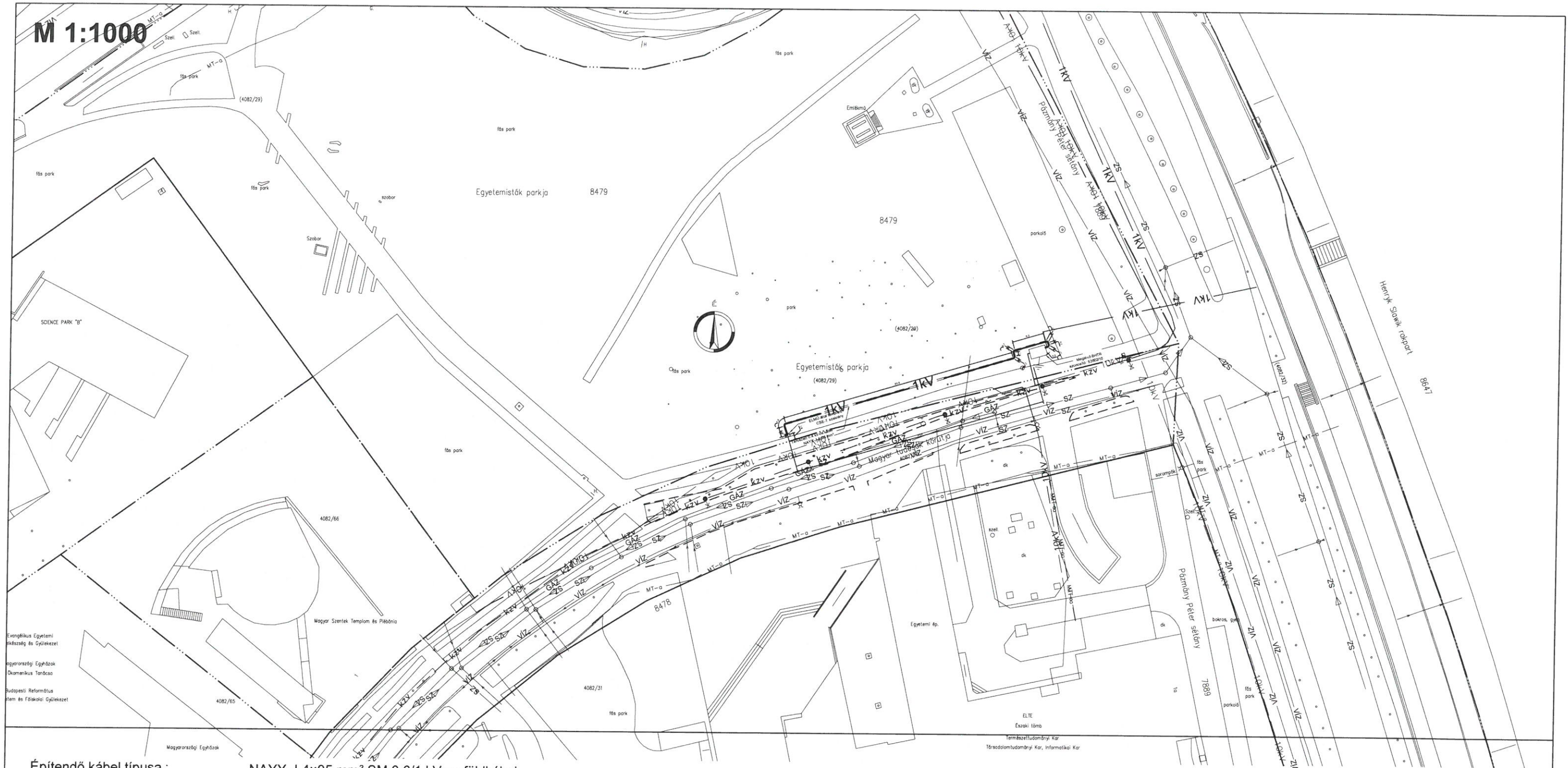


M 1:1000



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x95 mm² SM 0,6/1 kV-os földkábel
 Nyomvonalhossz: 77,2 m Kábelhossz: 82 m
 Védőcsőhossz: 77,2 m Átmérő: KPE Ø110

Megjegyzés

- Az úttestet fúrással/vágással keresztesszük, a nyomvonal többi szakaszán a kábeleket 0,6/1 m mélyen, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni, a meglévő kábelektől térköztartóval elválasztva.
- Meglévő közművek mellett kábelárók ásás kézi erővel történhet, kábelárók ásó gép alkalmazása tilos!
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Az érintésvédelem módja kisméretű feszültségen nullázás, közepes feszültségen védőföldelés.
- A kábelekre a közműkeresztesznél és a jelölt helyeken védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közműnyilatkozatban foglaltak betartása kötelező!
- A kivitelezés csak érvényes engedélyek birtokában kezdhető meg.
- A meglévő földkábeles csatlakozóvezetékek nyomvonala tájékoztató jellegű, pontosan nem ismert!
- A nyomvonalat külterületen a rajzon feltüntetett helyeken kábeljelzőkövekkel kell megjelölni.

Vetület: EOV

Alapszint: Balti

Felölős tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Kollár Dávid	Munkaszám: 191357	Rajzszám: NYR-csatl_191357_Bp_Egyetemisták
Nyomvonal hossza: 77,2 m	1117 Budapest XI. Magyar tudósok körútja 4082/29 (Egyetemisták Parkja) szám alatti fogyasztásmérő szekrények villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500; 1:250	M megbízó: 		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	elmű hálózat 1132 Budapest Váci út 72-74.		
Dátum: 2019. augusztus			

Átnézeti térkép

1117 Budapest XI. Magyar tudósok körútja 4082/29 (Egyetemisták Parkja) szám
alatti fogyasztásmérő szekrények villamosenergia-ellátása

