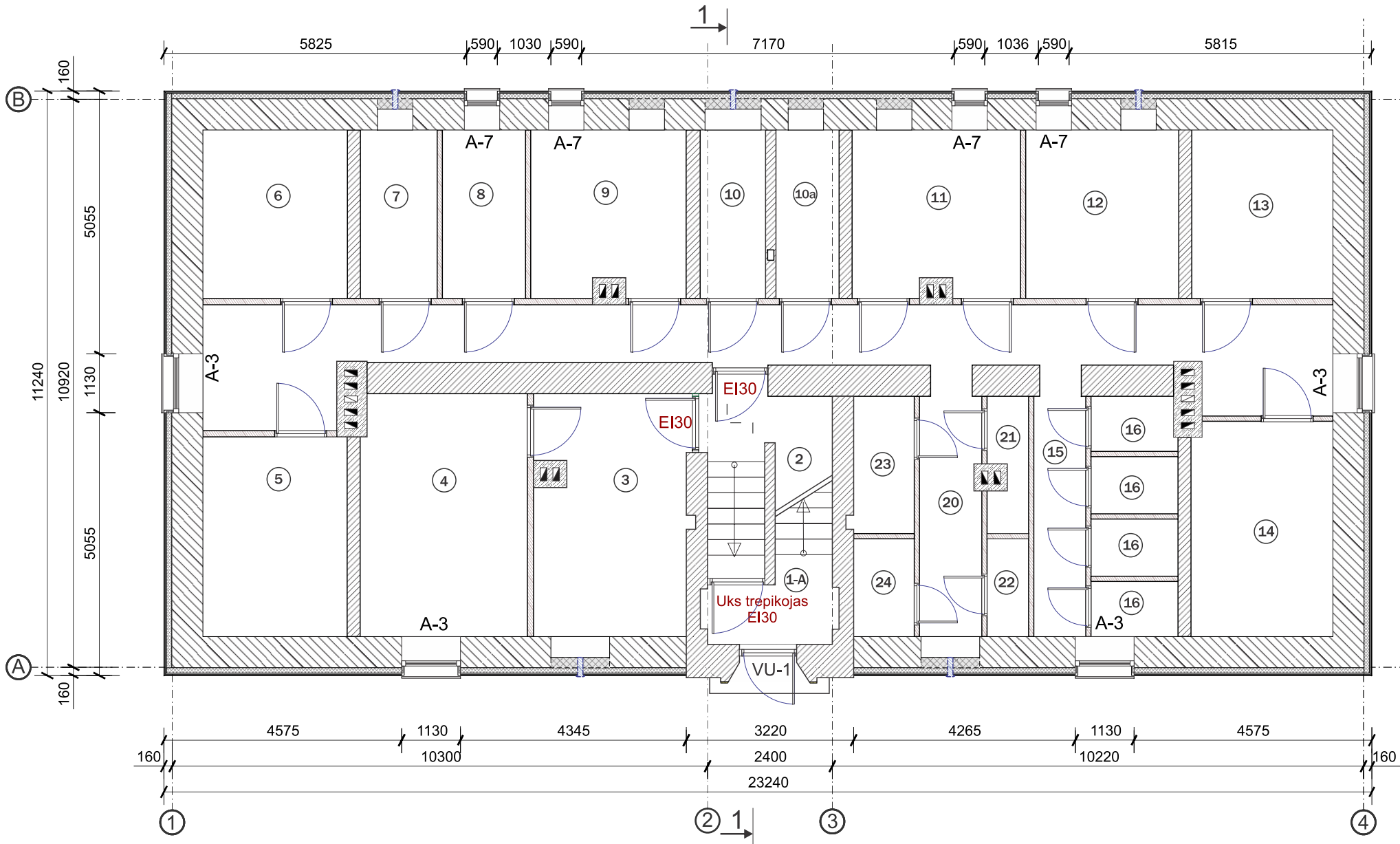


KELDRIKORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON

TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m ²
1A	trepikoda	10,3
2	kuur	1,1
3	eesruum	12,5
4	abiruum	14,2
5	koridor	33,0
6	kuur	10,9
7	kuur	8,9
8	kuur	9,4
9	kuur	9,3
10,10a	kuur	7,8
11	kuur	9,5
12	esik	9,8
13	kuur	8,7
14	kuur	11,2
15	vaheruum	5,3
16	kuur	1,3
17	kuur	1,2
18	kuur	1,2
19	kuur	1,3
20	vaheruum	6,9
21	kuur	2,3
22	kuur	2,4
23	kuur	2,7
24	kuur	1,4
keldrikorrus kokku		182,6



