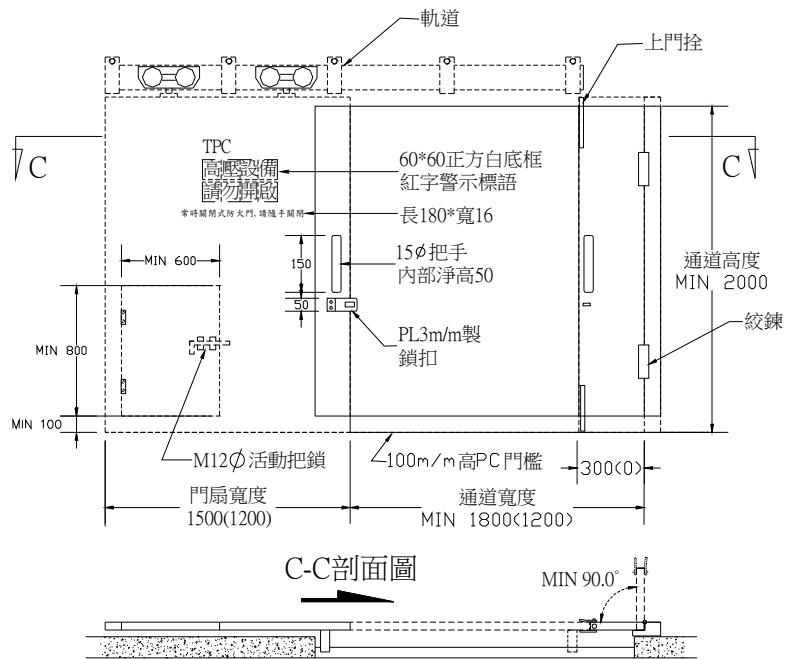
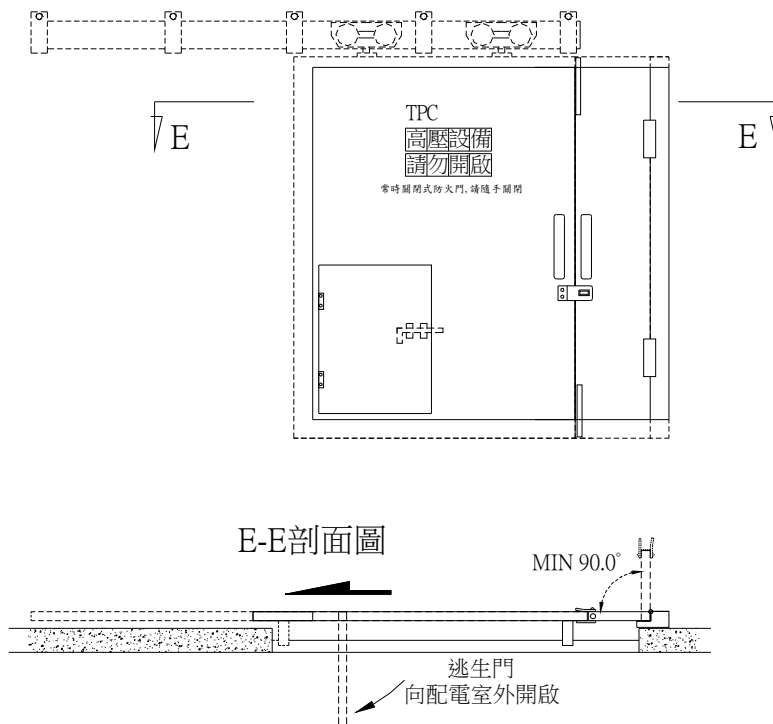


附圖1 屋外配電場所管路埋設示意圖



軌道單拉門式自動常時閉型防火門開啟時

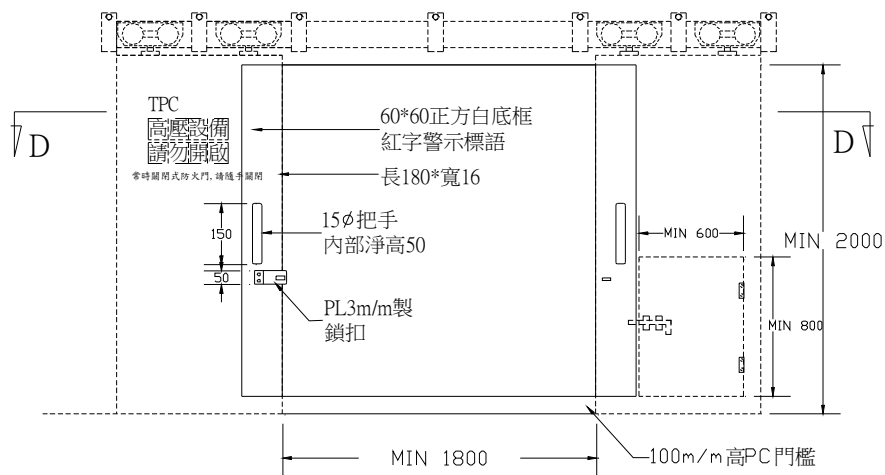


軌道單拉門式自動常時閉型防火門關閉時

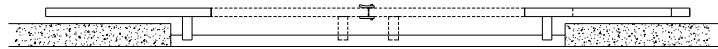
註：

1. 長度單位均為公厘 (mm)。
2. 防火門與分間牆間其空隙不得大於5公厘。
3. 防火門寬度規格採1.2公尺時，門框寬度採()內之數據，且無邊門設計。
4. 防火門以裝置於出入口內側為原則，若因現場實際情況限制，於經本公司審查認可後得裝設於外側。

