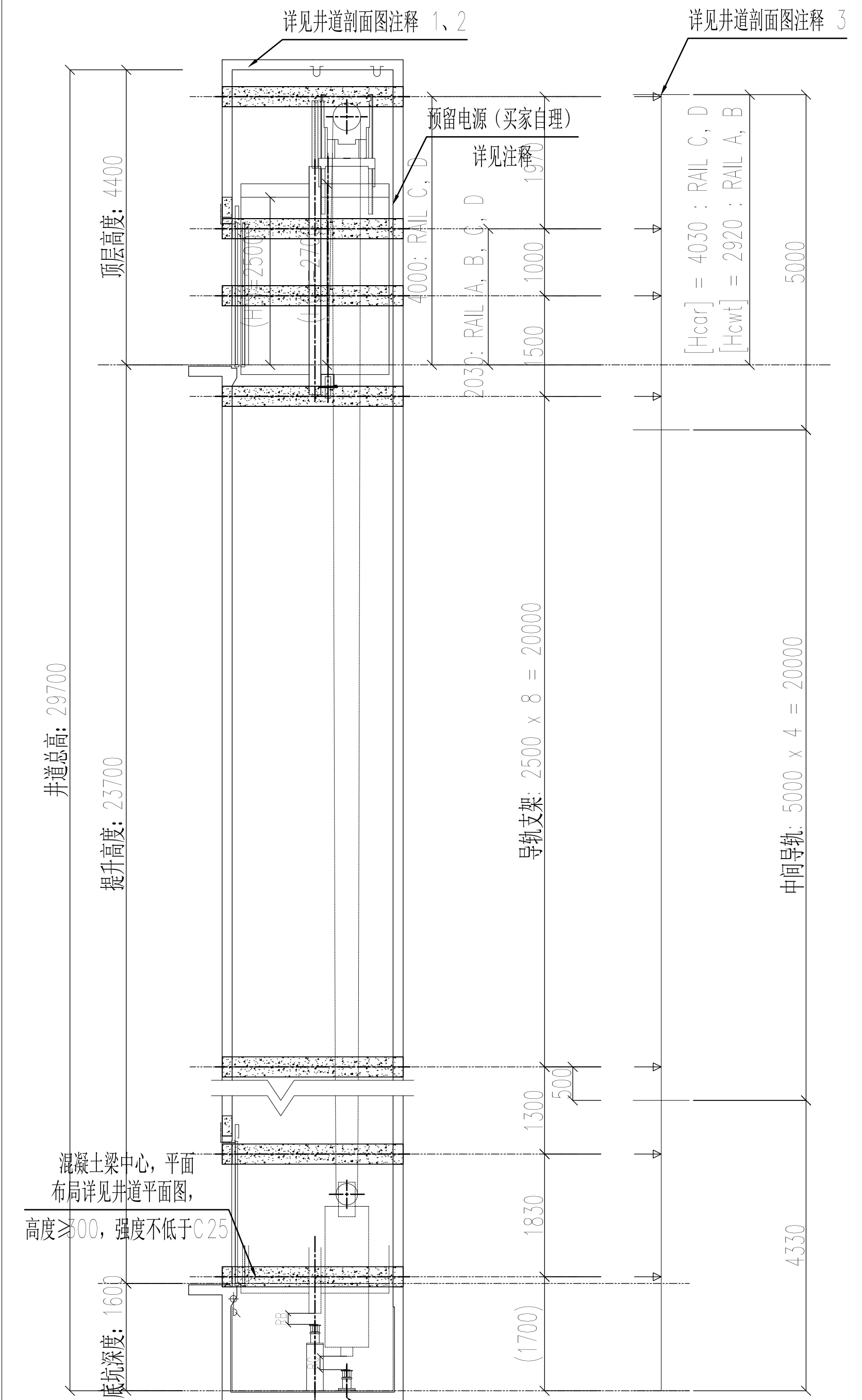


1#综合培训楼



无对重安全钳：根据法规规定，下方不应有人员能到达的空间。

支架布置
(导轨支架处布置混凝土圈梁，
支架置于圈梁中心)

