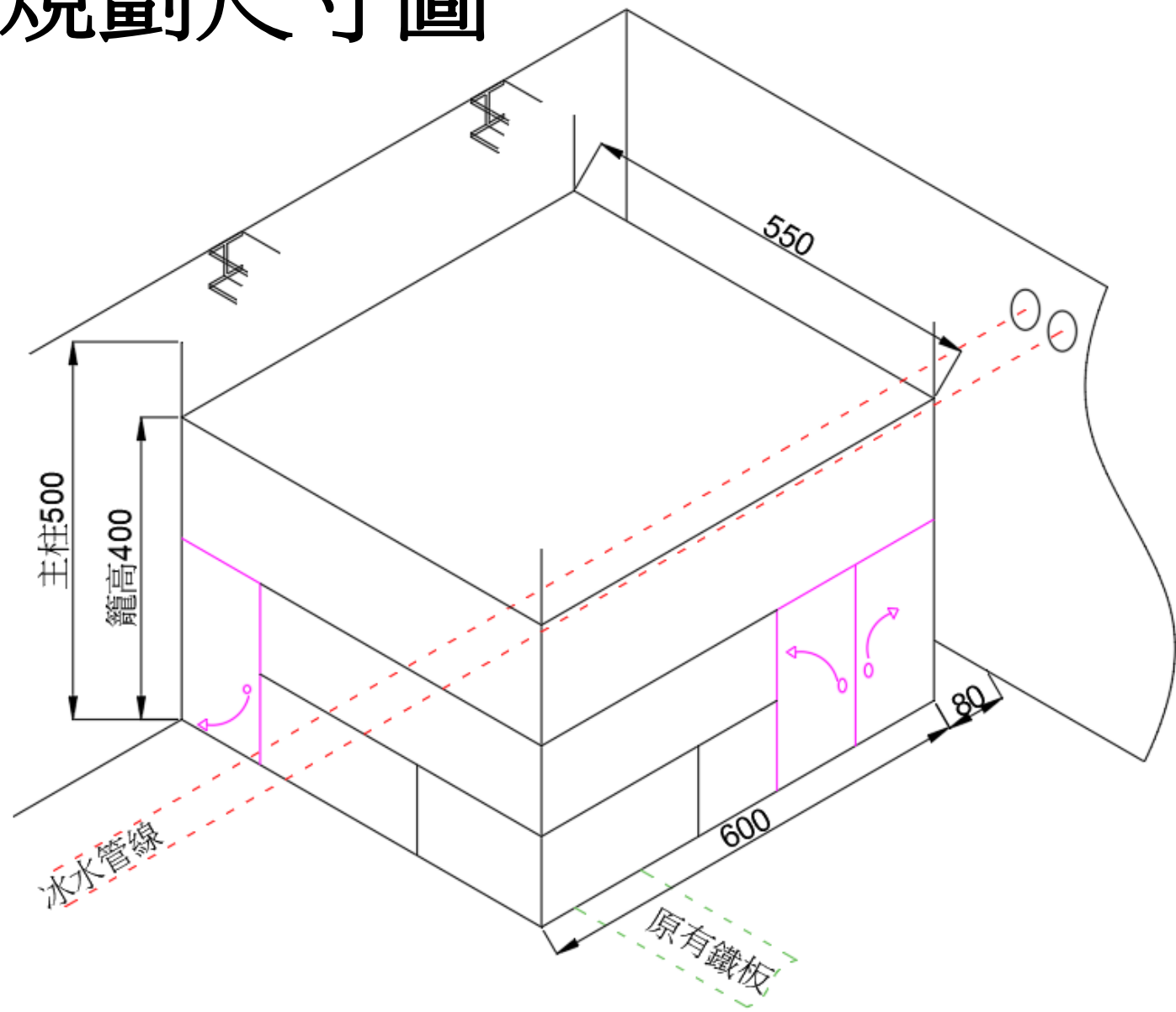
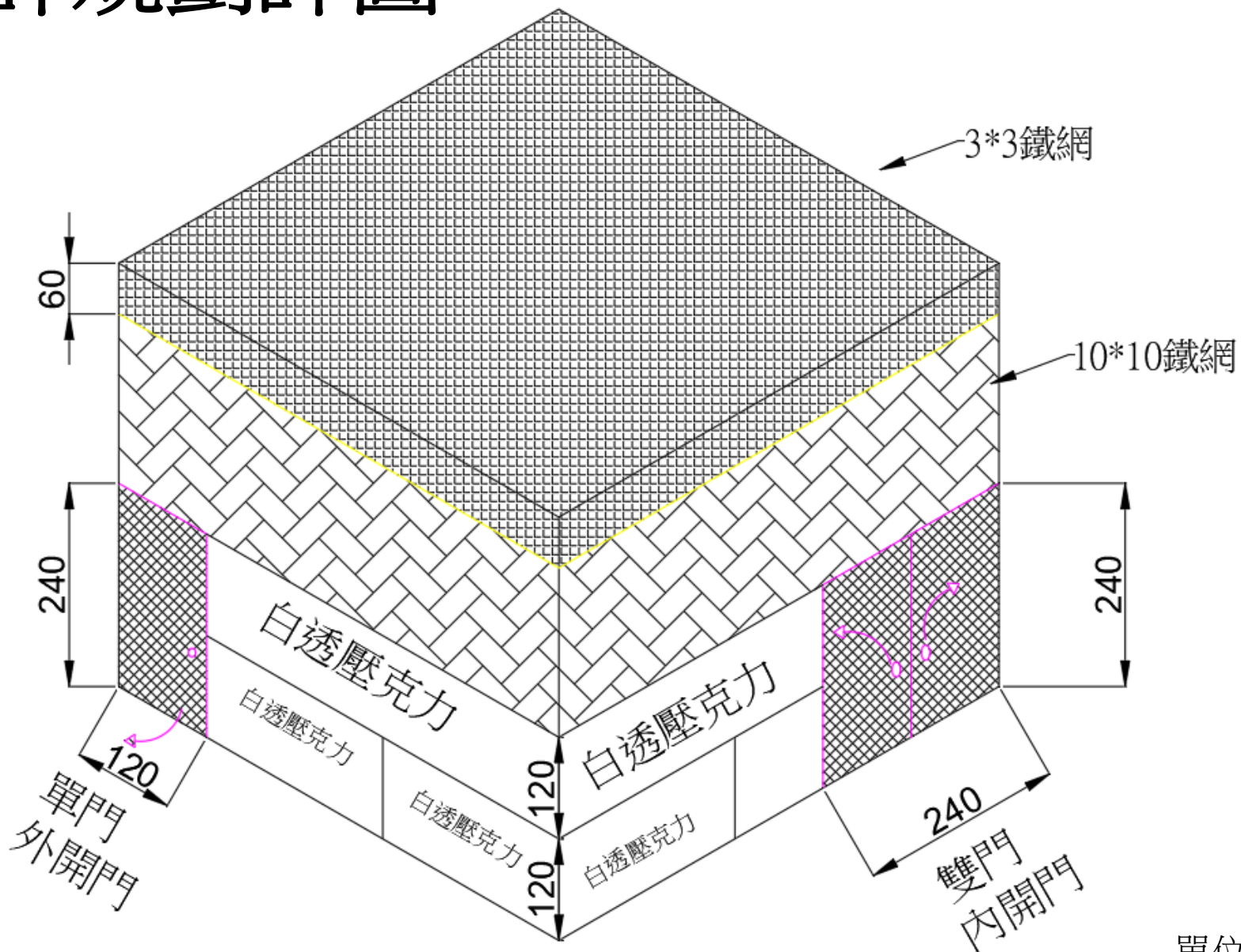