TINGMÄRGID:

- eelnevalt paigaldatud EPS soojustus
- olemasolev piirdekonstruktsioon
- tuletõkkesektiooni piir
- suletud keldriaknad
- värskeõhuklapp

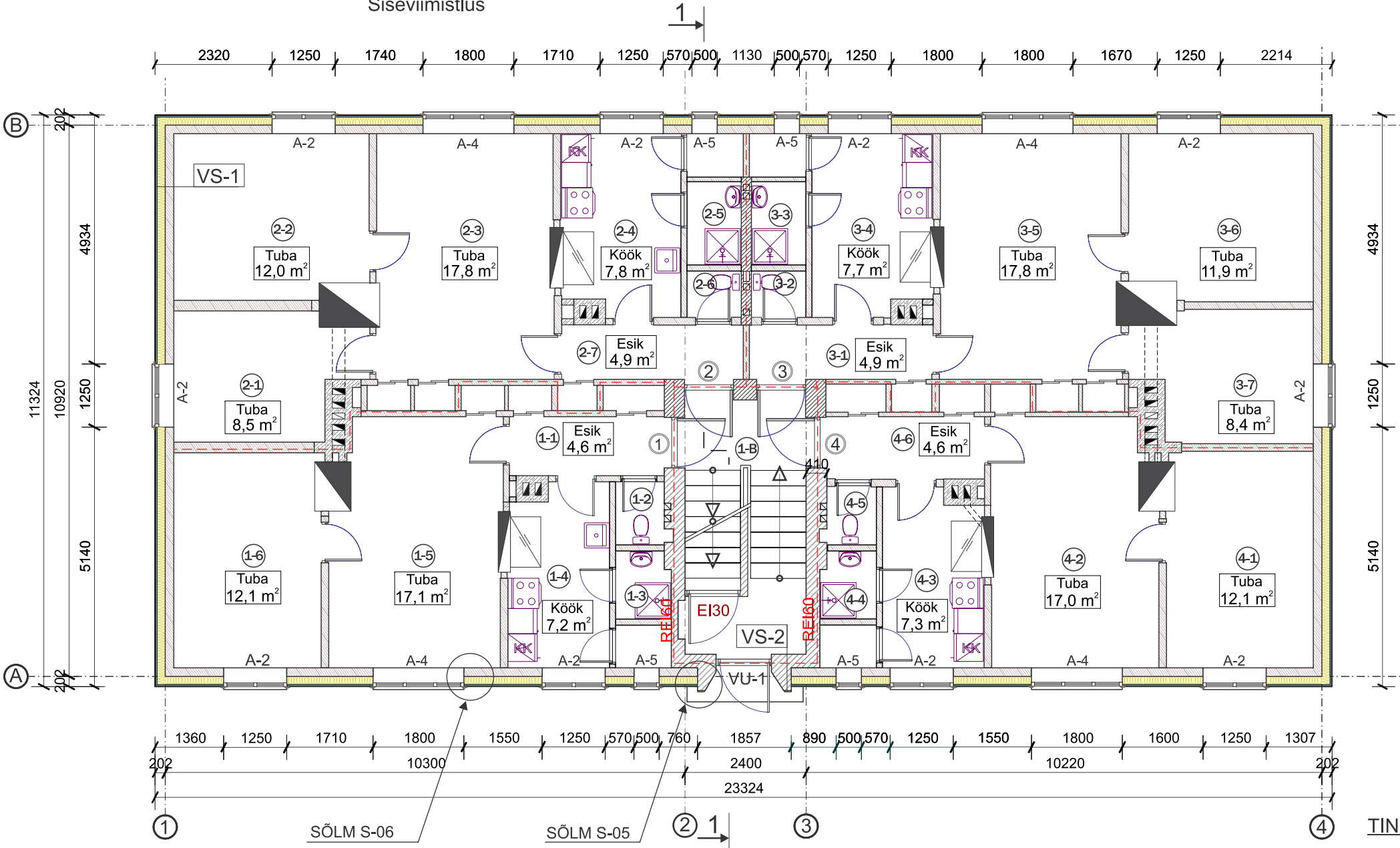
MÄRKUSED

- kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada objektil;
- kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovitudest/ettekirjutustest;
- ruumide ventilatsioon on lahendatud ventilatsiooni eriosas;
- projektiga ei muudeta korterite planeeringuid ega olemasolevaid tuletõkkekonstruktsioone.

<div><div>inseneribüroo</div><div>Tergum</div></div> <div>KOOSTAJA: Inseneribüroo Tergum OÜ info@tergum.ee</div>				Hoone rekonstrueerimine Nisu 1 , Tallinn, Harjumaa	
				Keldrikoruse plaan	
Arhitekt: R.Jagomägi		Juhataja: Raivo Udusalu		Tellija: KÜ Nisu 1	M 1:100
		Tehnik: Raigo Soopalu		Projekti staadium: PP	Joonis: AR-04
				Töö nr EPR-T-332/2015	11.11.2015
				Leht 4	Lehti 27

VS-1
Horisontaalne välisvoodrilaud UYKH 18 x 145 mm
Tuulutatav õhkvahe 22 mm
Tuuletõkkeplaat 12 mm
Vertikaalne puitkarkass 50 x 50 mm, s 600 mm,
Horisontaalne puitkarkass 50 x 50 mm, s 600 mm,
karkassi vahel mineraalvillsoojustus 100 mm
Olemasolev puitsõrestikkonstruksioon
Siseviimistlus

