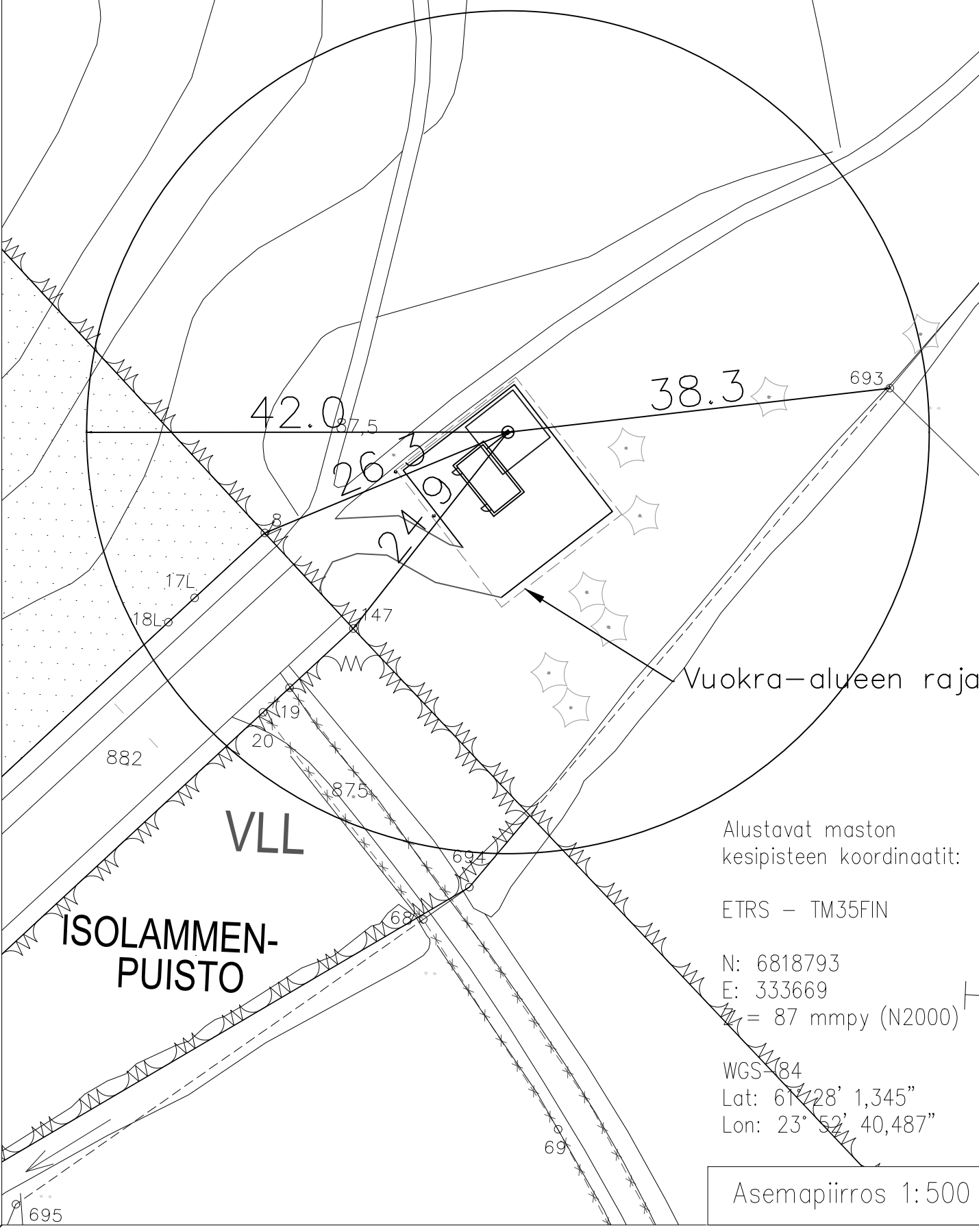
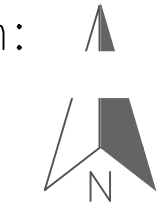


