



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

JELMAGYARÁZAT

Tervezett	Meglévő
NA2XS2Y 3x1x240 mm ² 10 kV-os földkábel	10k — 10 kV-os földkábel
KG ø160 műanyag védőcső	1k — 1 kV-os földkábel
Hőszigetelő összekötő	120k — 120 kV-os földkábel
	Eopt — Elmű optikai alépítmény
	hír — Elmű hírközlési földkábel
	G — Gázvezeték
	V — Vízvezeték
	Vt — Vízvezeték(tervezett)
	CS — Csatorna vezeték
	xThx — Holt távhő vezeték
	T — Tcom távközlési alépítmény
	Ant — Antenna Hungaria távközlési alépítmény
	UPC — UPC távközlési alépítmény
	Nov — Novotron távközlési alépítmény
	Inv — Invitel távközlési alépítmény
	Digi — Digi távközlési alépítmény
	Si — Siemens forgalomtechnikai földkábel
	NSN — NSN Trafficom forgalomtechnikai földkábel

Megjegyzés:

- Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÖLDELÉS (IT Rendszer)
- A tervezett földkábel út-, közműkeresztezésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
- A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
- A tervezett 10kV-os kábelek mellett idegen és bizonytalan nyomvonalon haladó 10kV-os földkbel is halad!

Megbízó: SZÁMHEAD Kft.	Sepland: IF-2813	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Hauszmann Alajos utca	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 71,5m
Rajz megnevezése: 10 kV-os földkábelek áthelyezése	Dátum: 2017.05.	Terv szám: 34/17
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: 34.17.2