



Katusekatte puhul on selle kvaliteedi parimaks indikaatoriks tootja garantii.

Karel Radiko, OÜ Katusetööd tegevjuht

katuse aluskatteid. Kui soojustus läheb otse põhisarika vahele, on mõistlik kasutada hingavaid aluskatteid, mis töötavad ka tuuletõkkena.

Külmade pööninguruumide puhul on aluskate mittehingav ja soojustuskohtades kasutatakse eraldi tuuletõket.

Katuse konstruktsiooni kirjeldades märgib Janek Käär, et katuslaed ehitatakse kas tuuletõkkeplaadiga või aluskattega, neid on omakorda kahte tüüpi. Hingavad aluskatted (kihiline struktuur, näeb välja nagu riide, omavahel kleebitavad) töötavad ka tuuletõkkmaterjalina ja neile võib altpoolt soojustusmaterjali vastu paigaldada. Tavalised katted (punutud struktuur, kilejas välimus) kaitsevad ka konstruktsiooni.

“Aluskatete ja roovituse vahele tuleb kindlasti paigaldada pikituulutusliistud (näiteks 50 x 50 mm ristlõikega saematerjal),” selgitab Käär katusekonstruktsiooni paigaldamise põhitõdesid. “Roovitus (enamasti 50 x 50 mm saematerjal või plekk 22 x 100) on katusekattematerjali kandelement. Sinna hakkab kinnituma katusekate ja kõik katusest läbi või peale ulatuvad detailid: aknad, luugid, ventilatsioonikorstnad, lumetõkked, redelid jms.”

OÜ Katusetööd tegevjuht Karel Radiko tõdeb, et lamekatuste puhul on projekteerimisel ja ehitamisel eriti olulised aurutõkke omadused, soojustus, kalded, tuulutus ja kasutatav hüdroisolatsioonimaterjal. Viilkatuste puhul on lisaks aurutõkkele ja soojustusele oluline tuuletõke, aluskate (kondenskile) ja nende vahel olev tuulutusvahe. “Katusekatte puhul, olgu selleks siis plekk, kivi või bituumen-sindel, on selle kvaliteedi parimaks indikaatoriks tootja garantii,” märgib Radiko. “Kindlasti on üldise konstruktsiooni kõrval tähtis tähelepanu pöörata ka erinevatele sõmlahendustele, nagu näiteks räästad, neelud ja parapetid.”

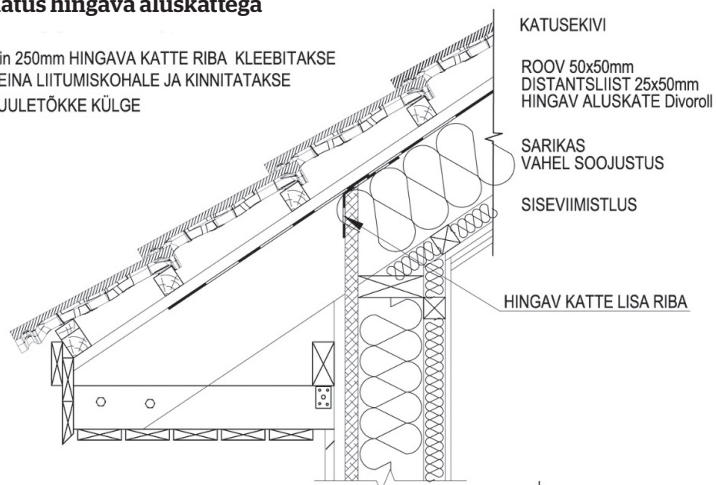
Ehitati sellega, mis kätte juhtus. Käär sõnul on igal maal oma traditsioonid, seda ka katuste ehituses ja katusekattema-

Ä Tasub teada

Räästasõlmede lahendus

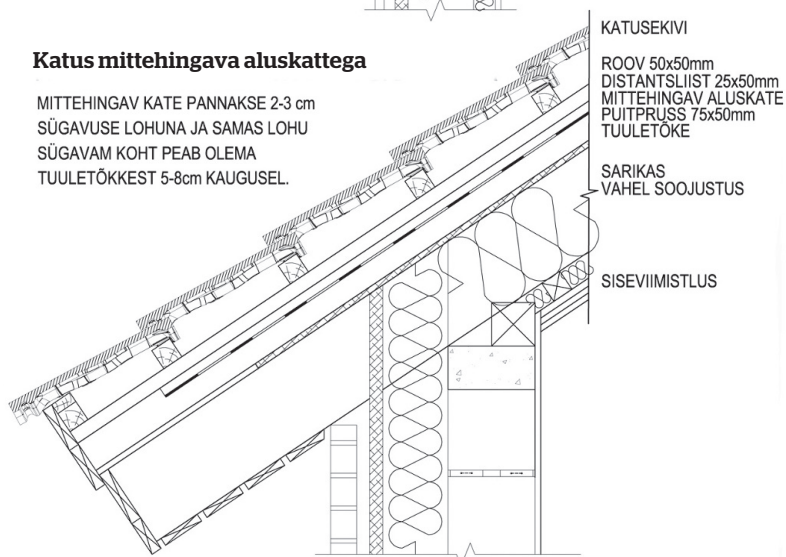
Katus hingava aluskattega

min 250mm HINGAVA KATTE RIBA KLEEBITAKSE SEINA LIITUMISKOHALE JA KINNITATAKSE TUULETÕKKE KÜLGE



Katus mittehingava aluskattega

MITTEHINGAV KATE PANNAKSE 2-3 cm SÜGAVUSE LOHUNA JA SAMAS LOHU SÜGAVAM KOHT PEAB OLEMA TUULETÕKKEST 5-8cm KAUGUSEL.



ALLIKAS: MONIER

terjalide valikus. Ajalooliselt on tema jutu järgi rohkem levinud just kõige kättesaadavamad materjalid. Nii oli Eestis suur osa katustest 19. ja 20. sajandi alguses kaetud puidu, õlgede või rooga.

“Igal maal on katused ehitatud kliimatiliste tingimuste järgi. Nii on Eestis enamasti ajalooliselt olnud küllaltki laiade räästaalustega katused, mis aitavad sademede majaseintest eemale juhtida ja sel viisil ka seinte eluiga pikendada,” iseloomustab Käär. “Maapiirkondades olid üsna laialt levinud täiskelp- ja poolkelpkatused, kus kõik neli seina olid räästastega kaitstud.”