

ASEMAKAAVAMAARAYKSET

- EV** SUOJAVIERALUE
- VL** LÄHIVIRKISTYSALUE
- LPA** AUTOPAikkojen korttelialue

Kunta: Tampere no 837  
 K.osa/Kylä: no 135  
 Tila: r:ino: 9908:0

Muotialantie, uusi antennipylväs  
 h=+33m  
 z=+100,0m (maanpinnan korkeus merenpinnasta, korkeusjärjestelmä N2000)

Maston keskipiste  
 N/p E/i  
 ETRS-GK24 6818796.700 24491000.867  
 ETRS-TM35FIN 6820159.516 331238.894  
 KKJ yht.koord. (YKJ) 6823021.649 3331340.743

Kosa/Kylä 135	Kortti/Tila 9908	Tontti/R:n:o 0	Viranomaisen merkintä varten	
Rakennustoimenpide <b>UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE</b>			Piirustustyyppi <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	No <b>1 (3)</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite <b>Matkaviestintukiasema</b>			Korkeus- ja koord. järjestelmä <b>N2000 / ETRS-GK24</b>	
Muotialantie 88 33800 TAMPERE			Piirustuksen sisältö <b>ASEMAPIIRROS</b>	Mittakaavat 1:750 1:200 tuloste: 297x840
DNA Tower Finland Oy PL 10, 01044 DNA www.dna.fi	Suunnitteluala <b>ARK</b>	Työn n:o <b>01</b>	Piir. n:o <b>01</b>	Muutos
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas			Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy / Muotialantie 2454992	
Suunnittelija Reijlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen			Pvm 17.06.2022	

Riippuen eri toimittajien maston mallista:  
Ristikko-osien muoto (kolmio tai neliö) ja  
sivun pituus vaihtelee noin 500 mm - 800 mm  
välillä.

Putkiosien halkaisija vaihtelee noin 500 mm -  
850 mm välillä.

Mastotoimittajan rakennesuunnittelija  
mitoittaa ja suunnittelee rakenteen  
tarkemmin rakennepiirustuksessaan.

Väri, pylvään ristikko- ja putkiosat, kiipeilytikas  
ja kiipeilyesteet:

- sinkitty (väri "vaalea harmaa, sinkitty")

