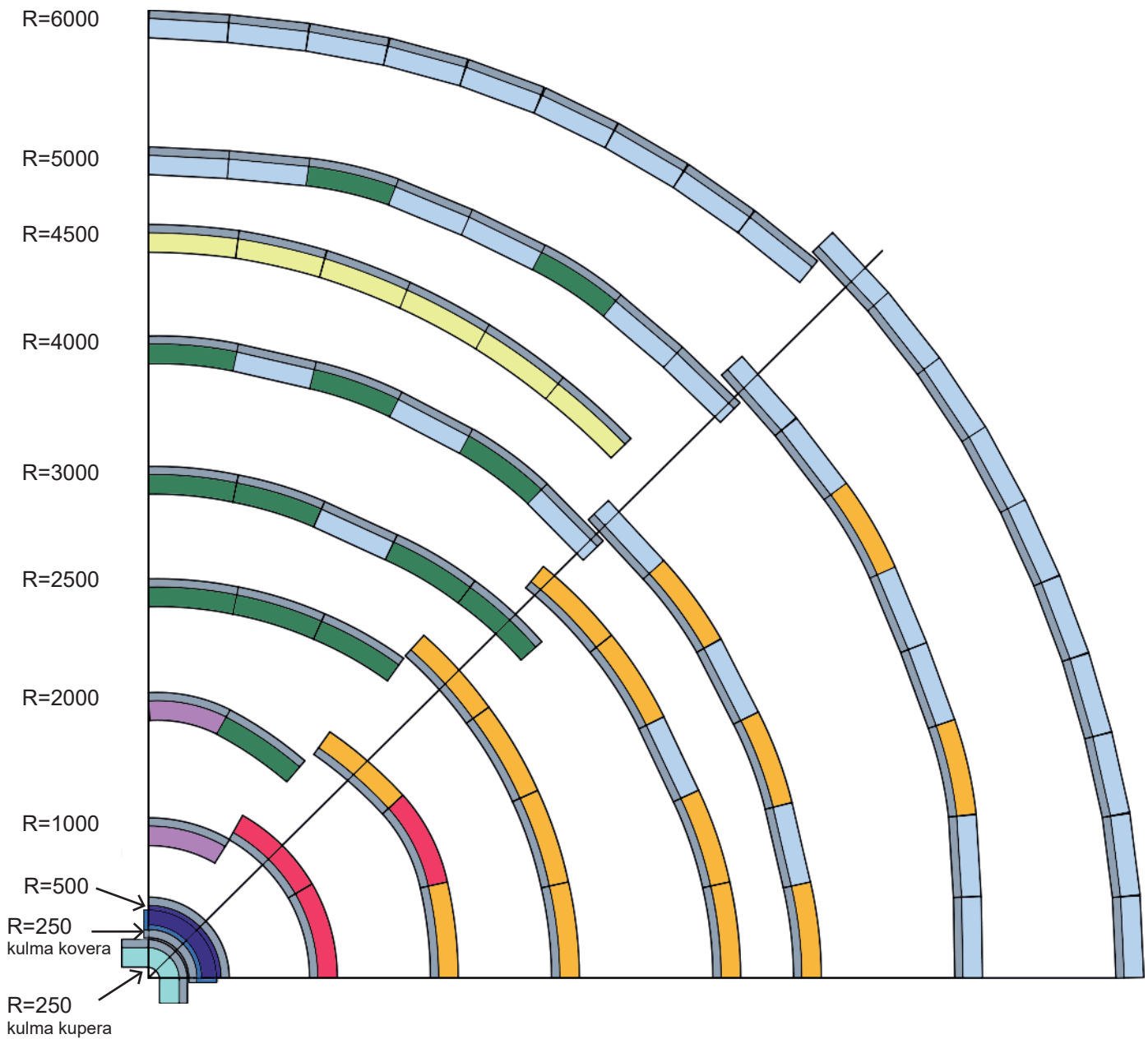










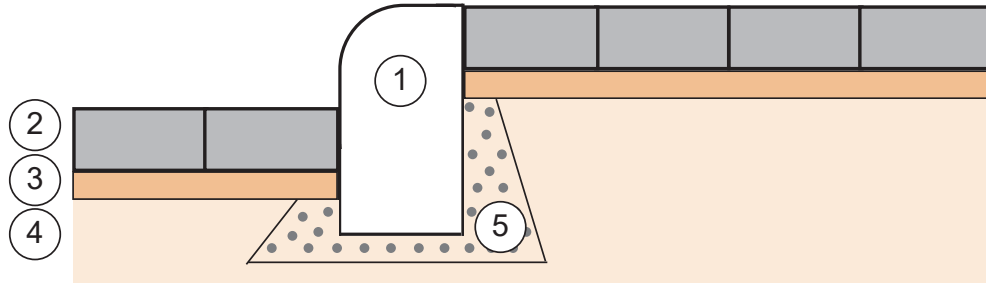


# UPOTETTAVIEN REUNAKIVIEN VALINTATAULUKKO KAARTEISIIN



	Tuote	Mitat mm pituus x leveys x korkeus	Tuotekoodi	EAN-koodi	Menekki kappale/jm	Menekki kappale/ympyrä
	suora 0,5m kovera	500x170x300	RK30HB3	6419249009301	2	
	suora 0,5m kupera	500x170x300	RK30HB2	6419249009318	2	
	R1000 kovera	530x170x300	RK30HB13	6419249009325	1,89	Ø 2m =12
	R1000 kupera	524x170x300	RK30HB14	6419249009332	1,91	Ø 2m =12
	R2500 kovera	560x170x300	RK30HB5	6419249009349	1,79	Ø 2m =28
	R2500 kupera	560x170x300	RK30HB6	6419249009356	1,79	Ø 2m =28
	R4500 kupera	565x170x300	RK30HB4	6419249009363	1,77	Ø 2m =50
	R500 kupera	785x170x300	RK30HB8	6419249009395	1,27	Ø 2m =4
	R250 kulma kovera	493x170x300	RK30HB11	6419249009394	2,03	
	R250 kulma kupera	702x170x300	RK30HB12	6419249009400	1,42	

# UPOTETTAVIEN REUNAKIVIEN ASENNUS MURSKEELLA TAI MAAKOSTEALLA BETONIMASSALLA



- 1 Upotettava reunakivi
- 2 Betonikivi tai -laatta
- 3 Asennusalusta
- 4 Maaperän rakennuskerrokset pohjarakennesuunnitelmien mukaan
- 5 Asennusmassa; murske Ø 0-16/32 mm tai maakostea betonimassa K10

