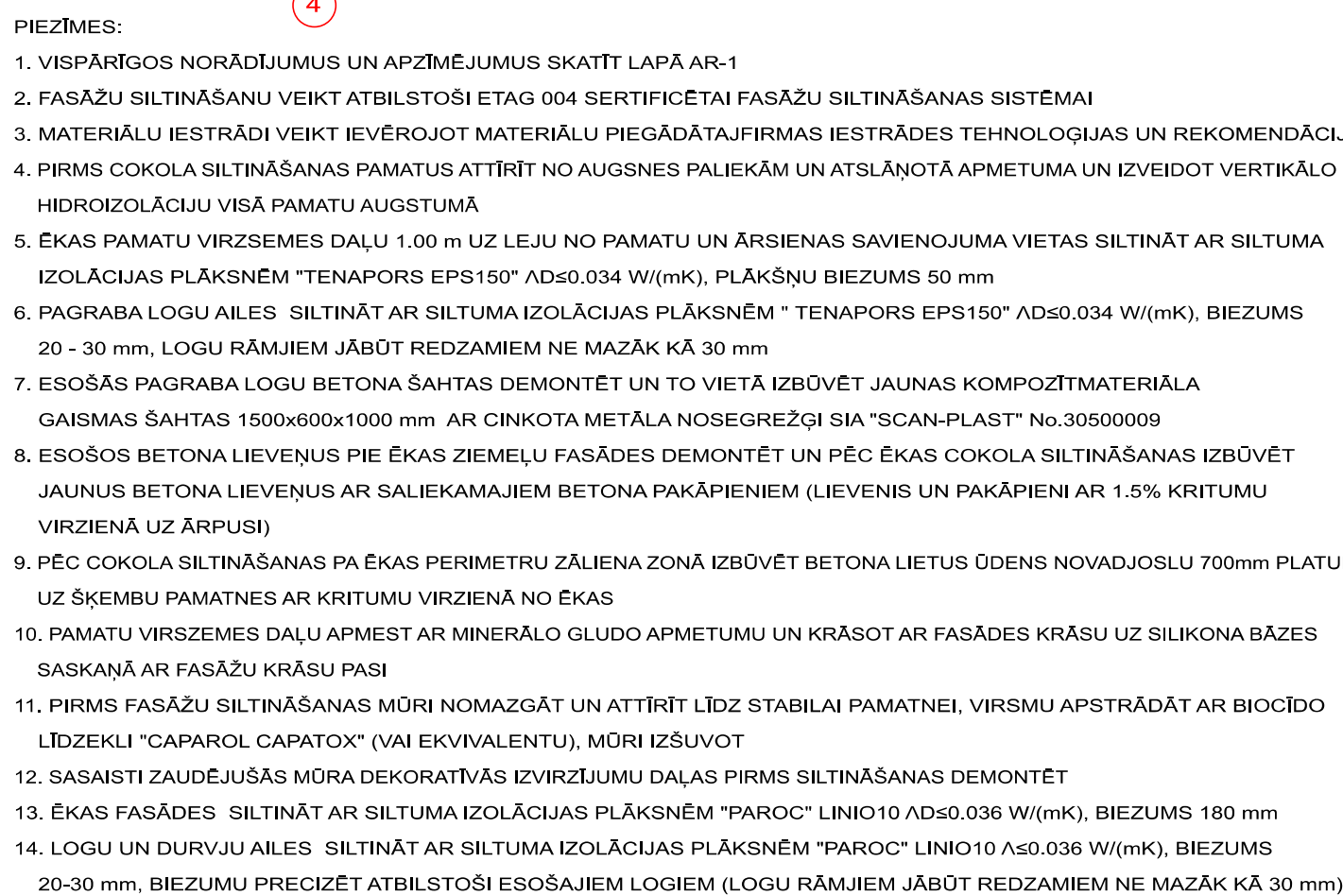


- [illegible]



- [illegible]

				pasūtītājs:	SIA "NAMU SERVIS APSIE"		izstrādātāja:	07-04-2017
							lapa nr.	867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAS ĒKAS ATJAUNOŠANA			
PROJ.D.VAD.	A. LIEGE	09.2017		ENERGOFĒKATIVITĀTES UZLABOŠANAS LĒPJĀVA, ŠĶĒDES IELĀ 11				
ARHĻ.	A. LIEGE	09.2017		PIELIKUMS:	STADIJA	LAPAS NR.	LAPU SK.	
INŽ.	A. ŠEVČUKS	09.2017		ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA	AR-7		
				LAPU:	"APRĒGŠMĒRŅU" SIA			
				FASĀDE ARS-7 (ZIEMEĻU FASĀDE)	TOMA IELĀ 1 LĒPJĀVA			
				M 1:100 (A1)	T.ŠĒR-2066 FAX 634.02467			
								

RASĒJUMU SARAKSTS		
No	RASĒJUMA NOSAUKUMS	LAPAS Nr.
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	AR-1
2	PAGRABA STĀVA PLĀNS	AR-2
3	1. STĀVA PLĀNS	AR-3
4	2. - 5. STĀVU PLĀNS	AR-4
5	JUMTA PLĀNS	AR-5
6	FASĀDE ASĪS 1-7 (DIENVIDU FASĀDE)	AR-6
7	FASĀDE ASĪS 7-1 (ZIEMEĻU FASĀDE)	AR-7
8	FASĀDE ASĪS A-D, FASĀDE ASĪS D-A (GALA FASĀDES)	AR-8
9	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS 1-7 (DIENVIDU FASĀDE)	AR-9
10	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS 7-1 (ZIEMEĻU FASĀDE)	AR-10
11	FASĀŽU KRĀSU PASE ASĪS A-D, D-A (GALA FASĀDES)	AR-11
12	LOGU LG-1, LG-2, LG-3, LG-4 LODŽIJU DURVJU BD-1L, BD-1K SHĒMAS, SPECIFIKĀCIJA	AR-12
13	DURVJU AD-1, AD-2 SHĒMAS, SPECIFIKĀCIJA	AR-13
14	MEZGLS "A"	AR-14
15	MEZGLS "B"	AR-15
16	MEZGLS "B1"	AR-16
17	MEZGLS "C"	AR-17
18	MEZGLS "D"	AR-18
19	MEZGLS "E"	AR-19
20	MEZGLS "F"	AR-20
21	MEZGLS "G"	AR-21
22	MEZGLS "H"	AR-22
23	LODŽIJU STIKLOJUMA SHĒMAS	AR-23

PIELIETOTO DOKUMENTU SARAKSTS		
APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	BŪVNICĪBAS LIKUMS	
MK NOTEIKUMI Nr.500	VISPĀRĪGIE BŪVNOTEIKUMI	
MK NOTEIKUMI Nr.529	ĒKU BŪVNOTEIKUMI	
LBN 202-15	BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA	
LBN 201-15	BŪVJU UGUNSDROŠĪBA	
LBN 211-15	DZĪVOJAMĀS ĒKAS	
LBN 002-15	ĒKU NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU SILTUMTEHNIKA	
	STATISTIKAS LIKUMS	


VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRAĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS PROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IZSTRĀDĀJUMU UN IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI.

SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI EKVIVALENTĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM

APZĪMĒJUMI	
	ESOŠĀS ĶIEĢEĻU MŪRA SIENAS
	SILTINĀTAS UN APMESTAS ESOŠĀS ĶIEĢEĻU MŪRA SIENAS
	ŠĶŪNTŠU STARPSIENAS
	JUMTA SEGUMA UN TEKŅU KRITUMA VIRZIENS
	VENTILĀCIJA "FRESH 100 THERMO-dB" D140 mm BLAKUS LOGA AILEI, ASS 300 mm ZEM AILES PĀRSEDZES
	VENTILĀCIJA "FRESH 100 THERMO-dB" D140 mm ZEM LOGA, VIETU PRECIZĒT PĒC RADIATORU IZVIETOJUMA

ĒKAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI		
NOSAUKUMS	MĒRVIENTBA	DAUDZUMS
APBŪVES LAUKUMS	m2	1353.00
KOPĒJĀ PLATĪBA	m2	6020.90
KOPĒJĀ LIETDERĪGĀ PLATĪBA	m2	4503.20
BŪVAPJOMS	m3	21714.00

BŪVES KLASIFIKĀCIJAS KODS (PIRMS ATJAUNOŠANAS)	11220103
BŪVES KLASIFIKĀCIJAS KODS (PĒC ATJAUNOŠANAS)	11220103
BŪVES GRUPA	II
BŪVES LIETOŠANAS VEIDS (PĒC LBN 201-15)	I
STĀVU SKAITS	5+pagrabs
BŪVES UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U1a

				PASŪTĪTĀJS:	SIA " NAMU SERVISS APSE"			LĪGUMA NR. 07-04/2017	
								ARH. NR. 867	
PROJ.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA				
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11					
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:	ARHITEKTŪRAS DAĻA		STADIJA	LAPAS Nr.	LAPU SK.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017				VA	AR-1	
				LAPA:	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		 " A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667		

