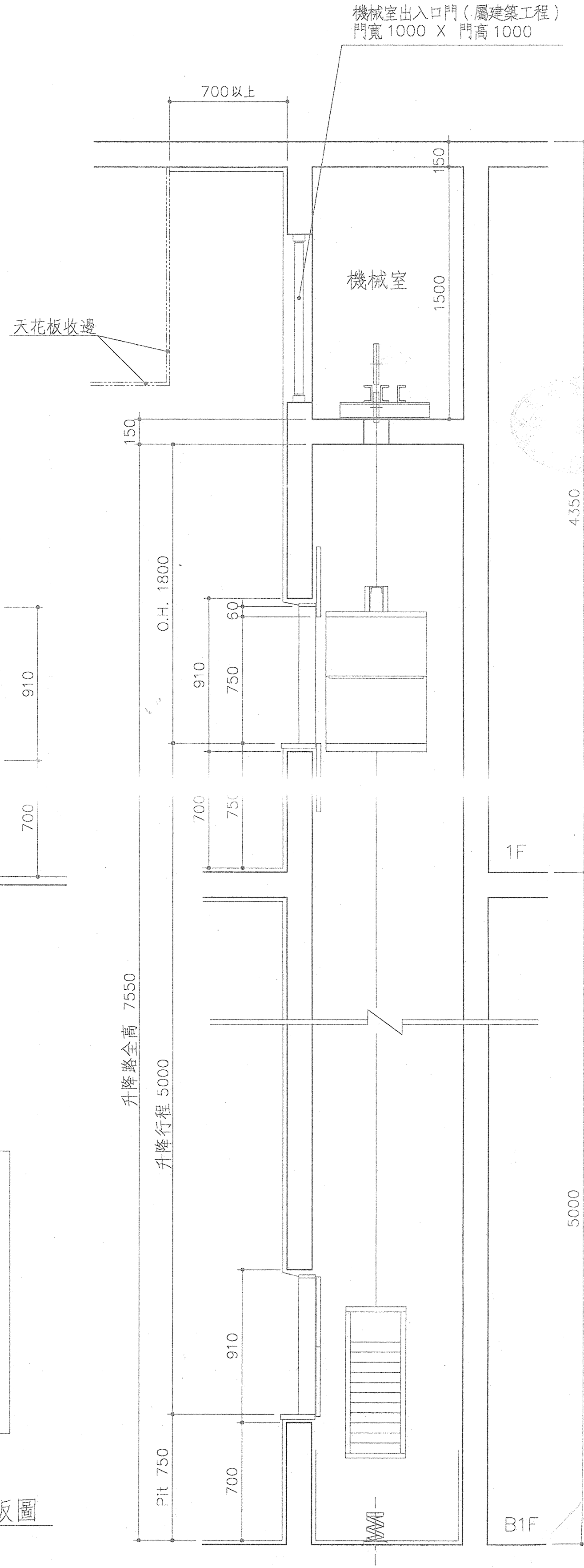
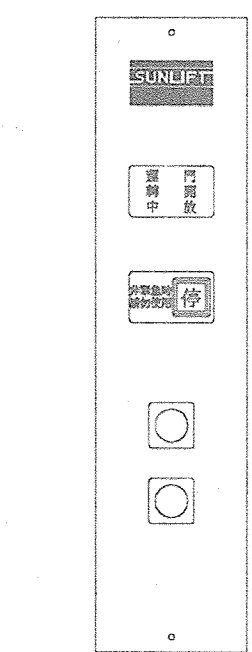
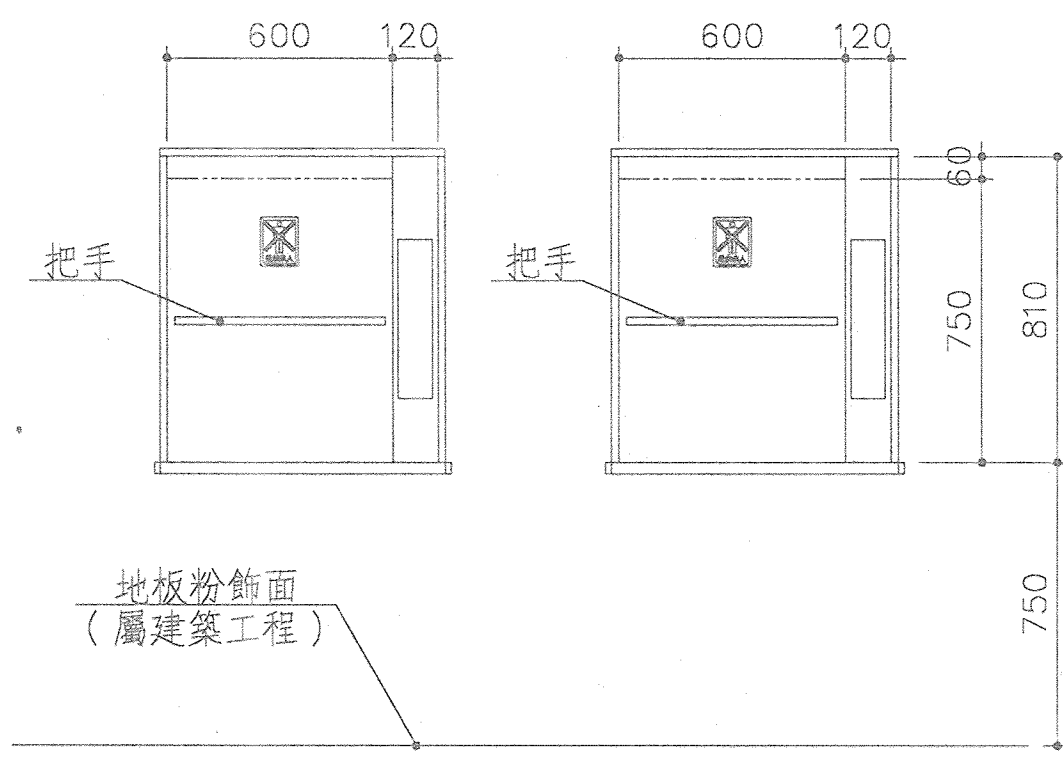
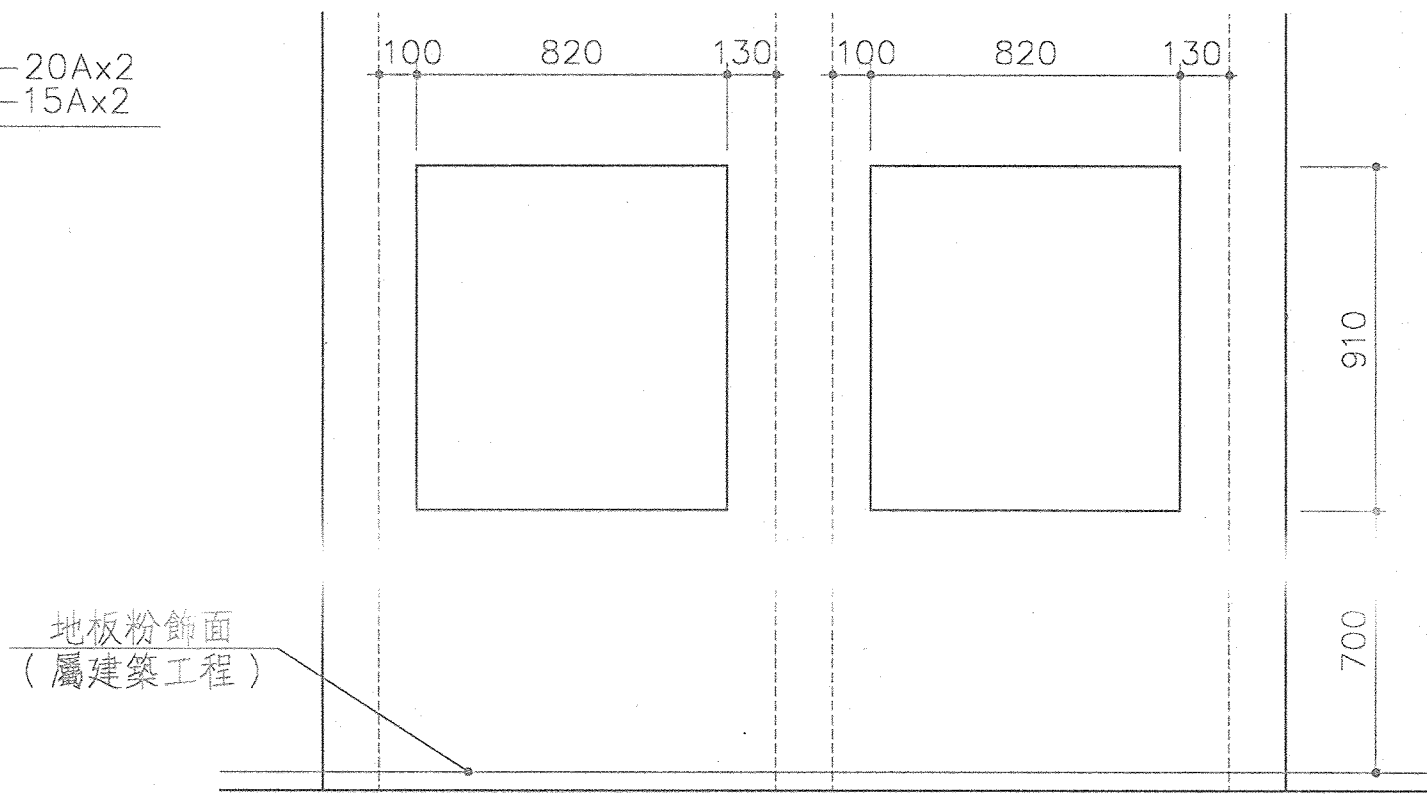
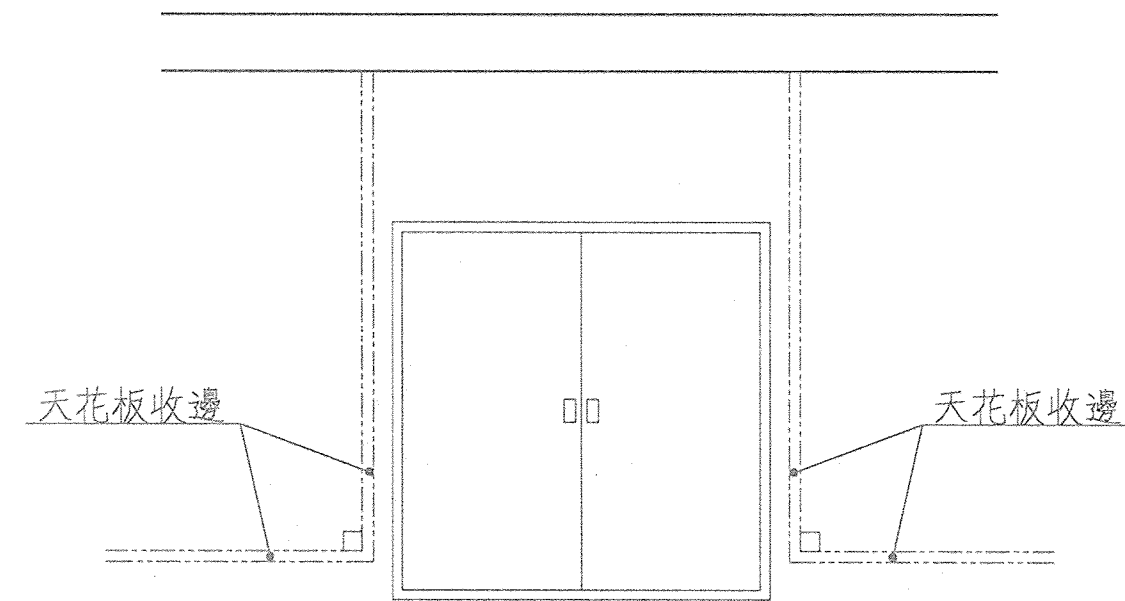
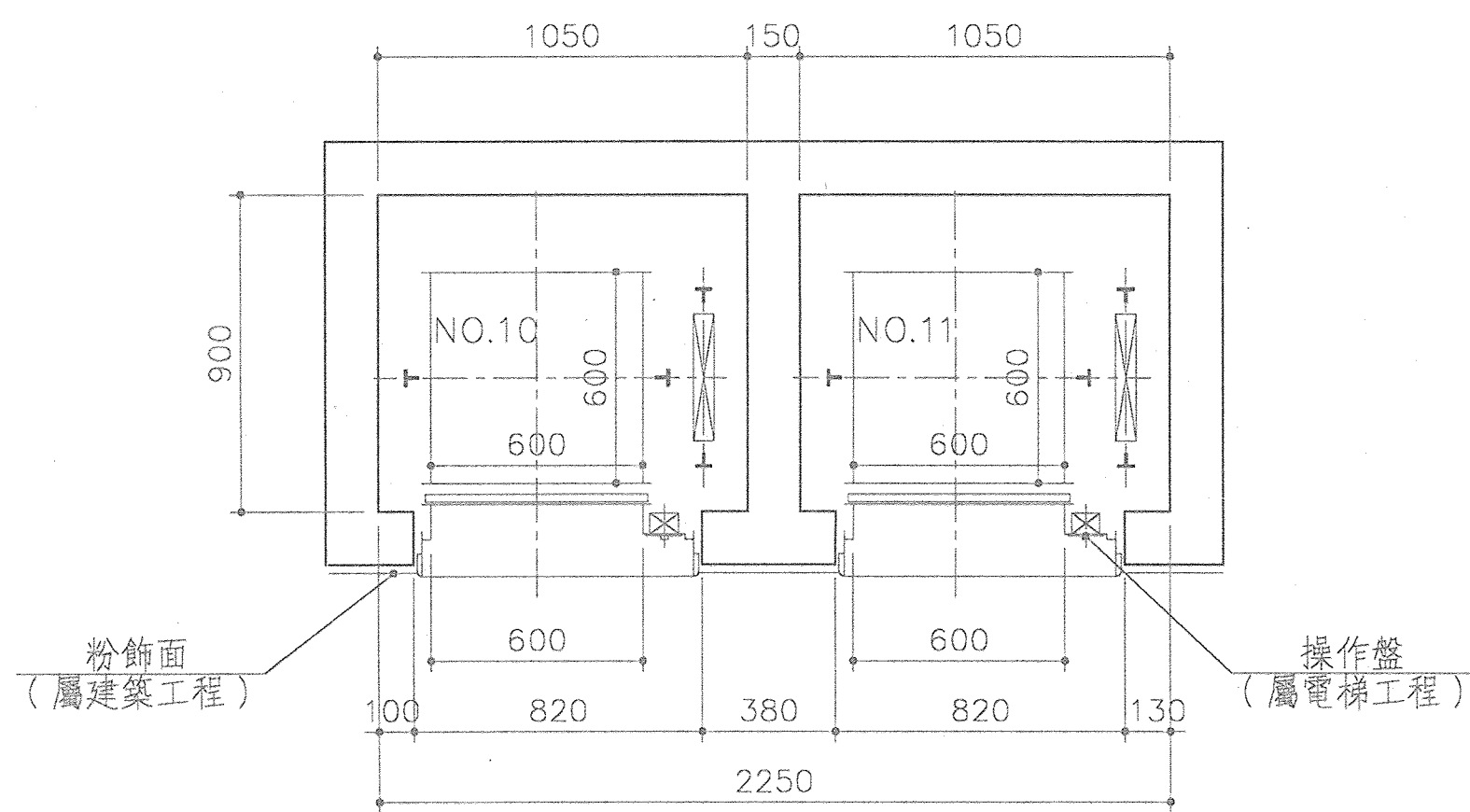


- 註：1. 機械室前方之天花板必須配合由機房出入口前方起，提供至少 700mmx700mm之通路，以利保養人員進出（屬建築工程）
