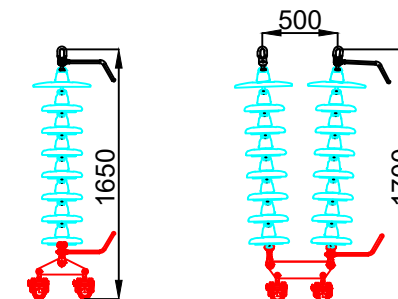


Gabriitide arvutamisel kasutatud
isolaatorkettide põhimõõdud
1:50



Märkused:

- Pingealuste tööde minimaalne õhkvahemik on 1,0 m, töötamisel redelilt on õhkvahemikule lisatud montööri laius 0,9 m;
- Isolaatorkettide maksimaalsed lubatud kõrvalekalde nurgad faasijuhtmega 2 × 242-AL1/39-ST1A:
 - Nimituulekoormusel 35°
 - Piirtuulekoormusel 60°

Õhkvahemik Del (tuulevaikus) 1 m

Õhkvahemik k1Del (nimituulekoormus) 0,7 m

Õhkvahemik D50Hz p-e (piirtuulekoormus) 0,21 m

Ronimisõhkvahemik 1,9 m

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
elering OHENDAME ENERGIAD		enersense	Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/18.05.2026	
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 metallsõrestik kandemasti 1SIS-L2 õhkvahemikud 2x242			Kooskõlastas	
Projekti number KPL2508K1B			Joonestas	
Staadiumi Joonise number PP EL2-7-63-201		Muudatus ----	Leht 1	Leht 1
			Mõõtkava 1:50	Formaat A3