



**Jelmagyarázat:**

- Tervezett 220 kV-os szabadvezeték-szakasz
- ■ — Meglévő, megmaradó nagyfeszültségű szabadvezeték
- ▨ Tervezett fotovoltaikus erőmű területe
- ▤ Tervezett 220/132 kV-os alállomás területe

Munkaszám <b>21A160046444</b>		Rajzszám <b>MECS-T-E20-1301_0</b>		Méretarány 1:40000, 1:10000		Papírméret A3		Lapszám 1/1		Dátum 2020. szeptember		Projektvezető <i>Horváth</i>		Tervező <i>Sárga</i>		Tervellenőr <i>Csikó</i>		Osztályvezető <i>Horváth</i>	
Megbízó		Cím		Részművelet		Átnézeti rajz													
 <b>MAVIR</b> Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt. 1031 Budapest, Anikó u. 4. Tel.: (36 1) 304-1000 <a href="http://www.mavir.hu">www.mavir.hu</a> <a href="mailto:info@mavir.hu">info@mavir.hu</a>		<b>MVM XPert Zrt.</b> Távvezetési divízióigazgatóság Távvezetési tervezési és innovációs Osztály 1158 Budapest, Rákospalotai körvasút sor 105. H-1601 Budapest, Pf. 83. Telefon: +36 (1) 414-3200*				Sajószöged-Szolnok 220 kV-os távvezeték felhasználása "Mezőcsát" 220/132 kV-os alállomás építése miatt													