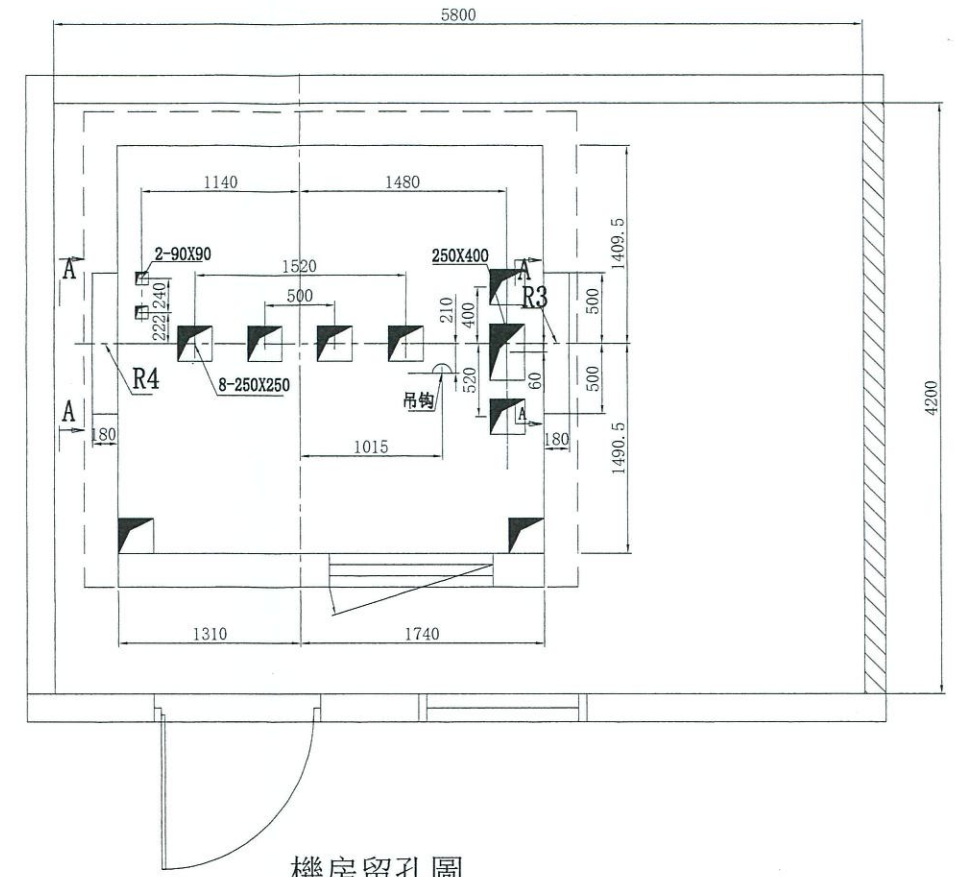
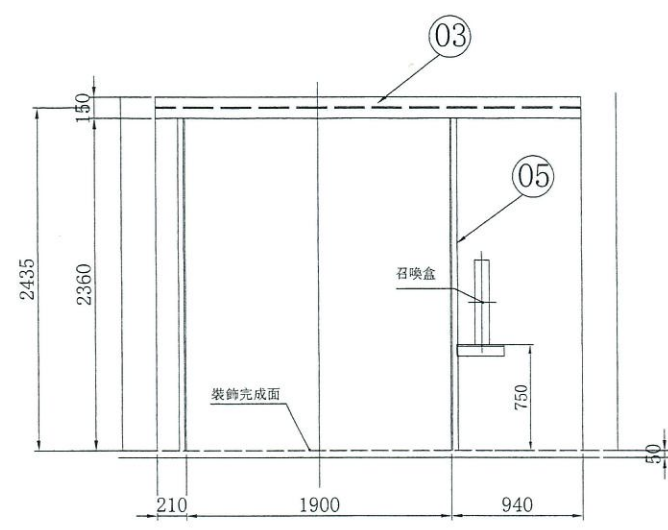


