



PÕRANDAST KÕRGUSENI 1.2m:

keraamiline seinaplaat:
möödud, vuugitāide, värvitoon - vt. joonised A_5
plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
võõphüdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
2x niiskustōke Mira Aquastop Professional
Fibo-plokk 5MPa (seinaniššide kinni ladumine) 150mm
ōhkvahe
olemasolev sisesein
lubisementskrohv 10mm - 10mm
2x lauspahteldus, tsementsideaineline pahtel
kruntvärv
2x vesialuseline värv, pestav, poolmatt:
värvitoon - vt. joonised A_5
KÕRGUSEST 1.2m: SEINATÜÜP SS-2

PÕRANDAST KÕRGUSENI 1.2m:

SS-2A*

keraamiline seinaplaat:
möödud, vuugitāide, värvitoon - vt. joonised A_5
plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
võõphüdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
2x niiskustōke Mira Aquastop Professional
Fibo-plokk 5MPa (seinaniššide kinni ladumine) 150mm
ōhkvahe
olemasolev sisesein
olemasolev seinaviimistlus

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

muut. arv muudatuse kirjeldus

kuupäev

allkiri



EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001
 Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170
 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee

joonis	SISESEIN SS-2A
objekt	TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP
aadress	TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU
tellijä	LV LINNAVARADE OSAKOND
projekti juht	ALAR PEEDO
arhitekt	JELENA BELJAJEVA

töö nr	02/2016
staadium	PP
kuupäev	04.03.2016
fail	Tamme_PP A.4
mõõtkava	1:10
joonise nr	A_3.11
muut	