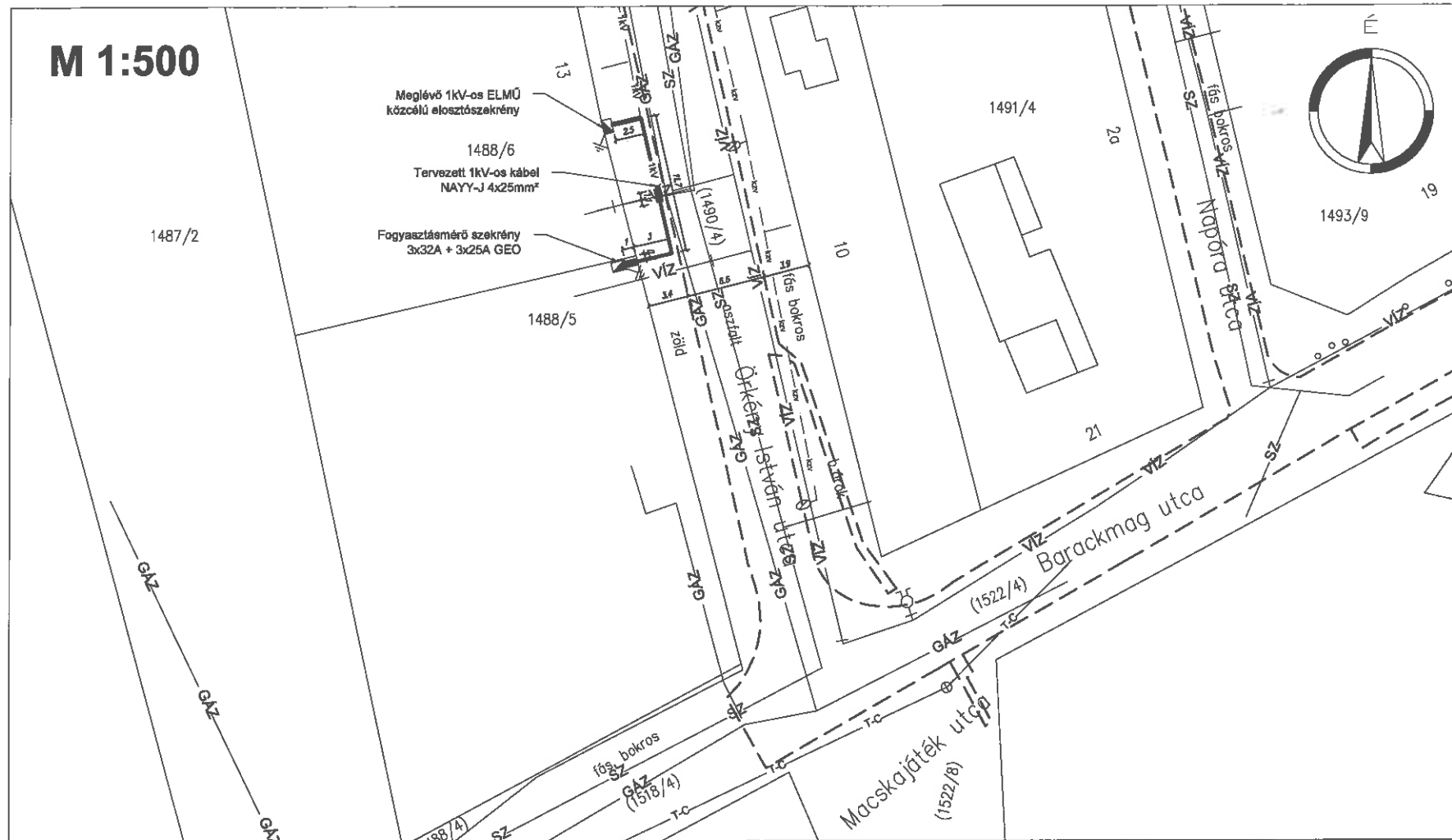
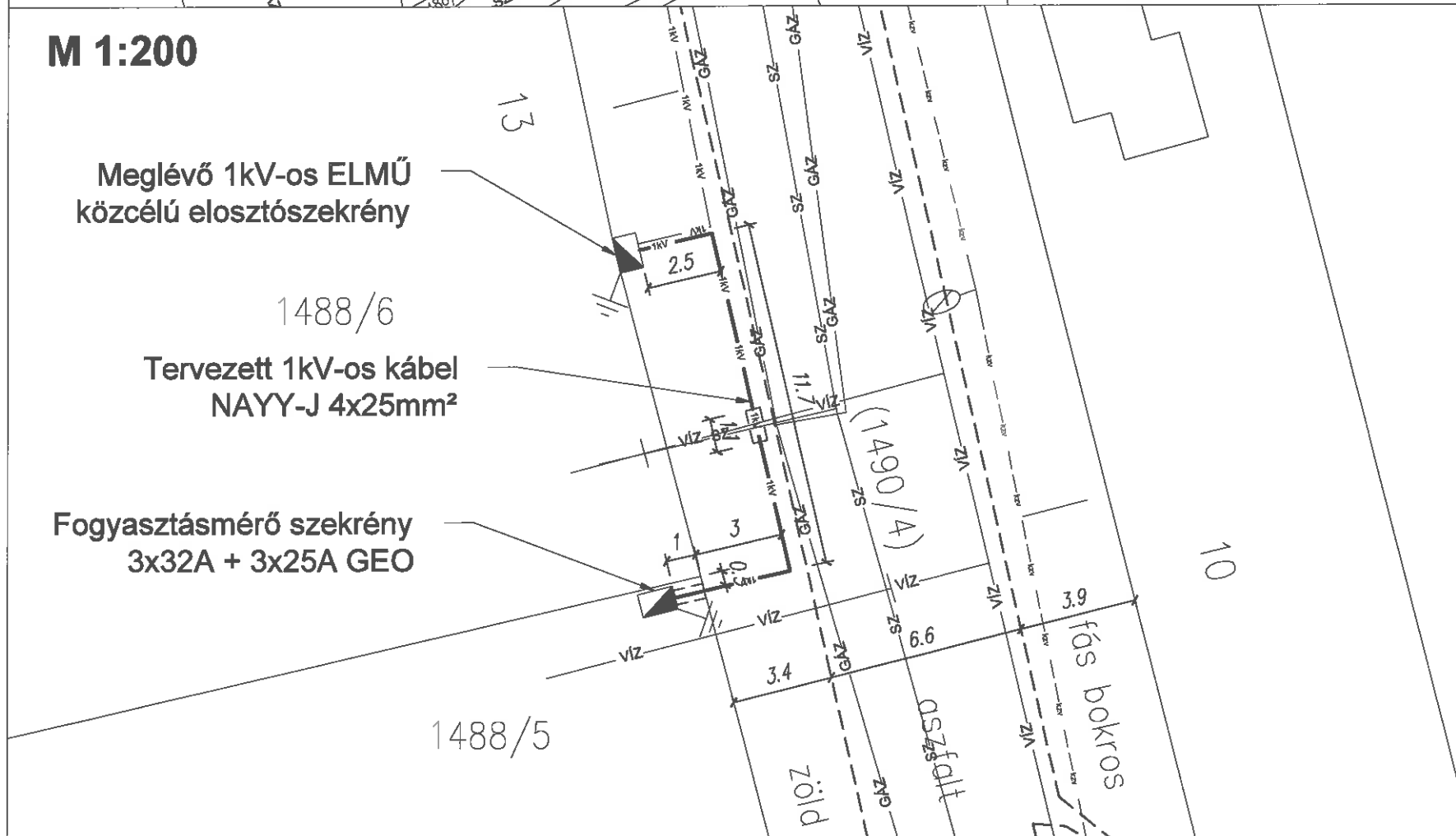


