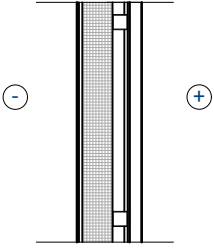
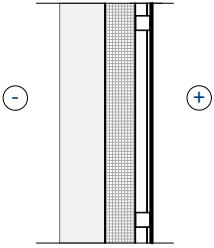
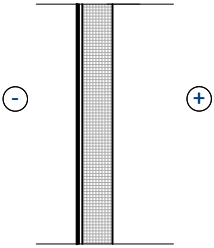
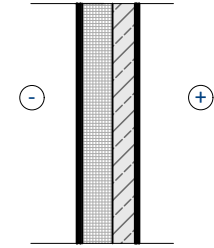
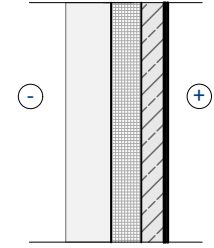
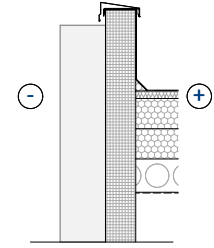
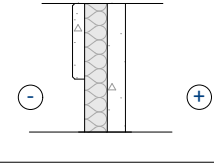


VÄLISSEINAD  
M 1:50

Tähis:	Nimetus:	
	Välissein: Välissein	
VS-01	Skeem:	
		<div><div>- KOMPOSIIT FASSAADIPLAAT13mm</div><div>- METALLROOV22mm</div><div>- METALLSANDWICH PANEEL160mm</div><div>- NELIKANTTERAS RAAM (100x100)100mm</div><div>- METALLKARKASS22mm</div><div>- KIPSPLAAT12,5mm</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div>Piirde soojajuhtivus: U= 0,14 W/m²K</div>
Tähis:	Nimetus:	
	Välissein: Välissein lamellfassaadi taga	
VS-02	Skeem:	
		<div><div>- METALL-LAMELLID300mm</div><div>- METALLSANDWICH PANEEL160mm</div><div>- NELIKANTTERAS RAAM (100x100)100mm</div><div>- METALLKARKASS22mm</div><div>- KIPSPLAAT12,5mm</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div>Piirde soojajuhtivus: U= 0,14 W/m²K</div>
Tähis:	Nimetus:	
	Välissein: Välissein (seest kipsplaatideta)	
VS-03	Skeem:	
		<div><div>- KOMPOSIIT FASSAADIPLAAT13mm</div><div>- METALLROOV22mm</div><div>- METALLSANDWICH PANEEL160mm</div></div> <div>Piirde soojajuhtivus: U= 0,14 W/m²K</div>
Tähis:	Nimetus:	
	Välissein: Välissein trepikoda	
VS-04	Skeem:	
		<div><div>- KOMPOSIIT FASSAADIPLAAT13mm</div><div>- METALLROOV22mm</div><div>- METALLSANDWICH PANEEL (SP2E X-PIR)160mm</div><div>- ÖÖNESPLOKKMÜÜRITIS190mm</div><div>- TASANDUSPAHTEL</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div>Piirde soojajuhtivus: U= 0,14 W/m²K</div>

Tähis:	Nimetus:	
	Välissein: Välissein trepikoda fassaadilamellide taga	
VS-05	Skeem:	
		<div><div>- METALL-LAMELLID300mm</div><div>- METALLSANDWICH PANEEL (SP2E X-PIR)160mm</div><div>- ÖÖNESPLOKKMÜÜRITIS190mm</div><div>- TASANDUSPAHTEL</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div>Piirde soojajuhtivus: U= 0,14 W/m²K</div>
Tähis:	Nimetus:	
	Välissein: Parapett fassaadilamellide taga	
VS-06	Skeem:	
		<div><div>- METALL-LAMELLID300mm</div><div>- METALLSANDWICH PANEEL (SP2E X-PIR)160mm</div><div>- PVC RULLMATERJAL 2-3 KIHTI</div></div>
Tähis:	Nimetus:	
	Välissein: Soklisein	
VS-07	Skeem:	
		<div><div>- RAUDBETOON VÄLISKOORIK80mm</div><div>- SOOJUSTUS150mm</div><div>- RAUDBETOON KANDEOSA120mm</div></div> <div>Piirde soojajuhtivus: U= 0,20 W/m²K</div>

Välisseinte ehitamisel, soojustamisel ja isoleerimisel lähtuda:


1. KONSTRUKTSIOONITÜÜPIDE VIIMISTLUS SISERUUMIDES, VT SISEVIIMISTLUSTABEL ARH. OSA SELETUSKIRJAS
2. KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHITUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-S KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÖLAS HEA EHITUSTAVAGA.
3. EHITUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MaaRYL 2010 Pinnasetööd ja alustarindid, Tarindi RYL 2010 Kande- ja piirdetarindid ja Maalritööde RYL2012 NÕUETE KLASSI TASET.
4. EHITUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMARYL NÕUETELE.
5. EHITUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES MATERJALI TOOTJA ETTEKIRJUTUSI JA NÕUDEID
6. FASSAADIPLAADID PEAVAD OLEMA KAETUD GRAFITI KAITSEVÕOBAGA

Siseseinte hüdroisolatsioon

1. Märghades ja niisketes ruumides teostada hüdroisolatsioon seina pinnale viimistluskihi alla. Sellised ruumid on jagatud järgnevalt:
2. Märjad tsoonid (dušide sh käsidušide) seadmete ümbrus ruumi kõrguselt ja 500mm üle servade plaanis mõõdetuna) lisaks valamute tagasein pörandast kuni 500mm valamust paremale ja vasakule ning ülesse seinaplaadi ulatuses kasutada hüdroisolatsioonmastiksit tootenõuete kohaselt (nt. krunt + 2 kihti toodet).
3. Niisked tsoonid (kõik muud ruumi osad va. märjad tsoonid) kasutada niiskustõket tootenõuete kohaselt.
4. Hüdroisolatsiooni tooted näiteks: MIRA, KIILTO, IZOLEX või samaväärsed.
5. Niiskete ruumide ja kõrge niiskuskooormusega ruumide hüdroisolatsiooni teostamisel peab hüdroisolatsioon olema tootenõuete kohaselt ühendatud avatäite raamiga, läbiviikudega jms.

KUUPÄEV MUUDATUS

11.04.2019 1) Korrigeeritud välisseinade VS-02 - VS-05 soojajuhtivusarvu.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED			
	<b>Loft AB OÜ</b> Reg.nr 14483195 Mtr.nr EEP004071 Värvi tn 5, 10621, Tallinn, Eesti +372 5384 1548 loft@loftab.ee	Tellija:	Anne Medical OÜ
		Objekt:	Tervisemaja muudatusprojekt
		Aadress:	Mõisavahe tn 34b // 34c, Annelinna linnaosa, Tartu linn
		Joonis:	Joonise nr:
		VALISSEINAD	
Töö nr:	01318	Autor:	Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt
Stadium:	PP	Projekteeris:	Tõnis Soots
Projekti osa:	ARH	Vastutav arhitekt:	Raili Hurt
		Möötkava: 1:50	
		Kuupäev: 01.07.2019	

Jooniste kasutamine ja edastamine kolmandatele isikutele on keelatud PRIVAAT ARHITEKTUUR OÜ nõusolekuta.