

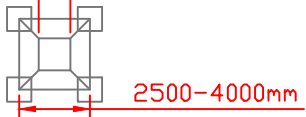
Riippuen eri toimittajien maston mallista vapaastiseisovan ristikkomaston leveys vaihtelee hieman. Maston juurella maston leveys voi olla suurimmillaan noin 4500 mm. Huipulle maston leveys on noin 600 - 1200 mm välillä.

Mastossa on kiipeilytikas ja kiipeilyneeste.

Mastotoimittajan rakennesuunnittelija mitoittaa ja suunnittelee maston rakenteen tarkemmin rakennepiirustuksessaan.

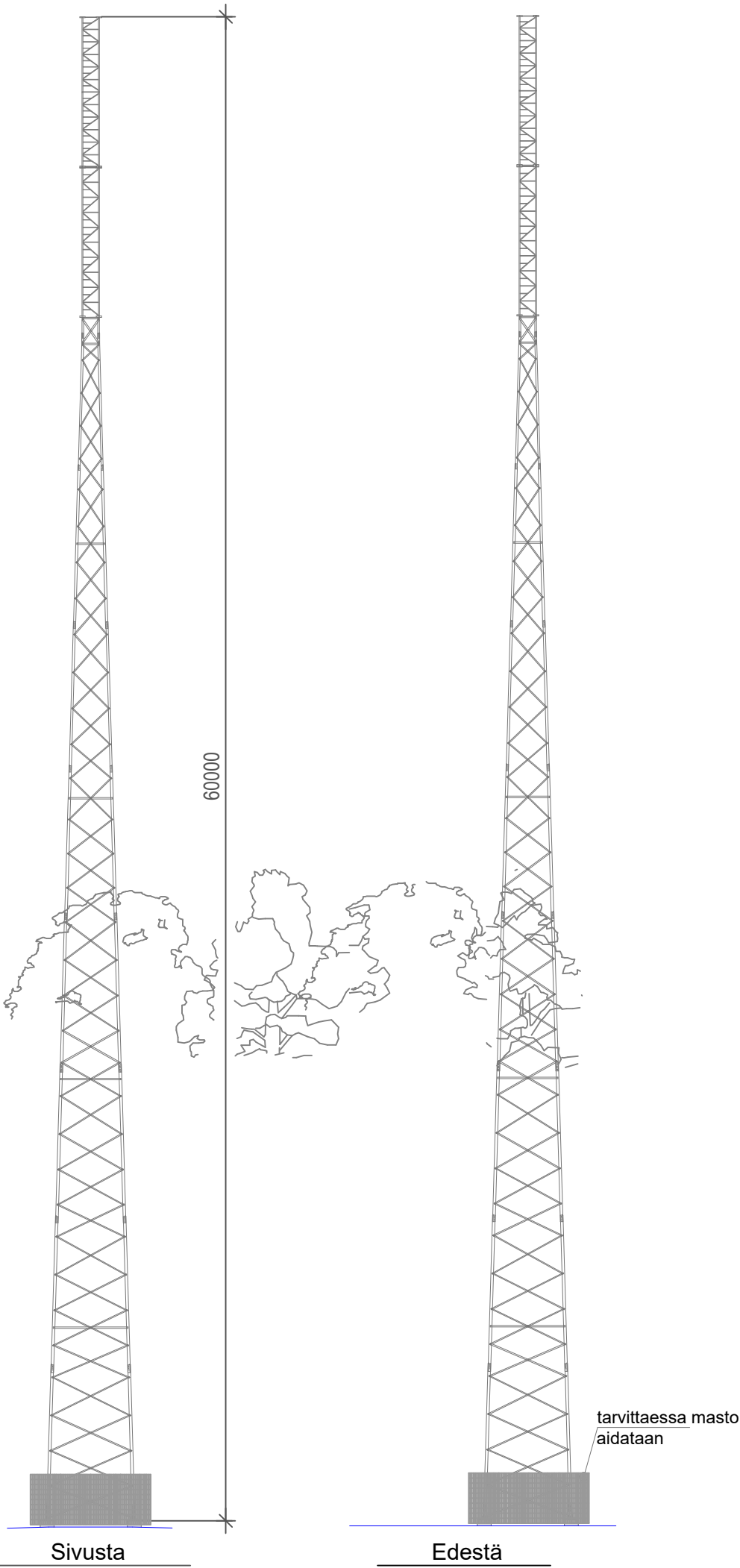
Tässä julkisivupiirustuksessa on käytetty yhtä mastotoimittajan yleispiirustusta mallina (vapaastiseisova neliömasto, jossa sivun pituus juurella on noin 3500 mm ja huipulla noin 650 mm).


600-1000mm



masto  
neliömuotoinen

Väri, masto:  
- vaalean harmaa, kuumasinkitty



K.osa/Kylä 421		Kortt./Tila 7	Tontti/Rn:o 12	Viranomaisen merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE			Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	No 2 (2)	Korkeus- ja koord. järjestelmä N2000 / ETRS-GK25
Rakennuskohteen nimi ja osoite Matkaviestintukiasema Mälkiläntie 121 36600 Pälkäne			Piirustuksen sisältö JULKISIVUPIIRUSTUS		Mittakaavat 1:175 tuloste 840x297
 TELIA TOWERS FINLAND Oy PL 106, 00051 TELIA			Suunnitteluala ARK	Työn n:o	Piir. n:o 01 Muutos
Pääsuunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tommi Nurmi			Kohteen suunnittelutunnus Telia Towers Finland Oy / tausti 0363512617		
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen			 www.rejlers.fi		Pvm 13.10.2022