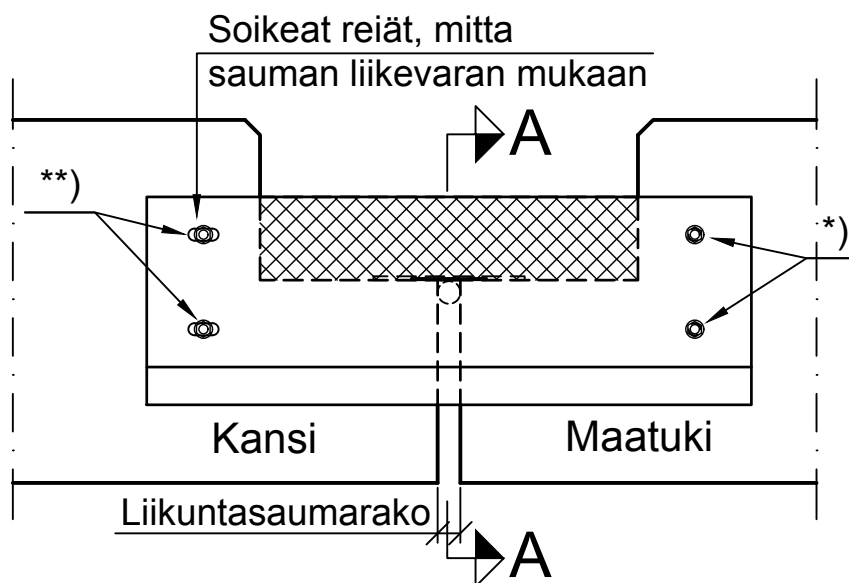
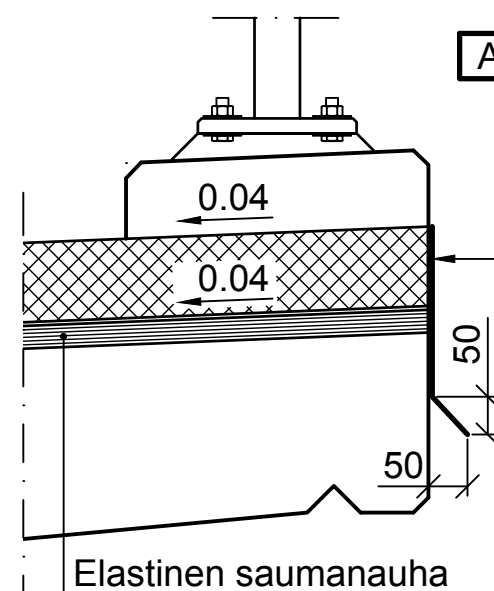


MASSALIIKUNTASAUMA 1:10

reunapalkin kohdalla



A - A 1:10



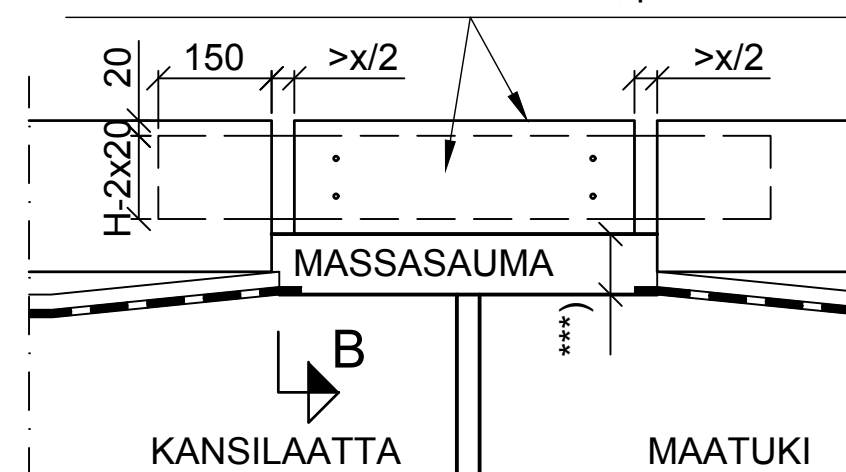
Reunapalkkien ulkopintaan kiinnitetään haponkestävä SFS-EN 10088-4 1.4404 teräs-levy $t = 4$ mm, joka toimii massaliikuntasauman muottina. Levyn yläreuna asennetaan massaliikuntasauman yläpinnan tasolle.

