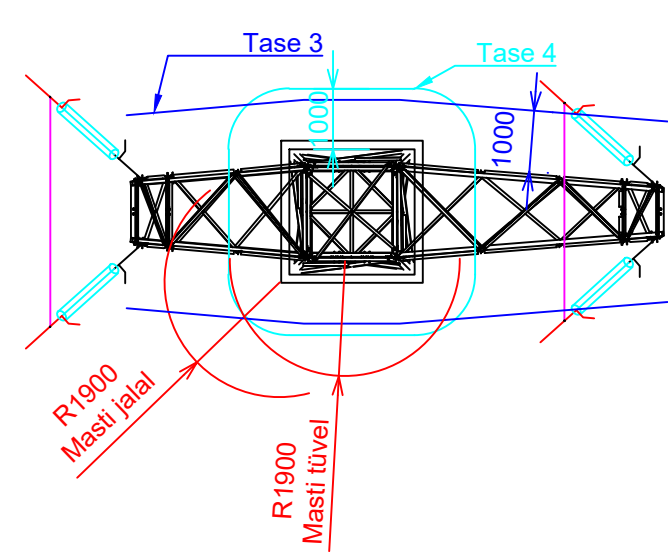
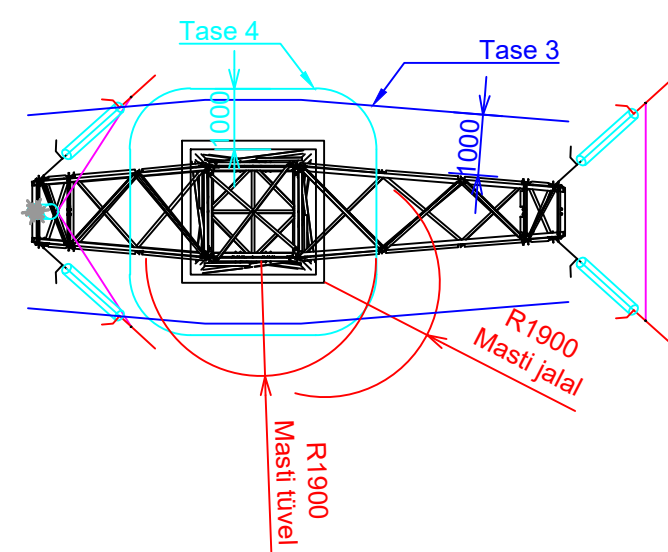
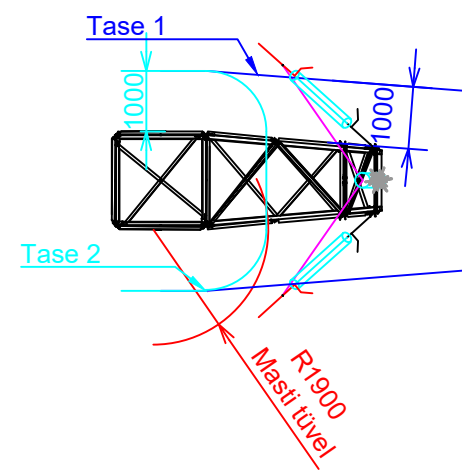
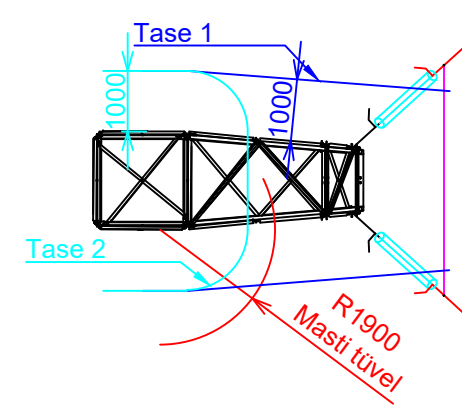
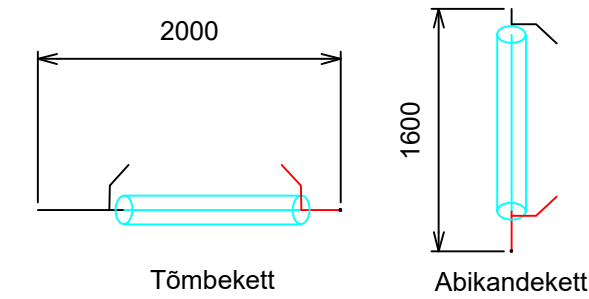


Tingmärgid:

D_{el} (tuulevaikus)	1000 mm
$k_f D_{el}$ (nimituulekoormus)	700 mm
D50Hz p-e (piirtuulekoormus)	210 mm
Ronimine	1900 mm

Gabariitide arvutamisel kasutatud isolaatorkettide põhimõõdud 1:50



Märkused:

- Pingealuste tööde minimaalne õhkvahemik on 900 mm, õhkvahemikud mastis on:
 - Töötamisel turvaredelilt on lisatud juurde õhkvahemikule montööri laius 1000 mm.
- Alates liini pöördenurgast 70° tuleb lisada lühikesele välisnurga traaversile abikandekett.
 - Faasisuhtme lookade maksimaalsed lubatud kõrvalekalde nurgad faasisuhtmega 1 × 402-AL1/52-ST1A:
 - Nimituulekoormusel 30°
 - Piirtuulekoormusel 45°

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
elering		enersense		
Objekt		110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine	Projekteeris/Kuupäev	K.Perillus/20.03.2026
110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam			Kontrollis/kuupäev	T.Poll/30.05.2026
Joonis püü		110 kV metallisõrestik nurga-ankrumast 1TAS-L2 õhkvahemikud liini pöördenurgal 70-95 1x402	Kooskõlastas	
Projekti number		Staadium	Joonis number	Muudatus
KPL2508K1B	PP	EL2-7-75-102	----	Leht
				Lehti
				Möötkava
				1:125
				Formaat
				A3