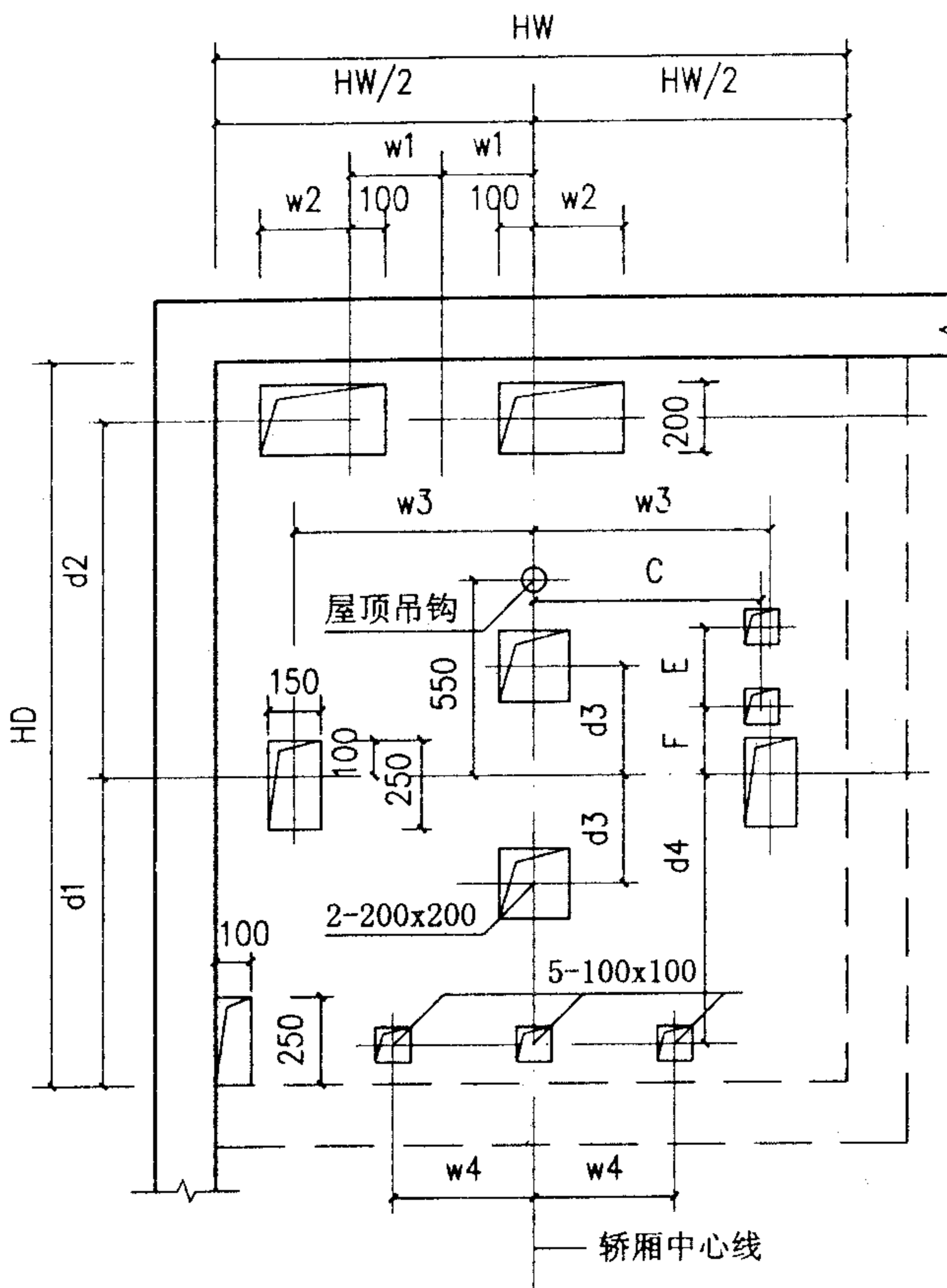
注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

奥的斯3200系列 乘客电梯机房布置图

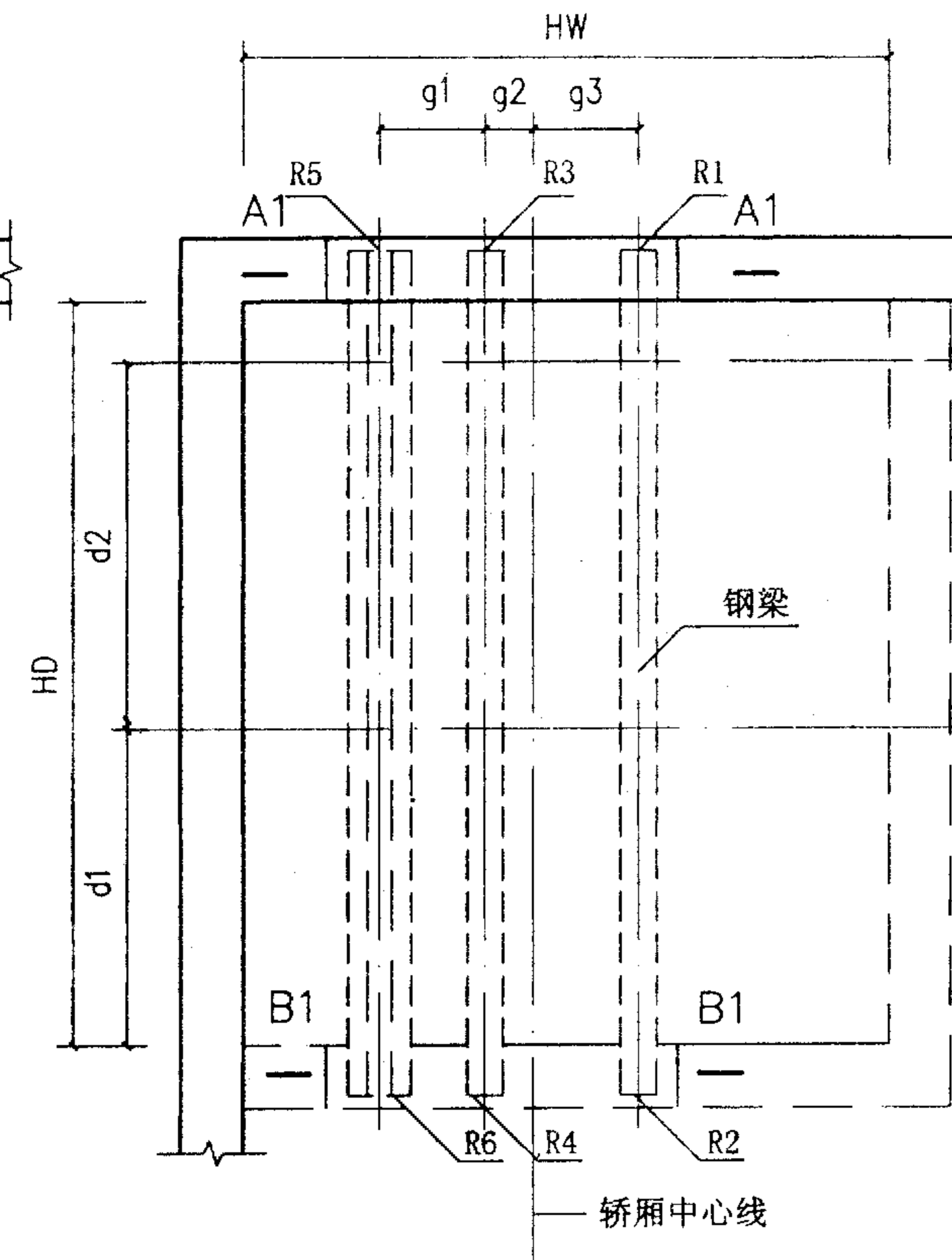
图集号 02J404-1

审核 王华平 校对 王梦微 设计 董国华

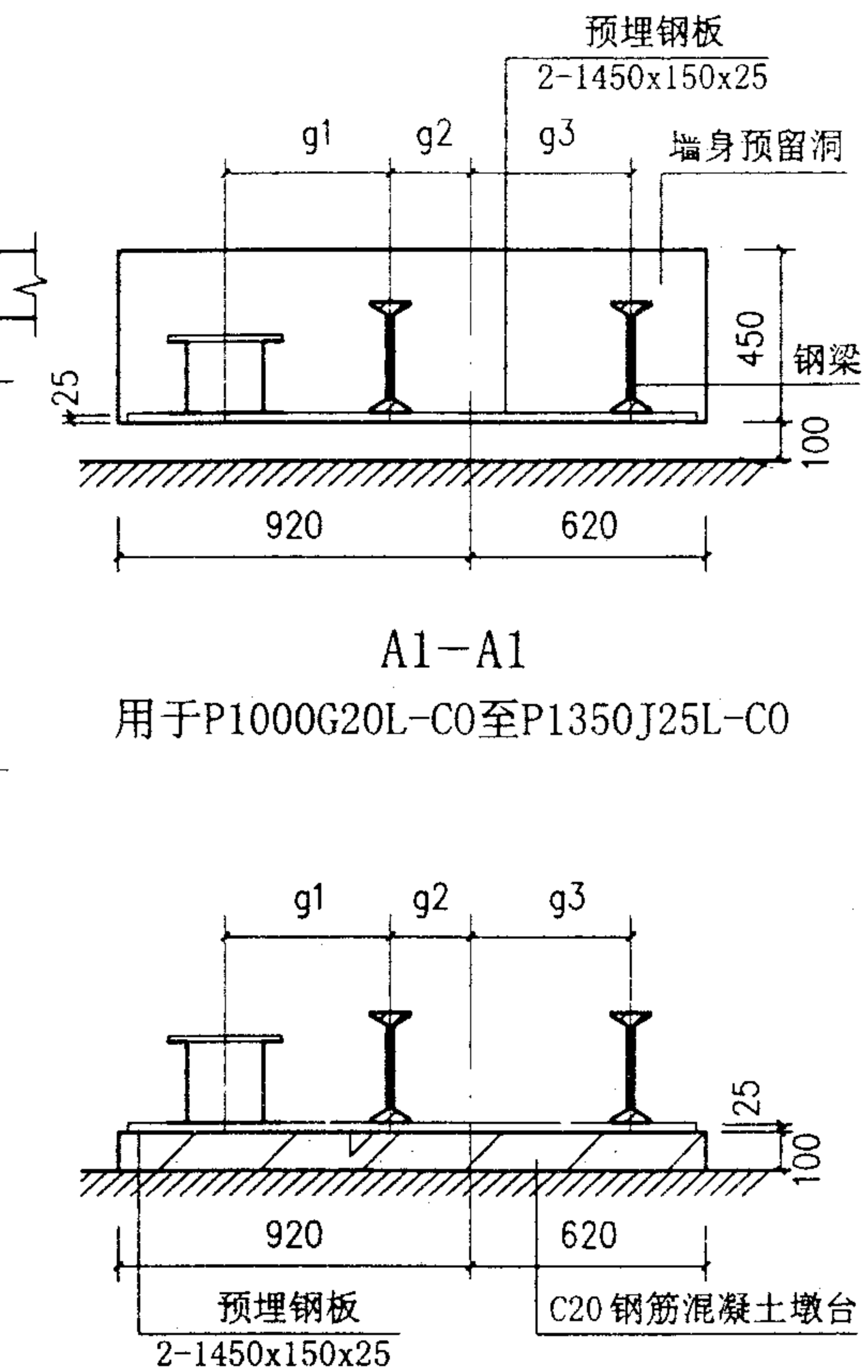
奥的斯3200系列乘客电梯



机房平面留孔图
用于P1000G20L-C0至P1350J25L-C0



机房钢梁布置图
用于P1000G20L-C0至P1350J25L-C0



A1-A1
用于P1000G20L-C0至P1350J25L-C0
B1-B1
用于P1000G20L-C0至P1350J25L-C0

注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

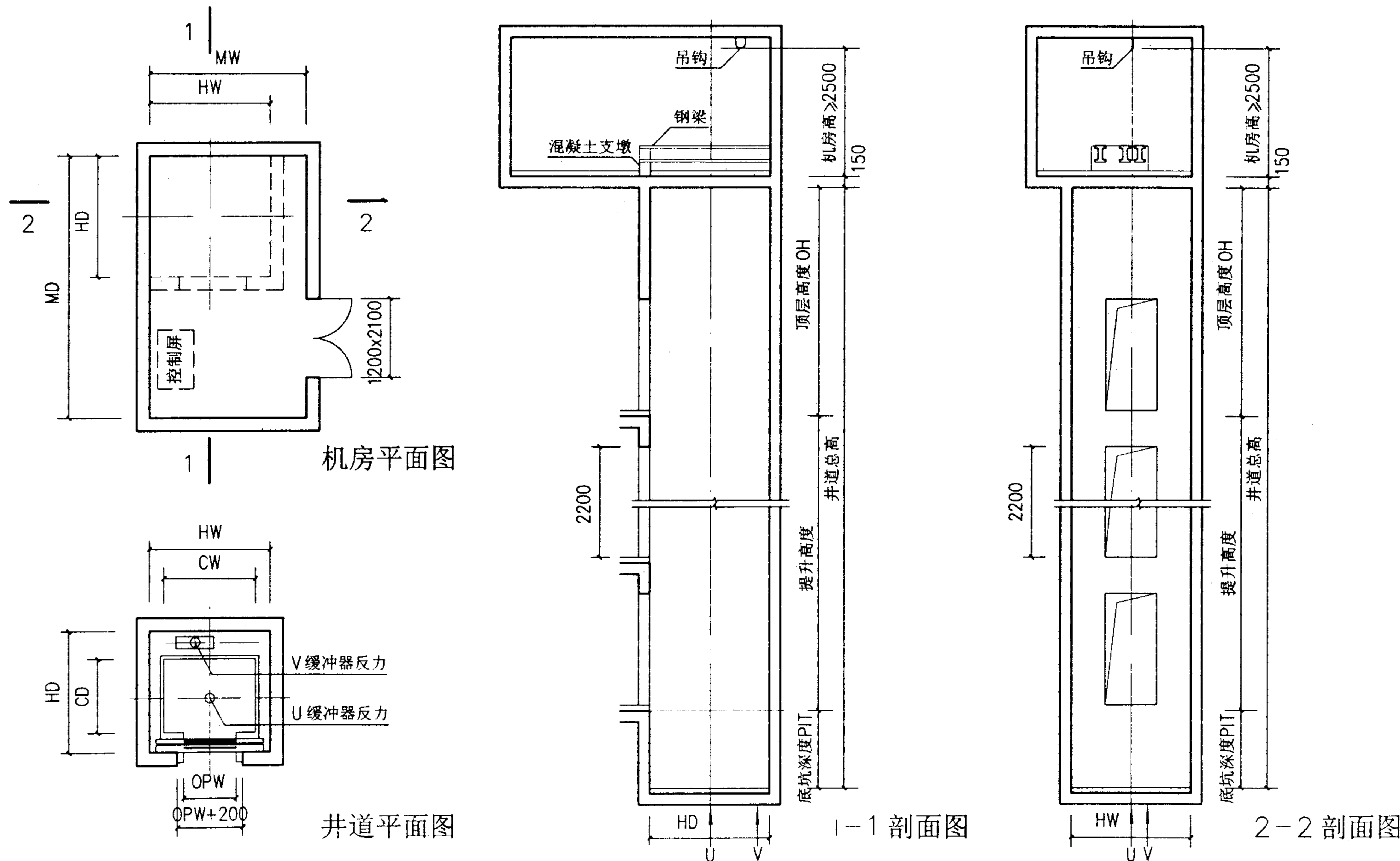
奥的斯3200系列
乘客电梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计 会签

页

O 11



注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

奥的斯3100R系列
乘客电梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计

页 012

奥的斯 3100R 系列乘客电梯

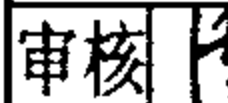
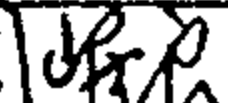
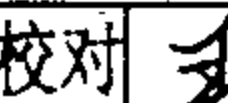
| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 mm | | 轿厢内尺寸 mm | | 层门洞口尺寸 mm | | 层门净尺寸 mm | | 机房尺寸 mm | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 电动机功率 kw | 起动电流 A | |
|------------------|----------------|-------------|------------|------|-------------|------|--------------|---------|-------------|------|------------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|-------------|-----------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | HW | HD | CW | CD | OPW+200 | OPH+100 | OPW | OPH | MW | MD | OH | PIT | | | | | | |
| P0630G10A-C0-I | 630(8) | 1.0 | 1850 | 1850 | 1400 | 1100 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4000 | 4650 | 1550 | 44 | 11 | 2700 | 8.5 | 46 | |
| P0630G10A-C0-II | | | 1800 | 2150 | 1100 | 1400 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4000 | | | | | | | | |
| P0800G10A-C0-I | 800(10) | 1.0 | 1850 | 2150 | 1350 | 1400 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4000 | 4650 | 1550 | 44 | 11 | 2700 | 8.5 | 46 | |
| P0800G10A-C0-II | | | 1850 | 1950 | 1350 | 1231 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 2400 | 4000 | | | | | | | | |
| P0800G10A-C0-III | | | 2100 | 1850 | 1600 | 1100 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3200 | 4000 | | | | | | | | |
| P1000G10A-C0-I | | | 2100 | 2100 | 1600 | 1400 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3200 | 4000 | | | | | | | | |
| P1000G10A-C0-II | 1000(13) | 1.0 | 2200 | 1950 | 1700 | 1231 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3200 | 4000 | 4650 | 1550 | 44 | 11 | 2700 | 8.5 | 46 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 kg | 支承点反力 kg | | | | | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| | | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | C | d1 | d2 | d3 | d4 | E | F | g1 | g2 | g3 | w1 | w2 | w3 | w4 | | | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | C | d1 | d2 | d3 | d4 | E | F | g1 | g2 | g3 | w1 | w2 | w3 | w4 | | | |
| P0630G10A-C0-I | 6063 | 4120 | 1700 | 800 | 850 | 400 | 1550 | 240 | 800 | 741 | 895 | 320 | 631 | 224 | 188 | 150 | 300 | 220 | 260 | 255 | 827 | 400 | | | |
| P0630G10A-C0-II | | | | | | | | | 648 | 853 | 1080 | 320 | 743 | 224 | 188 | 150 | 300 | 220 | 260 | 255 | 675 | 400 | | | |
| P0800G10A-C0-I | 7812 | 5264 | 3121 | 1932 | 1561 | 966 | 1568 | 197 | 775 | 853 | 1080 | 320 | 743 | 224 | 188 | 150 | 300 | 220 | 260 | 255 | 802 | 400 | | | |
| P0800G10A-C0-II | | | | | | | | | 775 | 790 | 975 | 320 | 680 | 224 | 188 | 150 | 300 | 220 | 260 | 255 | 802 | 400 | | | |
| P0800G10A-C0-III | | | | | | | | | 900 | 741 | 895 | 320 | 631 | 224 | 188 | 150 | 300 | 220 | 260 | 255 | 927 | 450 | | | |
| P1000G10A-C0-I | | | | | | | | | 900 | 853 | 1080 | 320 | 743 | 224 | 188 | 150 | 300 | 340 | 320 | 340 | 927 | 450 | | | |
| P1000G10A-C0-II | 8742 | 5904 | 3304 | 2250 | 1652 | 1125 | 1559 | 434 | 950 | 790 | 975 | 320 | 680 | 224 | 188 | 150 | 300 | 340 | 320 | 340 | 977 | 500 | | | |