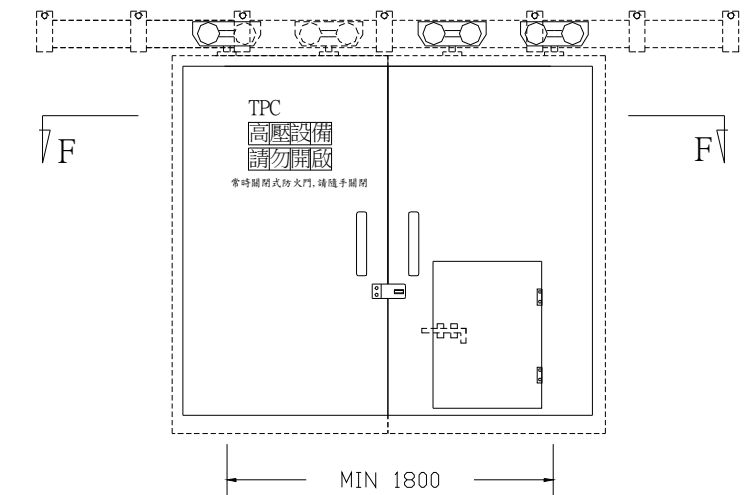
附圖2 軌道單拉門式自動常時閉型防火門示意圖



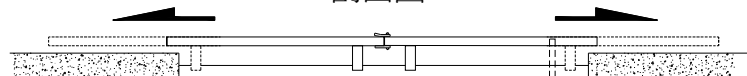
D-D剖面圖



軌道雙拉門式自動常時閉型防火門開啟時



F-F剖面圖



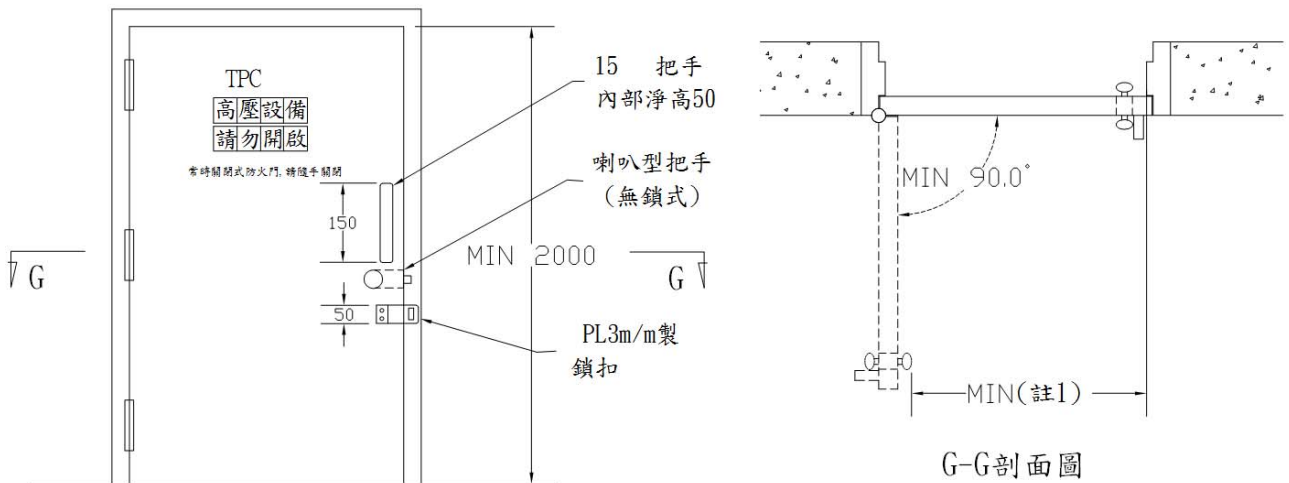
逃生門向配電室
外開啟90°以上

軌道雙拉門式自動常時閉型防火門關閉時

註：

- 1.長度單位均為公厘（mm）。
- 2.防火門與分間牆間其空隙不得大於5公厘。
- 3.防火門寬度規格採1.2公尺時，門框寬度採（ ）內之數據，且無邊門設計。
- 4.防火門以裝置於出入口內側為原則，若因現場實際情況限制，於經本公司審查認可後得裝設於外側。

