



JELMAGYARÁZAT

Tervezett	1k	1kV-ös földkábel
	10k	10kV-ös földkábel
	sz04	0,4 kV-os szigetelt szabadvezeték
	szkv	Szigetelt közvilágítási légvezeték
	ÖK	Betonoszlop
	E	Távvhó vezeték
Meglévő	10k	10kV-ös földkábel
	1k	1kV-ös földkábel
	sz04	0,4 kV-os szigetelt szabadvezeték
	szkv	Szigetelt közvilágítási légvezeték
	Th	Betonoszlop
	Tv	Távvhó vezeték
	G	Gázvezeték
	V	Vízvezeték
	CS	Csatorna vezeték
	T	Tcom távközlési földkábel
	Tlv	Tcom távközlési légvezeték
	~UPC~	UPC távközlési légvezeték
	UPC	UPC távközlési alépítmény
	~Digi~	Digi távközlési légvezeték
	Digi	Digi távközlési alépítmény
	x-x	kerítés

Megjegyzés:

- Érintésvédelem: 1 kV-on: NULLÁZÁS (TN Rendszer)
10 kV-on: VEDŐFÜLDELES (IT Rendszer)
- A tervezett földkábel út-, közműkeresztesznél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
- A rajzon szereplő egyes jelölések rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
- A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
(jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-vaclor,díszkő, gyr-gyeprács

Megbízó:	ELMŰ Hálózati Kft.	Sep/and:	CS-13781	Terv fajta:	KIVITELI TERV
Munka helye:	Bp., XI. Mikes Kelemen utca 30-38. hrsz: 787/2 villamosenergia-ellátása	Lépték:	1:500	Nyomv.hossz:	10k: 388,5m 1k: 103,4m
Rajz megnevezése:	BHTR állomás, 10kV-ös, 1kV-ös földkábel és köztéri elosztószekrények létesítése	Dátum:	2020.02.	Terv szám:	02/20
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 13-11668 gonda@develop-invest.hu	Rajz szám:	02.20.1	