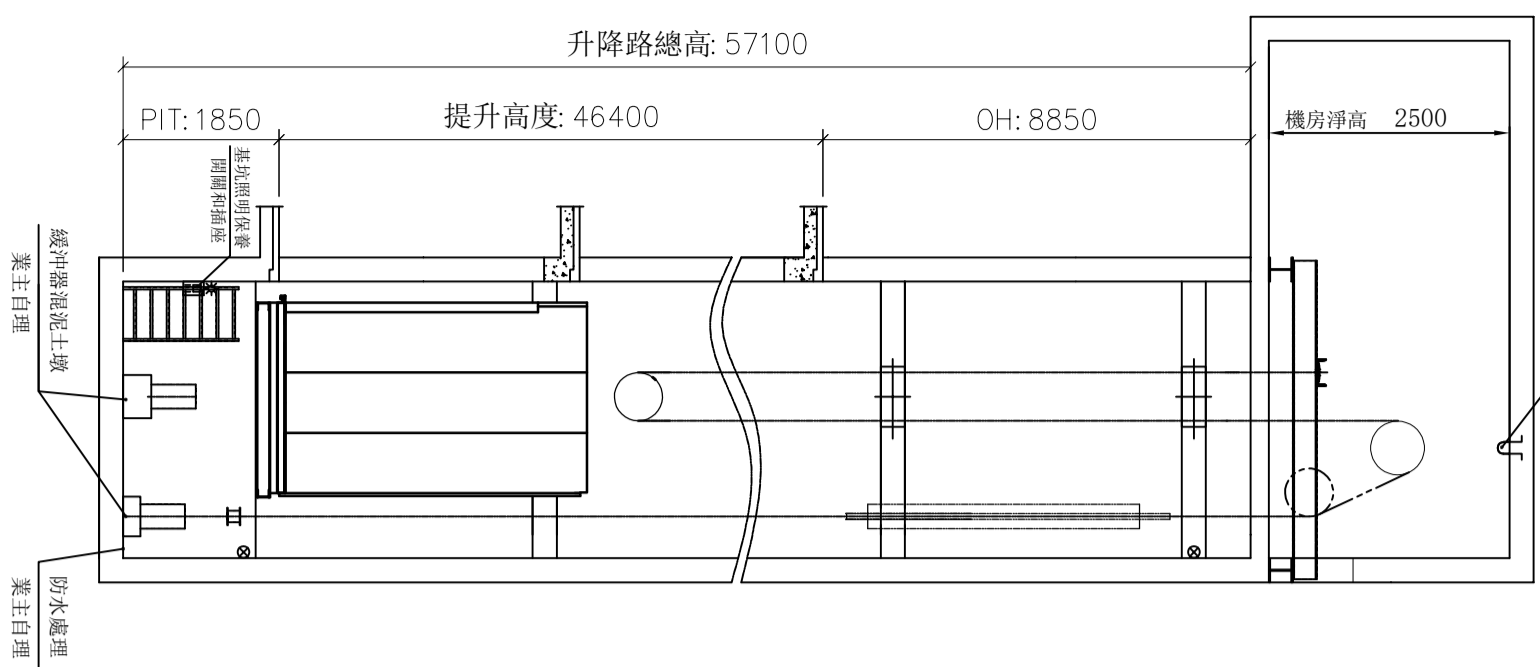


機室吊鉤承重 $\geq 2050kg$

業主自理



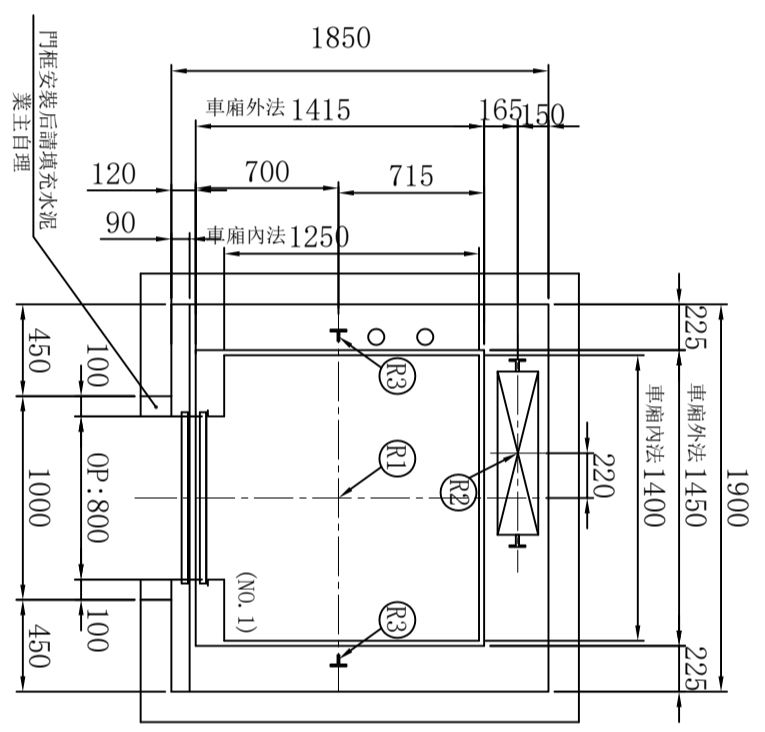
升降路立剖面圖

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

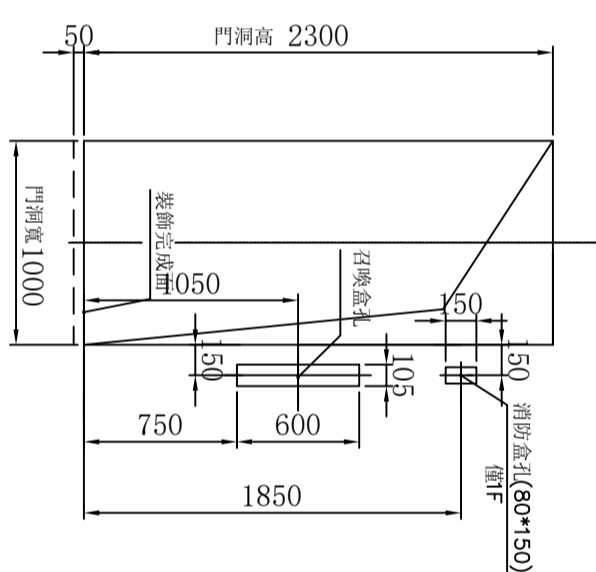
承認圖 APPROVALS

簽名: _____
 日期: _____
 日期: _____
 DATE

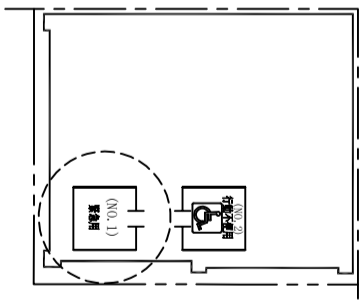
PIT	1850
1FL	4800
2-14FL	3200
15FL(OH)	8850
機房室	2500



升降路平面圖



層場門預留孔圖



電梯位置平面圖

下列各項為除外工程請業主負責

- 機室及接地工程。
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
機室內之熱量 1450 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。
昇降路補面須能承受理器之壓力。
梯廂緩衝器處R1 7600 公斤。
重錘緩衝器處R2 5900 公斤。
梯廂導軌處R3 3000 公斤。
機房處R4 4500 公斤。
機房處R5 2800 公斤。

- 照明設備依CNS-2866要求,照度 $\geq 100LUX$ 。
- 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;升降道寬允許偏差:
行程 $\leq 30m$ 時, $0 \sim 25mm$;
行程 $\leq 60m$ 時, $0 \sim 35mm$;
行程 $\leq 90m$ 時, $0 \sim 50mm$;
行程 $>90m$ 時, $0 \sim 80mm$;
