



**JELMAGYARÁZAT**

- Tervezett**
- NA2XS2Y 3x1x240 mm<sup>2</sup> 10 kV-os földkábel
  - OK KG ø160 műanyag védőcső
  - ÖK Hőszigetelő összekötő
- Meglévő**
- 10kV 10 kV-os földkábel
  - EH Elmű hírközlési földkábel
  - 1kV 1 kV-os földkábel
  - kv Közvilágítási földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
  - EPV Parkvilágítási földkábel
  - E 1 kV-os földkábel
  - 120kV 120 kV-os földkábel
  - Gt Gőzvezeték
  - Gt Gőzvezeték
  - V Vízvezeték
  - CS Csatorna vezeték
  - SZ Szennyvíz vezeték
  - TF Távó vezeték
  - T-COM Tcom távközlési alépítmény
  - Ta Gyengeáramú távközlési alépítmény
  - UPC UPC távközlési alépítmény
  - DIGI Digi távközlési alépítmény
  - INV Invitel távközlési alépítmény
  - INVTIEL Invitel távközlési alépítmény
  - NOV Novotron távközlési alépítmény
  - NSN NSN forgalomtechnikai alépítmény
  - AH Antenna Hungria távközlési alépítmény
  - MM MVM távközlési alépítmény
  - ×× Kiváltott-felhagyott közmezőzetek-kábel

A közművek rajzon felülművelt helyzete tájékoztató jellegű.  
Pontos helyüket (kézi erős) kutató árok ássással kell megmérni.

**Megjegyzés:**

1. Érintésvédelem: 10 kV-on: VEDŐFÜLDELÉS (IT Rendszer)
2. A tervezett földkábel út-, közműkeresztezéseinél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
3. A rajzon szereplő egyes jelölések rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
4. A tervezett földkábel nyomvonalonban csak kézi földmunka végezhető!

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Szám: CS-7348	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Kaposzi-gát villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomvonalhossz: 1125,6m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábelek és ÉHTR állomások létesítése	Dátum: 2018.07.	Terv szám: 71/17
<b>DEVELOP INVEST</b> Technical Consulting Kft. 1133 Budapest, Vág u. 5. Tel: 06-70-3100-901 Tel./fax: 06-1-340-2278		Vezető tervező: Dobos Attila 01-3106 Tervező: Gondó Balázs 01-3106 dobos@develop-invest.hu gondo@develop-invest.hu
FOLYTATÁST LÁSD 71.17.2 sz. NYOMVONALRAJZON		Rajz szám: <b>71.17.1</b>