

ASEMAKAAVAMAÄRÄYKSET

- VP** PUISTO.
- pp** JALANKULULLE JA POLKUPYÖRÄILYLLE VARATTU KATU

Kunta: Tampere no 837  
 K.osa/Kylä: no 585  
 Tila: rino: 1:57

Ahvenisraitti, uusi antennipylväs  
 h=+42m  
 z=+146,0m (maanpinnan korkeus merenpinnasta, korkeusjärjestelmä N2000)

	Maston keskipiste	
	N/p	E/i
ETRS-GK24	6815597.239	24491527.298
ETRS-TM35FIN	6816939.399	331617.591
KKJ yht.koord. (YKJ)	6819800.238	3331719.575

K.osa/Kylä 585	Kortti/Tila 1	Tontti/Rno 57	Viranomaisen merkintä varten	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE		Piirustustaji 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
Ahvenisraitti 7 33720 Tampere		Suunnitteluala ARK	Työn n:o	Piir. n:o 01
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, RI Jouni Koskenkangas		Kohteen suunnittelunnuus DNA Tower Finland Oy / Ahvenisraitti id4099439		
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen		Pvm 20.06.2022		

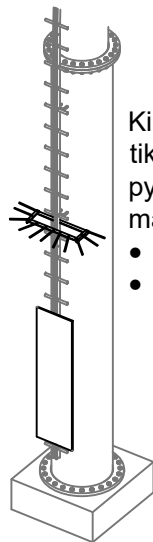
Riippuen eri pylvästoimittajien mallista:  
Ristikko-osien muoto on neliö ja sivun pituus vaihtelee noin 500 - 700 mm välillä.  
Putkiosien halkaisija vaihtelee noin 700 - 900 mm välillä.

Pylvästoimittajan rakennesuunnittelija mitoittaa ja suunnittelee pylvään rakenteen tarkemmin rakennepiirustuksessaan.

Väri, pylvään ristikko- ja putkiosat, kiipeilytikas ja kiipeilyesteet:  
- sinkitty (väri "vaalea harmaa, sinkitty")