5. 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 $4 \times 0.75mm^2$,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,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

電梯編號	NO. 1
動力線 mm^2 (MAX)	5.5
照明線 mm^2 (MAX)	3.5
接地線 mm	5.5
變壓器容量 (KVA)	11
動力開關 (A) 3P	30
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (Y向)	1850
升降道深 (X向)	1850

合約資料 CONTRACT DATA

用途	#1: 緊急用	人數	10 PERSONS
容量	700 kg	公升/分	90 L/MIN
速度	90	公尺/分	90 M/MIN
控制方式	WVF		
操作方式	兩台聯控		
停層數	15層15站15門 (1-15F)		
行程	46400	公尺	
梯廂尺寸	1400W*1250D*2500H		
開門方式	2P-CO		
開門尺寸	OP: 800W*2200H		
馬達容量	7.8	仟瓦	
額定電流	17	安培	
電流頻率	60	赫茲	

1. 電梯昇降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
2. 採掛鉤懸吊線安裝電機設備,安裝時應滿足下列要求:
a. 混凝土牆應牢固結實,其抗壓強度不低於每平方厘米24X10⁶
b. 混凝土牆厚度應在150mm以上。
3. 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)
4. 電梯不可緊鄰乘客佈置。
5. 依建築技術規則建築設計施工篇第6-3條建築昇降機道與居室相鄰之方面牆,應防範泥土遺落物物體厚度在二十公分以上。
6. 井道下方若有行人能到達的空間,對其側面增加安全裝置,具體請聯繫安裝可營業人員。

