

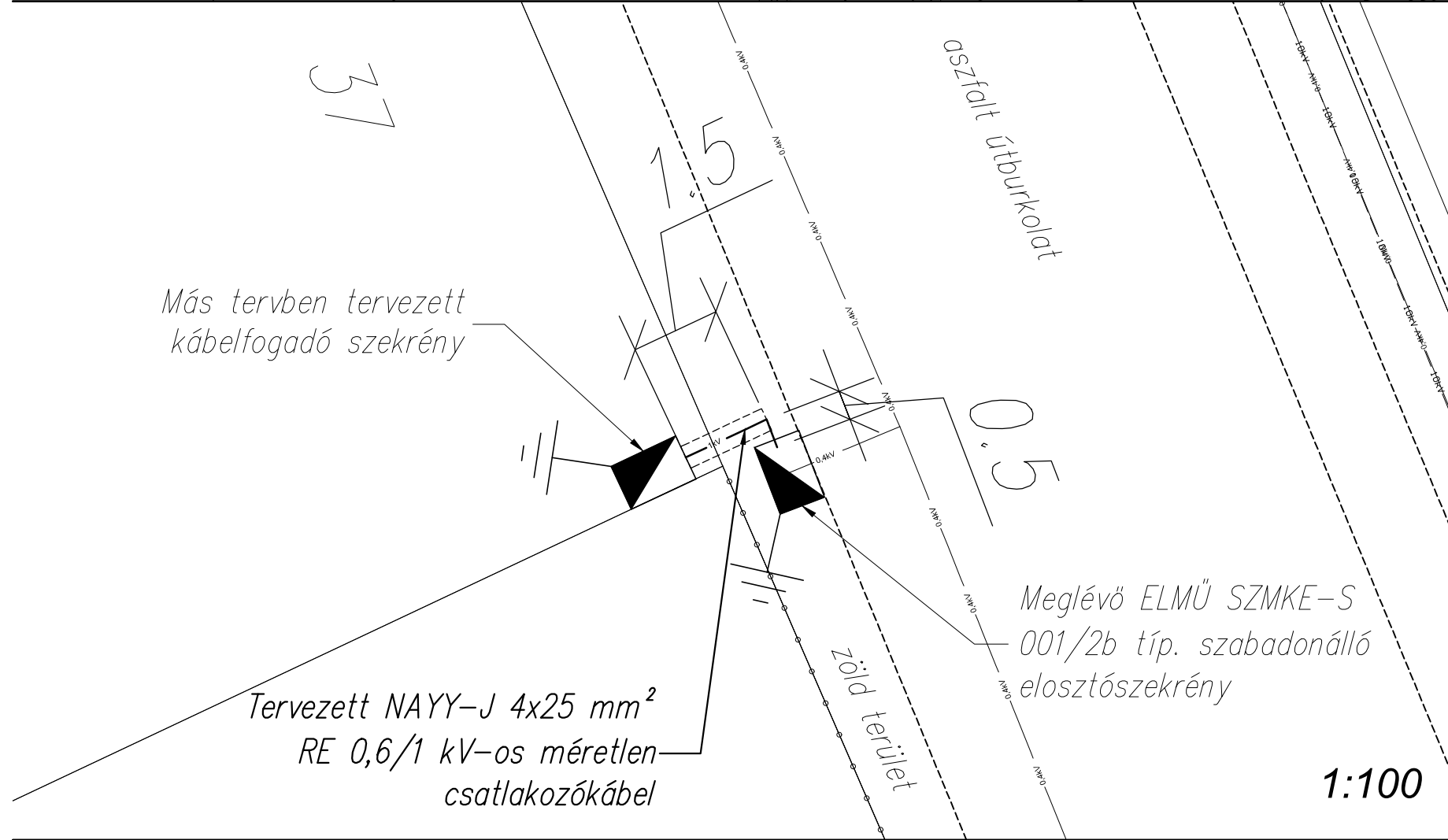
Jelmagyarázat

— 1kV — 1kV — 1kV —	: Tervezett csatlakozókábel
— 1kV — 1kV — 1kV —	: KPE védőcsőbe tervezett csatlakozókábel
— — — — —	: Meglévő 0,4 kV-os szabadvezeték hálózat
— 0,4kV — 0,4kV —	: Meglévő 0,4 kV-os földkábel
— 10kV — 10kV —	: Meglévő 10 kV-os földkábel hálózat
— T-C — T-C —	: Telekom távközlési földkábel
— T — T — T —	: Telekom távközlési légvezeték
— VÍZ — VÍZ —	: Vízvezeték
— GÁZ — GÁZ —	: Gázvezeték
— SZ — SZ —	: Szennyvíz, csatorna
— ○ — ○ — ○ — ○ —	: Kerítés
●	: Vasbetonoszlop
⊕	: Betongyámos faoszlop
⊥	: Közvilágítási lámpatest
⊥	: Földelés
▣	: Szekrény
⊕	: Fa
⊕	: Hírközlő akna
⊕	: Csap

Nyomvonalhossz: 2 fm Kábelhossz: 5 m
 Építendő kábel típusa: NAYY-J 4×25 RE mm² 0,6/1 kV-os földkábel
 Védőcső: Ø 110 KPE (2 m)
 Közműkeresztezés: KPE 110 védőcsőben
 Útkeresztezés: nincs

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
- Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Érintésvédelem módja: nullázás.
- A kábelekre a közműkeresztezésnél (pl. gázvezeték, vízvezeték) védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közműszolgáltatótól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
- A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1m távolság tartandó!



Vetület: EOV Alapszint: Bal

Felelős tervező: Moósz Imre 01-15622	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 22333	Rajzszám: NYR-csatl_22333_Budapest_XI_Facsemete
Nyomvonal hossza: 2 fm	Munka megnevezése: Budapest XI. ker., Facsemete utca 37. (hrsz.: 1671/4) alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték:	Megbízó:  innogy		
Rajz megnevezése: Helyszínrajz	 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2017. május			