



- MÄRKUSED:
- Maanduspaigaldise ehitamisel jälgida Elektrilevi OÜ P393 ja P339 juhendit.
  - Distansnaelade vahekaugus vähemalt 20-kordne kaabli läbimõõt, kuid mitte alla 0,3m

KIRJELDUS		12	Pingepiirik
1	Puitmast	13	Kaabli välisotsmuhv
2	Kaabel	14	Kaabli ja piirkute kinnitusalus
3	Õhuliin	15	Mastimüts
4	Kaablikate kinnitusklambritega	16	Lõputraavers
5	Maandusjuhtme kate kinnitusklambritega	17	Distantsnael
6	Tähistused	18	Tugiisolaator
7	Tugi	19	Juhe
8	Tõmmits	20	Maandusjuhe
9	Tõmbeisolaator	21	Ühendusklenn maandusjuhtmedele
10	Ankruklamber	22	Peamaanduslatt ja klemmid
11	Hargnemisklenn	23	Maandusvarras

Nr	Muudatus projektis				Muutja	Kuupäev	
1							
<div><div><div>Reaalprojekt</div><div></div></div><div>Tellija</div></div> <div>AS Elektritsentrum</div>		<div><div>Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div><div>Töö nimetus</div></div> <div>Keskpingeõhuliinide visangute asendamine maakaabliga ristumisel L082 110kV õhuliiniga</div>					
<div><div>Insener:</div><div>Indrek Jõe</div></div> <div><div>Vastutav:</div><div>Indrek Jõe</div></div> <div><div>Projektijuht:</div><div>Peeter Turnau</div></div>		<div>Asukoht</div> <div>Ereda ja Võrnu küla, Alutaguse vallad, Ida-Viru maakond</div>		<div>Joonise nimetus</div> <div>10kV õhuliini masti paigaldusjoonis</div>		<div>Mõõtkava</div> <div>-</div>	
Fail / Kuupäev: P24065_TP_EL-6-300_10kV-mast.dwg		08.11.2024	<div>Töö nr</div> <div>P24065</div>	<div>Staadium</div> <div>TP</div>	<div>Projekti osa:</div> <div>EL</div>	<div>Versioon:</div> <div>v01 08.11.2024</div>	<div>Joonise nr</div> <div>6-301</div>