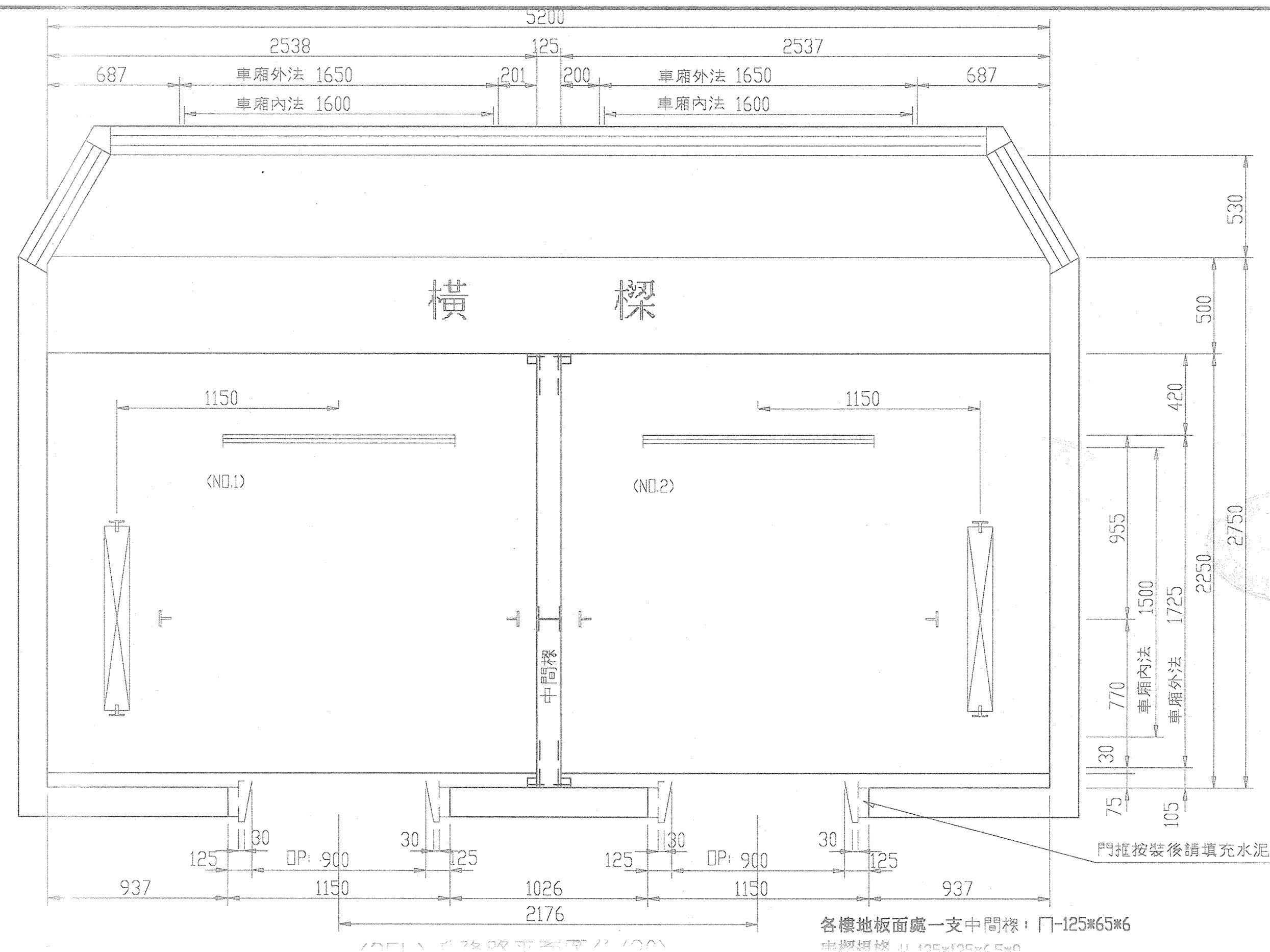


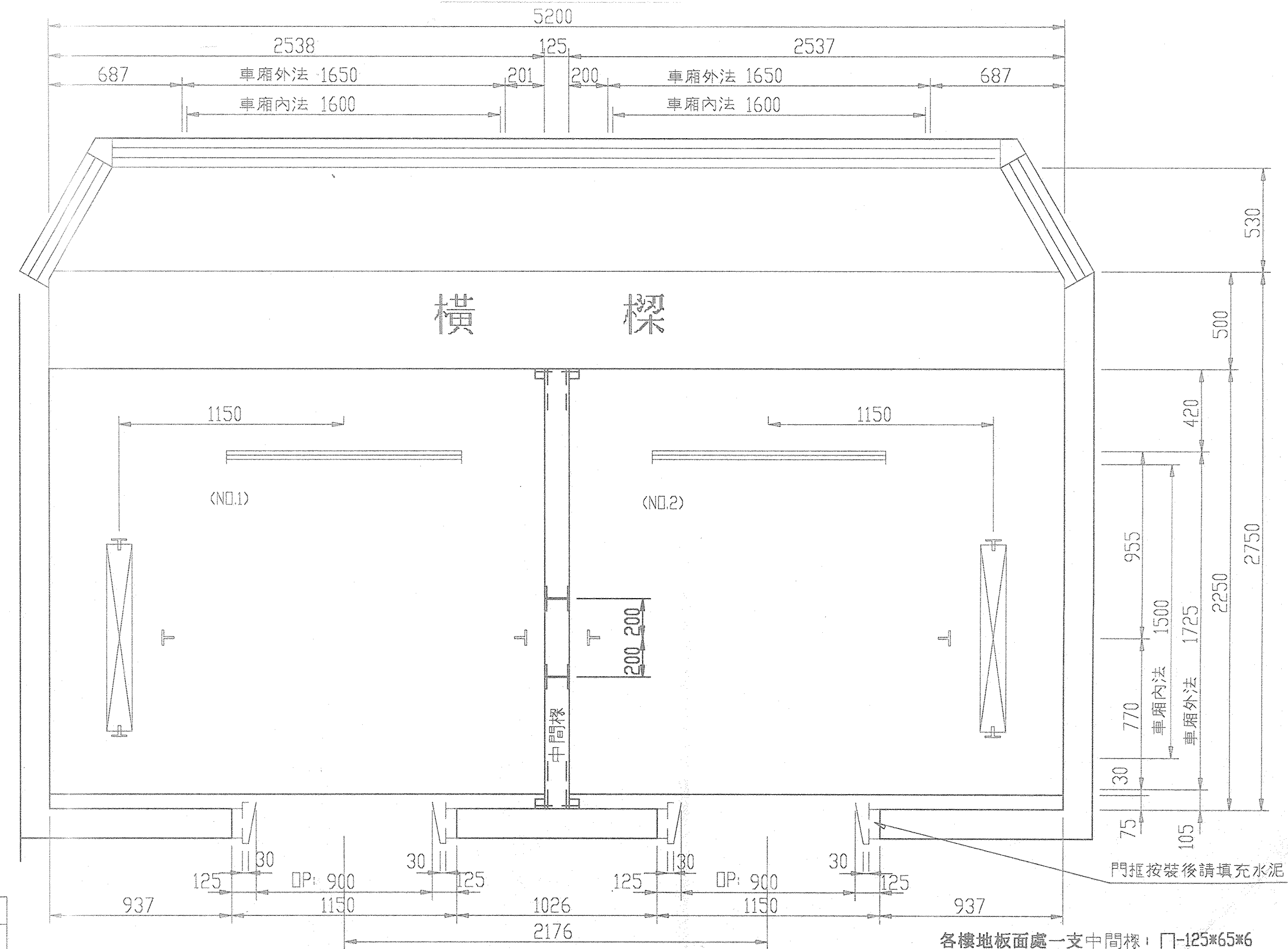
升降路斷面圖(1/30)

註1. 各樓樓高係以地板裝飾完成面算起  
2.PIT 深度係由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度

全		反		力	
R1	5050	KG	R2	3300	KG
R3	6120	KG	R4	5550	KG



(B1.1.3FL) 升降路平面圖(1/20)



各樓地板面處一支中間樑: 門-125\*65\*6  
車廂規格 H-125\*125\*6.5\*9

(NO.1, NO.2)			
設備		主要規格	
機種	WFF		
額定荷重及人數	1000 KG	15	人
額定速度	060	M/MIN	
控制系統	交流變壓變頻控制方式		
安全裝置	漸進式		
車廂尺寸	內部	寬 1600	深 1500
	外部	寬 1650	深 1725
出入口門	寬 900	高 2100	
停止樓數	4(B1.1-3FL)		
行程	13000	mm	
全高	20300	mm	
鋼索	12*5	14	
電動機容量	AC- 9.5	KW	
動力電源	AC 3Ø 380V	60Hz	
照明電源	AC 1Ø 110 V	15 A	

