

KL-2

Konstruksioonitüüp:

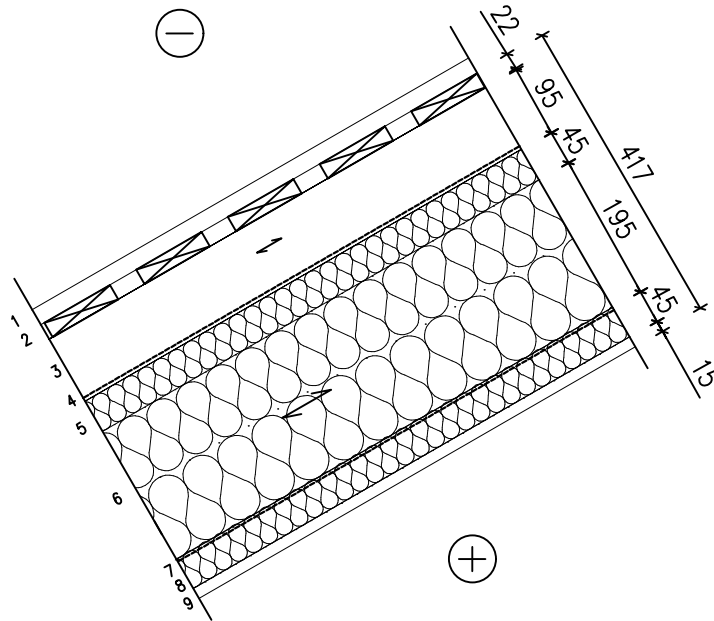
Katuslagi uues osas

Õhumürapidavus:

$R'w > 35 \text{ dB}$

Soojusläbivus:

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



1. Valtsplekk, vastavalt arhitektursele osale
2. Hõre laudis 22x100 s.120
3. Tuulutusvahe 95mm, roovid 45x95mm
4. Difuusne aluskate, $S_d \leq 0,03 \text{ m}$, õhu läbilaskevõime $< 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2$ h 50Pa
5. Mineraalvill 50mm, nt Isover RKL $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$, roovid 45x45mm s.600
6. Sarikad 45x195 s.600mm C24, vahel mineraalvill, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$, 200mm
7. Aurutõke 0,2mm, MHA2, MH3, veeauru läbilaskvus min $2,0 \times 10^{-12} \text{ kg/m}^2\text{sPa}$
8. Roovid 45x45mm, vahel mineraalvill 50mm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$,
9. Kipskiudplaat 15mm

Nr.	Muudatus	Nimi	Kuupäev
<p style="text-align: center;">Kavern OÜ</p> <p style="text-align: center;"><small>KAVERN OÜ, registrikood 11960973, MTR nr EEP004018</small></p>		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	Katuslagi KL-2
Projekti nr 2317	Kuupäev 20.03.2024	Formaat A4	Mõõtkava 1:10
		Joonise nr EK-7-06	Muudatus