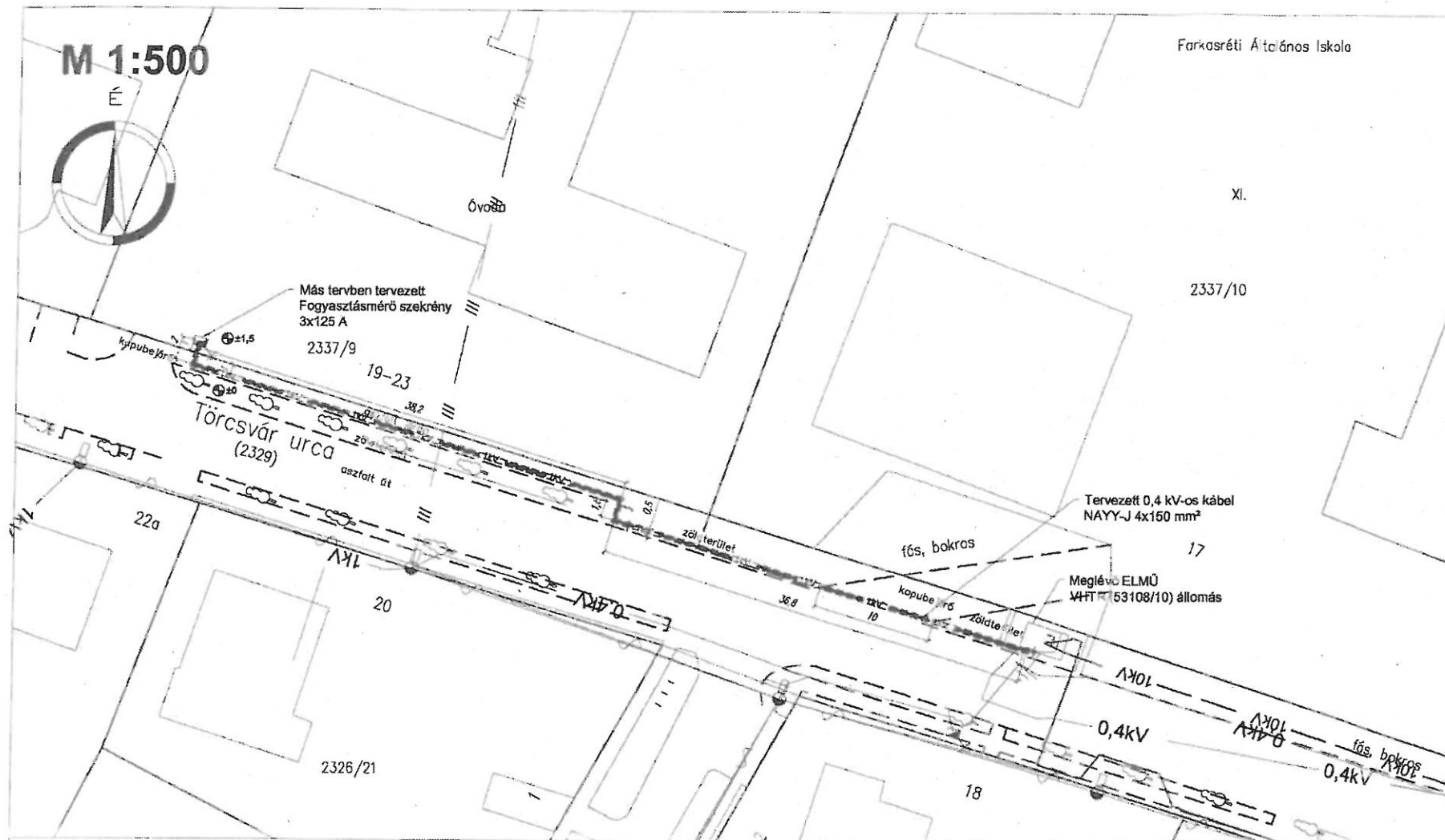
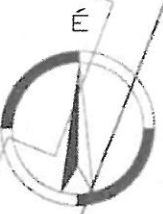


