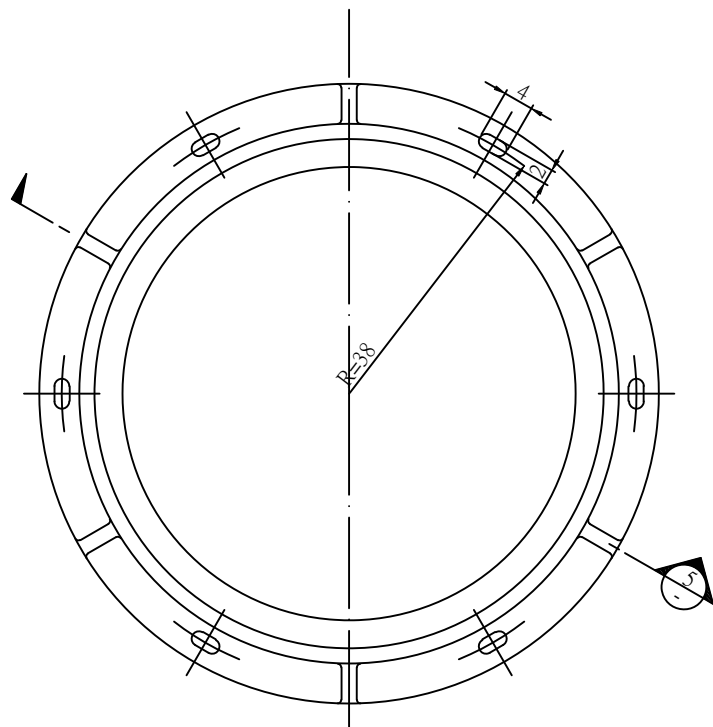
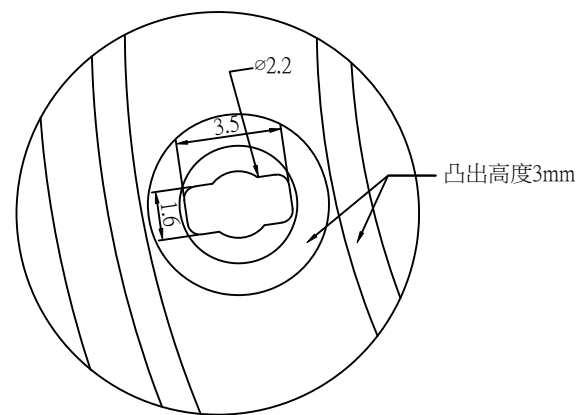


球狀石墨鑄鐵人孔蓋 1  
A1 (1:5) A3 (1:10) Unit:cm



球狀石墨鑄鐵人孔蓋座 4  
A1 (1:5) A3 (1:10) Unit:cm

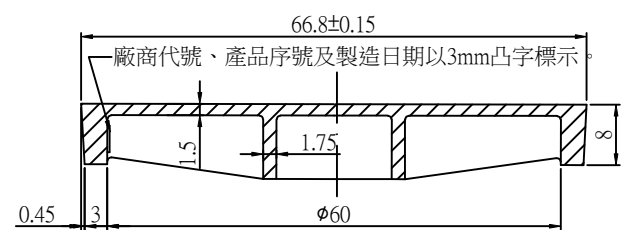


開蓋孔詳圖 7  
A1 (1:1) A3 (1:2) Unit:cm

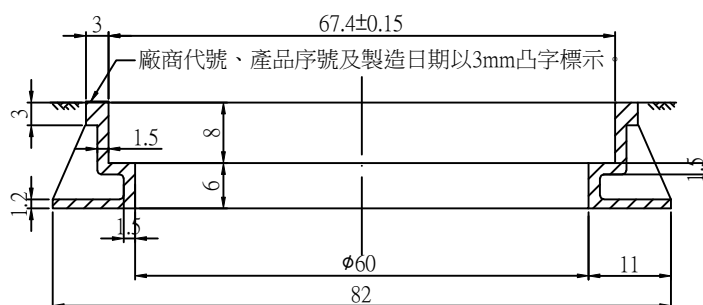


鑄鐵人孔蓋表面式樣 9  
A1 (1:5) A3 (1:10) Unit:cm

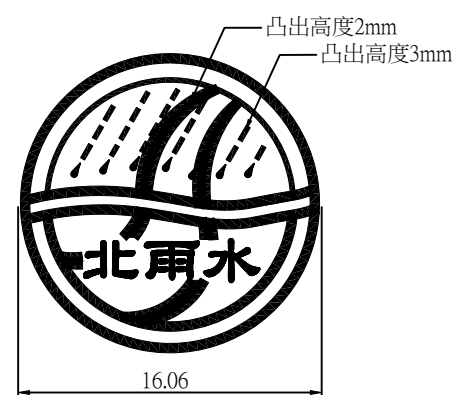
註：  
1. 區塊填滿處表示為鑄鐵蓋凸出部分。  
2. 以上之圖案放大5倍，套繪於鑄模上雕鑄，或向本局水利工程處索1:1之圖案或電子圖檔。



