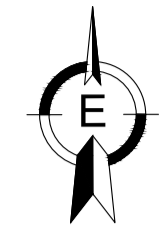


FOLYTATÁST LÁSD
71.17.1 sz. NYOMVONALRAJZON



JELMAGYARÁZAT

- Tervezett**
- □ □ □ NA2XS2Y 3x1x240 mm² 10 kV-os földkábel
 - KG 160 műanyag védőcső
 - × Hőszigetelő összekötő
- Meglévő**
- 10kV — 10 kV-os földkábel
 - EH — Elmű hírközlési földkábel
 - 1kV — 1 kV-os földkábel
 - Kv — Közüvilágítási földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
 - EPV — Parkvilágítási földkábel
 - E — 1 kV-os földkábel
 - 120kV — 120 kV-os földkábel
 - Gln — Gázvezeték
 - Gfkn — Gázvezeték
 - V — Vízvezeték
 - CS — Csatorna vezeték
 - SZ — Szennyvíz vezeték
 - TF — Távhő vezeték
 - T-COM — Tcom távközlési alépítmény
 - Ta — Gyengeáramú távközlési alépítmény
 - UPC — UPC távközlési alépítmény
 - DIGI — Digi távközlési alépítmény
 - INVITEL — Invitel távközlési alépítmény
 - INVITEL — Invitel távközlési alépítmény
 - NOV — Novatron távközlési alépítmény
 - NSN — NSN forgalomtechnikai alépítmény
 - AH — Antenna Hungária távközlési alépítmény
 - MVM — MVM távközlési alépítmény
 - × × — Kiváltott-felhagyott közművezeték-kábel

- Megjegyzés:**
- Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÖLDELÉS (IT Rendszer)
 - A tervezett földkábel út-, közműkereszteszélénél és gépkocsi behajtánál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
 - A rajzon szereplő egyes jelkúcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
 - A tervezett földkábel nyomvonalaiban csak kézi földmunka végezhető!

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Szpland: CS-7348	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Kaposzi-gát villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 1125,6m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábelek és ÉHTR állomások létesítése	Dátum: 2018.07.	Terv szám: 71/17
NYOMVONALRAJZ		Rajz szám: 71.17.2
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