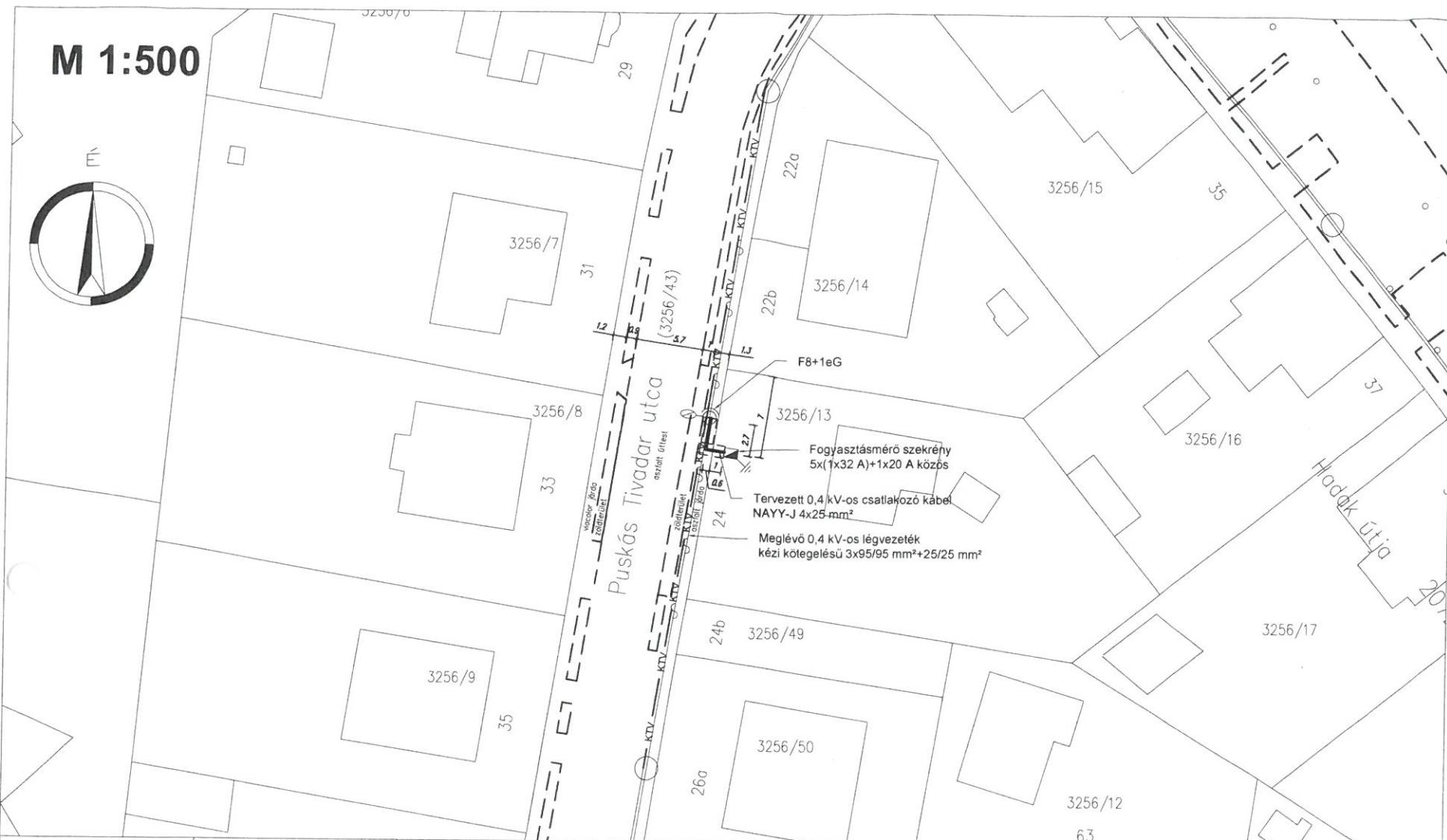
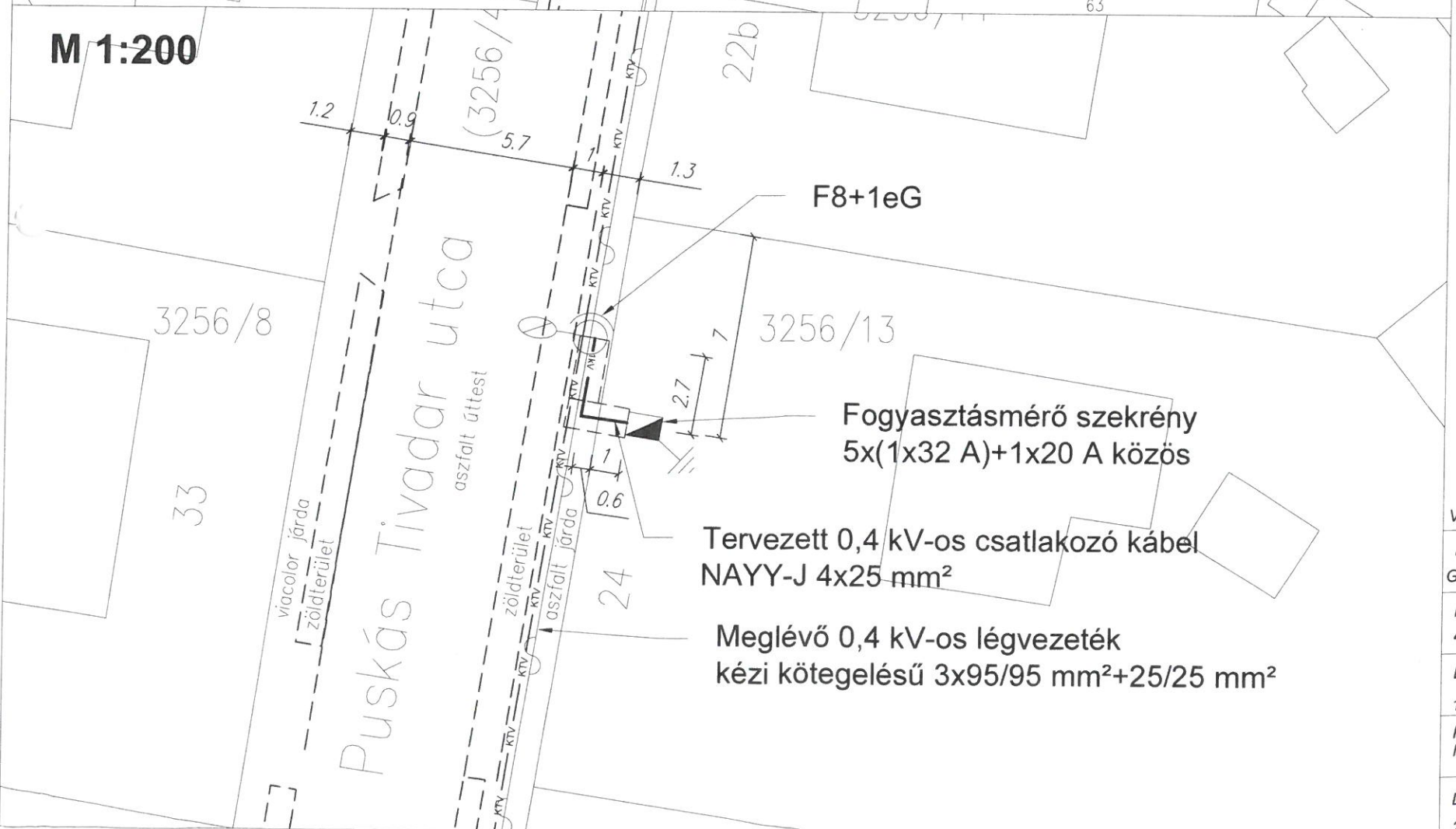


