



# Jelmagyarázat

	Meglévő 20 kV légvezeték
	Tervezett KIF légvezeték
	Jelölt tip. megl. és bontandó oszlopok
	Meglévő földrészlet határ

## MEGJEGYZÉS

- Érintésvédelem: - 20 kV: IT rendszer, - 0,4 kV: TN-C rendszer

Építendő kisfesz. hálózat:

- típusa: 0,4 kV, 3x50/50 mm<sup>2</sup> AXKA szig. vez.
- nyomvonalhosszúság: 58 m

- A biztonsági övezet a 0,4 kV szigetelt vezetéknél:  
A vezeték mindkét oldalán a szélső, nyugalomban lévő áramvezetőktől vízszintesen és nyomvonalukra merőlegesen mért, föld feletti szigetelt vezeték esetében 0,5 méter távolságokra lévő függőleges síkokig terjed.

- A területen közművezeték nem található.

- További megjegyzések a műszaki leírásban!



**Megbízott tervező vállalkozás:**  
**Lintner és Társa Villyszer Kft-6400. Kiskunhalas, Gerle u. 5.**  
Tel / Fax:06 / 77-422 - 768, Tel: 06 / 77 - 737 - 501, Mobil:06 - 30 / 9 - 253369

Dátum:	2016. 03. 24.	Munka megnevezés:	Taksony, 3362 hrsz.-ú ingatlan villamos energia ellátása		
Lépték:	M = 1 : 1000	Rajz megnevezés:	Új OTR 20/ 100 tip. tr. állomás és 0,4 kV-os kisfeszültségű hálózat ÉPÍTÉS		
Munkaszám:	SEPLAND: CS-1362	Szerkesztő tervező:	Rajzoló:	Rajzszám:	
Felelős tervező:	Lintner László	Lintner László	Petró János	Taksony-1	
EN - VI /03-0956					