

Generālprojektētājs:

SIA "RBD"

Reg. nr. LV40103475577

Jur. adrese: Kooperatīva iela 6, Preiļi, Preiļu nov., LV - 5301

Būv. Reg. nr. 9705-R

Projektētājs:

SIA "BRD Complete"

Reg. nr. LV40103522068

Jur. adrese: Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 79-100, LV-1079

Būv. Reg. nr. 10220-R

Pasūtītājs:

SIA „Ķekavas nami”,

Rāmavas iela 17, Rāmava,

Ķekavas novads, LV-2111,

PVN reg.Nr. LV40003359306

Pasūtījuma nr.: RBD/SL-82

Objekts: Daudzdzīvokļu ēka

Adrese: Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123

Būves kadastra apzīmējums: 80700081269001

Projekts: Energoefektivitātes paaugstināšanas projekts dzīvojamai mājai

Stadija: Vienkāršotā fasādes atjaunošana

Projekta sadaļas marka: TIS, GP, AR, DOP

Sējuma nr.: 1

Projektētāja uzņēmuma
atbildīgā persona:

Projekta vadītājs:


Ronalds Stālmanis RBD valdes loceklis


Anita Zariņa nr.10-0578

Rīga, 2017. gads

SIA „RBD”

PVN Reg. Nr. LV40103475577

Kooperatīva iela 6, Preiļi, Preiļu nov., LV-5301

e-mail: rbdprojekti@gmail.com Tālr.: +371 26601026

6. pielikums
Ministru kabineta
2014. gada 2. septembra
noteikumiem Nr. 529

Ķekavas novada pašvaldības būvvaldei

Ēkas fasādes apliecinājuma karte

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)

SIA „Kekavas nami”

(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

40003359306

(fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas Nr.)

Rāmavas iela 17, Rāmava, Kekavas novads, LV-2111

(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālrupa numurs)

juris@kekavasnami.lv, 29126835, Juris Firsts

(elektroniskā pasta adrese)

Lūdzu izskatīt iesniegumu:

**Daudzīvokļu dzīvojamās ēkas Nākotnes iela 8, Kekava, Kekavas pag.,
Kekavas nov., LV- 2123, vienkāršotai fasādes atjaunošanai.**

(ēkas nosaukums)

Nekustamā īpašuma kadastra numurs **80700081269001**

I. Ieceres dokumentācija

1. Paredzēto darbu veids (vajadzīgo atzīmēt):

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> <u>fasādes apdares atjaunošana</u> | <input checked="" type="checkbox"/> <u>fasādes siltināšana</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> <u>jumta seguma maina</u> | <input checked="" type="checkbox"/> <u>jumta siltināšana</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> <u>pagraba siltināšana</u> | <input checked="" type="checkbox"/> <u>logu nomaina</u> |
| <input type="checkbox"/> lodžiju aizstiklošana | |

2. Ziņas par ēku:

1) ēkas grupa **II grupa**

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

2) ēkas kadastra apzīmējums **80700081269001**

3) ēkas iedalījums (vajadzīgo atzīmēt):

dzīvojama ēka nedzīvojama ēka

4) ēkas galvenais lietošanas veids **11220103 Daudzīvokļu 3-5 stāvu mājas**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

5) ēkas adrese **Nākotnes iela 8, Kekava, Kekavas pag., Kekavas nov., LV- 2123**

6) ēkas īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

**SIA „Kekavas nami”, reģ.nr. 40003359306 Rāmavas iela 17, Rāmava,
Kekavas novads, LV-2111, 29126835, Juris Firsts**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

3. Ziņas par zemes gabalu:

- 1) zemes vienības kadastra apzīmējums **80700081269**
- 2) zemes vienības adrese **Nākotnes iela 8, Kekava, Kekavas pag., Kekavas nov., LV- 2123**
- 3) zemes vienības īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs **SIA „Kekavas nami”, reg.nr. 40003359306, Rāmavas iela 17, Rāmava, Kekavas novads, LV-2111, 29126835, Juris Firsts**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

4. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

- privātie līdzekļi
- publisko tiesību juridiskās personas līdzekļi
- Eiropas Savienības politiku instrumentu līdzekļi**
- citi ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi

5. Pilnvarotā persona **SIA „Kekavas nami”**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,
Rāmavas iela 17, Rāmava, Kekavas novads, LV-2111,
29126835, Juris Firsts

dzīvesvieta, tāluņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai

reg.nr. 40003359306

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese un tāluņa numurs)

Juridiskās personas norādītā kontaktpersona

Juris Firsts, tālr. 29126835, juris@kekavasnami.lv

(vārds, uzvārds, personas kods, tāluņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

6. Būvprojekta izstrādātājs **SIA "RBD"**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.

Reg. nr. LV40103475577, Kooperatīva iela 6, Preili, Preilu nov., LV – 5301,
 vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

Būv. Reg. nr. 9705-R , 26601026

(būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr., juridiskā adrese un tāluņa numurs)

7. Būvspeciālists(-i)¹ **ANITA ZARINA,SERT. NR. 10-0578**

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

8. Būvprojekta izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājums

Risinājumi atbilst būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem un vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

Veicamās izmaiņas un pārbūves neskar kopīpašuma domājamās daļas un funkcionāli ar visas ēkas ekspluatāciju saistītos inženiertīklus (stāvvadus).

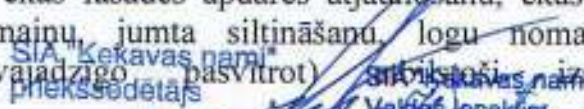
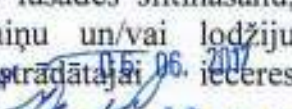
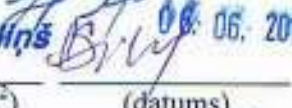
Risinājumi neskar ēkas nesošās konstrukcijas un neietekmēs tās noturību.

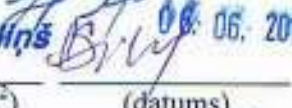
Būvprojekta izstrādātājs _____ 
 (paraksts²) 19.05.2017
 (datums)

Būvspecialists(-i) _____ 
 (paraksts²) 19.05.2017
 (datums)

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājums

Apliecinu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Apņemos īstenot ēkas fasādes apdares atjaunošanu, ēkas fasādes siltināšanu, jumta seguma mainu, jumta siltināšanu, logu nomaiņu un/vai lodžiju aizstiklošanu (vajadzīgo pasvītrot) 
 (vajadzīgo pasvītrot) 
 (vajadzīgo pasvītrot) 
 (vajadzīgo pasvītrot) 
 (vajadzīgo pasvītrot) 
 (vajadzīgo pasvītrot) 

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) _____
 (vārds, uzvārds, paraksts²) Alvars Silīns 
 (datums) 06.06.2017

10. Pielikumā – iesniegtie dokumenti (atbilstoši situācijai, vajadzīgo atzīmēt):

- īpašuma, valdījuma vai lietojuma tiesību apliecināšanai uz 1 lp.
- būvniecības ierosinātāja pilnvara uz _____ lp.
- skaidrojošs apraksts uz 5 lp.
- grafiskie dokumenti uz 3 lp.

darba organizēšanas projekts uz 6 lp.

saskaņojumi ar personām uz _____ lp.

saskaņojumi ar institūcijām uz _____ lp.

atļaujas uz _____ lp.

citi dokumenti uz 16 lp.

ĀRHIENTĀ PĀRKESĒS SERT., SAD. LĪGUMS, APROSĪNOŠANAS PAUSE
 AVK, SIA SĒJUMS - SKAIDRĀJOŠĀS APRAKSTS 24.
 DOKUMENTI 10 p.

GREFISHIE
BUVNIECĪBAS IECERE AKCEPTĒTA
 Kekavas novada būvvaldē

Aizpilda būvvalde

11. Atzīme par būvniecības ieceres akceptu
 Būvvaldes atbildīgā amatpersona

Kekavas novada
 Būvvaldes vienības
 Inese Aizstraute

(amats)

Kekavā 08.08.2017
 Nr.BIS/BV 3.9-2017-107

vārds, uzvārds, paraksts²)

(datums)

12. Ieceres realizācijas termiņš _____
 (datums)

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

13. Būvvaldē iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

- būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija
- atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polišu kopijas
 - atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību raksts
 - atbildīgā būvuzrauga saistību raksts
 - būvuzraudzības plāns
 - būvdarbu žurnāls
 - informācija par būvdarbu veicēju vai būvētāju
 - citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti _____

14. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi _____
 (datums)

Būvdarbu veicējs/būvētājs _____
 (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,
 dzīvesvieta, tālruņa numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,
 būvkomersanta apliecības reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (amats,
 vārds, uzvārds, paraksts⁷⁾) _____ (datums)

15. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri

Lēmuma numurs _____ datums _____
 Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (amats,
 vārds, uzvārds, paraksts⁷⁾) _____ (datums)

II. Būvdarbu pabeigšana

16. Informācija par būvdarbu pabeigšanu

Apliecinu, ka būvdarbi ir pabeigli un iesniedzu:

- būvdarbu žurnālu, nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktus
- iebūvēto būvizstrādājumu atbilstības apliecinājumus

SĒJUMA SASTĀVS

Līgums:
 Būvobjekta nosaukums:
 Adrese:
 Stadija:

Nr. RBD/SL-82
Energoefektivitātes paaugstināšanas projekts dzīvojamai mājai
Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123
Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123
KAD. NR.80700081269001
Vienkāršotā fasādes atjaunošana

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka	Lapas caurejošais Nr.
1.	Sējuma sastāvs		1
2.	Projekta sastāvs		2
3.	Zemesgrāmata		3
4.	Zemes robežas plāns		4
5.	Nekustamā īpašuma tehniskā pase		5
6.	Inventorizācijas lieta		7
7.	Ēkas tehniskā apsekošana		25
8.	Ēkas energosertifikāts		55
9.	Pārskats par ēkas energosertifikāta apēķinos izmantojām ievaddatā vērtībām		64
10.	Ēkas pagaudi energosertifikāts		77
11.	Skaidrojotais apraksts		87
12.	Vispārejie rādītāji	GP-1	92
13.	Genglāns	GP-2	93
14.	Vispārejie rādītāji	AR-1	94
15.	Pagrabstīva plāns	AR-2	95
16.	1. stāva plāns	AR-3	96
17.	2-3. stāva plāns	AR-4	97
18.	Jumta plāns	AR-5	98
19.	Esošās fasādes asis 1-16 un J-A	AR-6	99
20.	Esošās fasādes asis 16-1 un A-J	AR-7	100
21.	Griezumi A-A un B-B	AR-8	101
22.	Fasādes asis 1-16 un J-A	AR-9	102
23.	Fasādes asis 16-1 un A-J	AR-10	103
24.	Sienu ailiu aizpildījuma elementi, specifikācija	AR-11	104
25.	Fasādu krāsu pase, specifikācija	AR-12	105
26.	Kāpju telpas jumtiņi	AR-13	106
27.	Jumta mezglis	AR-14	107
28.	Jumta un sienas salaiduma mezglis	AR-15	108
29.	Jumta mezglis ar vēdināšanas izvadu	AR-16	109
30.	Sūta mezglis	AR-17	110
31.	Fasādes izvietojuma mezglis	AR-18	111
32.	Sienas mezglis	AR-19	112
33.	Logu ailiu siltināšanas mezglis	AR-20	113
34.	Cokols/sienas mezglis	AR-21	114
35.	Cokola loga griezums	AR-22	115
36.	Balkona griezums	AR-23	116
37.	Darba organizācijas projekts skaidrojotais raksts	DOP	117
38.	Visplātie rādītāji	DOP-1	121
39.	Būvlaukuma organizāšanas plāns	DOP-2	122
40.	Arhitektu prakses sertifikāta kopija		123
41.	Sadarbības līgums		124
42.	Profesionālās darbības cīviliešiskās atbildības apdrošināšanas polises		125
43.	Pielikums Nr.1 polīci		126

PROJEKTA SASTĀVS

- | | |
|---|-------------|
| 1. Vienkāršotā fasādes atjaunošana - TIS, GP, AR, DOP | Sējums Nr.1 |
| 2. Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana – AVK, SM (apkure, siltummezgls) | Sējums Nr.2 |

Informāciju pieprasīja Daiqa Ozola 23.04.2014 09:40:27

RĪGAS RAJONA TIESAS ZEMESGRĀMATU NODAĻA
Kekavas pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr. 3003
Kadastra numurs: 8070 008 1269
Nosaukums: Atvari
Adrese: Nākotnes iela 8, Kekava, Kekavas pag., Kekavas nov.

Ieraksta Nr.	I. daļa 1. iedaja Nekustams īpašums, servitūti un reālnastes	Daļa	Platība, hektārs
1.1.	Zemes gabais ar kadastra numuru 8070- 008- 1269.		0.2281 ha
2.1.	Zemes īpašuma platība pēc kadastrālās uzmērišanas. Zurnāls Nr. 9128(2000), iemūna datums: 02.05.2000, tiesnīcības Viviāna Žipa		
3.1.	Uz zemes gabala atrodas dzīvojamā ēka.		
4.1.	Trīsstāvu dzīvojamā ēka sastāv no trīsdesmit dzīvokļu īpašumiem, dzīvokļu kopējā platība 1943,20 kv.m, dzīvojamās mājas kopējā platība 2561,85 kv.m. Zurnāls Nr. 5924(2001), iemūna datums: 23.04.2001, tiesnīcības Olita Blūmfelde		
5.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 24 atvērt nodalījumu Nr. 3003-24. Zurnāls Nr. 6018(2001), iemūna datums: 27.04.2001, tiesnīcības Liāna Bērziņa		
6.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 28 atvērt nodalījumu Nr. 3003-28. Zurnāls Nr. 7203(2001), iemūna datums: 03.05.2001, tiesnīcības Olita Blūmfelde		
7.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 18 atvērt nodalījumu Nr. 3003-18. Zurnāls Nr. 8199(2001), iemūna datums: 10.05.2001, tiesnīcības Skaidrite Temļakova		
8.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 29 atvērt nodalījuma Nr. 3003-29. Zurnāls Nr. 300000018472, iemūna datums: 31.05.2001, tiesnīcības Liāna Bērziņa		
9.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 17 atvērt nodalījuma Nr. 3003-17. Zurnāls Nr. 300000026778, iemūna datums: 15.06.2001, tiesnīcības Ināra Zarīna		
10.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 11 atvērt nodalījuma Nr. 3003-11. Zurnāls Nr. 300000033539, iemūna datums: 25.06.2001, tiesnīcības Viviāna Žipa		
11.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 19 atvērt nodalījuma Nr. 3003-19. Zurnāls Nr. 300000074420, iemūna datums: 27.08.2001, tiesnīcības Viviāna Žipa		
12.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 30 atvērt nodalījuma Nr. 3003-30. Zurnāls Nr. 300000099600, iemūna datums: 26.09.2001, tiesnīcības Olita Blūmfelde		
13.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 10 atvērt nodalījuma Nr. 3003-10. Zurnāls Nr. 100000111677, iemūna datums: 10.10.2001, tiesnīcības Viviāna Žipa		
14.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 14 atvērt nodalījuma Nr. 3003-14. Zurnāls Nr. 300000174973, iemūna datums: 10.01.2002, tiesnīcības Velta Karzone-Kere		
15.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 15 atvērt nodalījuma Nr. 3003-15. Zurnāls Nr. 100000174982, iemūna datums: 10.01.2002, tiesnīcības Velta Karzone-Kere		
16.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 1 atvērt nodalījuma Nr. 3003-1. Zurnāls Nr. 300000186865, iemūna datums: 12.02.2002, tiesnīcības Māra Balode		
17.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 16 atvērt nodalījuma Nr. 3003-16. Zurnāls Nr. 300000192449, iemūna datums: 08.02.2002, tiesnīcības Velta Karzone-Kere		
18.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 22 atvērt nodalījuma Nr. 3003-22. Zurnāls Nr. 300000278675, iemūna datums: 16.07.2002, tiesnīcības Velta Karzone-Kere		
19.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 5 atvērt nodalījuma Nr. 3003-5. Zurnāls Nr. 300000308056, iemūna datums: 21.08.2002, tiesnīcības Olita Blūmfelde		
20.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 3 atvērt nodalījuma Nr. 3003-3. Zurnāls Nr. 300000321921, iemūna datums: 24.09.2002, tiesnīcības Viviāna Žipa		
21.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 27 atvērt nodalījuma Nr. 3003-27. Zurnāls Nr. 300000136765, iemūna datums: 18.03.2003, tiesnīcības Liāna Bērziņa		
22.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 4 atvērt nodalījuma Nr. 3003-4. Zurnāls Nr. 300000559947, iemūna datums: 23.09.2003, tiesnīcības Ināra Zarīna		
23.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 25 atvērt nodalījuma Nr. 3003-25. Zurnāls Nr. 300000520584, iemūna datums: 09.12.2003, tiesnīcības Dace Jansone		
24.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 9 atvērt nodalījuma Nr. 3003-9. Zurnāls Nr. 300000578576, iemūna datums: 17.03.2004, tiesnīcības Sarmīte Stūrmane		
25.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 2 atvērt nodalījuma Nr. 3003-2. Zurnāls Nr. 300000690378, iemūna datums: 08.03.2004, tiesnīcības Skaidrite Temļakova		
26.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 8 atvērt nodalījuma Nr. 3003-8. Zurnāls Nr. 300000716050, iemūna datums: 31.03.2004, tiesnīcības Velta Karzone-Kere		
27.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 13 atvērt nodalījuma Nr. 3003-13. Zurnāls Nr. 300001049221, iemūna datums: 10.05.2005, tiesnīcības Olita Blūmfelde		
28.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 26 atvērt nodalījuma Nr. 3003-26. Zurnāls Nr. 300001184430, iemūna datums: 22.09.2005, tiesnīcības Skaidrite Temļakova		
29.1.	Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 20 atvērt nodalījuma Nr. 3003-20. Zurnāls Nr. 300001609672, iemūna datums: 20.09.2006, tiesnīcības Sarmīte Stūrmane		

KOPIJA

- 30.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 21 atvērt nodalījuma Nr. 3003-21.
Zurnāls Nr. 100001445631, iemūža datums: 01.01.2007, tiesību vasaļa: Valts Karoliņš-Kere
31.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 23 atvērt nodalījuma Nr. 3003-23.
Zurnāls Nr. 100001445631, iemūža datums: 01.01.2007, tiesību vasaļa: Irāne TĀBMOVIKA
32.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 12 atvērt nodalījuma Nr. 3003-12.
Zurnāls Nr. 100001445672, iemūža datums: 01.01.2007, tiesību vasaļa: Ollie RĀUMFEIZA
33.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 7 atvērt nodalījuma Nr. 3003-7.
Zurnāls Nr. 1000014410459, iemūža datums: 01.01.2007, tiesību vasaļa: Sāmiņe Stūrmāne
34.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 23 atvērt nodalījuma Nr. 3003-23.
Zurnāls Nr. 10000144567, iemūža datums: 21.02.2007, tiesību vasaļa: Kraslīverga

Ieraksta Nr.	I. daļa 2. iedaja No nekustama īpašuma atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālnastu pārgrozījumi un dzēsumi	Daja	Platība, lielums
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	II. daļa 1. iedaja Īpašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Daja	Summa
1.1.	Ipašnieks: KEKAVAS PAGASTA PAŠVALDĪBA, nodokļu maksātāja kods 90000048491.	1	
2.1.	Pamat: 2000. gada 13. marta uzzīņa Nr.690 par zemes piederību. Zurnāls Nr. 9128(2000), iemūža datums: 02.06.2000, tiesību vasaļa: Viviāna Zīpa		
Ieraksta Nr.	II. daļa 2. iedaja Atzīmes par maksātnespēju, piedziņas vēršanu, aizliegumiem, pēcmantinieku iecelšanu un mantojuma līgumiem	Daja	Summa
	Nav ierakstu		
Ieraksta Nr.	III. daļa 1. iedaja Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu	Daja	Platība, lielums
1.1.	Atzīme - uz zemes atrodas dzīvojamā ēka, kuras dzīvokļi privatizēti saskaņā ar likumu "Par lauksaimniecības uzņēmumu un zvejnieku kolhozu privatizāciju".		
2.1.	Atzīme - ūdensvads -0.01 km (iezīmēts shematisch)		
3.1.	Atzīme - gāzes vads 0.12 km (iezīmēts shematisch)		
4.1.	Atzīme - siltumitrase 0.01 ha (iezīmēts shematisch)		
5.1.	Atzīme - centrālie elektrotikli 0.4 kv kabelis 0.09 km (iezīmēts shematisch)		
6.1.	Atzīme - kanalizācija 0.14 km (iezīmēts shematisch)		
7.1.	Atzīme - A/s Lattelekom sakaru līnija 0.01 km (iezīmēts shematisch)		
8.1.	Pamat: 2000. gada 13. marta uzzīņa Nr.690 par zemes piederību. Zurnāls Nr. 9128(2000), iemūža datums: 02.06.2000, tiesību vasaļa: Viviāna Zīpa		
Ieraksta Nr.	III. daļa 2. iedaja Pārgrozījumi 1. iedajas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi	Daja	Platība, lielums
	Nav ierakstu		



LATVIJAS REPUBLIKA

Rīgas rajona
 Kekavas pagasta
 dzīvojamās mājas Nākotnes ielā 8 - "Atvari"
 Zemes kadastra N^o 8070-008-1269

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas atbilstoši *Kekavas pagasta padomes 1995.gada 14.jūnija lēmumam Nr.4.8*

Robežu plāns sastādīts pēc 1998.gada robežu uzmērišanas materiāliem M 1:500

Zemes kopplatība ir 0.2281 ha

Zemes īpašums reģistrēts _____

zemes grāmatu nodajas _____ zemes grāmatā
 _____, gada _____

Nodalījuma (folijas) N^o _____

Zemes grāmatu nodajas priekšnieks: _____

VALSTS ZEMES DIENESTS

Rīgas rajona nodaļa

Nod. vadītājs		E. Kāpostiņš	
---------------	--	--------------	--

三水区图书馆五层

ZEMES

ANSWER



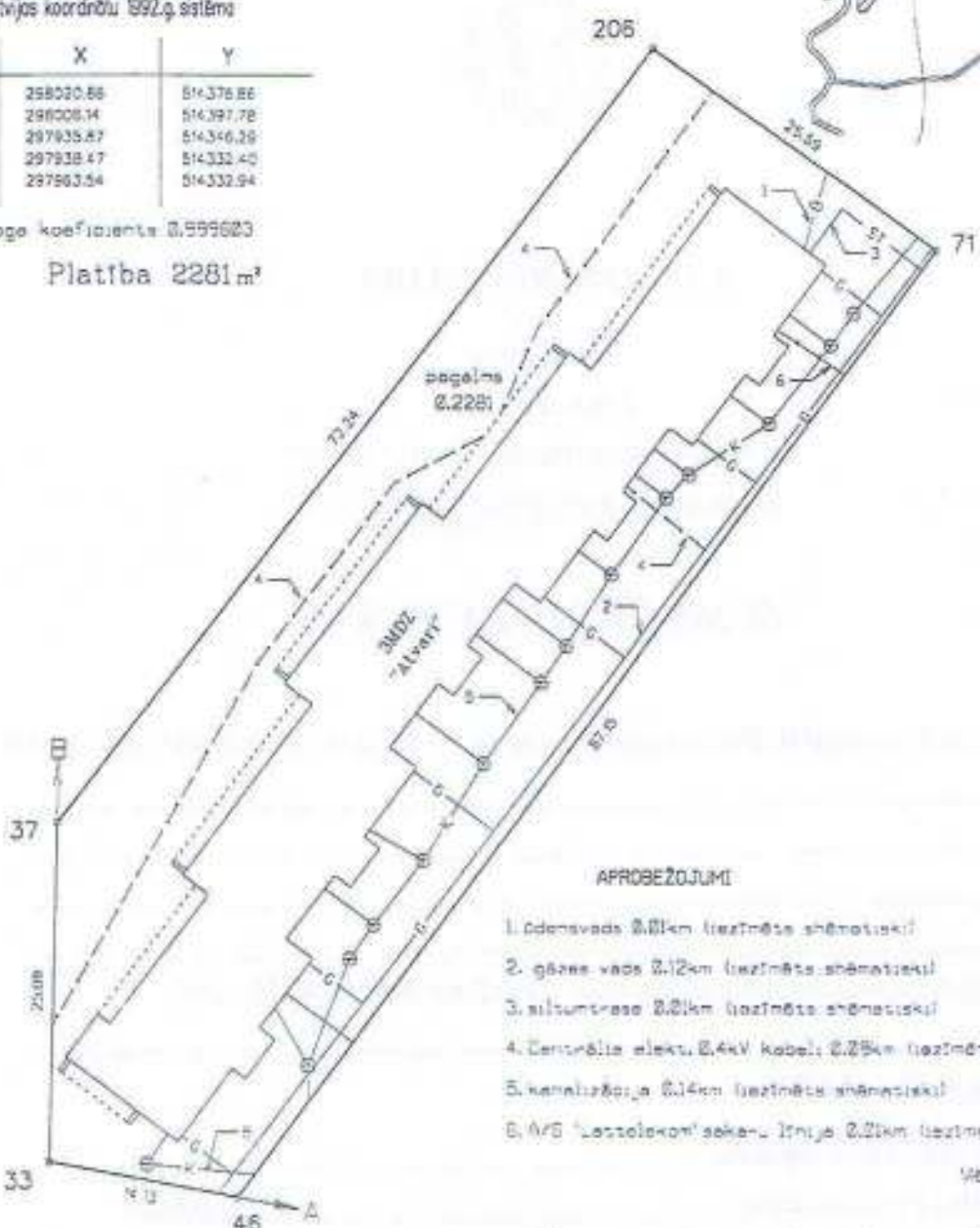
ROBEPUNKTU KORDONĀTAS

Lietuvos koordinėlių 1992-ą sistema

	X	Y
205	298030.86	514378.86
71	296008.14	514397.78
46	297935.87	514366.28
33	297918.47	514332.40
37	297933.54	514332.94

Marsden specimen 8555023

Platiba 2281 m³



AFRA08E20.7.MI

1. Odensvads 0.8km (bezīmēts shēmatiski)
 2. gāze vads 0.12km (bezīmēts shēmatiski)
 3. siltumvads 0.6km (bezīmēts shēmatiski)
 4. Centrālais elekt. 0.4km kabelis 2.25km (bezīmēts shēmatiski)
 5. kanalizācija 0.14km (bezīmēts shēmatiski)
 6. AFB "Lattelekom" sākums 0.2km (bezīmēts shēmatiski)

卷之三

Ny zemes ierītošas organizācijas un žantru fotokārtes Nr.

第2章

卷之三

三、对《精神卫生法》的评价与建议

Vaists zemes dienesta
Rīgas reģiona vadība
Maznieku pagasts

Brno vedenie	C.č.č.	4.2.2.7%
Robertes umění	J. Černý	16.12.56.
Písmo zápis	M. Lopatová	17.02.93.

LR VZD Lielrīgas reģionālās nodaļas
Rīgas rajona filiāles
Nekustamā īpašuma vērtēšanas birojs

NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA TEHNISKĀ PASE

Arhīva lieta Nr. 1045 - 001

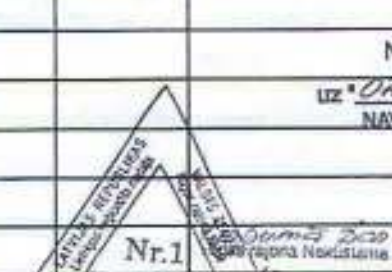
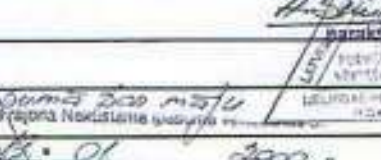
Rīgas rajons

Pilsēta				
iela, prosp.	Nākotnes	mājas Nr.	8	
Pagasts	Kekavas			
māju nosaukums	Atvari			

Kadastra Nr: 8070-008-1269

NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA KARTĪTE

Uz zemes gabala atrodošos celtņu īpašnieki

Datums	Ipašnieks vai lietotājs, pers. kods	Domājamā daļa	Dokumenti, kas nosaka Ipašuma tiesības
19.01.2000.	Ķekavas pagasta- padome reg.nr. 90050048401 A.Skučulis	1/1	<i>Paraksts</i>
<p style="text-align: center;">NIFB RĪGAS RAJONA uz "DR." 04. 2000. g. NAV REĢISTRĒTS AIZLIEGUMS</p>   <p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i> paraksts</p>			

Zemcs gabala īpašnieki vai lietotāji

Zemes gabala eksplikācija (m^2)

Visa zemes gabala (parcels) laukums (m ²)	<u>2281</u>
A�būves laukums (m ²)	<u>868.0</u>

Uz zemes gabala atrodošās būves

KOPIJA

LR VZD LIELRĪGAS REGIONĀLĀ NODAĻA
RĪGAS RAJONA FILIĀLE

BŪVES

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETA

NR. 1045 - 001
(lapu skaits 8)

BŪVES KADASTRA APZĪMĒJUMS

8 0 7 0 - 0 0 8 - 1 2 6 9 - 0 0 1

ADRESE

Rajons Rīgas
Pilsēta _____
Pagasts Ķekavas
Ciems _____
Iela Nākotnes
Mājas nosaukums "Atvari"
Mājas Nr. 8

Filiāles Nekustamā īpašuma vērtēšanas
biroja vaditājs

Z.V.

V.Salmanis

INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪJUMU

Inventarizācijas pasūtītājs

Ķekavas pagasta padome

Personas kods

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UR kods

9	0	0	0	0	0	4	8	4	9	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Iešniegtais dokumentis

iesniegums Nr. 27

Dokumenta datums

1	7	0	1	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Inventarizācijas veids

Pilna - pirmreizēja

Pasūtījuma pieņemšanas datums

1	7	0	1	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Inventarizējamā objekta
apskošanas datums

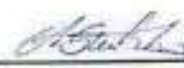
1	9	0	1	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Iepriekšējās inventarizācijas lietas
Nr.

1045

Datums

--	--	--	--	--	--	--	--

Tehniskās inventarizācijas darbus
izpildīja


A.Skutelis

Izpildes datums

1	9	0	1	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Tehniskās inventarizācijas darbus
pārbaudīja


I.Lielmeža

Pārbaudes datums

1	9	0	1	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

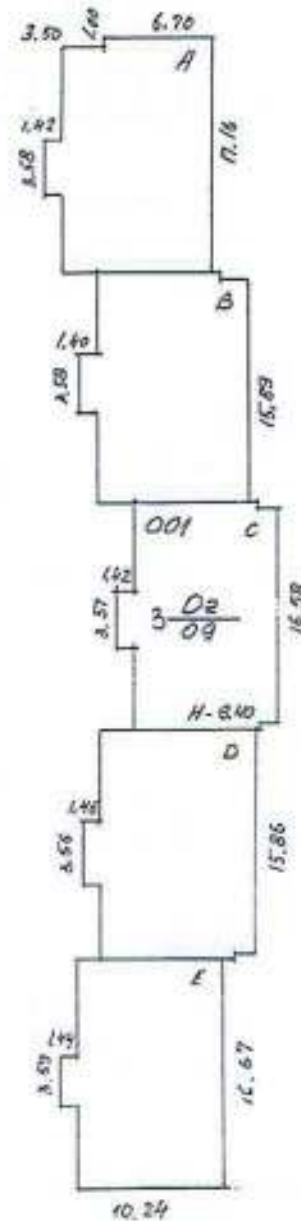
INFORMĀCIJA PAR BŪVI

Būves galvenais izmantošanas veids	<u>Dzīvojamā ēka</u>		
Būves apbūves laukums (m^2)	<u>868</u>		
Būves kapitalitātes grupa	<u>I</u>		
Būves stāvu skaits	<u>III</u>		
Būves ārsieni materiāls	<u>0</u>	<u>9</u>	<u>kieģeļi, panelji</u>
Būves kopējā platība (m^2)	<u>2561.9</u>		
Telpu grupu kopējā platība būvē (m^2)			
Telpu grupas izvietojums būvē	<u>1.,2.un 3.stāvs</u>		
Telpu grupu skaits būvē	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Dzīvokļu skaits būvē	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0</u>
Būves sekciju skaits	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Būves ekspluatācijā uzsākšanas gads	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Atzīme par būves pieņemšanu ekspluatācijā			
Patvalīgās būvniecības pazīmes	<u>nav</u>		
Būvtelpums (m^2)	<u>9032</u>		
Būves galvenā izmantošanas veida platība (m^2)	<u>982.10</u>		
Būves pārējie izmantošanas veidi			
, tā platība			
, tā platība			
, tā platība			

Būves dzīvojamās platība (m ²)	982.10
Būves kvalitāte	Laba
Būves fiziskais nolietojums, kopā %	17%
Piebūvju skaits	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Būves ģeokods	<input type="checkbox"/>
Būves labiekārtojums	Pilns

KOPIJA

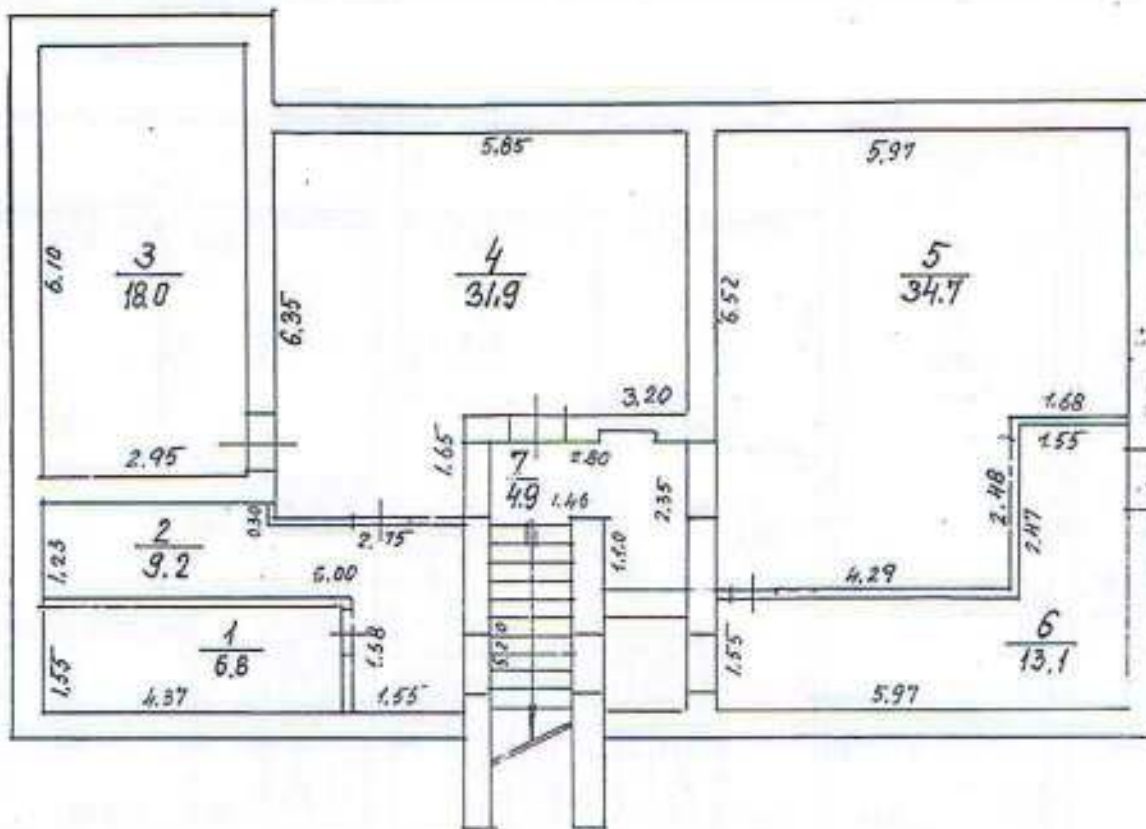
TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETAS NR. 1045 - 001 lapa 5



CET 5

BŪVES NOVIETNES SHĒMA		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja <i>A. Skutelis</i>	Paraksts <i>...</i>	8070	008	2469	001
Pārbaudīja <i>F. Lielmeža</i>	Paraksts <i>...</i>	Datums	19.01.2000.	Datums	

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETAS NR. (1045-001/A) lapa (6)

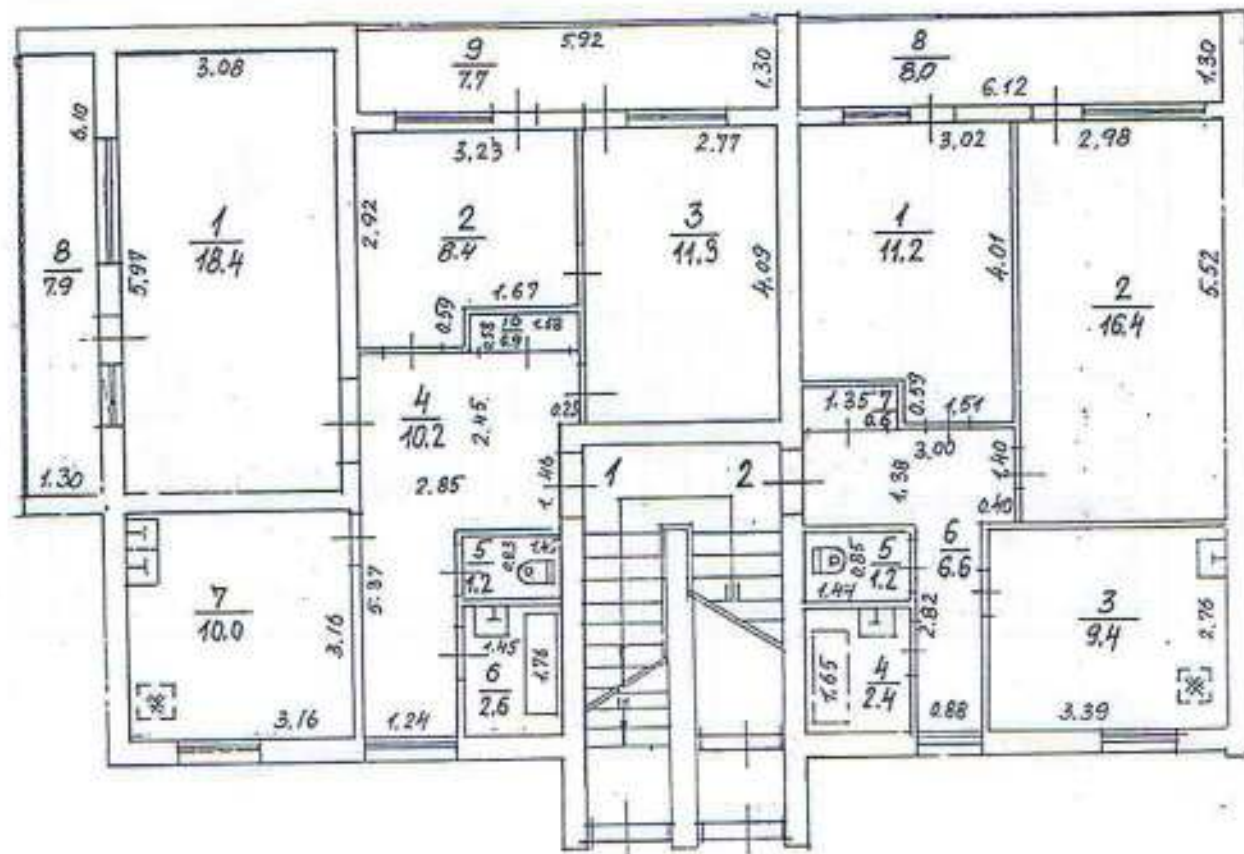


BŪVES P STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums
Izpildīja <i>J. Skurtehs</i>	Paraksts <i>J. Skurtehs</i>	Datums 19.01.2000.
Pārbaudīja <i>J. LIELMEEŽA</i>	Paraksts <i>J. LIELMEEŽA</i>	Datums

KOPIJA

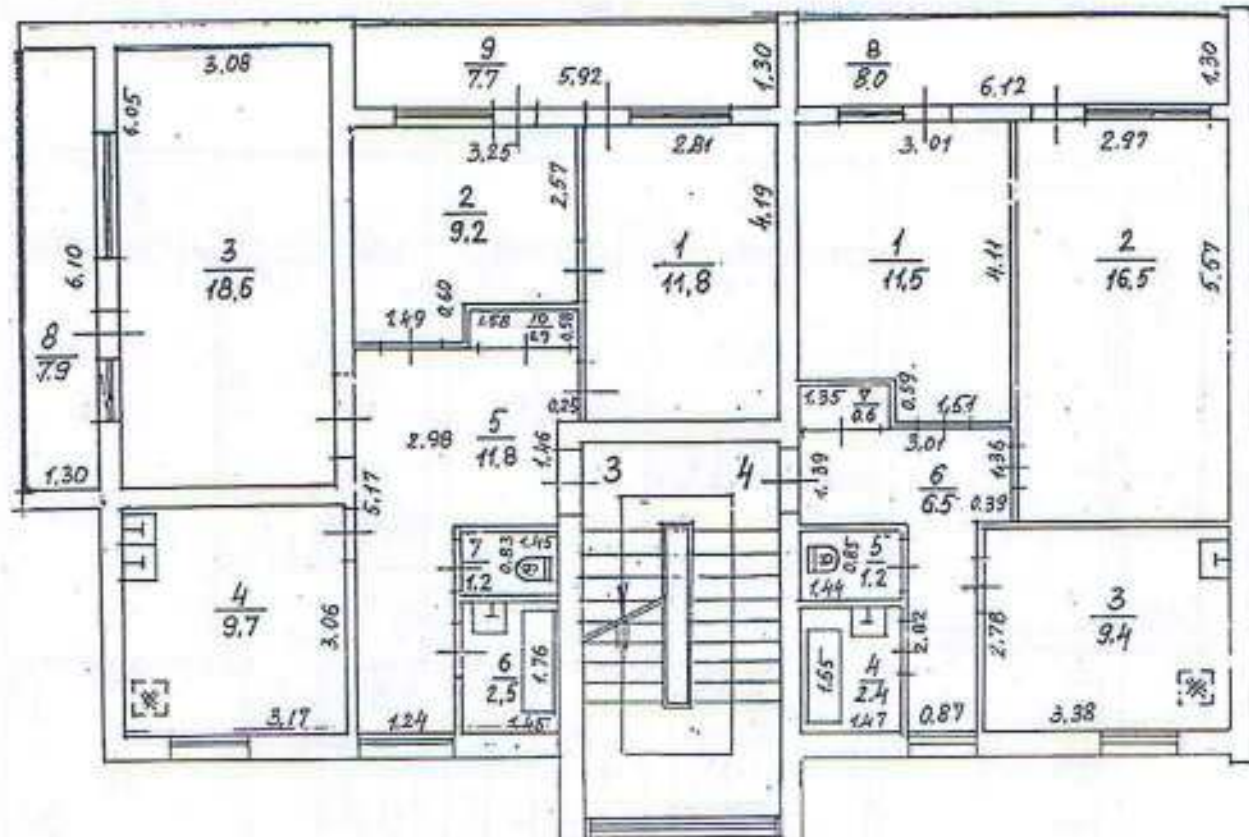
TEHNISKAS INVENTARIZĀCIJAS LIETAS NR. 1045-001/A

lapa 1



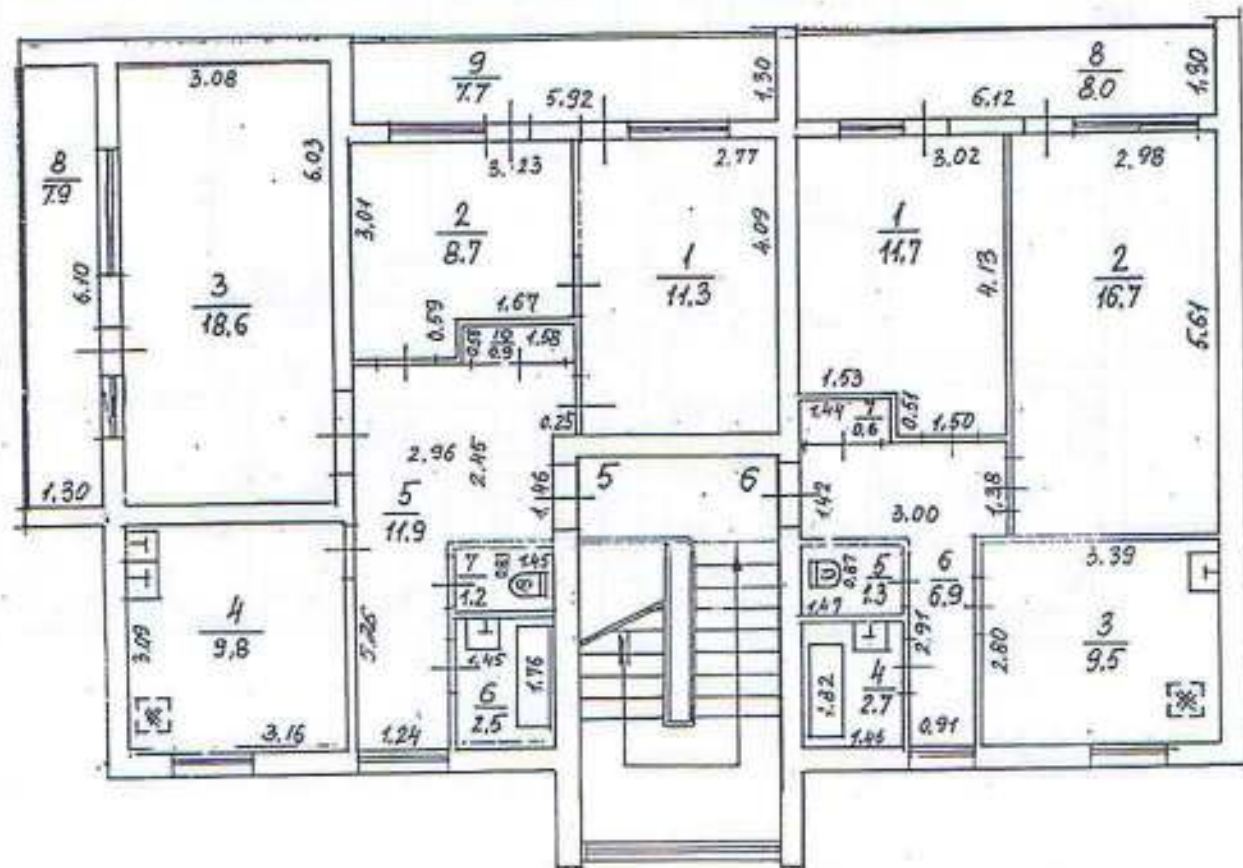
BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums
Izpildīja A. Skutelis	Paraksts A. Skutelis	8070 008 1269 001
Pārbaudīja I. LIELMEŽA	Paraksts I. LIELMEŽA	Datums 19.01.2000.
		Datums

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/A lapa 8



BŪVES <i>A.</i> STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
		8070	008	1269	001
Izpildīja <i>A. Šutelis</i>	Paraksts <i>A. Šutelis</i>	Datums <i>19.01.2000.</i>			
Pārbandīja <i>I. LIELMEIŽA</i>	Paraksts <i>IL</i>	Datums			

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/A lapa 9



BŪVES 3. STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
		8070	008	1269	001
Izpildīja <i>A. Skurteļis</i>	Paraksts <i>A. Skurteļis</i>	Datums <i>19.01.2000.</i>			
Pārbaudīja <i>J. LIELMĒŽA</i>	Paraksts <i>J. LIELMĒŽA</i>	Datums			

PLĀNA EKSPLIKĀCIJA

Rajons: Rīgas

Pagasts:

Kekavas

māju nos.

" ATVARI "

iela, prosp.

Nākotnes

mājas Nr.

