

- projekteeritava ala piir

olemasolevad seinad

mudalusteta

seinapeegel

seinakatseliselist

tuleõhkakeseksiooni piir
- Fibo-plokk 150mm

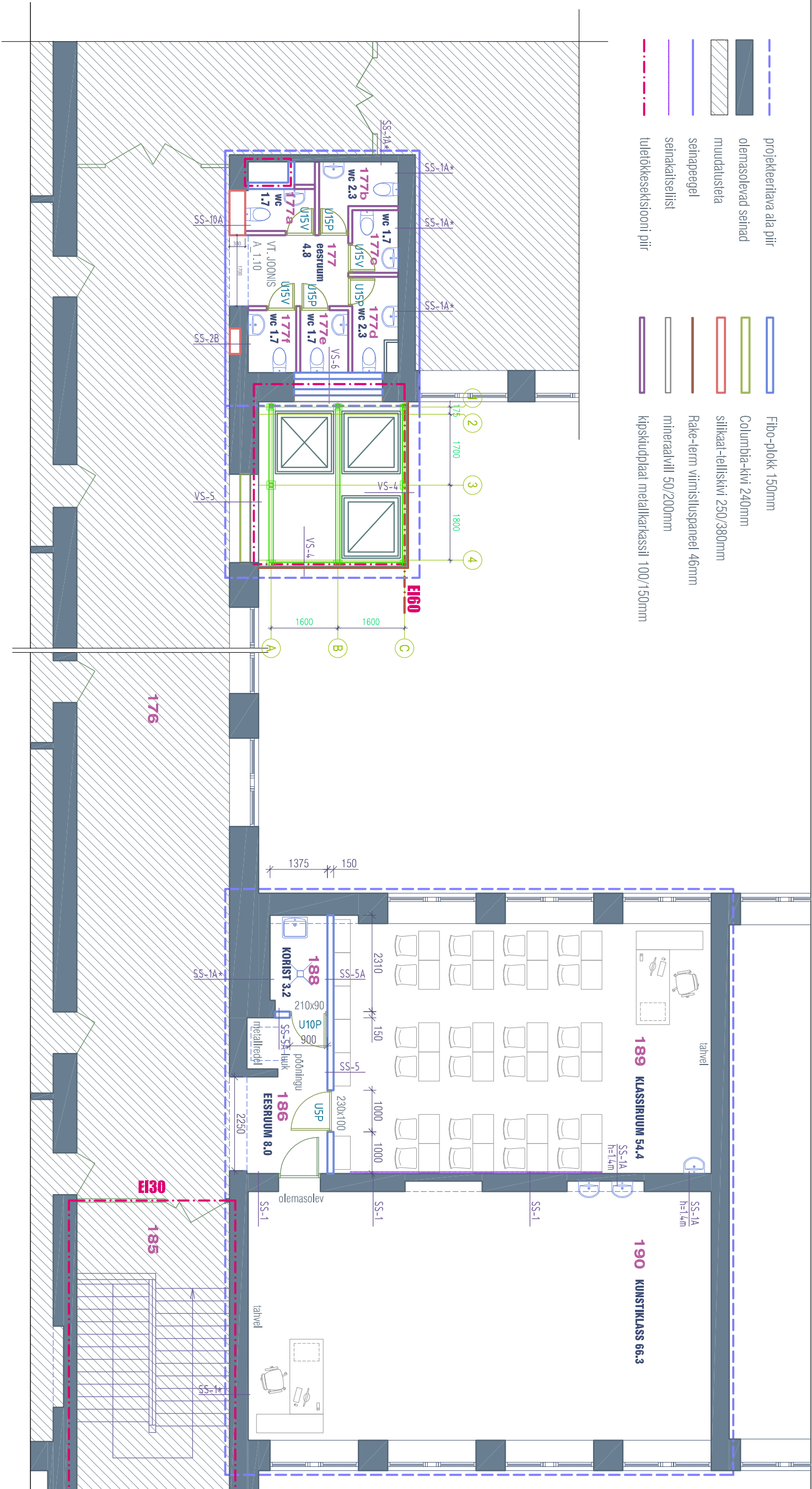
Columbia-kivi 240mm

silikaat-telliskivi 250/380mm

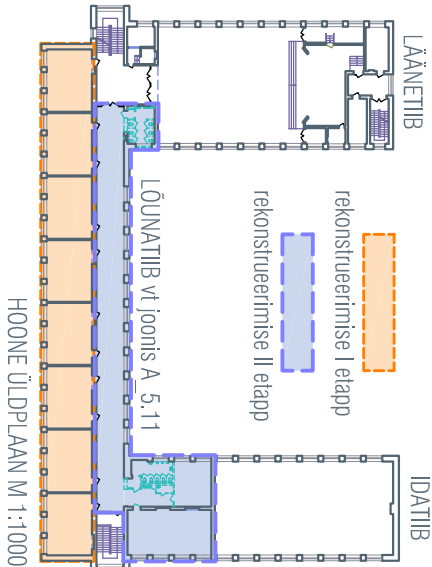
Rake-term viimistluspaneel 46mm

mineraalvill 50/200mm

kipskiudplaat metallkarkassil 100/150mm



- käesoleva joonise koostamisel on aluseks kasutatud Tartu LV poolt esitatud Koolinaja mõõdistusprojekt, koostatud 03.11.2015, planistaja Agnes Joala
- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- enne ehitistööde alustamist, hoone konstruktsioonide avamisel, tuleb uuesti ülevalida detailide ja konstruktsioonide ehitustehniline olukord, pildistada ja mõõta kõik avajad ja heitel varjatud konstruktsioonid ja elemendid
- kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- joonist vaadata koos konstruktiivse osa vastavale joonistega
- joonised ja seletuskiiri moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos, vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat



muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri

RTG

PROJEKTIBÜROO

EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001

Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170

info@rtgprojekteer www.rtgprojekteer

III KORRUSE PLAAANI FRAGMENTID

joonis

02/2016

objekt

TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP

staadium

PP

address

TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU

kuupäev

04.03.2016

tehtaja

LV LINNAVARADE OSAKOND

rahi

Tamme_PP A.1

projekt juht

ALAR PEEDO

mõõtkava

1:100

arhitekt

JELENA BELJAJEVA

joonise nr

A_1.09

muut