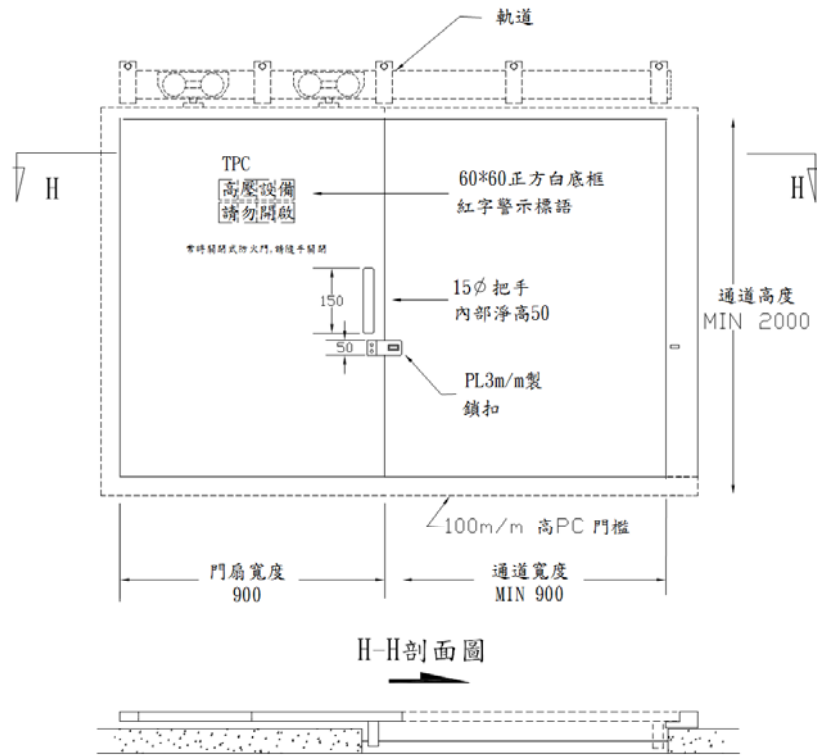
附圖3 軌道雙拉門式自動常時閉型防火門示意圖



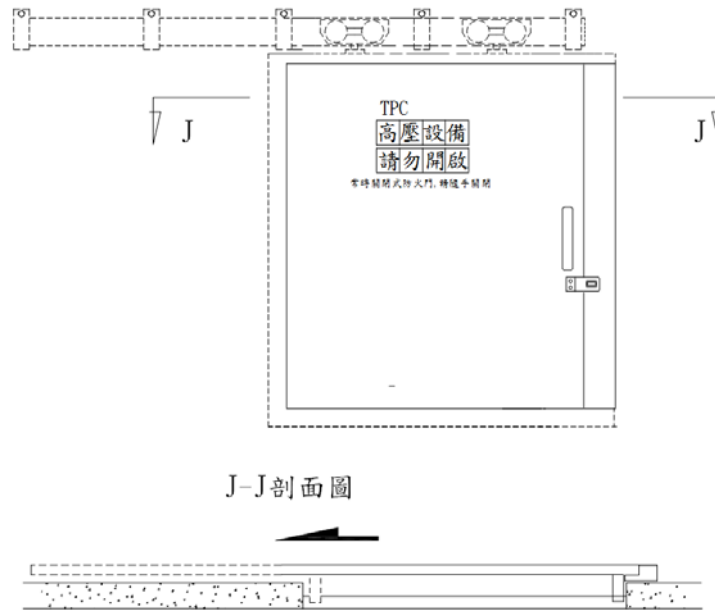
註：

- 1.用於管道間時淨寬最小1200公厘；用於配電場所設置面積100平方公尺以上其中一處則淨寬最小900公厘。
- 2.圖示單位：公厘（mm）。
- 3.防火門週邊不得有阻礙門開啟之構造。

附圖4 扇門式自動常時閉型防火門示意圖(用於管道間或配電場所設置面積100平方公尺以上其中一處)



軌道單拉門式自動常時閉型防火門開啓時



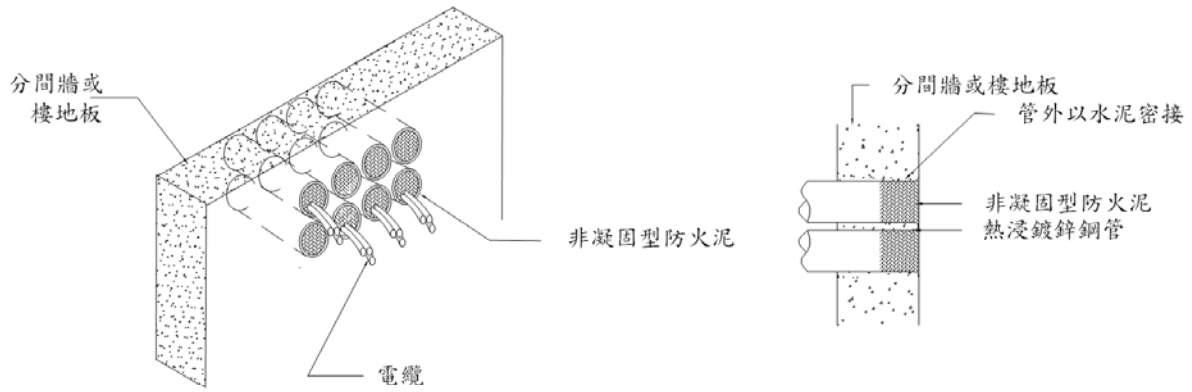
軌道單拉門式自動常時閉型防火門關閉時

註：

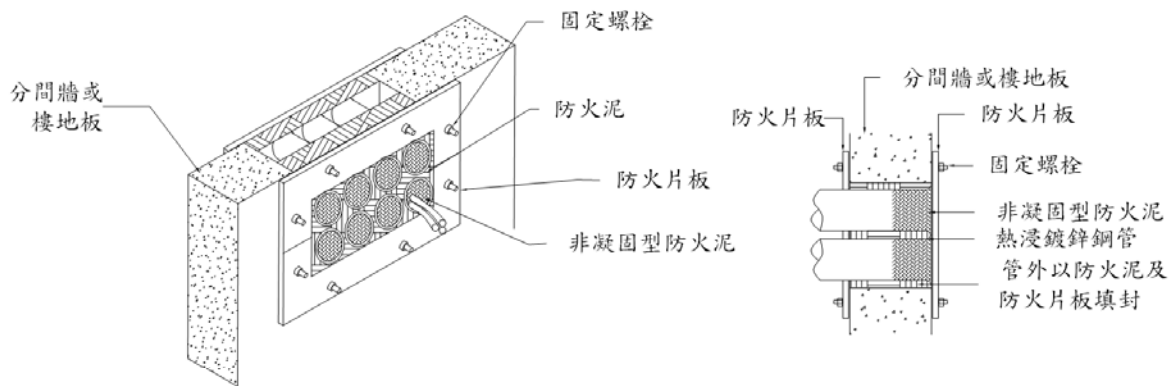
- 1.圖示單位：公厘（mm）。
- 2.防火門與分間牆間其空隙不得大於5公厘。
- 3.防火門以裝置於出入口內側為原則，若因現場實際情況限制，於經本公司審查認可後得裝設於外側。

附圖5 軌道單拉門式自動常時閉型防火門示意圖(配電場所設置面積100平方公尺以上其中一處)

