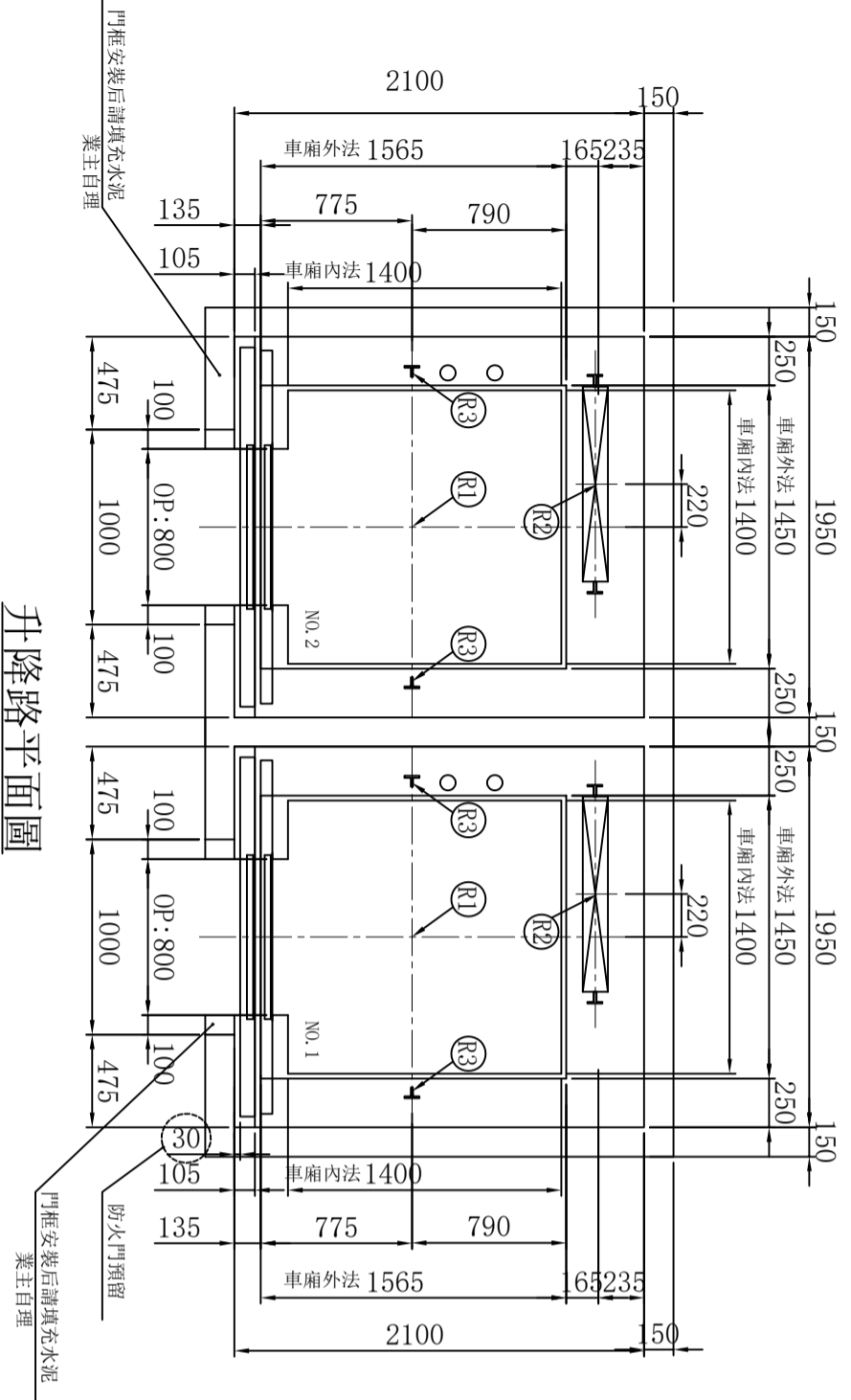
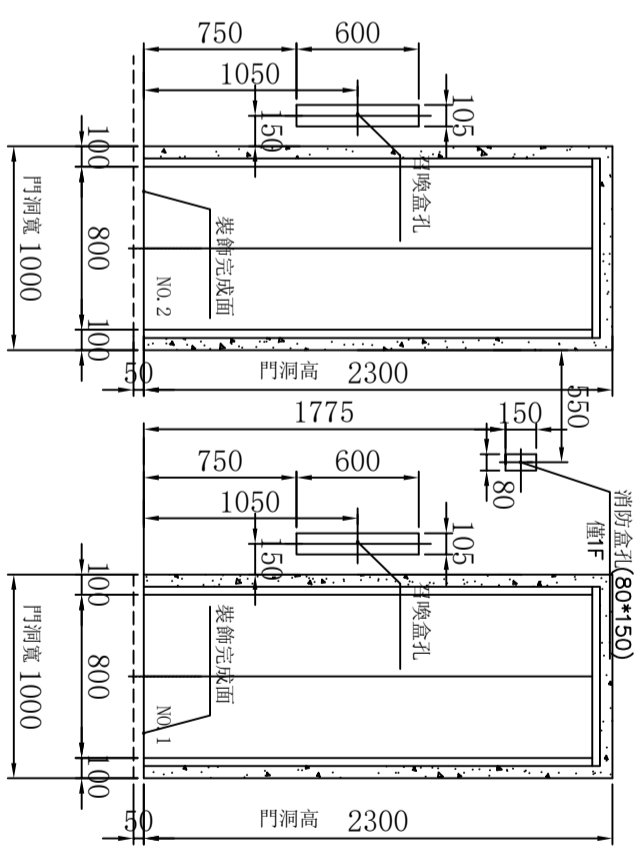