M 1:500



M 1:200



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
  - - - - - : Védőcső
  - - - - - SZ : Szennyvíz, csatorna
  - - - - - VIZ : Vízvezeték
  - - - - - GÁZ : Gázvezeték
  - - - - - S : Meglévő 0,4 kV-os szabadvezeték hálózat
  - KTV - KTV : Kábel TV légvezeték
  - T - : Távközlési kábel
  - UPO - : UPC kábel
  - T-C - : Telekom távközlési kábel
  - : Vasbetonoszlop
  - : Betongyámos faoszlop
  - : Szekrény

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 4,3 m Kábelhossz: 17,3 m  
 Védőcsőhossz: 4,3 + 3 m Átmérő: KPE Ø110(földben) + KPE Ø63(oszlopon)

**Megjegyzés**

- A kábeleket 0,6 m mélyen homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
- 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: EOV	Alapszint: Balti		
Felelős tervező: Gézy Zoltán 13-14343	Tervező: Madarász Nóra	Munkaszám: 20192	Rajzszám: NYR-csatl_20192_Budapest XI_Puskás Tivadar

Nyomvonal hossza: 4,3 m Budapest XI ker, Puskás Tivadar utca 24. (3256/13 hrsz.) villamosenergia-ellátása

Lépték:  
1:500, 1:200  
Rajz megnevezése:  
Nyomvonalrajz

Dátum:  
2017. február

Megbízó:

**elmű hálózat**  
1132 Budapest Váci út 72-74.