



KL-01

Konstruksioonitüüp:

Katuslagi

Õhumürapidavus:

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

Soojuslähivus:

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

Tulepüsisivus:

R30

1. Valtsplekk, vastavalt arhitektursele osale
2. Hõre laudis 22x100 s.120
3. Tuulutusvahe 50mm, roovid 50x50mm s.600 (peab kokku jooksuma olemasoleva katuse tuulutusvahega)
4. Mittehingav aluskate, paigaldatud lohku ( peab kokku jooksuma olemasoleva katuse aluskattega)
5. Tuulutusvahe 50mm, roovid 50x50mm s.600 (peab kokku jooksuma olemasoleva katuse tuulutusvahega)
6. Tuuletõke RKL  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$  30mm
7. Sarikad 45x245 s.600mm C24, vahel mineraalvill,  $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$  250mm,
8. Aurutõke 0,22mm, MHA2, MH3,  $sd = 0,3$ , ülekatted min 100mm, teibitud
9. Roovid 45x45 vahel mineraalvill 50mm,  $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ ,
10. Kipsplaadid, 2x12.5mm
11. Viimistlus vastavalt sisearhitektursele osale

Nr.	Muudatus		Nimi	Kuupäev
<b>Kavern OÜ</b>  <small>KAVERN OÜ, registrikood 11960973, MTR nr EEP004018</small>		Tellija	Eesti sõjamuuseum- Kindral Laidoneri muuseum	
		Projekt	Kindral Laidoneri muuseumi veranda	
		Objekt		
		Joonis	<b>Katuslagi KL-01</b>	
Projekt T.Sigus	Staadium EP	Formaat A4	Mõõtkava 1:10	Joonise nr EK-7-02
Vastutav T.Sigus	Projekti nr 2601			Muudatus
Joonestaja T.Sigus	Kuupäev 19.02.2026			