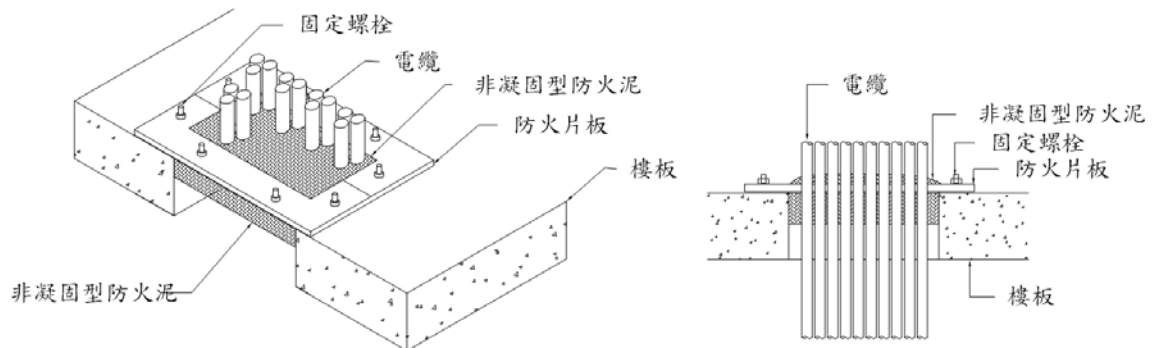
電纜管道穿牆或樓地板部分1



電纜管道穿牆或樓地板部分2



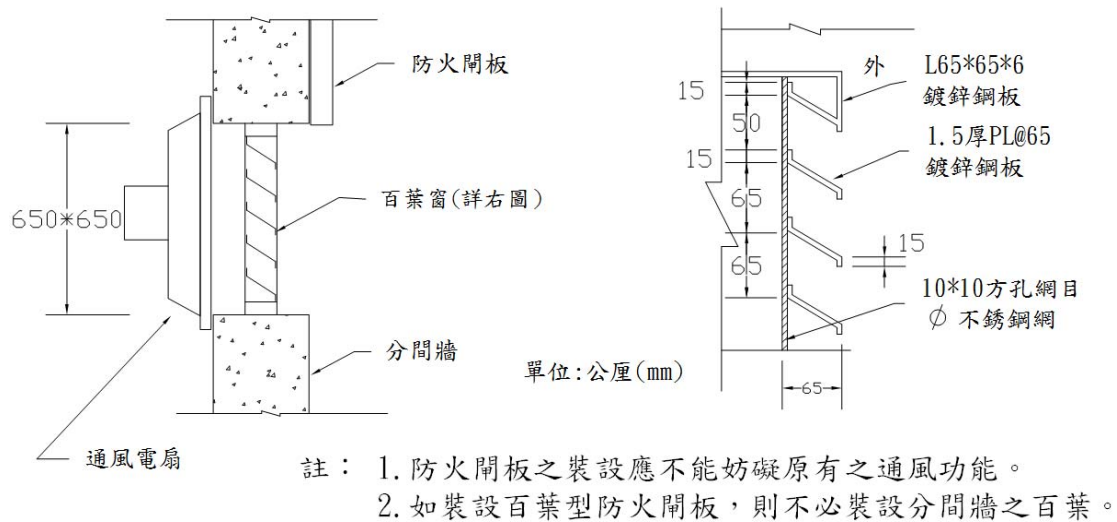
管道間穿越樓地板部分



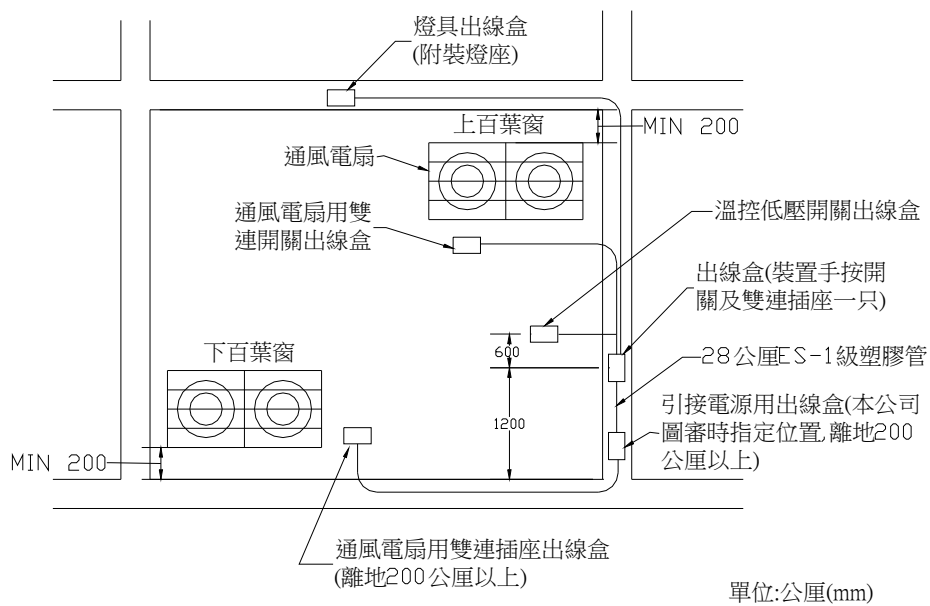
註：

1. 使用之阻火材料須經主管機關認可具有1小時以上之防火時效。
2. 阻火材料使用於電纜管道或管道間貫穿配電場所分間牆或樓板時，在貫穿部位應施作密封處理，以達阻火效果。
3. 電纜管內阻火材料應配合本公司電纜佈設時一併施工。
4. 本施工法僅供參考，可使用相同功能之施工法。

