





Jelmagyarázat:

-  villámvédelmi felfogórúd 2 m *16 mm horg. köracél
acél épületszerkezethez rögzítve
csapadékvíz ellen tömített átvezetéssel
-  vízszintes földelő keret 0,7m mély földárókban
10 mm horg. köracél
-  csatlakozás acél pillér természetes levezetőhöz
1 m magasan elhelyezett vizsgáló összekötővel
-  csatlakozóhely kialakítás EPH bekötéshez

Megjegyzés:

A villámhárító (LPS) osztálya: IV.
A koordinált túlfeszültségvédelem (LPMS) osztálya: IV.
Kockázati tényező $R1=8,46 \cdot 10 \exp(-7)$

Az eltakart szerkezeteket eltakarás előtt szabvány szerint mérni és bizonylatolni kell.

Vonatkozó szabványok, rendeletek:
-54/2014 (XII. 5.) BM
MSZ HD 2364 szabványsorozat
MSZ EN 62305 szabványsorozat
MSZ EN 50164-2

Rédei és Társa Mérnöki Iroda Bt. 6000 Kecskemét, Mécses u. 40.

Kecskemét, Matkói út 20. hrsz. 8831/4 és 8831/5
Adományraktár építése

Villámvédelmi terv m=1:200

Vv-1

Tervező: Rédei J. V, Vn-03-0145

2017. 07. 17.