建築師名稱: 國聯建設-双捷棧NO. 1
 BUILDING: 高雄市新興區七賢一路181號旁

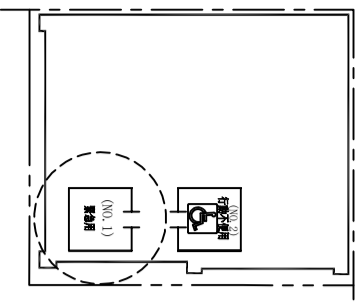
建築師所在地: 高雄市新興區七賢一路181號旁

校對CHECK BY: 蔡子雲
 繪圖DRAW BY: 蔡子雲

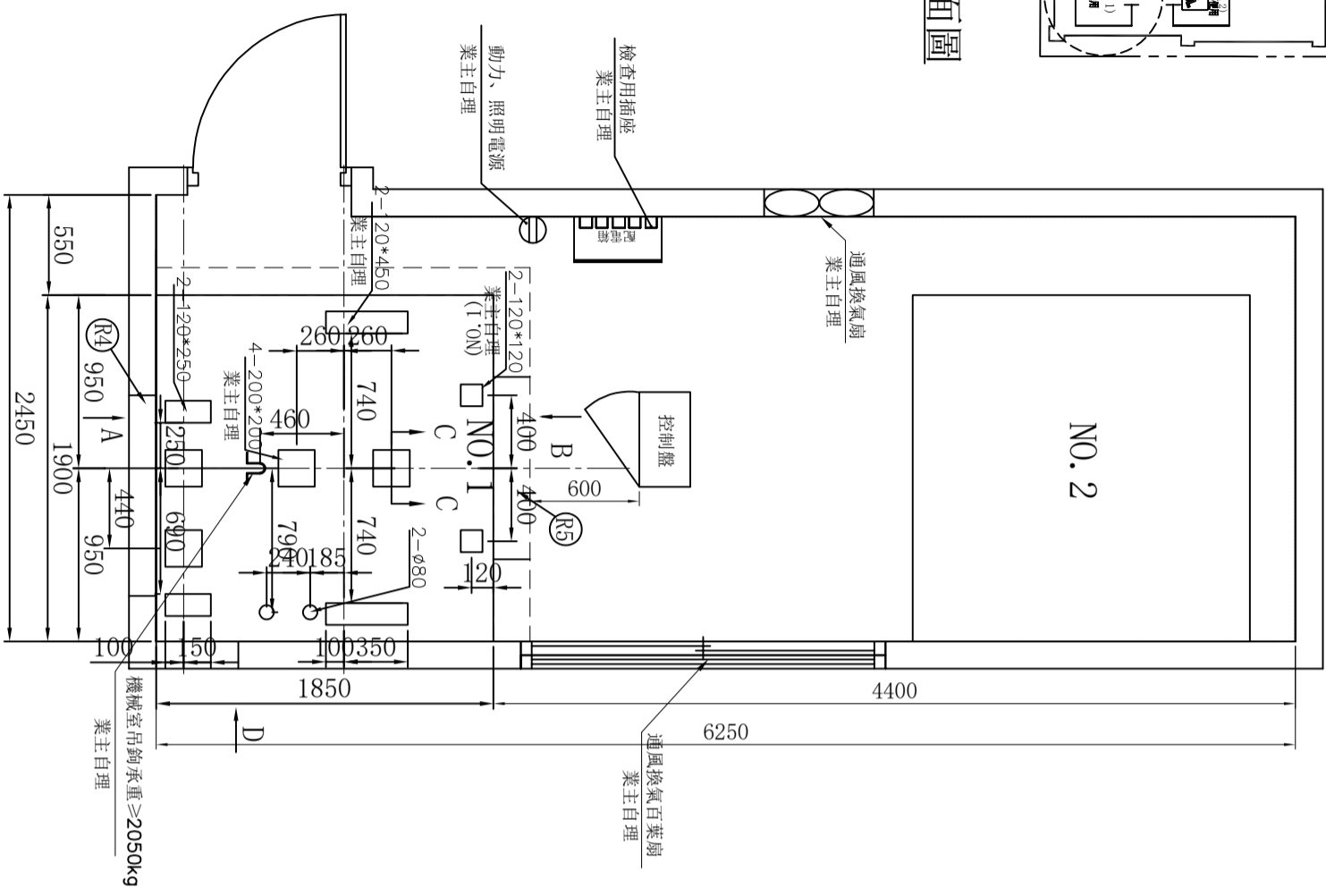
名稱 TITLE: LAYOUT PLAN
 圖面編號 DRAWING NO.: YL230727109B