附圖6 電纜管道穿牆及管道間貫穿樓板部分填封阻火材料施工示意圖

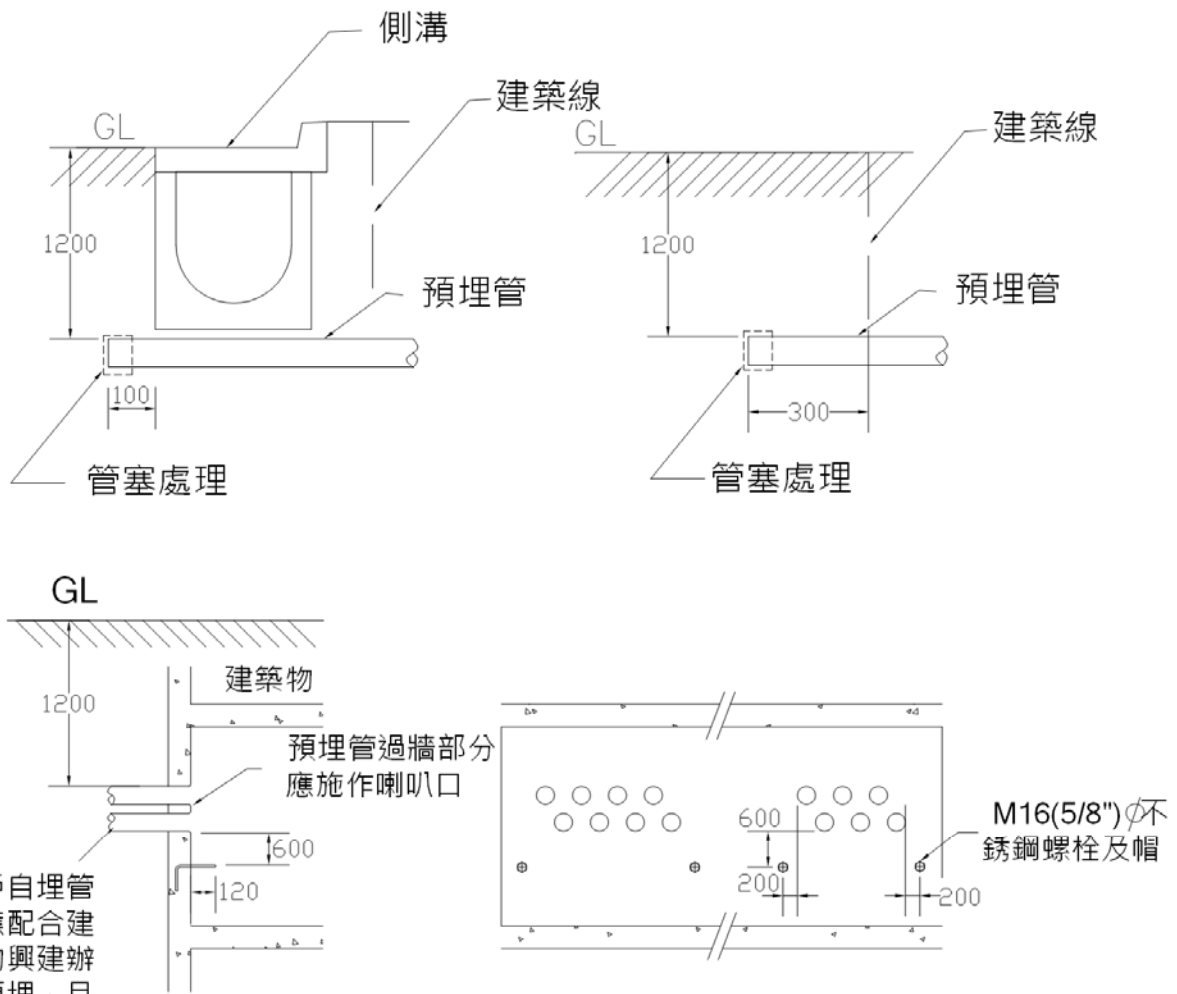


附圖7 通風窗裝置示意圖



- 註: 1.通風電扇由本公司視需要裝設。
2.低壓開關箱,手按開關,燈具及插座由本公司裝設。
3.出線盒及暗管等均由用戶事先裝設妥。
4.出線盒應為嵌入式。

附圖8 配電場所照明設備及通風設備之配管示意圖

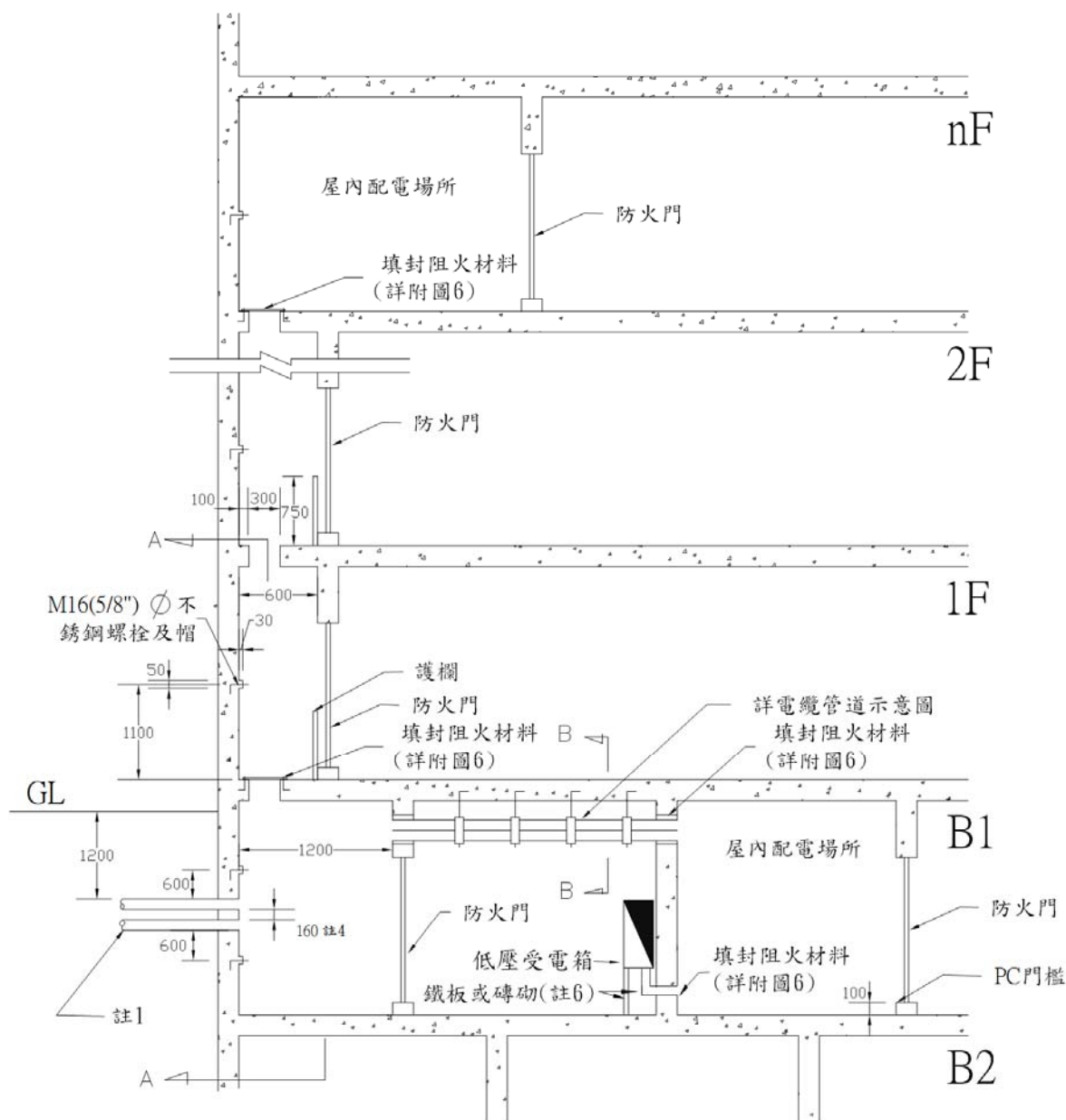


用戶自埋管路應配合建築物興建辦理預埋，且不可以預埋套管方式或於牆壁施作完成後以鑽孔配管

- 註：1.各管間隔160公厘。
2.上下層管間隔160公厘

單位：公厘(mm)

