

110 kV nurga-ankrumast 11T6T

Pos	H/m	A/m
1	9	4.74
2	14	6.73
3	19	8.71
4	24	10.69

Masti kaalud



H = 9 m -> 5680 kg

H = 14 m -> 7075 kg

H = 19 m -> 9075 kg

H = 24 m -> 12010 kg

- 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.

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis			
 		Projekteeris/Kuupäev J.Piir/06.06.2024					
Objekt L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			Kontrollis/kuupäev ----				
Joonise nimi 11T6T Metallsõrestik ankrumasti üldvaade			Kooskõlastas Joonestas				
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti	Mõõtkaava	Formaat
KPL2306K1		PP EK2-7-73-001				----	A3