Ieraksta datums	Celiņci Nr. 001/sekceja	Stāvs	Dzīvojū Nr.	Telpu Nr.	Telpu nosaukumi	Tumša, pasturša	Laukums pēc iekšējiem izmēriem							Telpu iekš. augst.	
							tajā skaitā								
							dzīvojamā platība			tajā skaitā					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
22.11.99.	A	P		1	Pagrabs		6.80						6.80	2.10	
				2	Pagrabs		9.20						9.20	"	
				3	Pagrabs		18.00						18.00	"	
				4	Pagrabs		31.90						31.90	"	
				5	Pagrabs		34.70						34.70	"	
				6	Pagrabs		13.10						13.10	"	
				7	Kāpņu telpa		4.90						4.90	"	
				Pagraba stāvs A sek.c.kopā:		118.60							118.60		
	B			1	Pagrabs		8.90						8.90	2.10	
				2	Pagrabs		6.10						6.10	"	
				3	Pagrabs		30.60						30.60	"	
				4	Pagrabs		10.60						10.60	"	
				5	Pagrabs		33.10						33.10	"	
				6	Pagrabs		12.70						12.70	"	
				7	Kāpņu telpa		4.90						4.90	"	
				Pagraba stāvs B sek.c.kopā:		106.90							106.90		
	C			1	Pagrabs		8.90						8.90	2.10	
				2	Pagrabs		16.90						16.90	"	
				3	Pagrabs		19.50						19.50	"	
				4	Pagrabs		7.80						7.80	"	
				5	Pagrabs		31.10						31.10	"	
				6	Pagrabs		5.50						5.50	"	
				7	Pagrabs		8.90						8.90	"	
				8	Kāpņu telpa		4.90						4.90	"	
				Pagraba stāvs C sek.c.kopā:		103.50							103.50		

KOPIJA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	D	P		1	Pagrabs		11.90						11.90	2.10
				2	Pagrabs		33.90						33.90	"
				3	Pagrabs		10.60						10.60	"
				4	Pagrabs		30.90						30.90	"
				5	Pagrabs		5.60						5.60	"
				6	Pagrabs		8.80						8.80	"
				7	Kāpņu telpa		4.90						4.90	"
					Pagraba stāvs D sek.c.kopā:	106.60							106.60	
	E			1	Pagrabs		12.90						12.90	2.10
				2	Pagrabs		26.50						26.50	"
				3	Pagrabs		11.20						11.20	"
				4	Pagrabs		33.60						33.60	"
				5	Pagrabs		6.20						6.20	"
				6	Pagrabs		9.25						9.25	"
				7	Kāpņu telpa		4.90						4.90	"
					Pagraba stāvs E sek.c.kopā:	104.55							104.55	
					Viss pagraba stāvs kopā:	540.15							540.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2			A	Kāpņu telpa		15.70						15.70	8.45
				B	Kāpņu telpa		15.70						15.70	
				C	Kāpņu telpa		15.70						15.70	
				D	Kāpņu telpa		15.70						15.70	
				E	Kāpņu telpa		15.70						15.70	
					Kāpņu telpas kopā:		78.50						78.50	

Sastādīja A.Skutelis A.Skutelis

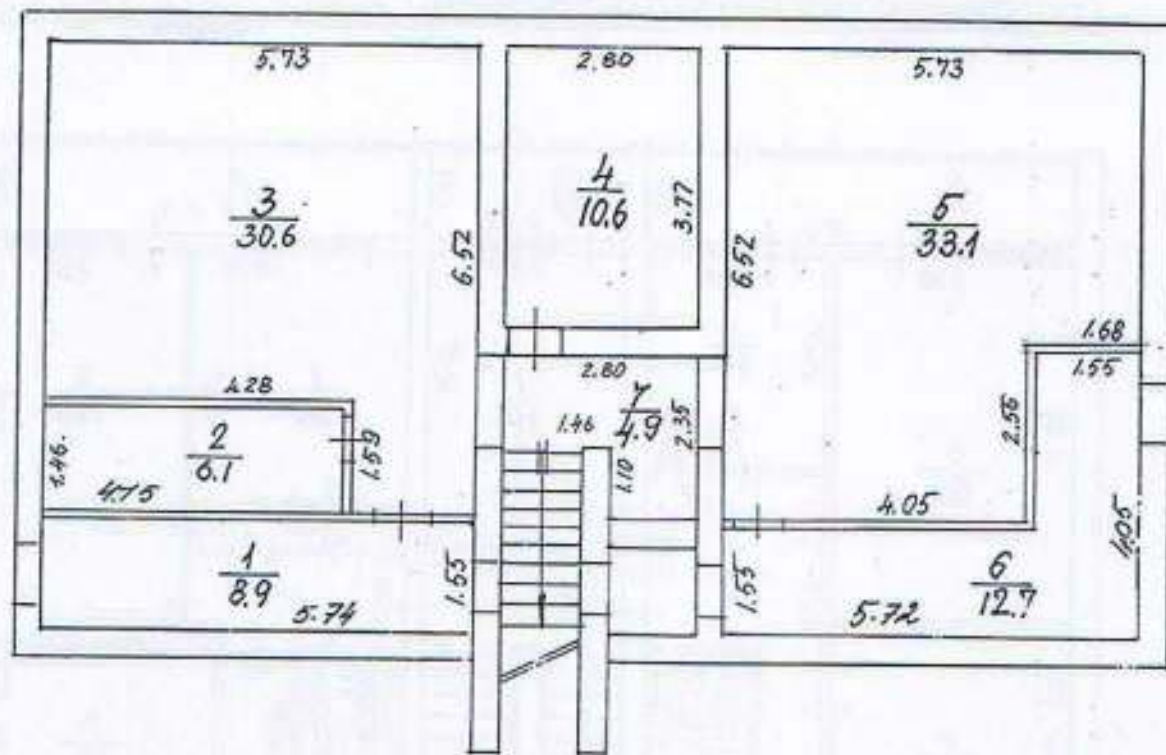
Pārbaudīja: I.Lielmeža

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99	A	1	1.	1	Istabas	18.40	18.40							2.50
				2	Istabas	8.40	8.40							"
				3	Istabas	11.30	11.30							"
				4	Gaitenis	10.20						10.20		"
				5	Tualete	1.20						1.20		"
				6	Vannas istaba	2.60						2.60		"
				7	Virtuve	10.00						10.00		"
				8	Lodžija	7.90			7.90					
				9	Lodžija	7.70			7.70					
				10	Sienas skapis	0.90						0.90		"
					1.dzīvoklis kopā:	78.60	38.10		15.60			24.90		
		2.	1.	Istabas		11.20	11.20							2.50
			2.	Istabas		16.40	16.40							"
			3.	Virtuve		9.40						9.40		"
			4.	Vannas istaba		2.40						2.40		"
			5.	Tualete		1.20						1.20		"
			6.	Gaitenis		6.60						6.60		"
			7.	Sienas skapis		0.60						0.60		"
			8.	Lodžija		8.00			8.00					
					2.dzīvoklis kopā:	55.80	27.60		8.00			20.20		
	2	3	1	Istabas		11.80	11.80							2.50
			2	Istabas		9.20	9.20							"
			3	Istabas		18.60	18.60							"
			4	Virtuve		9.70						9.70		"
			5	Gaitenis		11.80						11.80		"
			6	Vannas istaba		2.50						2.50		"
			7	Tualete		1.20						1.20		"
			8	Lodžija		7.90			7.90					
			9	Lodžija		7.70			7.70					
			10	Sienas skapis		0.90						0.90		"
					3.dzīvoklis kopā:	81.30	39.60		15.60			26.10		
		4	1.	Istabas		11.50	11.50							2.50
			2.	Istabas		16.50	16.50							"
			3.	Virtuve		9.40						9.40		"
			4.	Vannas istaba		2.40						2.40		"
			5.	Tualete		1.20						1.20		"
			6.	Gaitenis		6.50						6.50		"
			7.	Sienas skapis		0.60						0.60		"
			8.	Lodžija		8.00			8.00					
					4.dzīvoklis kopā:	56.10	28.00		8.00			20.10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	A	3	5	1	Istaba		11.30	11.30						2.50
				2	Istaba		8.70	8.70						"
				3	Istaba		18.60	18.60						"
				4	Virtuve		9.80					9.80		"
				5	Gaitenis		11.90					11.90		"
				6	Vannas istaba		2.50				2.50			"
				7	Tualete		1.20					1.20		"
				8	Lodžija		7.90		7.90					
				9	Lodžija		7.70		7.70					
				10	Sienas skapis		0.90					0.90		"
					5.dzīvoklis kopā:		80.50	38.60		15.60			26.30	
		6		1.	Istaba		11.70	11.70						2.50
				2.	Istaba		16.70	16.70						"
				3.	Virtuve		9.50					9.50		"
				4.	Vannas istaba		2.70					2.70		"
				5.	Tualete		1.30					1.30		"
				6.	Gaitenis		6.90					6.90		"
				7.	Sienas skapis		0.60					0.60		"
				8.	Lodžija		8.00		8.00					
					6.dzīvoklis kopā:		57.40	28.40		8.00			21.00	

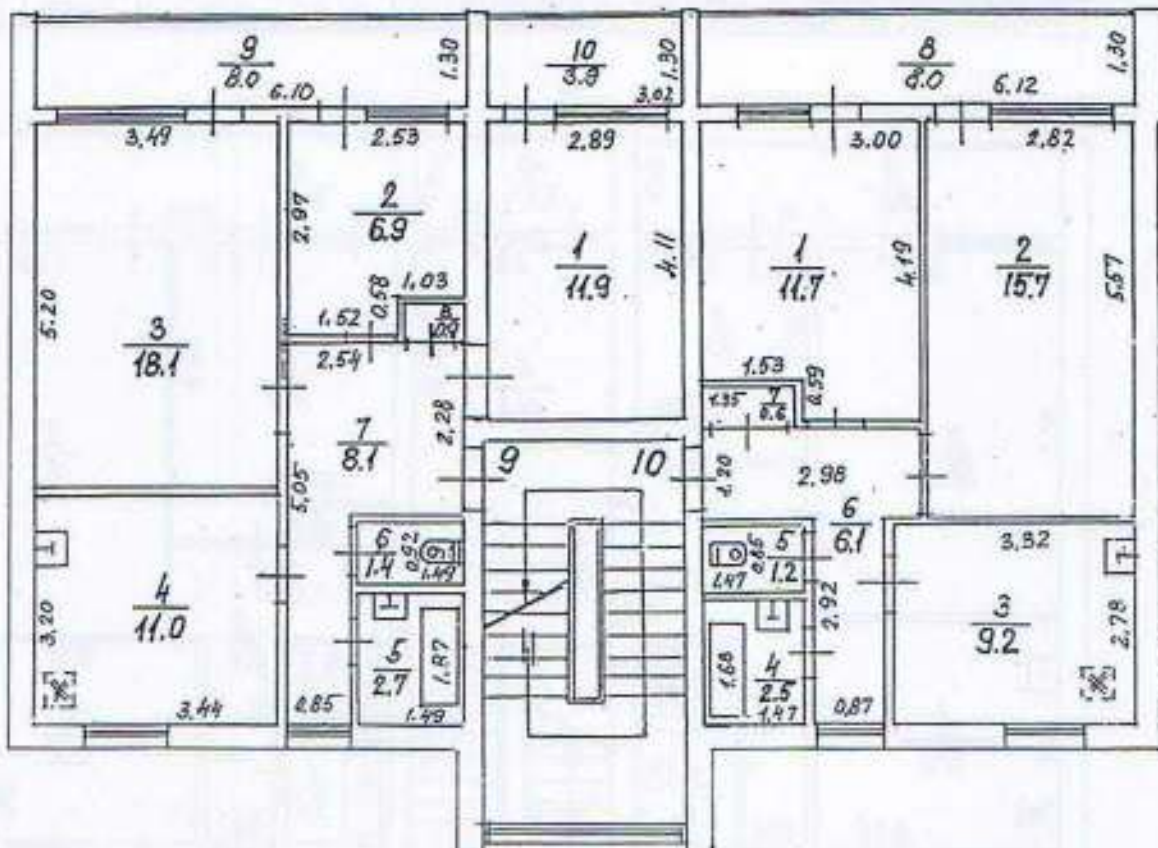
Sastādīja A.Skutelis C.GauteleisPārbaudīja: I.Lielmeža III -

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1046-001/8 lapa 14



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja <i>A. Skutelis</i>	Paraksts <i>A. Skutelis</i>	8070	008	1969	001
Pārbaudīja <i>J. LIELMEIŽA</i>	Paraksts <i>J. LIELMEIŽA</i>	• 01 -		Datums	19.01.2000.

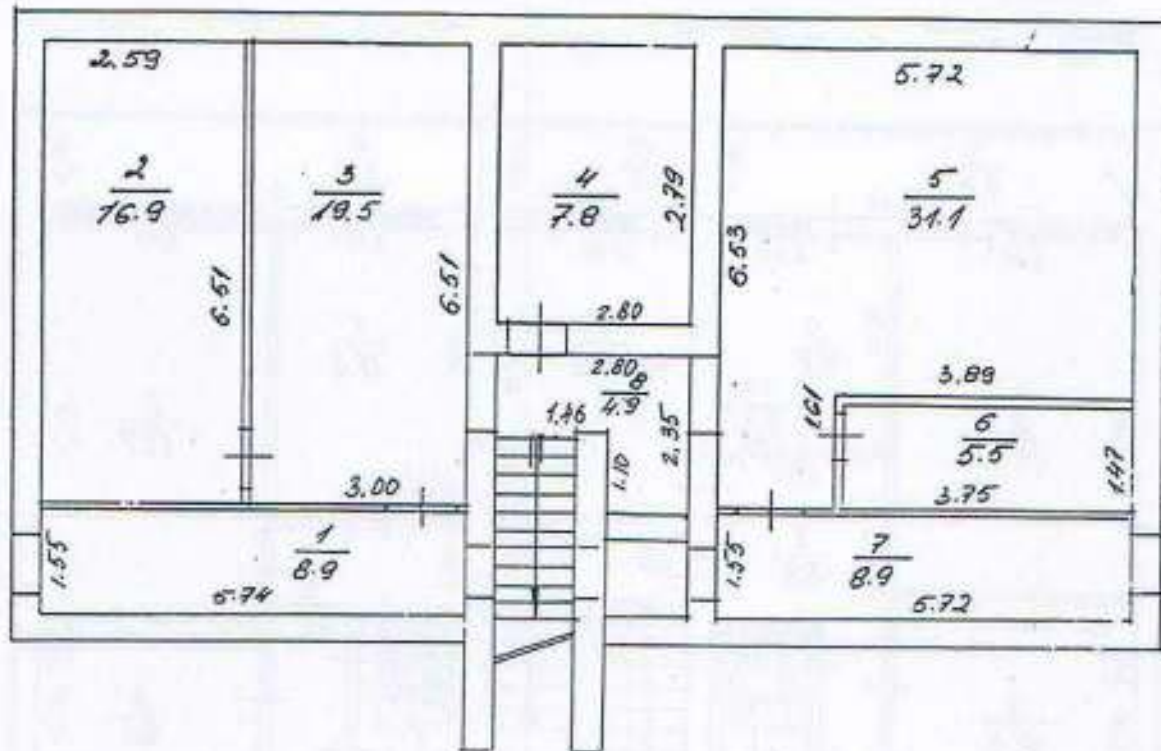
TEHNISKAS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/B. lapa 16



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums
Izpildīja A. Skurteļis	Paraksts	8070 008 1269 001
Pārbaudīja I. Lielmeža	Paraksts	Datums 19.01.2000.
		Datums

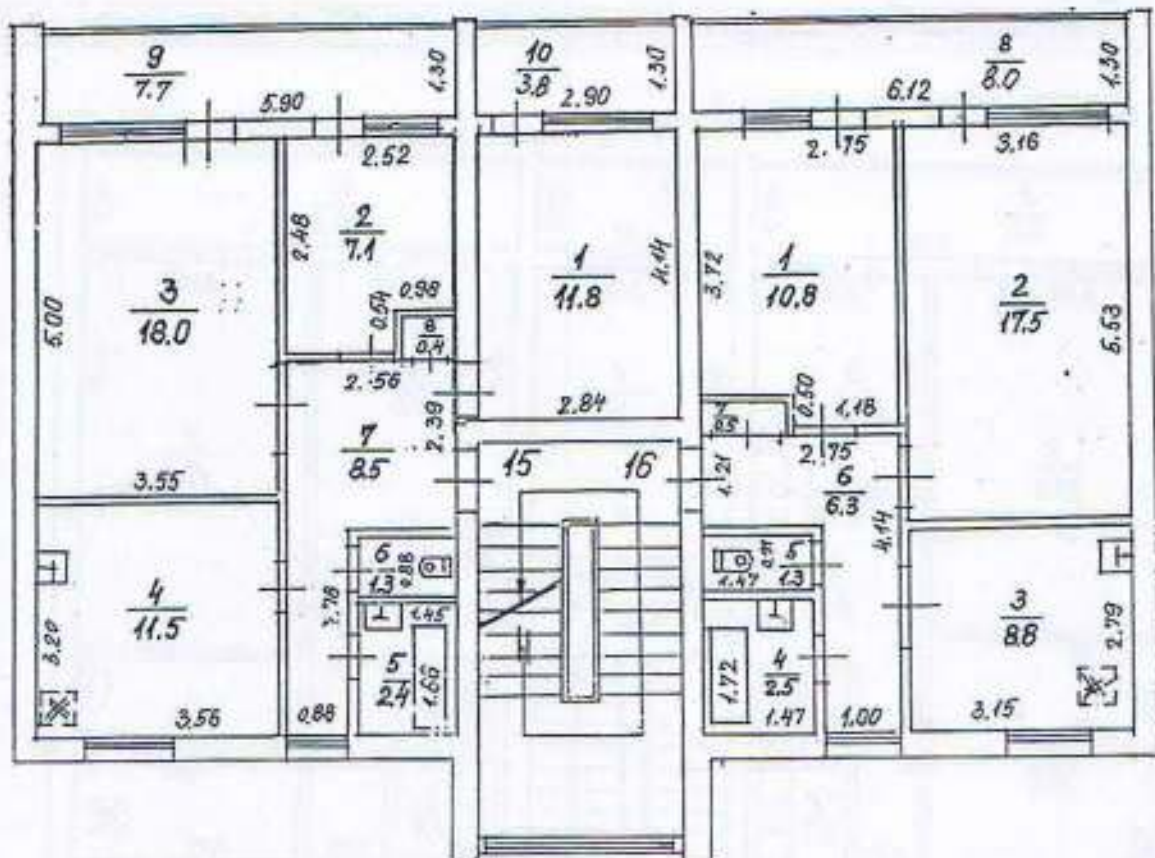
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	B	1	7	1	Istaba		11.80	11.80						2.50
				2	Istaba		6.80	6.80						"
				3	Istaba		18.00	18.00						"
				4	Virtuve		11.00					11.00		"
				5	Vannas istaba		2.70					2.70		"
				6	Tualete		1.30					1.30		"
				7	Gaitenis		8.20					8.20		"
				8	Sienas skapis		0.90					0.90		"
				9	Lodžija		8.00		8.00					
				10	Lodžija		3.80		3.80					
					7.dzīvoklis kopā:		72.50	36.60		11.80		24.10		
			8	1.	Istaba		12.20	12.20						2.50
				2.	Istaba		15.40	15.40						"
				3.	Virtuve		8.90					8.90		"
				4.	Vannas istaba		2.50					2.50		"
				5.	Tualete		1.30					1.30		"
				6.	Gaitenis		6.20					6.20		"
				7.	Sienas skapis		0.60					0.60		"
				8.	Lodžija		8.00		8.00					
					8.dzīvoklis kopā:		55.10	27.60		8.00		19.50		
	2	9	1	1	Istaba		11.90	11.90						2.50
			2	Istaba			6.90	6.90						"
			3	Istaba			18.10	18.10						"
			4	Virtuve			11.00					11.00		"
			5	Vannas istaba			2.70					2.70		"
			6	Tualete			1.40					1.40		"
			7	Gaitenis			8.10					8.10		"
			8	Sienas skapis			0.90					0.90		"
			9	Lodžija			8.00		8.00					
			10	Lodžija			3.90		3.90					
					9.dzīvoklis kopā:		72.90	36.90		11.90		24.10		
			10	1.	Istaba		11.70	11.70						2.50
				2.	Istaba		15.70	15.70						"
				3.	Virtuve		9.20					9.20		"
				4.	Vannas istaba		2.50					2.50		"
				5.	Tualete		1.20					1.20		"
				6.	Gaitenis		6.10					6.10		"
				7.	Sienas skapis		0.60					0.60		"
				8.	Lodžija		8.00		8.00					
					4.dzīvoklis kopā:		55.00	27.40		8.00		19.60		

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/c lapa 20



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja A. Skutelis	Paraksts <i>A. Skutelis</i>	8070	008	1269	001
Pārbaudīja I. LIELMEZI	Paraksts <i>I. Lielmezi</i>	Datums 19.01.2000.			
		Datums			

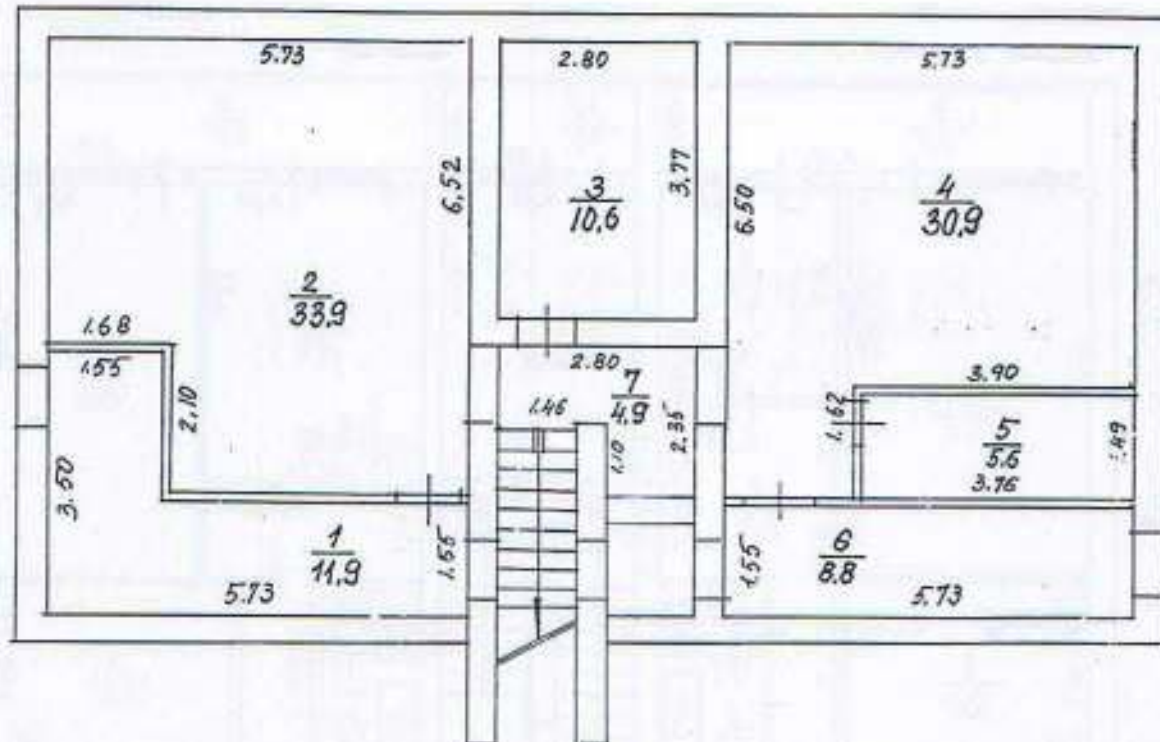
TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/C lāpa 22



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja A. Skutelis	Paraksts	8070	008	1469	001
Pārbaudīja J. LIELMEIŽA	Paraksts			Datums	19.01.2000.

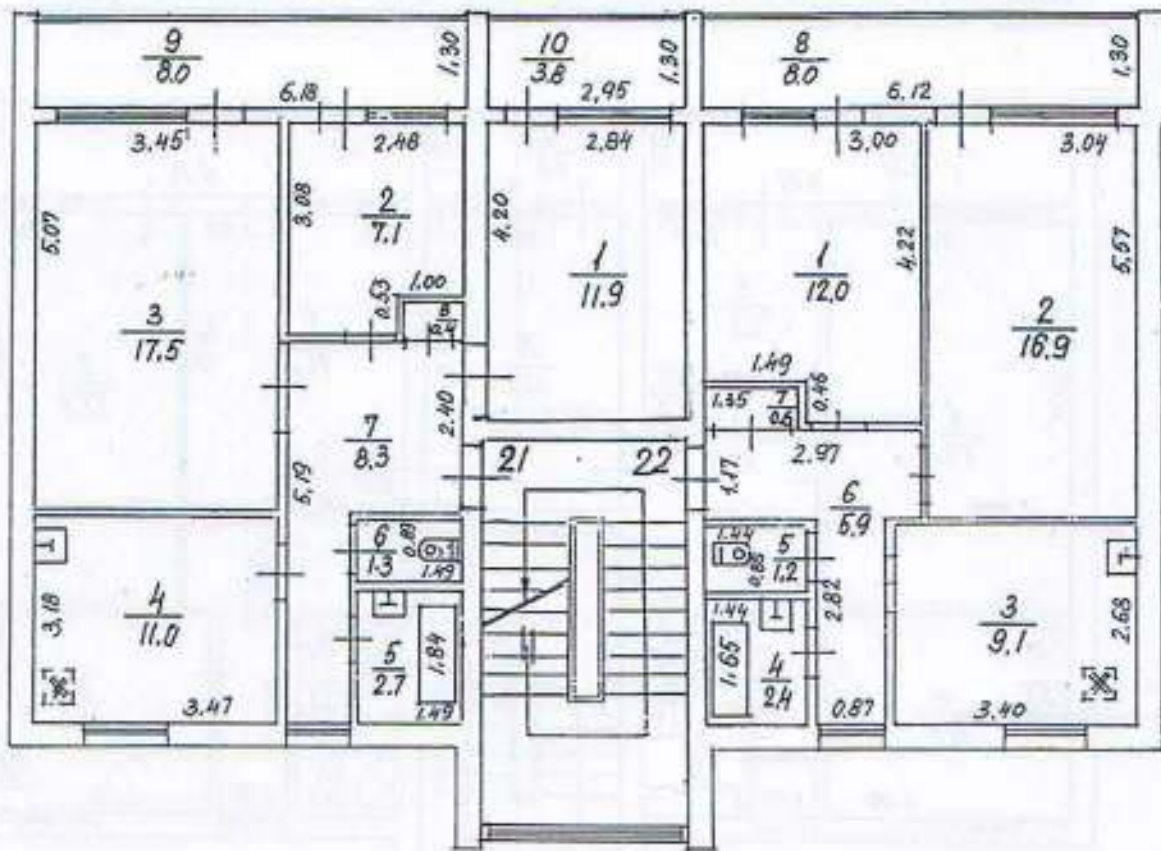
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	C	1	13	1	Istabas		11.60	11.60						2.50
				2	Istabas		7.10	7.10						"
				3	Istabas		17.70	17.70						"
				4	Virtuve		11.40						11.40	"
				5	Vannas istabas		2.70						2.70	"
				6	Tualete		1.30						1.30	"
				7	Gaitenis		8.60						8.60	"
				8	Sienas skapis		0.40						0.40	"
				9	Lodžija		8.00			8.00				
				10	Lodžija		3.80			3.80				
					13.dzīvoklis kopā:		72.60	36.40		11.80			24.40	
		14		1.	Istabas		11.10	11.10						2.50
				2.	Istabas		17.70	17.70						"
				3.	Virtuve		8.90						8.90	"
				4.	Vannas istabas		2.40						2.40	"
				5.	Tualete		1.20						1.20	"
				6.	Gaitenis		6.10						6.10	"
				7.	Sienas skapis		0.40						0.40	"
				8.	Lodžija		8.00			8.00				
					14.dzīvoklis kopā:		55.80	28.80		8.00			19.00	
	2	15		1.	Istabas		11.80	11.80						2.50
				2.	Istabas		7.10	7.10						"
				3.	Istabas		18.00	18.00						"
				4.	Virtuve		11.50						11.50	"
				5.	Vannas istabas		2.40						2.40	"
				6.	Tualete		1.30						1.30	"
				7.	Gaitenis		8.50						8.50	"
				8.	Sienas skapis		0.40						0.40	"
				9.	Lodžija		7.70			7.70				
				10.	Lodžija		3.80			3.80				
					15.dzīvoklis kopā:		72.50	36.90		11.50			24.10	
		16		1.	Istabas		10.80	10.80						2.50
				2.	Istabas		17.50	17.50						"
				3.	Virtuve		8.80						8.80	"
				4.	Vannas istabas		2.50						2.50	"
				5.	Tualete		1.30						1.30	"
				6.	Gaitenis		6.30						6.30	"
				7.	Sienas skapis		0.50						0.50	"
				8.	Lodžija		8.00			8.00				
					16.dzīvoklis kopā:		55.70	28.30		8.00			19.40	

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/0 lapa 26



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja A. Šutelis	Paraksts	8070	008	1269	001
Pārbaudīja J. LELMEŽA	Paraksts	Datums 19.01.2000.			

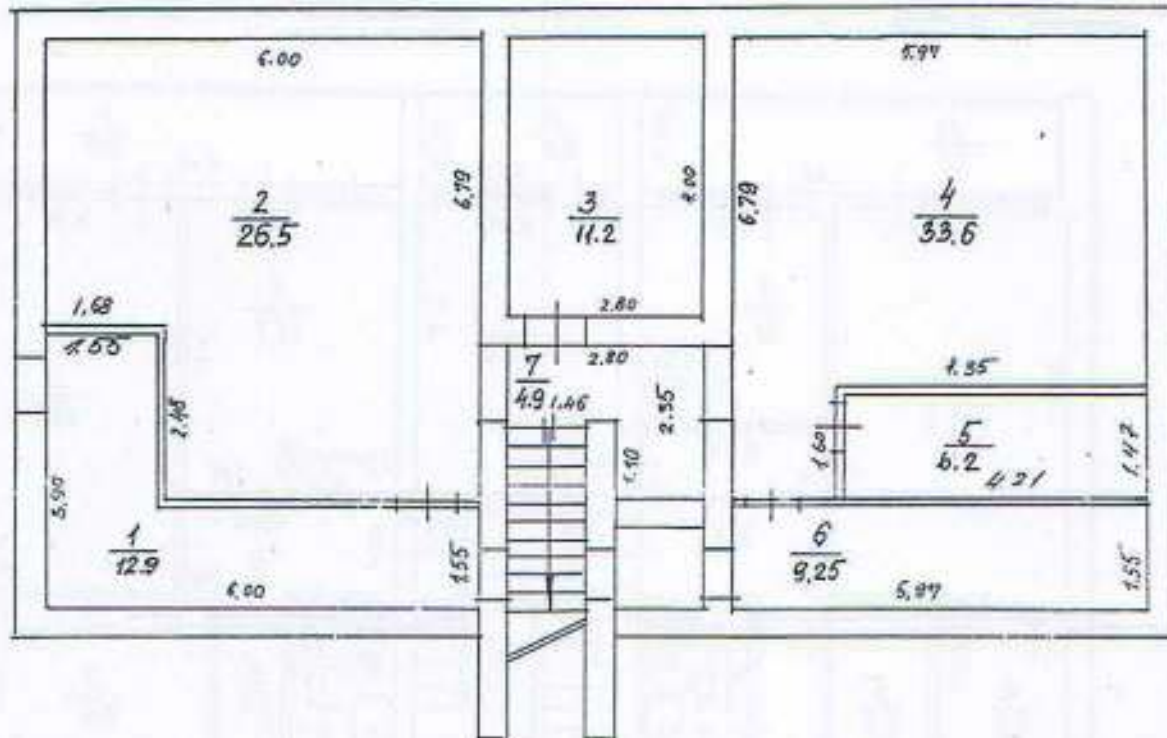
TEHNISKAS INVENTARIZACIJAS LIETAS NR. 1045-001/0 lapa 28



BŪVES 2. STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
		8070	008	1269	001
Izpildīja <i>A. Sutelis</i>	Paraksts <i>A. Sutelis</i>	Datums 19.01.2000.			
Pārbaudīja <i>I. LIELMEIŽA</i>	Paraksts <i>M.</i>	Datums			

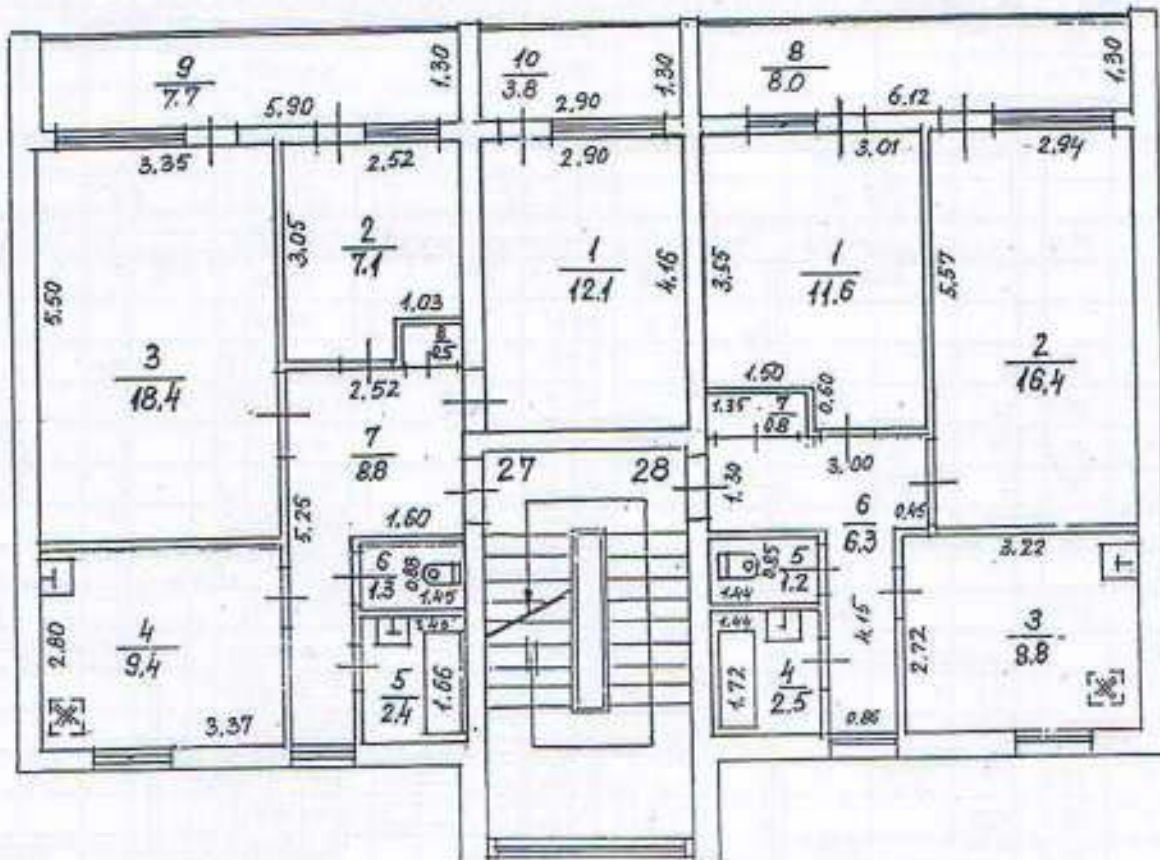
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	D	1	19	1	Istabas		11.90	11.90						2.50
				2	Istabas		7.10	7.10						"
				3	Istabas		17.50	17.50						"
				4	Virtuve		11.00					11.00		"
				5	Vannas istaba		2.70					2.70		"
				6	Tualete		1.30					1.30		"
				7	Gaitenis		8.30					8.30		"
				8	Sienas skapis		0.40					0.40		"
				9	Lodžija		8.00		8.00					
				10	Lodžija		3.80		3.80					
					19.dzīvoklis kopā:		72.00	36.50		11.80			23.70	
		20		1.	Istabas		12.00	12.00						2.50
				2.	Istabas		16.90	16.90						"
				3.	Virtuve		9.10					9.10		"
				4.	Vannas istaba		2.40					2.40		"
				5.	Tualete		1.20					1.20		"
				6.	Gaitenis		5.90					5.90		"
				7.	Sienas skapis		0.60					0.60		"
				8.	Lodžija		8.00		8.00					
					20.dzīvoklis kopā:		56.10	28.90		8.00			19.20	
	2	21		1	Istabas		11.90	11.90						2.50
				2	Istabas		7.10	7.10						"
				3	Istabas		17.50	17.50						"
				4	Virtuve		11.00					11.00		"
				5	Vannas istaba		2.70					2.70		"
				6	Tualete		1.30					1.30		"
				7	Gaitenis		8.30					8.30		"
				8	Sienas skapis		0.40					0.40		"
				9	Lodžija		8.00		8.00					
				10	Lodžija		3.80		3.80					
					21.dzīvoklis kopā:		72.00	36.50		11.80			23.70	
		22		1.	Istabas		12.00	12.00						2.50
				2.	Istabas		16.90	16.90						"
				3.	Virtuve		9.10					9.10		"
				4.	Vannas istaba		2.40					2.40		"
				5.	Tualete		1.20					1.20		"
				6.	Gaitenis		5.90					5.90		"
				7.	Sienas skapis		0.60					0.60		"
				8.	Lodžija		8.00		8.00					
					22.dzīvoklis kopā:		56.10	28.90		8.00			19.20	

TEHNISKAS INVENTARIZACIJAS LIETAS NR. 1045-001/E lapa 32



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums					
Izpildīja <i>A. Skuratis</i>	Paraksts <i>A. Skuratis</i>	Datums	19.01.2000	8070	008	1269	001
Pārbaudīja <i>E. LIELMEŽIŅA</i>	Paraksts <i>E. LIELMEŽIŅA</i>	Datums					

TEHNISKAS INVENTARIZACIJAS LIETAS NR. 1045-001/E lapa 34



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja A. Šķutelis	Paraksts A. Šķutelis	0010	008	1469	001
Pārbaudīja I. Lielmeža	Paraksts I. Lielmeža	Datums 19.01.2000.		Datums	

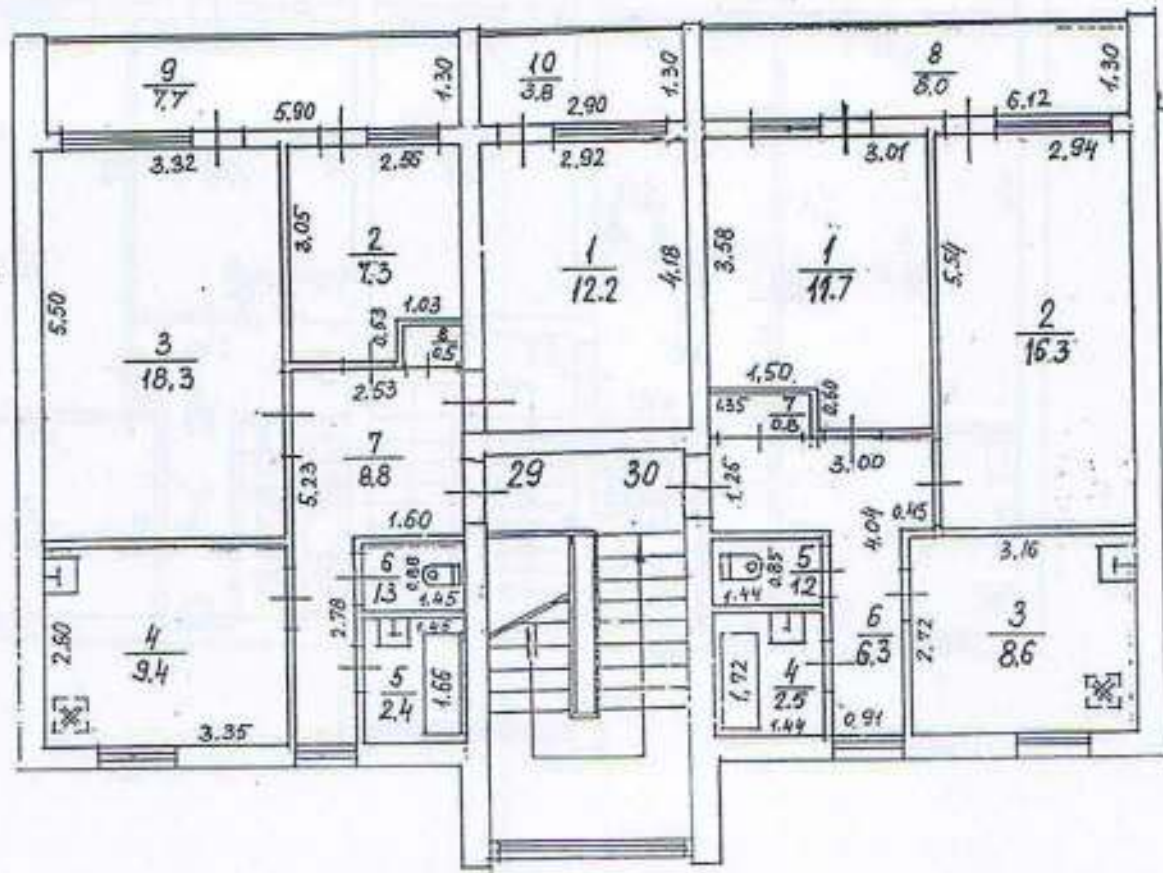
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99	E	1	25	1	Istaba		12.00	12.00						2.50
				2	Istaba		7.10	7.10						"
				3	Istaba		18.40	18.40						"
				4	Virtuve		4.20					4.20		"
				5	Priekšelpa		3.90					3.90		"
				6	Tualete		2.50					2.50		"
				7	Tualete		1.30					1.30		"
				8	Gaitenis		8.20					8.20		"
				9	Sienas skapis		0.40					0.40		"
				10	Lodžija		7.60		7.60					
				11	Lodžija		3.80		3.80					
					25.dzīvoklis kopā:		69.40	37.50	11.40			20.50		
		26	1.	Istaba			11.70	11.70						2.50
			2.	Istaba			16.20	16.20						"
			3.	Virtuve			8.90					8.90		"
			4.	Vannas istaba			2.50					2.50		"
			5.	Tualete			1.20					1.20		"
			6.	Gaitenis			6.30					6.30		"
			7.	Sienas skapis			0.80					0.80		"
			8.	Lodžija			8.00		8.00					
					26.dzīvoklis kopā:		55.60	27.90	8.00			19.70		
	2	27	1	Istaba			12.10	12.10						2.50
			2	Istaba			7.10	7.10						"
			3	Istaba			18.40	18.40						"
			4	Virtuve			9.40					9.40		"
			5	Vannas istaba			2.40					2.40		"
			6	Tualete			1.30					1.30		"
			7	Gaitenis			8.80					8.80		"
			8	Sienas skapis			0.50					0.50		"
			9	Lodžija			7.70		7.70					
			10	Lodžija			3.80		3.80					
					27.dzīvoklis kopā:		71.50	37.60	11.50			22.40		
		28	1.	Istaba			11.60	11.60						2.50
			2.	Istaba			16.40	16.40						"
			3.	Virtuve			8.80					8.80		"
			4.	Vannas istaba			2.50					2.50		"
			5.	Tualete			1.20					1.20		"
			6	Gaitenis			6.30					6.30		"
			7	Sienas skapis			0.80					0.80		"
			8	Lodžija			8.00		8.00					
					28.dzīvoklis kopā:		55.60	28.00	8.00			19.60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99	E	3	29	1	Istaba		12.20	12.20						2.50
				2	Istaba		7.30	7.30						"
				3	Istaba		18.30	18.30						"
				4	Virtuve		9.40					9.40		"
				5	Vannas istaba		2.40					2.40		"
				6	Tualete		1.30					1.30		"
				7	Gaitenis		8.80					8.80		"
				8	Sienas skapis		0.50					0.50		"
				9	Lodžija		7.70		7.70					
				10	Lodžija		3.80		3.80					
				29.dzīvoklis kopā:		71.70	37.80		11.50			22.40		
		30	1.	Istaba		11.70	11.70						2.50	
			2.	Istaba		16.30	16.30						"	
			3.	Virtuve		8.60						8.60		"
			4.	Vannas istaba		2.50						2.50		"
			5.	Tualete		1.20						1.20		"
			6.	Gaitenis		6.30						6.30		"
			7.	Sienas skapis		0.80						0.80		"
			8.	Lodžija		8.00			8.00					
			30.dzīvoklis kopā:		55.40	28.00		8.00				19.40		

Pagraba stāvs kopā:	540.15				540.15
Dzīvokļi kopā:	1943.20	982.10		307.30	653.80
Kāpņu telpas kopā:	78.50				78.50
Visa celtne kopā:	2561.85	982.10		307.30	1272.45

Sastādīja A.Skutelis A. Skutelis

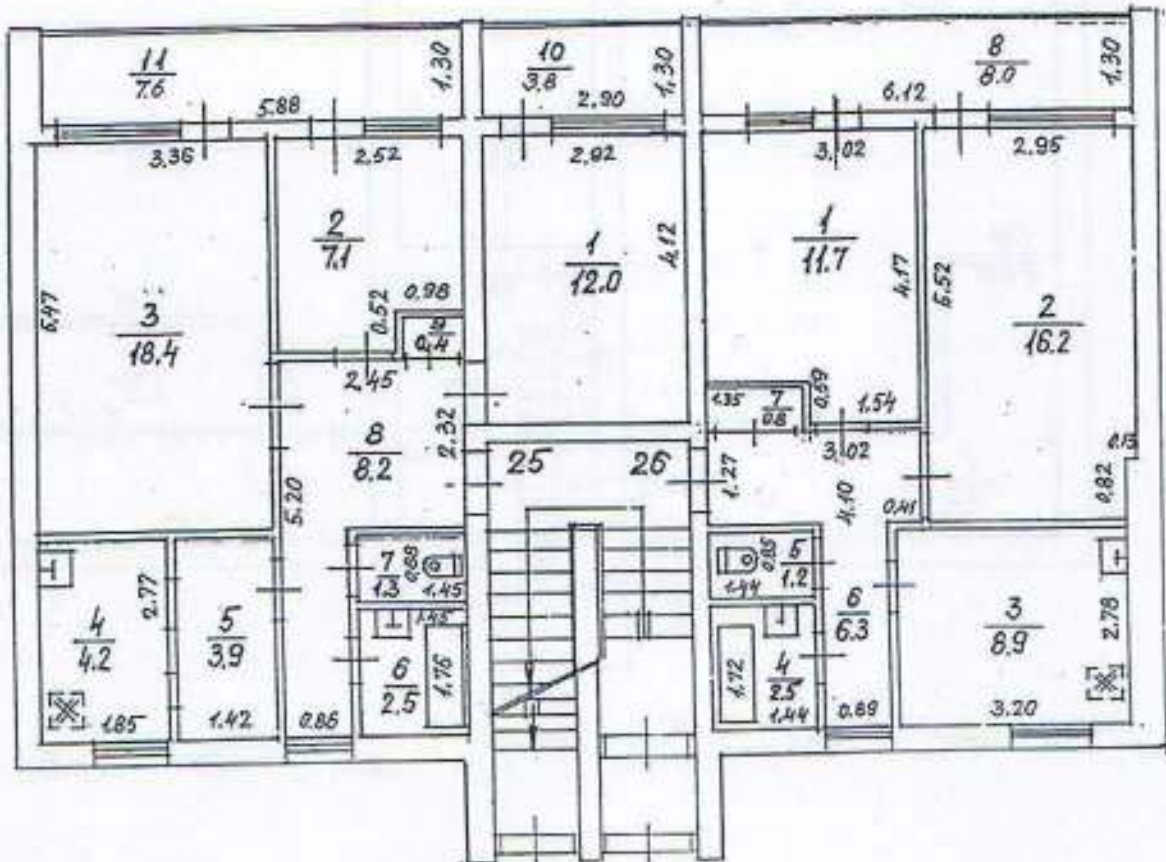
Pārbaudīja: I.Lielmeža



BŪVES 3. STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
		8070	008	1A69	001
Izpildīja <i>J. Skutelis</i>	Paraksts <i>J. Skutelis</i>	Datums 19.01.2000.			
Pārbaudīja <i>J. LIELMEIŽA</i>	Paraksts <i>J. LIELMEIŽA</i>	Datums			

