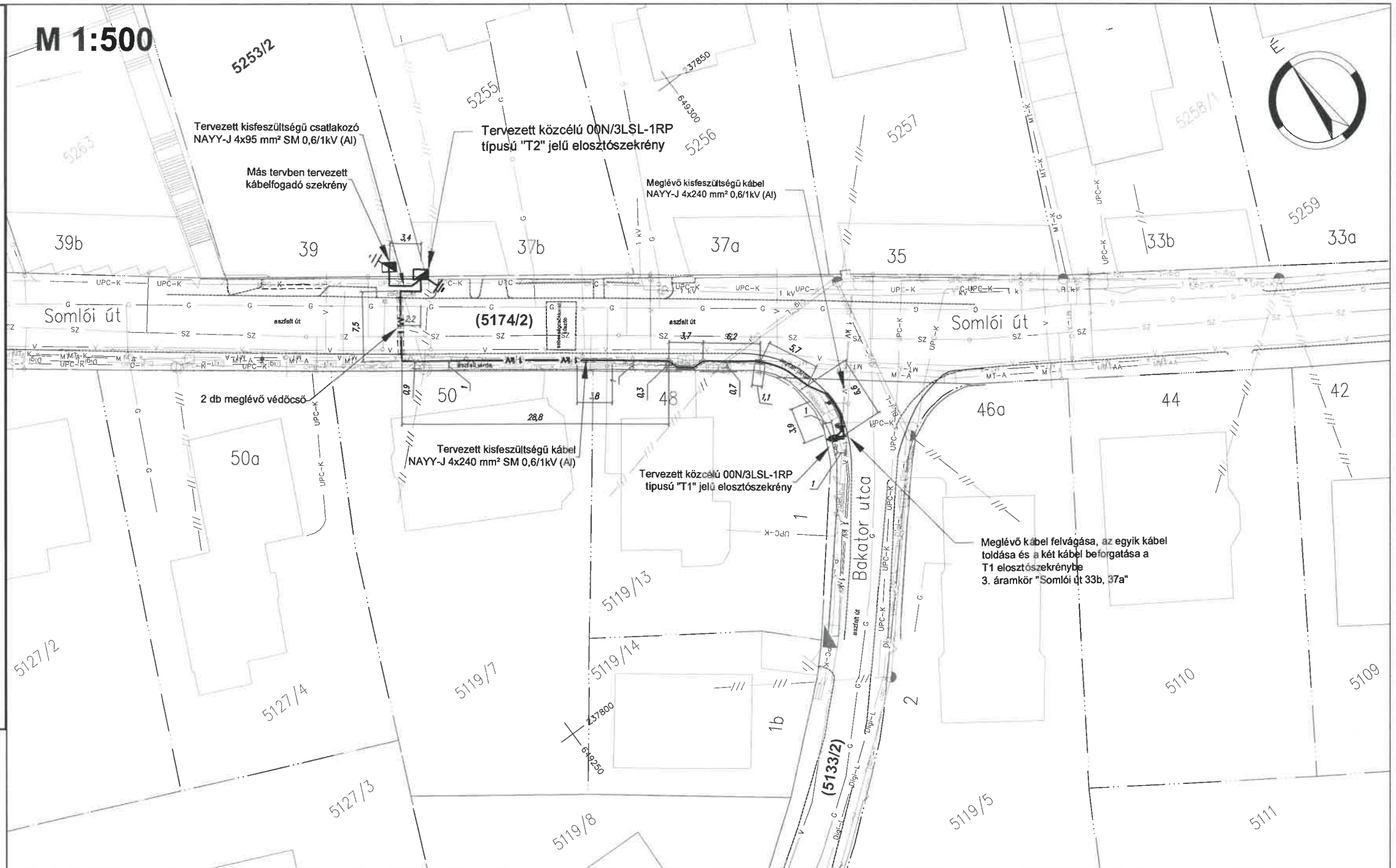


Jelmagyarázat

	: Tervezett kisfeszültségű földkábel
	: Tervezett védőcső
	: Meglévő kisfeszültségű földkábel
	: Meglévő kisfesz. kötegelt légvezeték
	: Meglévő 3F légvez. csatlakozó
	: Vízvezeték
	: Szennyvíz, csatorna
	: Gázvezeték
	: Digi távközlési földkábel
	: Digi távközlési légvezeték
	: Telekom távközlési alépítmény
	: Földrészlet határ
	: Burkolatszél
	: Kerítésvonal - lábazatos
	: Betonszlop
	: Betongyámos faoszlop
	: Betongyámos fa bakoszlop
	: Szekrény
	: Egyenes összekötő



Megjegyzés

- Az úttestet meglévő védőcsőben vezetett kábellel keresztezzük, a nyomvonal többi szakaszán a kábeleket 0,6 m mélyen, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni, a meglévő kábelektől térköztartóval elválasztva.
- Meglévő közművek mellett kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Az érintésvédelem módja kisfeszültségen nullázás, közepfeszültségen védőföldelés.
- A kábelekre a közműkeresztezéskor és a jelölt helyeken védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közműnyilatkozatban foglaltak betartása kötelező!
- A kivitelezés csak érvényes engedélyek birtokában kezdhető meg.
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezetékek nyomvonala tájékoztató jellegű, pontosan nem ismert!

Építendő földkábel típusa:
Nyomvonalhossz: 65 m
Építendő földkábel típusa:
Nyomvonalhossz: 5,6 m
Védőcsőhossz: 12,5 m

NAYY-J 4x240 mm² SM 0,6/1 kV-os földkábel
Kábelhossz: 75 m
NAYY-J 4x95 mm² SM 0,6/1 kV-os földkábel
Kábelhossz: 10 m
Átmérő: KPE Ø160

Vetület: EOV	Alapszint: Balti		
Felelős tervező: Ármos Zoltán 13-15756	Tervező: Szabados Ervin Szabados Ervin	Munkaszám: CS-14439	Rajzszám: NYRV-CS-14439_Budapest
Nyomvonal hossza: 65+5,6 = 70,6 m	Budapest XI. Somlói út 39/a (5253/2 hrsz.) alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500	Mégbízó: 		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2020. március 12.			