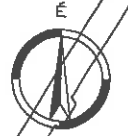
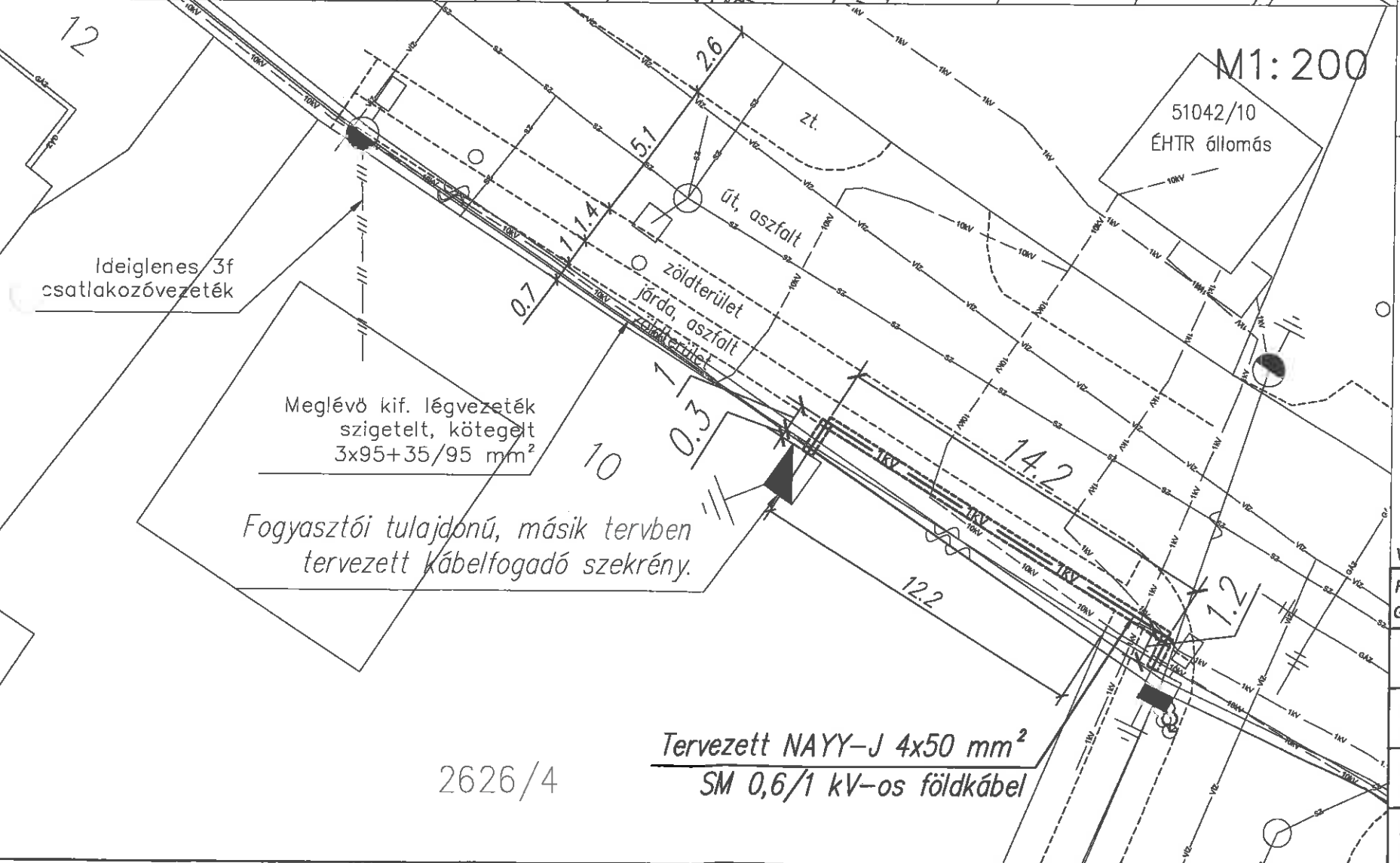


M1:500



Jelmagyarázat :

- 1kV — : Tervezett csatlakozókábel
- ===== : Védőcső
- - - - - : Burkolatszél
- VÍZ — : Vízvezeték
- GÁZ — : Gázvezeték
- SZ — : Szennyvíz, csatoma
- T-C — : Távközlési légvezeték
- T — : Távközlési alépítmény
- 10kV — : Meglévő 10 kV-os kábel
- 1kV — : Meglévő 1 kV-os kábel
- # — : Meglévő 3f csatlakozóvezeték
- : Meglévő F8+1eG típ. faoszlop
- : Meglévő B10-200 típ. betonoszlop
- : Meglévő B10-1300 típ. betonoszlop
- : Szekrény
- ⊥ : Földelés
- ⊕ : Fa



M1:200

Építendő kábel típusa: NAYY-J 4x50 mm² SM 0,6/1 kV földkábel
 Tervezett kábel nyomvonalhossza: 18 m
 Védőcső hossza: 3 m
 Védőcső hossza: 18 m
 Kábelhossz : 31 m
 Átmérő: KPE 63 (oszlopon)
 Átmérő: KPE 110 (földben)

Megjegyzés

- A kábelt védőcsőben, jelzőszalaggal 0,6 m mélyen kell fektetni.
- A közművek helyzete tájékoztató jellegű.
- A kábelárók ásása kézi erővel történhet, kábelárokásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Érintésvédelem módja: nullázás.
- A kábelt közműkeresztezésnél (pl. gázvezeték, vízvezeték) védőcsőben kell elhelyezni.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
- A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1 m távolság tartandó.
- Ha az oszlopon aktív eszköz van, azon a létesítendő kábelt teljes hosszában védőcsőben kell vezetni!
- Az ábrázolt műtárgyak, berendezések jelkulcsainak méretei nem jelölik azok valós méretét.

Felújító tervező: Gál Zoltán 13-14343		Tervező: Herczeg László		Munkaszám: 23777	Rajzsám: NYR-csatf_23777_Budapest XI. ker.
Nyomvonal hossza: 18 m		Budapest XI. ker., Harasztos út 3. (2626/4 hrsz.) ingatlan villamosenergia-ellátása			
Lépték: 1:500 1:200		Megbízó: Part of Innogy			
Rajz megnevezése: Helyszínrajz		<p>elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.</p>			
Dátum: 2017. április					