

TÄHIS	KAT-1		KAT-2		VL-1				
TÜÜP	Põhimahu katus, soojustatud		Vintskapi katus, soojustatud		Kangialune vahelagi, soojustatud		Keldri sissepääsu põrand		
KONSTRUKTSIOONIJOONIS									
KONSTRUKTSIOONIKIHT JA PAKSUS MM-S	1	VIIMISTLUSKIHT - tsingitud valtsplekk		VIIMISTLUSKIHT - tsingitud valtsplekk		Viimistuspind vastavalt SA-le		Betoonkivi sillutis 200x100x40	40
	2	Puitroovitus 30x100 mm, samm = 120..160 mm	30	Puitroovitus 30x100 mm, samm = 120..160 mm	30	Olemasolev kangialuse konstruktsioon	-250	Tihendatud liiv	40
	3	Distantsiilist 50x100 mm, samm = sarikas	100	Distantsiilist 50x70 mm, samm = sarikas	70	Krohvitav villaplaat, kinnitatakse tüüblitega	100	Hüdroisolatsioon	
	4	Aluskattekiile, difundeeruv		Aluskattekiile, difundeeruv		VIIMISTLUSKIHT - ilmastikukindel lubisement krohv	15	R/B plaat, paksus ja armeerimine vastavalt konstruktiivsele osale	100
	5	Tuuletõkkeplaat punnsoonühendusega, vuugid teipida	30	Tuuletõkkeplaat punnsoonühendusega, vuugid teipida	30			Vahtpolüstüreen, XPS	100
	6	KANDEKIVID - Olemasolevad sarikad/kivivill	250	KANDEKIVID - sarikad 50x200 mm/kivivill. Sarikate mõõt ja samm vastavalt konstruktiivsele projektile.	200			Tihendatud killustik	200
	7	Puit roovitus 50x100 mm + kivivill	100	Puit roovitus 50x100 mm, vahed täidetud kivivillaga	100				
	8	Aurutõkkekiile, vuugid teibitud/liimitud		Aurutõkke, vuugid teibitud/liimitud					
	9	Akustiline terasprofiil roovitus, samm 400mm	16	Akustiline terasprofiil roovitus, samm 400mm	16				
	10	2x tulekindel ehitusplaat, GTA	30	2x tulekindel ehitusplaat, GTA	30				
	11	Siseviimistlus - vastavalt sisearhitektuurile		Siseviimistlus - Vastavalt sisearhitektuurile					
MAKSIMAALNE SOOJAJUHTIVUS (U), W/m²K	0.12		0.14		0.22				
MINIMAALNE NÕUTUD TULEPÜSIVUS, kui konstruktsioon satub tuleõnnetuse piiriks	EI60		EI60		REI60				
MÄRKUSED	Sarikate mõõdud ja samm täpsustada konstruktiivse projektiga!		Sarikate mõõdud ja samm täpsustada konstruktiivse projektiga!		Olemasolevad konstruktsioonid säilitatakse. Vajadusel teha enne soojustuse paigaldamist krohviparandused, et aluspind oleks sobiv soojustusplaatide kinnitamiseks.				

MÄRKUSED

- Joonised, seletuskiri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vasturääkivuste ilmnemisel 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, tulepüsivus ja helipidavus.
- Kipsplaatide paigaldamisel järgida tootjapoolseid juhiseid ja ettekirjutusi.
- Kipsplaatide võib asendada ja kombineerida teist liiki kipsplaatidega kui tuleb tagada nõutud heli- ja tulepüsivus.
- 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.