



**Meglévő, átépítendő állapot:**  
 Inota - Siófok 132 kV  
 Feszítőköz: 94-103.  
 Feszítőköz hossza: 2276,79 m  
 3x150/25 ACSR + 2x50/30 ACSR  
 $\sigma_f=85,0 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_v=150,0 \text{ N/mm}^2$   
 $t=60 \text{ }^\circ\text{C}$

**Tervezett 95.**  
**"Budapest II.1"**  
 2R2V-E  
 (90°-180°)  
 OVSF+0  
 kf/ef/ef  
 EOY:  
 y:588123.6449  
 x:184312.9422

Paks - Litér 400 kV (MAVIR)

Megmaradó 94.  
 "1953 M  
 PF+0  
 160°-180°  
 kf/kf

**Tervezett állapot:**  
 Inota - Siófok (T-Lepsény) 132 kV  
 Feszítőköz: 94-95.  
 Feszítőköz hossza: 244,95 m  
 3x150/25 ACSR + 2x50/30 ACSR  
 $\sigma_f=85,0 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_v=150,0 \text{ N/mm}^2$   
 $t=60 \text{ }^\circ\text{C}$   
 Meglévő/megmaradó sodronyok

Bontandó 95.  
 "1953 M  
 PT+2  
 kt

**Tervezett állapot:**  
 Inota - Siófok (T-Lepsény) 132 kV  
 Feszítőköz: 95-103.  
 Feszítőköz hossza: 2031,84 m  
 3x150/25 ACSR + 2x50/30 ACSR  
 $\sigma_f=85,0 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_v=150,0 \text{ N/mm}^2$   
 $t=60 \text{ }^\circ\text{C}$   
 Meglévő/megmaradó sodronyok

Megmaradó 96.  
 "1953 M  
 PT+0  
 et  
 meglévő szigetelő pótsúlyazása

**Tervezett állapot:**  
 Inota - Siófok (T-Lepsény) 132 kV  
 Feszítőköz: 95-P(Lepsény)  
 Feszítőköz hossza: 137,98 m  
 3x250/40 ACSR + 1x50/30 ACSR  
 $\sigma_f=40,0 \text{ N/mm}^2$ ,  $\sigma_v=80,0 \text{ N/mm}^2$   
 $t=60 \text{ }^\circ\text{C}$   
 Új Sodoronyok!

Jelmagyarázat

- 132kV --- 132 kV távvezeték meglévő nyomvonala
- 132kV — 132 kV távvezeték tervezett nyomvonala
- 400kV --- 400 kV távvezeték meglévő nyomvonala
- — — Nagyfeszültségű távvezeték szélső sodronya
- — — Nagyfeszültségű távvezeték biztonsági övezetének határa
- Meglévő, meglévő oszlop
- Tervezett oszlop
- ⊗ Bontandó oszlop
- ∨ Egyes feszítő felfüggesztés
- ∨∨ Kettős feszítő felfüggesztés
- ⤴ Kettős tartó felfüggesztés



Cím: 1581 Budapest, Pf.: 62.  
 Tel.: 1/273-0071; 1/273-0072  
 Fax: 1/273-0045  
 www.line-terv.hu

Munka:	Lepsény 060 hrsz alatt tervezett 132/22 kV-os alállomás		
Tervfázis:	Vezetékjogi engedélyezési dokumentáció		
Munkarész:	Inota - Siófok 132 kV - T-Leágazás létesítése a tervezett Lepsény alállomásba a 94-96. oszlopok között		
Megrendelő:	E.ON Dél-Dunántúli Áramhálózati Zrt. - 7626 Pécs, Búza tér 8/a.		
Munkaszám:	LT.23-0002	Rajz megnevezése:	Helyszínrajz
Dátum:	2023 május	Rajzszám:	LTR.23-0002/104
Előző változat:	-	Méretarány:	1:1000
Főtervező:	Sáfrán Artúr	EN-VI 01-15393	
Ellenőr:	Rogács Zsolt	EN-VI 01-12282	