STŪRA DETAĻA

PAPILDUS STIEGROJUMA SIETS STŪRIM

AKMENS VATES
STIPRINĀJUMA ELEMENTS

FASĀDES KRĀSA UZ SILIKONA BĀZES

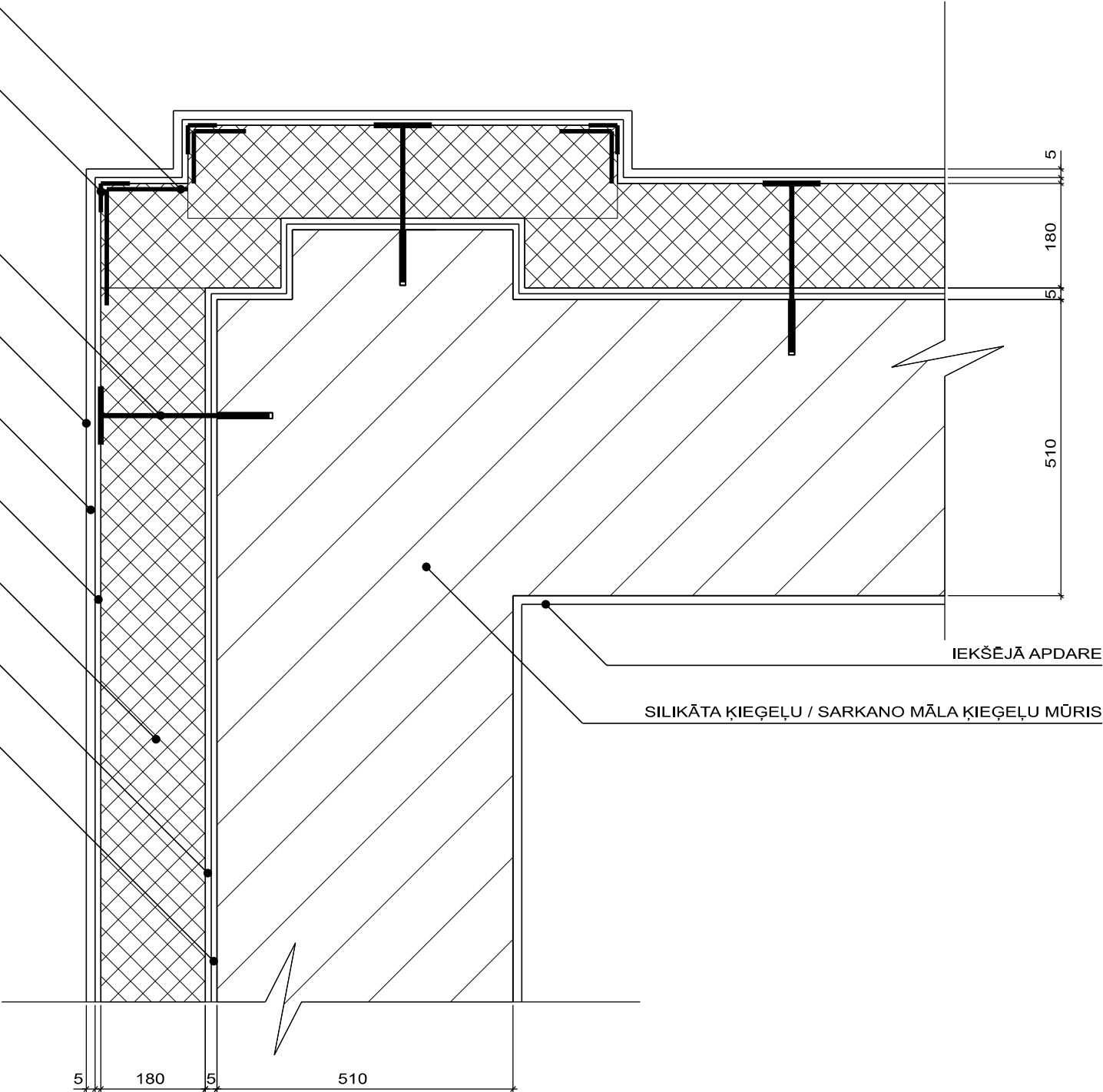
MINERĀLAIS STRUKTURĒJAMĀIS APMETUMS
GRAUDIŅU RUPJUMS 2.5 mm

ARMĒJOŠAIS SLĀNIS
(LĪMJAVA, STIKLAŠĶIEDRAS SIETS)

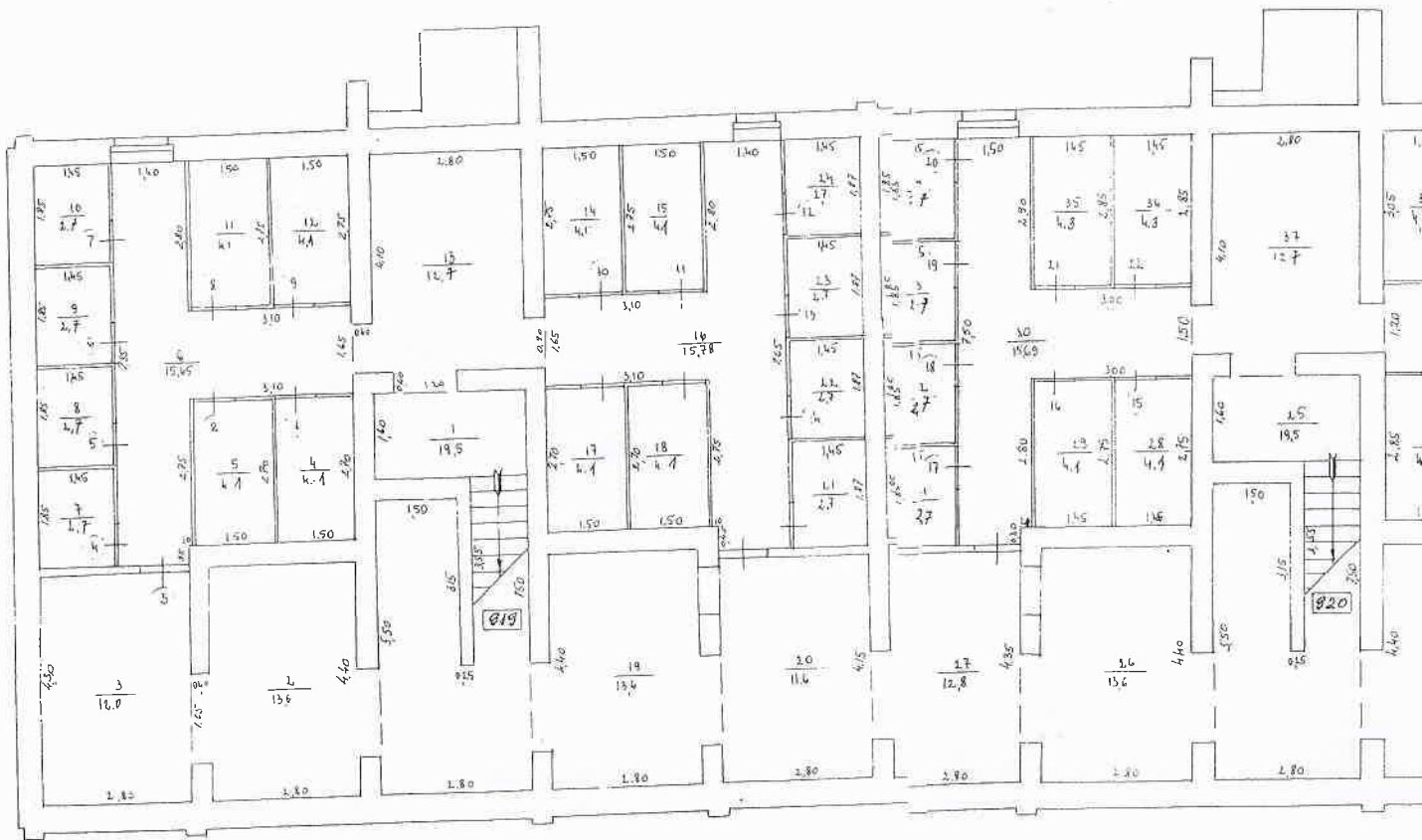
AKMENS VATES SILTUMA IZOLĀCIJAS PLĀTNES
"PAROC" LINIO 10 $\lambda D \leq 0.036$ W/(mK) 180 mm

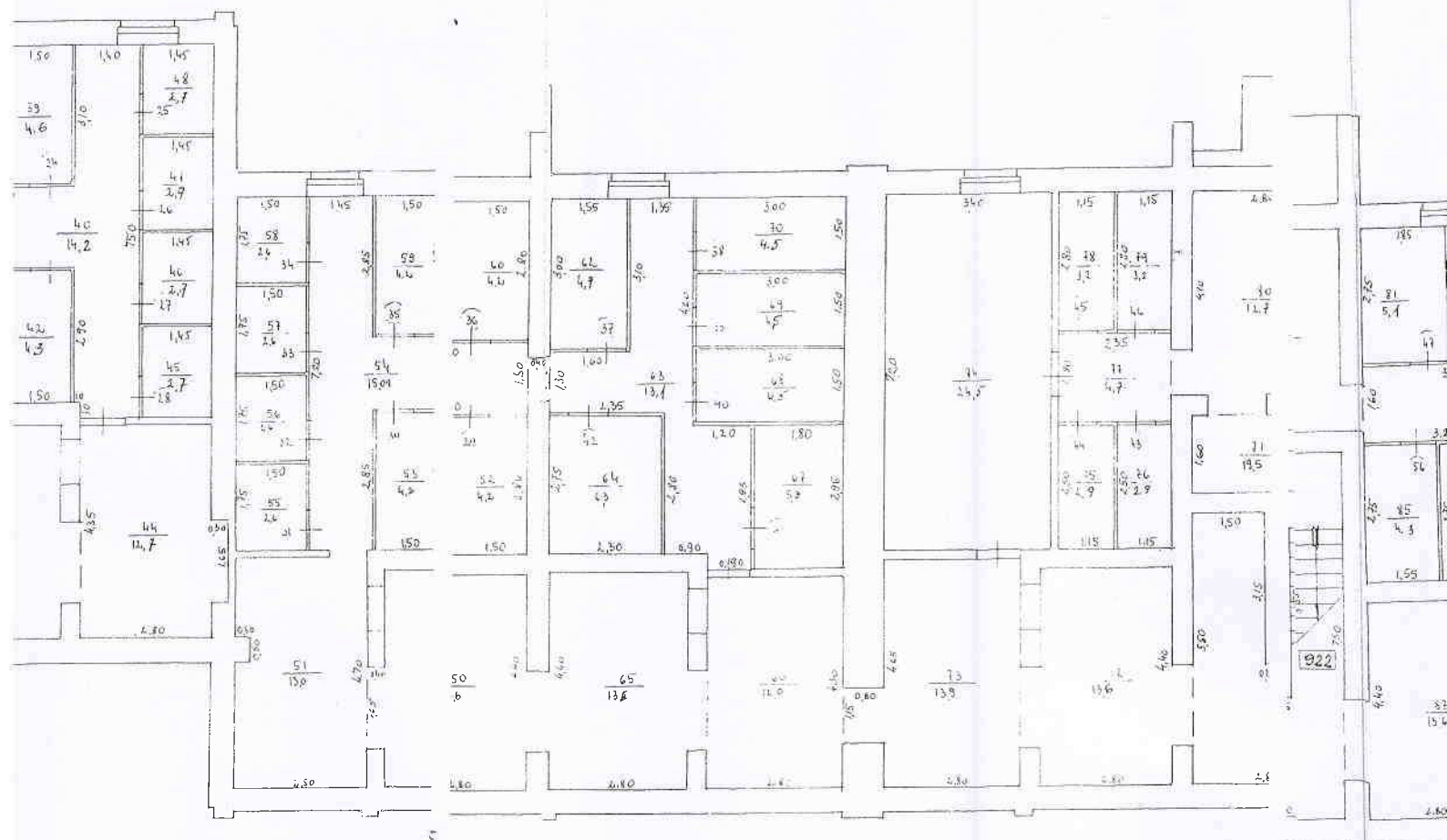
LĪMJAVA
(MIN. SLĀŅA BIEZUMS 5 mm)

