

TÄHIS	VS-1		VS-2		VS-3		VS-4		VS-5		VS-6		VS-7		SS-1		SS-2		SS-3		SS-4		SS-5		SS-6		SS-7		
TUÜP	Olemasolev soojustatav päemüür		Rajatav soojustatav plokkmüür		Olemasolev soojustatav palksein rõhtlaudisega		Olemasolev soojustatav palksein püstlaudisega		Olemasolev soojustatav karkass-sein rõhtlaudisega		Olemasolev karkass-sein püstlaudisega		Rajatav karkass-sein rõhtlaudisega		Olemasolev paekivimüür		Olemasolev eksponeeritav palksein		Olemasolev märgruumi palksein		Olemasolev palksein		Rajatav karkass-sein avade sulgemisel		Rajatav karkass-sein		Rajatav sahti sein		
KONSTRUKTSIOONJÕONIS																													
KONSTRUKTSIOONIKIHT JA PAKSUS MM-S	1	VIIMISTLUSPIND: sokkisse sobiv armeeritud lubi/tsementkrohv	5	VIIMISTLUSPIND: krohv	5	VIIMISTLUSPIND: profileeritud rõhtlaudis, profiil vt jooniselt AR-7-01	24	VIIMISTLUSPIND: profileeritud püstlaudis, profiil vt jooniselt AR-7-01	24	VIIMISTLUSPIND: profileeritud rõhtlaudis, profiil vt jooniselt AR-7-01	24	VIIMISTLUSPIND: profileeritud püstlaudis, profiil vt jooniselt AR-7-01	24	VIIMISTLUSPIND: profileeritud rõhtlaudis, profiil vt jooniselt AR-7-01	24	Olemasolev päemüürit, tühjad vuugid täidetakse ja tasandatakse	-615	KANDETARIND: olemasolev rõhtpalk	-100	VIIMISTLUSPIND: pahteldatud alus värvimiseks või kohaselt hüdroisoleeritud pind plaatimiseks vastavalt sisearhitektuursele lahendusele	5	VIIMISTLUSPIND: krohv	25	VIIMISTLUSPIND: pahteldatud alus värvimiseks või kohaselt hüdroisoleeritud pind plaatimiseks vastavalt sisearhitektuursele lahendusele	5	VIIMISTLUSPIND: pahteldatud alus värvimiseks või kohaselt hüdroisoleeritud pind plaatimiseks vastavalt sisearhitektuursele lahendusele	5	VIIMISTLUSPIND: pahteldatud alus värvimiseks või kohaselt hüdroisoleeritud pind plaatimiseks vastavalt sisearhitektuursele lahendusele	5
	2	EPS120 perimeeter maapealses osas	150	EPS120 perimeeter maapealses osas	150	Püstroovitus 25x100mm õhikvahe moodustamiseks	25	Rõhtroovitus 18x100mm õhikvahe moodustamiseks	18	Püstroovitus 25x100mm õhikvahe moodustamiseks	25	Rõhtroovitus 18x100mm õhikvahe moodustamiseks	18	Püstroovitus 25x100mm õhikvahe moodustamiseks	25					VIIMISTLUSPIND: 2x ehitusplaat	25	Roomatt	25	VIIMISTLUSPIND: 2x ehitusplaat	12	VIIMISTLUSPIND: 2x ehitusplaat	25	VIIMISTLUSPIND: 2x tulekindel kipsplaat GfF	25
	3	Vundamendkate		Vundamendkate		Tuuletõkkeplaat, nt Rockwool Superrock, vuugid tihendatud	30	Püstroovitus 18x100mm õhikvahe moodustamiseks	18	Tuuletõkkeplaat, nt Rockwool Superrock, vuugid tihendatud	30	Püstroovitus 18x100mm õhikvahe moodustamiseks	18	Tuuletõkkeplaat, nt Rockwool Superrock, vuugid tihendatud	30					Metallkarkass 25, s-600	25	KANDETARIND: olemasolev ehituspalk	-175	KANDETARIND: karkass/mineraalvill vastavalt olemasoleva seina paksusele	35-95	KANDETARIND: metallkarkass 66/mineraalvill	66	Tsementkiudplaat	15
	4	KANDETARIND: olemasolev päemüür	615	KANDETARIND: betoon-õõnesplakk, armeeritud ja täisvalatud, täpsustatakse eraldi konstruktiivse projektiga	200	Puitkarkass 70x70mm/mineraalvill	70	Tuuletõkkeplaat	30	KANDETARIND: puitkarkass 70x70mm/mineraalvill	70	Tuuletõkkeplaat	30	KANDETARIND: puitkarkass 70x70mm/mineraalvill	70					Telbitud vuukidega aurutõkkekleie				VIIMISTLUSPIND: 2x ehitusplaat	12	VIIMISTLUSPIND: 2x ehitusplaat	12	KANDETARIND: metallkarkass 66/mineraalvill	66
