

Veszélyes megközelítési távolság számítás

Dátum: 2021. 03. 30.

a következő nemzetközi szabvány szerint elkészítve: MSZ EN 62305-3:2011

Vevő-/Projekt-sz.: Szamosszeg Község Önkormányzata / 2021-KT-52

Tervező/villámvédelem kivitelező:

Cég:

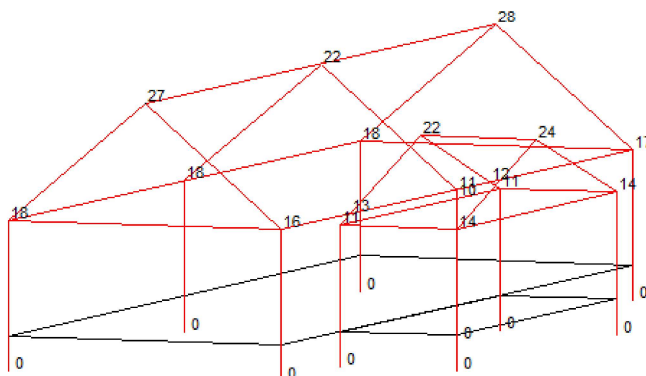
Név: Varga Attila Konstantin

Utca: Munkácsy utca 5

Ország-IRSZ-Helység: 4700 Mátészalka

Telefon:

savanyito



Aktuális nézet: Teljes épület (3D)

Vesz. megközelítési távolság adatok cm-ben

Vevő/megbízó:

Vevőszám: Szamosszeg Község Önkormányzata

Név: Szamosszeg Község Önkormányzata

Utca: Bercsényi Miklós utca 6

Ország-IRSZ-Helység: H-4824-Szamosszeg

Adatok számításhoz:

Választott villámvédelmi osztály: IV

Áramerősség: 100 kA

k_m - Anyagtényező: 0.5

Potenciálszint: -1 m

Projekt:

Projektszám: 2021-KT-52

Projekt neve: Savanyító üzem építése

Utca: HRSZ.:237

Ország-IRSZ-Helység: H-4824-Szamosszeg