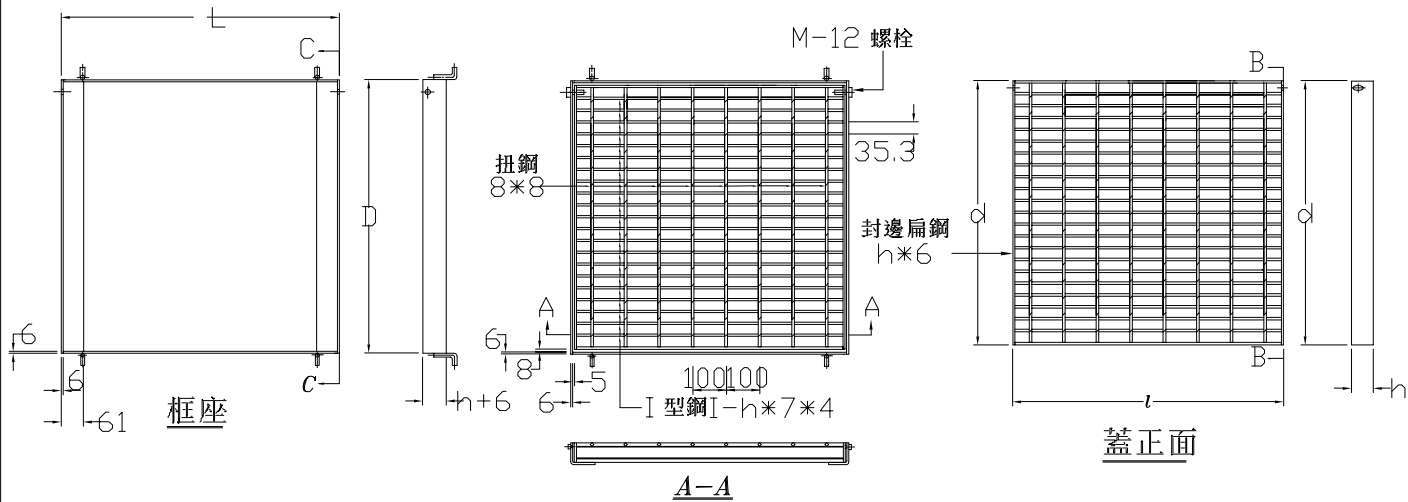
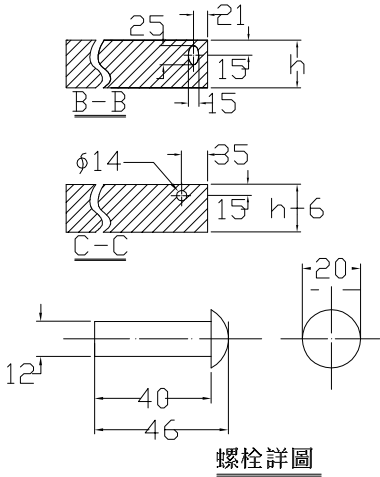


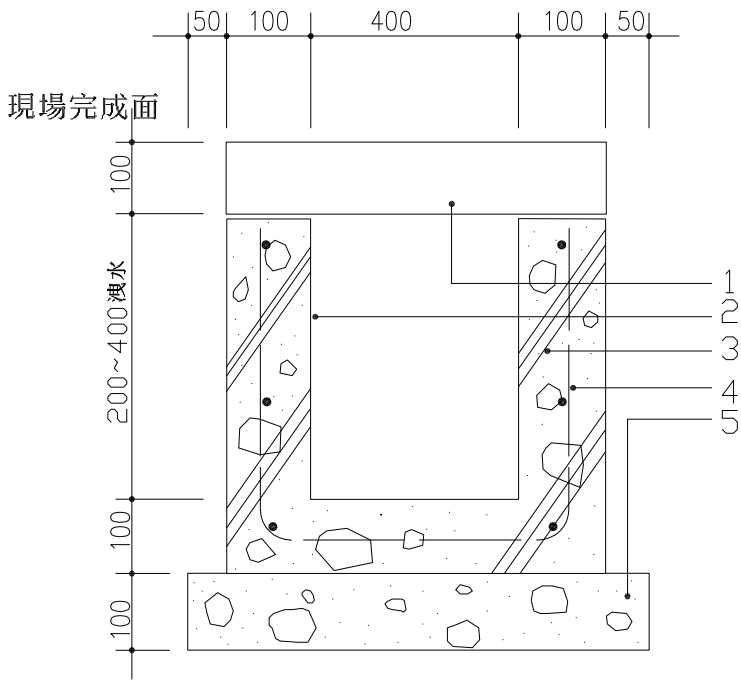
熱浸鍍鋅正方型集水井蓋尺寸及重量表

採 用 符 號	型 式	溝 孔 (mm)	格柵板寬度(mm)		格柵板 高 度 h(mm)	參 考 重 量 (kg)			螺 栓 插 銷 (支)
			D XL (框)	d Xl (蓋)		蓋	框	總 重	
●	50	500 X 500	622 X 622	600 X 600	I-65	53.1	13.1	66.2	2