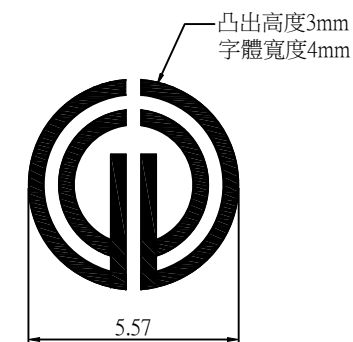
剖面圖 2  
A1 (1:5) A3 (1:10) Unit:cm



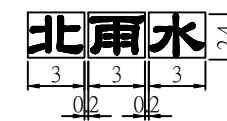
剖面圖 5  
A1 (1:5) A3 (1:10) Unit:cm



徽章詳圖 8  
A1 (1:2) A3 (1:4) Unit:cm

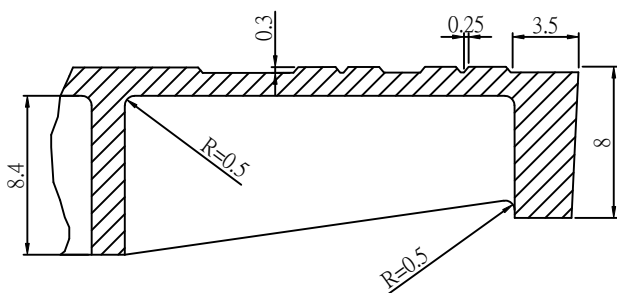


徽章詳圖 10  
A1 (1:1) A3 (1:2) Unit:cm

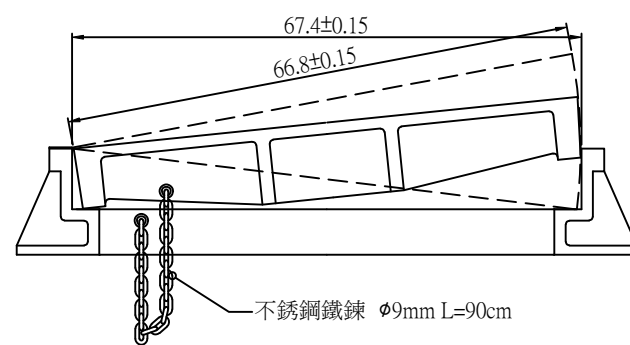


徽章詳圖 11  
A1 (1:2) A3 (1:4) Unit:cm

註：雨水下水道徽章上之河流圖樣其凸出高度為2mm，其餘圖案之凸出高度為3mm。



剖面圖 3  
A1 (1:2) A3 (1:4) Unit:cm



剖面圖 6  
A1 (1:5) A3 (1:10) Unit:cm

附註：  
1. 人孔蓋及蓋座材質為球狀石墨鑄鐵，應符合CNS2869 FCD500之規定。  
2. 人孔蓋與蓋座之接觸面應以車床及切削加工機等機械車(刨)平，使確實密合，且開閉容易。外緣亦應倒角，避免傷人。  
3. 人孔蓋座、人孔蓋應於適當位置上(如設計圖示)，將製造廠商、產品序號、製造日期以凸字(3mm)標示，文字大小以30mm×20mm為原則。  
4. 人孔蓋參考重量≥ 93kg、人孔蓋座參考重量≥ 62.5kg。  
5. 本設計圖除另標註外，單位為公分。  
6. 鑄鐵人孔蓋及蓋座得採用與本設計圖說同等級之產品，並經工程司認可後施工，惟各人孔蓋及蓋座單價不變。  
7. 人孔蓋座與混凝土壁結合須設置預埋螺栓，或延長結構體鋼筋銲接於人孔蓋座，或其他經工程司認可之錨定固定方式，以確保蓋座與人孔結構緊密結合。  
8. 每組人孔蓋及蓋座應經開啟試驗，確定開啟容易。惟人孔蓋及框座間隙不得大於3mm。  
9. 本圖係依據CNS 4993(已廢止)辦理人孔蓋各項檢試驗。後續如有機關工程案採用舊人孔標準圖，相關檢試驗規定請個案簽報。