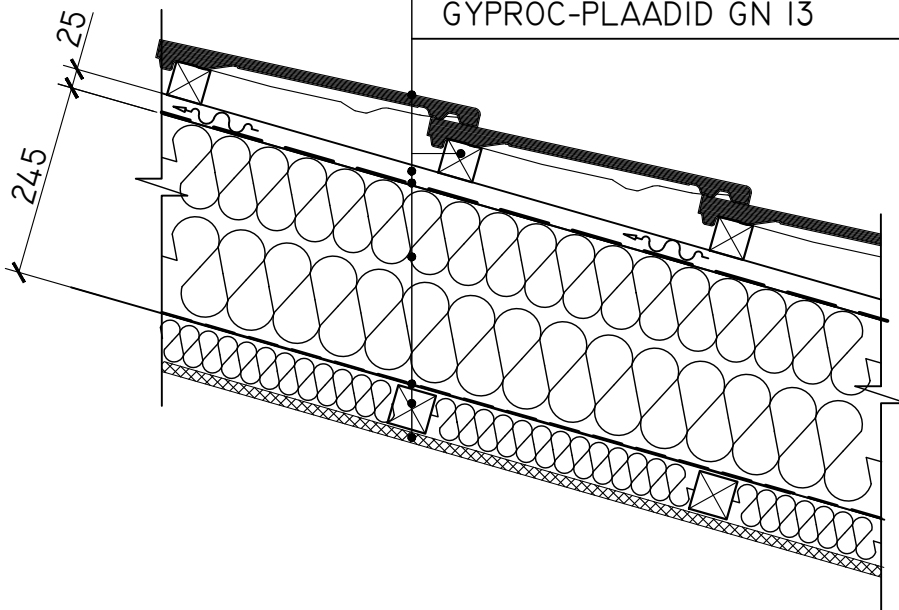


# KATUSLAE KL-I KONSTRUKTSIOON

## KATUSEKIVI TURMALIN


ROOVITIS □ 50x50, SAMP 360	- 50
DISTANTSLEIST □ 50x25 MM	- 25
LEISTU ALL SEALROLL RIBAD	
VEEAURU LÄBILASKEV ALUSKATE	
SARIKAS, PRUSS □ 45x245 MM	- 245
VAHEL SOOJUSTUS ( $\lambda_n = 0,031$ W/MK)	
AURUTÕKKEPAPER	
KARKASS □ 50x50, SAMP 400	- 50
VAHEL SOOJUSTUS ( $\lambda_n = 0,031$ W/MK)	
GYPROC-PLAADID GN 13	- 13



SOOJAJUHTIVUSTEGUR  $U=0,119$  W/M<sup>2</sup>K

## MÄRKUSED:

1. MÕÖDUD ON JOONISEL ANTUD MM-TES.
2. KATTEKONSTRUKTSIOONI TUULUTUS TOIMUB RÄÄSTASÕLME JÄETUD HORISONTAALPILUDEST VEEAURU LÄBILASKVA ALUSKATTE PEALT ÜLES KATUSEHARJA SUUNAS VÄLISÕHKU.

OBJEKTI NIMI ÜKSIKELAMU	JOONISE NIMETUS KATUSLAE KL-I KONSTRUKTSIOON	MÕÖTKAVA 1:10
ADDRESS KOHILA VALD, AESPA ALEVIK, PÕHJALA 19	PROJEKT S.RÄND	FILE
 Ehituskonstrueerimise ja katsetuste OÜ MTRi reg nr. EP10237051-0001 11216 Tallinn, Väike-Männiku 26 Tel.(372)6459273	KUUPÄEV 27.04.2020	STAADIUM EELPROJEKT
	KONTROLLIS A.TEPPE	ERIALA EK
	TÖÖ NR. 2004P03	JOONISE NR. -7- 05