Etäisyys rakenteista lähimpään kiinteistöön:  
 837-60-6180-11 ~ 26m  
 837-60-9901-0 ~ 25m

5:25



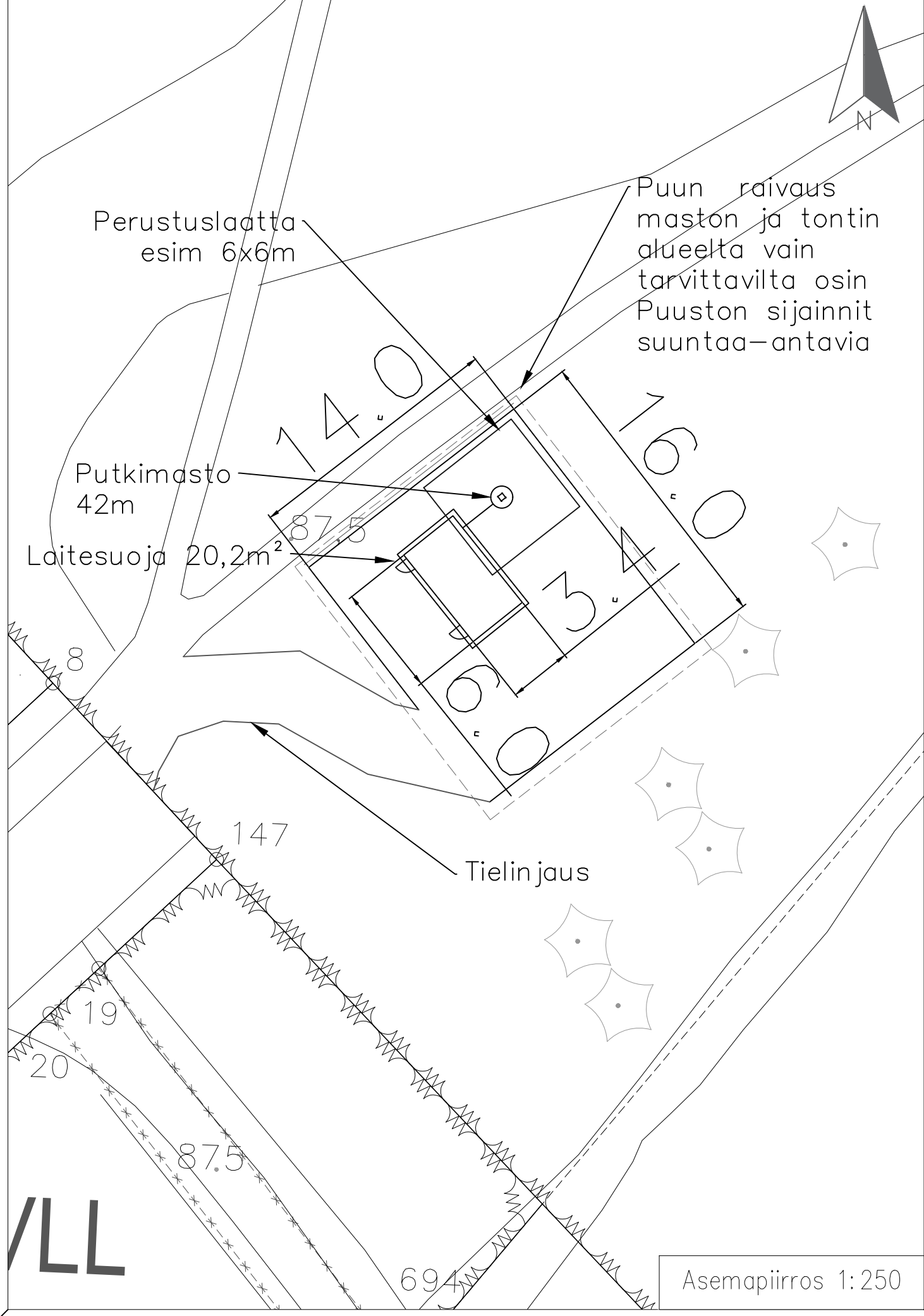
Alustavat maston kesipisteen koordinaatit:

