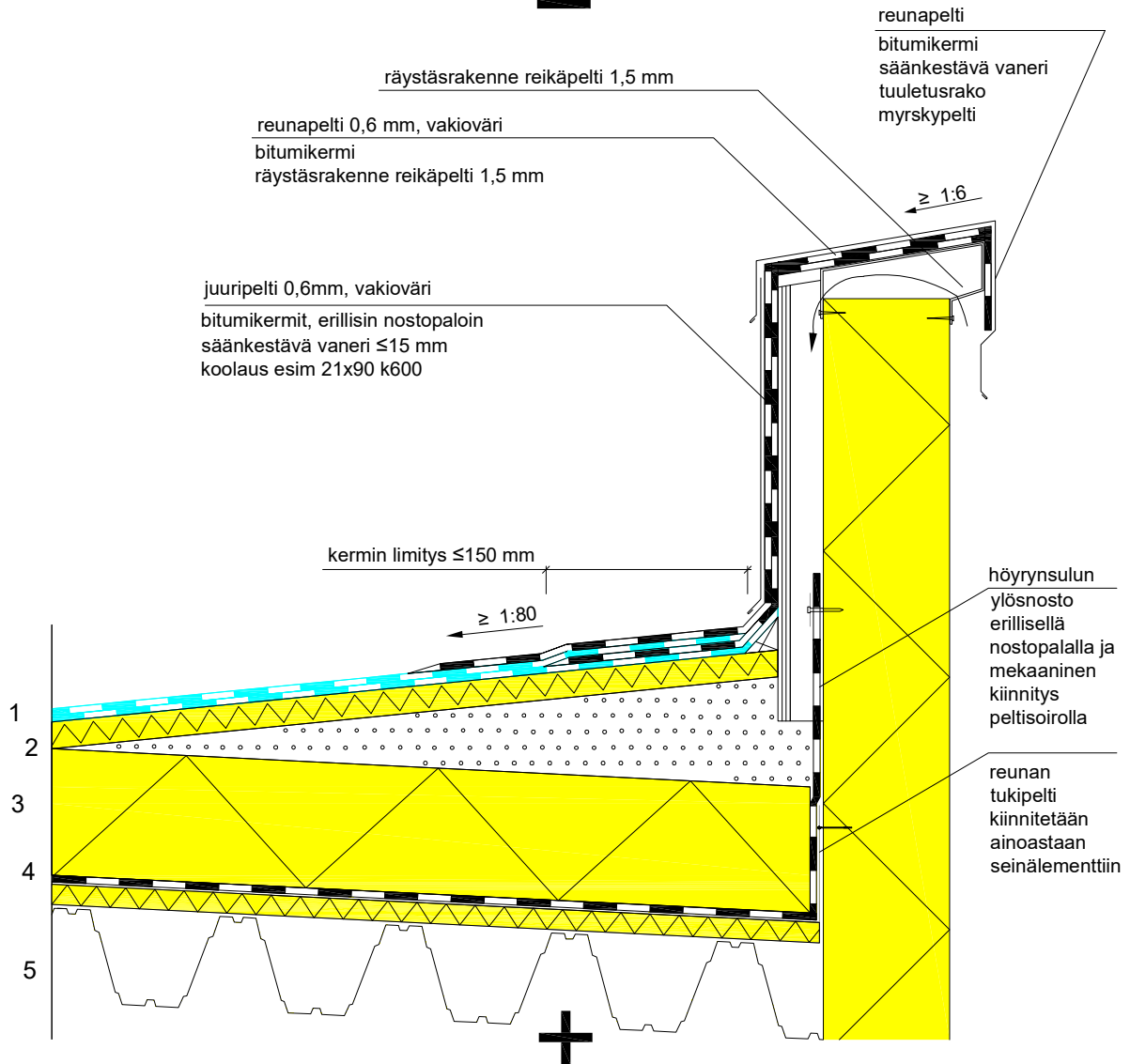


|                                 |  |                                 |              |                 |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------|-----------------|
| Suunnittelija<br>Taimo Sillamäe | Sisältö<br>Loivat bitumikermikatot<br>Tuuletettu räystäs / Reikäpelti<br>Mineeralivilla-alusta |                                 | YP DET.101   |                 |
| Rakennuskohde<br>XX             | Työnumero<br>XX  | Katteen paloluokka<br>BROOF(t2) | Tekijä<br>XX | Pvm<br>2.3.2019 |
|                                 | Katon kaltevuus<br>> 1:80  | Vedeneristysluokka<br>VE80      | Muutos<br>XX | Muutospvm<br>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. Lämmöneriste rakennesuunnitelmien mukaan, kiinnitys mekaanisesti esim. SK-kiinnikkein.
3. Vastakallistus kevytsoralla
4. Höyrynsulku, esim. BH3 TL3, K-MS 120/2200, mekaaninen kiinnitys
5. Seinän ja kantavan rakenteen liitos, kulmapelti, kiinnitys vain seinärakenteeseen.

Erikoismaininnat

- Höyrynsulkukermiä voidaan käyttää työnaikaisena vedeneristeenä, silloin suositellaan käytettäväksi KM-S 170/3000
- Mineraalivilla-alustalle ei suositella yksikerroskateratkaisua.
- Tuuletusuunnitelmassa huomioidaan mm. tuuletus räystäältä ja seinäliittymistä sekä alipainetuulettimien määrä ja sijoitus.