

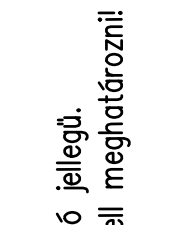
JELMAGYARÁZAT

Tervezett

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

Meglévő

- 10k — 10 kV-os földkábel
- 1k — 1 kV-os földkábel
- sz04 — 0,4kV-os légvezeték
- □ — Köztéri elosztószekrény
- ⊕ — Betonoszlopok
- ⊕ — Faoszlop
- ⊗ — Közelvilágítási oszlop lámpatesttel
- G — Gőzvezeték
- KG — Gáz korróziós földkábel
- V — Vízvezeték
- CS — Csatorna vezeték
- Th — Távhő vezeték
- xThx — Hőt távhő vezeték
- T — Tcom távközlési alépítmény
- UPC — UPC távközlési alépítmény
- Digi — Digi távközlési alépítmény
- Inv — Invitel távközlési alépítmény
- ~NSN~ — NSN forgalomtechnikai légkábel
- NSN — NSN forgalomtechnikai alépítmény
- Ant — Antenna Hungaria távközlési alépítmény
- MVM — MVM távközlési alépítmény
- x — kerítés



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

- Megjegyzés:**
1. Érintésvédelem: 10 kV-on: VÉDŐFÖLDELÉS (IT Rendszer)
 2. A tervezett földkábel út-, közműkereszteszénél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
 3. A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
 4. A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
 5. A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-viacolor,díszkő

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Szemplad: CS-19167	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Fehérvári út 97-99. hrsz: 3533/59, F-GRUND 99 villamosenergia-ellátása	Lépték: 1: 500	Nyomv.hossz: 283,9m
Rajz megnevezése: 10kV-os földkábelek és ÉHTR állomás létesítése NYOMVONALRAJZ	Dátum: 2020.09.	Terv szám: 53/20

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:
53.20.1