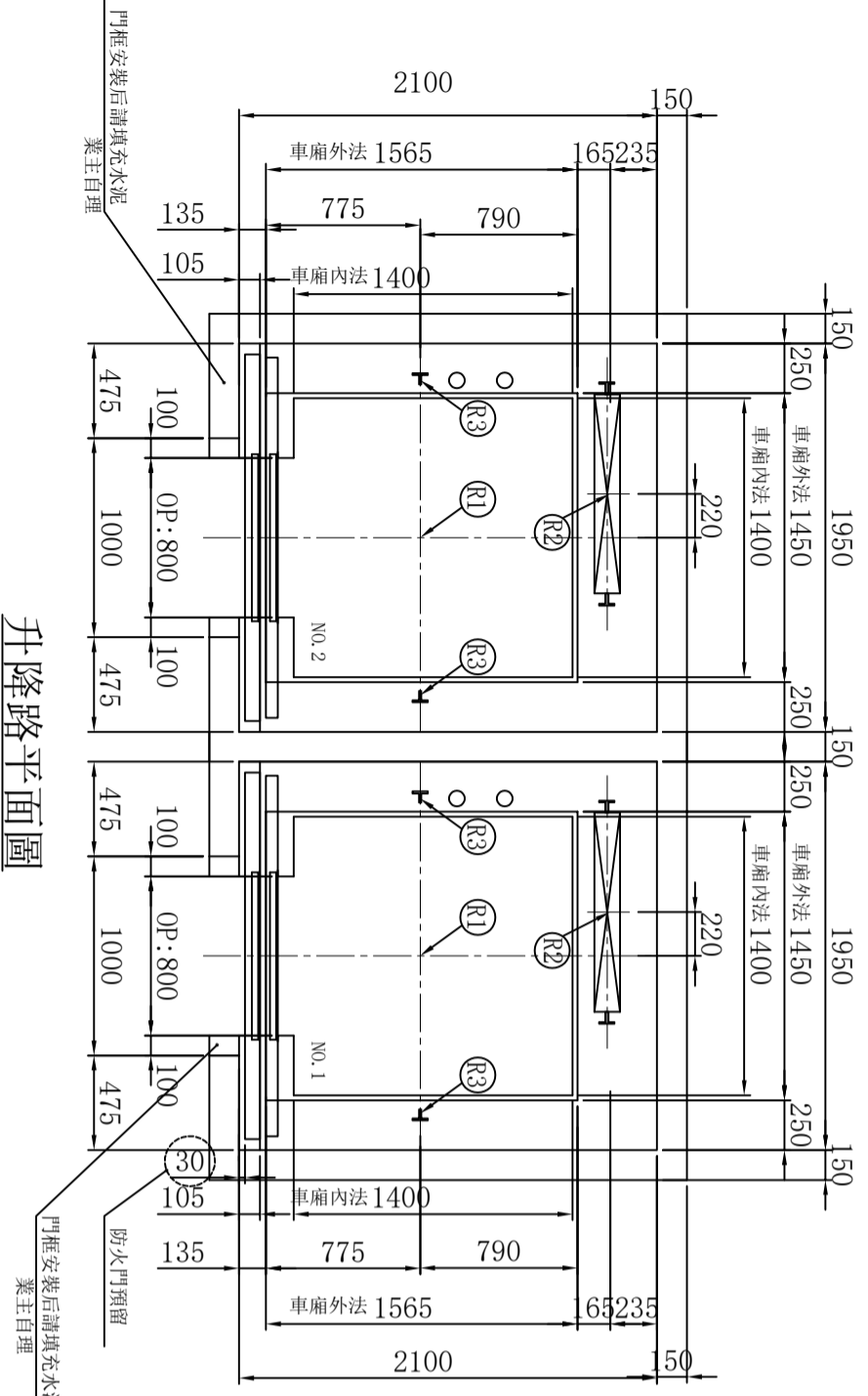
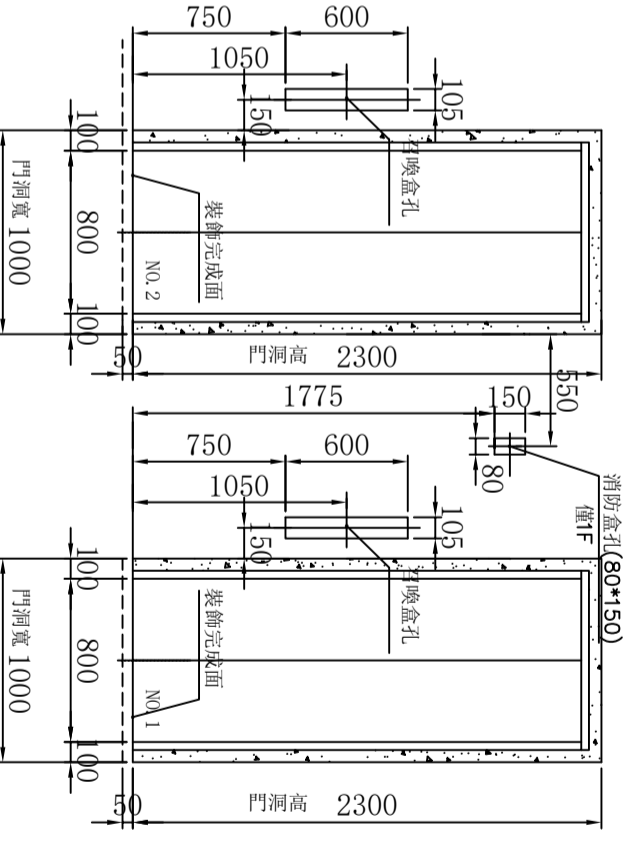


