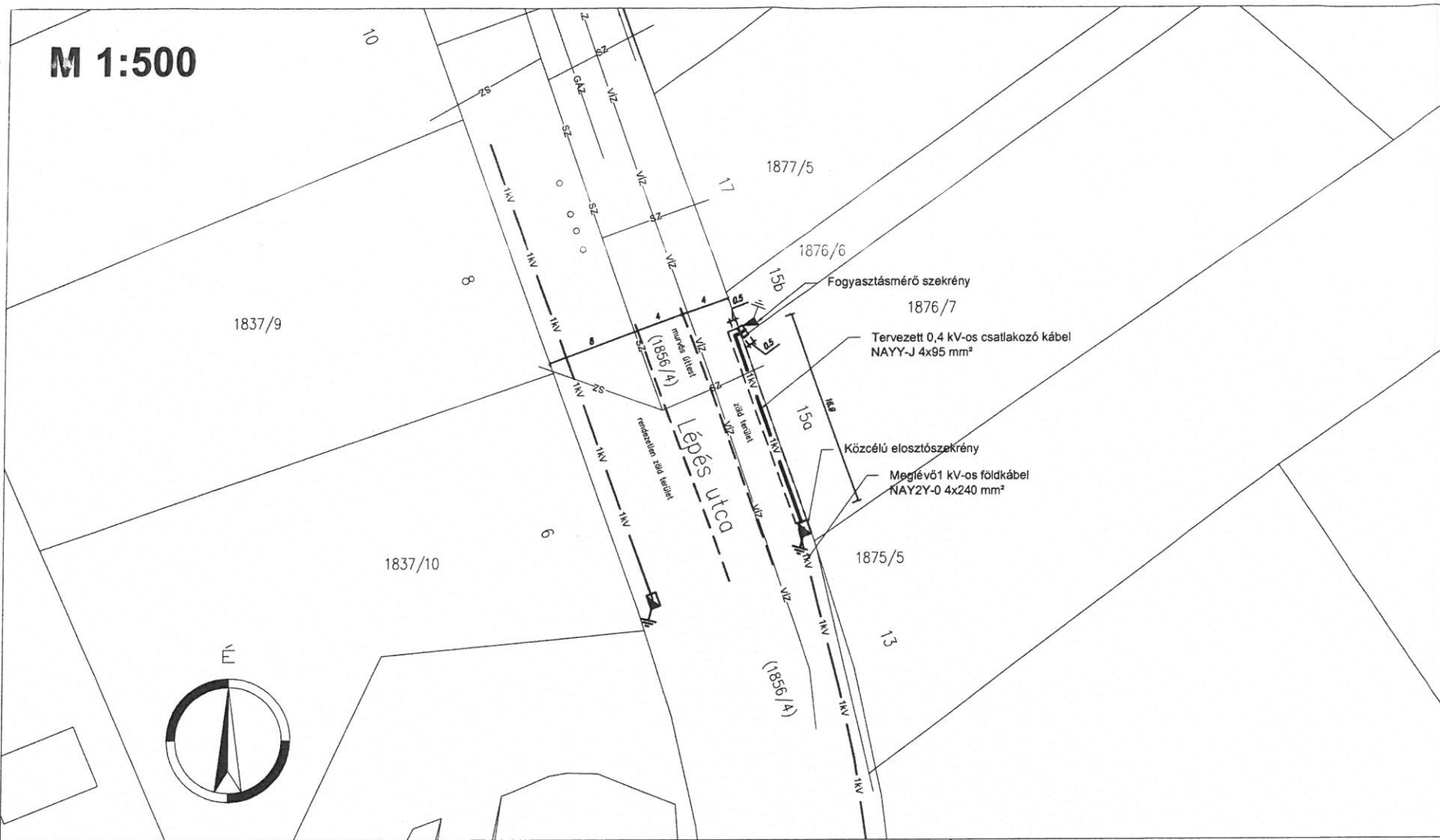


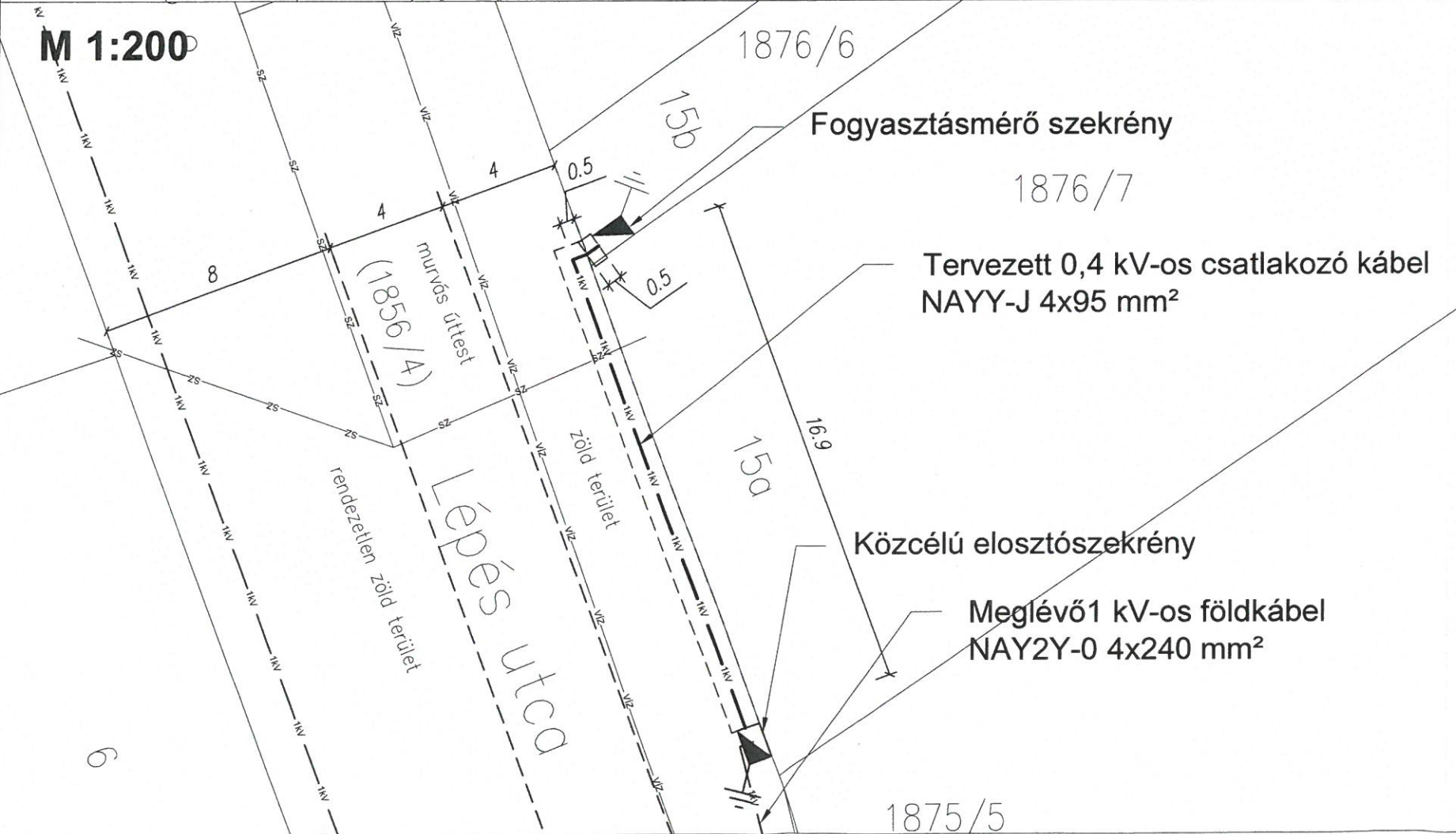
M 1:500



Jelmagyarázat:

| | |
|----------------|----------------------------------|
| — 1kV — | : Tervezett csatlakozóvezeték |
| == == == == == | : Védőcső |
| — SZ — | : Szennyvíz, csatorna |
| — víz — | : Vízvezeték |
| — GÁZ — | : Gázvezeték |
| — 1kV — 1kV — | : Meglévő 0,4 kV-os kábelhálózat |
| — UPC — | : UPC kábel |
| — T-C — | : Telekom távközlési légvezeték |
| ⊕ | : Betongyámos faoszlop |
| ⊞ | : Szekrény |


M 1:200



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x95 SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 19 m Kábelhossz: 23 m
 Védőcsőhossz: 19 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 közműkereszteszésnél (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 | | |
| Felölős tervező: Gál Zoltán 13-14343 | Tervező: Madarász Nóra | Munkaszám: 24887 | Rajzszám: NYR-csatl_24887_Budapest XI_Lépés |
| Nyomvonal hossza: 19 m | Budapest XI ker, Lépés utca 15b (1876/6 hrsz.) villamosenergia-ellátása | | |
| Lépték: 1:500, 1:200 | Megbízó:  elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74. | | |
| Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz | | | |
| Dátum: 2017. július | | | |