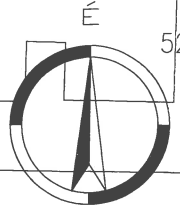


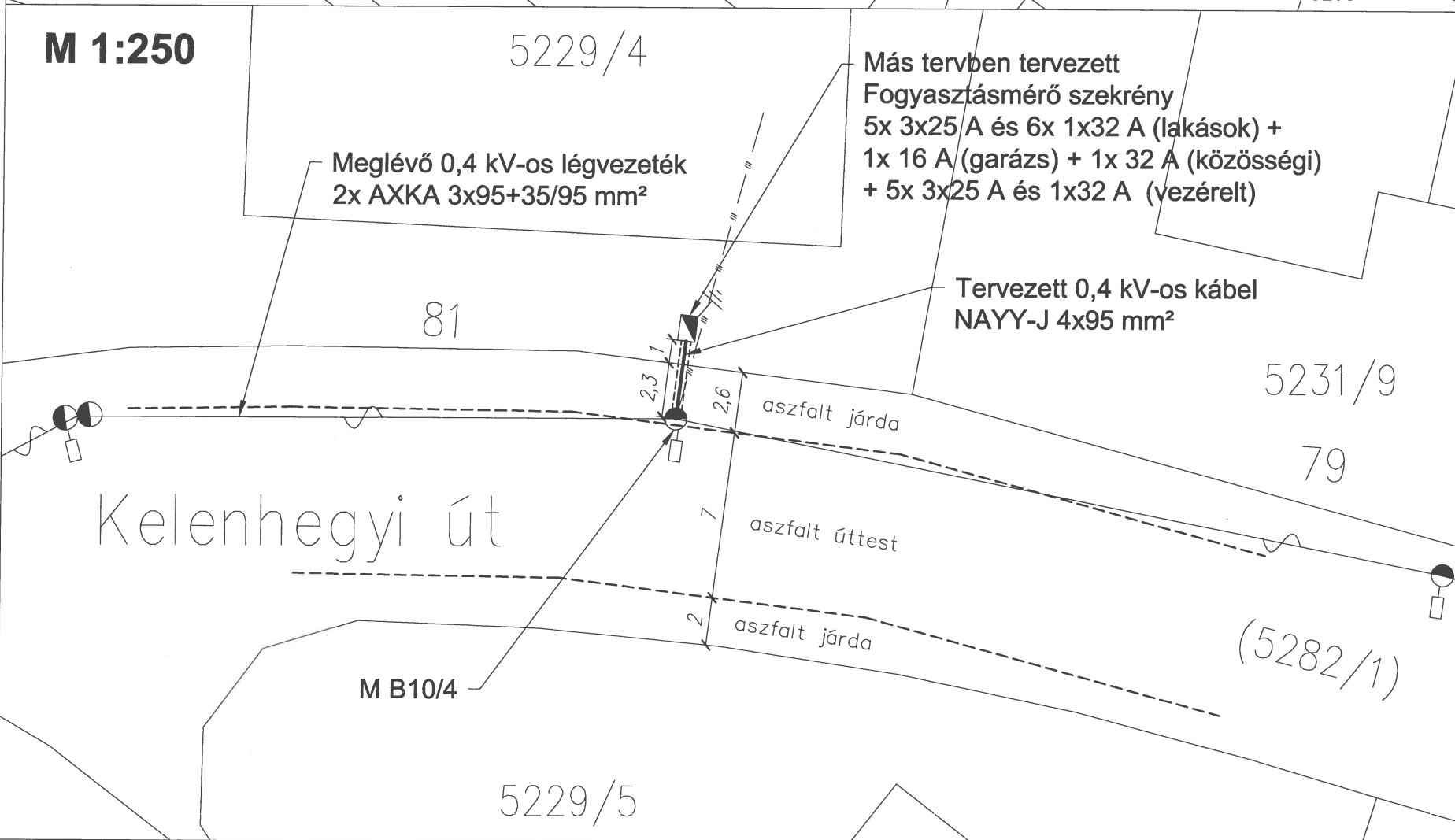
M 1:500



Jelmagyarázat

- 1kV
- : Tervezett 0,4 kV-os csatlakozókábel
- : Védőcső
- : Meglévő 0,4 kV-os légvezeték
- : Meglévő 3F légvezetékes csatlakozó
- : Burkolat széle
- T-C : Telekom távközlési alépítmény
- ~-T-C~ : Telekom távközlési légvezeték
- SZ : Szennyvíz vezeték
- VÍZ : Vízvezeték
- GÁZ : Gázvezeték
- : Meglévő közvilágítási lámpatest
- : Betongyámos faoszlop
- : Vasbetonoszlop
- : Iker vasbetonoszlop
- : Szekrény

M 1:250



Építendő kábel típusa :  
 Nyomvonalhossz: 3,3 m  
 Védőcsőhossz: 3,3 m  
 Védőcsőhossz: 3 m

NAYY-J 4x95 mm<sup>2</sup> SM 0,6/1 kV-os földkábel  
 Kábelhossz: 17 m  
 Átmérő: KPE Ø160 (földben)  
 Átmérő: KPE Ø90 (oszlopon)

Megjegyzés:

- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
- A kábeleket út-, valamint közműkeresztezéskor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
- Kábelárók ásás kézi erővel történhet, kábelárók 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

Felelős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Árva Ádám	Munkaszám: 26443	Rajzszám: NYR-csatl_26443_Budapest XI_Kelenhegyi
Nyomvonal hossza: 3,3 m	Budapest XI., Kelenhegyi út 81. (5229/4 hrsz.) szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:250	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	Part of  innogy		
Dátum: 2018. április	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		