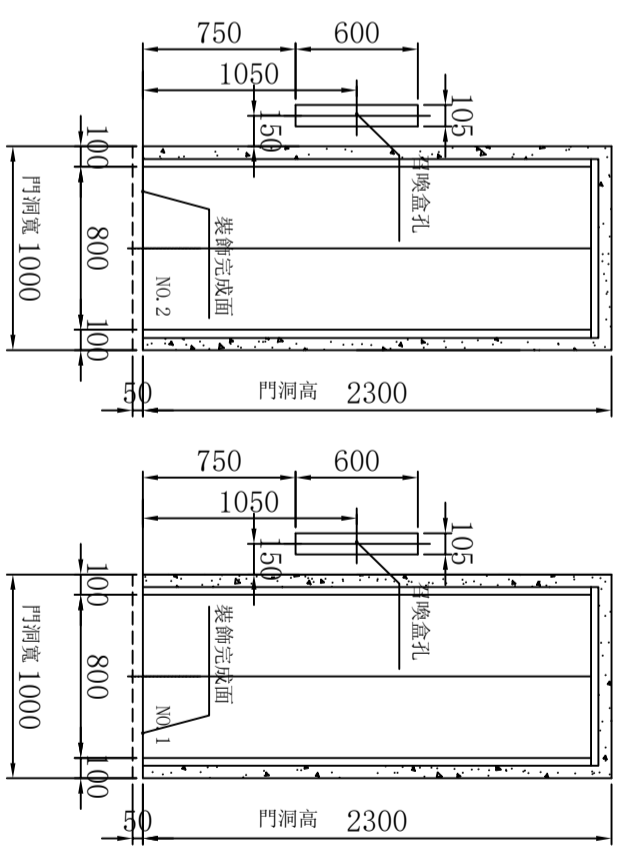
電梯位置圖



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

- 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%。
- 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。
機械室內室溫須保持在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。
升降路補面須能承受導軌附予之壓力。
梯廂緩衝器處R1 8300 公斤。
重錘緩衝器處R2 6500 公斤。
梯廂導軌處R3 3200 公斤。
機房處R4 4900 公斤。
機房處R5 3200 公斤。
- 照明設備依CNS-2866要求,照度≥100LUX。
- 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 ;
- 電梯380V交流主開關及遮斷器不能含有漏電護功能。
- 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4x0.75mm²,長度需≤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障,隔離障至少至底坑以上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

編號	NO.1	NO.2
電力線 mm ² (MAX)	5.5	5.5
照明線 mm ² (MAX)	3.5	3.5
接地線 mm	5.5	5.5
變壓器容量 (KVA)	13	13
動力開關 (A) 3P	30	30
照明開關 (A) 2P	15	15
升降道深 (Y向)	1950	1950
升降道深 (X向)	2100	2100