KOPIJA

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETAS NR. 1045-001/E lāpa 33

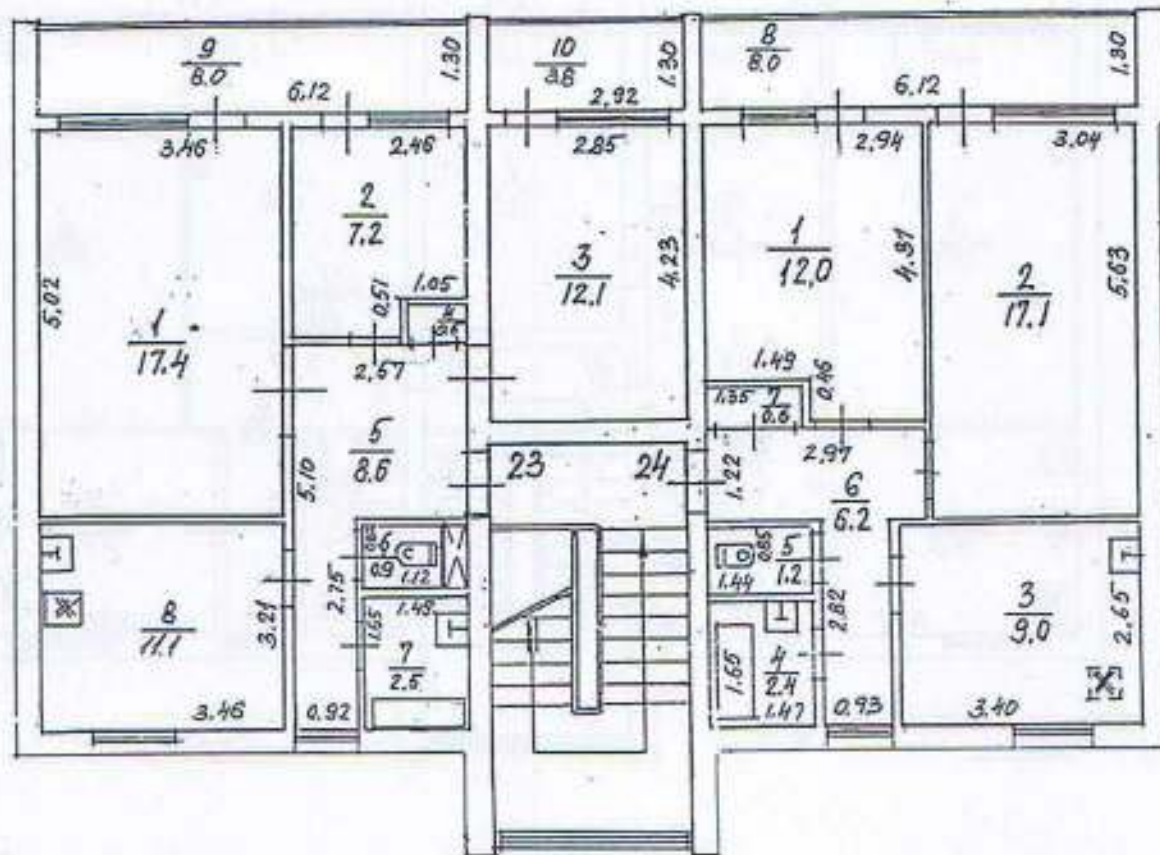


BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums
Izpildīja A. Grutelis	Paraksts	8070 008 1269 001
Pārbaudīja J. Lielmeža	Paraksts	Datums 19.01.2000.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	D	3	23	1	Istaba		17.40	17.40						2.50
				2	Istaba		7.20	7.20						"
				3	Istaba		12.10	12.10						"
				4	Virtuve		11.10						11.10	"
				5	Vannas istaba		2.50						2.50	"
				6	Tualete		1.10						1.10	"
				7	Gaitenis		8.60						8.60	"
				8	Sienas skapis		0.50						0.50	"
				9	Lodžija		8.00			8.00				
				10	Lodžija		3.80			3.80				
					23.dzīvoklis kopā:		72.30	36.70		11.80			23.80	
		24	1.	Istaba		12.00	12.00							2.50
			2.	Istaba		17.10	17.10							"
			3.	Virtuve		9.00							9.00	"
			4.	Vannas istaba		2.40							2.40	"
			5.	Tualete		1.20							1.20	"
			6.	Gaitenis		6.20							6.20	"
			7.	Sienas skapis		0.60							0.60	"
			8.	Lodžija		8.00				8.00				
				24.dzīvoklis kopā:		56.50	29.10			8.00			19.40	

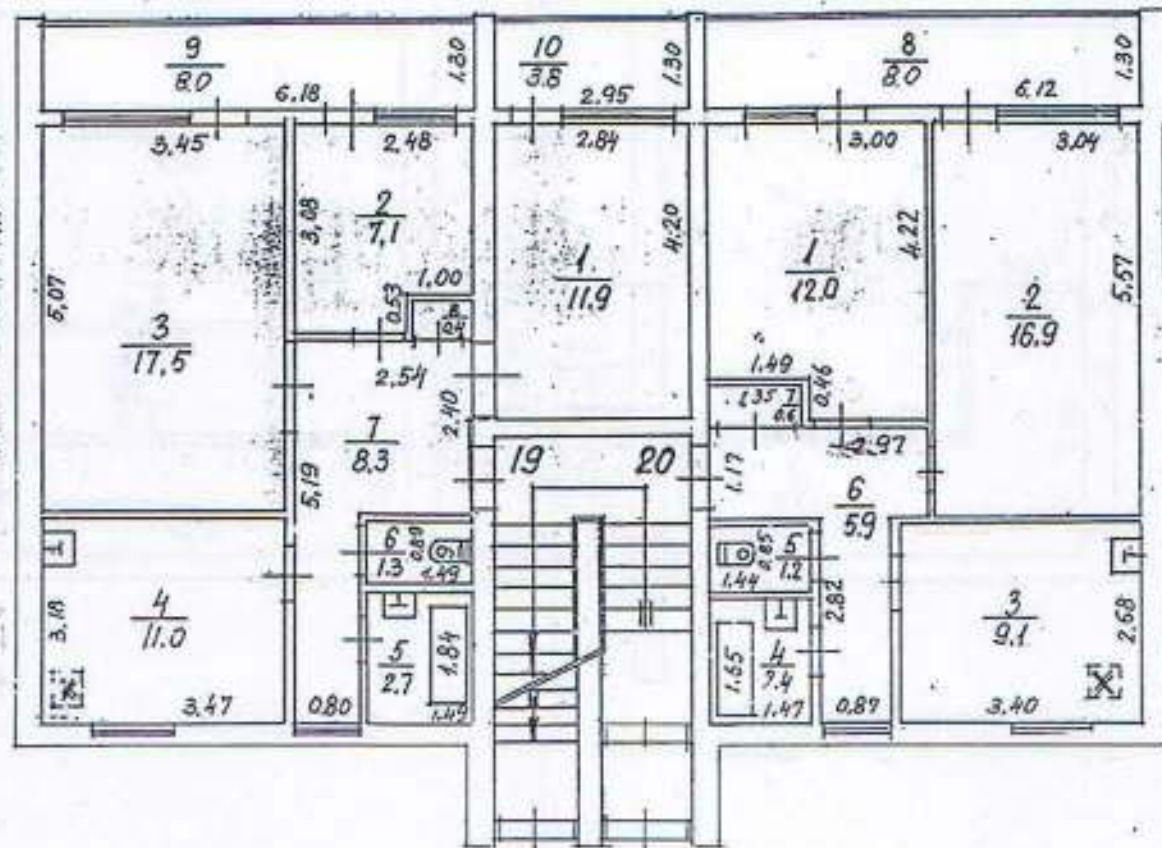
Sastādīja A.Skutelis A.SkutelisPārbaudīja: I.Lieħmeža I.Lieħmeža

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 10745-001/D lapa 1/1



BŪVES 3. STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums
		8070 008 1269 001
Izpildīja A. Skurteļis	Paraksts A. Skurteļis	Datums 19.01.2000
Pārbaudīja I. LIELMEŽĀ	Paraksts	Datums

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/D lapa 27



BŪVES  STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
		8070	008	1269	001
Izpildīja <i>J.Sutelis</i>	Paraksts <i>J.Sutelis</i>	Datums 19.01.2000.			
Pārbaudīja <i>J.UELMEŽA</i>	Paraksts <i>J.UELMEŽA</i>	Datums			

KOPIJA

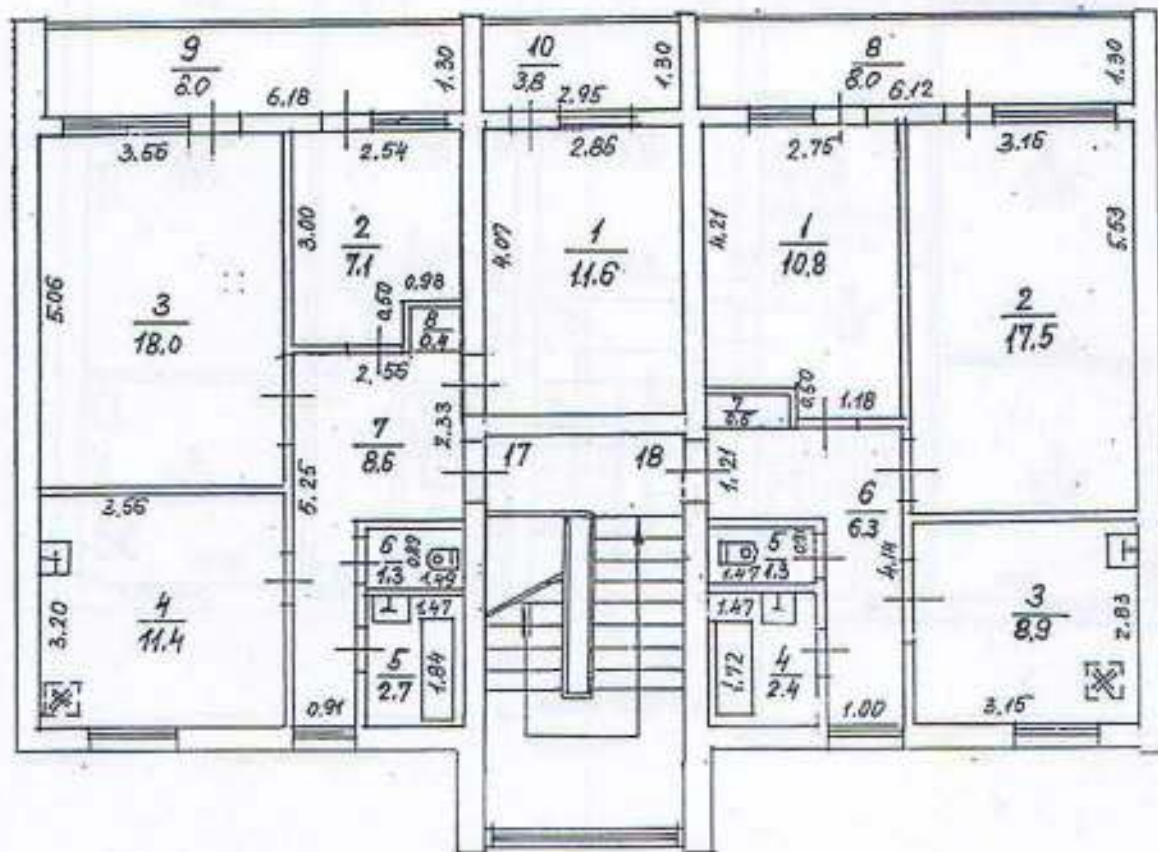
25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	C	3	17	1	Istaba		11.60	11.60						2.50
				2	Istaba		7.10	7.10						"
				3	Istaba		18.00	18.00						"
				4	Virtuve		11.40					11.40		"
				5	Vannas istaba		2.70					2.70		"
				6	Tualete		1.30					1.30		"
				7	Galtenis		8.60					8.60		"
				8	Sienas skapis		0.40					0.40		"
				9	Lodžija		8.00		8.00					
				10	Lodžija		3.80		3.80					
					17.dzīvoklis kopā:		72.90	36.70		11.80			24.40	
		18		1.	Istaba		10.80	10.80						2.50
				2.	Istaba		17.50	17.50						"
				3.	Virtuve		8.90					8.90		"
				4.	Vannas istaba		2.40					2.40		"
				5.	Tualete		1.30					1.30		"
				6	Galtenis		6.30					6.30		"
				7	Sienas skapis		0.60					0.60		"
				8	Lodžija		8.00		8.00					
					18.dzīvoklis kopā:		55.80	28.30		8.00			19.50	

Sastādīja A.Skutelis A.Skutelis

Pārbaudīja: I.Lielmeža I.Lielmeža

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 1045-001/C lapa 23

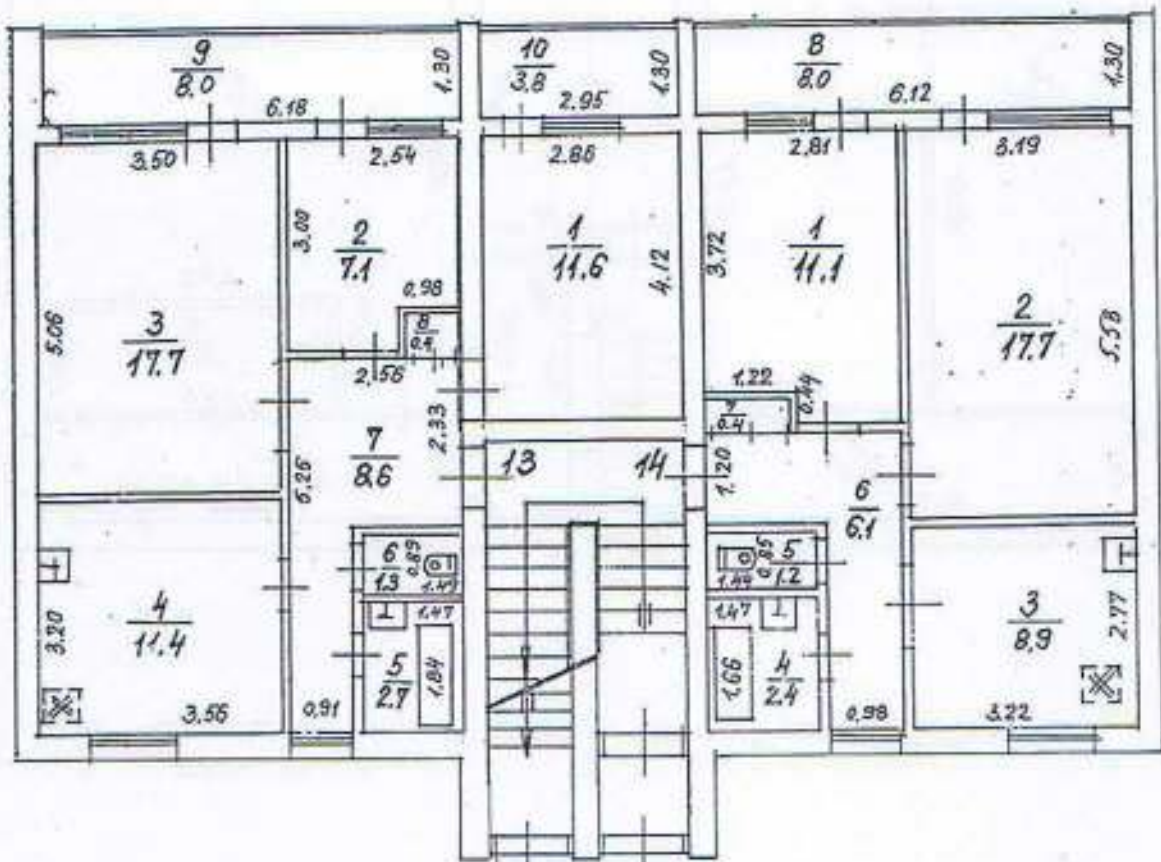


BŪVES 3. STĀVA PLĀNS

Būves kadastra apzīmējums

8070 008 1269 001

Izpildīja A. Skutelejs	Paraksts <i>A. Skutelejs</i>	Datums 19.01.2000
Pārbaudīja I. LIELMEIŽA	Paraksts <i>I. Lielmeža</i>	Datums

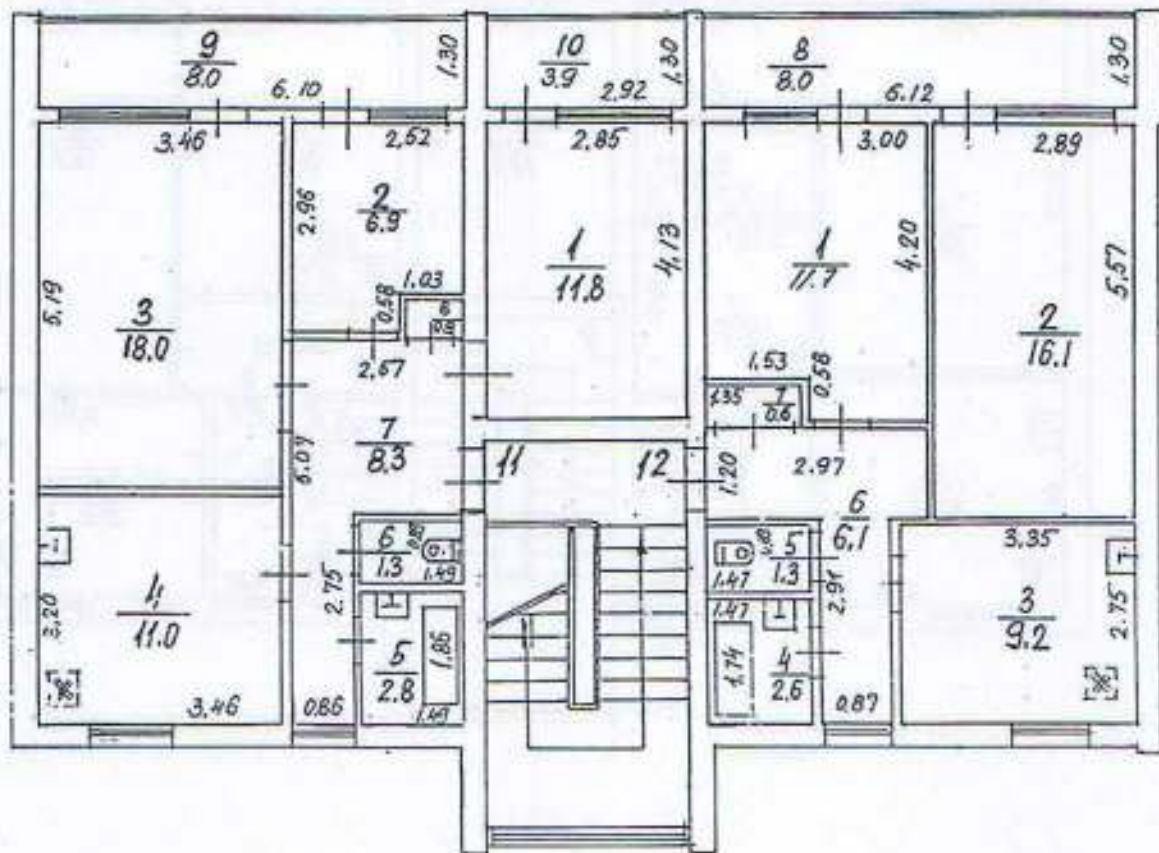


BŪVES  STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
		8070	008	1269	001
Izpildīja <i>A. Skutelis</i>	Paraksts <i>A. Skutelis</i>	Datums <i>19.01.2000.</i>			
Pārbaudīja <i>J. LELMEZS</i>	Paraksts <i>—</i>	Datums			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.11.99.	B	3	11	1	Istaba		11.80	11.80						2.50
				2	Istaba		6.90	6.90						"
				3	Istaba		18.00	18.00						"
				4	Virtuve		11.00					11.00		"
				5	Vannas istaba		2.80					2.80		"
				6	Tualete		1.30					1.30		"
				7	Gaitenis		8.30					8.30		"
				8	Sienas skapis		0.90					0.90		"
				9	Lodžija		8.00		8.00					
				10	Lodžija		3.90		3.90					
					11.dzīvoklis kopā:		72.90	36.70		11.90			24.30	
			12	1.	Istaba		11.70	11.70						2.50
				2.	Istaba		16.10	16.10						"
				3.	Virtuve		9.20					9.20		"
				4.	Vannas istaba		2.60					2.60		"
				5.	Tualete		1.30					1.30		"
				6.	Gaitenis		6.10					6.10		"
				7.	Sienas skapis		0.60					0.60		"
				8.	Lodžija		8.00		8.00					
					12.dzīvoklis kopā:		55.60	27.80		8.00			19.80	

Sastādīja A.Skutelis A.Skutelis Pārbaudīja: I.Lielmeža 01-

TEHNISKAS INVENTARIZACIJAS LIETAS NR. 1045-001/B lapa 17



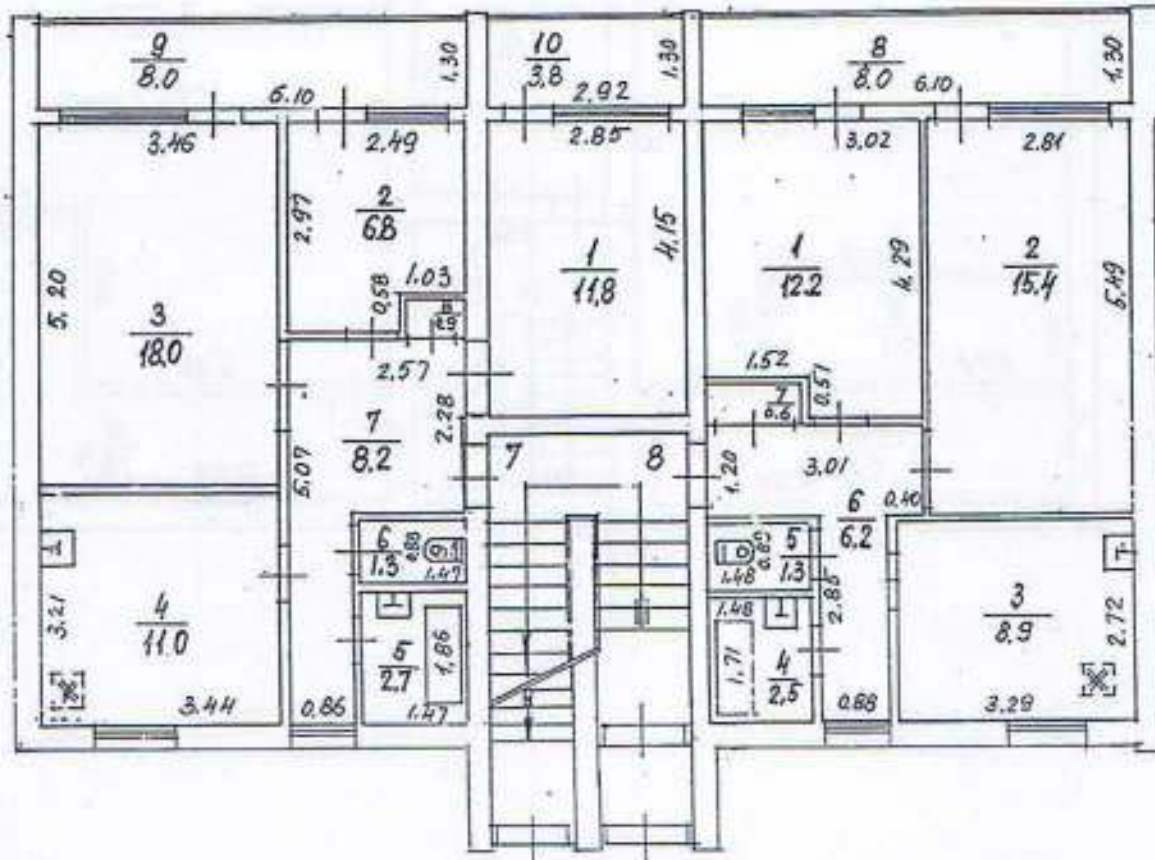
BŪVES 3. STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja A. Šutelis	Paraksts A. Šutelis	8070	008	1269	001
Pārbaudīja I. UELMEŽA	Paraksts	Datums	19.01.2000.	Datums	

TEHNISKAS INVENTARIZACIJAS LIETAS NR.

1045-001/B

lāpa

15



BŪVES STĀVA PLĀNS		Būves kadastra apzīmējums			
Izpildīja J. Skutelis	Paraksts	8070	008	1469	001
Pārbaudīja Z. Lielmeža	Paraksts			Datums	19.01.2000

ANDRIS ŠUMSKIS
LBS sertifikāti: Nr.20-061-K;
20-2640; 20-4087; 4-01197
Ganību dambis 24c, Riga, LV-1005
M. +371 2927 4863
Skype: andris.sumskis
e-pasts: andrisshumskis@inbox.lv

Objekts: DZĪVOJAMĀ MĀJA
Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123

Pasūtītājs: SIA „Ķekavas nami”

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

Sējuma Nr. 01

Marka: TIS

Izpildītājs:



Andris Šumskis
LBS sertif.: 20-4087

RĪGA. 2017.GADS.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. Ēkas būvkonstrukciju apraksts ar novērtējumiem.
2. Tehniskās apsekošanas atzinums ar slēdzienu.
3. Vērtētāja neatkarības apliecinājums.

Pielikumā:

- Apsekošanas uzdevums;
- Fotofiksācijas materiāli.

Pielikums
Latvijas būvnormatīvam LBN 405-15
"Būju tehniskā apsekošana"
(apstiprināts ar Ministru kabineta
2015. gada 30. jūnija
noteikumiem Nr. 337)

Būvinženieris Andris Šumskis LBS sertifikāts 20-4087; talr. 29274663

(apsekotājs un tā rekvizīti – fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr. vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

Tehniskās apsekošanas atzinums

Dzīvojamās mājas, 80700081269, Nākotnes iela 8, Kekava , LV-2123

(būves nosaukums, zemes vienības kadastra numurs un adrese)

SIA „Kekavas nami”, reģ. Nr. 40003359306

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

Rāmavas iela 17, Rāmava, Kekavas novads, LV-2111

Atzinums izsniepts **2017.gada 21.februārī**

Andris Šumskis

(fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

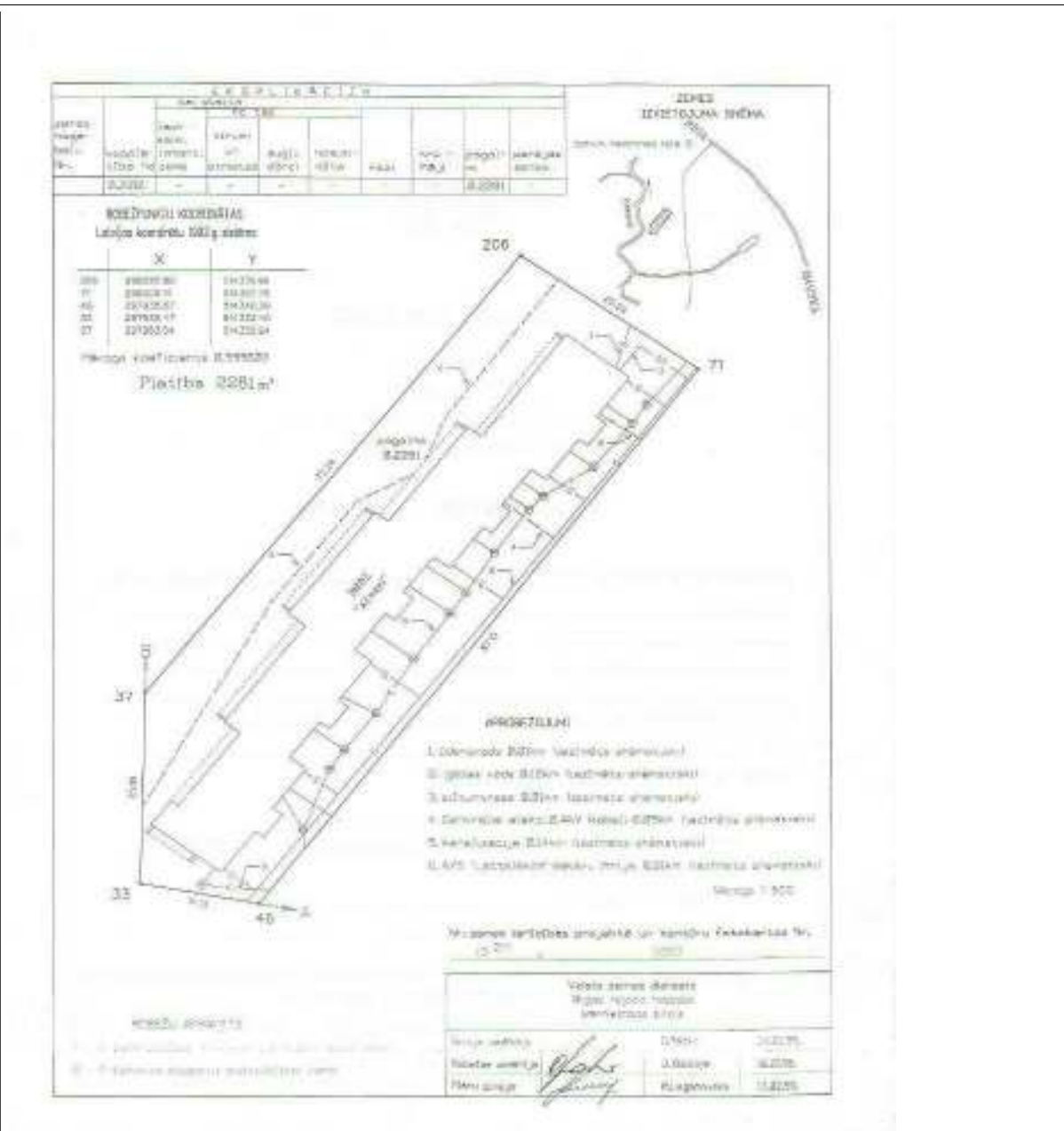
1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	11220103 Daudzdzīvokļu 3-5 stāvu mājas
1.2.	apbūves laukums (m^2)	868
1.3.	būvtilpums (m^3)	9032
1.4.	kopējā platība (m^2)	2561.9
1.5.	stāvu skaits	virszemes 3, pazemes 1
1.6.	zemes vienības kadastra apzīmējums	8070 008 1269
1.7.	zemesgabala platība (m^2 - pilsētās, ha - lauku teritorijās)	2281
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks	Ķekavas pagasta pašvaldība

1.9.	būves pašreizējais īpašnieks	Dzīvokļu īpašnieki
1.10.	būvprojekta autors	
1.11.	būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	
1.12.	būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)	
1.13.	būves konservācijas gads un datums	
1.14.	būves atjaunošanas, pārbūves, restaurācijas gads	
1.15.	būves kadastrālās uzmērišanas lietas: numurs, izsniegšanas gads un datums	Invent.lieta Nr.1045-001 19.01.2000.

2. Situācija

2.1.	zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam
Teritorijas izmantošana un tās atbilstība teritorijas plānojumam, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un normatīvo aktu prasībām	
Gruntsgabals ar kad.Nr. 8070 008 1269 atrodas Nākotnes ielā 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov. Kopumā apbūves atbilst apbūves noteikumiem un normatīvo aktu prasībām.	
2.2.	būves izvietojums zemesgabalā
Sarkanā līnija, apbūves līnija, apgrūtinājumi, būves novietnes raksturojums	
	
Situācijas plans.	



Ēka situēta gruntsgabala vidū.

Aprobežojumi:

- 1.ūdensvads 0,01km (iezīmēts shematiiski)
- 2.gāzes vads 0,12km(iezīmēts shematiiski)
- 3.siltumtrase 0,01km(iezīmēts shematiiski)
- 4.centrālie elekt. 0.4kV kabelis 0.09km(iezīmēts shematiiski)
- 5.kanalizācija 0.14km(iezīmēts shematiiski)
- 6.A/S “Lattelecom” sakaru līnija 0,01km(iezīmēts shematiiski)

2.3. būves plānojums

Līdzšinējais būves lietošanas veids, būves plānojuma atbilstība būves lietošanas veidam

Būve līdz šim lietota kā daudzdzīvokļu dzīvojamā māja. Būves plānojums atbilst lietošanas veidam.

3. Teritorijas labiekārtojums

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām	Tehniskais nolietojums (%)
3.1. brauktuves, ietves, celiņi un saimniecības laukumi	50%
Gar ēkas ieejām iet brauktuve (skatīt fotofiksāciju F-1;2, lapas Nr.1,2). Brauktuve ir no asfalta seguma. Apmierinošā stāvoklī. Piebraucamais celš no dienvidu ielas. Gar ēkas ieejām un uz ieejām iet ietve (skatīt fotofiksāciju F-1;2;3;4;5;6;7;8, lapas Nr.1-4). Brauktuve ir no betona bruģakmens seguma. Vietām izdrupusi virskārta. Dalēji apmierinošā stāvoklī. Saimniecības laukumu pie mājas nav.	
3.2. bērnu rotāllaukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi	
Nav ierīkots.	
3.3. apstādījumi un mazās arhitektūras formas	40%
Starp ieejas celiņiem ierīkots zāliens ar dekoratīvo krūmu stādījumiem (skatīt fotofiksāciju F-2-8, lapas Nr.1-4). Ēkas galos un rietumu pusē zāliens ar atsevišķu koku stādījumiem (skatīt fotofiksāciju F-1;9-14, lapas Nr.1-7). Rietumu pusē pie E bloka ierīkots dekoratīvais dārziņš (skatīt fotofiksāciju F-14, lapas Nr.7).	
3.4. nožogojums un atbalsta sienas	
Nav ierīkots.	

4. Būves daļas

(Ietver tikai tās būves daļas, kas apsekotas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām	Tehniskais nolietojums (%)
4.1. pamati un pamatne	20%

Pamatu veids, to iedzīlinājums, izmantotie būvizstrādājumi, to stiprība, hidroizolācija, drenāža, būves aizsargapmales, ārsieni aizsardzība pret mitrumu.

Gruntsgabala ģeomorfoloģiskais raksturojums; ģeodēziskais atskaites punkts (sienas vai grunts repers, marka, poligonometrijas punkts) absolūto augstuma atzīmju noteikšanai. Zemes virsas absolūto atzīmju robežas izpēte teritorijā. Veiktie lauka un kamerālie ģeotehniskās izpētes darbi un palīgdarbi: izstrādnes, līmetnošana, laboratorijas analīze, to apjomī. Nogulumu veidi grunšu izpētes areālā, grunts, kas veido ēkas pamatni, to aplēses pretestība

Pamati un pamatne – apsekošanas laikā pamatu atšurfēšana, grunts labaratoriskā analīze un pretestības aplēses netiek veiktas. Augstuma atzīmes netiek mērītas, tās tiek parādītas topogrāfiskajā uzmērijumā.

Ēkai ir lentveida pamati zem nesošajām gāzbetona garensienām un sarkanā lodes ķieģeļa 380 mm šķērssienām. Pamati no pagraba telpām redzamajā daļā būvēti no pagraba sienu betona blokiem, ķieģelū mūrējuma un cokola paneļiem un reizē ir ēkas pagraba sienas 400 mm platumā (skatīt fotofiksāciju F-16, lapa Nr.8).

Mitruma klātbūtne pagraba konstrukcijās (skatīt fotofiksāciju F-16, lapa Nr.8) liecina, ka vertikālā hidroizolācija pamatiem ir tehniski neapmierinošā stāvoklī - vertikālā hidroizolācija ir daļēji vai pilnīgi nefunkcionējoša, kā arī esošie risinājumi nespēj novērst virsūdeņu ieplūšanu gar pamatiem/pagraba telpu ārsieni.

Ēkai apkārt ir betona plātņu apmale. Apmale deformējusies, ar izdrupumiem, aizaugusi ar zāli (skatīt fotofiksāciju F-23;24, lapa Nr.12). Netiek nodrošināta virsūdeņu novadīšana prom no ēkas cokola un pagraba sienām, kā rezultātā uz cokola novērojami mitruma radīti melni un zaļi plankumi – bioloģiski veidojumi. Cokolam nelieliem laukumiem nodrupis apmetums.

Apmalei ir ieliekumu, tai kritums uz ēkas cokola pusi, apkārtējā teritorija augstāka par apmali, īpaši tas redzams C bloka daļā (skatīt fotofiksāciju F-24, lapa Nr.12), apmale aizaug ar zāli.

Cokolā nodrupušais apmetums atsedz pagraba sienu blokus.

Slēdziens par pamatiem un pamatni

Tā kā apsekošanas laikā netika novērotas deformācijas, kas liecinātu par pamatu vai pamatnes nestspējas problēmām, tad var uzskatīt, ka pamatu konstrukcijas ir apmierinošā tehniskā stāvoklī.

Tā kā apsekošanas laikā pagraba telpās tika konstatēts mitrums, tad var uzskatīt, ka pagraba telpas nav aizsargātas pret virsūdeņu nokļūšanu tajās – par virsūdeņu pastiprinātu (nelabvēlīgu) klātbūtni liecina mitruma radītie melnie un zaļie plankumi, cokola apdares daļas bojājumi.

Jānorāda, ka mitruma un sala ietekmē būtiski pastiprinās materiālu destrukcija – īpaši, to materiālu, kas vairākus gadus atradušies agresīvā vides (mitrums un

sals) ietekmē, līdz ar to neveicot pasākumus (piemēram, remontu) virsūdeņu novadīšanai un konstrukciju aizsardzībai pret virsūdeņu nelabvēlīgo ietekmi – vertikālās hidroizolācijas izbūvi, cokola daļas remontu, lietusūdens novadsistēmas zemes līmenī pārbūvi, u.c., pagraba sienu, kas ir arī visas ēkas pamati, tehniskais stāvoklis var būtiski pasliktināties.

4.2.	nesošās sienas, ailu sijas un pārsedzes	25%
------	---	-----

Pagraba un virszemes nesošo sienu konstrukcija un materiāls (būvizstrādājums). Konstruktīvās shēmas. Galveno konstruktīvo elementu biezums un šķērsgriezums. Mūra vājinājumi. Plaisu atvērumu mērījumu un plaisu attīstības novērojumu dati. Atdalošā un tvaika izolācija. Koksnes bioloģiskie bojājumi. Sienu būvmateriālu stiprība, konstrukciju elementu pārbaudes un mūra stiprības aplēšu rezultāti. Kontrolzondēšanas rezultāti. Ailu siju un pārsedžu raksturojums, to balstvietas, citi raksturojotie rādītāji

Sienu materiālu stiprības aplēses, laboratoriskās pārbaudes, sienu atšurfēšana un kontrolzondēšana netiek veikta.

Ēka kopā sastāv no piecām sekcijām. Pēc tipveida projekta būvētā piecsekcijs ēka. Ēka ir ar pagrabu. Ieeja katras sekcijas pagrabā ir blakus iejai uz kāpņu telpu.

Pagrabstāva nesošās sienas – pamatu turpinājums, kas aprakstīts sadaļā

4.1.Pamati un pamatnes.

Virszemes konstrukcijas – sarkano lodes ķieģeļu nesošās šķērssiennes 38 cm biezumā un gala sienas 64cm biezumā.

Garensienas veido pašnesošie gāzbetona bloki, kas stiprināti nesošājās ķieģeļu šķērssiensās.

Ķieģeļu gala sienām fasādē mitruma un sala ietekmē veidojušies mūra izdrupumi. Plašāki mūra izdrupumi mitruma un sala ietekmē novērojami fasādē augšējos stāvos. Sienu virsmu izdrupumi izteiktāki augšējos stāvos varētu būt veidojies no nekvalitatīva parapeta seguma. Apsekošanas laikā parapeta veltņu materiāla segumam bojājumi netika novēroti.

Ievērojamāki mūra izdrupumi novērojami nesošo mūra šķērssienu galiem un pie ieejām (skatīt fotofiksāciju F-26;49, lapa Nr.13,25). Apsekošanas laikā tika novērotas plāisas un apmetuma izdrupumi kāpņu telpās (skatīt fotofiksāciju F-30;31;33;34, lapas Nr.15,16,17). Plāisas šajās šķērssiensās varētu būt radušās pamatu deformācijas rezultātā mitruma iespaidā izskalojot pamatni.

Pirms remontdarbu uzsākšanas plāisas obligāti nepieciešams novērot, uzliekot tām ģipša markas. Ja plāisām netiek novērota kustība – paplašināšanās, tās jāaiztaisa ar remontsastāvu. Ja plāisām tiek novērota paplašināšanās, jāveic pamatu izpēte, lai konstatētu cēloni pamatu deformācijai un jāizstrādā būvprojekta risinājums pamatu nostiprināšanai.

Slēdziens par nesošām sienām

Tā kā apsekošanas laikā nav konstatētas nesošo konstrukciju – sienu

deformācijas, kas liecinātu par nestspējas problēmām, tad var uzskatīt, ka to tehniskais stāvoklis ir apmierinošs.

Novērotas plāisas sienas apdarē kāpņu telpas nesošajā sienā. Plāisas varētu būt radušās pamatu deformācijas rezultātā mitruma iespaidā izskalojot pamatni. Šīm plāsām nepieciešams veikt novērošanu, uzliekot tām ģipša markas un, atkarībā no novērošanas rezultātiem, jāveic pasākumi plāisu likvidēšanai.

Pret apkārtējo vidi neaizsargātām ķieģeļu ārsienām konstatēti ievērojami virsmas izdrupumi. Šie bojājumi liecina par materiāla novecošanu un nespēju pretoties vides agresīvai ietekmei. Lai aizsargātu ārsieni konstrukcijas no vides nelabvēlīgās ietekmes, ir nepieciešams vai nu izbūvēt apdares slāni – ārsieni siltināšanu, vai ārsieni izdrupušās vietas remontēt un pēc tam pārklāt ar hidrofobu materiālu.

4.3.	karkasa elementi: kolonas, rīgeļi un sijas	
------	--	--

Kolonna, stabu, rīgeļu un siju konstrukcija un materiāls

Nav izbūvēti.

4.4.	pašnesošās sienas	25%
------	-------------------	-----

Pašnesošo sienu konstrukcija un materiāls

Pašnesošās sienas – Kā pašnesošās sienas kalpo garensieni ārsieni gāzbetona bloki 250mm. Blokiem mitruma iespaidā novērojami virsmas apdares bojājumi zem parapeta un gar logiem (skatīt fotofiksāciju F-7;8, lapa Nr.4).

Pašnesošo ķieģeļu mūra nesošo sienu tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams par apmierinošu. Lai aizsargātu ārsieni paneļus no vides nelabvēlīgās ietekmes, ir nepieciešams vai nu izbūvēt apdares slāni – paneļu siltināšanu, vai izdrupušās vietas remontēt un pēc tam pārklāt ar hidrofobu materiālu.

Atdalošā un tvaika izolācija nav ierīkotas.

4.5.	šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija	20%
------	--	-----

Ārsieni šuvju hermetizācija ir apmierinošā tehniskā stāvoklī, jo nav novēroti trūkumi, kas liecinātu par pretējo.

Tā kā atsevišķām pagraba telpu sienām tika konstatēti mitruma plankumi, vertikālā hidroizolācija vai nu nav ierīkota, vai arī ir sliktā tehniskā stāvoklī. Veicot ēkas vienkāršotās renovācijas darbus, ieteicams atsegta pamatus no ārpuses un ierīkot vertikālo hidroizolāciju.

Slēdziens par šuvju hermetizāciju un hidroizolāciju

Ārsieni šuvju hermetizācija ir apmierinošā tehniskā stāvoklī. Šuvju hermetizācija ir cieši saistīta ar mūra materiālu tehnisko stāvokli, ārsieni mūra savlaicīgu remontu, un aizsargpārklājuma izveidošanu. Savlaicīgi neveicot iepriekšminētos pasākumus, šuvju hermetizācija nenodrošinās uzstādāmās prasības.

Hidroizolācijas tehniskais stāvoklis ir vērtējams kā daļēji apmierinošs, jo

pagraba telpās ir konstatēts mitrums, kas liecina par mitruma migrāciju no grunts uz iekštelpām. Mitrums nokļūšana iekštelpās nozīmē, ka hidroizolācija funkcionē nepilnīgi vai vispār nefunkcionē. Lai pilnvērtīgi ar garantiju, varētu ekspluatēt pagraba telpas, ir jāveic vertikālās hidroizolācijas atjaunošana/izveidošana, izvēloties atbilstošus risinājumus ne tikai pagraba sienu vertikālai aizsardzībai, bet arī nodrošinot pagraba grīdas un sienas savienojuma mezglu aizsardzībai – veidojot pa telpu kontūru noslēgtu hidroizolācijas sistēmu.

4.6.	pagraba, starpstāvu, bēniņu pārsegumi	20%
------	---------------------------------------	-----

Pagraba, starpstāvu un bēniņu pārsegumu aplēses shēmas, konstrukcija un materiāls. Nesošo elementu biezums vai šķērsgriezums. Konstatētās deformācijas, bojājumi un to iespējamie cēloņi. Plaisu atvērumu mērījumu dati. Pagaidu pastiprinājumi, atslogojošās konstrukcijas. Betona stiprība. Metāla konstrukciju un stiegrojuma korozija. Koka ēdes (mājas piepes) un koksngraužu bojājumi. Kontrolzondēšanas un atsegšanas rezultāti. Nestspējas pārbaudes aplēšu rezultāti. Skaņas izolācija

Pārsegums – saliekamie dobie dzelzsbetona pārseguma paneļi, kas balstīti uz nesošajām sienām. Pagrabstāvā līmenī paneļi balstīti uz pagraba sienu bloku sienām, starpstāvos – uz mūra šķērsienām. Pārsegumam netika novērotas deformācijas.

Mitruma plankumi ar krāsas nolupumu tika novēroti uz sienas augšējā stāvā un griestiem pie jumta lūkas. Tas liecina, ka jumta segumam ir nekvalitatīvs savienojums ar jumta lūkas sieniņām (skatīt fotofiksāciju F-32, lapas Nr.16).

Slēdziens par pārsegumiem

Pārsegumu tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs un tā nestspēja ir pietiekama.

4.7.	būves telpiskās noturības elementi
------	------------------------------------

Būves telpisko noturību nodrošina savstarpēji samonolitizētas konstrukcijas – pamati, pagraba sienas, virszemes daļa un pārsegums. Tā kā apsekošanas laikā nav konstatēti defekti, kas liecinātu par pretējo, tad var uzskatīt, ka ēkas risinājumi nodrošina būves telpisko noturību.

