

KONSTRUKTSIOONI TÕÜBID

NB! Konstruktsioonid täpsustatakse konstruktiivse osa projektiga.
Lõhutada konstruktiivse osa projektist ja soojuspaalidest sõltumedit
Toodete asemelisel teiste tootjate analoogsete toodete vastu peavad need olema samade tehniliste näitajatega või paremad.

VS-1 VÄLISSEIN		
Projekteeritud laudiskatttega välissein U-arv 0,14 W/m²K		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	21	VÄLISVIIMISTLUS
2.	28	ÕHKVAHE
3.	140	SOOJUS
4.	200	KANDETARIND
		SISEVIIMISTLUS
Märkused:		
1.	Pär soojustuse teostada mineraalvilliga katkestused vastavalt tuleohutuse osale.	
2.	Õhkvahe korruste vahel katkestada tuleohutussast lähtuvalt.	

SS-1 SISESEIN		
Korteri sisesed mittekanndvad vaheseinad Helipidavus ≥ dB-43		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	10	KROHV
2.	100	TARIND
3.	10	KROHV
		SISEVIIMISTLUS
Märkused:		
1.	Mõrgetes ruumides teostada seinale nõutav vertikaalne veeisolatsioonisüsteem vastavalt seinavimistuskatte lahendusele.	
2.	Sein lahendades tööaja poolt teostatud juhustest lähtuvalt.	

SS-2 SISESEIN		
Korteri vahelised siseseinad Tulekindlus REI 30 Õhumüra pidavus ≥ dB-55 Löögmüra indeks L'n,w 53dB		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	10	KROHV
2.	250	TARIND
3.	10	KROHV
		SISEVIIMISTLUS
Märkused:		
1.	Mõrgetes ruumides teostada seinale nõutav vertikaalne veeisolatsioonisüsteem vastavalt seinavimistuskatte lahendusele.	
2.	Sein lahendades tööaja poolt teostatud juhustest lähtuvalt.	
3.	Ruumides kus on olemas sein ei ole korteri ühenduse sein, teise korteri või ühisruumi vahel, võib 10mm krohvikihi ära jätta ja asendada sisearhitektuurist lähtuva viimistuskihiga	

SS-3 SISESEIN		
Naaberhoonega piirne sein Tulekindlus EI 60 Õhumüra pidavus ≥ dB-55 Löögmüra indeks L'n,w 53dB		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	100	SISEVIIMISTLUS
2.	100	TARIND
3.	600	SOOJUS
		TARIND

SS-4 SISESEIN		
Pööningu tehnilise ruumi sein Tulekindlus REI 30		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	10	ÕHKVAHE
2.	13	ERALDUSKIHT
3.	145	TARIND
4.	-	SOOJUS
5.	45	ERALDUSKIHT
6.	15	SOOJUS
		SISEVIIMISTLUS
Märkused:		
1.	Mõrgetes ruumides teostada seinale nõutav vertikaalne veeisolatsioonisüsteem vastavalt viimistuskatte lahendusele.	
2.	Mõrgetes ruumides katted 1.100 trapis suunas, vahetult trapis ümbruses kalle 1:50.	
3.	Ujuvõrandid eraldada vertikaalsetest konstruktsioonidest min.20mm vuuviinilaga.	

SS-5 SISESEIN		
Sauna leiliruumi poolne sein		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	30	SISESEIN
2.	30	SOOJUS
3.	30	ÕHKVAHE
4.	15	SISEVIIMISTLUS

P-1 PÖRAND		
Põrandad pinnasel U-arv 0,12 W/m²K		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	20	PÖRANDAKATE
2.	80	PÖRANDAPLAAT
3.	80	ERALDUSKIHT
4.	300	SOOJUS
5.	200	ALUSKIHT
6.	-	ALUSKIHT
Märkused:		
1.	Mõrgetes ruumides teostada sisetseeritud veeisolatsioonisüsteem vastavalt viimistuskatte lahendusele.	
2.	Mõrgetes ruumides katted 1.100 trapis suunas, vahetult trapis ümbruses kalle 1:50.	
3.	Ujuvõrandid eraldada vertikaalsetest konstruktsioonidest min.20mm vuuviinilaga.	

VL-1 VAHELAGE		
1 ja 2 korruse vaheline vahelagi Tulekindlus REI 30 Õhumüra pidavus dB-55 Löögmüra indeks L'n,w 63dB		
1.	20	PÖRANDAKATE
2.	80	PÖRANDAPLAAT
3.	80	ERALDUSKIHT
4.	30	ELASTNE VAHEKIHT
5.	20	ELASTNE VAHEKIHT
6.	220	KANDETARIND
7.	-	SISEVIIMISTLUS
8.	-	SISEVIIMISTLUS
Märkused:		
1.	Mõrgetes ruumides teostada sisetseeritud veeisolatsioonisüsteem vastavalt viimistuskatte lahendusele.	
2.	Mõrgetes ruumides katted 1.100 trapis suunas, vahetult trapis ümbruses kalle 1:50.	

