

TÄHIS	VS-1		VS-2		VS-3		VS-4		VS-5		
TÜÜP	Olemasolev sokli välissein, soojustamata - tänavafassaad		Olemasolev sokli välissein, soojustatud - hoovifassaad ja kangialune		Olemasolev hoone välissein, soojustamata - tänavafassaad		Olemasolev hoone välissein, soojustatud - hoovifassaad ja kangialune		Uus vintskapi välissein		
KONSTRUKTSIOONIJOONIS											
KONSTRUKTSIOONIKIHT JA PAKSUS MM-S	1	Viimistuspind vastavalt SA-le		Viimistuspind vastavalt SA-le		Viimistuspind vastavalt SA-le		Viimistuspind vastavalt SA-le		Viimistuspind vastavalt SA-le	
	2	KANDEARIND - Olemasolev paekivi müüritis	-600...750	KANDEARIND - Olemasolev paekivi müüritis, tühjad vuugid täita sobiva vuugiseguga	-600...750	Olemasolev müüritis	130	Olemasolev müüritis	130	2x tulekindel ehitusplaat GtA	30
	3	VIIMISTLUSPIND Olemasolev klombitud paekivi. Pind puhastada ja vajadusel vuugid täita sobiva vuugiseguga		Tasanduskrohv, vajadusel	10	Olemasolev õhkvahe	70	Olemasolev õhkvahe	70	Metallkarkass 66 mm/kivivill 50	66
	4			SOOJUSISOLATSIOON - vahtpolüstüreen nt EPS 120 Perimeter, maapealses osas. Täpsem lahendus vt soklisõlmest. Paksus täpsustada peale tasanduskrohvi rajamist, säilitades olemasoleva sokli etteaste.	-150	KANDEARIND - Olemasolev paekivi müüritis	-400...600	KANDEARIND - Olemasolev paekivi müüritis, tühjad vuugid täita sobiva vuugiseguga	-400...600	Teibitud vuukidega aurutõkkekile. Veearutakistus Zv-n.	
	5			VIIMISTLUSKIHT - ilmastikukindel lubisementskrohvi armeeritud süsteem	15	VIIMISTLUSKIHT - lubisementskrohvisüsteem	15	Tasanduskrohv		KANDEARIND - Puitkarkass 200x50, samm 600mm/ kivivill 200 tulekindlikuse klaasiga A1	200
	6							SOOJUSISOLATSIOON - jäik krohvitat kivivillaplaat	100	Tuuletõkkeplaat, vuugid tihendatud	30
	7							VÄLISVIIMISTLUS - ilmastikukindel lubisementskrohvisüsteem	15	Vertikaalne roovitis 18x100	18
	8									Horizontaalne roovitis 18x100	18
	9									VÄLISVIIMISTLUS - tsingitud valtsplekk	
MAKSIMAALNE SOOJAJUHTIVUS (U), W/m²K	0.41		0.2		1.84		0.27		0.32		
MINIMAALNE NÕUTUD ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS, dB-s (EVS 842:2003)/ VÄLISPIIRETE PUHUL NENDE ÜHISISOLATSIOON R'tr,s,w	30		30		30		30		30		
MINIMAALNE NÕUTUD TULEPÜSIVUS, kui konstruktsioon satub tuletõkkesektsiooni piiriks	REI60		REI60		REI60		REI60		EI60		
MÄRKUSED	*Arvutuseks kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivusregur põhineb tüüparvul ega ole objektil täpsemalt mõõdetud.		*Arvutuseks kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivusregur põhineb tüüparvul ega ole objektil täpsemalt mõõdetud.		*Arvutuseks kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivusregur põhineb tüüparvul ega ole objektil täpsemalt mõõdetud.		*Arvutuseks kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivusregur põhineb tüüparvul ega ole objektil täpsemalt mõõdetud.		*Arvutuseks kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivusregur põhineb tüüparvul ega ole objektil täpsemalt mõõdetud.		

MÄRKUSED

- Joonised, seletuskiri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vasturääkivuste ilmnmisel teavitada projekteerijat.
- Joonised vaadata koos teiste projektiosadega. Eriosade projektid ja konstruktiivne projekt tehakse eraldiseisvana.
- Joonist ja tüüpkonstruktsioone vaadata koos konstruktsiooniosa vastava joonisega. Konstruktiivsed lahendused täpsustatakse konstruktiivse tööprojektiga.
- Kõikide materjalide ja toodete puhul tuleb järgida tootjapoolseid juhiseid ja ettekirjutusi.
- Katuselae aurutõke ühendada õhutihedalt seinakonstruktsioonidega.
- Lahendused vajadusel täpsustatakse edasisel projekteerimisel.
- Kõikide materjalide värvitoonid vastavalt vaatejoonistel toodule.
- Käesolevaid lahendusi võib vastavalt vajadusele muuta, kuid sealjuures ei tohi halveneda konstruktsioonide kandevõime, tulepüsimine ja helipidavus.
- Kipsplaatide paigaldamisel järgida tootjapoolseid juhiseid ja ettekirjutusi.
- Kipsplaatide võib asendada ja kombineerida teist liiki kipsplaatidega kui tuleb tagada nõutud heli- ja tulepüsimine.
- Siseviimistlus lahendatakse vajadusel eraldiseisva sisearhitektuurse projektiga.
- Kõik puitdetailid eraldatakse kivipinnast hüdroisolatsiooniga või tehakse sügavimmutatud puidust.
- Hüdroisolatsioonimaterjalide tüüp ja paigaldusviis täpsustada vastavalt tarnija juhistele, vajadusel tööprojektiga.
- Detailide kinnitamine täpsustatakse vajadusel konstruktiivse projektiga.
- Kõikide projekteerimise ajal suletud konstruktsioonide lõiked on tinglikud ja täpsustatakse avamise käigus ning vajadusel järgnevatel projekteerimise etappides.