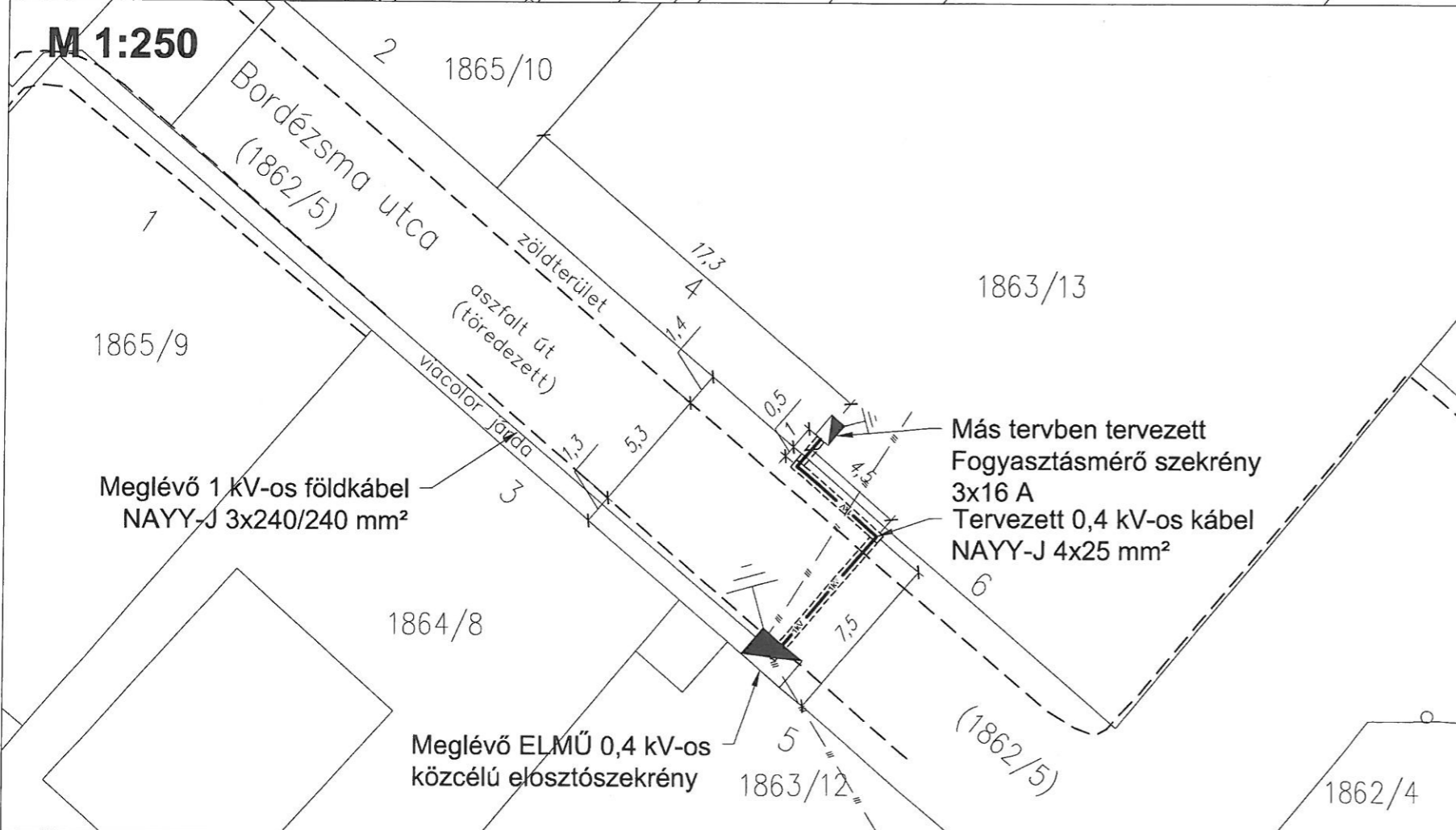


**Jelmagyarázat**

——— 1kV ———	: Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
=====	: Védőcső
——— 1kV ———	: Meglévő 1 kV-os földkábel
— III — III —	: Meglévő 3F légvezetékes csatlakozó
-----	: Burkolat széle
——— T-C ———	: Telekom távközlési alépitmény
——— ~-T-C ———	: Telekom távközlési légvezeték
——— SZ ———	: Szennyvíz vezeték
——— VÍZ ———	: Vízvezeték
——— GÁZ ———	: Gázvezeték
□	: Szekrény



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 13,5 m Kábelhossz: 13,5 m  
 Védőcsőhossz: 13,5 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 az úttest alatt 1 m mélyen kell fektetni, az úttestet vágással keresztezzük.
- 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 közmujszolgáltatóktól 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		
Felkészítő: Görzöczán 13-14343	Tervező: Bernáth Viktor	Munkaszám: 27107	Rajzsám: NYR-csatl_27107_BP XI_Bordézsma
Nyomvonal hossza: 13,5 m	Budapest XI., Bordézsma utca 4. (1863/13 hrsz.) szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:250	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	Part of		
Dátum: 2018. június	innogy		

**elmű hálózat**

1132 Budapest Váci út 72-74.