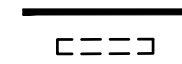


A közművek rajzon feltüntetett helyzete tájékoztató jellegű.
Pontos helyüket (kézi erős) kutató árok ásással kell meghatározni!

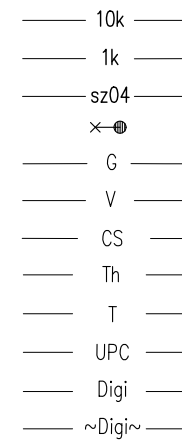
JELMAGYARÁZAT

Tervezett



NAYY-J 4x240 mm² 1kV-os földkábel
KG ø160 műanyag védőcső

Meglévő



10k — 10kV-os földkábel
1k — 1kV-os földkábel
sz04 — 0,4 kV-os szigetelt szabadvezeték
⊗ — Közvilágítási oszlop támpatesttel
G — Gázvezeték
V — Vízvezeték
CS — Csatorna vezeték
Th — Távhő vezeték
T — Tcom távközlési alépítmény
UPC — UPC távközlési alépítmény
Digi — Digi távközlési alépítmény
~Digi~ — Digi távközlési légvezeték

Megjegyzés:

- Érintésvédelem: 1 kV-on: NULLÁZÁS (TN 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 földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
- A rajzon szereplő "⊗" jel a villamosenergia-igénnyel érintett ingatlant jelöli.
- A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-viacolor, d-díszkő, gyr-gyeprács

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepland: CS-10645	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Budapest, XI. Keveháza utca 8. (hrs: 3302/15) villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 1k: 109,8m
Rajz megnevezése: 1kV-os földkábel létesítése	Dátum: 2019.04.	Terv szám: 07/19
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: 07.19.1