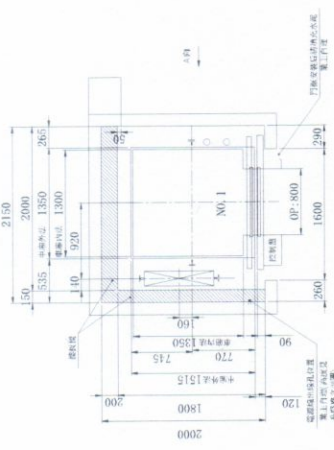


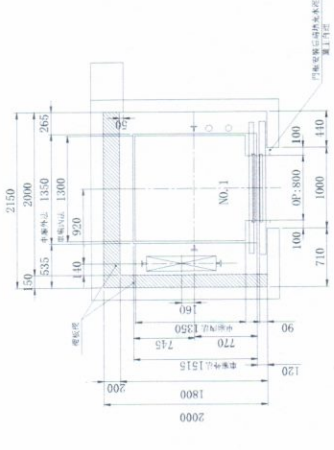
A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

下列各項為除外工程請業主負責

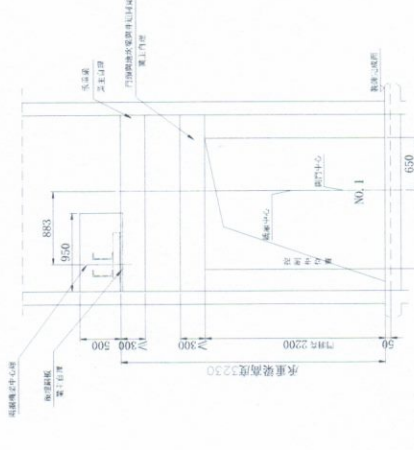
- 機械室電梯受電層之動力電源及照明電源其電線及接地工程。
每部電梯需把動力電源三相四線制AC220V及照明電源單相110V引至控制櫃，電壓波動率低於+10%或-10%。
- 機械室中需設有吊鉤、風扇、照明設備、門及白鐵櫃、機油液漏土防水面、避震器等設備。
機械室內之溫度須保持在40°C以下故對機械本身所產生之熱量 950 仟卡應考慮在內。
請設置換氣通風設備，面積不小於升降機1/100。
昇降路頂面須能承承受軌門附子之壓力。
- 照明設備依CNS-2866要求，照度≥100LUX。
- 本圖所標註之升降道、PIT、OH及各種尺寸均為防水，裝飾完成後淨尺寸；升降道寬允許偏差：行程≤30m時，0.25mm；行程≤60m時，0.35mm；行程≤90m時，0.50mm；行程≥90m時，0.80mm；
- 電梯之產生主開關及遮斷器不能含有漏電保護功能。
- 因五方通訊功能之需要，從轉機到機房連線或光纜需高帶PVC圓電纜，規格為φ75mm，長度高≤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，傾斜至少在底頁以1:2.5m。
- PIT需保持乾燥、清潔，並做好防水工程。
- 升降路因開關室不得埋設器具、水管、水管。



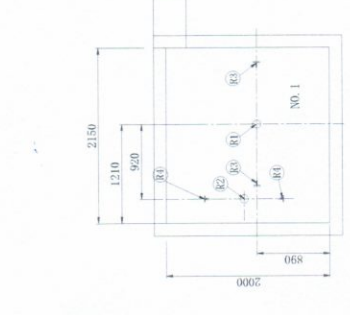
升降路平面圖頂樓



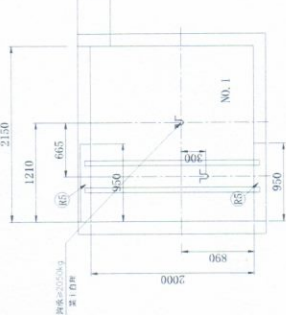
升降路平面圖其餘樓



層場門預留孔圖頂樓



機坑平面圖



升降路頂部吊鉤位置圖

電氣室電源設備規範
SPECIFICATION OF EQUIPMENTS

電機編號	NO.1
動力線 mm ² (MAX)	5.5
照明線 mm ² (MAX)	3.5
接線線 mm	5.5
塑膠管管徑 (AV)	9
動力開關 (A) 3P	30
開關開關 (A) 2P	15
升降機電 (XSB)	2150
升降機深 (YFB)	2000

合約資料
CONTRACT DATA

用途	TYPE	NO.1人乘用
容量	CAPACITY	700 公斤
速度	SPEED	60 公尺/分鐘
操作方式	CONTROL	VVF
停層	STOP POSITION	4層站門 (1-4F)
樓層尺寸	FLOOR SIZE	1300*1350*2100H
開門方式	DOOR OPERATION	2F-0
馬達容量	MOTOR CAPACITY	0P-380P*2100H
額定電流	RATED CURRENT	11.8 安培
電壓頻率	VOLTAZ FREQUENCY	60 赫茲

- 電梯材料應符合最高之規格之規定在50mm以下。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。
- 機油液漏土防水面應採用雙層之防水層。

總承辦商：Masada 永佳智慧電機
 圖號：VI-230726107A
 日期：12.9.15

層場門預留孔圖其餘樓
 圖號：VI-230726107A
 日期：12.9.15

層場門預留孔圖其餘樓
 圖號：VI-230726107A
 日期：12.9.15

永佳智慧電機
 12.9.15

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