



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

Tervezett

JELMAGYARÁZAT

— NA2XS2Y 3x1x240 mm² 10 kV-os földkábel
 □ KG ø160 műanyag védőcső
 ■ ÖK
 — Hőrezsugorodó összekötő

Meglévő

— 10k — 10 kV-os földkábel
 — 1k — 1 kV-os földkábel
 — G — Gázvezeték
 — V — Vízvezeték
 — CS — Csatorna vezeték
 — T — Tcom távközlési alépítmény
 — Tlv — Tcom távközlési légvezeték
 — UPC — UPC távközlési alépítmény
 — CC — Canalcom optikai kábel
 — NSN — NSN Trafficom forgalomtechnikai alépítmény-földkábel
 — Th — Távhő vezeték

- Megjegyzés:**
- Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÖLDELÉS (IT Rendszer)
 - A tervezett földkábelt út-, közműkeresztezésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
 - A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
 - A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepland: CS-6662	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Bartók Béla út 105–113. villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 38,8m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábel és kapcsolóállomás létesítése	Dátum: 2018.06.	Terv szám: 26/18
NYOMVONALRAJZ		Rajz szám: 26.18.1
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