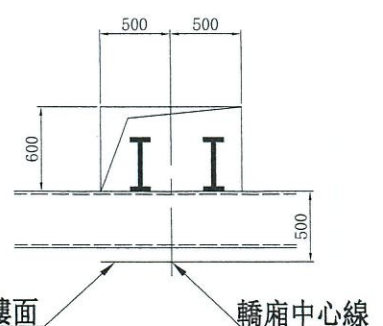
升降路平面圖



機房留孔圖



層場門圖



機房樓面 A-A承重洞(鋼結構時無留洞)

二次構件(屬除外工程)

| 項次 | 主要規格 |
|-------|----------------|
| ① 豎柱 | H-250*250*9*14 |
| ② 橫樑 | H-150*150*7*10 |
| ③ 門頭樑 | H-200*150*6*9 |
| ④ 門檻 | H-100*100*6*8 |
| ⑤ 乘場 | [100*50*5*7.5 |

鋼樑規格僅供參考, 鋼結構只供電梯使用
需與現場結構技師討論及計算方可施作

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 - 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。
升降路牆面須能承受導軌所附予之壓力。
梯廂緩衝器處R1 21430 公斤。
重錘緩衝器處R2 16330 公斤。
梯廂導軌處RR 15095 公斤。
機房處R3 26330 公斤。
機房處R4 14900 公斤。
機房處R5 5000 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380V交流主開關及斷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障, 隔障應至少至底坑以上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) | - |
| 照明線 mm ² (MAX) | 3.5 |
| 接地線 mm | - |
| 變壓器容量 (KVA) | - |
| 動力開關 (A) 3P | - |
| 照明開關 (A) 2P | 15 |
| 升降道寬 (X向) | 3050 |
| 升降道深 (Y向) | 2900 |

合約資料 CONTRACT DATA

| 用途 | TYPE | #1: 客貨用/行動不備用 |
|------|-------------------|----------------------|
| 容量 | CAPACITY | 2000 公斤 - 人份 PERSONS |
| 速度 | SPEED | 60 公尺/分 m/min |
| 控制方式 | CONTROL | VVVF |
| 操作方式 | OPERATION | 單獨運轉 |
| 停層數 | STOP (FLOOR) | 3層3站3門 |
| 行程 | TRAVEL | 9000 公尺 mm |
| 梯廂尺寸 | CAGE SIZE | 2000W*2300D*2300H |
| 開門方式 | DOOR OPERATION | 3S-R |
| 開門尺寸 | DOOR SIZE | OP: 1700W*2100H |
| 馬達容量 | MOTOR CAPACITY | - 仟瓦 kw |
| 額定電流 | RATED CURRENT | - 安培 A |
| 電流頻率 | CURRENT FREQUENCY | 60 赫茲 Hz |

- 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. 混凝土牆應堅固結實, 其抗壓強度不低於每平方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條建議昇降機與居室相鄰之分間牆, 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。

