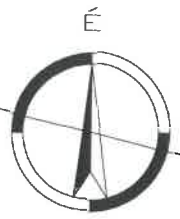
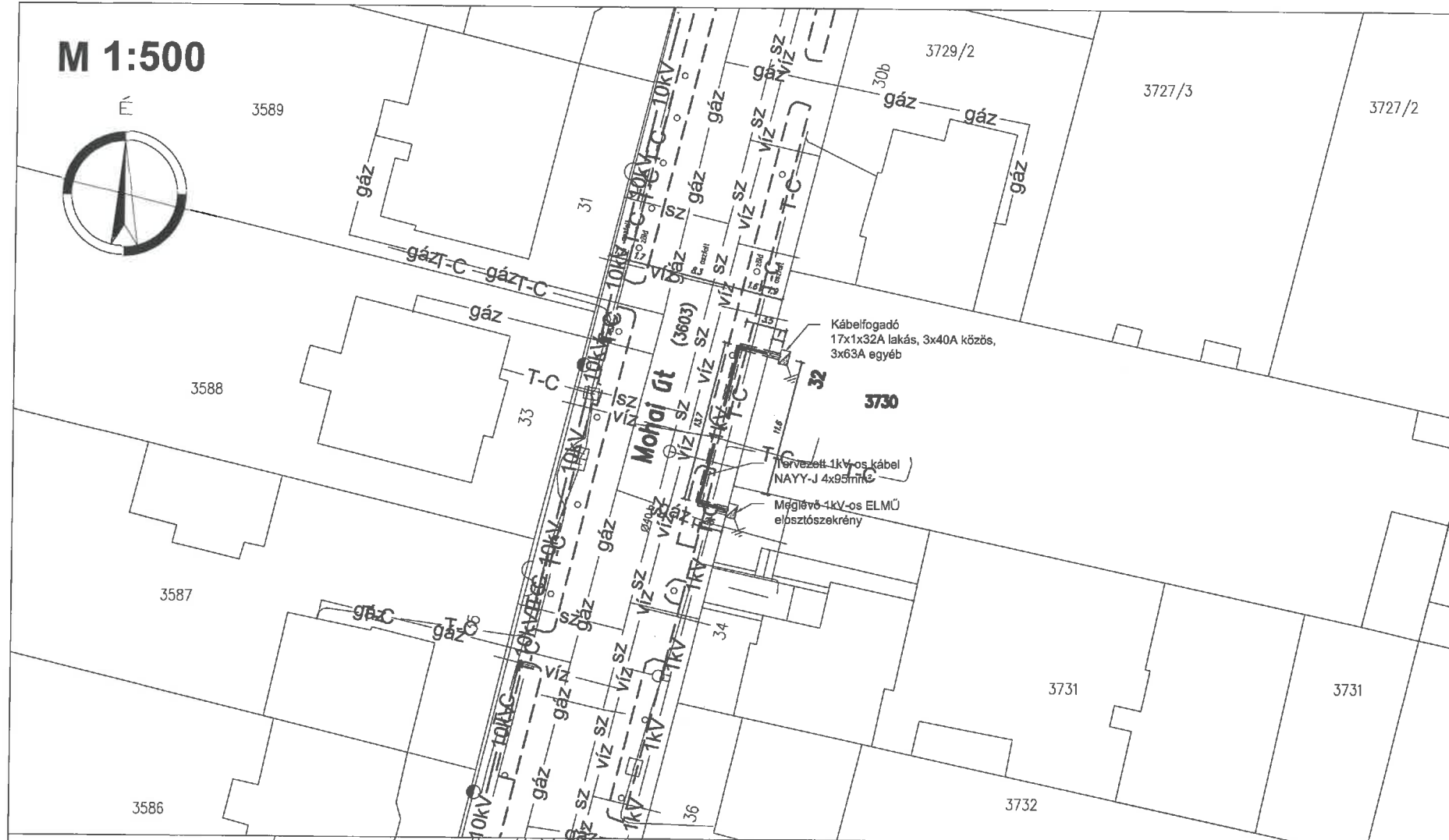


