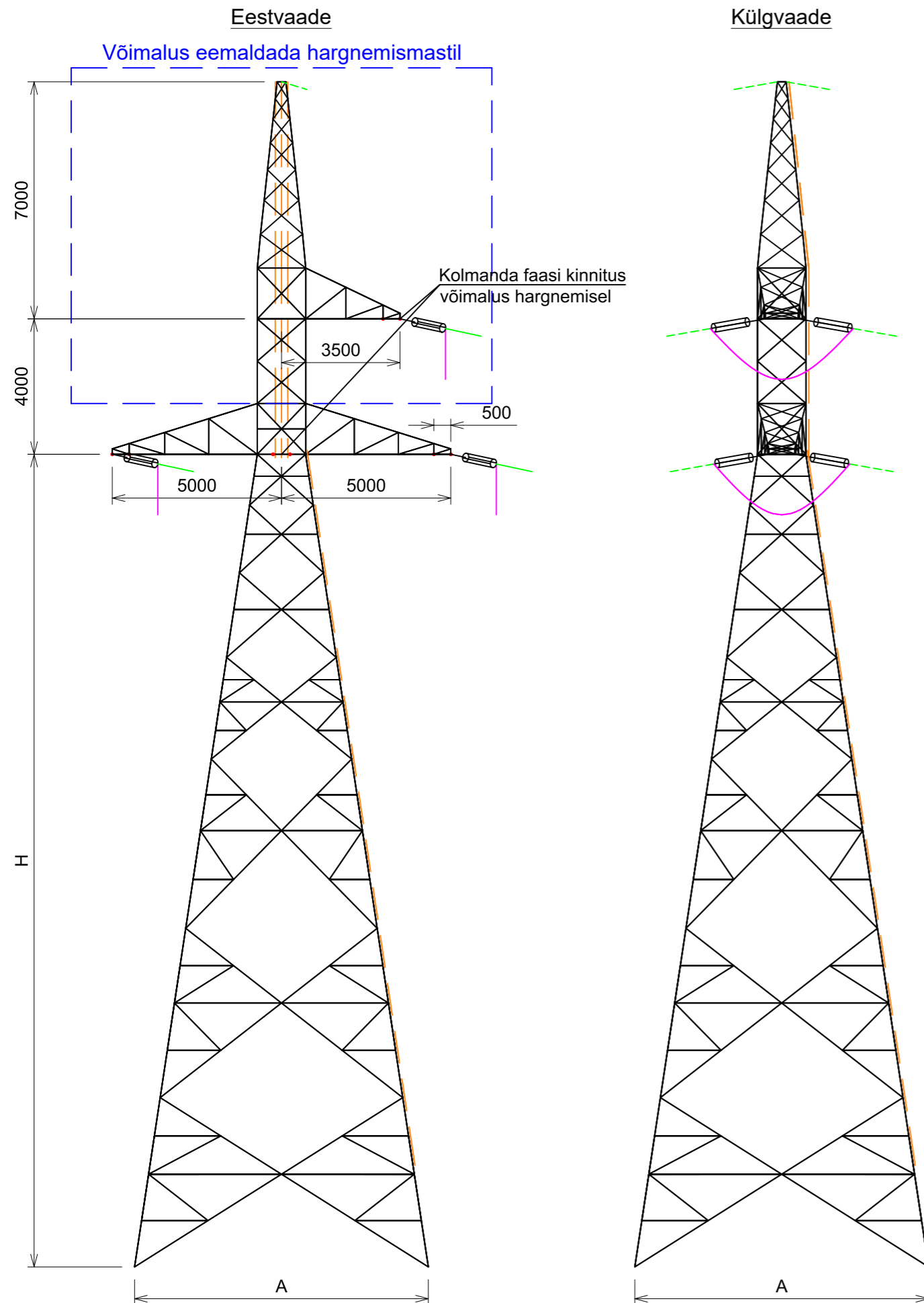


Pos	H/m	A/mm	Mass/kg
1	9	4210	3845
2	14	5723	4870
3	19	7237	6365
4	24	8750	8115



Faasijuhe - 3 x 1 x ACSR Hawk, EDT = 18272 N
Piksekaitsetross - 1 x OPGW (17,4 mm), EDT = 19500 N

Töökindlus nivoo - II
Liini suunamuutus - 37-90°

- Materjalid vastavalt standardile EN 10025-2:
 - L-profiil - S355J0,
 - L-profiil, keevitusega - S355J2,
 - Plaadid - S355J2.
- Detailide kuumtsinkimine vastavalt standardile EN ISO 1416:
 - Materjali paksus ≤ 6 mm - miinimum 85 μm , keskmine 95 \pm 5 μm ,
 - Materjali paksus > 6 mm - miinimum 100 μm , keskmine 115 \pm 5 μm ,
 - Poldid, mutrid ja seibid kuumtsinkida 45 \pm 5 μm (375 kg/m³).
- Poltide ja mutrite omadused ning mõõtmed vastavalt järgmistele standarditele
 - Poltide mehaanilised omadused - EN ISO 898-1,
 - Poltide mõõdud - DIN 7990,
 - Mutrite mehaanilised omadused - EN ISO 898-2,
 - Mutrite mõõdud - EN ISO 4032,
 - Kõik poldid ja mutrid peavad olema "SB" märgistusega vastavalt standardile EN 15048-1.
- Poldi komplekt koosneb - 1 polt (DIN 7990) + 2 seibi (DIN 7989) + 1 mutter (ISO 4032)
- Keevitamine vastavalt standardile EN ISO 5817, kvaliteediklass C.

Projekt Kirikmäe päikesepargi 110/20 kV alajaama ehitus - Kõide K2 - Lihula-Kirikmäe 110 kV õhuliini ehitus				Tellijä WiSo Engineering OÜ			
Joonis Masti 1T9T üldjoonis				Joonise nr 10546K2_TP_EL-7-02-003			
Projekteeris	M.Kapanen	06.07.2023	5854 5446	Möötkava	A3		
Kontrollis	H.Luik	06.07.2023	5340 2066	Stadium	Tööprojekt		
Projekti juht	H.Luik	06.07.2023	5340 2066	Keel	Leht	Lehti	
LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				EST	1	1	