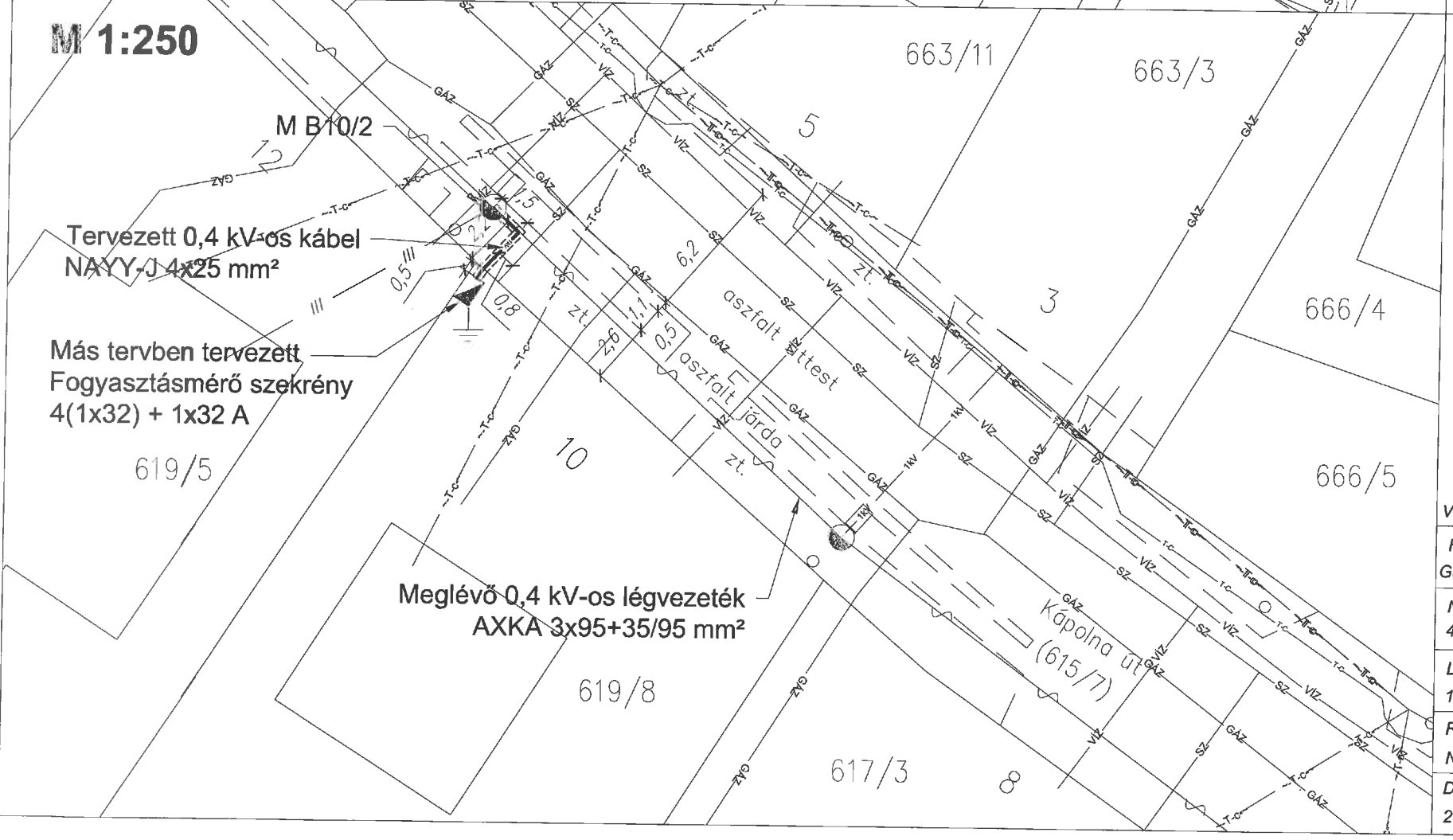


Jelmagyarázat

— 1kV —	: Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
====	: Védőcső
— / —	: Mégévő 0,4 kV-os légvezeték
— 1kV —	: Mégévő 1 kV-os földkábel
— III — III —	: Mégévő 3F légvezetékes csatlakozó
-----	: Burkolat széle
— T-C —	: Telekom távközlési alépítmény
— T-C —	: Telekom távközlési légvezeték
— SZ —	: Szennyvíz vezeték
— VÍZ —	: Vízvezeték
— GÁZ —	: Gázvezeték
□	: Mégévő közvilágítási lámpatest
○	: Betongyámos faoszlop
●	: Vasbetonoszlop
■	: Szekrény



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 mm² RE 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 4,2 m Kábelhossz: 18 m
 Védőcsőhossz: 4,2 m Átmérő: KPE Ø110 (földben)
 Védőcsőhossz: 3 m Átmérő: KPE Ø63 (oszlopon)

- Megjegyzés:**
- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, jelzőszalaggal kell fektetni.
 - A kábeleket út-, valamint közműkereszteséskor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
 - Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
 - Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani!
 - Érintésvédelem módja: nullázás.
 - Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
 - A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1 m távolság tartandó!

Vetület: EOV		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Bernáth Viktor	Munkaszám: 27283	Rajzszám: NYR-csatl_27283_BP XI_Kápolna
Nyomvonal hossza: 4,2 m Budapest XI.ker., Kápolna út 10 (619/8 hrsz.) szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása			
Lépték: 1:500, 1:250	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	Part of  innogy		
Dátum: 2018. február	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		