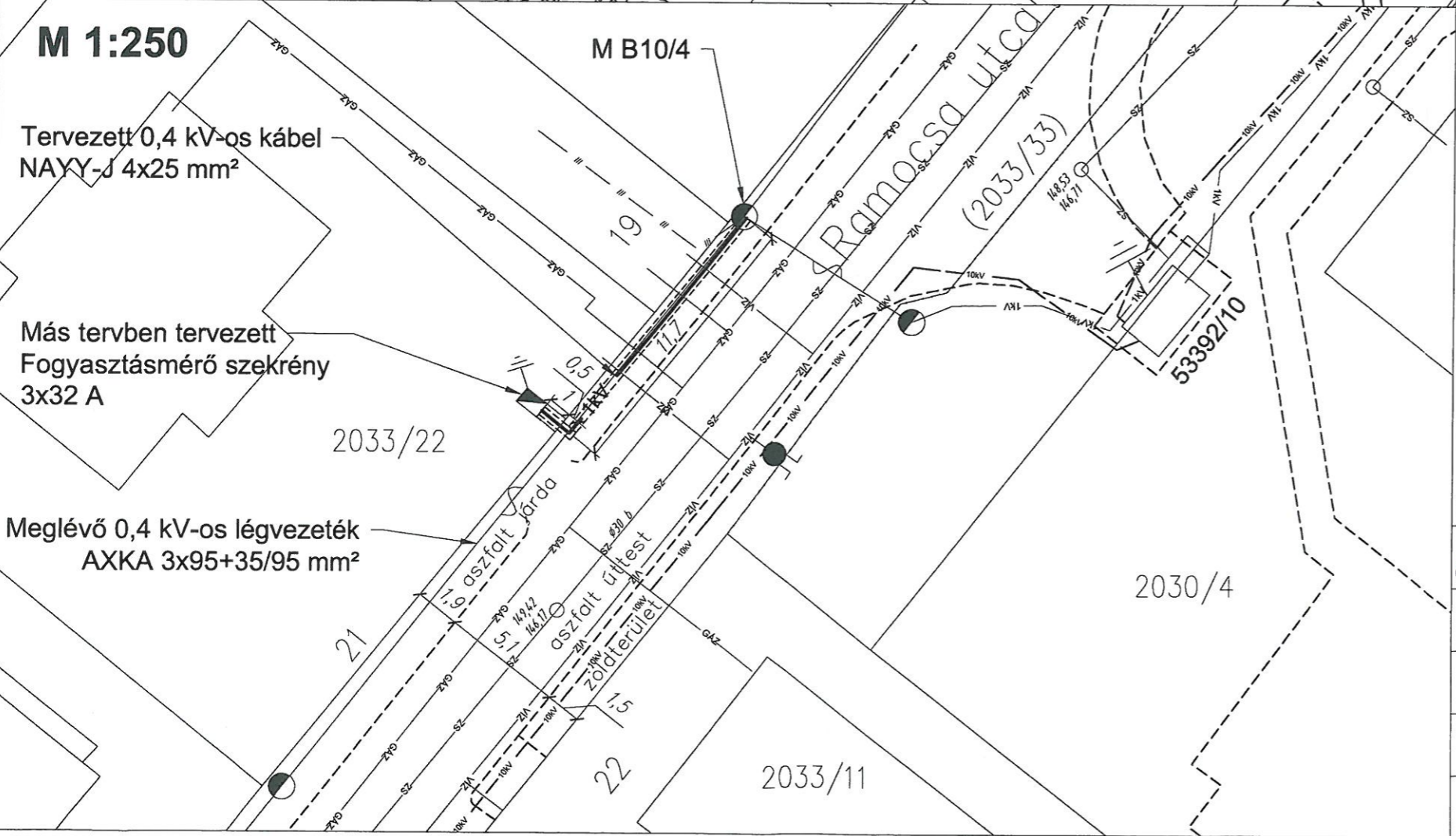


Jelmagyarázat

— 1kV —	—	: Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
- - - - -		: Védőcső
— ~ —		: Meglévő 0,4 kV-os légvezeték
— 1kV —		: Meglévő 1 kV-os földkábel
— 10kV —		: Meglévő 10 kV-os földkábel
— III —		: Meglévő 3F földkábeles csatlakozó
- - - - -		: Burkolat széle
— T-C —		: Telekom távközlési alépítmény
— ~-T-C —		: Telekom távközlési légvezeték
— SZ —		: Szennyvíz vezeték
— VÍZ —		: Vízvezeték
— GÁZ —		: Gázvezeték
□		: BHTR állomás
⊙		: Betongyámos faoszlop
●		: Vasbetonoszlop
□		: Szekrény



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 mm² RE 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 13,2 m Kábelhossz: 27 m
 Védőcsőhossz: 13,2 m Átmérő: KPE Ø110 (földben)
 Védőcsőhossz: 3 m Átmérő: KPE Ø63 (oszlopon)

- Megjegyzés:**
- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
 - A kábeleket út-, valamint közműkeresztezéskor (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 kémi!
 - A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1 m távolság tartandó!
 - A meglévő földkábeles csatlakozóvezeték nyomvonala csak tájékoztató jellegű, annak elhelyezkedése pontosan nem ismert!

Vetület: EOVI		Alapszint: Balti	
Felölős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Árvay Ádám	Munkaszám: 26031	Rajzszám: NYR-csatl_26031_Budapest XI._Ramocsa
Nyomvonal hossza: 13,2 m	Budapest XI., Ramocsa utca 21. (2033/22 hrsz.) szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:250	Megbízó: Part of  innogy		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2018. március			