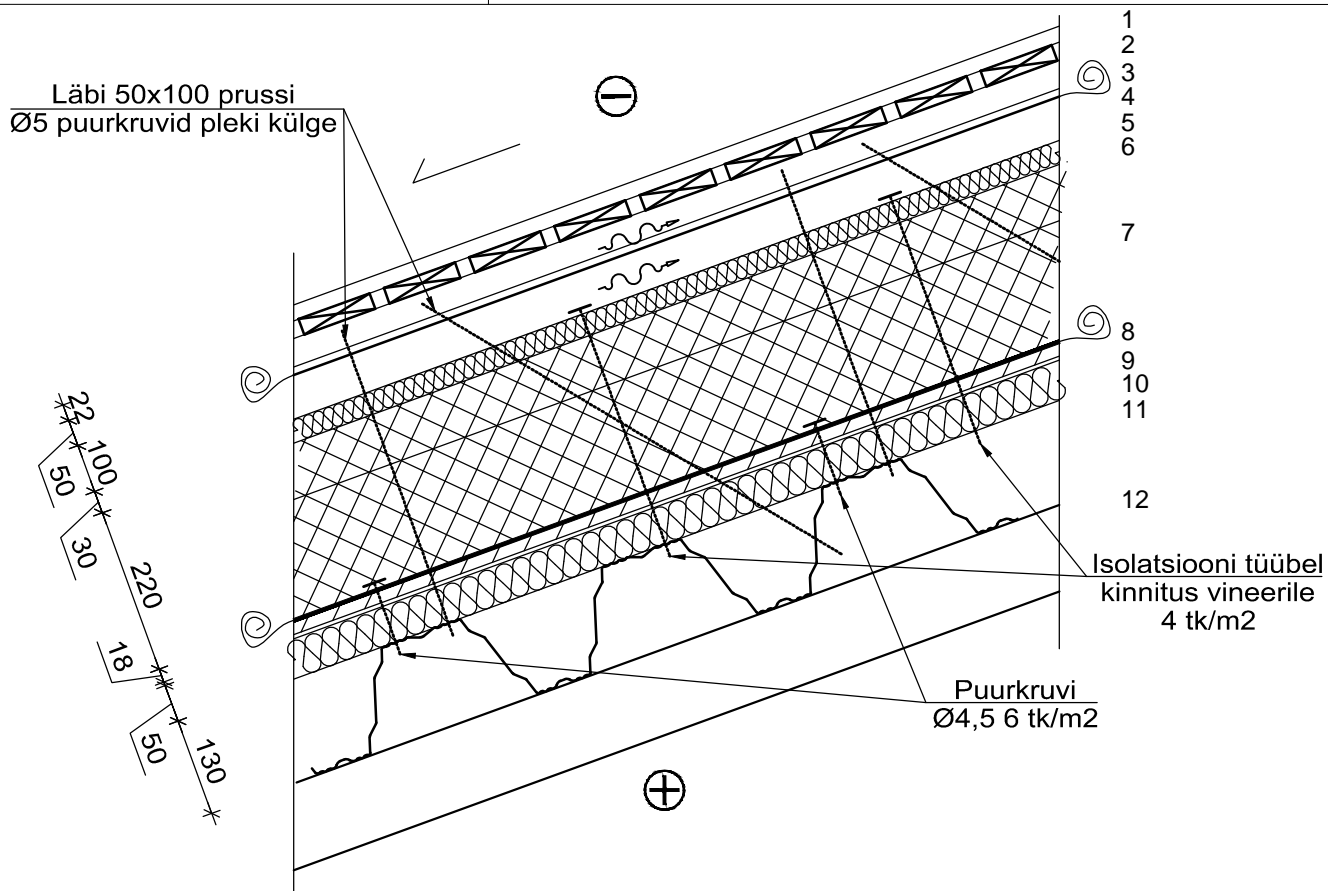


TULEPÜSIVUS / Fire rating	REI30	ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R' <sub>w</sub> [dB] Acoustic insulation index	-
SOOJUSLÄBIVUS U [W/m <sup>2</sup> K] / U-value	0,10	LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS L' <sub>n,w</sub> [dB] / Impact noise index	-

**KA-01**

## Telg Bx-Cx valtsplekk-katus



1	Valtsplekk-kate, t=0,6mm. Toon vastavalt ARH osale ja seletuskirjale	
2	Tihe aluslaudis 22x100mm, samm 120mm.	22mm
3	Distansroov 50x50mm, samm 600mm.	50mm
4	Mittehingav aluskate, ülekate 150mm, keskelt lohkus 25mm	
5	Distansroov 100x50mm, samm 600mm.	100mm
6	Min.villa plaat, $\lambda_D \leq 0,038$ , $\sigma_{10} \geq 80\text{kPa}$ , nt Paroc ROB 80	30mm
7	Soojustusplaat, $\lambda_D \leq 0,030$ , $\sigma_{10} \geq 100\text{kPa}$ , nt EPS100 Silver	220mm
8	Aurutõke SBS (TL1)	0,2mm
9	Niiskuskindel vineer, klass 3Aurutõke SBS (TL1)	18mm
10	Min.villa plaat, $\lambda_D \leq 0,038$ , $\sigma_{10} \geq 50\text{kPa}$ , nt Paroc ROS 50	50mm
11	Kandev profiilplekk Ruukki T130-75L-930	130mm
12	Kandekonstruksioon	

v03		Täpsustatud kihtide kinnitustahendid		L.
v02		Korrigeeritud nimetus		L.

Muudatus Arv

Muudatuse sisu

Kuupäev

Proj.

Objekt:	ärihoone	Joonis:	KATUSLAGI-KA-01	Töö nr:
Tellijä:				Joonise nr:
Projekti juht:		Projekti osa:	Ehituskonstruksioonid	Stadium:
Vastutav spetsialist:		Kuupäev:	Mõõtkava: 1:10	TP
Projekteerija:				Muudatus: v03