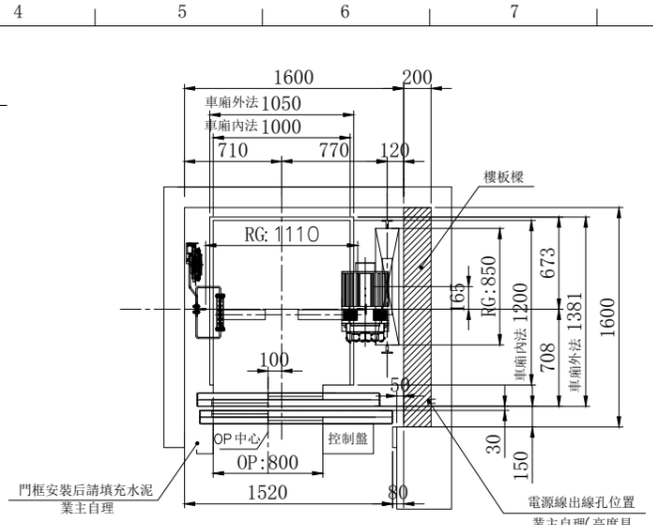
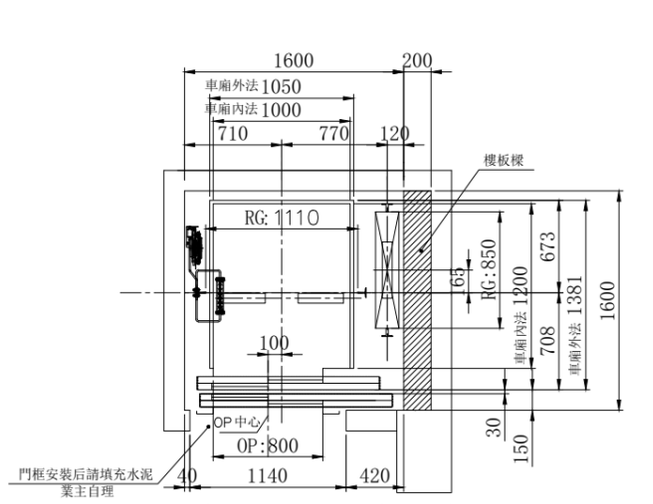


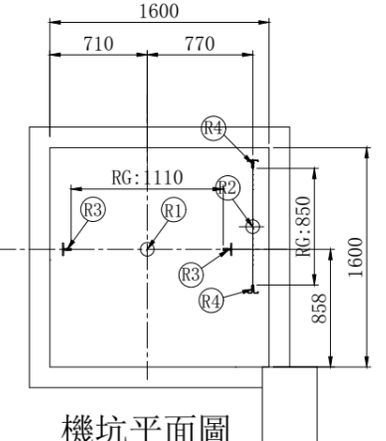
注: 1. 各樓層高度系以樓裝飾面完成起算;  
 2. PIT深度系由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度;  
 3. 井道結構: 混凝土



