

## Veszélyes megközelítési távolság számítás

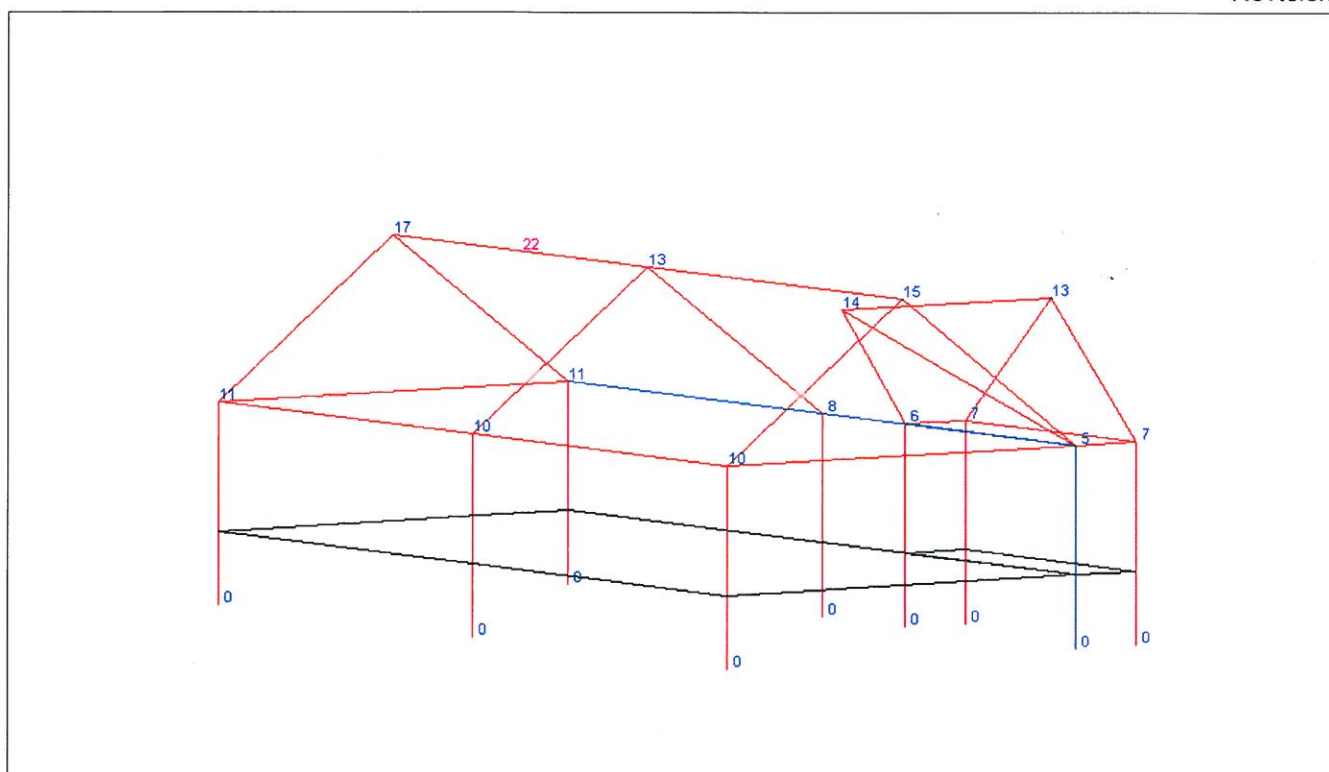
Dátum: 2017.11.28.

a következő nemzetközi szabvány szerint elkészítve: MSZ EN 62305-3:2011  
Vevő-/Projekt-sz.: 00083 / 11/108

### Tervező/villámvédelem kivitelező:

Cég: Kogavill Kft  
Név: Kovács Károly  
Utca: Jókai utca 9.  
Ország-IRSZ-Helység: H  
Telefon: 06-30/9569-813

Névtelen



Aktuális nézet: Teljes épület (3D)  
Vesz. megközelítési távolság adatok cm-ben

### Vevő/megbízó:

Vevőszám: 00083  
Név: Villamosterv Kft  
Utca: Viola utca 17.  
Ország-IRSZ-Helység: H-7200-Dombóvár

### Adatok számításhoz:

Választott villámvédelmi osztály: III  
Áramerősség: 100 kA  
 $k_m$  - Anyagtényező: 1  
Potenciálszint: -2 m  
Max. veszélyes megközelítési távolság: 22 cm

### Projekt:

Projektszám: 11/108  
Projekt neve: Községi ház  
Utca: Kossuth utca 58. 561/2 hrsz  
Ország-IRSZ-Helység: H-7212-Kocsola