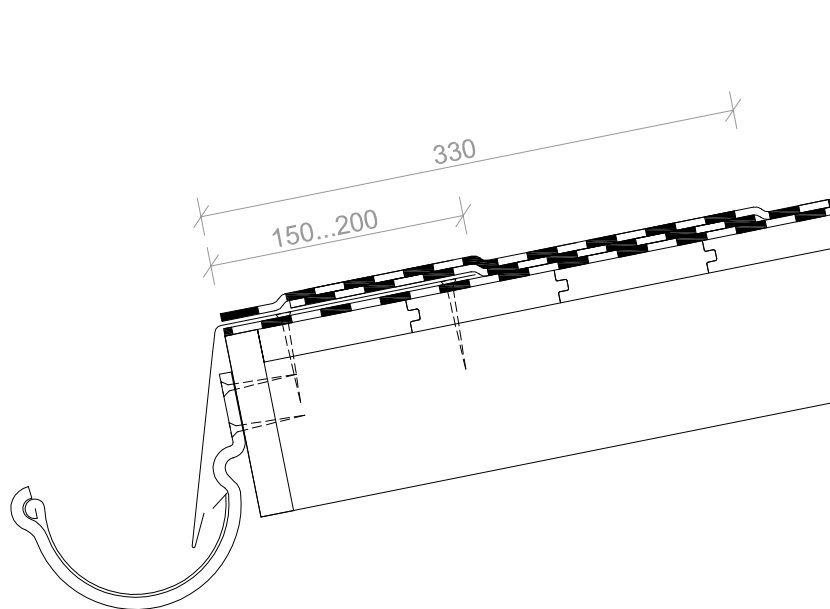


Suunnittelija	Sisältö Jyrkät bitumikatot Katteen alaräystä valmiskourulla		YP-DET202	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:5



Kermit ylhäältä alaspäin:

1. Pintakermi
2. Vahvistuskaista
3. Aluskermi

Työohje (hitsaus ja kuumabitumiliimaus vaatii voimassa olevan Katto- ja vedeneristysalan tulityökortin):

- Vahvistuskaista hitsataan tai liimataan kiinni peltiin ja aluskermiin. Mikäli käytetään kumibitumikermejä 2-kerrosratkaisuna (esim. Kerabit 5100 T + Kerabit 3000 U), voidaan vahvistuskaista jättää pois.
- Tippapelti kiinnitetään lappeen puolelta mekaanisesti.

Erikoismaininnat:

- Räystäskouru voi olla puolipyöreä tai kulmikas. Kaksinkertaisen räystäskourun sisäkouru voi olla puolipyöreä tai kulmikas. Muodoltaan puolipyöreää sisäkourua suositellaan kourun korroosionkestävyyden ja toimivuuden vuoksi.
- Kourun tulee olla ylöspäin levenevä.
- Tässä esitetty kouru on teollisesti valmistettava.
- Riippukourun tulee olla kalteva syöksytorveen päin. Kallistuksena käytetään yleensä 5 mm/m.
- Räystäskouru mitoitetaan esim. RT 85-11020 mukaan. Materiaalina käytetään muovipinnoitettua teräspeltiä.

1.6.2014 KerabitPro Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.