4.8.	jumta elementi: nesošā konstrukcija, jumta klājs, jumta segums, lietusūdens novadsistēma	25%
------	--	-----

Jumta konstrukcijas, ieseguma un ūdens noteku sistēmas veids, konstrukcija un materiāls. Savietotā jumta konstrukcija un materiāls. Konstatētie defekti un to iespējamie cēloņi. Gaisa apmaiņa, temperatūras un gaisa mitruma režīms bēniņos. Tehniskā stāvokļa novērtējums kopumā pa atsevišķiem konstrukciju veidiem

Ēkai trešā stāva pārsegums kalpo par jumta nesošo konstrukciju. Ēkai ir izbūvēts savietotais jumts ar rullveida materiālu – ruberoīda segums bituma

mastikā ar pietiekamu slīpumu uz revīzijas pusi (skatīt fotofiksāciju F-40-49, lapas Nr.20-25). Jumta seguma izbūvēs kvalitāte ir vērtējama kā vidēja, jo novēroti vairāki defekti – segums vilņains, redzamas plaisas saduršuvēs, bet, tā kā nav konstatēta mitruma ietekme iekštelpās, tad var pieņemt, ka jumta segums pašlaik nodrošina iekstelpu aizsardzību no mitruma aizsardzības. Parapeta sākotnējais segums bijis cinkotais jumta skārds, kas ar korozijas pazīmēm. Vietām tomēr palicis jumta skārds ar korozijas pazīmēm.

Notekas un teknes

Cinkota skārda virsdzegas teknes un noteckaurules, kurām konstatēti neblīvi savienojumi, kā arī korozijas un mehāniskie bojājumi. Noteku un tekņu tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams par **neapmierinošu**

Slēdziens par jumta konstrukcijām un elementiem

Apsekošanas laikā nav konstatēti būtiski vai kritiski jumta konstrukciju vai elementu bojājumi.

Jumta seguma vilņainums ir saistāms ar pamatnes virsmas nelīdzenu, kas noteikti ir jālikvidē pirms jumta seguma maiņas, kas tiktu izdarīts, ja jumta segumu siltinātu, vai arī nepieciešams veikt virsmas līdzināšanu ar atbilstošu risinājumu.

Ierīkot jaunas notekas un teknes.

4.9.	balkoni, lodžijas, lieveņi, jumtiņi	30%
------	-------------------------------------	------------

Balkonu, lodžiju, erkeru, jumtiņu un dzegu konstrukcija un materiāls

Lodžijas

Ēkai vienā sānu fasādē starp nesošajām šķērssienām pie visiem dzīvokļiem ir izbūvētas lodžijas, kā arī gar dienvidu puses gala sienu (skatīt fotofiksāciju F-9;10;11;12;13;14, lapās Nr.5,6,7). Par lodžiju nesošo konstrukciju kalpo nesošās mūra šķērssienas. mūra sienās stiprinātas lodžiju pārseguma plātnes. Lodžiju grīdas/pārseguma paneļu ārmalas sākotnēji bijušas nosegtas ar cinkotā jumta skārdu. Tas laikā gaitā korodējis, vietām pavisam izlūzis.

Dažām plātnēm apakšpusē tika novēroti mitruma radīti melni plankumi un apdares nodrupumi, kas liecina, ka mitrums no augšējām lodžijām netiek novadīts lejā un mērcē grīdas plātni.

Atsevišķas lodžijas aizstiklotas ar logiem, kas nostiprināti koka karkasā. (skatīt fotofiksāciju F-9;10;11;12;13;14, lapās Nr.5,6,7). Koka rāmjiem nolupis krāsojums, daļēji sadrupis koka karkass. Apakšējo stāvu lodžijām priekšā drošības nolūkos ievietots metāla režģojums.

Lodžiju margas sākotnēji bijušas metāla ar koka vairogiem, laika gaitā tās papildinātas ar dažāda materiāla aizpildījumu (skatīt fotofiksāciju F-9;10;11;12;13;14, lapās Nr.5,6,7). Vietām metāla margas izlūzušas un tukšumi aizpildīti ar dēļiem.

Vienā lodžijā patvalīgi uzmūrēta siena (skatīt fotofiksāciju F-12, lapā Nr.6)

Slēdziens par lodžijām

Lodžiju tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs, jo netika novērota

paneļu deformācija. Jāatjauno paneļu malu nosedzošie skārda lāseni.

Par tehniski neapmierinošu vērtējams lodžiju norobežojums, kas obligāti jāremontē/jānomaina saskaņā ar izstrādātu būvprojektu, tā sakārtojot arī ēkas vizuālo izskatu.

Lieveņi

Ēkai ieeja sekcijās izvietota ielas pusē. Iejām lieveņa daļa veidota no monolītā dzelzsbetona plātnēm. Pakāpieni monolītā dzelzsbetona (skatīt fotofiksāciju F-4;5;7, lapas Nr.2,3,4). Lieveņi ar izdrupumiem, neapmierinošā tehniskā stāvoklī. To virsmu nepieciešams remontēt.

Jumtiņi

Par ieejas jumtiņu kalpo konsolveida saliekamās dzelzsbetona plātnes. Plātnēm ruļļveida segums un malu apšuvums. Malu apšuvumam redzama korozija. No apakšas plātnēm redzami mitruma radīti plankumi un apdares nodrupumi, kas liecina par jumtiņa seguma bojājumiem (skatīt fotofiksāciju F-25, lapa Nr.13). Jumtiņa salaiduma vietā ar ēku nav hermētiska savienojuma un mitrumu tiek bojātas dzelzsbetona konstrukcijas (skatīt fotofiksāciju F-15;18;27, lapas Nr.8,9,14). Jumtiņam nav organizēta lietus ūdens novadīšana.

Slēdziens par ieejas mezgliem

Ieejas mezgliem konstatēti dažādi bojājumi – to kopējais tehniskais stāvoklis vērtējams kā neapmierinošs. Jumtiņiem obligāti nomainām segums, lai novērstu tālāku dzelzsbetona konstrukciju mērcēšanu.

4.10.	kāpnes un pandusi	25%
-------	-------------------	------------

Kāpņu veids, konstrukcija un materiāls; kāpņu laukumi (podesti), margas. Kāpņu telpas sienu stāvoklis kāpņu elementu iebūves vietās. Lieveņi un pandusi. Avārijas, pagraba, ugunsdzēsēju kāpnes un palīgkāpnes

Kāpnes no saliekamā dzelzsbetona laidiem, kas balstīti uz saliekamiem dzelzsbetona kāpņu laukumiem, kuri savukārt balstīti nesošajās ķieģeļu šķērssiens. Pakāpienu un kāpņu laukumu virsmā dažviet novērojami virsmas izdrupumi. Kopumā kāpņu laidi un kāpņu laukumi apmierinošā tehniskā stāvoklī (skatīt fotofiksāciju F-28;29, lapas Nr.14,15).

Kāpņu margas metāla konstrukcijas ar plastikāta lenteri. Plastikāts ar robiem, vietām tā vispār nav (skatīt fotofiksāciju F-28;29, lapas Nr.14,15). Kāpņu lenteru apdare neapmierinošā stāvoklī.

Kāpņu telpu sienās novērotas plāisas, izdrupumi (skatīt fotofiksāciju F-33;34;30, lapas Nr.15,17). Kāpņu sienu tehniskais stāvoklis ir vērtējams kā apmierinošs, jo sienām nav novēroti būtiski bojājumi.

Slēdziens par kāpnēm

Objektā esošo kāpņu tehniskais stāvoklis ir vērtējams kā apmierinošs, jo kāpnēm nav novēroti nesošo konstrukciju būtiski bojājumi.

Ieteikums saremontēt pakāpienu un kāpņu laukumu izdrupušo virsmu un atjaunot kāpņu lenteru apdari vietās, kur tās nav. Nepieciešams veikt kāpņu

telpas kosmētisko remontu.

4.11.	starpsiens	25%
-------	------------	-----

Starpsienu veidi un konstrukcijas, skaņas izolācija

Starpsiens – ķieģeļu mūra 120mm biezumā. Kopumā starpsiens atrodas apmierinošā tehniska stāvoklī – būtiskas plaisas apmetumā un deformācijas nav konstatētas. Skaņas izolācija starpsiens nav ierīkota.

4.12.	grīdas	
-------	--------	--

Grīdu konstrukcijas, seguma un virsseguma veidi. Skaņas un siltuma izolācija

Grīdu konstrukcija – betona grīdas uz grunts pagrabā. Virs pagraba – šķiedrvielu plātnes uz koka gulšņiem, 2 kārtām papes un minerālvates siltumizolāciju b=30mm uz pagraba pārseguma paneljiem. Stāvos šķiedrvielu plātnes uz ģipša javas izlīdzinošās kārtas virs pārsegumu paneljiem.

Virssegumu veidi - preskartona, keramikas plātnīšu un linoleja, kas ilgstošas ekspluatācijas laikā nolietojušies un novecojuši, - vēlams ieklāt jaunus virssegumus.

4.13.	ailu aizpildījumi: vārti, ārdurvis, iekšdurvis, logi, lūkas	30%
-------	---	-----

Logu un balkona durvju, skatlogu (vitrīnu), slēgu, ārdurvju, iekšdurvju un vārtu materiāls, veidi un konstrukcijas, jumtiņi un markīzes

Ieejas ārdurvis ēkā ir koka ar stiklojumu. Ieejas durvis uz pagrabu koka, (skatīt fotofiksāciju F-4-8, lapas Nr.2,3,4). Ārdurvis neapmierinošā tehniskā stāvoklī un tās ieteicams nomainīt.

Ēkai daļēji nomainīti plastmasas logi un tie ir labā tehniskā stāvoklī. Mazākā daļa ailu aizpildījumu ir ievērojami nolietojušies, kā arī koka logu konstrukcija nenodrošina nepieciešamās siltuma noturības prasības.

Slēdziens par ailu aizpildījumiem

Nomainītie plastmasa logi ir apmierinošā tehniskā stāvoklī.

Būtu jāparedz jaunu logu ar stikla paketēm uzstādīšana.

Ailu aizpildījumu atbilstību energoefektivitātes prasībām izvērtēt atbilstoši konkrētai situācijai.

4.14.	apkures krāsnis, virtuves pavardi, dūmeņi	
-------	---	--

Krāšņu, kamīnu, virtuves pavardu un dūmeņu veidi, konstrukcija, materiāls un apdare. Atbilstība ugunsdrošības prasībām

Ēkai ir centralizētā apkure.

4.15.	konstrukciju un materiālu ugunsizturība	
-------	---	--

Betona, metāla, koka, plastmasas, auduma ugunsaizsarglīdzekļi, šo līdzekļu atbilstība standartiem, ugunsaizsardzības veidu atbilstība normatīvo aktu prasībām. Konstrukciju un materiālu tehniskā stāvokļa novērtējums ugunsizturības un dūmaizsardzības aspektā

Ēkas konstrukcijām netika novēroti bojājumi, kas vājinātu būves mehānisko stiprību, stabilitāti un būves lietošanas drošību atbilstoši LBN 405-15 prasībām.

4.16.	ventilācijas šahtas un kanāli	15%
-------	-------------------------------	-----

Ventilācijas kanāli no sanmezgliem un virtuvēm izvietoti šķērssienās kā ventilācijas bloki un caur dzelzsbetona pārseguma (skatīt fotofiksāciju F-41-44, lapas Nr.21,22) izvadīti virs jumta.

Ventilācijas kanāli mūrēti no sarkaniem lodes ķieģeljiem. Kanālu galiem virs jumta nav novērojami ķieģeļu izdrupumi, izņemot vienu izvadu (skatīt fotofiksāciju F-47, lapas Nr.24). Kanāli ir pārsegti, līdz ar to tiek pasargāti no nokrišņu ieklūšanas tajos.

4.17.	liftu šahtas
-------	--------------

Nav izbūvēti.

4.18.	iekšējā apdare un arhitektūras detaļas	35%
-------	--	-----

Iekšējo virsmu apdares veidi

Telpas apdare – apmetums un krāsojums, atsevišķās telpās piekārtie griesti, tapetes, ka arī keramikas plātnīšu apdare. Ēkas iekšējā apdare dažādos dzīvokļos ir ļoti atšķirīga. Kopumā kāpņu telpu iekšējā apdare atrodas apmierinošā tehniskā stāvoklī, iespēju robežās var veikt kosmētisko remontu.

4.19.	ārējā apdare un arhitektūras detaļas	30%
-------	--------------------------------------	-----

Fasāžu virsmu apdare. Fasādes detaļas, to materiāls

Apsekojot objektu, konstatēti apdares slāņa bojājumi cokola daļā. Bojājumi cokola daļā liecina par mitruma migrāciju no grunts/ zemes, kas savukārt liecina par nefunkcionējošu vai nepilnvērtīgi funkcionējošu horizontālo hidroizolāciju pie pamata cokola.

Koka logu skārda palodzēm novērojama korozija. Mainot koka logus, obligāti nomaināmas arī palodzes.

Konstatēta virkne mitruma bojājumu sarkanā lodes ķieģelī.

Kopumā ēkas apdares tehniskais stāvoklis vērtējams par **neapmierinošu**.

4.20.	citas būves daļas
-------	-------------------

5. Iekšējie inženiertīkli un iekārtas

(Ietver tikai tos iekšējos inženiertīklus un iekārtas, kas apsekotas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem un būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām	Tehniskais nolietojums (%)
5.1. aukstā ūdens un kanalizācijas caurulvadi, ventili, krāni, sanitārtehniskā iekārta, ūdens patēriņa skaitītāji	30%
Iekšējā aukstā ūdensvada ievadi, ūdens mērītājs, tīkla shēma, caurulvadi un ietaises; spiediens tīklā un citi rādītāji. Hidrauliskā pārbaude un atbilstība normatīvo aktu prasībām. Notekūdeņu novadīšanas veids un attīrišanas iespējas	
<u>Ūdensapgāde</u> Ēka pievienota pilsētas ūdensvada tīkliem. Ēkas iekšējais ūdens stāvvads montēts galvenokārt atklāti no melnā tērauda caurulēm Ø 25 mm (skatīt fotofiksāciju F-19;38, lapas Nr.10;19). Apsekošanā konstatēta virkne ūdensapgādes sistēmas defektu un nepilnību:	
<ul style="list-style-type: none"> • Cinkoto caurulvadu vidējais normatīvais kalpošanas ilgums – 30 gadi, ir pārsniegts , caurulvadu no melnajām tērauda gāzes vadu caurulēm – 15 gadi ir pārsniegts, • Caurulvadus bojājusi korozija; caurulvadi dažviet remontēti, tos metinot vai nomainot atsevišķus posmus; • Lielākā daļa noslēdzošās armatūras bojāta un aizsērējusi. Visi iekšējie maģistrālie guļvadi, nomainīti uz PVC caurulēm 65 mm (skatīt fotofiksāciju F-16;20;21, lapas Nr.8,10,11) Pārējie caurulvadi, kā arī noslēdzošās armatūras elementi ievērojami nolietojušies un bojāti, - tad telpu ūdensapgādes sistēmas tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams kā daļēji apmierinošs. <u>Kanalizācija</u> Ēka ir pievienota pilsētas inženiertīkliem. Ēkas iekšējais kanalizācijas tīkls izbūvēts no Ø 50 un 100 mm ķeta caurulēm; atsevišķi pievadi nomainīti ar plastmasas caurulēm (skatīt fotofiksāciju F-17;19;37, lapas Nr. 9,10,19). Ēkas iekšējās kanalizācijas sistēmas tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams kā daļēji apmierinošs, jo apsekošanā konstatētas nepilnības un defekti: <ul style="list-style-type: none"> • Nomainīti tikai atsevišķi caurulvadu posmi, turklāt to nomaiņa veikta bez noteiktas sistēmas; • Lielākā daļa ēkas caurulvadu nolietojušies, savienojumu vietās neblīvi, dažviet mehāniski bojāti, atsevišķās vietās remontēti, uzliekot žņaugus. Santehnikās ierīces (sēdpodi, skalojamās kastes, izlietnes) telpās atrodas dažādā tehniskā stāvoklī.	
5.2. karstā ūdens caurulvadi, to izolācija, ventili, krāni, ūdensmaisītāji, žāvētāji, ar cieto kurināmo aukurināmie	80%

	ūdens sildītāji, ūdens patēriņa un siltumenerģijas patēriņa skaitītāji un citi elementi	
Iekšējā karstā ūdens ūdensvada sistēma, tīkla shēma, caurulvadi un sūkņi. Siltuma patēriņš karstā ūdens sagatavošanai. Ūdens sildītāja novietojums		
Iekšējā karstā ūdens ūdensvada sistēma nefunkcionē. Ir palikušas caurules karstā ūdens ūdensvada sistēmai, kas jau daļēji demontēta. Karstais ūdens tiek nodrošināts ar elektrisko boileru palīdzību. Kas atrodas katrā dzīvoklī. (skatīt fotofiksāciju F-37, lapas Nr.19)		
5.3.	ugunsdzēsības ūdensvads, automātiskās ugunsdzēsības sistēmas un dūmaizsardzības risinājumi	
Iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas veids, tīkla shēma, caurulvadi, sūkņu iekārtas, ugunsdzēsības krāni, šķūtenes un stobri. Hidrauliskā pārbaude.		
Automātiskās ugunsdzēsības sistēmas veids. Uguns dzēšanai lietojamās vielas. Ūdensvada ievadi, tīkla shēma, caurulvadi, ietaises un sūkņu iekārtas. Automātiskās vadības nodrošinājums. Automātiskās ugunsdzēsības sistēmas nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi. Iekārtu un ietaisu atbilstība standartiem. Bloķējums ar citām sistēmām. Sistēmu kalpošanas ilgums.		
Dūmaizsardzības risinājumu veidi, gaisa vadi, ietaises un iekārtas. Rezerves elektroapgāde, automātiskā vadība, bloķējums ar citām sistēmām. Sistēmas kalpošanas ilgums		
Nav ierīkotas.		
5.4.	apkures sistēma, tās caurulvadi, stāvvadi, ventili, caurulvadu izolācija, apkures katli, siltummainīji, mēraparāti, automātika un citi elementi	35%
Siltummezglā iekārta. Apkures sistēmas veids, caurulvadi, izplešanās tvertne. Sistēmas kalpošanas ilgums, galvenie defekti, atbilstība normatīvo aktu prasībām. Būves siltuma zudumi. Vietējās katlumājas iekārta, aptuvenā maksimālā jauda		
Siltummezglā renovācijas gads nav zināms. Siltuma avots ir siltumtīkli. Ēkas pagrabstāvā izvietots siltummezglis (skatīt fotofiksāciju F-22, lapas Nr.11). Siltummezglu apkalpo pilsētas siltumtīklu darbinieki un apsaimniekošanas uzņēmuma tehniskie speciālisti.		
Siltummezglis ir automatizēts un nodrošina siltumnēsēja temperatūru atbilstoši ārēja gaisa temperatūrai.		
Ēkas iekšējie apkures caurulvadi montēti galvenokārt atklāti no tērauda caurulēm Ø 20 un 30 mm, iekšējās maģistrālās caurules Ø 40 mm. Daudzi siltumapgādes sistēmas caurulvadi rūsējuši, it sevišķi iekšējie maģistrālie caurulvadi pagrabstāvā (skatīt fotofiksāciju F-20, lapas Nr.10).		

Cauruļvadu izolācija daudzviet iztrūkst, ir bojāta un kļuvusi trausla un tā vairs nepilda savas funkcijas. Tas rada nepamatoti lielus siltuma enerģijas zudumus un pazemina apkures un radiatoru siltumapgādes sistēmu darbības efektivitāti. Apkures un siltumapgādes iekšējo maģistrālo cauruļvadu vidējais normatīvais kalpošanas ilgums – 40 ÷ 50 gadi nav pārsniegts, cauruļvadu siltuma izolācijai – 10 gadi, pašlaik **ir pārsniegts**.

Jāmaina visu iekšējo maģistrālo apkures cauruļvadu siltuma izolācija.

5.5.	centrālapkures radiatori, kaloriferi, konvektori un to pievadi, siltuma regulatori	40%
------	--	------------

Centrālapkures sildķermeņi, kalpošanas ilgums

Ēkā izveidota viencaurules sistēma, pamatā neregulējama (regulējoša armatūra pie sildķermeņiem nav uzstādīta) apkures sistēma, kurā kā sildķermeņi izmantoti tērauda radiatori un konvektori. Dažos dzīvokļos nomainīti radiatori (skatīt fotofiksāciju F-36;39, lapas Nr.18,20). Sistēmas kopējā darbības laikā regulāri nav veikti profilaktiskie pasākumi. Rezultātā apkures sistēma aizsērējusi, konvektori nesilda vienmērīgi un nav nepieciešamā siltuma atdeve, iekšējā temperatūra apsekotajos dzīvokļos ir diezgan atšķirīga. Tehniskais stāvoklis vērtējams par **neapmierinošu**.

5.6.	ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārta	30%
------	---	------------

Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēma, iekārtas un citi elementi

Pies piedu mehāniskās nosūces un pieplūdes ventilācijas sistēmas un gaisa kondicionēšanas iekārtas nav ierīkotas. Esošās dabīgās ventilācijas uzlabošanai būtu jāparedz visās dzīvojamās telpās, kā arī virtuvēs uzstādīt svaiga gaisa pieplūdes vārstus. Nepieciešams pārbaudīt, iztīrīt, kā arī salabot ventilācijas šahtas.

5.7.	atkritumu vadi un kameras	
------	---------------------------	--

Sauso atkritumu vadu skaits ēkā, materiāls; savākšanas kameras, atkritumu lūkas, vēdināšana un citi elementi

Nav ierīkotas.

5.8.	gāzesvadi un iekārtas, gāzes ūdenssildītāji, gāzes apkures katli, gāzes patēriņa skaitītāji	
------	---	--

Gāzesvada ievads, cauruļvadi, uzstādītā gāzes aparatūra

Atbilstoši LBN 402 Latvijas būvnormatīvam LBN 402 „Dzīvojamo māju tehniskās ekspluatācijas noteikumi” visas gāzes vadu un aparātu apskates, tehnisko apkopi un remontu veic specializētās gāzes saimniecības ekspluatācijas organizācijas saskaņā ar attiecīgām normām, instrukcijām, noteikumiem un metodiskiem norādījumiem.

5.9.	elektroapgādes sistēma un elektrotehniskās ietaises	30%
Elektroapgādes avots, tīkla spriegums, ievada un sadalošās elektroietaises, barošanas pievadi liftam, siltummezglam, dežūrapgaismojumam, pretdūmu aizsardzībai, citām iekārtām un ietaisēm. Spēka patēriņtāji, to jauda. Kabeļu un vadu izolācijas pretestības mērījumu rezultāti, avārijas un evakuācijas apgaismojums un tā rezerves elektroapgādes veids, iezemējums un zibensaizsardzības ietaises. Pretestības mērījumu rezultāti. Siltummezgla nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi		
Telpu grupa ir pieslēgta Ķekavas pilsētas elektrotīkliem. Elektroapgādes sistēma un elektrotehniskās ietaises regulāri kontrolē un veic atbilstošos mērījumus VAS „Latvenergo” pārstāvji, piemērojot būvnormatīva LBN 261-07 „Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve” un attiecīgās institūcijas prasības. Ēkā ierīkota gan zemapmetuma, gan virsapmetuma elektroinstalācija. Praktiski visa elektroinstalācija, daļa slēdžu un rozešu, kā arī atsevišķi apgaismojuma ķermenī ir fiziski un morāli nolietojušies, savus resursus praktiski izsmēluši un to tālāka ekspluatācija, bez attiecīgas rekonstrukcijas, nav ekonomiski pamatojama. Zibensaizsardzību nodrošina zibensietaise, kas ierīkota dzīvojamā mājā Nākones ielā 6.		
5.10.	apsardzes, signalizācijas, saziņas un citas iekārtas	
Iekārtas veids, nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi		
Centralizētas iekārtas nav ierīkotas.		
5.11.	vājstrāvas tīkli un ietaises	20%
Vājstrāvas ietaišu uzskaitījums, centralizētās paziņošanas sistēmas, to veidi, nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi		
Ēkā ierīkoti telefonu un datoru tīkli, kas atrodas apmierinošā tehniskā stāvoklī.		
5.12.	lifta iekārta	
Liftu skaits un izmantošanas veids, celtspeja, atrašanās vieta; kabīne, šahtas priekšlaukums. Montāžas gads, raksturojumi, elektroinstalācijas tehniskais stāvoklis		
Ēka nav liftu.		
5.13.	citas ietaises un iekārtas	

6. Ārējie inženiertīkli

		Tehniskais nolietojums (%)
6.1.	ūdensapgāde	
Ūdensapgādes avots, ūdens kvalitāte, ārējās ugunsdzēsības ūdensapgādes veids, tīkla shēma, cauruļvadi. Hidranti		



Piegādā SIA "Ķekavas nami". Atrodas apmierinošā stāvokli.

6.2.	kanalizācija	
Ārējās kanalizācijas sistēma. Pagalma kanalizācijas tīkls, pievienojuma vieta vai izvade, vietējās kanalizācijas attīrišanas ietaises. Lietusūdens kanalizācija un lietusūdens noteķu sistēmas izvadi, caurulvadi, vietējās ietaises. Uzstādītās		

sanitārtehniskās ierīces

Nodrošina SIA „Ķekavas nami”. Uz pilsētas kanalizācijas tīklu. Atrodas apmierinošā stāvokli. Skatīt plānu punktā 6.1. un 6.4.

6.3. drenāžas sistēma

Nav ierīkota

6.4. siltumapgāde

Siltumapgādes avots, siltumtīkli, pievienojuma vieta



Piegādā SIA "Kekavas nami". Atrodas apmierinošā stāvoklī.

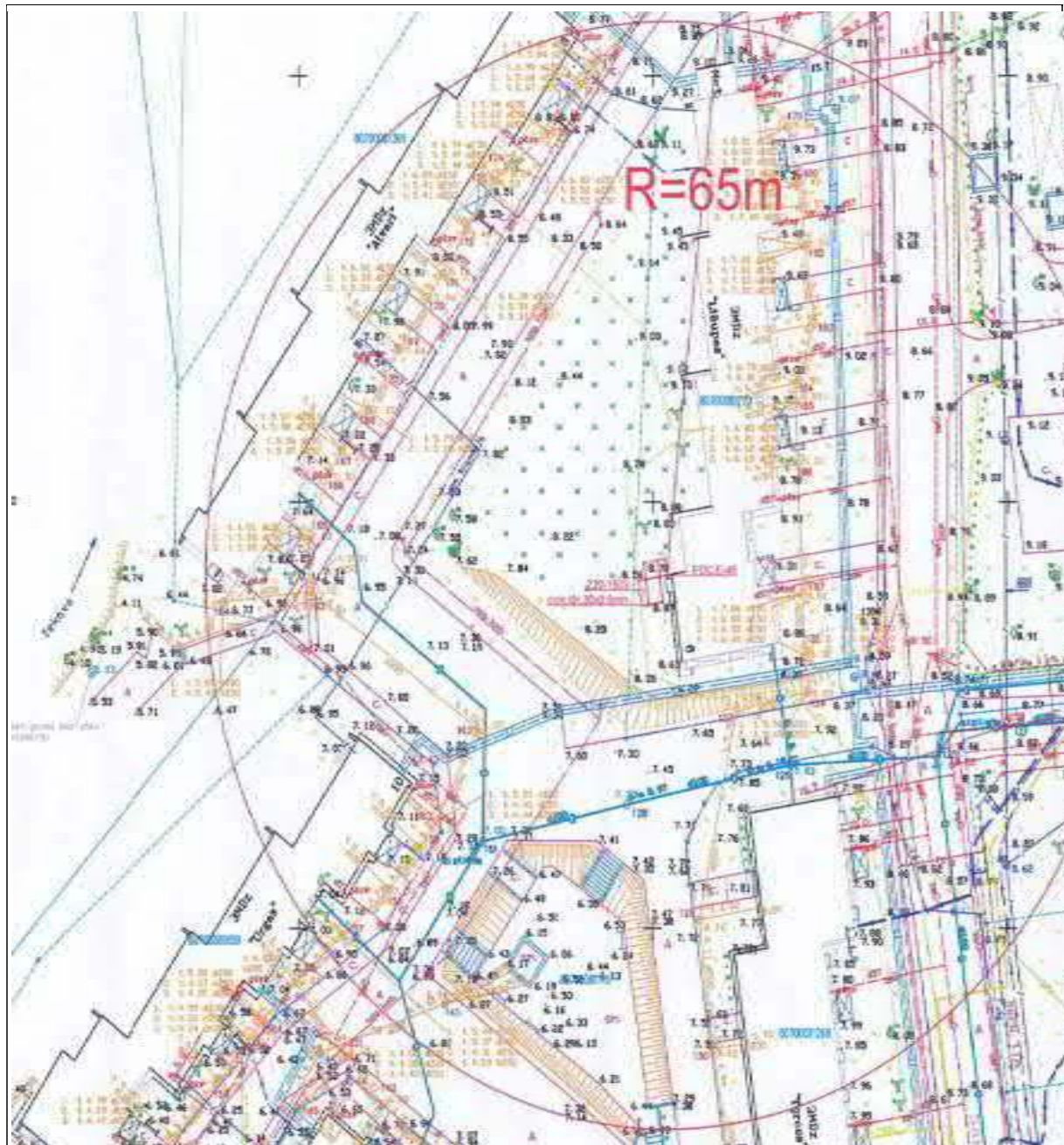
6.5. gāzes apgāde

Gāzes apgādes avots, pagalma gāzesvada trasējums, pievienojuma vieta

Piegādā AS „Latvijas Gāze”. Atrodas apmierinošā stāvokli.

6.6. zibensaizsardzība

Zibensaizsardzību nodrošina zibensietaise, kas ierīkota dzīvojamā mājā Nākones ielā 6.



6.7. | citas sistēmas

Nav

7. Kopsavilkums

7.1.	būves tehniskais nolietojums	35%
Būves tehnisko rādītāju un ar tiem saistīto citu ekspluatācijas rādītāju stāvokļa pasliktināšanās pakāpe noteiktā laika momentā attiecībā pret jaunu būvi dabas, klimatisko un laika faktoru ietekmē, kā arī cilvēku darbības dēļ. Noteiktā lieluma (procentos) pamatojums. Konstrukcijas vai to elementi, kas ir avārijas un pirmsavārijas stāvoklī. Izpētes materiālu analīzē konstatētais galveno nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis kopumā (apkopojums tabulā), piemērotība vai nepieciešamie priekšnoteikumi to turpmākajai ekspluatācijai.		
Būves plānojuma un iekārtojuma, kā arī izmantošanas apstākļu atbilstība mūsdienu labiekārtojuma prasībām		
1.	Ēkas virszemes sienu un nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis liecina, ka pamatnes un pamatu nestspēja ir pietiekama pastāvošo slodžu uzņemšanai – sienu izķļaušanās un deformācijas nav konstatētas.	
2.	<u>Pagraba sienas</u> – pamatā no monolītā dzelzsbetona blokiem, cokola paneliem, kā arī atsevišķas māla celtniecības kieģeļu un silikātkieģeļu mūra daļas cementa javā (skatīt fotofiksāciju F-16, lapas Nr.8). Pagraba sienu tehniskais stāvoklis ir apmierinošs , konstatēti vienīgi nelieli lokāli mitruma bojājumi ar apmetuma nobrukumu ārsieni cokolā. Mitruma bojāto cokola daļu tehniskais stāvoklis vērtējams par neapmierinošu , - šajā zonā jāparedz betona sanācijas darbi un apmetuma atjaunošana.	
3.	<u>Virszemes sienas</u> – šķērssienas sarkano lodes kieģeļu mūris 38 un 64 cm biezumā, cementa javā. Garensienas gāzbetona bloki ar krāsotu apmetumu. Kieģeļu mūra nesošo sienu tehniskais stāvoklis, kopumā vērtējams par apmierinošu. Ārsienās, atsevišķos posmos konstatētas nelielas rukuma plaisas, izdrupumi un mitruma plankumi. Mitruma bojāto mūra sienu daļu tehniskais stāvoklis vērtējams par neapmierinošu, - šajā zonā jāparedz kieģeļu mūra sanācijas darbi. Plaisas varētu būt izsauktas kā pamatu deformācijas, tā mitruma un sala iedarbības rezultātā uz sienu materiālu. Arī šīm plaisām nepieciešams uzlikt ģipša markas un veikt to novērošanu, lai pieņemtu lēmumu par tālāku rīcību. Ja plaisu paplašināšanās netiek novērota, tās jāaiztaisa ar remontsastāvu. Ja plaisām tiek novērota paplašināšanās, jāveic pamatu izpēte, lai konstatētu cēloni pamatu deformācijai un jāizstrādā būvprojekta risinājums pamatu nostiprināšanai.	
4.	<u>Norobežojošās konstrukcijas</u> – koka savietotie logi, kā arī, iespējams, vecie PVC stikla pakešu logi, mūra daļas ārsienas, kā arī ēkas 1.stāva grīdas konstrukcija un bēniņu pārsegums, tehniskās apskates laikā,	

- neatbilst LBN 002-15 “Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika” noteikumiem Nr.495, jo **nenodrošina norobežojošo konstrukciju atbilstību šim būvnormatīvam** – būtu jāparedz konstrukciju siltināšanas pasākumi, kas izskatāmi, atsevišķi izstrādātā projektā.
5. Pagraba un starpstāvu pārsegumi – saliekamā dzelzsbetona dobie paneļi 22 cm biezumā, kā arī monolītā dzelzsbetona pārsegumi, kas balstīti nesošajās garenvirziena sienās, kopumā atrodas **apmierinošā** tehniskā stāvoklī.
 6. Pārsegumi - saliekamā dzelzsbetona dobie paneļi 220 mm biezumā, kas balstīti nesošajās mūra sienās – kopumā atrodas **apmierinošā** tehniskā stāvoklī.
 7. Horizontālā hidroizolācija – divas kārtas ruļļu materiāla bituma mastikā (vizuāli ruberoīda), kas atrodas apmierinošā tehniskā stāvoklī.
 8. Jumta nesošā konstrukcija un iesegums – Ēkai ir izbūvēts savietotais jumts ar ruļļveida materiālu – ruberoīda segums bituma mastikā ar pietiekamu slīpumu uz revīzijas pusi. Kopumā jumta konstrukciju tehniskais stāvoklis vērtējams par **apmierinošu**. Jumta seguma viļņainums ir saistāms ar pamatnes virsmas nelīdzenumu, kas noteikti ir jālikvidē pirms jumta seguma maiņas, kas tiktu izdarīts, ja jumta segumu siltinātu, vai arī nepieciešams veikt virsmas līdzināšanu ar atbilstošu risinājumu.
 9. Notekas un teknes – Ēkai ir ārējās lietus ūdens savākšanas sistēma. Lietus ūdens sistēmas tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams par **neapmierinošu**.
 10. Lodžiju nesošā konstrukcija un norobežojošā daļa - dzelzsbetona konsolveida gatavplāne iespīlēta ārsienā un stiprināta pie starpstāvu pārseguma plātnēm ar ieliekamo detaļu palīdzību. Lodžiju gatavplātnē stiegrota ar metāla sietu, kur nesošās stiegras ir Ø10 A III, bet sadalošās Ø5 Bp I, pēc projekta, betona marka M 200 (B 15 klase), stiegru betona aizsargkārta paredzēta 15 mm biezumā. Lodžijām metāla margas, no priekšpuses – viļņotās loksnes, kas stiprinātas pie metāla margu konstrukcijām.
 11. Lodžiju apsekošanas rezultāti – atsevišķu lodžiju dzelzsbetona pārsegumos, no apakšas, konstatēti sāļu izskalojumi un betona aizsargkārtas atdalīšanās, pakļaujot stiegrojumu korozijai – tehniskais stāvoklis vērtējams par daļēji apmierinošu. Rekomendējams, lodzijām, no apakšas atskaldīt plātnu bojāto un atdalījušos aizsargkārtu, korozijas bojāto stiegrojumu apstrādāt ar rūsas pārveidotāja sastāvu, kā arī normatīvās betona aizsargkārtas atjaunošanu ar M-100 remontjavu un analogiski atjaunojamas plātnu ārējās malas.
 12. Lieveņi - vienlaidu, betona, nedaudz nodrupuši, bojāti mehāniski-kopumā atrodas daļēji apmierinošā tehniskā stāvoklī, jāparedz remontdarbi.

13. Aiļu aizpildījumi – logi koka rāmjos, kā arī vairāki logi ar dubulto stiklojumu, PVC rāmjos, parastā stikla paketes. Koka durvis, kā arī plākšņu, finierētas koka un metāla durvis. Lielākā daļa aiļu aizpildījumu ir ievērojami nolietojušies, kā arī koka logu un durvju konstrukcija nenodrošina nepieciešamās siltuma noturības prasības. Būtu jāparedz jaunu logu ar stikla paketēm uzstādīšana un jaunu ārdurvju bloku uzstādīšana.
14. Ārējā apdare – sarkano lodes ķieģeļu mūris, no ārpuses ķieģeļu mūris izšuvots. Kā pašnesošās sienas kalpo garensienu ārsienu gāzbetona bloki ar apmestu krāsotu virsmu. Ārsienās, atsevišķos posmos konstatētas nelielas rukuma plaisas, mitruma plankumi, kā arī mitruma piesātinājums cokola daļā. ķieģeļu mūra ārsienu tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams par daļēji apmierinošu
15. Ēkas tehniskais un kvalitatīvais nolietojums noteikts Latvijas standartā LVS 412:2005 „Mājoklis. Dzīvojamo māju labiekārtojuma, nolietojuma un atbilstības apdzīvošanai noteikšana” noteiktajā kārtībā, ieviešot korekcijas atbilstoši likumdošanas un normatīvajiem aktiem, kas stājušies spēkā jau pēc minētā standarta apstiprināšanas.
16. Atbilstoši standarta 7.1.punktam, ēku tehniskais nolietojums kopumā noteikts, novērtējot tās pamatkonstrukciju – pamatu, sienu, pārsegumu tehnisko nolietojumu atbilstoši to īpatsvaram būvē. Vērtējamo ēkas konstruktīvo elementu īpatsvari pieņemti pēc 5.pielikuma Ministru kabineta 10.01.2012. noteikumiem nr.48 „Būvju kadastrālās uzmērīšanas noteikumi” 4.punkta tabulas 4.ailes.
17. Apsekotā ēka atbilst V. kapitalitātes grupai – masveida apbūve. Atbilstoši 28.09.2010. MK noteikumi Nr.907 "Dzīvojamās mājas, tajā esošo iekārtu un komunikāciju apsekošanas, tehniskās apkopes un kārtējā remonta noteikumi" ("LV", 156 (4348), 01.10.2010.), kurus pilnībā var attiecināt arī uz apsekoto ēku, atsevišķu apkures, ventilācijas, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, kā arī elektroapgādes sistēmas un elektrotehniskos ietaisu kalpošanas laiku līdzinās:
- apkures un siltumapgādes sistēmas
maģistrālajiem cauruļvadiem - 50 gadi;
 - apkures sistēmas stāvvadiem - 40 gadi;
 - aukstā ūdens melnām ūdensvadu caurulēm - 15 gadi;
 - karstā ūdens melnās tērauda gāzes caurules - 10 gadi;
 - cinkotām ūdensvadu caurulēm, aizbīdņiem,
ventiliem, krāniem - 30 gadi;
 - keramikas rokas mazgātnes, keramikas klozetpodi,
tualetes krāni - 30 gadi;
 - čuguna radiatoriem - 50 gadi;
 - konvektoriem, tērauda radiatoriem - 40 gadi;

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• vēdināšanas kanāliem (sienās)• elektroapgādes sistēmai | <ul style="list-style-type: none">- 60 gadi;- 40gadi |
|---|---|

18. Atsevišķu apkures, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, kā arī elektroapgādes sistēmas un elektrotehniskos ietaišu kalpošanas laiks pārsniedz (vai tuvu tam) noteikto kalpošanas laiku un var secināt, galveno iekšējo inženiertīklu ekspluatācija ir apgrūtināta un neekonomiska, tie ir fiziski un morāli nolietojušies, savus resursus praktiski izsmēluši un to tālāka ekspluatācija, bez attiecīgas rekonstrukcijas, nav ekonomiski pamatojama.

7.2. secinājumi un ieteikumi

Apstākļi, kuriem pievēršama īpaša vērība būvprojektēšanā vai atjaunošanas, pārbūves vai restaurācijas darbu veikšanā. Nepieciešamie pasākumi (atjaunošana, pārbūve, restaurācija) būves turpmākās ekspluatācijas nodrošināšanai, galvenie veicamie darbi

Vadoties no tehniskajā atzinumā izklāstītā, var konstatēt un rekomendēt sekojošo:

1. Visas galvenās nesošās konstrukcijas atrodas apmierinošā tehniskā stāvokli un nodrošina ēkas kopējo un atsevišķu elementu nestspēju noturību.
2. Apsekošanas laikā ēkām elektroinstalācijas pretestības mēriņumi nav veikti.
3. Ārsienās, atsevišķos posmos konstatētas nelielas rukuma plāisas, lokāla apmetuma atdalīšanās un lokāli mitruma plankumi cokola daļā. Lokāli, mitruma bojāto mūra sienu daļu tehniskais stāvoklis vērtējams par neapmierinošu, - šajā zonā jāparedz kieģeļu mūra sanācijas darbi.
4. Norobežojošās konstrukcijas – kāpņu telpu un koplietošanas telpu koka logi un durvis, sarkano lodes kieģeļu mūra ārsienas, ēkas cokols, pagraba un jumta pārsegums, tehniskās apskates laikā, neatbilst LBN 002-15 “Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika” noteikumiem Nr.495, jo nenodrošina norobežojošo konstrukciju atbilstību šim būvnormatīvam – būtu jāparedz konstrukciju siltināšanas pasākumi, kas izskatāmi, atsevišķi izstrādātā projektā.
5. Rekomendējams, ieejas jumtiņiem, no apakšas atskaldīt plātņu bojāto un atdalījušos aizsargkārtu, korozijas bojāto stiegrojumu apstrādāt ar rūsas pārveidotāja sastāvu, kā arī normatīvās betona aizsargkārtas atjaunošanu ar M-100 remontjavu un analogiski atjaunojamas plātņu ārējās malas.
6. Plāisas varētu būt izsauktas kā pamatu deformācijas, tā mitruma un sala iedarbības rezultātā uz sienu materiālu. Arī šīm plāsām nepieciešams uzlikt ģipša markas un veikt to novērošanu, lai pieņemtu lēmumu par tālāku rīcību. Ja plāisu paplašināšanās netiek novērota, tās jāaiztaisa ar

remont sastāvu. Ja plāsām tiek novērota paplašināšanās, jāveic pamatu izpēte, lai konstatētu cēloni pamatu deformācijai un jāizstrādā būvprojekta risinājums pamatu nostiprināšanai.

7. Atsevišķu apkures, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, kā arī elektroapgādes sistēmas un elektrotehniskos ietais kalpošanas laiks pārsniedz (vai tuvu tam) noteikto kalpošanas laiku un var secināt, galveno iekšējo inženiertīku ekspluatācija ir apgrūtināta un neekonomiska, tie ir fiziski un morāli nolietojušies, savus resursus praktiski izsmēluši un to tālāka ekspluatācija, bez attiecīgas rekonstrukcijas, nav ekonomiski pamatojama.
8. Visi darbi veicami pēc atsevišķi izstrādāta un noteiktā kārtība saskaņota būvprojekta.

Piezīmes.

1. Nemot vērā apsekošanas uzdevumā noteikto apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta specifiku un veikto apskati vai izpēti, aizpilda tikai atbilstošās atzinuma sadaļas vai papildina esošās sadaļas.
2. Atzinumu var papildināt ar atbilstošo lietošanas veidu būvju piemērojamos standartos noteikto rezultātu apkopojumu (tabulas, teksta informācija u.c.).

Tehniskā apsekošana veikta 2017.gada februārī

Sastādīja:

Valters Grudinskis

(izpildītāja paraksts (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs))

Būvinženieris:

LEĢIĀJAS BŪVINŽENIERU ĢEVIENĪBAS
ANDRIS
ŠUMSKIS
LŪDNIECĪBAS SPECIALISTU KĀRTĒJĀGĀS INSTITŪCIA

Andris Šumskis

(juridiskās personas vadītāja vārds, uzvārds un paraksts)

III. VĒRTĒTĀJA NEATKARĪBAS APLIECINĀJUMS

Es, Andris Šumskis, sertificēts būvinženieris, apliecinu, ka neesmu ieinteresēts darījumos ar doto nekustamo īpašumu un darba apmaka nav ietekmējusi atzinumu un slēdziena saturu.

Būvinženieris

A.Šumskis



APSEKOŠANAS UZDEVUMS

PASŪTĪTĀJS: SIA „Ķekavas nami”

OBJEKTS: Dzīvojamā māja (kad. Nr.8070 008 1269 001)

ADRESE: Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123

APSEKOJUMA IZPILDĪTĀJS: Valters Grudinskis

APSEKOJUMA APSTIPRINĀTĀJS: Būvinženieris Andris Šumskis ar
LBS sertif. Nr.20-4087

UZDEVUMA TEMATS

Objektā: „Dzīvojamā māja (kadastra Nr. 8070 008 1269 001) Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123” veikt tehnisko apsekošanu un atzinumu. Sagatavot tehniskās apsekošanas atzinumu un veikt būves tehnisko apsekošanu saskaņā ar 30.06.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.337 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana"" prasībām.

Darba apjoms

1. Būves un inženiertīku vispārīga vizuālā apskate, kuras laikā fiksē un novērtē redzamos būves un inženierkomunikāciju bojājumus. Apskates rezultāti var būt pamats detalizētai būves, tās daļas, inženiertīku vai iebūvēto būvizstrādājumu tehniskajai izpētei.
2. Tehniskā izpēte un konstrukcijas atsegšana ir nepieciešama, ja vizuālās apskates laikā konstatēti (fiksēti) redzami būves bojājumi, kas mazina ēkas stiprību vai noturību.

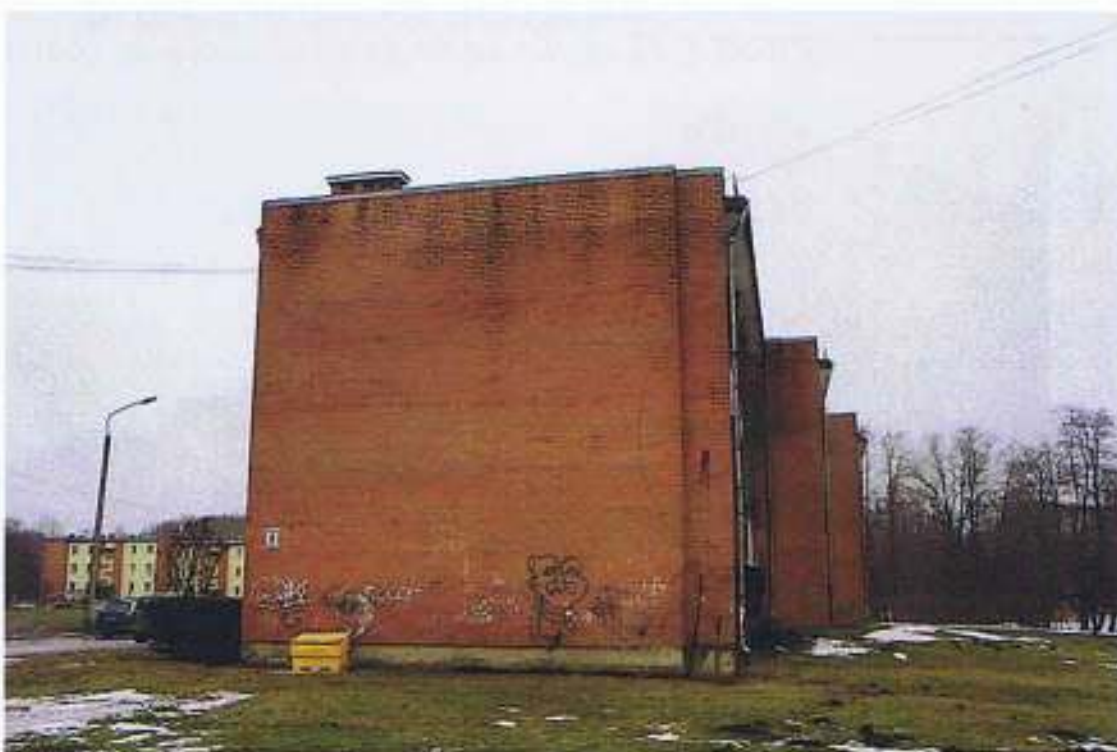
Ja būves vizuālās apskates laikā konstatē (fiksē) redzamus būves bojājumus, kas, iespējams, mazina ēkas stiprību vai noturību, apsekotājam ir pienākums informēt pasūtītāju un vienoties par tālākas nepieciešamās izpētes metodes (atsegumus, atrakumus, urbumus, kontroles mēraparātu izmantošana u.t.t.) izmantošanu.