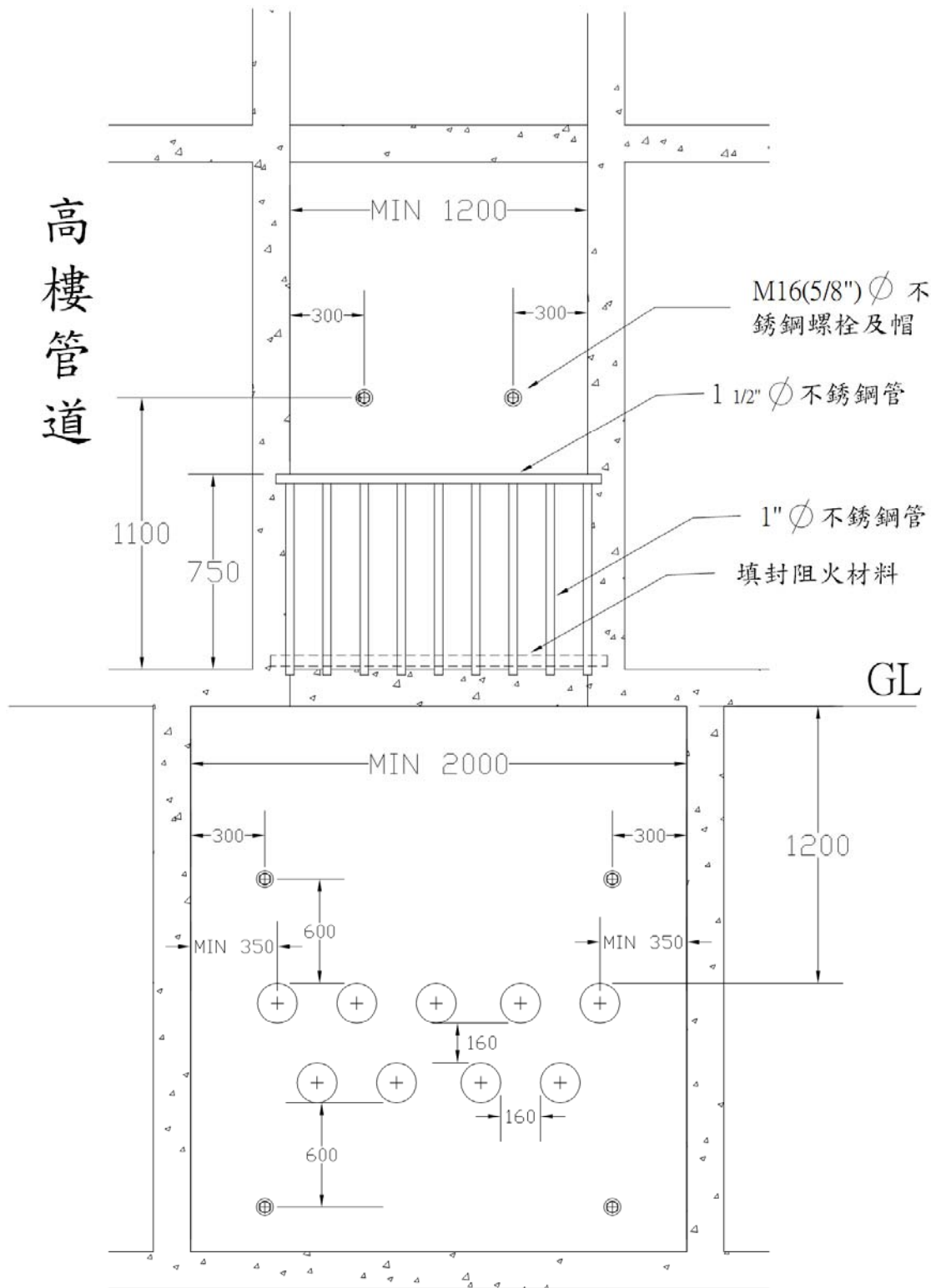
附圖9 屋內配電場所管路埋設示意圖



註：

- 1.管徑與管數於圖審時由本公司指定。
- 2.對於同一基地建築物內之各配電場所，原則須以電纜管道於基地範圍內相連接，如有屋外地面配電場所，應以管路並依照「輸配電設備裝置規則」相關規定施設連接。
- 3.防火門應有鎖扣裝置。
- 4.預埋管及過牆管上下左右均間隔160公厘。
- 5.A-A斷面、B-B斷面及電纜管道等示意圖詳附圖10-2~10-4。
