

M 1:500



1684/11

1684/14

1684/13

1684/12

1684/12

1703/2

1703/2

Rózsaszőlő utca
(1702/1)

1696/16

Jelmagyarázat

- 1kV — 1kV —: Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
- =====: Védőcső
- ~ —: Meglévő 0,4 kV-os légvezeték
- ⊙: Betongyámas faoszlop
- : Szekrény

M 1:250

1684/14

1684/13

Meglévő kisfeszültségű
kötegelt légvezeték
AXKA 3x95+25/95 mm²

(1695)
(1704/1)
(1703/1)
(1684/15)

Keltike lejtő

Tervezett NAYY-J 4x50 mm²
0,6/1 kV-os földkábel

Meglévő betongyámas faoszlop
F8+1eG

1703/2

Építendő kábel típusa :
Nyomvonalhossz: 14 m
Védőcsőhossz: 8,8m
Védőcsőhossz: 3 m

NAYY-J 4x50 mm² RE 0,6/1 kV-os földkábel
Kábelhossz: 27 m
Átmérő: KPE Ø110 (földben)
Átmérő: KPE Ø63 (oszlopon)

Megjegyzés:

- A kábelt 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, jelzőszalaggal kell fektetni.
- A kábelt az úttest alatt 1 m mélyen kell fektetni, az úttestet vágással kereszteljük.
- A kábelt út-, valamint közműkereszteszkor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
- Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani!
- Érintésvédelem módja: nullázás.
- Az érintett közműszolgáltatótól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
- A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1 m távolság tartandó!
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezeték nyomvonala csak tájékoztató jellegű, annak elhelyezkedése pontosan nem ismert!

Vetület: EOY

Alapszint: Balti

Felelős tervező:
Ármos Zoltán 13-15756

Tervező:
Horváth Ádám

Munkaszám:
28211

Rajzszám:
NYR-csatl_28211_BP XI. Keltike 1684/13_HÁ

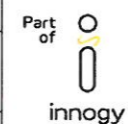
Nyomvonal hossza:
14 m

1112 Budapest XI. kerület Keltike lejtő 1684/13 (1684/13 hrsz.) szám
alatti ingatlan villamosenergia-ellátása

Lépték:
1:500, 1:250

Megbízó:

Rajz megnevezése:
Nyomvonalrajz



Dátum:
2018. május

elmű hálózat

1132 Budapest Váci út 72-74.