



### Jelmagyarázat

	: Tervezett KIF földkábel
	: Meglévő 22kV-os szabadvezeték
	: Vízvezeték
	: KÖF kettős feszítés
	: Meglévő OTR
	: Meglévő FB+2eG betongyámas fa bakoszlop
	: Tervezett elosztó szekrény

### Megjegyzések

- Az úttestet fűrésszel/vágással keresztezzük, 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 ksfeszültségen nullázás, középfeszültségen védőföldelés.
- A kábelekre a közműkeresztezésnél 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.

Tervezett szabadvezeték típusa: NAYY-J 240mm²  
Nyomvonalhossz: 397m

Vetület: EOV		Alapszint: Balti		
Munka címe: Jósvafő, 22425 tr. áll rek-hez kapcsolódó KIF kábel				
Munkaszám: 21T-102	Dátum: 2021.09.16.	Rajz megnevezése: Létesítési rajz	Rajzszám: 21T-102-1	Lépték: 1:1000
Felelős tervező:  Macsuga Zoltán MK:05-1209, EN-HŐ,EN-VI,EN-ME		Megbízó:  MVM Hálózat		
KÁBEL TEAM Kft. 1148 Budapest, Lengyel u. 15. Tel.: 06-1-470-8040		3525 Miskolc, Dózsa György út 13.		