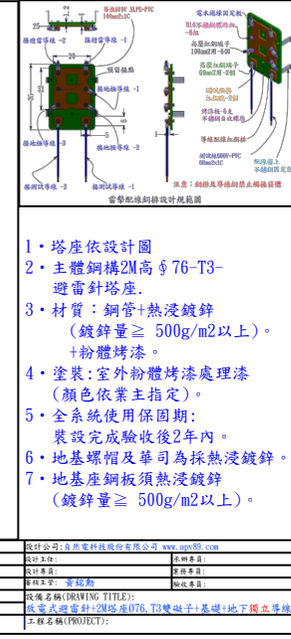
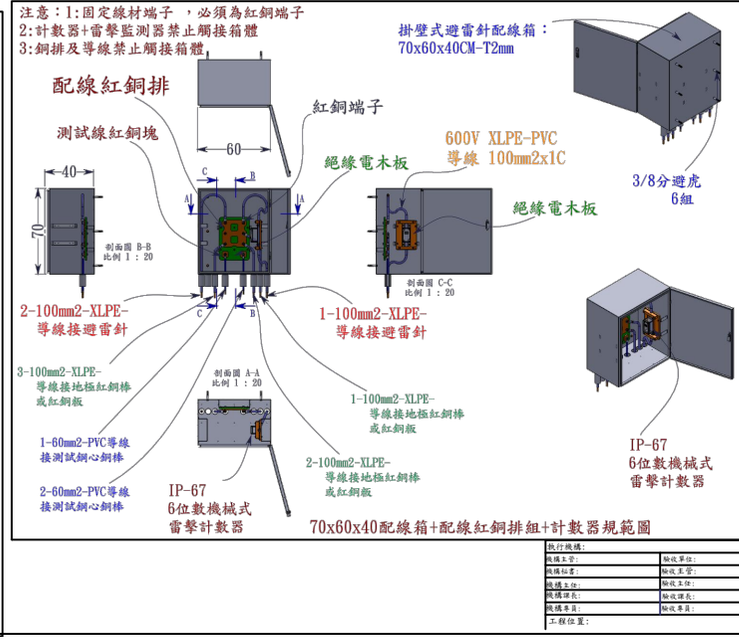
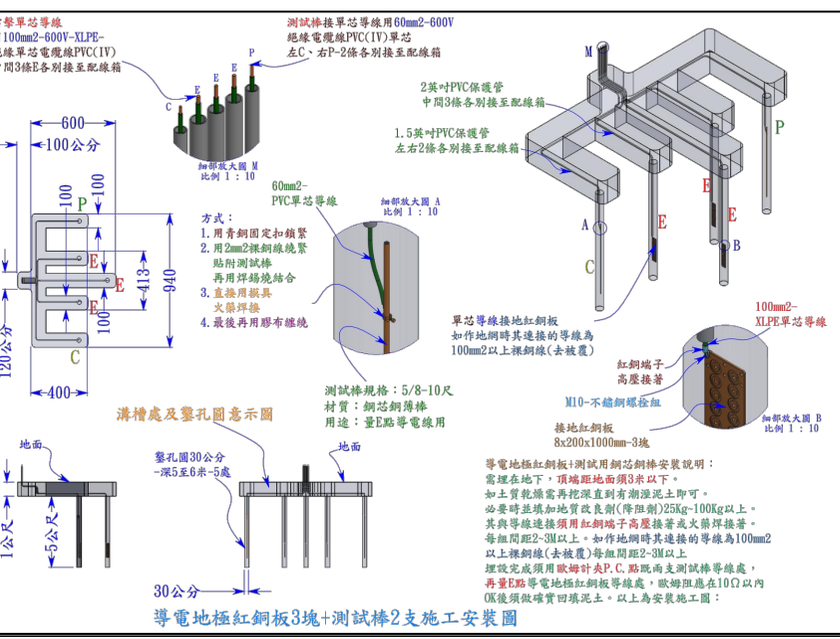


1. 避雷針接地電阻 10Ω 以下, 責任施工
2. 承包商於施工前, 須依採用之設備提供安裝詳圖
3. 避雷針之保護範圍須依內政部營建署審核文件載明
4. 避雷針至配線箱導線用100mm²-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)
5. 配線箱至地下導線用100mm²-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)3
及60mm²-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)2組
6. 避雷針之圖面型式僅供參考須為SUS-316不銹鋼材質
7. 地極接地用紅銅板8mm*200mm*1000mm-3塊
8. 參考測試點(P, C)用Ø3/4" 10呎鋼心銅棒-2支
9. 避雷針高於被設備2米保護層級(1)半徑須大於於31M,
保護層級(4)半徑須大於於42M
10. 避雷針塔架桿其結構強度應能耐風速60m/s以上之風壓



SCHIRTEC

避雷針與輔助資料

規格	材料	長度	重量	價格
Schirtec A	鋼管	2.0m	15kg	1500
Schirtec DA	鋼管	2.0m	15kg	1500

防風壓試驗

根據 EN 61024-1 標準進行試驗

試驗條件: 風速 60m/s, 風壓 1.5kN/m²

試驗結果: 通過

設計機構:	協成單位:	設計公司: 自然電科股份有限公司 www.npr008.com	製圖公司:
編制人員:	協成單位:	設計人員:	工程師:
審核人員:	協成單位:	審核人員:	技師:
核准人員:	協成單位:	核准人員:	技師:
工程位置:	協成單位:	工程名稱 (PROJECT):	日期: