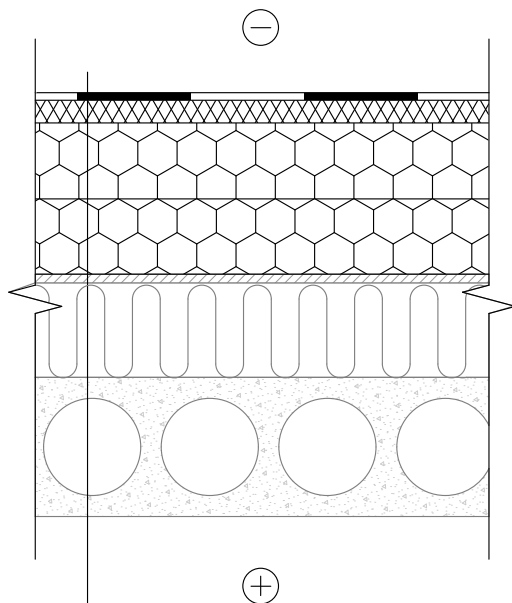


tähis	KL-1
väliskihi tuletundlikkus	Broof(t2)
soojajuhtivustegur	0.17 W/(m ² K)
tulepüsivus	min REI 15



2xSBS kummibituumen rullkate: kasutusklass VE80; pealiskiht 5000g/m², TL2; aluskiht 3200g/m², TL4
Ülespööretel ja käiguteedel lisakiht 5000g/m², TL2
Tuulutus- ja punnsoontega jäik villaplaat 30 mm, min 40 kPa, Tuletundlikkus A2 - s1,d0
Vahtpolüstüreenplaadid 100+100 mm (survepinge ≥50 kPa, λ_D ≥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 E HITUSEL
- KÕIKIDE E HITUSMATERJALIDE JA SEADMETE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA TOOTJAPOLSEID JUHISEID
- E HITUSTÖÖD TEOSTADA KVALITEETS ELT JA HEA E HITUSTAVAKOHASELT

TELLIJA	ANTSLA VALLAVALITSUS	TÖÖ NR.	190520	E H I T O R EHITOR OÜ Mõisavahe tn 13-20, 50707 Tartu 527 7447 info@ehitor.ee EP10984581-0001
TÖÖ NIMETUS	KATUSE RENOVEERIMINE	STAADIUM	PP	
		MÖÖTKAVA	1:10	
	Raudtee tn 49, Lusti küla, Antsla vald, Võru maakond	KUUPÄEV	27.05.2019	VASTUTAV SPETSIALIST
JOONISE NIMETUS	Katuslagi KL-1	JOONISE NR.	AR-7-01	T. LAOS
		PROJEKT	V. JENTSON	