

ASEMAKAAVAMÄÄRÄYKSET

PI ISTUTETTAVA PUISTOALUE

Kunta: Tampere no 837
K.osa/Kylä: no 60
Tila: r:no: 9903:0

Annalankatu, uusi antennipylväs
h=+42m
z=+124,5m (maanpinnan korkeus merenpinnasta, korkeusjärjestelmä N2000)

	Maston keskispiste	
ETRS-GK24	N/p 6816874.279	E/i 24494141.039
ETRS-TM35FIN	6818094.814	334287.141
KKJ yht.koord. (YKJ)	6820956.095	3334390.202

K.osa/Kylä 60	Kortti/Tila 9903	Tontti/Rn:o 0	Viranomaisen merkintjä varten	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE	Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	No 1 (3)	Korkeus- ja koord. järjestelmä N2000 / ETRS-GK24	
Rakennuskohteen nimi ja osoite Matkaviestintukiasema	Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRROS	Mittakaavat 1:750 1:200 tuloste: 297x840		
Suopellonkatu 7 33710 Tampere	Suunnitteluala ARK	Työn n:o	Piir. n:o 01	Muutos
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, Ri Jouni Koskenkangas		Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy / Annala id4099443		
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, Ri Tero Venäläinen		Pvm 20.06.2022		

Riippuen eri pylvästoimittajien mallista:
Ristikko-osien muoto on neliö ja sivun pituus vaihtelee noin 500 - 700 mm välillä.
Putkiosien halkaisija vaihtelee noin 700 - 900 mm välillä.

Pylvästoimittajan rakennesuunnittelija mitoittaa ja suunnittelee pylvään rakenteen tarkemmin rakennepiirustuksessaan.

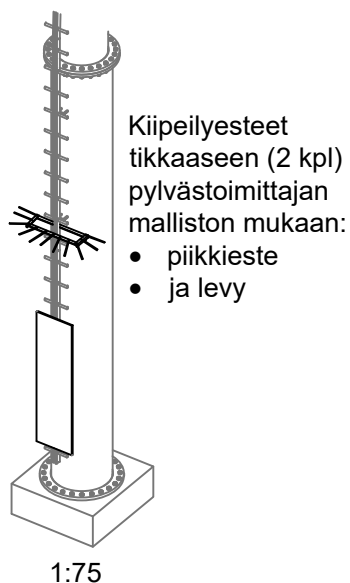
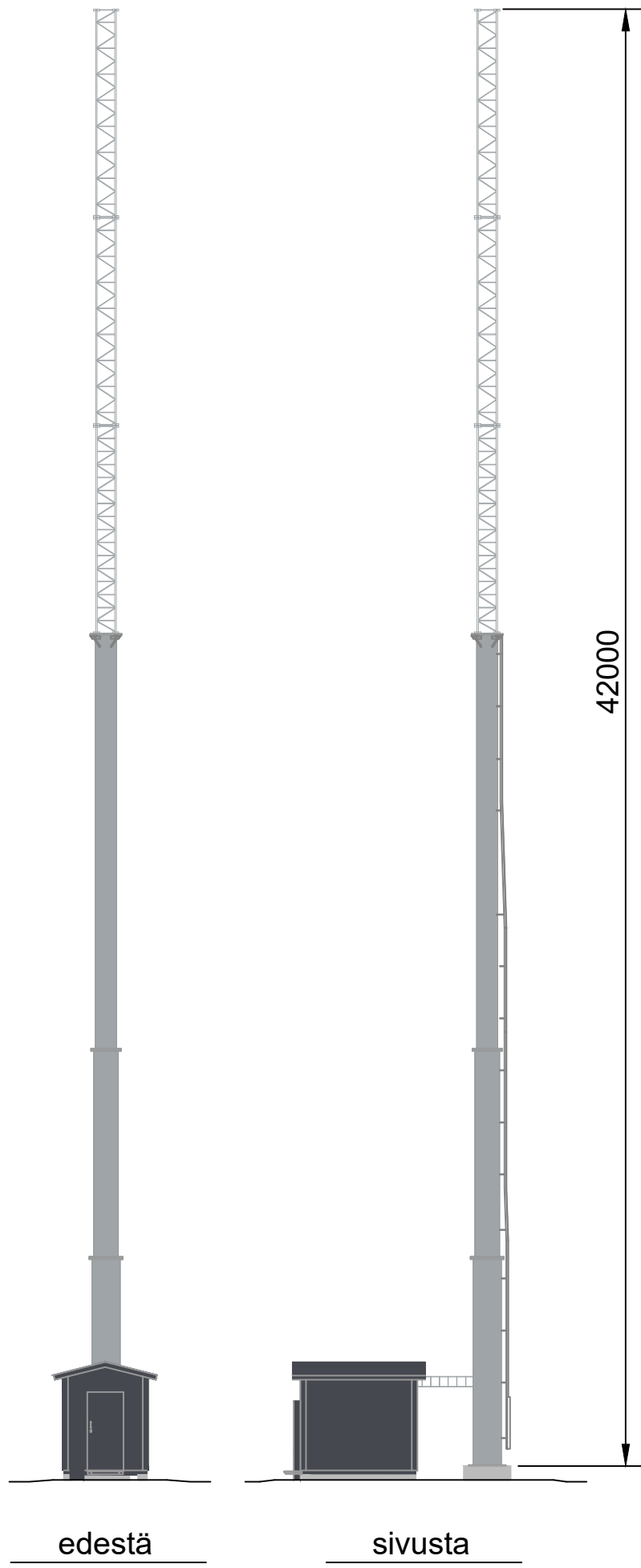
Väri, pylvään ristikko- ja putkiosat, kiipeilytikas ja kiipeilyesteet:

