

## Veszélyes megközelítési távolság számítás

Dátum: 29.03.2017

a következő nemzetközi szabvány szerint elkészítve:

Vevő-/Projekt-sz.: /

### Tervező/villámvédelem kivitelező:

Cég: Duna-Ipoly N. P. Ig. Farmos, 0270/10.hrsz. FŐÉPÜLET

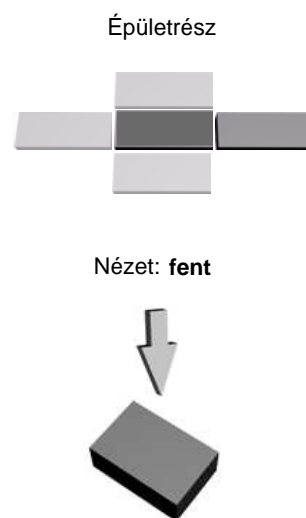
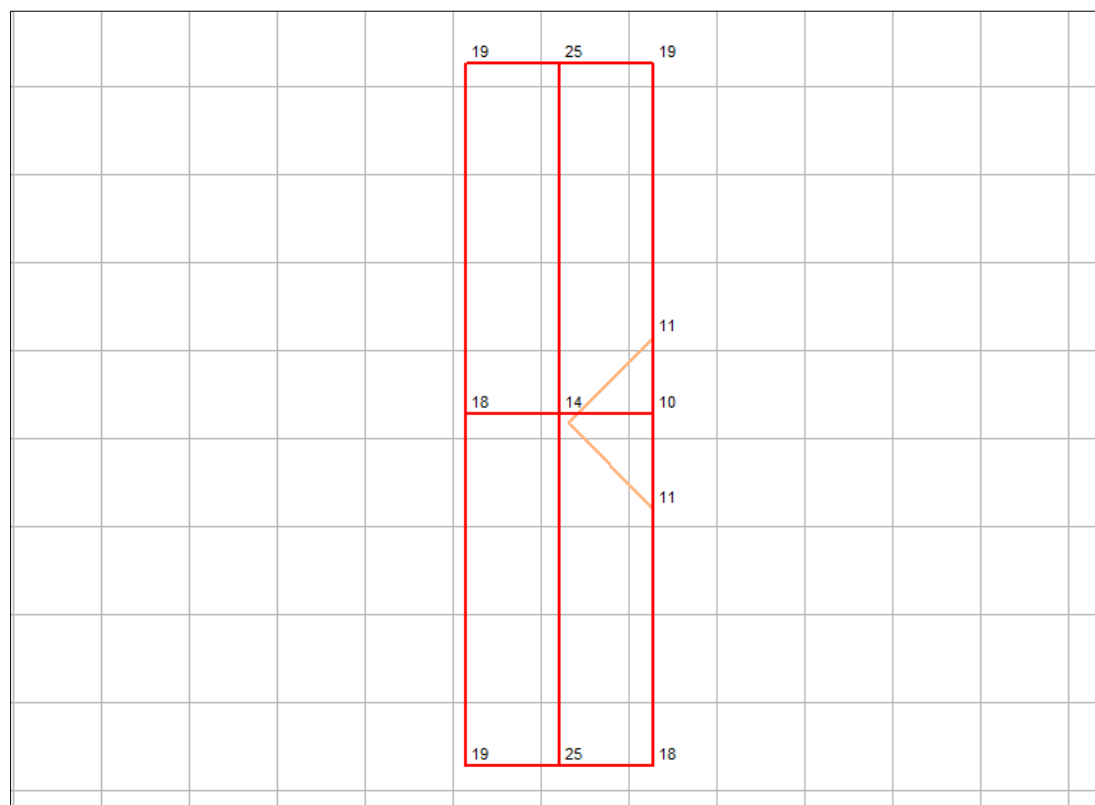
Név: Fehér József

Utca: Körösi út 75.

Ország-IRSZ-Helység: H. 2700 Cegléd

Telefon: +36/30/559-2682

Névtelen



Aktuális nézet: Foépület / fent

Hálóméret: 2.56 m

Vesz. megközelítési távolság adatok cm-ben

### Vevő/megbízó:

Vevőszám:

Név:

Utca:

Ország-IRSZ-Helység: --

### Adatok számításhoz:

Választott villámvédelmi osztály: IV

Áramerősség: 100 kA

$k_m$  - Anyagtényező: 0.5

Potenciálszint: -3 m

### Projekt:

Projektszám:

Projekt neve:

Utca:

Ország-IRSZ-Helység: --

### Épület méretei:

Hossz: 5.5 m

Szélesség: 20.5 m

Ereszcsatorna magassága: 3 m

Tetogerinc magassága: 6.15 m