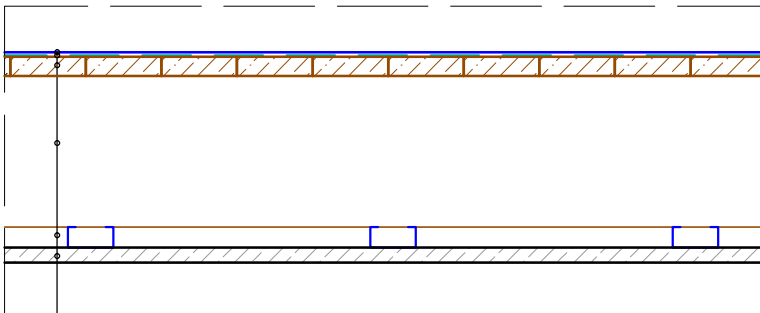


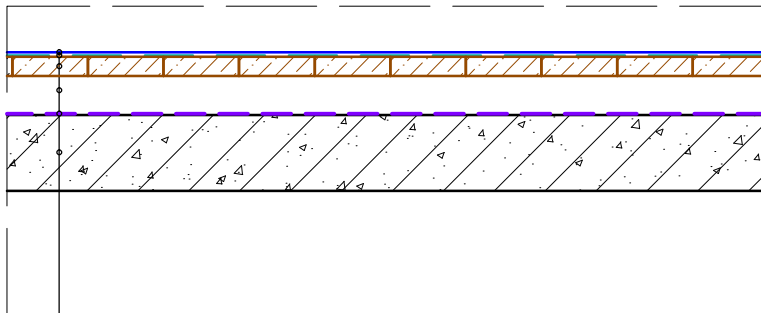
KATUSE TÜÜPKONSTRUKTSIOONID M 1:10

Põhiline katusekonstruktsioon K-1



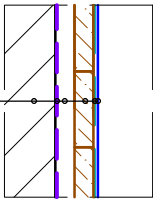
- K-1**
- | | | |
|----|--|--------------|
| 1. | Kahekordse valtsiga tsingitud valtsplekk-katus | 0,5...0,6 mm |
| 2. | Aluskate; tooteklass AKK2; soovitatavalt struktuurne aluskate, mis tagab tuuldumise laudise ja katusekatte vahel | |
| 3. | Tihe aluslaudis 100x(22)25 (õhkkuiv; täiskantne) | 25 mm |
| 4. | Sarikas 50x200, C16**; s ≤ 1000 mm; L-6600 mm | 200 mm |
| 5. | Tulekindla ehitusplaadi karkass; s - 400 mm | 27* mm |
| 6. | Tulekindel ehitusplaat; A1; peab tules vastu ≥60 minutit (nt Promatect L; ρ≤500 kg/m³***) | 20* mm |

Raudbetoonplaadil katusekonstruktsioon K-2



- K-2**
- | | | |
|----|---|--------------|
| 1. | Kahekordse valtsiga tsingitud valtsplekk-katus | 0,5...0,6 mm |
| 2. | Aluskate (tooteklass AKK2); soovitatavalt struktuurne aluskate, mis tagab tuuldumise laudise ja katusekatte vahel | |
| 3. | Tihe aluslaudis 100x(22)25 (õhkkuiv, täiskantne) | 25 mm |
| 4. | Puitprussid 50x50 (õhkkuiv); s ≤ 1000 mm | 50 mm |
| 5. | Hüdroisolatsioon (ruberoid) prusside all | |
| 6. | Ol.ol. raudbetoonist katuslaekonstruktsioon | |

Vertikaalse katusepinna kate konstruktsioon K-3



- K-3**
- | | | |
|----|---|--------------|
| 1. | Kahekordse valtsiga tsingitud valtsplekk-katus | 0,5...0,6 mm |
| 2. | Aluskate (tooteklass AKK2); soovitatavalt struktuurne aluskate, mis tagab tuuldumise laudise ja katusekatte vahel | |
| 3. | Tihe aluslaudis 100x(22)25 (õhkkuiv, täiskantne) | 25 mm |
| 4. | Puitprussid 50x(22)25 (õhkkuiv); s ≤ 1000 mm | 25 mm |
| 5. | Hüdroisolatsioon (ruberoid) prusside all | |
| 6. | Ol.ol. müüritis | |

- MÄRKUSED:
1. Vaata ka pööningu, sarikate ja katuse plaani vastavalt joonised 5-01, 5-02 ja 5-03
 2. Tüüpkonstruktsioonide paiknemist vt lõigetel 1-1 ja 2-2 joonistel vt 6-03 ja 6-04
 3. Vt ka vaateid tänava ja hoovi poolt 6-01 ja 6-02
 4. Sõlmede S-1...S-8 jooniseid vt 7-01...7-04
- * täpsem mõõt sõltub konkreetsest tootest
** Võib asendada ristlõikega 45x195 C24
*** Mida kergem plaat, seda parem.

RESTOR SINCE 1990		LAI 29, TALLINN 10133 Tel 6411736 Fax 631361 restor@restor.ee E 186/2004-P MTR EP10049450-0001		Aadress: Toompuiestee 12, Tallinn, Harjumaa KORTERMAJA KATUSE REMONDIPROJEKT	
Peaarhitekt	Mart Keskküla	Joonis: KATUSE TÜÜPKONSTRUKTSIOONID		Mõõtkava: M 1:10	
Vanemarhitekt	Liis Keskküla				
Konstruktor	Kuldar Ojala				
Nooremkonstruktor	Kadi Särgava	Kp:	29.08.2016	Töö nr:	20-016
		Stadium:	PP	Joonis:AR+EK-7-01	