注：电源电压为380V。

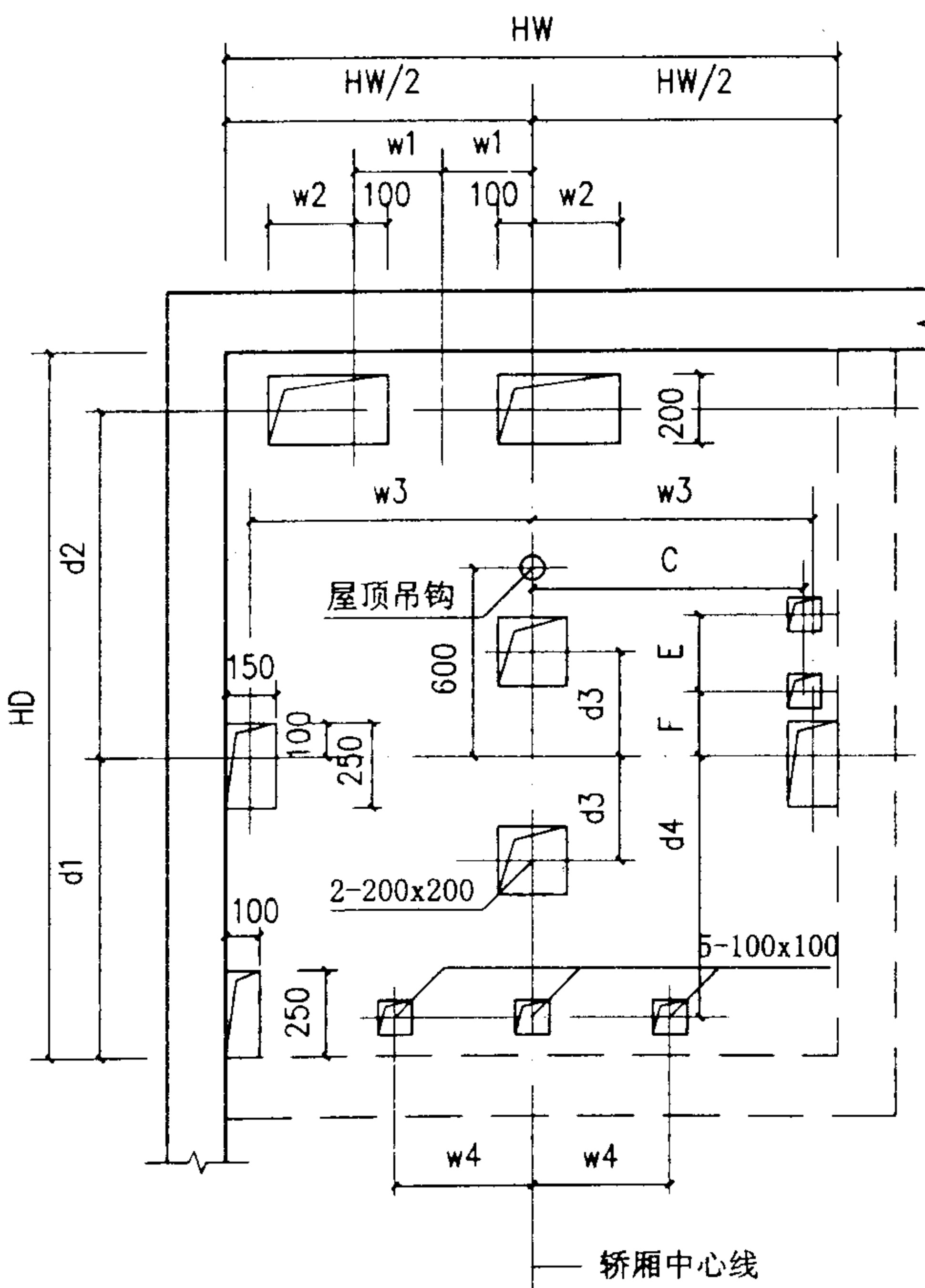
奥的斯 3100R 系列
乘客电梯技术参数表

图集号 02J404-1

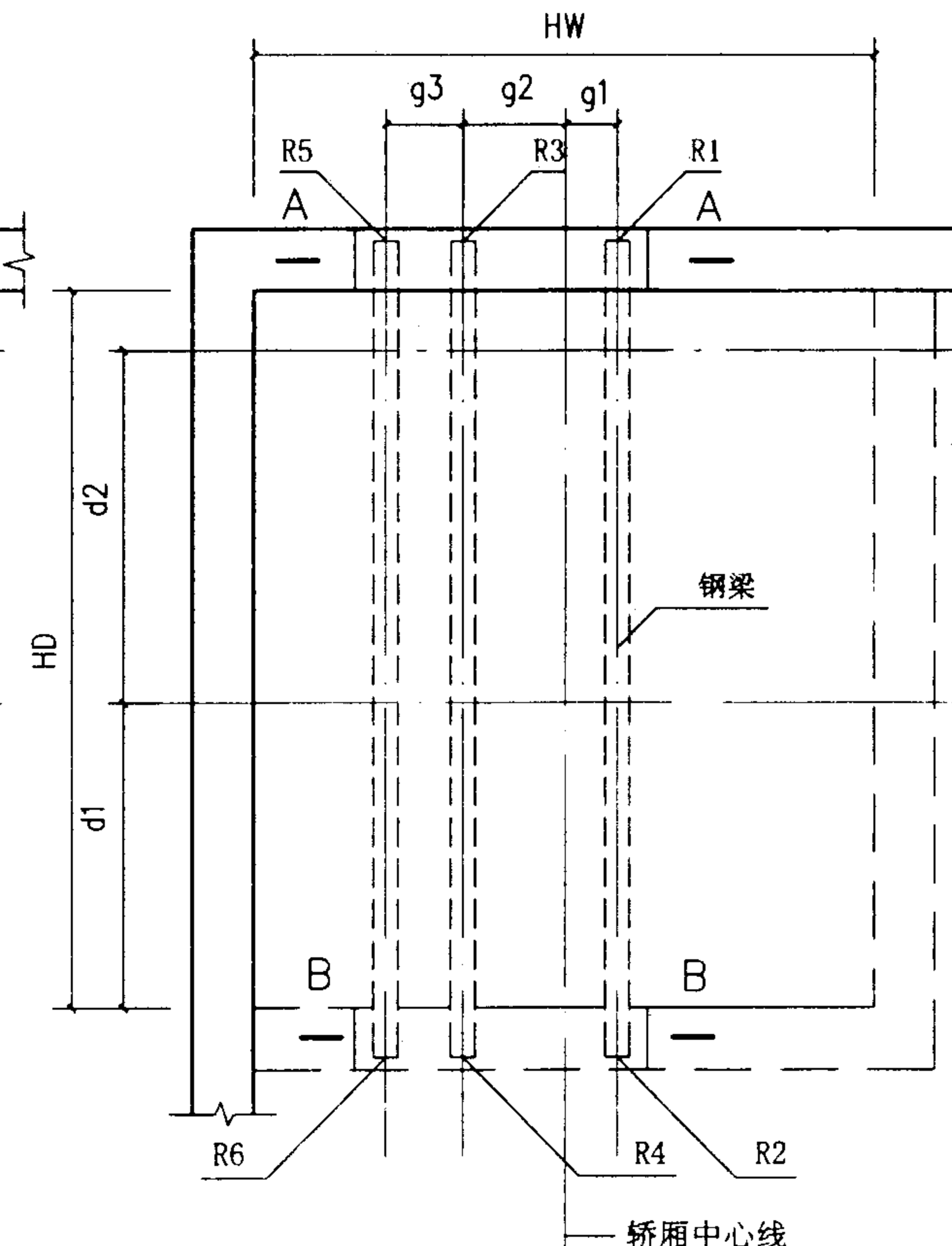
审核  校对  设计  检查 

页 O 13

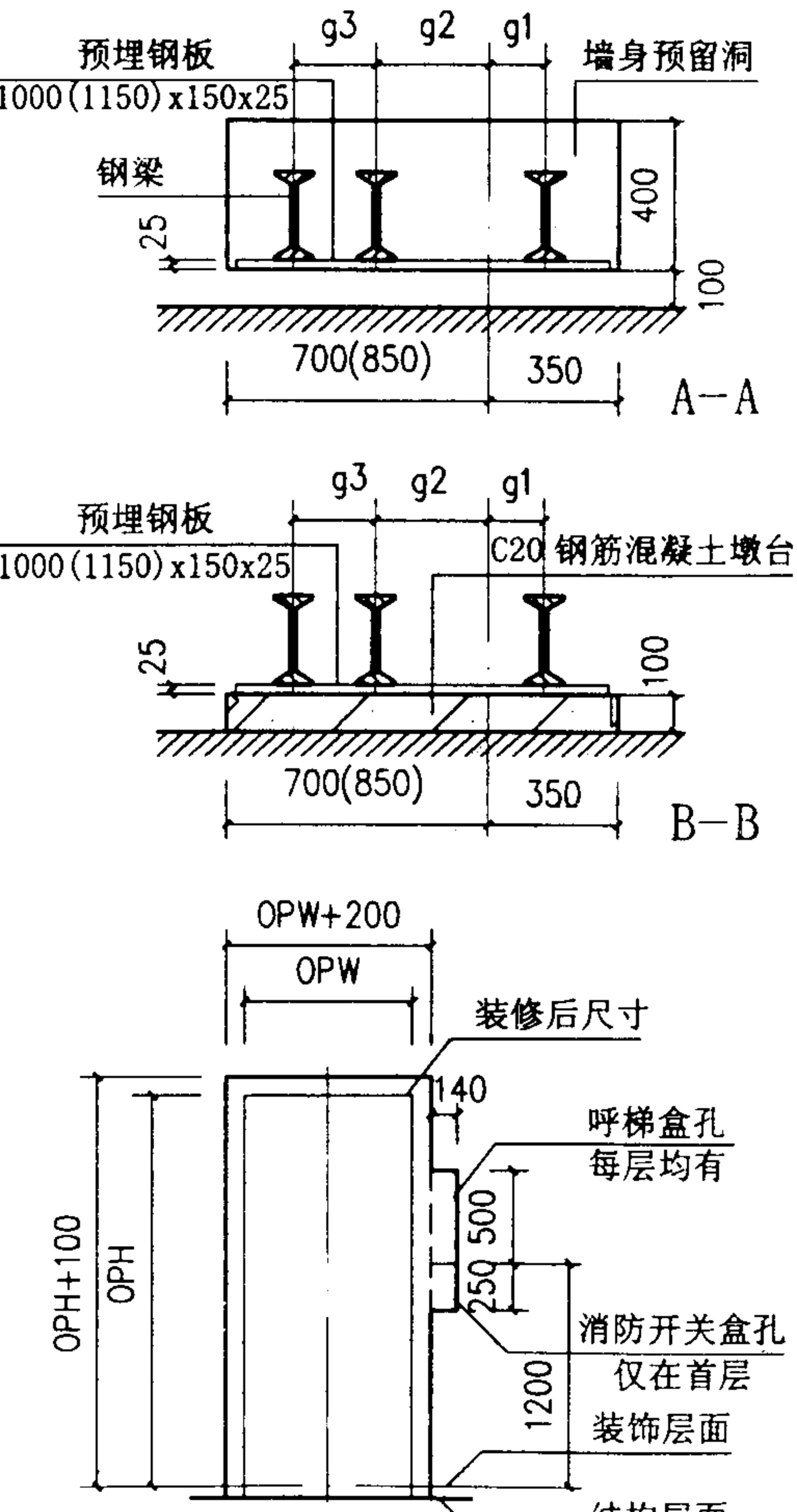
奥的斯 3100R 系列乘客电梯



机房平面留孔图



机房钢梁布置图



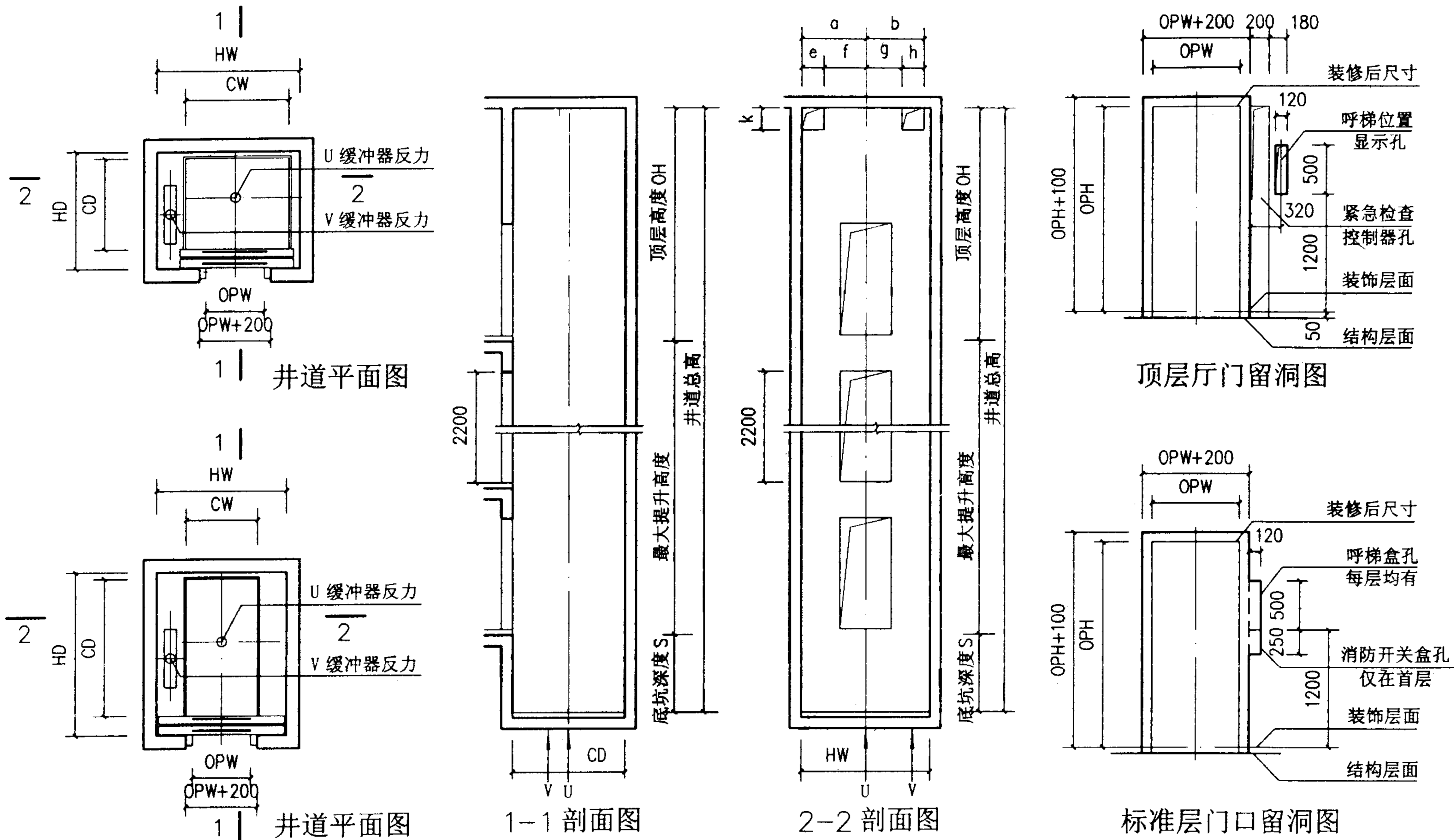
层门口留洞图

注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。
括号内尺寸用于P1000G10A-C0-1，P1000G10A-C0-11。

奥的斯 3100R 系列 乘客电梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 李华军 校对 魏敏 设计 董国平



注：电梯井道应采用钢筋混凝土结构。

若为非混凝土井道时，在顶层厅门上方做钢筋混凝土圈梁，
其余每隔2500mm处及在厅门留洞上方应设置圈梁。

奥的斯 GeN2 无机房系列
乘客电梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 校对 复核 设计 图纸会签

页

015

奥的斯 GeN2 无机房系列乘客电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 电动机功率 kw | 启动电流 A | |
|---------------|----------------|-------------|------|------|-------|------|---------|---------|-------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|-------------|-----------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | Q | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | HW | HD | CW | CD | OPW+200 | OPH+100 | OPW | OPH | OH | S | | | | | | |
| P8D-08-1.0-L | 630(8) | 1.0 | 1800 | 1800 | 1100 | 1400 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 3700 | 1300 | 40 | 14 | 2600 | 4.3 | 19 | |
| P8D-08-1.6-L | | 1.6 | | | | | | | | | 3800 | 1400 | 75 | 21 | | 6.5 | | |
| P10W-08-1.0-L | | 1.0 | 2000 | 1800 | 1350 | 1400 | 1000 | 2200 | 800 | 2100 | 3700 | 1300 | 40 | 14 | 2600 | 6.6 | 25 | |
| P10W-08-1.6-L | | 1.6 | | | | | | | | | 3800 | 1400 | 75 | 21 | | 9.0 | | |
| P10W-09-1.0-L | | 1.0 | 2100 | 1800 | 1350 | 1400 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3700 | 1300 | 40 | 14 | | 6.6 | 25 | |
| P10W-09-1.6-L | | 1.6 | | | | | | | | | 3800 | 1400 | 75 | 21 | | 9.0 | | |
| P13D-09-1.0-L | 1000(13) | 1.0 | 2000 | 2500 | 1100 | 2100 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3700 | 1300 | 40 | 14 | 2600 | 6.6 | 31 | |
| P13D-09-1.6-L | | 1.6 | | | | | | | | | 3800 | 1400 | 75 | 21 | | 10.3 | | |
| P13W-09-1.0-L | 1000(13) | 1.0 | 2200 | 1800 | 1600 | 1400 | 1100 | 2200 | 900 | 2100 | 3700 | 1300 | 40 | 14 | 2600 | 6.6 | 31 | |
| P13W-09-1.6-L | | 1.6 | | | | | | | | | 3800 | 1400 | 75 | 21 | | 10.3 | | |
| P13W-10-1.0-L | | 1.0 | 2300 | 1800 | 1600 | 1400 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3700 | 1300 | 40 | 14 | 2600 | 6.6 | 31 | |
| P13W-10-1.6-L | | 1.6 | | | | | | | | | 3800 | 1400 | 75 | 21 | | 10.3 | | |

注：电源电压为380V。

D: 厂家代号中代表深轿厢。 W: 厂家代号中代表宽轿厢。

奥的斯 GeN2 无机房系列
乘客电梯技术参数表

图集号

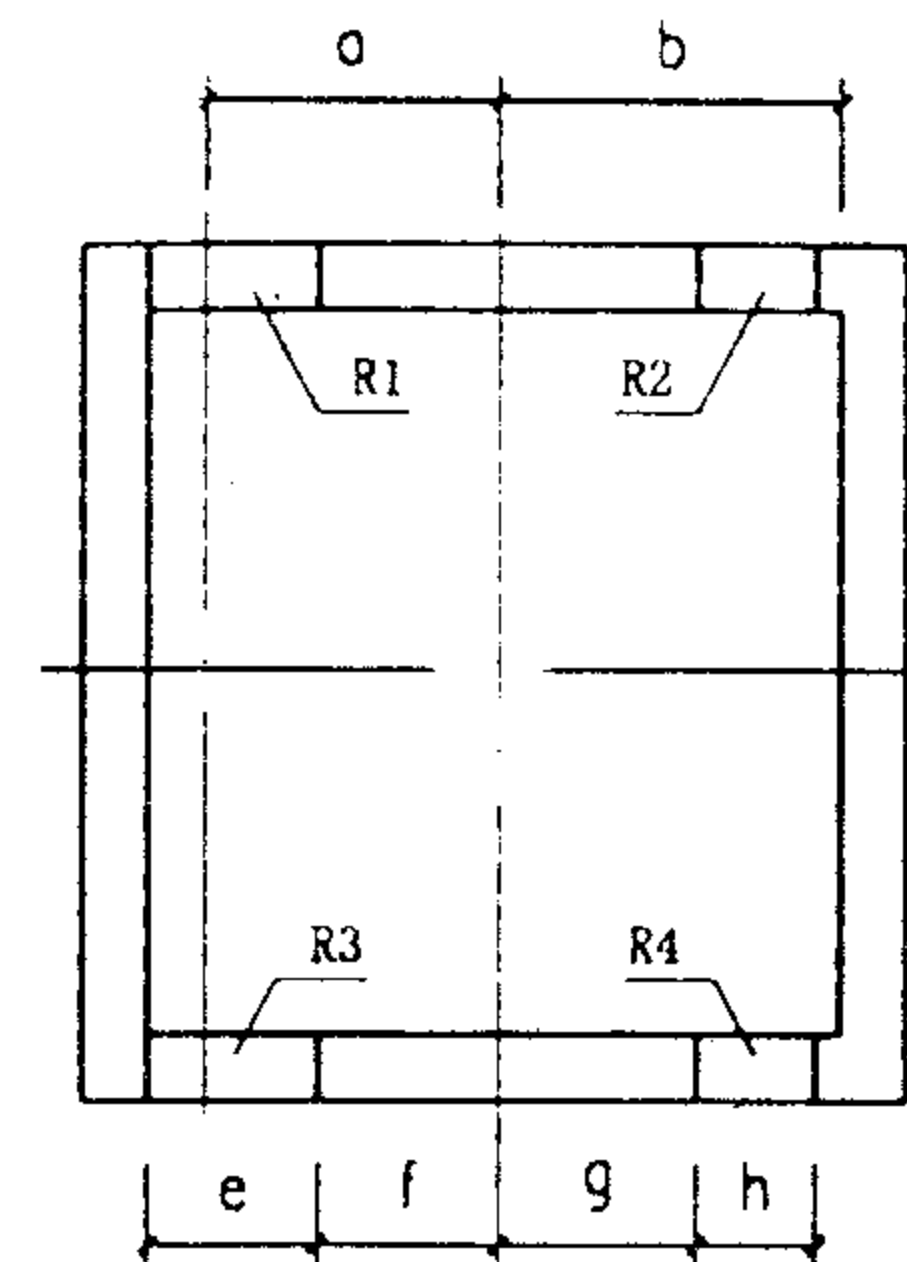
02J404-1

审核 ③ 检查 校对 ③ 复核 设计 ③ 审批 页

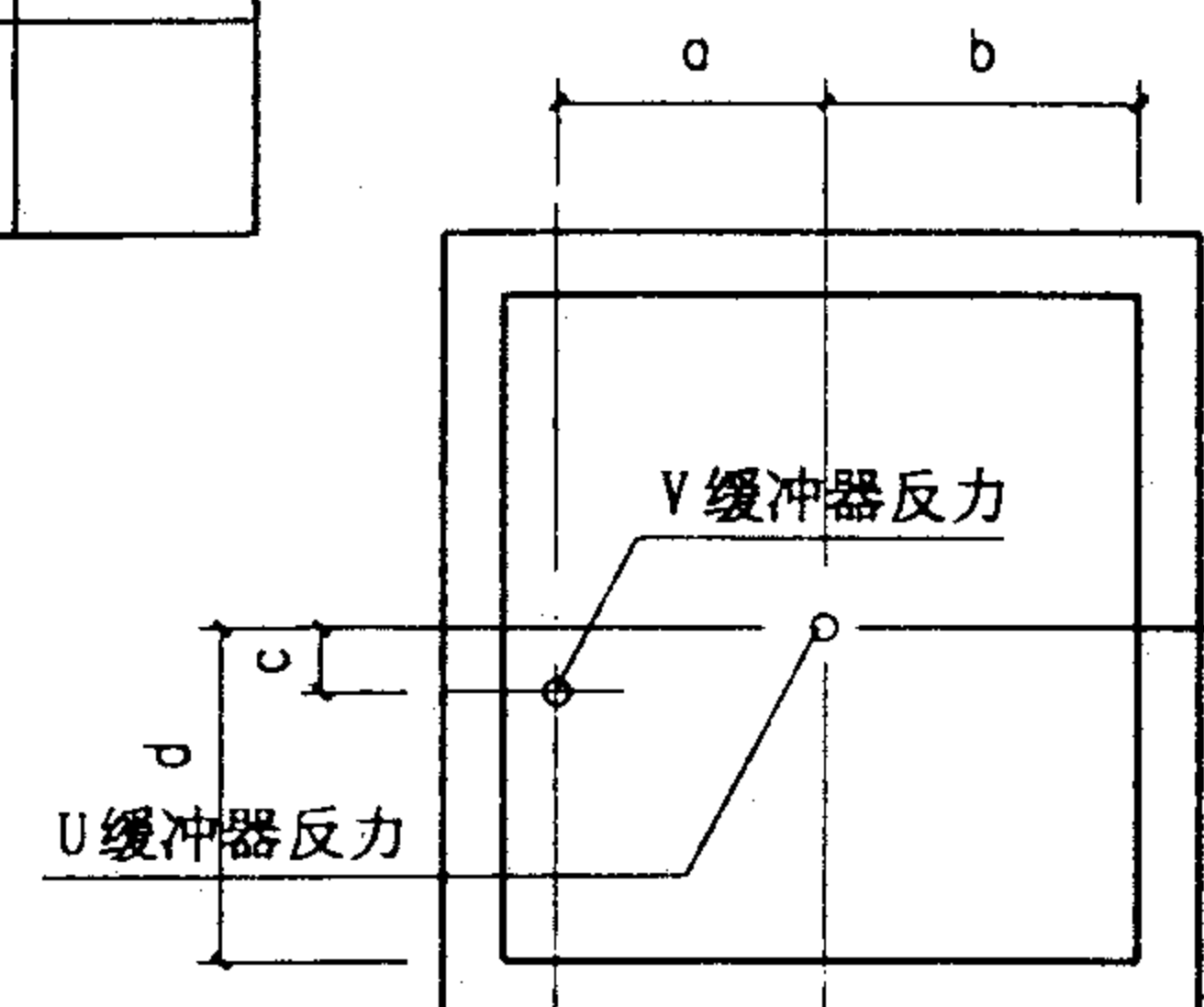
016

奥的斯 GeN2 无机房系列乘客电梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 kg | 支承点反力 kg | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------|------|------|------|------------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 电梯标准代号 | | R1 | R2 | R3 | R4 | a | b | c | d | e | f | g | h | k | |
| 厂家代号 | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | a | b | c | d | e | f | g | h | |
| P80-08-1.0-L | 6710 | 5340 | 1750 | 850 | 1950 | 950 | 767 | 900 | 185 | 1064 | 620 | 280 | 500 | 300 | 345 |
| P80-08-1.6-L | 6710 | 5340 | 1750 | 850 | 1950 | 950 | | | | | | | | | |
| P10W-08-1.0-L | 8680 | 6920 | 1900 | 950 | 2800 | 1250 | 917 | 940 | 250 | 1079 | 580 | 480 | 575 | 300 | 430 |
| P10W-08-1.6-L | 8680 | 6920 | 1900 | 950 | 2800 | 1250 | | | | | | | | | |
| P10W-09-1.0-L | 8680 | 6920 | 1900 | 950 | 2800 | 1250 | 917 | 1035 | 250 | 1079 | 585 | 480 | 575 | 300 | 430 |
| P10W-09-1.6-L | 8680 | 6920 | 1900 | 950 | 2800 | 1250 | | | | | | | | | |
| P13D-09-1.0-L | 9730 | 7540 | 2350 | 1100 | 2800 | 1300 | 767 | 1000 | 250 | 1429 | 720 | 280 | 450 | 300 | 430 |
| P13D-09-1.6-L | 9730 | 7540 | 2350 | 1100 | 2800 | 1300 | | | | | | | | | |
| P13W-09-1.0-L | 10000 | 7800 | 2050 | 1050 | 3150 | 1400 | 1042 | 1000 | 250 | 1079 | 600 | 600 | 700 | 300 | 430 |
| P13W-09-1.6-L | 10000 | 7800 | 2050 | 1050 | 3150 | 1400 | | | | | | | | | |
| P13W-10-1.0-L | 10000 | 7800 | 2050 | 1050 | 3150 | 1400 | 1042 | 1100 | 250 | 1079 | 600 | 600 | 700 | 300 | 430 |
| P13W-10-1.6-L | 10000 | 7800 | 2050 | 1050 | 3150 | 1400 | | | | | | | | | |



井道顶部留洞平面图



底坑反力图

注：电源电压为380V。

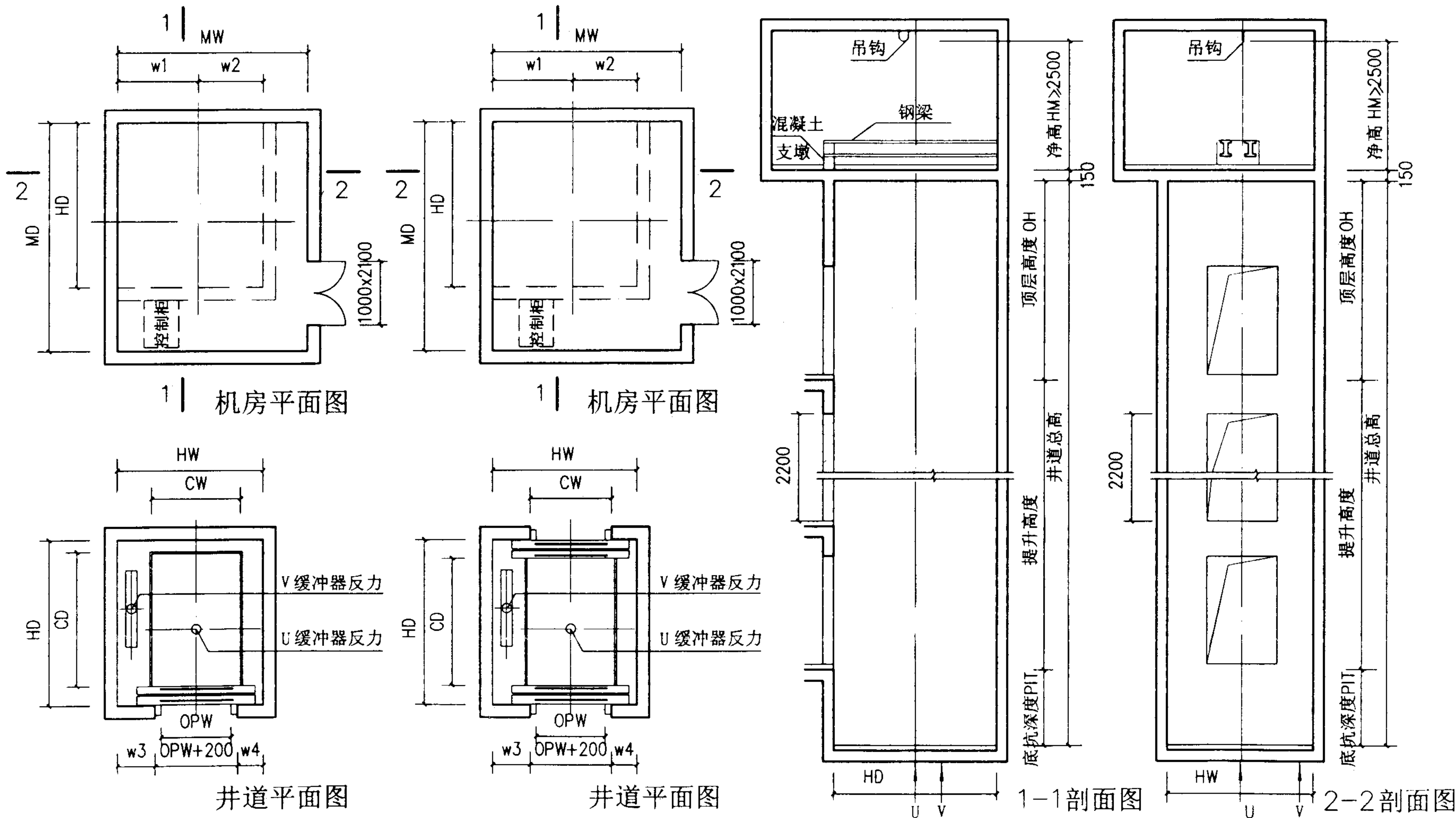
D: 厂家代号中代表深轿厢。 W: 厂家代号中代表宽轿厢。

奥的斯 GeN2 无机房系列
乘客电梯技术参数表、土建布置图

图集号 02J404-1

审核 批准 校对 会签 设计 会签

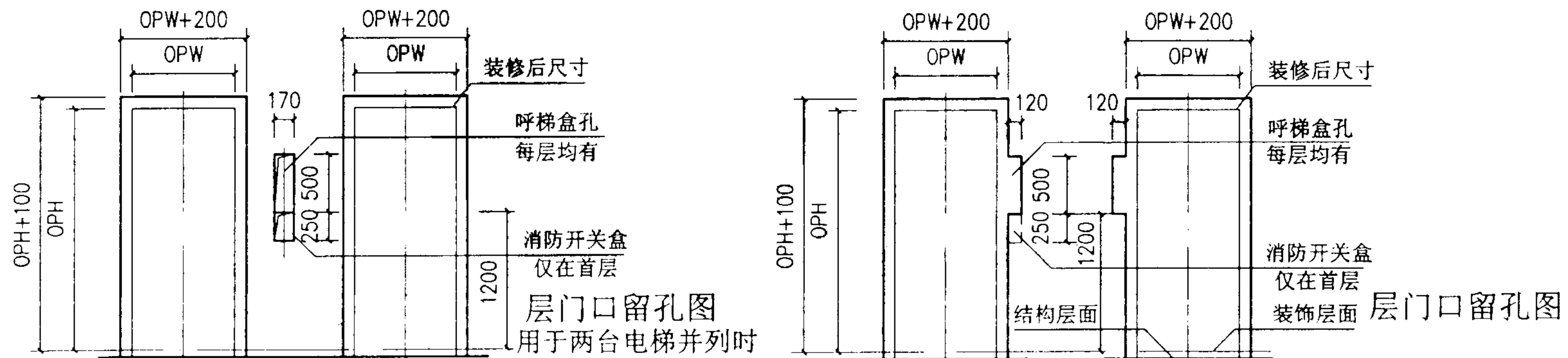
页 017



注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

奥的斯 3000B 系列医用电梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg(人) | 额定速度 m/s | 井道尺寸 | | 轿厢内尺寸 | | 层门洞口尺寸 | | 层门净尺寸 | | 机房尺寸 | | 顶层底坑高度 mm | 最大提升度 mm | 最大停站数 m | 最小层楼距 mm | 电动机功率 kw | 起动电流 A | |
|--------------------|----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------|----|
| | | | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 深度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | 宽度 mm | 高度 mm | 宽度 mm | 深度 mm | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | |
| 厂家代号 | | | HW | HD | CW | CD | OPW+200 | OPH+100 | OPW | OPH | MW | MD | OH | PIT | | | | | |
| 3000B1610-2S-1100 | 1600(21) | 1.0 | 2300 | 3000 | 1400 | 2400 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3200 | 4500 | 4600 | 1400 | 44 | 16 | 2700 | 18.5 | 72 |
| 3000B1610-2S-1200 | 1600(21) | 1.0 | 2300 | 3000 | 1400 | 2400 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3200 | 4500 | 4600 | 1400 | 44 | 16 | 2700 | 18.5 | 72 |
| 3000B1617-2S-1100 | 1600(21) | 1.75 | 2300 | 3000 | 1400 | 2400 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3200 | 4500 | 4850 | 2000 | 75 | 24 | 2700 | 26 | 75 |
| 3000B1617-2S-1200 | 1600(21) | 1.75 | 2300 | 3000 | 1400 | 2400 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3200 | 4500 | 4850 | 2000 | 75 | 24 | 2700 | 26 | 75 |
| 3000B1610-22S-1100 | 1600(21) | 1.0 | 2300 | 3178 | 1400 | 2400 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3200 | 4500 | 4600 | 1400 | 44 | 16 | 2700 | 18.5 | 72 |
| 3000B1610-22S-1200 | 1600(21) | 1.0 | 2300 | 3178 | 1400 | 2400 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3200 | 4500 | 4600 | 1400 | 44 | 16 | 2700 | 18.5 | 72 |
| 3000B1617-22S-1100 | 1600(21) | 1.75 | 2300 | 3178 | 1400 | 2400 | 1300 | 2200 | 1100 | 2100 | 3200 | 4500 | 4850 | 2000 | 75 | 24 | 2700 | 26 | 75 |
| 3000B1617-22S-1200 | 1600(21) | 1.75 | 2300 | 3178 | 1400 | 2400 | 1400 | 2200 | 1200 | 2100 | 3200 | 4500 | 4850 | 2000 | 75 | 24 | 2700 | 26 | 75 |
| 3000B1610-C0-1000 | 1600(21) | 1.0 | 2400 | 2850 | 1400 | 2400 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3300 | 4500 | 4600 | 1400 | 44 | 16 | 2700 | 18.5 | 72 |
| 3000B1617-C0-1000 | 1600(21) | 1.75 | 2400 | 2850 | 1400 | 2400 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3300 | 4500 | 4850 | 2000 | 75 | 24 | 2700 | 26 | 75 |
| 3000B1610-2C0-1000 | 1600(21) | 1.0 | 2400 | 2988 | 1400 | 2400 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3300 | 4500 | 4600 | 1400 | 44 | 16 | 2700 | 18.5 | 72 |
| 3000B1617-2C0-1000 | 1600(21) | 1.75 | 2400 | 2988 | 1400 | 2400 | 1200 | 2200 | 1000 | 2100 | 3300 | 4500 | 4850 | 2000 | 75 | 24 | 2700 | 26 | 75 |