合約資料 CONTRACT DATA

用途	#1: 人乘用	#2: 無障礙用
容量 CAPACITY	800 公斤	12 PERSONS
速度 SPEED	105 公尺/分	公尺/分
控制方式 CONTROL	VVVF	
操作方式 OPERATION	兩台聯控	
停層數 STOP FLOOR	NO.1 11樓(0.8M) (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30)	NO.2 12樓(0.8M) (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30)
梯廂尺寸 CABINET SIZE	1400W*1400D*2500H 公尺	
開門方式 DOOR OPERATION	2P-CO	
開門尺寸 DOOR SIZE	QP-800M*2200H	
馬達容量 MOTOR CAPACITY	9 仟瓦	仟瓦
額定電流 RATED CURRENT	21 安培	安培
電流頻率 CURRENT FREQUENCY	60 Hz	赫茲

- 電梯昇降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
- 掛掛鋼纜應安裝電纜數量支型時應滿足下列要求:
a. 混凝土牆應開洞結實,其抗拉強度不低於每平方米24XION
b. 混凝土牆應開洞在150mm以上。
- 各樓出入口門、指示器、按鈕及至機房(或主機)等相關配管預留孔工程。(除外工程)
- 電梯不可緊鄰風管佈置
- 依建築技術規則建築設計施工篇第16-3條建築昇降機道與居室相鄰之方面牆,牆面應施土造各物物應厚度在二十公分以上。
- 井道下方若有行人能到達的空間,對其側面增加安全裝置,具體請聯繫裝設可營業人員。

建築物名稱: 國聯建設(蘇津棧)
BRIDGING

建築物所在地: 高雄中旗津區中洲二第162號旁
LOCATION

核對CHECK BY: 黃子燮
LAYOUT PLAN

製圖DRAW BY: 黃子燮
電梯平面圖

圖面編號: YL230727107B
DRAWING NO.

