

KELDRIKORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON		
TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m²
1	Kuur	12,6
2	Kuur	18
3	Majandusruum	18,1
4	Majandusruum	18,4
5	Majandusruum	24,3
6	Majandusruum	16,6
7	Vaheruum	11,4
8	Vaheruum	9,5
9	Kuur	15,3
10	Kuur	14,9
11	Majandusruum	17,4
12	Kuur	17,8
13	Kuur	17,9
14	Majandusruum	32,8
15	Vaheruum	10
16	Vaheruum	4,2
17	Majandusruum	15,3
18	Kuur	12,2
19	Kuur	14,9
20	Majandusruum	33,5
21	Majandusruum	17,9
22	Kuur	18
23	Kuur	12,1
24	Vaheruum	9,6
25	Vaheruum	10,1
26	Majandusruum	16,5
27	Kuur	14,9
28	Kuur	15,3
Keldrikorrus kokku		449,5

- KS 1

Olemasolev raudbetoonpllokkidest sokkel
Liimsegukiht
Vahtpolüstüreenplaat EPS 120 Perimeter
Tuulutusvahe sh. tuulutusroov
Tsementkiudplaat

460 mm
20 mm
150 mm
≥19 mm
10 mm
- KS 2

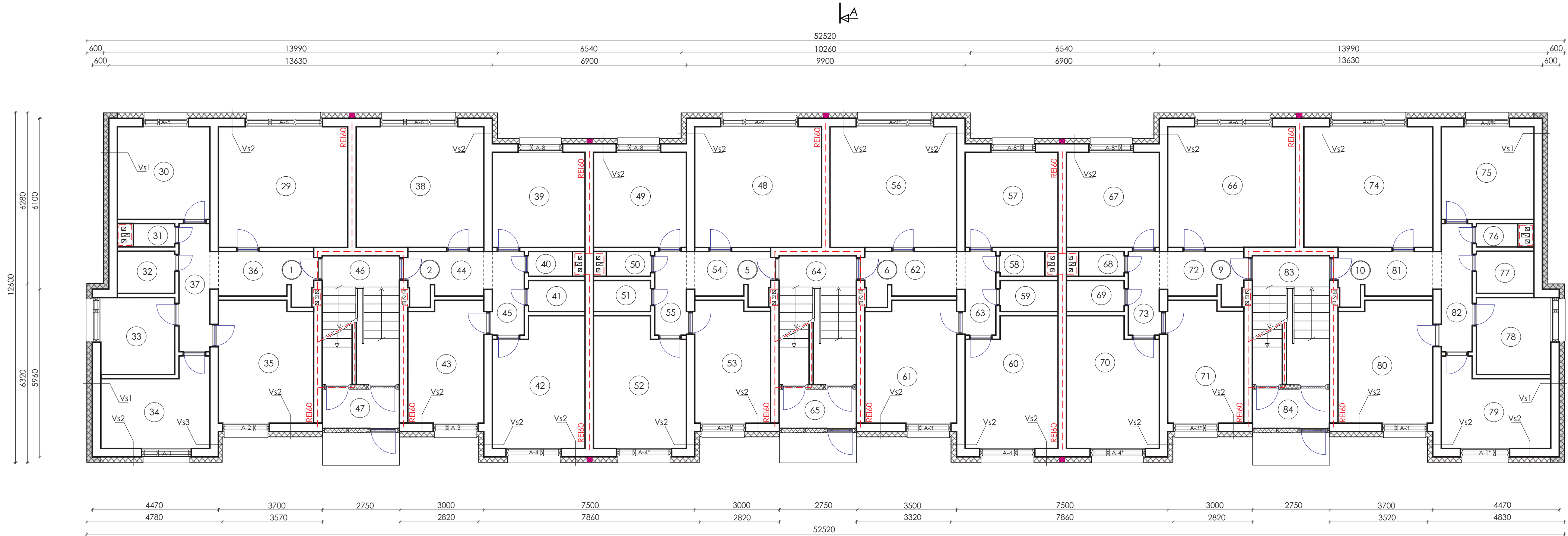
Olemasolev raudbetoonpllokkidest sokkel
Liimsegukiht
Vahtpolüstüreenplaat EPS 120 Perimeter
Tuulutusvahe sh. tuulutusroov
Tsementkiudplaat

460 mm
20 mm
100 mm
≥19 mm
10 mm

- TINGIMÄRGID:
- Olemasolev kandevkonstruktsioon
 - Paigaldatav vahtpolüstürool EPS
 - Tuletõkkesektsiooni piir

