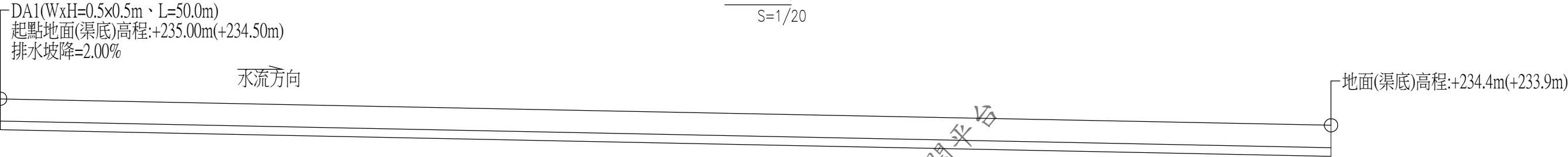
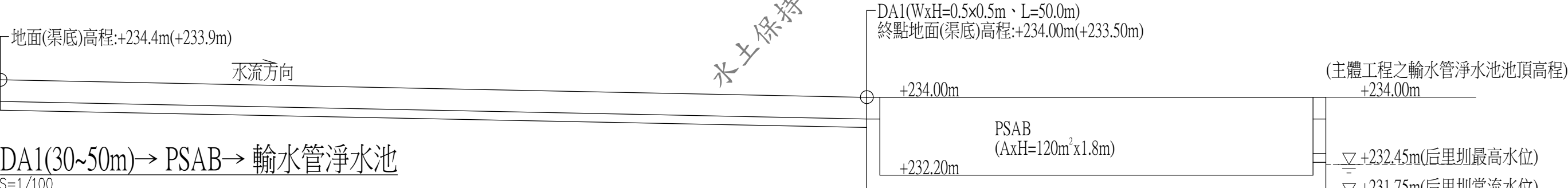


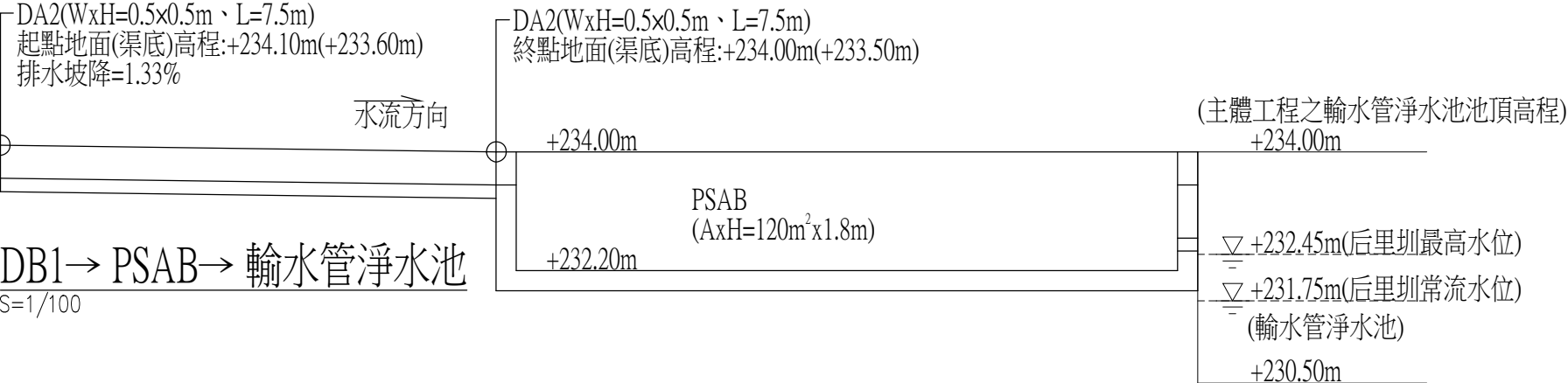
備註:
1.除鋼筋直徑為公釐及其他另有註明者外，均以公分為單位。
2.鋼筋保護層厚度:鄰水流側7.5cm以上，其餘5cm以上。