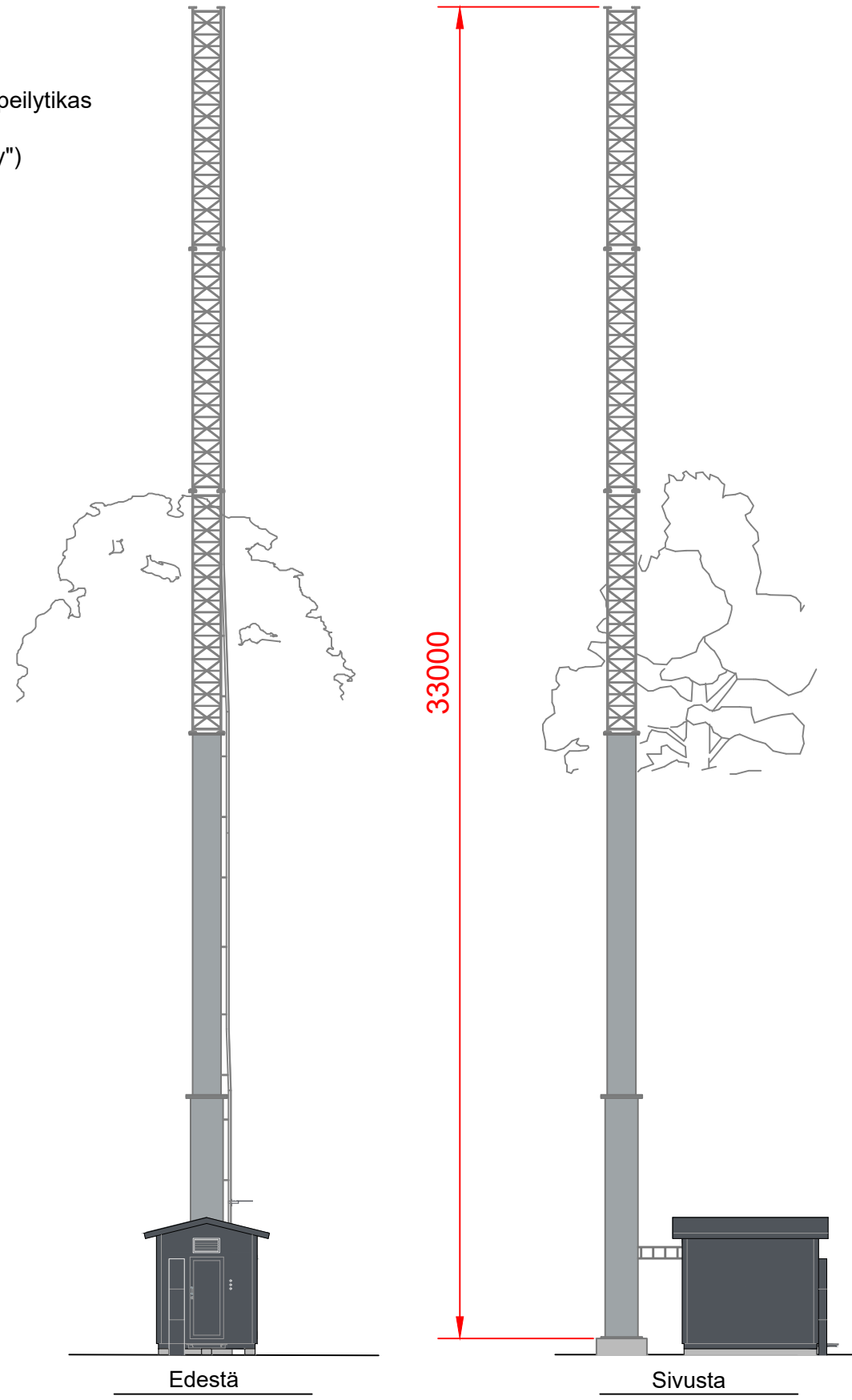


Värit, laitesuojakoppi:

