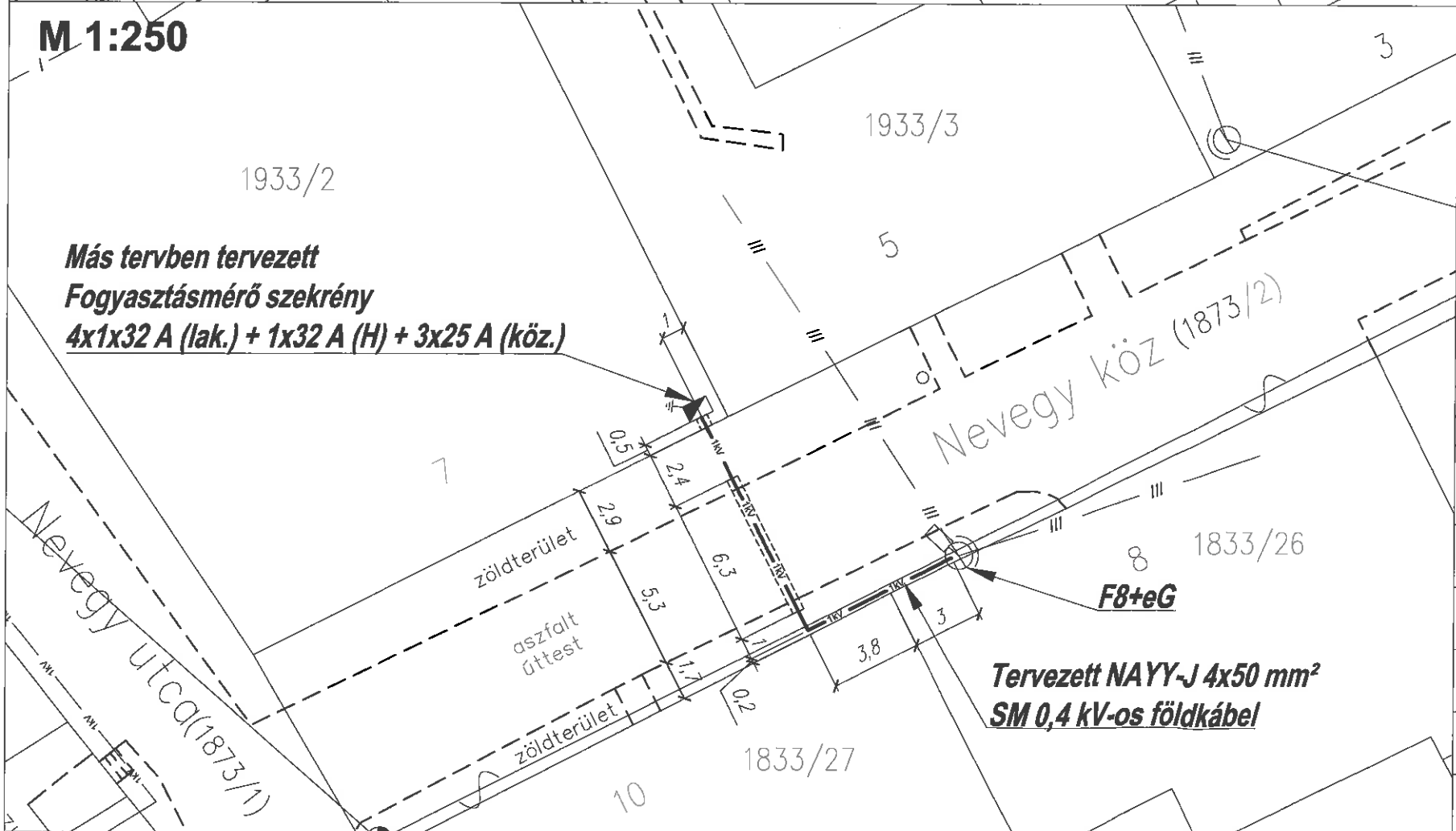


**Jelmagyarázat**

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



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x50 mm<sup>2</sup> SM 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 17 m Kábelhossz: 30 m  
 Védőcsőhossz: 6,3 m Átmérő: KPE Ø160 (földben)  
 Védőcsőhossz: 0,5 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 az úttest alatt 1 m mélyen kell fektetni, az úttestet vágással keresztezzük.
- A kábeleket út-, valamint közműkereszteszkor (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!
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezeték nyomvonala csak tájékoztató jellegű, annak elhelyezkedése pontosan nem ismert!

Vetőlet: EOV Alapszint: Balti

Fejező tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Gálai Gergő	Munkaszám: 24258	Rajkszám: NYR-csatl_24258_BP_XI_Nevegy
Nyomvonal hossza: 17 m	Bp. XI. ker., Nevegy köz 7. (1933/2 hrsz.) ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500 1:250	Megbízó: Part of innogy		
Rajz megnevezése: Helyszínrajz			
Dátum: 2017. május			

1132 Budapest Váci út 72-74.