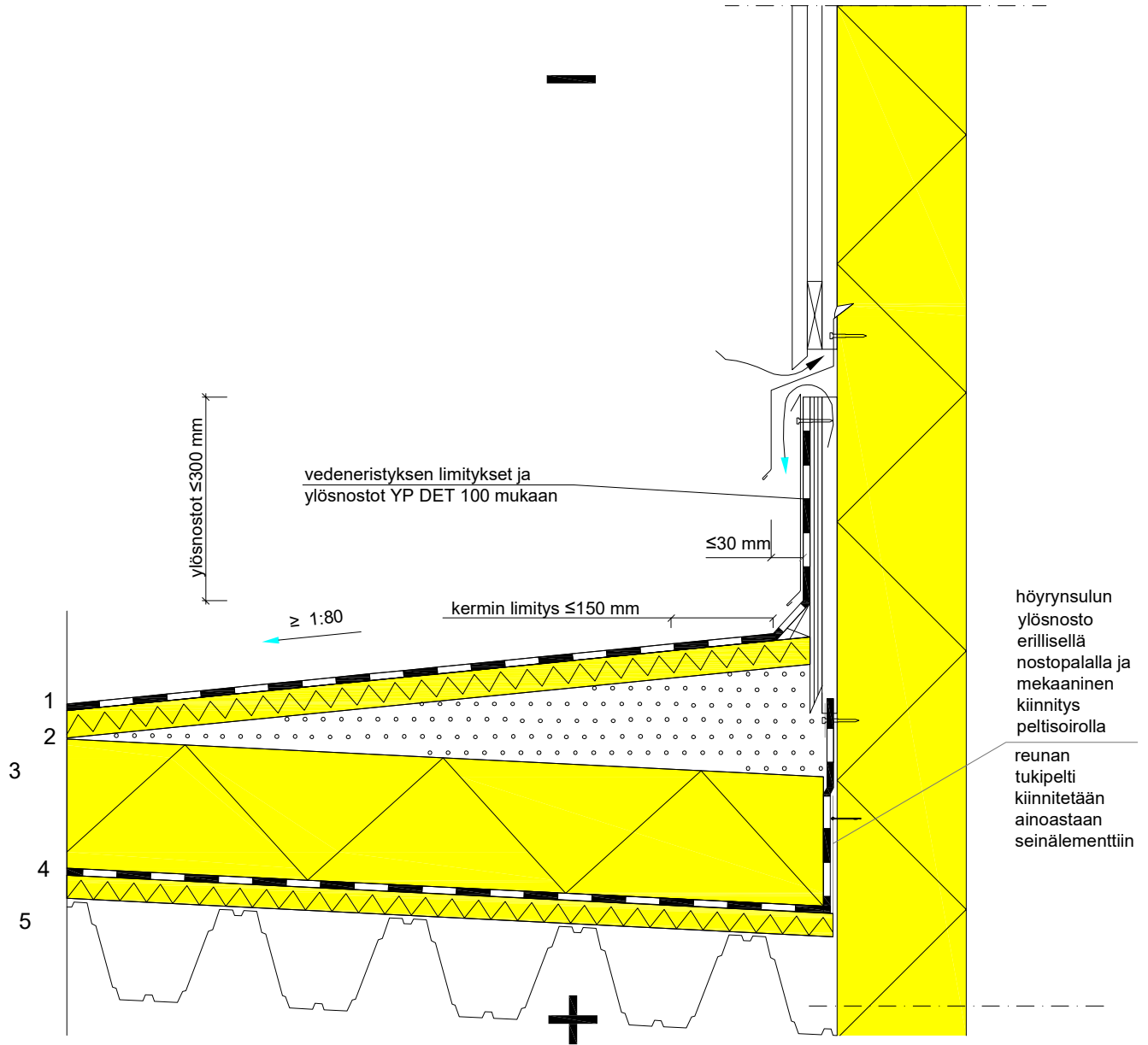


Suunnittelija Taimo Sillamäe	Sisältö Loivat bitumikermikatot Tuuletettu seinäliitos Mineeralivilla-alusta		YP DET.102	
Rakennuskohde XX	Työnumero XX	Katteen paloluokka BROOF(t2)	Tekijä XX	Pvm 2.3.2019
	Katon kaltevuus > 1:80	Vedeneristysluokka VE80	Muutos XX	Muutospvm XX

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
- Mineraalivilla-alustalle ei suositella yksikerroskateratkaisua.
- Tuuletusuunnitelmassa huomiodaan mm. tuuletus räystäiltä ja seinäliittymistä sekä alipainetuulettimien määrä ja sijoitus.