

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. NYITOTT
SZÍN

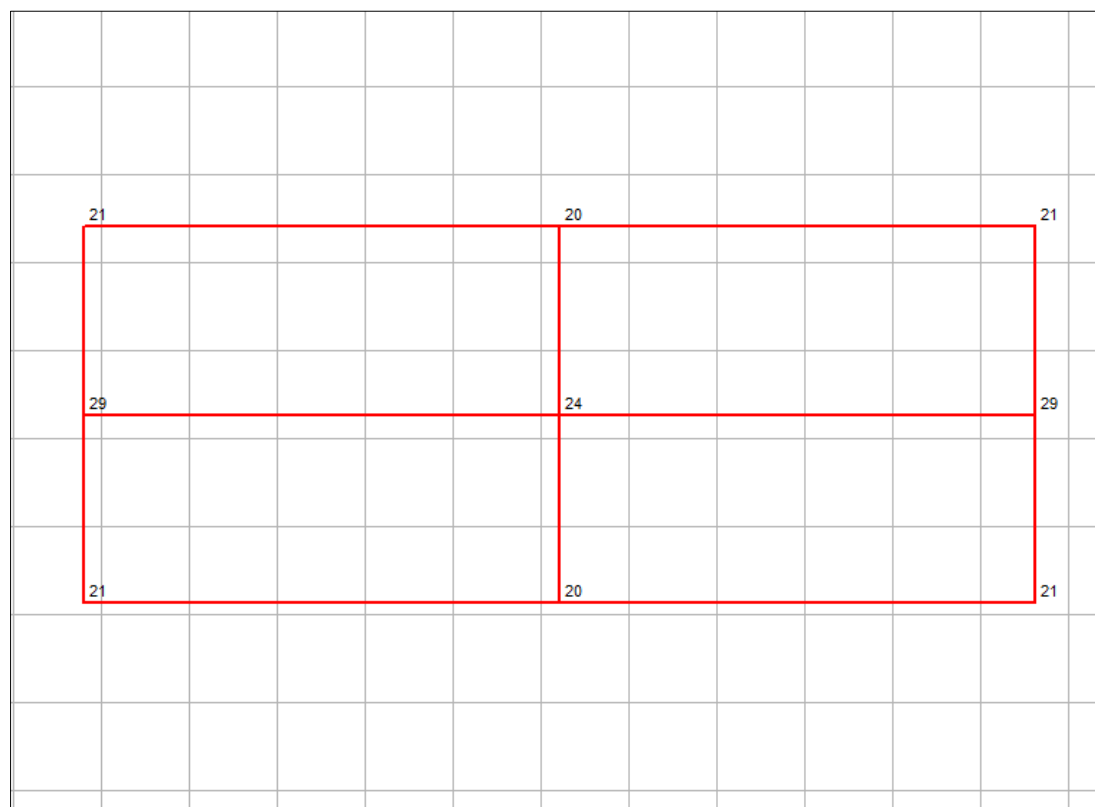
Név: Fehér József

Utca: Körösi út 75.

Ország-IRSZ-Helység: H. 2700 Cegléd

Telefon: +36/30/559-2682

Névtelen



Nézet: fent



Aktuális nézet: Foépület / fent

Hálóméret: 1.75 m

Vesz. megközelítési távolság adatok cm-ben

Vevő/megbízó:

Vevőszám:

Név:

Utca:

Ország-IRSZ-Helység: --

Adatok számításhoz:

Választott villámvédelmi osztály: III

Áramerősség: 100 kA

k_m - Anyagtényező: 0.5

Potenciálszint: -3 m

Projekt:

Projektszám:

Projekt neve:

Utca:

Ország-IRSZ-Helység: --

Épület méretei:

Hossz: 19 m

Szélesség: 7.5 m

Ereszcsatorna magassága: 3.05 m

Tetogerinc magassága: 6.55 m