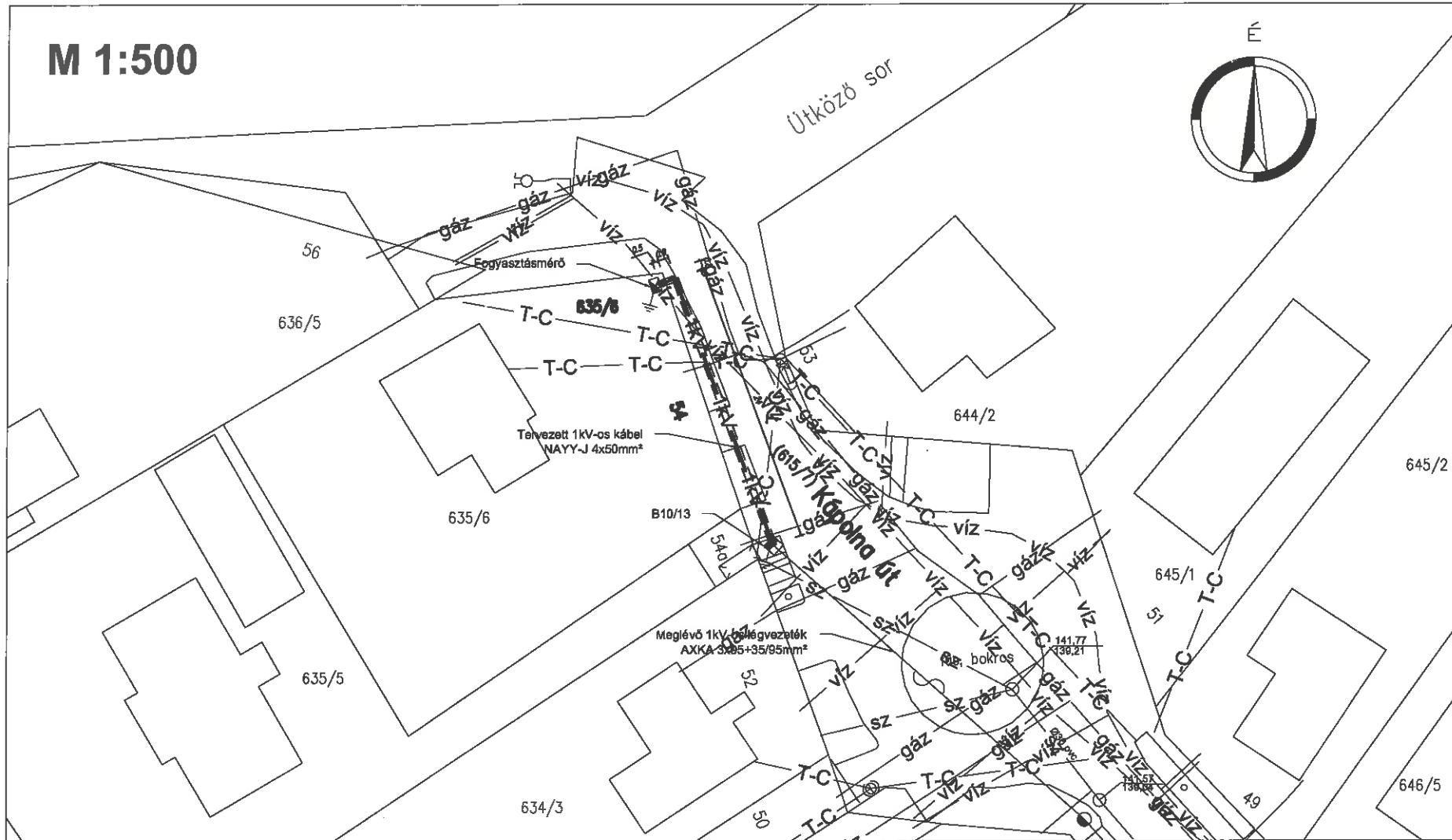


M 1:500

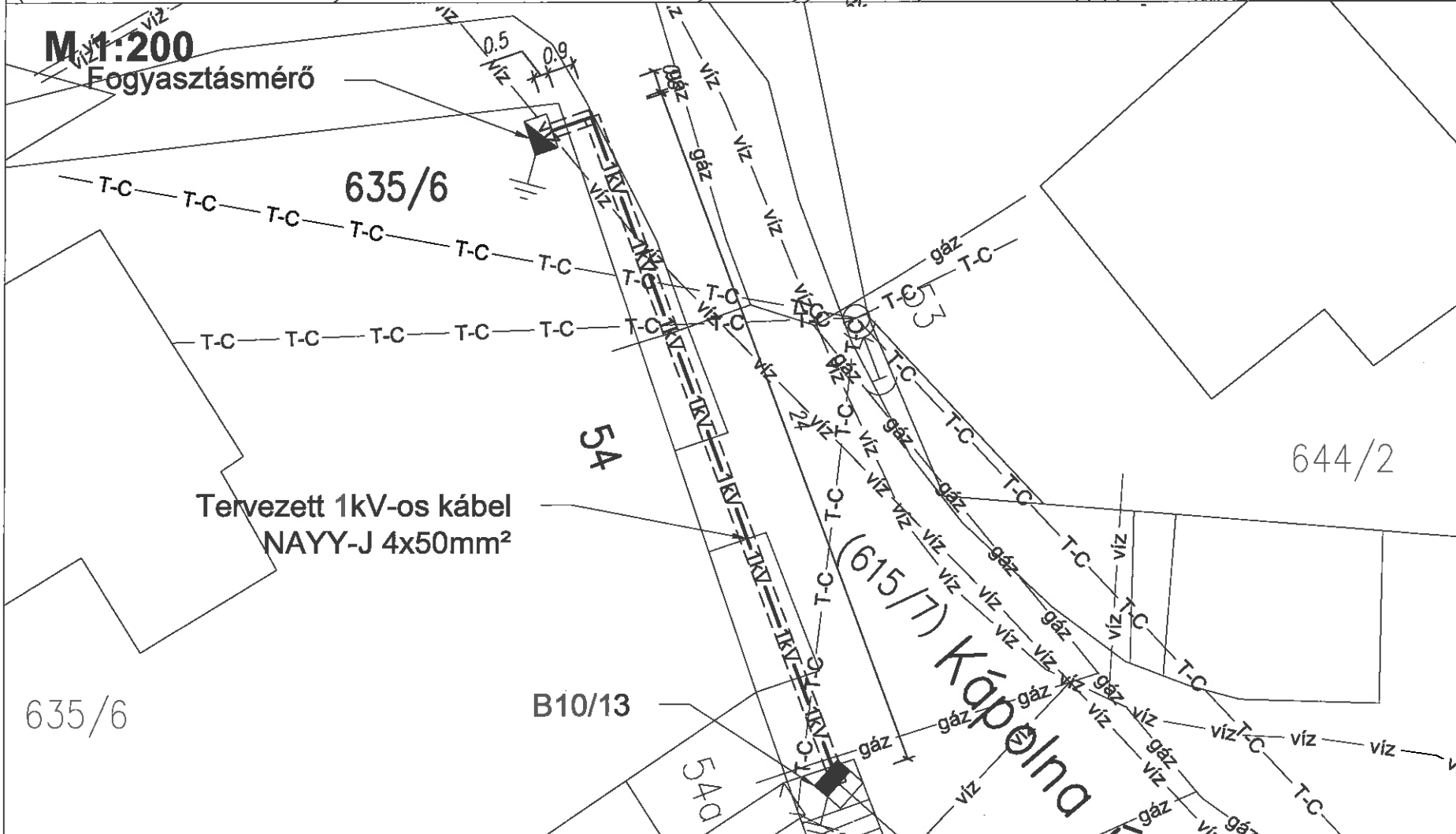


Jelmagyarázat:

— 1kV — 1kV —	: Tervezett csatlakozóvezeték
=====	: Védőcső
— sz — sz —	: Szennyvíz, csatorna
— víz — víz —	: Vízvezeték
— gáz — gáz —	: Gázvezeték
— — —	: Meglévő 1 kV-os szabadvezeték hálózat
— Invitel —	: Invitel távközlési kábel
— UPC —	: UPC kábel
— T-C — T-C —	: Telekom távközlési kábel
○	: Vasbetonoszlop
□	: Nagy csúcshúzású vasbetonoszlop
⊙	: Betongyámos faoszlop
□	: Szekrény

Nyíltárokos kábelfektetést tervezünk!


M 1:200



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x50 SE/SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 25,4 m Kábelhossz: 39 m
 Védőcsőhossz: 25,4 + 3 m Átmérő: KPE Ø110 + KPE Ø63

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen védőcsőbe 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!
- A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
- A közművek rajzon feltüntetett helyzete tájékoztató jellegű. Pontos helyüket kutató árok ásással kell meghatározni!

Vetület: EOV	Alapszint: Balti		
Felelős tervező: Czap Attila 01-16032	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 25659	Rajzszám: NYR-csatl_25659_Budapest XI
Nyomvonal hossza: 25,4 m	Budapest XI ker, Kápolna út 54. (635/6 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	 elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2017. október			