Teräslevyn kiinnitys:

- *) maatuen reunapalkki, haponkestävä A4 kiila-ankkuri, esim. Sormat S-KAH 8/10
- **) kannen reunapalkki, kemiallinen kiinnike ja haponkestävä A4 kierretanko, esim. Sormat KEM ja VH 8x110 (ei kiristetä momenttiin, mahdollistettava sauman liike)

REUNAKIVI SAUMAN PÄÄLLÄ 1:10

Kelluva reunakivi massasauman päällä, reunakiven taustalla HST-tukilatta, paksuus 8 mm



x on sauman liikevara

*** massaliikuntasauman minimikorkeus 80 mm tai 110 mm saumatyyppin mukaan

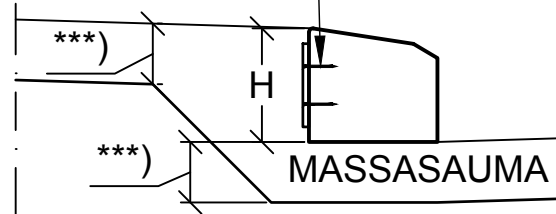
HST-latta propataan

2x2kpl 5,0x50 A2 + nylontulppa kelluvan reunakiven takapintaan, kiinnikkeen etäisyys kiven reunasta ≥ 50 mm



Massaliikuntasauman liikepituus valitaan mahdollisuuksien mukaan sellaiseksi, että asennus voidaan suorittaa rakenteen keskilämpötilan ollessa $0...+15$ °C.

