



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

Tervezett		Meglévő	
1k	NAYY-J 4x240 mm <sup>2</sup> 1kV-os földkábel	1k	1kV-os földkábel
10k	KG ø160 műanyag védőcső	10k	10kV-os földkábel
120k	Köztéri elosztószekrény	120k	120kV-os földkábel
G	Rúd földelő	G	Köztéri elosztószekrény
V		V	Gázvezeték
CS		CS	Vízvezeték
Th		Th	Csatorna vezeték
T		T	Távhő vezeték
UPC		T	Tcom távközlési alépítmény
Ant		UPC	UPC távközlési alépítmény
X-X		Ant	Antenna távközlési alépítmény
		X-X	kerítés

**Megjegyzés:**

- Érintésvédelem: 1 kV-on: NULLÁZÁS (TN Rendszer)  
10 kV-on: VÉDŐFÖLDELÉS (IT Rendszer)
- A tervezett földkábel út-, közműkeresztezésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
- A rajzon szereplő egyes jelölcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
- A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
- A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-viacolor, díszkő, gr-gyeprács

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepand: CS-16066	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. ker. Dombóvári út 9. hrsz: 3931 villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 1kV: 189,7m
Rajz megnevezése: 1kV-os földkábel létesítése	Dátum: 2020.02.	Terv szám: 15/20
<b>NYOMVONALRAJZ</b>		

<b>DEVELOP INVEST</b> 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	<b>15.20.2</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------