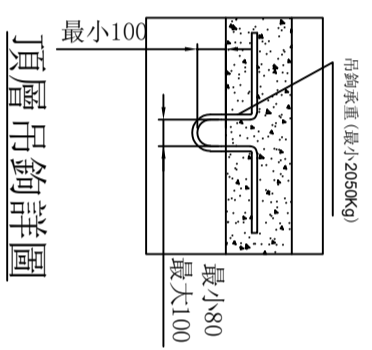
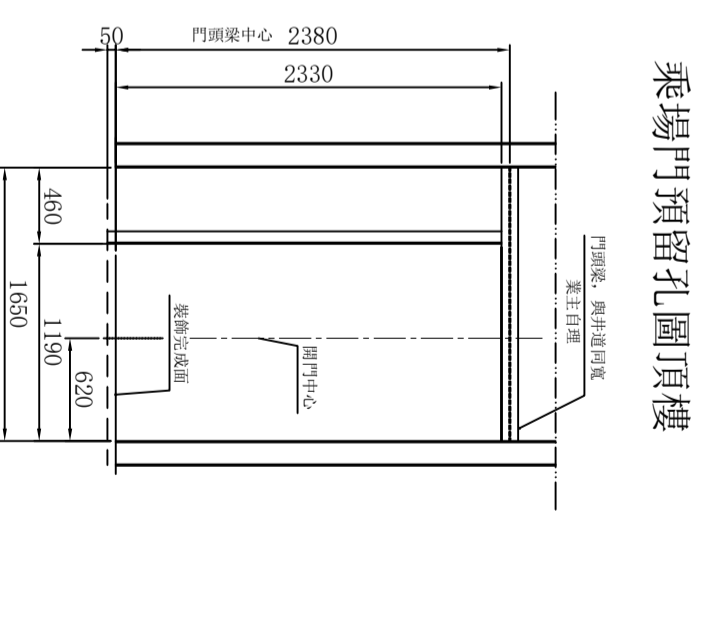


注: 1. 各樓層高度系以樓裝飾面完成起算;  
2. PITT深度系由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度;  
3. 井道結構: 混凝土

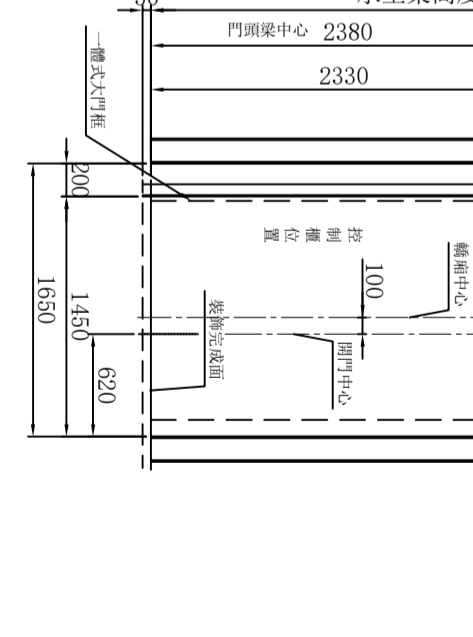
**\* 注意: 升降路為全玻璃**



**乘場門預留孔圖其餘樓**



**乘場門預留孔圖頂樓**



下列各項為除外工程請業主負責

- 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單相AC220V及照明電源單相AC110V引至控制櫃, 電壓變動率低於+10%或-10%
- 機械室中需設有吊鉤、風扇、照明設備、門及日業窗、煤渣混凝土防水面、避雷等設備。  
機械室內室溫須保持在40°C以下故對機械本身所產生之熱量 600 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, 昇降路牆面須能承受導軌所附子之壓力。  
梯廂緩衝器處R1 4750 公斤。  
重錘緩衝器處R2 3700 公斤。  
梯廂導軌處R3 2850 公斤。  
重錘導軌處R4 2050 公斤。
- 照明設備依CNS-2866要求, 照度 $\geq 100$ LUX。
- 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 $\leq 30$ m時, 0~25mm;  
行程 $\leq 60$ m時, 0~35mm;  
行程 $\leq 90$ m時, 0~50mm;  
行程 $> 90$ m時, 0~80mm;
- 電機380V交流主開關及遮斷器不能含有漏電觸功能。
- 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4x0.75mm<sup>2</sup>, 長度需 $\leq 1000$ 米。
- 若升降道為多臺電梯共用, 則不同升降道之間需設置隔離, 隔離應至少至底坑以上2.5m。
- PIT需保持乾燥、清潔, 並做好防水工程。
- 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**

