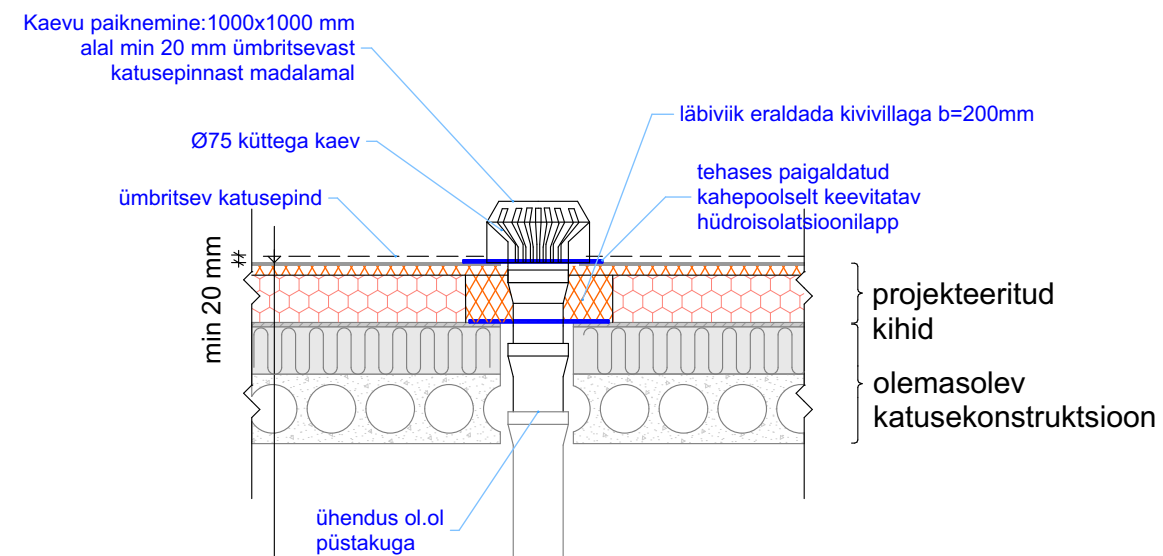


Äravoolukaevu sõlm



- 2xSBS kummibituumen rullkate;
- Tuulutus- ja punnsoontega jäik 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
- Äravoolukaevude ümbrus teha ca 1000 x 1000 mm (kalded 1:40 lehtri suunas) suurusel alal katuse pinnast 20 mm madalamaks
- Üleminekud peavad olema laused
- Äravoolukaevude läbimõõt peab vastama varem paigaldatud äravoolutoru läbimõõdule
- Kui äravoolu ümber on läbivettinud ja mädanenud või muul moel kahjustatud katusekate, tuleb viimane asendada
- Äravoolukaev tuleb varustada plastist prahisõeltega, paigaldus vastavalt tootja poolsetele juhistele
- Olemasoleva äravoolupüstaku toru läbimõõt ning vajalikud ühendusdetailid täpsustada kohapeal ehitustööde käigus

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	
		MÕÖTKAVA	1:20	
	Raudtee tn 49, Lusti küla, Antsla vald, Võru maakond	KUUPÄEV	27.05.2019	VASTUTAV SPETSIALIST
JOONISE NIMETUS	Äravoolukaevu sõlm	JOONISE NR.	AR-7-04	T. LAOS
		PROJEKT	V. JENTSON	