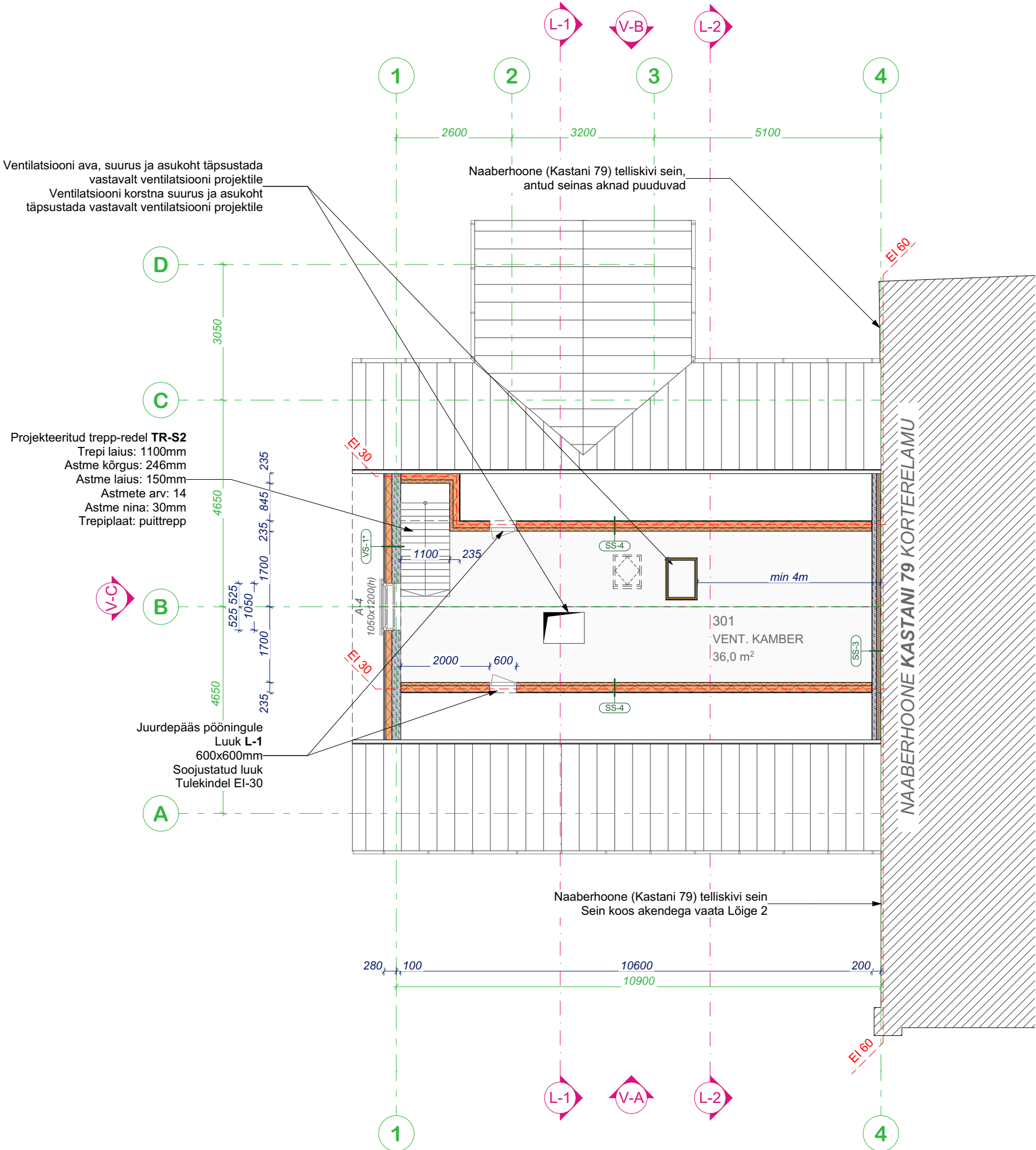
VL-2 VAHELAGE		
2 ja 3 korruse vaheline vahelagi Tulekindlus REI 30 Õhumüra pidavus dB-55 Löögmüra indeks L'n,w 63dB		
1.	-	SISEVIIMISTLUS
2.	80	PÖRANDAPLAAT
3.	80	ERALDUSKIHT
4.	200	ELASTNE VAHEKIHT
5.	220	KANDETARIND
6.	200	ÕHKVAHE
8.	-	SISEVIIMISTLUS
Märkused:		
1.	Pööningu osades kus pole ruumi ja selle põrandat on soojuskihi paksus	