梯編號	NO. 1
動力線 mm <sup>2</sup> (MAX)	5.5
照明線 mm <sup>2</sup> (MAX)	3.5
接地線 mm	5.5
變壓器容量 (KVA)	4
動力開關 (A) 3P	20
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (X向)	1650
升降道深 (Y向)	1650

**合約資料 CONTRACT DATA**

用途	#1: 人乘用
容量	450 公斤 6 人
速度	45 公尺/分
控制方式	VVF
操作方式	單速運轉
停層數	3層3站3門 (1-3P)
梯廂尺寸	6750 公釐
梯廂尺寸	1000*1200*2300H
開門方式	2S-1
開門尺寸	QP: 800H*2100H
馬達容量	2.2 仟瓦
額定電流	13.9 安培
電流頻率	60 赫茲

- 電梯昇降道垂直高度之濕差須在30mm以內。
- 採用膨脹螺絲安裝電梯導軌支架時應滿足下列要求:  
a. 混凝土應經固結實, 其抗壓強度不低於每平方厘米24X10N  
b. 混凝土牆壁厚度應在150mm以上。
- 各樓出入口門、梯空器、按鈕及至機房(或主機)等相關配管預留孔工程。(除外工程)
- 電梯不可緊鄰浴室佈置。
- 依據技術規程則建築設計施工第46-3條建議昇降道與居室相鄰之分間牆, 鋼筋混凝土應含粉剷厚度在二十公分以上
- 井道下方若有人能到達的空間, 對重鋼需增加安全裝置, 具體請聯繫我司專業人員。

建築師名稱: **陳建彰住宅**

建築師所在地: 高雄市鳳山區永忠街18號旁

名稱	圖面編號
LAYOUT PLAN	YI230414001C
電梯平面圖	

承認圖 APPROVALS

簽名: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_

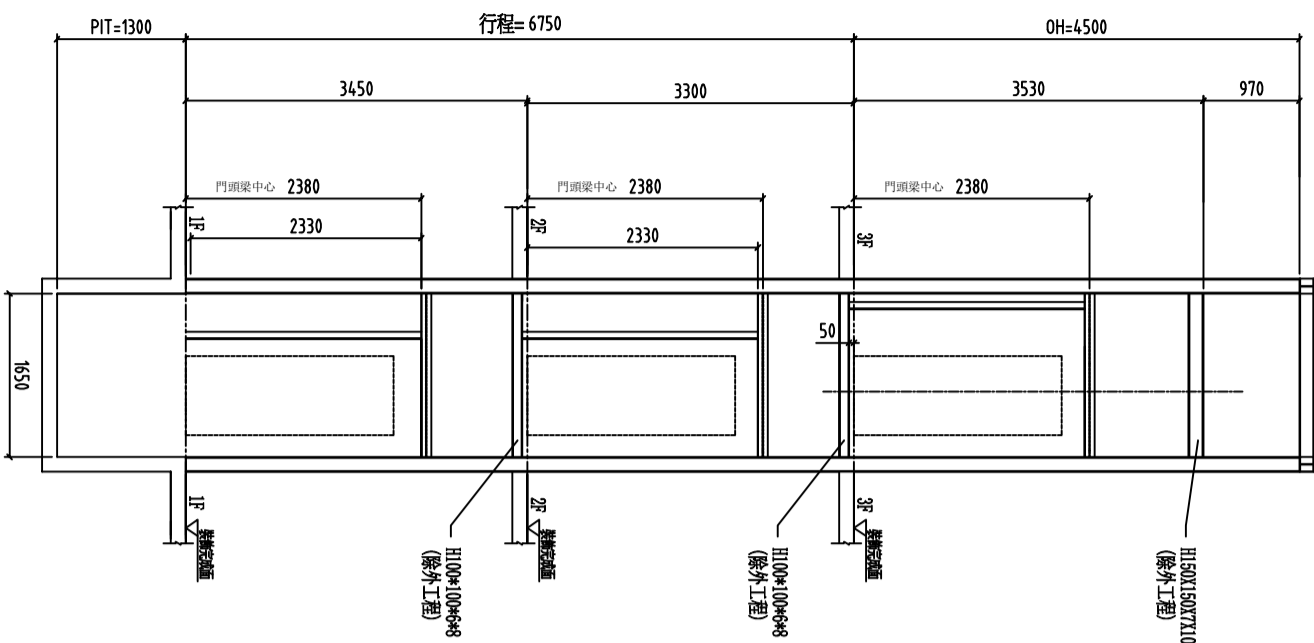
變更	日期	原因
1, 2	2023.10.19	邱子雯
1, 1	2023.08.22	邱子雯