注：电源电压为380V。

奥的斯 3000B 系列 医用电梯技术参数表

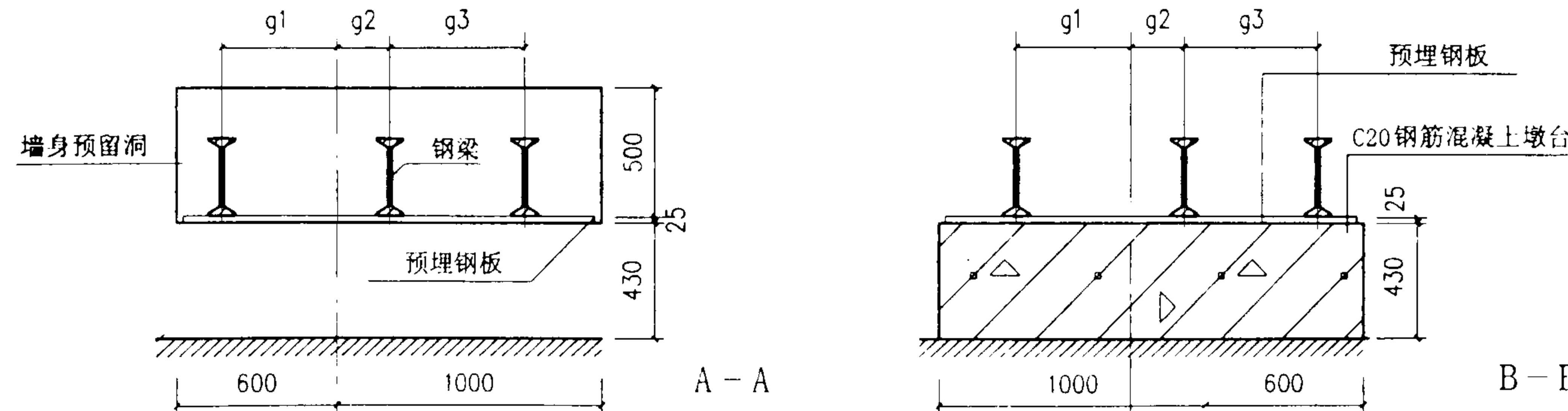
图集号 02J404-1

审核 孙培农 校对 王慧敏 设计 刘国平

117

奥的斯 3000B 系列医用电梯

| 电梯型号 | 缓冲器支承点反力 kg | 支承点反力 kg | | | | | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------|------|------|------|-----|------|------|------|------------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|--|
| 电梯标准代号 | | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | d1 | d2 | g1 | g2 | g3 | w1 | w2 | w3 | w4 | w5 | w6 | |
| 3000B1610-2S-1100 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1390 | 1610 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 800 | 200 | 550 | 130 | | |
| 3000B1610-2S-1200 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1390 | 1610 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 700 | 200 | 600 | 80 | | |
| 3000B1617-2S-1100 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1390 | 1610 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 800 | 200 | 550 | 130 | | |
| 3000B1617-2S-1200 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1390 | 1610 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 700 | 200 | 600 | 80 | | |
| 3000B1610-22S-1100 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1590 | 1590 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 800 | 200 | 550 | 130 | | |
| 3000B1610-22S-1200 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1590 | 1590 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 700 | 200 | 600 | 80 | | |
| 3000B1617-22S-1100 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1590 | 1590 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 800 | 200 | 550 | 130 | | |
| 3000B1617-22S-1200 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1590 | 1590 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 980 | 700 | 200 | 600 | 80 | | |
| 3000B1610-C0-1000 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1295 | 1555 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 1100 | 700 | 500 | 500 | - | | |
| 3000B1617-C0-1000 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1295 | 1555 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 1100 | 700 | 500 | 500 | - | | |
| 3000B1610-2C0-1000 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1494 | 1494 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 1100 | 700 | 500 | 500 | - | | |
| 3000B1617-2C0-1000 | 12000 | 9360 | 2584 | 4590 | 2135 | 442 | 3655 | 1700 | 1494 | 1494 | 430 | 200 | 511 | 1070 | 1100 | 700 | 500 | 500 | - | | |



注：电源电压为380V。

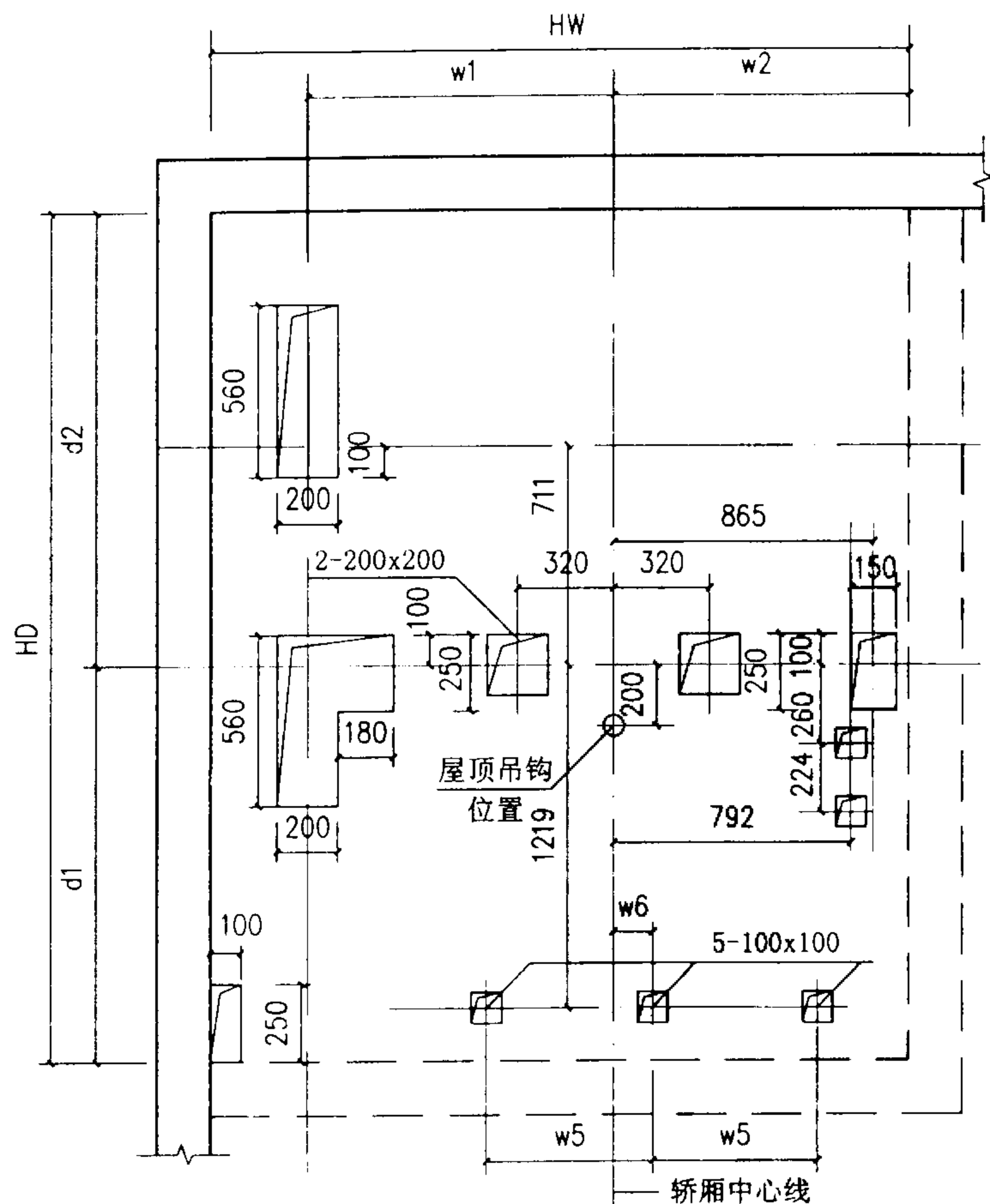
奥的斯 3000B 系列
医用电梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 合格 校对 王XX 设计 张XX 会签