電梯位置圖

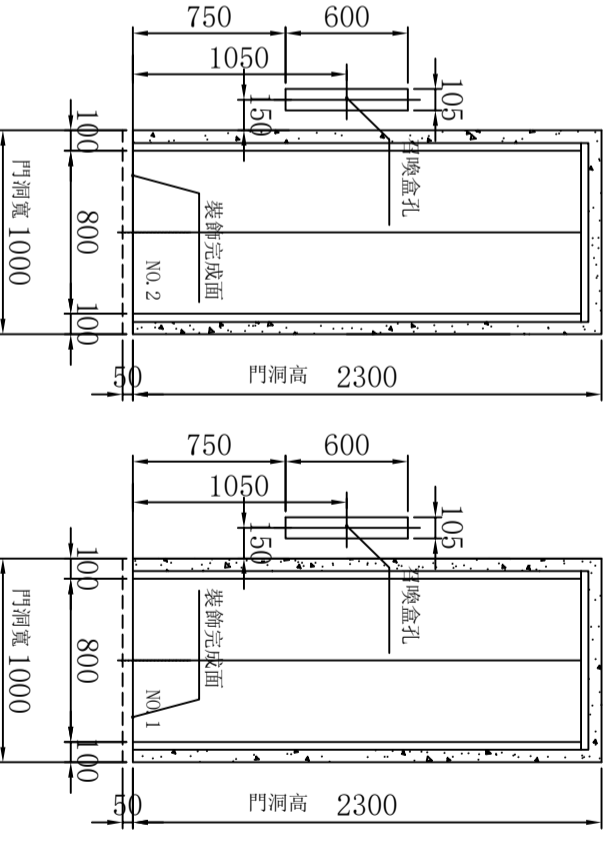


升降路平面圖



1樓乘場門詳細圖(防火門)

其他樓乘場門詳細圖



下列各項為除外工程請業主負責

- 1. 機械室電梯受電線前之動力電源及照明電源其配線及接地工程。
每部電梯需把動力電源三相四線製AC380V及照明電源單相110V引至機房,主電源之電壓變動率低於+10%或-10%。
2. 機械室中需設有吊鉤、風扇、照明設備、門及百葉窗、煤渣混凝土防水面、避雷等設備。
機械室內至溫須保持在40°C以下故對機械本身所產生之熱量 1700 仟卡應考慮在內。
請設置換氣通風設備,面積不小於升降道1/100。
昇降路補面須能承專軌附子之壓力。
梯廂緩衝器處R1 8300 公斤。
重錘緩衝器處R2 6500 公斤。
梯廂專軌處R3 3200 公斤。
機房專軌處R4 4900 公斤。
機房處R5 3200 公斤。
3. 照明設備依CNS-2866要求,照度≥100LUX。
4. 本圖所標註之升降道、PIT、OH及各樓層尺寸均為防水,裝飾完成後的淨尺寸;升降道寬允許偏差:行程≤30m時,0~25mm;行程≤60m時,0~35mm;行程≤90m時,0~50mm;行程>90m時,0~80mm;
5. 電梯380V交流主開關及遮斷器不能含有漏電護功能。
6. 因五方通話功能的需要,從機房到傳達室或監控室需布PVC圓電纜,規格4x0.75mm²,長度需≤1000米。
7. 若升降道為多臺電梯共用,則不同升降道之間需設置隔離障,隔離障至少至底坑以上2.5m。
8. PIT需保持乾燥、清潔,並做好防水工程。
9. 升降路四周牆壁不得埋設器具,線管,水管。

電氣室電源設備規範 SPECIFICATION OF EQUIPMENTS

Table with 2 columns: Equipment Name (e.g., Motor, Cable, Capacity) and Specifications (e.g., 5.5, 3.5, 800, 105).

