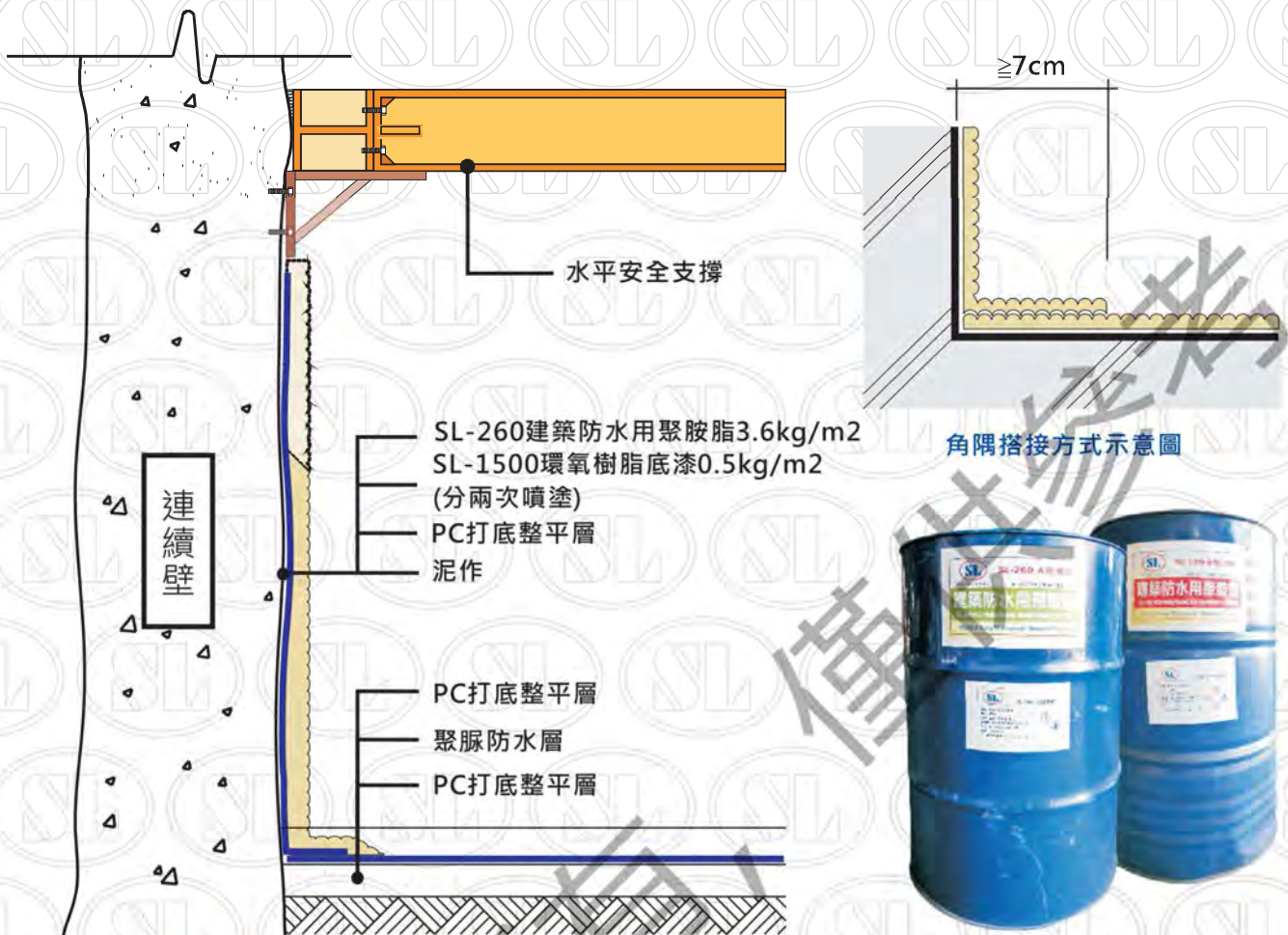


# 地下室外牆防水工程示意圖 -【連續壁】-2



## 施工步驟說明：

※水電等管線修改安裝完成，附著物打除完成※

※素地稍有潮濕仍可施工，為考慮整體效果應先施做壁體止漏工程※

※搭接方式採用直接噴塗一體成型，無搭接問題※

※角隅部分先做平面再做立面折角。

1. 空氣中相對溼度 > 85% 及混凝土含水率 > 13% 不得施工，不可有積水現象；施工面強度不足及粉化現象，不宜施做。(施工面不能太潮濕，避免結構內水分太多，容易造成空鼓，表面濕度以水分計檢測或以塑膠布覆蓋法檢測)
2. 施工面鐵絲剪除，凸起處以鐵槌敲平或以機械磨平，灰/粉塵以強力吹風機吹淨或以掃把掃除，蜂巢凹洞處以樹脂砂漿補平。
3. 所有管邊打V槽，以單液PU補平。(詳收邊示意圖)
4. SL-1500環氧樹脂底漆，依配比將A劑(主劑)及B劑(硬化劑)混和攪拌均勻，分兩道噴/刷塗於施工面，使施工面密度增加，確保環氧樹脂與結構體間之附著性。
5. SL-260建築防水用聚脲脂防水施作。依配比將A劑(主劑)+B劑(硬化劑)，加溫到70~80°C左右，噴塗於施工面，六秒固化。
6. 後續面飾層施作。

## 雙液型速凝施工注意事項：

1. 擁有絕佳的耐候性在寒冷熱或潮濕的天氣狀態下，均能保持其防水特性；不受酸、鹼、鹽等化學物質腐蝕，具有抗負水壓特性，品質穩定，材質易控制。
2. 完成面無需其他保護措施。
3. 現場需專用型設備及經驗豐富人員施做，指觸時間8秒，固化僅需 15~30min，可快速達到防水效果。



聚脲機