ETRS - TM35FIN

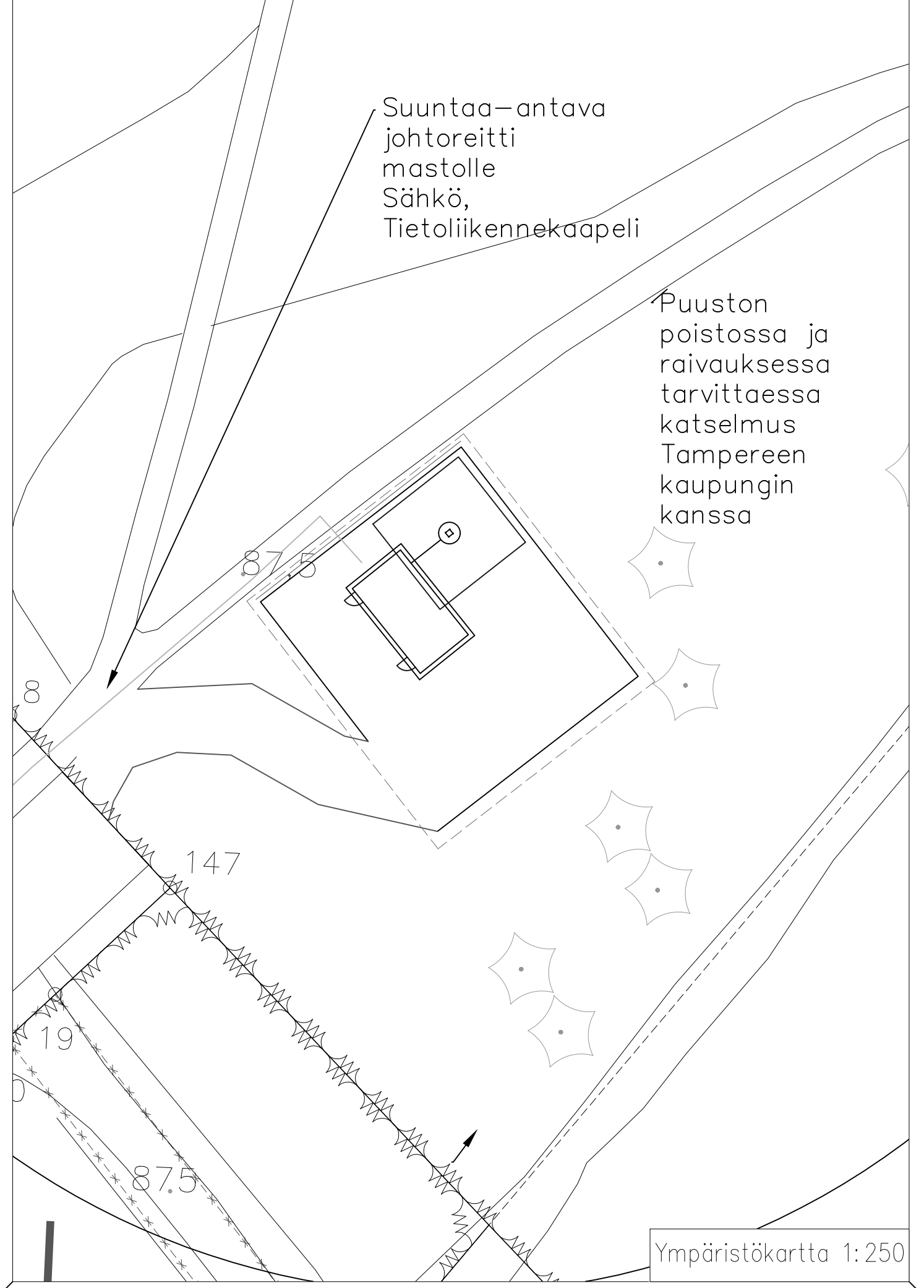
N: 6818793  
 E: 333669  
 $\Delta = 87$  mmpy (N2000)

