

Riippuen eri mastotoimittajien mallista:
Ristikko-osien muoto (kolmio tai neliö) ja sivun
pituus vaihtelee noin 500 mm - 700 mm välillä.
Putkiosien halkaisija vaihtelee noin 500 mm -
800 mm välillä.

Mastotoimittajan rakennesuunnittelija mitoittaa
ja suunnittelee maston rakenteen tarkemmin
rakennepiirustuksessaan.

Mastoon asennetaan kiipeilytikas, jonka
alapää varustetaan kiipeilyneistoilla.
Nämä maalataan samaan sävyyn
putkiosan kanssa.

Väri, maston ristikko-osa:

- sinkitty (väri "vaalea harmaa,
sinkitty")



Väri, maston putki-osat:

- Sinkitty (väri "vaalea harmaa,
sinkitty")

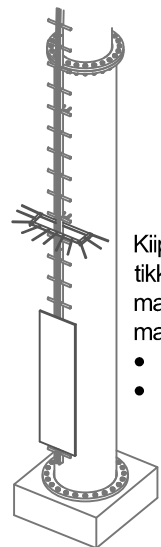


Väri, Laitesuoja:

- Seinät Tumma harmaa RR 23

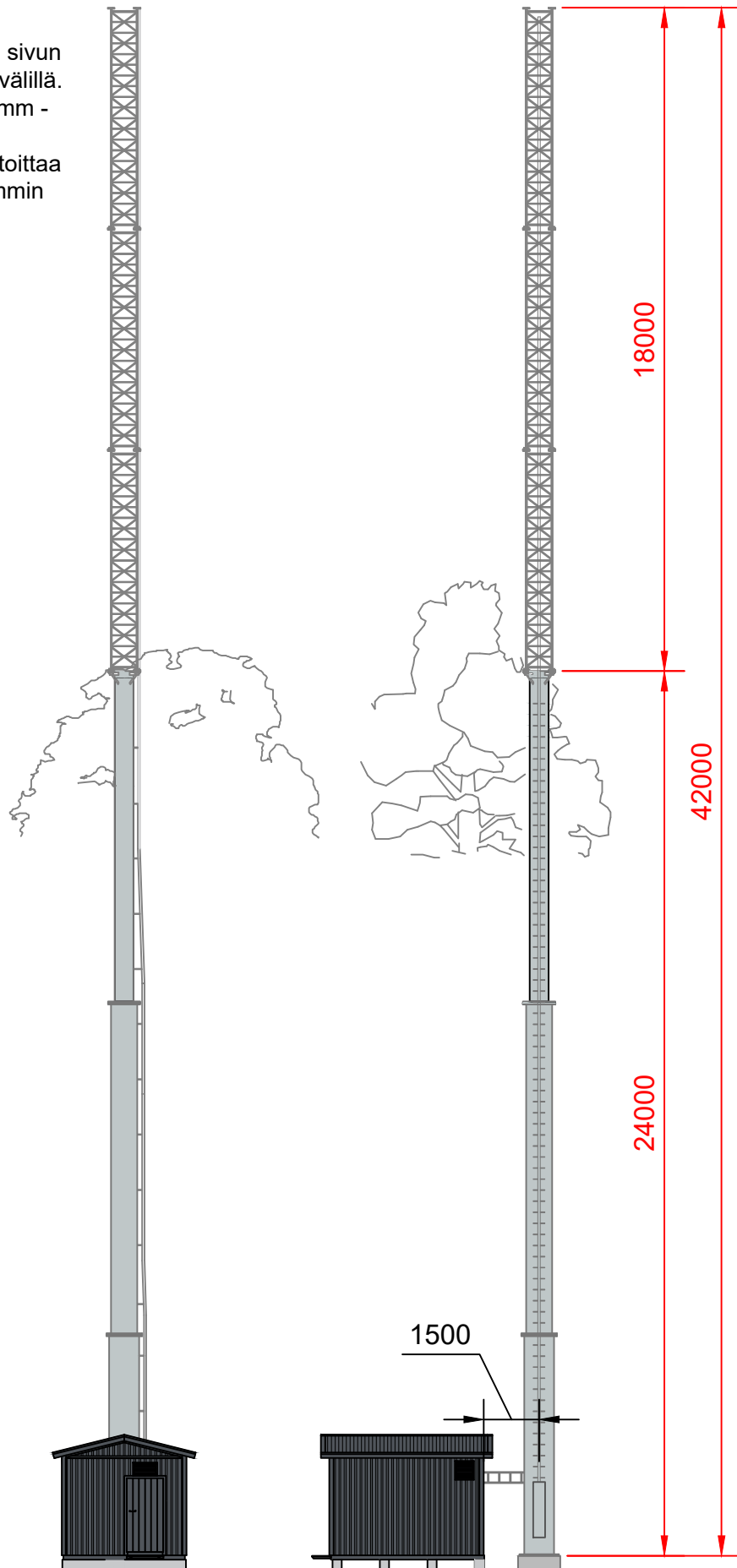


Tulostetut värisävyt voivat
tulostusteknisistä syistä
poiketa hieman oikeasta
sävyistä.




Kiipeilyesteet
tikkaaseen (2 kpl)
mastotoimittajan
malliston mukaan:
• piikkieste
• ja levy

1:75



julkisivu edestä

julkisivu sivusta

K.osa/Kylä 469	Kortt./Tila 2	Tontti/Rn:o 109	Viranomaisen merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide ERILLISLAITE		Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	No 2(2)	Korkeus- ja koord. järjestelmä N2000 / ETRS-GK27
Rakennuskohteen nimi ja osoite Matkaviestintukiasema Harjurinne 7 71300 Kuopio		Piirustuksen sisältö JULKISIVUPIIRROS		Mittakaavat 1:175 297x420
 DNA Tower Finland Oy PL 10, 01044 DNA www.dna.fi		Suunnitteluala ARK	Työn n:o	Piir. n:o 02
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas		Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy /L40487 Vehmersalmi maston uusinta		
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Jukka Rautiainen		Pvm 28.5.2026		