- RR23 tumma harmaa

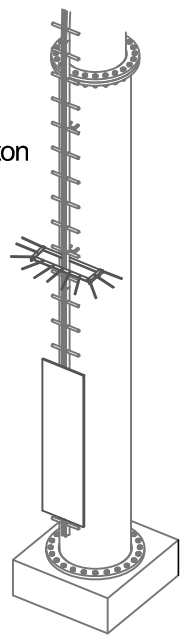
- kts. tarkempi väriyessuunnitelma

laitesuojakopin omasta  
julkisivupiirustuksesta



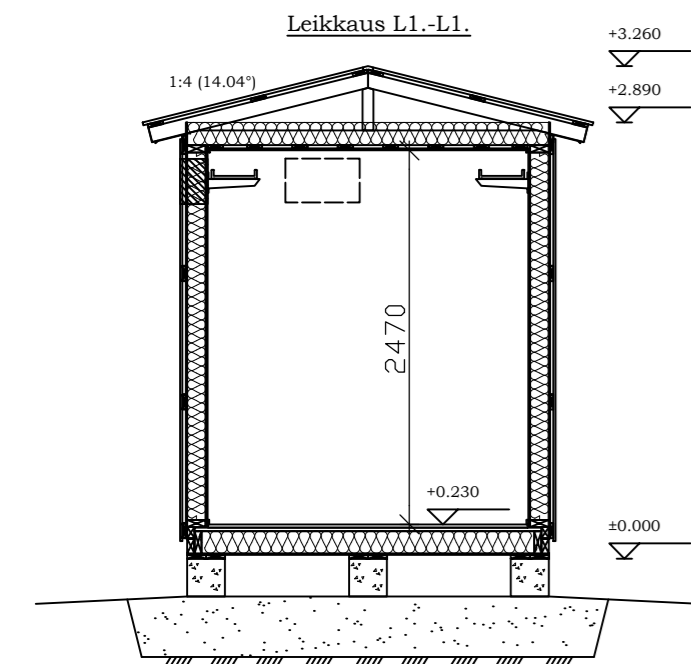
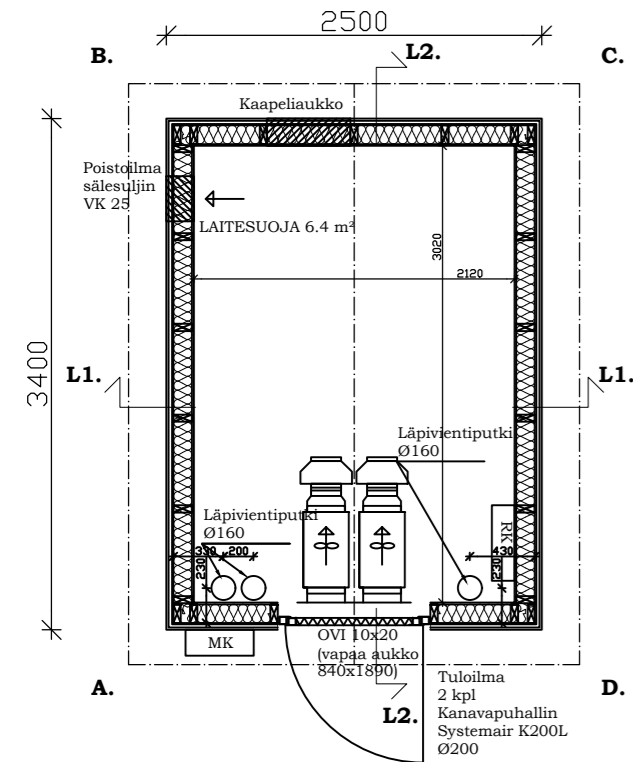
Kiipeilyesteet  
tikkaaseen (2 kpl)  
mastotoimittajan malliston  
mukaan:

- piikkieste
- ja levy



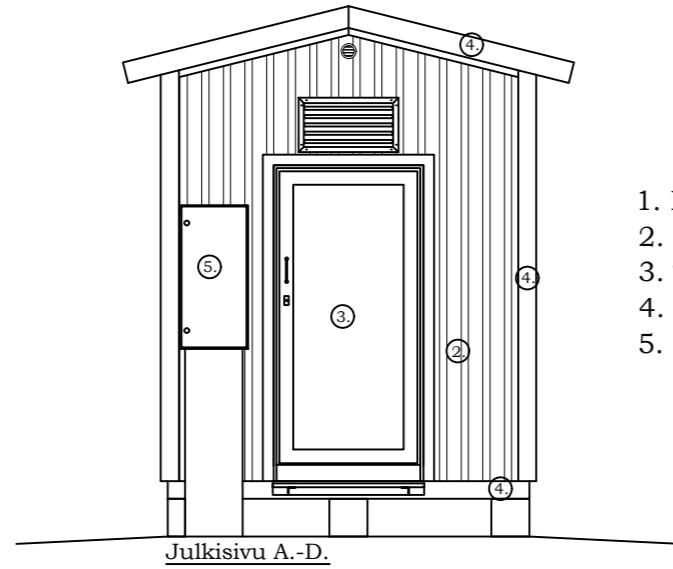
Tulostetut värisävyt voivat  
tulostusteknisistä syistä poiketa  
hieman oikeasta sävystä.

