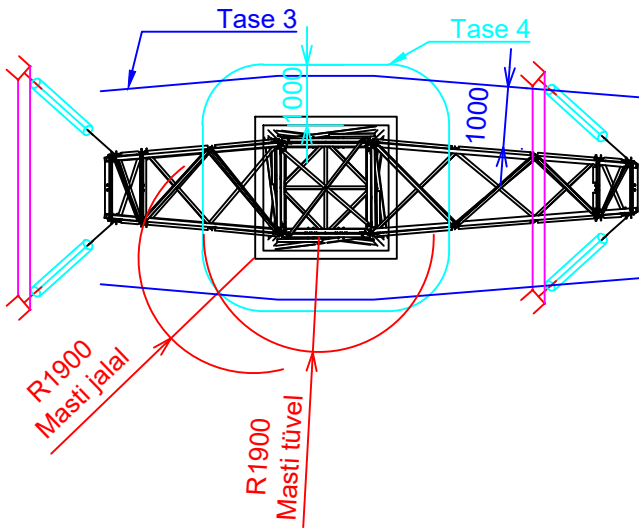
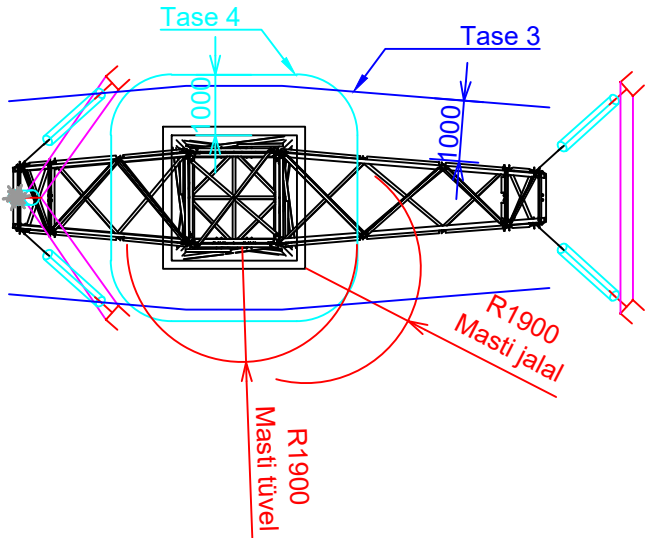
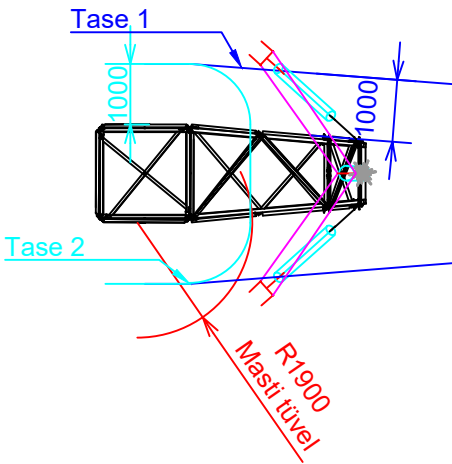
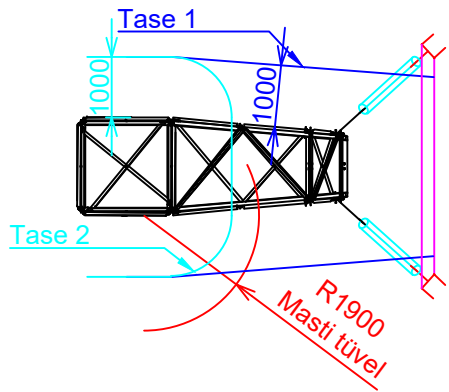
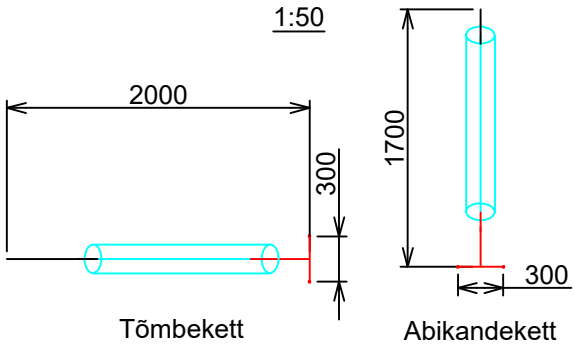


Tingmärgid:

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



- Märkused:
- Pingealuste tööde minimaalne õhkvahemik on 900 mm, õhkvahemikud mastis on:
 - Töötamisel turvaredelilt on lisatud juurde õhkvahemikule montööri laius 1000 mm.
 - Alates liini pöördenukast 70° tuleb lisada lühikesele välisnurga traaversile abikandekett.
 - Faasijuhtme lookade maksimaalsed lubatud kõrvalekalde nurgad faasijuhtmega 2 × 242-AL1/39-ST1A:
 - Nimituulekoormusel 30°
 - Piirtuulekoormusel 45°

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
elering		enersense	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	
Joonis nimi 110 kV metallisõrestik nurga-ankrumast 1TAS-L2 õhkvahemikud liini pöördenukal 70-95 2x242			Kooskõlastas	
Projekti number KPL2508K1B			Joonestas	
[Staadium] Joonise number PP EL2-7-75-202		Muudatus ----	Leht 1	Lehti 1
			Möötkava 1:125	Formaat A3