VS-2
Viimistluskiht (krohv+silikaatvärv)
Topeltarmeerimiskiht
Kivivillamatid 25 mm
Kleepsegu
Olemasolev kivikonstruktsioon



I KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON		
TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m ²
1-1	esik	4,6
1-2	WC	1,0
1-3	pesuruum	1,6
1-4	köök	7,2
1-5	tuba	17,1
1-6	tuba	12,1
korter nr 1 kokku		43,6
2-1	tuba	8,5
2-2	tuba	12,0
2-3	tuba	17,8
2-4	köök	7,8
2-5	pesuruum	1,9
2-6	WC	1,0
2-7	esik	4,9
korter nr 2 kokku		53,9
3-1	esik	4,9
3-2	WC	1,1
3-3	pesuruum	1,8
3-4	köök	7,7
3-5	tuba	17,8
3-6	tuba	11,9
3-7	tuba	8,4
korter nr 3 kokku		53,6
4-1	tuba	12,1
4-2	tuba	17,0
4-3	köök	7,3
4-4	pesuruum	1,7
4-5	WC	1,1
4-6	esik	4,6
korter nr 4 kokku		43,8
1B	trepikoda	11,0
esimene korrus kokku		205,9

TINGMÄRGID:

- mineraalvillsoojustus
- olemasolev piirdekonstruktsioon
- olemasolevad ahjud/pliidid
- tuletõkkesektsiooni piir

MÄRKUSED

- kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada objektil;
- kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovitudest/ettekirjutustest;
- ruumide ventilatsioon on lahendatud ventilatsiooni eriosas;
- projektiga ei muudeta korterite planeeringuid ega olemasolevaid tuletõkkekonsruktsioone.

