

VS-2

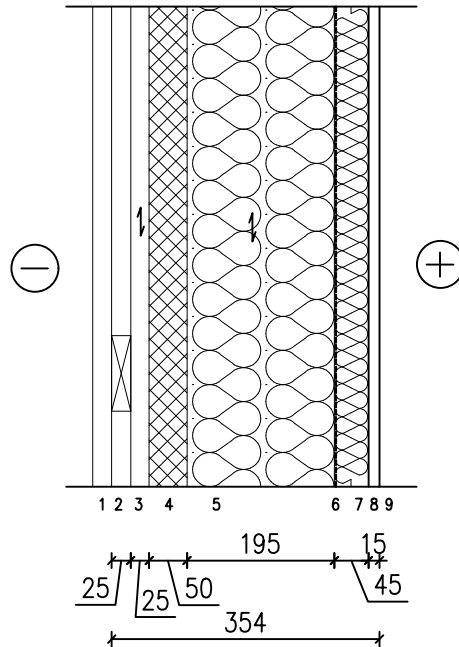
Konstruktsioonitüüp:

Välissein

Soojusläbivus:

 $U=0,12\text{W}/\text{m}^2\text{K}$

Õhumürapidavus:

 $R'_{w}>55\text{dB}$ 

1. Fassaadikate- vertikaalne laudis, vt arh osa
2. Horisontaalne roov 25x75mm, s.600, kinnit. puidukruviga 4,5x50 A2
3. Vertikaalne roov 25x75mm, s.600, kinnit. isepuuriva kruviga
4. Tuuletõkkeplaat, $\lambda=0,031\text{W}/\text{mK}$, nt Isover RKL Facade, ühendused teibitud, 50mm
5. Puitkarkass 45x195, vahel mineraalvill, $\lambda=0,033\text{W}/\text{mK}$, nt Isover KL-33, 200mm
6. Aurutõke
7. Roov 45x45mm, vahel mineraalvill, $\lambda=0,033\text{W}/\text{mK}$, (el. juhtmete vedamiseks)
8. Kipskiudplaat 15mm
9. Viimistlus, vt sisearh. osa

Nr.	Muudatus	Nimi	Kuupäev
Kavern OÜ <small>KAVERN OÜ, registrikood 11960973, MTR nr EEP004018</small>		Tellija	Helis Paabus, Kaido Paabus
		Projekt	Metsapiiga vkt 24 laiendamine Metsapiiga vkt 24, Tuulna küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond
Projekt T.Sigus	Stadium EP	Objekt	
Vastutav T.Sigus		Joonis	Välissein VS-2
Projekti nr 2317	Kuupäev 20.03.2024	Formaat A4	Mõõtkava 1:10
		Joonise nr EK-7-08	Muudatus