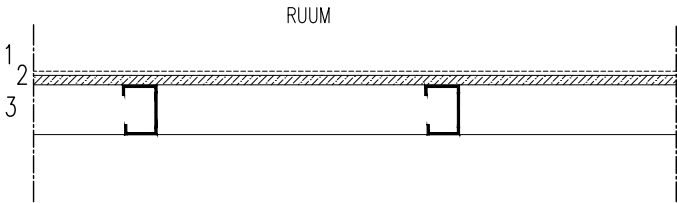


Päärde tehnilised näitajad /Technical data sheet				
TULEPÜSIVUS RESISTANCE TO FIRE		ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R' <sub>w</sub> [dB] AIRBORNE SOUND REDUCTION INDEX R' <sub>w</sub> [dB]		SS-14
SOOJAJUHTIVUSTEGUR U [W/m <sup>2</sup> K] THERMAL TRANSMITTANCE U [W/m <sup>2</sup> K]		LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS L' <sub>n,w</sub> [dB] IMPACT SOUND PRESSURE LEVEL L' <sub>n,w</sub> [dB]		



1	SEINA VIIMISTUSKIHT –	
2	GYPROC GR113 ROBUST	12,5mm
3	TERASKARKASS s.400mm	66mm
	KONSTRUKTSIOONI PAKSUS	min 79mm
Kasutamine	VARISEIN (WC LOPUTUSKAST)	
Märkused:		
1	KONSTRUKTSIOONIKIHTIDES VÕIB KASUTATUD KA SAMAVÄÄRSEID ANALOOGTOOTEID	
2	PAIGALDUS, LIITUMISED SEINTE JA LAGEDEGA VASTAVALT TOOTJA PAIGALDUSJUHISTELE.	
3	NIISKE RUUMI PUHUL, KANDA VIIMISTUSKIHI ALUSPINNALE VÕÕPHÜDROISOLATSIOON	

NR	MUUDATUS		MUUTJA	KUUPÄEV
OBJEKT	<b>MAJUTUSHOONE LUKU TN.4, KESKLINNA LO, TALLINN</b>		TÖÖ TÄHIS <b>LUKU4</b>	PROJEKTI NR. <b>26-4</b>
JOONIS	<b>KONSTRUKTSIOONITÜÜP SS-14</b>			JOONISE NR. <b>AR-7-07</b>
ARHITEKT	M.AUNIN		MÕÕT	<b>1 : 10</b>
ARHITEKT	M. KAHU		KUUP.	<b>18.05.2026</b>
			STAADIUM	<b>EELPROJEKT</b>
			VERSION	