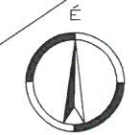
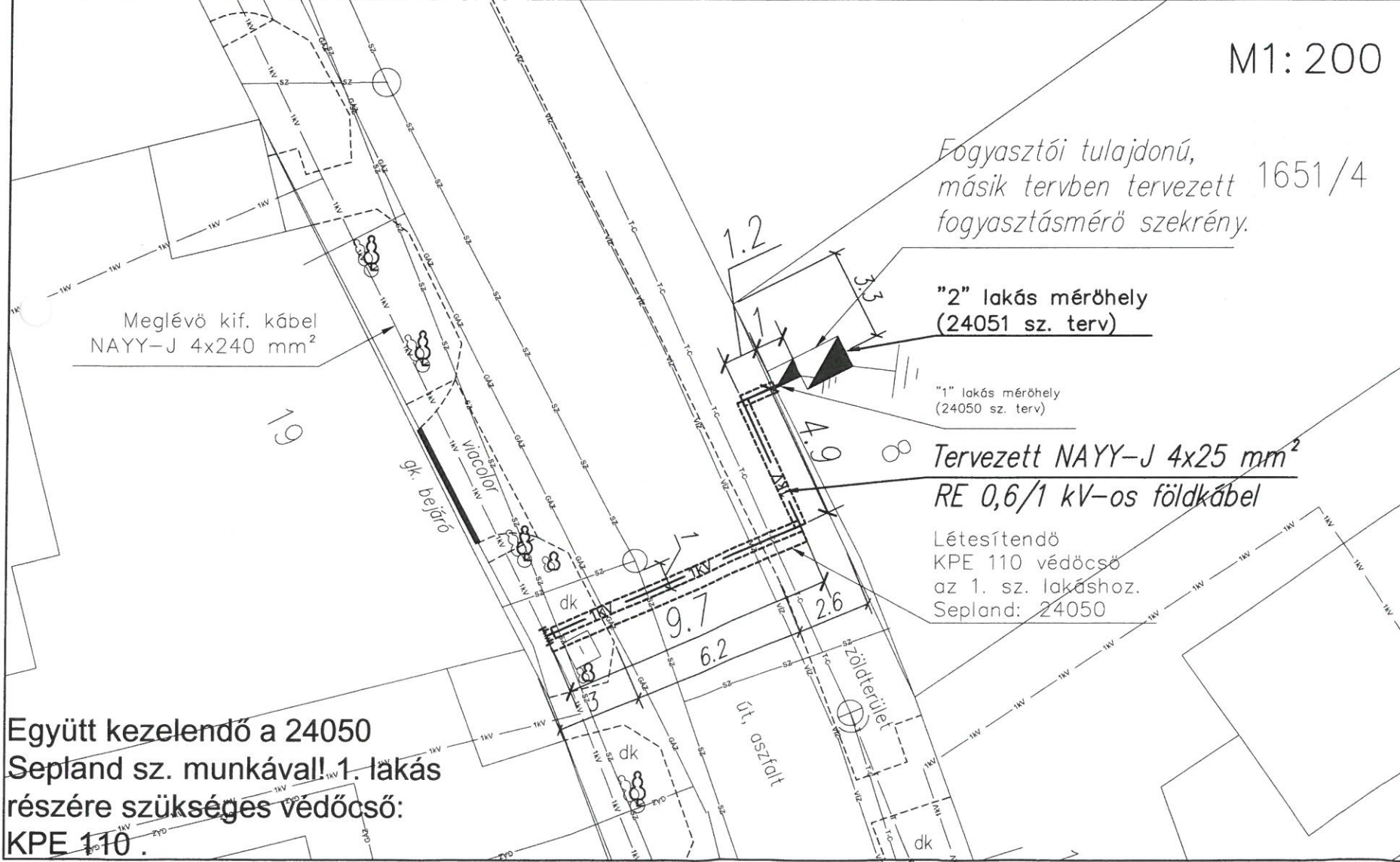


M1:500



Jelmagyarázat :

- 1kV — : Tervezett csatlakozókábel
- : Védőcső
- : Burkolatszél
- VIZ — : Vízvezeték
- GÁZ — : Gázvezeték
- SZ — : Szennyvíz, csatorna
- T-C — : Távközlési légvezeték (TELEKOM)
- T — : Távközlési alépítmény (TELEKOM)
- 1kV — : Meglévő 1 kV-os kábel
- : Szekrény
- ⊥ : Földelés
- ⊙ : Távközlési tartószerkezet
- ⊗ : Fa
- ⊗ : Bokor
- ⊥ : Tervezett elágazó összekötő szerelvény



M1:200

Fogyasztói tulajdonú,
másik tervben tervezett 1651/4
fogyasztásmérő szekrény.

"2" lakás mérőhely
(24051 sz. terv)

Tervezett NAYY-J 4x25 mm²
RE 0,6/1 kV-os földkábel

Létesítendő
KPE 110 védőcső
az 1. sz. lakáshoz.
Sepland: 24050

Építendő kábel típusa: NAYY-J 4x25 mm² RE 0,6/1 kV földkábel
Tervezett kábel nyomvonalhossza: 17 m
Védőcső hossza: 17 m

Kábelhossz : 21 m
Átmérő: KPE 110 (földben)

Megjegyzés

- A kábelt védőcsőben, jelzőszalaggal 0,6 m mélyen, út alatt 1 m mélységben kell fektetni.
- A közművek helyzete tájékoztató jellegű.
- A kábelárok 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.

Vetület: EOV		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Czap Attila 01-16082	Tervező: Herceg László	Munkaszám: 24051	Rajzsám: NYR-csatl_24051_Budapest XI. ker.
Nyomvonal hossza: 17 m	Budapest XI. ker., Fatörzs utca 8. (1651/4 hrsz.) 2. lakás villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500 1:200	Mebízó:		
Rajz megnevezése: Helyszínrajz			
Dátum: 2017. június			

elmű hálózat

1132 Budapest Váci út 72-74.

Együtt kezelendő a 24050
Sepland sz. munkával! 1. lakás
részére szükséges védőcső:
KPE 110.