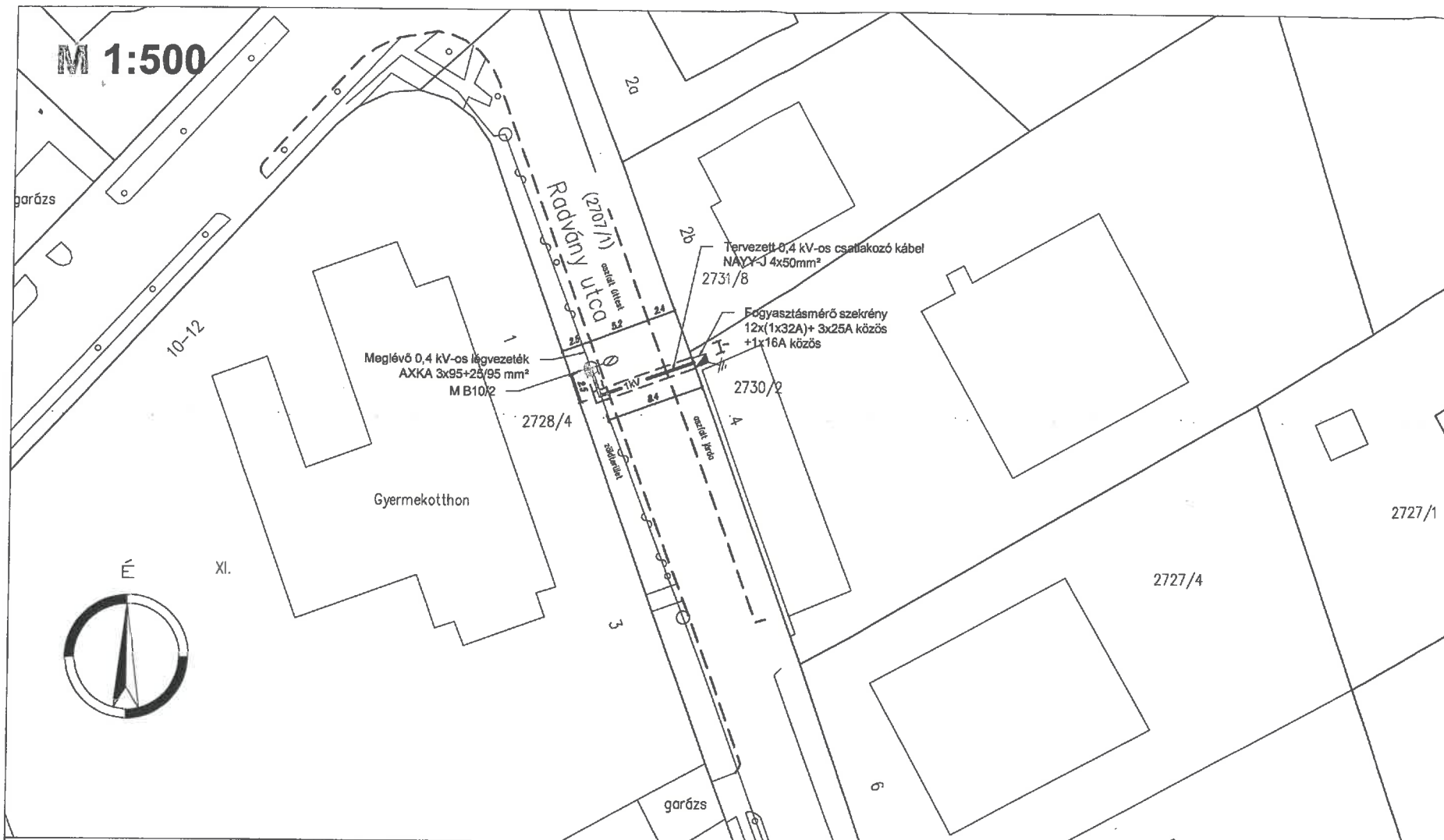
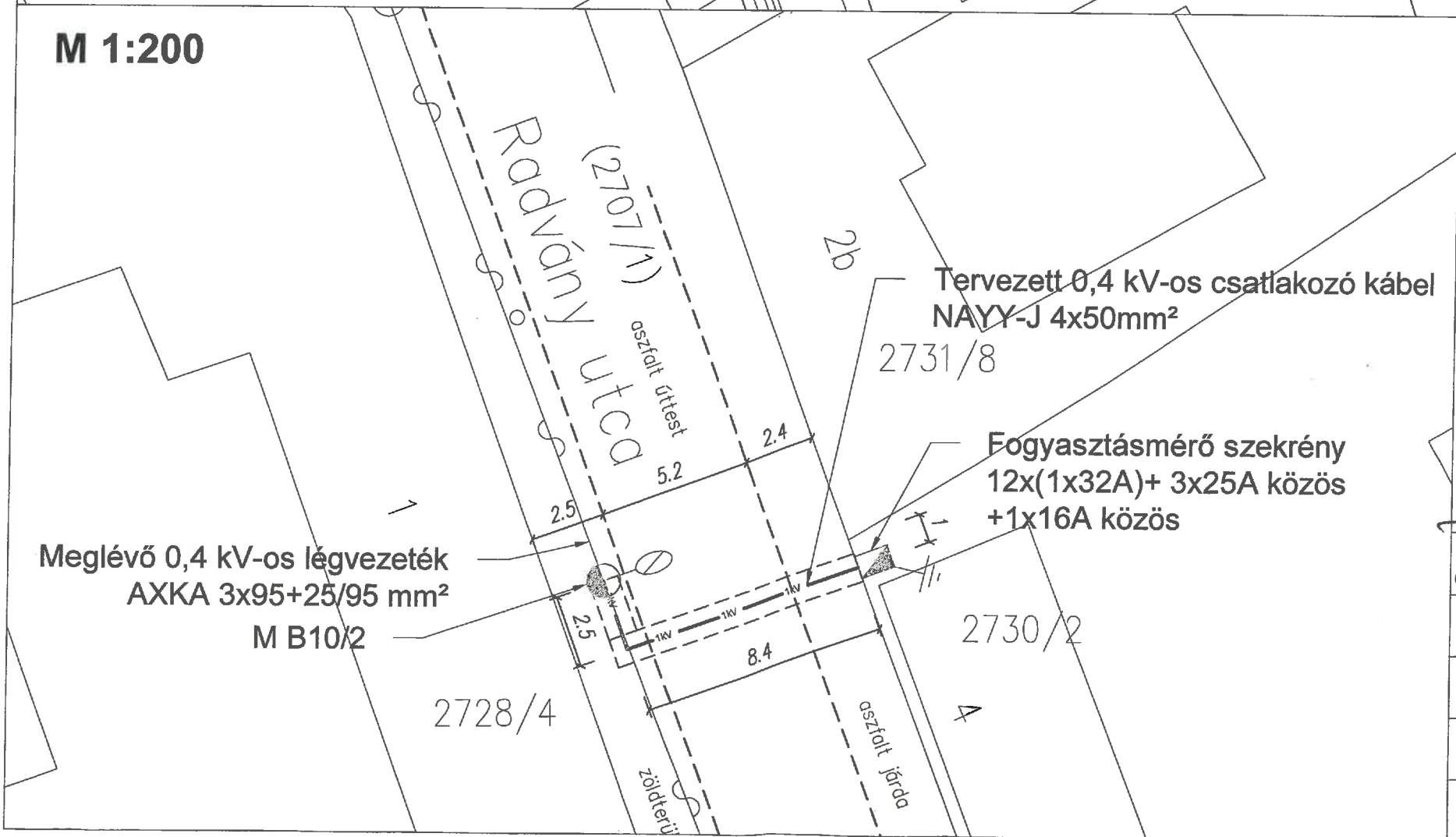


M 1:500



M 1:200



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
 - ==== : Védőcső
 - SZ — : Szennyvíz, csatorna
 - VÍZ — : Vízvezeték
 - GÁZ — : Gázvezeték
 - S — : Meglévő 0,4 kV-os szabadvezeték hálózat
 - T — : Távközlési kábel
 - UPC — : UPC kábel
 - T-C — : Telekom távközlési kábel
 - ⊙ : Vasbetonoszlop
 - ⊙ : Betongyáros faoszlop
 - : Szekrény

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x50 SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 11 m Kábelhossz: 25 m
 Védőcsőhossz: 11 + 3 m Átmérő: KPE Ø110(földben) + KPE Ø63(oszlopon)

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: EOY	Alapszint: Balti		
Felelős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Madarász Nóra	Munkaszám: 28570	Rajzszám: NYR-csatl_28570_Budapest XI_Radvány

Nyomvonal hossza: 11 m Budapest XI ker, Radvány utca 4. (2730/2 hrsz.) villamosenergia-ellátása

Lépték: 1:500, 1:200
 Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz
 Dátum: 2018. május

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