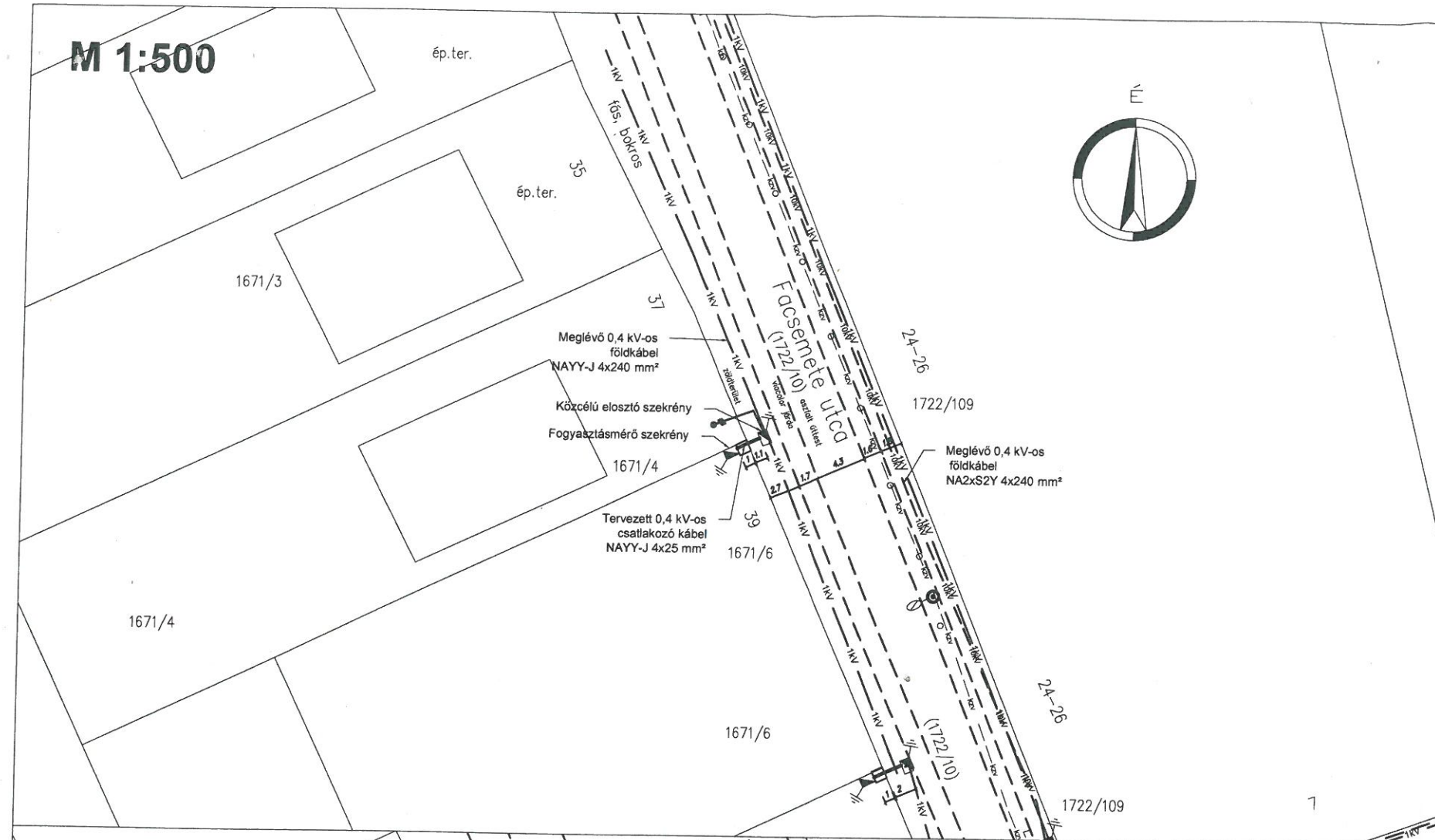
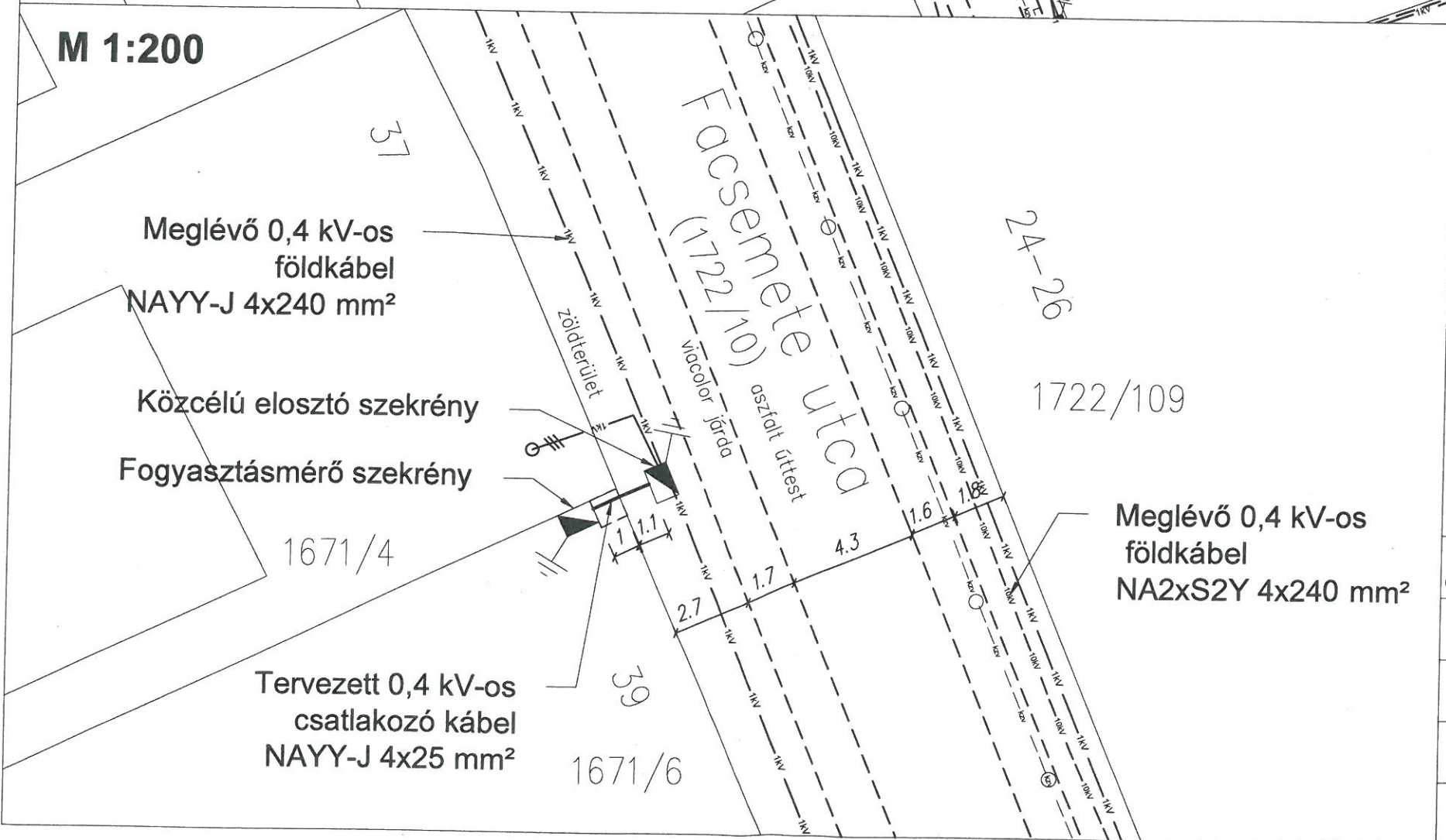


M 1:500



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
 - — — — — : Védőcső
 - SZ — : Szennyvíz, csatorna
 - VÍZ — : Vízvezeték
 - GÁZ — : Gázvezeték
 - 1kV — 1kV — : Meglévő 0,4 kV-os kábelhálózat
 - 10kV — : Meglévő 10 kV-os kábelhálózat
 - III — III — : Meglévő 0,4 kV-os 3 fázisú csatlakozó földkábel
 - kv — : Meglévő közvilágítási hálózat
 - T — : Távközlési kábel
 - UPD — : 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: 2,5 m Kábelhossz: 5,5 m
 Védőcsőhossz: 1 m Átmérő: KPE Ø110(földben)

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni (nyílt árkos kábelfektetés).
- Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Érintésvédelem módja: nullázás.
- A kábelekre a közműkeresztezésnél (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: EO V	Alapszint: Balti		
Felelős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Madarász Nóra	Munkaszám: 25836	Rajzszám: NYR-csatl_25836_Budapest XI_Facsemete
Nyomvonal hossza: 2,5 m	Budapest XI ker, Facsemete utca 39. (1671/6 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó:  elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz			
Dátum: 2017. október			