WGS84  
 Lat: 61°28' 1,345"  
 Lon: 23°52' 40,487"


Asemapiirros 1:500



Asemapiirros 1:250



Ympäristökartta 1:250

Kaupunginosa <b>Kaukajärvi</b>	Kiinteistö 837-581-5-25	Tontti/nro	Viranomaisen merkintä
Rakennustoimenpide ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS	Piirustuslaji ASEMAPIIRROS	Juoks. no	
Rakennuskohde Saarenvainionkatu 33710 TAMPERE Telemasto DNA Tower Finland Oy	Piirustuksen sisältö Asemapiirustus Asemapiirros Ympäristökartta	Mittakaavat 1:500 1:250 1:250	
 DNA Tower Finland Oy PL 10, 01044 DNA www.dna.fi	Projektinumero - Piirustusnumero 4160605	Muutos M1	
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, Jouni Koskenkangas RI	Päivämäärä 6.1.2023	Tiedosto	
Suunnittelija Sitema Oy, Matias Toivanen			

Tyypikuva putkimastosta h=42m  
z = 87.3 (Maanpinnan korkeus merenpinnasta  
korkeusjärjestelmä N2000)

Julkisivukuva päivitetään vastaamaan  
rakennettavaa mastoa, kun maston  
toimittaja on valittu

Maston väritys määräytyy  
mastotoimittajan ja lentoesteluvan  
mukaan

Mastolla ei ole merkittävää maisema haittaa

Maston keskipisteen koordinaatit

ETRS-TM35FIN:

N 6818793

E 333669

WGS 84

N 61° 28' 1,345"

E 23° 52' 40,487"

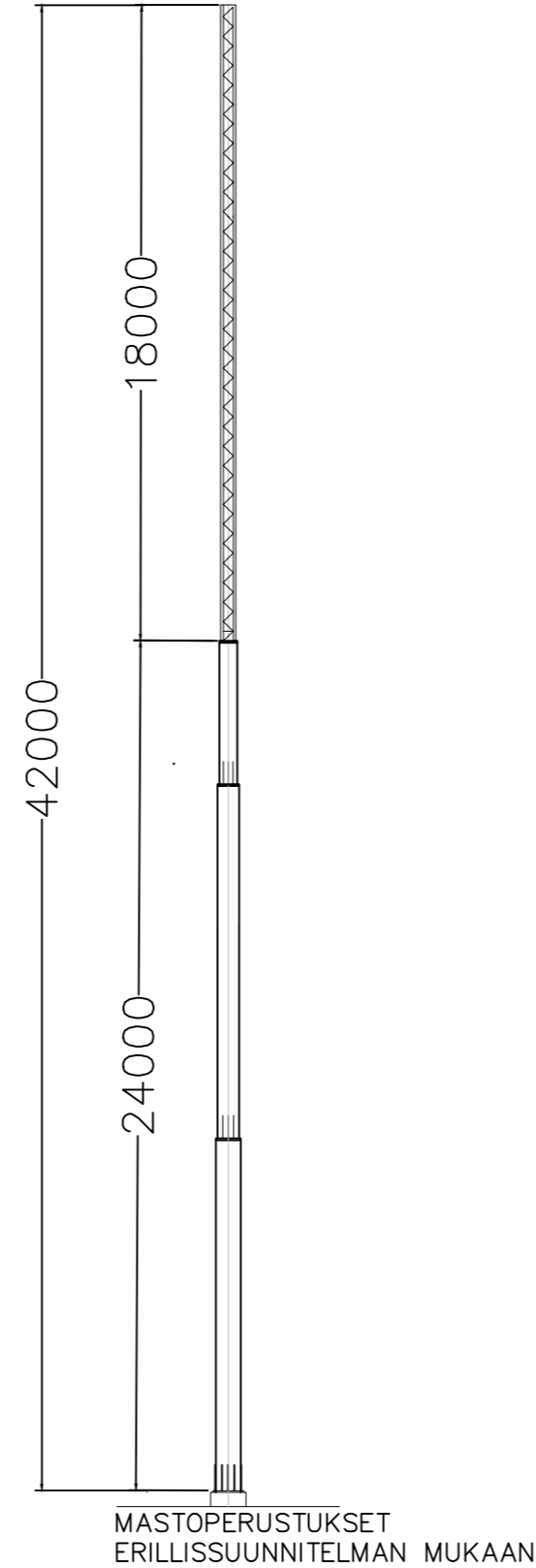
Masto rakennetaan erillissuunnitelman mukaan, kun  
mastotoimittaja on valittu

