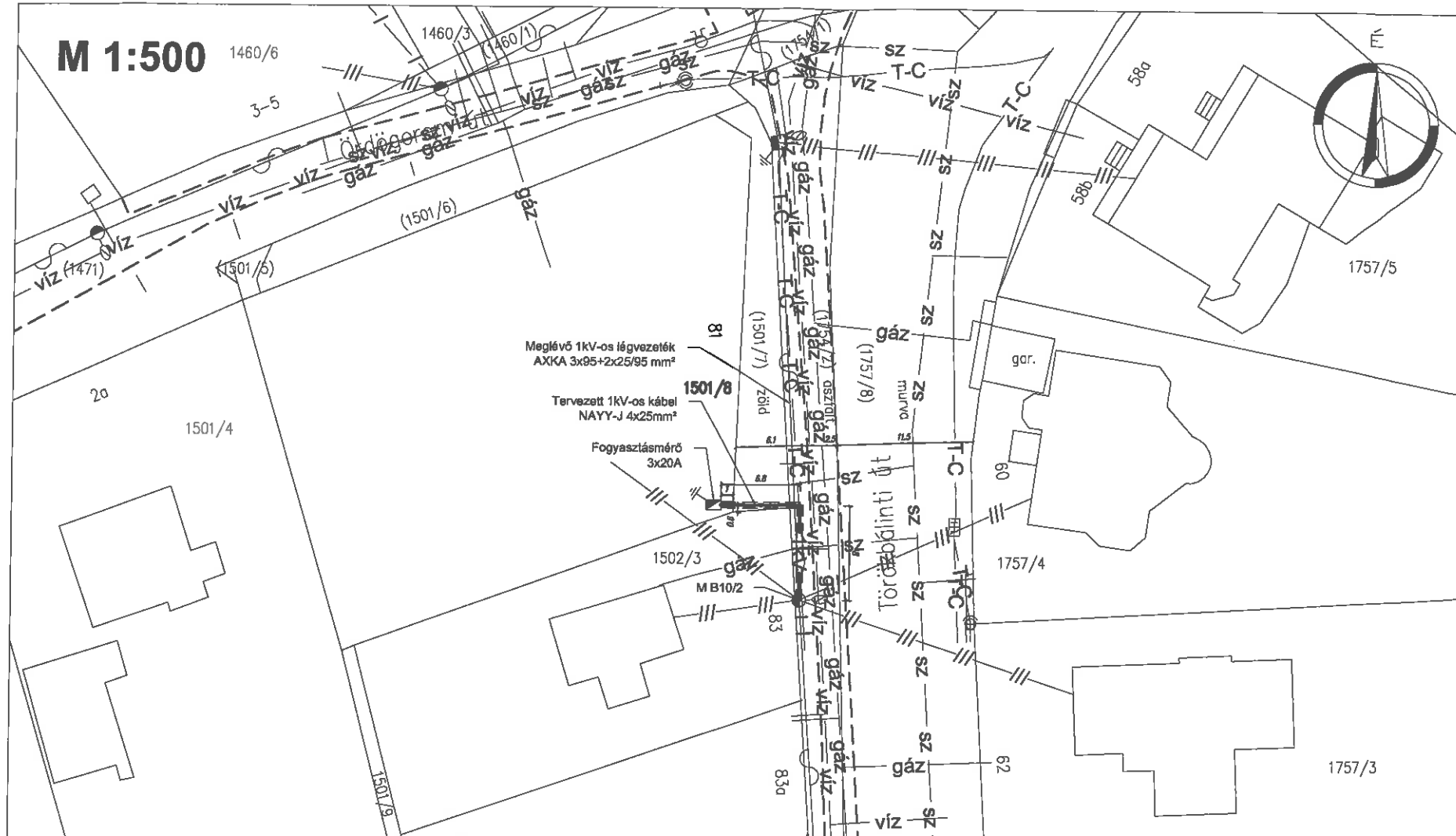
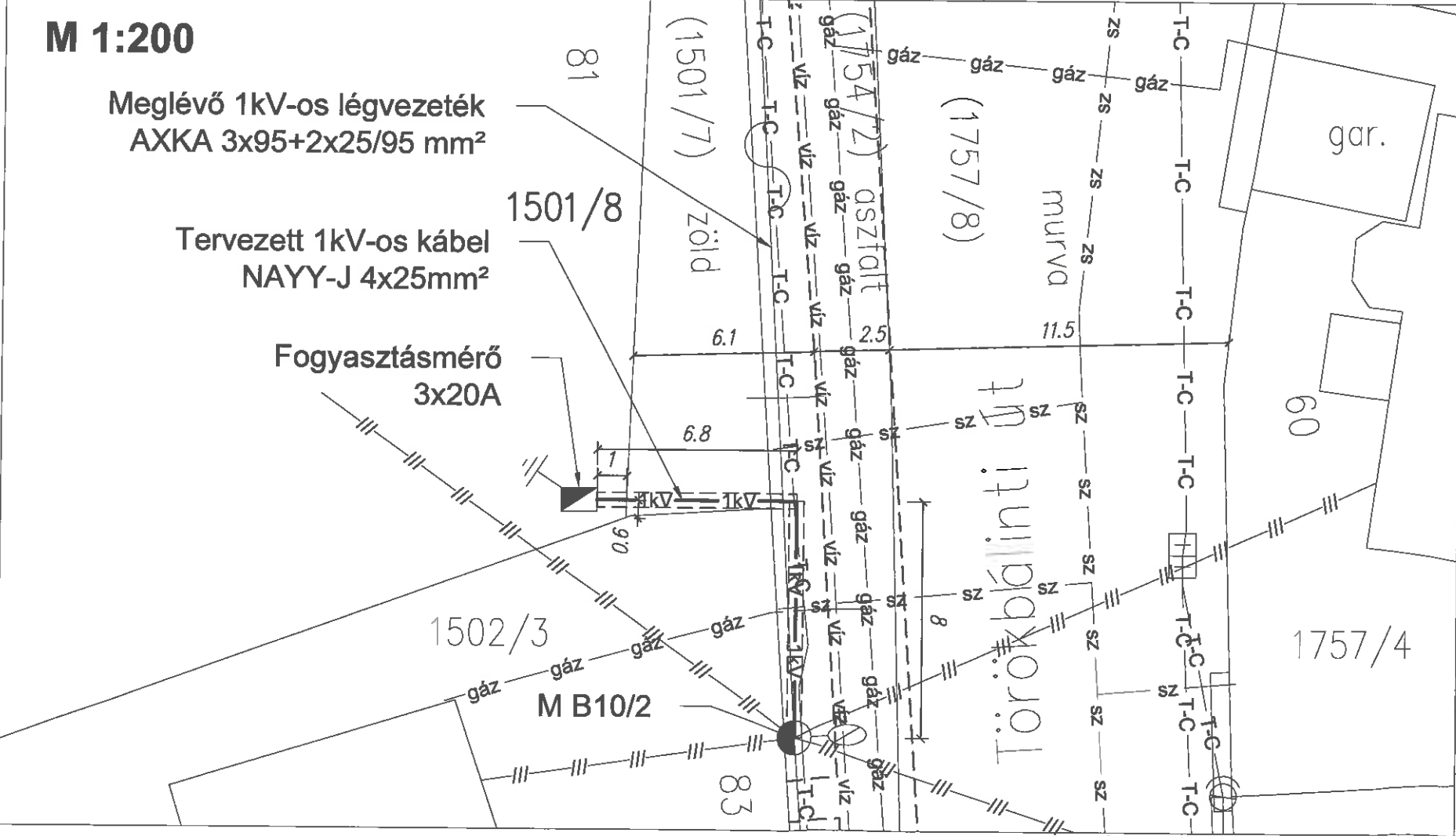


M 1:500



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
 - == == == : Védőcső
 - sz — sz — : Szennyvíz, csatorna
 - víz — víz — : Vízvezeték
 - gáz — gáz — : Gázvezeték
 - — — — — : Meglévő 1 kV-os szabadvezeték hálózat
 - 1kV — 1kV — : Meglévő 1 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
 - : Közvilágítási lámpatest
 - : Vasbetonoszlop
 - : Nagy csúcs húzású vasbetonoszlop
 - : Betongyámos faoszlop
 - : Szekrény

M 1:200



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 14,8 m Kábelhossz: 28 m
 Védőcsőhossz: 14,5 + 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 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: EO V		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Czap Attila 01-16032	Ellenőrző: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 22319	Rajzszám: NYR-csatl_22319_Budapest XI
Nyomvonal hossza: 14,8 m	Budapest XI ker, Törökbálinti út 81. (1501/8 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz			
Dátum: 2017. április			

elmű hálózat
 1132 Budapest Váci út 72-74.