建築物名稱: 蒼達藥品廠房
BUILDING

建築物所在地: -
LOCATION

核對 CHECK BY 鹿潔
設計 DESIGNED BY 張聰
製圖 DRAWN BY 張聰
名稱 TITLE LAYOUT PLAN
電梯平面圖/機房留孔圖

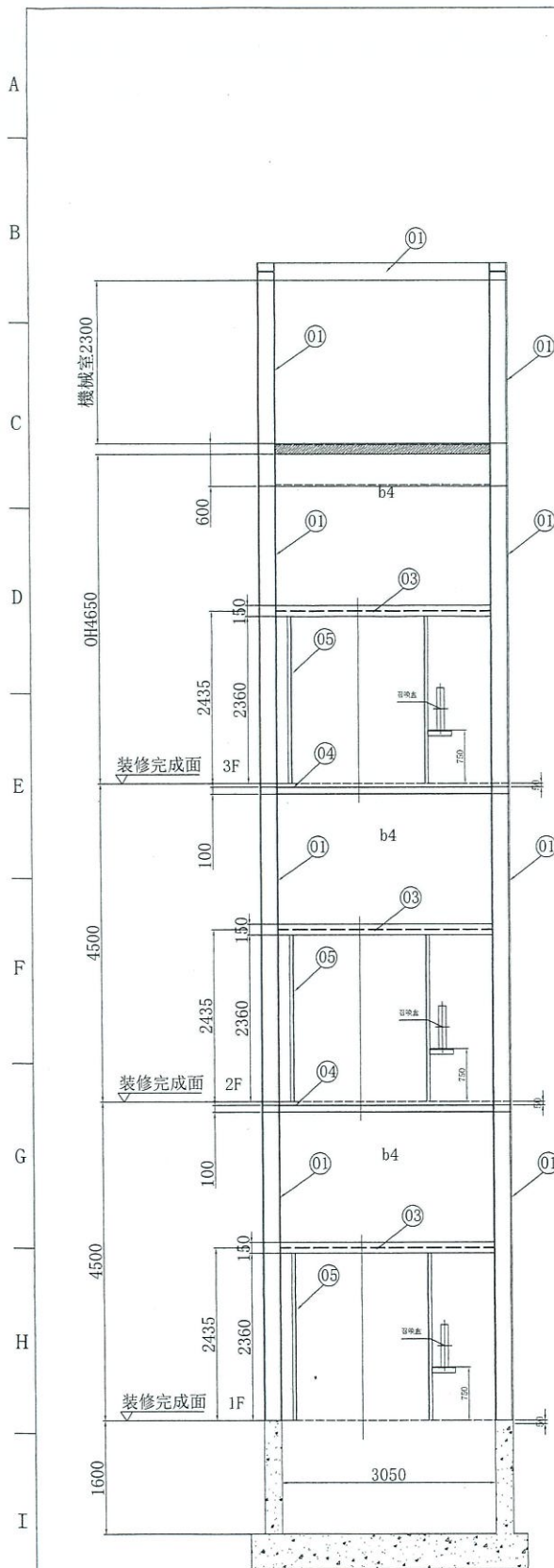
圖面編號 DRAWING NO. YL230621001B
單位 UNITS MM
比例 SCALE 1:80
第3角法 3 ANGLE PROJECTION
圖面編號 DRAWING NO. YL230621001B



