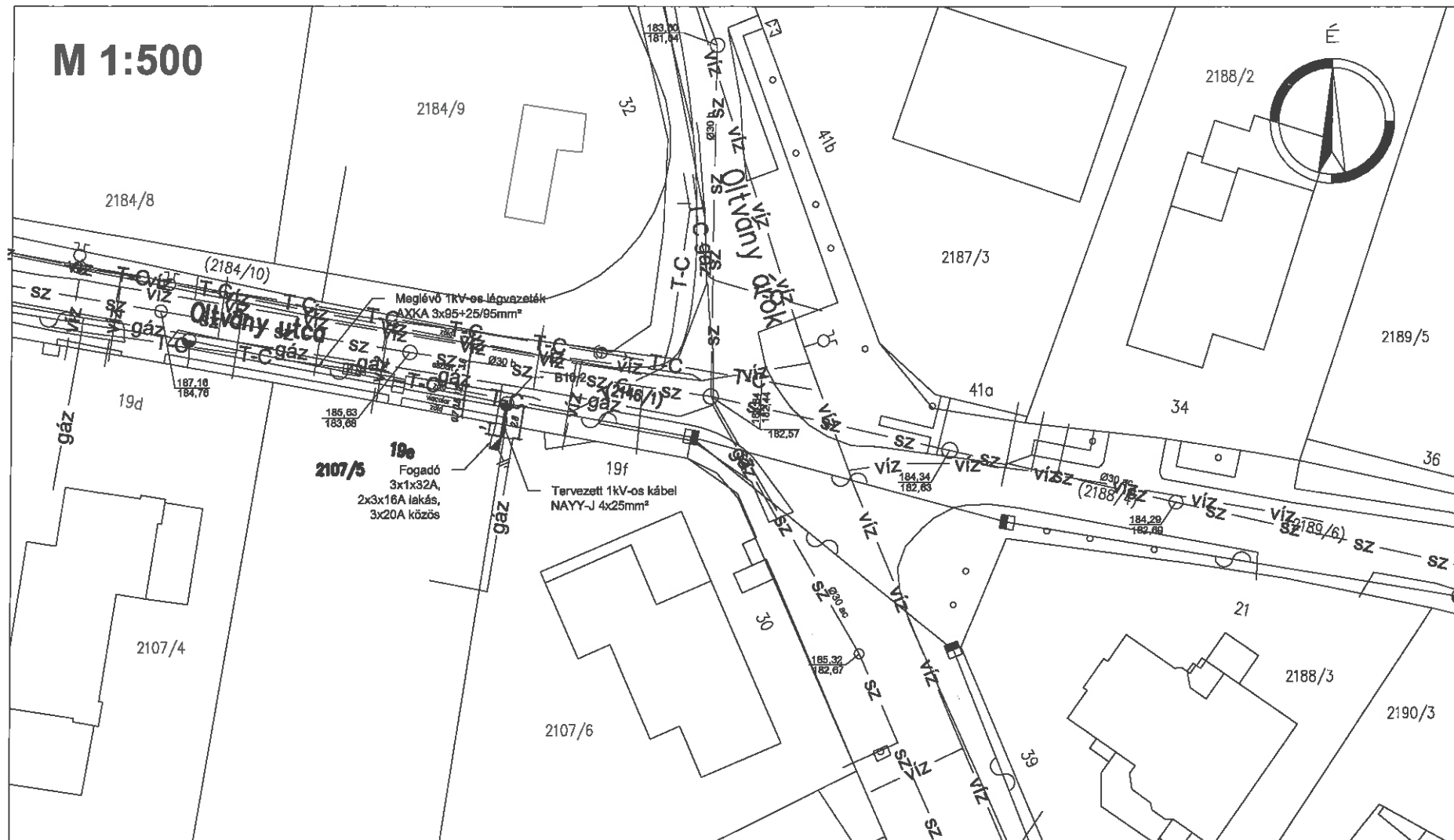
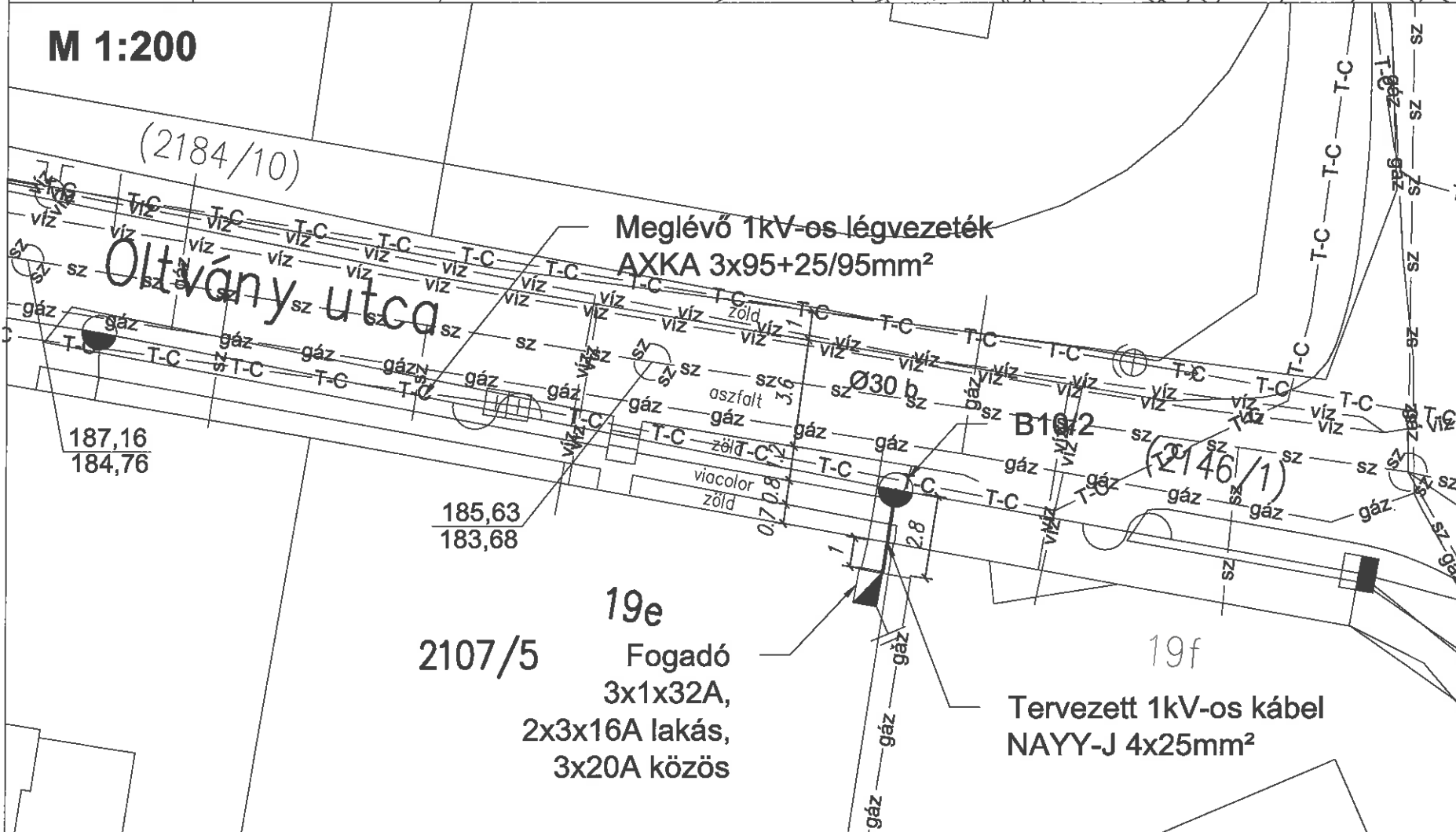


M 1:500



- 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
 - — — — — : Invitel távközlési kábel
 - — — — — : UPC kábel
 - T-C — T-C — : Telekom távközlési kábel
 - : Vasbetonoszlop
 - : Nagy csúcs húzású vasbetonoszlop
 - : Betongyámos faoszlop
 - : Szekrény

M 1:200





Nyíltárcos kabelfektetést tervezünk!

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 2,8 m Kábelhossz: 16 m
 Védőcsőhossz: 2,8 + 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!
- Kábel fektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Az út keresztezéseknél 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!
- 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: EOY		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Czap Attila 01-16032	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 25280	Rajzszám: NYR-csatl_25280_Budapest XI
Nyomvonal hossza: 2,8 m	Budapest XI ker, Oltvány u 19/e. (2107/5 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó: 		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz			
Dátum: 2017. november	1132 Budapest Váci út 72-74.		