



JELMAGYARÁZAT

- Tervezett**
- — — — — NA2XS2Y 3x1x240 mm² 10 kV-os földkábel
 - — — — — KG ø160 műanyag védőcső
- Meglévő**
- 10k — 10 kV-os földkábel
 - 1k — 1kV-os földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
 - sz04 — 0,4 kV-os szigetelt szabadvezeték
 - ; ● — Betonoszlopok
 - ⊗ — Faoszlop
 - ⊗ — Közvilágítási oszlop
 - ⊗ — Közvilágítási lámpatest
 - G — Gőzvezeték
 - V — Vízvezeték
 - CS — Csatorna vezeték
 - Th — Távhő vezeték
 - T — Távhő távközlési földkábel
 - UPC — UPC távközlési földkábel
 - CC — Canalcom távközlési alépítmény
 - ~ Digir ~ — Digi távközlési légvezeték
 - NSN — NSN távközlési alépítmény
 - ~ NSN ~ — NSN távközlési légvezeték kerítés

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

Megjegyzés:

1. Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÜLDELES (IT Rendszer)
2. A tervezett földkábel út-, közműkeresztezésnél 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-viacor, d-díszkő, g-gyeprács

Megbízó:	ELMŰ Hálózati Kft.	Szempland:	CS-16108	Terv fajta:	KIVITELI TERV
Munka helye:	Bp., XI. Daróci utca	Lépték:	1:500	Nyomv.hossz:	397,8m
Rajz megnevezése:	10kV-os földkábel létesítése	Dátum:	2020.01.	Terv szám:	01/20
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 11688 gonda@develop-invest.hu	
Rajz szám:					01.20.1

NYOMVONALRAJZ