單位	承認	日期	原因
變更	日期	承認	變更
變更	日期	承認	變更

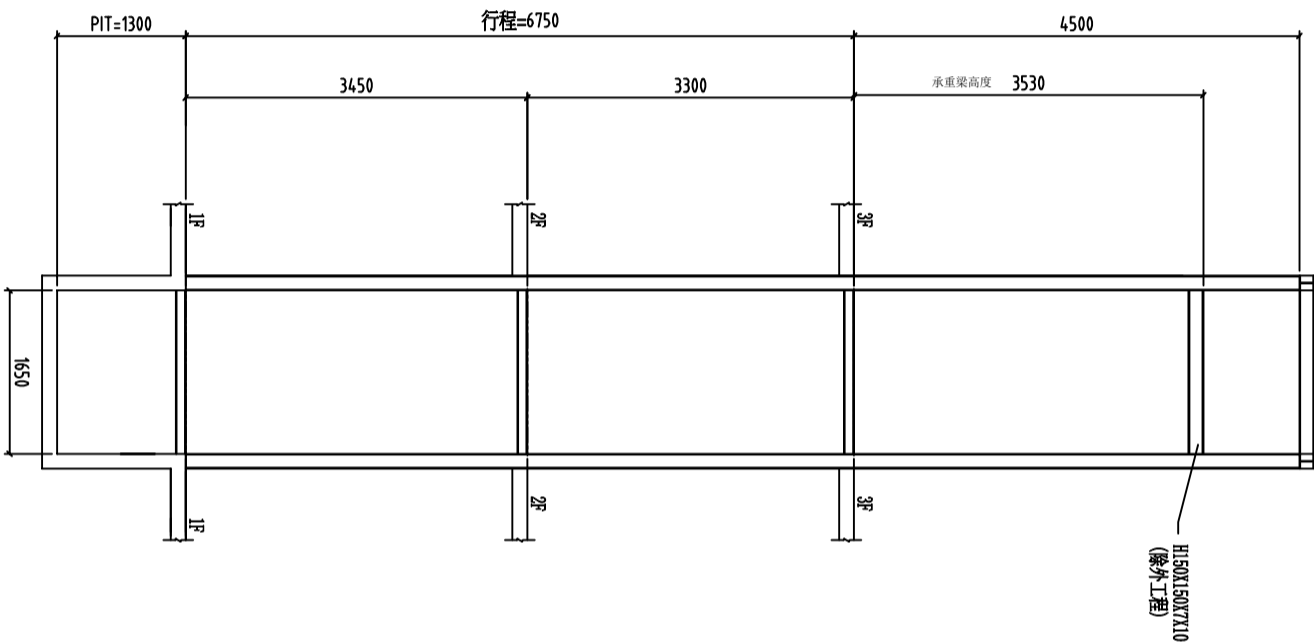
比例	設計	承認
1:1	吳小軍	吳小軍

**Masada 永佳捷智能電梯**

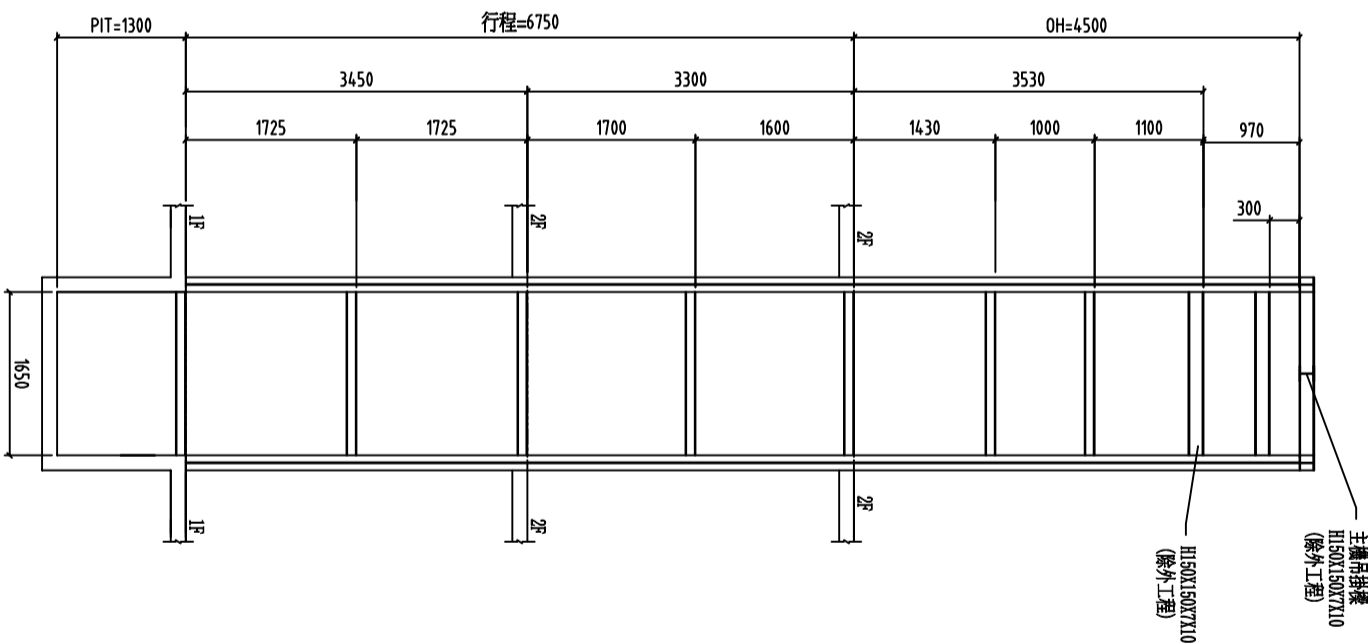
業務專員: 杜孟鈞  
變更表: RCL MARK



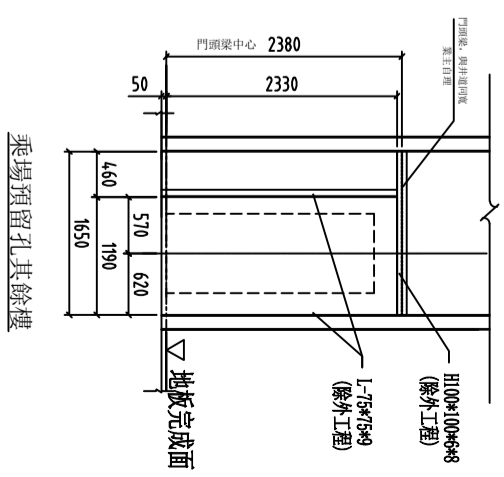
前側立面圖



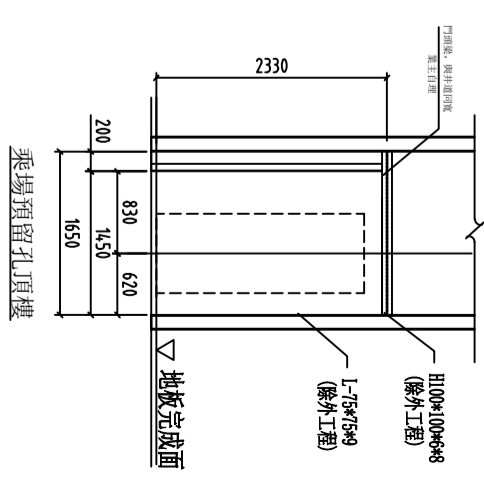
後側立面圖



左右側立面圖



乘場預留孔其餘樓



乘場預留孔頂樓

二次構件(屬除外工程)

項次	主要規格
1. 豎柱	H-150*150*7*10
2. 橫樑	H-100*100*6*8
3. 門框	H-100*100*6*8
4. 乘場	L-75*75*9

鋼樑規格僅供參考, 鋼結構只供電梯使用