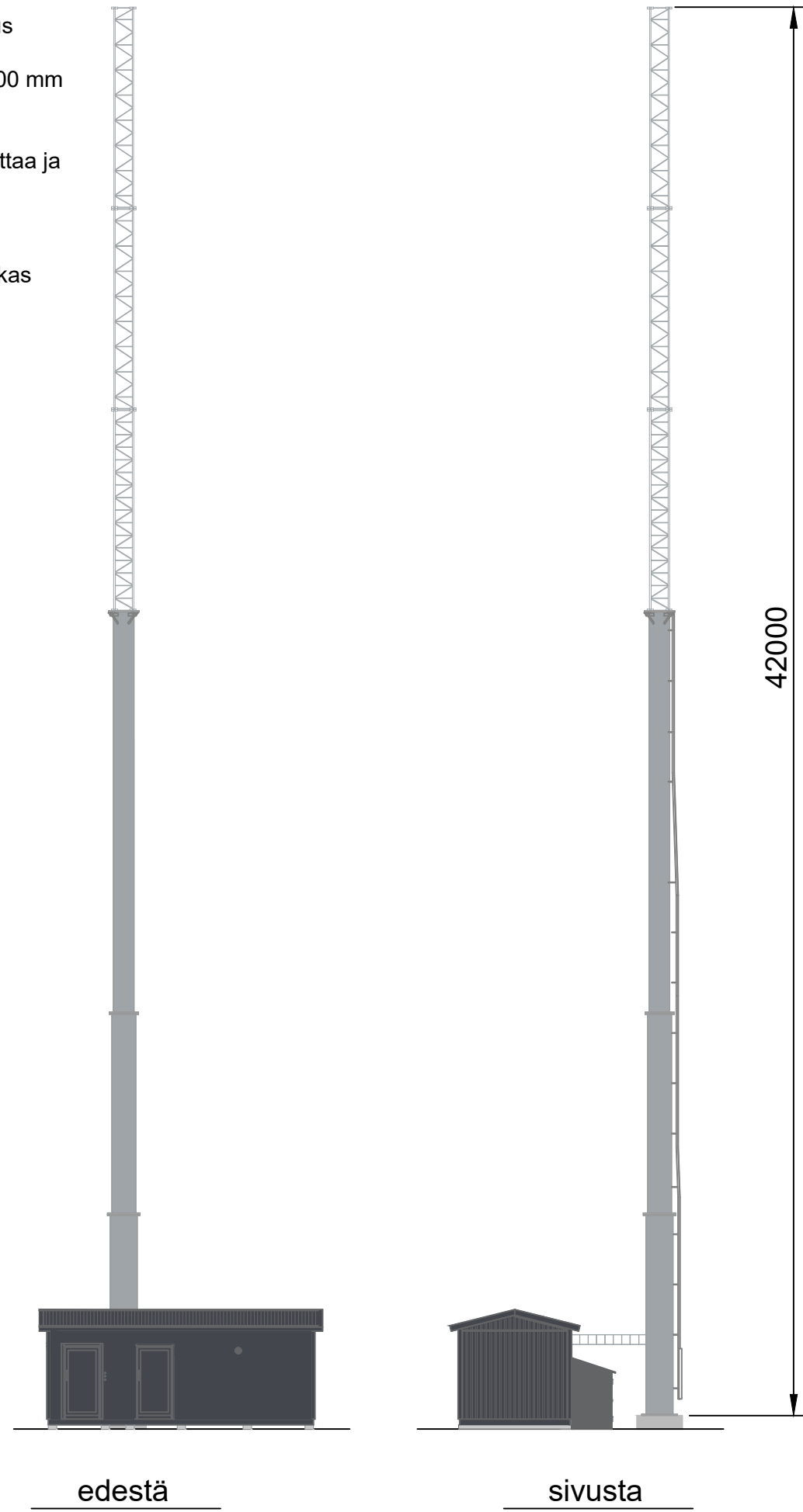


Värit, laitesuojakoppi:  
- kts. tarkempi värityssuunnitelma laitesuojakopin omasta julkisivupiirustuksesta  
- RR23 tumma harmaa



