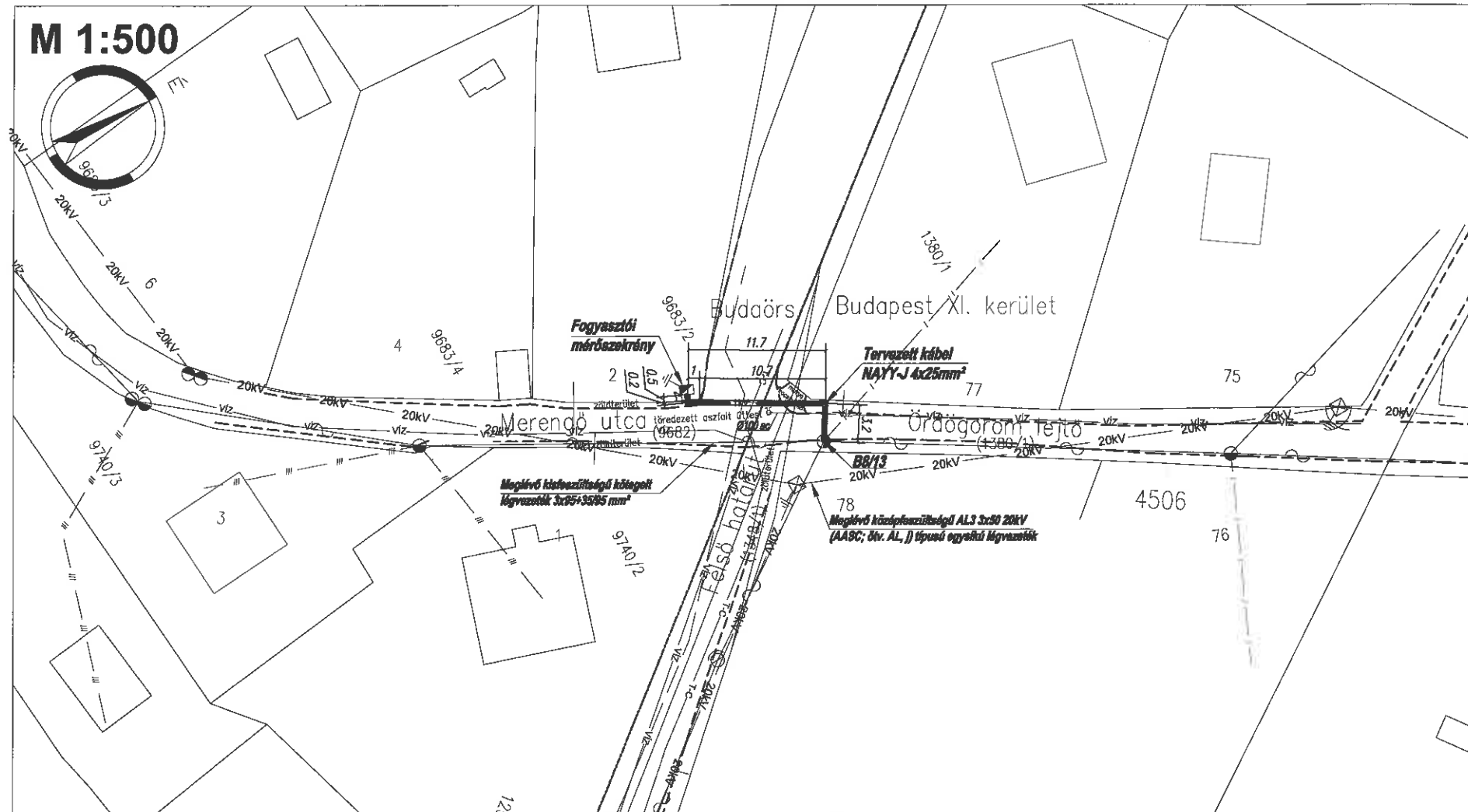


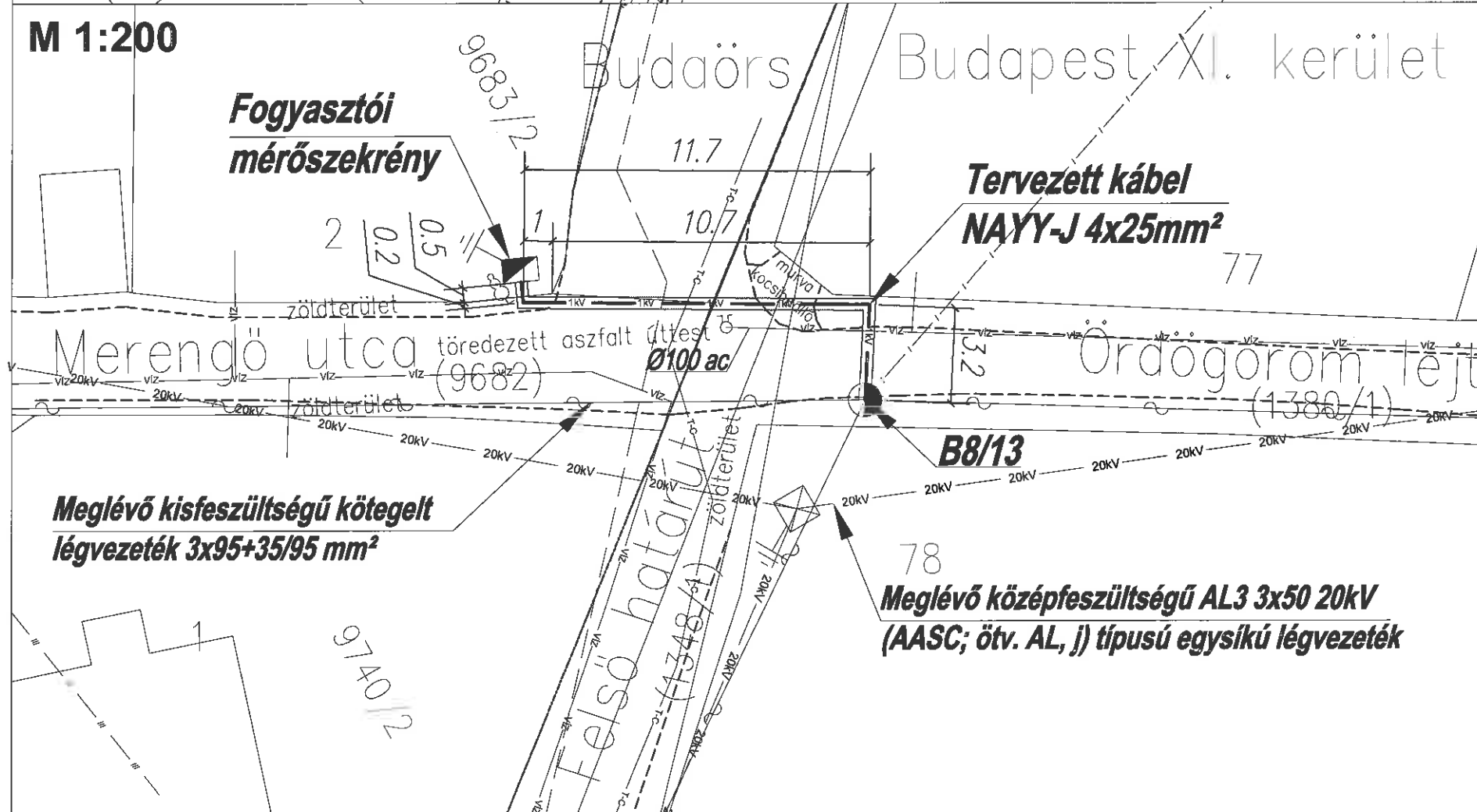
M 1:500



### Jelmagyarázat

- 1kV — 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
- - - - - : Tervezett védőcső
- 1kV — 1kV — : Meglévő 1 kV-os földkábel
- 20kV — 20kV — : Meglévő 20 kV-os földkábel
- ~ — : Meglévő kötegelt légvezeték
- 20kV — 20kV — 20kV — : Meglévő 20 kv-os légvezeték
- / — / — / — : Meglévő 1F légvezeték csatlakozó
- III — III — : Meglévő 3F légvezeték csatlakozó
- víz — víz — : Vízvezeték
- T-C — T-C — : Telekom távközlési földkábel
- — — — — : Telekom távközlési alépítmény
- — — — — : Burkolatszél
- : Betonoszlop
- ⊠ : Rácsos acéloszlop
- : Szekrény
- ⊙ : Betongyámas faoszlop

M 1:200



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 15,6 m Kábelhossz: 30 m  
 Védőcsőhossz: 15,6 + 3 m Átmérő: KPE Ø110 + KPE Ø63

### Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni, kivéve, ha a nyomvonal úttest alatt, illetve rendezetlen területen halad.
- 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!
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezetékek nyomvonala csak tájékoztató jellegű, pontosan nem ismert!

|   |  |
|---|--|
| Vetület: EO                             | Alapszint: Balti   |
| Felelős tervező:<br>Gál Zoltán 13-14343 | Tervező: <i>Korom-Vellás Attila</i><br>Munkaszám: 27178<br>Rajzszám: NYR-csatl_27178_Budaörs |

Nyomvonal hossza: 15,6 m  
 2040 Budaörs, 9683/2 hrsz. alatti ingatlan villamosenergia-ellátása

Lépték: 1:500; 1:200

Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz

Dátum: 2018. március



**elmű hálózat**

1132 Budapest Váci út 72-74.