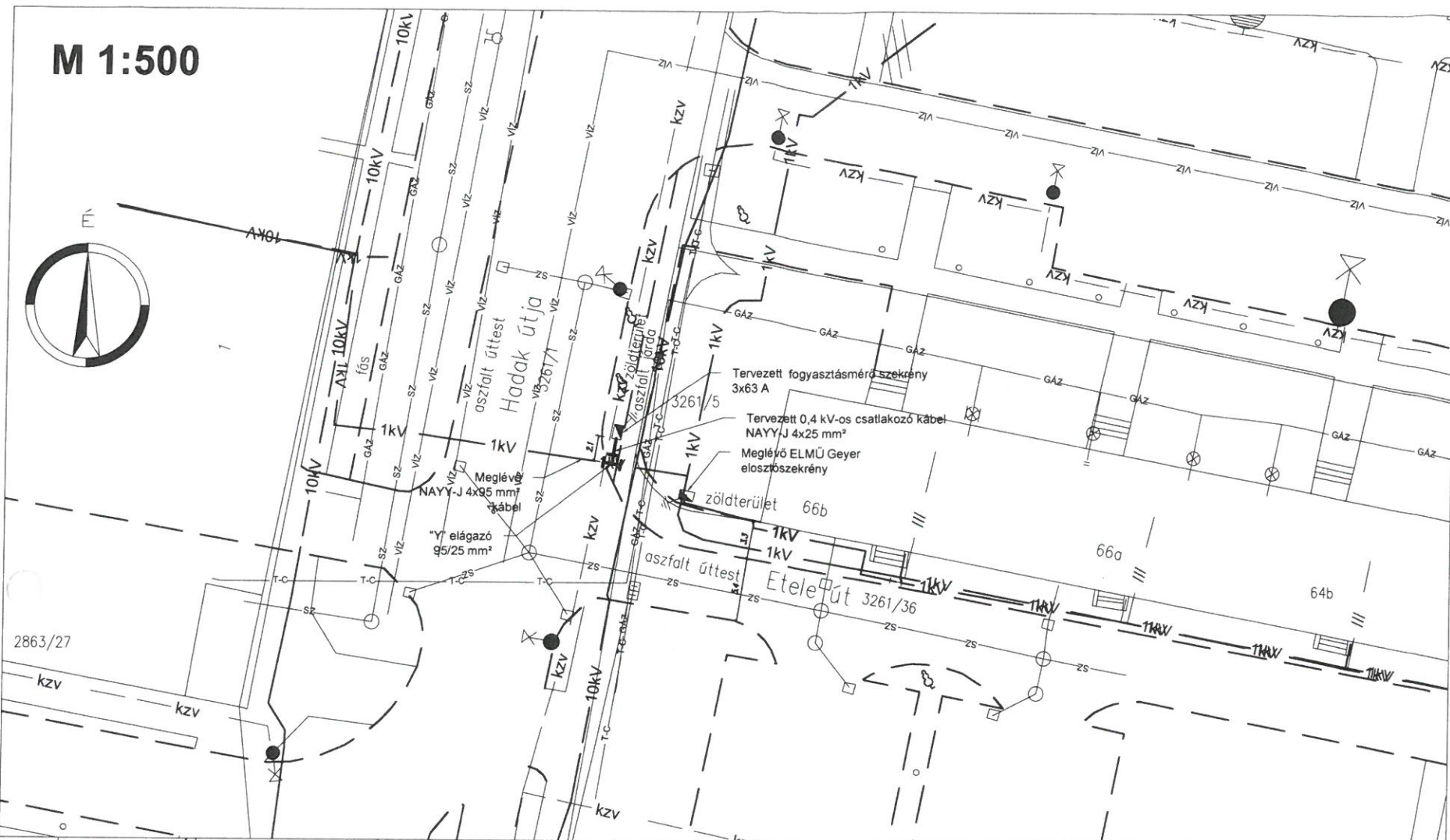
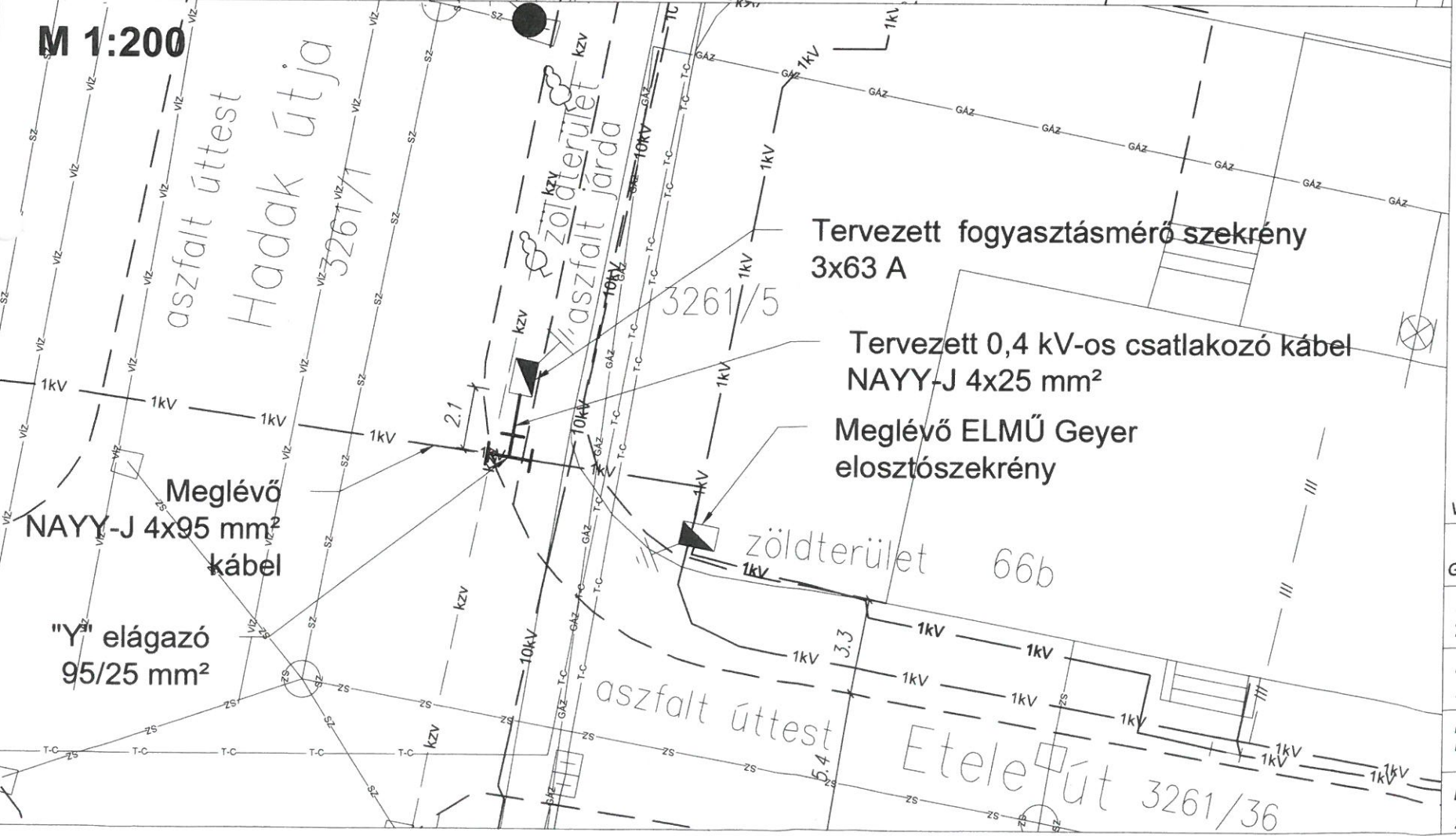


