

tähis

soojajuhtivustegur

 $U = 0.248 \text{ W/m}^2\text{K}$

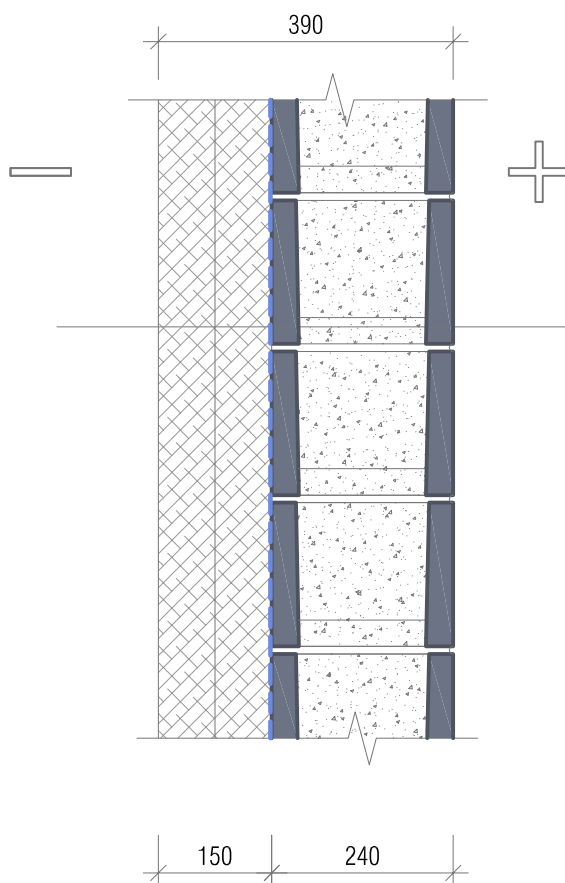
õhumüra isolatsiooni indeks

 $R'_{w} = 60 \text{ dB}$

tulepüsivus

EI120

määratud seintele, mis moodustavad tuletõkkeseptsiooni piiri



RAKE-term viimistluspaneel 46mm valge
 Polüstüreen EPS60 silver 150mm
 polüstüreensoojustus 150mm (EPS 120 perimeeter)
 kleephüdrolatsioon
 Columbia-kivi 240 täisbetoneeritud

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- kõik mõõdud kontrollida ehitusel
- avatäidete 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



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

joonis VÄLISSEIN VS-3
 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_3.03
 muut