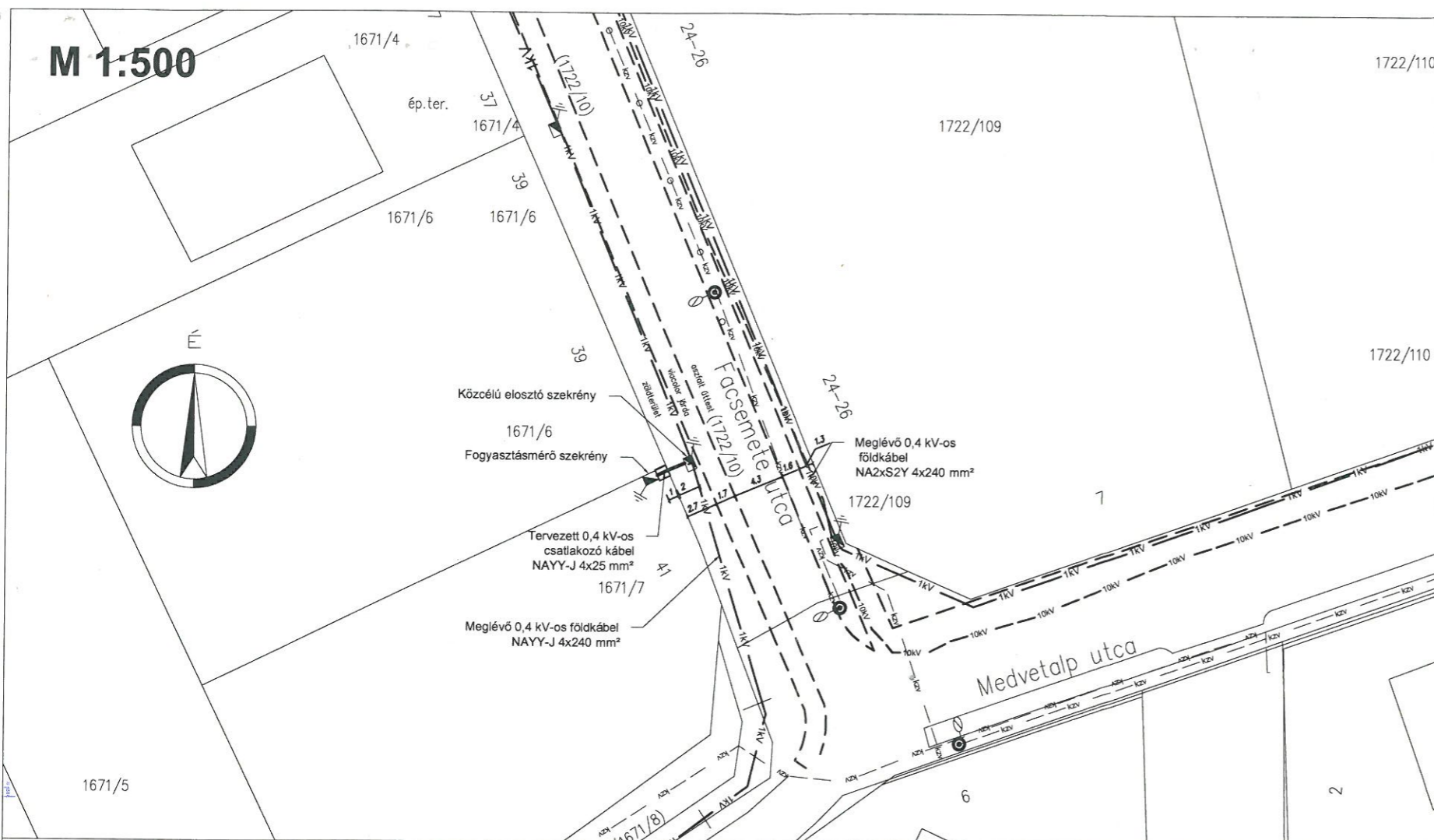
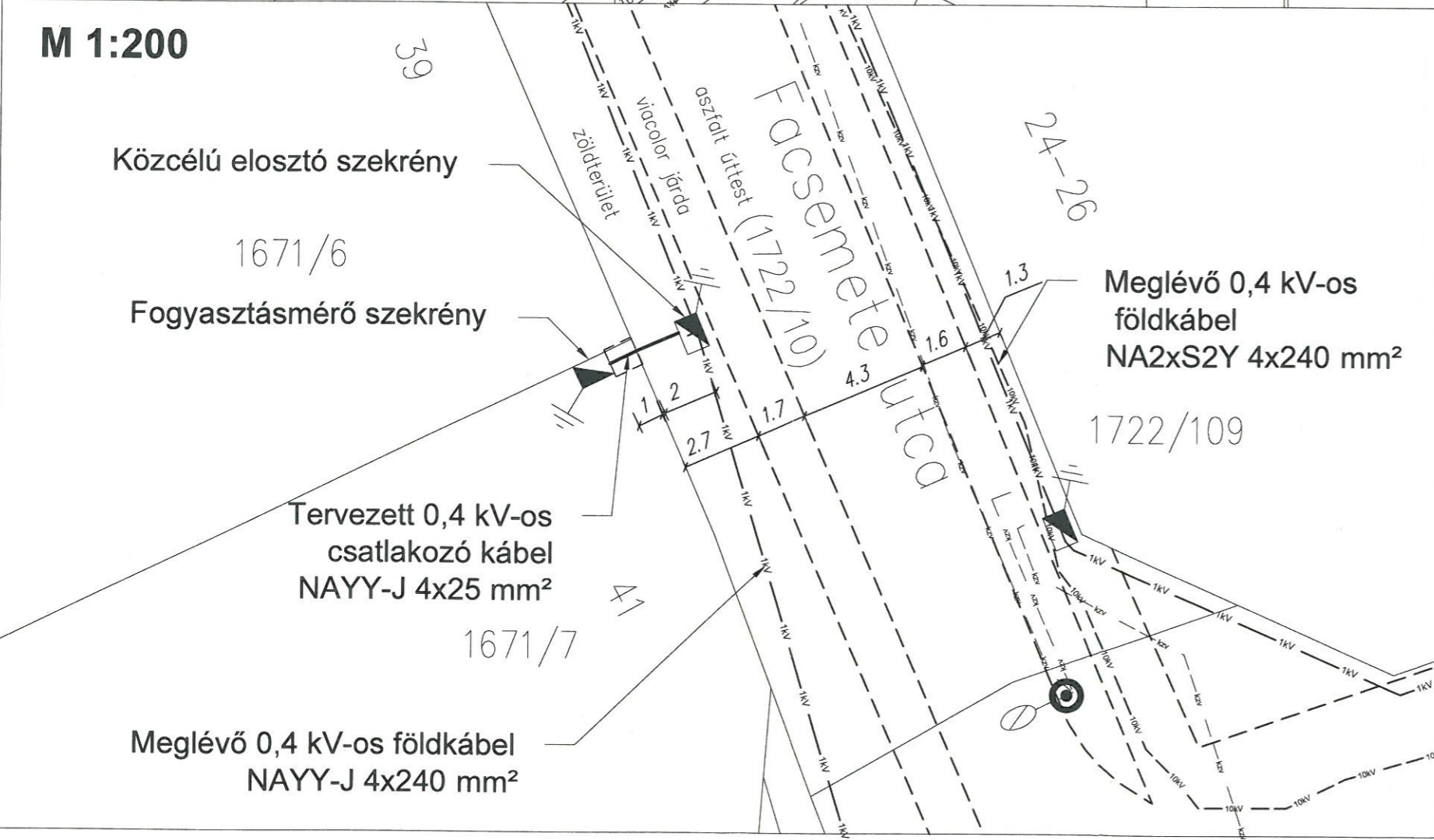