2. 機械室出入口前方（斜線範圍），不得設置任何水、電、風管、線等阻礙保養人員進出。



NO.10,11 主要規格

機 種	送菜用 (嚴禁乘人)
用 途	送菜用 (嚴禁乘人)
最大容量	100 Kg
額定速度	25 m/min
控制方式	交流一段微電腦控制式 AC-MICON
動 力	三相 0.75 Kw 照明 單相 60 Hz 15A
停 止 樓	2 樓 2 停 (B1F, 1F)
行 程	5000 mm 總高 7550 mm
車廂尺寸	淨寬 600 淨深 600 淨高 750
出入口尺寸	淨寬 600 淨高 750
開門方式	二片上下對開式 手動式
導 軌	車廂型 2.67 Kg/m 配重T型 2.67 Kg/m
鋼 索	6 φ x 2 條 鋼索比: 1 : 1
捲揚主機	SUNLIFT SK100-2A
乘場指示器	採用微機方式按鈕指示器，面板採 2.0t 髮紋不銹鋼板製成，平整地裝置於門框面上。
型門門板	採用 5t 厚髮紋不銹鋼板製成，附長型不銹鋼把手。
式托 盤	採用 5t 厚髮紋不銹鋼板製成。
重層板	採用 5t 厚髮紋不銹鋼板製成。
廂壁板	採用 5t 厚髮紋不銹鋼板製成。
底 板	採用 5t 厚髮紋不銹鋼板製成。
安全裝置	門聯鎖等法令規定之應有設備

本送菜用小型電梯規格、材料、廠牌請參照規格說明書。承包商需經由內政部營建署核許之升降設備專業廠商，優於且符合本圖說規範，經業主及監造建築師核可之廠商責任施工。

配合工程事項：

- (本圖各項屬建築及電氣工程由各承包商負責供給)
- 升降路及機械室之建築與機房防水工程
