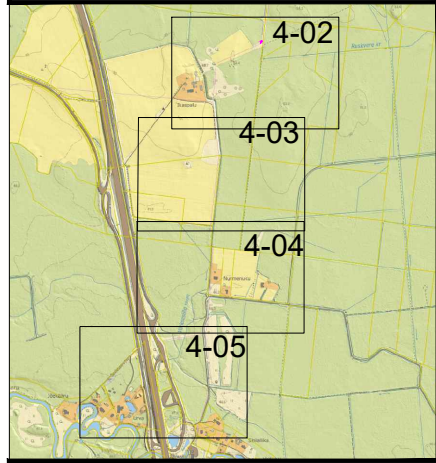
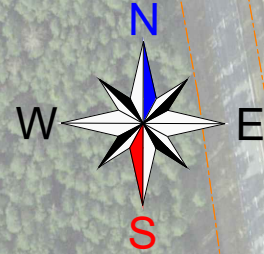


TINGMÄRGID

	Projekteeritud KP õhuliin
	Projekteeritud õhuliini mast, tugi
	Projekteeritud sädemik
	Olemasolev puitmast
	Olemasolev raudbetoonmast
	Olemasolev tugi
	Olemasolev tõmmits
	Olemasolev KP õhuliin
	Olemasolev MP õhuliin
	Katastripiir



Mast 11m, 4 kl, kre, b=5m
Tugi 11m, 4 kl, kre, b=5m
Toe kaugus mastist 5m
Riigel 200x1500mm, h_{sr}=0,8m
Traavers SH153.10 ja SH155
Isolaatorid 6x SDI90.280

Mast 11m, 4 kl, kre, b=5m
Traavers SH151.10
Isolaatorid 3x SDI90.280

Mast 11m, 4 kl, kre, b=5m
Traavers SH151.10
Isolaatorid 3x SDI90.280
Sädemikud 3xSDI20.3

Mast 11m, 4 kl, kre, h_s=2m
Tugi 11m, 4 kl, kre
Toe kaugus mastist 5m
Riigel 200x1500mm, h_{sr}=0,8m
Traavers SH190.12
Isolaatorid 3x SDI90.280
Rullkandeklemmid 3x SO181.6S

Mast 11m, 4 kl, kre, b=5m
2 tuge 11m, 4 kl, kre, b=5m
Riigel 200x2000mm, h_{sr}=1,1m
Traavers SH70+SH71
Isolaatorid 6x SDI90.280
Sädemikud 3xSDI90

Taandatud visang / visang	Sümbolid	Faasijuhnte mehaaniline pinge S [N/mm ²]													
		Faasijuhnte tõmbejõud T [N]													
		Taandatud visangu riipe f _r / visangu riipe f _s [m]													
		Õhutemperatuur [°C]													
m		-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	
103,0	S	65,18	61,62	58,29	55,20	52,32	49,67	47,23	45,00	42,96	41,09	39,38	37,81	36,38	
	T	4041	3821	3614	3422	3244	3080	2928	2790	2664	2547	2441	2344	2256	
	f _r	1,10	1,16	1,22	1,30	1,37	1,44	1,51	1,59	1,67	1,74	1,82	1,89	1,96	

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Stenver Ljahovski	12.03.2026	5381 9059	ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Kose 10 kV tüviliini ja haruliini remont, juhtme vahetus Kose - Klaasimeister I 10 kV fiider, Aruvalla küla, Rae vald, Harju maakond			Joonise nr	IP8328-TP-EL-4-05	Staadium	Tööprojekt	
	Kontrollis	Andres Kangro	12.03.2026	5349 1331		Joonis	Mast nr 17H7 kuni 36 paljasjuhtme AS-50 asendamine kaetud juhtmega BLL99 ja BLL62			Nimetus	Asendiplaan	Keel	Leht	Lehti
	Projektjuht							EST			1	1		