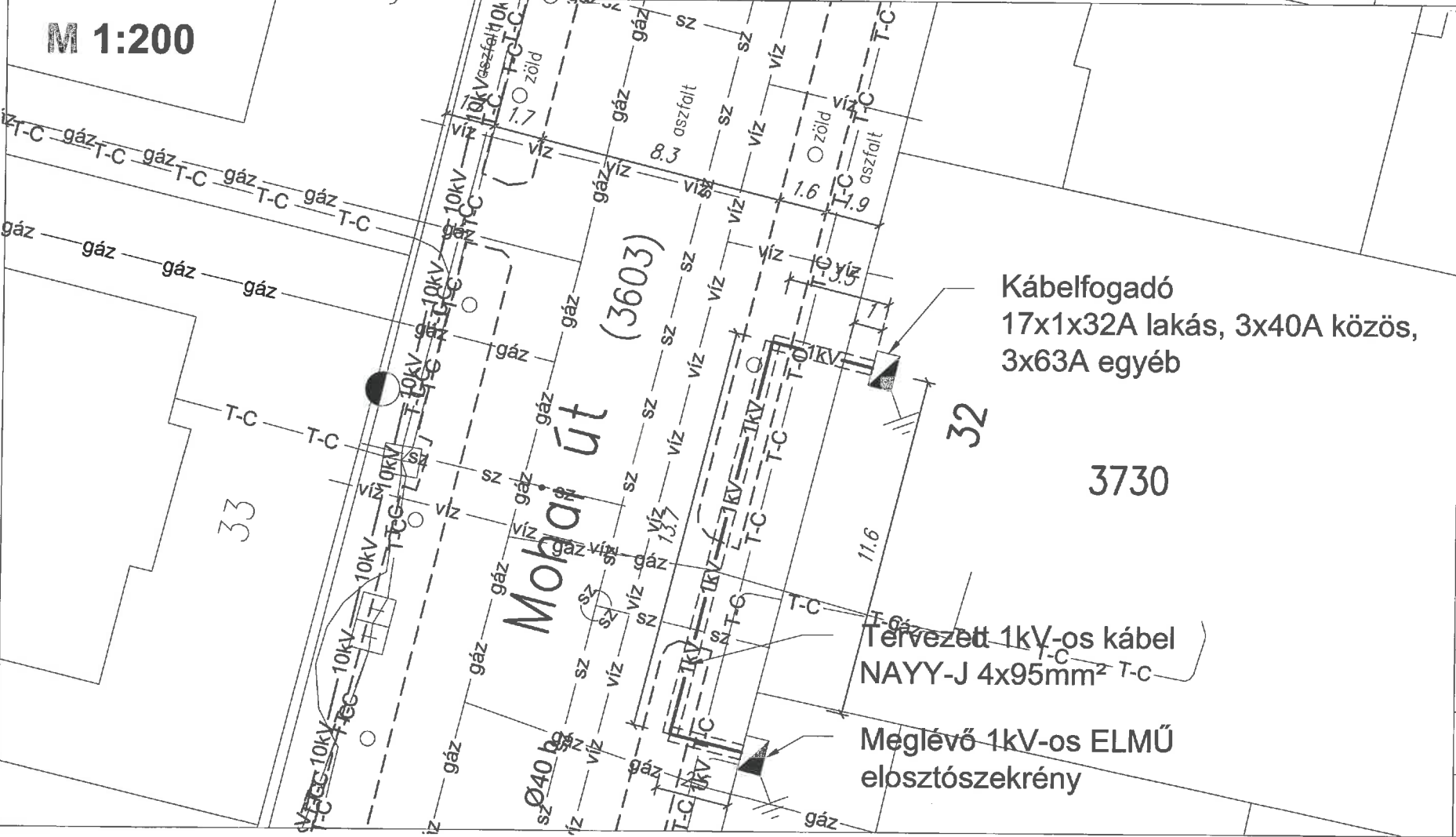
M 1:500



3589



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 — : Meglévő 10 kV-os kábelhálózat
- Invitel — : Invitel távközlési kábel
- UPC — : UPC kábel
- T-C — T-C — : Telekom távközlési kábel
- : Burkolatszél
- : Vasbetonoszlop
- : Szekrény

Nyíltárkos kábelfektetést tervezünk!

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x95 SE/SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 19,7 m Kábelhossz: 23 m
 Védőcsőhossz: 19,7 m Átmérő: KPE Ø110

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: EO V		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Czap Attila 01-10032	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 25261	Rajzszám: NYR-csatl_25261_Budapest XI
Nyomvonal hossza: 19,7 m	Budapest XI ker, Mohai út 32. (3730 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	 elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2017. november			