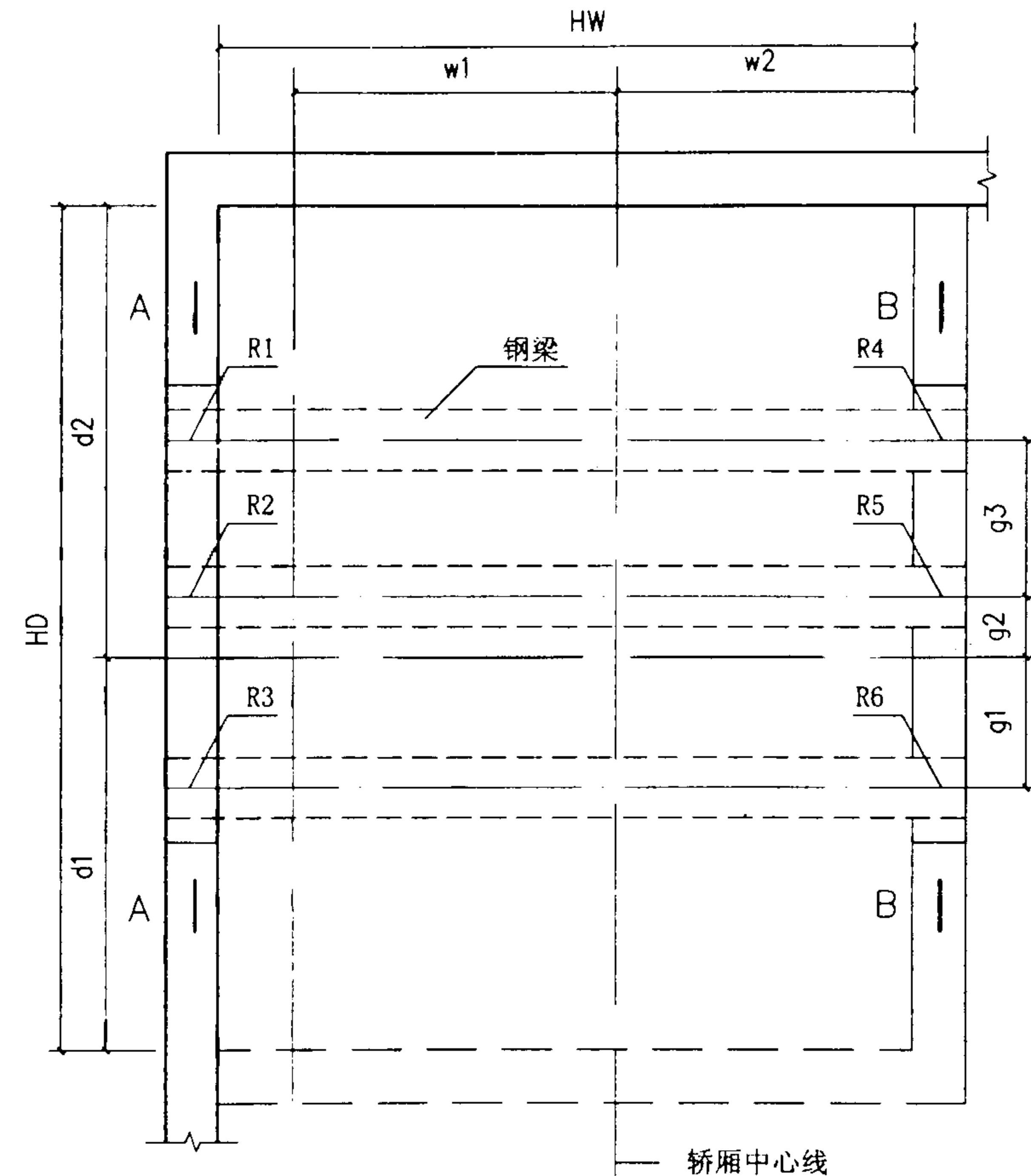
页 O20

奥的斯 3000B 系列医用电梯



机房平面留孔图

用于3000B1610-2S-1100至3000B1617-2S-1200



机房钢梁布置图

用于3000B1610-2S-1100至3000B1617-2S-1200

注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

A-A、B-B见020。

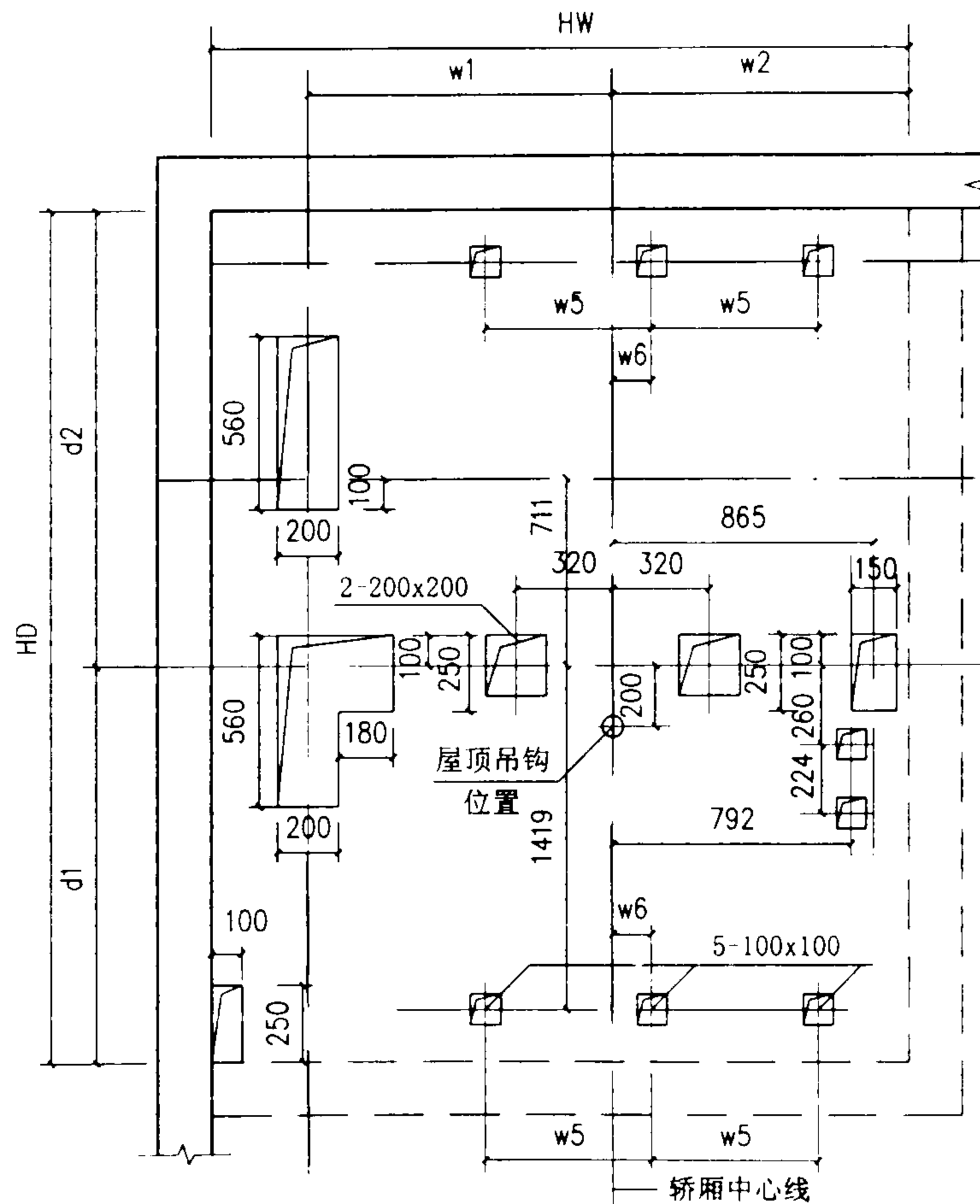
奥的斯 3000B 系列 医用电梯机房布置图

图集号

02J404-1

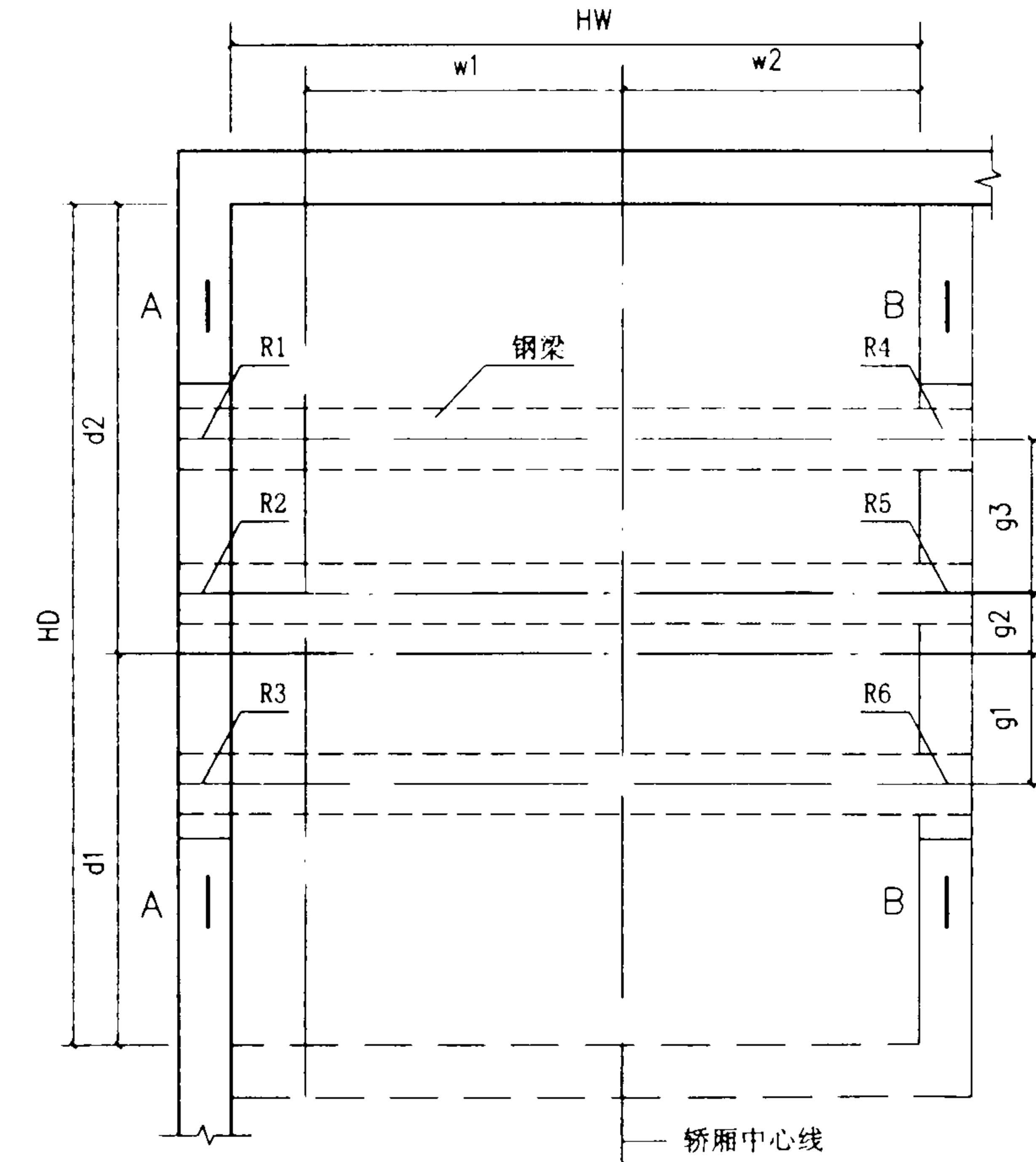
审核 周娟红 校对 王梦波 设计 龚国玲 页

奥的斯 3000B 系列医用电梯



机房平面留孔图

用于3000B1610-22S-1100至3000B1617-22S-1200



机房钢梁布置图

用于3000B1610-22S-1100至3000B1617-22S-1200

注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁

A-A、B-B见020。

奥的斯 3000B 系列 医用电梯机房布置图

图集号

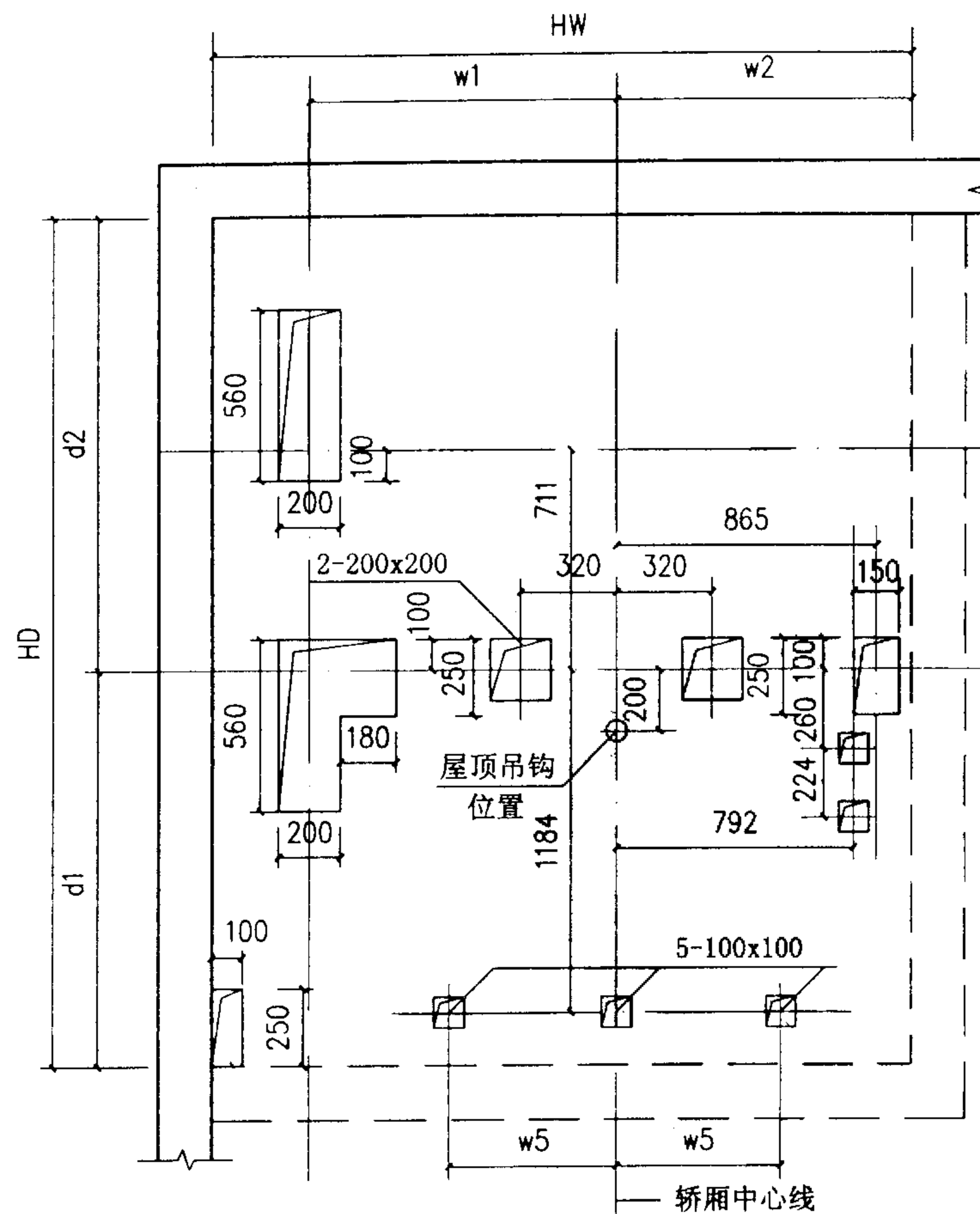
02J404-1

审核 李振东 校对 王慧敏 设计 单国玲

页

022

奥的斯 3000B 系列医用电梯

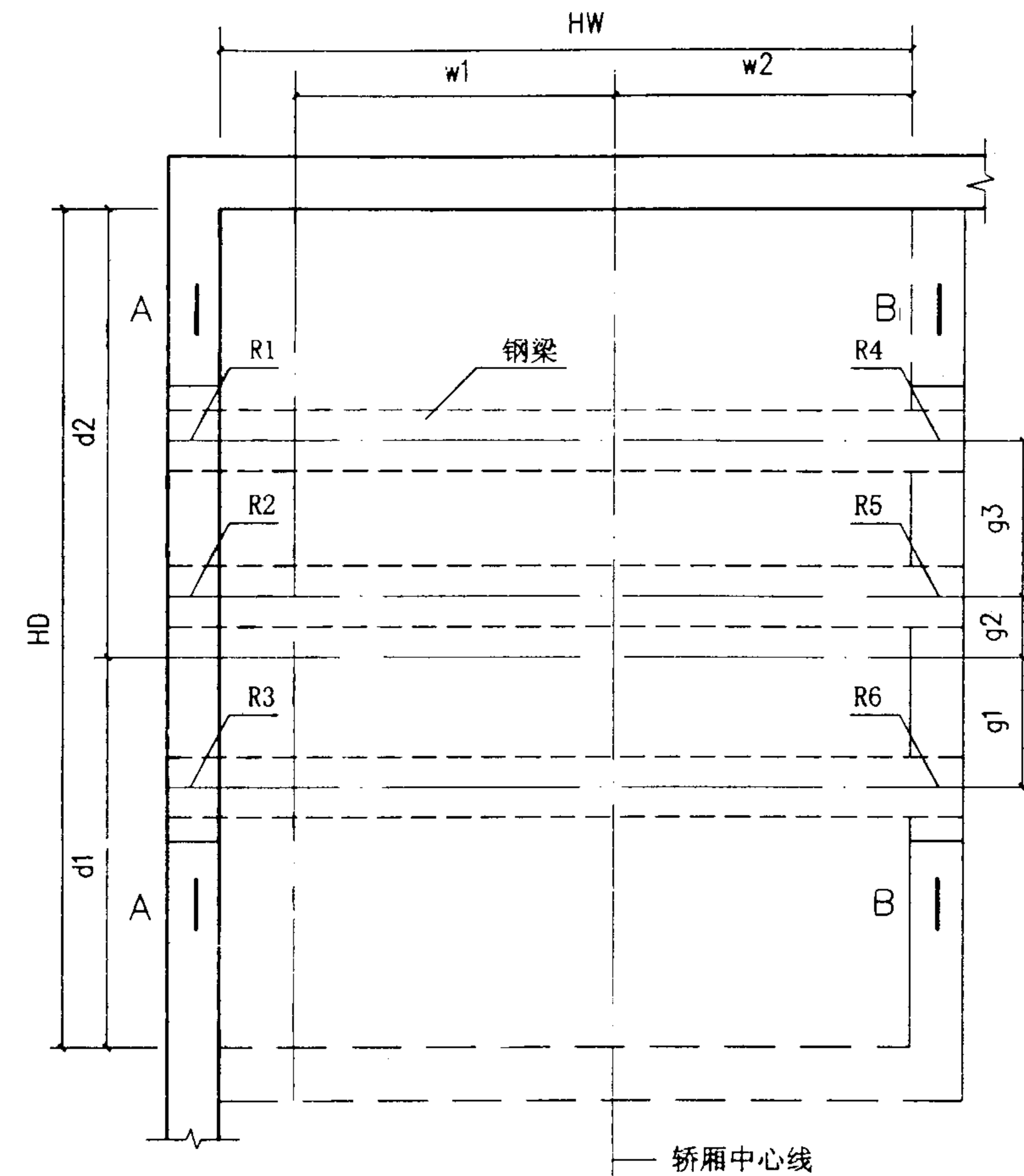


机房平面留孔图

用于3000B1610-C0-1000至3000B1617-C0-1000

注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。

A-A、B-B见020。



机房钢梁布置图

用于3000B1610-C0-1000至3000B1617-C0-1000

奥的斯 3000B 系列
医用电梯机房布置图

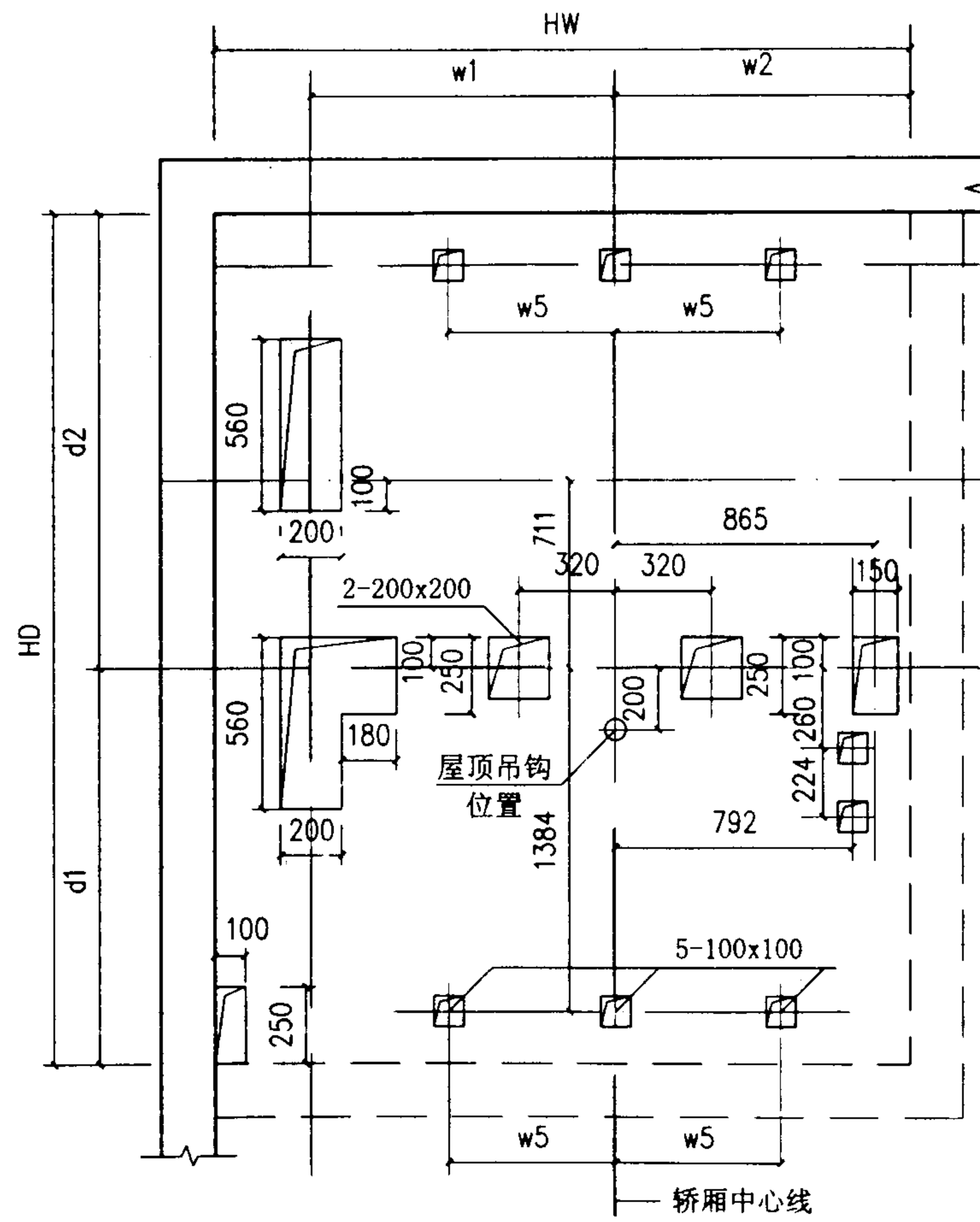
图集号 02J404-1

审核 陈峰 校对 张晓波 设计 李国玲

页

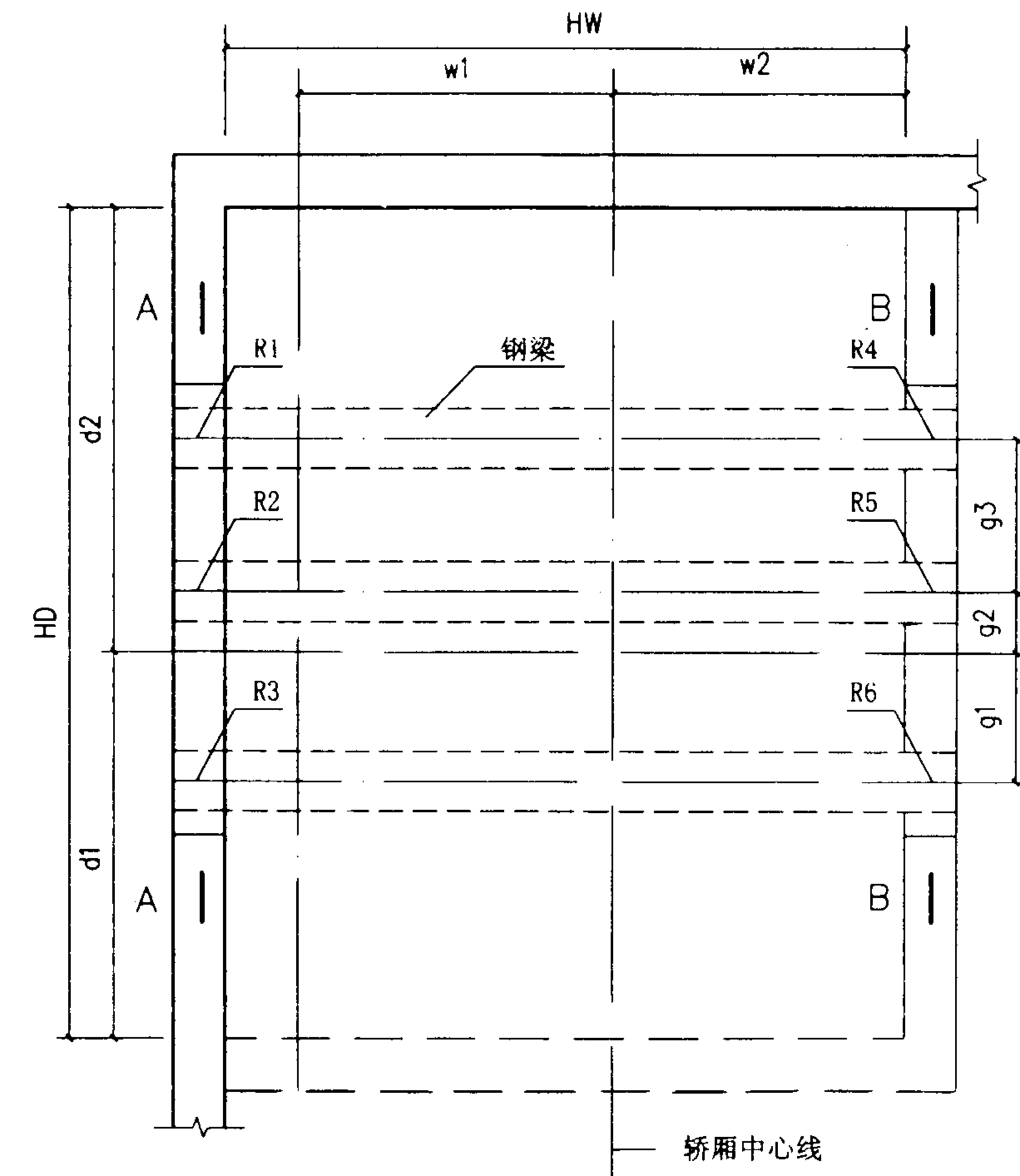
023

奥的斯 3000B 系列医用电梯



用于3000B1610-2C0-1000至3000B1617-2C0-1000

注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。
A-A、B-B见020。



用于3000B1610-2C0-1000至3000B1617-2C0-1000

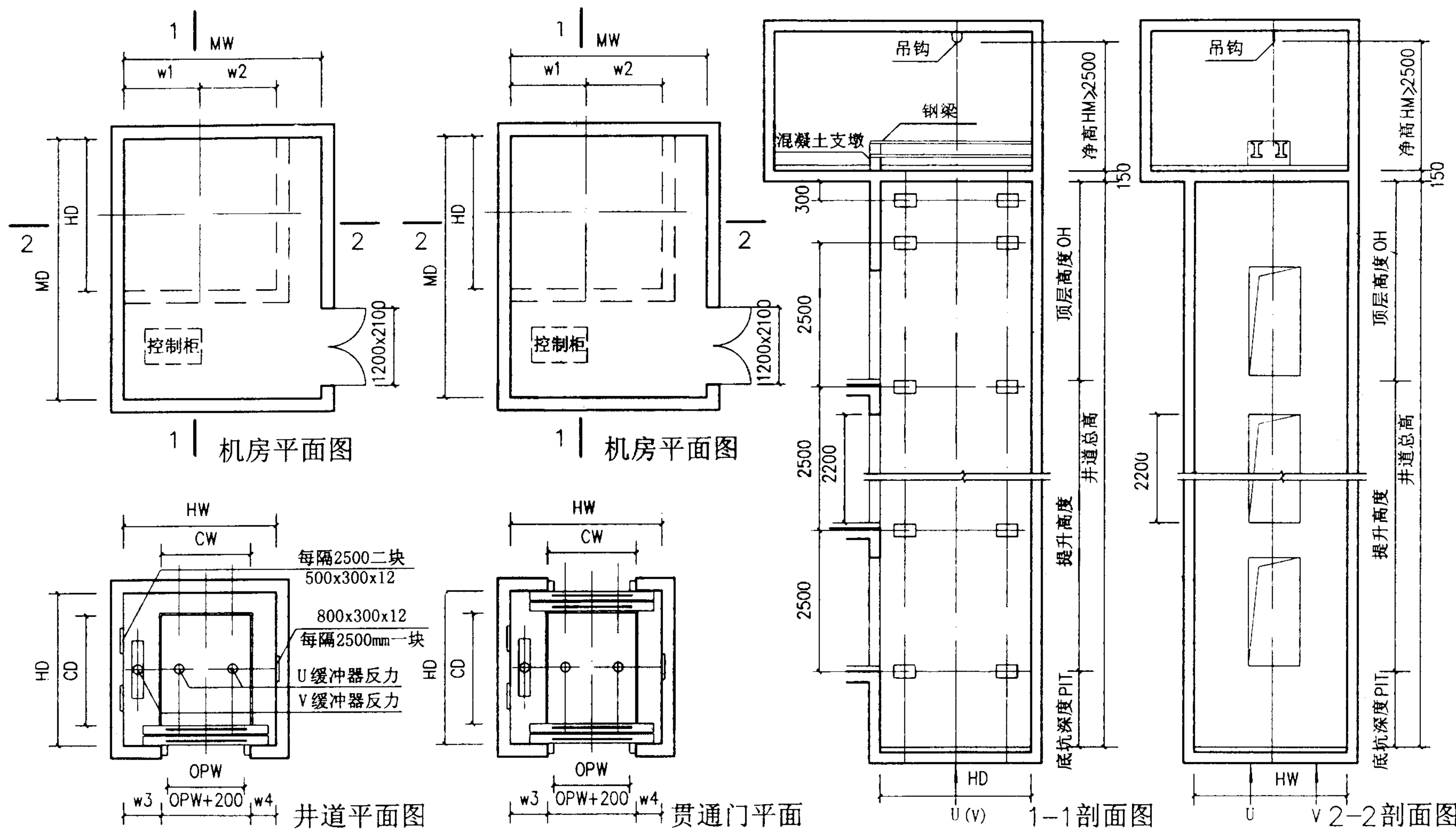
注：非混凝土井道时，在井道内每间隔2500mm处及厅门留洞上方应设置圈梁。
A-A、B-B见020。

奥的斯 3000B 系列
医用电梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 批准 校对 主要设计 起草人

页 O24

奥的斯 TOEC 3F 系列
货梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 校对 设计 检查

页

O25

奥的斯 TOEC 3F 系列货梯

| 电梯型号 | 额定载重量 kg | 额定速度 m/s | 井道尺寸 mm | | 轿厢内尺寸 mm | | 层门洞口尺寸 mm | | 层门净尺寸 mm | | 机房尺寸 mm | | 顶层高度 mm | 底坑深度 mm | 最大提升高度 m | 最大停站数 | 最小层楼距 mm | 电动机功率 kw | 起动电流 A | |
|---------------|-------------|-------------|------------|------|-------------|------|--------------|---------|-------------|------|------------|------|------------|------------|-------------|-------|-------------|-------------|-----------|--|
| | | | 宽度 | 深度 | 宽度 | 深度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 高度 | 宽度 | 深度 | | | | | | | | |
| 电梯标准代号 | | | C | D | A | B | | | E | F | R | T | Q | P | | | | | | |
| 厂家代号 | | | HW | HD | CW | CD | OPW+300 | OPH+100 | OPW | OPH | MW | MD | OH | PIT | | | | | | |
| F10-06-CO(H) | 1000 | 0.63 | 2425 | 2200 | 1400 | 1700 | 1700 | 2200 | 1400 | 2100 | 3000 | 4500 | 4550 | 1550 | 44 | 16 | 2800 | 10.5 | 84 | |
| F10-06-2CO(H) | | | | 2300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F20-06-CO(H) | 2000 | 0.63 | 2925 | 2900 | 1700 | 2400 | 2000 | 2200 | 1700 | 2100 | 3500 | 5000 | 4550 | 1700 | 44 | 16 | 2800 | 13.4 | 109 | |
| F20-06-2CO(H) | | | | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F30-04-CO(H) | 3000 | 0.4 | 3325 | 3400 | 2000 | 2900 | 2300 | 2200 | 2000 | 2100 | 3900 | 5500 | 4550 | 1700 | 44 | 16 | 2800 | 13.4 | 109 | |
| F30-04-2CO(H) | | | | 3500 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 电梯型号 | 缓冲器支撑点反力 kg | 支承点反力 kg | | | | | | | | 平面尺寸 mm | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|--|--|
| | | U | V | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | d1 | d2 | d3 | g1 | g2 | w1 | w2 | w3 | w4 | w5 | w6 | | |
| 电梯标准代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂家代号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F10-06-CO(H) | 3500 | 5000 | 4930 | 2164 | 2155 | 946 | - | - | 1150 | 1050 | - | 410 | 180 | 1075 | 1175 | 400 | 325 | 769 | - | | | |
| F10-06-2CO(H) | 3500 | 5000 | 4930 | 2164 | 2155 | 946 | - | - | 1150 | 1150 | - | 410 | 180 | 1075 | 1175 | 400 | 325 | 769 | - | | | |
| F20-06-CO(H) | 5500 | 8250 | 4670 | 2050 | 2740 | 1642 | 1328 | - | 1500 | 1400 | 711 | 410 | 180 | 1285 | 1400 | 525 | 400 | 920 | 680 | | | |
| F20-06-2CO(H) | 5500 | 8250 | 4800 | 2100 | 3500 | 2500 | 1300 | 2000 | 1500 | 1500 | 355 | 410 | 180 | 1285 | 1400 | 525 | 400 | 920 | 680 | | | |
| F30-04-CO(H) | 8000 | 11875 | 6742 | 2560 | 5452 | 2394 | 1682 | - | 1750 | 1650 | 711 | 410 | 180 | 1435 | 1625 | 550 | 475 | 1069 | 830 | | | |
| F30-04-2CO(H) | 8000 | 11875 | 6742 | 2560 | 5452 | 2394 | 1682 | - | 1750 | 1750 | 711 | 410 | 180 | 1435 | 1625 | 550 | 475 | 1069 | 830 | | | |