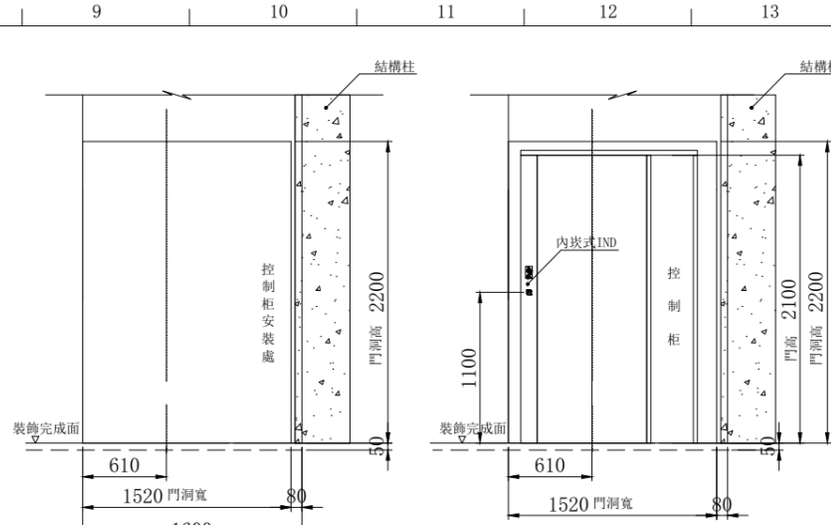
升降路平面圖頂樓



升降路平面圖其餘樓

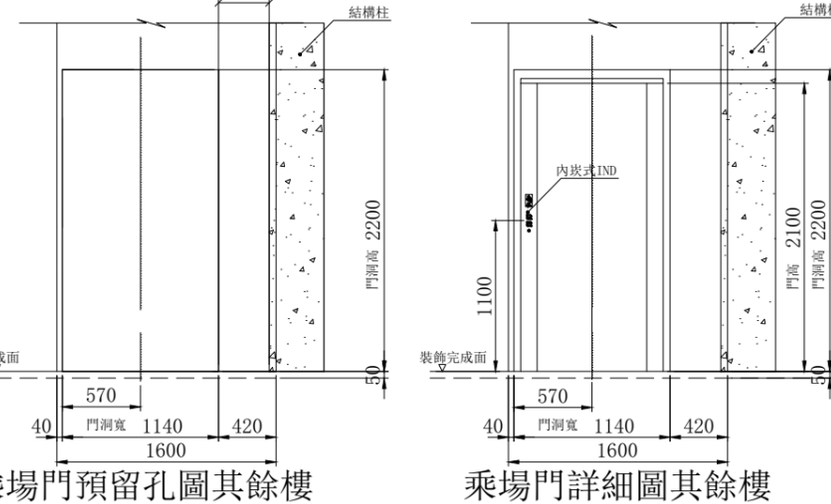


機坑平面圖



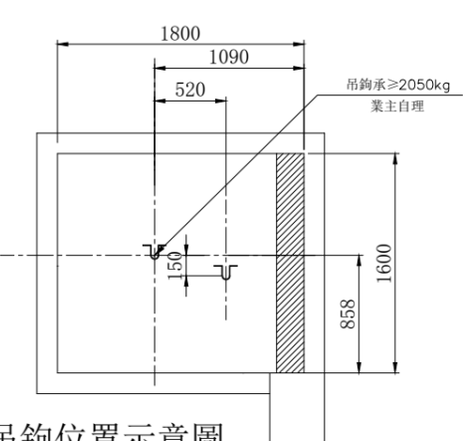
乘場門預留孔圖頂樓

乘場門詳細圖頂樓



乘場門預留孔圖其餘樓

乘場門詳細圖其餘樓



吊鉤位置示意圖

- 下列各項為除外工程請業主負責
- 機械室電梯受電盤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220V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 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專軌所附予之壓力。  
梯箱緩衝器處R14750 公斤。  
重錘緩衝器處R23700 公斤。  
梯箱導軌處R32850 公斤。  
重錘導軌處R42050 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；
  - 電梯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4x0.75mm<sup>2</sup>，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 <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)                 | 1800  |
| 升降道深 (Y向)                 | 1600  |

合約資料  
CONTRACT DATA

|      |                   |                    |
|------|-------------------|--------------------|
| 用途   | TYPE              | #1: 人乘用            |
| 容量   | CAPACITY          | 450 公斤 6 人份        |
| 速度   | SPEED             | 45 公尺/分            |
| 控制方式 | CONTROL           | VVVF               |
| 操作方式 | OPERATION         | 單獨運行               |
| 停層數  | STOP (FLOOR)      | 6層6站6門 (1-5F, R1F) |
| 行程   | TRAVEL            | 13400 公尺           |
| 梯箱尺寸 | CAGE SIZE         | 1000W*1200D*2300H  |
| 開門方式 | DOOR OPERATION    | 2S-R               |
| 開門尺寸 | DOOR SIZE         | OP:800W*2100H      |
| 馬達容量 | MOTOR CAPACITY    | 2.2 仟瓦             |
| 額定電流 | RATED CURRENT     | 14 安培              |
| 電流頻率 | CURRENT FREQUENCY | 60 赫茲              |

- 電梯昇降道垂直高度之誤差須在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. 混凝土應堅固結實，其抗壓強度不低於每方米24X10N  
b. 混凝土牆壁厚度應在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)
- 電梯不可緊鄰臥室佈置。
- 依建築技術規則建築設計施工篇第46-3條建議昇降機道與居室相鄰之分隔牆，鋼筋混凝土造含粉刷總厚度在二十公分以上。
- 井道下方若有人能到達的空間，對重側需增加安全裝置，具體請聯繫我司營業人員。

承認圖  
APPROVALS

|               |             |
|---------------|-------------|
| 簽名:<br>SIGNED | 日期:<br>DATE |
|---------------|-------------|

|         |      |
|---------|------|
| PIT     | 1200 |
| 1-5F    | 3200 |
| R1F(OH) | 3850 |

|                |               |                  |             |
|----------------|---------------|------------------|-------------|
| 版次 REV. MARK   | 日期 DATE       | 承認 APPROVED BY   | 核對 CHECK BY |
| 承認 APPROVED BY | 變更 REVISED BY | 變更內容 CONTENTS    |             |
| 單位 UNITS       | 比例 SCALE      | 第 3 角 PROJECTION |             |
| Masada 永佳智慧電梯  |               |                  |             |

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 建築物名稱: BUILDING  | 正泓龍潭區三元段521案 |
| 建築物所在地: LOCATION |              |
| 名稱 TITLE         | LAYOUT PLAN  |
| 圖面編號 DRAWING NO. | YL230725101A |
| 業務承辦員 SALES      | 趙漢霖          |
| 變更次數 REV. MARK   | *            |

注意事項 電梯昇降路內外壁四周牆壁不得裝配任何其它非電梯有關設施如:水管、電線配管、消防栓、電源開關等。