



**JELMAGYARÁZAT**

<b>Tervezett</b>	NA2XS2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> 10 kV-os földkábel
	KG ø160 műanyag védőcső
	Telepített betonházas transzformátor állomás csere
<b>Bontandó</b>	VHTR transzformátor állomás
<b>Meglévő</b>	10kV 10 kV-os földkábel
	1 kV-os földkábel
	Közvilágítási földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
	Köztéri elosztószekrény
	Betonoszlopok
	Közvilágítási oszlop lámpatesttel
	Gázvezeték
	Gáz korróziós földkábel
	Vízvezeték
	Vízvezeték (tervezett)
	Csatorna vezeték
	Távhő vezeték
	Tcom távközlési alépítmény
	Tcom távközlési légvezeték
	UPC távközlési alépítmény
	Digi távközlési alépítmény
	Invitel távközlési alépítmény
	Invitel távközlési légvezeték
	Novatron távközlési alépítmény
	NSN forgalomtechnikai alépítmény
	Antenna Hungaria távközlési alépítmény
	Antenna Hungaria távközlési légvezeték
	MVM távközlési alépítmény
	kerítés

- Megjegyzés:**
1. Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÜLDELES (IT Rendszer)
  2. A tervezett földkábel út-, közműkeresztmetsznél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
  3. A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
  4. A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
  5. A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-vaicorol, díszkő

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Szempland: CS-9081	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Dombóvári út MOL Campus villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 2452,0m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábelek létesítése és telepített TR állomás csere NYOMVONALRAJZ	Dátum: 2020.04.	Terv szám: 126-1/19
<b>DEVELOP INVEST</b> Technical Consulting Kft. 1133 Budapest, Vég 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

Folytatást lásd 126-1.19.4 sz. nyomvonalrajzon

126-1.19.5