VL-3 VAHELAGE		
2 ja 3 korruse pööningu vahelagi Tulekindlus REI 30 U-arv 0,10 W/m²K		
1.	-	ÕHKVAHE
2.	-	ERALDUSKIHT
3.	450	SOOJUS
4.	-	ERALDUSKIHT
5.	220	KANDETARIND
6.	200	ÕHKVAHE
7.	-	SISEVIIMISTLUS
Märkused:		
1.	Pööningu osades kus pole ruumi ja selle põrandat on soojuskihi paksus	

K-1 KATUS		
Kolmanda korruse katustugi		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	5	KATUSEKATE
2.	5	ALUSKATE
3.	28	ROOVITUS
4.	140	KANDETARIND
5.	-	ÕHKVAHE

K-2 KATUS		
Kolmanda korruse katustugi		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	5	KATUSEKATE
2.	5	ALUSKATE
3.	28	ROOVITUS
4.	140	KANDETARIND
Märkused:		
1.	Pööningu osades kus pole ruumi ja selle põrandat on soojuskihi paksus	

K-3 KATUS		
Kolmanda korruse katustugi		
Nr.	Mõõt(mm)	Konstruktsiooni kiht
1.	5	KATUSEKATE
2.	5	ALUSKATE
3.	28	ROOVITUS
4.	140	KANDETARIND
Märkused:		
1.	Pööningu osades kus pole ruumi ja selle põrandat on soojuskihi paksus	



RUUMIDE EKSPLIKATSIOON

Korter	Ruumi nr	Nimetus	Pindala m²
Korter 1	1-1	TAMBUR	2,2
	1-2	ESIK	3,2
	1-3	TUALETTRUUM	4,1
	1-4	KÖÖK-ELUTUBA	24,3
	1-5	TUBA	8,8
	1-6	GARDEROOB	2,6
			45,2 m²

Korter 2			
2-2	ESIK	6,2	
2-3	TUALETTRUUM	4,1	
2-4	KÖÖK-ELUTUBA	24,3	
2-5	TUBA	11,1	
			45,7 m²

Korter 3			
3-1	ESIK	6,9	
3-2	ELUTUBA-KÖÖK	28,8	
3-3	MAGAMISTUBA	13,7	
3-4	TUBA	13,7	
3-5	VANNITUBA	10,4	
3-6	WC	1,3	
3-7	SAUN	2,8	
3-8	KORIDOR	2,3	
			79,9 m²

Tehnopind			
301	VENT. KAMBER	36,0	
			36,0 m²

Üldkasutatav pind			
101	TREPIKODA	7,9	
201	TREPIKODA	8,3	
202	KORIDOR	5,7	
203	KORIDOR	2,9	
			24,8 m²
			231,6 m²

LEPPEMÄRGID

	Projekteeritud betoonkonstruktsioonid
	Projekteeritud kergplokk konstruktsioonid
	Projekteeritud soojustus
	Lammutatavad konstruktsioonid

MÄRKUSED

- Käesolev joonis tühistab kõik sama joonise numbriga varasema kuupäevaga joonised.
- Joonist käsitleda koos projekti seletuskirjaga.
- Muudatused kooskõlastada arhitekti ja tellijaga.
- Vastuolude ilmnemisel käesoleva joonise ja projekti eriosade ning tootja poolsete juhiste vahel teavitada projektiteerijaid enne kui võetakse vastu töö teostamise otsus.
- Konstruktsioonide dimensioneerimine antakse konstruktiivse osa projektiga.
- Konstruktsioonitüüpide lahendused täpsustatakse konstruktiivse osa projektiga.
- Ventilatsiooni sahtide suurus ja asukohad täpsustada vastavalt ventilatsiooni projektile.

tellijaga	VARA FOND OÜ	objekt	ÜKSIKELAMU ÜMBEREHITAMINE JA LAIENDAMINE KORTERELAMUKS
arhitektid	VILLO KUHT villo.kuht@gmail.ee +372 55 645 065	joonis	staadium EP mõõtkava 1:100 (A2) versioon v01 kuupäev 16.11.2021
projekteerija	EXIT ARHITEKTIID OÜ projektiid123@gmail.com +372 55 645 065	projekt	ARHITEKTUUR
		töö nr	21032
		joonise nr.	AR-5-03