承認圖  
APPROVALS

簽名: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_  
DATE

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED BY	DATE	REVISIONS
1.1	2023.08.22	1. 改為連樑樞	邱子豪		

建築物名稱: 陳建彰住宅  
BUILDING: 陳建彰住宅

建築物所在地: \_\_\_\_\_  
LOCATION

核對/檢核: 邱子豪  
CHECKED BY: 邱子豪

製圖/繪圖: 邱子豪  
DRAWN BY: 邱子豪

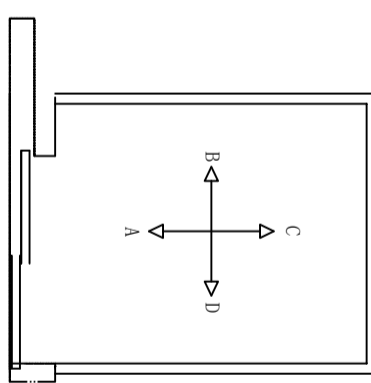
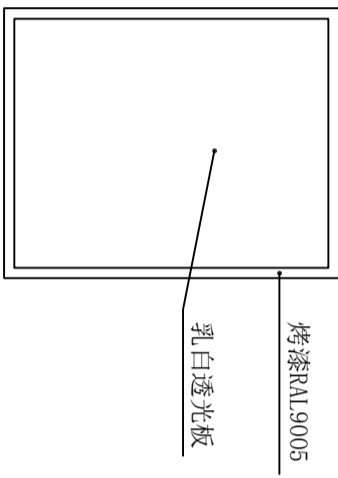
圖面編號: YL230606107B  
DRAWING NO. YL230606107B