	5	VIIMISTLUSKIHT: paekivipind, vajadusel vuugid täita ja tasandada				KANDETARIND: olemasolev rõhtpalk, tühjad vahed tihendada lakuga	175	Puitkarkass 70x70mm/mineraalvill	70	KANDETARIND: olemasolev puitkarkass 100x135mm/mineraalvill	135	KANDETARIND: puitkarkass 70x70mm/mineraalvill	70	KANDETARIND: puitkarkass 100x135mm/mineraalvill	135				KANDETARIND: olemasolev ehituspalk	-100			VIIMISTLUSPIND: pahteldatud alus värvimiseks või kohaselt hüdroisoleeritud pind plaatimiseks vastavalt sisearhitektuursele lahendusele	5	VIIMISTLUSPIND: pahteldatud alus värvimiseks või kohaselt hüdroisoleeritud pind plaatimiseks vastavalt sisearhitektuursele lahendusele	5			
	6					Roomatt	25	KANDETARIND: olemasolev rõhtpalk, tühjad vahed tihendada lakuga	175	Puitlaestplaat	15	KANDETARIND: olemasolev puitkarkass 100x135mm/mineraalvill	135	Puitlaestplaat	15														
	7					VIIMISTLUSKIHT: krohv	25	Roomatt	25	Roomatt	10	Puitlaestplaat	15	Roomatt	25														
	8							VIIMISTLUSKIHT: krohv	25	VIIMISTLUSKIHT: krohv	25	Roomatt	10	VIIMISTLUSKIHT: krohv	25														
	9											VIIMISTLUSKIHT: krohv	25																
SOOJAJUHTIVUS (U), W/m²K		0,25		0,22		0,22		0,22		0,15		0,15		0,15															
MINIMAALNE NÕUTUD TULEPÕSIVUS		EI30°		EI30°		EI30°				EI30°				EI30°															
MÄRKUSED		-Arvutustes kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivustegur põhineb tüüpavul ega ole objektil täpselt mõõdetud. -Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Lõuna-ja põhjafassaadil		-Arvutustes kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivustegur põhineb tüüpavul ega ole objektil täpselt mõõdetud. -Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Lõuna-ja põhjafassaadil		-Arvutustes kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivustegur põhineb tüüpavul ega ole objektil täpselt mõõdetud. -Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Lõuna-ja põhjafassaadil		-Arvutustes kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivustegur põhineb tüüpavul ega ole objektil täpselt mõõdetud. -Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Lõuna-ja põhjafassaadil		-Arvutustes kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivustegur põhineb tüüpavul ega ole objektil täpselt mõõdetud. -Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Lõuna-ja põhjafassaadil		-Arvutustes kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivustegur põhineb tüüpavul ega ole objektil täpselt mõõdetud. -Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Lõuna-ja põhjafassaadil		-Arvutustes kasutatud olemasolevate materjalide soojajuhtivustegur põhineb tüüpavul ega ole objektil täpselt mõõdetud. -Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Lõuna-ja põhjafassaadil		-Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga.		-Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga.		-Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga.		-Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga.		-Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga. -Viimistluspinnaid rihatakse olemasoleva seinaga samasse tasapinda		-Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga.		-Täpne siseviimistluslahendus antakse eraldi sisearhitektuurse projektiga.	