 - 機械室內受電箱前之動力 照明之配管 配線及接地線工程
 - 動力交流三相 220V 60Hz 20A (5.5 mm² 以上)
 - 照明交流單相 110V 60Hz 15A (2.0 mm² 以上)
 - 各出入口、機械室地板所需孔穴之預留。
 - 電梯門框安裝後之牆面填補與粉飾工程。
 - 機械室門、通風、照明及完工後地板之填補與粉飾工程。
 - 機房出入口門裝置及通往機房之必要爬梯。
 - 通往機房之通道與人孔不得配置任何管線以免阻礙電梯維修 (如設置天花板時，應至少預留有 60x60 公分之活動通路)
 - 機房及升降路全部或部分為鋼骨結構時，為固定電梯主機、導軌托架、乘場設備等所需之橫梁、豎柱及各補強固定架之工料。
 - 依建築法規規定：升降路內不得設置任何與電梯無關之水、電、風管等工程。

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 號 DRAWING NO.	張 號 SHEET NO.	業務 號 JOB NO.
				翁所瑞	林信國	S1/200	行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場	A5-19		
				核對 CHECKED	核准 APPROVED	日期 DATE	財團法人中央營建技術顧問研究社			
				林信國	林信國		武陵賓館新館興建工程 (土建工程)			
							送菜電梯施工詳圖 (電梯一另項工程)			