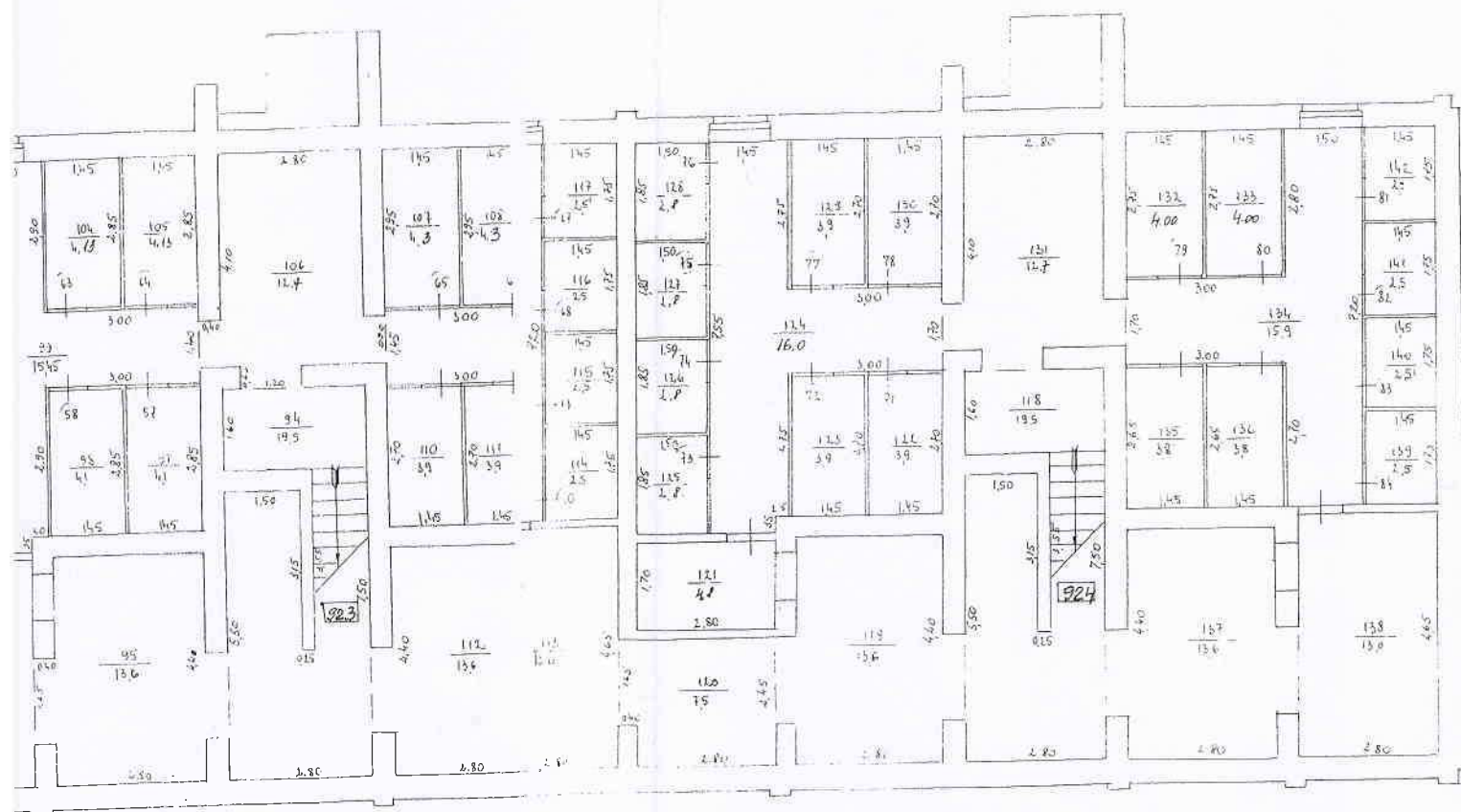
GRUNTS



				PASŪTĪTĀJS:	SIA " NAMU SERVISS APSE"		LĪGUMA NR. 07-04/2017
							ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA		
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE	09.2017			ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
ARH.	A. LIEĢE	09.2017		PROJ. DAĻA:	ARHITEKTŪRAS DAĻA	STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A. ŠEVČUKS	09.2017				VA	AR-15
				LAPA:			
					MEZGLS "B"		
					M 1:10 (A3)		
					" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667		







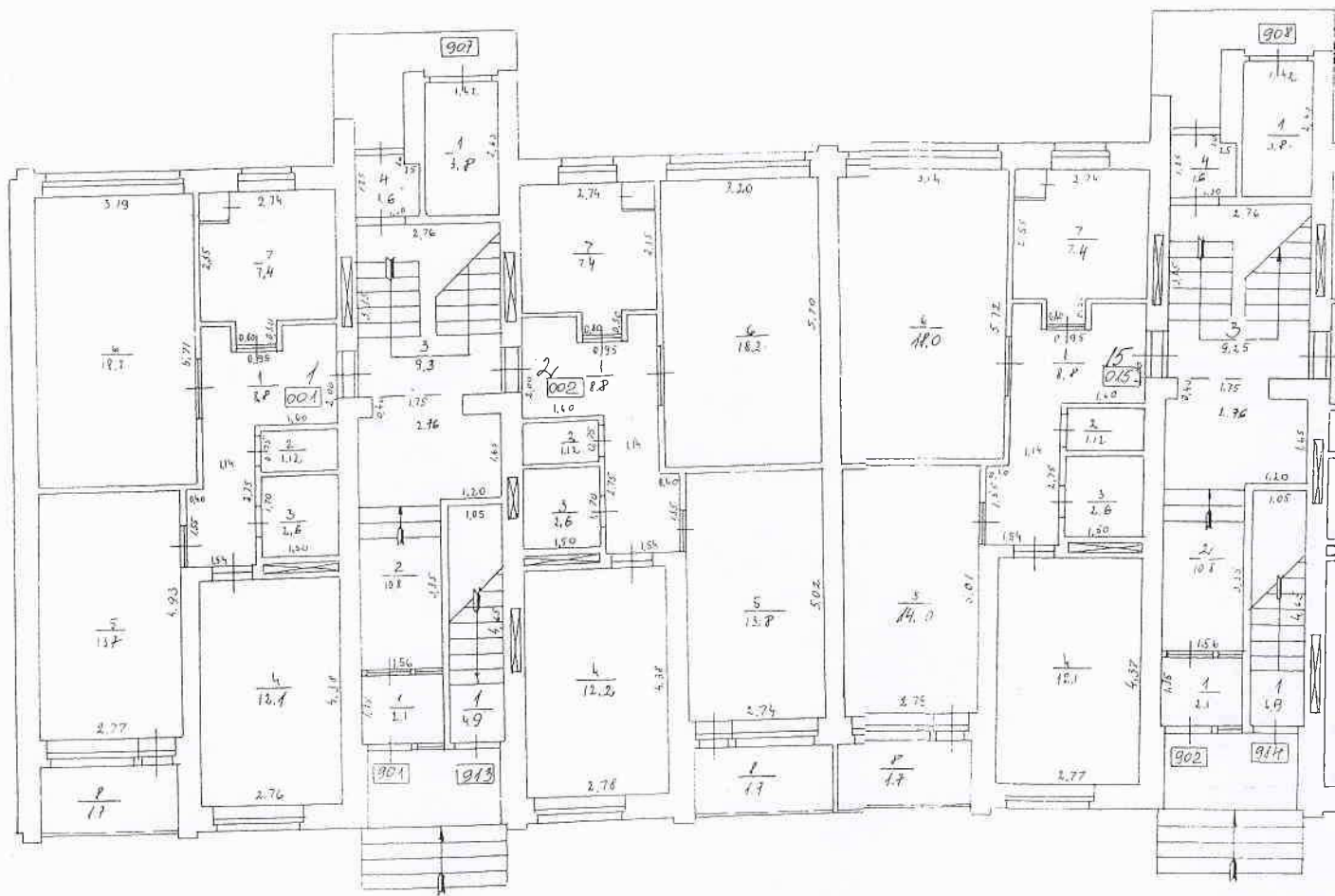
STAVA PLĀNS		INV. LIETA NR.	M1:1
Liepājas pilsēta,		Šķēdes	ielā Nr.
pilsēta		adrese	
Nr. 1	P	2.10	IZPILDĪJA
celšne	stāvs	augstums	

