

SISESEINAD
M 1:50

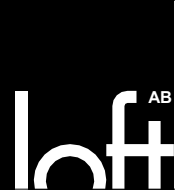
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Trepikoja õõnesplokk sein	
SS-01	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- TASANDUSPAHTEL</div><div>- ÕONESPLOKKMÜÜRITIS</div><div>- TASANDUSPAHTEL</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div>190 mm</div> <div>Märkus: Kandvad seinad R90</div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Kompressoriruumisein	
SS-02	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- TASANDUSPAHTEL</div><div>- ÕONESBLOKKMÜÜRITIS</div><div>- ÕHKVAHE</div><div>- KARKASS / KIVIVILL</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div><div>140mm</div><div>25mm</div><div>42mm</div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div></div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Kipskarkass vahesein	
SS-03	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- KARKASS/ KIVIVILL</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div><div>66mm</div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div></div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Tulekindeld kipskarkassil vahesein	
SS-04	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- TULEKINDEL KIPSPLAAT GKF</div><div>- TULEKINDEL KIPSPLAAT GKF</div><div>- KARKASS/ KIVIVILL</div><div>- TULEKINDEL KIPSPLAAT GKF</div><div>- TULEKINDEL KIPSPLAAT GKF</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div><div>66mm</div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div></div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Sisesein san. ruum	
SS-05	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- KARKASS/ KIVIVILL</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- HÜDROISOLATSIOON</div><div>- KERAAMILINE PLAAT</div></div> <div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div><div>66mm</div><div>12,5mm</div><div>~10mm</div></div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div> <div>Märkus: Põranda pinnast 100mm ulatuses sein katta hüdroisolatsiooni mastiksiga.</div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: San. ruumide vaheline sein	
SS-06	Skeem:		<div><div>- KERAAMILINE PLAAT</div><div>- HÜDROISOLATSIOON</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- KARKASS/ KIVIVILL</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- HÜDROISOLATSIOON</div><div>- KERAAMILINE PLAAT</div></div> <div><div>~10mm</div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div><div>66mm</div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div><div>~10mm</div></div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div> <div>Märkus: Põranda pinnast 100mm ulatuses sein katta hüdroisolatsiooni mastiksiga.</div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Sandwich paneel vaheseinad	
SS-07	Skeem:		<div><div>- METALLSANDWICH PANEEL</div></div> <div>80mm</div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div> <div>Märkus: Põranda pinnast 100mm ulatuses sein katta hüdroisolatsiooni mastiksiga.</div>

Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Õõnesplokkmüüritus (peakassa ja turvaruum)	
SS-08	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- ÕONESPLOKK MÜÜRITIS</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div>140mm</div> <div>Märkus: Põranda pinnast 100mm ulatuses sein katta hüdroisolatsiooni mastiksiga.</div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Laadimsala sein sandwich paneeliga	
SS-09	Skeem:		<div><div>- METALLSÄNDWICH PANEEL (SP2E X-PIR)</div><div>- ÕONESPLOKKMÜÜRITIS</div><div>- TASANDUSPAHTEL</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div><div>200mm</div><div>190mm</div></div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Hambaravikliiniku röntgeniruumi kiirguskindel sein	
SS-10	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- KIIRGUSKAITSEKIPSPLAAT SAFEBOARD</div><div>- KIIRGUSKAITSEKIPSPLAAT SAFEBOARD</div><div>- KARKASS/ KIVIVILL</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div><div>66mm</div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div></div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div>
Tähis:	Nimetus:	Sisesein: Hambaravikliiniku kabineti kiirguskindel sein	
SS-11	Skeem:		<div><div>- SISEVIIMISTLUS</div><div>- KIIRGUSKAITSEKIPSPLAAT SAFEBOARD</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- KARKASS/ KIVIVILL</div><div>- KIPSPLAAT</div><div>- ERIKÕVA KIPSPLAAT</div><div>- SISEVIIMISTLUS</div></div> <div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div><div>66mm</div><div>12,5mm</div><div>12,5mm</div></div> <div>Vastuvõturuumide, protseduuriruumide piirde õhumüra isolatsiooni indeks: R'w > 45dB</div>

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

Siseseinte hüdroisolatsioon

- Märgades ja niisketes ruumides teostada hüdroisolatsioon seinu pinnale viimistluskihi alla.
- Märgad 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 hüdroisolatsioonmastiksist tootenõuete kohaselt (nt. krunt + 2 kihti toodet).
- Niisked tsoonid (kõik muud ruumi osad va. märgad tsoonid) kasutada niiskustõket tootenõuete kohaselt.
- Hüdroisolatsiooni tooted näiteks: MIRA, KIILTO, IZOLEX või samaväärsed.
- Niiskete ruumide ja kõrge niiskuskooormusega ruumide hüdroisolatsiooni teostamisel peab hüdroisolatsioon olema tootenõuete kohaselt ühendatud avatäite raamiga, läbiviikudega jms.

ANTUD JOONIS TÜHISTAB KÕIK VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED			
	Loft AB OÜ	Tellija:	Anne Medical OÜ
	Reg.nr 14483195 Mtr.nr EEP004071 Värvi tn 5, 10621, Tallinn, Eesti +372 5384 1548 loft@loftab.ee	Objekt:	Tervisemaja muudatusprojekt
		Aadress:	Mõisavahe tn 34b // 34c, Annelinna linnaosa, Tartu linn
		Joonis:	Joonise nr:
			SISESEINAD
Töö nr:	01318	Autor:	Magnar Meinart / Tõnis Soots / Raili Hurt
Staadium:	PP	Projekteeris:	Tõnis Soots
Projekti osa:	ARH	Vastutav arhitekt:	Raili Hurt
		01318_PP_AR-7-05	
		Mõõtkava:	1:50
		Kuupäev:	10.05.2019

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