業務專員: 杜孟劉
 變更文號: REVISION MARK

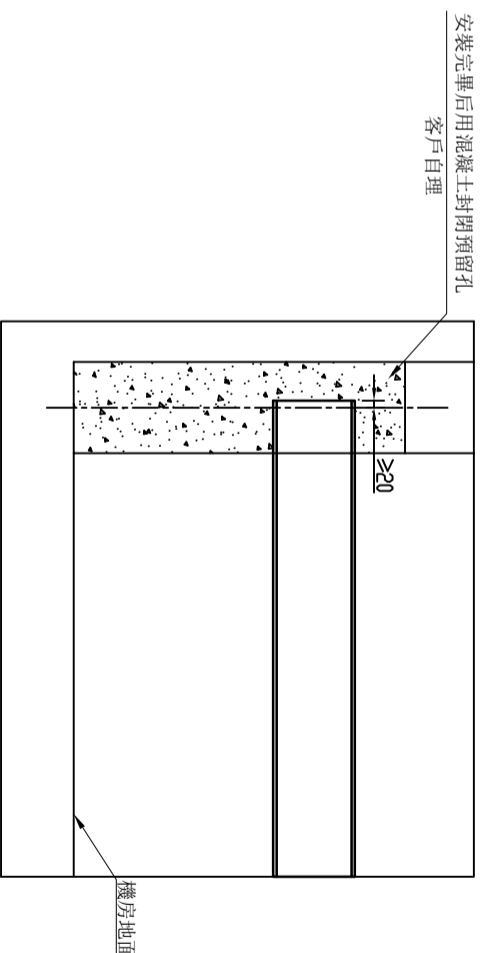
注意事項: 電梯昇降道內外樓四周牆壁不得開任何其它孔,如:水管、電線管、消防栓、電線開關等。