- MÄRKUSED:
- Kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada kohapeal.
 - Kõikide toodete paigaldamisel järgida vastava valitud toote tootja/tarnija paigaldusjuhendeid ja -eeskirju
 - Sokli soojustamisel kasutada polüstüreenplaati EPS 120 Perimeter.
 - Kõik kasutatavad kinnitustahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3.
 - Pandusriba rajamisel kasutatava betooni mark peab olema minimaalselt C30/37 ning vastama vähemalt XC4 keskkonnaklassile.
 - Kaitseks vahtpolüstüreenplaati EPS 120 Perimeter maa seest tuleneva niiskuse ja pinnasevee eest, kasutada nuppkilest drenaaži- ja kaitsematti (kas soklikate Gutta Betastar või analoogne).
 - Keldriruumide õhuvahetuse tagamiseks varustada sokliaknad aknaraamile või aknaraami ja tiiva vahele paigaldatavate värskeõhuklappidega.
 - Vihmaveetoru süüti alla pandusele paigaldada graniidist või betoonist suunajad. Süüti kõrgus pandusest 250 mm.

Tergum OÜ EEP002329 Soo 8, Pärnu linn Pärnu maakond info@tergum.ee; www.tergum.ee; +372513 3428		Töö nimetus: Korterelamu fassaadi ja sokli soojustamise projekt		Töö osa: AR	
		Objekti aadress: Möisa vkt. 2, Uulu, Pärnumaa		Kõide nr: 1	
Arhitekt: Riho Jagomägi		Tellija: KÜ Möisa vkt. 2	Joonis: Keldrikoruse plaan Lõige 1 - 1		Töö staadium: EP
Tehnik: Gunnar Peet		Töö nr: EPR-T-353/2017			Mõõtikava 1:100
		Kuupäev: 24.03.2017			Leht 1



VS 1
Olemasolev siseviimistlus
Olemasolev välissein
Olemasolev liimsegukiht
Olemasolev vahtpolüstüreenplaat EPS 60
Olemasolev liim-armeeringupahtel
Olemasolev viimistluskiht
Paigaldatav värvikiht

VS 2
Olemasolev siseviimistlus
Olemasolev välissein
Paigaldatav liimsegukiht
Paigaldatav vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver
Paigaldatav liim-armeeringupahtel
Paigaldatav viimistluskiht

VS 3
Olemasolev siseviimistlus
Olemasolev välissein
Paigaldatav liimsegukiht
Paigaldatav vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver
Paigaldatav liim-armeeringupahtel
Paigaldatav viimistluskiht

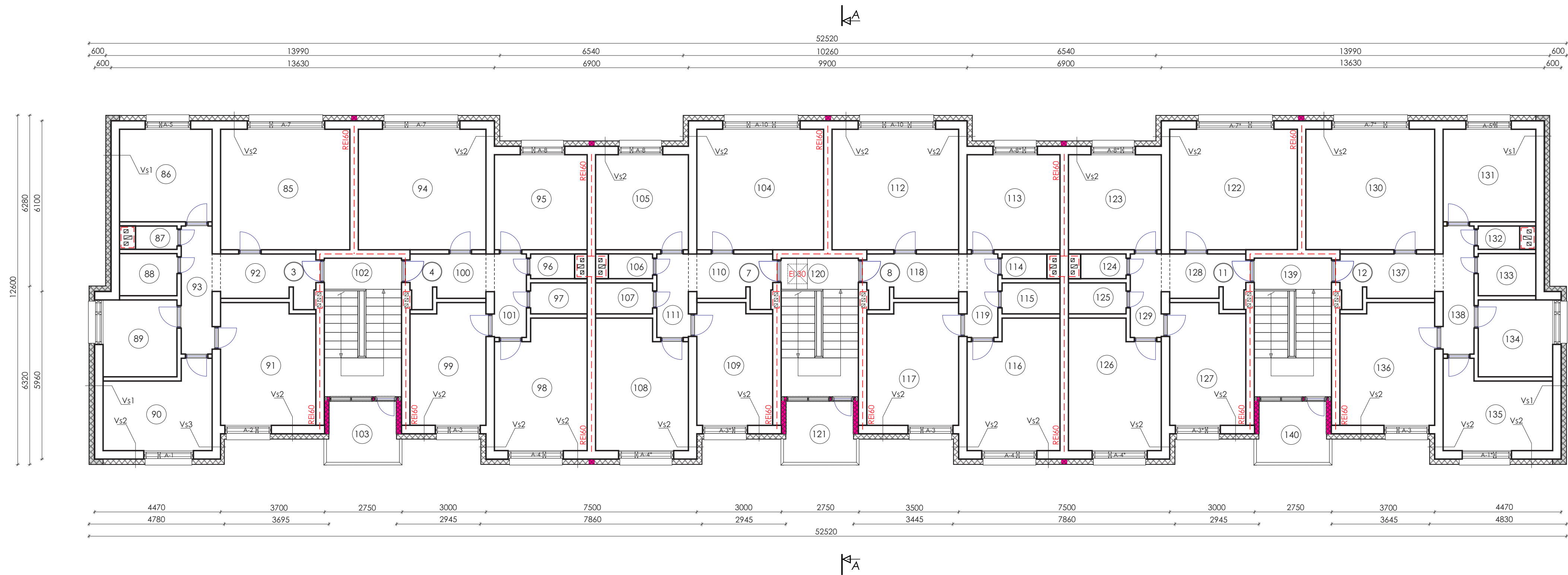
TINGMÄRGID:
Olemasolev kandekonstruksioon
Olemasolev vahtpolüstürool EPS
Paigaldatav vahtpolüstürool EPS
Kivivillariba tuleτόkkesektsooni piiril L = 200 mm
Tuleτόkkesektsooni piir