- 6.低壓電纜塑膠硬管如穿牆或樓板至低壓受電箱下方時，應有鐵板或磚砌等適當遮蔽措施。

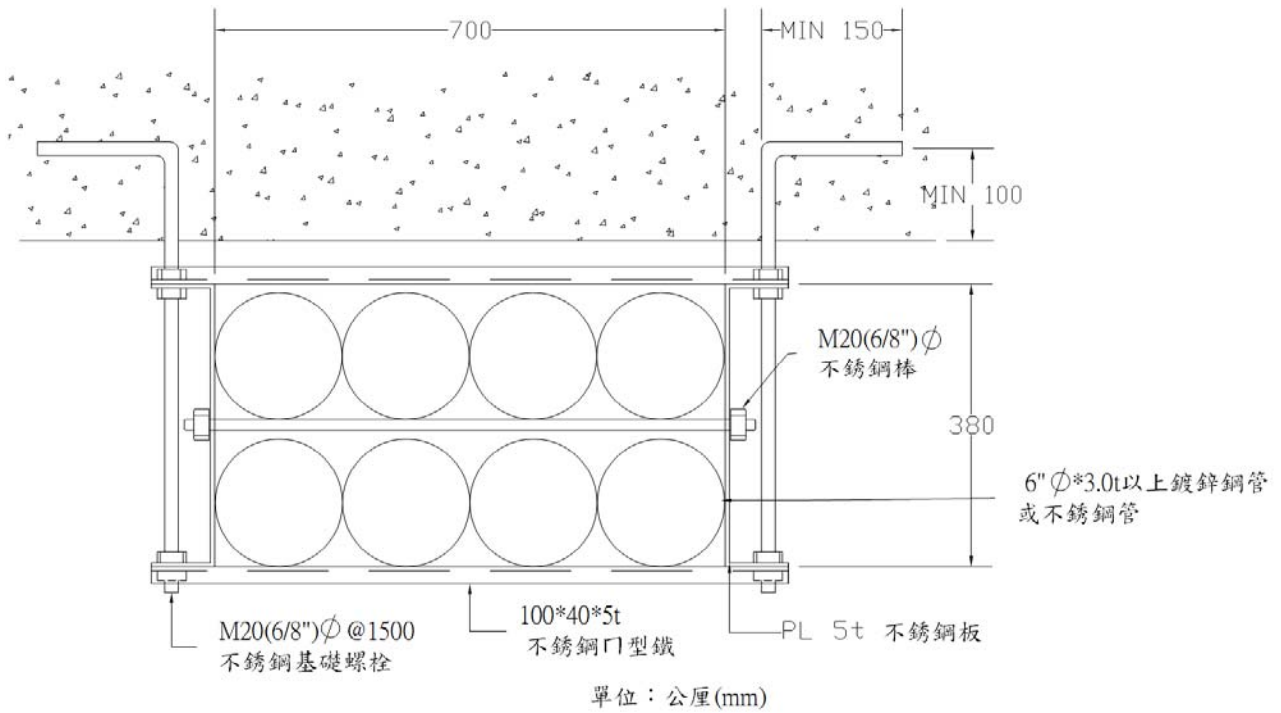
附圖10-1 管道間及配管示意圖



註:

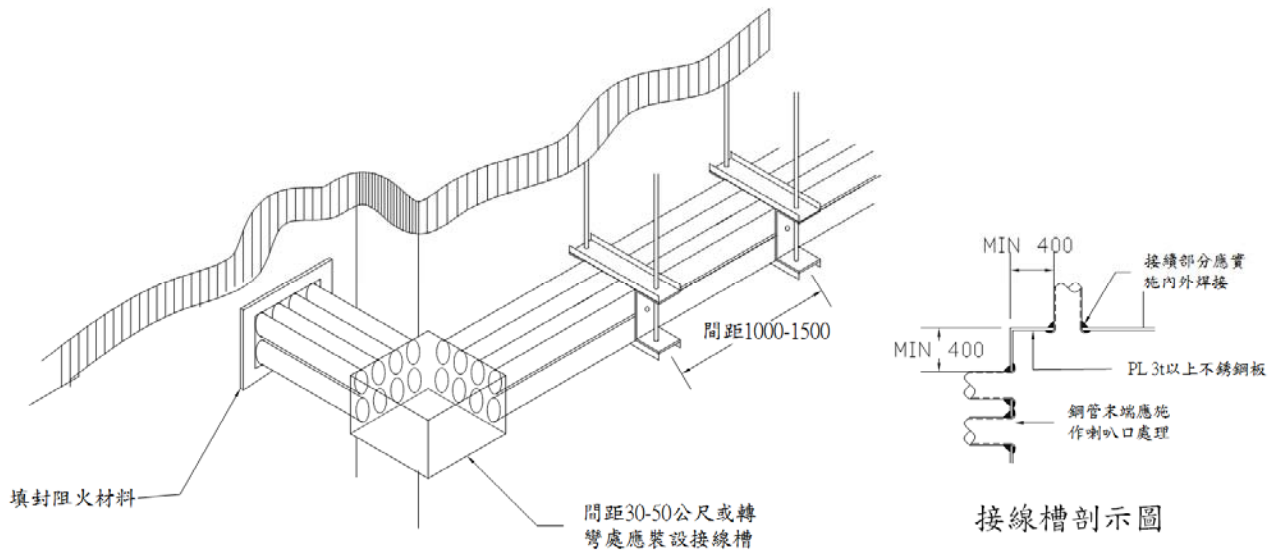
- 1.圖示單位：公厘（mm）。
- 2.預埋管數及螺栓請參照圖示排列比例增加。
- 3.預埋管及過牆管上下左右均間隔160公厘。
- 4.護欄桿應嵌入並與RC鋼筋焊接。
- 5.阻火材料施工詳如附圖6。

