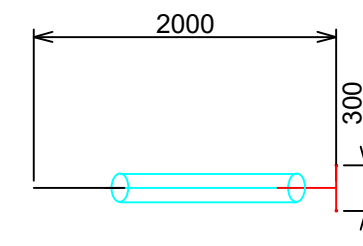


Tingmärgid:



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 2 × 242-AL1/39-ST1A:
 - Nimituulekoormusel 30°
 - Piirtuulekoormusel 45°

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
			Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/20.03.2026	
Objekt 110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine 110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam			Kontrollis/kuupäev T.Poll/30.05.2026	
Joonise nimi 110 kV metallisõrestik nurga-ankrumast 1TAS-L2 õhkvahemikud liini pöördenuk 0-70 2x242			Koostöölaskas Joonestab	
Projekti number KPL2508K1B	Staadium PP	Joonise number EL2-7-75-201	Muudatus ----	Leht 1
			Leht 1	Möötkava 1:125
				Formaat A3