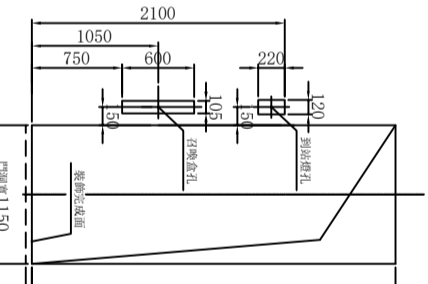
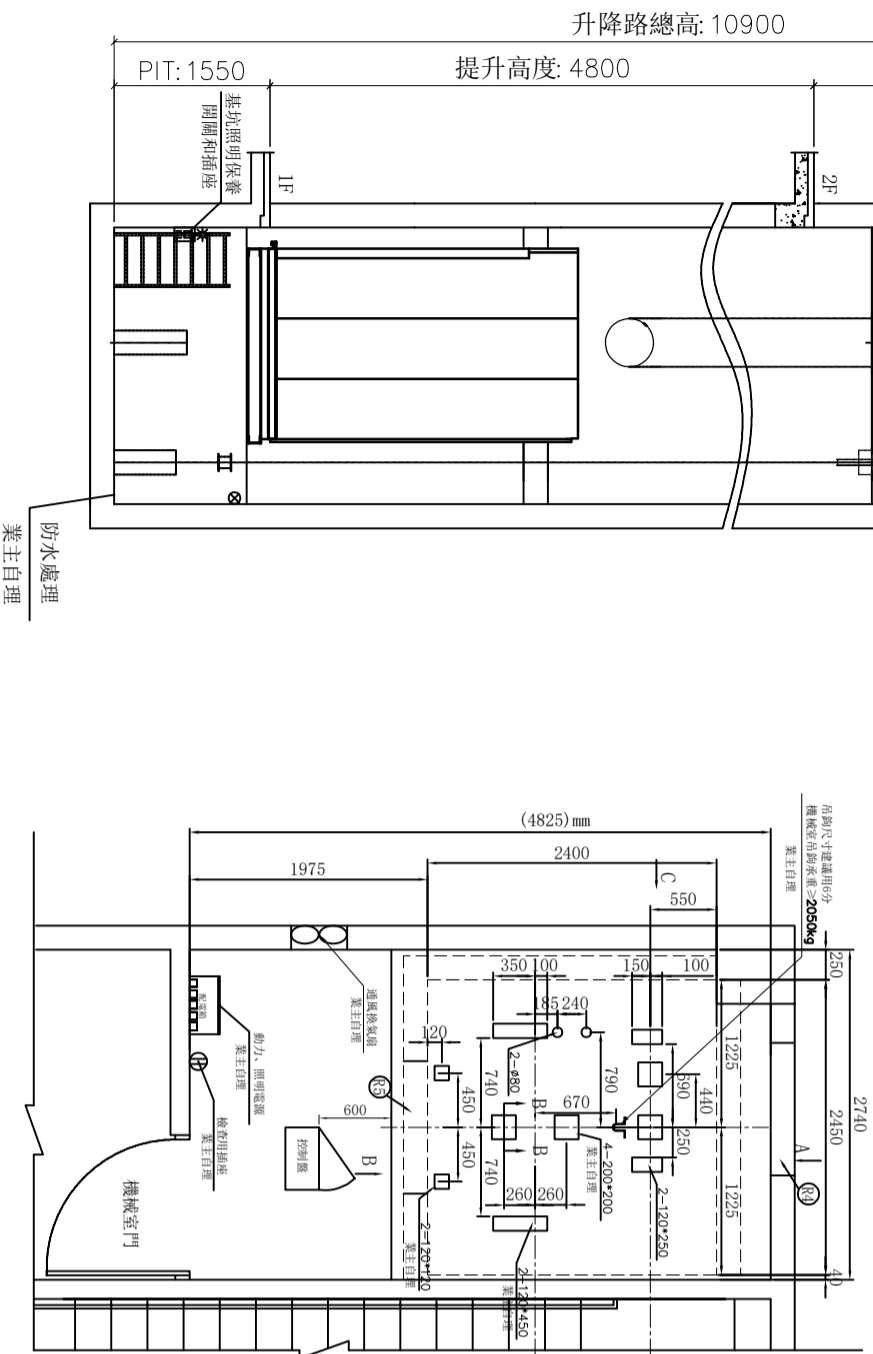


升降路剖面圖

曳引機承重樑支撐詳圖

A向曳引機承重樑預留孔



B-B機房預留孔

C向承重樑預留孔

機械室預留孔位置圖

乘場門預留孔圖

承認圖
APPROVALS

層	PIT	1FL	RFL(OH)	機械室
名: _____	1550	4800	4550	2400
日期: _____				
DATE				

升降路立剖圖
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: 混泥土

變更	單位	承認/核准	變更原因
1.3	MM	2023. 06. 02	邱子雯
1.2	MM	2023. 06. 09	邱子雯
1.1	MM	2023. 04. 21	邱子雯

變更	單位	承認/核准	變更原因
3	MM	2023. 04. 21	邱子雯

注意事項
電梯井路內外樓四周牆壁不得裝設任何其它電器有線設備如: 水管、電線配管、消防栓、電線開關等。

Masada 永佳捷智能電梯
Y1230317101D

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AC220V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。
- 機械室內至溫度保持在40°C以下成對機械本身所產生之熱量 950 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。昇降路頂面須能承受導軌所附子之壓力。
- 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。

電氣室電源設備規範
SPECIFICATION OF EQUIPMENTS

項目	規格
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)	8
動力開關 (A) 3P	20
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (Y向)	2450
升降道深 (X向)	2850

約資料
CONTRACT DATA

用途	容量	速度	控制方式	操作方式	停層數	行程	梯廂尺寸	開門尺寸	馬達容量	額定電流	電流頻率
無障礙使用	800 公斤	12 公尺/分	VVVF	單層運轉	2層2站2門 (1-2P)	4800	1400W*1400W*2300H	2P-CO	5 仟瓦	11. 5 安培	60 Hz