

## Nyomvonal-kijelölési dokumentáció

382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 1. pontja szerint

**1.1. A létesítendő hálózat (vezeték) megnevezése:** Budapest XI., Deáki utca 1613/30 hrsz. szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása

**1.2. Az engedélyes neve, címe:** ELMŰ Hálózati Kft.  
1132 Budapest, Váci út 72-74.

### A tervező neve, címe és tervezői

**jogosultságának megjelölése:** Ármos Zoltán

ELMŰ Hálózati Kft. Üzemviteli Osztály, Tervező Üzem

1044 Budapest, Megyeri út 118., II. em. 217.

13-15756; EN-VI, V

**1.3. A beruházás rendeltetése:** Hálózatfejlesztés

**költség-előírányzata:** Később kerül meghatározásra

### 1.4. Műszaki leírás

Budapest XI., Deáki utca 1613/30 hrsz. szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátásához az 53772/10 számú BHTR állomás 1. áramkörének Kányakapu utcában haladó NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup> típusú földkábelére fel kell hurkolni egy közcélú elosztószekrényt (T1). T1 tervezett közcélú elosztószekrényből új NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup> típusú földkábelt indítunk, a Kányakapu utca fúrással történő keresztezését követően északi irányban, a Deáki utcában. A Deáki utcában a 1613/28 és 1613/29 hrsz.-ú ingatlanok sarkánál új közcélú elosztószekrényt kell elhelyezni (T2). T2 tervezett közcélú elosztószekrényből új NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup> típusú földkábelt indítunk a Deáki utca, Üröm utca sarkán meglévő elosztószekrényig (M3). A Budapest XI., Deáki utca 1613/30 hrsz. szám alatti ingatlan a fenti munkálatokat követően T2 elosztószekrényből új földkábeles csatlakozóval ellátható.

A kábelt a terület rendezetlensége miatt 1 m mélyen kell fektetni. Közműkeresztezéseknél, gépkocsibejáróknál, illetve a nyomvonalrajzon jelzett helyeken védőcsőben kell vezetni – KPE 160 mm átmérőjű védőcsövet kell alkalmazni, így teljesíthető az MSZ 13207 4.5.2.-es pontja szerinti feltétel. A fúrással érintett szakasz kivételével a teljes nyomvonalon műanyag figyelmeztető szalag alkalmazása szükséges.

## 1.4.1. A hálózat (vezeték) adatai:

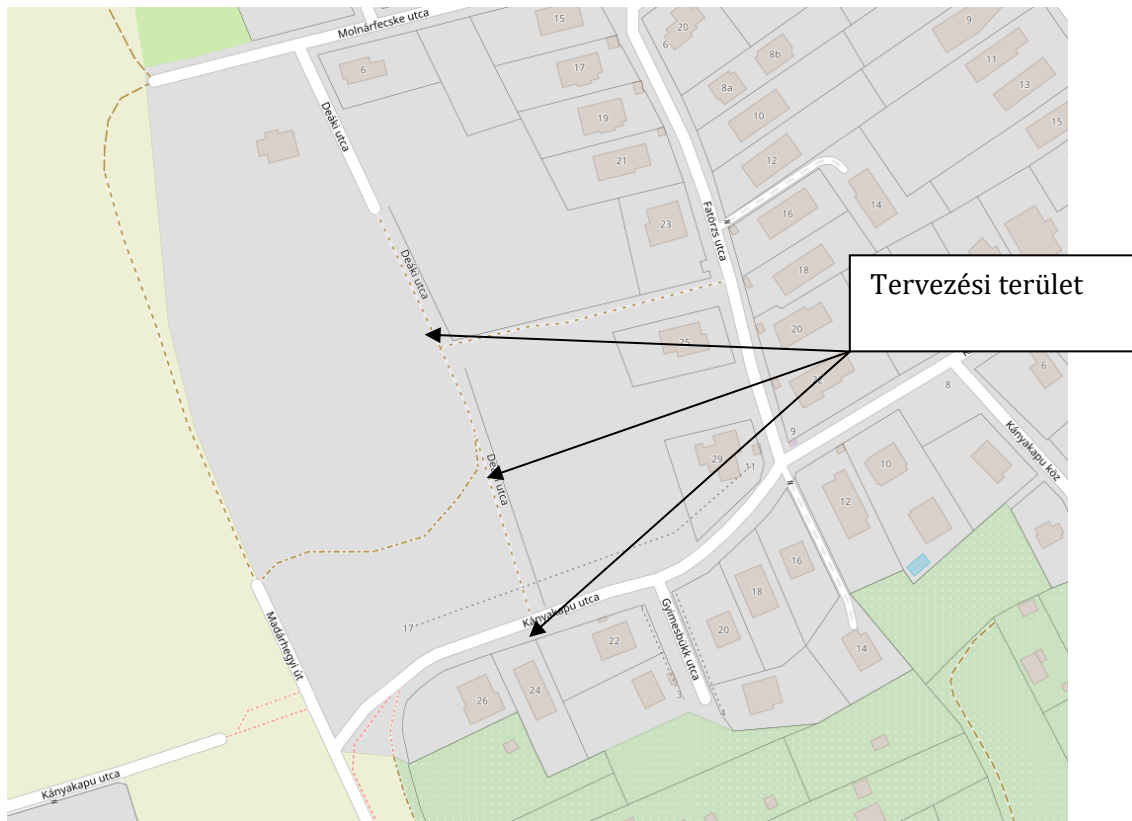
Üzemi feszültség: 0,4 kV

Nyomvonalhossz: 147 m

Vezetők száma, keresztmetszete,  
anyaga, elrendezése: 4x240 mm<sup>2</sup>; NAYY-J SM

1.4.2. A nyomvonal leírása az érintett közigazgatási területek és helyrajzi számok megjelölésével: Budapest XI. 1610/5 hrsz.  
Budapest XI. 1581 hrsz.  
Budapest XI. 1613/25 hrsz.

## 1.4.3. Átnézeti helyszínrajz (térkép) a tervezési terület megjelölésével



**Rajzjegyzék** - 1.6. és 1.7. pontoknak megfelelően

NYRV\_CS-19482

KSZ\_CS-19482

Tervezett földkábel, helyszínrajz 1:500

Keresztszelvény 1:100

## Tervezői nyilatkozat

Alulírottak, mint az alábbi nyomvonal-kijelölési dokumentáció tervezői kijelentjük, hogy az általunk tervezett

**„Budapest XI., Deáki utca 1613/30 hrsz. szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása”**

című és

**CS-19482**

munkaszámú műszaki tervdokumentáció a munkavédelemre, tűzvédelemre, környezetvédelemre, természetvédelemre, műemlékvédelemre és az épített környezet védelmére vonatkozó hatályos jogszabályokban meghatározott követelmények betartásával készült. A tervezett műszaki megoldások eleget tesznek a vonatkozó hatályos jogszabályoknak, szabványoknak, típusterveknek és üzemeltetési előírásoknak, azoktól való eltérés nem vált szükségessé.

Budapest, 2020. november

---

**Árvay Ádám**  
**Tervező**

---

**Ármos Zoltán**  
**Felelős tervező**  
**Kamarai szám: 13-15756**