DA1(0~30m)
S=1/100

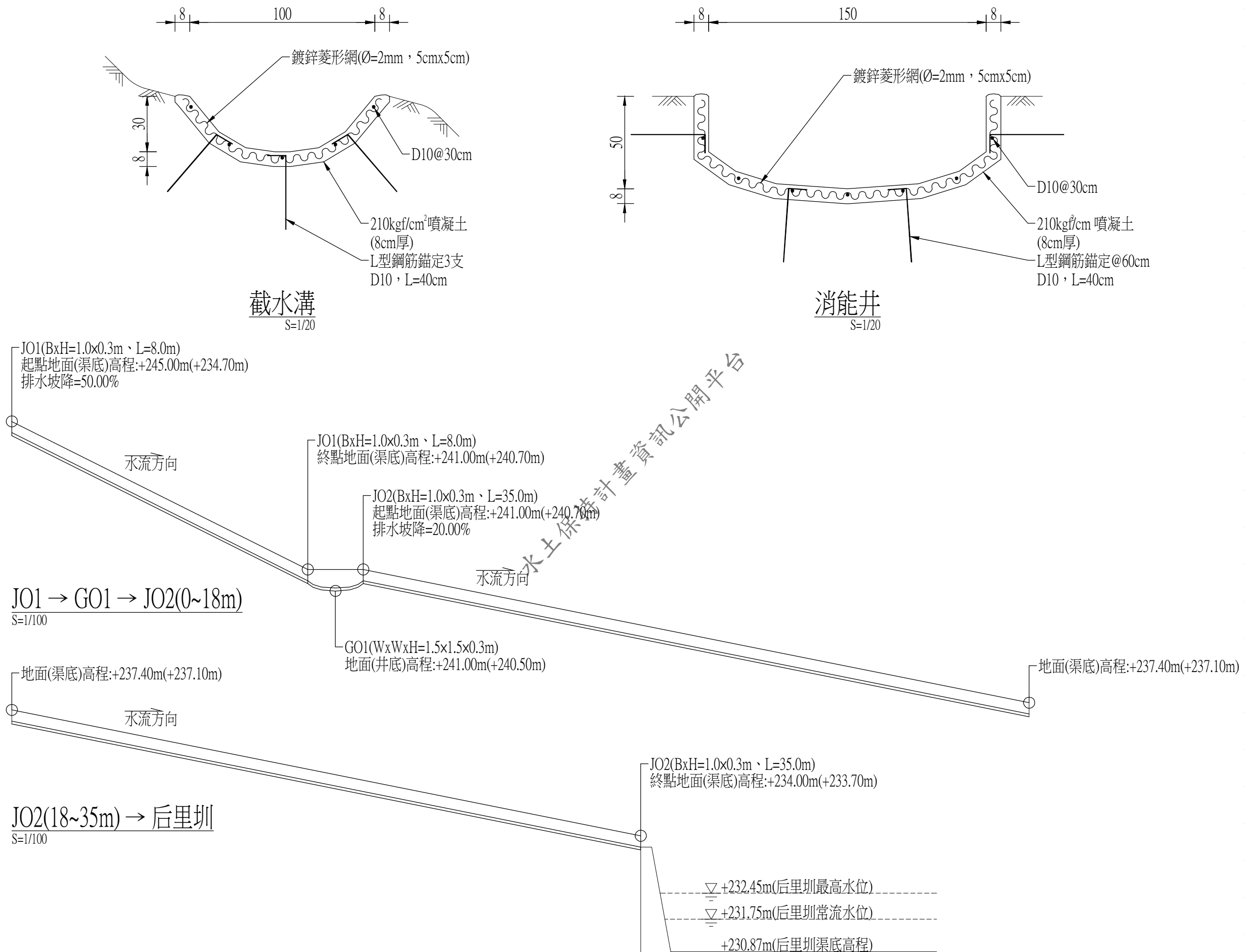


DA1(30~50m)→ PSAB→ 輸水管淨水池
S=1/100



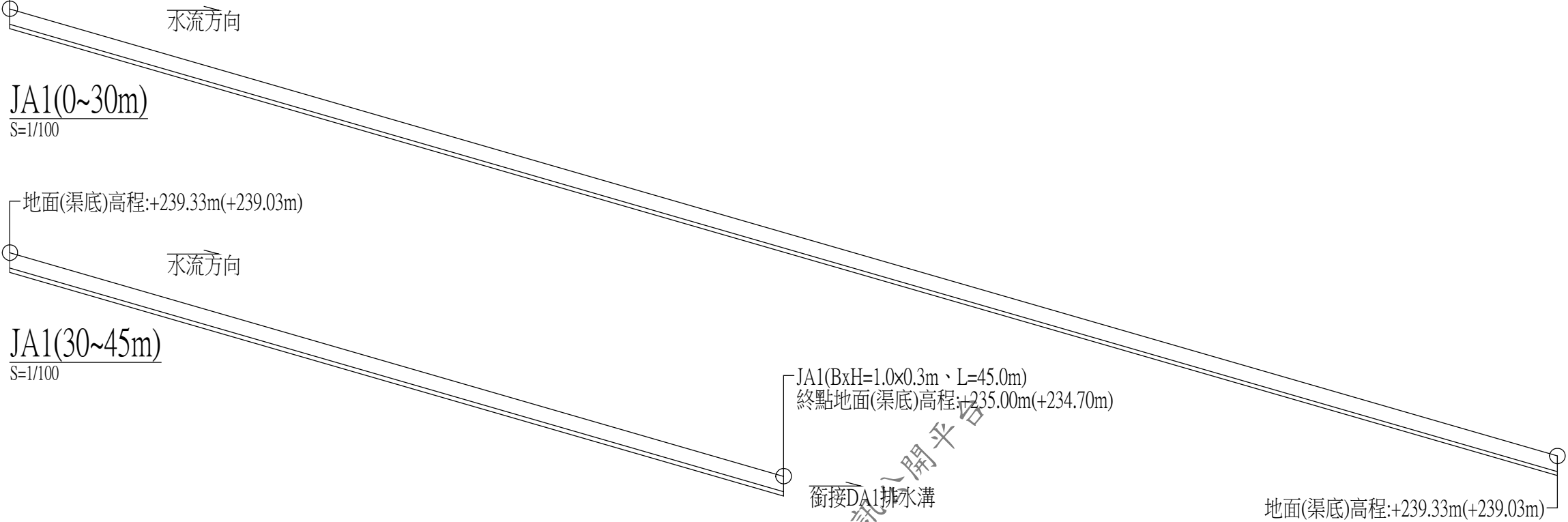
DB1→ PSAB→ 輸水管淨水池
S=1/100

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 工程第二工區(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6-3(1) 排水系統 設計圖(一)	
校正 REVISED	
專業技師簽證	
頁碼	-

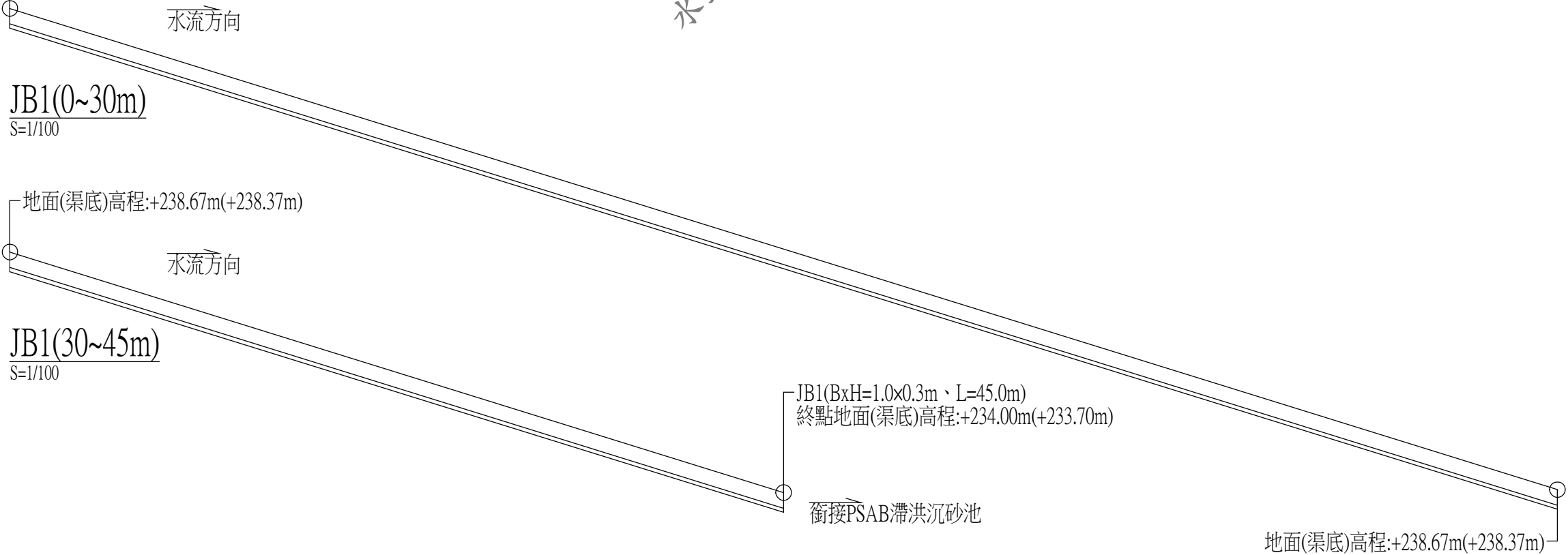


水土保持義務人	
經濟部水利署 中區水資源局	
承辦技師	
水土保持技師 鄧鳳儀	
計畫名稱	
大安大甲溪聯通管工程 大甲溪輸水管第2標統包 工程第二工區(A7K+170~ A8K+705)潛盾段發進井 工程水土保持計畫	
比例尺	
SCALE	
單位	
UNIT	
設計	
DESIGNED BY	
繪圖	
DRAWN BY	
圖號及圖名	
圖6-3(2) 排水系統 設計圖(二)	
校正	
REVISED	
專業技師簽證	
頁碼	
-	

JA1(BxH=1.0×0.3m、L=45.0m)
起點地面(渠底)高程:+248.00m(+247.70m)
排水坡降=28.89%



JB1(BxH=1.0×0.3m、L=45.0m)
起點地面(渠底)高程:+248.00m(+247.70m)
排水坡降=31.11%



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 工程第二工區(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6-3(3) 排水系統 設計圖(三)	
校正 REVISED	
專業技師簽證	
頁碼	
-	