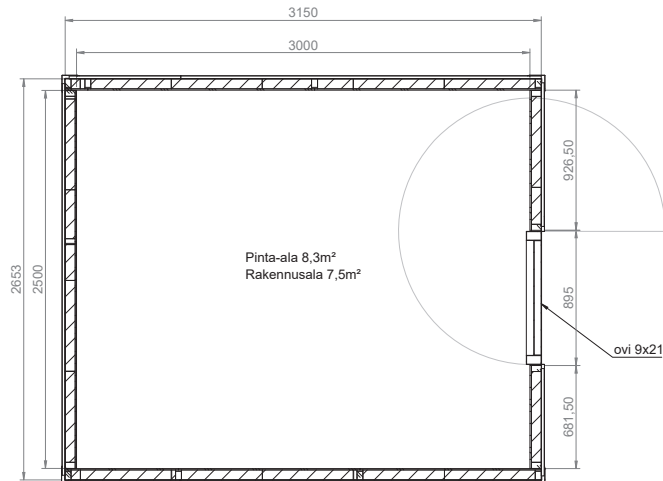
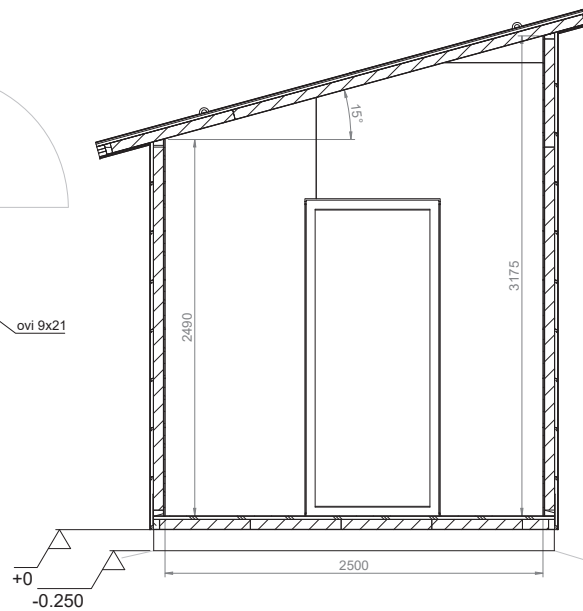


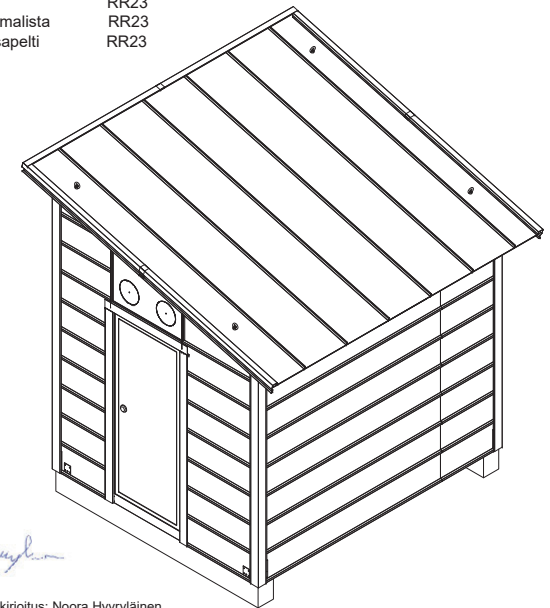
- 1. Konesaumapelti RR33
- 2. Seinäpelti RR23
- 3. Ovi RR23
- 4. Kulmalista RR23
- 5. Otsapelti RR23



SECTION B-B



SECTION A-A



Noora Hyryyläinen

Pääsuunnittelijan allekirjoitus: Noora Hyryyläinen

ALAPOHJA U-Arvo 0,35W/m²K

PERUSTUS
Lasikuitulevy
Eristys 66mm (runko 66x39)
Lattivaneri 21mm
Muovimatto

ULKOSEINÄ U-Arvo 0,36W/m²K

Pelti
Eristys 66mm (runko 66x39)
Vaneri 9mm

YLÄPOHJA

Pelti
Eristys 66mm (runko 66x39)
Lasikuitulevy 2mm

Yleistoleranssi / General tolerances		Asiakas / Customer	Suunnittelija / Designed	Pvm / Date
SFS-EN 22768-1, SFS-EN ISO 13920		MPY	NOH	14.09.2021
Massa / Mass 1476,8 kg		Projekti / Project 210361	Pintakäsittely / Surface treatment	
Mittakaava / Scale A2 1:25		Kohde / Location Teletaitetila	Tehdään kpl / Quantity manufactured 1	
		Nimitys / Description cRoom Manua 3000x2500	Piirustusnumero / Drawing number 40939	Rev A