3. Apsekošanas rezultātus apsekotājs apkopo tehniskās apsekošanas atzinumā, kura ieteicamais saturs noteikts .06.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.337 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana"" pielikumā.
4. Atzinumam pievieno sekojošus apsekošanas gaitā izstrādātos materiālus:
 - 4.1. konstrukciju apsekošanas kartogrammas (novietne, stāvu plāni);
 - 4.2. fotoattēlus ar aprakstiem un komentāriem (būve, tās fragmenti, daļas, raksturīgākie bojājumi, atsegumu daļas, inženierkomunikāciju bojājumi, daļas, sistēmu fragmenti);

PASŪTĪTĀJS:

(personas paraksts)

2017.gada 6. jūnija



F-1; Ēkas gala (Z) fasādes fragments.



F-2; Ēkas (AZ) fasādes fragments.

DZĪVOJAMĀ MĀJA (KADASTRA NR. 8070 008 1269 001)
NĀKOTNES IELA 8, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., LV-2123



F-3; Ēkas (AD) fasādes fragments.



F-4; Ēkas (A) fasādes fragments. E bloks



F-5; Ēkas (A) fasādes fragments. D bloks



F-6; Ēkas (A) fasādes fragments. C bloks

DZĪVOJAMĀ MĀJA (KADASTRA NR. 8070 008 1269 001)
NĀKOTNES IELA 8, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., LV-2123



F-7; Ēkas (A) fasādes fragments. B bloks



F-8; Ēkas (A) fasādes fragments. A bloks



F-9; Ēkas gala (D) fasādes fragments.



F-10; Ēkas (R) fasādes fragments. A bloks

DZĪVOJAMĀ MĀJA (KADASTRA NR. 8070 008 1269 001)
NĀKOTNES IELA 8, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., LV-2123



F-11; Ēkas (R) fasādes fragments. B bloks



F-12; Ēkas (R) fasādes fragments. C bloks



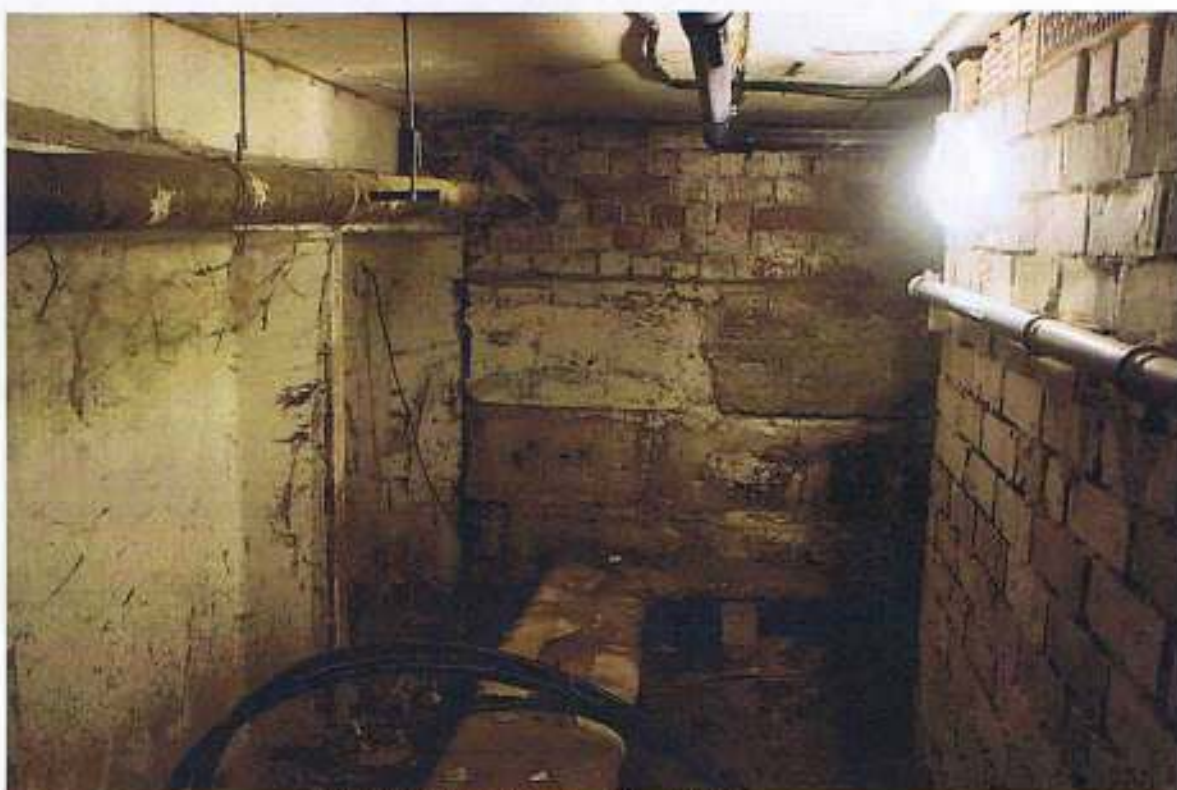
F-13; Ēkas (R) fasādes fragments. D bloks



F-14; Ēkas (R) fasādes fragments. E bloks



F-15: Pagraba ieejas fragments. A bloks



F-16: Pagraba fragments. A bloks



F-17; Pagraba fragments. A bloks



F-18; Pagraba ieejas fragments. E bloks



F-19; Pagraba fragments. E bloks



F-20; Pagraba fragments. E bloks



F-21; Pagraba fragments ar ūdens skaitītāju. E bloks



F-22; Siltuma punkta fragments pagrabā. C bloks



F-23; Ēkas cokola fragments ar iesēdušos apmali. A bloks



F-24; Cokola fragments. C bloks



F-25; leejas fragments. A bloks



F-26; leejas fragments. E bloks



F-27; Kāpņu telpas ieejas fragment. A bloks



F-28; Kāpņu fragments. A bloks



F-29; Kāpņu fragments. A bloks



F-30; Kāpņu fragments. A bloks



F-31: Kāpņu fragments. A bloks



F-32: Kāpņu fragments ar izeju uz jumta. A bloks



F-33; Kāpņu telpas ieejas fragments. E bloks



F-34; Kāpņu fragments. E bloks



F-35; Kāpņu fragments ar izeju uz jumta. E bloks



F-36; Radiators dzīvoklī Nr.5. A bloks



F-37; WC mezgls dzīvoklī Nr.5. A bloks



F-38; Ūdens skaitītājs dzīvoklī Nr.6. A bloks



F-39; Radiators dzīvoklī Nr.6. A bloks



F-40; Jumta izejas fragments. A bloks

DZĪVOJAMĀ MĀJA (KADASTRA NR. 8070 008 1269 001)
NĀKOTNES IELA 8, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., LV-2123



F-43; Jumta fragmenti. B bloks



F-44; Jumta fragmenti. C bloks



F-41; Jumta fragmenti. A bloks



F-42; Jumta fragmenti. B bloks



F-45; Jumta fragmenti. C bloks



F-46; Jumta fragmenti ar bojātu segumu. C bloks



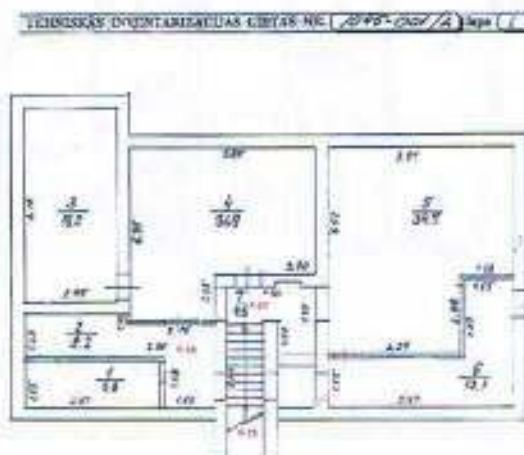
F-47; Jumta fragments ar bojātu ventilācijas izvadu. D bloks



F-48; Jumta fragments. E bloks



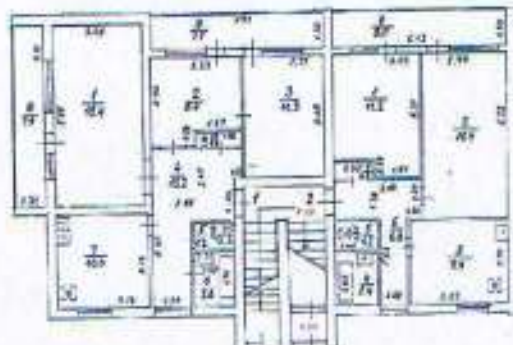
F-49; Jumta fragments ar bojātiem kieģeljiem. E bloks



fotofiksāciju vietas. A bloka pagrabs

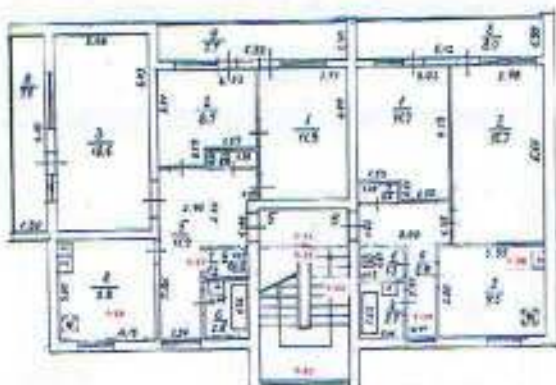
DZĪVOJAMĀ MĀJA (KADASTRA NR. 8070 008 1269 001)
NĀKOTNES IELA 8, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV., LV-2123

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LĒMVO 008/1269-001/001/001



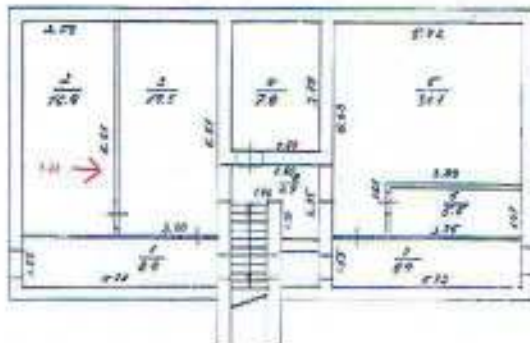
fotofiksāciju vietas. A bloka 1.stāvs

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LĒMVO 008/1269-001/001/001



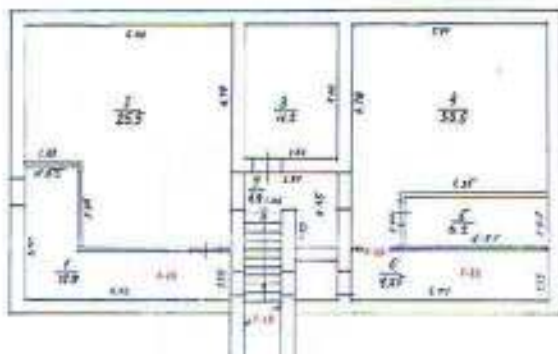
fotofiksāciju vietas. A bloka 3.stāvs

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LĒMVO 008/1269-001/001/001



fotofiksāciju vieta. Siltuma punkta fragments pagrabā. C bloks

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 0040 - 001 / 2 lapa (3/3)



fotofiksāciju vietas. E bloka pagrabs

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 0040 - 001 / 2 lapa (3/3)

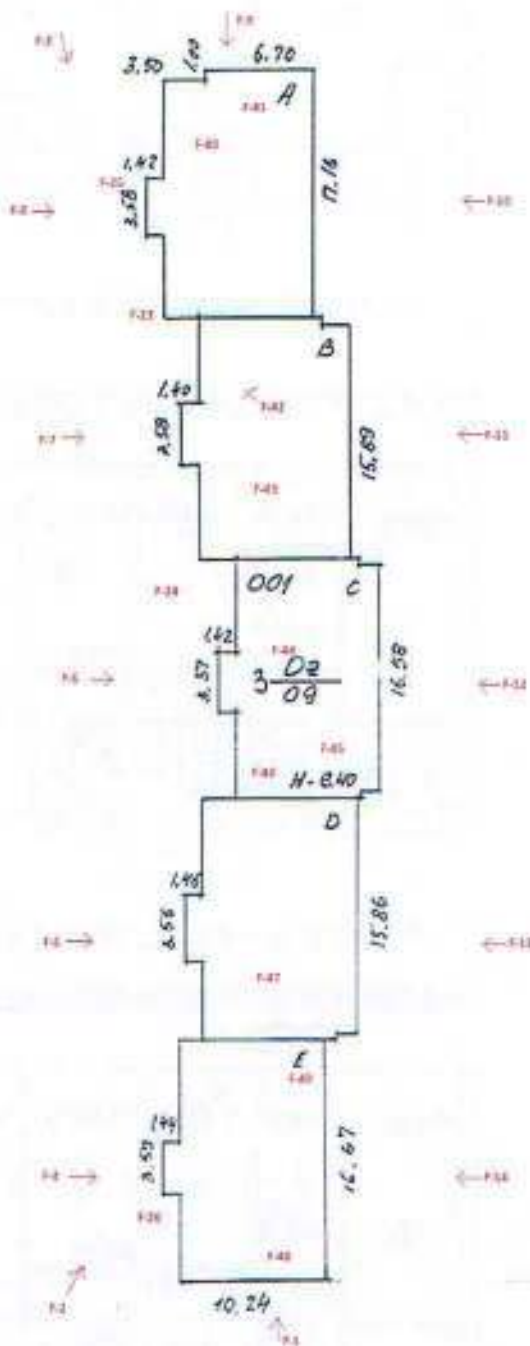


fotofiksāciju vietas. E bloka 1.stāvs

TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETĀS NR. 0040 - 001 / 2 lapa (3/3)



fotofiksāciju vietas. E bloka 3.stāvs



fotofiksāciju vietas. Fasādes un jumts



LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVΝIECĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS
NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRA

Nr. 20-4087

ANDRIM ŠUMSKIM
PK 020265-10105

Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas

2015. gada 16. decembra lēmumu Nr. 412,
par patstāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:

	Derīgs	Ir spēkā
- ēku nojaukšanas darbu vadīšanā	līdz 16.12.2020.	kopš 21.12.2005.
- būvprojektu ekonomisko daļu, apjomu un tāmju sastādīšanā	līdz 17.04.2018.	kopš 14.05.2003.
- ēku tehniskā apskēšanā	līdz 17.04.2018.	kopš 23.08.1998.

Sertifikāts izsniegs atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.

Sertifikāta sapēmējs appēmies savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspecialistu ētikas kodeksu.

LBS BSSI galvenais administrators

Mārtiņš Straume



**ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGTINĀŠANAS PROJEKTS DZĪVOJAMAI ĒKAI,
NĀKOTNES IELĀ 8, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PAG., ĶEKAVAS NOV.,
LV-2123, KAD.NR. 80700081269001**

**Ēkas fasādes apliecinājuma karte
Skaidrojošais apraksts**

VISPĀRĪGĀ DAĻA.

Ēka atrodas Nākotnes ielā 8, Ķekavā. Būves kadastra numurs: 80700081269001. Būves veids: 11220103 Daudzdzīvokļu 3-5 stāvu mājas. Ēkas apbūves laukums ir 868m², būvtilpums 9032 m³, Kopējā platība sastāda 2561,9 m². Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas, Nākotnes iela 8, Ķekava fasādes vienkāršotās atjaunošanas projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja vēlmēm un izstrādāto ēkas energosertifikātu, ēkas tehniskā apsekošanas atzinumu, kā arī saskaņā ar Latvijas valsts būvnormatīviem un standartiem.

Paredzēts veikt visu ēkas fasāžu renovāciju, uzlabojot fasāžu siltumtehniskos rādītājus, vienlaicīgi uzlabojot ēkas vizuālo izskatu. Ēkas visas fasādes siltināmas ar siltumizolējošiem materiāliem un pēc tam izveidojama fasāžu ārejā apdare. Minēto pasākumu rezultātā tiks būtiski uzlabota ēkas energoeffektivitāte, samazināsies ēkas siltuma zudumi caur tās norobežojošām konstrukcijām. Palielināsies ēkas nesošo konstrukciju ilgmūžība un ēkas ekspluatācijas laiks.

SPECIĀLĀS PRASĪBAS.

Pēc ēkas tehniskās apsekošanas datiem, pirms darbu uzsākšanas Pasūtītājam jānolīgt kompetenta persona sekojošu darbu izpildei: plaisirā nepieciešams uzlikt gipša markas un veikt to novērošanu, lai pieņemtu lēmumu par tālāku rīcību. Ja plaisirā paplašināšanās netiek novērota, tās jāaiztaina ar remont sastāvu. Ja plaisirā tiek novērota paplašināšanās, jāveic pamatu izpēte, lai konstatētu cēloni pamatu deformācijai un jāizstrādā būvprojekta risinājums pamatu nostiprināšanai.

ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANS PASĀKUMI.

Pamatojoties uz energosertifikātu un būves tehniskās apsekošanas rezultātiem, lai novērstu siltuma zudumus ēkā, paaugstinātu ēkas nesošo konstrukciju ekspluatācijas ilgumu un samazinātu dzīvokļu īpašnieku maksājumus par siltumenerģiju, kā arī uzlabotu ēkas vizuālo izskatu, tiks veikti sekojoši pasākumi:

1. Ēkas cokola un pamata sienu siltināšana ar izolācijas materiālu 100 mm biezumā; $\lambda d \leq 0,037 \text{ W/(mK)}$, iekļaujot arī cokola daļu zem zemes līmeņa 1 metru dziļumā., novēršot ar norobežojošās konstrukciju saistīto termisko tiltu. Pamatu remonts, vertikālā hidroizolācija, ēkas apmales atjaunošana. Pagraba logu maiņa, Jāizbūve ventilācijas pieplūdes –nosūces kanāli. Apmales izbūve ūdens novadīšanai no pamatiem.
2. Fasādes un gala ārsieni siltināšana ar 150 mm cieto akmens vati vai līdzvērtīgu siltumizolācijas materiālu ($\lambda d \leq 0,039 \text{ W/(mK)}$), ar iestrādes materiālu sekojošu slāni: esoša siena, saķeri veidojoša grunts, līmjava, fasādes siltuma izolācijas plāksnes, stiprinājuma elementi, armējoša java, stikla skiedras siets, grunts zem dekoratīva apmetuma, tonēts dekoratīvais apmetums saskaņā ar apmetuma sistēmas turētāja ETAG sertifikātu un izstrādes metodiku. Logu aili un palodžu siltināšana ar 30/50 mm siltumizolācijas plāksnēm. Ventilācijas kanālu izveide iebūvējot manuālu vai pašregulējošu pieplūdes vārstu. Pirms siltināšanas, ārsieni remonts (sanācīja, šuvju aizpildīšana) un nostiprināšana.
3. Trešā stāva pārseguma siltināšana ar 250 mm siltumizolācijas materiālu ($\lambda d \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$). Siltinātas lūkas atjaunošana jeb jaunas montāža kāpņu telpās izejai uz jumtu.

- Jumts - kāpņu telpas pārsegumi: dzelzsbetona konstrukcijas 120 mm; (hidroizolācijas klājs) ar iekšēju apdari, siltināts ar 200 mm siltumizolācijas materiālu ($\lambda d \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$)
- Pagraba pārseguma siltināšana ar 100 mm akmens vates lamelām vai līdzvērtīgu siltumizolācijas materiālu ($\lambda d \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$), pirms tam apstrādājot konstrukciju ar sakeri veicinošu grunts kārtu.
- Nenomainīto dzīvokļu koka logu maiņa pret PVC stikla pakešu logiem vai līdzvērtīgiem nodrošinot kopējo logu $U_w \leq 1.3 \text{ (W/m}^2\text{ K)}$, ailes blīvēt ar hermetizējošām blīvītentām.
Visu esošo logu iebūvi pārbaudīt un hermetizēt, izmantojot logu iebūves siltās montāžas tehnoloģijas - Soudal Window System vai analogu sistēmu un vadoties pēc esošās situācijas individuāli katram logam. Jaunos logus montēt saskaņā ar šo tehnoloģiju.
- Kāpņu telpās, esošo logu montāžas vietu aizpildīšana ar atbilstošu materiālu, ailes blīvēt ar hermetizējošām blīvītentām un siltināt.
- Ārdurvju maiņa vējtverī un pagraba ieejā, uzstādot durvis ar kopējo durvju $U_w \leq 1,8 \text{ (W/m}^2\text{ K)}$, ailes blīvēt ar hermetizējošām blīvītentām.

COKOLS.

Siltināms ēkas cokols pa visu ēkas perimetru. Cokolu siltinot nodrošina siltinājuma iedziļinājumu zemē 1m dzīlumā no virsmas. Pirms cokola siltināšanas cokola mūri attīrīt no visām abrazīvām daļiņām un laika gaitā izveidojušās sūnas. Ar sūnām apaugušo virsmu attīrīt mehāniski, pēc tam apstrādāt ar speciālu ķīmisko šķīdumu Vincents polyline –fungi vai ekvivalentu. Pamatu daļas zonā jāierīko vertikālā hidroizolācija.

Pamatu sienām izveidojams siltinājums no 100mm ($\lambda d \leq 0,037 \text{ W/(mK)}$). Siltinājumam izveidojams dekoratīvais apmetums uz armējuma kārtas, krāsas toni skatīt projekta grafiskās daļas lapās no AR-9 un AR-10. Mezglus skatīt projekta grafiskās daļas lapās no AR-13 līdz AR-23. Atjaunot gaismas šahtas un restes.

FASĀDE.

Fasādēs par siltumizolācijas materiālu izmantojama siltumizolācija 150 mm biezumā ($\lambda d \leq 0,039 \text{ W/(mK)}$), pārklāta ar amējuma kārtu un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu. Sienu apmetuma krāsojuma toņus un to sadalījumu skatīt fasāžu rasējumos skatīt lapās no AR-9 un AR-10. Projektā krāsu toņi doti pēc NCS krāsu kartes. Lai novērtētu fasāžu krāsu risinājumus, būvuzņēmējam nepieciešams veikt kontrolkrāsojumus uz sagatavotas ēkas sienas, uzkrāsojot visu toņu paraugus pēc dotajiem fasādes krāsu risinājumiem (1 m² lielā platībā).

Ierīkot jaunas ventilācijas restes cokola zonā.

Atjaunot gaismas šahtas cokola daļā.

Balkonu margas apšūta ar dekoratīvo dēlišu apšuvumu. Kāpņutelpas ārdurvju, skārda detaļu un balkonu apdares dēlišu tonis vienāds, kas veido vienotu un kopīgu salikumu.

Ventilācijas vārstu ierīkošana virtuvēs atbilstoši ražotāja montāžai (pašregulējošais svaiga gaisa ventilis - VTK-80 vai ekvivalenti). Kopējais ventīlu skaits ir 30 gabali, skatīt projekta grafiskās daļas lapās AR-3;4;6.

PAGRABA PĀRSEGUMS.

Siltināt ēkas pagraba pārsegumu no apakšas ar siltumizolācijas plātnēm (lameles, neapmest) 100mm biezumā (siltumvadības koeficients $\lambda \leq 0.040 \text{ W/(m}^2\text{ K)}$).

IEEJAS JUMTIŅI UN LIEVENIS.

Veikt ieejas jumtiņa remontu. Demontēt jumtiņa segumu, veikt jumtiņa apakšējās un augšējās virsmas remontu. Uzklāt rulju seguma materiālu. Uzstādīt tekni un noteku.

Krāsot ieejas jumtiņu metāla stabus. Remontēt lieveņus, atjaunot lieveņu un pakāpienu virsmas, aizpildīt izdrupumus, attīrīt, sagatavot virsmu un pārklāt ar aizsarggrunti.

LOGI UN DURVIS.

Esošos koka logus dzīvokļos nomainīt pret PVC logiem ar 2 stikla paketi. Nodrošināt jauno logu U vērtību $U \leq 1.3 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$. Krāsa balta. Dalījumu skatīt projekta grafiskā daļas lapā AR-11. Visiem logiem izbūvēt iekšējās un ārējās palodzes ar iekšējo aiļu apdari. Dzīvokļu logi aprīkojami ar ventilācijas sistēmu "Vent-Sys" vai ekvivalentus. Ja ir iespējams, dzīvokļu logu profilos kuri netiek mainīti ieteicams ierīkot pasīvās vēdināšanas sistēmu.

Ēkas fasādēs kur virtuvēs aukstais gaisa skapis ierīkot pašregulējošu svaiga gaisa ventili. Vārsts ir paredzēts svaigā gaisa padevei un darbojas automātiskā, kā arī rokas režīmā.

Kāpņu telpas, kā arī uz pagalma ārdurvis nomainīt pret mūsdienīgām siltinātām tērauda ārdurvīm. Vējtvera iekšdurvis koka. Krāsu toni skatīt fasāžu lapā.

GĀZES VADS.

Lai neveiktu gāzesvadu pārvietošanu, tiks izveidota siltinājuma kabata (5 gabali) fasādes asīs 1-16. Skatīt projekta grafiskā daļas lapā AR-3 un 9.

LATTELECOM.

Kabeļi attrudas 60cm dziļumā no zemes virsmas. Ja celtniecības/rakšanas laikā kabeļi tiek bojāti, tie jāatjauno. Kabeļi nr.1, nr.2 ir jauni. Nr.3 novecojis. Ārējais sadales skapis piekļaujas fasādes sienai, lai nebūtu nepieciešams pārvietot dēļ siltināšanas darbiem, tiks izveidota siltinājuma kabata. Pagraba griestu daļā nedrīkst aizsegt kabeļus ar siltinājumu. Visi pārvietošanas darbi saskaņojami ar „Lattelecom”. Skatīt projekta grafiskā daļas lapā AR-2 un 3.

A/S SADALES TĪKLS.

Būvdarbu veicējam uzņemties atbildību par būvlaukuma teritorijā pastāvošo komunikāciju noteikšanu, pārvietošanu vajadzības gadījumā un aizvākšanu. Nepieciešamos aizvākšanas vai pārvietošanas darbus veikt saskaņā ar attiecīgā komunikāciju tīkla pārvaldnika rīkojumiem, un, ja tā noteikts, tad darbus veic pats pārvaldnieks. Nodrošināt īpašnieku pret jebkādām pretenzijām no komunikāciju apsaimniekotāja vai citu personu puses sakarā ar nodarīto kaitējumu. Visas atraktās komunikācijas būvdarbu laikā norobežot, lai būvdarbu laikā netiku bojātas kabeļu atrašanās vietas.

BALKONI.

Balkona sānu sienas siltināt saskaņā ar energosertifikātu 150mm biezumā. Atjaunot margas un krāsot. Margas apšūt ar dekoratīvo dēlišu apšuvumu. Balkona seguma demontāža. Balkona laukuma un griestu apstrāde ar Skrepa M600 sauso injekciju maisījumu (Penetron). Balkona laukuma apstrāde ar dzili impregnējamo hidroizolācijas materiālu Penetron. Balkonu laukumu slīpuma izveide (Vincents betongrunt vai ekvivalents, stiegrojuma siets 4x100x100, tērauda siets, betons C20/25). Balkona griestu dekoratīvais krāsojums atbilstoši krāsu pasei. Skārda elemetu ierīkošana.

JUMTS.

Projekta ietvaros paredzēts veikt jumta pārseguma siltināšanu ar 250 mm

(siltumvadības koeficients $\lambda \leq 0.041$ W/(m*K)), kas atbilst energoauditā norādītām siltināšanas materiālam, vai analoga.

Pirms jumta siltināšanas darbiem ir nepieciešams veikt esoša seguma tīrišanu un daļējo noņemšanu, lai izvairītos no netīrumiem un gaisa spilveniem zem siltumizolācijas. Pēc siltināšanas darbiem paredzēta jauna seguma ierīkošana (ru[[veida materiāls divās kārtās). Tiks ierīkoti jumta aeratori, kas paredzēti mitrā gaisa izvadišanai, pirms tas nodarijis bojājumus konstrukcijām, izvada kondensātu no hidroizolācijas apakšējās kārtas, līdz ar to novēršot "pūšu" rašanos un jumta seguma materiāla slānošanos. Ventilācijas izvadus uz jumta tīrīt. Kieģeļus apmest un krāsot. Ventilācijas cepures krāsot.

Ierīkot 4 jaunas jumta lūkas. No tām ierīkot 2 siltinātu lūkas kāpņu telpā (LU-1).

Demontēt jumta margas, jo siltinot jumta līmenis paaugstināsies un traucēs siltināšanai.

Uzstādīt jumta skārda apmales un lāseņus.

GENPLĀNS.

Zemesgabals nosacīti līdzens, piekļūšana tajā no ielas.

ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI.

Fasādes krāsu toņus skatīt lapā AR-9 un AR-10.

INŽENIERAPGĀDE.

Inženierapgādes projekti tiek izstrādāti atsevišķi (sējums Nr.2 apkure un siltummezglis). Atsevišķos dzīvokļos radiatoru apsaistes izveidei nepieciešama apšuvuma demontāža dzīvokļos, kur apkures caurules iebūvētas sienā. Demontāžu vietās veikt sienu šapotelēšanu un krāsošanu.

ZIBENSAIZSARDZĪBA.

Projektā netiek risināta, jo saskaņā ar izstrādāto zibensaizsardzības SIA "Aure1" projektu 2008.gadā ēkai Nākotnes ielā 6, zibensaizsardzības zonā Nākotnes iela 8 iekļaujas.

KOMUNIKĀCIJAS.

Pirms siltināšanas darbiem konkrētajā zonā demontēt vai minimāli pārnest esošās ēkas jumta antenas, kabeļus. Pēc siltināšanas darbiem uzstādīt atpakaļ ar mājas pārvaldnieku saskaņotās jumta komunikācijas.

SATIKSMES ORGANIZĀCIJA.

Bīstamo zonu noteikšanu un satiksmes organizēšanas shēmas izvēli veic atbildīgais būvdarbu vadītājs pirms darbu uzsākšanas. Saskaņā ar būvdarba vadītāja rīkojumu, tiek veikta būvdarbu veikšanas vietas norobežošana.

Lai izvairītos no cilvēku iekļūšanas bīstamajās zonās, tās jānorobežo ar aizsargnožogojušiem saskaņā ar Ministru kabineta noteikumi Nr.92. Minētajiem noteikumiem jābūt pieejamam atbildīgajam būvdarbu vadītājam un jāatrodas būvobjektā. Aizsargnožogojušus apzīmē ar drošības zīmēm un uzrakstiem saskaņā ar „Darba aizsardzības likumu un Ministru kabineta noteikumi Nr. 400 „Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā”.

Zemesgabala teritorijā būvdarbu veicējam jānodrošina iedzīvotājiem drošu piekļūšanu kāpņutelpām jeb dzīvokļiem. Savukārt transporta satiksme un cilvēku kustība teritorijā organizējama tā, lai netiku traucēta būvdarbu normāla veikšana t.i., būvmateriālu piegāde iekšpagalmā, strādnieku kontakti ar nepiederošām personām. Visi materiāli jānovieto atbilstoši pagaidu glabāšanas noteikumiem. Aktīvās būvdarbu zonas papildus jānorobežo ar signāllentu un žogu. Informatīvās zīmes, tāfeles, kas ierobežotu transporta

plūsmu iekšpagalmā uzstādāmas savlaicīgai būvmateriālu piegādei. Materiālu piegāde paredzēta no Dienvidu ielas.

FASĀDES DEFEKTU NOVĒRŠANA.

Veikt sienu bojāto vietu remontu, atjaunojot izdrupušās vietas un hermetizējot saduršuves. Visas plāisas aizpildīt ar elastīgu šuvju mastiku. Ārsienu saduršuvju un plāisiņu aizdarināšanu rekomendējams veikt ar Schomburg ASO-flexfuge vai analogs.

Šaurās plāisiņas ar dimanta ripu plāisas virspusē izveido ~3mm dziļu 2-3mm platu grāvīti, kuru aizpilda ar minēto sastāvu saskaņā ar ražotāja tehnisko instrukciju. Paneļu bojājumu vietas remontēt ar remontjavas sastāvu. Pirms remontjavas uzklāšanas bojājuma vietas attīrīt no visām abrazīvām daļiņām. Iestrādāšanas tehnoloģiju pieprasīt izvēlētā materiāla izplatītājam.

VISPĀRĪGI.

Iepriekšminētie darbi jāveic kompleksi, piesaistot būvniekus un materiālus, kas sertificēti Latvijā. Ēkas fasādes siltināšana jāveic saskaņā ar ETAG 004 (Eiropas tehnisko apstiprinājumu vadlīnijas ārējām daudzslāpu siltumizolācijas sistēmām). Uz šo vadlīniju pamata, siltumizolācijas sistēmu ražotāji var saņemt sava izstrādājuma Eiropas tehnisko apstiprinājumu „ETA”. Atbilstības apliecinājums šādam ETA jauj to markēt ar CE zīmi un brīvi izplatīt visās ES dalībvalstīs. „ETA” precīzi reglamentē ne tikai iebūvējamo materiālu tehniskās īpašības un to kontroles metodes, bet arī to iebūvēšanas tehnoloģiju un darbu uzraudzības kārtību.

Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam. Mezglu rasējumi, kuri nav uzrādīti projekta dokumentācijā, ir vispārzināmi un noteikti atsevišķu materiālu iestrādes noteikumos, piegādātājfirmu rekomendācijās un citos materiālos.

Pēc ēkas atjaunošanas ir jāveic iedzīvotāju apmācība – sākot ar vispārējiem „energoefektīvās uzvedības” pamatiem līdz tehniskajiem aspektiem, piemēram, kādā veidā ir pareizi vēdināt telpas, kā arī rīkoties ar termoregulātoriem.

1. SILTUMIZOLĀCIJAS SISTĒMAS MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI.

Ēkas ārējās siltumizolācijas sistēmas ierīkošana paredzēta būves ārējo norobežojošo konstrukciju siltuma noturības palielināšanai, ar mērķi nodrošināt tās atbilstoši LBN 002-01 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika” prasībām.

Visiem projektā norādītajiem materiāliem un iekārtām nepieciešamības gadījumā pielietojami analogi, to saskaņojot ar projekta arhitektu.

1.1. IZPILDĀMO DARBU ORGANIZĀCIJA UN TEHNOLOGIJA.

Skat. DOP daļas paskaidrojuma rakstā

1.2. PAMATNES SAGATAVOŠANA.

Pirms ārsienu siltumizolācijas uzsākšanas darbiem, nepieciešams sagatavot to virsmas un visus fasādes siltumizolācijas darbus veikt atbilstoši ETAG 004 prasībām.

Pamatnes sagatavošana siltinājuma pielīmēšanai sastāv no sekojošām operācijām:

- sienas virsmu, kurai nav dekoratīvā seguma, ir labi jāattīra no birstošiem apdares materiāliem, kas stingri neturas pie pamatnes;
- veco apmetumu noturību ir jāpārbauda klaudzinot pa visu virsmu, tukšuma vietu atrašanas gadījumā, apmetumu vai flīzes ir jānokaļ un jāizlīdzina ar apmetumu;
- nelīdzenumus un kritumus vairāk par 2 cm ir jānovērš;
- plaisas jāizpilda ar elastīgu hermētiķi;
- krāsotās virsmas (emaljas, plastika) ir jāpārbauda uz saderību ar līmējamo siltinājuma sastāvu. Pie šo sastāvu nesaderības vai kad veco krāsu sastāvs nav zināms, ir nepieciešams pilnīgi noņemt nokrāsotās virsmas.
- Sienu virsmu gruntēšanu izlīdzinošo kārtu vietās ir jāizpilda pēc javas sacietēšanas un izlīdzinošā slāņa izzāvēšanas;
- Pamatnes virsmu ir jānogruntē ar speciālo sastāvu stipri uzsūcošām virsmām.

Pie virsmas sagatavošanas ir jāievēro prasības, kuras dotas tab. 1:

Tabula 1

Tehniskās prasības	Maksimālās atkāpes	Kontrole (metode, apjoms, reģistrācijas veids)
Nelīdzenumu skaits (laidens apveids) 2 (divu) m garumā	Ne vairāk par divām	Uzmērišanas un tehniskā apskate, ne mazāk par 5 uzmērijumiem uz katriem 100 m^2 virsmas
Pieļaujamās pamatnes virsmas novirzes (pie pārbaudes ar divu metru latu)	+10 mm	Uzmērišanas un tehniskā apskate, ne mazāk par 5 uzmērijumiem uz katriem 100 m^2 virsmas
Virsmas pieļaujamam valgumam pirms gruntējuma uzklāšanas nav jāpārsniedz: <ul style="list-style-type: none"> • betona • cementsmilts 	4%; 5%	Uzmērišanas apskate, ne mazāk par 5 uzmērijumiem uz katriem 100 m^2 virsmas; reģistrācijas apskate

1.3. LOGI, DURVIS

- Jauno metāla lokšķu palodžu sānu malas iestrādāt aiļu siltinājuma zonā;
- zemskārda palodžu zonu un logailas starp loga rāmi un sienu **kategoriski aizliegts** siltumizolēt ar jebkādām t.s. montāžas putām, bet izmantot hermētiskas logu montāžas lentas!

1.4. SILTUMIZOLĀCIJAS IEKLĀŠANA UN LĪMĒŠANA.

Siltumizolācijas ierīkošanai apmetamajām plaknēm – siltumizolācija montējama no plātnēm ar jau iestrādātu pretvēja izolāciju, izolācijas plātnes rūpīgi piegriežamas izveidojot ciešus pieslēgumus.

Ēkas ārējai siltumizolācijai pielieto plātnu siltinātāju, ievērojot ETAG 004 kvalitātes sistēmas norādījumus;

Siltinātāja uzlīmēšanas kvalitātes nodrošināšanai un siltumtehnisko īpašību saglabāšanai ir jāievēro sekojošās prasības:

- pēc līmes uzklāšanas uz siltinātāja plātni, to jānotīra no plātnes malām 1-2 cm platumā, lai izvairītos no līmes nokļūšanas plātnu salaiduma vietās;
- uzreiz pēc līmes uzklāšanas uz plātnes to ir jāpielīmē uz virsmas. Plātnes stingras piegulšanas nodrošināšanai pie sienas virsmas to ir jāpiespiež ar vismaz 60 cm gara un 20 cm plata rīvdēļa palīdzību;

- pie plātņu uzlīmēšanas ir jānodrošina salaidumu „pārsiešanu” (pēc kieģeļu mūra tipa);
- nepieļaut, šuvju vairāk par 2 mm veidošanos plātņu salaiduma vietās;
- par 2mm platākās šuves ir jāaizpilda ar speciāli piegrieztām strēmelēm no tā paša siltumizolācijas materiāla;
- novirzes starp plātņu biezumu nedrīkst pārsniegt 3 mm;
- vietās, kur siltinātājs pieskaras pie ēkas esošām konstrukcijām ir jāatstāj atvērtu 10-15 mm platu salaidumu, kuru ir jānoblīvē ar hermetizējošu, elastīgu blīvējumu.

Tabula 2. Tehnikās prasības siltinātāja un sieta līmējošām sastāvam

Radītājs	Normatīvā nozīmē
Sakēršanās izturība (adhēzijas izturība) MPa, ne mazāka par	1.0
Blīvēšanas izturība MPa, ne mazāka par	15.0
Izturība pret salu, cikliem, ne mazāka par	75
Tvaikcaurlaidība, mg/m h Pa	0.1
Lineārais rukums, %	0.5

1.5. SILTINĀTĀJA MEHĀNISKĀ STIPRINĀŠANA.

Siltumizolācijas plātņu mehāniskā stiprināšana jāveic pirms sieta ierīkošanas. Siltumizolācijas slāņa stiprināšanas darbi tiek īstenoti ar speciāliem, siltumizolācijas stiprināšanai piemērotiem „šķīvveida” tipa dībeļiem ar metāla stieņu palīdzību.

Pie siltinātāja plātņu mehāniskās stiprināšanas ar dībeļiem jāievēro sekojošas prasības:

- pēc mehāniskās stiprināšanas dībeļu cepurītes nosedz ar atbilstoša siltumizolācijas materiāla, diametra un biezuma tapu, nodrošinot ieklaku neesamību uz siltinātāja;
- dībeļu metāla detaļu iziešana virs apmetuma slāņa virsmu nav pieļaujama;
- Minimālo dībeļu daudzumu uz 1 m² siltumizolācijas materiālu paradīts tab. 3.

Tabula 3. Dībeļu daudzums

Siltinātāja veids	Vienkāršs iecirknis	Stūra iecirknis		pie 8 līdz 20 m augstumam
		pie 8 m augstuma	pie 8 līdz 20 m augstumam	
Vates plātnes	6	6	7	
Ekstrudēta putupolištirola plātnes	5	7	12	

Tabula 4. Dībeļu raksturojumi

Dībeļu marka	Pamatnes materiāls	Enkurojuma dziļums hv, mm	Diametrs mm		Garums mm
			Dībeļi	Cepurītes	
Skrūvveidīgie dībeļi	Kieģeļu un gāzbetona sienas	50	8.10	60	200

1.6. ARMĒJOŠĀ SLĀŅA IERĪKOŠANA COKOLAM.

Armējošo slāni ierīkot pēc līmējošā sastāva pilnīgas sacietēšanas, ievērojot ražotāju norādījumus, kas fiksē siltumizolācijas stāvokli, un pēc stingras tā sakēršanās ar virsmu, bet ne agrāk par 24 stundām pēc pielīmēšanas.

Armējošais slānis izpildāms sekojošā secībā:

- siltinātāja virsmu izlīdzina ar rupja slīpēšanas papīra palīdzību;

- sieta rūjus pirms pielīmēšanas izvietot un sagriezt, nodrošinot pārlaidumu lielumu ievērošanu pie līmēšanas;
- uzeiz pēc pirmā līmējošā sastāva kārtas uzklāšanas uzlikt uz virsmu sietu un iegremdēt to javā ar plastikāta rīvdēļa palīdzību, nepieļaujot krokas;
- veikt tehnoloģisku pārtraukumu 10-24 stundu garumā;
- uzlikt otro līmējošā sastāva kārtu.

Papildus līdzekļi:

- sietu ir jāliek vertikāli pie nosacījuma nodrošināt sietu pārsegšanu 100 mm;
- apcirst ar špakteli sietu stūros un piekļāvuma vietās nav pieļaujama;
- stingri ievērot ar izstrādātāju uzstādītās materiālu izlietošanas normas.

1.7. STŪRI UN MALAS.

Lai pasargātu cokola un apmesto plakņu stūrus un malas no mehāniķiem bojājumiem, tos aizsargā uzstādot stūru aizsargprofilus no alumīnija vai cinkotā tērauda;

Aizsargprofilus sēdina uz līmējošo sastāvu tieši uz siltinātāju visā aizsargājamā stūra augstumā.

Sienas apakšdaļā aizsargprofili ir sēdināmi virs pastiprinātās stiegrojuma kārtas, pēc tam tie tiek pārkāti ar parastu stiegrojošu kārtu;

Aizsargprofilus pastiprināt pie sienas virsmas ar dībeļu (naglu) palīdzību nav atļauts.

1.8. AILU APDARE.

Fasādēm ailu apdares plātnes tiek piegrieztais pēc fakta – uzmērot katru atsevišķo ailu, bet nemot vērā blakus esošo logu atzīmes un izmērus.

Pie apmetuma apakšķertas stiegrošanas ailu stūros uz siltinātāju papildus jāuzliek stiklašķiedras sieta loksne 45 grādu leņķī.

Pēc logu nomaiņas atjaunojama iekštelpu apdare, t.sk. uzstādāmas jaunas iekšējās palodzes.

Kvalitātes kontrole un tehnoloģiska procesa pārvalde.

Pēc izturības rādītājiem sistēmai ir jāatbild tehniskajām prasībām, kas ir norādītas tab. 5:
Tabula 5

Rādītāja nosaukums	Normatīvā nozīme
Blīvēšanos izturība (ja siltināts ar minerālvati), Mpa, ne mazāka par	8,0
Blīvēšanos izturība (ja siltināts ar ekstrudētu putupolistirolu), Mpa, ne mazāka par	8,3
Izturība pret aizsargķertas atraušanās no pamata, Mpa, ne mazāka par	1,0

Siltinātāja laukums, ko neaizsargā apmetuma kārta vai vēdināmā fasāde darbu ražošanas procesā, nedrīkst pārsniegt 250 m^2 . Ir pieļaujams izpildīt ēkas fasādes siltināšanu dažos iecirkņos vienlaikus izpildot augstāk norādītos ierobežojumus, bet pie obligātas atstarpu ierīkošanas starp šiem iecirkņiem pa ēkas augstumu un platumu ne mazāk par 2,6 m;

Siltumizolācijas sistēmas ierīkošanas darbi nevar tikt izpildīti:

- bez sastatņu fasādēm nožogojuma un nožogojuma ierīcēm, kas aizsargā sastatnes un ēkas fasādes;
- pie saules izstarojuma tiešās iedarbības;
- pie ārēja gaisa temperatūras zemākas par $+5^\circ\text{C}$ un augstākas par $+25^\circ\text{C}$;
- lietus laikā un tieši pēc lietus;

Pie darbu veikšanas nav atļauts:

- siltumizolācijas plātņu, kuras ir piestiprinātas pie sienas, konservācija bez armējošās kārtas, vai piekārtās ventilējamās fasādes izveides.
- metināšanas vai tērauda tīrišanas, griešanas vai slīpēšanas apdares darbu izpilde pie stiegrojošās kārtas neesamības vai tās ierīkošanas laikā.

1.9. COKOLA UN APMESTO PLAKŅU APDARES IERĪKOŠANA.

Pie ēkas apdares ir jāķeras pēc pilnīgās siltumizolācijas slāņa ierīkošanas un armēšanas darbu pabeigšanas;

Pirms apdares slāņa uznešanas armējošā apmetuma slāni ir jānogruntē ar apdares apmetumam nepieciešamu un piemērotu gruntu;

Pie pēdējā slāņa uznešanas ar materiālu izmantošanu ir nepieciešams ievērot tehnoloģiju, kuru izstrādājis ražotājs, ievērojot materiālu izlietošanas normas, kuras noradījis ražotājs.

Pēc fasāžu apdares un cokola apdares izveides atjaunojama apmale pa ēkas perimetru nokrišņu novadīšanai no ēkas.

BŪVGRUŽI.

Būvgružu savākšanu paredzēt speciālos konteineros, kas radīsies būvniecības laikā. Veicot regulāru būvgružu konteineru nomaiņu, un to transportēšanu uz būvgružu pārstrādes vietu, pēc celtniecības organizācijas noslēgtā līguma ar komersantu, kuram ir attiecīga atlauja šādu darbību veikšanai, saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” prasībām.

TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA.

Pēc būvdarbu pabeigšanas sakopt teritoriju ap ēku, atjaunot zaļo zonu, zālāju un apstādījumus.

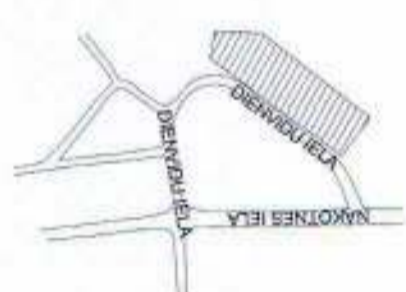
BŪVŽOGS UN BŪVGRUŽU KONTEINERS

Būvžogs un būvgružu konteiners uz būvniecības laiku paredzēts izvietots uz blakus esošiem zemes gabaliem. Jāsaņem piekrišana no zemes gabala ar kadastra nr. 8070 008 1877, 8070 008 2647 un 8070 008 1143 īpašniekiem.