MÄRKUSED:
1. Käesolev projekt ei käsitle siseviimistlust
2. Kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada kohapeal.
3. Kõikide toodete paigaldamisel järgida vastava valitud toote tootja/tarnija paigaldusjuhendeid ja -eeskirju
4. Pikifassaadide soojustamisel kasutada polüstüreenplaati EPS 60 Silver.
5. Ühisrõudude vihmaveesuunajad varustada nõrutusketiga.
6. Kõik kasutatavad kinnitustahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3.

ESIMISE KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON		
TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m²
Korteri 1		
29	Tuba	19,8
30	Köök	10,9
31	WC	1,3
32	Vannituba	3
33	Tuba	7
34	Tuba	10,6
35	Tuba	14,6
36	Esik	5,8
37	Koridor	5,2
Korteri 1 kokku		78,2
Korteri 2		
38	Tuba	19,4
39	Köök	11,2
40	WC	1,4
41	Vannituba	2,2
42	Tuba	14,5
43	Tuba	11,5
44	Esik	4,9
45	Koridor	3,6
Korteri 2 kokku		68,7
46	Trepikoda	6,9
47	Tambur	3,8
Korteri 5		
48	Tuba	19,4
49	Köök	11,2
50	WC	1,4
51	Vannituba	2,2
52	Tuba	14,5
53	Tuba	9,7
54	Esik	4,7
55	Koridor	3,3
Korteri 5 kokku		66,4
Korteri 6		
56	Tuba	19,3
57	Köök	11,2
58	WC	1,4
59	Vannituba	2,6
60	Tuba	13,5
61	Tuba	13,6
62	Esik	4,6
63	Koridor	3,3
Korteri 6 kokku		68,5

TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m²
64	Trepikoda	6,9
65	Tambur	3,8
Korteri 9		
66	Tuba	19,4
67	Köök	11,3
68	WC	1,5
69	Vannituba	2,3
70	Tuba	14,5
71	Tuba	11,5
72	Esik	4,3
73	Koridor	3,8
Korteri 9 kokku		68,6
Korteri 10		
74	Tuba	19,8
75	Köök	10,9
76	WC	1,2
77	Vannituba	3,2
78	Tuba	6,8
79	Tuba	11,4
80	Tuba	14,6
81	Esik	5,7
82	Koridor	5,2
Korteri 10 kokku		78,8
83	Trepikoda	6,9
84	Tambur	3,8
Esimene korrus kokku		461,5

Tergum OÜ EEP002329 Soo 8, Pärnu linn Pärnu maakond info@tergum.ee; www.tergum.ee; +372513 3428		Töö nimetus: Korterelamu fassaadi ja sokli soojustamise projekt		Töö osa: AR	
		Objekti aadress: Möisa vkt. 2, Uulu, Pärnumaa		Kõide nr: 1	
Arhitekt: Riho Jagomägi		Telliija: KÜ Möisa vkt. 2	Joonis: Esimese korruse plaan Lõige 2 - 2		Töö staadium: EP
Tehnik: Gunnar Peet		Töö nr: EPR-T-353/2017			Mõõtkava 1:100
		Kuupäev: 24.03.2017		Leht 2	Lehti 3



