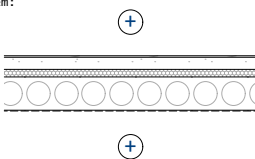
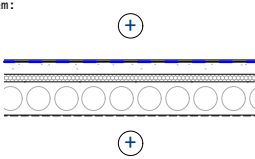
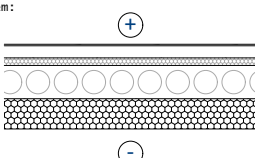
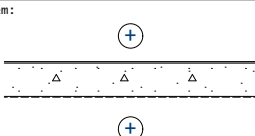


# VAHELAED

## M 1:50

Tähis:	Nimetus:		
	Vahelagi: Koridorid, kabinetid, personaliruumid		
VL-01	Skeem:		
		<ul style="list-style-type: none"><li>- PÕRANDAVIIMISTLUS (PVC) ~10mm</li><li>- TASANDUSBETOON 70mm</li><li>- SAMMUMÜRAISOLATSIOON 30mm</li><li>- POLÜETÜLEENKILE</li><li>- RB PANEEL 220mm</li><li>- VAHELAE VIIMISTLUS</li></ul> <p><u>Piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w &gt; 55dB</u></p>	
Tähis:	Nimetus:		
	Vahelagi: san. ruumid		
VL-02	Skeem:		
		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAAMILINE PLAAT ~10mm</li><li>- HÜDROISOLATSIOONIMASTIKS</li><li>- TASANDUSBETOON 70mm</li><li>- SAMMUMÜRAISOLATSIOON 30mm</li><li>- POLÜETÜLEENKILE</li><li>- RB PANEEL 220mm</li><li>- VAHELAE VIIMISTLUS</li></ul> <p><u>Piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w &gt; 55dB</u></p>	
Tähis:	Nimetus:		
	Vahelagi: välisõhu kohal		
VL-03	Skeem:		
		<ul style="list-style-type: none"><li>- PÕRANDAVIIMISTLUS (PVC) ~10mm</li><li>- TASANDUSBETOON 70mm</li><li>- SAMMUMÜRAISOLATSIOON 30mm</li><li>- POLÜETÜLEENKILE</li><li>- RB PANEEL 220mm</li><li>- XPS SOOJUSTUS 200mm</li></ul> <p><u>Piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w &gt; 55dB</u></p>	
Tähis:	Nimetus:		
	Vahelagi: evakuatsioonitrepikoda		
VL-04	Skeem:		
		<ul style="list-style-type: none"><li>- KLINKERPLAAT ~10mm</li><li>- PAIGALDUSSEGU</li><li>- MONOLIITNE RAUDBETOONPLAAT 220mm</li><li>- VAHELAE VIIMISTLUS</li></ul> <p><u>Põranda tulekindlus R60</u></p> <p><u>Piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w &gt; 55dB</u></p>	

Vahelagede 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 KOOSKÕLAS 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

### Hüdroisolatsioon

1. Märjades ja niisketes ruumides teostada hüdroisolatsioon seinale 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 põrandast 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 niiskuskooresusega ruumide hüdroisolatsiooni teostamisel peab hüdroisolatsioon olema tootenõuete kohaselt ühendatud avatäite raamiga, läbiviikudega jms.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED



**Loft AB OÜ**  
 Reg.nr 14483195  
 Mtr.nr EEP004071  
 Värvli tn 5, 10621,  
 Tallinn, Eesti  
 +372 5384 1548  
 loft@loftab.ee

Tellijä:	Anne Medical OÜ	
Objekt:	Tervisemaja muudatusprojekt	
Aadress:	Mõisavahe tn 34b // 34c, Annelinna linnaosa, Tartu linn	
Joonis:	VAHELAED	Joonise nr:
		01318_PP_AR-7-02
Töö nr:	01318	Autor:
		Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt
Staadium:	PP	Mõõtkava:
		1:50
Projekti osa:	ARH	Projekteeris:
		Tõnis Soots
		Kuupäev:
		11.07.2019
		Vastutav arhitekt:
		Raili Hurt

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