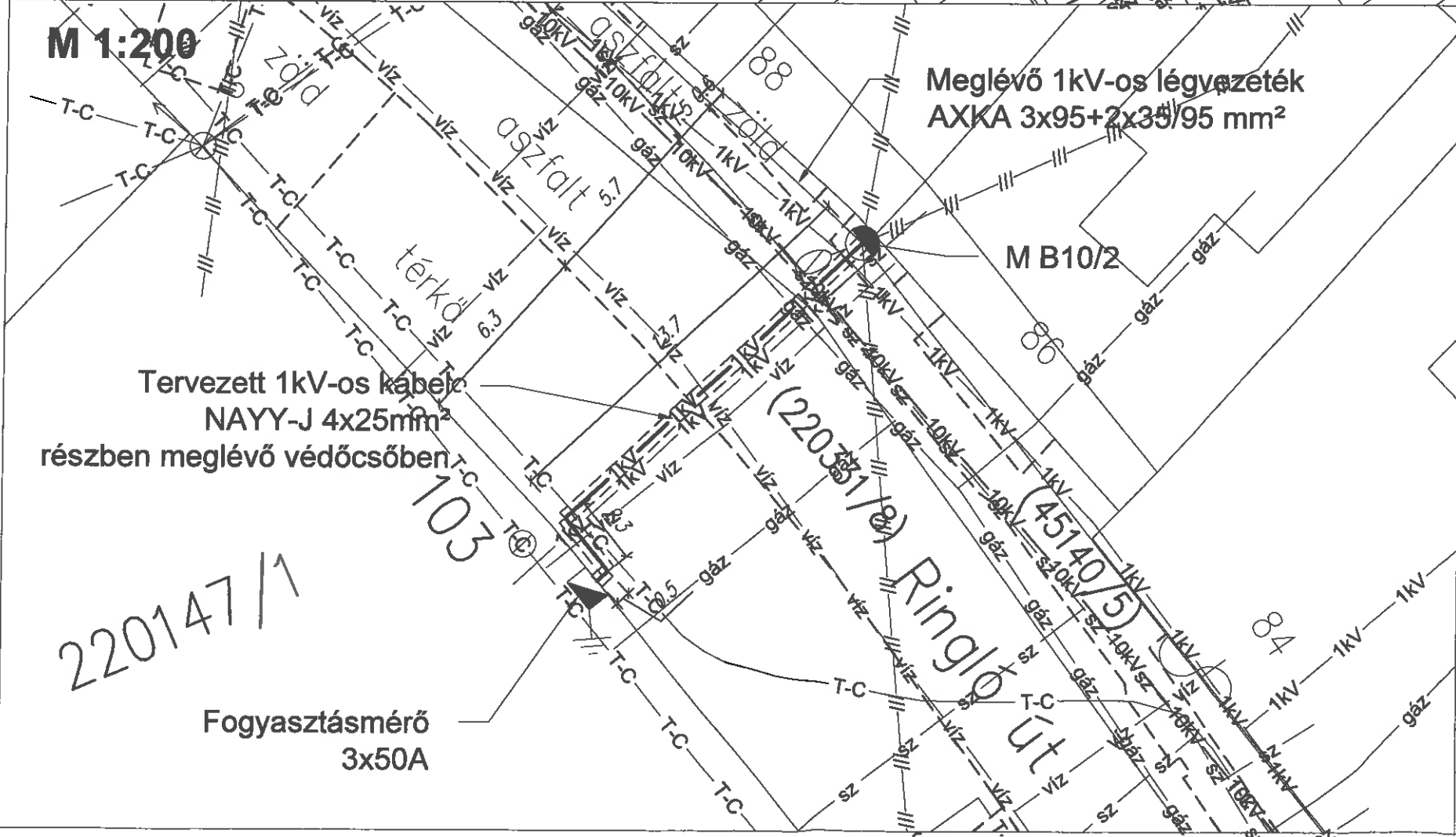


M 1:500




M 1:200



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
 - ==== : Védőcső
 - sz — sz — : Szennyvíz, csatorna
 - víz — víz — : Vízvezeték
 - gáz — gáz — : Gázvezeték
 - 1kV — 1kV — : Meglévő 1 kV-os szabadvezeték hálózat
 - 10kV — 10kV — : Meglévő 10 kV-os kábelhálózat
 - / — / — : Meglévő 1 kV-os 1 fázisú csatlakozó légvezeték
 - / / / — : Meglévő 1 kV-os 3 fázisú csatlakozó légvezeték
 - Invitel — : Invitel távközlési kábel
 - UPC — : UPC kábel
 - T-C — T-C — : Telekom távközlési kábel
 - — — : Burkolatszél
 - : Vasbetonoszlop
 - : Nagy csúcshúzású vasbetonoszlop
 - ⊙ : Betongyámos faoszlop
 - ⊞ : Szekrény

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 16,5 m Kábelhossz: 32 m
 Védőcsőhossz: 16,5 + 3 m Átmérő: KPE Ø110 + KPE Ø63

- Megjegyzés**
- A kábeleket 0,6 m mélyen védőcsőben jelzőszalaggal kell fektetni.
 - Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
 - Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
 - Az út keresztezéseknél 1m mélyen kell fektetni a kábelt, tartalék védőcső beépítése is szükséges.
 - Érintésvédelem módja: nullázás.
 - A kábelekre a közműkeresztesésnél (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: EOV		Alapszint: Balfi	
Felelős tervező: Czap Attila 01-16032	Ellenőr: Gal Zoltán 13-14343	Munkaszám: 22002	Rajzszám: NYR-csatl_22002_Budapest XXII
Nyomvonal hossza: 16,5 m	Budapest XXII ker, Ringlő út 103. (220147/1 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2017. április			