



Jelmagyarázat:

- | | |
|---|------------------------------------|
| — v — v — v — v — | vízvezeték hálózat |
| — E/kf — E/kf — | 1kv-os Elmű hálózat |
| — E/kv — E/kv — | 10–20kv-os Elmű hálózat |
| — E/jk — E/jk — | Közüvilágítási 1KV-os Elmű hálózat |
| — G — G — G — G — | ELMŰ hírközlési jelkábel |
| — Gnk — Gnk — Gnk — Gnk — Gnk — Gnk — | középnomású gázvezeték hálózat |
| — G — G — G — G — | gázvezeték hálózat |
| — MT — MT — MT — MT — MT — MT — MT — MT — | csatorna hálózat |
| — VODAFONE — | Magyar Telekom hálózat |
| — Invitech — | Vodafone Magyarország hálózat |
| — VOD-LEG — VOD-LEG — | Invitech hálózat |
| — DIGI TV — | Vodafone légkábteles hálózat |
| | Digi Kft.légkábteles hálózat |



Terv Típusa: KIMITELI TERV
 Megrendelő: Invitech ICT Kft.
 Készítette: Visnovszky Péter
 Állománynév: Dayka 48c tervezett

Bp. XI. ker. Dayka Gábor u. 13. Bp.
 0668 Telenor állomás optikai ellátása
 Építési helyszínrajz

Rajzszám: L-R462/20	Munkaszám: 200704	Méretarány: 1:500	Kelt: 2020.07
------------------------	----------------------	----------------------	------------------

Ez a terv a Loxton Távközlési és Nyomdaipari Kft szellemi tulajdona. Felhasználásához a Loxton Kft írásos engedélye szükséges