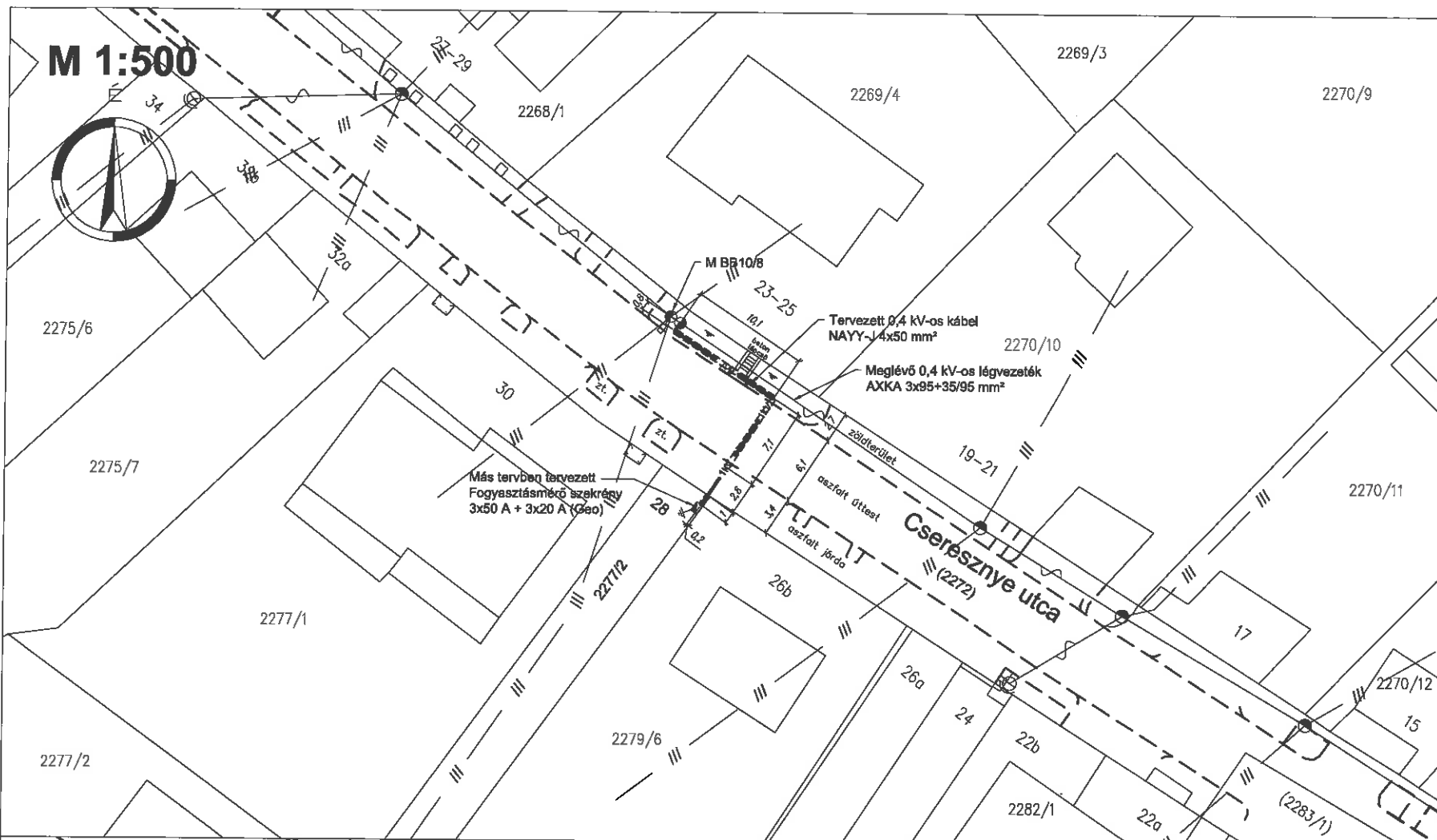


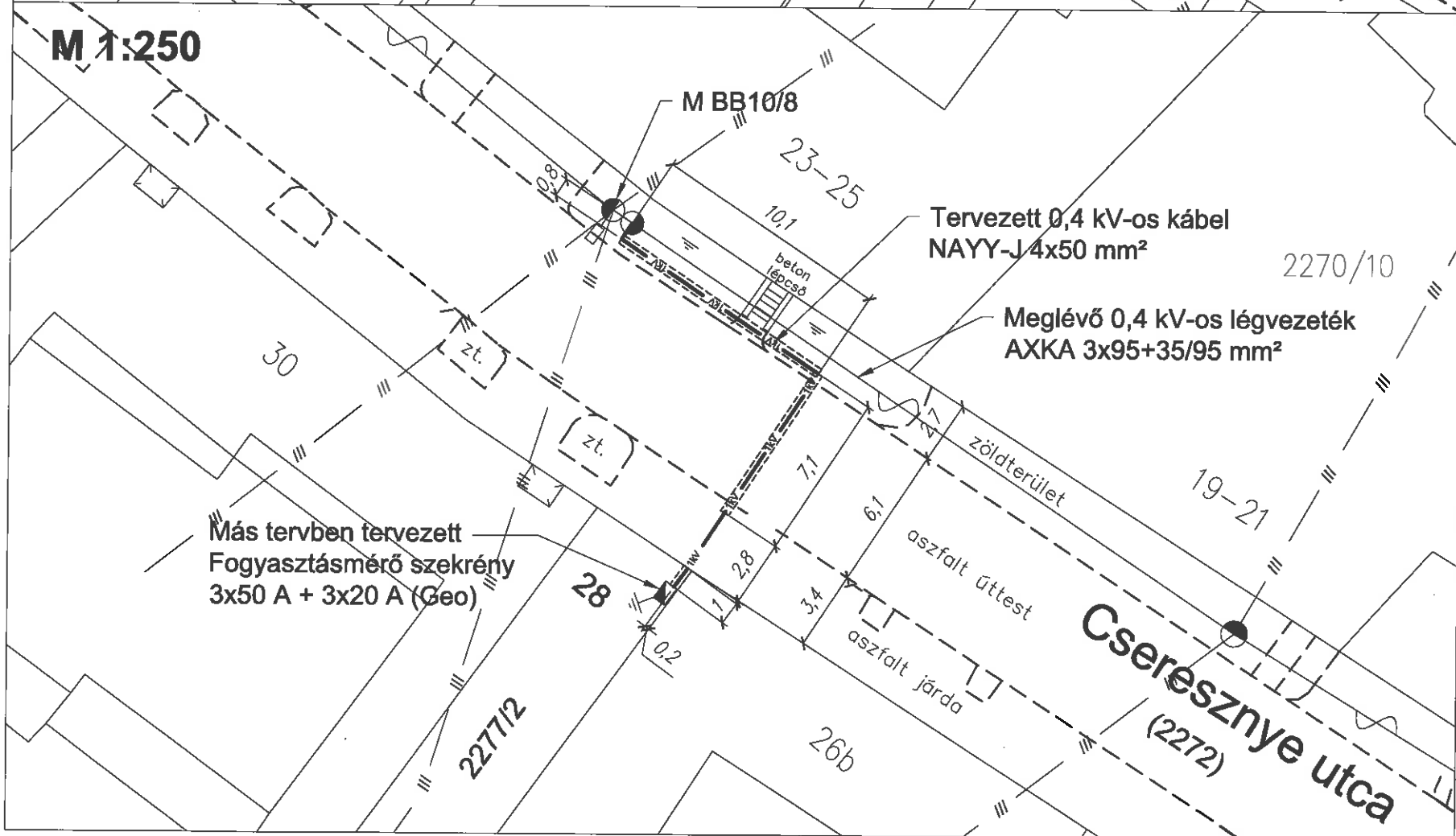
M 1:500



Jelmagyarázat

- 1kV —: Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
- =====: Védőcső
- —: Meglévő 0,4 kV-os légvezeték
- ||| —: Meglévő 3F légvezetékes csatlakozó
- : Burkolat széle
- T-C —: Telekom távközlési alépítmény
- T-C —: Telekom távközlési légvezeték
- SZ —: Szennyvíz vezeték
- VÍZ —: Vízvezeték
- GÁZ —: Gázvezeték
- : Meglévő közvilágítási lámpatest
- ⊙: Betongyámos faoszlop
- : Vasbetonoszlop
- ⊙⊙: Vasbeton bakoszlop
- ⊙: Szekrény

M 1:250



Építendő kábel típusa :

Nyomvonalhossz: 21,8 m

Védőcsőhossz: 18,2 m

Védőcsőhossz: 3 m

NAYY-J 4x50 mm<sup>2</sup> SM 0,6/1 kV-os földkábel

Kábelhossz: 35 m

Átmérő: KPE Ø110 (földben)

Átmérő: KPE Ø63 (oszlopon)

Megjegyzés:

- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
- A kábeleket az úttest alatt 1 m mélyen kell fektetni, az úttestet vágással kereszteljük.
- A kábeleket út-, valamint közműkeresztéskor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
- Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani!
- Érintésvédelem módja: nullázás.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
- A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1 m távolság tartandó!

Vetület: EO V

Alapszint: Balti

Felelős tervező:  
Gál Zoltán 13-14343

Tervező:  
Lugosi Csaba

Munkaszám:  
22209

Rajzszám:  
NYR-csatl\_22209\_BP\_XI\_Cseresznye

Nyomvonal hossza:  
21,8 m

Bp. XI. ker., Cseresznye u. 28. (2277/2 hrsz.) szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása

Lépték:  
1:500, 1:250

Megbízó:

Rajz megnevezése:  
Nyomvonalrajz

Part of  
innogy

Dátum:  
2017. április

**elmű hálózat**

1132 Budapest Váci út 72-74.