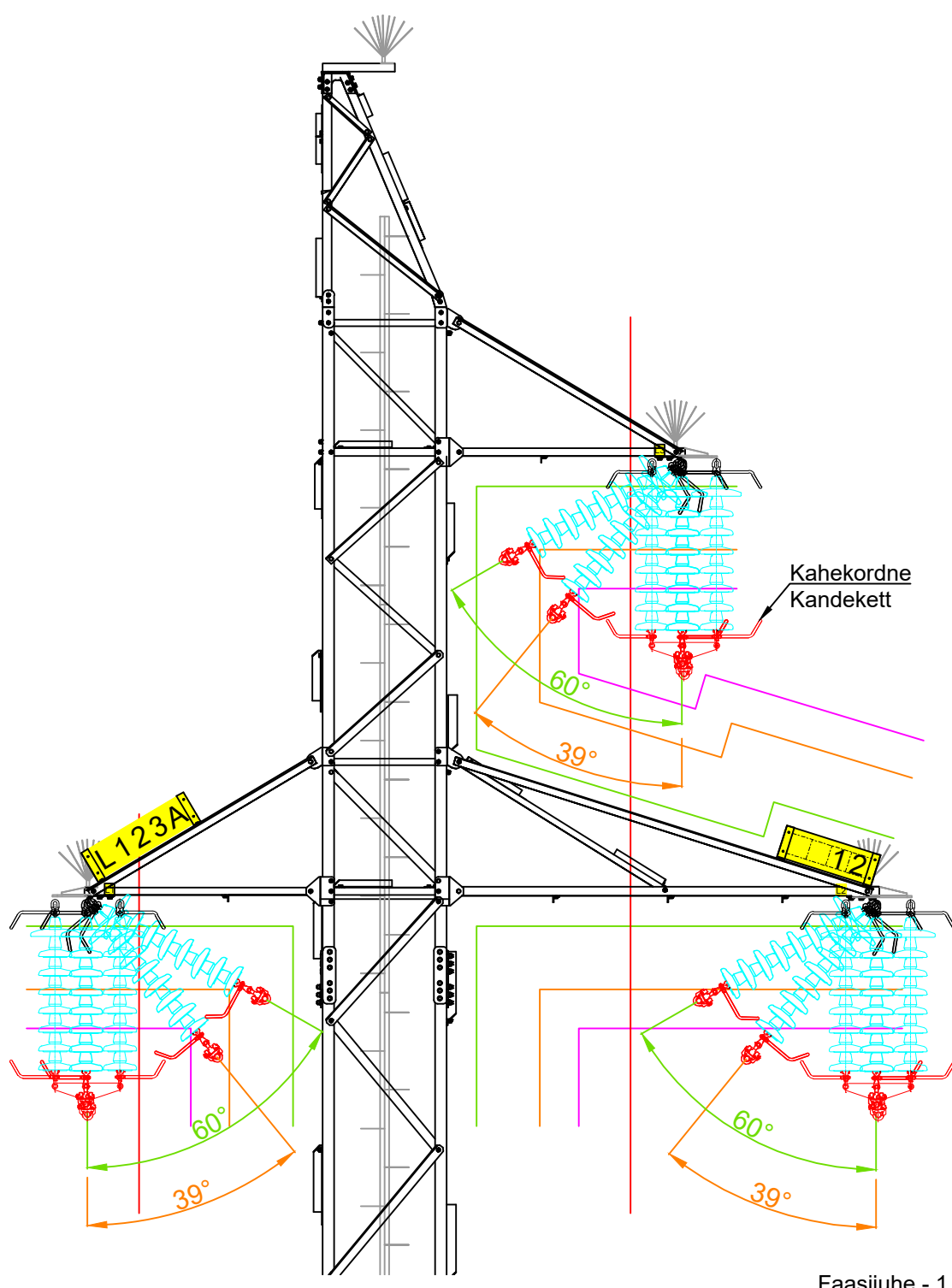
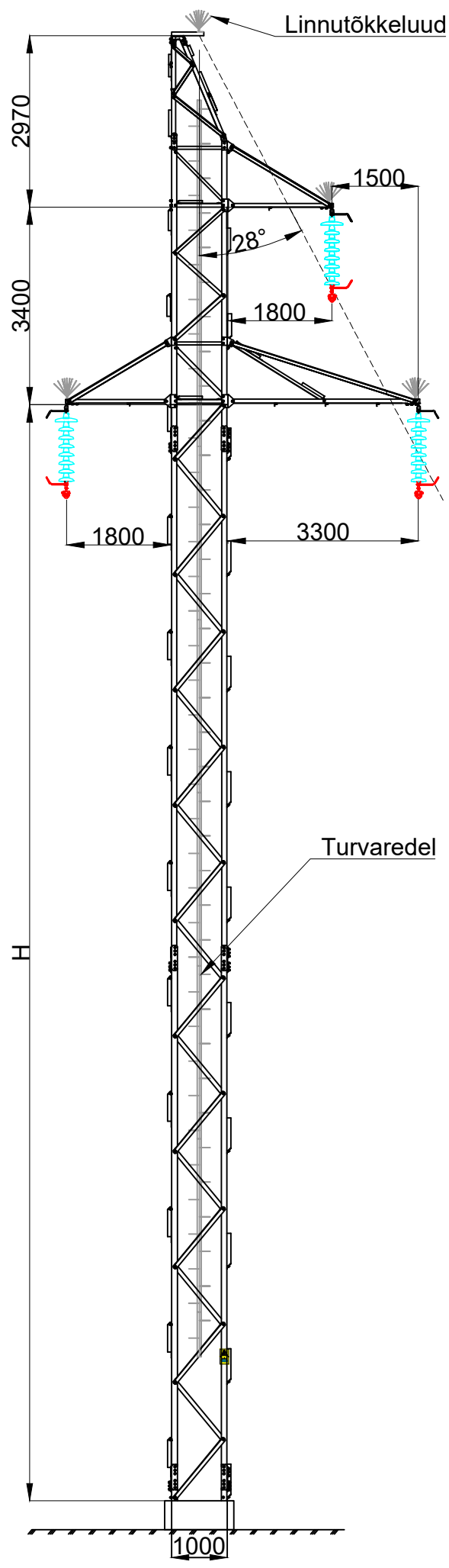
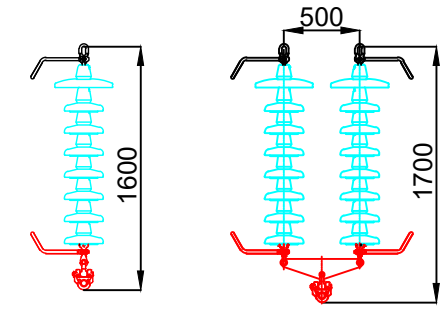


110 kV metallisõrestik kandemast 1SIS-L	
Masti tüüp	H/m
1SIS-L-13	13.0
1SIS-L-14	14.0
1SIS-L-15	15.0
1SIS-L-16	16.0
1SIS-L-17	17.0
1SIS-L-18	18.0
1SIS-L-19	19.0



Gabriitide arvutamisel kasutatud isolaatorkettide põhimõõdud 1:50



Märkused:

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

- Õhkvahe Del (tuulevaikus) 1 m —————
- Õhkvahe k1Del(nimituulekoormus) 0,7 m —————
- Õhkvahe k D50Hz p-e (piirtuulekoormus) 0,21 m —————
- Ronimisõhkvahe 1,9 m —————

Faasijuhe - 1 x ACSR Hawk, EDS = 65 N/mm<sup>2</sup>  
 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
			Projekteeris/Kuupäev	K.Perillus/27.02.2024
Objekt			Kontrollis/kuupäev	J.Karin/27.02.2024
Joonise nimi			Kooskõlastas	
Projekt number			Joonestas	
KPL2306K1	Staadiumi Joonise number	PP EL2-7-61-001	Muudatus	Leht
		----		
Möötkava			Formaat	
1:100			A3	