Sastādīja:

Anita Zariņa

ZEMES GABALA IZVIETOJUMA ŠHĒMĀ



GP DALAS RASEJUMU LAFU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS
GP-1	VISPĀRĒJIE KĀDĪTĀJI
GP-2	GENPLĀNS

VOLUME 10 NUMBER 1 APRIL 2008

3. Gavera Šovuzēja pāriņķis, pirms ūkātā, uzskaitis ir sākotnējais pārteikums ar vīnu projekta dokumentāciju. Kā arī reakcijas vīna reakcijas var neveikt tāmējības jāizpējumam.

4. Vīns izmaksas un mārkādens pirms konteņa konsultāciju uzskaitēs var iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, remēni. Čiņu pārbaudi konsultācijas ir liela projekta atzīmē.

5. Vīkas atlikumi no projekta finansējumam, kā arī na tā izmaksas mēriņa un mārkādens pieejams uzņēmējiem un tās saņēmējiem. pirms darbu uzsākšanas vai pārbaudēm iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, remēni, kā arī normatīvās prasības.

6. Mārkādi un detaljai, kuras detalizācija slāj dots iepriekš, iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, remēni, kā arī normatīvās prasības.

7. Iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) par darbu veikšanu projekta uzsākšanu specifikācijām iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, remēni, kā arī normatīvās prasības.

8. Pirms uzsākšanas darbās veikti vīnu atriskumi un nepieciešamības pēriņķi kopumā.

9. Veikti atzinības darbās ievērot ciklātūra mārkādu atrodījumiem.

10. Veikti atzinības darbās, pirms iegūti un iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, precīzumā noteikt uz vīna.

11. Vīsu oficiālo ielu un dzīvību, pirms iegūti un iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, precīzumā noteikt uz vīna.

12. Veikti tagajā ielu un dzīvību iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, precīzumā noteikt uz vīna.

13. Lopu dzīvību iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, precīzumā noteikt uz vīna.

14. Lopu dzīvību iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, precīzumā noteikt uz vīna.

15. Lopu dzīvību iestāgtūtu (konteņa pārbaudi) mēdiņus, precīzumā noteikt uz vīna.

16. Iegūti 1. līdz 15. līdzīgiem.

17. Pirms atzinības tagajā ielu dzīvību iestāgtūtu (konteņa pārbaudi).

18. Iegūti un dienīju izmēri uz vīnu bez mārkādes, precīzumā.

IZMANTOTĀ DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARĀKSTS:

2. Mākslīgās mārketinga likums Nr. 500 "Vispārīgā mārketinga"
 3. Mākslīgās mārketinga likums Nr. 529 "Eku būvniecības"
 4. Latvijas būvinformācijas LBV 208/15 "Publiskās būves"
 5. Latvijas būvinformācijas LBV 202/15 "Būvprojekta saturs un sološanai jāmējams"
 6. Latvijas būvinformācijas LBV 201/15 "Būvīšu ugunsdrošība"
 7. Latvijas būvinformācijas LBV 002/15 "Eku norobežotajā konstrukciju siltumizolēšanai"

PIEZIME

LEHNIKI RADIAJ

<u>TEHNISKI KADRIJAI:</u>	
ZEMESGABALA PLĀTĪBA	2281 m2
PAREIZAMĀS BŪVGRUŽU APJOMIS	80 m3
ĒKAS APJUVES LAUKUMS	868 m2
BŪVTILUMS	9032 m3
KOPĒJĀ PLĀTĪBA	2561,9 m2
PAZEMES STĀVS	1
VIRSZEMES STĀVI	3

PROJEKT

SIA "RBD"
ПУБЛІЧНА ОДИНОЦЯ
Вул. Бандери, 67/55
04000, Київ
Код реєстрації 506-15-9999
ІНН 506159999
Тел. +380 44 405 05 05

卷之三

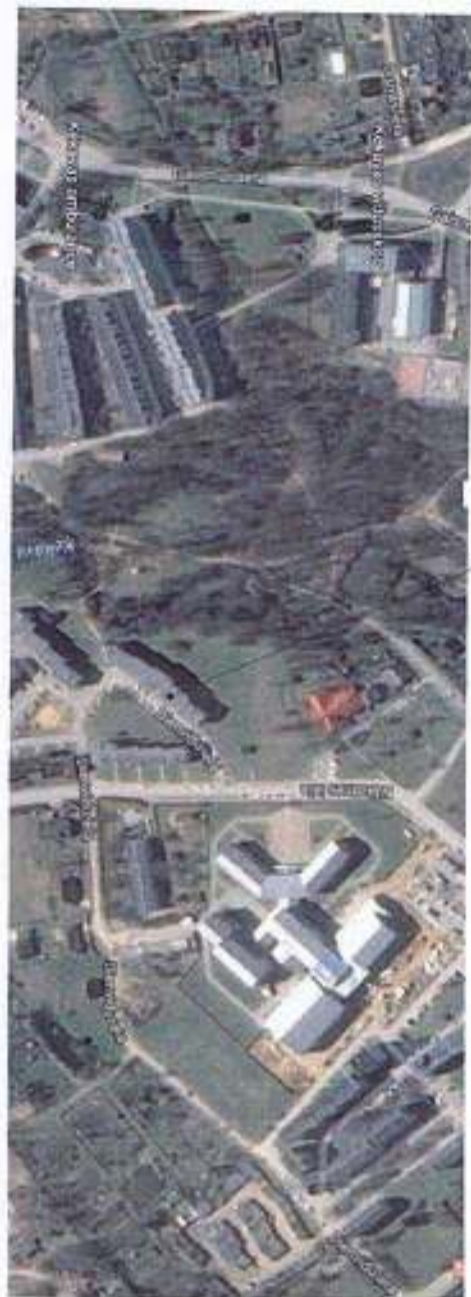
Nākotnes iela 8, Ķekava, LV-2123
Kad.nr. 80700081269001

RASEJUMA NOSĀKUMS

VI SPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI

VAR

Ja mūsu pārvermējuma būvprojekta paredzēta tehnisko un estētisko risinājumu kvalitāte, pasažieru energoefīts, netiek saīdzināts būvnektības processs, būves un iekšķirtējumiskā aprīkojuma eksploatācijas iedevumi.



ZEMES GABALA IZVIETOJUMA SHĒMA

AR DALĀS RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

LÄPÄ	KOSAUKKUNGEN
AR-1	VIRANNELE LÄHTÄÄ
AR-2	PÄÄMÄSTÄVÄ PLANS
AR-3	1. STAVÄ PLANS
AR-4	2. JÄ. STAVÄ PLANS
AR-5	KIIMTA PLANS
AR-6	ESTÖLÄS YHÄLÜTÖS ARS 1 - 16. m. JÄ.
AR-7	ESTÖLÄS YHÄLÜTÖS ARS 16.1 m. JÄ.
AR-8	DEEDEMI AKAUN B-R
AR-9	EPÄÄTÖS ARS 1-16. m. JÄ.
U-AR-10	EPÄÄTÖS ARS 16.1 m. JÄ.

WILDLIFE CONSERVATION

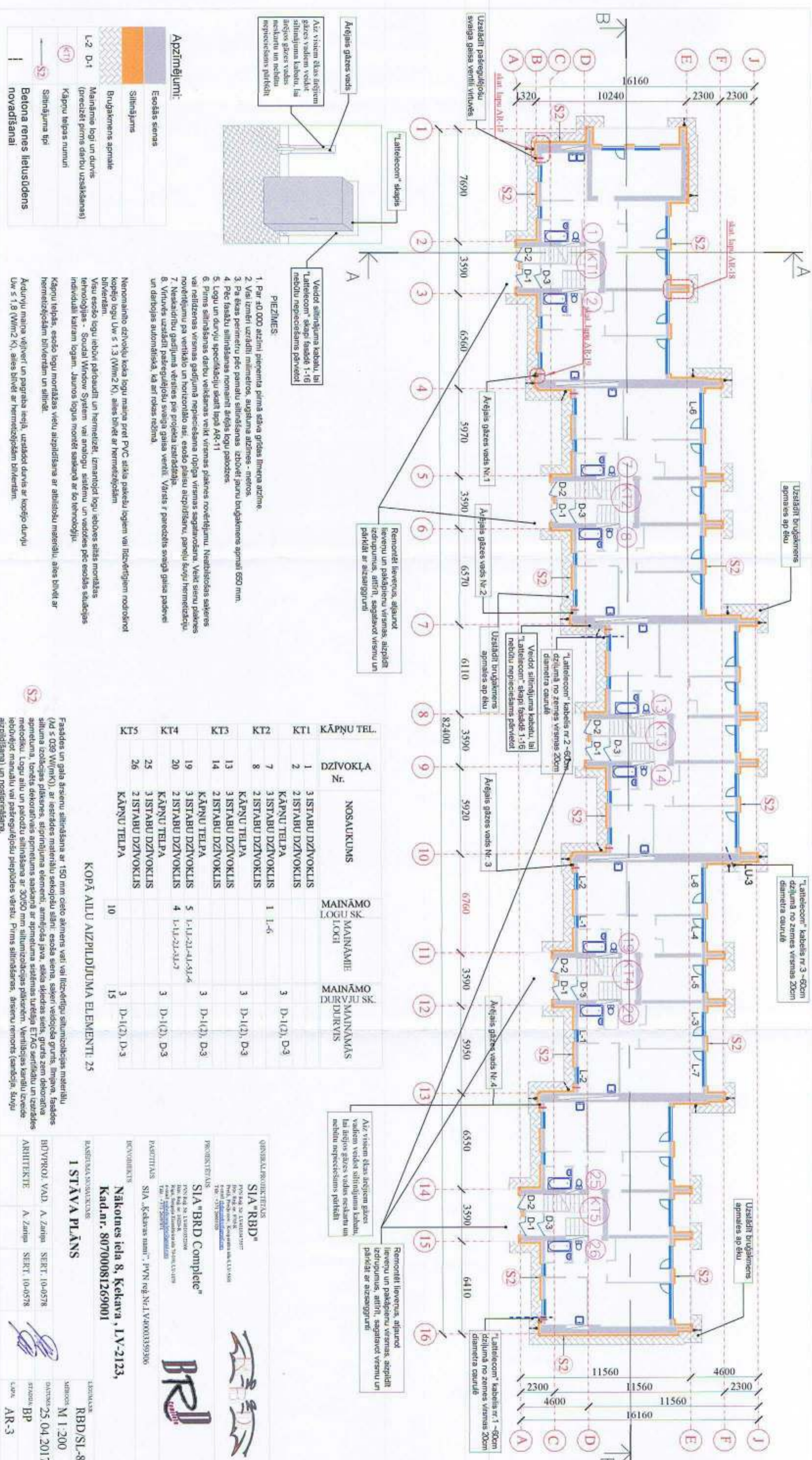
- Irmedu plāna daži minūtos, augstumā atlikusim metrus. Ja nav rezultats čiai mērīšanai.
 - Gājiena būvīgāmējiem pāriņķināsim pirms būvdarbiem uzsākšanas ir svarīgi, ja plāta spārnīte ar vienu pārējā dokumentāciju, kā ar rezultātu vieta iekšzakons, vai neizspiecas jādzīvina.
 - Vissam iemērītām un mērītojām pilnē kopējai būvdarbiem uzsākšanas vai pārveidošanas laikā, rādējums vērēt. Šobūdījumi būvīgāmējiem, ar labvēlīgāko saņēmušiem.
 - Viss atlikums no projekta risināšanam, kā arī no tā izmērīšanai meigti un nākotnē pārīpātību dzīvīgās un īstās gaitās, pirms daļas uzsākšanas, saņemējai ar projekta mērķu izmērīšanu, kā arī novērtējumā.
 - Būvdarbiem ir atbalsts par daļu veikšanas projekta uzturēšanai speciālistiem, kā arī daļu uzsākšanai, kā arī novērtējumi.
 - Pirms atzīmējumiem uzsākšanas vērēt, ka tie ir atbilstoši tehniskajiem precīzumam, kas ir uzstādīts.
 - Vairi arī izmēri un skābe, pirms kopēja dienās uzsākšanas un rāmju rekonstrukcijas plānoti atvērti 4 cm.
 - Vērēt kopējai uzsākšanai 2 - 5 cm tēzes arī saīstījumā un rāmju rekonstrukcijas plānoti atvērti 4 cm.
 - Līdzīgi atzīmējumiem, kā arī vērtēt, ka tie ir atbilstoši tehniskajiem precīzumam, kas ir uzstādīts.
 - Logu ierīčējotās plākātās iemērītās reģionās un arīja apjomīgās.
 - Logu rāmji sagatavoti (PCV konstrukcija), kuras īstādītēs būtēs, atbilstoši daļai.
 - Logi U = 1,3 (W/m²).
 - Prieš atzīmējumiem kopīgi iepāstās atbilstoši tehniskajiem precīzumam.
 - Logu un durvju uzmēri varēti būt atzīmēti pārīpātību.

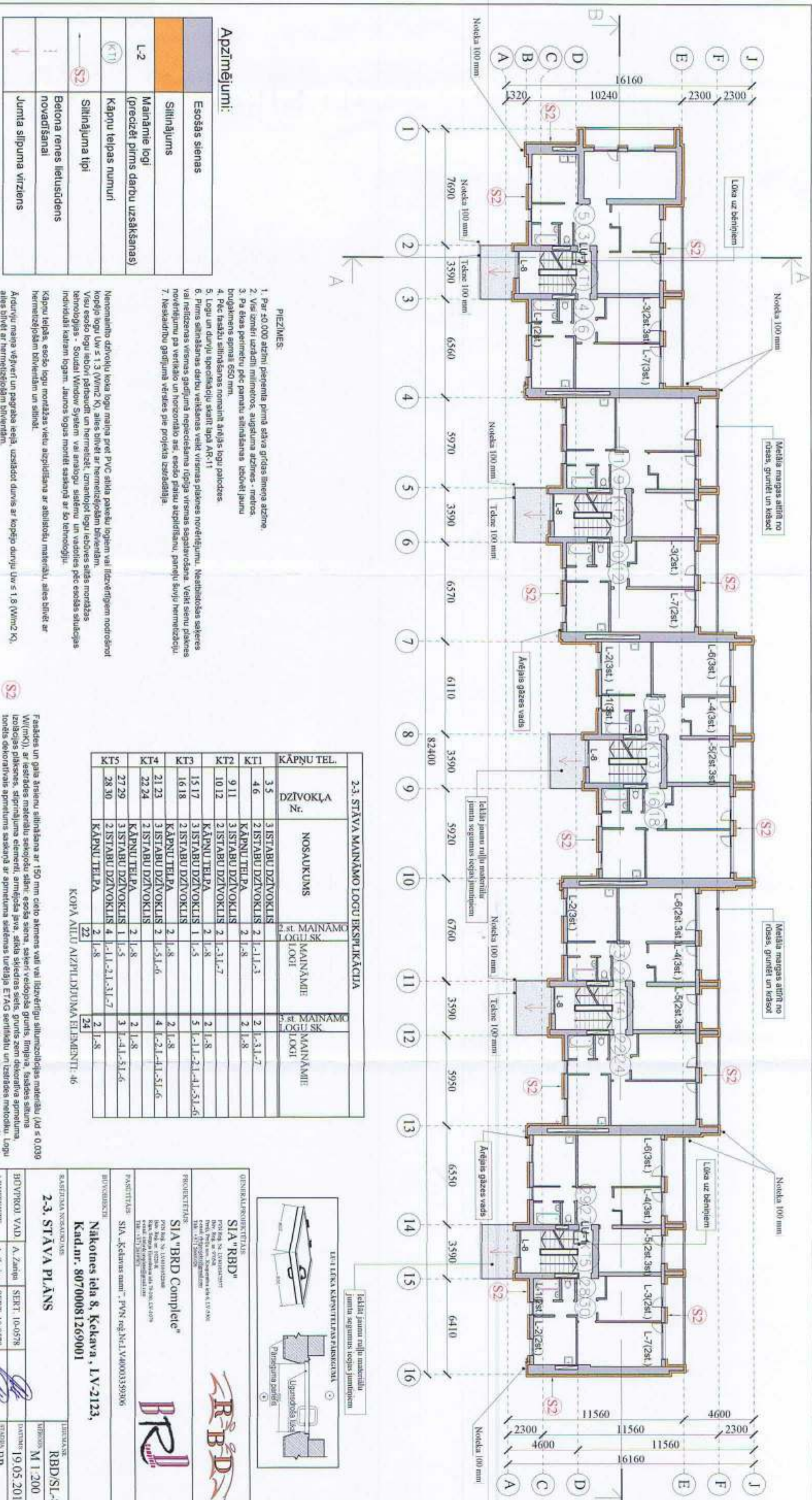
IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATIVU SARAKSTS:

2. MK noteikumi Nr.500 "Vispāriģe noteikumi"
 3. MK noteikumi Nr.523 "Eku būvnoteikums"
 4. Latvijas tūroperatoru līdz 208.15 "Publiskās būves"
 5. Latvijas būvnormatīvs LBN 202.15 "Būgejekļa saturs un mazinājums"
 6. Latvijas būvnormatīvs LBN 201.15 "Būvi ugunsdrošība"
 7. Latvijas būvnormatīvs LBN 002.15 "Eku nozīmēlojošo konstrukciju sālumtehnika"

PIEZIME:

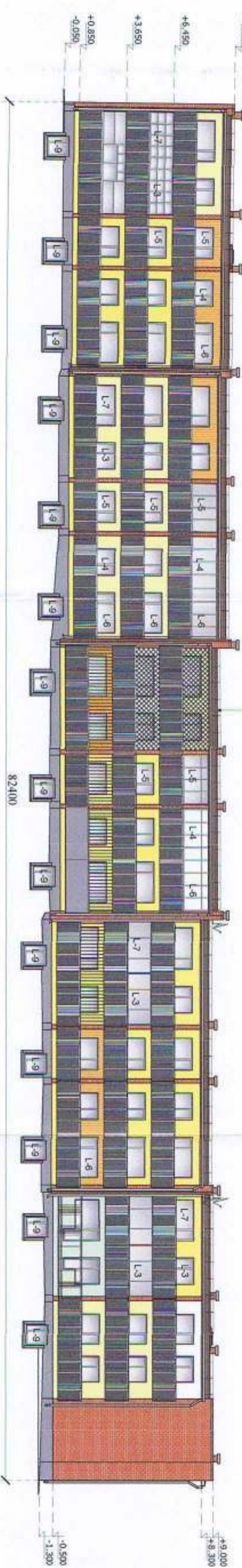
SI HŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATMIEST LATVIJAS BŪVNORMATĪVĒM, KA AR ČITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM ADMĪNISTRATĀ VALDĪS	Arīta Zariņa Trūkums (v. likums) SERT. Nr. 10-0578 
SI HŪVPROJEKTA <u>AR</u> DALAS RISINĀJUMI ATMIEST LATVIJAS BŪVNORMATĪVĒM, KA AR ČITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM AR <u>DALAS VADĪTĀJS</u>	Anita Zarina Nākamais likums SERT. Nr. 10-0578 
<u>19.05.2017</u> <small>Paraksts</small>	<u>19.05.2017</u> <small>Paraksts</small>







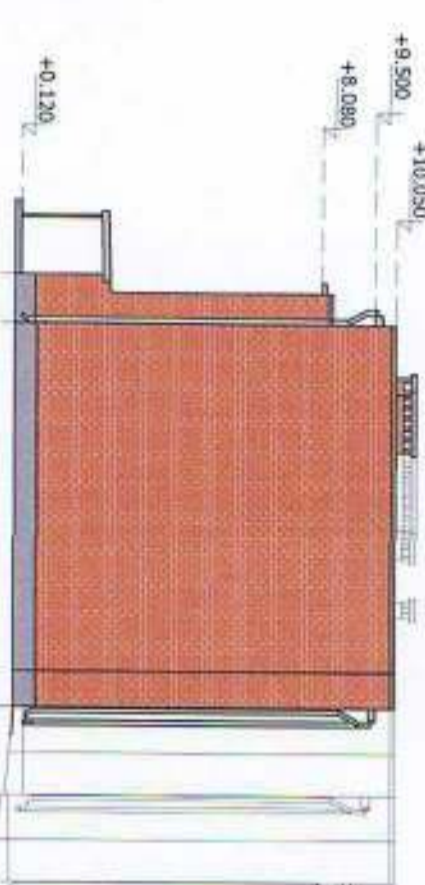
Demonstētēsās mētīlu
jumta margas pā perimetru



16

82400

1



A
B

E
F
J

QUESTRAJPROBLETTAIS
SIA "RBD"
PTE. M. 1:200
LIEZ. N. 16 UZMETINĀT
PIED. RĪG. IR VĒZI
E-mail: piedzīvotais@inbox.lv
Tāl. +371 25053777

PROJEKTĒTĀS
SIA "BRD Complete"
PTE. M. 1:200
LIEZ. N. 16 UZMETINĀT
PIED. RĪG. IR VĒZI
E-mail: piedzīvotais@inbox.lv
Tāl. +371 25053777



PASTĀTTĀS
SIA „Kekavas nami”, PVN sēz.Nr. V40003359306
BEVĒCONĒTS
Nākotnes iela 8, Kekava, LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001

BASESSĀKA NAMĀKUMS

ESOŠĀS FASĀDES ASĪS 16-1 un A-J

LIEZ. M. 1:200
RBD/SIA-82

MĪNOS M 1:200

DATUMS 19.05.2017

STĀDA BP

IZSTRĀDĀJA A.Kļaviņš

LĀPĀ AR-7

SKĀRDA MALĀS
NCS S 8010-Y90R

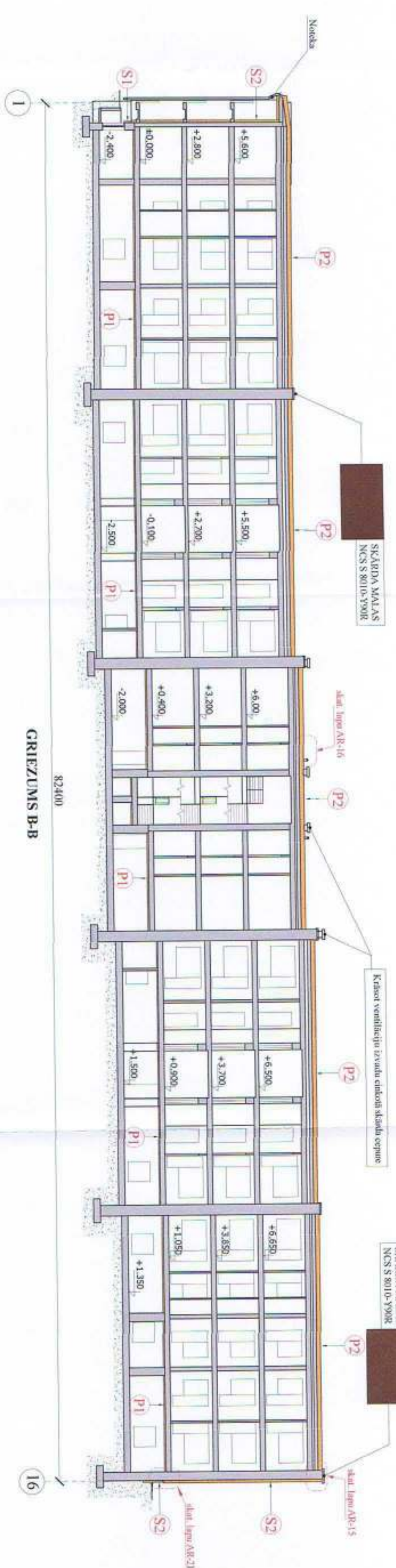
Kārtot ventilāciju izvadu cinkotā skādu cepure

SKĀRDA MALĀS
NCS S 8010-Y90R

skād. īpaši AR-16

skād. īpaši AR-15

skād. īpaši AR-15



GRIEZUMS B-B

1

16

SKĀRDA MALĀS
NCS S 8010-Y90R

Kārtot ventilāciju izvadu cinkotā skādu cepure

Jumta īpaka
(norma)

SKĀRDA MALĀS
NCS S 8010-Y90R

P1 Pagrabā pārseguma siltināšana ar 100 mm akīniem vākēs īsmelībā vai līdzvērtīgu siltumizolācijas materiālu (ld s 0,040 W/(mK)), pirms tam apstādījot konstrukciju ar sajēri veicinošu grunts kātu.

P2 Trešā slāva pārseguma siltināšana ar 250 mm siltumizolācijas materiālu (ld s 0,041 W/(mK)).

Siltinātas īpakas atjaunošanai jeb jaunās montāžas kapņu teģējā uz jumta.

P3 Jumts - kāpņu vēlpas pārsegumi: dzelzbetona konstrukcijas 120 mm; (hidroizolācijas klātis) ar lekšķu apšāti, siltināts ar 200 mm siltumizolācijas materiālu (ld s 0,038 W/(mK))

Ēkas cokola un pamata sienu siltināšana ar izolācijas materiālu 100 mm biezumā, ld s 0,037 W/(mK), iekļaujot arī cokola daļu zem zemes līmeņa 1 metru dzelzūmu, novērot ar norobežojotās atļaujotām. Pagrabā logu māna. Jāizbūvē ventilācijas pieplūdes – noslēdes kanāli. Apmaiņas izbūve dēļas novērtīšanai no pamatiem.

Fašades un gala āķiņu siltināšana ar 150 mm cieto akīniem vāti vai līdzvērtīgu siltumizolācijas materiālu (ld s 0,039 W/(mK)), ar iestādētās materiālu sekojošu slāni: esēša sienas, saķērīgā veidojuma gūra, fašades siltuma izolācijas plāksnes, stropinātās, tērētās dekoratīvās apmetumus sastāvā ar apmetuma sistēmas ietilpīja ETAG serīfātu un iestādētās metodiku. Logu altu un pakotu siltināšana ar 30/50 mm siltumizolācijas plāksnēm. Ventilācijas kanālu izvadei iebuvējot manuālu vai pārsegulējotu pieplūdes vārstu. Pirms siltināšanas, āķiņu remonta (saņēmja, šķūju aizpildīšanai) un nostiprināšanai.

Neromaināto dzīvoļu koka logu māna pret PVC sliktā pakēku logiem vai līdzvērtīgiem nedrošiņciem kopējo logu Uw ≤ 1,3 (W/m²K), alles būvēt ar hermetizējošām bīventāniem. Visu ēdošo logu iebuvēt parbaudīt un hermetizēt. Izmantojot logu iebuvēs siltas montāžas tehnoloģijas - Sodai Window System, vai analoģu sistēmu un vadoties pēc esēšas siltināšanas individuālā katraim logam. Jaunošs logus montēt saskarsa ar dažādiem tehnoloģiju. Kāpnu ielpas, esēšo logu montāžas vietu aizpildīšana ar atbilstošu materiālu, alles būvēt ar hermetizējošām bīventāniem.

Ādurvju māna vēlverī un pagads logiem, uzturdot durvis ar kopējo durvu Uw ≤ 1,8 (W/m²K), alles būvēt ar hermetizējošām bīventāniem.

GRIEZUMS A-A

(A)
(B)

E



RĀZĒJUMA NOSAKUMI

GRIEZUMI A-A UN B-B

IZMĀKĀNE

RAZĒJUMA NOSAKUMI

BUDVĀRĀ VAD

RBD/SL-82

RAZĒJUMA NOSAKUMI

ARHITEKTE

M1:200

RAZĒJUMA NOSAKUMI

IZSTRĀDĀJA

AR-8

RAZĒJUMA NOSAKUMI

A. Zānīgs

SERT. 10-0578

RAZĒJUMA NOSAKUMI

A. Zānīgs

SERT. 10-0578

RAZĒJUMA NOSAKUMI

IZSTRĀDĀJA

A. Klavīgs

RAZĒJUMA NOSAKUMI

AR-8

DATUMS 19.05.2017

RAZĒJUMA NOSAKUMI

IZSTRĀDĀJA

BP

RAZĒJUMA NOSAKUMI

IZSTRĀDĀJA

LATAK

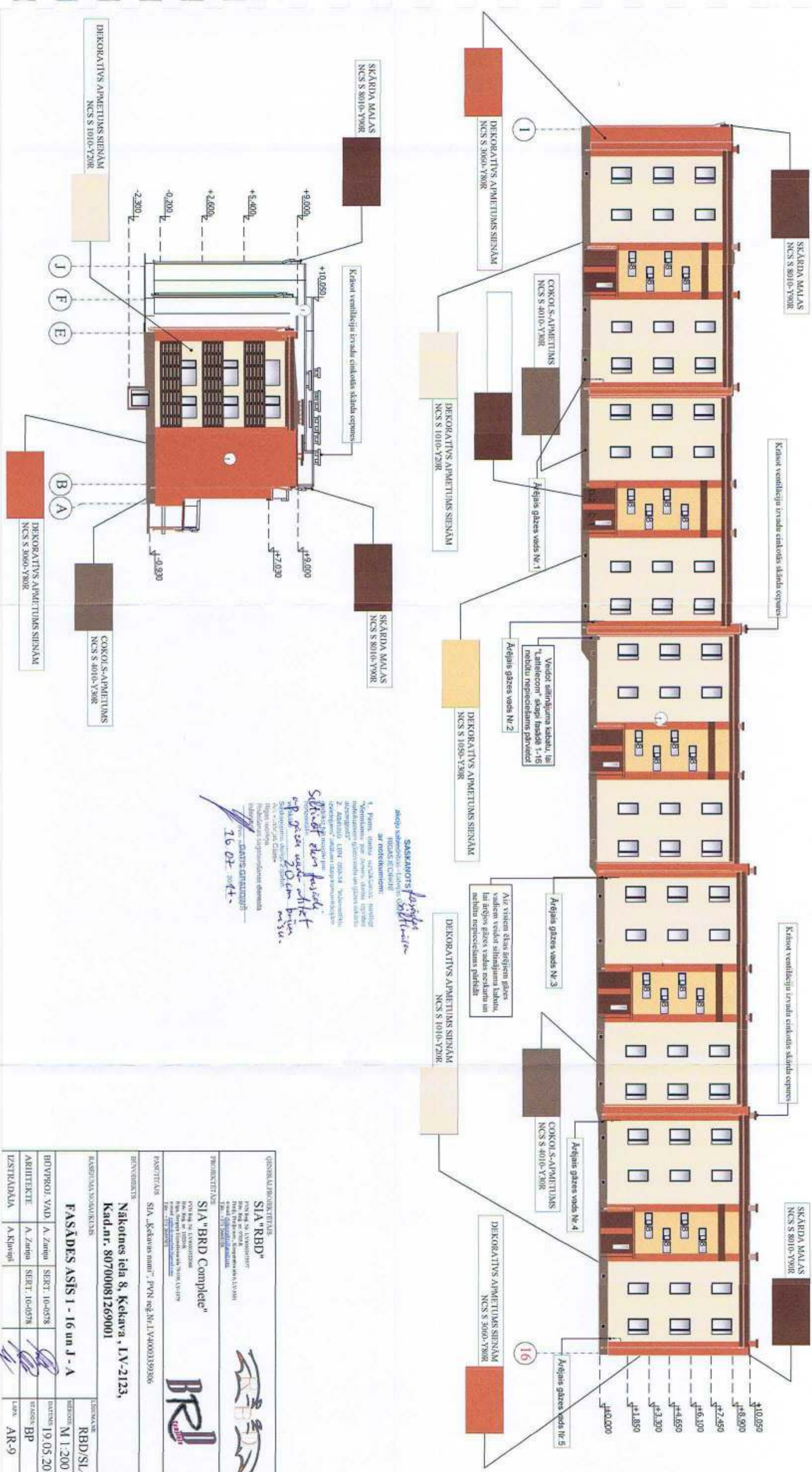
RAZĒJUMA NOSAKUMI

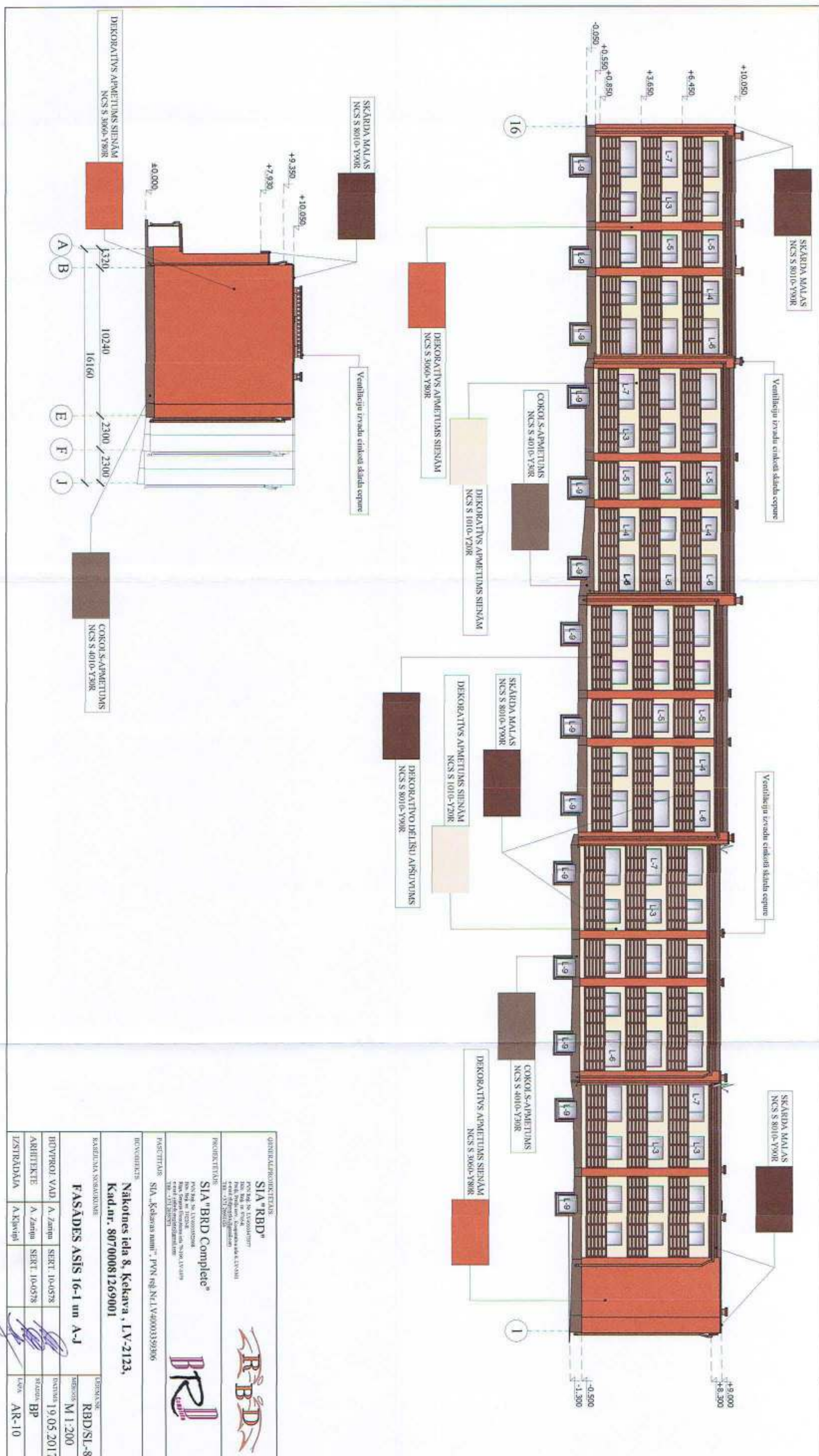
IZSTRĀDĀJA

AR-8

RAZĒJUMA NOSAKUMI

IZSTRĀDĀJA





MARKA SK.	KĀRBAS IZMĒRS BxH	MARKA	KĀRĀSAS TONIS	PIEZĪMES	MARKA SK.	KĀRBAS IZMĒRS BxH	MARKA	KĀRĀSAS TONIS	PIEZĪMES	MARKA SK.	KĀRBAS IZMĒRS BxH	MARKA	KĀRĀSAS TONIS	PIEZĪMES								
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4							
L-1	ESOSS 30 MAIN 5	850x1450		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	L-7	ESOSS 15 MAIN 4	2450x2150		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	D-1	5	1360x2100		DURVU BLOKS NCS S 810-098 TERĀUDA						
L-2	ESOSS 30 MAIN 5	1150x1450		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	L-3	ESOSS 24 MAIN 5	1600x2150		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	L-8	ESOSS 20 MAIN 20	1800x600		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	D-2	5	1000x2100		DURVU BLOKS NCS S 810-098 TERĀUDA
L-4	ESOSS 12 MAIN 4	1600x2150		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	L-9	ESOSS 15 MAIN 15	1200x1300		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	L-10	ESOSS 17 MAIN 17	300x250		METĀLA IESTĒ	LOGU KOPEJĀS LAJKUMS: 149.22m ²	D-3	5	1360x2100		DURVU BLOKS STIKLOĀS KOKA
L-5	ESOSS 18 MAIN 7	1900x2150		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	LU-1	2	800x800		KĀPŅUTĒS PĀLKĀ CINKOTĀS SKĀREŠES SILTINĀTA	KOKA	1. STIKLOĀMA SISTĒMAS RĀDĪTĀS SKĀTĀ NO ĀRA. 2. IZMĒRUS PRECIZĒT DĀBĀ UZ VIETAS. 3. LAPU SKATT KOPĀ AR EKAS PASĀŽU LĀPĀM. 4. LOGU UN DURVU VERAMĀS DALĀS VĒRSĀNĀS VIRZIENUS PRECIZĒT DĀBĀ UZ VIETAS, NIEMOT VĒRTA TĒLPU PĀLĀKOJUMU U.U. AISTĀKLUS. 5. PAREZĒT NOMĀKĀMO, ESĀŠO LOGU DEMONTĀŽU. 6. LOGA RĀMĀ PROFILĀS MATERIĀLS - PVC, BALTA KRĀSA. 7. STIKLOĀMS SELEKTĪVĀ STIKLA PAKETE. 8. NE LIELĀKS PAR 1.3 W/m K DURVIM 1.8 W/m K DZIVOKĀ LOGI APRĪKOJĀMI AR VENTILĀCIAS SISTĒMU "Vent-Sys". 9. MAINĀMO LOGU SKĀTU PRECIZĒTUZ VIETAS PĒC ESĀSAS STIŪRĀJAS.	1.28	11.24	2.86	14.3						
L-6	ESOSS 12 MAIN 6	2450x2150		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	LU-2	2	800x800		JUMTA LĀGĀ CINKOTĀS SKĀREŠES	KOKA	SIA "RBD" Complete [®] Pārveidojot vārīto stiklu līdz kārt ar vārītu profili, tātad izmaksas ir mazas. Tāpēc tātad iegūstamība ir laba. Tāpēc tātad iegūstamība ir laba.	0.64	3.25	2.275	1.28						
L-7	ESOSS 12 MAIN 6	2450x2150		LOGU BLOKU KRĀSA BALTA NO ABĀM PUSĒM	PVC	LU-3	1	1200x1200		LĀGA CINKOTĀS SKĀREŠES	KOKA	SIA „Kekava“ numī [®] , PVN nūj NEL V400033593066	0.64	4.04	24.24	1.44						

Nenomainīto dzīvokļu koka logu mīja pēc PVC stikla pakēšu logiem vai līdzvērtīgiem nodrošinot kopējo logu $U_w \leq 1.3$ (W/m²K), ailes bīvēt ar hermetizējošām bīventāniem.

Visu esošo logu iebūvi pārbandī un hermetizē, izmantojot logu iebūves siltās montāžas tehnoloģijas - Soudal Window System vai analogu sistēmu un vadoties pēc csošis siūlumiem individuāli katram logam. Jūnus logus montēt saskaņā ar šo tehnoloģiju. Kāpju telpās, esošo logu montāžas vietu apziņidzina ar atbilstošu materiālu, ailes bīvēt ar hermetizējošām bīventāniem un siltināt. Ārdurvu maiņa vējveri un pagraba ieceļa, uzstādot durvis ar kopējo durvu $U_w \leq 1.8$ (W/m²K), ailes bīvēt ar hermetizējošām bīventāniem.

Nākotnes iela 8, Kekava , LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001

MAINĀMO LOGU SKĀITS: 71
MAINĀMO DURVU SKĀITS: 15

BASEJUMA NOSĀKUMS

SIENU AILU AIZPILDĪJUMA ELEMENTI, SPECIFIKAĀJA

RBD/SL-82

LEĢIĒŠANĀS RĀMĀS M 1:200

ESOSS 12

DATUMI: 19.05.2017

MAIN 6

STRĀDA: BP

ESOSS 12

LAPEK: AR-11

MAIN 6

LAPEK: AR-11

ESOSS 12

LAPEK: AR-11

FASÄZU KRÄSUPASE

KRĀSU TONIS	APIOMS PROJEKTĀ	FASĀDES ELEMENTA NOSAUKUMS	KRĀSU TONIS PALETTĒ
		COKOLS KRASOTS	NCS S 4010-Y30R
		119 m ²	
		1254 m ²	
		868 m ²	
		78 m ²	
		222 m ²	
L-1	LOGU RĀMIS	SIENA DEKORATĪVS APMETUMS	NCS S 1050-Y20R
		BALKONA MARGU APDARE AR DEKORATĪVĀJIEM DELIŠIEM	NCS S 8010-Y90R
		STIKLA PAKEŠU	BALTS
		71 gab.	
	IEKŠĒJĀS KĀPNUTELPAS DURVIS	KOKA	DABĪGS KOKS
		5 gab.	
	KĀPNUTELPAS ĀRDURVIS	TĒRAUDA SILTINĀTAS	NCS S 8010-Y90R
		10 gab.	
	METĀLA DETALAS		NCS S 8010-Y90R
		530 m ²	

läkotnes iela 8, Kekava, LV-2123
ad.nr. 80700081269001

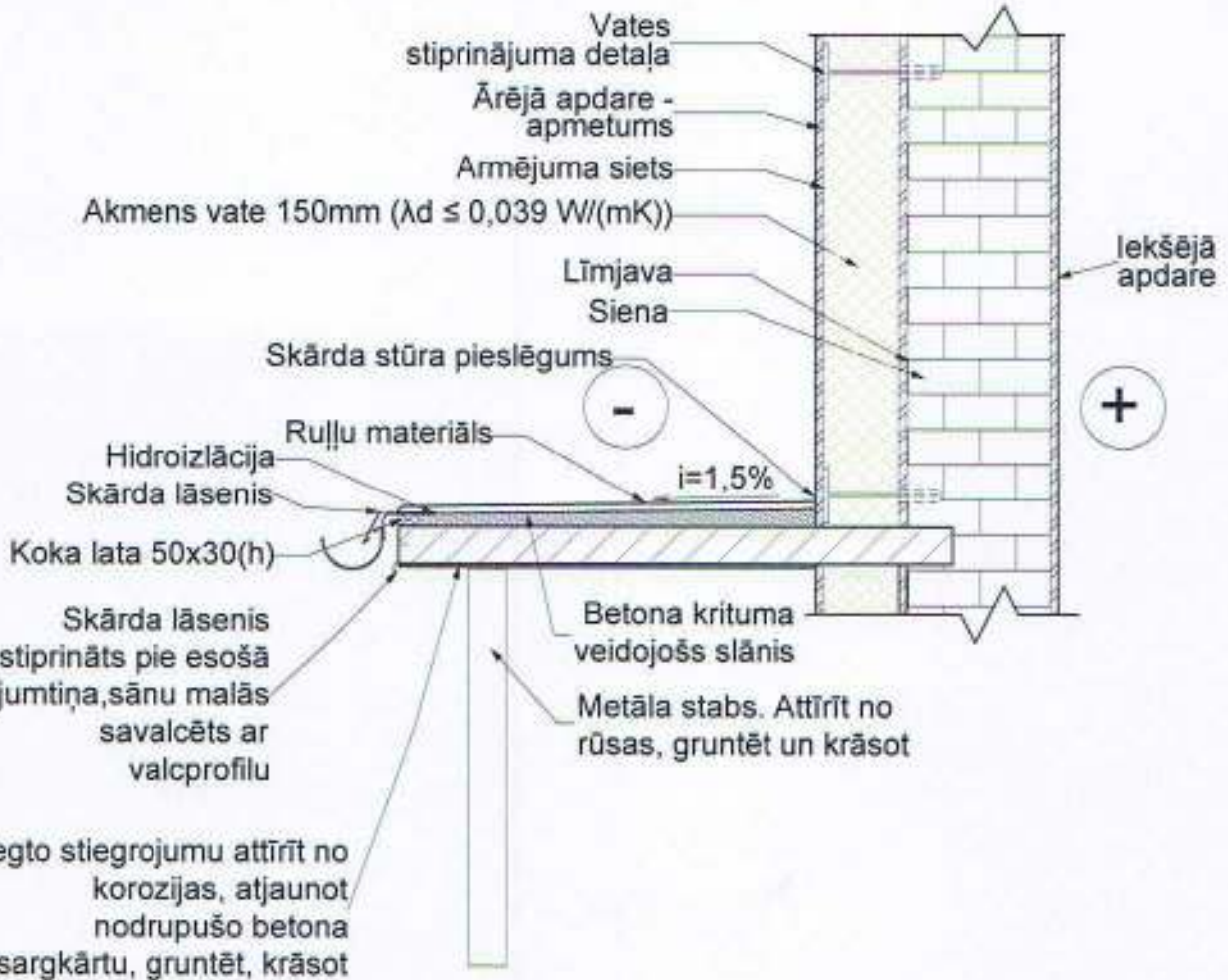
SIA "RBD"
PIV. R&D UND PROJEKT
Idee, Entwurf, Konstruktion und Entwicklung
Fachberatung (Büroplanung, Raumausstattung)
Tel. 031 200000

ABBD

LAPU SKATT KOPĀ AR FASĀZI = LAPĀM.
FASĀDES KRĀSU TONI NORĀDĪTI PĒC NCS KRĀSU PALEIES.

LAPU SKAHT KÜPÄR JA AZI LAPAL

KRISUPATES,



GENERAL PROJEKTĀJS

SIA "RBD"

PVN Reg. Nr. LV4410349357
Bhv. Reg. nr. 0705-R
Proj. Proj. nr. - Kooperatīvs iela 6, LV-5900
e-mail: rbdprojekt@lattelecom.com
Tel.: +371 26401879



PROJEKTĀJS

SIA "BRD Complete"

PVN Reg. Nr. LV4000352208
Bhv. Reg. nr. 10229-R
Riga, Sargu ielai 10a, iela 79-100, LV-1079
e-mail: sia_brdcomplete@gmail.com
Tel.: +371 23309771



PASŪTĪTĀJS

SIA „Kekavas nami”, PVN reg.Nr.LV40003359306

BŪVOBJEKTS

Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001

RASĒJUMA NOSAUKNĀS

KĀPNU TELPAS JUMTIŅŠ

ERGUĻU NR.