- 附註:
- 1. W': 溝 寬
  - 2. 格柵板不配合水泥版而單獨使用於連續橫斷溝時，其主桿應跨於兩邊，溝牆之上與水流方向垂直。
  - 3. 本設計圖採用單位尺寸為公厘，重量為公斤。
  - 4. 混凝土灌澆其鋼筋保護厚度應為二公分。
  - 5. 混凝土強度280Kg/cm<sup>2</sup>以上。
  - 6. 熱浸鍍鋅格柵板製造說明
- (一) 熱浸鍍鋅格柵板蓋構成鋼材
- (1) 主桿為I 型鋼
  - (2) 橫桿為□8X8 且每 35.3mm 扭轉 90度  
節距=100mm
  - (3) 封邊：格柵板兩邊焊以hX6 mm之扁鋼為邊框  
不得造成母材熔蝕
- (二) 熱浸鍍鋅格柵板蓋 (封邊除外) 須用高週波全自動熔接，不得造成母材熔蝕。
- (三) 材質：全部使用 CNS SS400 鋼材。
- (四) 格柵板製造成型後 均須熱浸鍍鋅做表面處理  
鍍鋅量：610g/m<sup>2</sup>

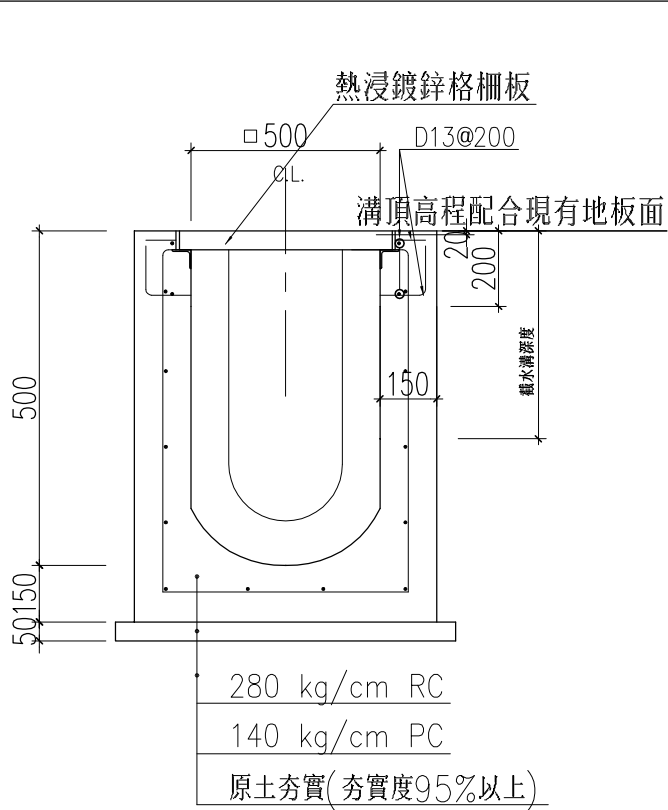


1  
A7-4 陰井—熱浸鍍鋅格柵版詳圖



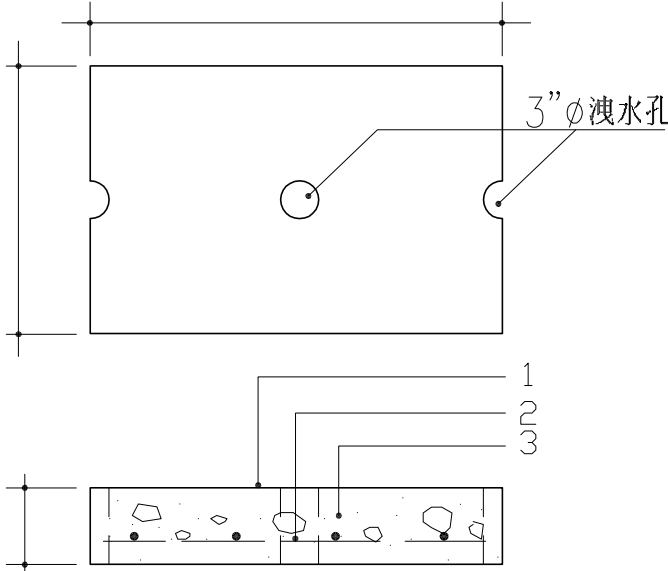
- 1.RC溝蓋: R.C預鑄蓋板面,厚度100
  - 2.面 層—清水模板
  - 3.結構體—210kg/cm<sup>2</sup> 混凝土 (3000psi.PC.)  
壁厚: 120
  - 4.補強筋—竹節鋼筋13φ@200雙向
  - 5.鋪底層 材質: a.140kg/cm<sup>2</sup> 混凝土 (2000psi.PC.)  
厚度: 100
- 說明: 水溝深度依洩水坡度計算,註明最淺至最深尺寸  
水溝寬度400

4  
A7-4 有蓋排水溝 單位: 公厘 比例: 略



單位: mm

- 1.補強筋—竹節鋼筋10φ@200雙向
  - 2.結構體—210g/cm<sup>2</sup> 混凝土 (3000psi.PC.)  
厚度: 100
- 說明: 蓋板寬度配合水溝尺寸約640,長度1000



3  
A7-4 排水明溝溝蓋 單位: mm 比例: 略