



A közművek rajzon feltüntetett helyzete tájékoztató jellegű. Pontos helyüket kézi erős kutató árok ásással kell meghatározni!

JELMAGYARÁZAT

Tervezett

- NAYY-J 4x240 mm² 1kV-os földkábel
- KG ø160 műanyag védőcső
- E Köztéri elosztószekrény
- Rúd földelő

Meglévő

- 10k 10kV-os földkábel
- sz04 0,4kV-os szigetelt szabadvezeték
- 1k 1kV-os földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
- kv Köztér világítási földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
- ME Köztéri elosztószekrény
- Betonoszlop
- G Gázvezeték
- V Vízvezeték
- CS Csatorna vezeték
- T Tcom távközlési földkábel
- Tlv Tcom távközlési légvezeték
- UPC UPC távközlési földkábel
- ~UPC~ UPC távközlési légvezeték

Megjegyzés:

1. Érintésvédelem: 1 kV-on: NULLÁZÁS (TN Rendszer)
2. A tervezett földkábel út-, közműkeresztvezésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
3. A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
4. A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
5. A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-viacolor, d-díszkő, gy-gyeprács

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepland: CS-10105	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Budapest, XI. Köoltár utca 3. (hrs: 1528/18) villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 166,2m
Rajz megnevezése: 1kV-os földkábel és köztéri elosztószekrény létesítése LÉTESÍTÉSI NYOMVONALRAJZ	Dátum: 2018.10.	Terv szám: 97/18
DEVELOP INVEST Technical Consulting Kft. 1133 Budapest, Vág u. 5. Tel.: 06-70-3100-901 Tel./Fax: 06-1-340-2278	 Vezető tervező: Dobos Attila 01-5106 dobos@develop-invest.hu	Tervező: Gonda Balázs 13-11668 gonda@develop-invest.hu 97.18.1