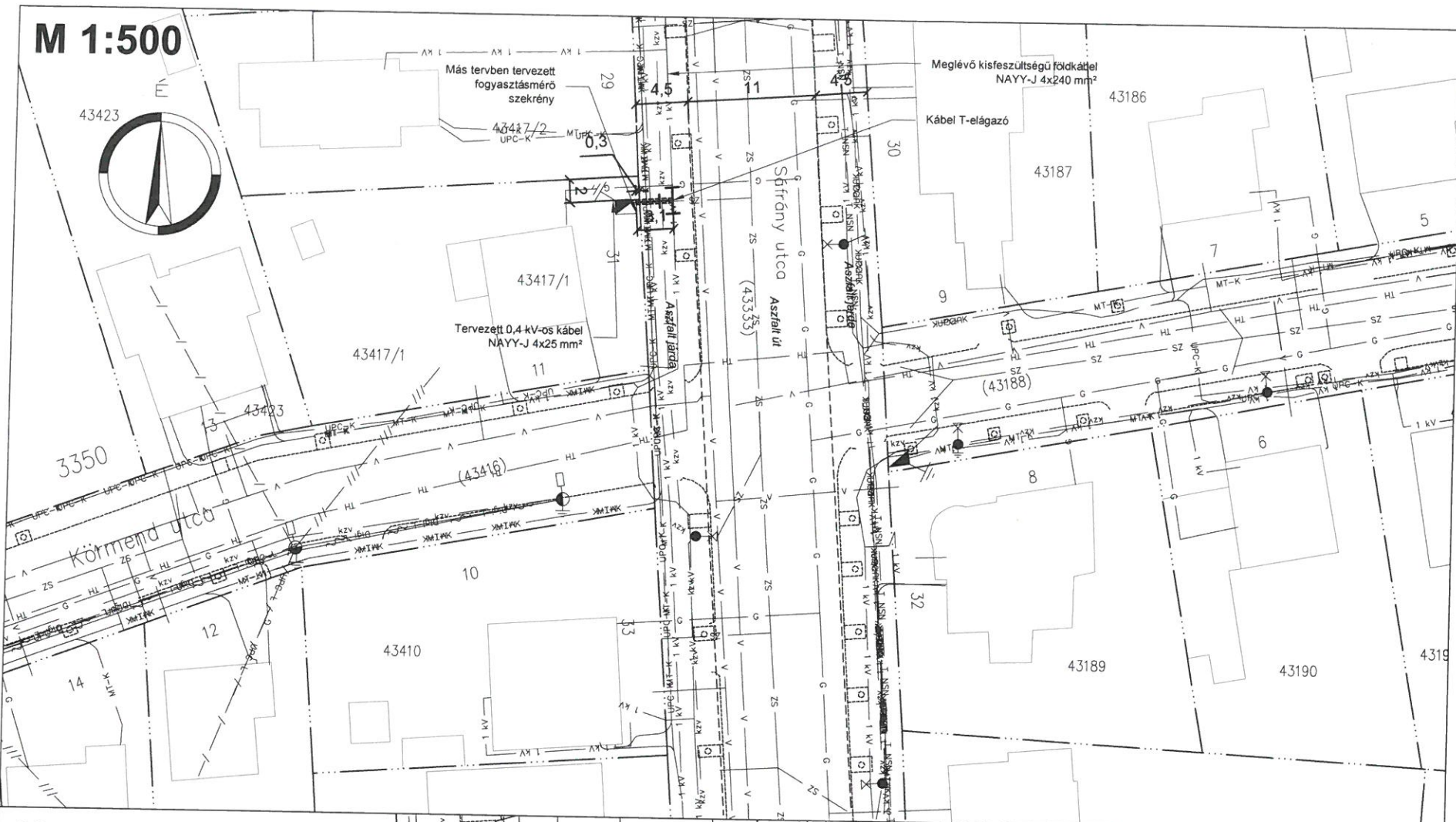


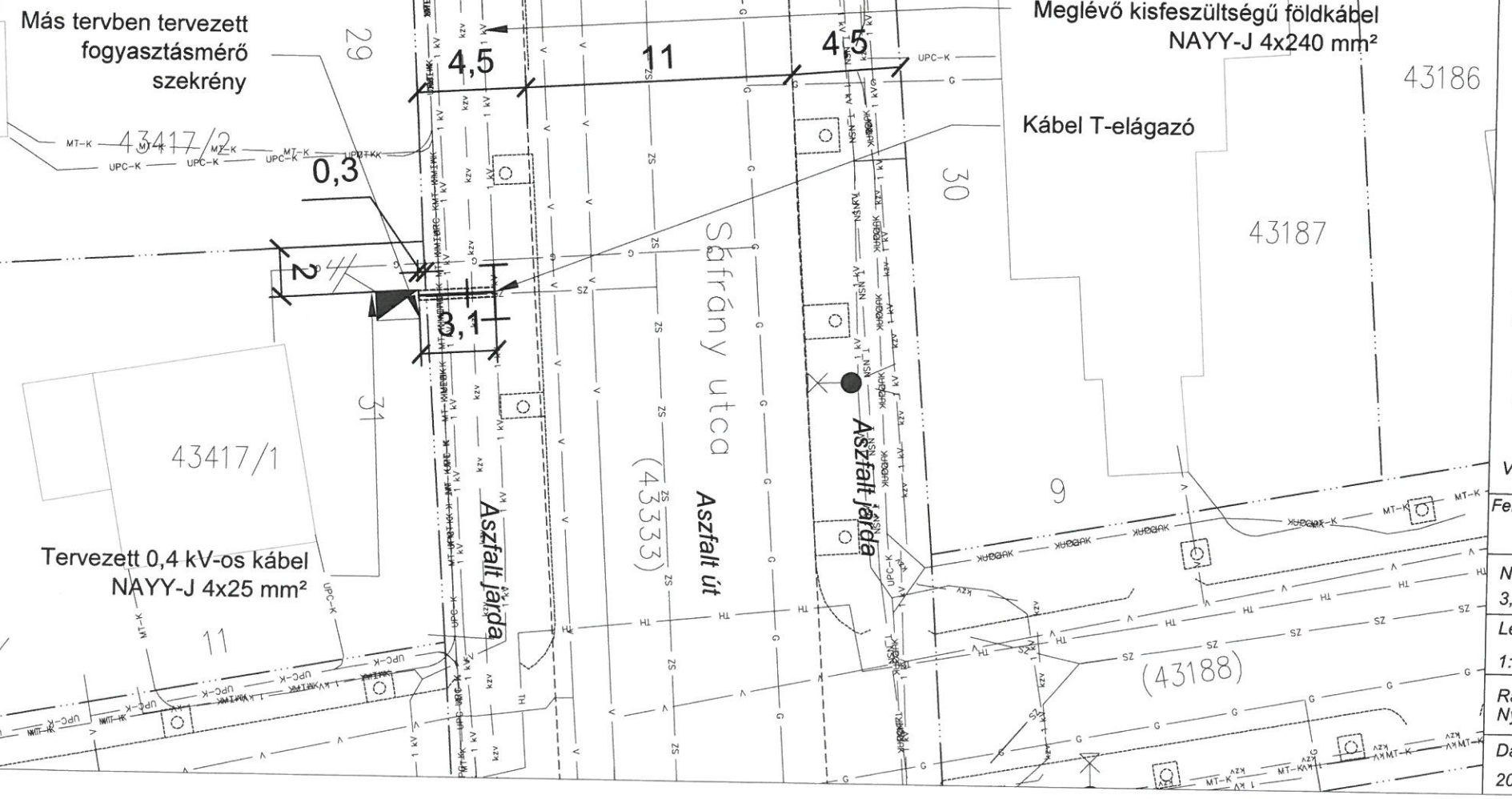
M 1:500



Jelmagyarázat

- 1 kV — 1 kV — 1 kV — : Tervezett földkábeles csatlakozó
- — — — — : Tervezett védőcső
- 1 kV — 1 kV — 1 kV — : Meglévő kisfeszültségű földkábel
- 1 kV — 1 kV — 1 kV — : Meglévő földkábeles csatlakozó
- kzv — kzv — kzv — : Közvilágítási földkábel
- — — — — : Meglévő kisfesz. kötegelt légvezeték
- / / / / / : Meglévő 1F légvez. csatlakozó
- / / / / / : Meglévő 3F légvez. csatlakozó
- — — — — : Földrészet határ
- — — — — : Burkolatszél
- V — V — V — : Vízvezeték
- SZ — SZ — SZ — : Szennyvíz, csatorna
- TH — TH — TH — : Távhő
- G — G — G — : Gázvezeték
- Digi-L — Digi-L — Digi-L — : Digi távközlési légvezeték
- MT-K — MT-K — MT-K — : Telekom távközlési földkábel
- T_NSN — T_NSN — T_NSN — : NSN - Trafficom távközlési földkábel
- UPC-K — UPC-K — UPC-K — : UPC távközlési földkábel
- UPC-L — UPC-L — UPC-L — : UPC távközlési légvezeték
- : Szekrény
- : Acél lámpaoszlop
- ⊥ : Kábel elágazó
- ⊥ : Földelés
- : Betonoszlop
- : Közvilágítási lámpatest

M 1:250



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 mm² RE 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 3,1 m Kábelhossz: 6,5 m
 Védőcsőhossz: 3,1 m Átmérő: KPE Ø110

Megjegyzés

- A járdát vágással kereszteljük, a nyomvonal többi szakaszán a kábeleket 1 m mélyen, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni, a meglévő kábelektől térköztartóval elválasztva.
- Meglévő közművek mellett kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelbefektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Az érintésvédelem módja kisfeszültségen nullázás, közép feszültségen védőföldelés.
- A kábelekre a közműkeresztésnél és a jelölt helyeken védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közműnyilatkozatban foglalt betartása kötelező!
- A kivitelezés csak érvényes engedélyek birtokában kezdhető meg.
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezetékek nyomvonala tájékoztató jellegű, pontosan nem ismert!

Vetület: EOV		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Freiler Zsolt 01-15361	Tervező: Kicska Zsanett	Munkaszám: 200177	Rajzszám: NYR-csat1_200177_Budapest
Nyomvonal hossza: 3,1 m	Budapest XI. kerület, Körmeny utca 11. (43417/1 hrsz.) alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500; 1:250	Megbízó: 		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz			
Dátum: 2020. február	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		