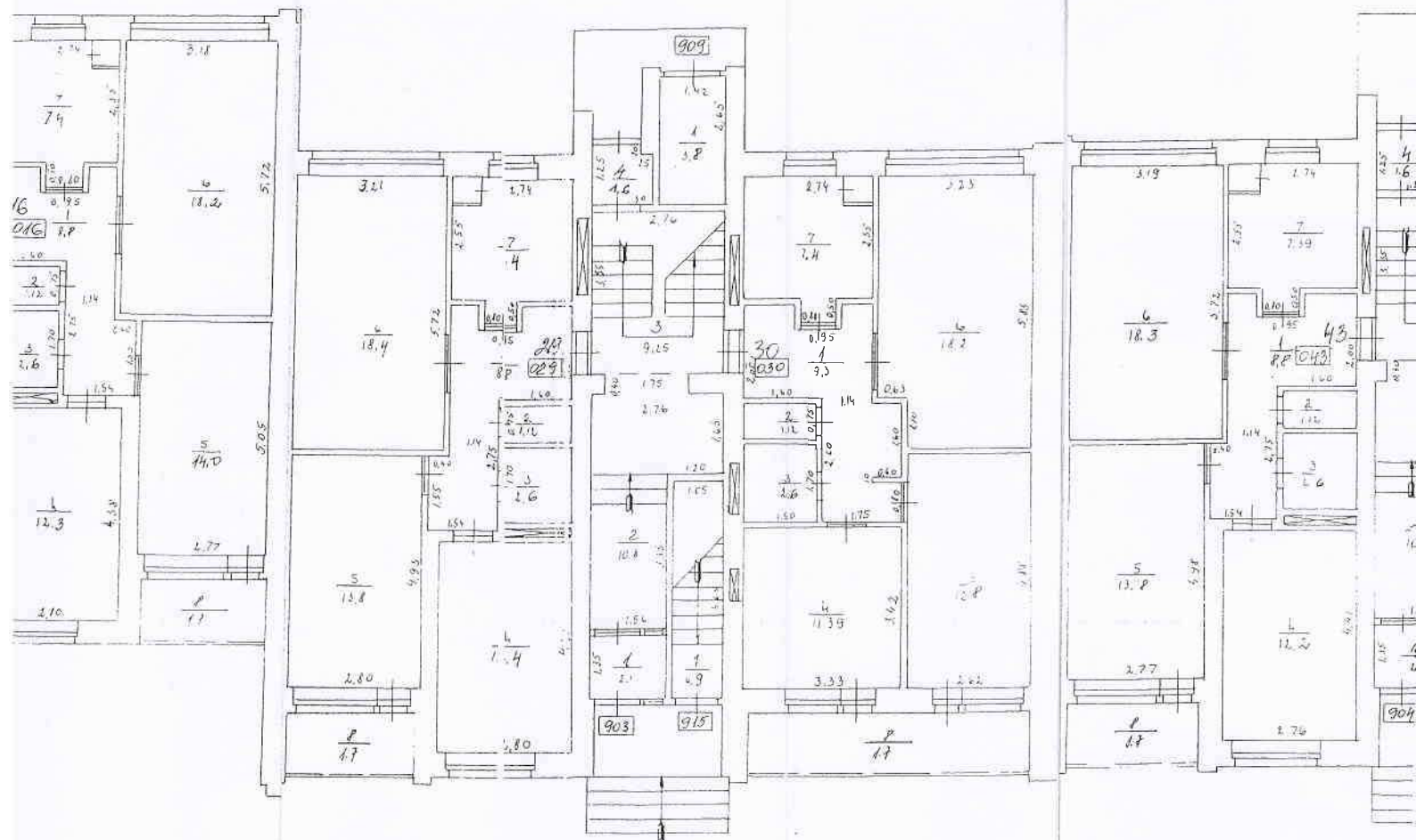
KOPIJA PAREIZA

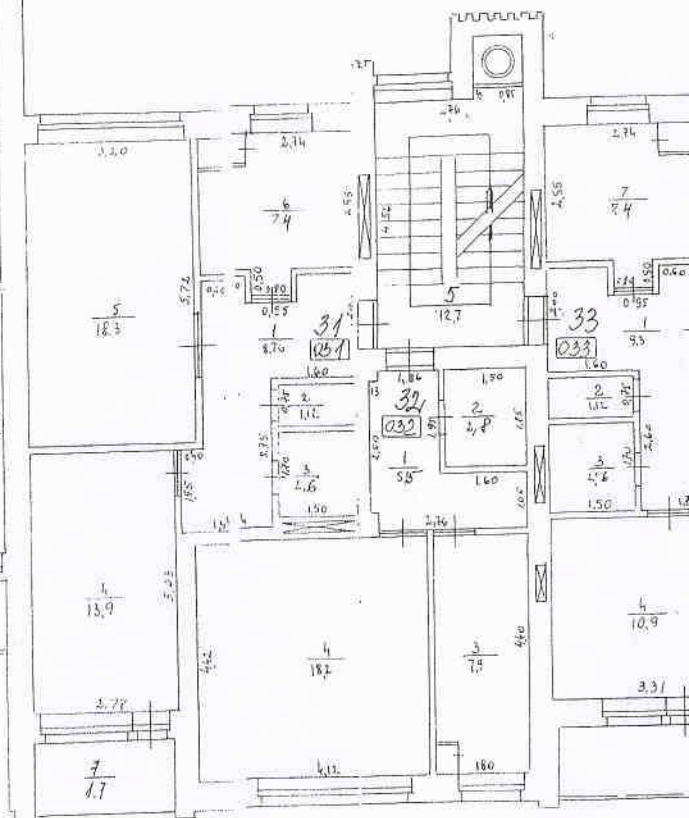
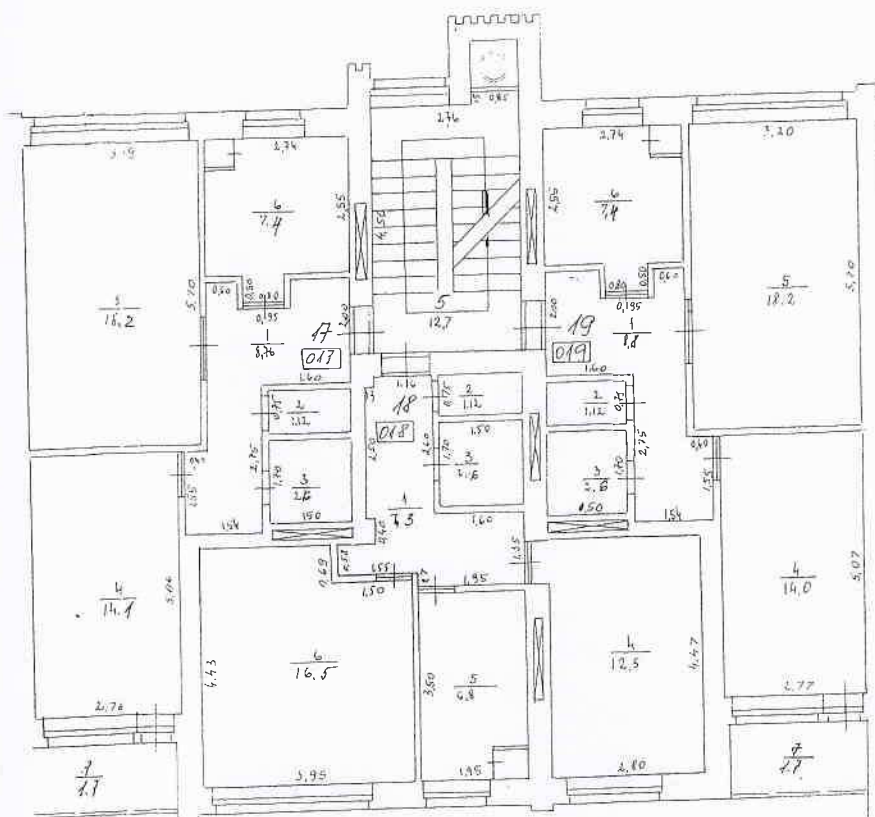
SIA "A Projekts" valdes locekle

