

tähis

soojajuhtivustegur

 $U=0.18\text{W/m}^2\text{K}$

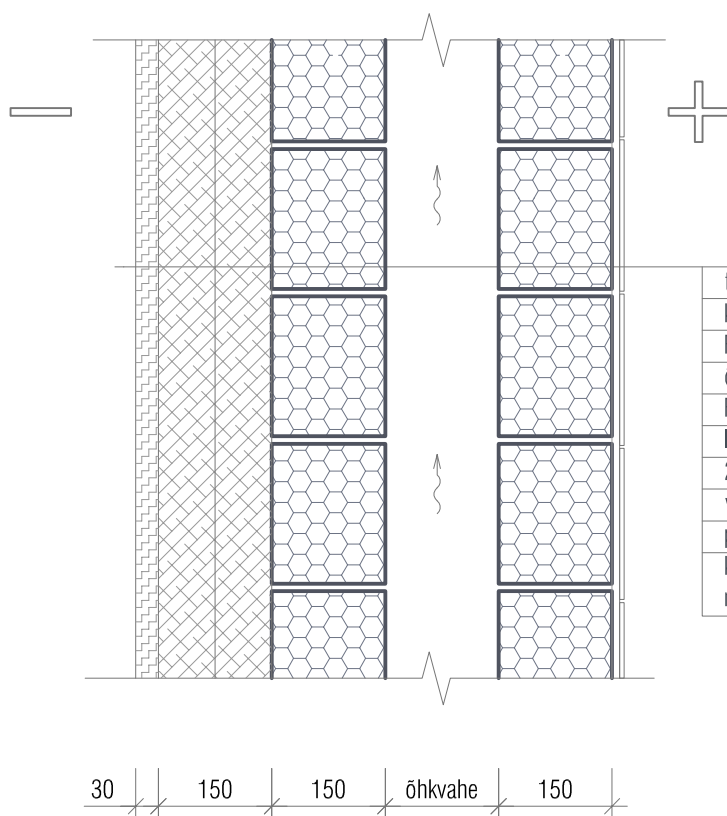
õhumüra isolatsiooni indeks

 $R_w=60\text{dB}$

tulepüsivus

EI120

määratud seintele, mis moodustavad tuletõkkeseksiooni piiri



tuuletõkkeplaat 30mm (servades)
kõva, fassaadil kasutatav mineraalvill 150mm
Fibo-plokk 150mm 5MPa
õhkvahe
Fibo-plokk 150mm 5MPa
lubisementkrohv 10mm
2x niiskustõke Mira Aquastop Professional
võõrõhdroisolatsioon Mira 4400 multicoat
plaatimisseguga Mira 3000 standardfix
keraamiline seinaplaat:
möödud, vuugitüüpe, värvitoon - vt. joonised A_5

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- kõik möödud kontrollida ehitusel
- avatüüpide 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-6		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_3.06	
										muut			

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