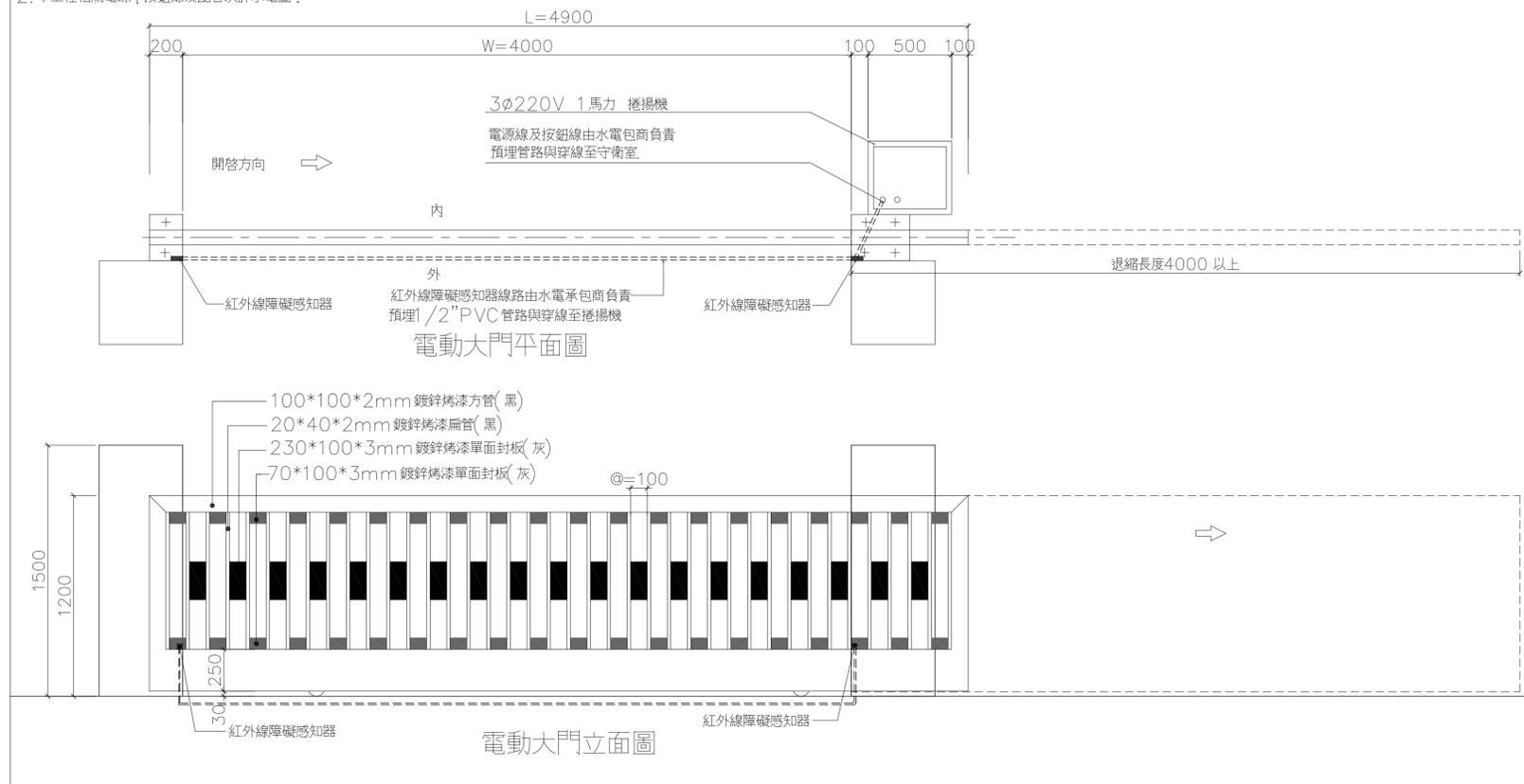


1. 本工程圖樣，尺度僅供參考，凡經監造廠商審查具有相同效果，功能，材料，品質相當之同等品或優於圖示產品者，皆可採用
 2. 本工程相關電源，按鈕線及配管須詳水電圖。



編號	門型	材質	L	W	H	桿數	馬力數	電源	開啓方向(外視)		遙控器 (1:2)	變頻器	防盜型 押扣開關	備註
									左開	右開				
LD1	電動L型大門	鍍鋅烤漆	4900	4000	1200	1	1HP	3φ220V		✓	✓	✓	✓	

