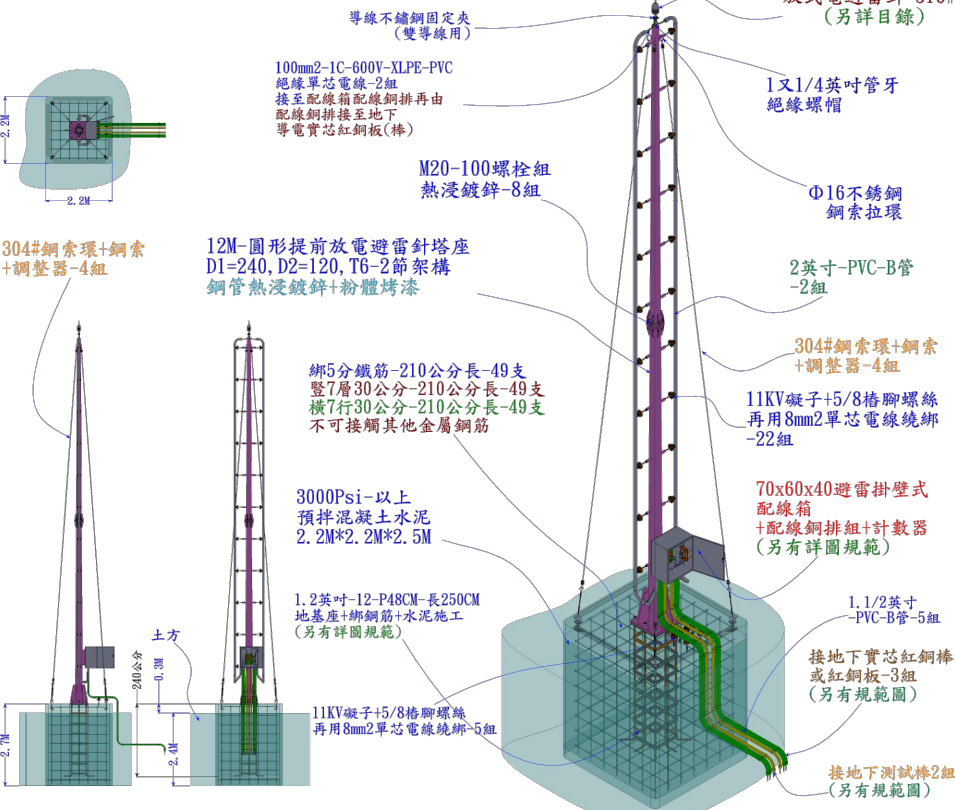
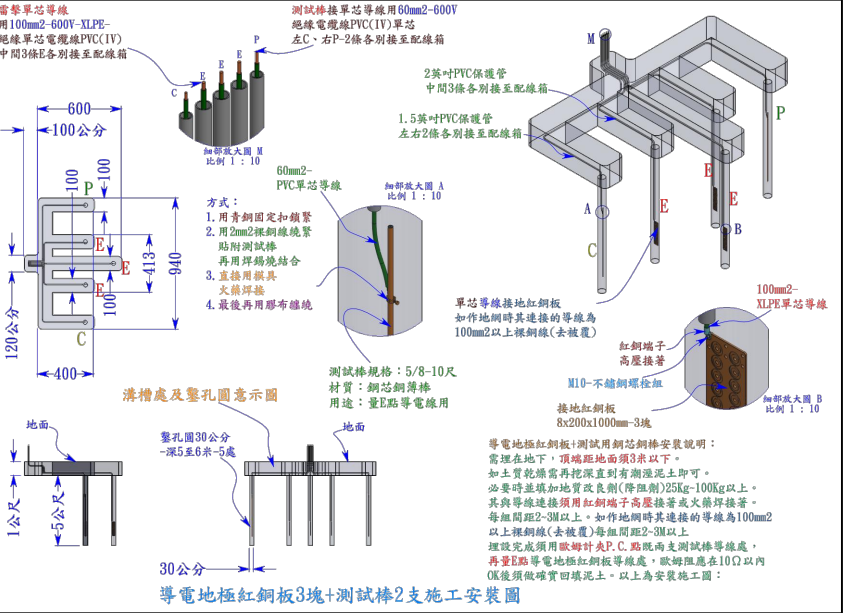


安裝高度須高於屋尖或受保護設備2米以上，側邊距離受保護物體3-10米以上

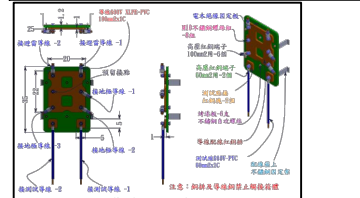
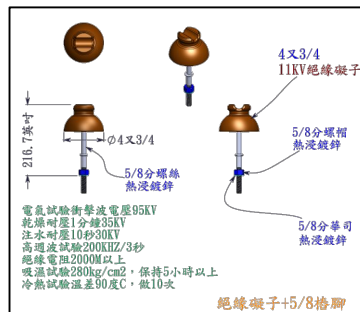
奧地利SCHIRTEC\_A  
放式電雷針-316#  
(另詳目錄)