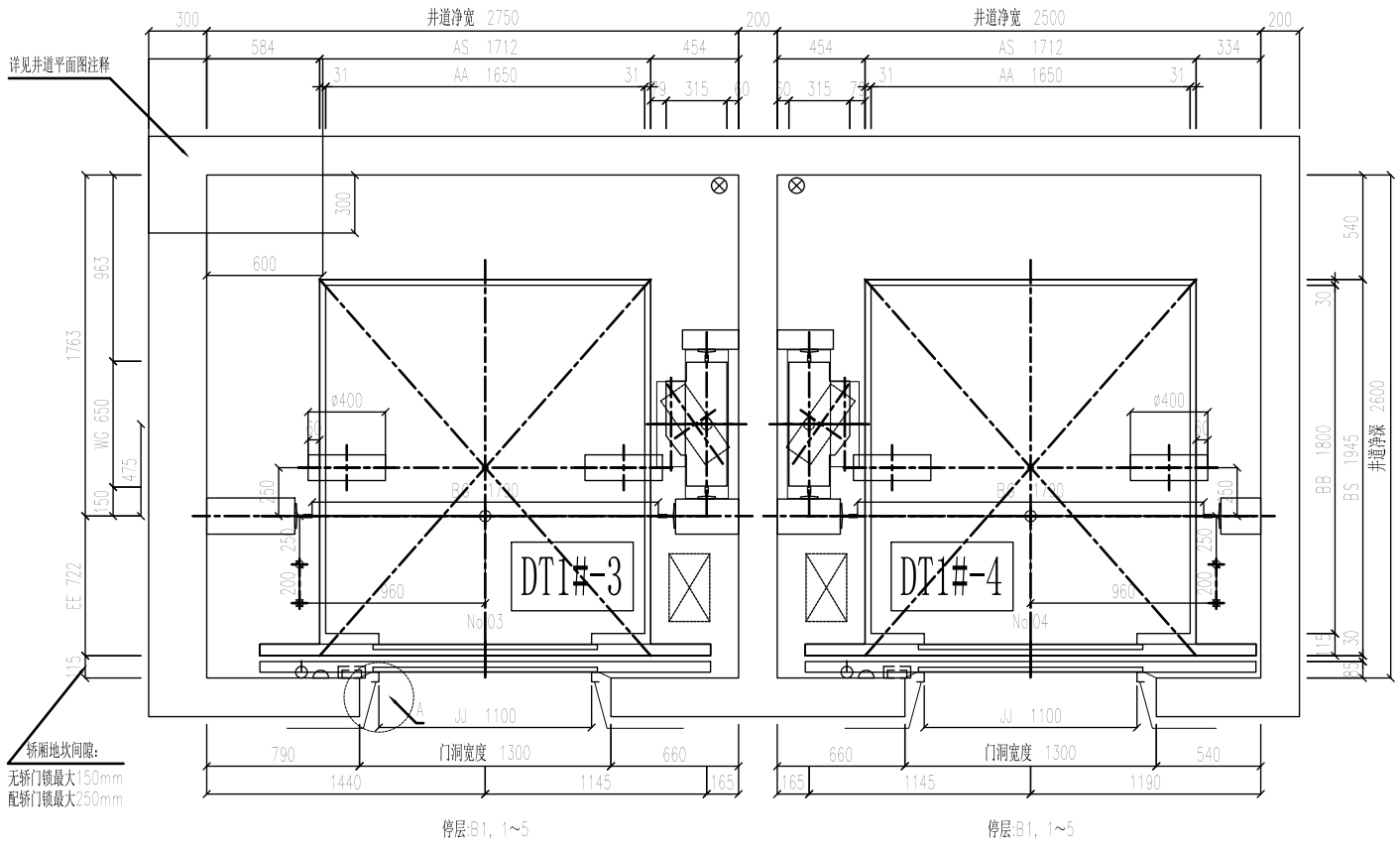
导轨布置

井道剖面图（本图未按比例）

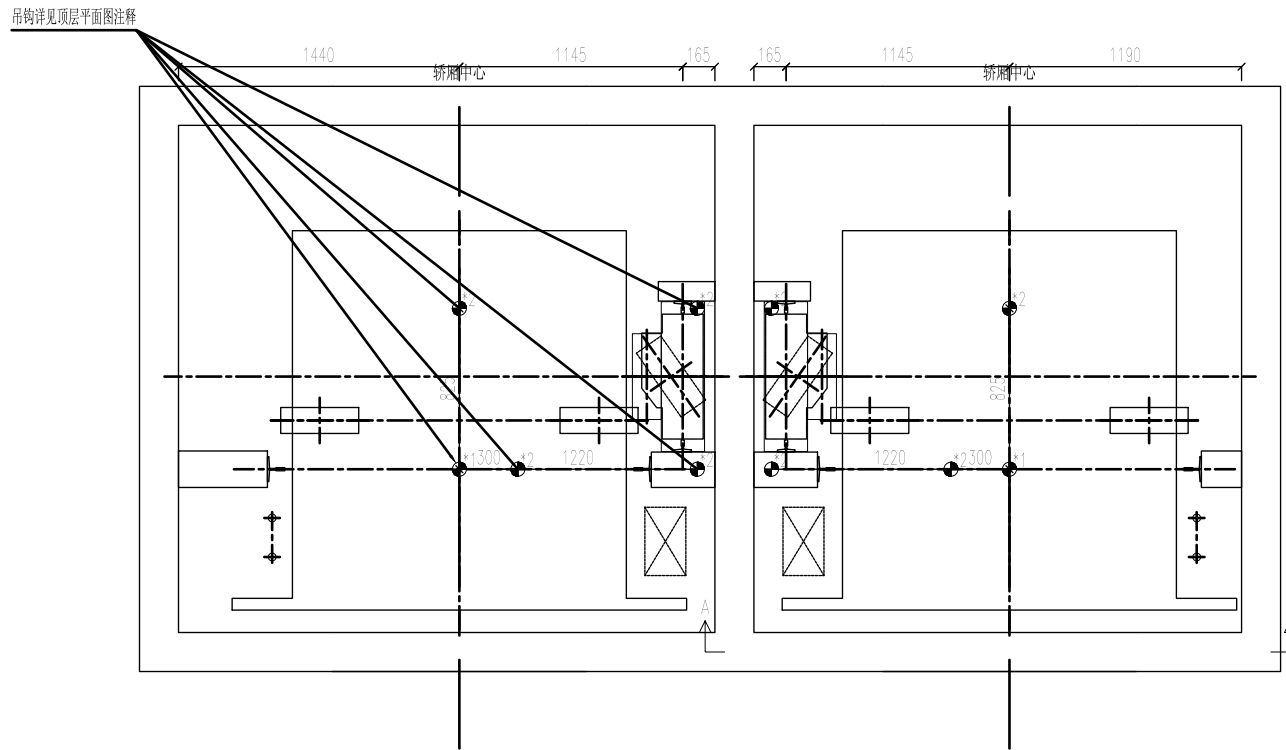
- 井道剖面图注释：
- 井道通风孔面积至少等于井道截面积的 1%。(根据井道实际情况设置，买家自理)。
 - 井道内温度应保持在5℃到40℃之间。
 - 井道内温度应保持在5℃到40℃之间。
 - 根据实际[OH]尺寸，顶部(轿厢侧/对重侧)导轨的末端必须截去，截短后的导轨长度到顶层地面的距离，应不小于[Hcor]、[Hcwt]。
 - 动力电源和照明电源需送至井道顶部设置控制屏侧井道壁，预留电线长度不小于10m。

