



M 1:500

- Jelmagyarázat**
- 1KV ———— : Tervezett 0,4 kv-os csatlakozókábel
 - ==== : Védőcső
 - 1KV ———— : Meglévő 1 kv-os földkábel
 - 10KV ———— : Meglévő 10 kv-os földkábel
 - KZV ———— : Meglévő közvilágítási földkábel
 - TF ———— : Távhő
 - : Burkolat szele
 - T-C ———— : Telekom távközlési aléptímeny
 - invitel ———— : Invitech távközlési kábel
 - SZ ———— : Szennyvíz vezeték
 - VIZ ———— : Vízvezeték
 - GAZ ———— : Gázvezeték
 - ———— : Acél lámpaoszlop
 - ☛ ———— : Szekrény

Építendő kábel típusa :
 NAVY-J 4x50 mm² SM 0,6/1 kv-os földkábel
 Kábelhossz: 30 m
 Védőcsőhossz: 25,5 m
 Atmérő: KPE Ø110 (földben)

- Megjegyzés:**
- A kábeleket 0,6 m mélyen, KPE védőcsőben, homokágyban jelzőszalaggal kell fektetni.
 - A kábeleket út-, valamint közműkerezteszkor (pl.: vízvezeték) védőcsőbe kell helyezni.
 - Kábelárok ásás kézi erővel történhet, kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
 - Kábeltekertésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani!
 - Erntésvédelem módja: nullázás.
 - Az érintett közüzemszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni!
 - A tervezett elektromos kábel és a meglévő gázvezeték között 1 m távolság tartandó!
 - A meglévő földkábeles csatlakozóvezeték nyomvonalára csak tájékoztató jellegű, annak elhelyezkedése pontosan nem ismert!

Vetület: EOY		Alapszint: Batti	
Fotós térvező: Gb1/2018013-14343		Tervező: Lugosi Csaba	Munkaszám: 28438
Nyomvonal hossza: 25,5 m		Rajzszám: NYR-emob_28438_BP_XI_Irinyi	
Nyomvonal hossza: Bp. XI. ker., Irinyi József utca 413/5 hrsz. alatti elektromosautó-töltő villamosenergia-ellátása		Rajzszám: 28438	
Lépték: 1:500, 1:250		Munkaszám: 28438	
Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz		Munkaszám: 28438	
Datum: 2018. május		Munkaszám: 28438	
Part of Imogy		Munkaszám: 28438	
elmű hálózat		Munkaszám: 28438	
1132 Budapest Váci út 72-74.		Munkaszám: 28438	