inseneribüroo
Tergum

KOOSTAJA:
Inseneribüroo Tergum OÜ
info@tergum.ee

Hoone rekonstrueerimine
Nisu 1, Tallinn, Harjumaa

Esimese korruse plaan

Arhitekt:
R.Jagomägi

Juhataja:
Raivo Udusalu

Tehnik:
Raigo Soopalu

Tellijä: KÜ Nisu 1

M 1:100

Projekti staadium: PP

Joonis: AR-02

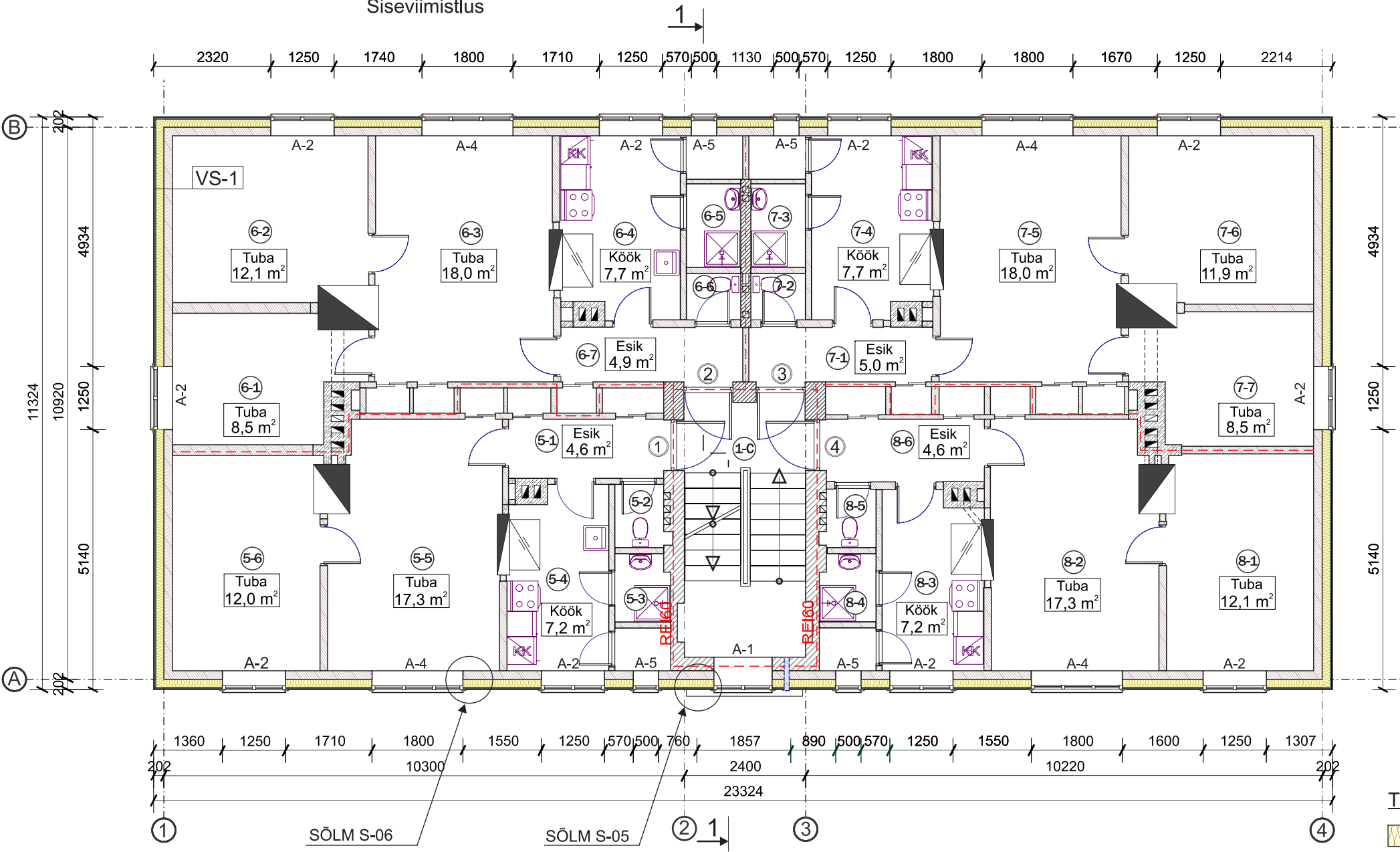
Töö nr EPR-T-332/2015

11.11.2015

Leht 5 Lehti 27

VS-1
Horisontaalne välisvoodrilaud UYKH 18 x 145 mm
Tuulutatav õhkvahe 22 mm
Tuuletõkkeplaat 12 mm
Vertikaalne puitkarkass 50 x 50 mm, s 600 mm,
Horisontaalne puitkarkass 50 x 50 mm, s 600 mm,
karkassi vahel mineraalvillsoojustus 100 mm
Olemasolev puitsõrestikkonstruksioon
Siseviimistlus