1. 无机房顶部、底部导轨支架位置变动需进行非标准确认

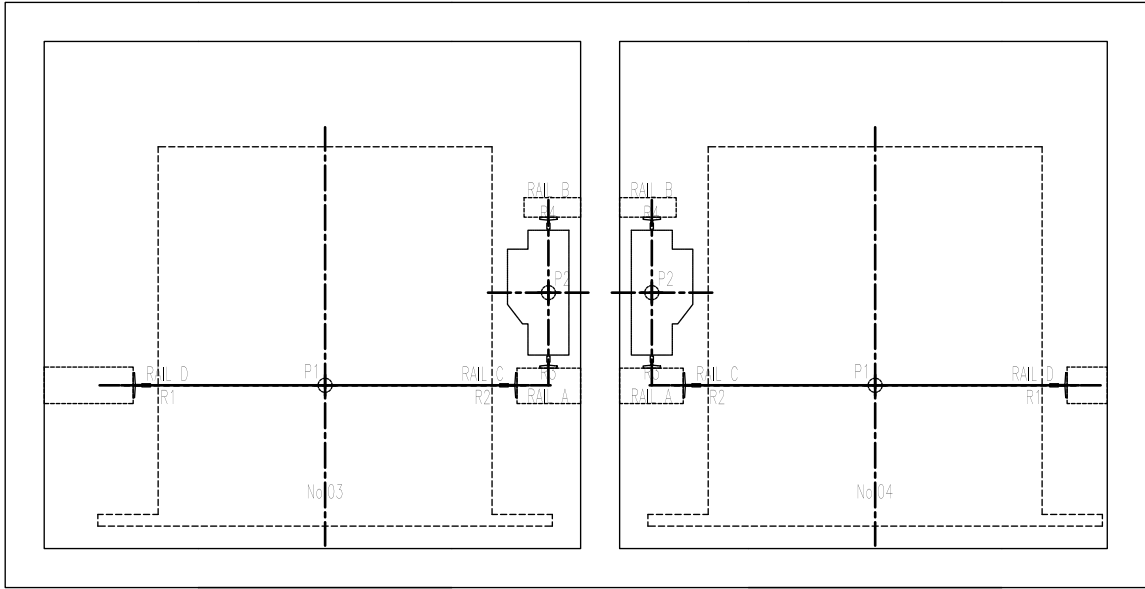
| | |
|------|------|
| 5/F | 4400 |
| 4/F | 4100 |
| 3/F | 4800 |
| 2/F | 4800 |
| 1/F | 5100 |
| B1/F | 4900 |
| 站序 | 层站高度 |