Riippuen eri mastotoimittajien mallista:  
Ristikko-osien muoto ( kolmio tai neliö ) ja sivun  
pituus vaihtelee noin 500 mm – 900 mm välillä.  
Putkiosien halkaisija vaihtelee noin 500–900 mm  
välillä.


Mastotoimittajan rakennesuunnittelija mitoittaa ja  
suunnittelee maston rakenteen tarkemmin  
rakennepiirustuksessaan.

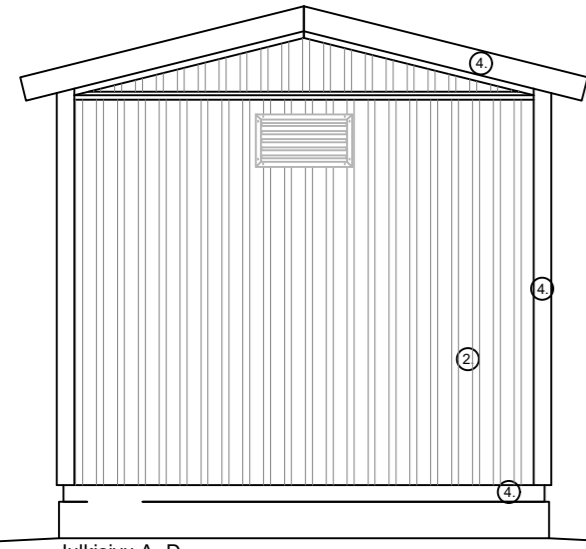
Mastoon asennetaan kiipeilytikas, jonka alapää  
varustetaan kiipeilyneistoilla.

Nämä maalataan samaan sävyyn putkiosien kanssa.