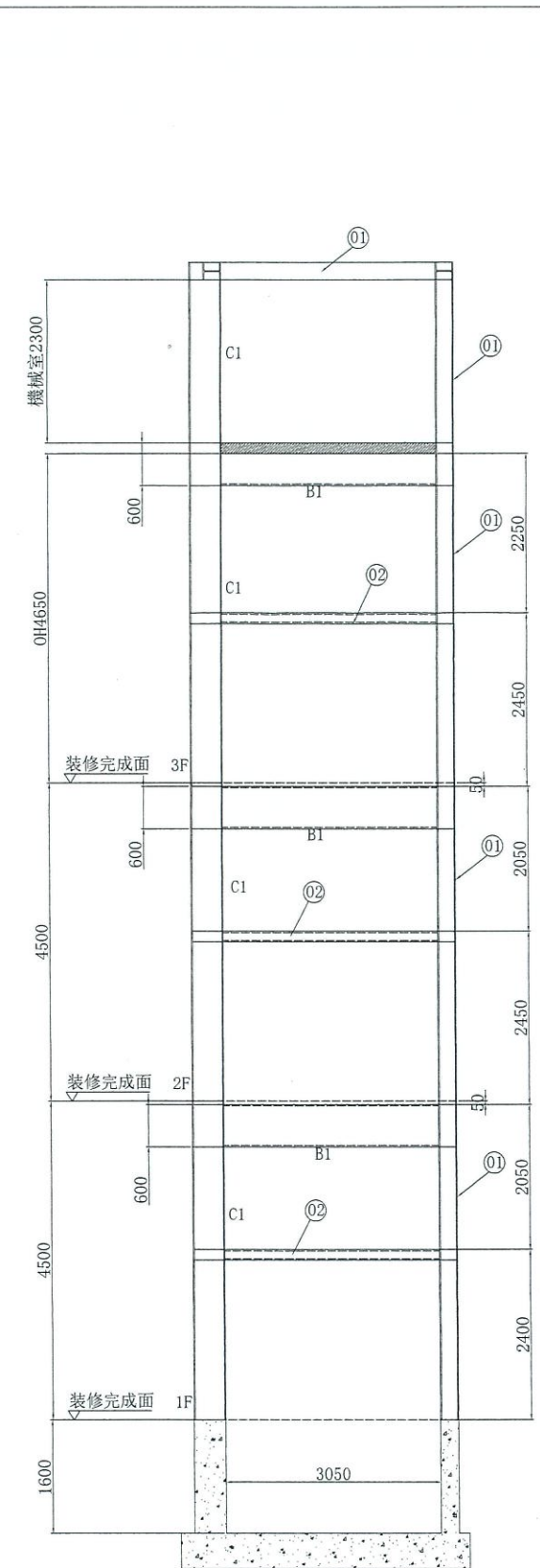
承認圖 APPROVALS
合約專用章
日期: 11.2.19

| NO. | REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHK |
|-----|------|------------|---------------|---------|-----|
| 1.1 | | 2023.07.18 | 版次 REV. MARK | 日期 DATE | |
| | | | 變更內容 CONTENTS | | |

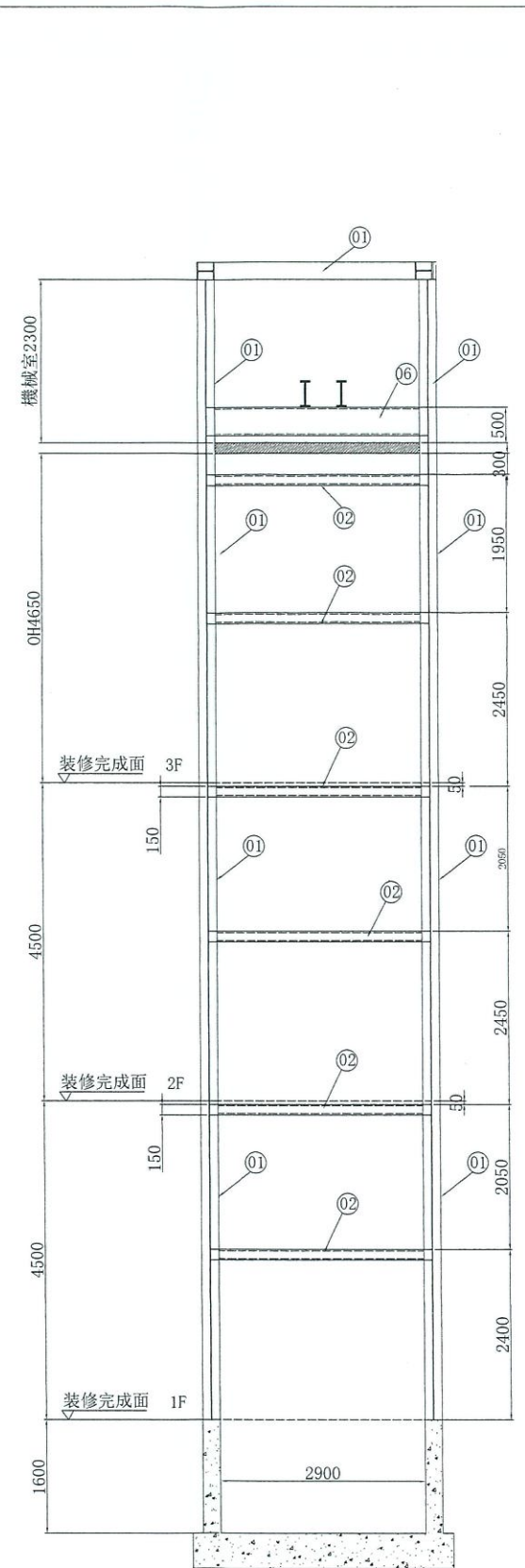
注意事項: 電梯昇降路內外壁四周牆壁不得裝配任何其它非電梯有關設施如: 水管、電線配管、消防栓、電源開關等。
業務承辦員 SALES 林易增
變更次數 REV. MARK (B)



