





-  Vizsgáló összekötő
-  Földelés 3m
-  Felfogó és levezető vezeték 10 mm-es horganyzott vas beton gúlán min. 0,15m kiemeléssel
-  Tetőn lévő összekötés Fémeszközök villámvédelmi bekötése

A tetőn lévő fém tárgyakat, attika lemezeket, eső csatornát a villámvédelembe be kell kötni.

A tervezés az MSZ 274-62 alapján készült.  
**Villámvédelmi besorolás:**  
**V3b-L3a-F3/r**  
**Számított egyedi földelési ellenállás:**  
**R<sub>min</sub> 14 OHM**

A villámvédelmi terv más szakági tervekkel együtt kezelendő

ISKOLAÉPÜLET FELÜLTÁSNÁK  
 TENDER TERVE  
 Külső villámvédelem  
 TETŐFELÜLVÉZET  
 tervező: KOSZÁRS FERENC  
 LEVEZŐ: KOSZÁRS FERENC  
 DÁTUM: 2017.06.20.  
 MÉRTELÉSI: 1:1000  
 H-1042 BUDAPEST, ÁRPÁD ÚT 161-163.  
 IRÉNY: 73329/20  
 BUDAPEST FŐVÁROS IV. KERÜLET  
 ŐPESZT DIKORMÁNYZATA  
 H-1042 BUDAPEST, ISTVÁN ÚT 14.  
 G-LUX KFT.  
 H-2100 GÖDÖLLŐ, BUDAPESTI Zs. u. 3/A  
 koszars@lux.hu | +36 28 512 516  
 FÉLÉDES TERVEZŐ  
 Kozárs Ferenc  
 okl. villámcsarnok 13-7821