



Jelmagyarázat:

- Potenciálkiegészítő vezeték, FeZn 10mm huzalból, legalább 1,0m mély földárkba fektetve illetve földnedves aljzatbetonba beöntve, hegesztett összeköttetésekkel, helyi korrózióvédelemmel, keresztező közműveket véőcsőbe kell helyezni
- Villámvédelmi levezető FeZn 12mm huzalból, falba süllyesztve, 0,5m magasan mérési ponttal, hegesztett kötésekkel.
- ▲ Mérőpont 0,5m magasan
- Potenciálkiegészítő bekötőszál FeZn 10mm huzalból, talaj alatt 1 méterrel betonból történő kivételénél bitumenes korrózióvédelemmel

Megjegyzés:

A földelővezető kötései hegesztettek, helyi korrózióvédelemmel ellátva.
 A földelőrendszerhez 20 méterrel közelebb lévő földelt fémszerkezeteket a külső tér felé kiálló zászlókhoz kell csatlakoztatni. Minden nagyobb kitéjesítő fémtárgyat be kell kötni a villámvédelmi rendszerbe, függetlenül annak tervi megjelenésétől.

±0,00 = +127,27 mBf

Betöltött kép #11.jpg

Triskell Építettervező Kft.
 1034 Budapest, Kecse u. 25.
 Telefon: 06-1-388-17-07
 Fax: 06-1-388-23-80
 www.triskellkft.hu

létesítmény:
Agárdi Gyógy- és Termálfürdő
 2884 Gárdonyi, Gárdonyi Géza utca hrsz: 3021/54

felelős építész tervező: TURI ATTILA
 É1-13-0316/03

építész tervező: TURI GERGŐ

felelős tartószerkezet tervező: JURKIEVICZ TIBOR
 T 01-11522

felelős épületgépész tervező: SIMÓ GÁBOR
 G-01-12847

felelős elektromos tervező: TÓTH ZOLTÁN
 VT 01-0702

tűzvédelem: HORVÁTH LAJOS
 I-232/2011

űt tervező: KENÉZ ATTILA
 MMK KÉ-K 13-9703

AGÁRDI GYÓGY- ÉS TERMÁLFÜRDŐ
 APARTMANSZÁLLÓ
 VILLAMOS KIVITELI TERV

rajz megnevezése: Alapföldelés terve
lépték: M=1:100

dátum: 2017. november
sorszám: GE-05