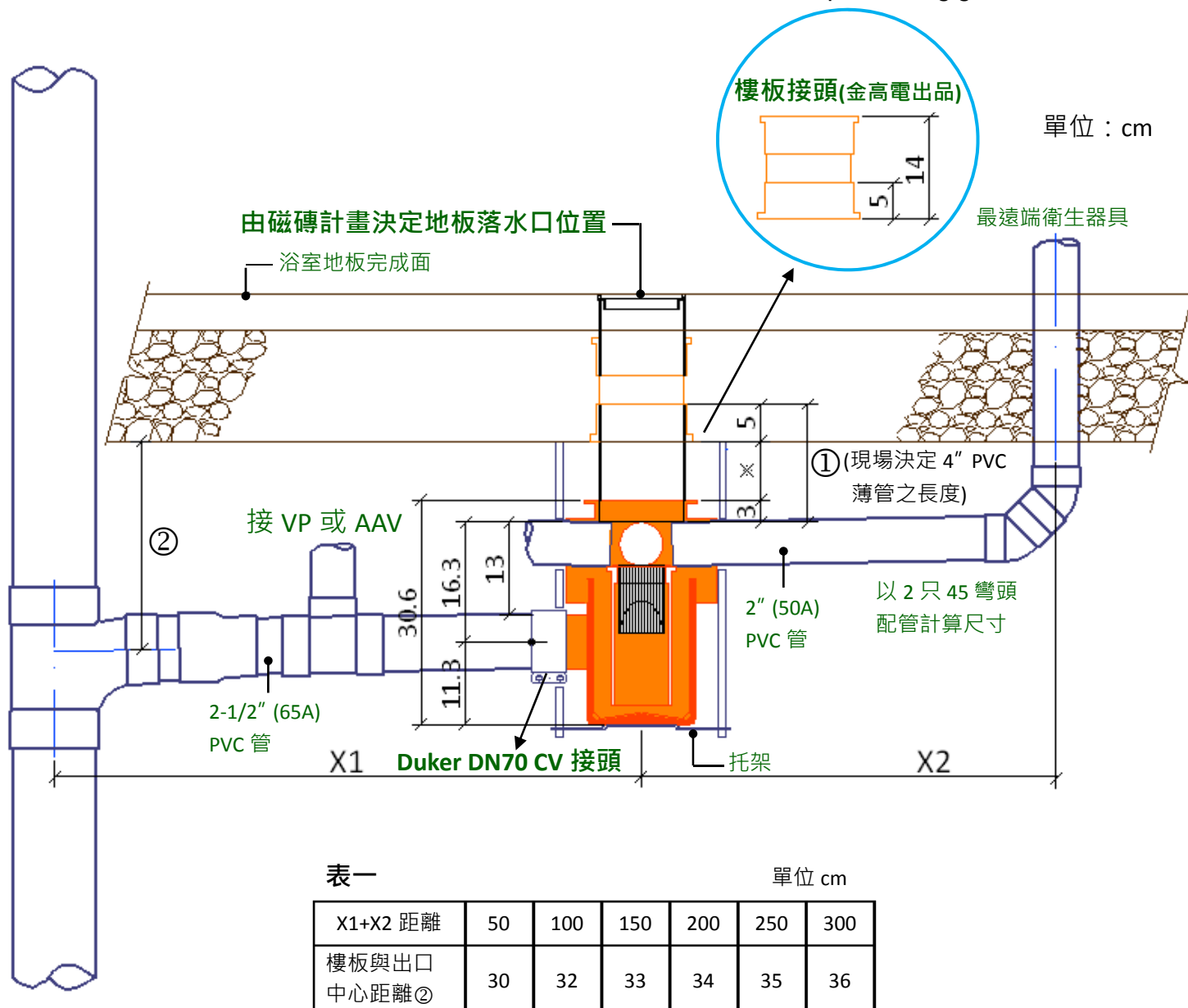


總存水彎(CUD-FD)懸吊施工尺寸、步驟及注意事項說明

金高電實業有限公司提供 <http://www.gigataiwan.com.tw/main.php>



施工步驟：

1. 量測 X1 · X2 距離並查附表一，即得立管之另件出口高度應預留之尺寸②(洩水坡度 1/50)。
2. 立管安裝②之位置確定後，由其延伸與 CUD-FD 出口端假銜接，即可確定①之高度、CUD-FD 進、出口方向，並標示整體膠合連接線，①長度確定取材後，即可依已標示之膠合整體連接線進行 CUD-FD 整組膠合安裝及完成 CUD-FD 上緣與樓板接頭下緣之膠合聯結，並以牙條(避開 CUD-FD 之進、出口位置)及底部托架將 CUD-FD 水平固定。
3. 步驟 2 已將 CUD-FD 本體組立吊掛完成，接下來從立管預留之配件入口銜接 3" x2-1/2" 大小頭及 VP 另件後，再往 CUD-FD 之出口聯結；為避免 CUD-FD 之進、出口管與銜接之管路勉強接合而產生內部剪應力，唯恐日後發生龜裂漏水，CUD-FD 出口與 2-1/2" PVC 管之連結，敬請務必採用金高電公司免費提供之 DN70 CV 撓性接頭，如圖所示。
4. 最後依現場各器具排水位置，採用 2"(50A)PVC 管膠合適當聯結 CUD-FD 之入口，多餘入口請以內附之管帽膠合封口。