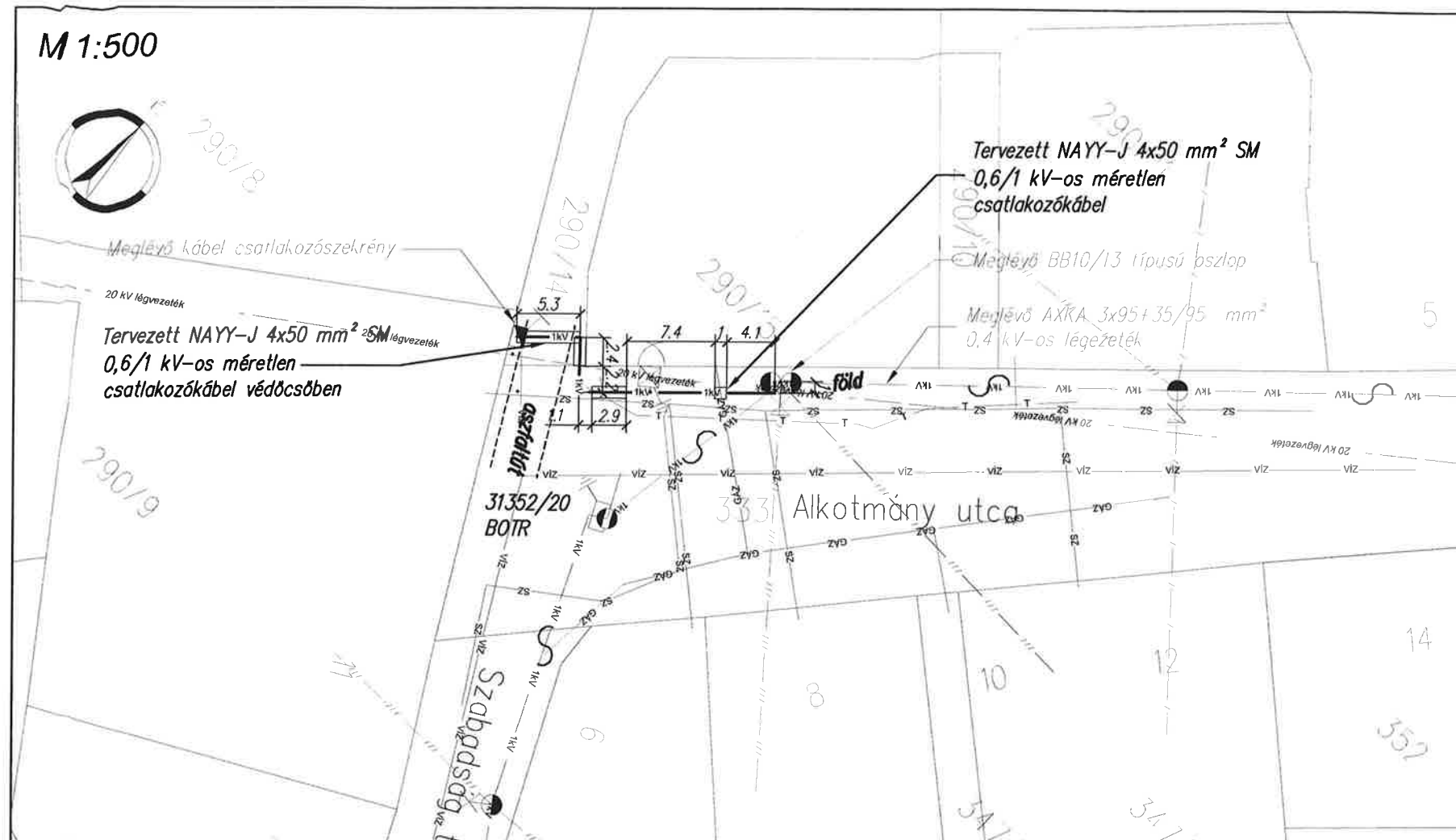


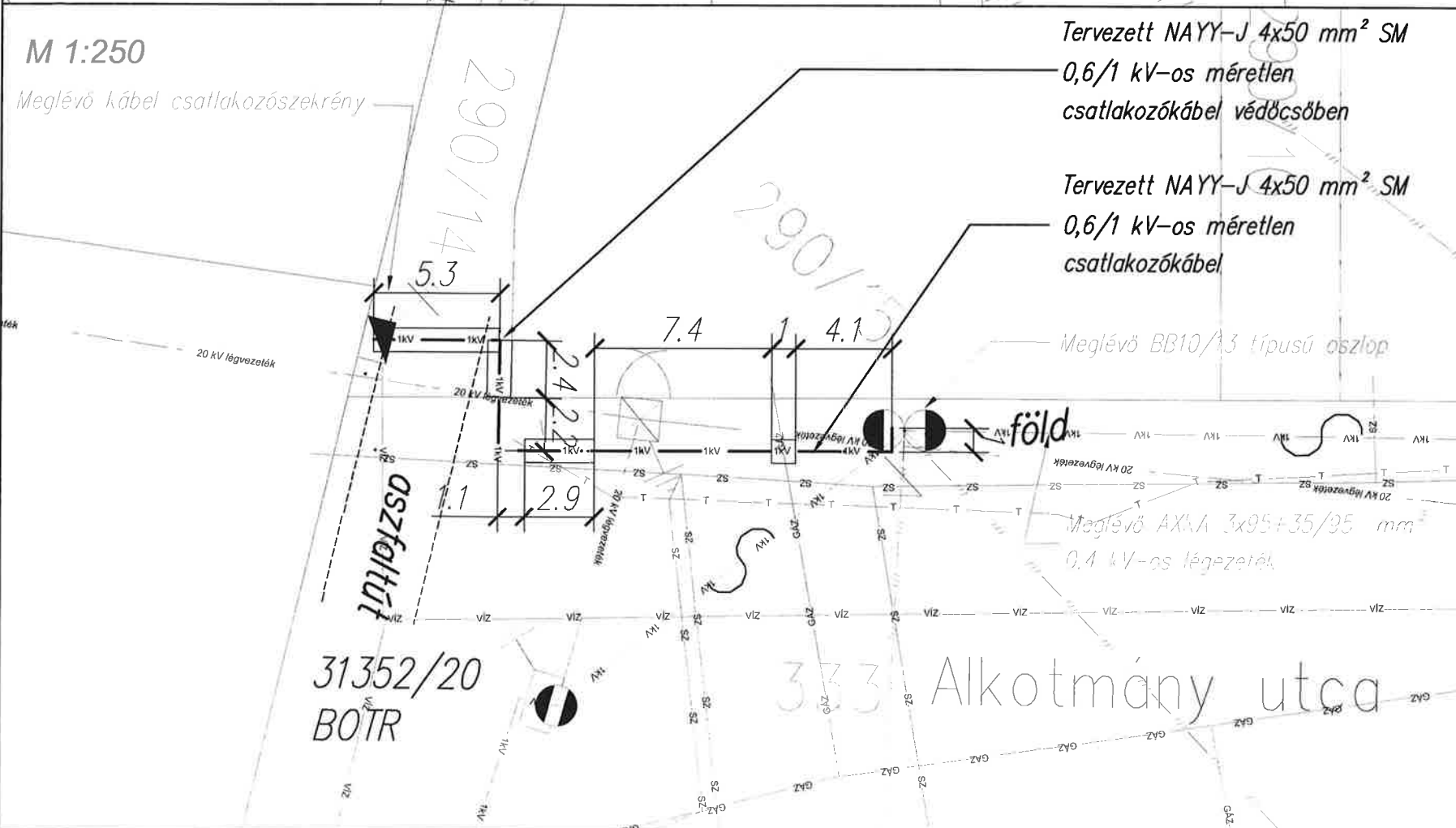
M 1:500



Jelmagyarázat :

- 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
- - - : Védőcső
— SZ — SZ : Szennyvíz, csatorna
— VÍZ — VÍZ : Vízvezeték
— GÁZ — GÁZ : Gázvezeték
— 1kV — 1kV : Meglévő 0,4 kV-os szabadvezeték hálózat
— I — I : 1F csatlakozóvezeték
— III — III : 3F csatlakozóvezeték
— 20 kV légvezeték : Meglévő 20 kV-os szabadvezeték hálózat
— T — T : Távközlési kábel (Invitel)
⬇ : Földelés
● : Vasbetonoszlop
⊗ : Vasbeton bakoszlop
⊙ : Vasoszlop
⊕ : Oszlopkapcsoló
⊙ : BOTR állomás
⊙ : Közvilágítási lámpatest
⊙ : Szekrény

M 1:250



Tervezett kábel nyomvonalhossza: 27,5 fm. Kábelhossz: 42 m
Építendő kábel típusa: NAYY-J 4×50 SM 0,6/1 kV-os földkábel
Útkeresztezés útvágással (Ø 160 KPE védőcső)

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 közműkeresztezésnél (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!

Vetület: EOY

Alapszint: Balti

Felelős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Freiler Zsolt	Munkaszám: 13449	Rajzszám: NYR-csatl_13449_Taksony
Nyomvonal hossza: 27,5 fm	Taksony, Alkotmány utca 1-3. (290/14 hrsz.) alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500	ELMŰ Hálózati Kft. 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Rajz megnevezése: Helyszínrajz			
Dátum: 2015. április			