



JELMAGYARÁZAT:

Felfogórúd: 0,5 m magas, Ø8 mm AlMgSi, kúpcserép befogással

Gerinc összekötő–levezető vezeték: Ø8 mm AlMgSi, kúpcserép fogókkal, gerincen vezetve kiemelés nélkül;

függőleges szakasz ejtőcsőhöz bilinccsel rögzítve;

Vízszintes földelő: Ø10 mm korr. acél vezeték, –0,7m földárókba, kivezetés levezetőhöz vizsgáló összekötővel: +0,7 m–en

MEGJEGYZÉS :

Villámvédelmi besorolás: IV. osztály

Villámvédelmi besorolás, fokozat, alkatrész és kivitelezés az MSZ EN 62305–1:2011 Villámvédelem. 1. rész: Általános alapelvek

MSZ EN 62305–2:2012 Villámvédelem. 2. rész: Kockázatkezelés

MSZ EN 62305–3:2011 Villámvédelem. 3. rész: Építmények fizikai károsodása és életveszély a fenti szabványok betartása és a terv szerinti "Kockázatelemzés" eredménye szerint.

Felfogó ellenőrzés védőgömb módszerrel, $r = 60 \text{ m}$;

A levezető az ejtőcsővekkel párhuzamosan, azokra csőbilinccsel rögzített.

Az összefolyót és az ejtőcsőveket össze kell kötni a levezetővel.

Index	dátum	módosítás tárgya	aláírás
ELRELE		MÉRNÖKI BETÉTI TÁRSASÁG 9028 Győr, Szabadi u. 12. Tel.: +36 20 2697890 Email: elrele@gyor.net	Villamos tervező: Luksander Rezső, V 08-0066
Építető: Szent Mór Bencés Perjelség, 9022 Győr, Széchenyi tér 8 - 9.		Fájl: Pinnyed-oltozo_V-02.pdf	
Építkezés neve, helye: Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések. Lufi Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése, 9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123		Tervtípus kiviteli	Lépték: 1:50
Rajz megnevezése: VILLÁMVÉDELEM, FÖLDELÉS		Dátum / date: 2017. február	Rajzszám: V-02