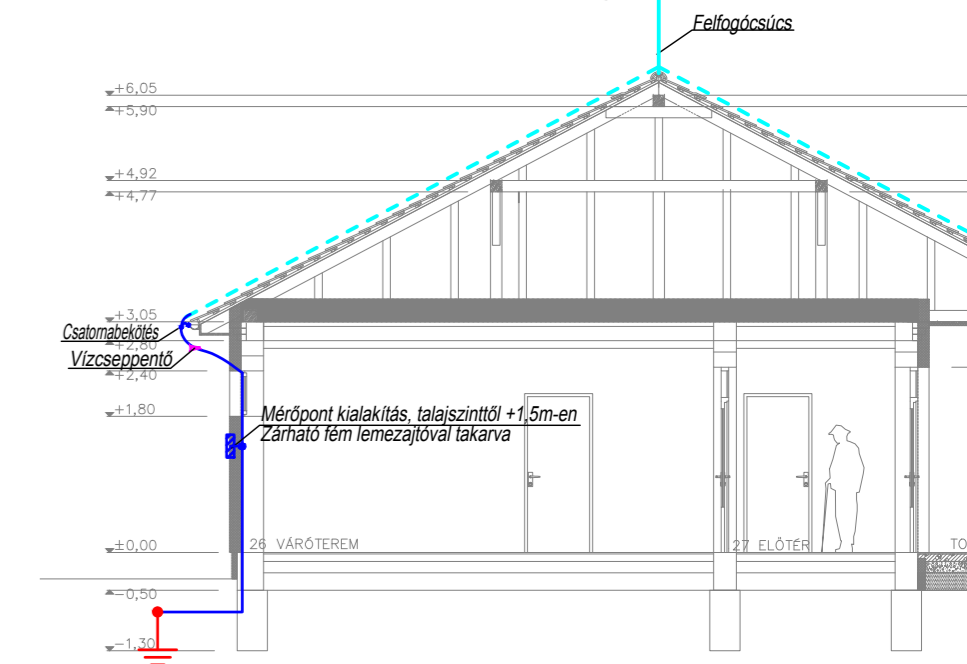



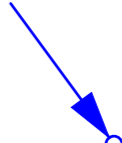





Részletrajz



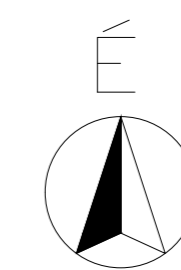
Jelmagyarázat:


-  Villámvédelmi felfogósúcs Ø16mm alumínium min. 1,0m-rel a tető fölé nyújtva tetőtartóval
-  Villámvédelmi Összekötő vezeték Ø8mm horg. kőracél Tetőtartóval, 5cm-es kiemeléssel Védett térben vezetve, 1,0m-enként tartóval
-  Fém szerkezet bekötése Fém bádóg és csatornabekötés
-  Levezető, D=12-as horganyzott kőracél Falba szerelten 1,5m-en ként rögzítve Éghető szigetelés mögött Mérőpont kialakítás, talajszinttől +1,5m-en
-  EPH Ø10mm horg. kőracél felállás EPH,
-  Földelőösszekötő, 0,7m mély földárokban Ø10mm horg. kőracél
-  Földelőszonda, 3m keresztköldelő

Megjegyzés:

Villámvédelmi szint: III. LPL
 Villámvédelmi rendszer osztálya: III. LPS
 Alkalmazott módszer: Gördülő gömb (R=45m)
 Biztonsági távolság: s=25cm

A tetőn található nagyobb fémtárgyakat be kell kötni a villámvédelmi hálózatba.
 A villámvédelmi szereléseket a MSZ EN 62305 szabvány szerint kell kialakítani.
 A fém lemez borítást a villámvédelmi hálózatba be kell kötni.



TERVEZŐ: Farkas Balázs EV 9173. Györladamér Mátyas király utca 16. tel.: 30/2375346 email.: b.farkas@lvt-vill.hu	 Farkas Balázs V / 08-1165	Rajzszám: V-1
LÉTESÍTMÉNY: Mocsa község önkormányzata Orvosi rendelő és védőnői szolgálat épületének felújítás 2911 Mocsa, Kocsi út 2. hrsz.: 1005	DÁTUM: 2018.04.06.	Terv típus: KIVITELI TERV
Terv megnevezése: Villámvédelmi terv	Munkaszám: T-418/01	Méretarány: 1:100
A terv az LVT-vill Tervező és Szolgáltató Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét törvény biztosítja		