預計規劃尺寸圖



單位：公分

預計規劃詳圖



單位:公分

尺寸需求

依附見圖面規劃辦理：

主體尺寸

- 主體長度約 600 cm ；主體寬度：約 550 cm ；主體高度：約 500 cm
- 網高：約 400 cm
- 門體需求
- 單門尺寸：約 120 cm
- 雙門尺寸：約 240 cm
- 門片需具開關固定功能，門體須具結構補強避免變形

材料與規格需求

主結構骨架：採方管或同等鐵材料，結構需穩固耐用，表面需防鏽處理，可拆卸維修。

建議規格：(A)主柱：75x75 mm 以上(B)次結構：50x50 mm 以上(C)厚度：2.0 mm 以上

防護鐵網：側面採 10x10 鐵網；頂部採 3x3 鐵網；須具防鏽處理；固定需牢固

透明壓克力板：下半部採透明壓克力板；厚度 5 mm 以上；邊緣需修整避免割傷；固定需牢固。

門體需求：門片須可內外開啟；須配置門扣或固定裝置；門軸須具耐久性；門體不得有明顯晃動。

工程需求

1.飛行安全場域結構設計2.鋼構骨架製作與安裝3.防護鐵網製作與固定4.透明壓克力防護板製作與安裝5.出入口門體製作6.五金固定件與結構補強7.現場組裝施工8.表面防鏽與噴漆處理9.完工測試與驗收

- 採統包方式辦理，廠商需包含材料、加工、運送、吊裝、安裝及現場復原等費用。

施工需求

- 廠商須現場丈量施工。
- 安裝完成後須清理現場。
- 若損壞既有設備須負責復原。
- 不得有尖銳突出物。
- 防護網不得鬆脫。
- 結構需穩固。
- 地面固定需安全。