附圖10-2 A-A斷面圖(管道間及配管示意圖)



註：本圖所示管數僅供參考，實際需要之管數由本公司於圖審時指定。

附圖10-3 B-B斷面示意圖



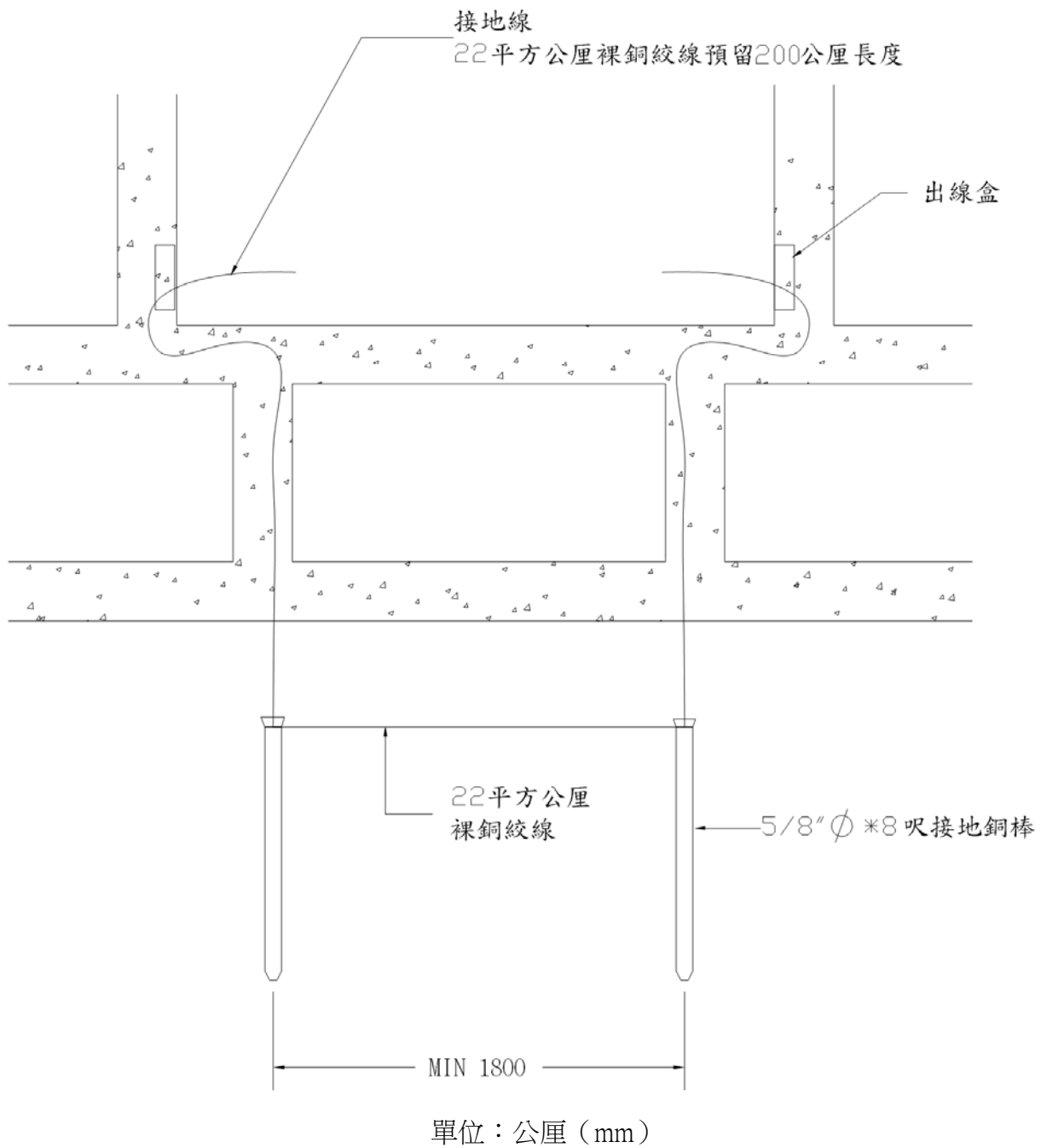
註：1.圖示單位：公厘(mm)。

2.本圖所示管數僅供參考，實際需要之管數、接線槽位置及路徑等，由本公司於圖審時指定。

3.基礎螺栓應嵌入並與RC鋼筋焊接。

4.本裝置僅適用於一般場所，特殊場所應依需求個案設計。

附圖10-4 電纜管道示意圖



附圖11 屋內配電場所接地銅棒裝置示意圖