

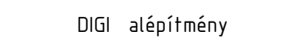
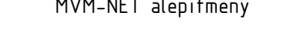
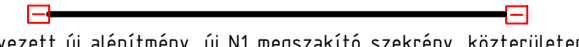
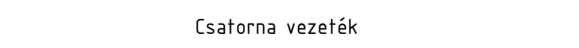
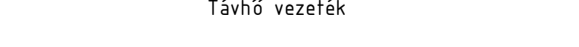







Bizonytalan közmű nyomvonalak!  
Csak óvatos kézi földmunka végezhető!!!

NYV/10

Jelmagyarázat:

-  Magyar Telekom alépítmény
-  DIGI alépítmény
-  MVN-NET alépítmény
-  ELMŰ KIF kábel
-  tervezett új alépítmény, új NI megszakító szekrény, közterületen
-  Csatorna vezeték
-  Távhő vezeték
-  Víz vezeték
-  községi határ
-  érintett községi hrsz száma

**CommCAD Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.**  
 2120 Dunakeszi, Arad u. 5.  
 commcad.bpesti@commcad.com  
 +36 70 336-7075

Megj.: 

Létesítmény: **Bp. XI. Ker. FTTH hálózat építés Gellért terület (Lágymányos 1)**

Rajz megnevezése: **27-28-29. kábelirány-"B" terv Nyomvonal rajz 10**

Magyar Telekom Nyrt.  
 1013 Budapest, Krisztina krt. 55.

Szerkesztő: Falus Tibor | Tervező:  Kocsis László | Ügyvezető:  Kocsis László

Munka azonosító: P-114-6216-863HAL00005  
 Tervszám: SC-2017/BP-XI-LGY1-B  
 Rajzszám: LGY1-B-NYV-10  
 Lépték: 1:500  
 Kelt: 2017-11-06