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

1:75



edestä

sivusta

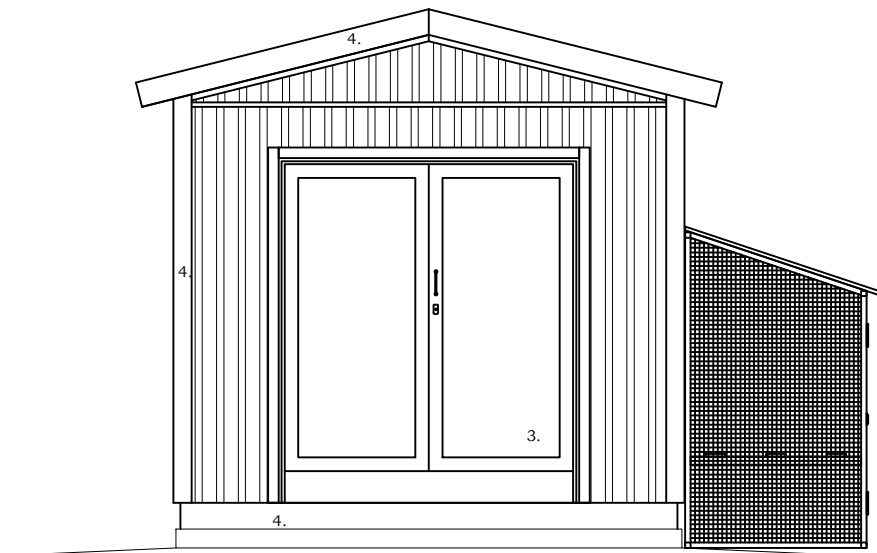
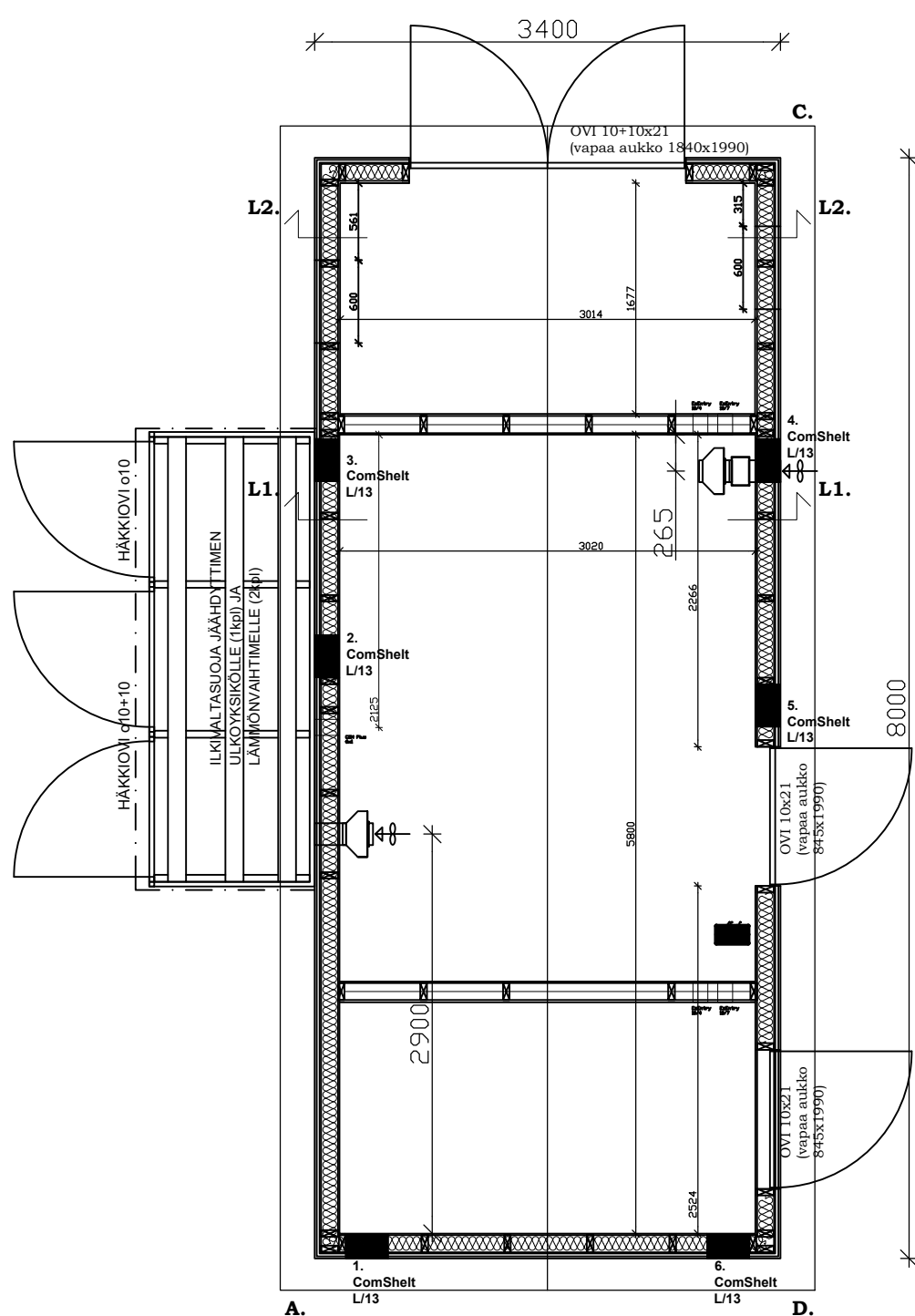
Tulostetut värisävyt voivat tulostusteknisistä syistä poiketa hieman oikeasta sävystä.

K.osa/Kylä 585	Kortt./Tila 1	Tontti/Rn:o 57	Viranomaisen merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide <b>UUDISRAKENNUS / ERILLISLAITE</b>			Piirustuslaji <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	No <b>2 (3)</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite <b>Matkaviestintukiasema</b>  <b>Ahvenisraitti 7</b> <b>33720 Tampere</b>			Korkeus- ja koord. järjestelmä <b>N2000 / ETRS-GK24</b>	Mittakaavat <b>1:175</b>  tuloste: 297x420
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 / Ahvenisraitti id4099439	
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, RI Tero Venäläinen			Pvm 20.06.2022	

