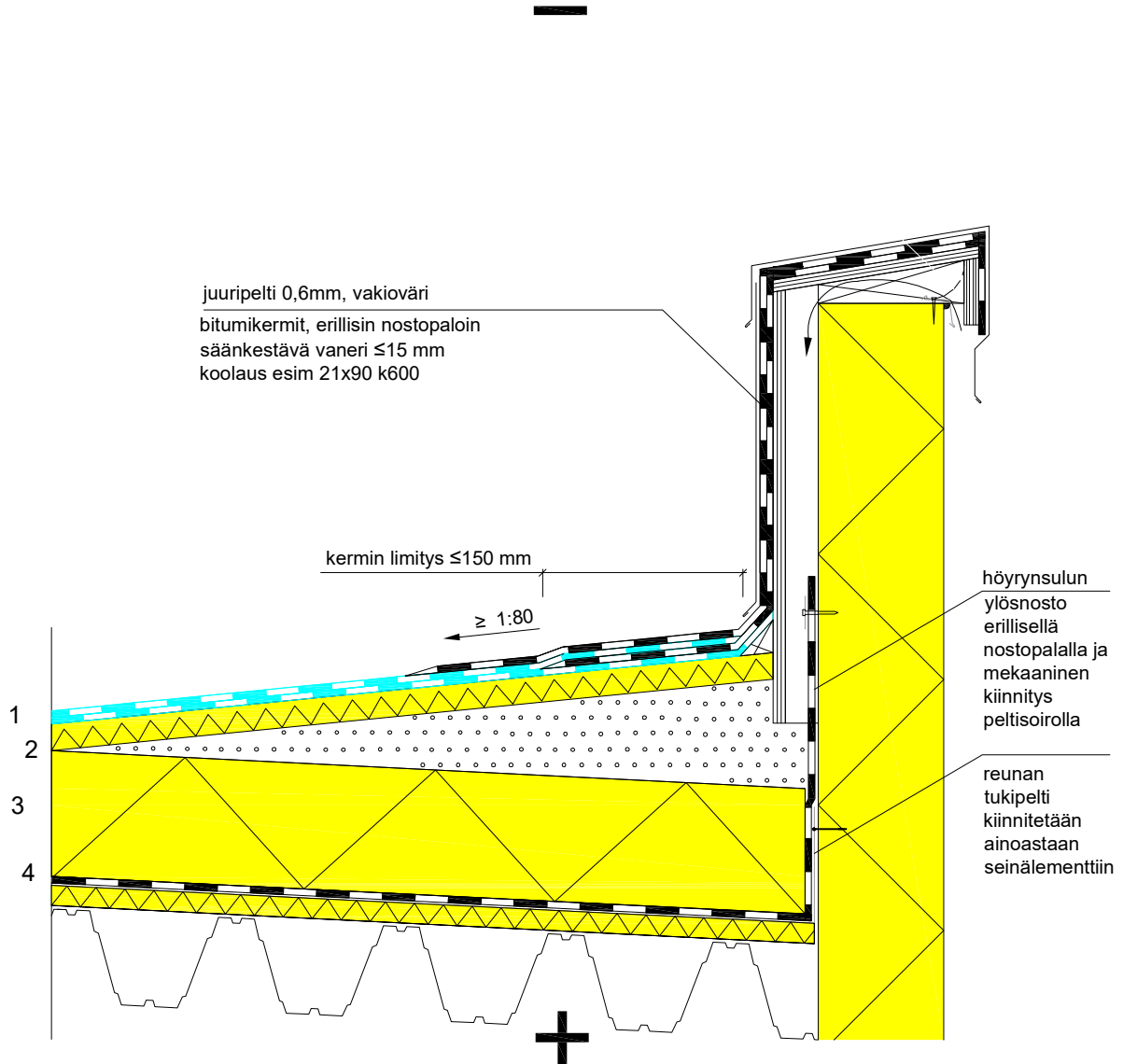


| | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------|-----------------|
| Suunnittelija Taimo Sillamäe | Sisältö Loivat bitumikermikatot Tuuletettu räystääs Mineeraalivilla-alusta | | YP DET.100 | |
| Rakennuskohde XX | Työnumero XX | Katteen paloluokka 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. 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
- Mineeraalivilla-alustalle ei suositella yksikerroskateratkaisua.
- Tuuletusuunnitelmassa huomioidaan mm. tuuletus räystäältä ja seinäliittymistä sekä alipainetuulettimien määrä ja sijoitus.