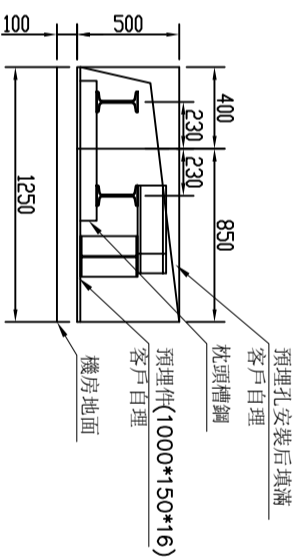
電梯位置平面圖



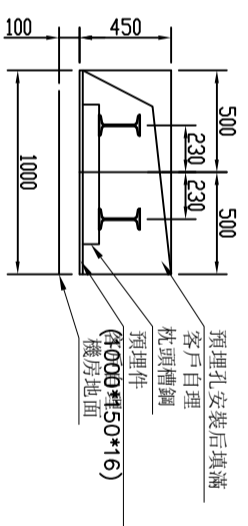
機械室留孔位置圖
業主自理



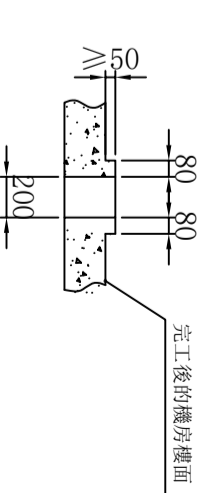
曳引機承重梁支撐詳圖



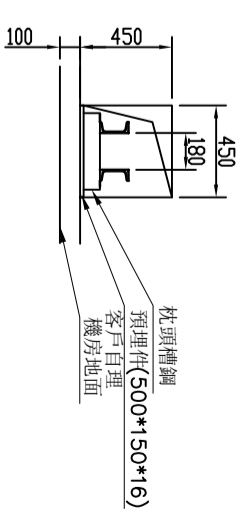
A向曳引機承重梁預留孔



B向曳引機承重梁預留孔



C-C機房預留孔



D向承重梁留孔

承認圖
APPROVALS

簽名: _____
日期: _____
DATE

REVISIONS	變更	日期 DATE	承認 APPROVED BY	變更內容 CONTENTS

注意事項: 電梯昇降器內外機件不得與任何其它電線、電線管、消防管、電線槽等。

建築物名稱: 國聯建設-雙捷樓NO.1
建築物所在地: 高雄市新興區七賢一路181號旁

核准/檢核: 核准/檢核 BY 邱子雲
製圖/繪圖: 製圖/繪圖 BY 邱子雲

單位: MM
比例: A3=1:40
第3角法
3 ANGLE PROJECTION

圖面編號: YI230727110A
圖面名稱: 機械室留孔圖

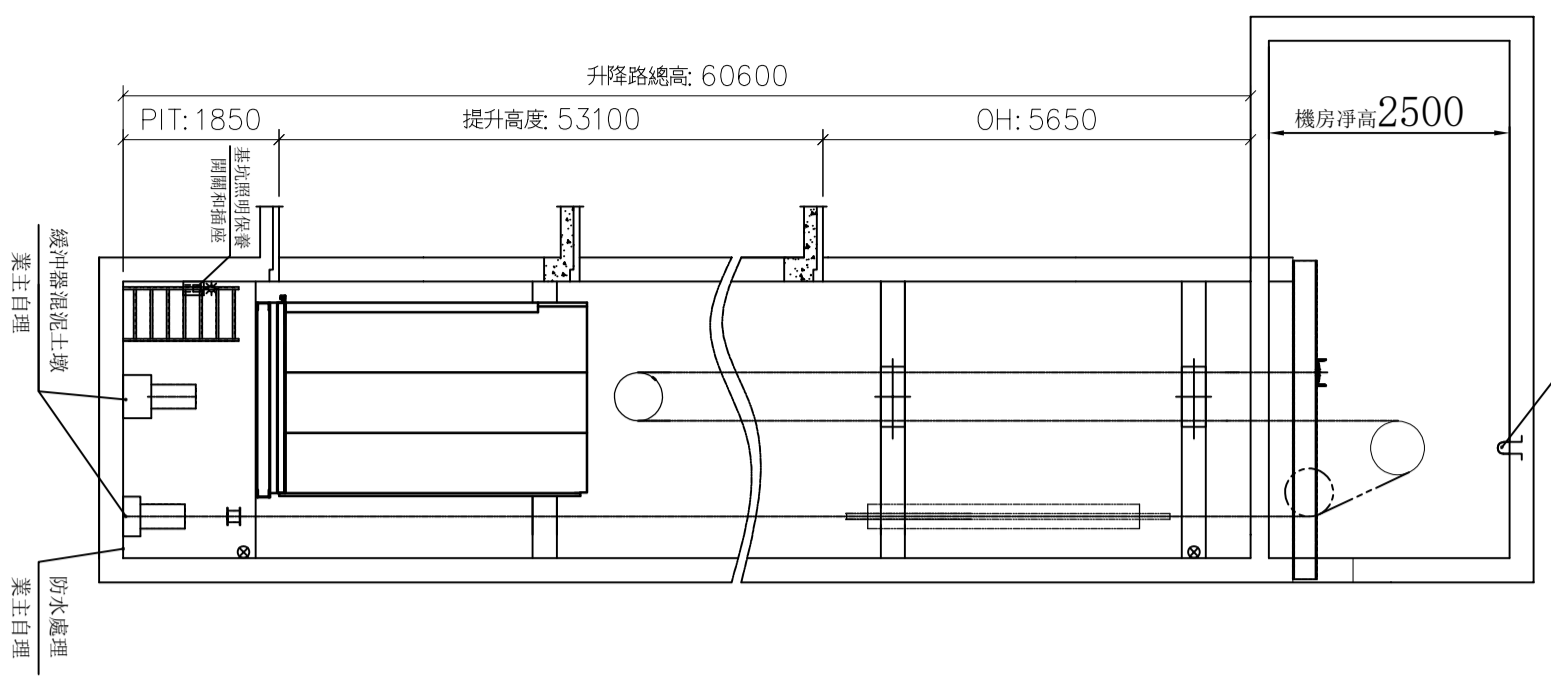
業務承辦員: 杜孟鈞
SALES

變更次數: REV. MARK



機械室吊鉤承重 $\geq 2050\text{kg}$

業主自理

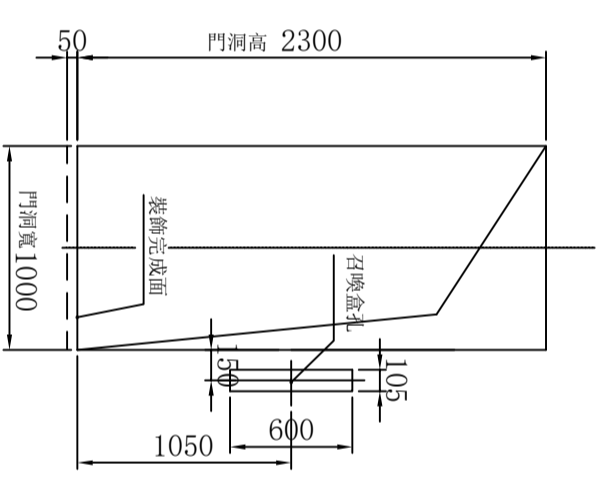
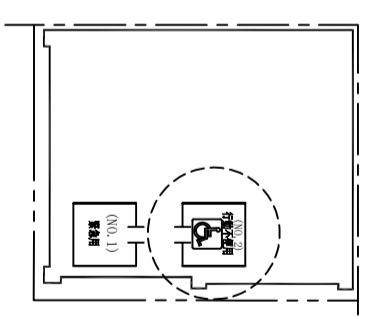
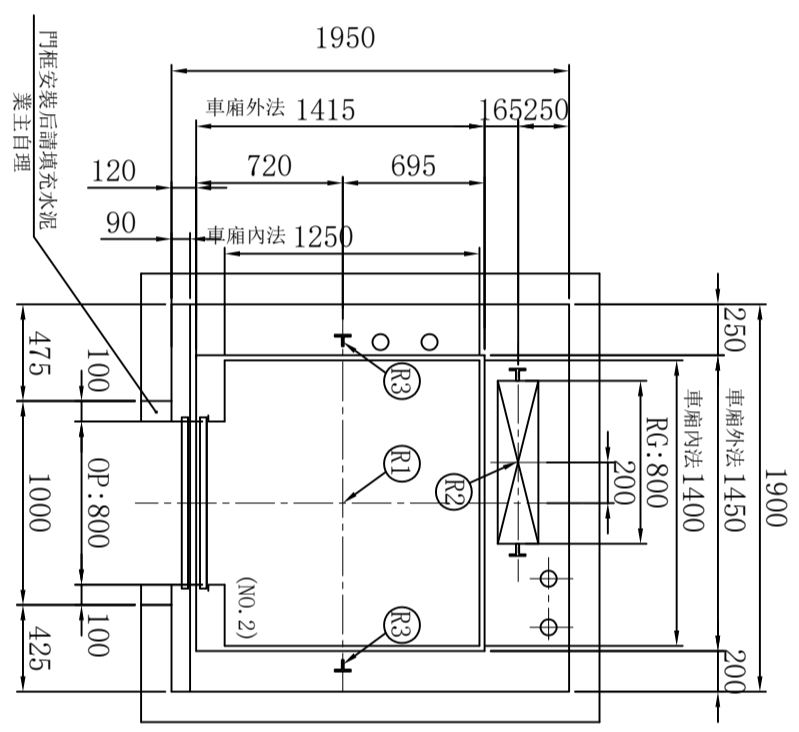


注: 1. 各樓層高度系以樓裝飾面完成起算;
2. PIT深度系由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度;
3. 井道結構: 混凝土

承認圖 APPROVALS

簽名: _____
日期: _____
日期: _____
日期: _____

PIT	1850
B1FL	3500
1FL	4800
2-15FL	3200
RFL(OH)	5650
機械室	2500



層場門預留孔圖

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引至控制櫃，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 1450 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。
昇降路補面須能承受理軌附子之壓力。
梯廂緩衝器處R1 7600 公斤。
重錘緩衝器處R2 5900 公斤。
