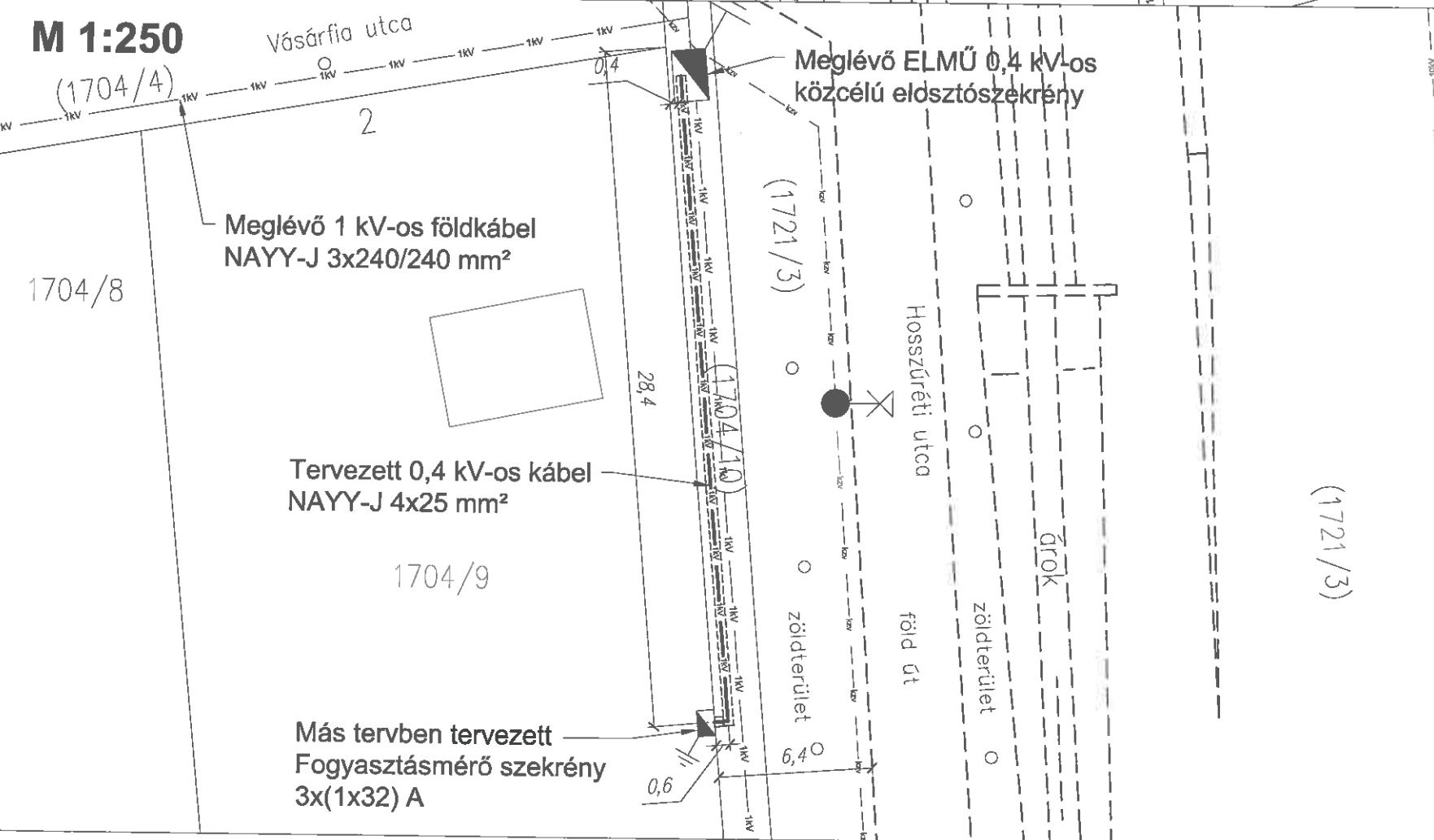


**Jelmagyarázat**

— 1kV —	: Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
====	: Védőcső
— 1kV —	: Meglévő 1 kV-os földkábel
— 10kV —	: Meglévő 10 kV-os földkábel
— kvv —	: Meglévő közvilágítási földkábel
- - - -	: Burkolat széle
— T-C —	: Telekom távközlési alépítmény
— T-C —	: Telekom távközlési légvezeték
— SZ —	: Szennyvíz vezeték
— VÍZ —	: Vízvezeték
— GÁZ —	: Gázvezeték
●	: Acél lámpaoszlop
□	: Szekrény



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 29 m Kábelhossz: 33 m  
 Védőcsőhossz: 29 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 közműkeresztezőskor (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: EOY		Alapszint: Balti	
Felkészítette: Gá Zoltán 13-14343	Tervező: Bernáth Viktor	Munkaszám: 28811	Rajzszám: NYR-csatl_28811_BP XI_Vásárfia
Nyomvonal hossza: 29 m	Budapest XI. ker., Vósárfia utca 2. (1704/9 hrsz.) szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:250	Megbízó: Part of  innogy		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	<p><b>elmű hálózat</b></p> <p>1132 Budapest Váci út 72-74.</p>		
Dátum: 2018. június			