



3x CCST 62-AL1/ST1A W (BLL62)
 Mastid 171H2...171H18, L=3x1589m.
 Taandatud visang Lr=102m

171H13
 Puitmast 11m, kl3, KRE
 Paigaldussügavus 2,1m
 Traavers SH151.0
 Isolaatorid 3xSHF20G1

171H14
 Puitmast 11m, kl3, KRE
 Paigaldussügavus 2,1m
 Traavers SH151.0
 Isolaatorid 3xSHF20G1

171H15
 Puitmast 11m, kl3, KRE
 Paigaldussügavus 2,1m
 Traavers SH151.0
 Isolaatorid 3xSHF20G1

171H16
 Puitmast 11m, kl3, KRE
 Paigaldussügavus 2,0m
 Traavers SH151.0
 Isolaatorid 3xSHF20G1

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projektseis Sander Tiismaa	10.02.2026	5860 8691	ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt Vändra PAJ Oriküla 10kV fiidri Oriküla HL ja Sārgava HL remont, juhtmete vahetus Kadjaste küla, Mādara küla, Oriküla ja Kūrgja küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	Joonise nr IP8263-TP-EL-4-01	Staadium Mõõtkaava	Tööprojekt M 1 : 1000	
	Kontrollis	Projektjuht	Nimetus Asendiplaan				Keel EST	Leht 1	Lehti 1