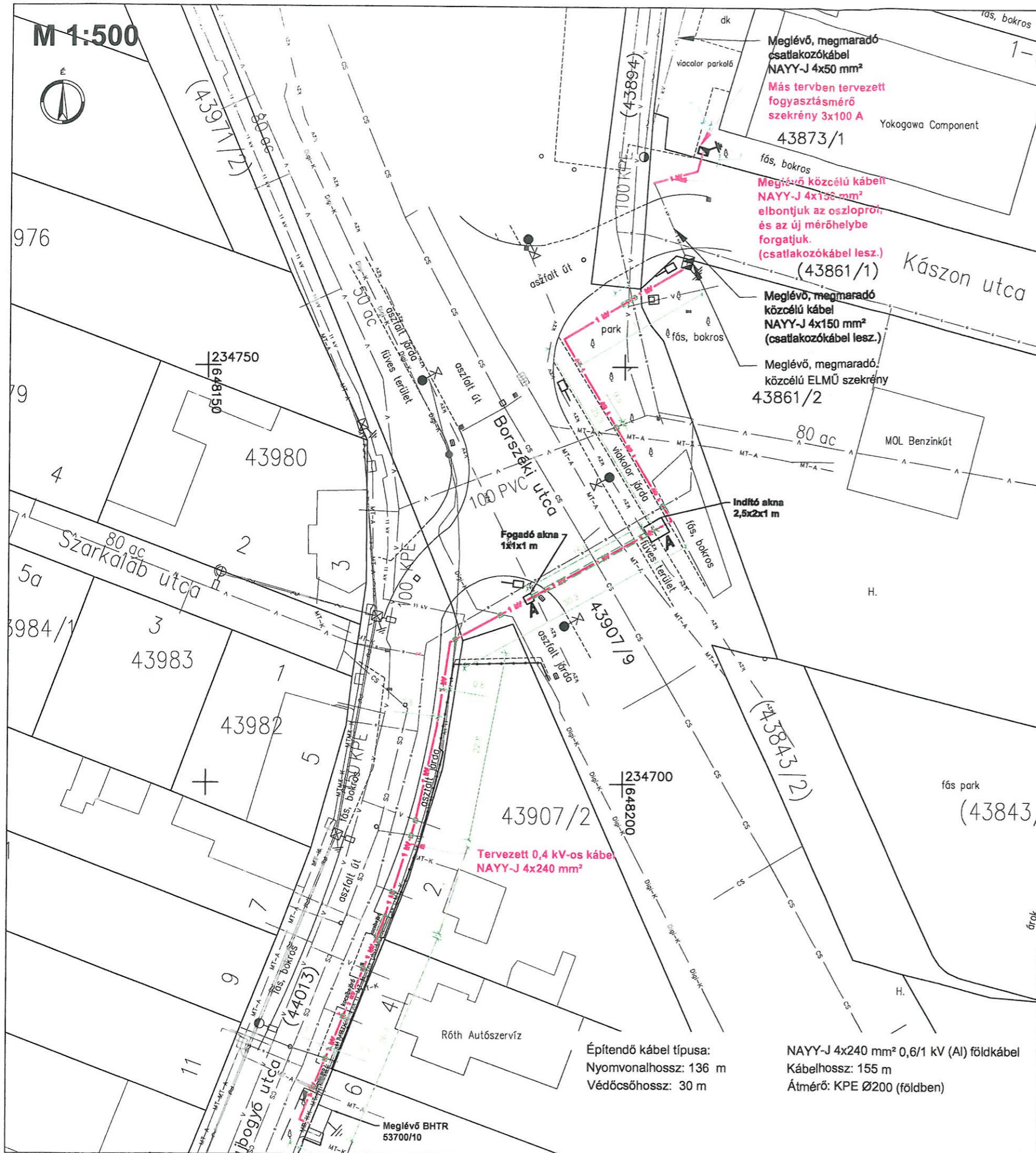


M 1:500



- : Tervezett kisfeszültségű földkábel
- : Meglévő 11 kV-os földkábel
- : Meglévő kisfeszültségű földkábel
- : Meglévő kisfesz. kötegelt légvezeték
- : Meglévő földkábeles csatlakozó
- : Közvilágítási földkábel
- : Tervezett védőcső
- : Vízvezeték
- : Szennyvíz, csatorna
- : Gázvezeték
- : Telekom távközlési alépítmény
- : Telekom távközlési földkábel
- : Digi távközlési földkábel
- : Burkolatszél
- : Földrésztlet határ
- : Kerítésvonal - lábazatos
- : BHTR állomás
- : Acél lámpaoszlop
- : Közvilágítási lámpatest
- : Szekrény
- : Betonoszlop
- : Rácsos acéloszlop
- : Betongyámos faoszlop
- : Fa
- : Tábla

Megjegyzés

- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közműnyilatkozatban foglaltak betartása kötelező!
- A kábeleket út-, valamint közműkeresztezéskor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
- Az úttestet fúrással kereszteljük. A járdát vágni szükséges.
- A kivitelezés csak az érvényes engedélyek birtokában kezdhető meg.
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezetékek nyomvonalát tájékoztató jellegű, pontosan nem ismert!
- Meglévő közművek mellett a földmunka kézi erővel történhet, földmunka gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani!
- Érintésvédelem módja: nullázás.

Vetület: EO V		Alapszint: Balti	
Felelős tervező: Elender Zsolt 04-90655 <i>Elender Zsolt</i>	Tervező: Csordás József <i>Csordás József</i>	Munkaszám: CS-13226	Rajzszám: NYRV-CS-13226_Budapest XI., Bácsalmás
Nyomvonal hossza: 136 m	Budapest XI., Bácsalmás utca 1-3. hrsz:43873/1 alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500	Megbízó: <b>elmű hálózat</b> 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz			
Dátum: 2019. december			

Építendő kábel típusa:  
Nyomvonalhossz: 136 m  
Védőcsőhossz: 30 m  
NAYY-J 4x240 mm² 0,6/1 kV (AI) földkábel  
Kábelhossz: 155 m  
Átmérő: KPE Ø200 (földben)