K.osa/Kylä 135		Kortt./Tila 9908	Tontti/Rn:o 0	Viranomaisen merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide <b>UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE</b>			Piirustuslaji <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	No <b>2 (3)</b>	Korkeus- ja koord. järjestelmä <b>N2000 / ETRS-GK24</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite <b>Matkaviestintukiasema</b>  <b>Muotialantie 88</b> <b>33800 TAMPERE</b>			Piirustuksen sisältö <b>JULKISIVUPIIRUSTUS</b> <b>Masto</b>		Mittakaavat <b>1:175</b>
Suunnitteluala <b>ARK</b>		Työn n:o	Piir. n:o <b>01</b>	Muutos	
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas			Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy / Muotialantie 2454992		
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen		Pvm 17.06.2022			

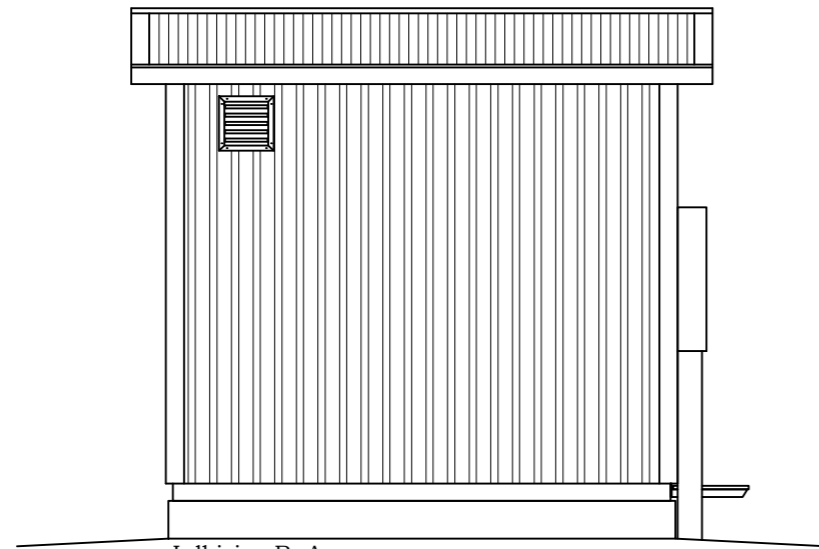


PINTA-ALA 8.5 m<sup>2</sup>  
TILAVUUS 22.4 m<sup>3</sup>

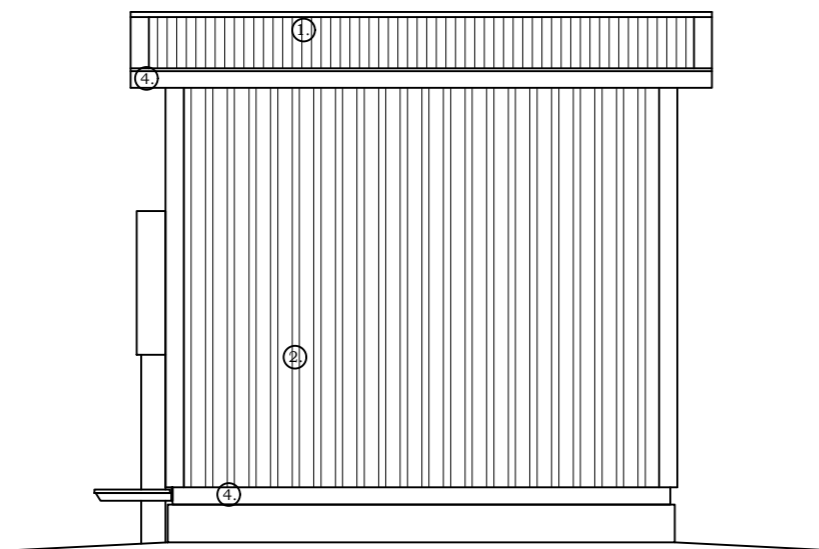
PALOLUOKKA P3



Julkisivu A.-D.