M 1:500



M 1:200



**Jelmagyarázat:**

— 1kV —	: Tervezett csatlakozóvezeték
— — — — —	: Védőcső
— SZ —	: Szennyvíz, csatorna
— VIZ —	: Vízvezeték
— GAZ —	: Gázvezeték
— 1kV — 1kV —	: Meglévő 0,4 kV-os kábelhálózat
— 10kV —	: Meglévő 10 kV-os kábelhálózat
—     —     —	: Meglévő 0,4 kV-os 3 fázisú csatlakozó légvezeték
— kZV —	: Meglévő közvilágítási hálózat
— UPO —	: UPC kábel
— T-C —	: Telekom távközlési alépítmény
●	: Acél lámpaoszlop
○	: Betongyámos faoszlop
□	: Szekrény

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 2,1 m Kábelhossz: 5,1 m  
 Védőcsőhossz: 0 m Átmérő: KPE Ø110(földben)

**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 közműszolgáltatótól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
- A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1m távolság tartandó!

Vetület: EOV	Alapszint: Balti		
Fejeles tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Madarász Nóra	Munkaszám: 22378	Rajkszám: NYR-csatl_22378_Budapest XI_Etele
Nyomvonal hossza: 2,1 m	Budapest XI ker, Etele út 66. szám előtt (3261/1 hrsz.) lévő BKK szekrény villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó: Part of  innogy		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2017. február			