VS 1
Olemasolev siseviimistlus
Olemasolev välissein
Olemasolev liimsegukiht
Olemasolev vahtpolüstüreenplaat EPS 60
Olemasolev liim-armeeringupahtel
Olemasolev viimistluskiht
Paigaldatav värvikiht

VS 2
Olemasolev siseviimistlus
Olemasolev välissein
Paigaldatav liimsegukiht
Paigaldatav vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver 150 mm
Paigaldatav liim-armeeringupahtel
Paigaldatav viimistluskiht

VS 3
Olemasolev siseviimistlus
Olemasolev välissein
Paigaldatav liimsegukiht
Paigaldatav vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver 100 mm
Paigaldatav liim-armeeringupahtel
Paigaldatav viimistluskiht

TINGMÄRGID:

- Olemasolev kandekonstruktioon
- Olemasolev vahtpolüstürool EPS
- Paigaldatav vahtpolüstürool EPS
- Kivillaplaad
- Kivivillariba tuletõkkeseptsiooni piiiril L = 200 mm
- Tuletõkkeseptsiooni piir

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt ei käsitle siseviimistlust
- Kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada kohapeal.
- Kõikide toodete paigaldamisel järgida vastava valitud toote tootja/tarnija paigaldusjuhendeid ja -eeskirju
- Pikifassaadide soojustamisel kasutada polüstüreenplaati EPS 60 Silver.
- Ühisrõdude vihmaveesuunajad varustada nõrutusketiga.
- Kõik kasutatavad kinnitustahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3.

TEISE KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON		
TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m²
Korter 3		
85	Tuba	19,8
86	Köök	10,9
87	WC	1,3
88	Vannituba	3
89	Tuba	7
90	Tuba	10,6
91	Tuba	14,6
92	Esik	5,8
93	Koridor	5,2
Korter 3 kokku		78,2
Korter 4		
94	Tuba	19,4
95	Köök	11,2
96	WC	1,4
97	Vannituba	2,2
98	Tuba	14,5
99	Tuba	11,5
100	Esik	4,9
101	Koridor	3,6
Korter 4 kokku		68,7
102	Trepikoda	6,8
103	Rõdu	5,7
Korter 7		
104	Tuba	19,4
105	Köök	11,2
106	WC	1,4
107	Vannituba	2,2
108	Tuba	14,5
109	Tuba	9,7
110	Esik	4,7
111	Koridor	3,3
Korter 7 kokku		66,4
Korter 8		
112	Tuba	19,3
113	Köök	11,2
114	WC	1,4
115	Vannituba	2,6
116	Tuba	13,5
117	Tuba	13,6
118	Esik	4,6
119	Koridor	3,3
Korter 8 kokku		68,5

TÄHIS PLAANIL	RUUMI NIMETUS	PIND, m²
120	Trepikoda	6,8
121	Rõdu	5,7
Korter 11		
122	Tuba	19,4
123	Köök	11,3
124	WC	1,5
125	Vannituba	2,3
126	Tuba	14,5
127	Tuba	11,5
128	Esik	4,3
129	Koridor	3,8
Korter 11 kokku		68,6
Korter 12		
130	Tuba	19,8
131	Köök	10,9
132	WC	1,2
133	Vannituba	3,2
134	Tuba	6,8
135	Tuba	11,4
136	Tuba	14,6
137	Esik	5,7
138	Koridor	5,2
Korter 12 kokku		78,8
139	Trepikoda	6,8
140	Rõdu	5,7
Teine korrus kokku		466,9

Tergum OÜ EEP002329 Soo 8, Pärnu linn Pärnu maakond info@tergum.ee; www.tergum.ee; +372513 3428		Töö nimetus: Kortere lamu fassaadi ja sokli soojustamise projekt		Töö osa: AR	
		Objekti aadress: Möisa vkt. 2, Uulu, Pärnumaa		Kõide nr: 1	
Arhitekt: Riho Jagomägi		Tellija: KÜ Möisa vkt. 2	Joonis: Teise korruse plaan Lõige 3 - 3		Töö staadium: EP
Tehnik: Gunnar Peet		Töö nr: EPR-T-353/2017			Mõõtkaava 1:100
		Kuupäev: 24.03.2017		Leht 3	Lehti 3