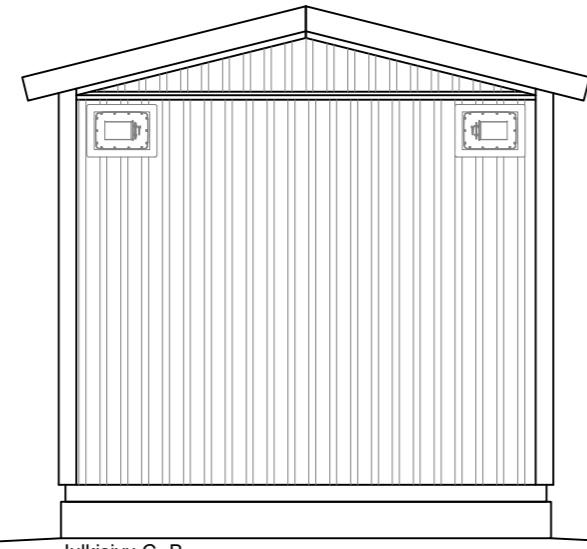


Julkisivu 1 : 200

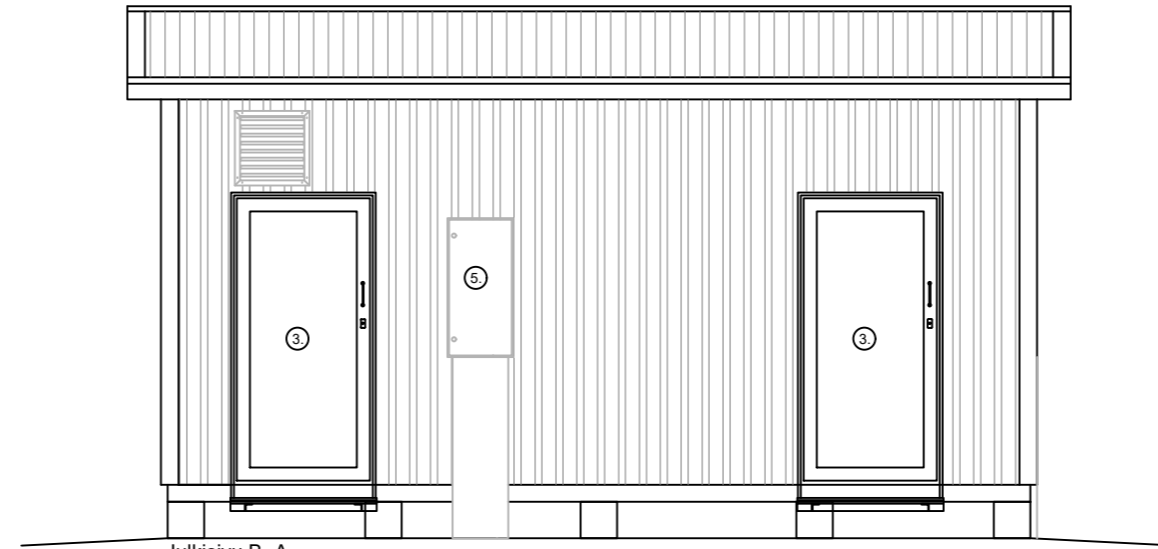
Kaupunginosa <b>Kaukajärvi</b>	Kiinteistö 837-581-5-25	Tontti/nro	Viranomaisten merkintä
Rakennusluokitus ERILLISLAITE			Piirustuslaji TYYPPIKUVA Juoks. no
Rakennuskohde Saarenvainionkatu 33710 Tampere Telemasto DNA Tower Finland OY			Piirustuksen sisältö Telemasto Mittakaavat 1:200
 DNA Tower Finland Oyj PL 10, 01044 DNA www.dna.fi		Projektinumero - Piirustusnumero 4160605	Muutos M0
Pääsuunnittelija DNA Tower Finland Oy, Jouni Koskenkangas			
Suunnittelija Sitema Oy, Matias Toivanen		Päivämäärä 2.1.2023	Tiedosto



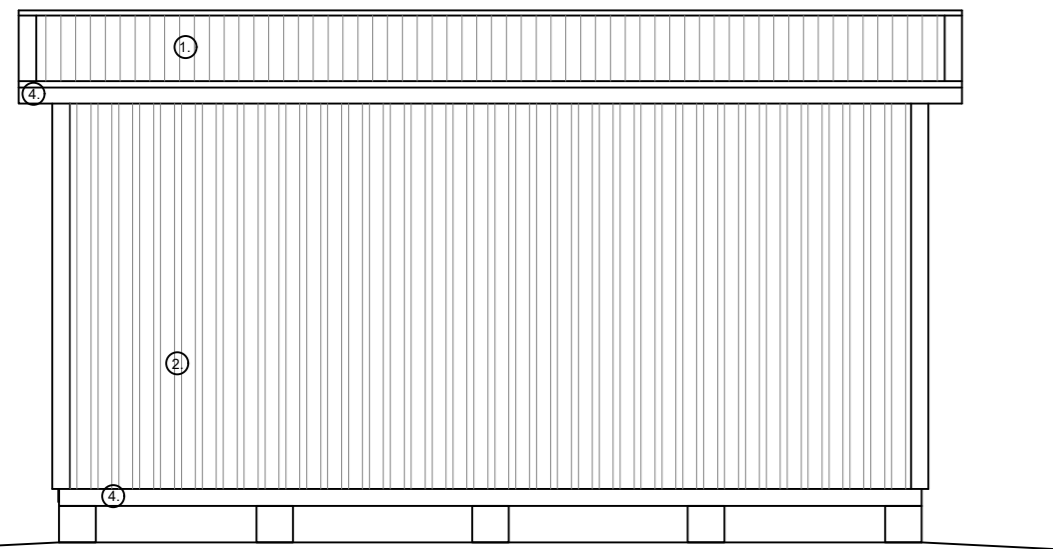
Julkisivu A.-D.



