

Pirde tehnilised näitajad / Technical data sheet				
TULEPÜSIVUS RESISTANCE TO FIRE		ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R' _w [dB] AIRBORNE SOUND REDUCTION INDEX R' _w [dB]		SS-11
SOOJAJUHTIVUSTEGUR U [W/m²K] THERMAL TRANSMITTANCE U [W/m²K]		LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS L' _{n,w} [dB] IMPACT SOUND PRESSURE LEVEL L' _{n,w} [dB]		

1	SEINA VIIMISTLUSKIHT –	
2	KIPSPLAAT	12,5mm
3	KIPSKARKASS s.600, VAHEL HELIISOLATSIOONIVILL (Isover Acoustic)	66mm
4	KIPSPLAAT	12,5mm
5	SEINA VIIMISTLUSKIHT –	
KONSTRUKTSIOONI PAKSUS		min 91mm
Kasutamine	SEIN	
Märkused:		
1	KONSTRUKTSIOONIKIHTIDES VÕIB KASUTATUD KA SAMAVÄÄRSEID ANALOOGTOOTEID	
2	PAIGALDUS, LIITUMISED SEINTE JA LAGEDEGA VASTAVALT TOOTJA PAIGALDUSJUHISTELE.	
3	SEINA MAX KÕRGUS: KARKASSI SAMMUGA 400mm –4000mm	
4	MÄRGADES RUUMIDES KASUTADA VIIMISTLUSKIHI ALL NIISKUSKINDLAT KIPSPLAATI (GYPROC GR13 ROBUST) JA HÜDROISOLATSIOONI VASTAVALT TOOTJA JUHISTELE.	
5	MÖÖBLI, SANTEHNIKA KINNITAMISEKS, PAIGALDADA KARKASSIDE VAHELE 12mm VINEER.	

NR	MUUDATUS		MUUTJA	KUUPÄEV
OBJEKT	MAJUTUSHOONE LUKU TN.4, KESKLINNA LO, TALLINN		TÖÖ TÄHIS LUKU4	PROJEKTI NR. 26-4
JONIS KONSTRUKTSIOONITÜÜP SS-11				JONISE NR. AR-7-04
ARHITEKT	M.AUNIN		MÕÖT	1 : 10
ARHITEKT	M. KAHU		KUUP.	18.05.2026
			STAADIUM	EELPROJEKT
			VERSION	