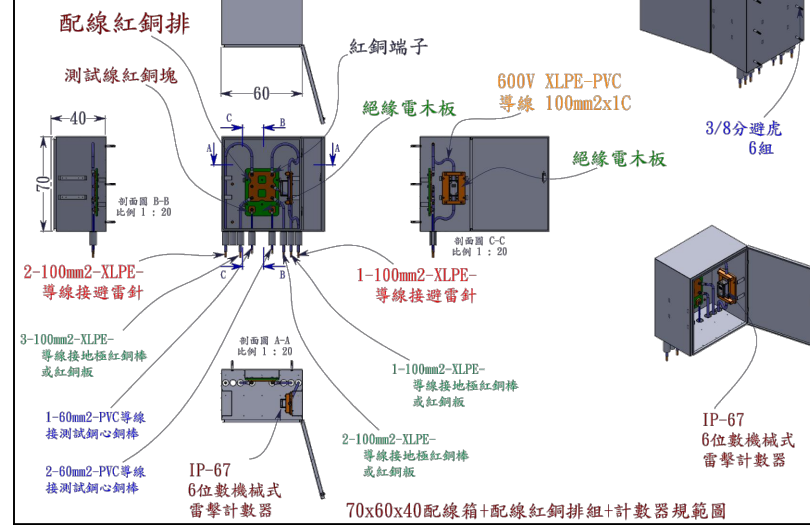
12M-圓形提前放電雷針塔座D1=240mm, D2=120mm, T6-2節+雙磁子+配線箱+基座+雙管配線組合



1. 避雷針接地電阻10Ω以下, 責任施工
2. 承包商於施工前, 須依採用之設備提供安裝詳圖
3. 避雷針之保護範圍須依內政部營建署審核文件載明
4. 避雷針至配線箱導線用100mm2-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)-2組
5. 配線箱至地下導線用100mm2-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)3組  
及60mm2-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)2組
6. 避雷針之圖面型式僅供參考須為SUS-316不鏽鋼材質
7. 地極接地用紅銅板8mm\*200mm\*1000mm-3塊
8. 參考測試點(P, C)用Ø3/4" 10呎鋼心鋼棒-2支
9. 避雷針高於被設備12米保護層級(1)半徑須大於79.5M,  
保護層級(4)半徑須大於109.5M
10. 避雷針塔架桿其結構強度應能耐風速60m/s以上之風壓



注意: 1. 固定線材端子, 必須為紅銅端子  
2. 計數器+雷擊監測器禁止鋼接箱體  
3. 鋼排及導線禁止觸接箱體



避雷針材料

材料名稱	規格	單位	數量
1. 鋼管	2英寸	米	12
2. 鋼索	304#	米	12
3. 螺絲	5/8吋	個	100
4. 螺帽	5/8吋	個	100
5. 螺絲	1/2吋	個	100
6. 螺帽	1/2吋	個	100
7. 螺絲	3/8吋	個	100
8. 螺帽	3/8吋	個	100
9. 螺絲	1/4吋	個	100
10. 螺帽	1/4吋	個	100

防雷針規範

項目	規格	單位	數量
1. 鋼管	2英寸	米	12
2. 鋼索	304#	米	12
3. 螺絲	5/8吋	個	100
4. 螺帽	5/8吋	個	100
5. 螺絲	1/2吋	個	100
6. 螺帽	1/2吋	個	100
7. 螺絲	3/8吋	個	100
8. 螺帽	3/8吋	個	100
9. 螺絲	1/4吋	個	100
10. 螺帽	1/4吋	個	100

IP-67  
6位數機械式  
雷雷計數器

執行機構

項目	規格	單位	數量
1. 鋼管	2英寸	米	12
2. 鋼索	304#	米	12
3. 螺絲	5/8吋	個	100
4. 螺帽	5/8吋	個	100
5. 螺絲	1/2吋	個	100
6. 螺帽	1/2吋	個	100
7. 螺絲	3/8吋	個	100
8. 螺帽	3/8吋	個	100
9. 螺絲	1/4吋	個	100
10. 螺帽	1/4吋	個	100

製圖公司

項目	規格	單位	數量
1. 鋼管	2英寸	米	12
2. 鋼索	304#	米	12
3. 螺絲	5/8吋	個	100
4. 螺帽	5/8吋	個	100
5. 螺絲	1/2吋	個	100
6. 螺帽	1/2吋	個	100
7. 螺絲	3/8吋	個	100
8. 螺帽	3/8吋	個	100
9. 螺絲	1/4吋	個	100
10. 螺帽	1/4吋	個	100

項目	規格	單位	數量
1. 鋼管	2英寸	米	12
2. 鋼索	304#	米	12
3. 螺絲	5/8吋	個	100
4. 螺帽	5/8吋	個	100
5. 螺絲	1/2吋	個	100
6. 螺帽	1/2吋	個	100
7. 螺絲	3/8吋	個	100
8. 螺帽	3/8吋	個	100
9. 螺絲	1/4吋	個	100
10. 螺帽	1/4吋	個	100