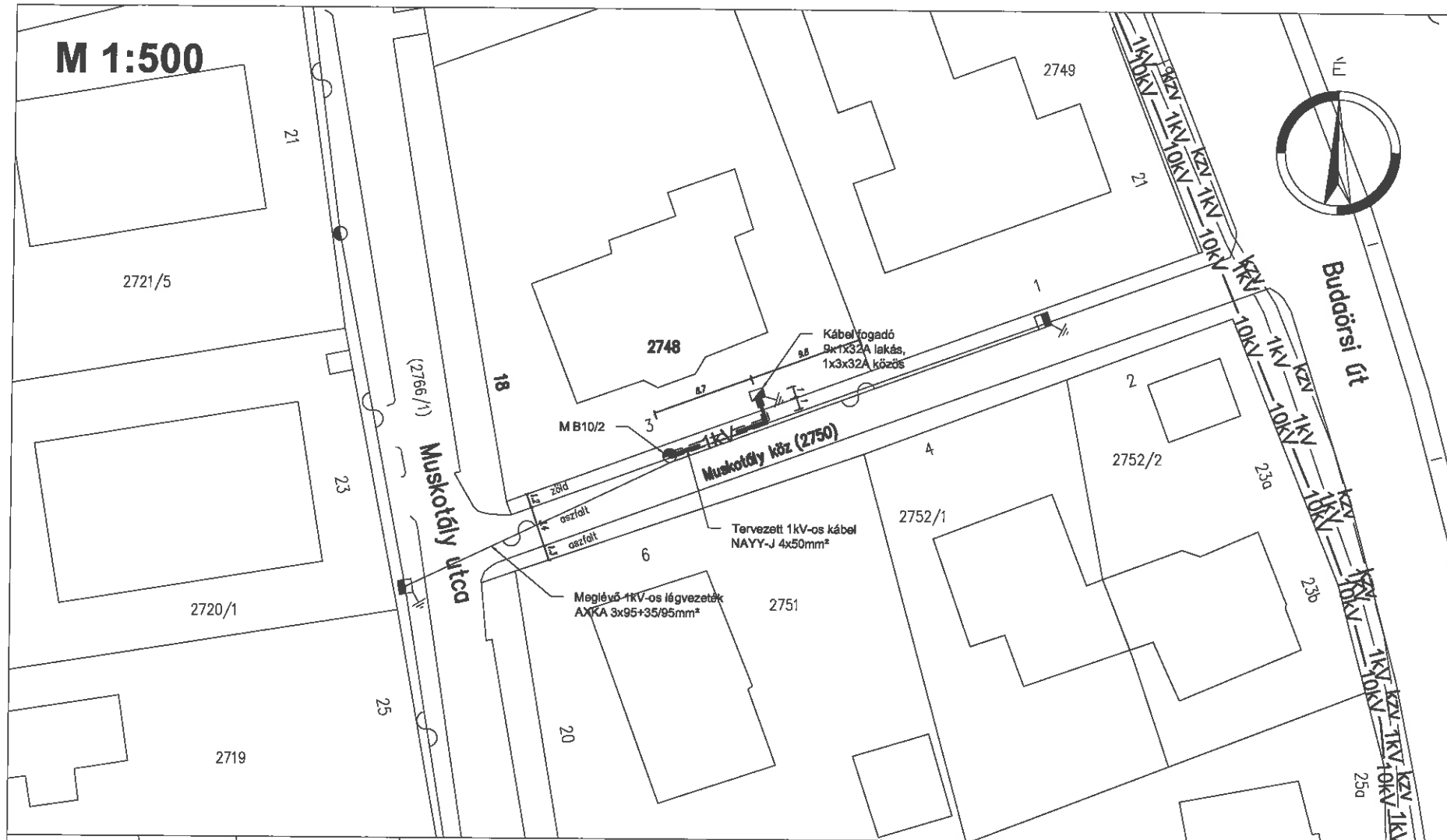
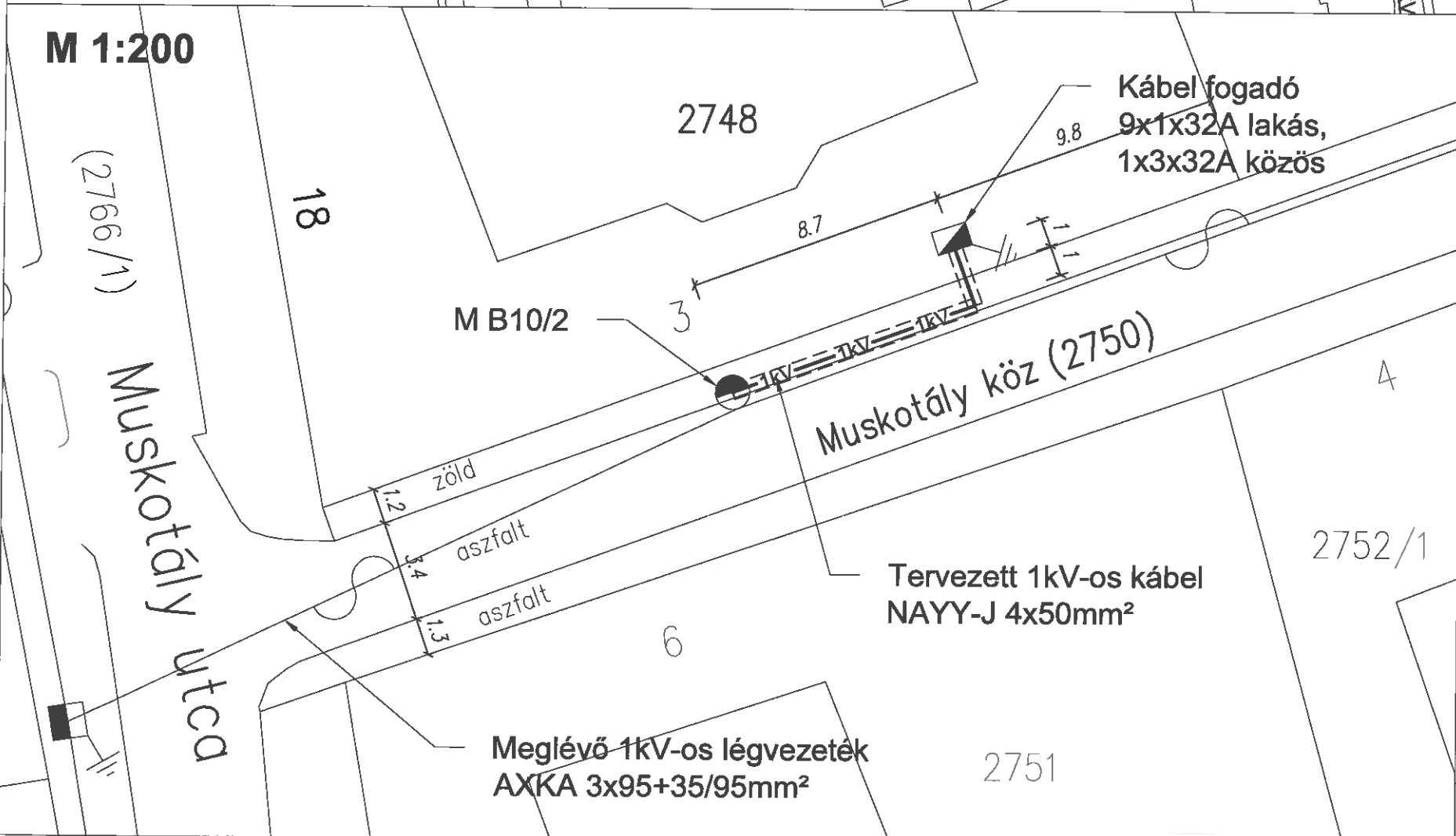


M 1:500



- Jelmagyarázat:**
- 1kV — 1kV — : Tervezett csatlakozóvezeték
 - ==== : Védőcső
 - sz — sz — : Szennyvíz, csatorna
 - víz — víz — : Vízvezeték
 - gáz — gáz — : Gázvezeték
 - : Meglévő 1 kV-os szabadvezeték hálózat
 - 1kV — 1kV — : Meglévő 1 kV-os kábelhálózat
 - 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
 - : Szekrény

M 1:200



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x50 SE/SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 10,7 m Kábelhossz: 24 m
 Védőcsőhossz: 10,7 + 3 m Átmérő: KPE Ø110 + KPE Ø63

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen KPEØ110-es védőcsőben 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!

Vetület: EOV		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Czap Attila 01-16032	Ellenőr: Gál Zoltán 13-14343	Munkaszám: 22501	Rajkszám: NYR-csatl_22501_Budapest XI
Nyomvonal hossza: 10,7 m	Budapest XI ker, Muskotály u 18. (2748 hrsz.) villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:200	Megbízó: 		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2017. május			