機械室電源開關箱所備電源及設備

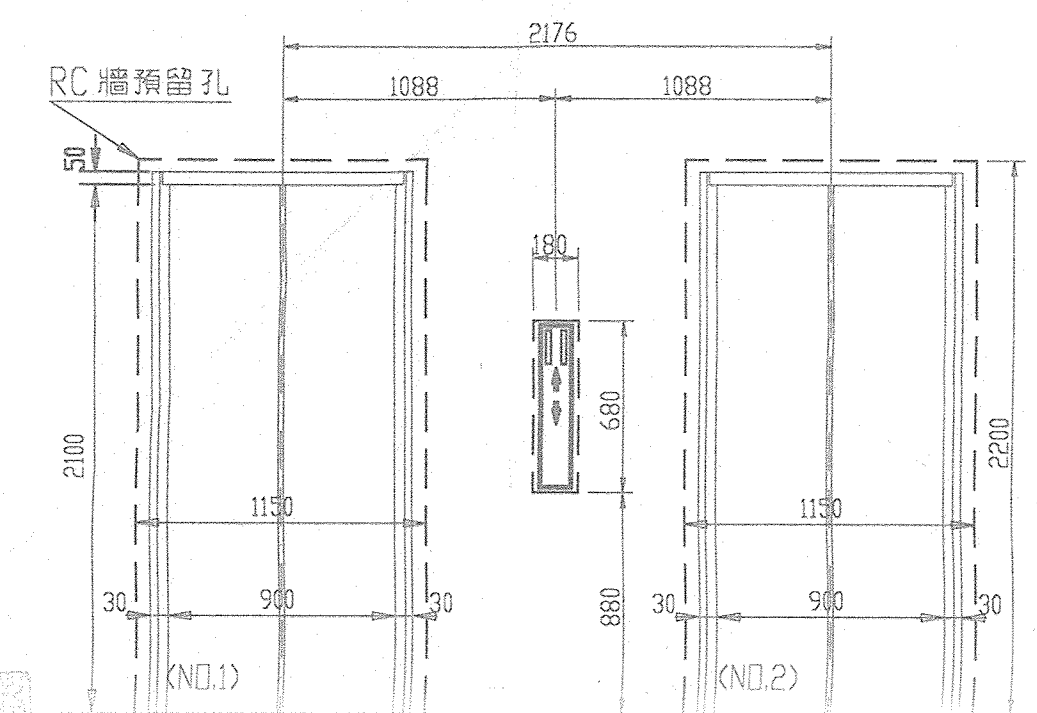
- 動力為AC3Ø380V 60Hz 5.5 mm<sup>2</sup> 電纜NFB 為 50 A 及變壓器容量為 9 KVA 的電源
- 照明用 AC1 Ø 110 V 15A 電源及開關
- 動力電源於配線時請附設接地線 5.5 mm<sup>2</sup>
- 對講機用線 0.75mm<sup>2</sup>×12 條並伸出地面 1.8 公尺以上和配置4分PVC管  
上述 1, 2, 3 項乃以 1 台份計算

特記事項

- 機械室四周牆壁及天花板請粉光
- 預定加裝遠隔監控系統者, 請預留最上機層電話接線箱至機械室之配線管路(管路規格為1/2 英吋塑膠管) 每一個機械室均須一線管路, 一門電話, 每一門電話線對同一機械室至多可監控四台電梯
- 本機械室之機械 電器平均放熱量為 3000 Kcal/Hr
- 機械室之照明設備依 CNS 2866 規定 應在 100LUX 以上
- 通往機械室之樓梯請依 CNS 2866 之規定設置之
- 機械室之出入口門 請依 CNS 2866 之規定設置之
- 本圖之昇降路及 OH PIT 尺寸 係指防水工程或裝飾粉刷後之有效淨尺寸

註NO.1 為殘盲用

(NO.1, NO.2)	
樓名	樓高
機坑	1550
B1FL	5000
1FL	4500
2FL	3500
3FL(OH)	5750
機房高	3050



乘場門預留孔圖(1/30)

(B1.1-3FL)

修正 REVISION	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED	繪圖 DRAWN BY	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT TITLE	圖名 DRAWING NAME	圖號 DRAWING NO.	張號 SHEET NO.	業務號 JOB NO.
				何阿福	林金國	S1/200	行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場	武陵賓館新館興建工程 (土建工程)	A5-11		
				林金國	林金國		財團法人中央營建技術顧問研究社	A 電梯施工說明詳圖 (電梯一另項工程)			