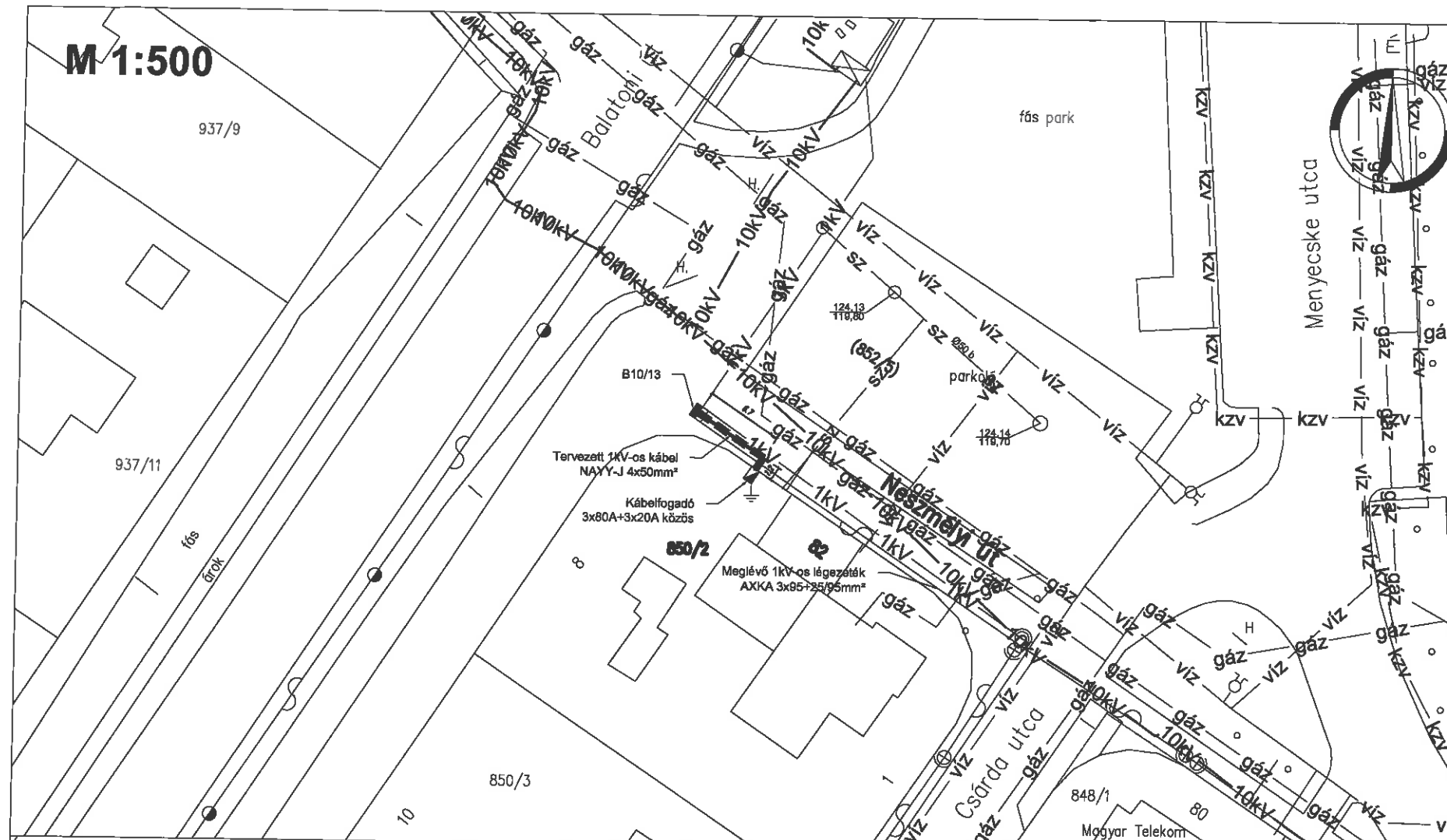
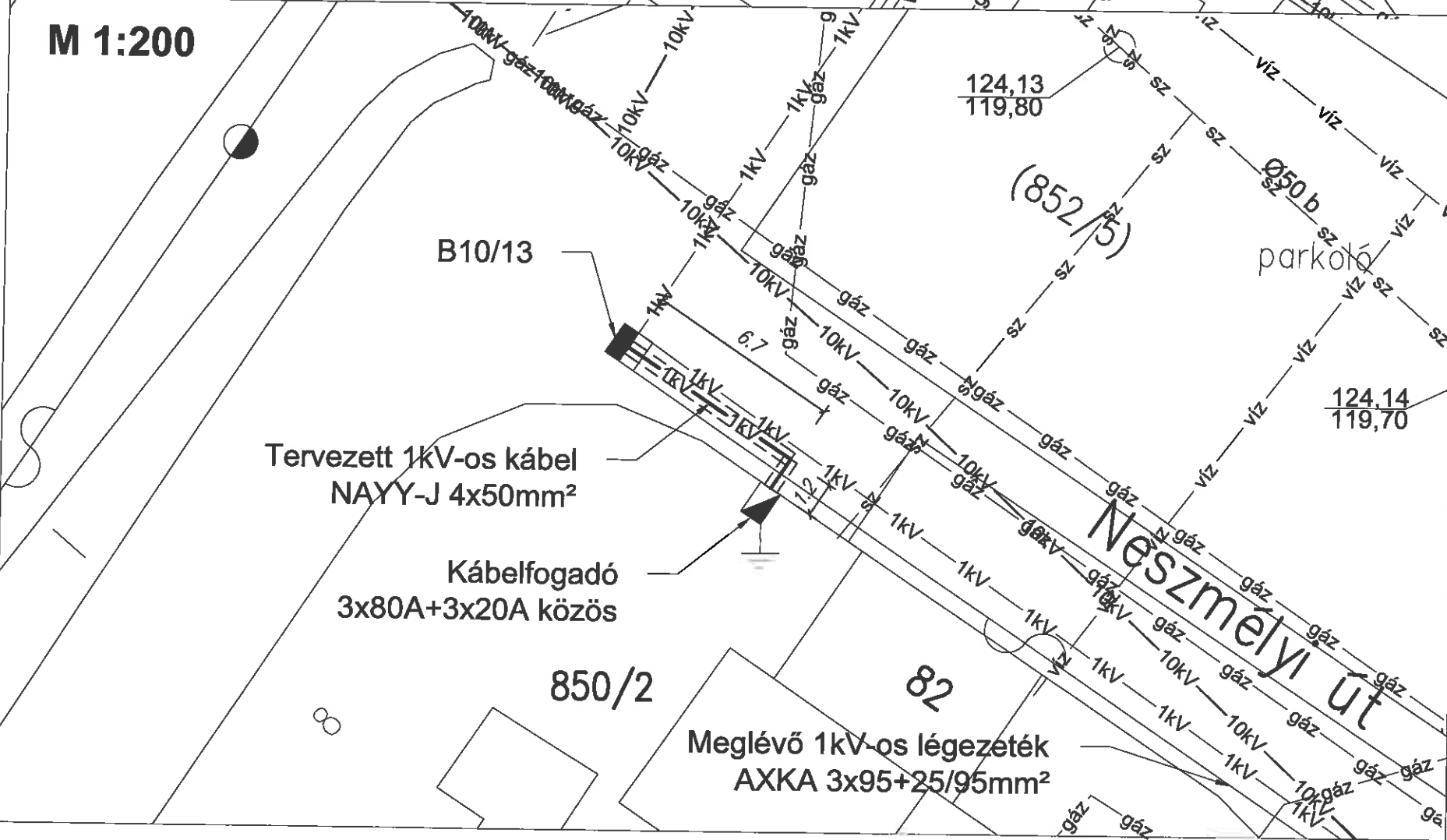