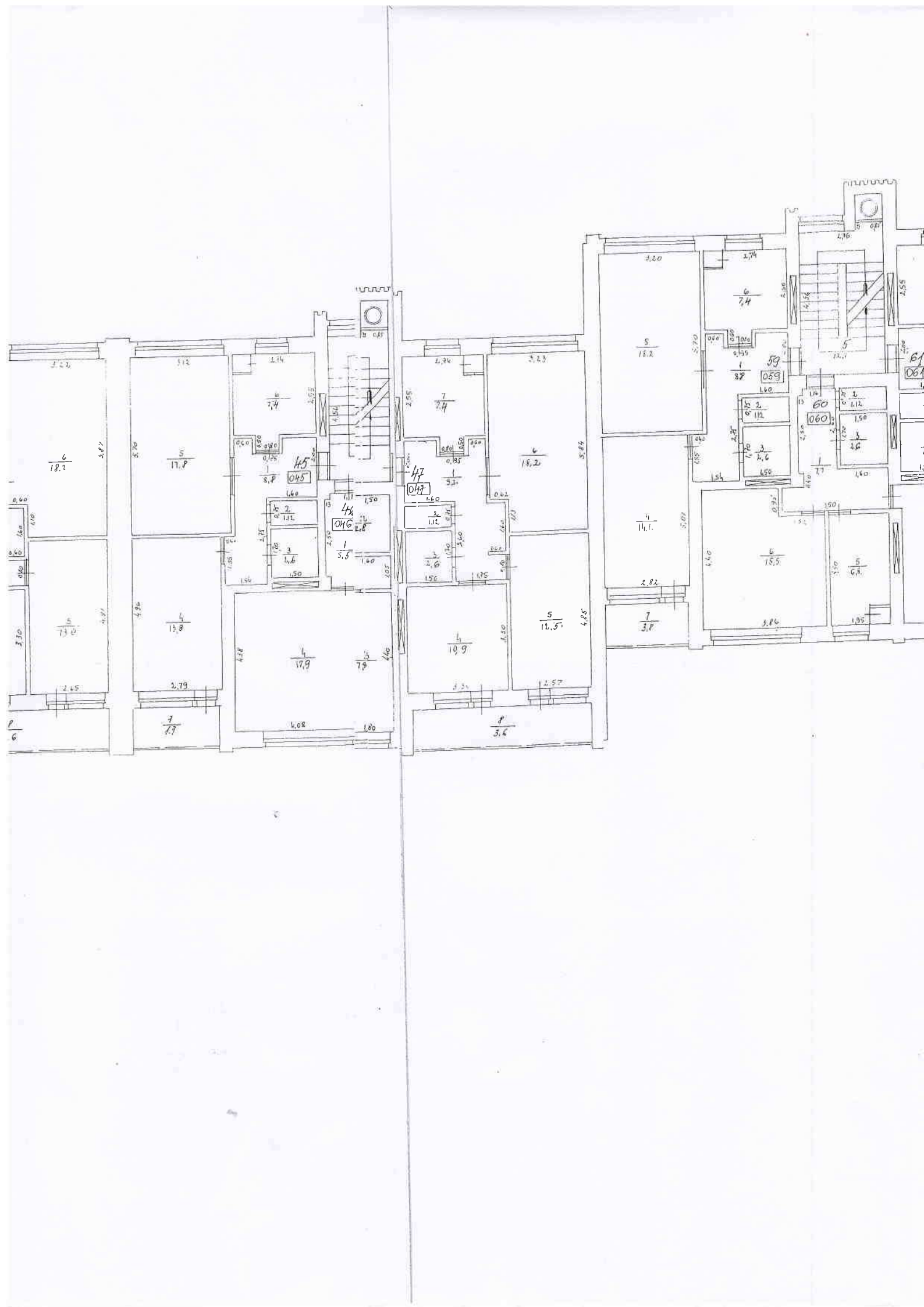
Agita Liege

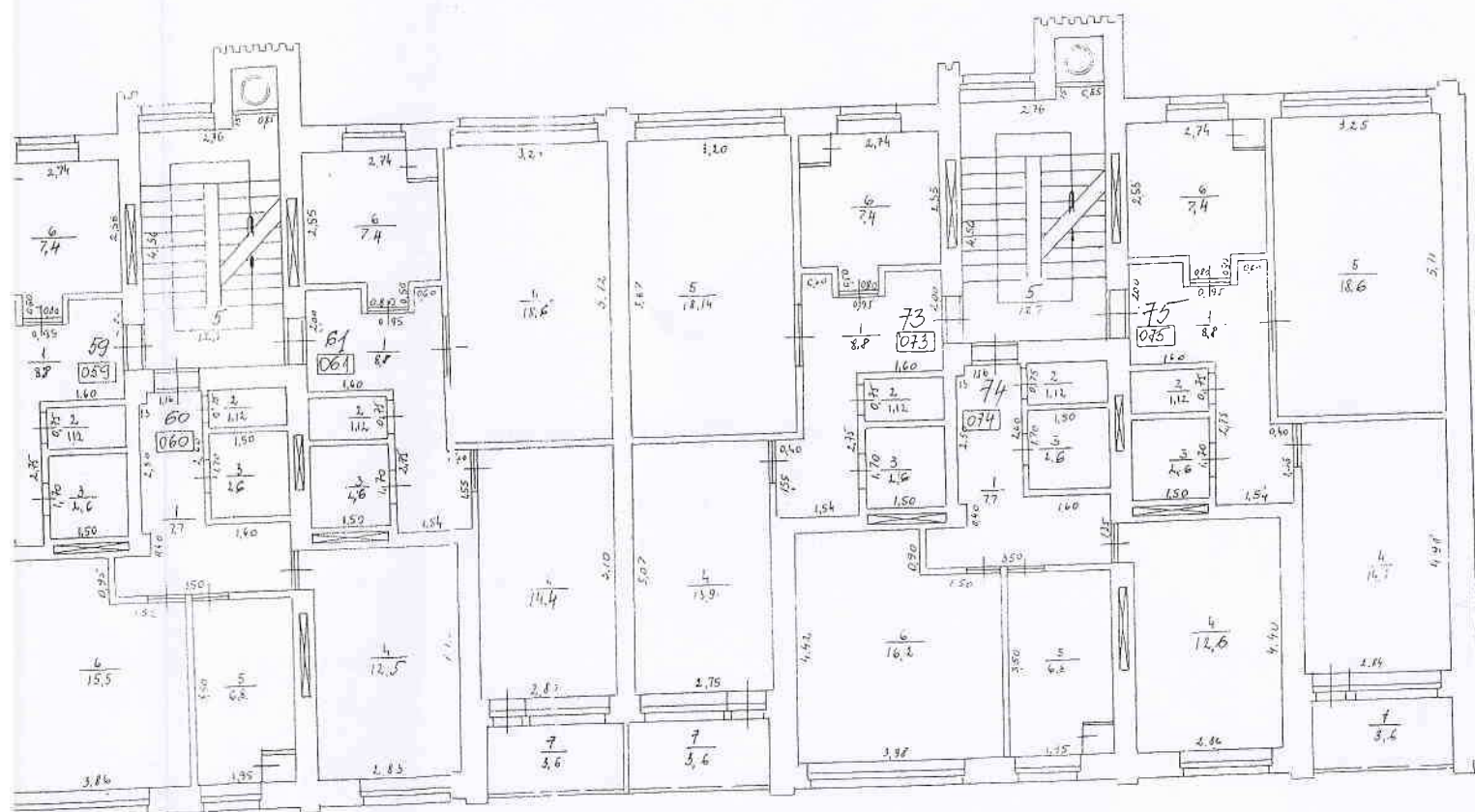
Liepāja, 2017. g. 2. septembris











STĀVA PLĀNS		INV. LIETA NR.	M1
Liepājas pilsēta,		Šķēdes	ielā N
pilsēta		adrese	
Nr. 1	II	2.50	
celtne	stāvs	augstums	

IZPILDĪJA LAPETROVA *[Signature]* 11. 11. 11

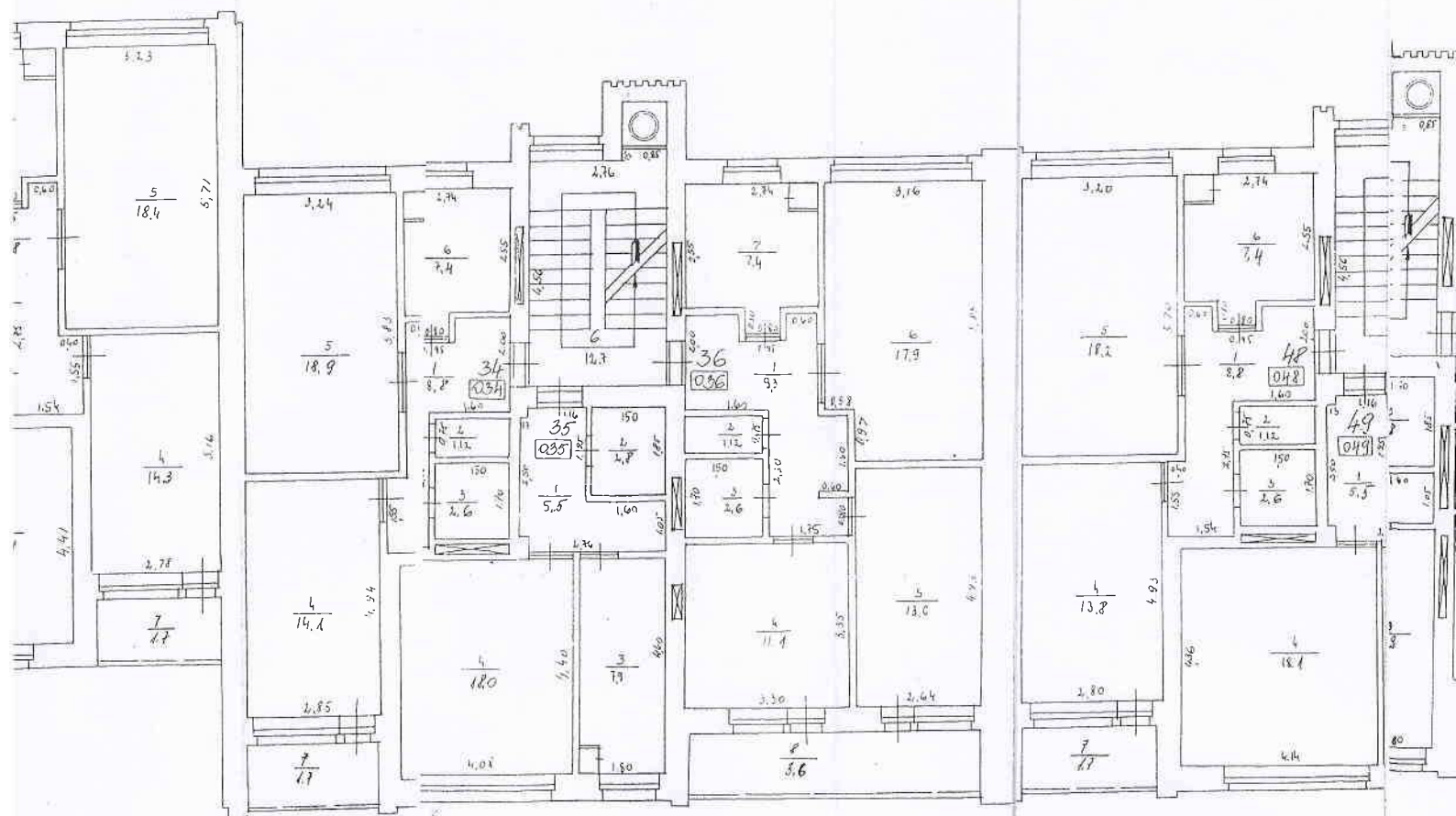
KOPIJA PARE!

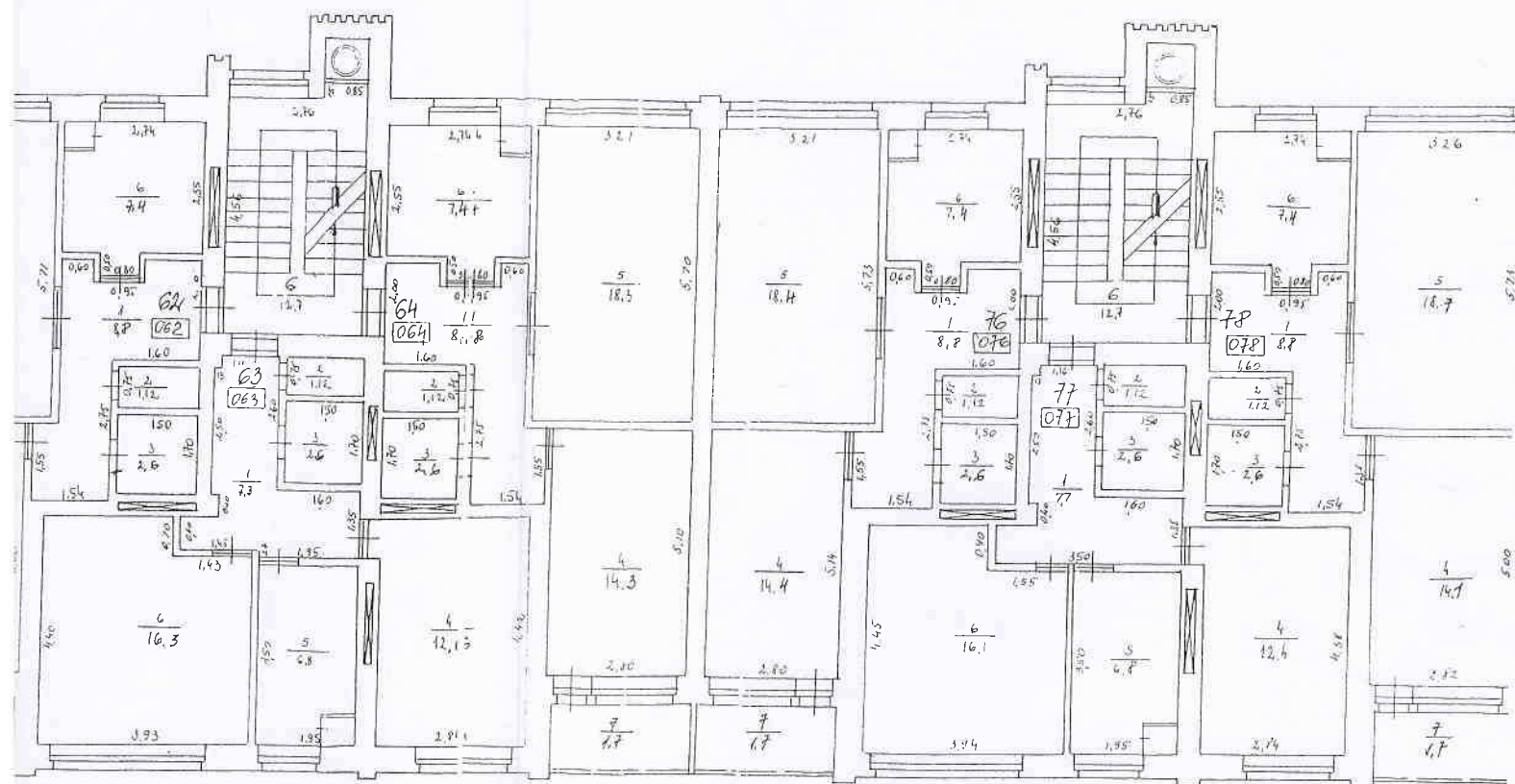
SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 9. septembrī







