

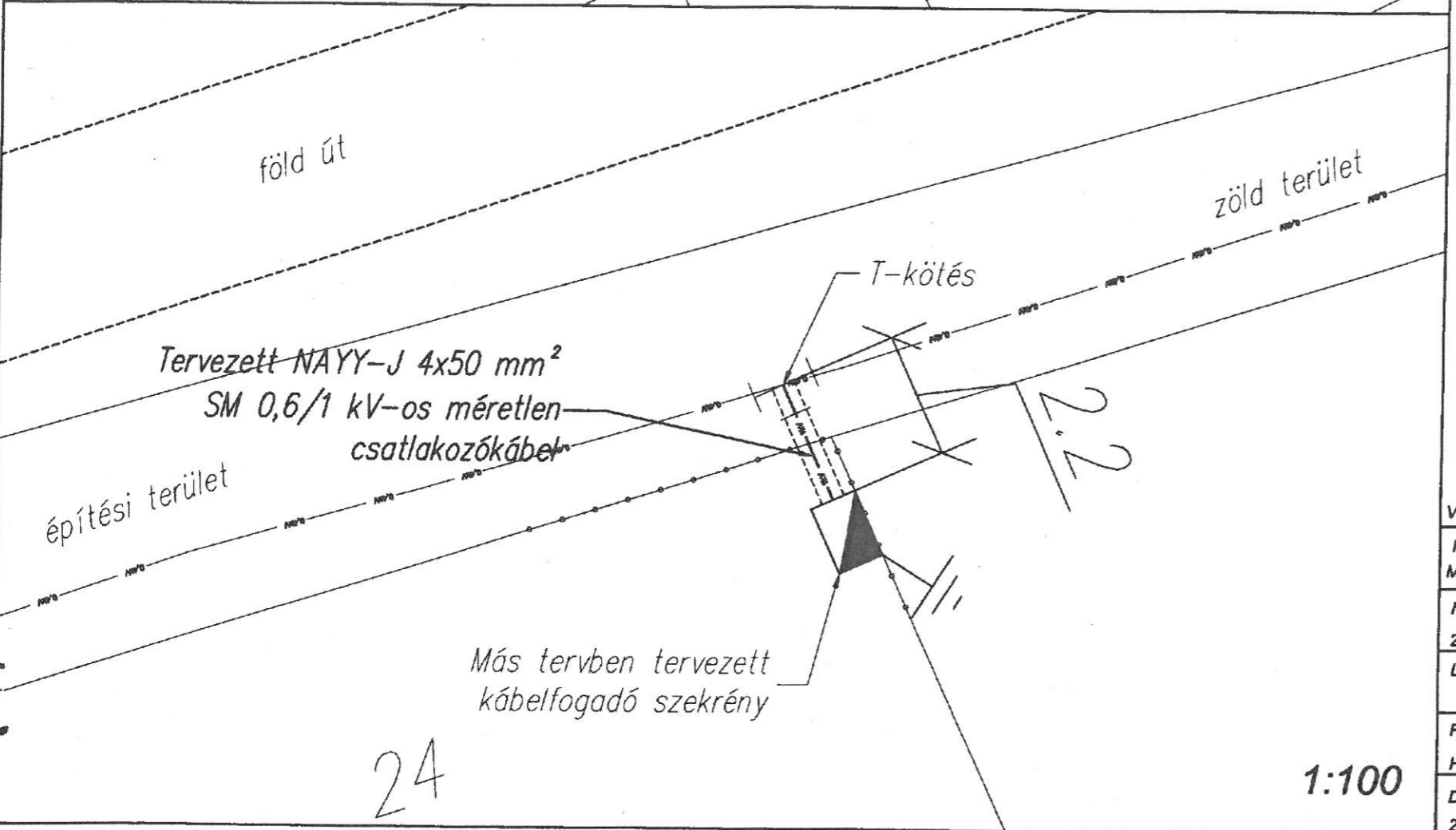
- Jelmagyarázat**
- 1KV — 1KV — 1KV — : Tervezett csatlakozókábel
 - 1KV — 1KV — 1KV — : KPE védőcsőbe tervezett csatlakozókábel
 - : Meglévő 0,4 kV-os szabadvezeték hálózat
 - 0,4KV — 0,4KV — : Meglévő 0,4 kV-os földkábel hálózat
 - TC — TC — : Telekom távközlési földkábel
 - T — T — T — : Telekom távközlési légvezeték
 - VZ — VZ — : Vízvezeték
 - GAZ — GAZ — : Gázvezeték
 - SZ — SZ — : Szennyvíz, csatorna
 - o — o — o — : Kerítés
 - o : Vasbetonoszlop
 - o : Betongyáros faoszlop
 - ± : Közvilágítási lámpatest
 - ± : Földelés
 - : Szekrény
 - ⊕ : Fa
 - T : Kábel T-elágazó
 - ⊕ : Csap

1:500

Nyomvonalhossz: 2,2 fm Kábelhossz: 6,5 m
 Építendő kábel típusa: NAYY-J 4x50 SM mm² 0,6/1 kV-os földkábel
 Védőcső: Ø 110 KPE (2 m)
 Közműkereszteszés: KPE 110 védőcsőben
 Útkereszteszés: nincs

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
- Kábelárók ásás kézi erővel történhet, kábelárók ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Érintésvédelem módja: nullázás.
- A kábelekre a közműkereszteszésnél (pl. gázvezeték, vízvezeték) védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
- A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1m távolság tartandó!
- A Geyer közcélú teherelosztószekrénybe 2db új biztosítócsoport beépítése szükséges (80A)!



1:100

Vetőlet: EOY

Alapszint: Balti

Felkészítész: Molnár Imre 01-15822	Ellenőrző: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 24240	Rajkszám: NYR-csatl_24240_Budapest_XI_Kányakapu
---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------	--

Nyomvonal hossza: 2,2 fm	Munka megnevezése: Budapest XI. ker., Kányakapu utca 24. (hrsz.: 1610/8) alatti ingatlan villamosenergia-ellátása
-----------------------------	--

Lépték:	Megbízó:
---------	----------

Rajz megnevezése: Helyszínrajz	Part of innogy	elmű hálózat	1132 Budapest Váci út 72-74.
Dátum: 2017. május			