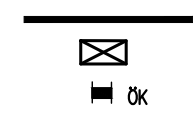


A közművek rajzon feltüntetett helyzete tájékoztató jellegű.
Pontos helyüket (kézi erős) kutató árok ásással kell meghatározni!

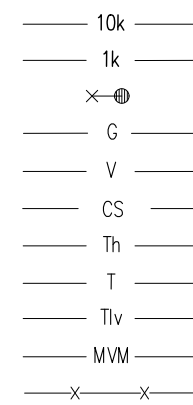
JELMAGYARÁZAT

Tervezett



NA2XS2Y 3x1x240 mm² 10 kV-os földkábel
Telepített betonházas transzformátor állomás
Hőrezsugorodó összekötő

Meglévő



10 kV-os földkábel
1 kV-os földkábel
Közvilágítási oszlop lámpatesttel
Gázvezeték
Vízvezeték
Csatorna vezeték
Távhő vezeték
Tcom távközlési alépítmény
Tcom távközlési légvezeték
MVM távközlési alépítmény kerítés

Megjegyzés:

- Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÖLDELÉS (IT Rendszer)
1 kV-on: NULLÁZÁS (TN Rendszer)
- A tervezett földkábel út-, közműkeresztesésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
- A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
- A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
- A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-viacolor, d-díszkő, gyr-gyeprács

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepland: CS-13648	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI., Kánai út 2. hrsz: 314/156 villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 10,0m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábel és telepített BHTR állomás létesítése LÉTESÍTÉSI NYOMVONALRAJZ	Dátum: 2020.04.	Terv szám: 70/19
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
		Rajz szám: 70.19.1