



Jelmagyarázat

- 1 kV : Tervezett kisteszültségű földkábel
- 1 kV : Tervezett védőcső
- 11 kV : Tervezett védőcső
- 11 kV : Meglévő 11 kV-os földkábel
- 1 kV : Meglévő kisteszültségű földkábel
- kzv : Közműláglási földkábel
- kzv : Vízvezeték
- SZ : Szennyvíz, csatorna
- SZ : Vízvezetés
- G : Gázvezeték
- MT-A : Telekom távközlési aleplítmény
- MT-K : Telekom távközlési földkábel
- VOD-K : Vodafone távközlési földkábel
- ... : Földrésztel határ
- ... : Burkolatszél
- ... : Kerítésvonal - lábazatos
- ... : EHTR
- ... : Földelés
- ... : Szekrény
- ... : Acél lámpaoszlop

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni, a meglévő kábelektől térköztartóval elválasztva.
- Meglévő közművek mellett kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Az érintésvédelem módja kisteszültségen nullázás, központosításon védőföldelés.
- A kábelekre a közműkeresztesésnél és a jelölt helyeken védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közműnyilatkozatban foglaltak betartása kötelező!
- A kivitelezés csak érvényes engedélyvek birtokában kezdhető meg.
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezetékek nyomvonala tájékoztató jellegű, pontosan nem ismert!
- Ez a terv az ELMŰ Hálózati Kft. szellemi tulajdona, amelynek védelmét jogszabály biztosítja.

Építendő földkábel típusa:

Nyomvonalhossz: 238 m

Védőcsőhossz: 136 m

NAVY-U 4x240 mm² SM 0,6/1 kV-os földkábel

Kábelhossz: 250 m

Átmérő: KPE Ø160

Vertület: EO/V

Alapszint: Balfi

Munka címe: Budapest XI., Hengermalom út 16. 3969/21 hrsz. villamosenergia-ellátása

Munkaszám:

CS-20713

Dátum:

2020. október

Rajz megnevezése:

Nyomvonalrajz

Rajzsorszám:

NYRV_CS-20713

Lépték:

1:500

Feladás tervező:

Flender Zsolt

Tervező:

Bernáth Viktor

Megbízó:

elmű hálózat

1132 Budapest Váci út 72-74.