

tähis

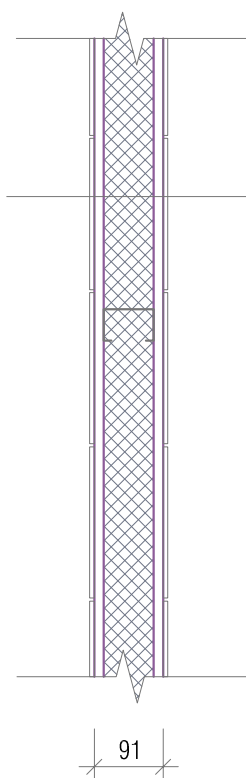
SS-13

õhumära isolatsiooni indeks

 $R'w \sim 52\text{dB}$

tulepüsivus

nõue puudub



keraamiline seinaplaat:
 mõõdud, vuugitäide, värvitoon - vt. joonised A_5
 plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
 võõrühdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
 2x niiskustõke Mira Aquastop Professional
 2x Fermacell kipskiudplaat GB 12.5mm
 soojustus 70mm (Paroc UNS-37),
 kipsplaadi teraskarkass 66mm, samm 400mm;
 valamute jm seinale kinnituvate elementide taha
 näha ette lisakarkassi paigaldus
 2x Fermacell kipskiudplaat GB 12.5mm
 2x niiskustõke Mira Aquastop Professional
 võõrühdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
 plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
 keraamiline seinaplaat:
 mõõdud, vuugitäide, värvitoon - vt. joonised A_5

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- kõik mõõdud kontrollida ehitusel
- avatäidete pealsed osad - jooksva seinatüübiga analoogsed
- joonist vaadata koos arhitektuurse osa joonistega A_1
- joonist vaadata koos konstruktiivse osa vastava joonisega

muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri
		joonis	SISESEIN SS-13	töö nr 02/2016
		objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP	staadium PP
		aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU	kuupäev 04.03.2016
		tellijä	LV LINNAVARADE OSAKOND	fail Tamme_PP A.4
		projekti juht	ALAR PEEDO	mõõtkaava 1:10
		arhitekt	JELENA BELJAJEVA	joonise nr A_3.27
EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001 Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee			muut	