- sinkitty (väri "vaalea harmaa, sinkitty")



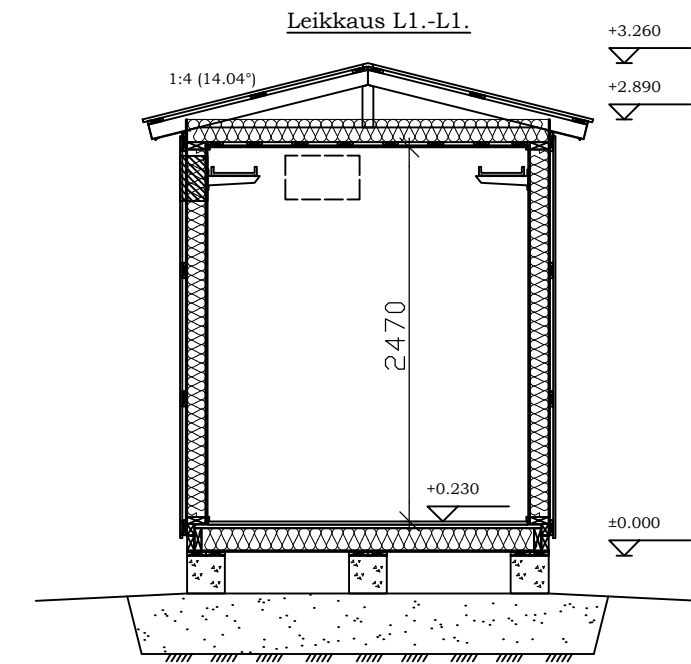
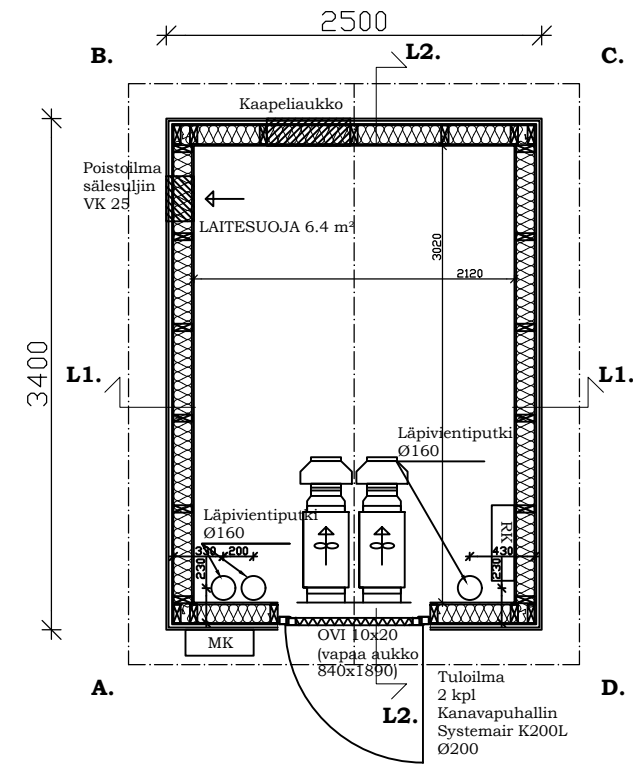
Värit, laitesuojakoppi:

