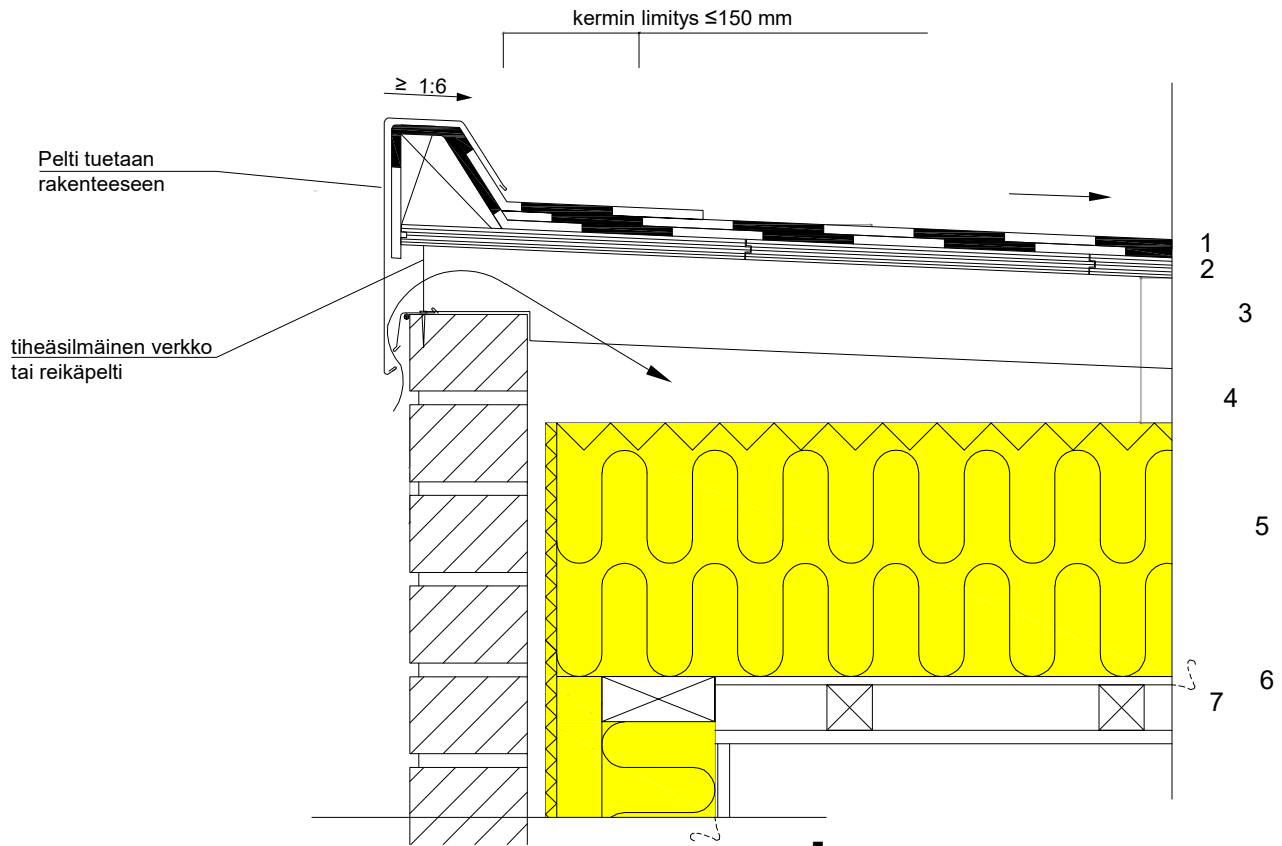


Suunnittelija Taimo Sillamäe	Sisältö Loivat bitumikermikatot Tuuletettu räystääs Mineeralivilla-alusta		YP DET.104	
Rakennuskohde XX	Työnumero XX	Katteen paloluokka BROOF(t2)	Tekijä XX	Pvm 2.3.2019
	Katon kaltevuus > 1:80	Vedeneristysluokka VE80	Muutos XX	Muutospvm XX

MK 1:10



Rakenne ylhäältä alaspäin:

1. TL 2, K-PS 170/5000 hits. ja TL2, K-MS 170/3000 tai K-MS 170/4000, vedeneristysluokka VE 80 (TL2 + TL2)
2. Rakennuslevy esim. osb-levy t=18 mm
3. Kattokannattajat rakennesuunnitelmien mukaan
4. Tuuletettu ilmatila rakennesuunnitelmien mukaan
5. Puhallusvilla tai lämmöneristelevyt rakennesuunnitelmien mukaan
6. Rakennuslevy 9 mm, esim. puolikova puutkuitulevy
7. Ilman- ja höyrynsulku rakennesuunnitelmien mukaan

Erikoismaininnat

- Räystäärakenteen on estettävä tuulen seinän pitkin kuljettaman veden ja lumen pääsy rakenteisiin (myrskypelti ja esim. reikäpelti tai tiheäsilmäinen verkko)
- Vedeneristysten on ulotuttava räystäään päällä niin ulos, että pääsy katto- ja seinärakenteisiin estyy
- Räystäällä olevat tuuletusraot mitoitetaan tapauskohtaisesti
- Räystäään tulee olla sisäänpäin kallistettu