M 1:500



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
  - == : Védőcső
  - SZ — : Szennyvíz, csatorna
  - VÍZ — : Vízvezeték
  - GÁZ — : Gázvezeték
  - 1kV — 1kV — : Meglévő 0,4 kV-os kábelhálózat
  - 10kV — 10kV — : Meglévő 10 kV-os kábelhálózat
  - kzv — : Meglévő közvilágítási hálózat
  - T — : Távközlési kábel
  - UPC — : UPC kábel
  - T-C — : Telekom távközlési kábel
  - ⊙ : Betongyámos faoszlop
  - ⊙ : Szekrény


M 1:200



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 3 m Kábelhossz: 6 m  
 Védőcsőhossz: 1 m Átmérő: KPE Ø110(földben)

**Megjegyzés**

- A kábeleket 0,6 m mélyen homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni (nyílt árkos kábelfektetés).
- Kábelárók ásás kézi erővel történhet, kábelárók ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Érintésvédelem módja: nullázás.
- A kábelekre a közműkeresztesésnél (pl. gázvezeték, vízvezeték) védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közműszolgáltatótól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
- A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1m távolság tartandó!

Vetület: EOVSz		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Madarász Nóra	Munkaszám: 25837	Rajzszám: NYR-csatl_25837_Budapest XI_Facsemete
Nyomvonal hossza: 3 m	Budapest XI ker, Facsemete utca 41. (1671/7 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó:  <b>elmű hálózat</b> 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz			
Dátum: 2017. október			