M 1:500



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
 - ==== : Védőcső
 - sz — sz — : Szennyvíz, csatorna
 - víz — víz — : Vízvezeték
 - gáz — gáz — : Gázvezeték
 - 1kV — 1kV — : Meglévő 1 kV-os szabadvezeték hálózat
 - 10kV — 10kV — : Meglévő 10 kV-os kábelhálózat
 - kzv — kzv — : Meglévő közvilágítási hálózat
 - Invitel — : Invitel távközlési kábel
 - UPC — : UPC kábel
 - T-C — T-C — : Telekom távközlési kábel
 - : Vasbetonoszlop
 - : Nagy csúcshúzású vasbetonoszlop
 - : Betongyámos faoszlop
 - : Betongyámos fa bakoszlop
 - : Szekrény

M 1:200



Nyíltárokos kábelfektetést tervezünk!

Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 RE 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 7,9 m Kábelhossz: 21 m
 Védőcsőhossz: 7,9 + 3 m Átmérő: KPE Ø110 + KPE Ø63

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen védőcső jelzőszalaggal kell fektetni.
- Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Az út keresztezéseknél tartalék védőcső beépítése is szükséges.
- 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!
- A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
- A közművek rajzon feltüntetett helyzete tájékoztató jellegű. Pontos helyzetüket kutató árok ásással kell meghatározni!

Vetület: EOV Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Czap Attila 01-16032	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343
Munkaszám: 24279	Rajzszám: NYR-csatl_24279_Budapest XI

Nyomvonal hossza: Budapest XI ker, Neszmélyi út 82. (850/2 hrsz.) villamosenergia-ellátása
 7,9 m

Lépték: Megbízó:
 1:500, 1:200

Rajz megnevezése:
 Nyomvonalrajz

Dátum:
 2017. november



elmű hálózat

1132 Budapest Váci út 72-74.