注：电源电压为380V。2CO为贯通门。

代号H代表用欣达门机。

本公司还可提供西尔康门机1000kg至5000kg的货梯。

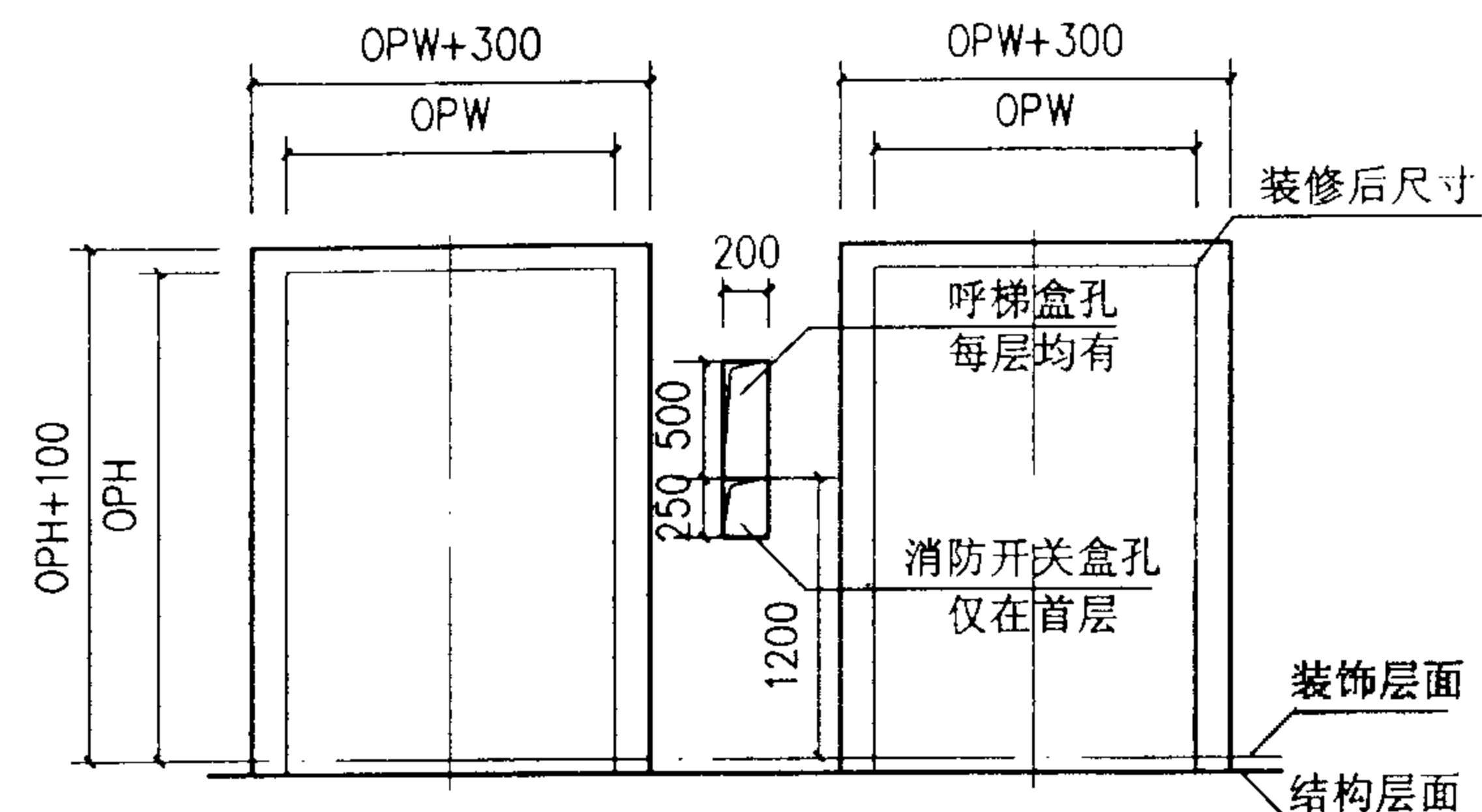
奥的斯 TOEC 3F 系列
货梯技术参数表

图集号 02J404-1

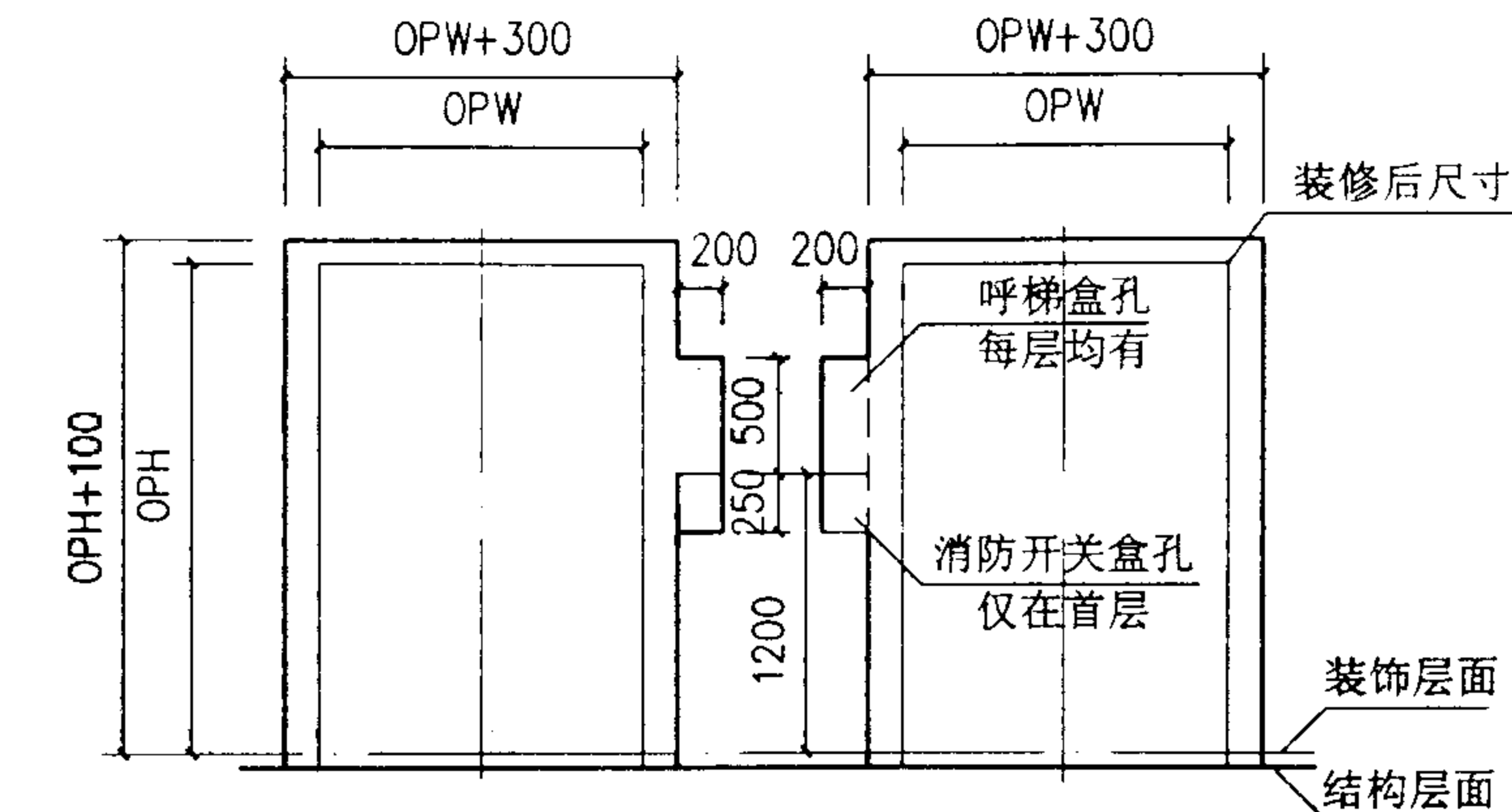
审核  校对  设计  检查 

页 O26

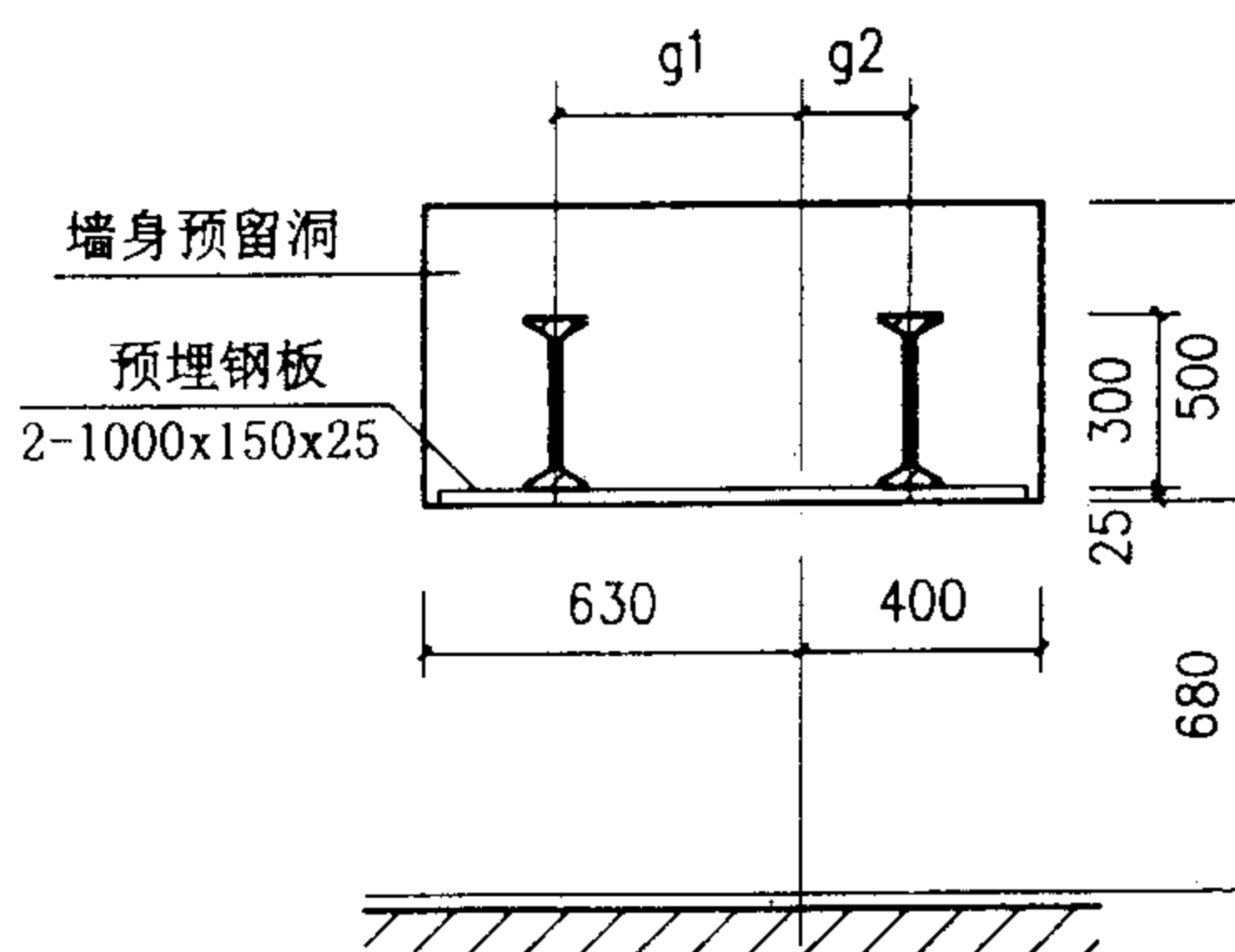
奥的斯 TOEC 3F 系列货梯



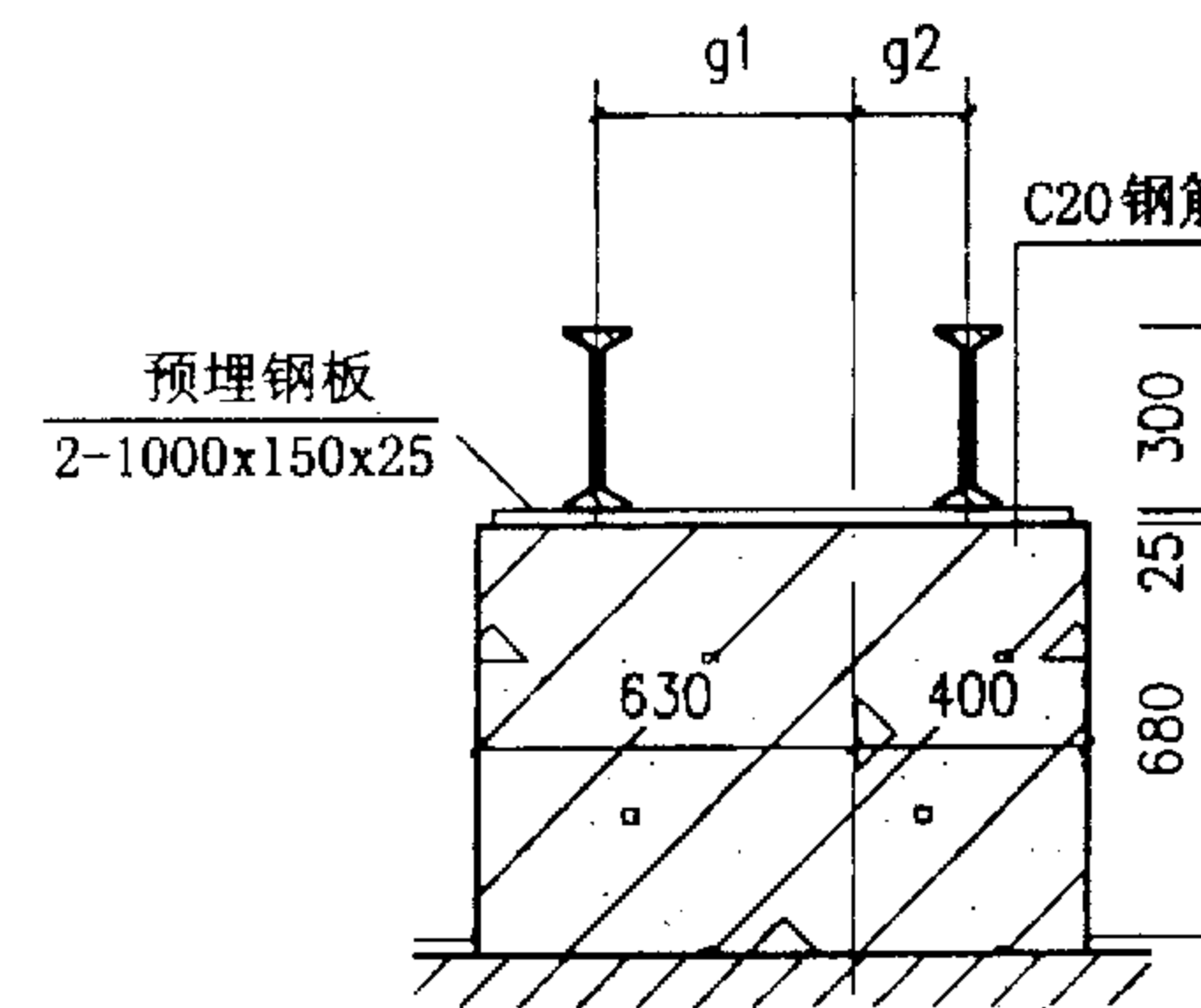
层门口留孔图
用于两台并列



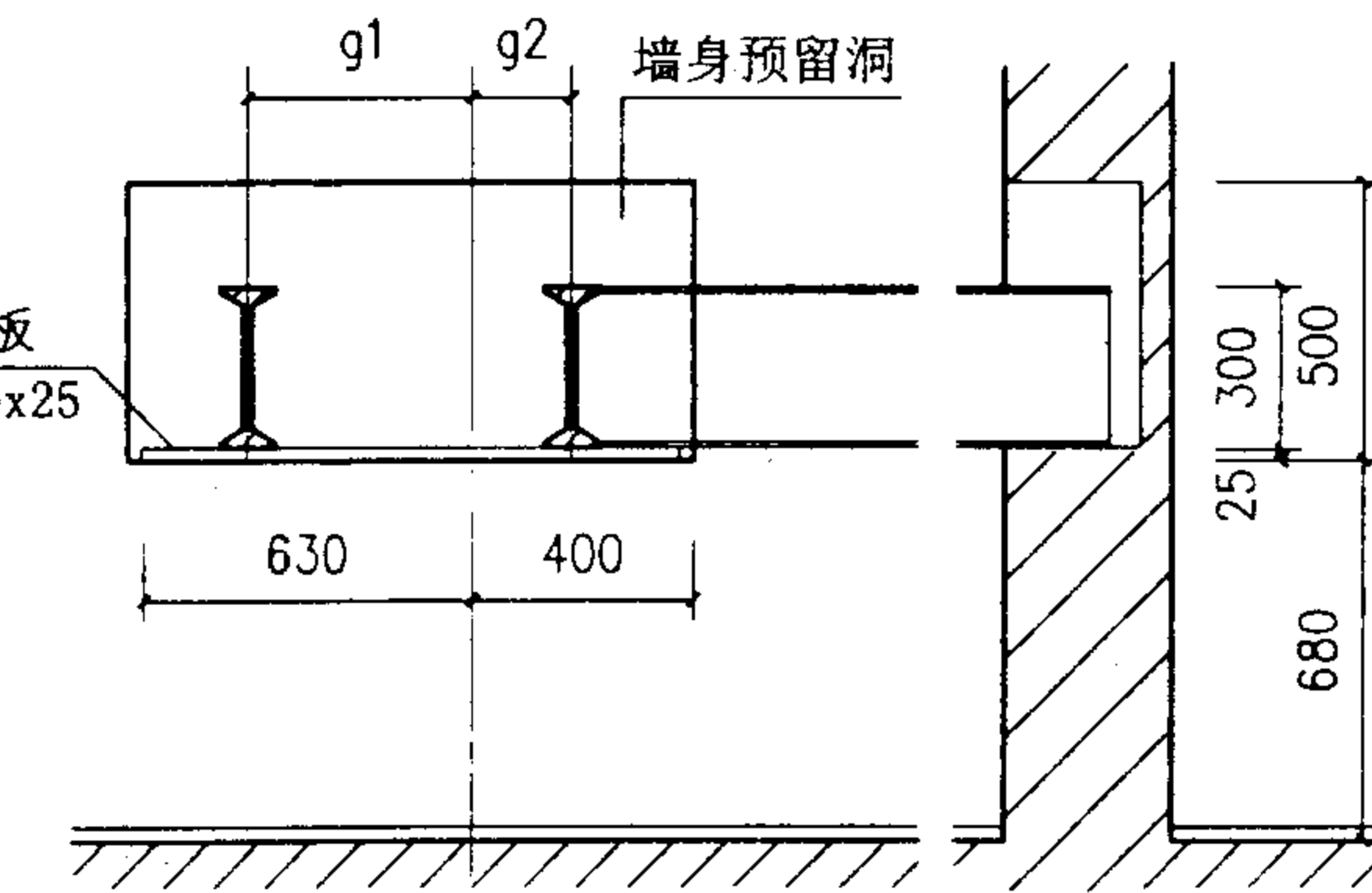
呼梯盒右置 层门口留孔图 呼梯盒左置



A - A
用于1000kg.



B - B
用于1000kg.



A1 - A1
用于2000kg. 3000kg.

注：电源电压为380V。

奥的斯 TOEC 3F 系列
货梯土建布置图

图集号

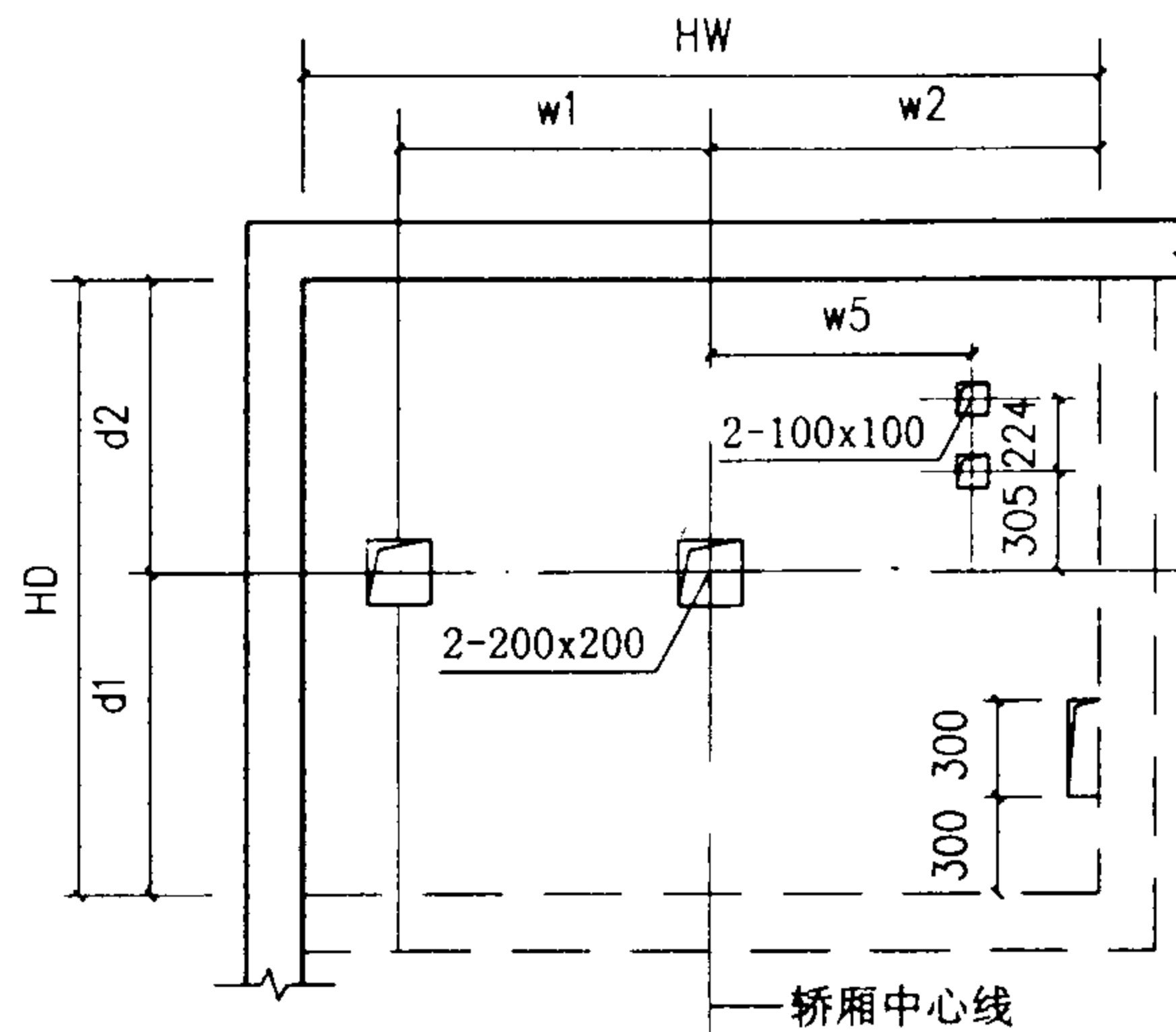
02J404-1

审核 核查 校对 复核 设计 审图

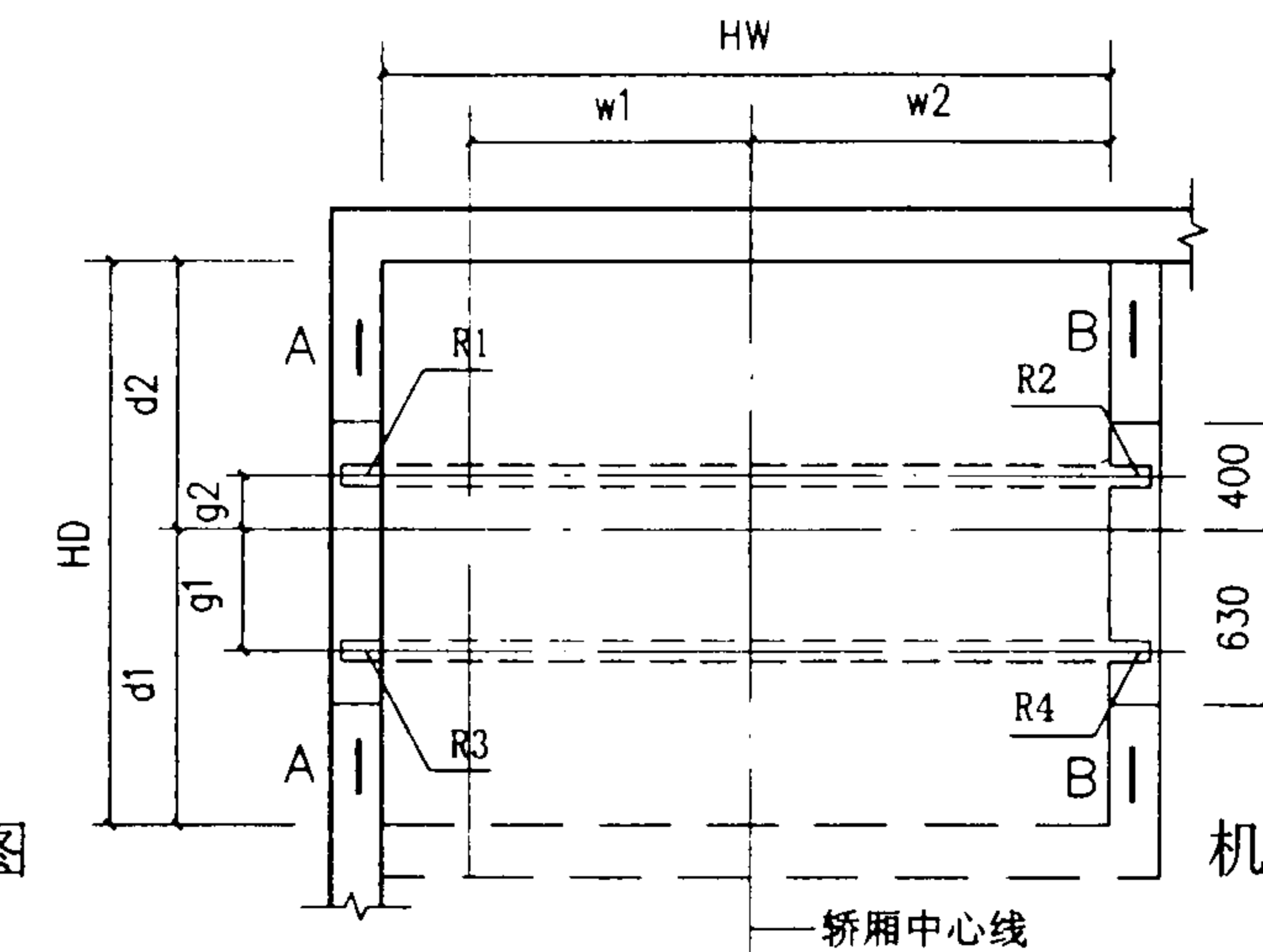
页

027

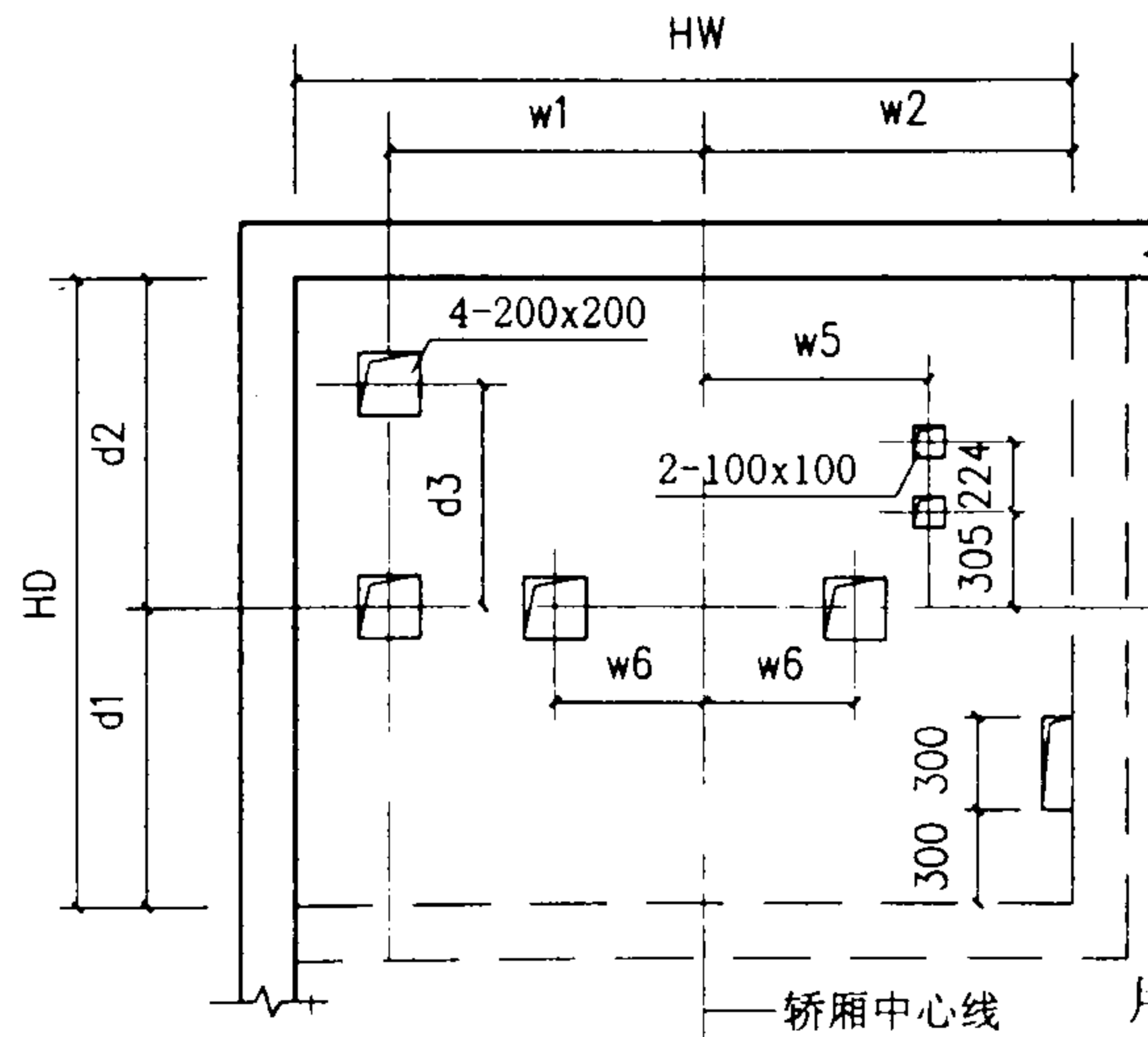
奥的斯 TOEC 3F 系列货梯



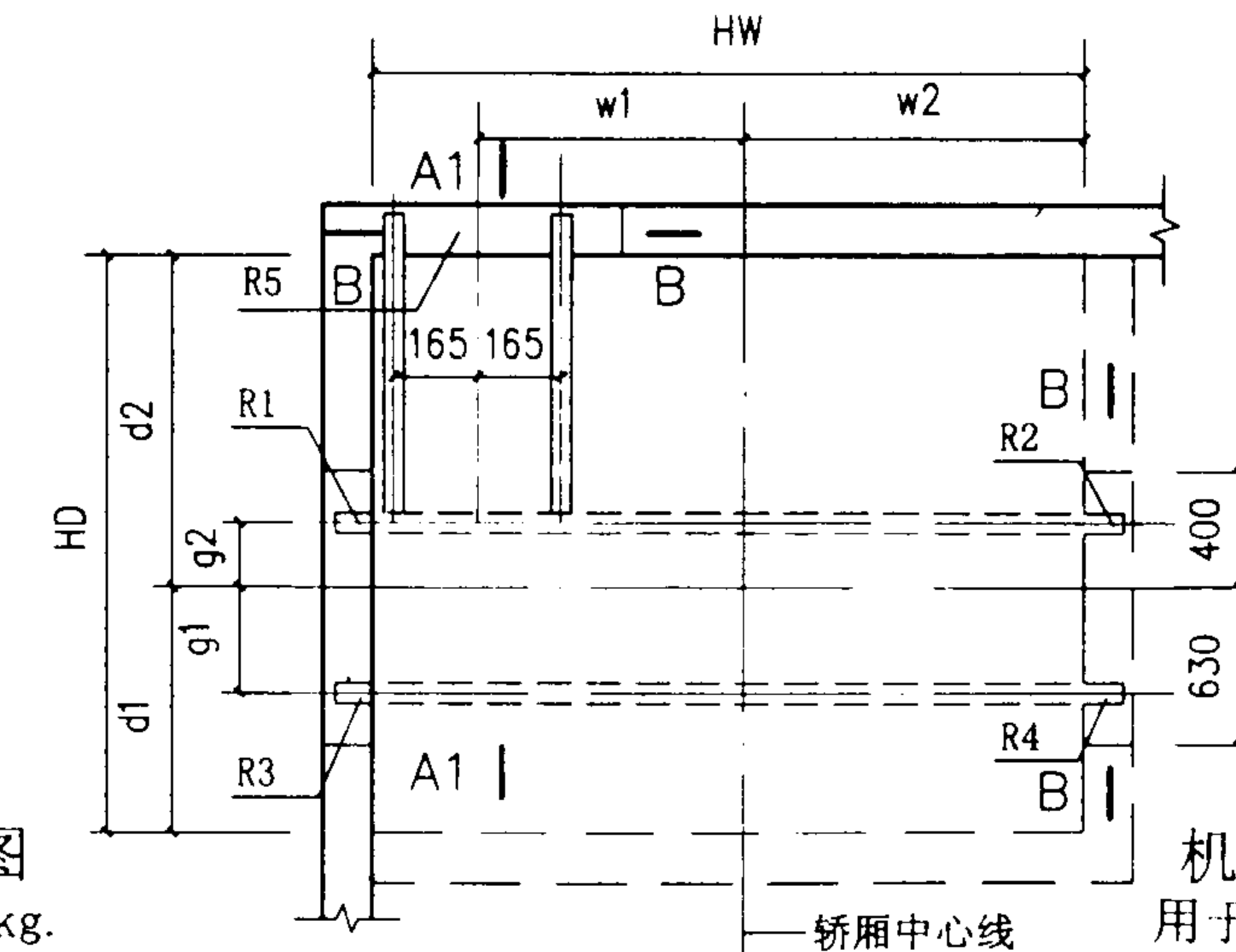
机房平面留孔图
用于1000kg.



机房钢梁布置图
用于1000kg.



机房平面留孔图
用于2000kg. 3000kg.



机房平面布梁图
用于2000kg. 3000kg.

