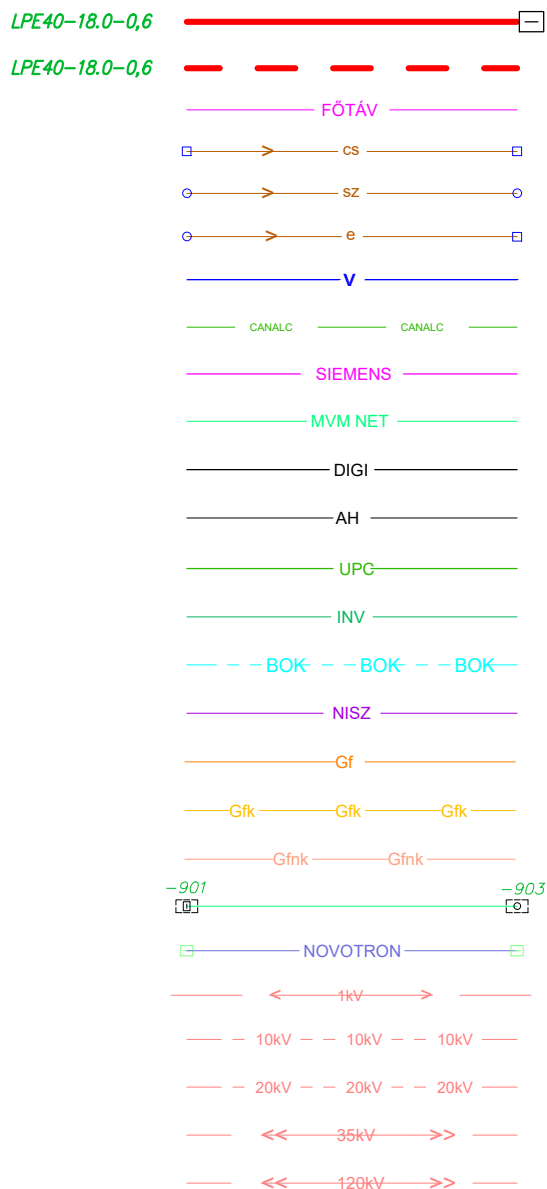


JELMAGYARÁZAT

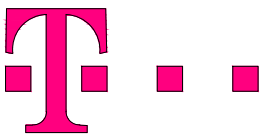


Nyomvonallal érintett hrsz
 Tervezett alépítmény közterületen
 Tervezett alépítmény magánterületen
 Távhő vezeték
 Csapadékcsatorna
 Gravitációs szennyvíz hálózat
 Egyesített szennyvíz hálózat
 Vízvezeték
 Canalcom nyomvonala
 Nokia Solutions and Networks TraffiCOM Kft.
 MVM NET Távközlési Zrt. nyomvonala
 DIGI Távközlési Kft. alépítmény
 Antenna Hungária Zrt. alépítmény
 UPC távközlési alépítmény
 Invitech alépítmény
 FGSZ
 NISZ alépítmény
 NKM kisnyomású gáz gerinc
 NKM középnyomású gáz gerinc
 NKM nagyközepnyomású gáz gerinc
 T-COM távközlési alépítmény
 NOVOTRON távközlési kábel
 ELMŰ 1kV földkábel
 ELMŰ 10kV földkábel
 ELMŰ 20kV földkábel
 ELMŰ 35kV földkábel
 ELMŰ 120kV földkábel

(4158/28)



CommCAD Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

2120 Dunakeszi, Arad u. 5.
 commcad.bpest@commcad.com
 +36 70 336-7075

Megbízó:  Magyar Telekom Nyrt. 1013 Budapest, Krisztina krt. 55.	Létesítmény: Bp. XI. Ker. FTTH hálózat építés Lágymányos II. terület	Munka azonosító: P-H1A-62117-861HALOHD002
	Rajz megnevezése: FTTH hálózat építés tervezett új alépítményben B terv Nyomvonalrajz 01.....22-ig	Tervszám: CC-2017/BP XI-LGY2/33-37-B Rajzszám: LGY2/33-37-B-NYV-01-22-ig Lépték: 1:500
Szerkesztő: Falus Tibor	Tervező:  Kocsis László	Ügyvezető:  Kocsis László