業務承辦員: 杜孟劉
REU. MARK

承認圖 APPROVALS

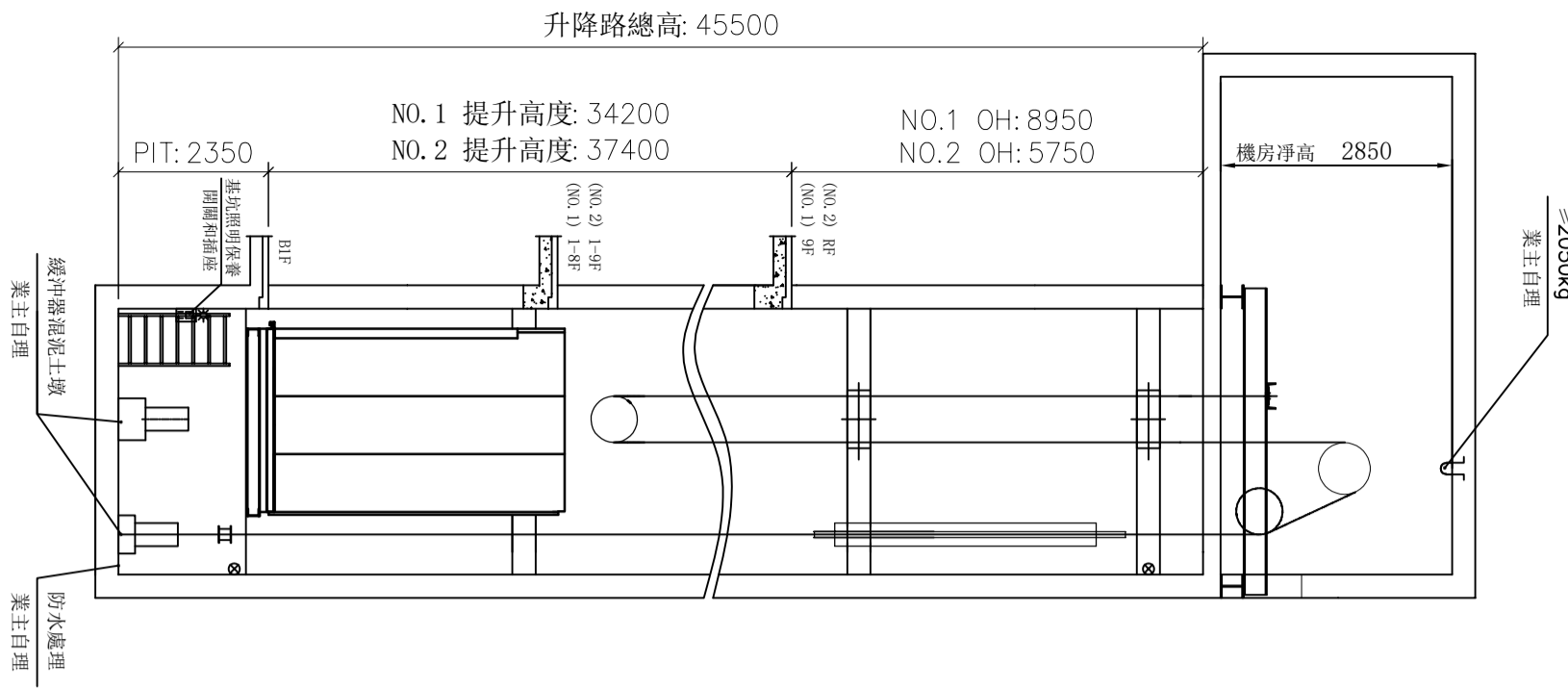
簽名: _____
日期: _____
DATE

變更	NO.	日期 DATE	內容 CONTENTS
1.1	1	2023.09.11	黃子燮
1.2	1		修正行程高度

注意事項: 電梯昇降路內外樓四周牆壁不得開任何其它孔,電線管、消防管、電線開關等。



Masada 永佳捷智能電梯



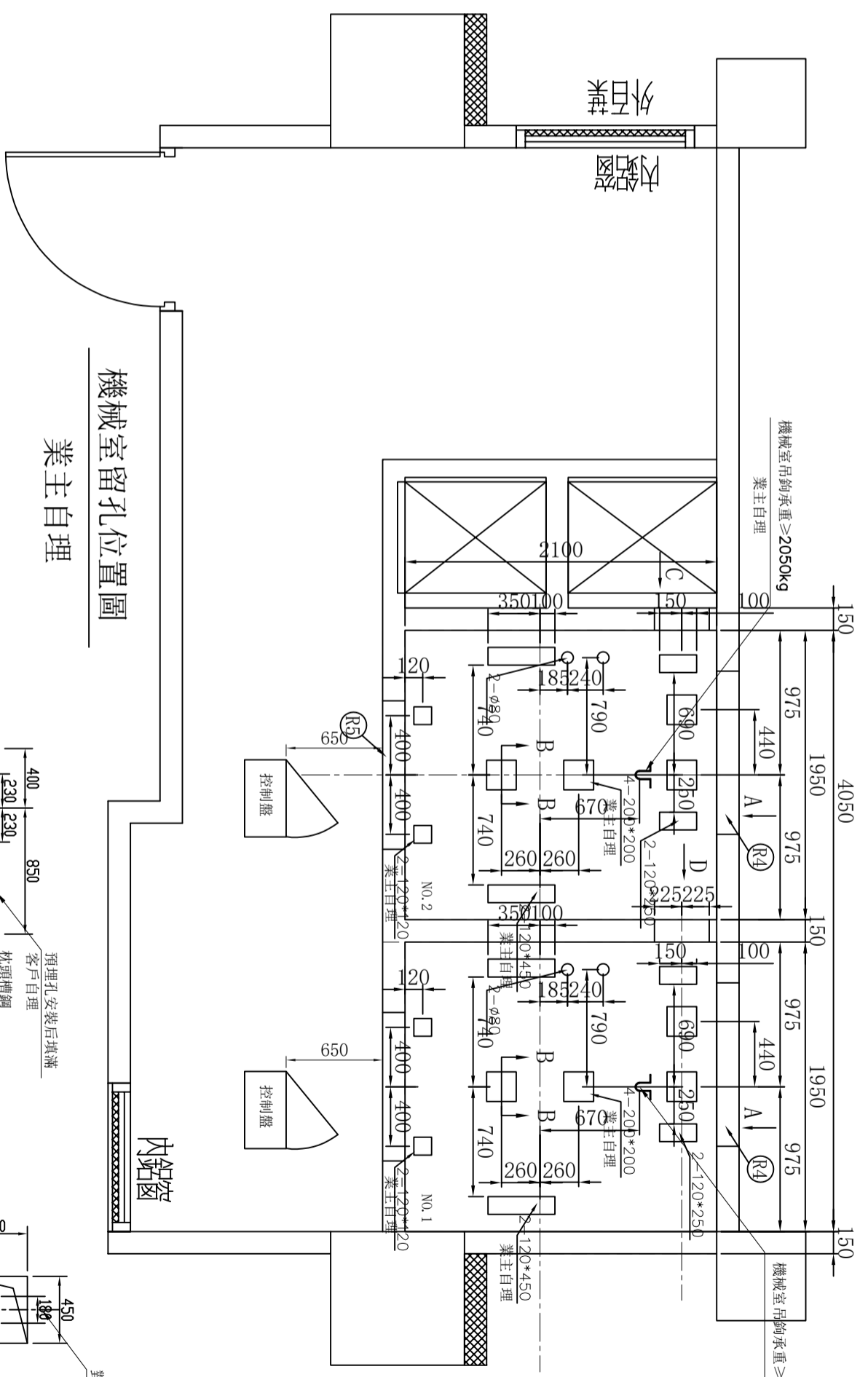
升降路立剖面圖

注: 1. 各樓層高度係以樓裝飾面完成起算;
2. PIT深度係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

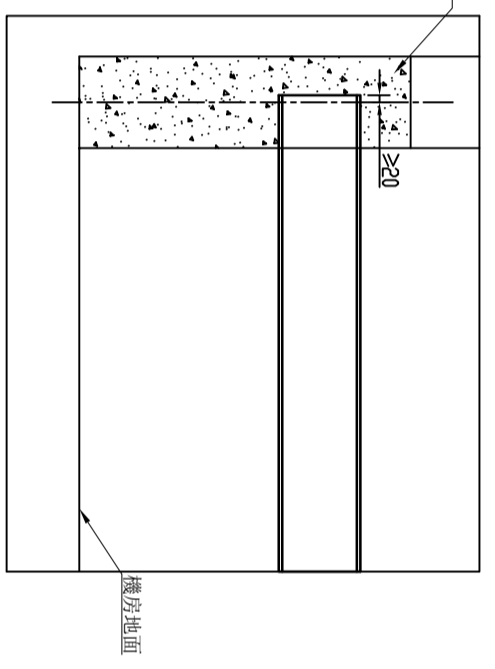
承認圖 APPROVALS

簽名: _____
日期: _____
日期: _____

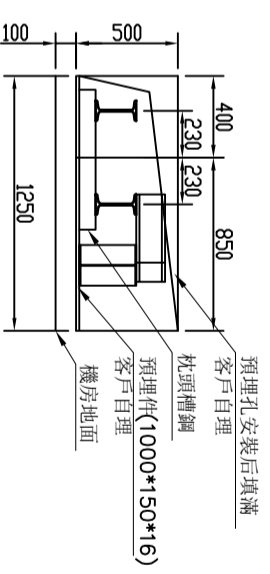
NO. 2		NO. 1	
PIT	樓層	PIT	樓層
2350	B1FL	2350	B1FL