VS-2
Viimistluskiht (krohv+silikaatvärv)
Topeltarmeerimiskiht
Kivivillamatid 25 mm
Kleepsegu
Olemasolev kivikonstruktsioon



I KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON

TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m ²
5-1	esik	4,6
5-2	WC	1,1
5-3	pesuruum	1,7
5-4	köök	7,2
5-5	tuba	17,3
5-6	tuba	12,0
korter nr 5 kokku		43,9
6-1	tuba	8,5
6-2	tuba	12,1
6-3	tuba	18,0
6-4	köök	7,7
6-5	pesuruum	1,8
6-6	WC	1,0
6-7	esik	4,9
korter nr 6 kokku		54,0
7-1	esik	5,0
7-2	WC	1,1
7-3	pesuruum	1,8
7-4	köök	7,7
7-5	tuba	18,0
7-6	tuba	11,9
7-7	tuba	8,5
korter nr 7 kokku		54,0
8-1	tuba	12,1
8-2	tuba	17,3
8-3	köök	7,2
8-4	pesuruum	1,7
8-5	WC	1,1
8-6	esik	4,6
korter nr 8 kokku		43,9
1C	trepikoda	12,0
esimene korrus kokku		208,8

TINGMÄRGID:

- mineraalvillsoojustus
- olemasolev piirdekonstruktsioon
- olemasolevad ahjud/pliidid
- tuletõkkesektsiooni piir
- värskeõhuklapp

MÄRKUSED

- kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada objektil;
- kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovitud ettekirjutustest;
- ruumide ventilatsioon on lahendatud ventilatsiooni eriosas;
- projektiga ei muudeta korterite planeeringuid ega olemasolevaid tuletõkkekonsruktsioone.