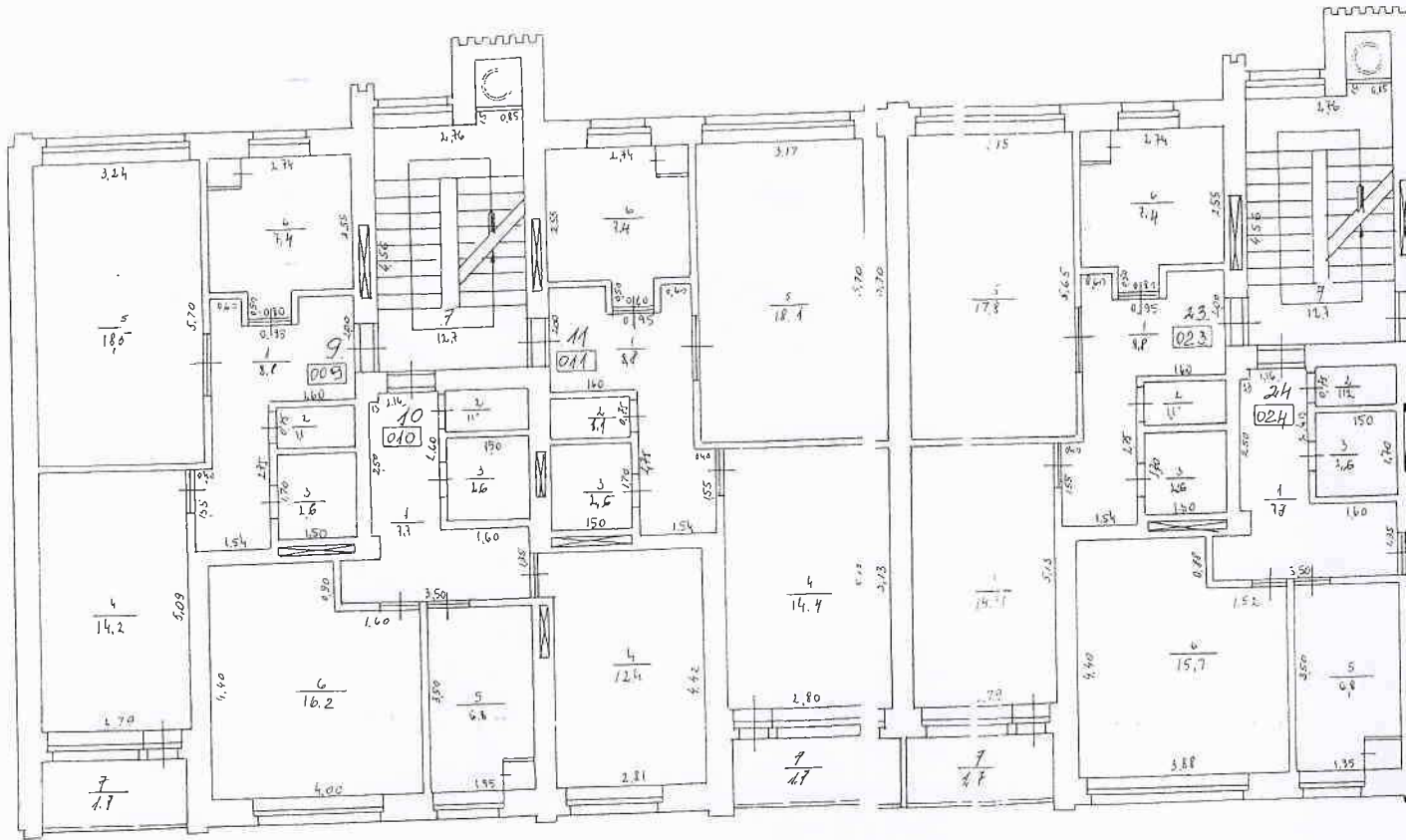
STĀVA PLĀNS		INV. LIETA NR.
Liepājas pilsēta,		Šķēdes
pilsēta	adrese	
Nr. 1	III	2.50
celtne	stāvs	augstums
IZPILDĪJA LAPETROMA		11.

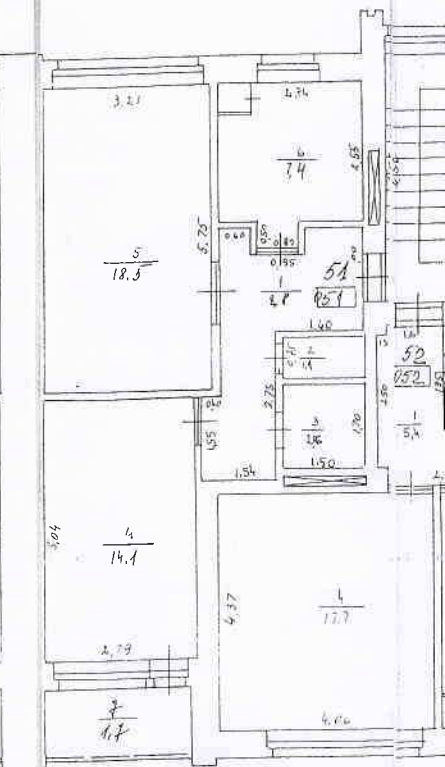
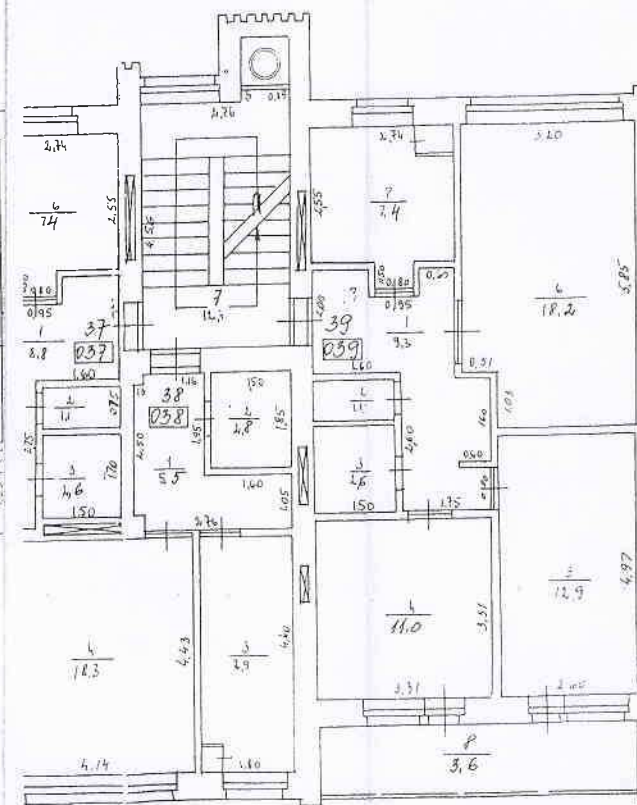
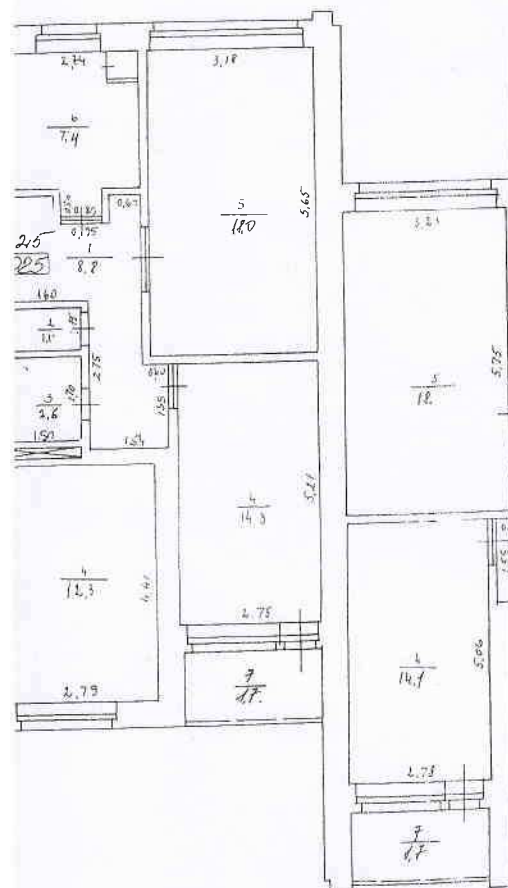
KOPIJA PARĒJ

