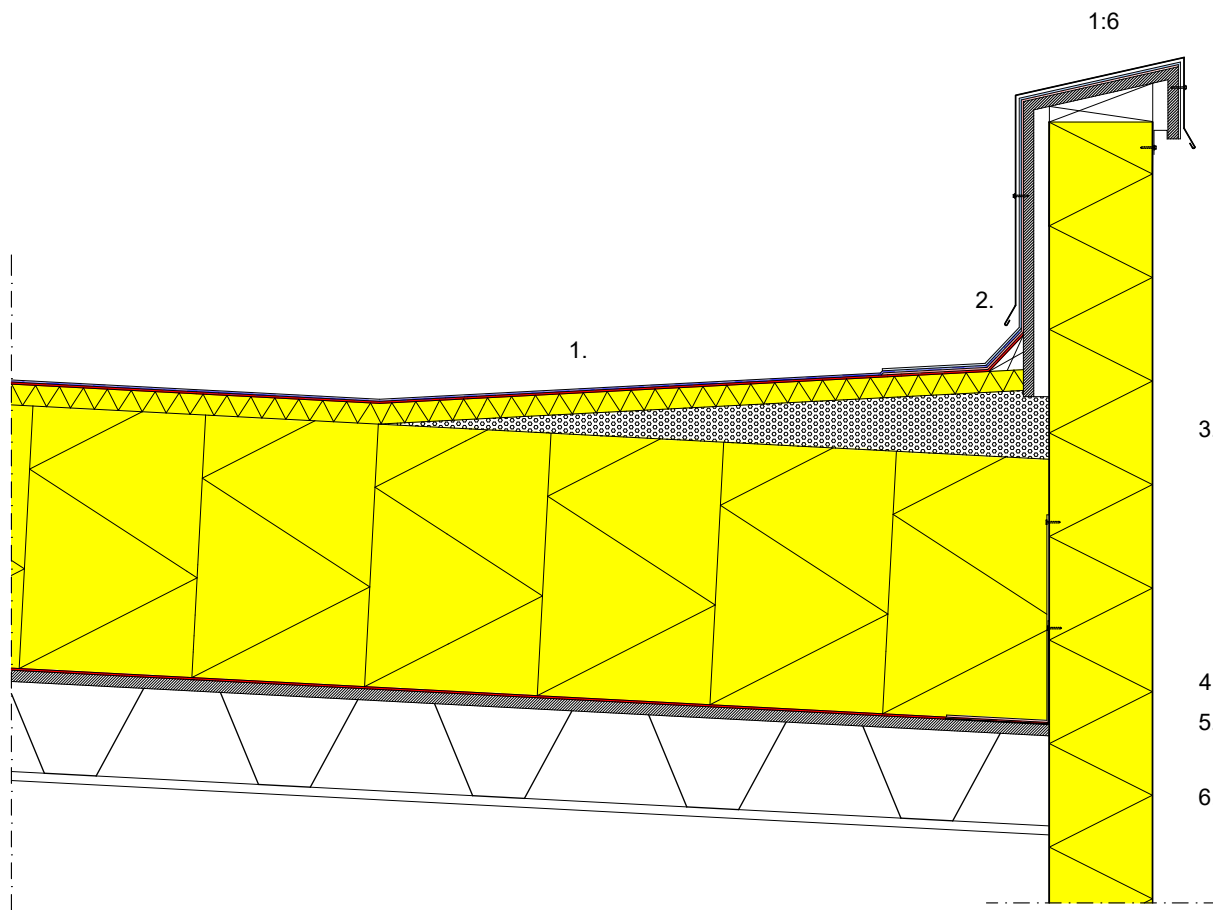


RAKENNUSKOHDE	SISÄLTÖ Seinäliitos seinäelementti (PVP) bitumikermi villakatto VE80, höyrinsulku BH1 rakennuslevyalusta	
SUUNNITTELIJA	TYÖN NUMERO	VK DET13
	PÄIVÄYS	



1. Vedeneristys

Vedeneristys suunnitelmien mukaan. Esim. VE80 TL2-luokan kuumabitumilla liimattava aluskermi Katepal K-MS 170/3000 tai Katepal K-MS 170/3000 Green, pintakermi TL2-luokan hitsattava Katepal K-PS 170/5000 tai Katepal K-PS 170/5000 Green kauttaaltaan hitsattuna.

2. Vedeneristysyksen ylösnosto

Vedeneristysyksen ylösnosto räystäällä toteutetaan siten, että räystäään ja katon liittymään asennetaan loivennusta varten holkkalista. Aluskermi nostetaan erillisenä kaistana aluskermipinnan päältä räystäään reunan tasalle tai min. 300 mm. Pintakermi nostetaan myös erillisenä kaistana pintakermipinnan päältä siten, että se muodostaa räystäään taakse ns. tulvakermi. Kermi kiinnitetään kauttaaltaan ja kiinnitys varmistetaan mekaanisella kiinnituksellä. Limitykset kermipinnan päällä min. 150 mm. Ylösnosto pellitetään kuvan mukaisesti. Räystäään pää kallistetaan sisäänpäin min. 1:6.

3. Lämmöneristys ja kaatokorjaukset

Lämmöneristys rakennesuunnitelmien mukaan. Kaatokorjaukset esimerkiksi Leca-soralla. Tämä täyttö yhdistyy räystäään tuuletusrakenteeseen.

4. Höyrinsulun liittymä seinäelementtiin

Höyrinsulun alle kantavan rakenteen ja seinäelementin liittymään asennetaan peltiprofiili, joka kiinnitetään mekaanisesti vain yläpäästään. Höyrinsulku kiinnitetään siihen kauttaaltaan. Höyrinsulun ylösnosto samojen periaatteiden mukaan kuin vedeneristyskermien, paitsi holkkariman osalta. Tämä mahdollistaa kantavan rakenteen ja seinäelementin mahdollisen liikkeen rasittamatta höyrinsulkukermiä.

5. Höyrinsulku

Höyrinsulku rakennesuunnitelmien mukaan esim. BH1-luokan höyrinsulku Katepal K-MS 170/4000 tai Katepal K-MS 170/4000 Green. Höyrinsulun alustana rakennuslevy, paksuus rakennesuunnitelman mukaan.

6. Kantava rakenne

Kantava rakenne rakennesuunnitelmien mukaan.

KATEPAL