- kts. tarkempi väriyysuunnitelma laitesuojakopin omasta julkisivupiirustuksesta
- RR23 tumma harmaa



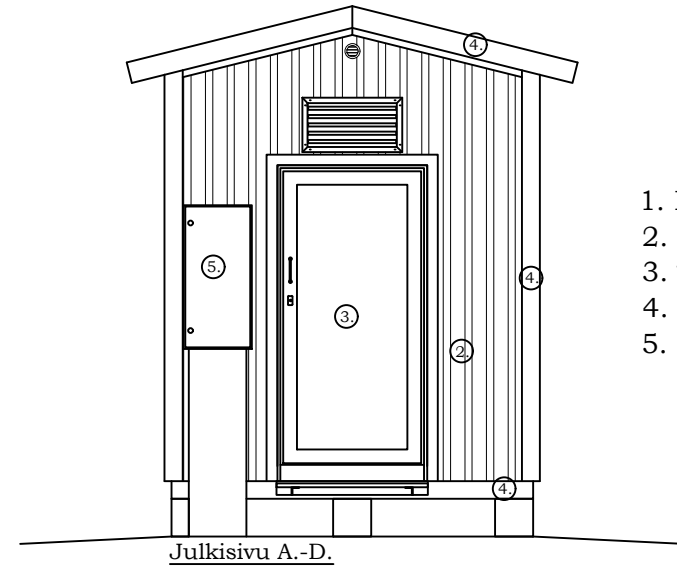
Tulostetut värisävyt voivat tulostusteknisistä syistä poiketa hieman oikeasta sävystä.

K.osa/Kylä 60	Kortt./Tila 9903	Tontti/Rn:o 0	Viranomaisen merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE		Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	No 2 (3)	Korkeus- ja koord. järjestelmä N2000 / ETRS-GK24
Rakennuskohteen nimi ja osoite Matkaviestintukiasema Suopellonkatu 7 33710 Tampere		Piirustuksen sisältö JULKISIVUPIIRUSTUS Masto		Mittakaavat 1:175 tuloste: 297x420
 DNA Tower Finland Oy PL 10, 01044 DNA www.dna.fi	Suunnittelualue ARK	Työn n:o	Piir. n:o 01	Muutos
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas		Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy / Annala id4099443		
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen		 REJLERS www.rejlers.fi		Pvm 20.06.2022

