



Kaev	Kaevu tüüp	Asukoht
SK1	PE uputav	Jätkumuhv JM-3 juures
SK2	PE uputav	Jätkumuhv JM-5 juures
SK3	PE uputav	Jätkumuhv JM-8 juures
SK4	PE uputav	L170/L171 mast nr 69Y juures

Trass	Vahemaa	Trassi pikkus, (m)	Looklemis varu + varu kaevus, (m)	Tellitav kogus, (m)	Kaabel
Rõuste haru	Rõuste AJ-SK1	1235	85	1320	48f SM (puhutav)
Rõuste haru	SK1-SK2	1585	85	1670	48f SM (puhutav)
Rõuste haru	SK2-SK3	1720	85	1125	48f SM (puhutav)
Rõuste haru	SK3-SK4	1040	85	1125	48f SM (puhutav)
Rõuste haru	SK4-Mast 69Y	25	85	110	48f SM (maakaabel)

Tingmargid (10541 PP):

- Projekteeritud optiline maakaabel 48f SM
- Projekteeritud sidekaev

Märkused:

- Optilised kaablid on 4x 14/10 multitorus.

<p>TELLUJA</p> <p><b>ÜHENDAME ENERGIAD</b> Elering AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 info@elering.ee</p>		<p>PEATÖÖVÕTJA</p> <p><b>LEONHARD WEISS OÜ</b> Vesse 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>PROJEKTI NIMETUS</p> <p>L036 Rõuste haru ja L170 Lihula-Virtsu 110kV õhuliinide põhiprojekt</p>			
		<p>EHICISA PROJEKTI NIMETUS</p> <p>Rõuste alajaama haru L036 110 kV kaabelliini põhiprojekt</p>			
		<p>OBJEKTI ASUKOHT (AADRESS)</p> <p>Pärnu maakond, Lääneranna vald</p>			
<p>AMET</p> <p>PROJEKTEERIJAJA M.Kapanen</p>		<p>NIMI</p> <p>KINNITAJA R.Kivistik</p>		<p>JOOINISE NIMI</p> <p>Optiliste kaablite üldskeem</p>	
<p>PROJEKTIJUHT</p> <p>H.Luik</p>		<p>MOÕTKAVA</p> <p>A3</p>			
<p>Koostatud / trükitud:</p> <p>07.06.2024 / 07.06.2024</p>		<p>TÖÖ NR</p> <p>10541K1</p>		<p>JOOINISE TAHIS (Leht / Lehti)</p> <p>EN-5-01-001</p>	
<p>Faali nimi:</p> <p>10541K1_PP_EN-5-01-001_Optiliste-kaablite-skeem.dwg</p>		<p>STAADIUM</p> <p>Põhiprojekt</p>			