



- 1.5m-es lórm-es szivócsés.
- Mérés pont kialakítása 1,5 m-en +
Betonlapp földalatti (villamvédelmi levezető az acéloszlop).
- 12mm² kárpocsi árokba fektetve.
- ACS8 50mm² acél sodrony flexibilis bekötés.

Megjegyzés

Hálózati feszültség: 3x400/230V, 50Hz.
 Erms-vevélem: Nullázás, TN-C/S.
 Az épület villamvédelmi (LPS) jellemzői: - Felhőgő IV.
 - Levezető IV.
 - III-IV.
 A műfeszültségvédelem (LPMS) jellemzői:
 Kapszolidó ertek: Gc-1, Gc-1-0f) Gc-14-ig.
 Gőrdőltő gomb sugár: 60m.

Jelmagyarázat

TOP EAM KFT Komplex Tervező, Vállalkozó és Szolgáltató KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem utca 21. Tel.: 06-42-500-324 E-mail: topeamkft@veoliahn	
Funkciónév:	Építési terv
4933 Beregszász, Káltemető	Hrsz: 0193/29
1:200	
Dátum:	2015. május
Terület:	Kivétel
Formátum:	114x2014
Száma:	Ge - 8