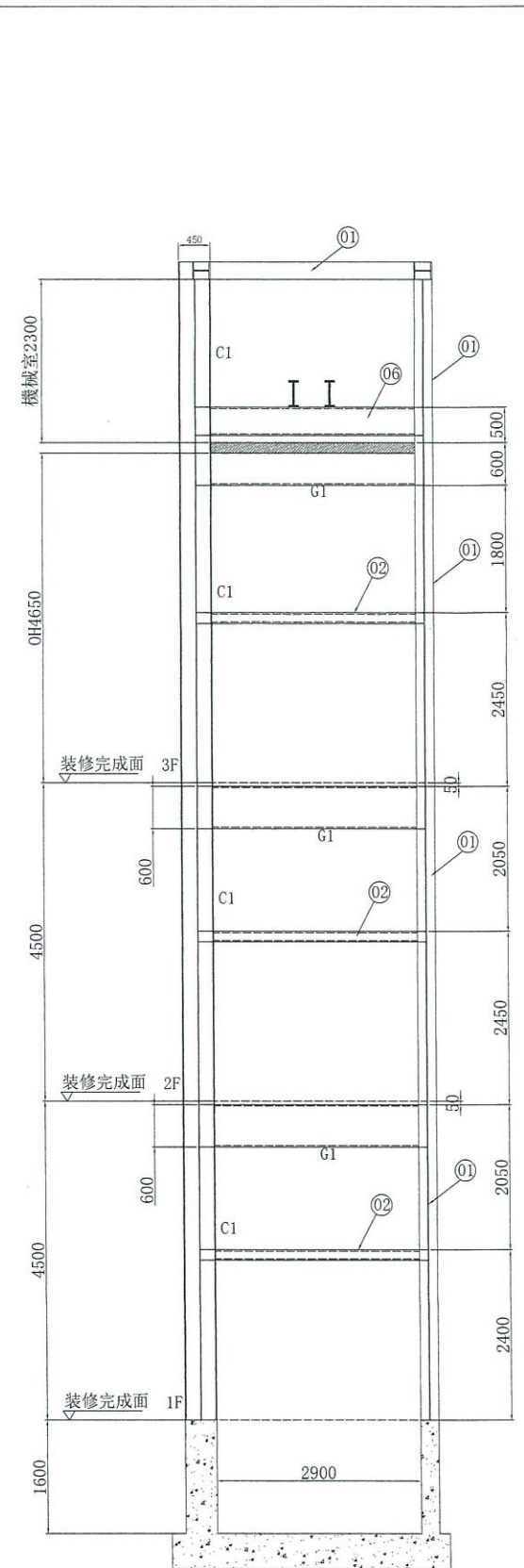
前側圖



後側圖



右側圖



左側圖

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: 鋼結構

二次構件(屬除外工程)

| 項次 | 主要規格 |
|-------|-----------------|
| ① 豎柱 | H-250*250*9*14 |
| ② 橫樑 | H-150*150*7*10 |
| ③ 門頭樑 | H-200*150*6*9 |
| ④ 門檻 | H-100*100*6*8 |
| ⑤ 乘場 | [100*50*5*7.5 |
| ⑥ 承重樑 | H 400*400*13*21 |

鋼樑規格僅供參考, 鋼結構只供電梯使用
 需與現場結構技師討論及計算方可施作

| | |
|---------------------|--------------|
| 建築物名稱: BUILDING | 蒼達藥品廠房 |
| 建築物所在地: LOCATION | - |
| 名稱 TITLE | LAYOUT PLAN |
| | 鋼構圖 |
| 圖面編號 DRAWING NO. | YL230621001B |
| 業務承辦員 SALES | 林易增 |
| 變更次數 REV. MARK | B |

承認圖

APPROVALS

欣禾美 吳雲

11.2.19

簽名: 欣禾美 吳雲

日期: 11.2.19

| | |
|---------|------|
| PIT | 1550 |
| 1FL | 4500 |
| 2FL | 4500 |
| 3FL(OH) | 4650 |
| 機械室 | 2450 |

| | | | | | | |
|------------|----------------|----|---------------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1.1 | 版次 REV. MARK | 變更 | 單位 UNITS | 承認 APPROVED BY | 核對 CHECK BY | 名稱 TITLE |
| 2023.07.18 | 日期 DATE | 更 | MM | 範春偉/李晉祥 | 龐潔 | LAYOUT PLAN |
| | 承認 APPROVED BY | 更 | 比例 SCALE | 設計 DESIGNED BY | 製圖 DRAWN BY | 鋼構圖 |
| | 邱于雯 | 更 | 1:80 | 張聰 | 張聰 | |
| | 變更內容 CONTENTS | 更 | 第 3 角法 3 ANGLE PROJECTION | | | |
| | 1.更改OH及樓房高度 | 更 | | | | |

注意事項 電梯昇降路內外壁四圍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。