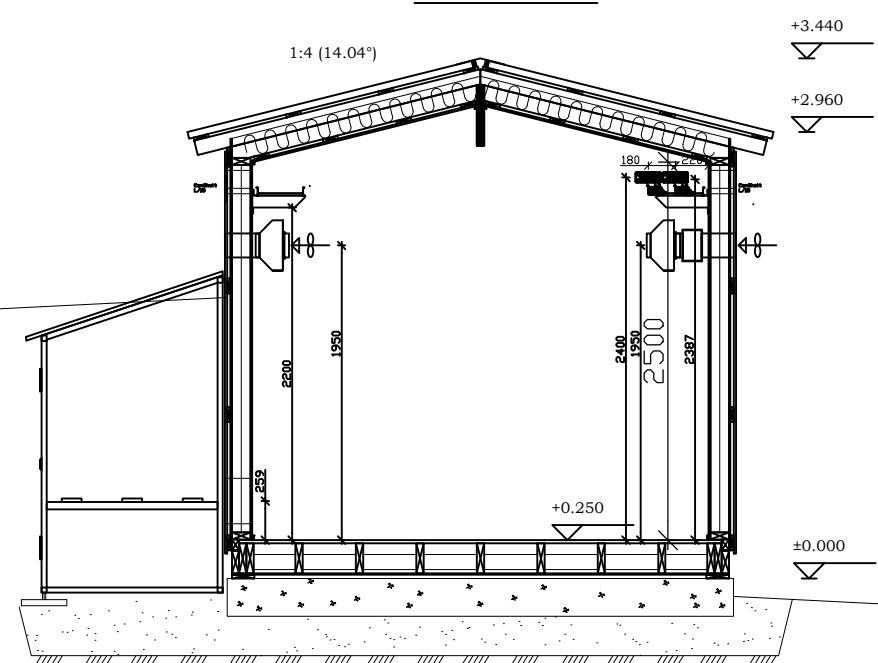


DNA Tower Finland Oy  
PL 10, 01044 DNA  
www.dna.fi

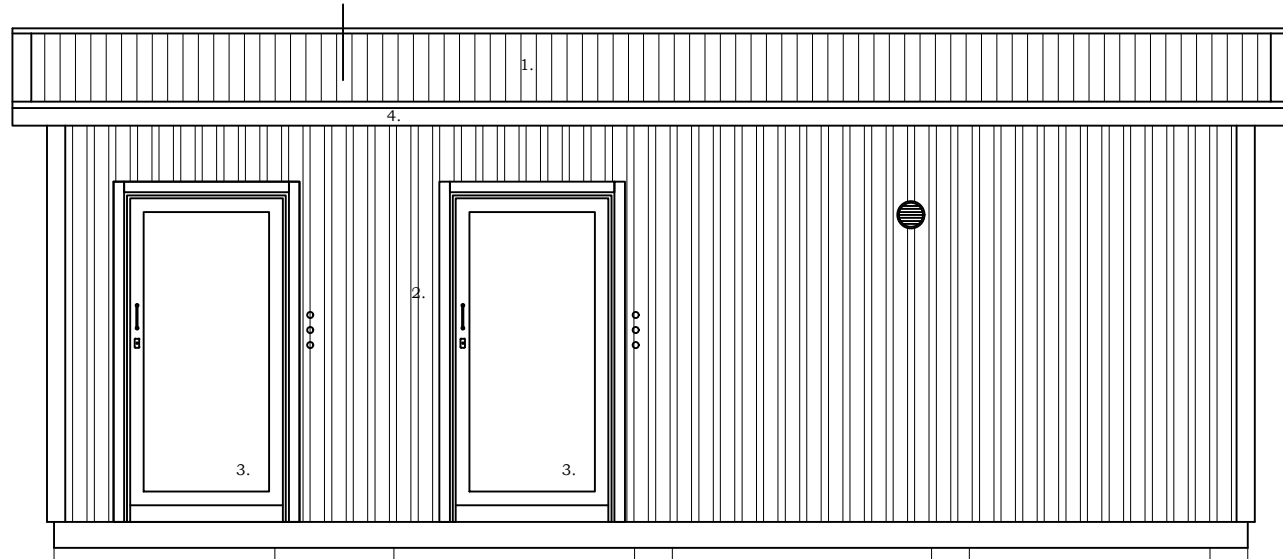
