



**Tingmärgid**

	Projekteeritud 110 kV õhuline telg
	Projekteeritud 110 kV õhulini juhe
	Projekteeritud piksekkaitsetross (OPGW)
	Projekteeritud 110 kV mastid
	Projekteeritud 110 kV õhulini kaitsevöönd (25m teljest)
	Projekteeritud optikakaabel
	Demonteeritav objekt

**Olemasolevad tehnoõrgud**

	Olemasolev madalpinge õhuline
	Olemasolev kõrgepinge õhuline
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanalisatsioon
	Olemasolev gaas
	Olemasolev drenaaž
	Katastripiir

<p>TELLIJAJA</p> <p><b>elering</b> OHENDAME ENERGIAD</p> <p>Elering AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 info@elering.ee</p>		<p>PEATOÓVOTAJA</p> <p><b>LEONHARD WEISS</b></p> <p>LEONHARD WEISS OÜ Vesise 8, 11415 Tallinn Telefon +372 601 2285 E-post estonia@leonhard-weiss.com www.leonhard-weiss.ee Registrikood 12083348</p>		<p>Koordinaadid: L-EST 97 SÜSTEEMIS Kõrgused: EH2000 süsteemis Geodeetiline alusplaan:</p>	
<p>AMET</p> <p>PROJEKTEERIJAJA J. Lõhmus</p> <p>KINNITAJA H.Luik</p> <p>INSENER H.Luik</p> <p>PROJEKTIJUHT H.Luik</p>		<p>NIMI</p> <p>PROJEKTI NIMETUS L141 Kuuste-Põlva 110 kV õhulini rekonstrueerimine</p> <p>ERISOJA PROJEKTI NIMETUS Kõide K1 L141 Kuuste-Põlva 110 kV õhulini rekonstrueerimise tööprojekt</p>		<p>ALUKIRI</p> <p>OBJEKTI ASUKOHT (AADRESS) Tartu maakond, Kastre vald</p>	
<p>Koostatud / trükitud: 16.12.2025 / 16.12.2025</p> <p>Faali nimi: 10942K1_TP_AS-4-02-001 Asendiplaan-BIND.dwg</p>		<p>MOOTRAVA</p> <p>M 1:1000</p>		<p>TÖÖ NR</p> <p>10942K1</p>	
		<p>JOOVISE TAHIS</p> <p>AS-4-02-002</p>		<p>STADIUM</p> <p>Tööprojekt</p>	