Julkisivu C.-B.



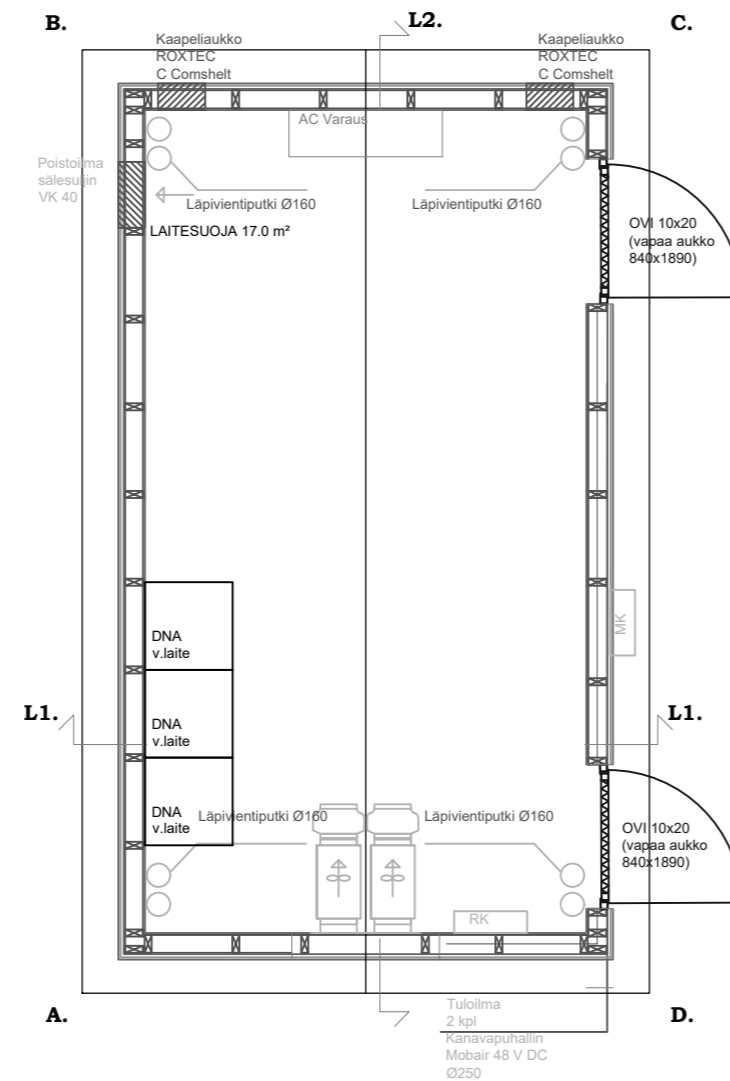
Julkisivu B.-A.



Julkisivu D.-C.

PINTA-ALA 20.4 m<sup>2</sup>  
TILAVUUS 58.8 m<sup>3</sup>

PALOLUOKKA P3



**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)  
TUULETUSRAKO (NAULAUSRIMA)  
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

Kaupunginosa	Kiinteistö	Tontti/nro	Viranomaisen merkintä
Kaukajärvi	837-581-5-25		
Rakennusasteenpide			Piirustuslaji Juoks. no
ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS			TYYPPIKUVA
Rakennuskohde			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
Saarenvainionkatu 33710 TAMPERE Laitetila DNA Tower Finland Oy			Laitesuojapiirros 1:50
<b>DNA</b> DNA Tower Finland Oy PL 10, 01044 DNA www.dna.fi		Projektinumero - Piirustusnumero	Muutos
		4160605	MO
Pääsuunnittelija	DNA Tower Finland Oy, Jouni Koskenkangas		
Suunnittelija	Sitema Oy, Matias Toivanen		Päivämäärä Tiedosto
			6.1.2023