A B - B 1:10

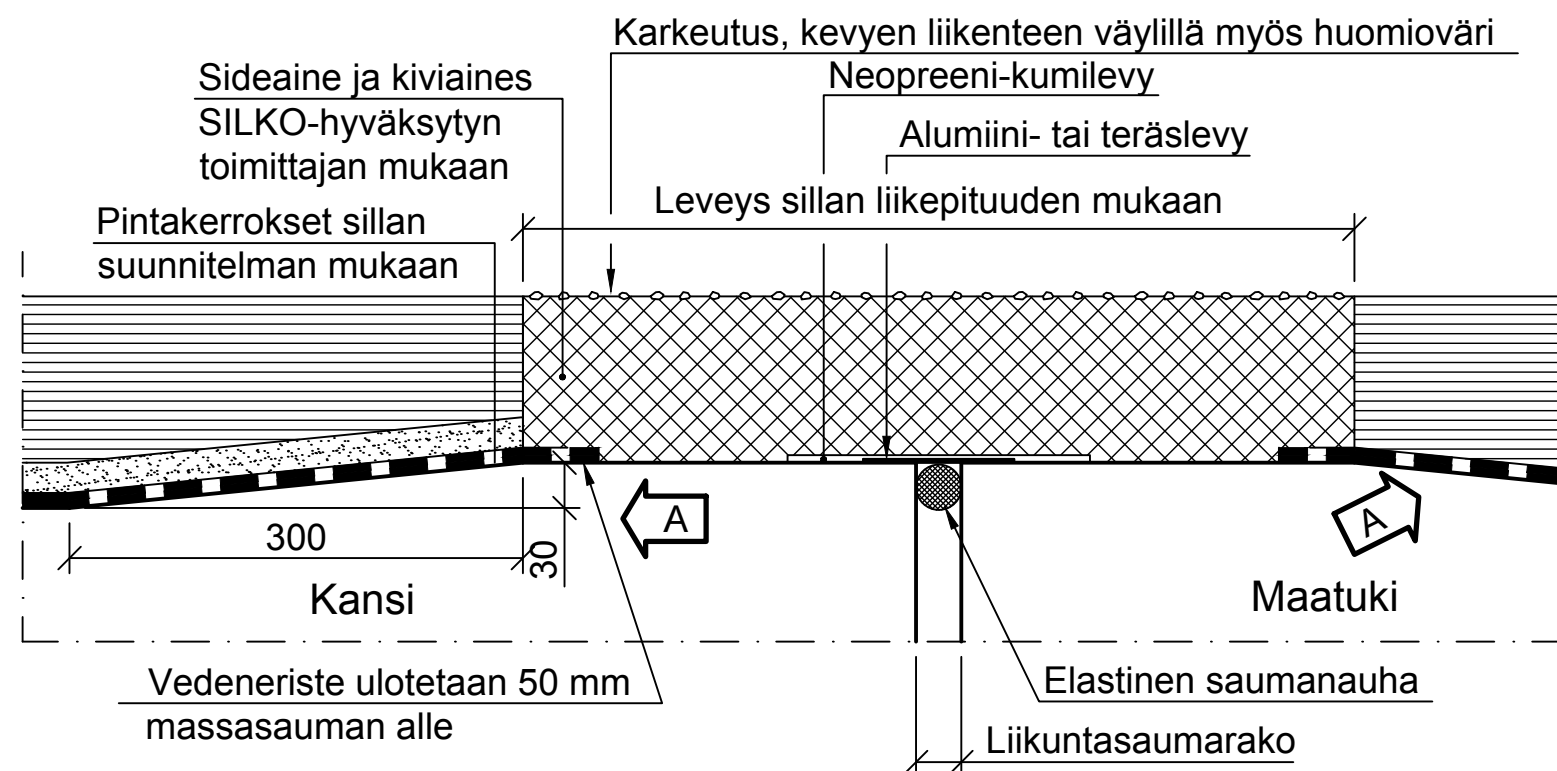


Reunakiven korkeus H sauman päällä määräytyy sauman paksuuden mukaan. HST-latta kiven takana on 40 mm matalampi kuin kivi sauman päällä.

Ennen sauman asentamista kelluvareunakivi on tuettava tilapäisesti alapuolelta oikeaan korkoon. Sauman asentamisen ajaksi kelluva kivi poistetaan ja asennetaan uudelleen sauman päälle. Kelluva reunakivi tai sen taustalla oleva HST-latta eivät saa jäädä kiinni kadun päällysteeseen.

HST-latalle on varattava riittävä liikuntavara kanteen kiinnitetyn reunakiven takana. Kelluvan reunakiven ja HST-latan taakse ja HST-latan päihin jäävät raot täytetään bitumilla.

MASSALIIKUNTASAUMA 1:5



A	Reunakivi massasauman päällä muutettu, lisätty kaato kannen yläpintaan saumasta pois päin, standardin numero korjattu	HYV.	19.3.2021	O. Aalto
		LAAT.	19.3.2021	MLu / Sitowise

Helsinki	Kaupunkiympäristön toimiala	www.hel.fi sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi
----------	-----------------------------	---

KAUP.OSA, OSA-ALUE	
--------------------	--

MASSALIIKUNTASAUMA

Normaalipiirustus

MK	LIITTY	NRO	KHS		
1:10	KORVAA 29400/722	30342/415A	YTLK		
1:5	KORVATTU		HYV.	15.2.2016	Ville Alajoki
	ASEMAKAAVA		TARK.		
	LIIKENNES.		LAAT.		



A-Insinöörit Suunnittelu Oy
Satakunnankatu 23 A
33210 Tampere
Puh 0207 911 777
Fax 0207 911 778
etunimi.sukunimi@ains.fi

HYV.	22.1.2016	Markku Äijälä
TARK.	22.1.2016	Markku Äijälä
LAAT.	22.1.2016	Esko Syrjälä