



A közművek rajzon felüntetett helyzete tájékoztató jellegű.
Pontos helyzetüket kiadó árok ássással kell meghatározni!

JELMAGYARÁZAT

Tervezett	
— — — — —	NA2XS2Y 3x1x240 mm ² 10 kV-os földkábel
— — — — —	KG ø160 műanyag védőcső
— — — — —	Hőrezsugorodó összekötő
Meglévő	
— 120k —	120 kV-os földkábel
— x120kx —	Holt 120 kV-os földkábel
— 10k —	10 kV-os földkábel
— 1k —	1 kV-os földkábel
— hír —	Elmű hírközlési földkábel
— Eopt —	Elmű optikai alépítmény
— G —	Gázvezeték
— kG —	Korróziós kábel (Főv. Gázművek)
— Th —	Távhő vezeték
— V —	Vízvezeték
— CS —	Csatorna vezeték
— T —	Tcom távközlési alépítmény (+NISZ Zrt. bérlemény)
— UPC —	UPC távközlési alépítmény
— Digi —	Digi távközlési alépítmény
— Inv —	Invitel távközlési alépítmény
— Nov —	Novotron távközlési alépítmény
— MVM —	MVM távközlési alépítmény
— NSN —	NSN forgalomtechnikai alépítmény
— Sie —	Siemens forgalomtechnikai alépítmény
— MOL —	MOL terméktávvezeték (Kelenföldi Hőerőmű DN150)

Megjegyzés:

- Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÜLDELES (IT Rendszer)
- A tervezett földkábel út-, közműkeresztezésnél 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!

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepírandó: CS-4930	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Alíz utca – Hengermalom utca – Budafoki út	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 423,62m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábelek létesítése	Dátum: 2018.03.	Terv szám: 49/17
DEVELOP INVEST Technical Consulting Kft. 1133 Budapest, Vág u. 5. Tel.: 06-70-3100-901 Tel./Fax: 06-1-340-2278		Rajz szám: 49.17.3
Vezető tervező: Dobos Attila 01-5106 dobos@develop-invest.hu		Tervező: Gonda Balázs 13-11668 gonda@develop-invest.hu

LÉTESÍTÉSI NYOMVONALRAJZ