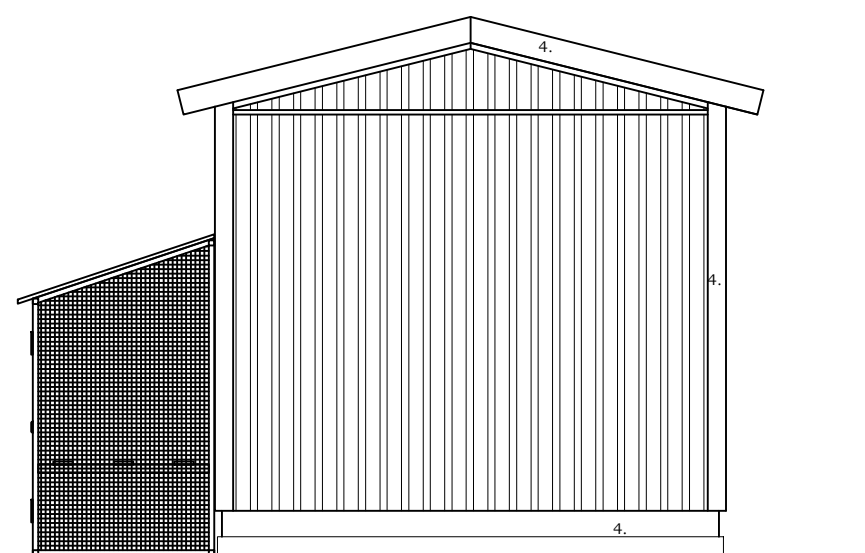
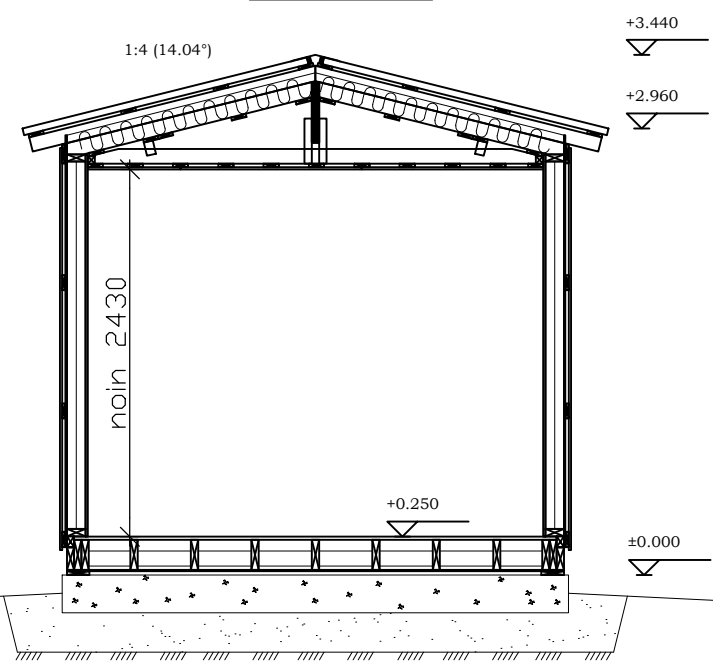




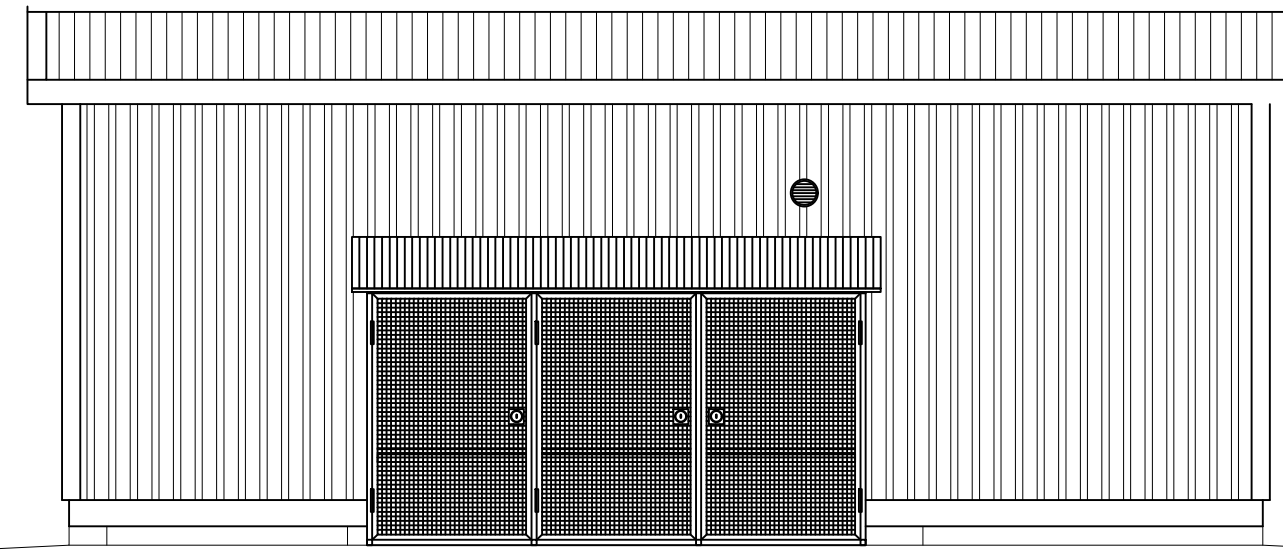
Leikkaus L1.-L1.



