



JELMAGYARÁZAT

Tervezett	
—	NA2XS2Y 3x1x240 mm ² 10 kV-os földkábel
□	KG ø160 műanyag védőcső
Meglévő	
—	10 kV-os földkábel
—	Elmű hírközlési földkábel
—	Elmű optikai alépítmény
—	1 kV-os földkábel
—	Közvilágítási földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
—	Parkvilágítási földkábel
—	1 kV-os földkábel
—	120kV 120 kV-os földkábel
—	Gázvezeték
—	Gázvezeték
—	Vízvezeték
—	Csatorna vezeték
—	Szennyvíz vezeték
—	Távhő vezeték
—	Tcom távközlési alépítmény
—	Gyengeáramú távközlési alépítmény
—	UPC távközlési alépítmény
—	Digi távközlési alépítmény
—	Invitel távközlési alépítmény
—	Invitel távközlési alépítmény
—	Novotron távközlési alépítmény
—	NSN forgalomtechnikai alépítmény
—	Antenna Hungária távközlési alépítmény
—	MVM távközlési alépítmény
✕ ✕	Kiváltott-felhagyott közmozgatók-kábel

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

- Megjegyzés:**
- Érintésvédelem: 10 kV-on: VEDŐFÖLDELES (IT Rendszer)
 - A tervezett földkábel át-, közműkeresztezéskor 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!

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Szépland: CS-11302	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Kopaszi-gát, "BR-E" ép. villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 508,2m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábel létesítése	Dátum: 2019.11.	Terv szám: 26/19

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: MK-26.19.1
---	--	--	--------------------------