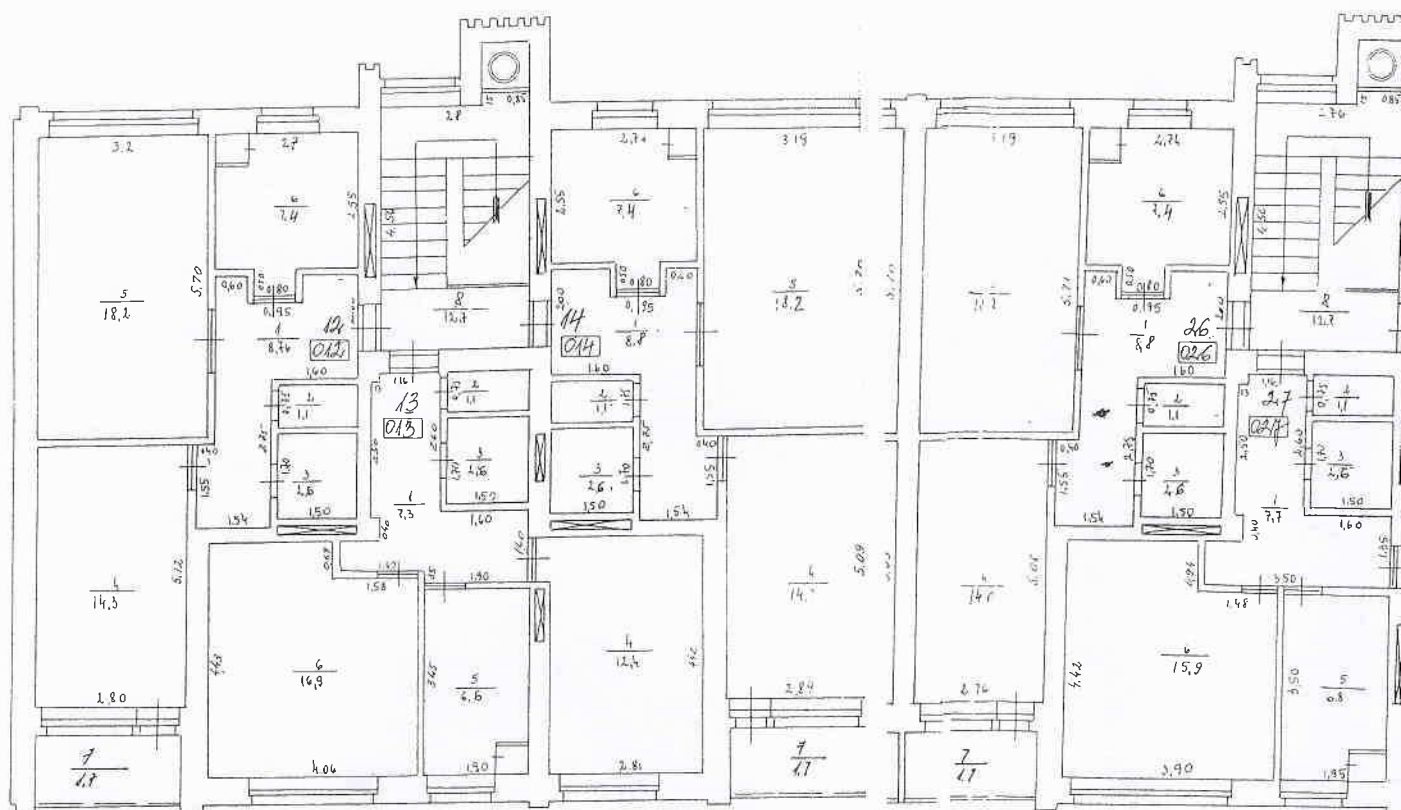
SIA "A Projekts" valdes loceklis

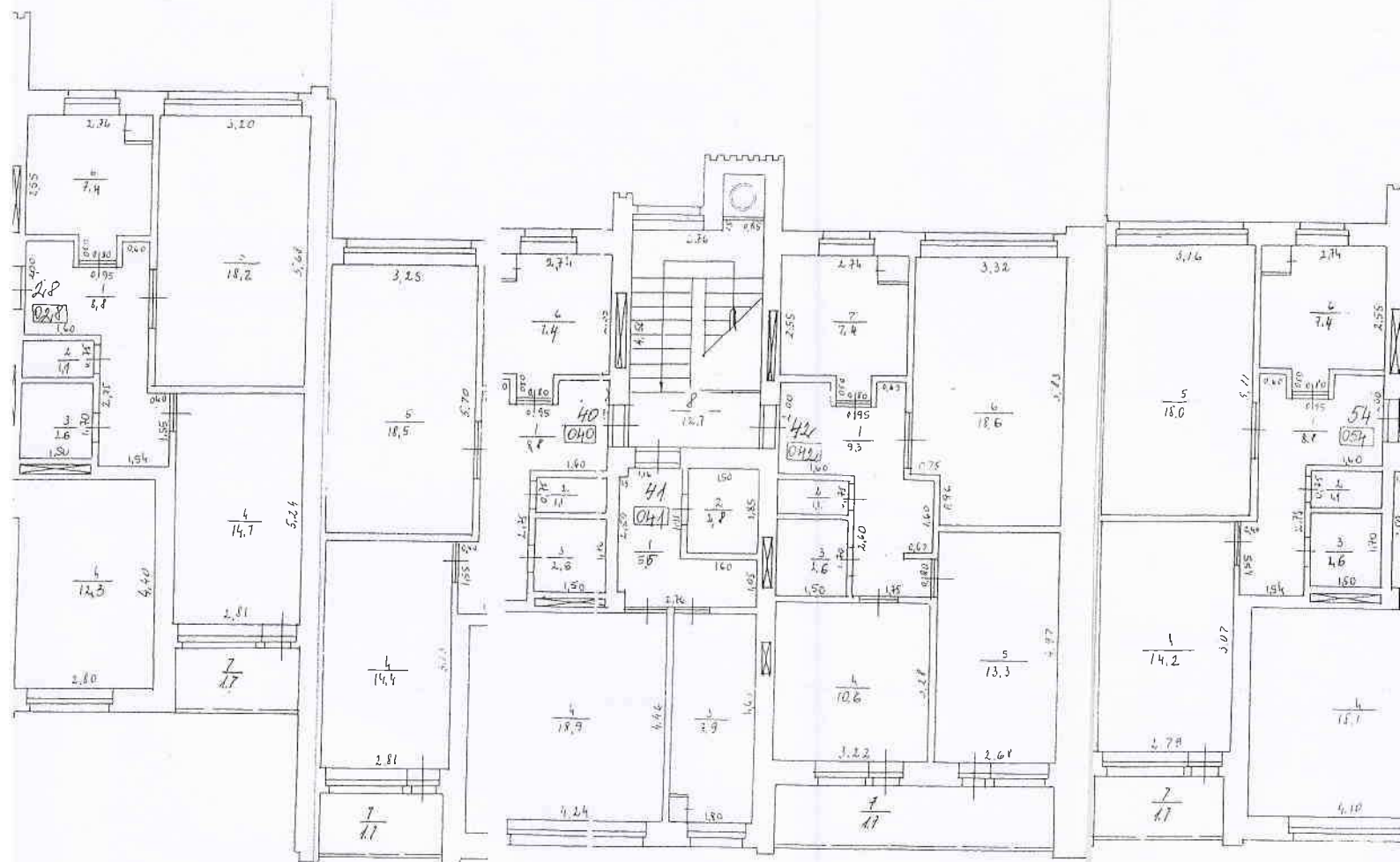
Agita Lieģe

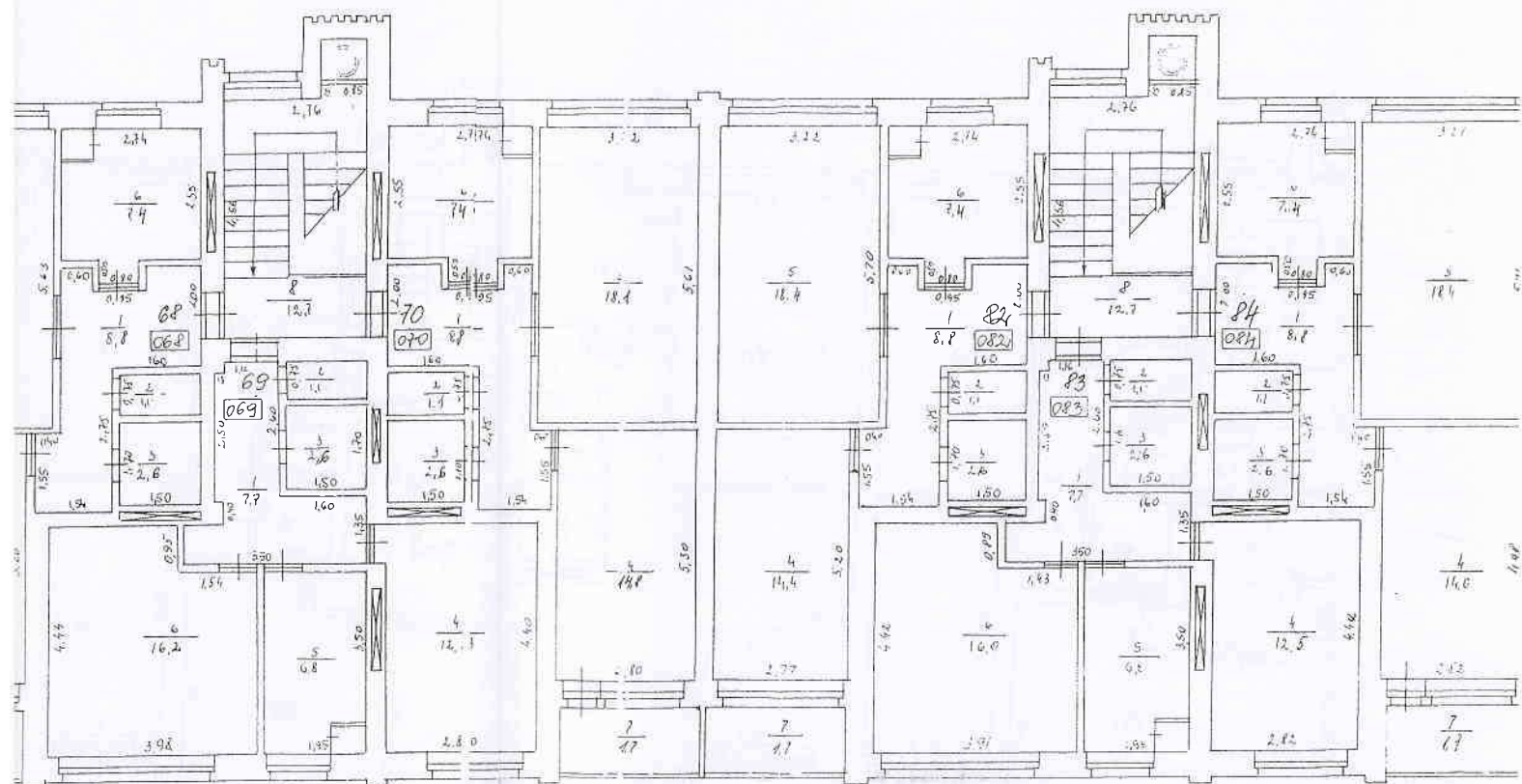
Liepājā, 2017. g. 1. septembrī











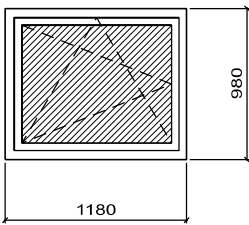
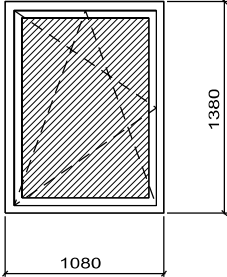
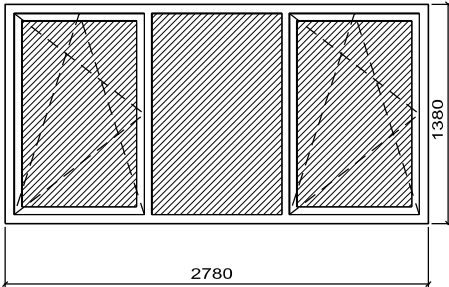
STĀVA PLĀNS		INV. LIETA NR.	
Liepājas pilsēta,		Šķēdes	iel.
pilsēta	adrese		
Nr. 1	I	2.50	IZPILDĪJĀJA LIEPĒRONA <i>Agita</i> 14.11
celtne	stāvs	augstums	

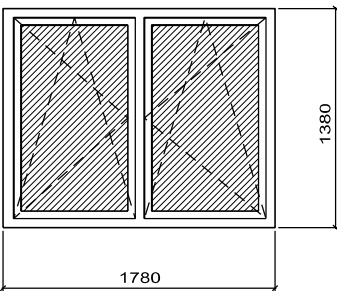
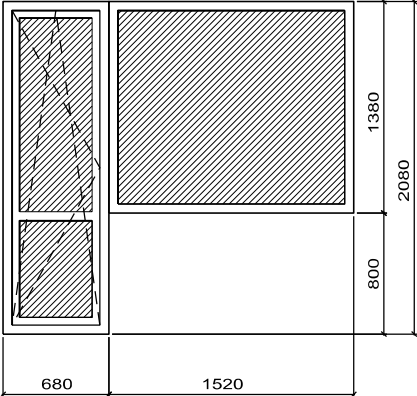
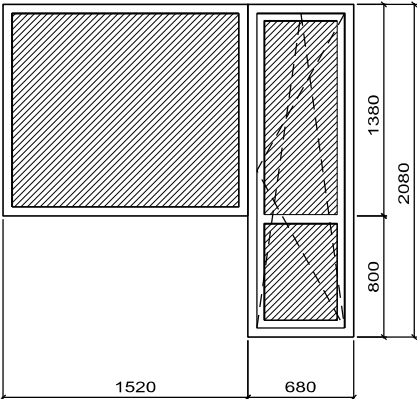
KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes loce.

Agita Lie
Liepāja, 2017. g. 1. septembris


2. daļa
ARHITEKTŪRAS DAĻA
ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI (AR)

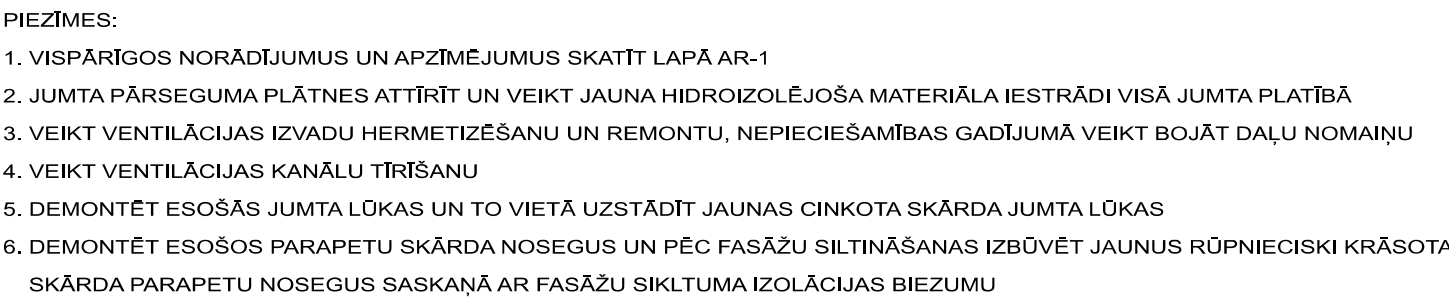
SHĒMA	APRAKSTS	SKAITS
LOGS LG-1 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 1200 x 1000 (h) mm- PVC RĀMIS- KRĀSA RAL7050- DUBULTĀ STIKLA PAKETE AR 90% ARGONA PILDĪJUMU- STIKLA PAKETES AR "TERMIX" LĪSTI- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U_{w\leq 1.30\text{ W/(m}^2\text{K)}}$- VĒRTNE VERAMA, ATGĀŽAMA- VENTILĀCIJA ATGĀŠANAS POZIC. AR ROKTURI 45° LENĶĪ- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	12
LOGS LG-2 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 1100 x 1400 (h) mm- PVC RĀMIS- KRĀSA BALTA- DUBULTĀ STIKLA PAKETE AR 90% ARGONA PILDĪJUMU- STIKLA PAKETES AR "TERMIX" LĪSTI- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U_{w\leq 1.30\text{ W/(m}^2\text{K)}}$- VĒRTNE VERAMA, ATGĀŽAMA- VENTILĀCIJA ATGĀŠANAS POZIC. AR ROKTURI 45° LENĶĪ- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	6