Leikkaus L2.-L2.



Julkisivu D.-C.



1. KATTOPELTI T45-30EW-1025
2. SEINÄPELTI T15-115V-1134
3. TERÄSOVI
4. PELTILISTAT

- VÄRI RR23 Tumman harmaa  
 VÄRI RR23 Tumman harmaa  
 VÄRI RR23 Tumman harmaa  
 VÄRI RR23 Tumman harmaa

PINTA-ALA 27.2 m<sup>2</sup>

PALOLUOKKA P3

**RAKENTEET LEIKKAUS L1.-L1.**

**ALAPOHJA** U-ARVO 0,20 W/m<sup>2</sup>K

PERUSTUSPALKKI  
 PAINEKYLLÄSTETTY LAUTA  
 VANERI  
 ERISTYS 200mm (RUNKO 48x198 k400)  
 TERVAPAPERI  
 LATTIALEVY OSB3 22mm  
 MUOVIMATTO

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

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

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

PELTI (RUUKKI T45-30EW-1025)  
 RUOTEET  
 ALUSKATE  
 TUULETUSRAKO  
 TUULIOHJAIN  
 ERISTYS 150mm (NR-VAARNAPALKKI k900)  
 HÖYRYNSULKU  
 HARVALAUDOITUS  
 MELAMIINIPINTAINEN LASTULEVY 12mm

**VÄLISEINÄ**

MELAMIINIPINTAINEN LASTULEVY 12mm  
 ERISTYS 125mm (RUNKO 48x123 k600)  
 PALONSUOJALEVY (KIPSI) 15mm

**RAKENTEET LEIKKAUS L2.-L2.**

**ALAPOHJA** U-ARVO 0,20 W/m<sup>2</sup>K

PERUSTUSPALKKI  
 PAINEKYLLÄSTETTY LAUTA  
 VANERI  
 ERISTYS 200mm (RUNKO 48x198 k400)  
 TERVAPAPERI  
 LATTIALEVY OSB3 22mm  
 MUOVIMATTO, REUNAT NOSTETTU  
 SEINÄLLE 100mm

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

PELTI (RUUKKI T15-115V-1134)  
 TUULETUSRAKO(MAULAUSRIMA)  
 TUULENSUOJALEVY  
 ERISTYS 125mm (RUNKO 48x123 k600)  
 HÖYRYNSULKU  
 PALONSUOJALEVY (KIPSI) 15mm

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

PELTI (RUUKKI T45-30EW-1025)  
 RUOTEET  
 ALUSKATE  
 TUULETUSRAKO  
 TUULIOHJAIN  
 ERISTYS 150mm (NR-VAARNAPALKKI k900)  
 HÖYRYNSULKU  
 HARVALAUDOITUS  
 PALONSUOJALEVY (KIPSI) 15mm

Kassa/Kylä 585	Kortti/Tila 1	Tonitti/Rn:o 57	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 1:50	tuloste: 297x840
Ahvenisraitti 7 33720 Tampere	Suunnitteluala ARK	Työn n:o 01	Piir. n:o Muutos
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, Ri Jouni Koskenkangas	Kohteen suunnittelutunnus DNA Tower Finland Oy / Ahvenisraitti id4099439	Pvm 20.06.2022	
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, Ri Tero Venäläinen	<b>REJLERS</b> www.rejlers.fi		