



JELMAGYARÁZAT

Tervezett

- NA2XS2Y 3x1x240 mm² 10 kV-os földkábel
- KG ø160 műanyag védőcső
- Hőrezsugorodó összekötő

Meglévő

- 120K 120 kV-os földkábel
- 10k 10 kV-os földkábel
- 1k 1 kV-os földkábel
- kv Közelítési földkábel (bizonytalan nyomvonalon)
- EH Elmű hírközlési földkábel
- Eopt Elmű optikai alépítmény
- Közterti elosztószekrény
- Betonoszlopok
- Fooszlop
- Közvilágítási oszlop lámpatesttel
- G Gázvezeték
- KG Gáz korróziós földkábel
- V Vízvezeték
- Vt Vízvezeték (tervezett)
- CS Csatorna vezeték
- Th Táv hő 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 Novatoron távközlési alépítmény
- NSN NSN forgalomtechnikai alépítmény
- Ant Antenna Hungária távközlési alépítmény
- ~Ant~ Antenna Hungária távközlési légvezeték
- MVM MVM távközlési alépítmény
- Si Siemens forgalomtechnikai alépítmény
- kerítés

Megjegyzés:

1. Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÜLDELES (IT Rendszer)
2. A tervezett földkábelét út-, közmákeresztésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
3. A rajzon szereplő egyes jelkúcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
4. A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
5. A mérvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelölésen belül föld) a-aszfalt, b-beton, v-viacor,dfszkő

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepiand: 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
NYOMVONALRAJZ		Rajz szám: 126-1.19.4
DEVELOP INVEST Technical Consulting Kft. 1133 Budapest, Vég u. 5. Tel.: 06-70-3100-901 Tel./Fax: 06-1-340-2278		Vezető tervező: Dobos Attila Tervező: Gondó Balázs 01-5106 13-11668 dobos@develop-invest.hu gondo@develop-invest.hu