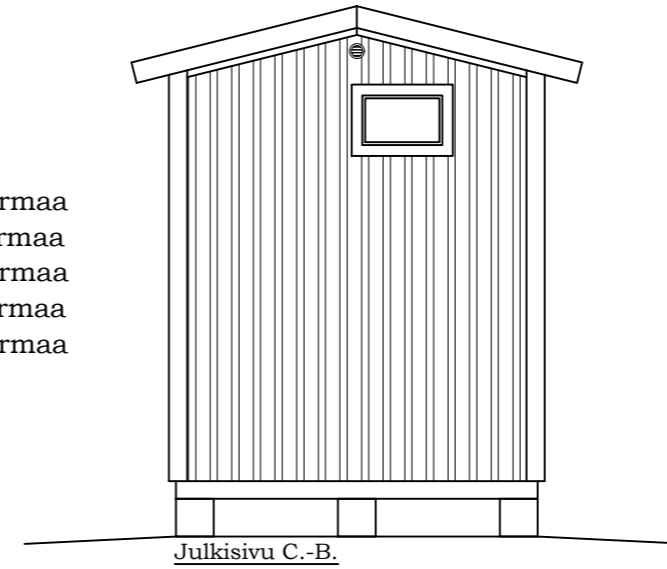


Julkisivu B.-A.



Julkisivu D.-C.

1. KATTOPELTI T20-30W-1090 VÄRI RR23 Tummanharmaa
2. SEINÄPELTI T15-115V-1134 VÄRI RR23 Tummanharmaa
3. TERÄSOVI VÄRI RR23 Tummanharmaa
4. PELTILISTAT VÄRI RR23 Tummanharmaa
5. SÄHKÖKESKUS VÄRI RR23 Tummanharmaa



Julkisivu C.-B.

**ALAPOHJA** U-ARVO 0,29 W/m<sup>2</sup>K  
(Max lattiakuorma 1500kg/m<sup>2</sup>)

PERUSTUSPALKKI  
PAINEKYLLÄSTETTY LAUTA  
VANERI  
ERISTYS 150mm (RUNKO 48x148 k400)  
TERVAPAPERI  
LATTIALEVY VANERI 21mm  
LATTIALEVY OSB3 22mm  
MUOVIMATTO

**ULKOSEINÄ** U-ARVO 0,29 W/m<sup>2</sup>K

PELTI (RUUKKI T15-115V-1134)  
TUULETURAKO (NAULAUSRIMA)  
TUULENSUOJALEVY  
ERISTYS 125mm (RUNKO 48x123 k600)  
HÖYRYNSULKU  
MELAMIINIPINTAINEN LASTULEVY 12mm

**YLÄPOHJA** U-ARVO 0,26W/m<sup>2</sup>K

PELTI (RUUKKI T20-30W-1090)  
ROTEET  
ALUSKATE  
ERISTYS 150mm (NR-RISTIKKO k900)  
HÖYRYNSULKU  
HARVALAUDOITUS  
MELAMIINIPINTAINEN LASTULEVY 12mm

K.osa/Kylä 135		Kortti/Tila 9908	Tontti/Rn:o 0	Viranomaisen merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide <b>UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE</b>		Piirustuslaji <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	No <b>3 (3)</b>	Korkeus- ja koord. järjestelmä <b>N2000 / ETRS-GK24</b>	
Rakennuskohteen nimi ja osoite <b>Matkaviestintukiasema</b>		Piirustuksen sisältö <b>JULKISIVUPIIRUSTUS</b>		Mittakaavat <b>1:50</b>	
Laitetila <b>Muotialantie 88 33800 TAMPERE</b>		Suunnitteluala <b>ARK</b>	Työn n:o	Piir. n:o <b>01</b>	Muutos
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas		Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy / Muotialantie 2454992		Pvm 17.06.2022	
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen		<b>REJLERS</b> www.rejlers.fi			