


**Jelmagyarázat:**

— 1kV — 1kV —	: Tervezett csatlakozóvezeték
— — — — —	: Védőcső
— sz — sz —	: Szennyvíz, csatorna
— víz — víz —	: Vízvezeték
— gáz — gáz —	: Gázvezeték
— — — — —	: Meglévő 1 kV-os szabadvezeték hálózat
— 1kV — 1kV —	: Meglévő 1 kV-os kábelhálózat
— III — III — III —	: Meglévő 1 kV-os 3 fázisú csatlakozó légvezeték
— Invitel —	: Invitel távközlési kábel
— UPC —	: UPC kábel
— T-C — T-C —	: Telekom távközlési kábel
⊙	: Betongyámos faoszlop
□	: Szekrény

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 2 m Kábelhossz: 15 m  
 Védőcsőhossz: 2 + 3 m Átmérő: KPE Ø110 + KPE Ø63

- Megjegyzés**
- A kábeleket 0,6 m mélyen védőcsőbe jelzőszalaggal kell fektetni.
  - Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
  - Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
  - Az út keresztezéseknél tartalék védőcső beépítése is szükséges.
  - Érintésvédelem módja: nullázás.
  - A kábelekre a közműkeresztesznél (pl. gázvezeték, vízvezeték) védőcsövet kell húzni.
  - Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
  - A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1m távolság tartandó!

Vetület: EOV	Alapszint: Balti		
Felelős tervező: Czap Attila 01-16032	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 24278	Rajzsám: NYR-csatl_24278_Budapest XI
Nyomvonal hossza: 2 m	Budapest XI ker, Gulyás u 17. (2285/23 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Mebízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	 <b>elmű hálózat</b> 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2017. június			