



JELMAGYARÁZAT

Tervezett

- 10x NA2XS2Y 3x1x240 mm² 10 kV-os földkábel
- KG160 betonszállító transzformátor állomás
- KG160 műanyag védőcső
- NAYY-J 4x240 mm² 1kV-os földkábel
- Közvilágítási földkábel
- Étmi optikai alapítvány
- Hővezetési csatlakozó
- Távlati tervezés szerinti köztéri elosztószekrény (jelen rajzon csak tájékoztatóul szerepel)

Meglévő

- 120 kV-os földkábel
- 10 kV-os földkábel
- 1 kV-os földkábel
- Közvilágítási földkábel
- Étmi optikai alapítvány
- Gázvezeték
- Gázvezeték (tervezett)
- Vízvezeték
- Ósztalma vezeték
- Szennyvíz vezeték
- Távhő vezeték
- Holt távhő vezeték
- Tcom távközlési alapítvány
- Tcom távközlési légvezeték
- Invitel távközlési alapítvány
- NSN forgalmi technikai alapítvány
- MVM távközlési alapítvány

Megjegyzés:

1. Erőtestvédelem: 10 kV-on: VÉDŐPÖLDELES (IT Rendszer)
1 kV-on: NYÁLÁZÁS (TN Rendszer)
2. A tervezett földkábelétől 0,5m, közmunkaszerelésnél és gépkezelő beavatkozási helyeken védőcsővel kell helyezni.
3. A rajzon szereplő egyes jelölések rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
4. A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
5. A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelölésen eseten kívül):
a-aszfalt, b-beton, v-vaclor, ósztalma, gy-gyepdróc

Méretvonal: 10kV-os földkábel, BHTR állomások, 1kV-os földkábel és köztéri elosztószekrények létesítése

NYOMVONALRAJZ

Méretvonal: 1:500

Projekt: 2020.12.

Levél: 116/19

DEVELOP INVEST
Technikai konzultáló Kft.
1133 Budapest, Vaj u. 5.
Tel: 06-30-350-901
Fax: 06-1-340-278

Vezető tervező: Dobos Attila
Tervező: Gonda Balázs
gonda@develop-invest.hu

KIVITELI TERV
CS-19124

116.19.1