



Jelmagyarázat:

- . — . — földelővezető NÁ 10 mm horg. köracél összekötő földelő vezető, -1,0 m-en földárókba fektetve
- ⊙ A 1,5 m-es NA 16 mm-es alumínium felfogórúd, attika belső oldalára rögzítve
- ⊙ K 1,5 m-es NA 16 mm-es alumínium felfogórúd, kéményre rögzítve
- ↘ NA 8 mm-es alumínium körvezető villámvédelmi levezető kiemelési előírás nélkül, alul vizsgáló összekötővel
- Ⓜ ↘ meglévő, felhasználandó acél levezető kéményen, alul vizsgáló összekötővel
- ⏏ VVF 2m-es 50x50 mm keresztföldelő
- ⏏ ÉVF villámvédelmi földelő
- ⏏ ÉVF érintésvédelmi földelő

A villámvédelem fokozatai:

LPS III. villámvédelmi fokozat
LPL III., vagy IV. potenciálkiegyenlítés
(Lásd még a villámvédelmi kockázatelemzést és a műszaki leírást!)

<div>PRODUKT</div> <div>KFT SZOMBATHELY</div> <div>H-9700 SZOMBATHELY, GÉFIN GYULA U.5. TEL.: 94/506-988, TEL/FAX: 94/ 506-989</div>				Rajzszám:
Megbízó: Pápa Város Önkormányzata 8500 Pápa, Fő u. 5.				Ge-4
Munka megnevezése: 8500 Pápa, Anna tér 15. 2889/2 hrsz. Meglévő épület átalakítása, bővítése, valamint energetikai korszerűsítése				Törzsszám:
Rajz megnevezése: Villámvédelmi és földelési terv				Társtervezők:
Rajzoló:	Szerkesztő:	Tervező: Füle Ernő		Tervfajta: kiviteli
Vezető tervező: Füle Ernő V 18-0188, EN-VI 18-0188, EN-ME 18-0188, Vn 18-188		Részlegvezető:	Ügyvezető Igazgató: Füle Ernő	Rajzterület:
Jelen terv az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll, a tervező szellemi tulajdona, felhasználni, változtatni csak a tervező hozzájárulásával lehet!				Lépték: M 1:200
				Kelt: 2017.10.