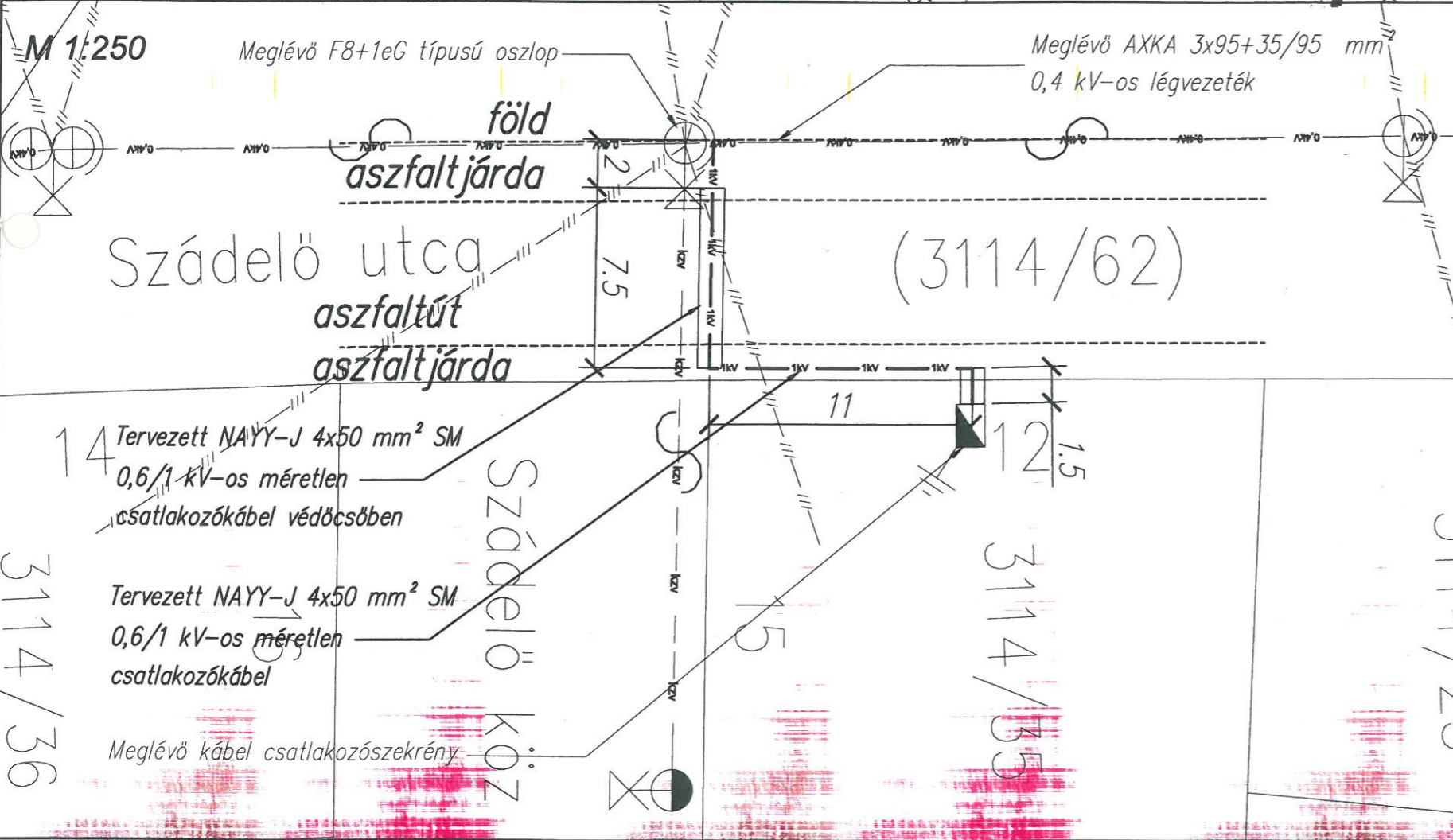


- Jelmagyarázat :
- 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
 - kv — kv — : Meglévő, megmaradó közvilágítási légvezeték
 - 10kV — : Meglévő 10 kV-os földkábel
 - — — — — : Védőcső
 - SZ — : Szennyvíz, csatorna
 - VÍZ — : Vízvezeték
 - GÁZ — : Gázvezeték
 - 0,4kV — : Meglévő 0,4 kV-os légvezeték hálózat
 - / — / — : 1F csatlakozóvezeték
 - ||| — : 3F csatlakozóvezeték
 - ~ — : Távközlési légvezeték
 - T-C — T-C — : Telekom távközlési kábel
 - + : Földelés
 - : Vasbetonoszlop
 - ⊙ : Betongyámos faoszlop
 - ⊗ : Betongyámos fa bakoszlop
 - : Szekrény
 - ✕ : Közvilágítási lámpatest



Tervezett kábel nyomvonalhossza: 22 fm. Kábelhossz: 35 m
 Építendő kábel típusa: NAYY-J 4x50 SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Útkeresztezés útátfúrással (Ø 160 KPE védőcső)

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
- Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok 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: EOV		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Freiler Zsolt 01-15361	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 27389	Rajzsám: NYR-csatl_27389_Budapest_XI_Szádélő
Nyomvonal hossza: 22 fm	Budapest XI. kerület, Szádélő köz 15. szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500	Megbízó:		
Rajz megnevezése: Helyszínrajz	<p>1132 Budapest Váci út 72-74.</p>		
Dátum: 2018. március			

