

TÄHIS	VS-1	VS-2	VS-3	SS-1	SS-2	SS-2.2	SS-3	SS-3.2	SS-3.3	SS-4	SS-5	SS-6	SS-7	SS-8						
TÜÜP	Kergplokkidest välissein	Kergplokkidest välissein vastu leiliruumi	Kergplokkidest välissein	Kergplokkidest kandev sisesein	Kergplokkidest sisesein	Kergplokkidest sisesein, helpidavam sein	Kergplokkidest sisesein	Šahtisein, viimistlus ühel pool	Šahtisein, ilma viimistuseteta	Kergplokkidest sisesein vastu leiliruumi	Kergplokkidest sisesein vastu leiliruumi	Kergplokkidest sisesein vastu šahti	Kipssein kõõgi ja etutoa vahel	Kipssein WC vannitoa vahel						
KONSTRUKTSIOONIJOOONIS																				
KONSTRUKTSIOONIKIHT JA PAKSUS MM-S	1	Siseviimistlus	10	Sauna voodrilaud 15x90mm	15	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus: pahteldatud ja värvitud või plaaditud vastavalt sisekujundusele		Siseviimistlus: pahteldatud ja värvitud või plaaditud vastavalt sisekujundusele		
	2	Kergplokk, nt bauroc ECOTERM+ 500	500	Tuulutusvahe, vertikaalsõrestik 25x50mm, s600mm	25	Kergplokk, nt bauroc ECOTERM+ 375	375	Kergplokk, nt bauroc HARD 5 MPa	300	Kergplokk, nt bauroc CLASSIC 3 MPa	150	Kergplokk, nt bauroc CLASSIC 3 MPa	100	Kergplokk, nt bauroc CLASSIC 3 MPa	100					
	3	Silekrohv, maa-aluses osas hüdroisolatsioon	10	Soojustusplaat, nt Kingspan Sauna-Satu	30	Väliskrohv	10	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus	10	Siseviimistlus	10					
	4			Kergplokk, nt bauroc ECOTERM+ 500	500															
	5			Silekrohv	10															
SOOJAJUHTIVUS (U), W/m²K	0,15	0,12	0,20	0,63																
ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R <sub>w</sub>	51 dB	51 dB	47 dB	50 dB	40 dB	44 dB	36 dB	36 dB	36 dB	50 dB	40 dB	40 dB								
TULEPÜSIVUS																				
MÄRKUSED	Mineraalne armeeritud õhekrohv olgu: hea veeauru juhtivusega, veeauru läbilaskvustegur μ=15 madala survetugevusega, ≤ 5N/mm² nake poorbetooniga ≥0,3 N/mm². Vt ehituskirjeldust pt 3.8.8.	Mineraalne armeeritud õhekrohv olgu: hea veeauru juhtivusega, veeauru läbilaskvustegur μ=15 madala survetugevusega, ≤ 5N/mm² nake poorbetooniga ≥0,3 N/mm². Vt ehituskirjeldust pt 3.8.8.	Mineraalne armeeritud õhekrohv olgu: hea veeauru juhtivusega, veeauru läbilaskvustegur μ=15 madala survetugevusega, ≤ 5N/mm² nake poorbetooniga ≥0,3 N/mm². Vt ehituskirjeldust pt 3.8.8.	Kõik seinad loetakse üldiselt läbi katustalae soojustuse kuni sarkiate ülemise pinnani, kuni aluskattembraani pinnani.	Kõik seinad loetakse üldiselt läbi katustalae soojustuse kuni sarkiate ülemise pinnani, kuni aluskattembraani pinnani.														Karkassi lahendus täpsustatakse selliselt, et seinasse mahuks isoleeritud kanalatsiooni toru koos vajalike kaitsetega.	

- MÄRKUSED:
- Kõik mõõdud täpsustatakse kohapeal.
  - Konstruktiivsed lahendused täpsustatakse konstruktiivse projektiga.
  - Kõik puitpinnad eraldada kivipinnast hüdroisolatsiooniga või teha sügavimmutatud puidust.
  - Metalldetailide kaitsekiht valida vastavalt paiknemisele, väliskeskkonnas vähemalt C3M.
  - Kõesolevaid lahendusi võib vastavalt vajadusele muuta, kuid sealjuures ei tohi konstruktsioonide kandevõime, tulepüsivus ja helpidavus halveneda.
  - Hüdroisolatsioonimaterjalide tüüp ja paigaldusviis lahendada vastavalt tarnija juhistele.
  - Kõikide materjalide ja toodete puhul tuleb järgida tootajapoolseid juhiseid ja ettekirjutusi.
  - Materjalid võib asendada teiste tootjate samaväärsete või paremate omadustega toodetega.
  - Sein- ja katustalae konstruktsiooni soojustus peavad olema liidetult tihedalt minimaalsete külmasildadega.
  - Katustalae aurutõke ühendada õhutihedalt seinakonstruktsioonidega.
  - Väheseinad ja välisseinad laduda üldiselt vastu katustaladega aluskattembraan ja tihendada.
  - Kõikide materjalide värvitoonid vt väeajoonistest.
  - Täpsenad tuleohutusnõuded vt tuleohutuse osa seletuskirjast.
  - Välispiirded ehitada selliselt, et müra tase elu- ja magamisruumides ei ületaks normtasemeid (päeval eluruumides 40dB ja öösel magamisruumides 30dB). Vajaduse teostada mürataseme analüüs.
  - märgades ruumides kasutada niisketeses tingimustes sobivaid tooteid
  - niisketes ja märgades ruumides tuleb viimistluskihi all kasutada niiskustõket.
  - Siseviimistlus lahendatakse eraldi projektiga
  - r/b ja õonesplakkide armeerimine vastavalt konstruktiivsele projektile.
  - Betooni mark, keskkonnaklass ja armeerimine vastavalt konstruktiivsele projektile.