



Építendő kábel típusa : NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> RE 0,6/1 kV-os földkábel  
 Nyomvonalhossz: 2 m  
 Védőcsőhossz: 2 m  
 Kábelhossz: 6 m  
 Átmérő: KPE Ø110 (földben)

- Megjegyzés:**
- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, jelzőszalaggal kell fektetni.
  - A kábeleket út-, valamint közműkeresztezéskor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
  - Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
  - Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani!
  - Érintésvédelem módja: nullázás.
  - Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
  - A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1 m távolság tartandó!

Vetület: EOY	Alapszint: Balti		
Feladás tervező: Gál Zoltán 13-14343	Tervező: Bernáth Viktor	Munkaszám: 27332	Rajzszám: NYR-csatl_27332_BP XI_Vásárfia
Nyomvonal hossza: 2 m	Budapest XI. ker., Vásárfia utca 4 (1704/8 hrsz.) szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátása		
Lépték: 1:500, 1:250	Mebízó:		
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	Part of  innogy		
Dátum: 2018. március	1132 Budapest Váci út 72-74.		