約資料 CONTRACT DATA

Table with 2 columns: Item (e.g., Capacity, Speed, Control, Operation, Stop, Travel, Car Size, Door Size, Motor Capacity, Current Frequency) and Details (e.g., #1: 人乘用, #2: 無障礙用, 800 kg, 105 rpm, VVVF, 兩台聯控, etc.).

- 1. 電梯昇降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
2. 持由鋼纜線安裝電機設備,支架時應滿足下列要求:
a. 混凝土牆應預留結實,其抗拉強度不低於每平方米24XION
b. 混凝土牆應預留在150mm以上。
3. 各樓出入口門、指示燈、按鈕及至機房或主機房相關配管預留孔工程。(除外工程)
4. 電梯不可緊鄰浴室設置。
5. 依據技術規範與建築設計施工圖第46-3條建議昇降道與居室相鄰之門開關,鋼筋混凝土造粉砌磚厚度在二十公分以上。
6. 井道下方若有人能到達的空間,對其地面增加安全裝置,具體請聯繫業主可營業人員。

建築物名稱: 國聯建設(蘇津棧)
建築物所在地: 高雄中旗津區中洲二路162號旁

名稱 TITLE: LAYOUT PLAN
圖面編號 DRAWING NO.: YL230727107B

Masada 永佳捷智能電梯 logo and company information.

承認圖 APPROVALS

簽名:
日期:
日期:
日期:

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

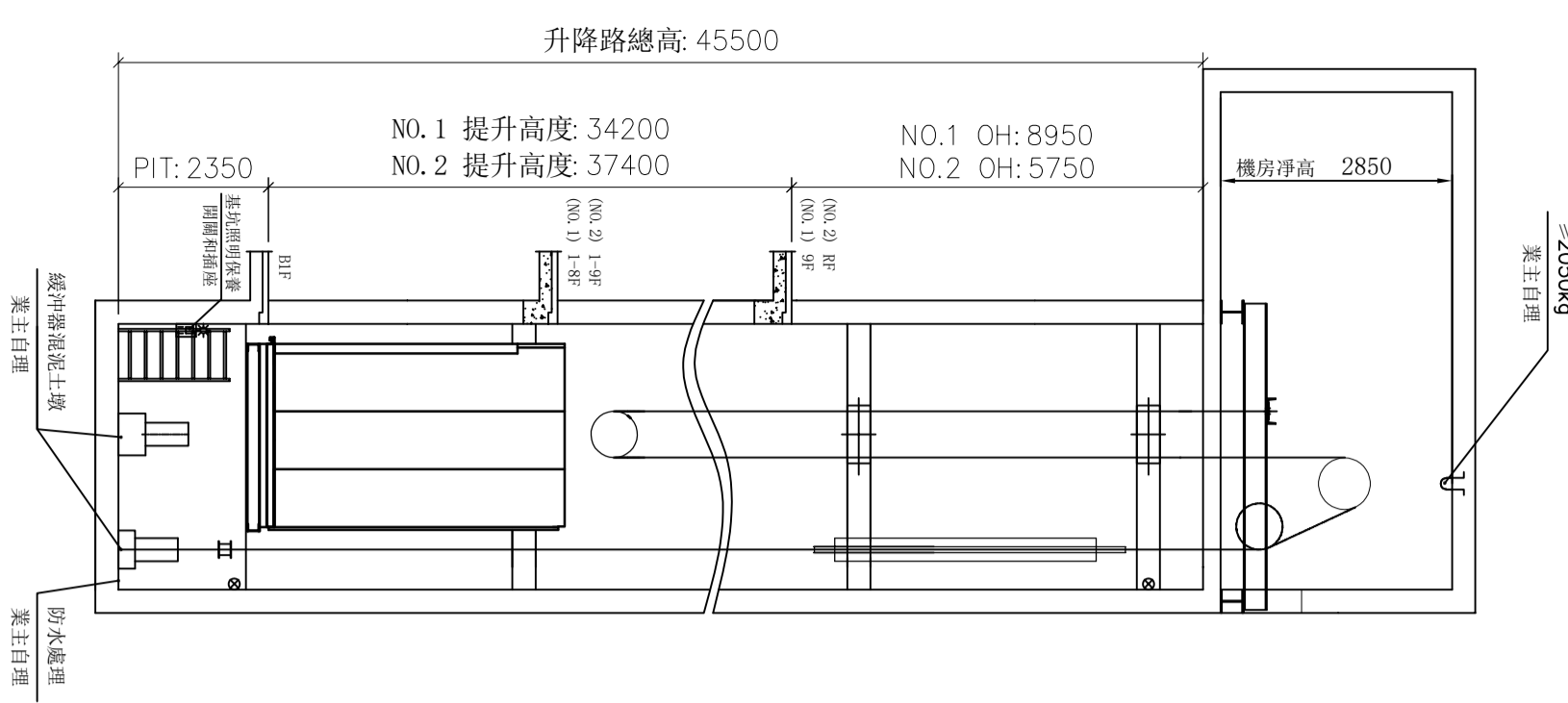
Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

