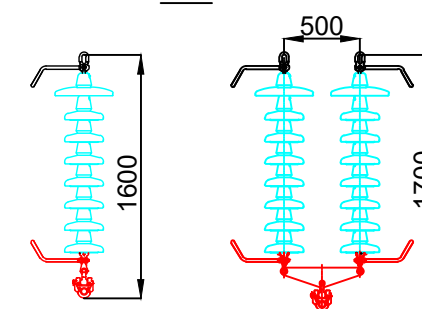


110 kV metallisõrestik kandemast 11SIS-L	
Masti tüüp	H/m
11SIS-L-13	13.0
11SIS-L-14	14.0
11SIS-L-15	15.0
11SIS-L-16	16.0

Gabriitide arvutamisel kasutatud isolaatorkettide põhimõõdud 1:50



Märkused:

Pingealuste tööde minimaalne õhkvahe on 1,0 m, töötamisel redeliit on õhkvahele lisatud montööri laius 0,9 m.

Õhkvahe Del (tuulevaikus) 1 m

Õhkvahe k1Del(nimituulekoormus) 0,7 m

Õhkvahe kD50Hz p-e (piirtuulekoormus) 0,21 m

Ronimisõhkvahe 1,9 m

Faasijuhe - 1 x ACSR Hawk, EDS = 65 N/mm²
 Piksekaitsetross - 1 x OPGW (14,1 mm), EDT = 9,9 kN

1. Töökindlus nivoo - II
2. Liini suunamuutus - 0-1°
3. Isolaatorkettide suurimad kõrvalekalde nurgad on 39° ja 60°

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
Objekt			Projekteeris/Kuupäev	Kontrollis
L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			K.Perillus/27.02.2024	J.Karin/27.02.2024
Joonise nimi			Kooskõlastas	Joonestas
Metallsõrestik kandemast 11SIS-L üldvaade				
Projekti number	Staadiumi Joonise number	Muudatus	Leht	Leht
KPL2306K1	PP EL2-7-62-001	----		
			Mõõtkaava	Formaat
			1:100	A3