



keraamiline seinaplaat:
möödud, vuugitüüde, värvitoon - vt. joonised A_5
plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
võõrühdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
2x niiskustõke Mira Aquastop Professional
olemasolev sisesein
silikaattellis 250mm (seinanišši kinni ladumine)
lubisementskrohv 10mm - 10mm
2x lauspahteldus, tsementsideaineline pahtel
kruntvärv
2x vesialuseline värv, pestav, poolmatt:
värvitoon - analoogne olemasolevaga
SEINANIŠSIST ÜLESPÖÖLE: SEINATÜÜP SS-1A*

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- kõik mõõdud kontrollida ehitusel
- enne tööde alustamist eemaldada seinalt vana krohv ja värvi kiht
- joonist vaadata koos arhitektuurse osa joonistega A_1
- joonist vaadata koos konstruktiivse osa vastava joonisega

muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri
			joonis	SISESEIN SS-2B
			objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP
			aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU
			tellijä	LV LINNAVARADE OSAKOND
			projekti juht	ALAR PEEDO
			arhitekt	JELENA BELJAJEVA
EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimisüsteem ISO 9001			töö nr	02/2016
Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170			staadium	PP
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee			kuupäev	04.03.2016
			fail	Tamme_PP A.4
			mõõtkava	1:10
			joonise nr	A_3.12
			muut	