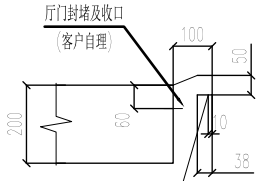
井道平面图



顶面平面图



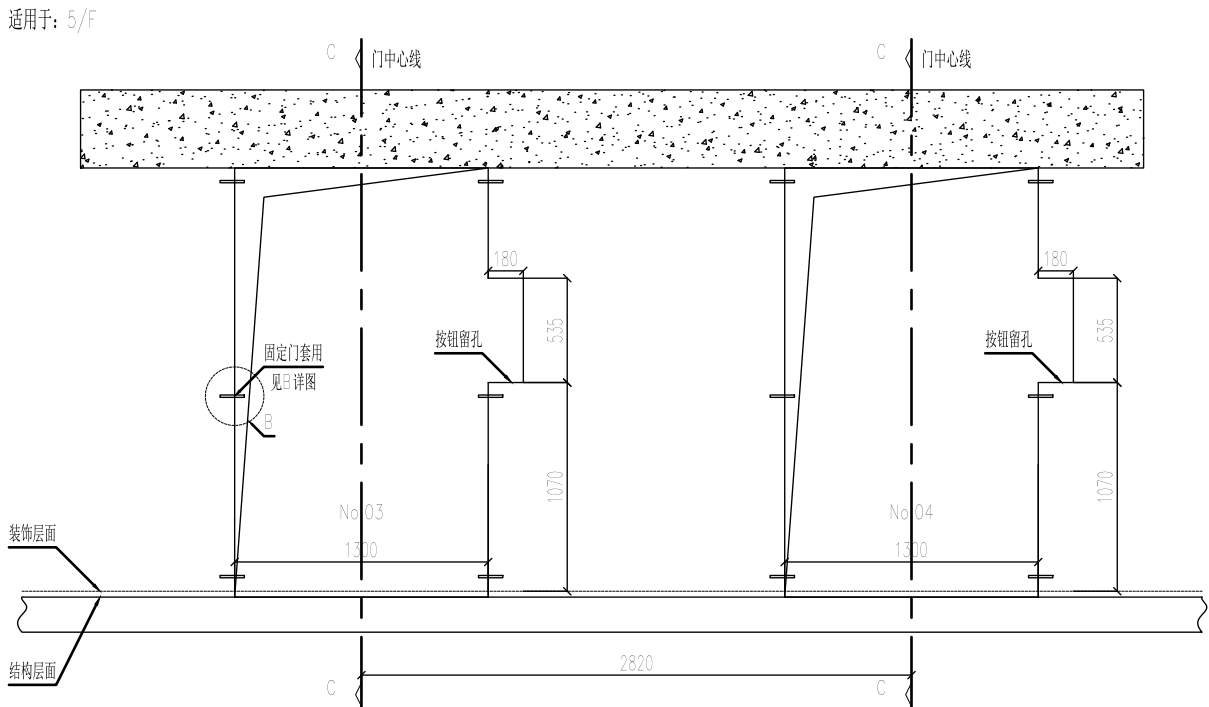
底坑平面布置图



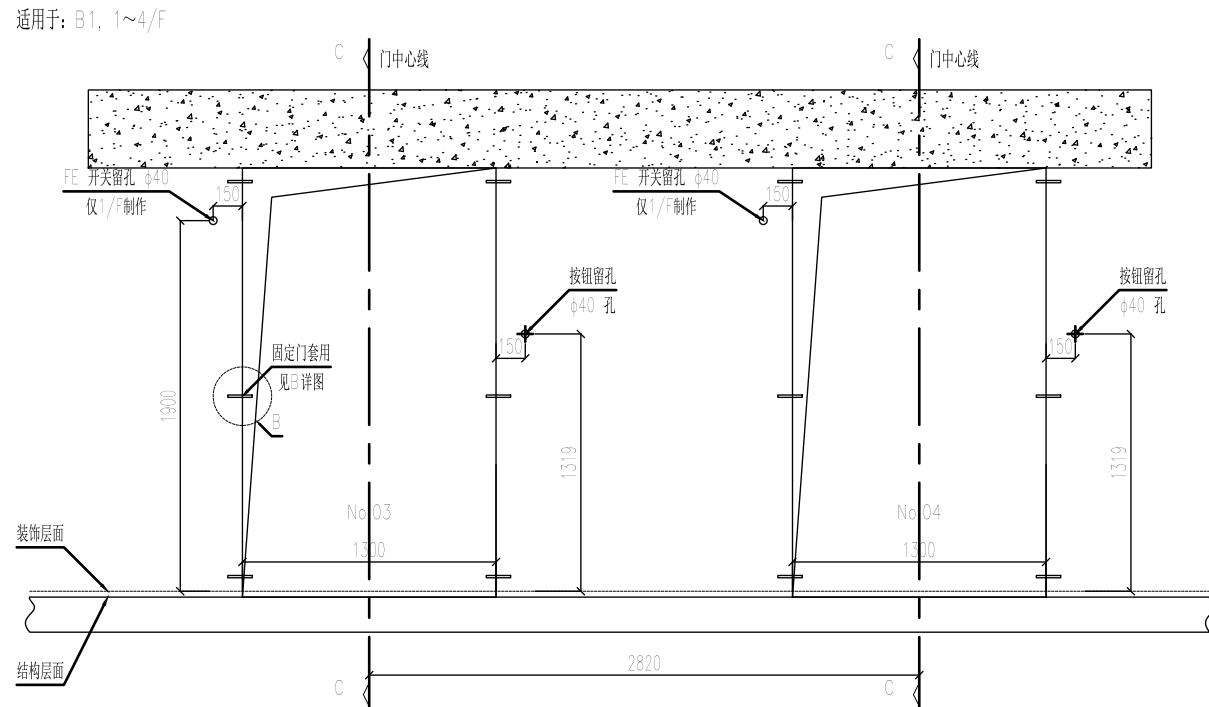
"A"详图

门套非标准时按标准中分门材料大小门套，其他情况，请参考标准土建资料。

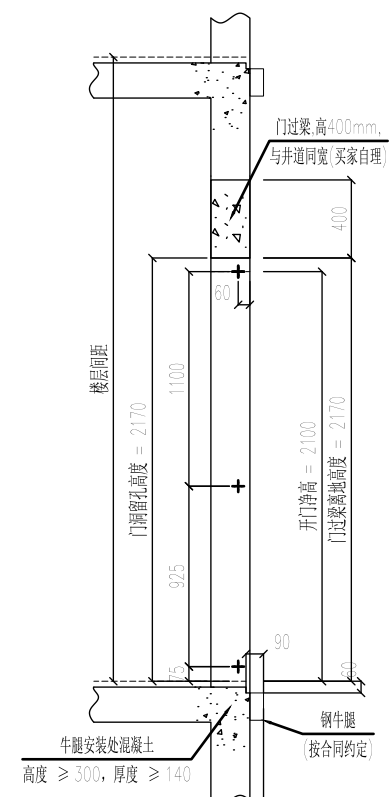
- 井道平面图注释：
- 非全混凝土井道，请参照井道立面图中的支架布置设置混凝土圈梁（买家自理）。



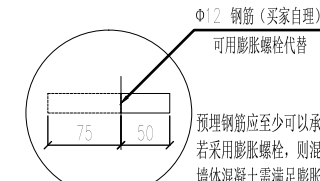
厅门留孔（视角从厅门外看向井道方向）



厅门留孔（视角从厅门外看向井道方向）



C-C 剖面



"B"详图

| 技术规格 No.03 | |
|----------------------|-----------------|
| 载重量 | 1350 kg |
| 速度 | 1 m/s |
| 轿厢净宽×净深 | 1650mm x 1800mm |
| 开门宽度×高度 | 1100mm x 2100mm |
| 轿内净高 HL | 2500 mm |
| 防火门配置 | 防火门 |
| 开门方式 | 中分门 |
| 对重安全钳 | 无 |
| Q 值 | 500 |
| 轿顶护栏高度 | 700mm |
| 电源参数 No.03 | |
| 动力电源 | 三相 380V 50Hz |
| 电源容量 | 9 kVA |
| 电动机满载电流 | 11 A |
| 电动机起动电流 | 29.5 A |
| 断路器额定电流 | 20 A |
| 发热量 | 3.6 kW |
| 底坑导轨支反力 No.03 | |
| R1 | 92 kN |
| R2 | 92 kN |
| R3 | 82 kN |
| R4 | 82 kN |
| 缓冲器越程 No.03 | |
| 轿厢侧 RB ^{±5} | 150 mm |
| 对重侧 RC ^{±5} | 190 mm |
| 底坑缓冲器支反力 No.03 | |
| P1 | 144 kN |
| P2 | 120 kN |

土建布置图

上海公安学院