梯廂專制處R3 3000 公斤。
機房處R4 4500 公斤。
機房處R5 2800 公斤。

3. 照明設備依CNS-2866要求，照度 $\geq 100\text{LUX}$ 。
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 $\leq 30\text{mm}$ 時， $0 \sim 25\text{mm}$ ；
行程 $\leq 60\text{mm}$ 時， $0 \sim 35\text{mm}$ ；
行程 $\leq 90\text{mm}$ 時， $0 \sim 50\text{mm}$ ；
行程 $> 90\text{mm}$ 時， $0 \sim 80\text{mm}$ ；
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

電梯編號	NO. 2
動力線 mm ² (MAX)	5.5
照明線 mm ² (MAX)	3.5
接地線 mm	5.5
變壓器容量 (KVA)	11
動力開關 (A) 3P	30
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (Y向)	1900
升降道深 (X向)	1950

約資料
CONTRACT DATA

用途	#2: 行動不使用	人數	10
容量	700 公斤	PERSONS	10
速度	90	公尺/分	1.5
控制方式	WVF	CONTROL	
操作方式	兩台聯控	OPERATION	
停層數	17層17站17門 (B1, 1-15, RF)	STOP-FLOOR	
行程	53100	TRAVEL	
梯廂尺寸	1400W*1250D*2500H	COG. SIZE	
開門方式	2P-CO	DOOR OPERATION	
開門尺寸	QP: 800W*2200H	DOOR SIZE	
馬達容量	7.8	WATER CAPACITY	
額定電流	17	WATER CURRENT	
電流頻率	60	CURRENT FREQUENCY	

1. 電梯昇降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
2. 採掛鉤懸吊線安裝電梯導軌支架時應滿足下列要求:
a. 混凝土牆應牢固結實，其抗壓強度不低於每平方厘米24X10⁶
b. 混凝土牆壁厚度在150mm以上。
3. 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)
4. 電梯不可緊鄰乘客佈置。
5. 依建築技術規則建築設計施工篇第6-3條建議昇降機道與居室相鄰之方面牆，鋪設防水混凝土塗層厚度在二十公分以上。
6. 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-双捷棧NO.2
BUILDING: 國聯建設-双捷棧NO.2