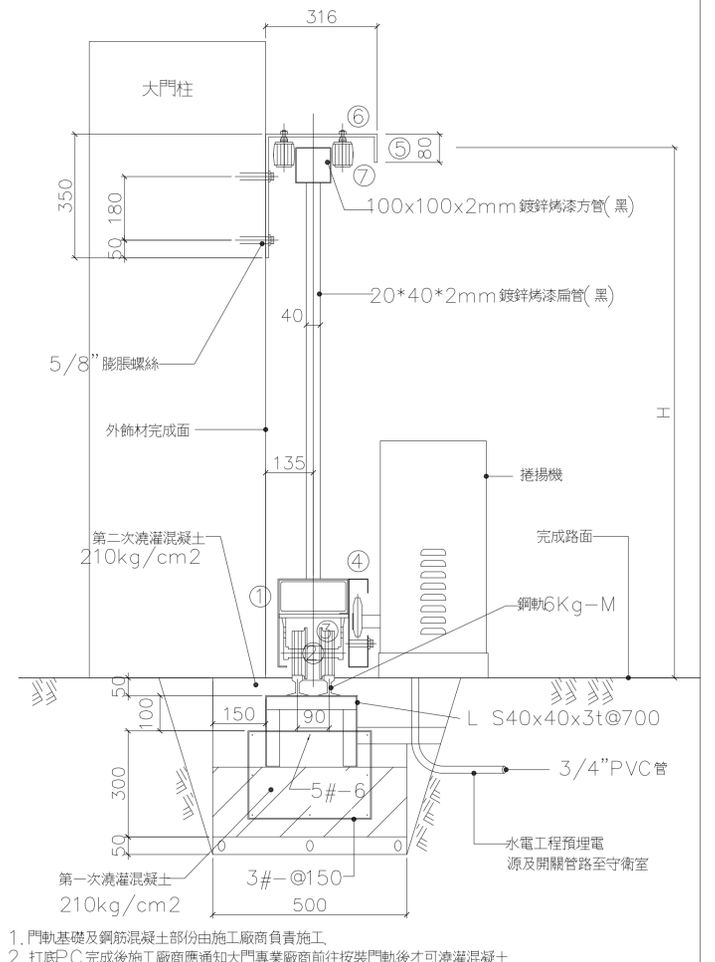
單位: mm

註: 實際製作尺寸依現場丈量為準。

本工程圖樣，尺度僅供參考，凡經監造廠商審查具有相同效果，功能，材料，品質相當之同等品或優於圖示產品者，皆可採用

施工說明

- 製作前須繪製詳細施工圖，經監造廠商審核後方可製作。
 - 材質如為不銹鋼，須符合CNS-8499G3164之相關規定，並出具品質保證書。
 - 材質如為鍍鋅烤漆或烤漆鋼板，須符合CNS-1244G3027之相關規定。
 - 手動離合器裝置，停電時鬆開離合器把手，可輕易推開或關閉大門。
 - 除特殊註明者外，圖面尺寸均以公釐為單位。
 - 電氣控制箱內附無熔絲開關，電磁開閉器，時間控制器及配線盤等配件。
 - 捲揚機馬達須採用符合CNS正字標記之品牌，並出具原廠證明。
 - 驗收後施工廠商應附出廠證明及一年保固書。
 - 本大門工程為責任施工，所有應備之零件，不論圖示與否，施工廠商均應具備，並應監造廠商之指示裝設。
 - 施工前施工廠商須先繪製現場施工圖經監造廠商核可後方可施工。
 - 捲揚機之裝置位置，高度，基礎之固定設施及完成該大門所需之配件均由大門施工廠商於施工前提出詳細施工資料經監造廠商核可後施工。
 - 本工程電源管線及開關管線由施工廠商負責預埋配管。
 - 本大門完成後表面須經烤漆處理，若採用不銹鋼材質，組合完成後，焊接部分應磨平打光，表面並經毛絲面處理。
- * 紅外線障礙感知器(PTS)功能說明:
 1. 當電動大門啟動開關時，如遇有人員穿越或碰到障礙物時，大門立刻停止。
 2. 紅外線安全感知器發射與接收，直接距離在20公尺以內，若有人員接近到直線距離內皆可產生效應。



- 門軌基礎及鋼筋混凝土部份由施工廠商負責施工。
- 打底PC完成後施工廠商應通知大門專業廠商前往安裝門軌後才可澆灌混凝土。

LD大門及基礎剖面圖

工程業主： 中華民國農會 National Farmers' Association, R.O.C.	工程名稱： 中華民國農會 總部大樓新建工程	圖名： 電動大門詳圖	許育嘉聯合建築師事務所 Y.C.Hsu Architect and Associate Co. T(04)2337-5151 F(04)2337-6651	圖號	建築師簽證
			繪圖 羅彩杏	複核	10 A7
			設計	核准	
			初核	日期 112.05.09	