5400	1FL+VFL	5400	1FL+VFL
6400	2-9FL	6400	2-8FL
3200		3200	
RF(OH)	樓層	RF(OH)	樓層
5750	機械室	8950	機械室
2850		2850	



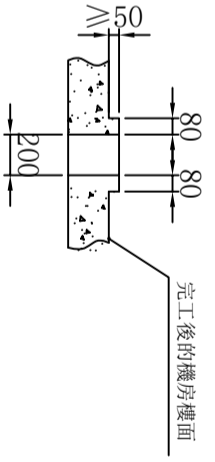
機械室留孔位置圖



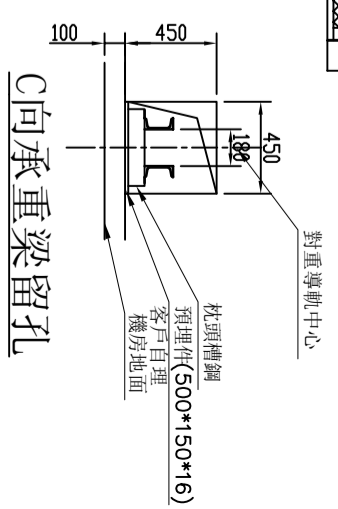
曳引機承重梁支撐詳圖



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.1號機D向承重梁用混凝土示意圖

日期	內容	日期	內容
2023.09.21	1.2 邱子雯 1. 增加細節剖面圖	2023.09.11	1.1 邱子雯 1. 修正行程高度及鐵高

變更: 變更內容

比例: A3=1:40

圖面編號: YL230727108C

圖面編號: YL230727108C

建設物名稱: 國聯建設(蘇津棧)

建設物所在地: 高雄市旗津區中洲二路162號旁

核准/審核/設計/繪圖/製圖/監製: 邱子雯

圖面編號: YL230727108C

業務承辦員: 杜孟鈞

變更/校對: 杜孟鈞