建築物所在地: 高雄市新興區七賢一路181號旁
LOCATION: 高雄市新興區七賢一路181號旁

核對CHECK BY: 蕭潔
LAYOUT PLAN

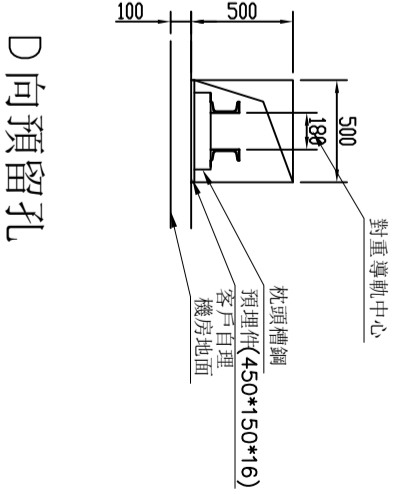
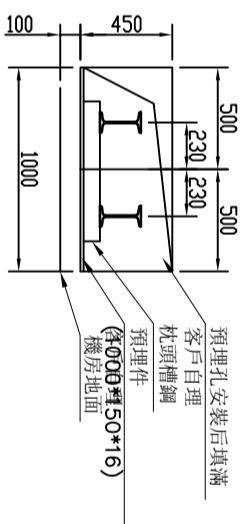
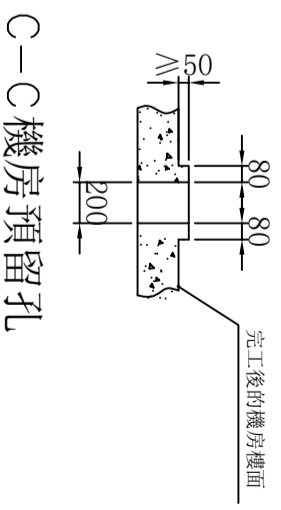
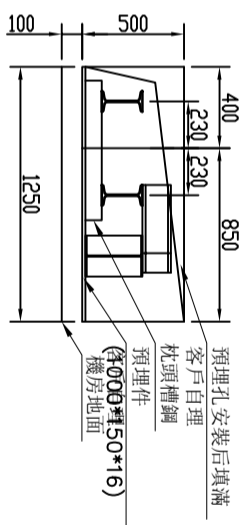
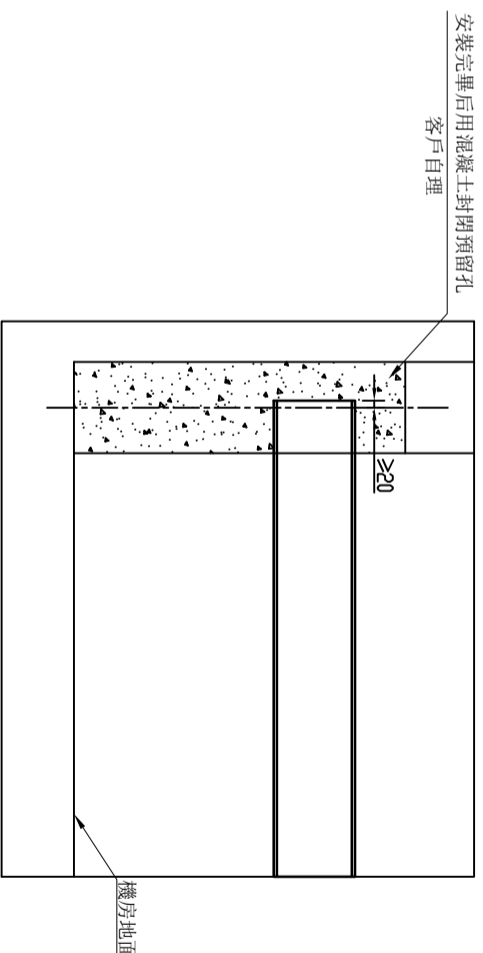
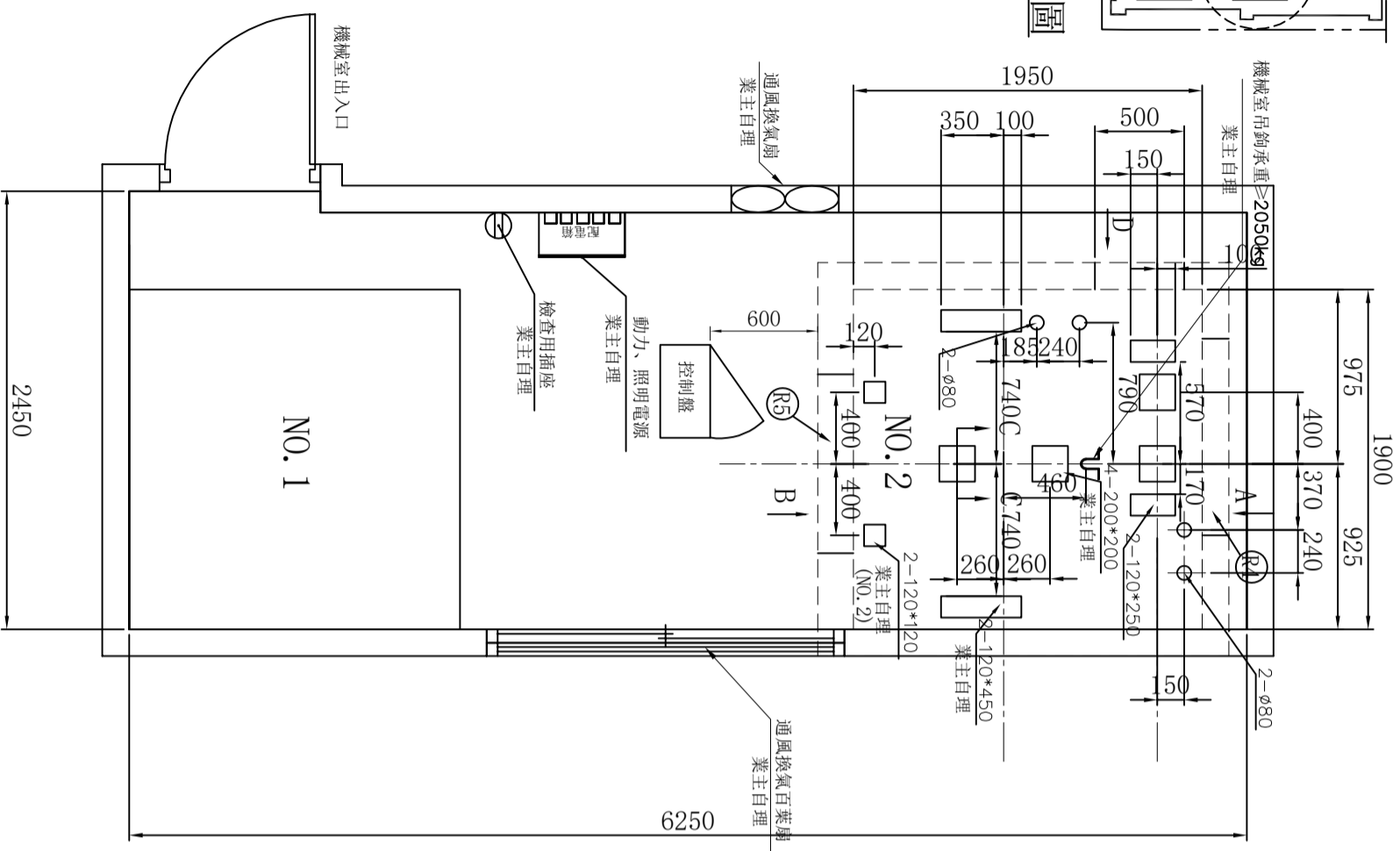
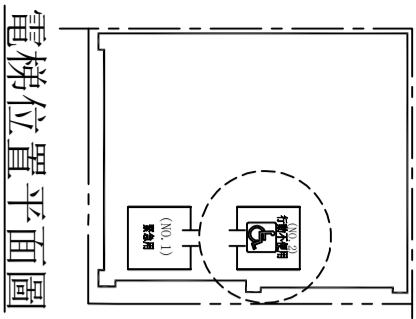
製圖DRAWN BY: 張聰
電梯平面圖/機械室留孔圖

圖面編號: YL230614001B-1
DRAWING NO.

注意事項: 電梯昇降路內外樓四周牆壁不得開任何其它孔洞
圖說應加: 水管、電線配管、消防栓、電線開關等。



業務專員: 杜孟劉
REJ. MARK



機械室留孔位置圖

業主自理

承認圖

APPROVALS

簽名: _____

日期: _____

DATE

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION

建築物名稱: BUILDING: 國聯建設-雙捷棧NO.2 建築物所在地: LOCATION: 高雄市新興區七賢一路181號旁	單位: UNITS: 承認/ APPROVED BY 比例: SCALE: 設計/ DESIGNED BY A3=1:140 第3角法 3 ANGLE PROJECTION 	核對/ CHECK BY 製圖/ DRAWN BY 邱子雲	名稱/ TITLE LAYOUT PLAN 機械室留孔圖	圖面編號 DRAWING NO. YL230727110A-2
--	--	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

注意事項: 電梯安裝時, 外機四週應不得裝設任何其它電線, 有線設施如: 水管、電線管、消防管、電線開關等。

業務承辦員: 杜孟鈞

變更/ 更改: 變更/ 更改