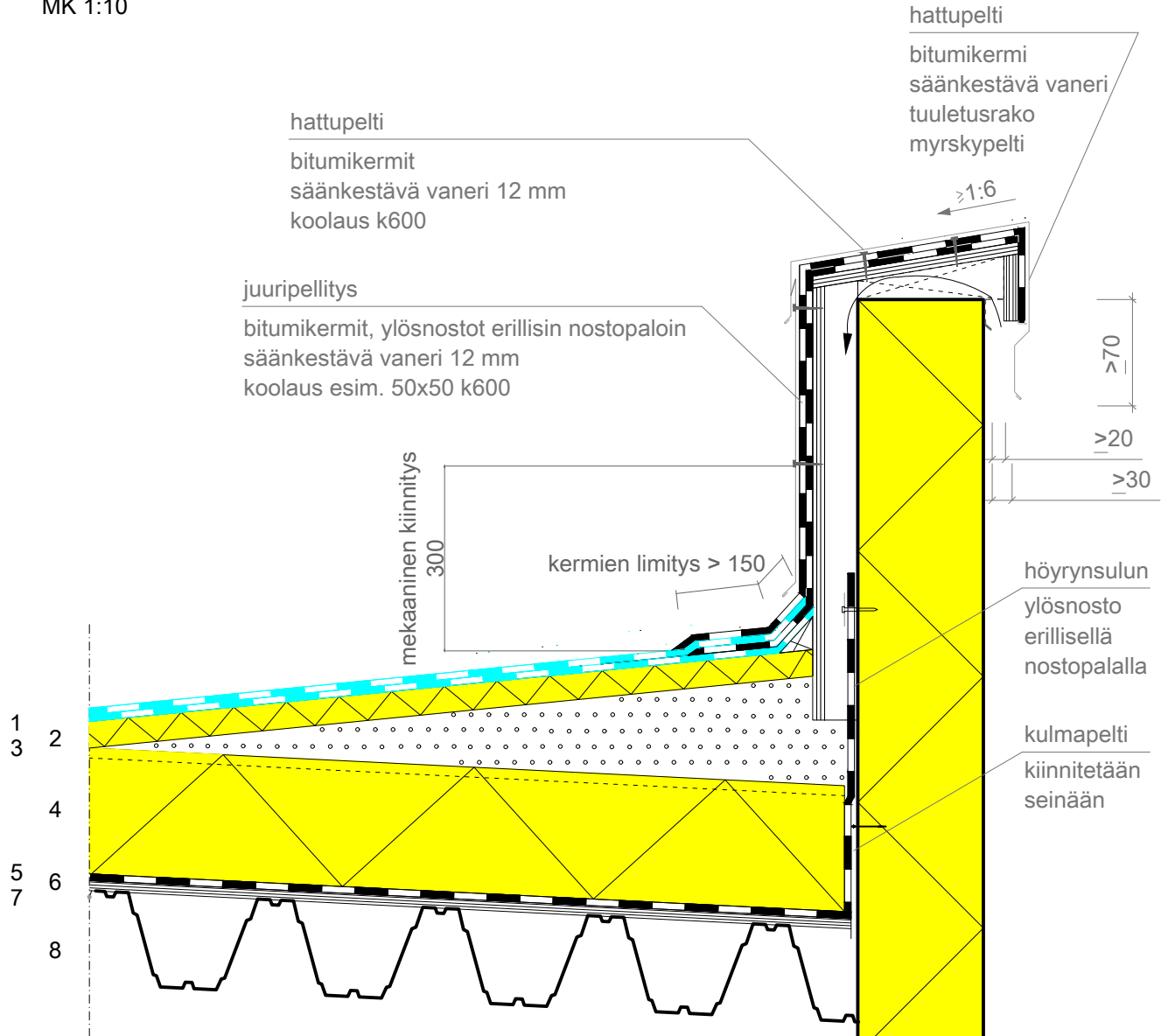


Suunnittelija	Sisältö Loivat bitumikermikatot Tuulettu räystäs Mineraalivilla-alusta		YP-DET800	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥1:80	Vedeneristysluokka VE80	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



22.10.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta
rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®

Suunnittelija	Sisältö Loivat bitumikermikatot Tuuletetu räystääs Mineraalivilla-alusta		YP-DET800	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF} (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥1:80	Vedeneristysluokka VE80	Muutos	Muutospvm

Rakenne ylhäältä alaspäin:

1. Pintakermi TL 2 esim. Kerabit 5000 Top(TL 2, K-PS 170/5000 hits.) / Kerabit 5100 T (TL 2, K-PS 170/5000 hits.)
+ Aluskermi TL 2 esim. Kerabit 3000 U (TL 2, K-MS 170/3000) / Kerabit 4000 Base (TL 2, K-MS 170/4000 hits.) / Kerabit 4100 T (TL 2, K-MS 170/4000 hits.)
2. Lämmöneriste kova kattovilla, paksuus rakennesuunnitelmien mukaan, kiinnitys mekaanisesti esim. Vilpe Croco-kiinnikkein.
3. Vastakallistus kevytsoralla
4. Lämmöneriste, paksuus rakennesuunnitelmien mukaan. Kiinnitys mekaanisesti esim. Vilpe Croco-kiinnikkein.
5. Höyrynsulku, esim. Kerabit 3000 U (BH 1, TL 2, K-MS 170/3000) / Kerabit 3300 UTL (BH1, TL 2 K-TMS 170/3300)
6. Rakennuslevy rakennesuunnitelmien mukaan, esim. Kerabit OSB-kattolevy, paksuus rakennesuunnitelmien mukaan.
7. Seinän ja kantavan rakenteen liitos, kulmapelti, kiinnitys vain seinärakenteeseen
8. Kantava rakenne rakennesuunnitelmien mukaan

Tuuletussuunnitelmassa huomioidaan mm. tuuletus räystäältä ja seinäliittymistä sekä alipainetuulettimien määrä ja sijoitus. Asennuksessa ja suunnitelmissa tulee noudattaa Kattoliiton Toimivat Katot -kirjan ohjeita. Työskentely vaatii voimassa olevan määräysten mukaisen tulityökortin ja tulityöluvan.

22.10.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®