M 1:500



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
  - ==== : Védőcső
  - SZ — : Szennyvíz, csatorna
  - VIZ — : Vízvezeték
  - GAZ — : Gázvezeték
  - 1kV — 1kV — : Meglévő 0,4 kV-os kábelhálózat
  - kzv — : Meglévő közvilágítási hálózat
  - Invitel — Invitel — : Invitel távközlési kábel
  - UFG — : UPC kábel
  - T-C — : Telekom távközlési kábel
  - — : Burkolatszél
  - : Közvilágítási lámpaszlop
  - ⊕ : Betongyámos faoszlop
  - : Szekrény

M 1:200



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 18,2 m Kábelhossz: 25 m  
 Védőcsőhossz: 2,1 m Átmérő: KPE Ø110

**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.
- Az út keresztezéseknél tartalék védőcső beépítése is szükséges.
- 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

Feladós tervező: Gál Zoltán-13-14343	Tervező: Czap Attila	Munkaszám: 21776	Rajzszám: NYR-csati_21776_Budapest XI
---	-------------------------	---------------------	--

Nyomvonal hossza: 18,2 m	Budapest XI ker, Barackmag u 1488/5 hrsz. villamosenergia-ellátása
-----------------------------	--

Lépték:

1:500, 1:200

Rajz megnevezése:  
Nyomvonalrajz

Dátum:  
2017. március

Megbízó:



**elmű hálózat**

1132 Budapest Váci út 72-74.