業務專員: 杜孟鈞  
SALUS 杜孟鈞

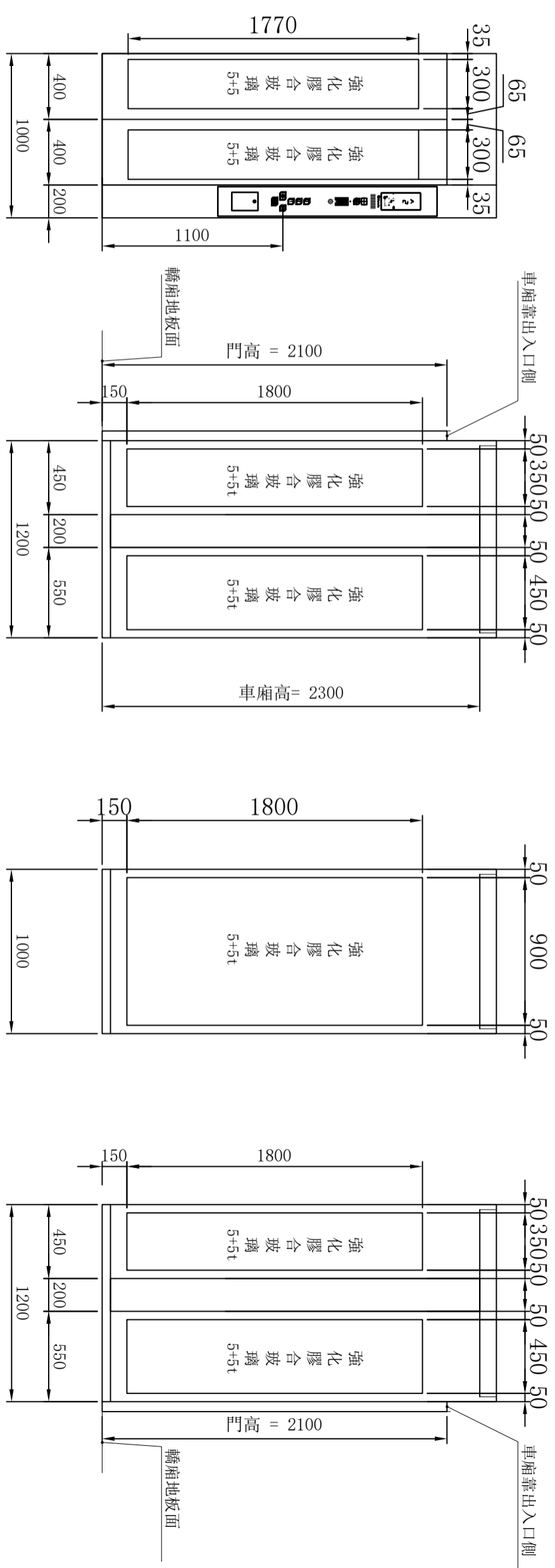
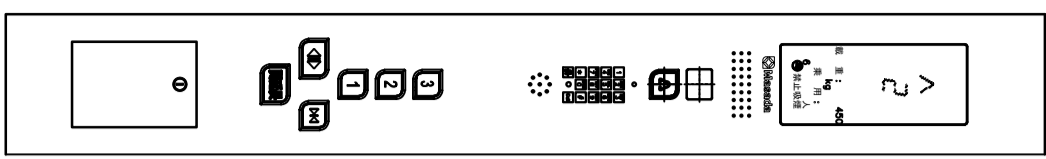
注意事項: 電梯昇降器內外樓四圍牆壁不得裝設任何其它電線或有關設備如: 水管、電線配管、消防栓、電線開關等。

# \* 注意：非意匠面側 背塗烤漆 RAL7022

建築物名稱:	泉鑫營造(陳建彰)
建築物所在地:	高雄市鳳山區永忠街18號旁
天井形式	MB10
前側板	鋼板烤漆 (RAL7022)
兩側端板	鋼板烤漆 (RAL7022) + 強化膠合玻璃 (5+5t)
兩側中間板	鋼板烤漆 (RAL7022)
後側端板	鋼板烤漆 (RAL7022) + 強化膠合玻璃 (5+5t)
出入口上板	鋼板烤漆 (RAL7022)
車廂門板	鋼板烤漆 (RAL7022) + 強化膠合玻璃 (5+5t)
車廂操作盤	髮紋不鏽鋼 (ME016)
地板	預留 25mm



天井示意圖



A視圖

B視圖

C視圖

D視圖

## 車廂操作盤 (3 : 1)

### 承認圖

APPROVALS

簽名: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_  
DATE

名稱 TITLE	LAYOUT PLAN	
圖面編號	DRAWING NO.	
圖面編號	M231019-001	
製圖/審核 BY	製圖/審核 BY	製圖/審核 BY
邱子豪	邱子豪	邱子豪
單位	承認/核准 BY	核對/檢核 BY
MM	設計/核准 BY	設計/核准 BY
比例 SCALE	A3= 1:30	比例 SCALE
第 3 角法	3 ANGLE PROJECTION	第 3 角法
圖說	圖說	圖說
變更/修正	變更/修正	變更/修正
變更內容	變更內容	變更內容
變更日期	變更日期	變更日期
變更人	變更人	變更人
變更日期	變更日期	變更日期
變更人	變更人	變更人

注意事項: 電梯昇降器內外機四圍牆壁不得裝設任何其它電線、電線管、電線盒、消音器、電線開關等。

業務承辦員: 謝文憲  
圖面編號: M231019-001  
圖面編號: M231019-001