

VS-1 VÄLISSEIN

Laudis	22 mm
Distantslaud	22x100 mm
Tuuletõkkeplaat	25 mm
Karkass 50x50mm / min.vill 50mm	50 mm
Karkass 45x145mm /min.vill 150mm	145mm
Aurutõke	
Karkass 45x45mm / klaasvill 50	45 mm
OSB 3	12 mm
Standard kipsplaat	12,5 mm
Viimistlus	

VS-2 VÄLISSEIN

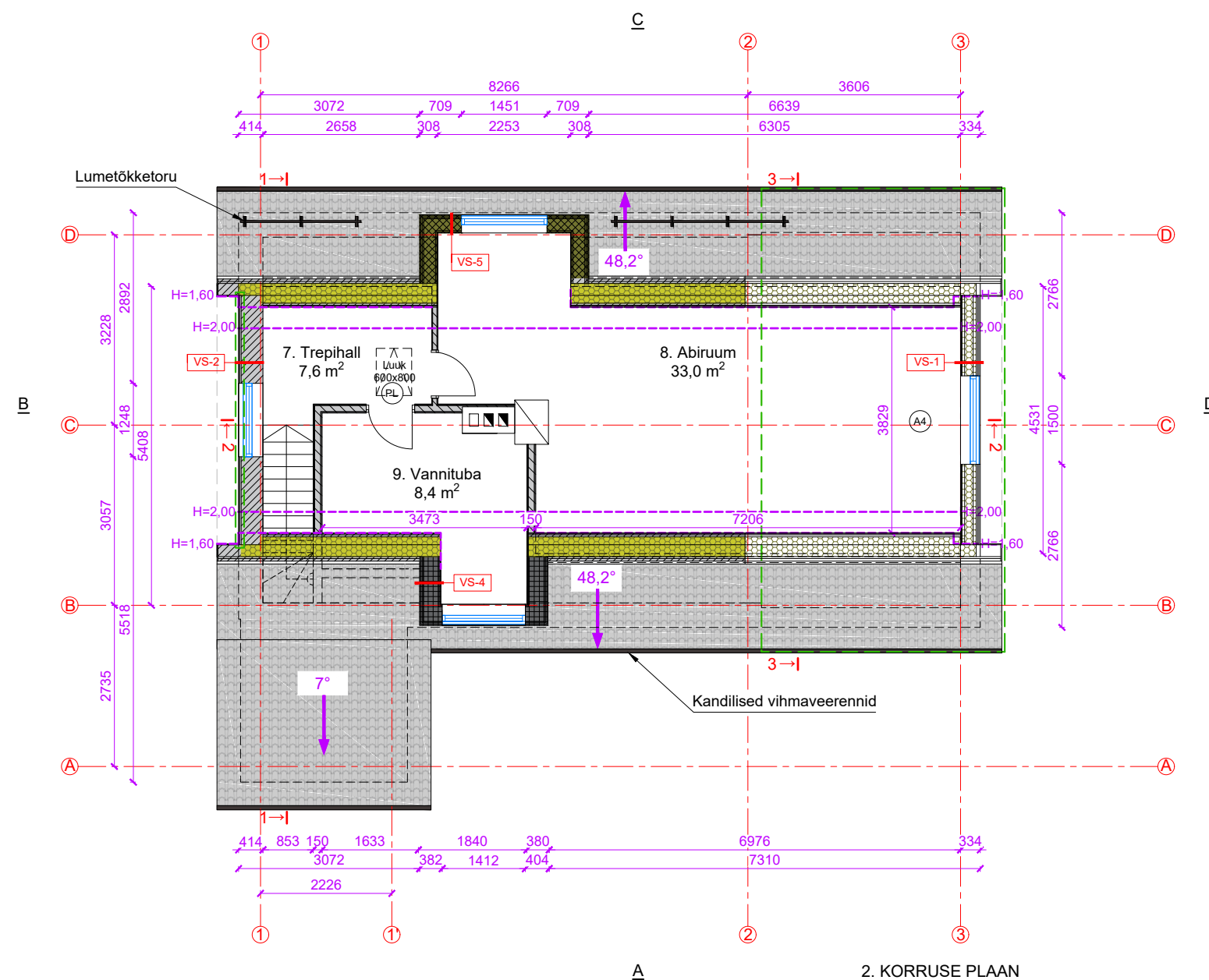
Laudis	22 mm
Distantslaud	22x100 mm
Tuuletõkkekangas	
Ol. ol. asbest plaat	41 mm
Ol. ol. distantslaud	22x100 mm
Ol. ol. tuuletõke	10 mm
Ol. ol. puitkarkass/min. vill	250 mm
Ol. ol. aurutõke	
Ol. ol. kipsplaat	12,5 mm
Ol. ol. siseviimistlus	

VS-4 VÄLISSEIN

Ol. ol. laudis	22 mm
Ol. ol. distantslaud	22x100 mm
Ol. ol. tuuletõke	25 mm
Ol. ol. puitkarkass/min. vill	250 mm
Ol. ol. aurutõke	
Ol. ol. distantслист	25 mm
Ol. ol. ehitusplaat	15 mm
Ol. ol. hüdroisolatsioon	
Ol. ol. viimistlusplaat	

VS-5 VÄLISSEIN

Ol. ol. laudis	22 mm
Ol. ol. distantslaud	22x100 mm
Ol. ol. tuuletõke	25 mm
Ol. ol. puitkarkass/min. vill	200 mm
Ol. ol. aurutõke	
Ol. ol. distantслист	20 mm
Ol. ol. kipsplaat	12,5 mm
Ol. ol. siseviimistlus	



TINGMÄRGID

- Olemasolev ja säilitatav konstruktsioon VS-1
- Olemasolev ja säilitatav konstruktsioon VS-4
- Olemasolev ja säilitatav konstruktsioon VS-5
- Olemasolev ja säilitatav konstruktsioon sisesein
- Olemasolev ja säilitatav soojustus mineraalvill

MÄRKUSED:

Joonis on koostatud hoone inventariseerimisjooniste alusel, mõeldud kontrollida objektil.
Projekteerimise käigus konstruktsioone ei avatud.