



Tervezett

JELMAGYARÁZAT

	NA2XS2Y 3x1x240 mm ² 10 kV-os földkábel
	KG 160 műanyag védőcső
	Hőszugorodó összekötő

Meglévő

	10 kV-os földkábel
	Kiváltott 10 kV-os földkábel (Tetacom tervezésében)
	1 kV-os földkábel
	Közvilágítási földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
	Gázvezeték
	Vízvezeték
	Csatorna vezeték
	Tcom távközlési alépítmény
	UPC távközlési alépítmény
	Digi távközlési alépítmény
	Invitel távközlési alépítmény
	Novotron távközlési alépítmény
	NSN forgalomtechnikai alépítmény
	BKV egyenármú földkábel

- Megjegyzés:**
- Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÖLDELÉS (IT Rendszer)
 - A tervezett földkábel út-, közműkeresztvezésnél 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.	Sepand: CS-4929	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Etele tér 12., Etele út 68. hrsz: 2863/26,27 villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 157,2m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábelek és kapcsolóállomások létesítése NYOMVONALRAJZ	Dátum: 2018.03.	Terv szám: 50/17
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: 50.17.1