Table with 2 columns: Date (2023.09.11) and Name (邱子雯).

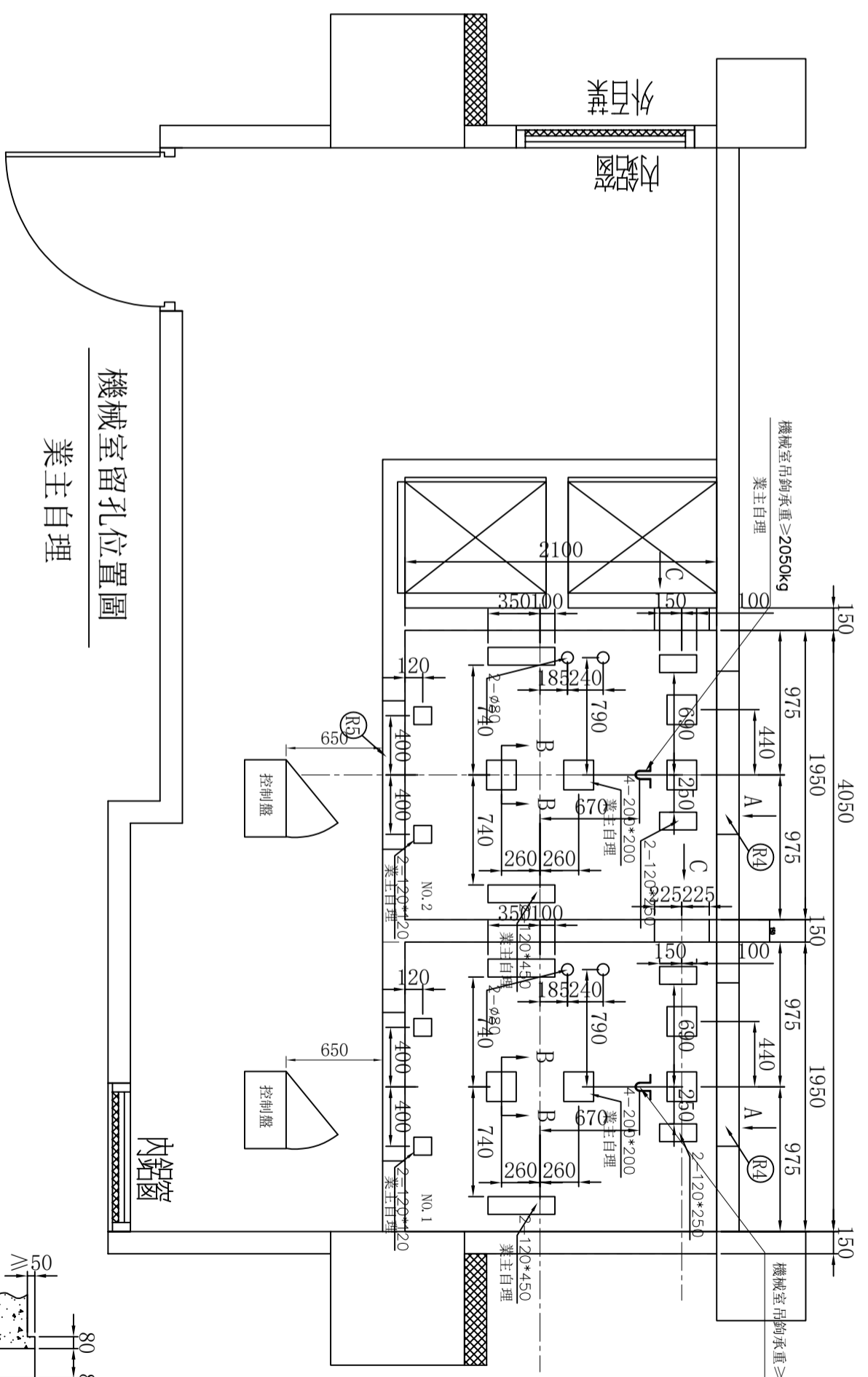


升降路立剖面圖

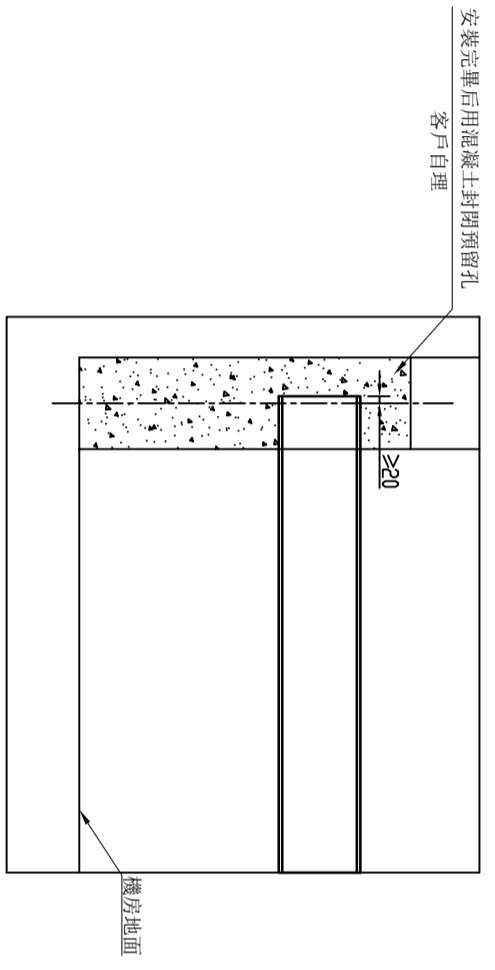
注:1. 各樓層高度系以樓裝飾面完成起算;
2. PIT深度系由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度;
3. 井道結構: 混凝土

承認圖 APPROVALS

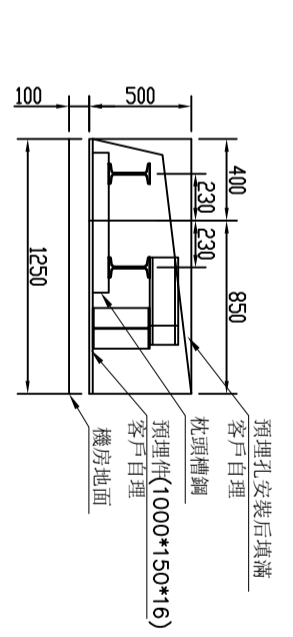
簽名: _____
日期: _____
日期: _____



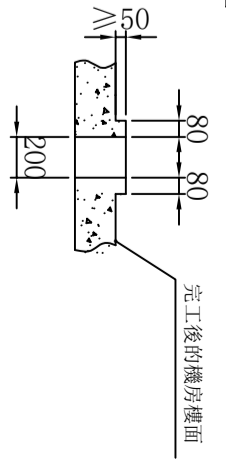
機械室留孔位置圖
業主自理



曳引機承重梁支撐詳圖



A向曳引機承重梁預留孔



B-B機房預留孔



C向承重梁預留孔

NO. 2		NO. 1	
PIT	RF(OH)	PIT	RF(OH)
2350	5750	2350	8950
B1FL	5400	B1FL	5400
1FL+VFL	6400	1FL+VFL	6400
2-9FL	3200	2-8FL	3200
機械室	2850	機械室	2850

NO. 2		NO. 1	
PIT	RF(OH)	PIT	RF(OH)
2350	5750	2350	8950
B1FL	5400	B1FL	5400
1FL+VFL	6400	1FL+VFL	6400
2-9FL	3200	2-8FL	3200
機械室	2850	機械室	2850

變更	日期	內容
1.1	2023.09.11	1. 修正行程高度及總高

變更	日期	內容
1.1	2023.09.11	1. 修正行程高度及總高

項目	內容
建築師名稱	國聯建設(蘇津棧)
建築師所在地	高雄中興路中洲二路162號旁
校對/審核	賴子雯
製圖/審核	賴子雯
圖面編號	YL2307108B

