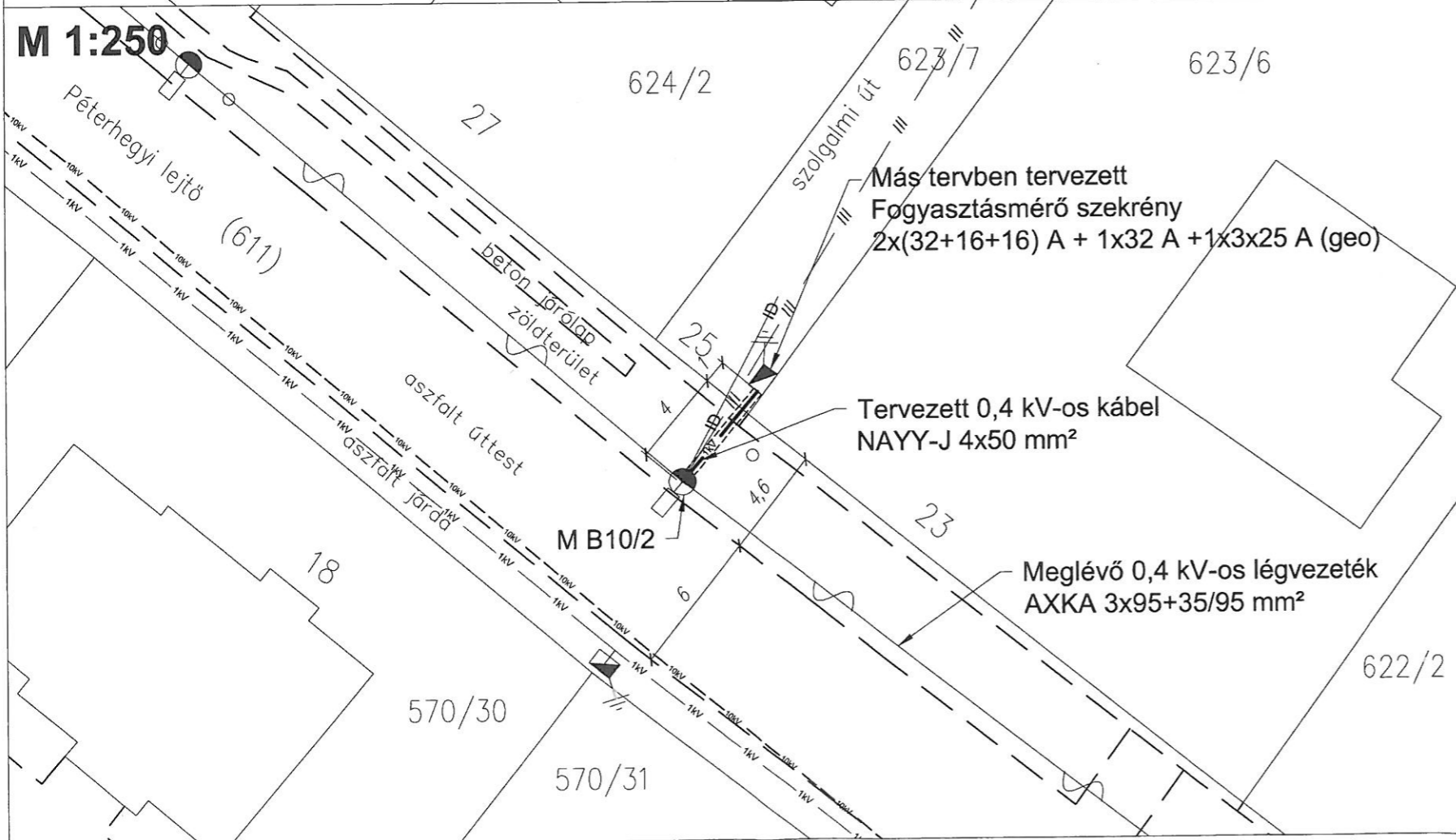


Jelmagyarázat

	1kV	—	Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
			Védőcső
			Mégglévő 0,4 kV-os légvezeték
	1kV	—	Mégglévő 1 kV-os földkábel
	10kV	—	Mégglévő 10 kV-os földkábel
	ID	—	Ideiglenes csatlakozó vezeték
	III	—	Mégglévő 3F földkábeles csatlakozó
			Burkolat széle
	T-C	—	Telekom távközlési alépítmény
	~T-C~	—	Telekom távközlési légvezeték
	SZ	—	Szennyvíz vezeték
	VÍZ	—	Vízvezeték
	GÁZ	—	Gázvezeték
			Mégglévő közvilágítási lámpatest
			Vasbetonoszlop
			Szekrény



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x50 mm² SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 5 m Kábelhossz: 19 m
 Védőcsőhossz: 5 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 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 közmuéjszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
 - 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: EO V		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Bernáth Viktor	Munkaszám: 27375	Rajzszám: NYR-csatl_27375_BP XI_Péterhegyi
Nyomvonal hossza: 5 m		Budapest XI.ker., Péterhegyi lejtő 623/7 hrsz. alatti ingatlan villamosenergia-ellátása	
Lépték: 1:500, 1:250	Mégglévő 0,4 kV-os légvezeték AXKA 3x95+35/95 mm ²		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	Mégglévő 0,4 kV-os légvezeték AXKA 3x95+35/95 mm ²		
Dátum: 2018. március	Mégglévő 0,4 kV-os légvezeték AXKA 3x95+35/95 mm ²		

Megbízó:
Part of **elmű hálózat**
innogy
1132 Budapest Váci út 72-74.