注：电源电压为380V。

A-A、B-B见027。

奥的斯 TOEC 3F 系列
货梯机房布置图

图集号

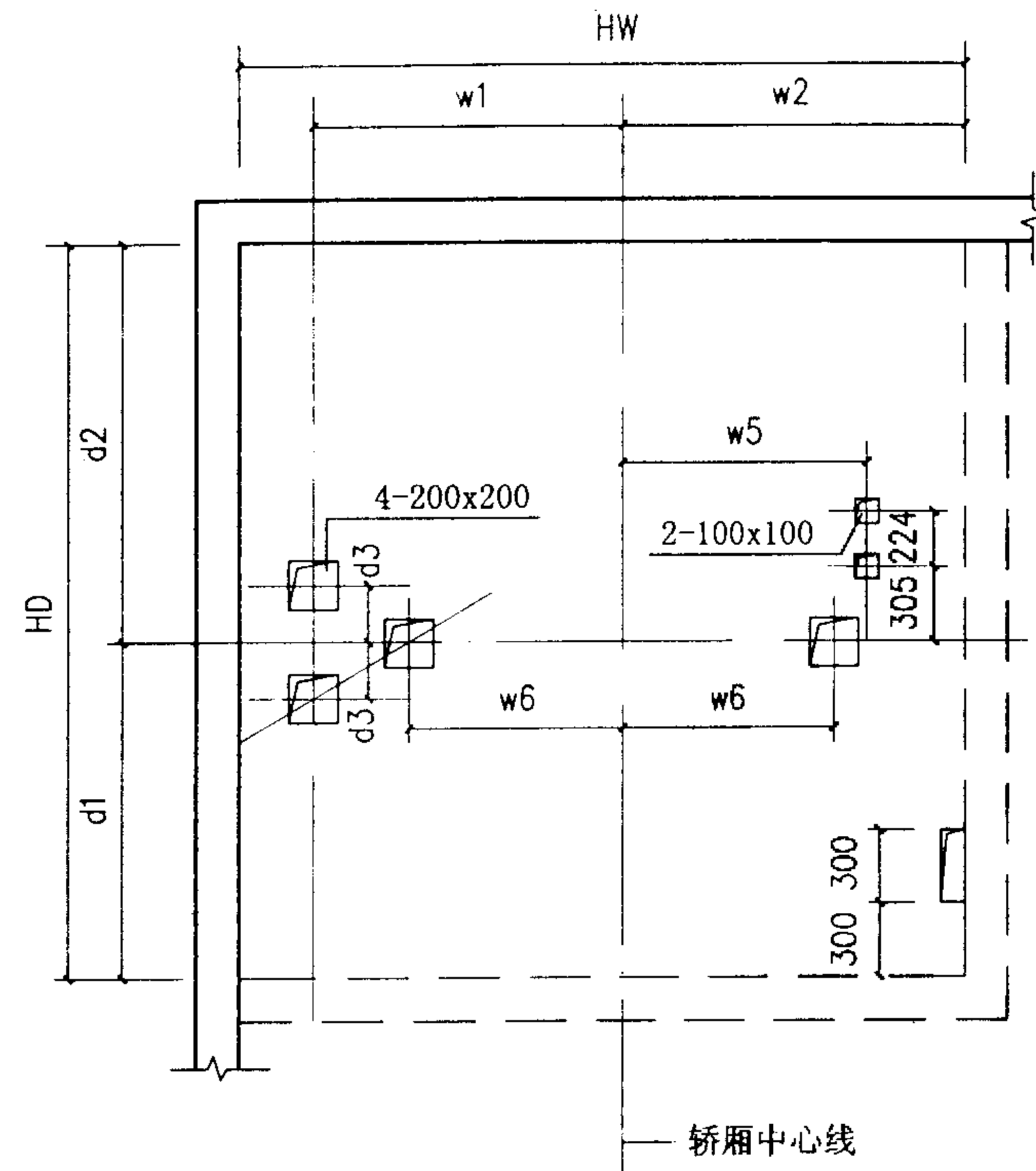
02J404-1

审核 技术复核 会签 设计 审图

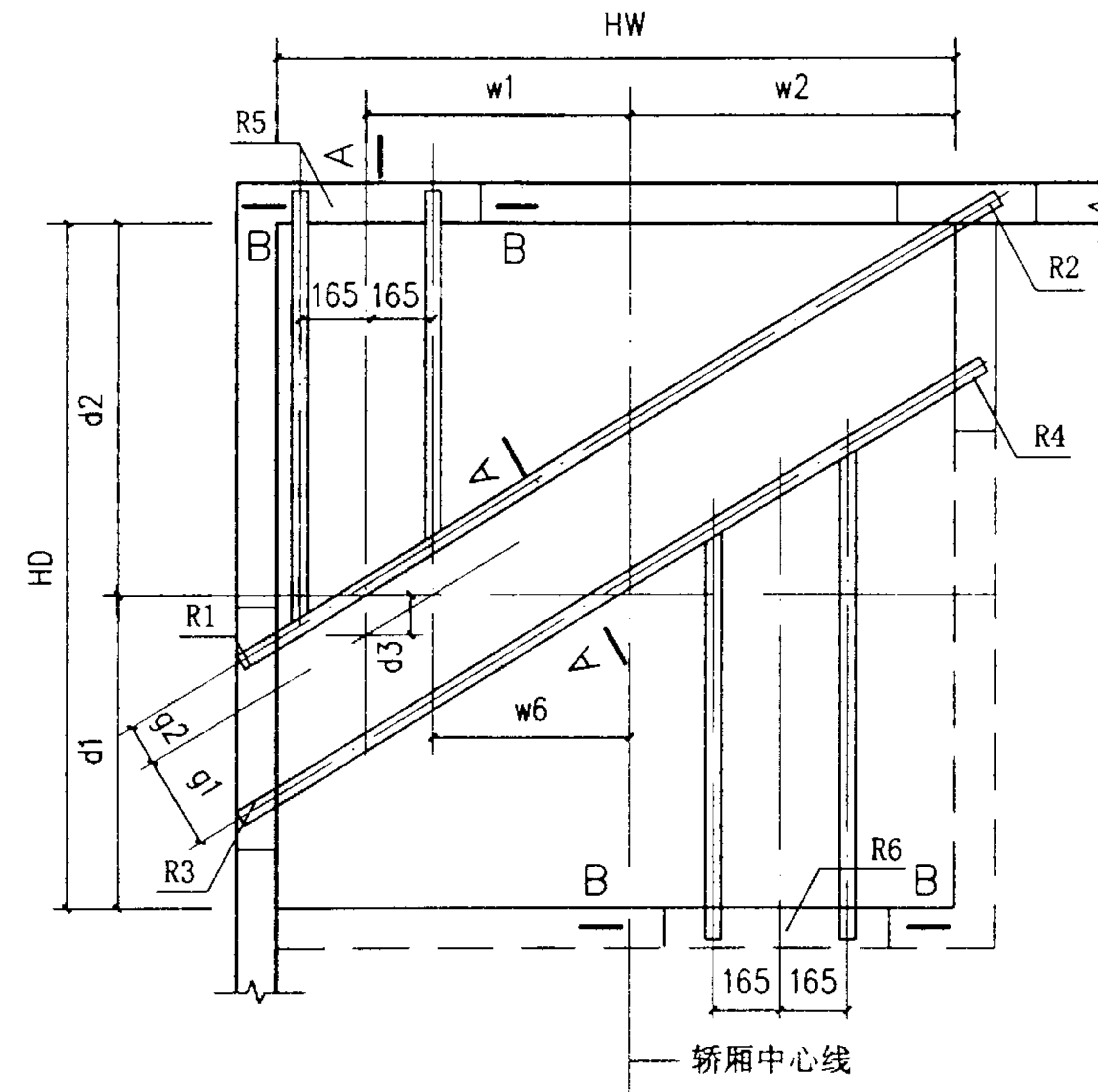
页

O28

奥的斯TOEC 3F系列货梯



机房平面留孔图
仅用于2000kg贯通门



机房平面布梁图
仅用于2000kg贯通门

注：电源电压为380V。

A-A、B-B见027。

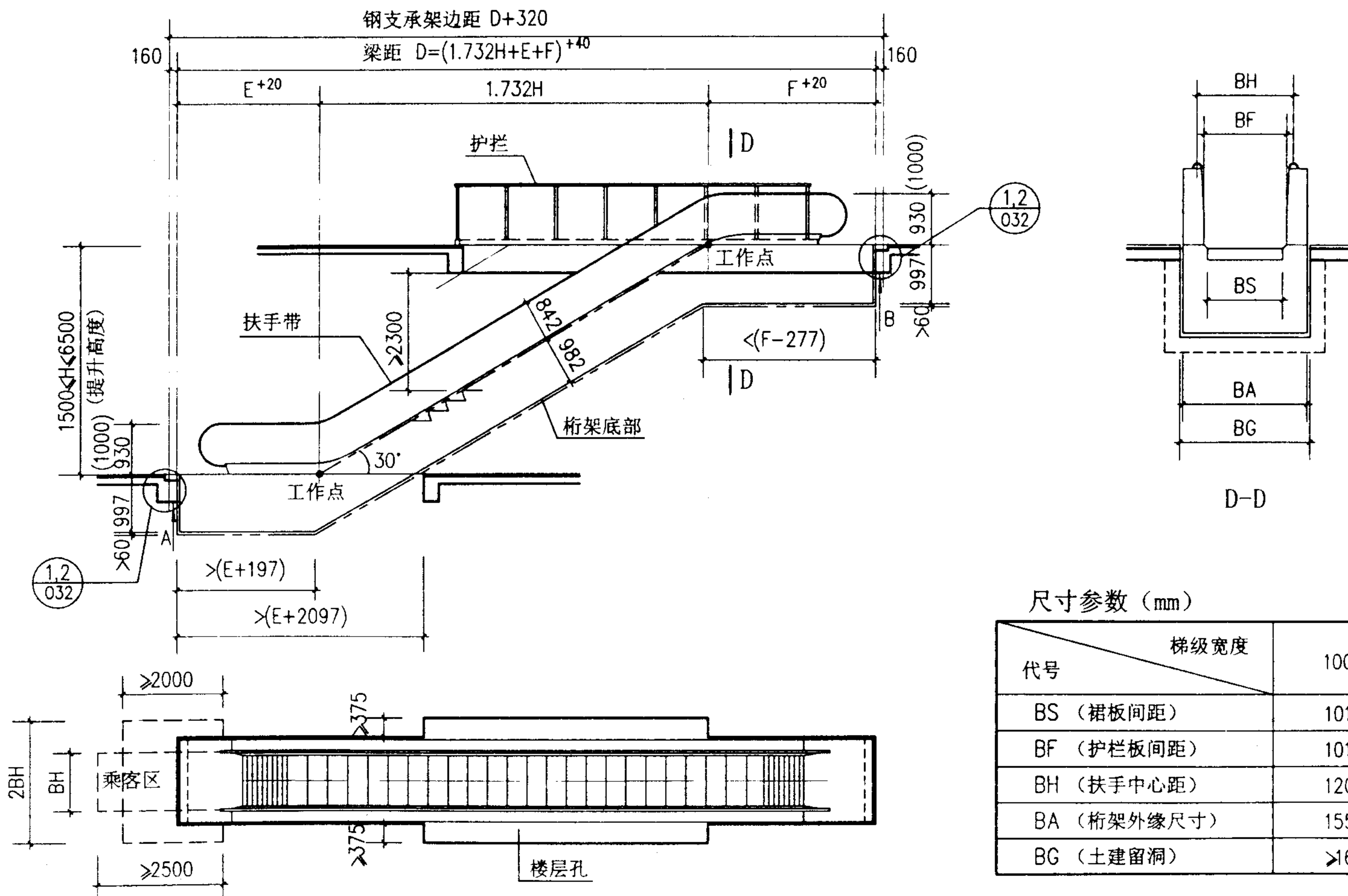
奥的斯TOEC 3F系列
货梯机房布置图

图集号 02J404-1

审核 ~~李华强~~ 校对 ~~王建伟~~ 设计 ~~董国玲~~

页

029



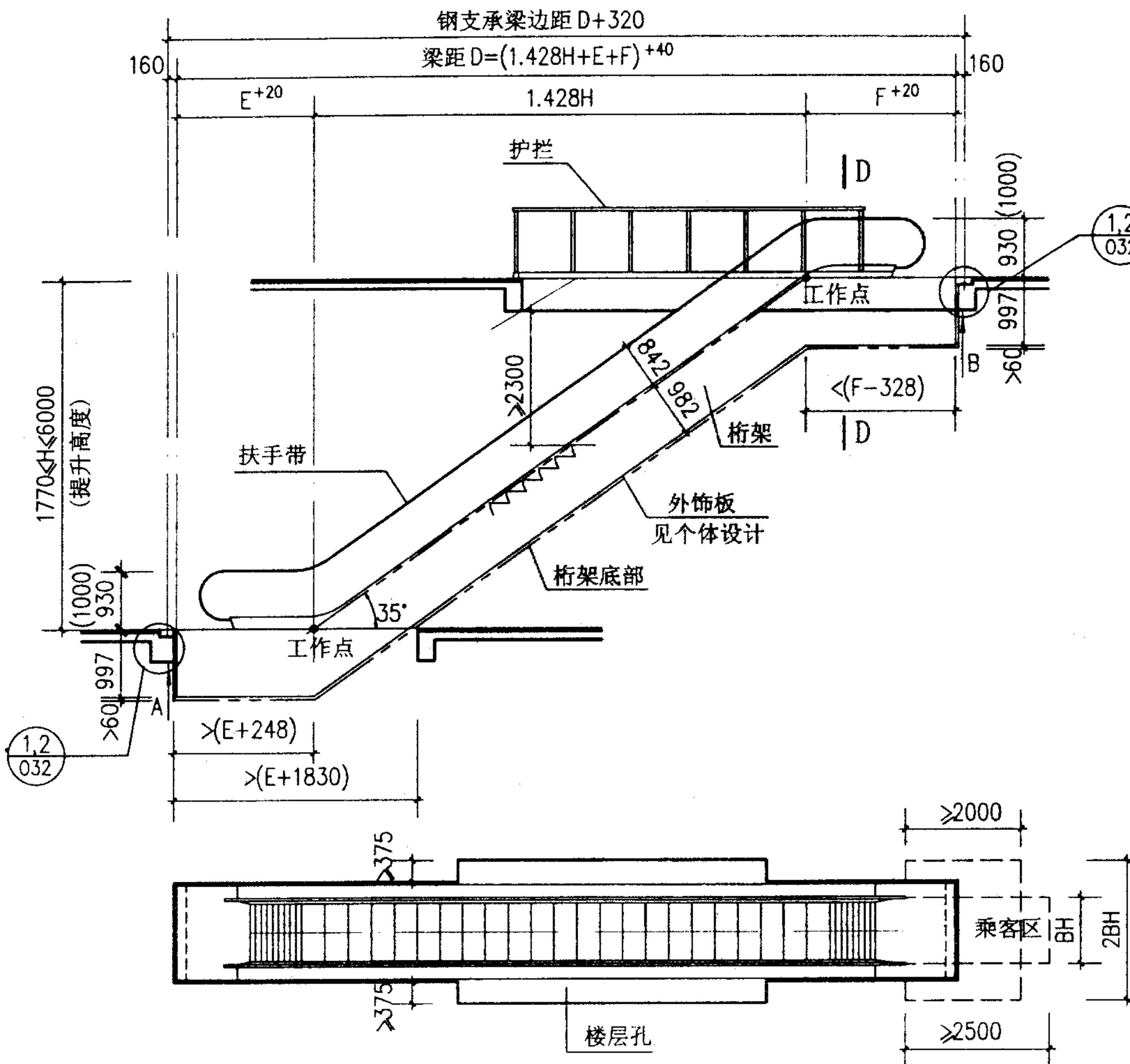
注：
 1. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，最小尺寸为60mm。
 2. 扶梯和建筑物之间的间隙必须采用弹性材料填封。
 3. 当扶手带中心线与建筑物中任何障碍物或扶梯之间距离少于500mm时，应在交叉处设置一个无锐边的三角警示板。

奥的斯506NCE系列
自动扶梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 周晓波 校对 王海波 设计 董国玲 页 O30

奥的斯自动扶梯 506NCE系列 35°



尺寸参数 (mm)

| 代号 | 梯级宽度 | 1000 | 800 |
|-------------|-------|-------|-----|
| BS (裙板间距) | 1011 | 808 | |
| BF (护栏板间距) | 1016 | 813 | |
| BH (扶手中心距) | 1208 | 1005 | |
| BA (桁架外缘尺寸) | 1550 | 1347 | |
| BG (土建留洞) | >1630 | >1430 | |

- 注：1. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，最小尺寸为60mm。
 2. 用无孔材料做扶梯外部装饰，装饰物允许最大重量20kg/m²。
 3. 当扶手带中心线与建筑物中任何障碍物或扶梯之间距离少于500mm时，应在交叉处设置一个无锐边的三角警示板。

奥的斯506NCE系列
自动扶梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 陈华波 校对 王勇 郑海 设计 姚国玲

页 031

奥的斯自动扶梯 506NCE系列

标准规格

| 扶梯型号 | 倾斜角度 | 梯级宽度 | 提升高度 mm | 平梯级数 | E | F | 支承数 | 电机功率 KW | 起动电流 A | | 额定速度 m/s | 输送能力 (人/小时) | 特征(护壁板) | | | |
|--------|------|------|------------|------|------|------|-----|----------------------------------|--------|-----|-------------|----------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | 星型 | 三角型 | | | | | | |
| 506NCE | 30° | 800 | ≤6500 | 2 | 2203 | 2449 | 2 | 7.5(H<5000) 11.7(5000≤H≤6500) | 33 | 108 | 0.5 | 6750 | 垂直的透明强化玻璃 倾斜式不透明不锈钢 (个体设计中选用) | | | |
| | | | | 3 | 2603 | 2849 | | | 35 | 108 | | | | | | |
| 506NCE | 35° | 1000 | ≤6500 | 2 | 2203 | 2449 | 2 | 7.5(H<4000) 11.7(4000≤H≤6500) | 33 | 108 | 0.5 | 9000 | 垂直的透明强化玻璃 倾斜式不透明不锈钢 (个体设计中选用) | | | |
| | | | | 3 | 2603 | 2849 | | | 35 | 154 | | | | | | |
| 506NCE | 35° | 800 | ≤6000 | 2 | 2270 | 2477 | 2 | 7.5(H<5000) 11.7(5000≤H≤6000) | 33 | 108 | 0.5 | 6750 | 垂直的透明强化玻璃 倾斜式不透明不锈钢 (个体设计中选用) | | | |
| | | | | 3 | 2670 | 2877 | | | 35 | 108 | | | | | | |
| 506NCE | 35° | 1000 | ≤6000 | 2 | 2270 | 2477 | 2 | 7.5(H<4000) 11.7(4000≤H≤6000) | 33 | 108 | 0.5 | 9000 | | | | |
| | | | | 3 | 2670 | 2877 | | | 35 | 154 | | | | | | |

30° 扶梯支反力一览表

(D 单位m)

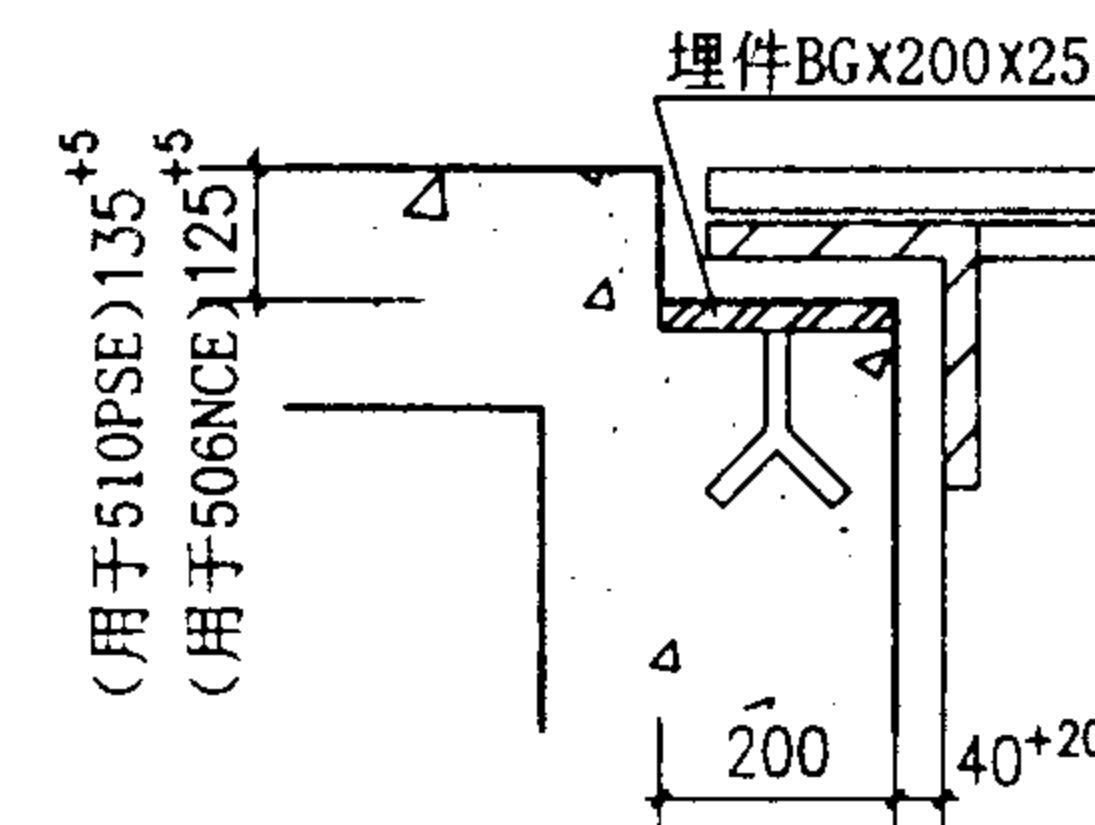
| 梯级宽度 | 提升高度 | 支承数 | A (KN) | B (KN) | |
|------|-------------|-----|-----------|-----------|--|
| 800 | 1500≤H≤6000 | 2 | 4.1D+2.3 | 4.1D+7.0 | |
| | 6001≤H≤6500 | 2 | 4.2D+2.0 | 4.2D+7.5 | |
| 1000 | 1500≤H≤6000 | 2 | 4.75D+2.3 | 4.75D+7.0 | |
| | 6001≤H≤6500 | 2 | 4.85D+2.0 | 4.85D+7.5 | |

35° 扶梯支反力一览表

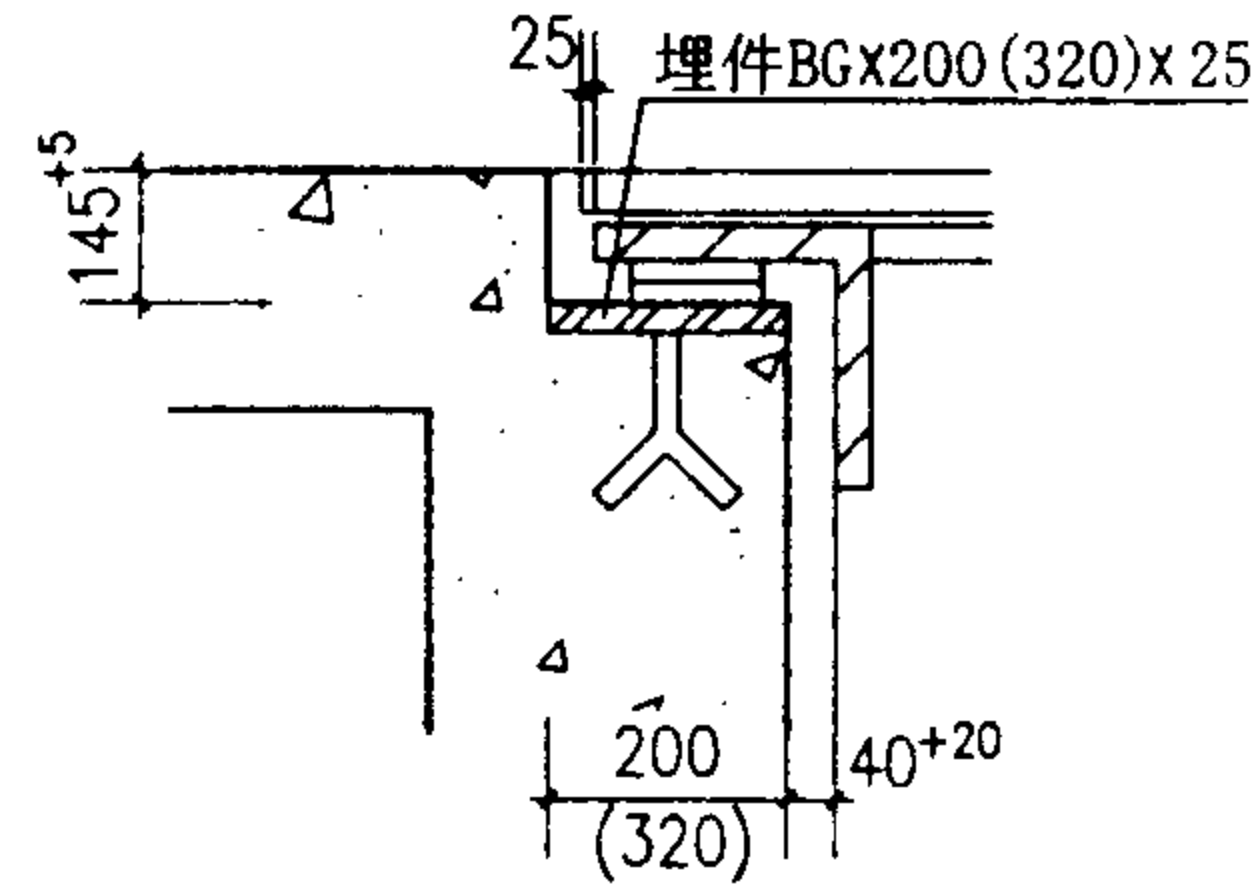
(D 单位m)

| 梯级宽度 | 提升高度 | 支承数 | A (KN) | B (KN) | |
|------|--------|-----|----------|----------|--|
| 800 | H≤6000 | 2 | 4.2D+2.3 | 4.2D+7.0 | |
| 1000 | H≤6000 | 2 | 4.9D+2.3 | 4.9D+7.0 | |

注：电源电压为380V。



① 两端标准支承



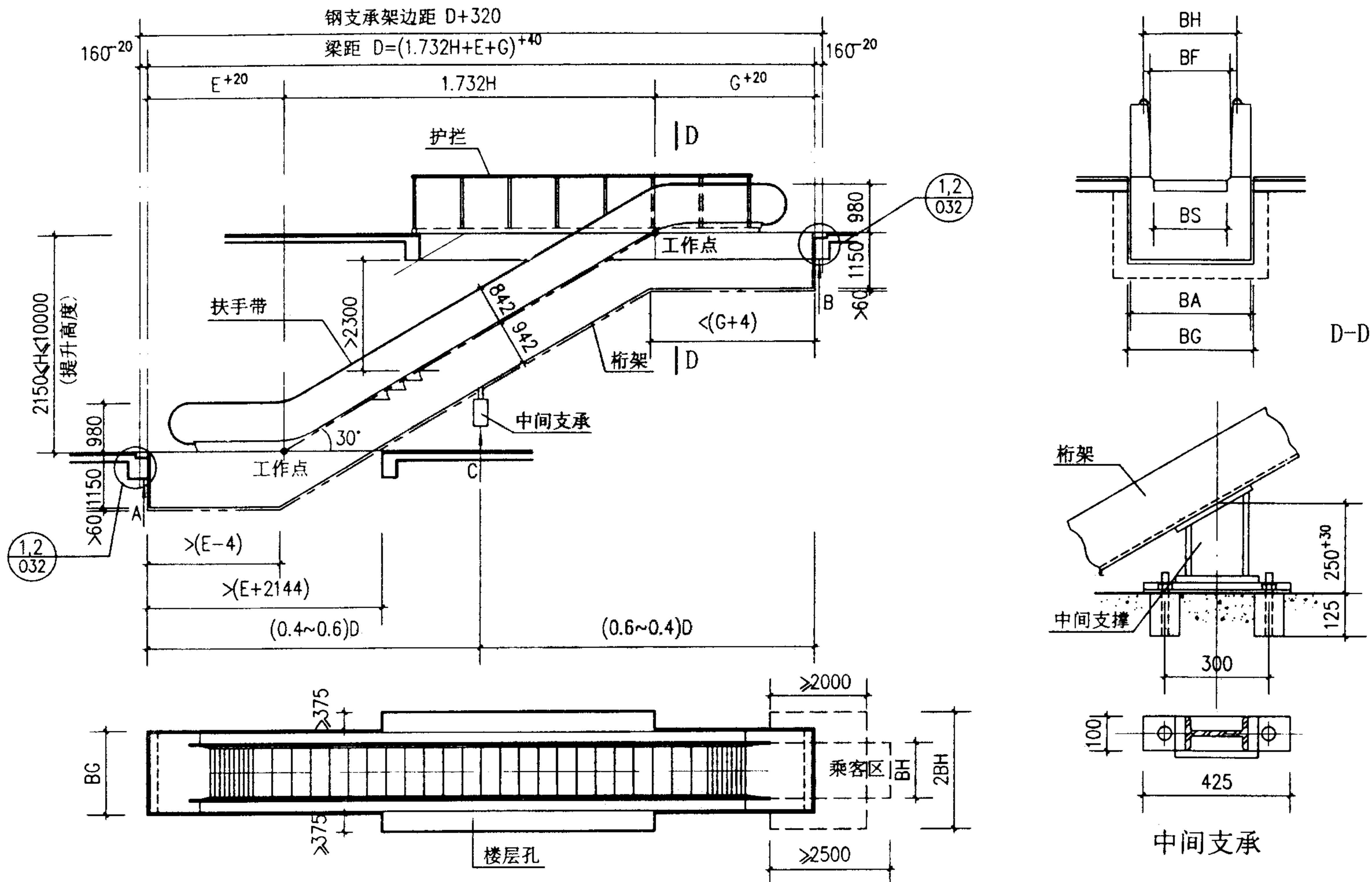
② 带防震橡胶垫支承

奥的斯506NCE系列
自动扶梯技术参数表

图集号 02J404-1

审核 李晓东 校对 王海波 设计 董国玲

页 032



注：1. 当H>6000mm时，需设中间支承。
2. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，最小尺寸为60mm。
3. 当扶手带中心线与建筑物中任何障碍物或扶梯之间距离少于500mm时，应在交叉处设置一个无锐边的三角警示板。

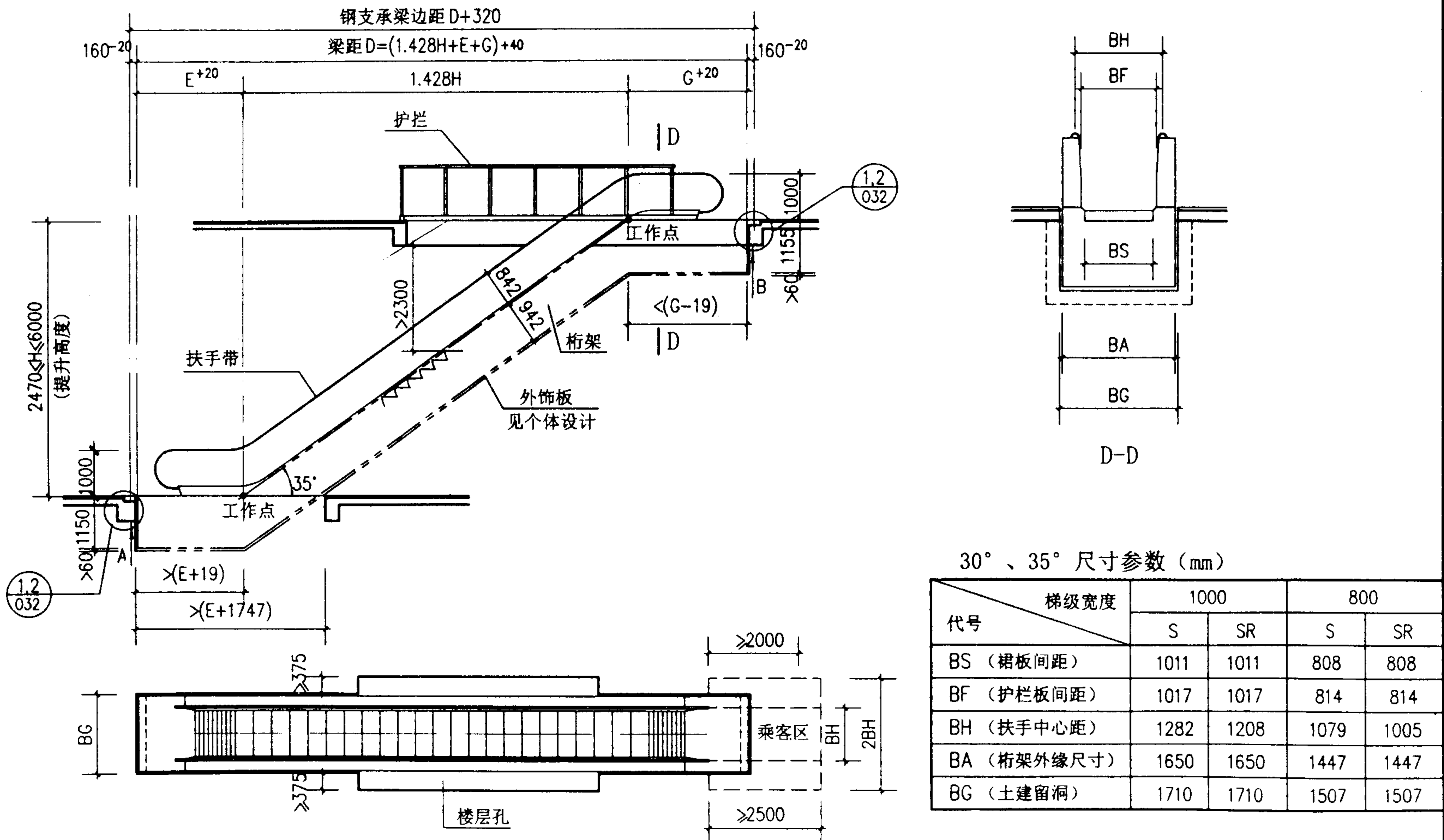
奥的斯510PSE系列
自动扶梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计

页 033

奥的斯自动扶梯510PSE系列 35°



注：1. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，最小尺寸为60mm。
2. 适用于楼层高度为6000mm以下。

