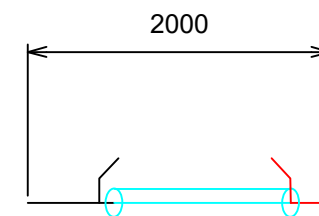


Tingmärgid:



D_{el} (tuulevaikus)	1000 mm
$k_1 D_{el}$ (nimituulekoormus)	700 mm
D_{50Hz} p-e (piirtuulekoormus)	210 mm
Ronimine	1900 mm

Gabariitide arvutamisel kasutatud isolaatorketi põhimõõdud
1:50



Märkused:

- Pingealuste tööde minimaalne õhkvahemik on 900 mm, õhkvahemikud mastis on:
 - Töötamisel turvaredelilt on lisatud juurde õhkvahemikule montööri laius 1000 mm.
- Faasisuhtme lookade maksimaalsed lubatud kõrvalekalde nurgad faasisuhtmega 1 × 402-AL1/52-ST1A:
 - Nimituulekoormusel 30°
 - Piirtuulekoormusel 45°

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis	
					
Objekt		110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine 110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam	Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/20.03.2026		
Joonis	110 kV metallisõrestik nurga-ankrumast 1TAS-L2 õhkvahemikud liini pöördenurgal 0-70 1x402		Kontrollis/kuupäev T.Poll/30.05.2026		
			Kooskõlastas		
			Joonestas		
Projekti number	Staadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti
KPL2508K1B	PP	EL2-7-75-101	----		
			Mõõtka	Formaat	
			1:125	A3	