## Ennen asennustyön aloitusta

- Reunakivelle kaivettu asennusuran tulee olla korkeustasoltaan 30-50 mm reunakiven suunnitellun alapinnan alapuolella ja leveydeltään vähintään 500 mm, jotta ura voidaan tiivistää tärylevyllä.
- Varmista, että reunakivien alla oleva maa-aines on kantava ja tiivis.

## Asennus

- Reunakivilinjat ja korot mitataan ja merkitään maastoon
- Reunakivilinjaan laitetaan asennuksen ajaksi linjalanka, jolloin varmistetaan reunakiven asennus oikeaan linjaan ja korkeuteen.
- Reunakivet asennetaan murskeen (Ø 0-16 mm) tai maakostean betonimassan K10 (Ø 0-8 mm) varaan.
- Reunakivet asennetaan huolellisesti ja tukevasti oikeaan linjaan ja korkoon murskeen tai betonimassan päälle.
- Kaarissa käytetään sopvalla säteellä olevia ns. kaarrekiviä (ks. valintataulukko kaarteisiin ohje [www.hb.fi](http://www.hb.fi))  
Madallusosuudet tehdään asentamalla reunakivi muuta linjaa syvemmälle.

## Viimeistely

- Reunakivet voidaan tukea sivuilta asennusmassalla, jos reunakivi on liitetty toiselta tai molemmilta puolilta rakenteisiin, jotka eivät anna riittävää sivuttaistukea esim. viheralue.