

tähis

VS-5

soojajuhtivustegur

 $U=0.215W/m^2K$

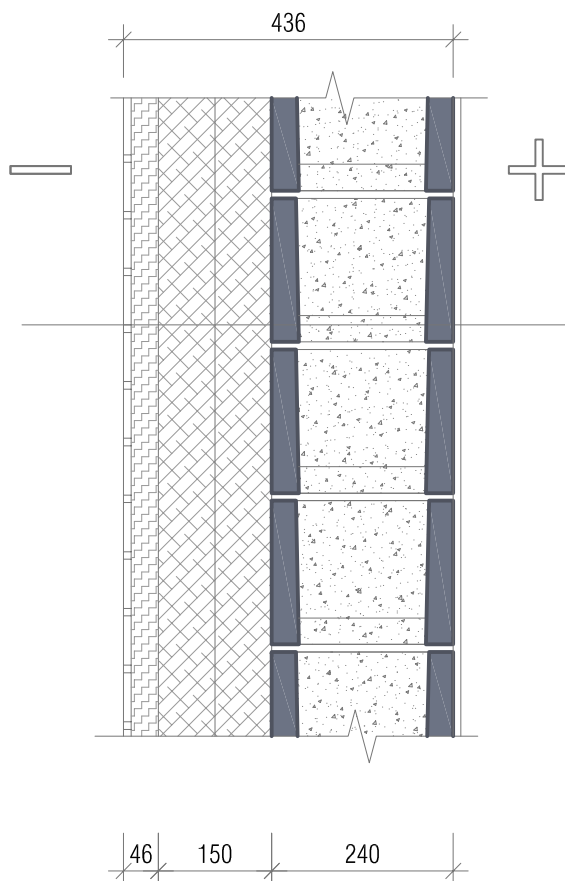
õhumüra isolatsiooni indeks

 $R_w=60dB$

tulepüsivus

EI120

määratud seintele, mis moodustavad tuletõkkeseksiooni piiri



RAKE-term viimistluspaneel 46mm valge
kõva, fassaadil kasutatav mineraalvill 150mm
Columbia-kivi 240 täisbetoneeritud
lubisementsikrohv 10mm
2x lauspaheldus, tsementsideaineline pahtel
kruntvärv
2x vesialuseline värv, pestav, poolmatt,
värvitoonid: vt joonised A_5

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- kõik mõõdud kontrollida ehitusel
- avatäide 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 VÄLISSEIN VS-5
objekt TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP
aadress TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU
tellija 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_3.05
muut

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