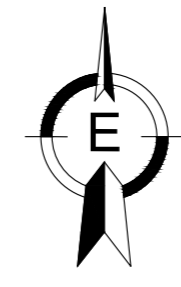


Folytatást lásd 126-1.19.1 sz. nyomvonalrajzon



**JELMAGYARÁZAT**

<b>Tervezett</b>	NA2XS2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> 10 kV-os földkábel
— — — — —	KG ø160 műanyag védőcső
■	Hőrezsugorodó összekötő
<b>Meglévő</b>	
— 120K —	120 kV-os földkábel
— 10k —	10 kV-os földkábel
— 1k —	1 kV-os földkábel
— kv —	Közüvilágítási földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
— EH —	Elmű hírközlési földkábel
— Eopt —	Elmű optikai alépítmény
□	Köztéri elosztószekrény
● ; □	Betonoszlopok
○	Faoszlop
⊗	Közüvilágítási oszlop lámpatesttel
— G —	Gázvezeték
— kG —	Gáz korróziós földkábel
— V —	Vízvezeték
— Vt —	Vízvezeték (tervezett)
— CS —	Csatorna vezeték
— Th —	Távhő vezeték
— T —	Tcom távközlési alépítmény
— Tlv —	Tcom távközlési légvezeték
— UPC —	UPC távközlési alépítmény
— Digi —	Digi távközlési alépítmény
— Inv —	Invitel távközlési alépítmény
— ~Inv —	Invitel távközlési légvezeték
— Nov —	Novotron távközlési alépítmény
— NSN —	NSN forgalomtechnikai alépítmény
— Ant —	Antenna Hungária távközlési alépítmény
— ~Ant —	Antenna Hungária távközlési légvezeték
— MVM —	MVM távközlési alépítmény
— Si —	Siemens forgalomtechnikai alépítmény
— X — X —	kerítés

A közművek rajzon feltüntetett helyzete tájékoztató jellegű. Pontos helyüket (kézi erős) kutató árok ásással kell meghatározni!

**Megjegyzés:**

1. Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÖLDELEÉS (IT Rendszer)
2. A tervezett földkábel út-, közműkeresztezésnél 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-viacolor, díszkő

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepland: 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	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
		Rajz szám: <b>126-1.19.2</b>