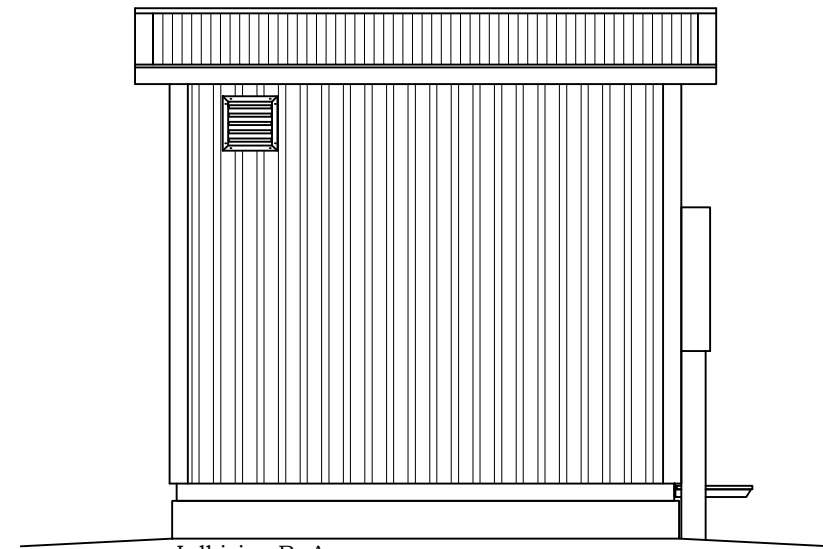


PINTA-ALA 8.5 m²
TILAVUUS 22.4 m³

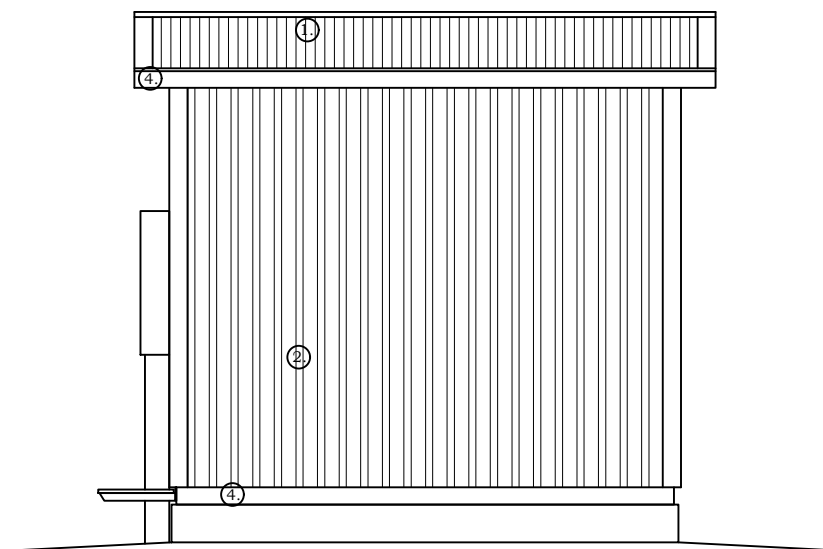
PALOLUOKKA P3



Julkisivu A.-D.

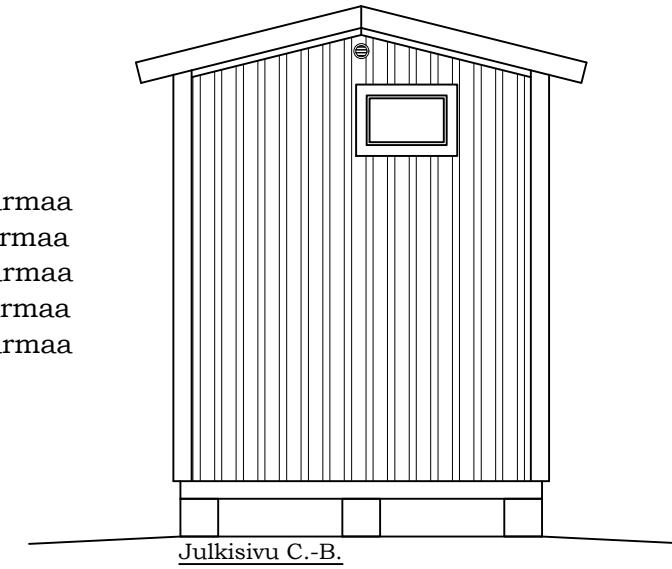


Julkisivu B.-A.



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/m²K
(Max lattiakuorma 1500kg/m²)

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

ULKOSEINÄ U-ARVO 0,29 W/m²K

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

YLÄPOHJA U-ARVO 0,26W/m²K

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

K.osa/Kylä 60		Kortti/Tila 9903	Tontti/Rn:o 0	Viranomaisen merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE		Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	No 3 (3)	Korkeus- ja koord. järjestelmä N2000 / ETRS-GK24	
Rakennuskohteen nimi ja osoite Matkaviestintukiasema		Piirustuksen sisältö JULKISIVUPIIRUSTUS Laitetila		Mittakaavat 1:175	tuloste: 297x630
Suopellonkatu 7 33710 Tampere		Suunnitteluala ARK	Työn n:o	Piir. n:o 01	Muutos
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas		Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy / Annala id4099443		Pvm 20.06.2022	
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen		www.rejlers.fi		www.rejlers.fi	