



keraamiline seinaplaat:
 mõõdud, vuugitüüp, värvitoon - vt. joonised A_5
 plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
 vööphüdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
 2x niiskustõke Mira Aquastop Professional
 olemasolev sisesein
 kerge kipsmasinkrohv, nt Knauf MP-75L - 10mm
 2x lauspahteldus
 kruntvärv
 2x vesialuseline värv, pestav, poolmatt:
 värvitoon - vt. joonised A_5

SS-1A*

keraamiline seinaplaat:
 mõõdud, vuugitüüp, värvitoon - vt. joonised A_5
 plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
 vööphüdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
 2x niiskustõke Mira Aquastop Professional
 olemasolev sisesein
 olemasolev seinaviimistlus

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- kõik mõõdud kontrollida ehitusel
- avatüüpide pealsed osad - jooksva seinatüübiga analoogsed
- 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 |
|--|-----|---------------------|--|--------------------|
|  | | | kuupäev | allkiri |
| | | joonis | SISESEIN SS-1A (SS-1A*) | 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 | mõõtkava 1:10 |
| | | arhitekt | JELENA BELJAJEVA | joonise nr A_3.09 |
| EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001 Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee | | | muut | |