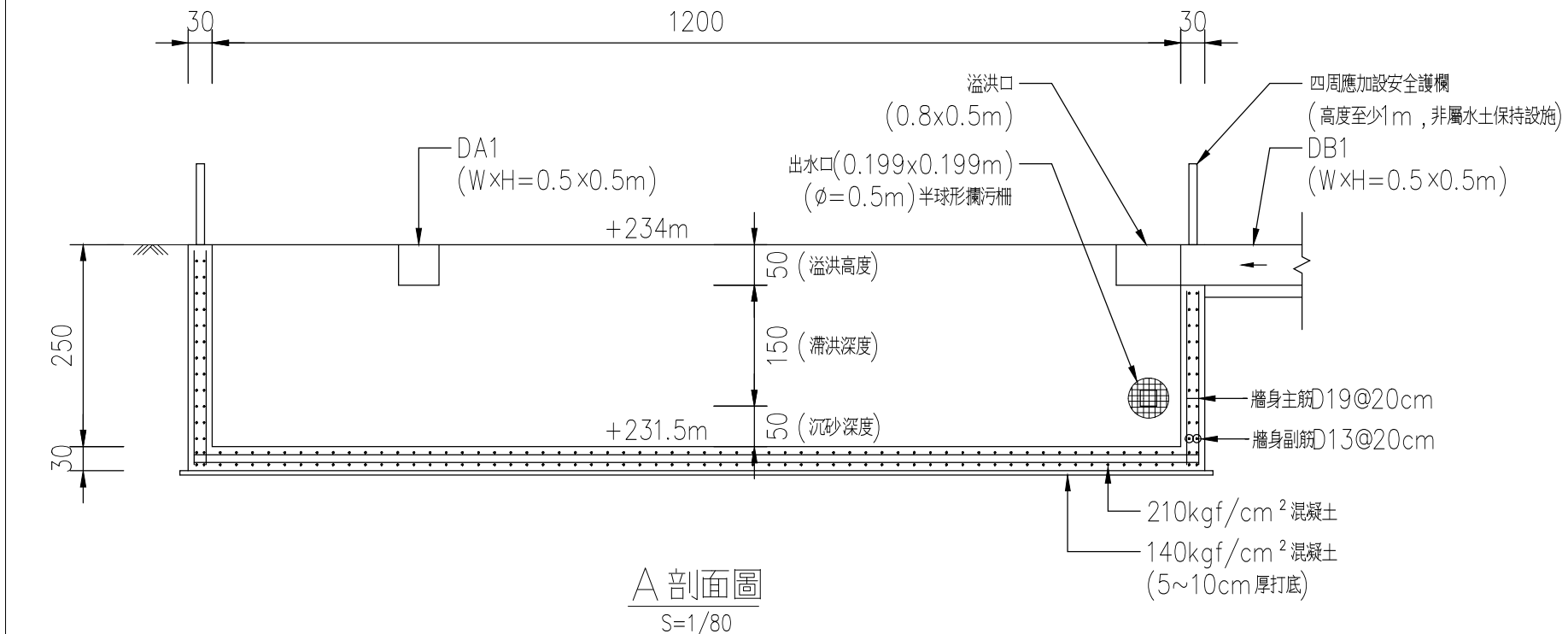


PSAB 滯洪沉砂池平面圖
S=1/80



A 剖面圖
S=1/80

- 備註:
1. 工址容許承载力不足時，則挖除軟弱土層並以 $f_c' = 140\text{kgf/cm}^2$ 混凝土回填，再行施工。
 2. 鋼筋保護層厚度：鄰水流側7.5cm 以上，其餘5cm 以上。
鋼筋直徑 $\leq 16\phi$ $f_y > 2800\text{kgf/cm}^2$ 。
鋼筋直徑 $> 19\phi$ $f_y > 4200\text{kgf/cm}^2$ 。
 3. 單位：除鋼筋直徑為公釐及其他註明者外，均為公分。
 4. 踏步得以市售相同功能之同級品取代，應有防滑功用。

水土保持義務人		
經濟部水利署 中區水資源局		
承辦技師		
水土保持技師 鄧鳳儀		
計畫名稱		
大安大甲溪聯通管工程 大甲溪輸水管第2標統包 工程第二區(A7K+170~ A8K+705)潛盾段發進井 工程水土保持計畫		
比例尺	SCALE	
單位	UNIT	
設計	DESIGNED BY	
繪圖	DRAWN BY	
圖號及圖名		
圖6-4(2) 永久性滯洪沉砂池 設計圖(二)		
校正		
REVISED		
專業技師簽証		
頁碼		

