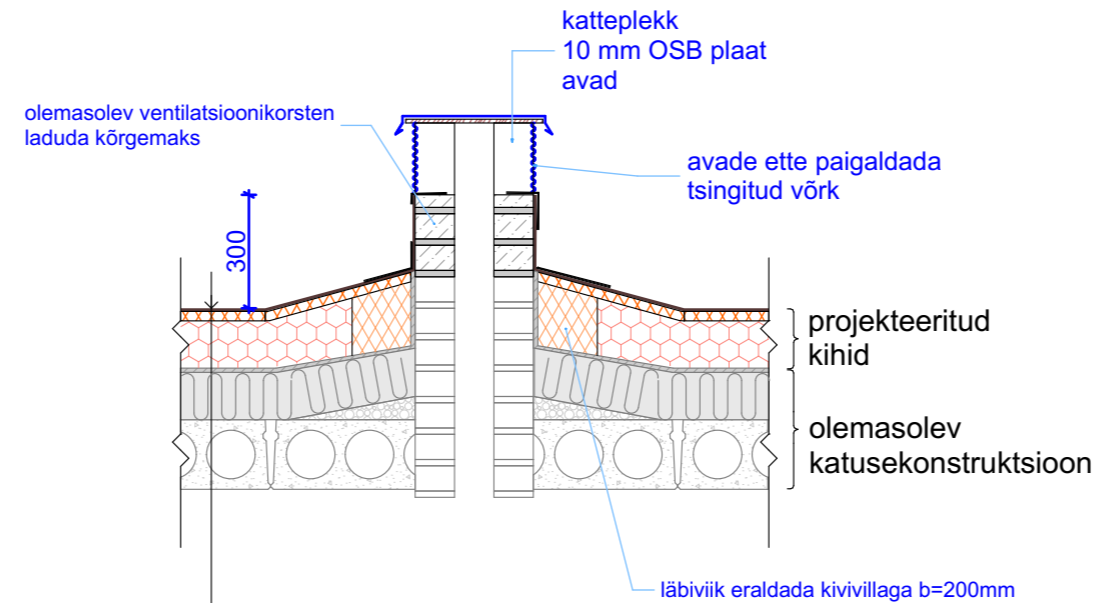


Ventilatsioonikorstna sõlm



- 2xSBS kummibituumen rullkate;
- Tuulutus- ja punnsoontega jääk villaplaat 30 mm, min 40 kPa;
- Vahtpolüstüreenplaadid 200 mm (survepinge ≥ 50 kPa, $\lambda_D \geq 0,042$ w/mK);
- Kergkruus f.4-10 mm kallete korrigeerimiseks (vajadusel);
- Olemasolevad kihid
 - rullmaterjali kiht jääb aurutõkkeks
 - soojustus ja tasanduskihid
- Kandetarind: r/bet paneel

Märkused:

- Kõik mõõdud kontrollida ehitusel
- Kõikide ehitusmaterjalide ja seadmete paigaldamisel järgida tootjapoolseid juhiseid
- Ehitustööd teostada kvaliteetselt ja hea ehitustava kohaselt

Hüdroisolatsioon:

- Hüdroisolatsiooni ülespöörded parapetile tuleb viia parapeti välimise serva vertikaalpinnale
- Ülespöörded peavad katma vähemalt 150 mm põhipinna materjali, st algavad 150 mm kauguselt vertikaalpinna servast
- Soojustuse ja hüdroisolatsiooni kinnitamiseks tuleb kasutada katusekinnituseks ettenähtud plasttüübleid.
- Hüdroisolatsiooni ülespöörded seintele ja läbiviikudele peavad olema vähemalt 300 mm valmis katusepinnast
- Kõik betoon- ja kivipinnad tuleb eeltöödelda bituumenkrundiga
- Keevisbituumen peaks ülekattevuukidest välja valguma 5-10 mm, kuid mitte rohkem kui 15 mm.
- Kahekihilisel hüdroisolatsioonil peab olema eri kihtide paanide asetuse selline, et ei tekiks kattuvaid vuuke
- Parapetipleki alla, seina ülemisele servale, tuleb paigaldada vastuplekk (tormiplekk)
- Parapetipleki välisserv peab ulatuma 70 mm seina ülemisest pinnast allapoole

TELLIJA	ANTSLA VALLAVALITSUS	TÖÖ NR.	190520	EHITOR EHITOR OÜ Mõisavahe tn 13-20, 50707 Tartu 527 7447 info@ehitor.ee EP10984581-0001
TÖÖ NIMETUS	KATUSE RENOVEERIMINE	STAADIUM	PP	
		MÖÖTKAVA	1:20	
	Raudtee tn 49, Lusti küla, Antsla vald, Võru maakond	KUUPÄEV	27.05.2019	
JOONISE NIMETUS	Ventilatsioonikorstna sõlm	JOONISE NR.	AR-7-03	VASTUTAV SPETSIALIST
		PROJEKT	V. JENTSON	T. LAOS