RBD/SL-82

MĒRSTS

M 1:20

DATUMS:

19.05.2017

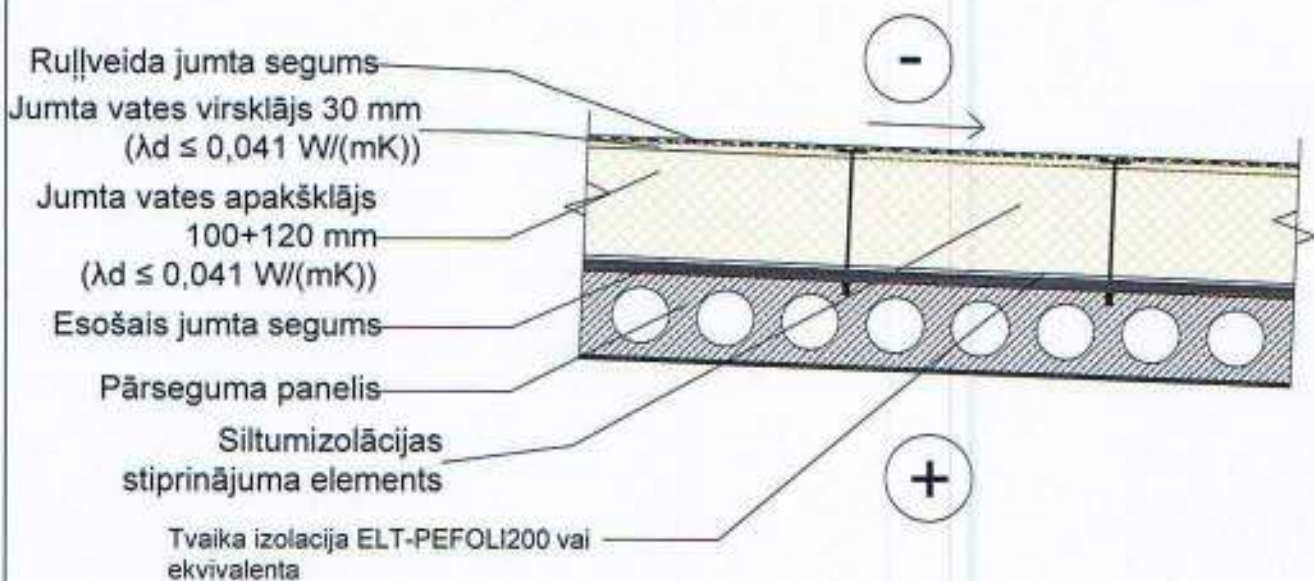
STADIA:

BP

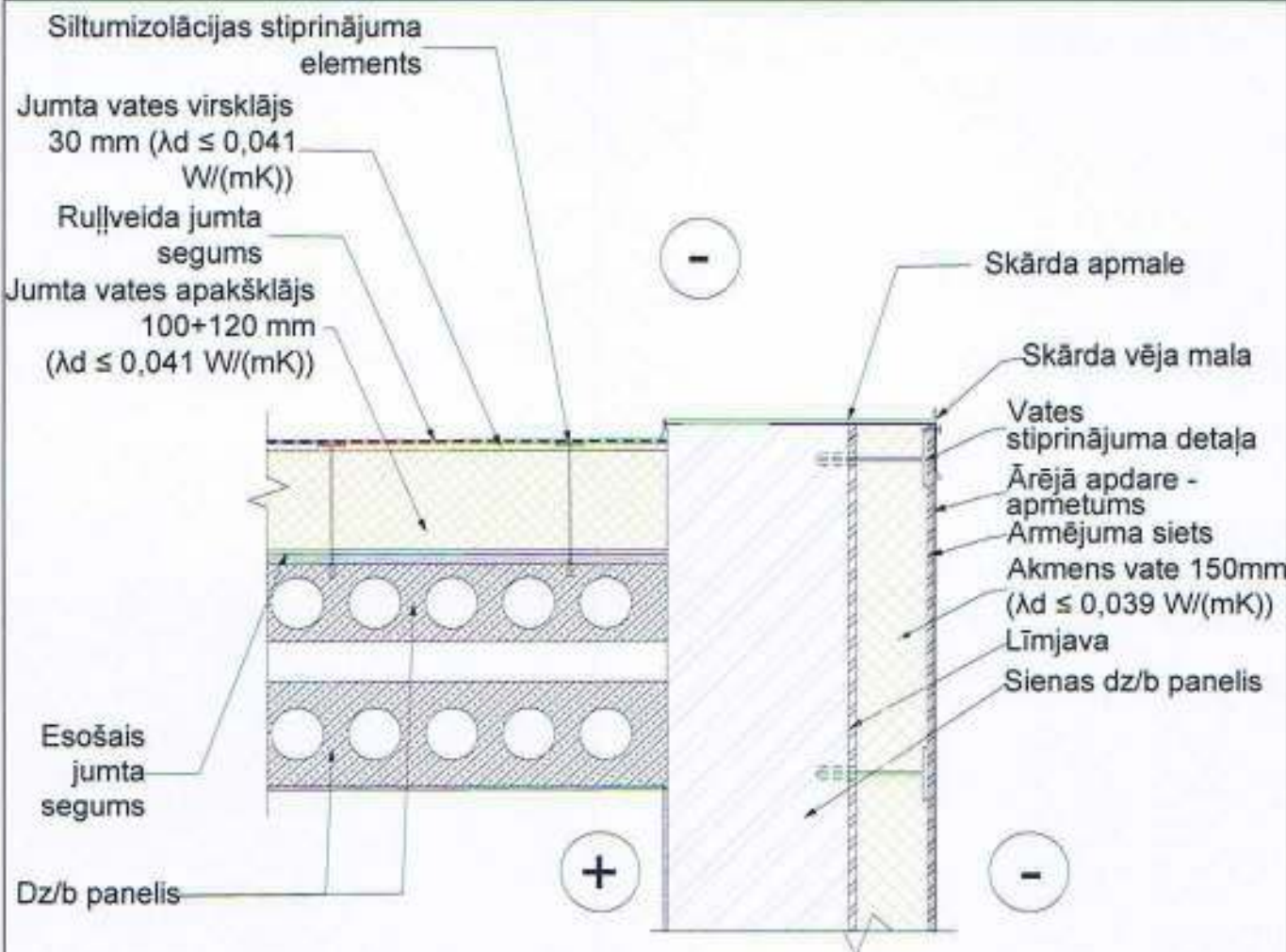
LĀPA:

AR-13

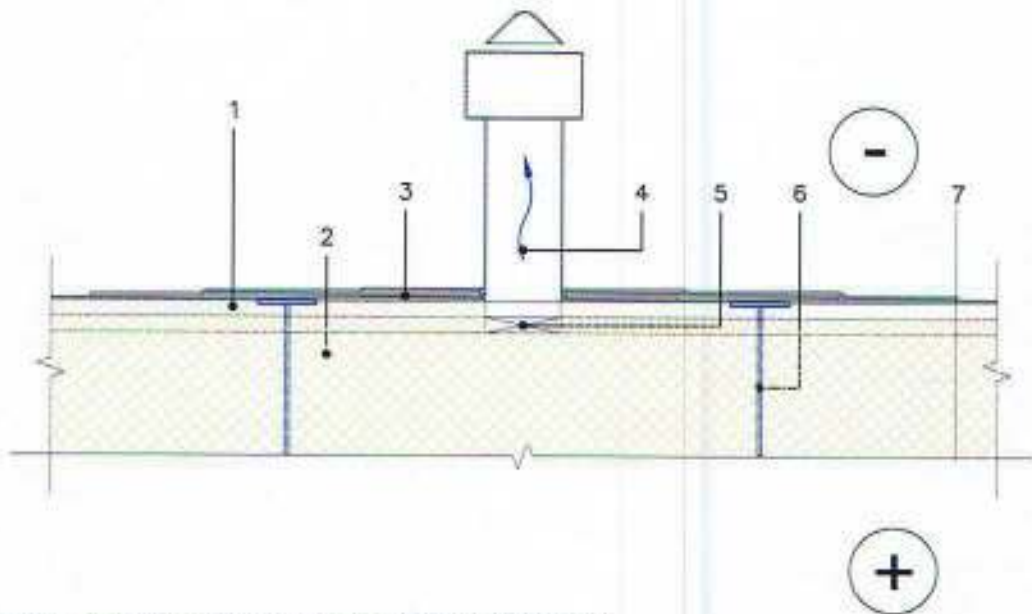
BŪVPROJ. VAD.	A. Zariņa	SERT. 10-0578	
ARHITEKTE	A. Zariņa	SERT. 10-0578	
IZSTRĀDĀJA	A.Kļaviņš		



GENERĀLPROFIETĒTĀJS: SIA "RBD"			
PVN Reg. Nr. LV48103415577 Būv. Reg. nr. 8708-R Proj. Proj. sav., Kooperatīva iela 6, LV-5311 e-mail: rbd@rbd.lv Tlf: +371 26801528			
PROFIETĒTĀJS: SIA "BRD Complete"			
PVN Reg. Nr. LV4000352068 Būv. Reg. nr. 10210-R Rīga, Sargu ielā 10, Rīga, LV-1079 e-mail: sabiedrisko@inbox.lv Tlf: +371 26397871			
PĀSUĪTĀJS: SIA „Ķekavas numi”, PVN reg.Nr.LV40003359306			
BŪVOBJEKTS: Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123, Kad.nr. 80700081269001			
RASEJUMA NOSAUKLUMS: JUMTA MEZGLS		LIGUMA NR. RBD/SL-82	
BŪVPROJ. VAD.: A. Zariņa		MEROGS: M 1:20	
SERT. 10-0578		DATUMS: 19.05.2017	
ARHITEKTE A. Zariņa		STADUA: BP	
SERT. 10-0578		LAPA: AR-14	

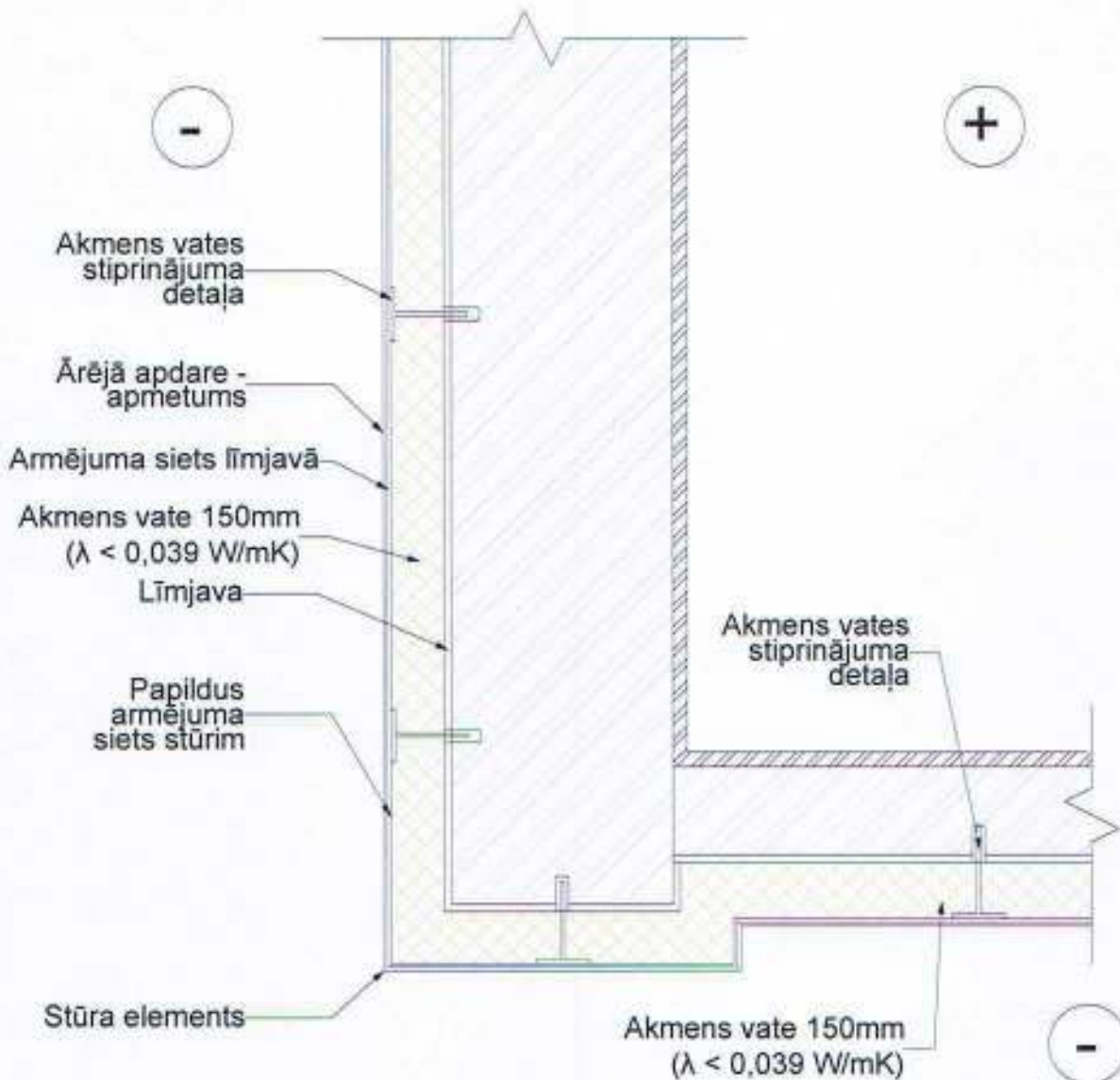


GENERAL PROJECT TEAM		
SIA "RBD"		
PVN Reg. Nr. LV4019347897 Bhv. Reg. nr. 5750-R Proj. Proj. no.: Kopprojekts siks, LV-590 e-mail: info@rbd.lv@gmail.com Tel.: +371 26601026		
PROJECT TEAM		
SIA "BRD Complete"		
PVN Reg. Nr. LV4000332068 Bhv. Reg. nr. 10229-R Riga, Sargu ielai 10, LV-1079 e-mail: brdcomplete@gmail.com Tel.: +371 26347871		
CONSULTANT		
SIA „Ķekavas nami”, PVN reg.Nr.LV40003359306		
BUILDING		
Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123, Kad.nr. 80700081269001		
DESIGNATION		
JUMTA UN SIENAS SALAIDUMA MEZGLS		
DESIGNER, VAD.	A. Zariņa	SERT. 10-0578
ARCHITECT	A. Zariņa	SERT. 10-0578
CONTRACTOR	A.Kļaviņš	
DATE	19.05.2017	
STAMP	BP	
PAGE	AR-15	



1. Jumta vates virsklājs 30 mm ($\lambda_d \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$)
2. Jumta vates apakšklājs 100+120 mm ($\lambda_d \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$)
3. Jumta seguma materiāls ar papildu slāniem
4. Vēdināšanas izvads
5. Siltumizolācijā izveidojams savācošais ventilācijas kanāls
6. Stiprinājuma elements
7. Tvaika izolācija ELT-PEFOLI200 vai ekvivalenta

GENERĀLPROJEKTĒTĀJS SIA "RBD" PVN Reg. Nr. LV4000347577 Bhv. Reg. nr. 1020-R Pēc. Preču nos. Kooperativa iela 6, LV-5300 e-mail: rbdprojekt@gmail.com Tlf. +371 1660028			
PROJEKTĒTĀJS: SIA "BRD Complete" PVN Reg. Nr. LV4810152068 Bhv. Reg. nr. 1020-R Rīga, Sergeja Ezeres iela 9a/100, LV-1079 e-mail: sbrdcomplete@gmail.com Tlf. +371 26347871			
PĀSĪTTĀJS: SIA „Ķekavas nami”, PVN reg.Nr.LV40003359306			
BŪVOBJEKTS: Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123, Kad.nr. 80700081269001			
RASĒJUMA NOSAUKNIS: JUMTA MEZGLS AR VĒDINĀŠANAS IZVADU		LIDUMA NR. RBD/SL-82	
BŪVPROJ. VAD.	A. Zariņa	SERT. 10-0578	DATUMS 19.05.2017
ARHITEKTE	A. Zariņa	SERT. 10-0578	STĀDJA BP
			LĀPA AR-16



GENERĀLPROJEKTĒTĀJS:

SIA "RBD"

PVN Reg. Nr. LV441047927
Bhv. Reg. nr. 9705-R
Proj. Fonda nr. , Kooperativa iela 9, LV-5900
e-mail: info@rbd.lv
Tāl. +371 26403700



PROJEKTĒTĀJS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reg. Nr. LV40001512008
Bhv. Reg. nr. 302048
Riga, Sējas ielā 10a, Rīga, LV-1075
e-mail: sbrdcomplete@gmail.com
Tāl. +371 26399801



PASŪTĪTĀJS:

SIA „Ķekavas nami”, PVN reg.Nr.LV40003359306

BŪVOBJEKTS:

**Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001**

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

STŪRA MEZGLS

LĪGU MĀRS:

RBD/SL-82

MĒRSTS:

M 1:20

BŪVPROJ. VAD.

A. Zariņa

ARHITEKTE

A. Zariņa

IZSTRĀDĀJA

A.Kļaviņš

DATUMS:

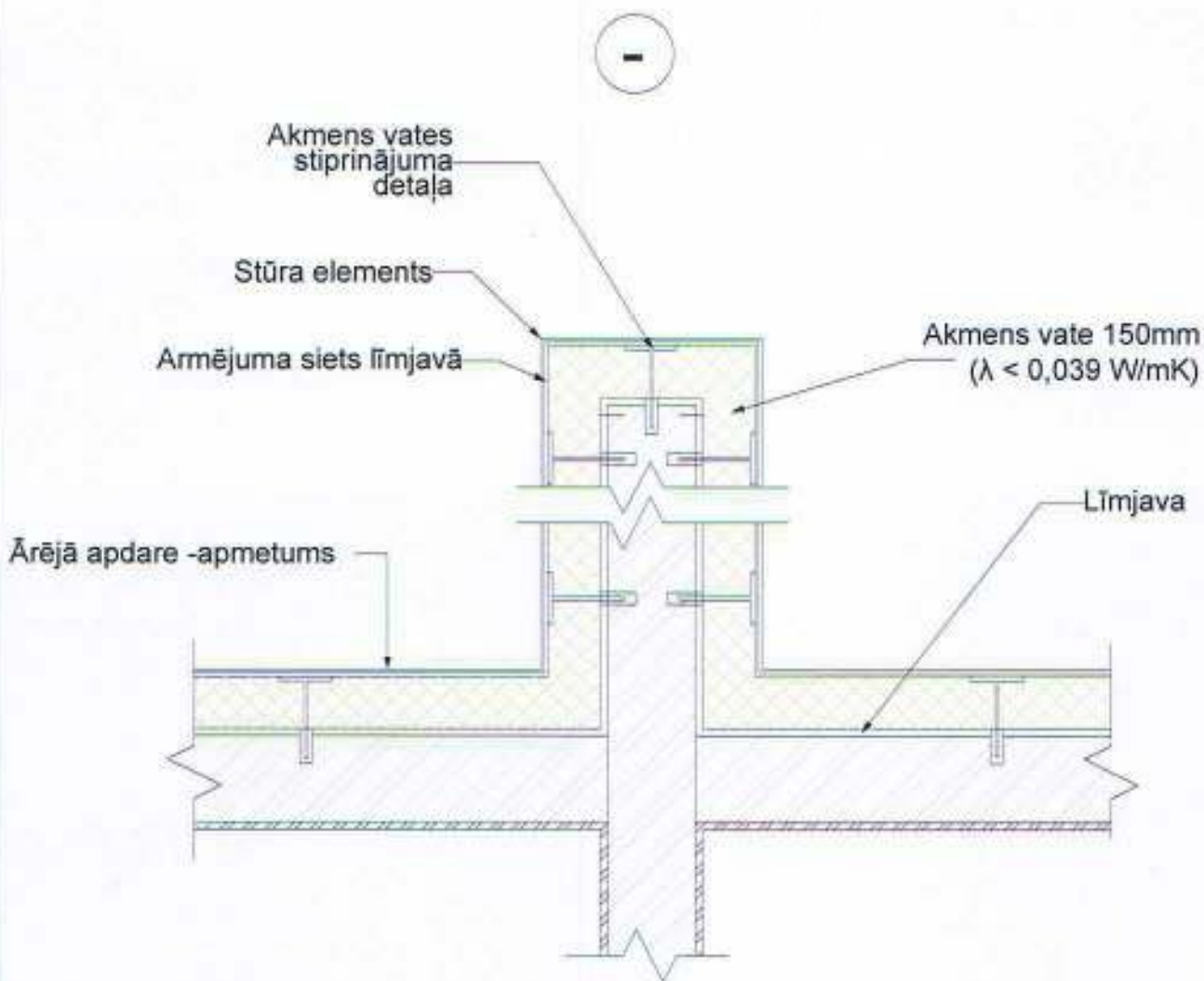
19.05.2017

STĀDIJA:

BP

LĀPA:

AR-17



GENERĀLPROJEKTĒTĀJS
SIA "RBD"
 PVN Reģ. Nr. LV4003047597
 Biš. Reģ. nr. V7654-R
 Perfil. Preču nr. Kooperativa iela 6, LV-5301
 e-mail. rbdprojektis@gmail.com
 Tāl. +371 26860000



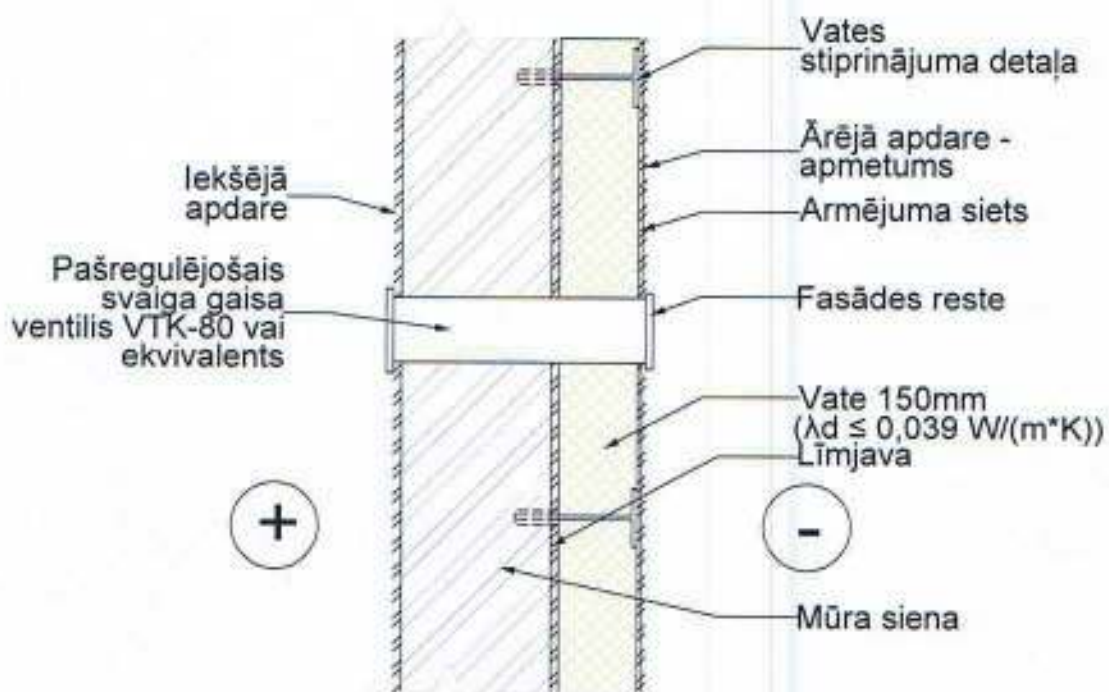
PROJEKTĒTĀJS
SIA "BRD Complete"
 PVN Reġ. Nr. LV4003052008
 Biš. Reġ. nr. 0022088
 Riga, Sierpiņu ielā 10, LV-1079
 e-mail. sierbinis@brdcomplete.lv
 Tāl. +371 26098871



PASĀTTĀJS
SIA „Ķekavas nami”, PVN reģ.Nr.LV40003359306

BŪVPROJEKTS
**Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
 Kad.nr. 80700081269001**

RASEJUMA NOSAUKEUMS			LIGUMĀ NR.
FASĀDES IZVIRZĪJUMA MEZGLS			RBD/SL-82
BŪVPROJ. VAD.	A. Zariņa	SERT. 10-0578	MERGQS
ARHITEKTE	A. Zariņa	SERT. 10-0578	DATUMS
IZSTRĀDĀJA	A.Kļaviņš		STĀDIJA
			BP
			LAPA
			AR-18



GENERĀLPROJEKTĒTĀJS:

SIA "RBD"

PVN Reg. Nr. LV4810947577
Bhv. Reg. nr. 978-R
Proj. Proj. nr., Kooperatīvs mazī, LV-5331
e-mail: rbdprojektis@gmail.com
Tāl. +371 26811936



PROJEKTĒTĀJS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reg. Nr. LV4000352268
Bhv. Reg. nr. 10226-R
Sīpa, Sērgo Ekspluatācijas iela 79-100, LV-1639
e-mail: projektis@brdcomplete.lv
Tāl. +371 26811936



PASŪTĪTĀJS:

SIA „Ķekavas nams”, PVN reg.Nr.LV40003359306

BŪVOBJEKTS:

**Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001**

RASEJUMA NOSAUKUMS:

SIENAS MEZGLS

AR PAŠREGULĒJOŠO GAISA VENTILI

LĪGUMA NR.

RBD/SL-82

MĒRSTS

M 1:20

BŪVPROJ. VAD.

A. Zariņa

SERT. 10-0578

DATUMS:

19.05.2017

ARHITEKTE

A. Zariņa

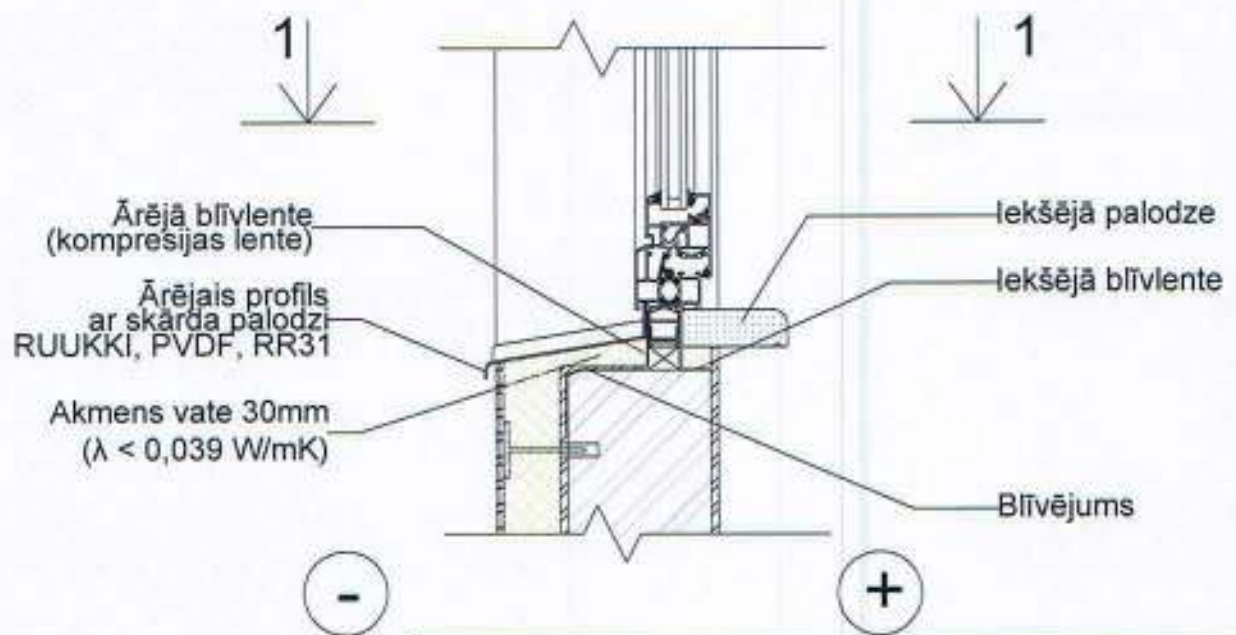
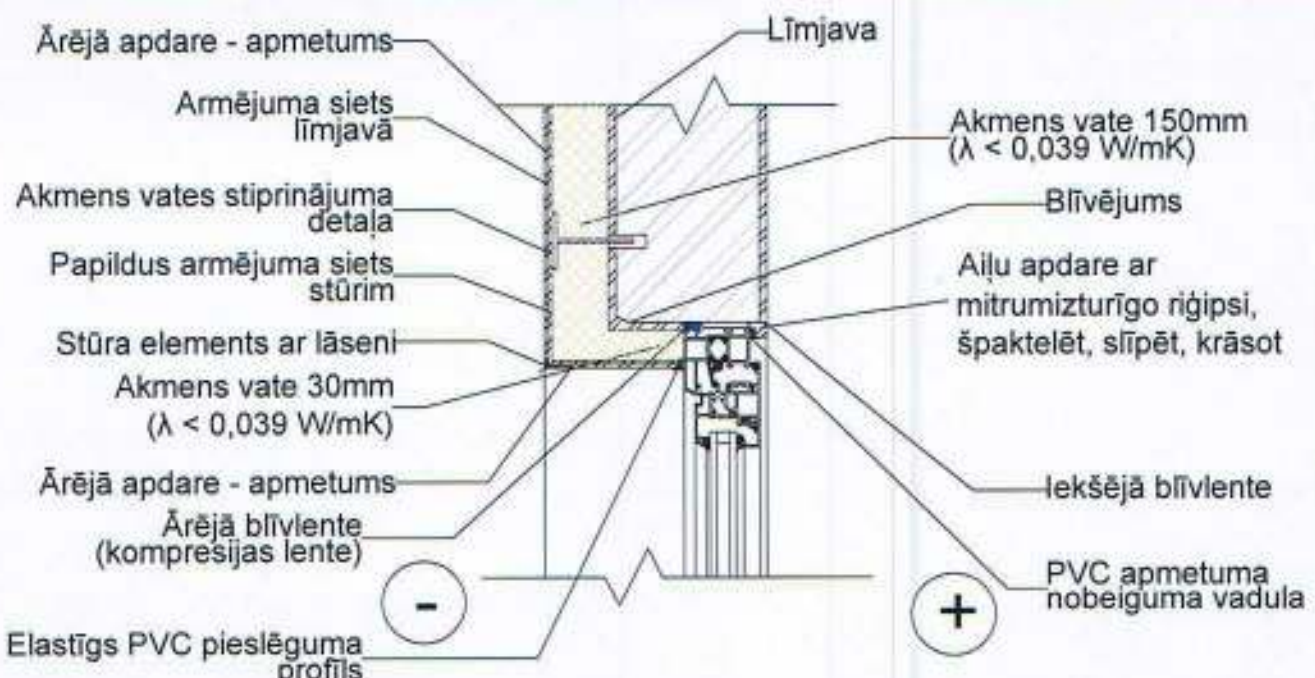
SERT. 10-0578

STĀVĀJA:

BP

LĀPA:

AR-19



GENERĀLPROJEKTĒTĀJS
SIA "RBD"
 PVN Reg. Nr. LV400047577
 Bijs. Reg. nr. 9754-B
 Pielik. Projekts nr.: Kooperatīva iela 6, LV-0900
 E-mail: rbdprojekt@lvtelecom.lv
 Tāl: +371 26601020



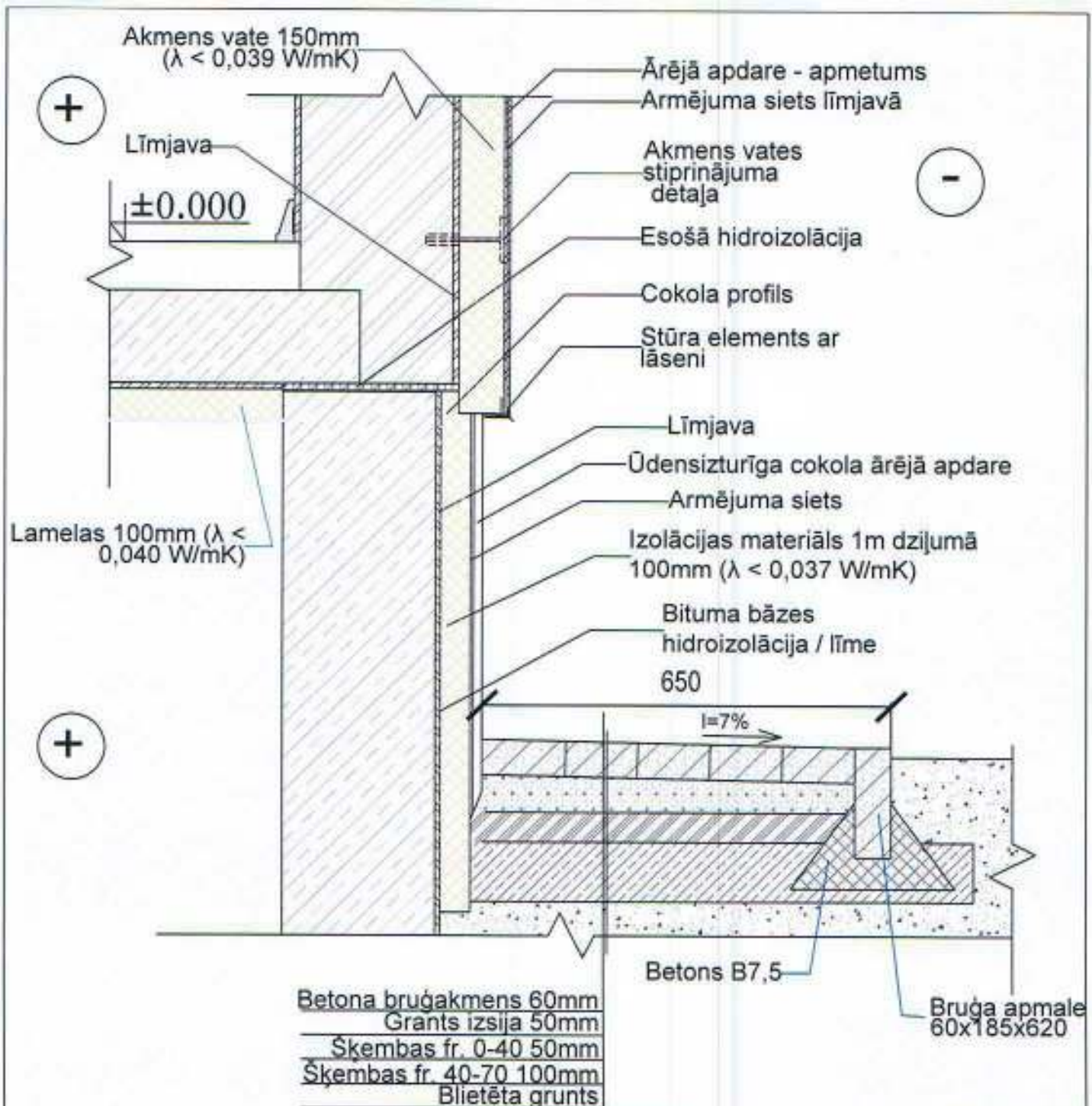
PROJEKTĒTĀJS
SIA "BRD Complete"
 PVN Reg. Nr. LV4000332068
 Bijs. Reg. nr. 10254-B
 Bijs. Sērija Eriņšķīna iela 56/100, LV-1079
 E-mail: BRDComplete2004133006@zibit.lv
 Tāl: +371 26399771



PASŪTĪTĀJS
SIA „Ķekavas nams”, PVN reg. Nr. LV40003359306

BŪVPROJEKTS
**Nākotnes iela 8, Ķekava, LV-2123,
 Kad.nr. 80700081269001**

RASĒJUMA NOSAUKUMS				LIGUMA NR.	RBD/SL-82
LOGU AĪLU SILTINĀŠANAS MEZGLS			MĒRUGS	M 1:20	
BŪVPROJ. VAD.	A. Zariņa	SERT. 10-0578	DATUMS	19.05.2017	
ARHITEKTE	A. Zariņa	SERT. 10-0578	STĀDIJA	BP	
			LĀPA	AR-20	



GENERALPROJEKTĒTĀJS
SIA "BRD"

PVN Reģ. Nr. LV4010347557
 Biš. Reģ. nr. 01020-R
 Biš. Pētīj. msc., Kooperatīva iela 6, LV-5301
 e-mail: brdprojekt@outlook.com
 TEL: +371 26900308



PROJEKTĒTĀJS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reģ. Nr. LV491032068
 Biš. Reģ. nr. 01220-R
 Riga, Sēpaga ielā 10, Rīga, LV-1008, LV-1079
 e-mail: brdcomplete@gmail.com
 TEL: +371 26900771



PASŪTĪTĀJS:

SIA „Ķekavas nami”, PVN reģ.Nr.LV40003359306

BŪVOBJEKTS:

**Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
 Kad.nr. 80700081269001**

RASEJUMA NOSAUKUMS:

COKOLA/SIENAS MEZGLS

LĪGUMA NR.

RBD/SL-82

MEROGIS

M 1:20

BŪVPROJ. VAD.

A. Zariņa

SERT. 10-0578

DATUMS

19.05.2017

ARHITEKTE

A. Zariņa

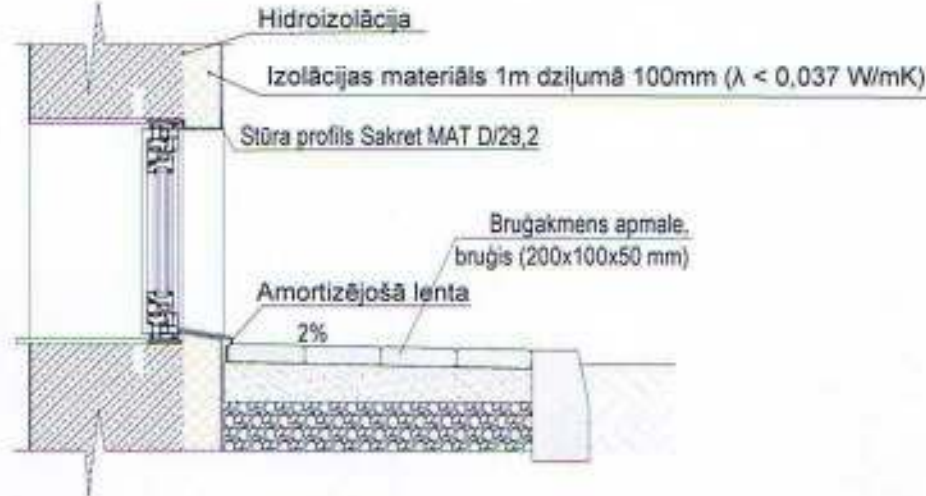
SERT. 10-0578

STĀVJA

BP

LĀPA

AR-21



PIEZĪME:

Pēc palodzes uzstādīšanas tās apakšdaļu bīvē ar poliuretāna putu hermētiķi. Palodzi nosīksē ar nesošajiem elementiem un poliuretāna putu hermētiķa paīdzību. Papildus stiprinājumu elementi ir jālieto saskanā ar palodžu ražotāja sniegtajām montāžas rekomendācijām. Uzstādot ārējo palodzi, jāseko līdzi, lai netiktu bojātas iepriekš izveidotās bīvējošās šuves.

ĢEĀRĀLPROJEKTĒTĀJS SIA "RBD"

PVN Reg. Nr. LV40003475377
Elo. Reg. nr. 17142-R
Peld. Peld. nr. Koperatīva iela 6, LV-1301
e-mail: rbdprojekts@gmail.com
Tāl. +371 26686626



PROJEKTĒTĀJS SIA "BRD Complete"

PVN Reg. Nr. LV4000352898
Elo. Reg. nr. 10229-R
Rīga, Sargu ielā 10a, iela TA-000, LV-1079
e-mail: sbrdcomplete@gmail.com
Tāl. +371 26689881



FASCIĒTĀJS:

SIA „Ķekavas nami”, PVN reg.Nr.LV40003359306

BŪVPROJEKTS:

Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

COKOLA LOGA GRIEZUMS

LIGUMA NR

RBD/SL-82

MĒRSTS:

M 1:20

DATUMS:

19.05.2017

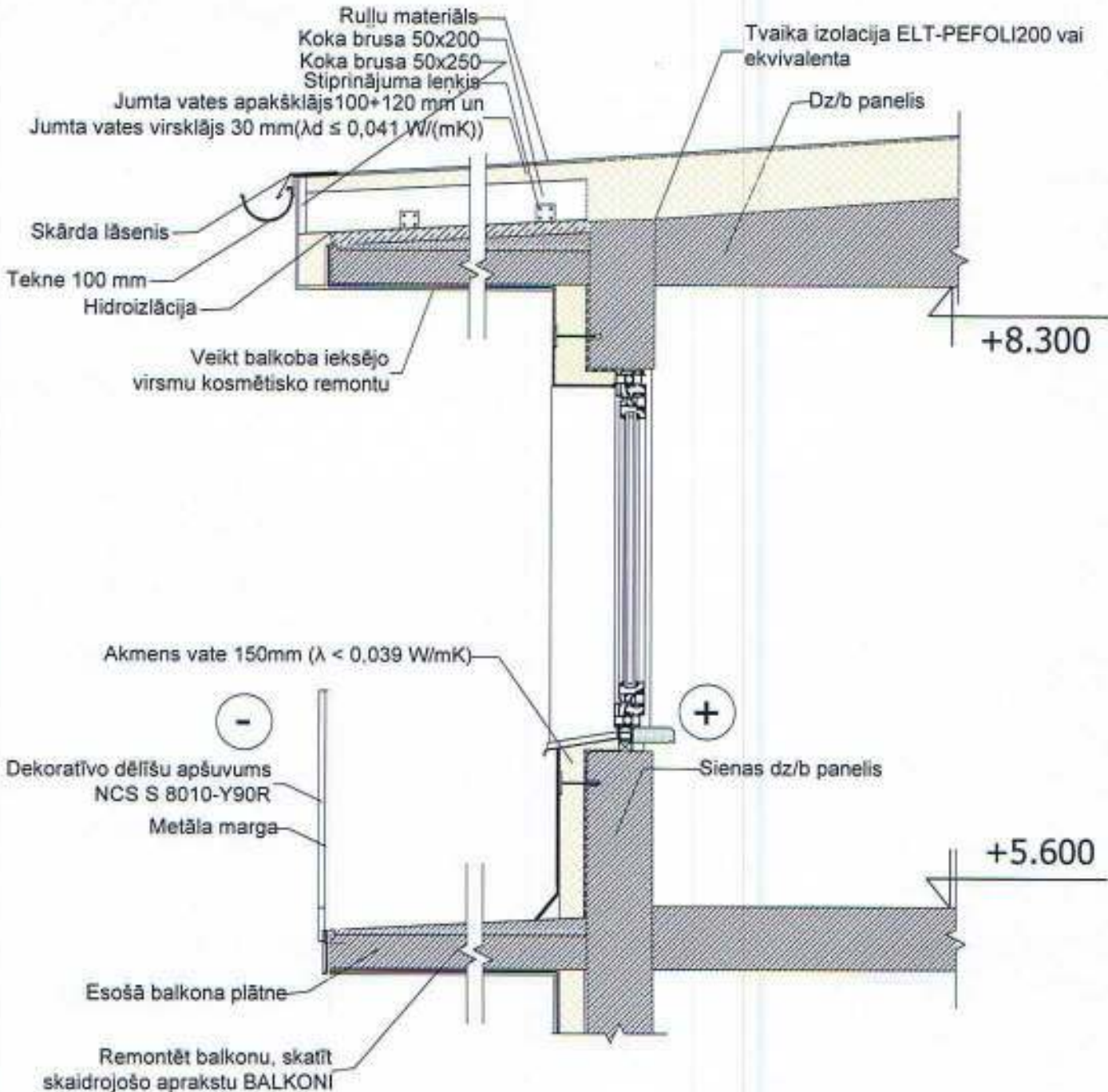
STĀDIJA:

BP

LĀPA:

AR-22

BŪVPROJ. VAD.	A. Zariņa	SERT. 10-0578	
ARHITEKTE	A. Zariņa	SERT. 10-0578	
IZSTRĀDĀJA	A.Kļaviņš		



GENERALPROJEKTĒTAIS:

SIA "RBD"

PVN Reg. Nr. LV4018475577
Bāv. Reg. nr. 9795-R
Rīga, Pārda iela 1, Kooperativa iela 6, LV-1000
e-mail: rbdprojekt@inbox.lv
Tāl. +371 26974771



PROJEKTĒTAIS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reg. Nr. LV4000512068
Bāv. Reg. nr. 10220-R
Rīga, Sargu ielā 10, LV-1079
e-mail: sia_brdcomplete@gmail.com
Tāl. +371 26974771



PĀSUŠTĀJS:

SIA „Ķekavas nami”, PVN reg.Nr.LV40003359306

BŪVOSIEJKTS:

Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001

RĀSEJUMA NOSAUKUMS:

BALKONA GRIEZUMS

LĪGUMA NR.

RBD/SL-82

MĒRSTS:

M 1:20

BŪVPROJ. VAD.

A. Zariņa

SERT. 10-0578

DATUMS:

19.05.2017

ARHITEKTE

A. Zariņa

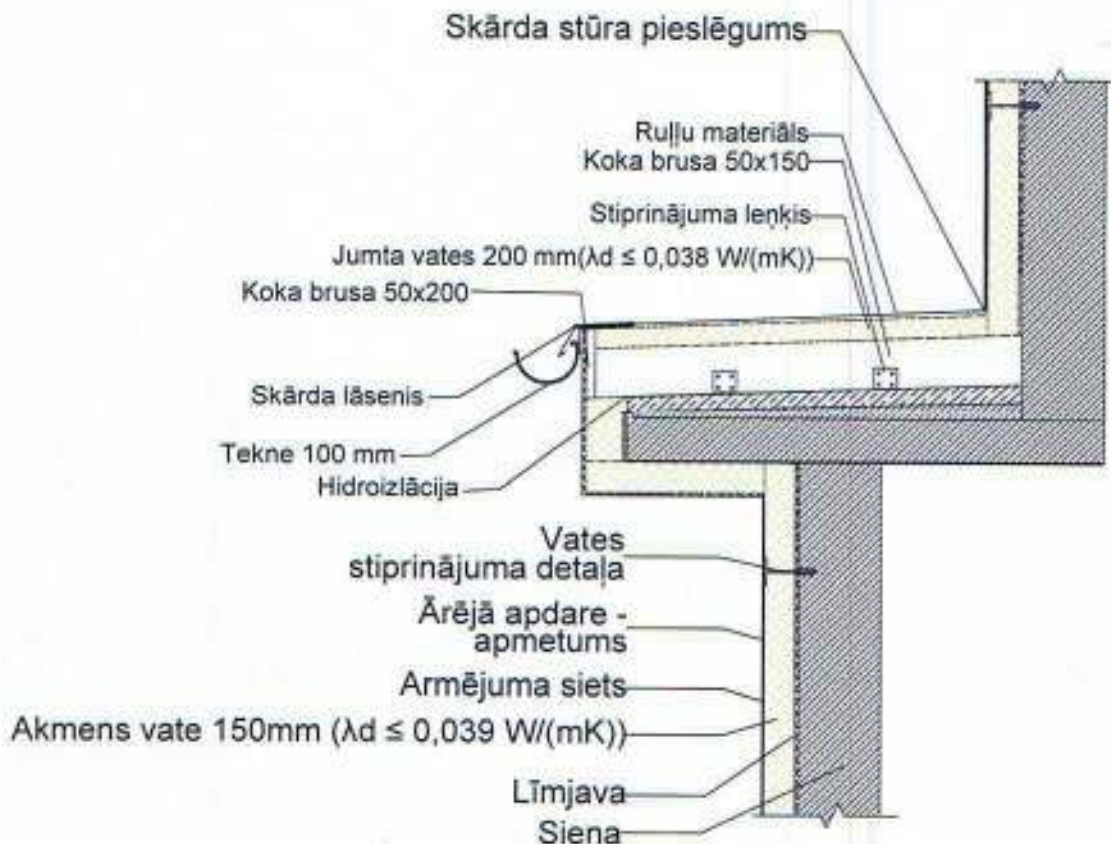
SERT. 10-0578

STĀVĀJA:

BP

LĀPA:

AR-23



GENERAL PROJEKTĒTĀJS:

SIA "RBD"

PVN Reg. Nr. LV4000347557
Bāt. Reg. nr. V705-B
Peld. Peld. nr. 10226-E
e-mail: rbd@rbd.lv
Tāl: +371 26601105



PROJEKTĒTĀJS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reg. Nr. LV40003522068
Bāt. Reg. nr. 10226-E
Rīga, Sergeja Eiļsterma iela 7A-100, LV-1079
e-mail: brdcomplete@gmail.com
Tāl: +371 26587911



PASŪTĪTĀJS:

SIA „Ķekavas nami”, PVN reg.Nr.LV40003359306

BŪVOBJEKTS:

Nākotnes iela 8, Ķekava , LV-2123,
Kad.nr. 80700081269001

RASEJUMA NOSAUKUMS:

KĀPŅU TELPAS JUMTA MEZGLS

LĪGUMA NR.