奥的斯510PSE系列
自动扶梯土建布置图

图集号 02J404-1

审核 批准 校对 复核 设计 单位

页 O34

奥的斯自动扶梯 510PSE系列

标准规格

| 扶梯型号 | 倾斜角度 | 梯级宽度 | 提升高度 mm | 平梯级数 | E | G | 电机功率 KW | 起动电流 A | 额定速度 m/s | 输送能力 (人/小时) | 特征(护壁板) | | | | |
|-----------|------|------|--------------|------|------|------|---|---------------------------|----------|----------------|-----------|--|--|--|--|
| 510PSE-S | 30° | 800 | 2150≤H≤10000 | 2 | 2212 | 2554 | 7.5(H<4250) 11.7(4250≤H≤7040) 15(7040≤H≤9020) 18.6(9020≤H≤10000) | 80 125.6 226 263 | 0.5 | 6750 | 倾斜式不透明不锈钢 | | | | |
| | | | | 3 | 2612 | 2954 | | | | | | | | | |
| 510PSE-S | | 1000 | 2150≤H≤10000 | 2 | 2212 | 2554 | | | 0.5 | 9000 | | | | | |
| | | | | 3 | 2612 | 2954 | | | | | | | | | |
| 510PSE-SR | 30° | 800 | 2150≤H≤10000 | 2 | 2212 | 2554 | 7.5(H<4250) 11.7(4250≤H≤7040) 15(7040≤H≤9020) 18.6(9020≤H≤10000) | 80 125.6 226 263 | 0.5 | 6750 | 垂直的透明强化玻璃 | | | | |
| | | | | 3 | 2612 | 2954 | | | | | | | | | |
| 510PSE-SR | | 1000 | 2150≤H≤10000 | 2 | 2212 | 2554 | | | 0.5 | 9000 | | | | | |
| | | | | 3 | 2612 | 2954 | | | | | | | | | |
| 510PSE-SR | 35° | 800 | 2470≤H≤6000 | 2 | 2286 | 2606 | 7.5(H<4250) 11.7(4250≤H≤6000) | 80 125.6 | 0.5 | 6750 | 垂直的透明强化玻璃 | | | | |
| | | | | 3 | 2686 | 3006 | | | | | | | | | |
| 510PSE-SR | | 1000 | 2470≤H≤6000 | 2 | 2286 | 2606 | | | 0.5 | 9000 | | | | | |
| | | | | 3 | 2686 | 3006 | | | | | | | | | |

30° 扶梯支反力一览表

(D 单位mm)

35° 扶梯支反力一览表

(D 单位mm)

| 梯级宽度 | 提升高度 | 支承数 | A (kg) | B (kg) | C (kg) | 梯级宽度 | 提升高度 | 支承数 | A (kg) | B (kg) |
|------|--------------|-----|------------|-------------|------------|------|-------------|-----|------------|-------------|
| 800 | 2150≤H≤6000 | 2 | 0.463D+420 | 0.463D+1300 | — | 800 | 2470≤H≤6000 | 2 | 0.478D+420 | 0.478D+1300 |
| | 6000≤H≤10000 | 3 | 0.188D+420 | 0.188D+1050 | 0.583D+260 | | | | | |
| 1000 | 2150≤H≤6000 | 2 | 0.52D+450 | 0.52D+1400 | — | 1000 | 2470≤H≤6000 | 2 | 0.536D+450 | 0.536D+1400 |
| | 6000≤H≤10000 | 3 | 0.213D+450 | 0.213D+1150 | 0.655D+280 | | | | | |

注：电源电压为380V。

奥的斯510PSE系列
自动扶梯技术参数表

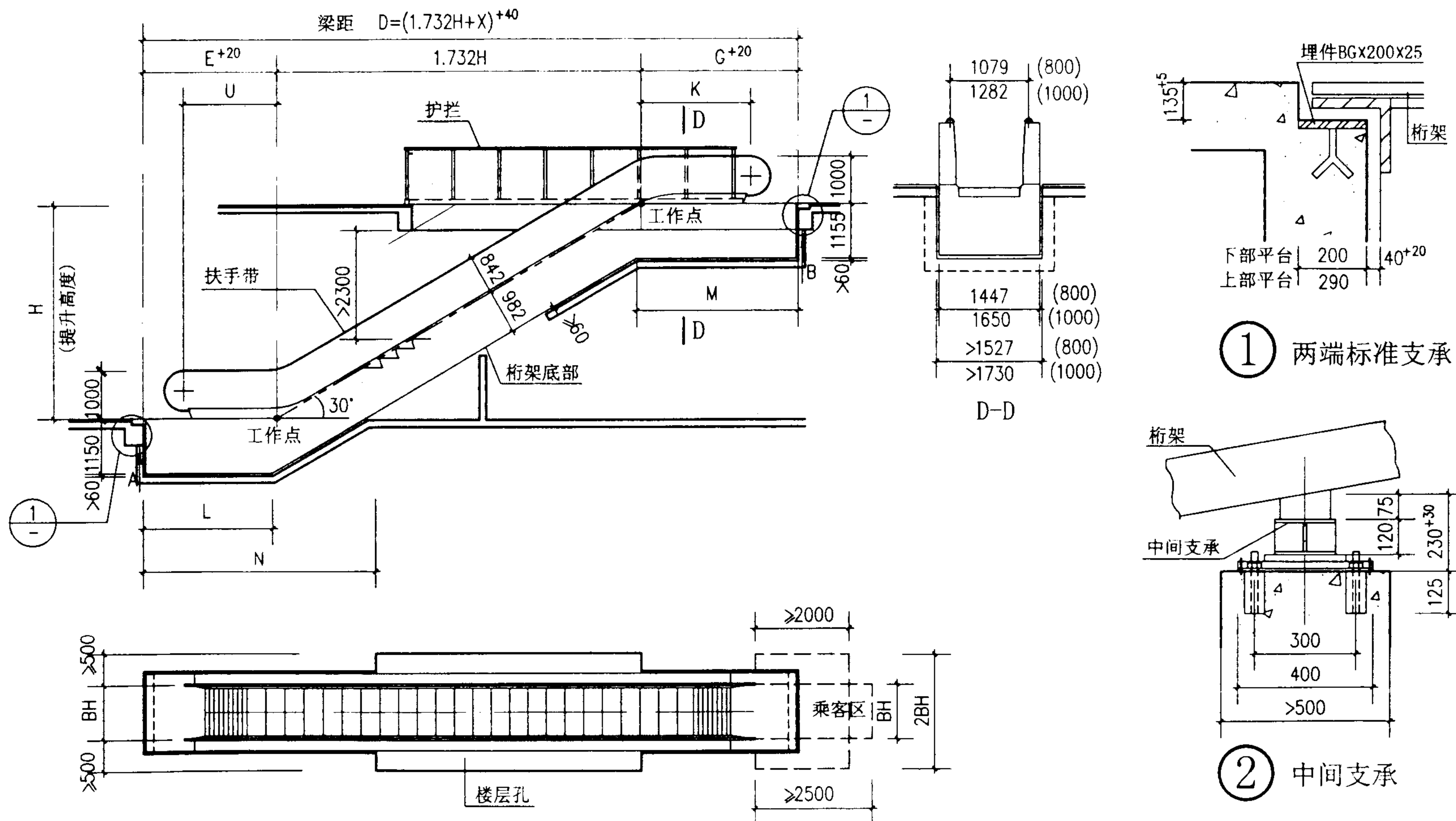
图集号

02J404-1

审核 陈振东 校对 王新波 设计 常国玲

页

035



注：1. 如果在桁架与外饰板之间没有底灯或管道需要安装，最小尺寸为60mm。
2. 适用于楼层高度为13000mm以下。
3. 当扶手带中心线与建筑物中任何障碍物或扶梯之间距离少于500mm时，应在交叉处设置一个无锐边的三角警示板。

奥的斯513NPE系列
自动扶梯土建布置图

图集号

02J404-1

审核 批准及校对 多媒体设计 译图 会

页

036

奥的斯自动扶梯513NPE系列 30°

标准规格及技术参数表 (单台布置) (参数单位 mm)

| 型号 | 平梯级数 | 倾斜角度 | 梯级宽度 | X | E | G | U | K | L | N | M | 额定速度 m/s | 输送能力 (人/小时) | 特征 (护壁板) | |
|-----------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-------------|-----------|--|
| 513NPE-L | 3 | 30° | 800/1000 | 6256 | 2879 | 3377 | 2017 | 2384 | 2859 | 4963 | 3397 | 0.5/0.65/0.75 | | 倾斜式不透明不锈钢 | |
| | 4 | | | 7056 | 3279 | 3777 | 2417 | 2784 | 3259 | 5363 | 3797 | | | | |
| 513NPE-XL | 3 | 30° | 800/1000 | 6506 | 2879 | 3627 | 2017 | 2634 | 2859 | 4963 | 3647 | 0.5/0.65/0.75 | | 倾斜式不透明不锈钢 | |
| | 4 | | | 7306 | 3279 | 4027 | 2417 | 3034 | 3259 | 5363 | 4047 | | | | |
| 513NPE-S | 2 | 30° | 800/1000 | 4985 | 2269 | 2716 | 1407 | 1723 | 2249 | 4353 | 2736 | 0.5/0.65/0.75 | | 倾斜式不透明不锈钢 | |
| | 3 | | | 5785 | 2669 | 3116 | 1807 | 2123 | 2649 | 4753 | 3136 | | | | |
| 513NPE-SR | 2 | 30° | 800/1000 | 4985 | 2269 | 2716 | 1635 | 1951 | 2249 | 4353 | 2736 | 0.5 | | 垂直的透明强化玻璃 | |
| | 3 | | | 5785 | 2669 | 3116 | 2035 | 2351 | 2649 | 4753 | 3136 | | | | |

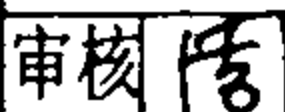
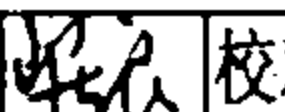
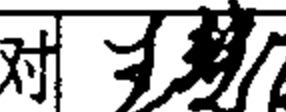
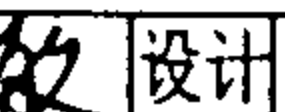
标准规格及技术参数表 (双台布置) (参数单位 mm)

| 型号 | 平梯级数 | 倾斜角度 | 梯级宽度 | X | E | G | U | K | L | N | M | 额定速度 m/s | 输送能力 (人/小时) | 特征 (护壁板) | |
|-----------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-------------|-----------|--|
| 513NPE-L | 3 | 30° | 800/1000 | 6756 | 2879 | 3877 | 2017 | 2884 | 2859 | 4963 | 3897 | 0.5/0.65/0.75 | | 倾斜式不透明不锈钢 | |
| | 4 | | | 7556 | 3279 | 4277 | 2417 | 2784 | 3259 | 5363 | 4297 | | | | |
| 513NPE-XL | 3 | 30° | 800/1000 | 7006 | 2879 | 4127 | 2017 | 2634 | 2859 | 4963 | 4147 | 0.5/0.65/0.75 | | 倾斜式不透明不锈钢 | |
| | 4 | | | 7806 | 3279 | 4527 | 2417 | 3034 | 3259 | 5363 | 4547 | | | | |
| 513NPE-S | 2 | 30° | 800/1000 | 5485 | 2269 | 3216 | 1407 | 1723 | 2249 | 4353 | 3236 | 0.5/0.65/0.75 | | 倾斜式不透明不锈钢 | |
| | 3 | | | 6285 | 2669 | 3616 | 1807 | 2123 | 2649 | 4753 | 3636 | | | | |

注：电源电压为380V。

奥的斯513NPE系列
自动扶梯技术参数表

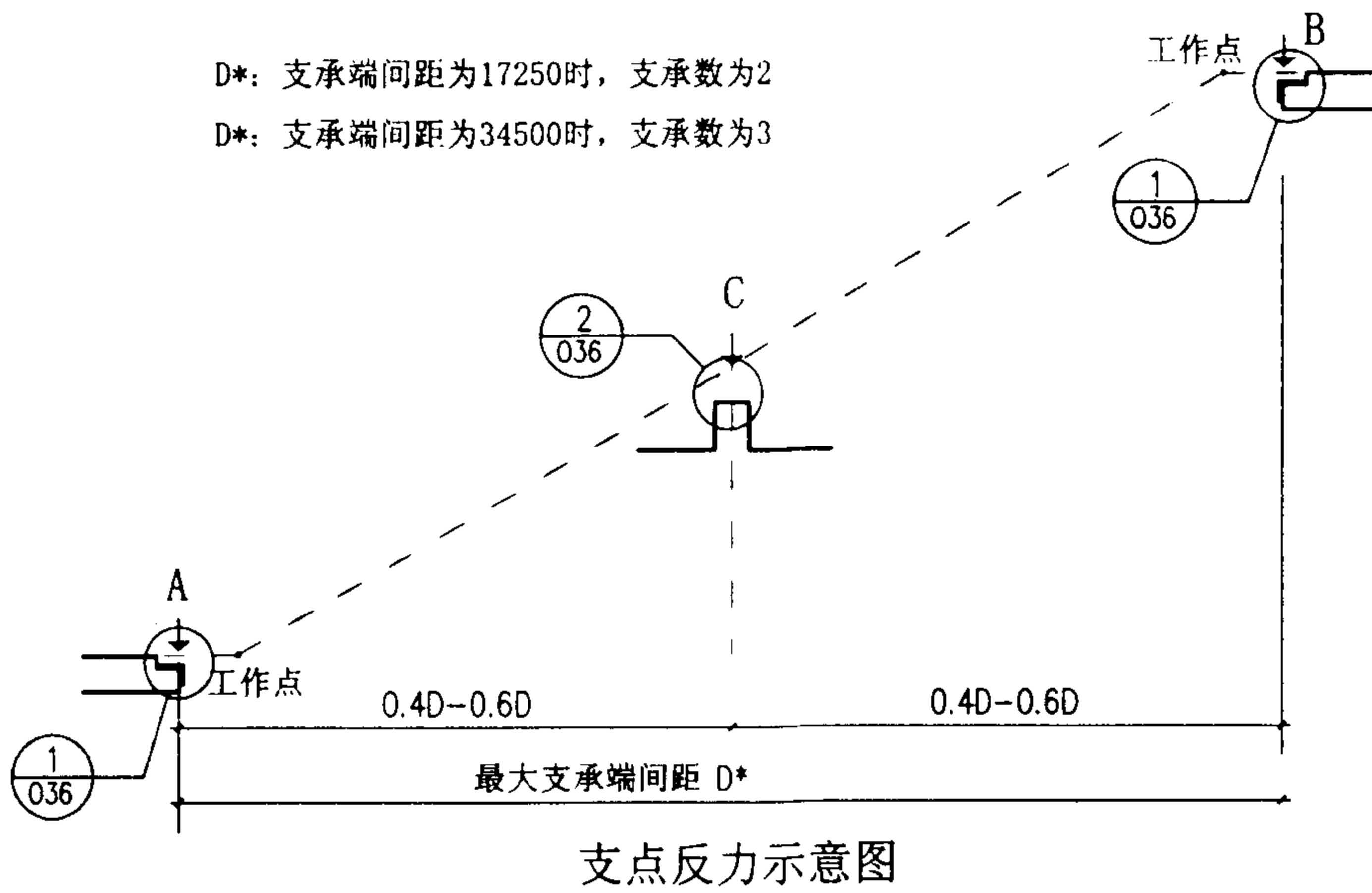
图集号 02J404-1

审核  校对  设计  监理 

页 037

奥的斯自动扶梯 513NPE系列 30°

D*: 支承端间距为17250时，支承数为2
D*: 支承端间距为34500时，支承数为3



支点反力示意图

30° 扶梯支反力一览表 (D 单位m)

| 型号 | 梯级宽度 | 支承端间距 | 支承数 | A (KN) | B (KN) | C (KN) |
|-----------|--------------|---------------|-----|------------|-------------|------------|
| 513NPE-L | 800 单台布置 | D<17250 | 2 | 5.07D+6.29 | 5.07D+12.49 | — |
| | | 17250<D≤34500 | 3 | 2.02D+4.74 | 2.02D+11.24 | 6.33D+2.81 |
| 513NPE-XL | 1000 单台布置 | D<17250 | 2 | 5.72D+6.62 | 5.72D+12.94 | — |
| | | 17250<D≤34500 | 3 | 2.30D+5.03 | 2.30D+11.65 | 7.16D+2.88 |
| 513NPE-SR | 1000 双台布置 | D<17250 | 2 | 5.72D+7.41 | 5.72D+20.05 | — |
| | | 17250<D≤34500 | 3 | 2.30D+5.03 | 2.30D+18.36 | 7.16D+4.07 |
| | | | | | | |
| 513NPE-L | 1000 双台布置 | D<17250 | 2 | 5.72D+7.41 | 5.72D+20.05 | — |
| 513NPE-XL | | 17250<D≤34500 | 3 | 2.30D+5.03 | 2.30D+18.36 | 7.16D+4.07 |
| 513NPE-S | | | | | | |

- 注：1. 型号513NPE-SR自动扶梯只有一种速度0.5m/s。
2. 型号513NPE-L、513NPE-XL、513NPE-S自动扶梯均有三种速度供选择。
3. 支反力中的1KN=100kg。

提升高度与电机功率关系表

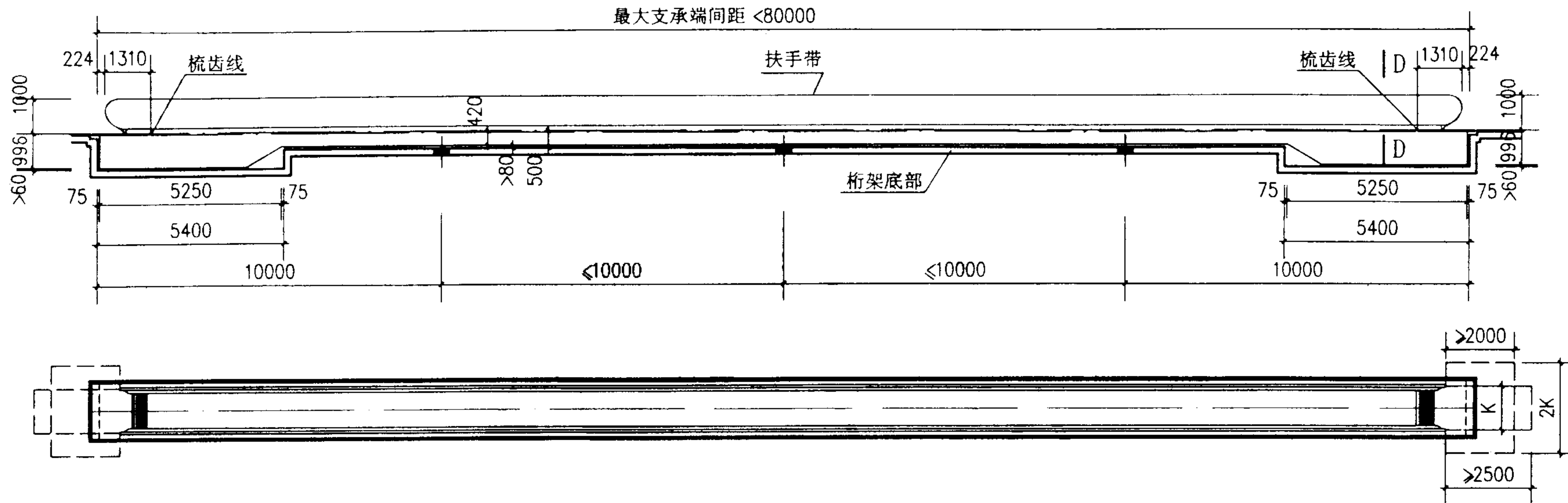
| 速度 m/s | 提升高度 mm | | 电机功率 KW | 起动电流 A | |
|-----------|---------|--------|------------|--------|-----|
| | 800mm | 1000mm | | 星型 | 三角型 |
| 0.50 | 5500 | 4300 | 7.5 | 45 | 138 |
| 0.65 | 4000 | 3200 | | | |
| 0.75 | 3400 | 2700 | | | |
| 0.50 | 9000 | 7100 | 11.7 | 48 | 148 |
| 0.65 | 6800 | 5300 | | | |
| 0.75 | 5600 | 4500 | | | |
| 0.50 | 11800 | 9200 | 15.0 | 61 | 203 |
| 0.65 | 8900 | 6900 | | | |
| 0.75 | 7600 | 5900 | | | |
| 0.50 | 13000 | 11600 | 18.6 | 66 | 220 |
| 0.65 | 11200 | 8800 | | | |
| 0.75 | 9200 | 7500 | | | |
| 0.50 | — | 13000 | 24.0 | 80 | 267 |
| 0.65 | 13000 | 11500 | | | |
| 0.75 | 12600 | 9900 | | | |
| 0.50 | — | — | 2X15.0 | 122 | 406 |
| 0.65 | — | 13000 | | | |
| 0.75 | 13000 | 12500 | | | |
| 0.50 | — | — | 2X18.6 | 132 | 440 |
| 0.65 | — | — | | | |
| 0.75 | — | 13000 | | | |

注：SR型号扶梯不采用双台机器驱动，所以此表双台电机功率不包含SR型号。

奥的斯513NPE系列
自动扶梯技术参数表

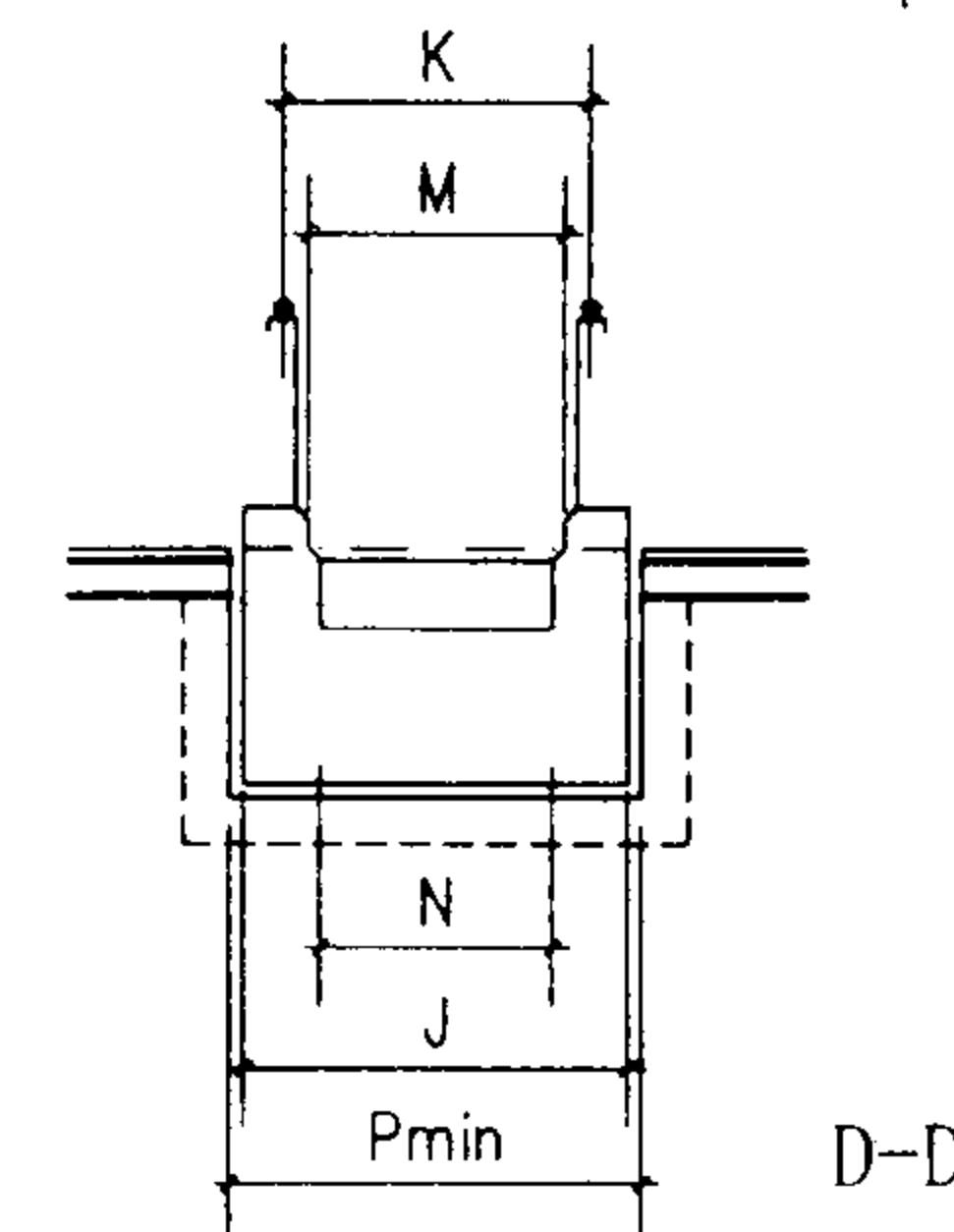
图集号 02J404-1

审核 校对 设计 页 038



标准规格及技术参数

| 型号 | 倾斜角度 | 梯级宽度 mm | 支承间距 m | 电机功率 KW | 起动电流 A | | 额定速度 m/s | 输送能力 (人/小时) | 特征 (护壁板) | |
|-------|------|---------|--------|---------|--------|-----|----------|-------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | 星型 | 三角型 | | | | |
| EC H3 | 0° | 1000 | 42 | 4.5 | — | 52 | 0.5 | 9000 | 垂直的透明强化玻璃 倾斜式不透明不锈钢 (个体设计中选用) | |
| | | | 58 | 5.8 | — | 77 | | | | |
| | | | 80 | 8.0 | 35 | 116 | | | | |
| | 800 | 800 | 47 | 4.5 | — | 52 | 0.5 | 6750 | 垂直的透明强化玻璃 倾斜式不透明不锈钢 (个体设计中选用) | |
| | | | 65 | 5.8 | — | 77 | | | | |
| | | | 80 | 8.0 | 35 | 116 | | | | |



注：1. 乘客区最小净空面积，从扶手端头测量：2.5m×K或2m×2K
2. 电源电压为380V。

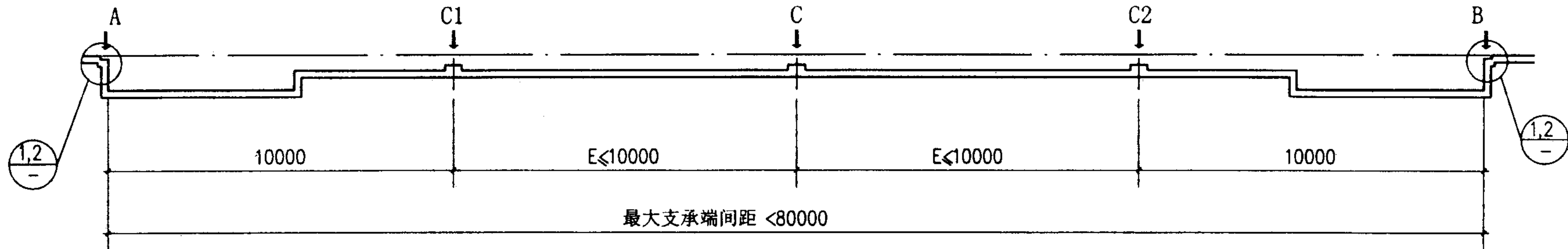
奥的斯606NCT系列
自动人行道土建布置图

图集号 02J404-1

审核 田华军 校对 张勇 放样 刘国玲

页 039

奥的斯自动人行道 606NCT系列 水平型



支点反力示意图

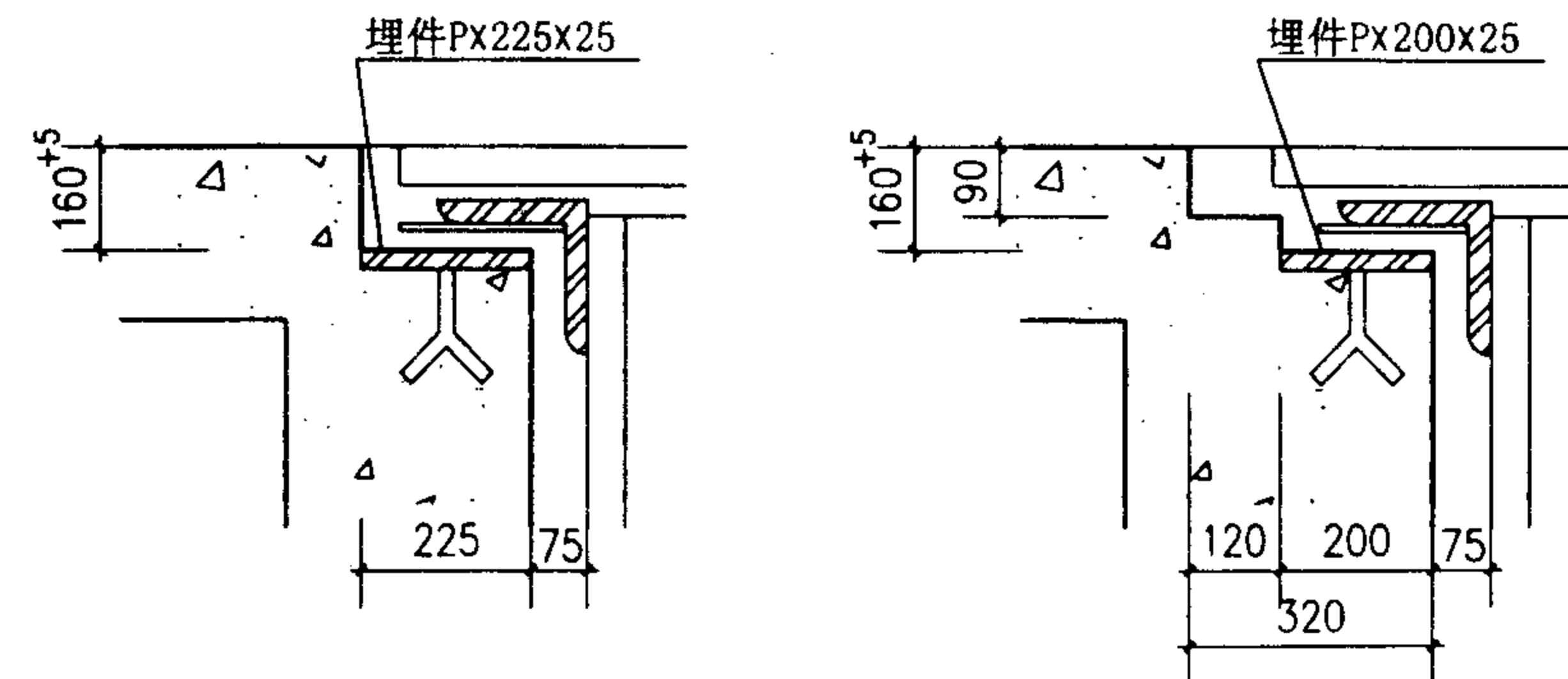
尺寸参数 (mm)

| 代号 | 梯级宽度 | 1000 | 800 |
|-------------|--------|-------|-----|
| N (裙板间距) | 1010.5 | 807.3 | |
| M (护栏板间距) | 1016 | 813 | |
| K (扶手中心距) | 1208 | 1005 | |
| J (桁架外缘尺寸) | 1600 | 1397 | |
| Pmin (土建留洞) | 1680 | 1480 | |