M 1:500



Farkasréti Általános Iskola

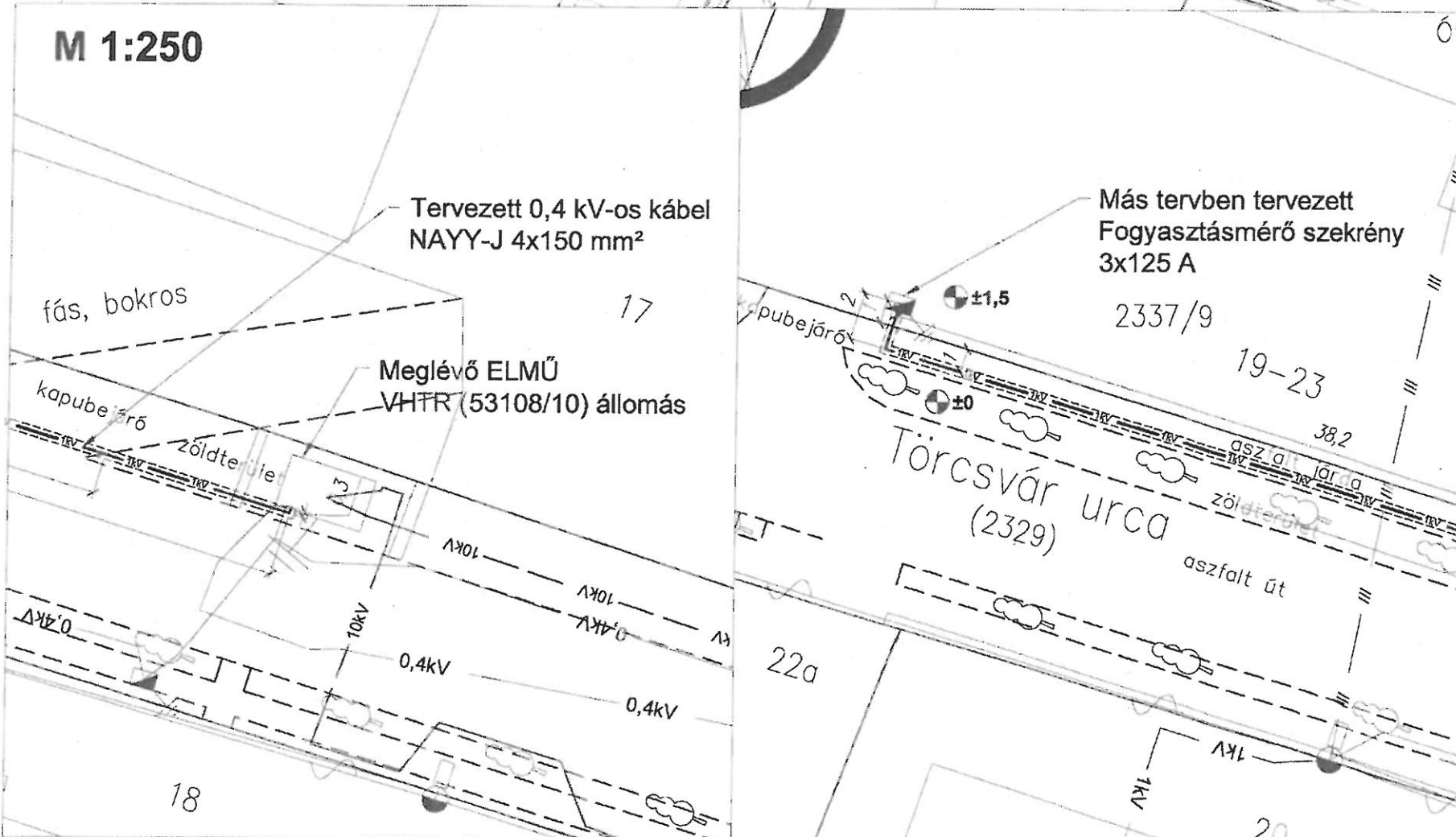
Jelmagyarázat

A DOKUMENTUMOT MŰTÁRSÁGI ALÁÍRÁSSAL LÁTJA EL.



- 1kV ———: Tervezett 0,4 kV AVDH Bélyegzőkabelei
- =====: Védőcső
- 0,4kV ———: Meglévő 0,4 kV-os légvezeték
- 1kV ———: Meglévő 0,4 kV-os földkábel
- III ——— III ———: Meglévő 1 kV-os földkábeles csatlakozó
- : Meglévő 3F légvezetékes csatlakozó
- : Burkolat széle
- : Telekom távközlési alépítmény
- : Telekom távközlési légvezeték
- : Szennyvíz vezeték
- : Vízvezeték
- : Gázvezeték
- : Meglévő közvilágítási lámpatest
- : VHTR állomás
- : Vasbetonoszlop
- : Szekrény
- : Növényzet

M 1:250



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x150 mm² SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 79,1 m
 Kábelhossz: 90 m
 Védőcsőhossz: 79,1 m
 Átmérő: KPE Ø160 (földben)

Megjegyzés:

- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, jelzőszalaggal kell fektetni.
- A kábeleket az úttest alatt 1 m mélyen kell fektetni, a gépkocsibejárót vágással kereszteljük.
- A kábeleket út-, valamint közműkereszteséskor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
- Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok 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!
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezeték nyomvonala csak tájékoztató jellegű, annak elhelyezkedése pontosan nem ismert!

Vetület: EO V		Alapszint: Balti	
Fejlesztő tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Kollár Dávid	Munkaszám: 190937	Rajzszám: NYR-csatl_190937_Bp
Nyomvonal hossza: 79,1 m	1112 Budapest, Törösvár utca 19-23. Hrsz:2337/9 szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:250	Mebízó: Part of innogy		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	<p>elmű hálózat</p> <p>1132 Budapest Váci út 72-74.</p>		
Dátum: 2019.május			