RBD/SL-82

MĒRSTS:

M 1:20

BŪVPROJ. VAD.

A. Zariņa

SERT. 10-0578

DATUMS:

19.05.2017

ARHITEKTE

A. Zariņa

SERT. 10-0578

STĀVĀ:

BP

LĀPA:

AR-24

DARBA ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Objekts: Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123,
KAD. NR.80700081269001

Darba organizācijas projekts (DOP) izstrādāts, pamatojoties uz būvprojekta "Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja, Nākotnes iela 8, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov. Vienkāršotā fasādes atjaunošana" izstrādnēm, "Būvniecības likumu", "Darba aizsardzības likumu", 19.08.2014. izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", 02.09.2014. izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" un ar šiem dokumentiem saistītajiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. DOP izstrādāts orientējoši, lai pirms būvdarbu uzsākšanas izstrādātu DVP (darbu veikšanas projektu) un saskaņot ar Pasūtītāju.

Līdz celtniecības darbu sākumam veikt pilnīgi visus organizatoriskos pasākumu un sagatavošanas darbus būvniecības procesu uzsāšanai, kā arī būvniecības darbu laikā veikt ar būvdarbu organizāciju saistītās prasības, kas noteiktas normatīvos aktos:

- LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts";
- MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
- MK noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";
- MK noteikumi Nr.660 "Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība";
- LBN 008-14 "Inženiertīku izvietojums";
- MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi";
- MK noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus";
- Darba aizsardzības pasākumi veicami atbilstoši šī būvlaukuma darba aizsardzības un ugunsdrošības plānam. Ja šajā darba aizsardzības un ugunsdrošības plānā, kādā jomā nav noteiktas konkrētas prasības, tad galvenais būvuzņēmējs darbus organize/koordinē, ievērojot LR "Darba aizsardzības likumu" un tā papildinājumus;
- Visiem apdares materiāliem jāatbilst Latvijas Republikā noteiktajām ugunsdrošības un sanitārajām normām, kā arī jābūt sertificētam Latvijas Republikas likumdošanas noteiktajā kārtībā.

DOP MĒRKIS:

- Būvniecības laikā nodrošināt būves daju tehnoloģiski pareizu izstrādi;
- Būvniecības darbu laikā nodrošināt būves vai tās daju mehānisko stiprību un stabilitāti;
- Ugunsdrošību pasākumu nodrošinājums būvniecības darbu veikšanas laikā, lai ierobežotu uguns un dūmu rašanos, kā arī izplatīšanos būvē;
- Novērst esošo inženierkomunikāciju bojājumus būvdarbu veikšanas laikā. Nodrošināt mehānismu, iekārtu un aprīkojuma drošību.

VISPĀRĪGAS PRASĪBAS.

Projekta - objekta būvdarbiem un būvdarbu sagatavošanai nolīgtams būvuzņēmējs, kam ir atbilstoša pieredze un tas ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā, ar atbilstošiem speciālistiem, kas nepieciešami projektā veicamajiem darbiem;

Būvdarbus drīkst uzsākt tikai pēc vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta saskaņošanas Ķekavas novada pašvaldības būvvaldē, un darbu organizācijas projekta saskaņošanas ar zemes īpašniekiem, uz kuru zemes paredzēts izvietot pagaidu būvlaukumu;

Objektā būvdarbus atļauts veikt no 8:00 līdz 20:00. Trokšņu līmenis nedrīkst pārsniegt 65dB. Jebkuri darbi pēc atļautā darbu laika, jāsaskaņo ar mājas iedzīvotājiem.

Būvdarbos nepieciešamo ūdens un elektroenerģijas pieslēgumu paredzēts izveidot pie esošās ēkas ūdens un elektroapgādes sistēmām, ar Pasūtītāju un mājas iedzīvotāju pilnvarotu pārstāvi saskaņojot patēriņa uzskaiti un norēķinu kārtību.

Būvniecību darbu laikā ierīkojams pārvietojamās higienas un sadzīves telpas (tualetes, ģērbtuves), atbilstoši DOP-1 norādītajam.

Būves ugunsdzēsības nodrošināšanai, izmantojams tuvākais pilsētas ūdensvads.

Darbs ar atklātu uguni organizējams tikai tam paredzētās vietās. Pēc darbu veikšanas, kur tiek izmantota atklāta uguns, nepieciešams veikt darba vietas uzraudzību 2 stundu garumā pēc darbu pabeigšanas.

Vienkāršotās fasādes atjaunošanai nepieciešamie materiāli un konstrukcijas novietojamas mājas pagalmā pasūtītāja un mājas iedzīvotāju pilnvarotā pārstāvja norādītā vietā, kas orientējoši norādīti rasējumā DOP-1, kā arī jānodrošina to norobežošana. Būvmateriālu piegādi jāveic nelielos apjomos, neveidojot uzkrājumus būvlaukumā ierobežotās teritorijas dēļ.

Būvgružus jāsavāc maisos un būvgružu konteineros, jāuzkrāj un pēc nepieciešamības jāaizved uz sertificētu atkritumu glabāšanas poligonu. Būvgružu padošana no otrā un augstākiem stāvieniem veicama pa noslēgtiem vadiem. Putekļu gadījumā būvgruži laistāmi.

Veicot būvdarbus kāpņu telpās un dzīvokjos, lai novērstu nepiederošu personu pakļaušanu riskam un putekļu nokļūšanu telpās, kurās netiek veikti darbi, darbu zona norobežojama ar brezenta vai izturīgas plēves priekšskariem.

Veicot jebkādus darbus kāpņu telpu un dzīvokļu logu nomaiņu un citus darbus, kas veicami ārpus telpām, darbu laikā ar atbilstošu nožogojumu un brīdinājuma zīmēm darbu zona norobežojama arī pie ēkas fasādēm.

Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam, nemot vērā savas iespējas būvdarbu un mehanizācijas organizēšanā, jāsagatavo darbu veikšanas projekts (DVP) ēkas vienkāršotās fasādes atjaunošanai. Projekts jāsaskaņo ar Pasūtītāju, mājas iedzīvotāju pārstāvi un objekta būvuzraugu.

Darbu veikšanas projektā papildus LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" norādītajām prasībām, papildus uzmanība jāpievērš tam, ka būvdarbi jāveic gan dzīvojamās, gan koplietošanas telpās netraucējot mājas iedzīvotāju sadzīvi, kā arī nepieļaujot nekādu apdraudējumu iedzīvotāju drošībai.

Ēkas vienkāršotā fasādes atjaunošana tiks veikta saskaņā ar ETAG 004 (Eiropas tehnisko apstiprinājumu vadlīnijas ārējām daudzslāpā siltumizolācijas sistēmām).

Pirms apkures sistēmas iekšējo tīklu atjaunošanas visi darbi savlaicīgi jāsaskaņo ar pasūtītāju un mājas iedzīvotāju pilnvaroto pārstāvi.

Pirms ūdensvada sistēmas iekšējo tīklu atjaunošanas visi darbi savlaicīgi jāsaskaņo ar pasūtītāju un mājas iedzīvotāju pilnvaroto pārstāvi.

VISPĀRĒJS DARBINIEKU PIENĀKUMU UN ATBILDĪBAS APRAKSTS.

(pienākumus var uzņemties viena vai vairākas personas atbilstoši likumdošanas prasībām).

1. Atbildīgais Būvdarbu vadītājs (ABV)

- būvdarbu vadīšana un uzraudzība atbilstoši LBN;
- darbu kvalitātes kontrole saskaņā ar LR Vispārējo būvnoteikumu prasībām;
- A/U un Galvenā Būvuzņēmēja darbu koordinēšana būvlaukumā;
- atbildīgais par darba drošību, uguns drošību, drošu kravu pārvietošanu,
- materiālu mehānismu pasūtīšanu;
- sekojošo darbu pieņemšana ar aktu;
- atbildīgais par būvdarbu žurnāla aizpildīšanu;
- mēnesī izpildīto darbu pieņemšana no A/U;

- izpildīto darbu nodošana Pasūtītājam.

2. Būvdarbu vadītājs (BV)

- darbu uzraudzība konkrētiem darbiem;
- materiālu pasūtīšana un pieņemšana objektā;
- projekta dokumentācijas aprite objektā un atsevišķu darbu vadīšana un uzraudzība;
- objekta lietvedības kārtošana.

3. Darba aizsardzības koordinators (DAK)

- kopā ar projekta vadītāju un būvdarbu vadītāju izstrādāt darba aizsardzības plānu;
- nodrošināt Būvobjektā darba aizsardzības vispārējo principu īstenošanu, kontroli atbilstoši Darba aizsardzības likumam ar MK noteikumu grozījumiem.;
- koordinēt darbuzņēmēju sadarbību darba aizsardzības jautājumos, lai novērstu nelaimes gadījumus darbā un arodslimības, nodrošināt savstarpēju informācijas apmaiņu;
- informēt projekta vadītāju, būvdarbu vadītāju par ikvienu svarīgu notikumu, kas var ietekmēt būvprojekta realizēšanu.

Izstrādāto „Darbu organizēšanas projektu” obligāti saskaņot ar pasūtītāju.

Ēkas fasādes rekonstrukcija paredz lielu būvajomu, tādēļ to sadala 2 daļās, kuras paredzētas

- būvniecībai;
- sagatavošanas etaps;

Ēkas fasāžu rekonstrukcijas etaps.

Galvenais būvuzņēmējs un darbuzņēmēji drīkst uzsākt būvdarbus tikai pēc tam, kad tie ir saņēmuši būvatļauju, izstrādājuši un saskaņojuši darbu veikšanas projektu (DVP), saskaņā ar kuru būvdarbu gaitā jānodrošina visu konstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība visā būvniecības laikā, kā arī LR MK 25.02.2003. noteikumus Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” ievērošana. Visus būvdarbus veikt sertificētu būvnieku vadībā. Sertifikātiem jāatbilst veicamo darbu specifikai.

Būvdarbu kvalitātes pārbaude tiek veikta saskaņā ar Būvuzņēmēja izstrādātiem katras dabu veida kvalitātes kontroles plāniem un Vispārīgo būvnoteikumu 5.6. pantu „Būvdarbu veikšana un kvalitātes kontrole”.

Organizējot būvlaukumu, jānosaka bīstamās zonas, kuras jāapzīmē ar drošības zīmēm un uzrakstiem pēc noteiktas formas. Lai izvairītos no cilvēku iekļūšanas bīstamajās zonās, tās jānorobežo ar aizsargnožogojumiem. Strādāt šajās zonās atļauts atbilstoši drošības tehnikas pasākumiem.

RENOVĒJAMĀS ĒKAS GEOGRĀFISKAIS NOVIETOJUMS.

Skaņīt lapu DOP-2.

BŪVLAUKUMA ORGANIZĀCIJA. BŪVLAUKUMA ORGANIZĀCIJAS SHĒMA

Skaņīt lapu DOP-2.

SPECIĀLĀS PRASĪBAS

Objektu – daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku, visā ēkas vienkāršotās fasādes atjaunošanas darbu laikā, paredzēts ekspluatātēt.

Visu būvniecības laiku jānodrošina brīva un droša pieejuve ēkai kā iedzīvotājiem, tā arī apmeklētājiem.

Bēniņu grīdas noslogojums nedrīkst pārsniegt ekspluatācijas slodzes, ta sir 0,7 nK/m².

Lai netiktu ietekmēta ēkas pamatne, būvmateriālu glabāšanas laukumus būvlaukumā organizēt, tā lai slodze uz pamatni nepārsniegtu 3.0 nK/m².

Piebraucamais ceļš atbilstoši DOP-2 grafiskajā daļā norādītajam.
Būvniecības laikā nav pieļaujama to pievadceļu aizņemšana.

PAGAIDU ĒKAS UN BŪVES

Konteinertipa sadzīves telpas strādniekiem un inženiertehniskajam personālam, atbilstoši pastāvošām normām un noteikumiem, nodrošinot ar nepieciešamajām komunikācijām un aprīkojumu. Tie jāparedz katram apakšuzņēmējam atsevišķi atkarībā no vienlaicīgi strādājošā skaita.



Tualetes – pārvietojamās plastikāta, BIO, tvertnes tilpums 1m³, jānodrošina uz ~20 nodarbinātajiem vismaz 1 tualete, izvešanu organize pēc vajadzības.



Būvlaukuma apgāde ar nepieciešamo elektroenerģiju un ūdeni – no esošās ēkas tīkliem, par pieslēguma vietām un apmaksas kārtību jāvienojas ar Pasūtītāju.

Būvlaukumā darbu organizāciju nosaka un kontrolē savi noteikumi, kas visām attiecīgajām personām jāievēro. Par būvlaukuma darba organizācijas iekšējās kārtības un apsardzes noteikumu realizāciju atbildīgs ir objekta projekta vadītājs. Par iekšējās kārtības un apsardzes noteikumu izpildes kontroli ir atbildīgs objekta atbildīgais būvdarbu vadītājs. Par būvlaukuma fizisko apsardzi atbilstoši šo noteikumu prasībām ir atbildīgs generālbūvuzņēmējs.

Objektā ugunsdrošības nodrošināšanai izvietojami ugunsdzēsības stendi, kas aprīkoti ar pirmās nepieciešamības ugunsdzēsības līdzekļiem (skatīt DOP-2).

BŪVLAUKUMA NOROBEŽOŠANA

Pirms būvniecības sagatavošanas darbu uzsākšanas veikt nepieciešamos saskaņošanas darbus ar Pasūtītāju. Lai izvairītos no cilvēku iekšūšanas bīstamajā zonā, viss būvlaukums jānorobežo ar inventārnožogojumu. Ieteicams izmantot pagaidu metāla nožogojumu no saliekamiem mobile žoga posmiem, kuri nekustīgi nostiprināti. Ieteicamais pagaidu nožogojuma izvietojums parādīts lapā DOP-2, pie galvenās ieejas būvlaukumā jāizvieto informācija par objektu (būvtāfele), būvfirms simbolika un jāuzrāda atbildīgās amatpersonas – būvdarbu veicējs, pasūtītājs, projektētājs, autoruzraugs, atbildīgais projektu vadītājs, atbildīgais būvdarbu vadītājs un būvuzraugs. Nožogojums nodrošina, ka būvlaukumā atrodas un strādā ar būvniecību saistītais personals un celtniecības tehnika.

BŪVGRUŽI.

Būvgružu savākšanu paredzēt speciālos konteineros, kas radīsies būvniecības laikā. Veicot regulāru būvgružu konteineru nomaiņu, un to transportēšanu uz būvgružu pārstrādes vietu, pēc celtniecības organizācijas noslēgtā līguma ar komersantu, kuram ir attiecīga atļauja šādu darbību veikšanai, saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” prasībām.

SATIKSMES ORGANIZĀCIJA BŪVLAUKUMĀ.

Autotransporta piebraukšana pie rekonstruējamās ēkas organizējama no pagalma puses. Autotransporta iebraukšana objekta teritorijā ir iespējama.

APSARDZES SISTĒMAS IZVEIDE.

Būvuzņēmējam būvlaukumā jānodrošina ar darbu izpildi saistīto materiālo vērtību apsardzi. Būvlaukuma apsardze nodrošina pret nepiederošu personu (t.i. personu bez speciālās caurlaides) iekļūšanu būvlaukuma teritorijā, kā arī veic ienākošo/izejošo materiālu, elektroinstrumentu un iekārtu reģistrāciju un kontroli. Būvlaukuma apsardzes darbinieki jānodrošina ar mobilajiem sakaru līdzekļiem, kā arī to akumulatoru bateriju uzlādēšanas iespēju.

BŪVDARBU VEIKŠANA. BŪVDARBU VEIKŠANAS SECĪBA

Ieteicama sekojoša rekonstrukcijas darbu izpildes secība:

- 1) būvlaukuma sagatavošanas darbi;
- 2) projektā uzlabot ēkas energoefektivitāti;

BŪVNIECĪBAS SAGATAVOŠANAS DARBI.

Būvniecības sagatavošana būvlaukumā uzsākama tikai pēc būvatlaujas saņemšanas. "Ēkas būvniecībai darbu veikšanas projekta izstrāde obligāta Saskaņā ar ēkas būvniecībai darbu veikšanas projekta izstrādes nepieciešamību nosaka vietējā pašvaldība. Uzsākot sagatavošanas darbus būvobjektā, galvenais būvuzņēmējs nozīmē atbildīgo darba aizsardzības speciālistu, ja objektā strādājošo skaits ir no 10 līdz 50. Pirms būvniecības sagatavošanas darbu būvobjektā uzsākšanas būvvaldē jāiesniedz sekojoši dokumenti:

- 1) apdrošinātāja izsniegtu būvuzņēmēja (būvētāja) civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polise,
- 2) ja būvniecība tiks veikta par valsts vai pašvaldību līdzekļiem, kā arī ja pasūtītājs piepras darbu būvuzraudzību - līguma kopiju par būvuzraudzību,
- 3) būvuzrauga saistību rakstu,
- 4) atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību rakstu.

Pirms būbdarbi vēl nav uzsākti, galvenais būvuzņēmējs veic visus teritorijas aizsardzības darbus pret nelabvēlīgām dabas un ģeoloģiskām parādībām., kā arī esošās apbūves apstākļos iezīmē un norobežo bīstamās zonas, nosprauž esošo pazemes komunikāciju un citu būvju asis, vai iezīmē to robežas, kā arī nodrošina transportam un gājējiem drošu pārvietošanos un pieeju esošajām būvēm un infrastruktūras objektiem. Būvdarbu uzsākšanu saskaņot ar pasūtītāju. Būvniecības sagatavošanas darbu laikā nepieciešams veikt sekojošus pasākumus:

- 1) informēt mājas iedzīvotājus par laika posmem, kad pagalmā būs ierobēžota transporta kustība,
- 2) pagaidu nožogojuma ierīkošana;
- 3) būvtāfeles ierīkošana pie ieejas būvlaukumā;
- 4) elektroenerģijas un ūdens pagaidu nemšanas vietu ierīkošana,
- 5) būvgruzu konteineru novietnes ierīkošana, paredzētais būvgruzu apjoms 10m³
- 6) pirmsbūvdarbu uzsākšanas fiksēt patēriņtās elektroenerģijas uzskaites skaitītāja rādītājumu un sastādīt aktu, pieaicinot par attiecīgās elektroenerģijas uzskaites iekārtas ekspluatāciju atbildīgās organizācijas pilnvarotu pārstāvi.

Pirms būvniecības sagatavošanas darbu uzsākšanas veikt visus nepieciešamos saskaņošanas darbus.

TERITORIJAS SAKOPŠANAS UN LABIEKĀRTOŠANAS DARBI.

Projektā paredzēts pēc ēkas būvdarbu veikšanas beigām atjaunot ēkas blakus teritorijas stāvoklī, kādā tās atrodas pirms darbu uzsākšanas.

BŪVDARBU VEIKŠANAS DOKUMENTĀCIJA.

Būvdarbu veikšanas laikā regulāri jāaizpilda BUVNIECĪBAS LIKUMĀ norādītā dokumentācija.

Veicot atbildīgu ēkas konstrukciju, kā arī nākošajos darba posmos aizsegtu ēkas daju izbūvi, pēc darbu pabeigšanas obligāti jāaizpilda nozīmīgo konstrukciju elementu un seņo darbu pieņemšanas aktus. Darbu turpināšana bez minēto aktu noformēšanas aizliegta. Sastādītos aktus reģistrē būvdarbu žurnālā. Būvdarbu zurnālā reģistrē arī būvei piegādāto materiālu sertifikātus un citus materiālu kvalitāti apliecinotus dokumentus.

BŪVDARBU KVALITĀTES KONTROLE.

Saskaņā ar Buvniecības likuma 19. pantu, par būvdarbu kvalitāti ir atbildīgs būvuzņēmējs.

Būvdarbu kvalitātes kontrole sevī ietver:

- 1) būvdarbu veikšanas dokumentācijas, piegādāto materiālu, izstrādājumu un konstrukciju, ierīču, mehānismu un līdzīgu iekārtu sākotnējo kontroli,
- 2) atsevišķu darba operāciju vai darba procesa tehnoloģisko kontroli,
- 3) pabeigtā (nododamā) darba veida vai būvdarbu cikla noslēguma kontroli.

VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI BŪVDARBU LAIKĀ

1) būvniecības un rekonstrukcijas darbu laikā nodrošonāt apkārtējās vides un virszemes ūdensoņekļu aizsardzību no piesārņošanas ar būvmateriālu atkritumiem un naftas produktiem no celtniecības tehnikas;

2) būvniecības un rekonstrukcijas darbu laikā ievērot likuma "Aizsargjoslu likums" 37. panta prasības;

3) būvniecības un rekonstrukcijas laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus savākt īpaši tam paredzētās vietais un apsaimniekošanu veikt atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 13. un 14. pantiem, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas;

4) aizliegt sajaukt būvniecības un rekonstrukcijas darbu laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 16. pantam.

Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar vietējas pašvaldības saistošos noteikumos noteikto atkritumu apsaimniekošanas plānu.

Būvgružu savākšanas un izvešanas noteikumi jānorāda Darbuzņēmēju līgumos. Izvedot būvgružus, tos jānosedz ar brezentu vai speciālu tīklu.

DARBA AIZSARDZĪBAS UN UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

Pirms darbu uzsākšanas būvlaukumā darba devējs veic nodarbināto darba drošības un veselības aizsardzības apmācību, kas ietver:

- 1) ievadinstruktāžu, nodarbinātajam stājoties darba attiecībās ar darba devēju,
- 2) instruktāžu darba vietā:
 - 2.1) sākotnējo- uzsākot darbu objektā,
 - 2.2) atkārtoto
 - 2.3) neplānoto un mērķa instruktāžu.

Pēc strādājošo zināšanu pārbaudes, instruktāžas veicējs veic atzīmes attiecīgos darba instruktāžas žurnālos.

Pirms būvdarbu uzsākšanas nozīmētais darba drošības koordinators sastāda objekta darba aizsardzības plānu, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 92 IV nodaju, kā arī nosūta Valsts darba inspekcijai iepriekšēju paziņojumu par būvdarbu veikšanu. Sastādīto

darba aizsardzības plānu un iepriekšējā paziņojuma par būvniecības uzsākšanu kopijas darba aizsardzības koordinators novieto objektā visiem pieejamā labi redzamā vietā un nepieciešamības gadījumā regulāri atjauno.

Darba aizsardzības koordinatora prasību izpilde būdarbos nodarbinātajām personām ir obligāta. Būvlaukumā galvenais būvuzņēmējs izstrādā būvobjekta iekšējās kārtības, darba drošības, ugun sdrošības un apsardzes noteikumus, ievērojot Latvijas Republikas likumus un saistošos normatīvos aktus. Ar augstāk minētajiem noteikumiem Galvenais būvuzņēmējs iepazīstina visus darbuzņēmējus un būvniecības procesā iesaistītās personas, ja viņu darbs ir saistīts ar būvobjekta apmeklēšanu, par to apliecinot ar savu parakstu reģistru žurmālā. Būvuzņēmējs organizē visu darbinieku veselības uzraudzību, īpaši vēršot uzmanību darbiniekiem, kuru darbs saistīts ar kāpšanu un strādāšanu augstumā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumi Nr.527 "Kārtība, kādā veicama obligāta veselības pārbaude" (spēkā no 17.06.2004.).

Būvobjektā jāiekārto ar informācijas zīmēm apzīmētas pirmās medicīniskas palīdzības sniegšanas vietas (atkārībā no nodarbināto skaita un piekļūšanas), sakari neatliekamās palīdzības izsaukšanai ar norādiem tālrūpa numuriem attiecīgā dienesta izsaukšanai (ugunsdzēsības un glābšanas, policijas, ātrās medicīniskas palīdzības un citi dienesti).

Visi nodarbinātie jānodrošina ar atbilstošiem individuālās aizsardzības līdzekjiem ar EC markējumu un atbilstošām lietošanas instrukcijām (īpaša uzmanība tiek pievērsta galvas aizsardzībai (aizsargķiveres) un atbilstošiem darba apaviem (ar pēdu, purngala aizsardzību). Būvdarbu vadītājs kontrolē IAL (individuālo aizsardzības līdzekļu) pielietošanu atbilstoši darba aizsardzības instrukcijai, būvobjekta iekšējās kārtības un Ministru kabineta noteikumu Nr. 372 "Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālas aizsardzības līdzekļus" prasībām. Būvobjektā izmantotajam darba aprīkojumam ir jābūt ar EC markējumu un ar atbilstošām lietošanas instrukcijām. Būvobjektā izmantotajam darba aprīkojumam, kurš ir iekļauts bīstamo iekārtu sarakstā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumi Nr.384 "Noteikumi par bīstamajam iekārtam", ir jāveic uzraudzība saskaņā ar Latvijas Republikā izdoto likumu "Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību". Šo iekārtu apkalpojošais personāls ir speciāli apmācīti darbinieki (operatori, vadītāji, stropetāji), kuriem ir apliecinoti dokumenti. Prasību ievērošanu kontrolē galvenā būvuzņēmēja atbildīgais būvdarbu vadītājs. Būvuzņēmējam organizējot darbinieku apmācību, tos obligāti jāapmāca drošai smagumu celšanai un pārvietošanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.344 "Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagumus" prasībām.

Par darba aizsardzības un ugunsdrošības plāna prasību ievērošanu un realizēšanu atbildīgs ir Galvenā būvuzņēmēja atbildīgais būvdarbu vadītājs.

DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS, SĀKOT DARBU.

Pirms darba uzsākšanas jāuzvelk spectērps, jāuzliek aizsargķivere un jāuzvelk cimdi. Pirms darbu sākuma jāpārliecinās par aizāķēšanas un iežogošanas ierīču izturību un stabilitāti, kā arī vai var droši pārvietoties. Nepieciešamības gadījumā novietot un nostiprināt pārnēsājamās trepes.

Jāsagatavo tara, instrumenti, palīgierīces, kas nepieciešamas darbam. Jāpārbauda, vai tie ir darba kartībā.

DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS, DARBU BEIDZOT.

Aizliegts atstāt darba vietā uzliesmojošus materiālus un viegli uzliesmojošu šķidrumu tukšo taru. Tukšo taru jānoliek tās glabāšanas vietās.

Maiņas beigās un beidzot darbu, jāsavāc materiāla atgriezumi un atkritumi.

Nodot instrumentus, materiālus un inventāru noliktavā vai nolikt paredzētā vietā. Paziņot darbu vadītajam par bojājumiem vai traucējumiem, kas radušies darbu laikā.

UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI.

Par ugunsdrošības prasību ievērošanu būvobjektā un būvdarbu izpildes gaitā atbild būvdarbu veicējs (būvētājs vai būvuzņēmējs). Ugunsdrošības prasības, veicot būvdarbus, nosaka Ministru kabineta noteikumu Nr.82, izdotu Rīgā, 2004. gada 17. februārī, 8. nodaļa. Būvobjektu jānodrošina ar ugunsdrošībai lietojamajām drošības zīmēm atbilstoši LVS 446 prasībām.

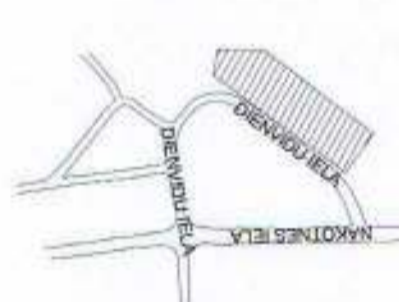
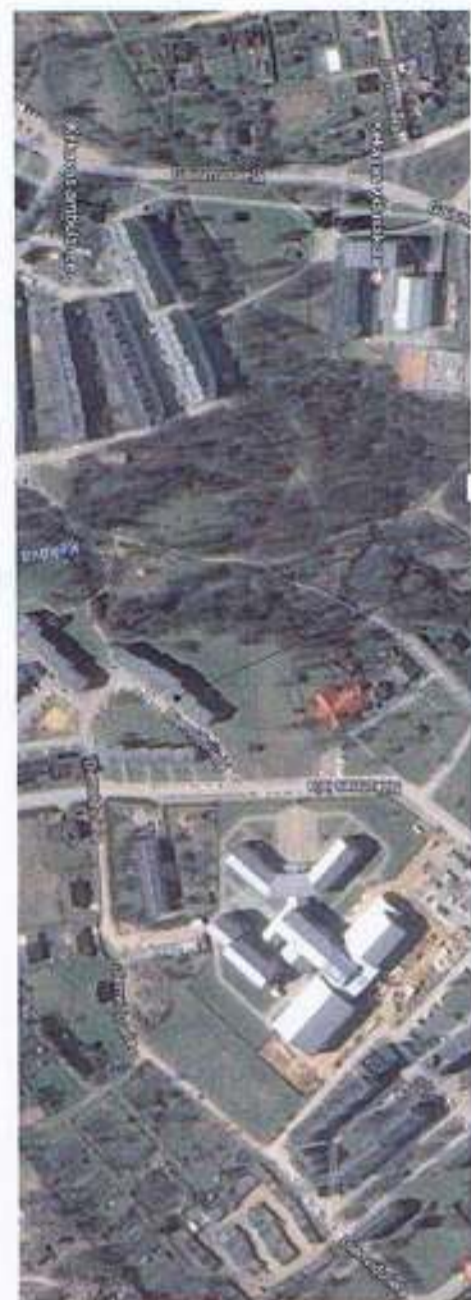
Aizliegts izmantot atklātu uguni tuvāk par 10 metriem no vietām, kur notiek vielu vai materiālu sajaukšana ar sprādzienbīstamām, viegli uzliesmojošām vai uzliesmojošām vielām. Objektā izvietojami 2 ūdensputu ugunsdzēšamie aparāti, to atrašanās vietas apzīmējot ar atbilstošām zīmēm.

Ugunsbīstamo darbu veikšanai pagaidu vietās atļauts veikt pēc juridiskās personas, kas veic būvdarbus, vadītāja vai tā rakstiski nozīmētas personas rakstiskas atļaujas saņemšanas. Atļaujā norāda darbu veidu, vietu, laiku un ugunsdrošības pasākumus. Metināšanas darbus atļauts veikt:

- 1) atklātos laukumos vismaz 10 m no degtspējīgām ēku konstrukcijām,
- 2) pagaidu vietās, kas norobežotas no citām telpām ar 2.50 m augstu nedegoša materiāla aizslietni.

Izstrādāja:

ANITA ZARIŅA



BŪVLAUKUMA ORGANIZĀCIJAS SHĒMA:

1. Būvlaukums organizēts gruntsgabala robežas, lebentiāno būvlaukumi parādza no pagājušiem plāniem;
2. Uzstādīta būvētāja informācija arībūdzīši; MK noteikumu prasībām;
3. Būvētāja vārtājā teļu un strādnieku ģimenes pāredzēts izveidet būvlaukumi no apbives bēriņi līdz 1m;
4. Būvākābem nepieciešamā elektroapgāde un ūdensapgāde pāredzēta no piešķiršanas pīle nošēiem informācijām; # ar piešķiršanu vēlām veinos ar būvētāja īstādē;
5. Būvētāba īstākā ēkas eksploatācijā netiks pārtraukta;
6. Būvākābem gājējiem līdz 1,8m, no sānīkumiem fogu posmā;
7. Pārgādu nolagošana augstums 1,8m, no sānīkumiem fogu posmā;
8. Pirms darbu uzsākšanas izstādējams būvētāba veikšanas projekts;

TEHNISKI RĀDĪTĀJI:

ZEMES GABALA PLATĪBA	2281 m ²
PĀREDZĀMAIS BŪVGRUŽU APPĀJUMS	80 m ³
ĒKAS ĀBOVES LAURUMS	868 m ²
BŪVTILPUMS	903,2 m ³
KOPEJĀ PLATĪBA	2561,9 m ²
VIRSZEMES STĀVI	
	1
	3

BŪVNIETĪBAS ĀPSTĀKĻI:

1. Būvniecības apstākļi vērtējami kā optimāli projekta paredzēto darbu veikšanai saglabātā;
2. Būvdarbu veikšanu apgrātinās sāls faktors esot otrs kāru, krūmu un zilēju saglabātā;

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA PĀRVEZTA ŠĀDĀ SECIĀ:

1. Būvlaukuma sagatavošanai, tādi skaitā, būvētāba vadītājs un strādnieku vieglošību montēšanai;
2. Inženierēmīša sagatavošanai;
3. Projekta pārvedētā darbu īpilte sagādājot darbu veikšanas kalendāra grafiku, ko sāstādīt būvētājam;
4. Teritoriju sakopināšanas darbi;

GP DALAS RASEJUMU LAPU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS
DOP-1	VISPĀREJIE RĀDĪTĀJI
DOP-2	BŪVLAUKUMA ORGANIZĒŠANAS PIĀNS

ĢESEKĀLNUĒDOŠĒTIĀJAS

SIA "RBD"

Piev. Nr. LV40003359306

Iev. Nr. 10124

Iev. laiks

1.05.2017

Gads.

10.05.2017

PIELIETOTIE APZĪMĒJUMI

	RENOVĒJAMA BŪVE
	TRANSPORTA KUĞĪBAS VIRZIENI
	TERITORIJĀ (izbraukšana, izbraukšana)
	TUALETE
	MATERIĀLU NOKRAUTUVE
	UGUNSDZĒSĒBAS STENDS

BŪVLAUKUMA NOŽOGOJUMA SPECIFIKĀCIJA

NOSAUKUMS	PLATUMS m	SKAITS
VĀRTI	3,5	2
ZOGA POSMI	3,5	78



ĒKAS NOVIETNES PLĀNS M 1:500

ZEMES GABALA IZVETOJUMA SHĒMA



Apsardzes postenis

80700081143

80700081269

2.05

123°

16.15

16

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°

123°



LATVIJAS ARHITEKTU SAVIENĪBAS
SERTIFICĒŠANAS CENTRS

ARHITEKTA PRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 10 -0578

Saskaņā ar Latvijas Arhitektu savienības Sertificēšanas centra
2014.gada 9. jūlija lēmumu Nr.447/2014

Anita Zariņa

pers.kods.140452-12304

ir sertificēta arhitekta praksei.

Sertificēšana veikta atbilstoši LR Ministru kabineta 2003.gada
8.jūlija noteikumiem Nr. 383 un SC 2008.gada 20.oktobra
nolikumam "Arhitektu sertificēšanas kārtība".

Izsniegts 09.07.2014

Derīgs līdz 08.07.2019



Latvijas Arhitektu savienibas
Sertificēšanas centra vadītājs

Elīna Rožulapa



LĪGUMS Nr. RBD/AL-04

Sadarbības līgums

Rīgā,

2014. gada 06. janvāri

SIA "RBD", Reģ.Nr.: LV40103475577, turpmāk tekstā sauktis "Pasūtītājs", tā valdes locekļa Ronalds Stālmaņa personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, no vienas puses,

un

SIA "BRD Complete", Reģ.Nr.: LV40103522068, turpmāk tekstā sauktis "Izpildītājs", tās valdes locekles Baibas Stālmanes personā, no otras puses, abas kopā un katras atsevišķi turpmāk tekstā sauktas "Puses" vai "Līgumslēdzējpuses", noslēdz šādu līgumu.

1. Līguma priekšmets

1.1. Saskaņā ar šo Līgumu (turpmāk tekstā "Līgums") Izpildītājs piekrīt un apnemas saskaņā ar Pasūtītāja mutiski dotu uzdevumu, savlaicīgi, augstā kvalitātē veikt projektēšanas, arhitektūras, inženierpakujojumu (siltuma, gāzes, ventilācijas tehnoloģijas) darbu pakalpojumus un sniegt konsultācijas Pasūtītājam šo sadaļu projektu sakarā.

2. Pušu tiesības un pienākumi

- 2.1. Izpildītājs apliecina, ka tam ir minēto darbu veikšanai nepieciešamās zināšanas, pieredze un formālās atļaujas un ir specializējies veikt darbus Līguma ietvaros.
- 2.2. Pasūtītāja ir tiesības atteikties pieņemt darbus, ja Izpildītājs darbus izpildījis nekvalitatīvi vai neizpildījis pilnā apjomā, vai neizpildījis citu šī Līguma saistību.
- 2.3. Pasūtītājs samaksā Izpildītājam atlīdzību par padarīto darbu šajā līgumā noteiktajā termiņā, kārtībā un apmēros.
- 2.4. Puses apnemas piedalīties ik nedēļas sapulcēs, ja nepieciešams, kur precīzējami veicamie Darbi.

3. Termiņi

- 3.1. Līgums tiek noslēgts un nenoteiktu laiku;
- 3.2. Izpildītājs apnemas katru atsevišķo darbu veikt termiņā, par kuru puses vienojas mutiski.

4. Cena un maksājuma nosacījumi

- 4.1. Apmaksa par veiktajiem darbiem tiek veikta saskaņā ar vienošanos.
- 4.2. Ja darbu izpildes laikā Izpildītājam tiek uzdoti papildus darbi, Puses paraksta jaunu vienošanos, kur tiek atrunāti termiņi, apjomī, izcenojumi un apmaksas nosacījumi.

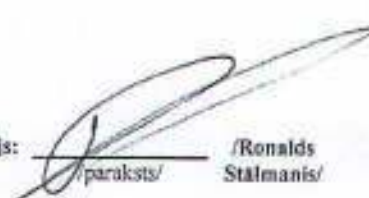
5. Izmaiņas

- 5.1. Visas izmaiņas, kas groza šī līguma nosacījumus, tai skaitā darbu izpildes termiņus un/vai cenu, ir jānoformē rakstiski, kas pēc to abpusējas parakstīšanas kļūst par šī līguma neatņemamu sastāvdaļu.

6. Komunikācija

- 6.1. Darbu apjomu un kvalitātes nosacījumi tiek precizēti pirms katra konkrētā darba uzdevuma uzsākšanas.

Pasūtītājs:



/paraksts/
/Ronalds
Stālmanis/

Izpildītājs:



/paraksts/
/ Baiba
Stālmane /

- 6.2. Ikdienas komunikācija tiek veikta interneta vidē, izmantojot telekomunikāciju pakalpojumus vai ja nepieciešamas, organizējot darba sapulces, par ko vienu dienu iepriekš veicams paziņojums abām līgumslēdzēju pusēm.
- 7. Nodokļi un nodevas**
- 7.1. Jebkuri nodokļi, reģistrāciju apmaksas, nodevas, sociālās nodrošināšanas maksājumi vai arī saistības, kas uzliktas Izpildītājam vai tā darbiniekim, kas attiecas uz šī līguma darbiem, jāveic Izpildītājam.
- 8. Līguma attiecību pārtraukšana**
- 8.1. Ja viena vai otra līgumslēdzēja puse pilnīgi vai daļēji nevar izpildīt savas saistības tādu apstākļu dēļ, kurus izraisījušas jebkāda veida dabas stihijas, militārās akcijas, blokādes vai citi nepārvaramās varas apstākļi, jebkurai Pusei ir tiesības lauzt šo līgumu, par to rakstiski paziņojot otrai pusei.
- 8.2. Ja Izpildītājs neievēro termiņus, neizpilda kādu no šī līguma prasībām vai Pasūtītāja norādījumiem, kas saistīti ar Darbu izpildi, neievēro noteiktās kvalitātes prasības Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt šī līguma darbību vismaz 5 (piecas) darba dienas par to iepriekš informējot Izpildītāju.
- 8.3. Ja pasūtītājs izvirza nepamatotas un neizpildāmas prasības darbu izpildei, Izpildītājs ir tiesīgs pārtraukt šī līguma darbību vismaz 5 (piecas) darba dienas iepriekš par to iepriekš rakstiski informējot Pasūtītāju.
- 8.4. Šis līgums var tikt izbeigts pirms termiņa arī saskaņā ar abpusēju rakstisku vienošanos,
- 9. Citi noteikumi**
- 9.1. Visi šī līguma un tā pielikumu noteikumi atzīstami par konfidenciāliem. Izpildītājs nav tiesīgs izpaust jebkurai trešajai personai šī līguma un tā pielikumu noteikumos, kā arī citu informāciju, kas tam kļuvusi zināma vai tikusi sagatavota sakarā ar šī līguma noslēšanu un izpildi, izņemot likumā paredzētos gadījumus.
- 9.2. Jebkurš strīds, kas izriet no šī līguma vai ar to sakarā, ieskaitot jautājumus par tā pastāvēšanu, derīgumu vai izbeigšanu, ir jārisina saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanu.
- 9.3. Šis līgums ir sagatavots un parakstīts divos autentiskos eksemplāros, latviešu valodā pa vienam katrai līgumslēdzējai pusei.
- 10. Pušu rekvizīti un paraksti**

Pasūtītājs: SIA "RBD"

LV40103475577
Jur.adrese: Kooperatīva iela 6,
Preiļi, Preiļu nov., LV-5301
A/S "Swedbanka"
LV09HABA0551032720865
HABALV22

Izpildītājs: SIA "BRD Complete"

LV40103522068
Jur.adrese: S.Eizenšteina iela 79-100,
Rīga, LV-1079
A/S "Swedbanka"
LV70HABA0551032904746
HABALV22

Pasažinājs:

/paraksts/

/Ronalds
Stalmanis/

Izpildītājs:

/paraksts/

/ Baiba
Stalmane /



VIENNA INSURANCE GROUP

Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas POLISE

Sērija 7052**Nr. 007206**

Apdrošinājuma nēmējs	SIA "RBD"		
Apdr. nēmēja adrese	KOOPERATĪVĀ IELA 6, Preiļu novads, PREILI	LV	5301
Reģ. Nr./Personas kods	40103475577	Tālr. 26601026	Fakss
Apdrošinātās			SIA "RBD"
Apdrošinātā adrese	KOOPERATĪVĀ IELA 6, Preiļu novads, PREILI	LV	5301
Reģ. Nr./Personas kods	40103475577	Tālr. 26601026	Fakss

Apdrošinājumus īgumu ir nosīgti saņemēji "Baltikums Vienna Insurance Group" AAS 2009. gada 21. jūnija "Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumiem" Nr.13-209. Apdrošināšanas polīzes pleikumā ir apdrošinātās piestātumā, kas ir apdrošinātās īguma neatņemama sastāvdaļa.

Līguma nosīgtā (valūtā): EUR**Apmaksas veida:** Ar pārskaitījumu

Apdrošinātās objekts	Apdrošināta profesionāla civiltiesiskā atbildība par būvespecialistu, norādīto Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas Pielikuma Nr.007206 V. daļa, - būvprojekta vadītāja, arhitekta un projektaizstrādātāja darbības vai bezdarbības rezultātu radītām zaudējumiem, kas rodēti citiem būvniecības dalībniekiem un trešajai personai sakarā ar kaitējumu tās veicībai, dzīvībai vai manta, kā arī vidi nodarīto kaitējumu, veicīti profesionālo darbību sašķēršanā ar nosīgtajiem īgumiem.		
Polīses darbības teritorija	Latvijas Republika.		

Apdrošinātie riski	Atbildības limits	Atbildības limits par vienu apdrošināšanas gadījumu
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās veicībai, dzīvībai	EUR 50 000.00	EUR 15 000.00
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās mantai	EUR 50 000.00	EUR 15 000.00
Vidiel nodarītais kaitējums	EUR 12 500.00	EUR 3 750.00
Kopējais atbildības limits	EUR 50000.00 (pieadesmit tūkstoši eiro 00 centi)	
Pašrisks	EUR 350.00	
Apdrošināšanas prēmija	EUR 150.00 (viens simts pieadesmit eiro 00 centi)	
Prēmijas apmaksas termiņš	EUR 150.00 (viens simts pieadesmit eiro 00 centi). Ildz 08.09.2016	
Ipašie nosacījumi	1. Apdrošināšanas polīse ir spilka, ja apdrošināšanas prēmija ir samaksāta polīse norādītajos termiņos un apjomā. 2. Pašrisks tiek plēmērots par katru apdrošināšanas gadījumu. 3. Par apdrošināšanas gadījumu tiek uzskaotta Apdrošinātās atbildības faktu noteikuma sašķēršanai ar LR spilka eseošo likumdotaru apdrošināšanas atbildību tiek izmaksata, pamatojoties uz LR tieses vai attiecīgu valsts iestādību lēmumiem. 4. Būvniecības objektam ir jābūt apsargātam un nozogotam. 5. Apdrošināšanas nēmēja apliecinā, ka uz polīses parakstītās brīži nebija saņemtas nekādas pretenzijas par nodarītajiem zaudējumiem trešajam personam un citiem būvniecības dalībniekiem.	

Apdrošināšanas līguma darbības termiņš no 2016. gada 08. septembra līdz 2017. gada 07. septembrim
Retroaktīvs datums 2016. gada 01. maijs

Izdošanas vieta Preiļi Izdošanas datums 2016. gada 08. septembris Agents ANTONINA KUZNECOVA
Ar apdrošināšanas noteikumiem iepazīstoši un tiem piekrītu.

RONALDS STALNĀKIS
Apdrošinājuma nēmējs PARAKSTS

Z.V.

Apdrošinātās

PARAKSTS

Z.V.

Tiklīdz tas kļūvis iespējams, jāpaziņo Apdrošinātājam par apdrošināšanas gadījuma iestāšanos, Rīgā, Ūdens iela 12-103, LV-1007, tālr. (+371) 67807466 (darba dienās plkst. 8.00-17.30), fakss 67807460 (diennakts).

"Baltikums Vienna Insurance Group" AAS

Reģ. Nr. LV40003387032, adrese: Ūdens iela 12 - 115, Rīga, LV-1007, Latvija, tālrunis: 80002001
tālrunis: (+371) 67807455, fakss: (+371) 67165310, e-pasts: baltikums@baltikums.lv, www.baltikums.lv

PIELIKUMS Nr.1 POLISEI SĒRIJA 7052 NR.007206

Preiļi, 2016.gada 15.novembris

<i>Apdrošinājuma gēmējs</i>	SIA RBD, reģ.nr. 40103475577
<i>Apdrošinātais objekts</i>	Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par būvspeciālistu, norādīto Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas Pieteikuma Nr.007206 V. daļā, - būvprojekta vadītāja, arhitekta un projektētāja darbības vai bezdarbības rezultātā radītiem zaudējumiem, kas nodarīti ciemam būvniecības dalībniekiem un trešajai personai sakarā ar kaitējumu tās veselībai, dzīvībai vai muntai, kā arī vidci nodarīto kaitējumu, veicot profesionālo darbību saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.
<i>Polīses darbības teritorija</i>	Latvijas Republika
<i>Apdrošināšanas līguma darbības termiņš</i>	No 2016.gada 08.septembra līdz 2017.gada 07.septembrim

Apdrošināšanas segumā tiek iekļauti sekojošie SIA RBD picaistīti būvspeciālisti:

Anita Zariņa, Arhitekta prakse, sertifikāta numurs 10-0578;

Edgars Ziemelis, Siltumapgādes, ventilācijas, rekuperācijas un sūkstumapgādes sistēmu projektēšana; Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšana, sertifikāta numurs 3-00266;

Natālija Kosolapova, Īdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, projektēšana, sertifikāta numurs 3-04950.,

Apdrošinājuma gēmējs:



Raimonds Malpmanis

Apdrošinātāja pārstāvis:

Antoņina Kuzņecova