inseneribüroo
Tergum

KOOSTAJA:
Inseneribüroo Tergum OÜ
info@tergum.ee

Hoone rekonstrueerimine

Nisu 1, Tallinn, Harjumaa

Esimese korruse plaan

Arhitekt:
R.Jagomägi

Juhataja:
Raivo Udusalu

Tehnik:
Raigo Soopalu

Tellija: KÜ Nisu 1

M 1:100

Projekti staadium: PP

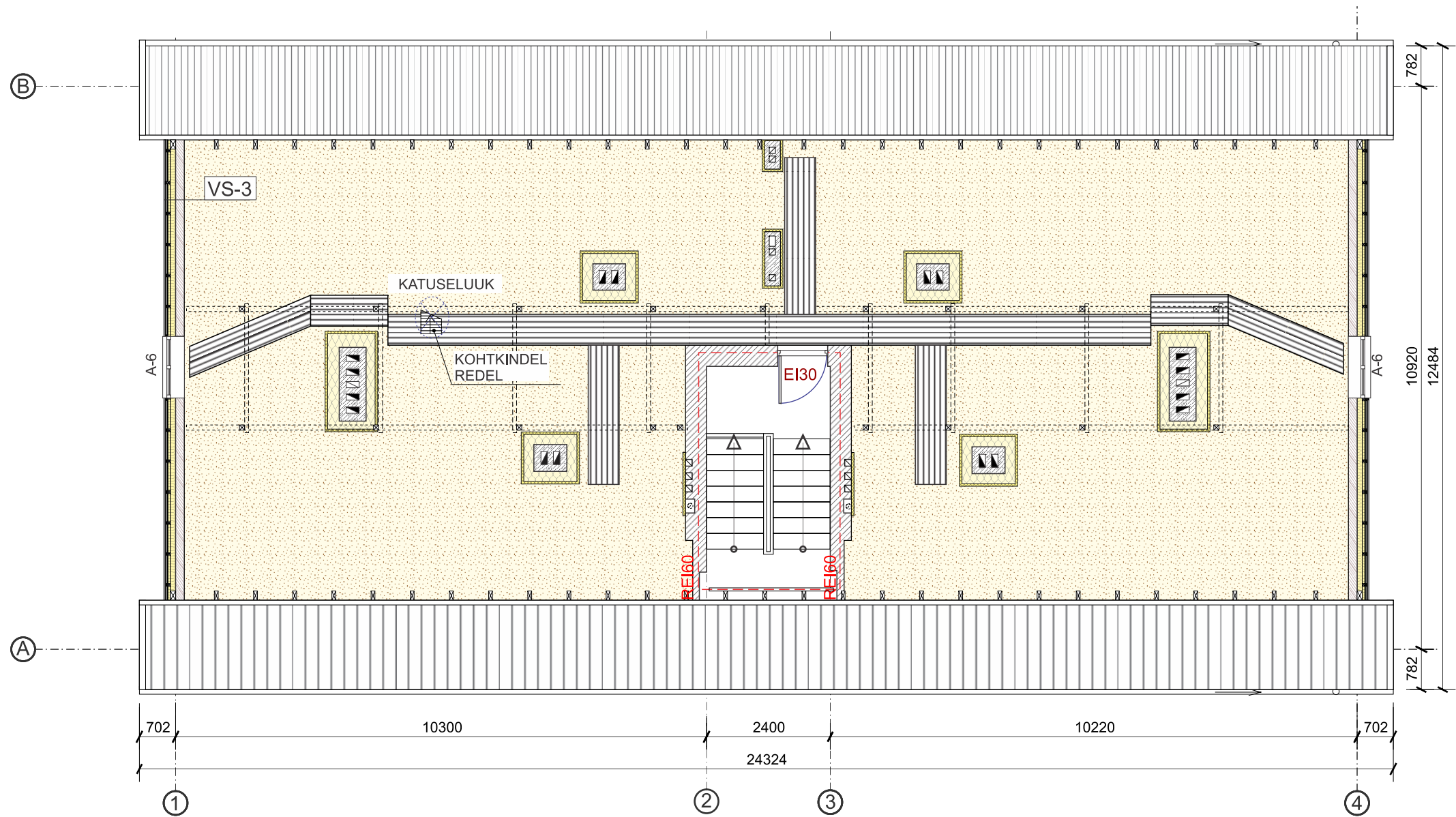
Joonis: AR-03

Töö nr EPR-T-332/2015

11.11.2015

Leht 6 Lehti 27

VS-3
Olemasolev puitkarkass-sein
Horisontaalne roovitis 50 x 100 mm, s 600 mm,
Vertikaalne roovitis 50 x 50 mm, s 600 mm,
Tuuletõkkeplaat 12 mm, „ISOPLAAT”
Vertikaalne tuulutusvahe, roovitis 22 x 100 mm
Voodrilaud UYKH 18 x 145 mm paigaldatud
diagonaalis



TINGMÄRGID:

- - - tuletõkkesektsiooni piir
- puistevill (kihi paksus 400 mm)
- jäik mineraalvillaplaat (ISOVER PKOL)
- ventilatsioonikanal
- mineraalvill mahukaaluga $\geq 100 \text{ kg/m}^3$,
töotemperatuuriga 600 °C
- vihmaveetoru allaviik

MÄRKUSED:

- kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada objektil;
- kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovist/ettekirjutustest;
- läbiviikude ümber paigaldada 50 mm paksune jäik mineraalvillaplaat, mis ulatuks puistevilla tasapinnast 100 mm kõrgemale.

Tergum inseneribüroo KOOSTAJA: Inseneribüroo Tergum OÜ info@tergum.ee		Hoone rekonstrueerimine Nisu 1, Tallinn, Harjumaa	
		Pööninguplaan	
Arhitekt: R.Jagomägi		Juhataja: Raivo Udusalu	Tellij: KÜ Nisu 1
		Tehnik: Raigo Soopalu	M 1:100
		Projekti staadium: PP	Joonis: AR-05
		Töö nr EPR-T-332/2015	11.11.2015
		Leht 8	Lehti 27