MÄRKUSED:

- Kõik pildid on eraldatud kivipinnast hüdroisolatsiooniga või tehakse sügavimmutatud puidust.
- Hüdroisolatsioonimaterjalide tüüp ja paigaldusviis täpsustada vastavalt taraja juhisele, vajadusel tööprojektiaga.
- Detailide viimistamine täpsustatakse vajadusel konstruktsiooni tööprojektiaga.
- Katusele aurutõke ühendada tihedalt seinakonstruktsioonidega.
- Siseseinte egaistel kasutada kõiki võimalikke juhtivaid tihendite kasutamiseks.
- Nisketes ruumides kasutatakse aurutõkket ka siseseintes ja lugedes.
- Nisketes ruumides soendatakse tavaisel kipsplaadid vajadusel niiskuskindlamate kipsplaadidega (va tuleõhkekonstruktsioonides, kus on vajalik kasutada tuleõhkekeppplaati).
- Kipsplaadide paigaldamisel järgida tootjapoolseid juhiseid ja ettekirjutusi (nt Gyproc).
- Kipsplaate võib soendada ja kombineerida teisi liik kipsplaadidega kui tuleb tagada nõutud heli- ja tulepõsivus.
- Põrandad rihatakse samasse tasapinda hoolimata põrandakattest ning välditakse üleminekulisidude kasutamist.
- Kõikide projektieemrite ajal tuleb konstruktsioonide tihed on tingitud ja täpsustatakse vajadusel tööprojekti kaudu.

KÄESOLEVAS LAHENDUSES VÕIB MATERIALE VASTAVALT VAJADUSELE MUUTA ANALOOGSETE VASTU KUI SEALIIGES EI TOHI HOONE VÄLISILME KONSTRUKTSIOONIDE KANDEVÕIME, TULEPÕSIVUS JA HELIPIDAVUS HALVENEDA NING PEAB ANDMA VALIA NÕRMIDE JÄRGE LAHENDUSE.

MÄRKUSED:

- Kõik puuduvad eraldatase kivipinnast hüdroisoleerimisega või tehase sügavimmutatud puidust.
- Hüdroisoleerimisega materjalide tüüp ja paksus määratakse vastavalt taraja juhisele, vajadusel tööprojekti.
- Detailide kinnitamine täpsustatakse vajadusel konstruktiivse tööprojekti.
- Kõikide aurutõkete ühenduste detailid sisearhitektuurse projektiga.
- Siseviimistluste rajamisel kasutada kõiki võetud mura juhtivate tarindite katkestamiseks.
- Niisketes ruumides kasutada aurutõkkekileid ka siseriigetes ja lagides.
- Niisketes ruumides asendatakse tavalised kipsplaadid vajadusel niiskuskindlate kipsplaadidega (v.a tuleõõlekonstruktsioonides, kus on vajalik kasutada tuleõõlekipsplaati).
- Kipsplaadide paigaldamisel järgida tootjapoolseid juhiseid ja ettevaatusi (nt Öpipro).
- Kipsplaate võib asendada ja kombinereida teist liiki kipsplaadidega kui tuleb tagada nõutud heli- ja tulepuisutus.
- Riistad rihatakse samasse tasapinda hoolimata põrandakattest ning viiakse üleminekuks kasutamisel.
- Kõikide projektiteemise ajal suletud konstruktsioonide lõiked on tingitud ja täpsustatakse vajadusel tööprojekti käigus.

KÄESOLEVAS LAHENDUSES VÕIB MATERIALE VASTAVALT VAJADUSELE MUUTA ANALOOGSETE VASTU KUI D SEALJÜURES EI TOHI HOONE VÄLISLISE, KONSTRUKTSIOONIDE KANDEVÕIME, TULEPÕSIVUS JA HELIPÕSIVUS HALVENEDA NING PEAB ANDMA VÄLJA NORMIDE JÄRGE LAHENDUSE.