支反力一览表

(E 单位:mm)

| 梯级宽度 | A (KN) | B (KN) | C (KN) | C1 (KN) | C2 (KN) |
|------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 1000 | 46 | 54 | 8.6E | 4.3E+45 | 4.3E+47 |
| 800 | 40 | 48 | 7.4E | 3.7E+39 | 3.7E+41 |



① 标准支承

② 带触垫的支承

注：1. 数据表适用于海拔高度1000米以内。
2. 支反力中的1KN=100kg。

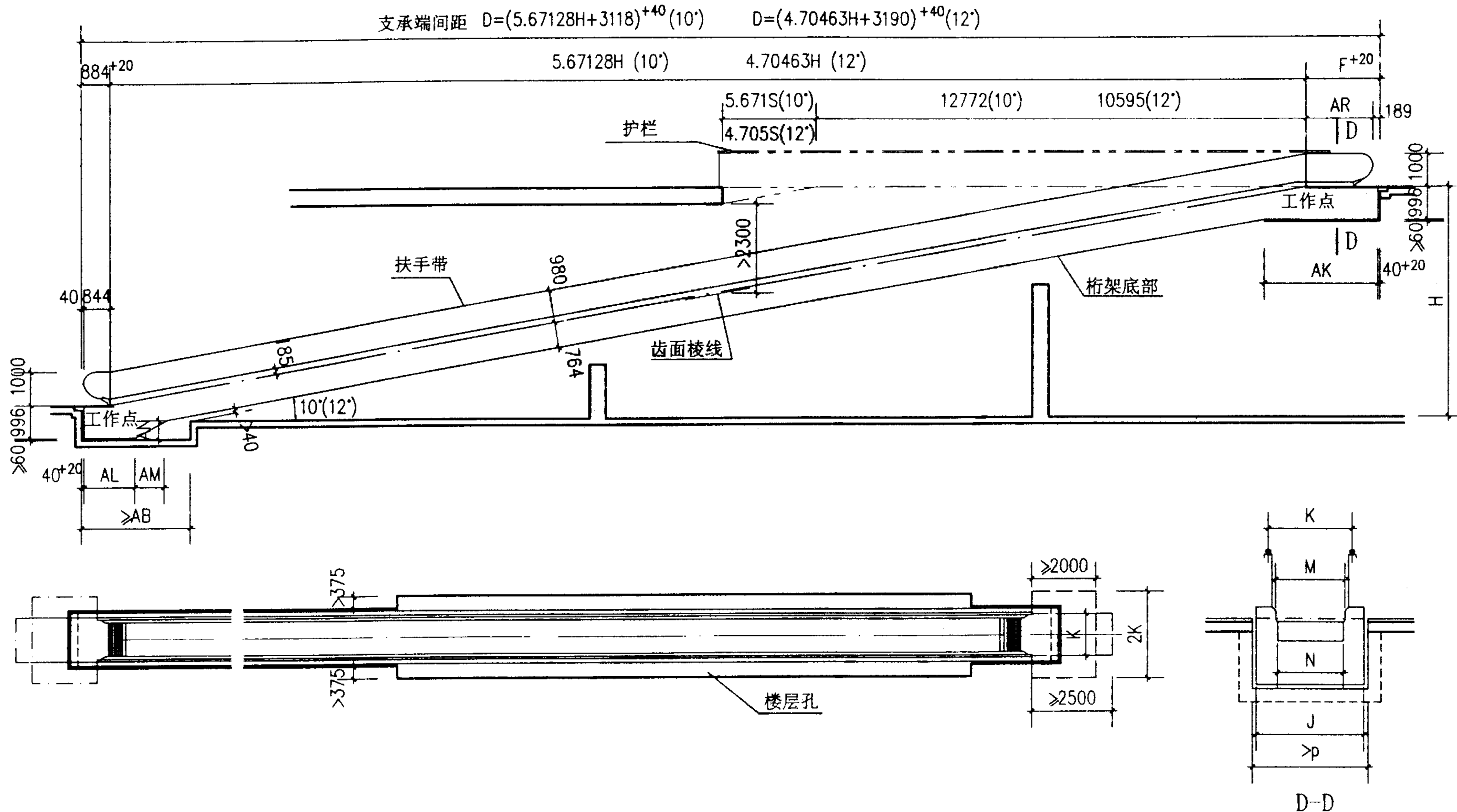
奥的斯606NCT系列
自动人行道支点反力示意及详图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计 监理

页 040

奥的斯自动人行道 606NCT系列 倾斜型



- 注：1. 乘客区最小净空面积，从扶手端头测量：2.5m×K或2m×2K。
- 2. 楼层开孔处栏杆的净距离小于375毫米时，本公司提供防护板。
- 3. 设计时必须考虑上方吊装孔的位置，在上层楼板预留ø100的吊装孔。

奥的斯606NCT系列
自动人行道土建布置图

图集号

02J404-1

审核 王华波 校对 王慧敏 设计 李国玲

页

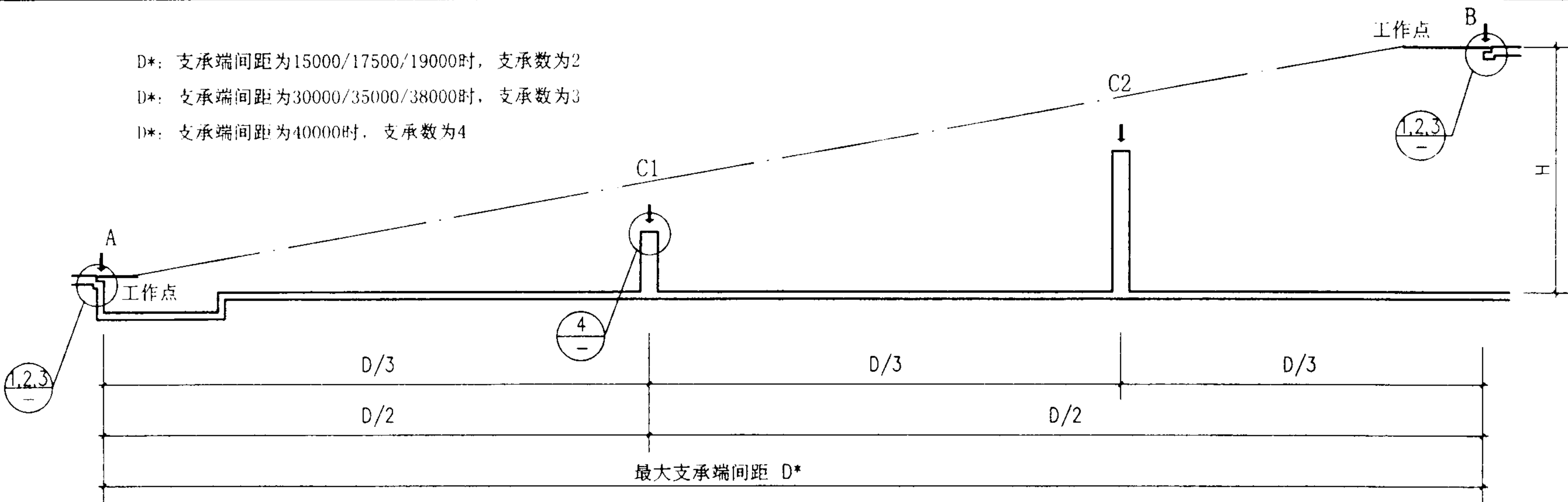
041

奥的斯自动人行道 606NCT系列 倾斜型

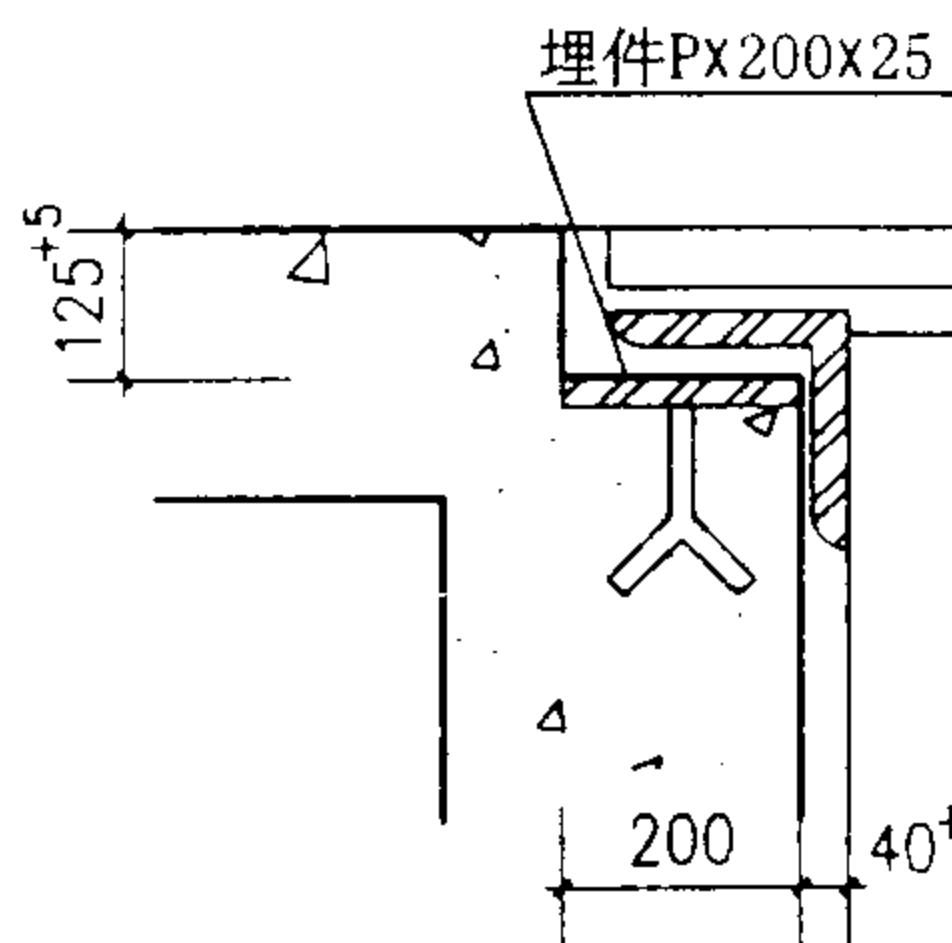
D*: 支承端间距为15000/17500/19000时，支承数为2

D*: 支承端间距为30000/35000/38000时，支承数为3

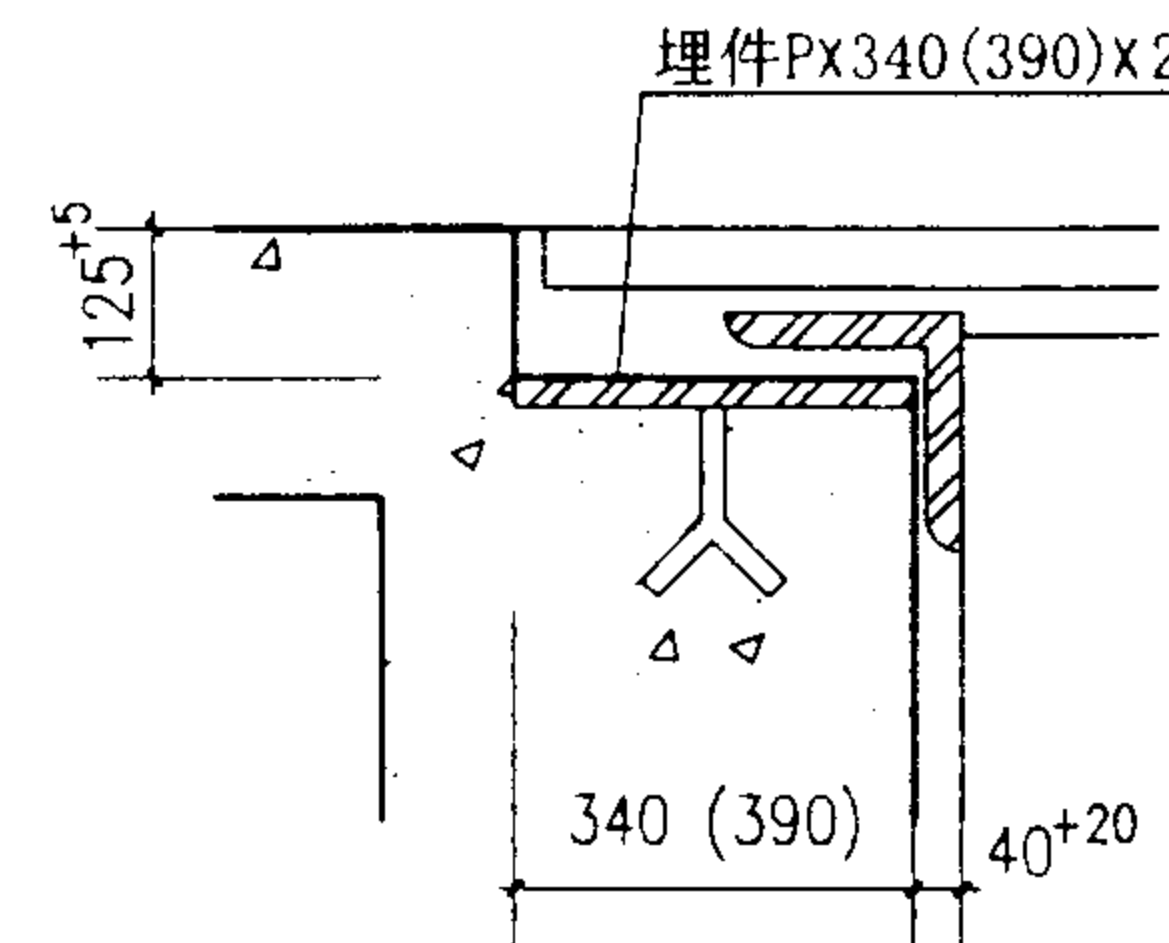
D*: 支承端间距为40000时，支承数为4



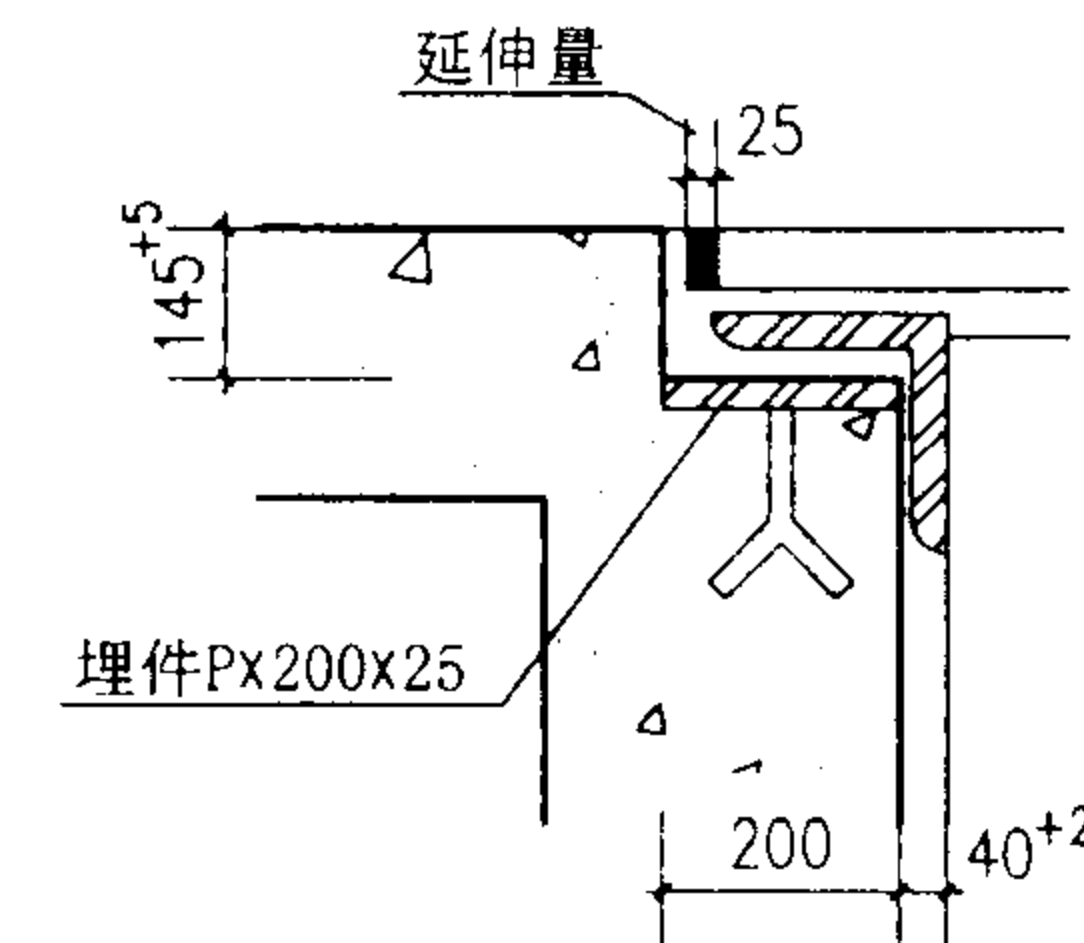
支点反力示意图



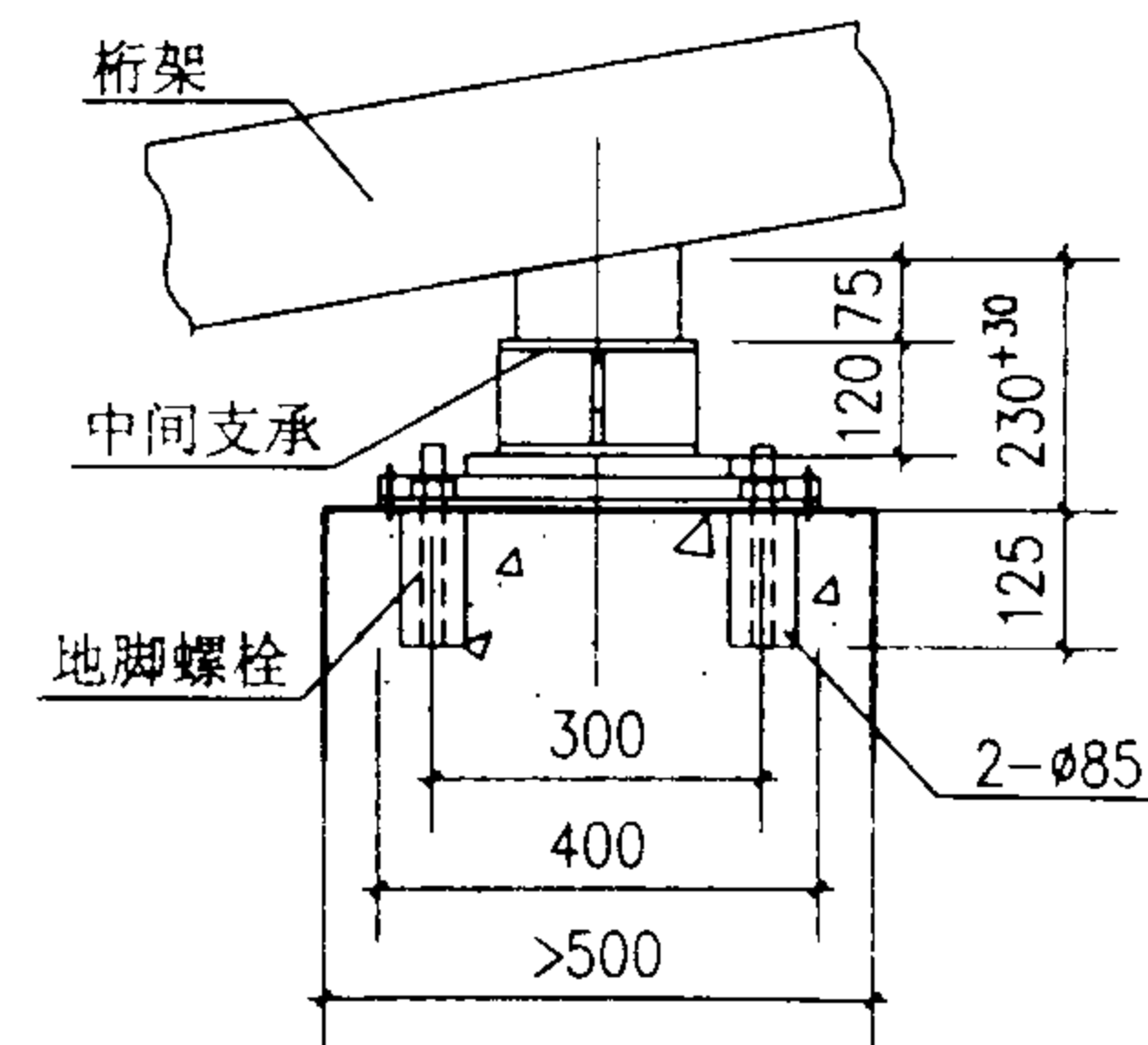
① 标准支承



② 带触垫的支承



③ 带防震垫的支承



④ 中间支承

注：数据表适用于海拔高度1000米以内。

奥的斯606NCT系列
自动人行道支点反力示意及详图

图集号 02J404-1

审核 校对 设计 监理

页 O42

奥的斯自动人行道 606NCT系列 倾斜型

标准规格及技术参数表

| 型号 | 倾斜角度 | 梯级宽度 | F | AB | AK | AL | AM | AN | AR | Pmin | J | K | L | M | N | 额定速度 m/s | 输送能力 (人/小时) | 特征(护壁板) |
|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--------|-------------|----------------|-------------------------------------|
| EC H3 | 10° | 1000 | 2234 | 5500 | 3515 | 1560 | 882 | 502 | 2045 | 1680 | 1600 | 1208 | 1198 | 1016 | 1010.5 | 0.5 | 9000 | 垂直的透明强化玻璃 倾斜式不透明不锈钢 (个体设计中选用) |
| | | 800 | | | | | | | | 1480 | 1397 | 1005 | 995 | 813 | 807.3 | | 6750 | |
| | | 1000 | 2306 | 4750 | 3277 | 1546 | 909 | 557 | 2117 | 1680 | 1600 | 1208 | 1198 | 1016 | 1010.5 | 0.5 | 9000 | |
| | | 800 | | | | | | | | 1480 | 1397 | 1005 | 995 | 813 | 807.3 | | 6750 | |

支反力一览表

(D 单位:m)

提升高度与电机功率关系表

| 梯级宽度 | 标准跨距 | 支承数 | A (KN) | B (KN) | C1 (KN) | C2 (KN) | 倾斜角度 | 提升高度 m | | 电机功率 KW | 起动电流 A |
|------|---------|-----|-----------|----------|-----------|-----------|------|----------|---------|---------|--------|
| | | | | | | | | 1000 梯级宽 | 800 梯级宽 | | |
| 1000 | 15000mm | 2 | 4.8D+3.2 | 4.8D+11 | — | — | 10° | 2.2 | 2.7 | 4.5 | — |
| | | 3 | 2.1D+2 | 2.1D+11 | 6D+1.2 | — | | 3.1 | 3.8 | 5.8 | — |
| | | 4 | 1.4D+2 | 1.4D+11 | 3.35D | 3.35D+1.2 | | 4.6 | 5.8 | 8.0 | 35 |
| | 17500mm | 2 | 4.95D+3.2 | 4.95D+11 | — | — | | 5.3 | 6.0 | 9.0 | 42 |
| | | 3 | 2.15D+2 | 2.15D+11 | 6.2D+1.2 | — | | 6.0 | — | 11.0 | 47 |
| | | 4 | 1.5D+2 | 1.5D+11 | 3.6D | 3.6D+1.2 | | 2.3 | 2.9 | 4.5 | 52 |
| 800 | 19000mm | 2 | 5.15D+3.2 | 5.15D+11 | — | — | | 3.2 | 4.1 | 5.8 | — |
| | | 3 | 2.25D+2 | 2.25D+11 | 6.5D+1.2 | — | | 5.0 | 6.0 | 8.0 | 35 |
| | | 4 | 1.2D+2 | 1.2D+11 | 3D | 3D+1.2 | | 5.6 | 6.0 | 9.0 | 42 |
| | 15000mm | 2 | 4.15D+3.2 | 4.15D+11 | — | — | | 6.0 | — | 11.0 | 47 |
| | | 3 | 1.8D+2 | 1.8D+11 | 5.1D+1.2 | — | | 2.3 | 2.9 | 4.5 | 52 |
| | | 4 | 1.2D+2 | 1.2D+11 | 3D | 3D+1.2 | | 3.2 | 4.1 | 5.8 | — |
| 800 | 17500mm | 2 | 4.25D+3.2 | 4.25D+11 | — | — | | 5.0 | 6.0 | 8.0 | 35 |
| | | 3 | 1.85D+2 | 1.85D+11 | 5.3D+1.2 | — | | 5.6 | 6.0 | 9.0 | 42 |
| | | 4 | 1.3D+2 | 1.3D+11 | 3.1D | 3.1D+1.2 | | 6.0 | — | 11.0 | 47 |
| | 19000mm | 2 | 4.45D+3.2 | 4.45D+11 | — | — | | 2.3 | 2.9 | 4.5 | 52 |
| | | 3 | 1.95D+2 | 1.95D+11 | 5.55D+1.2 | — | | 3.2 | 4.1 | 5.8 | — |

- 注: 1. 数据表适用于海拔高度1000米以内。
- 2. 支反力中的1KN=100kg。
- 3. 电源电压为380V。

奥的斯606NCT系列
自动人行道技术参数表

图集号 02J404-1
审核 校对 设计 审核 页 043

主编单位、联系人及电话

| | | | |
|------|-----------------|-----|-------------------|
| 主编单位 | 中国建筑设计研究院 | 张树君 | 010-88361155-112 |
| | 广州日立电梯有限公司 | 张小辉 | 020-38770662-309 |
| | 上海三菱电梯有限公司 | 茅顺 | 021-64303030-3211 |
| | 中奥集团天津奥的斯电梯有限公司 | 张立敏 | 022-28244240 |

主管单位、联系人及电话

| | | |
|-----------|-----|------------------|
| 中国建筑设计研究院 | 张树君 | 010-88361155-112 |
|-----------|-----|------------------|