LOGS LG-3 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 2800 x 1400 (h) mm- PVC RĀMIS- KRĀSA BALTA- DUBULTĀ STIKLA PAKETE AR 90% ARGONA PILDĪJUMU- STIKLA PAKETES AR "TERMIX" LĪSTI- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U_{w\leq 1.30\text{ W/(m}^2\text{K)}}$- VĒRTNE VERAMA, ATGĀŽAMA- VENTILĀCIJA ATGĀŠANAS POZIC. AR ROKTURI 45° LENĶĪ- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	6

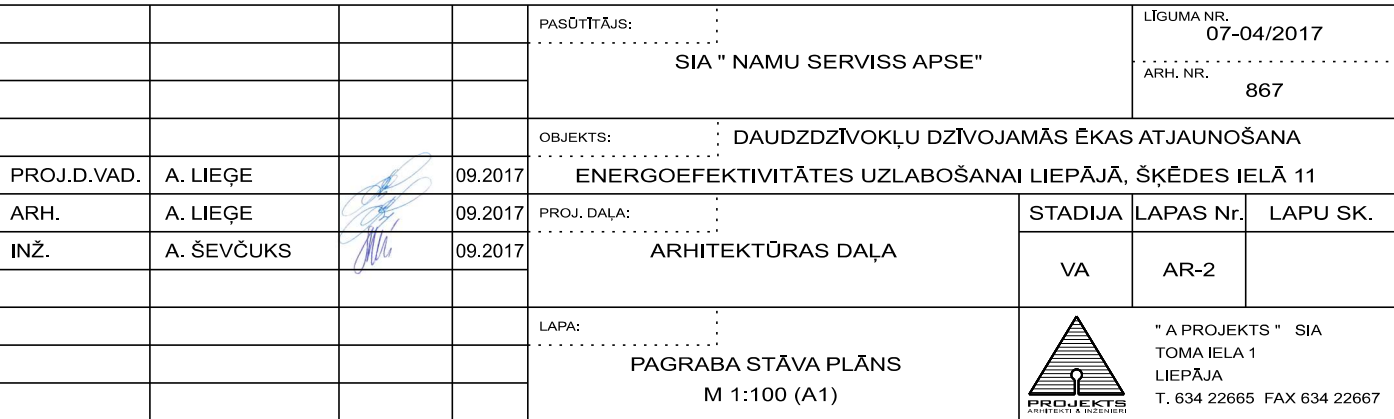
SHĒMA	APRAKSTS	SKAITS
LOGS LG-4 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 1800 x 1400 (h) mm- PVC RĀMIS- KRĀSA BALTA- DUBULTĀ STIKLA PAKETE AR 90% ARGONA PILDĪJUMU- STIKLA PAKETES AR "TERMIX" LĪSTI- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U_{w\leq 1.30\text{ W/(m}^2\text{K)}}$- VĒRTNE VERAMA, ATGĀŽAMA- VENTILĀCIJA ATGĀŠANAS POZIC. AR ROKTURI 45° LENĶĪ- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	1
BD-1L 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 700 /1620 x 1400 /2100 (h) mm- PVC RĀMIS- KRĀSA BALTA- LABĀ VĒRTNE- DUBULTĀ STIKLA PAKETE AR 90% ARGONA PILDĪJUMU- STIKLA PAKETES AR "TERMIX" LĪSTI- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U_{w\leq 1.30\text{ W/(m}^2\text{K)}}$- VĒRTNE VERAMA, ATGĀŽAMA- VENTILĀCIJA ATGĀŠANAS POZIC. AR ROKTURI 45° LENĶĪ- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	7
BD-1K 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 700 /1620 x 1400 /2100 (h) mm- PVC RĀMIS- KRĀSA BALTA- KREISĀ VĒRTNE- DUBULTĀ STIKLA PAKETE AR 90% ARGONA PILDĪJUMU- STIKLA PAKETES AR "TERMIX" LĪSTI- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U_{w\leq 1.30\text{ W/(m}^2\text{K)}}$- VĒRTNE VERAMA, ATGĀŽAMA- VENTILĀCIJA ATGĀŠANAS POZIC. AR ROKTURI 45° LENĶĪ- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	11

PIEZĪMES:

1. PIRMS LOGU UN LODŽIJU DURVJU IZGATAVOŠANAS AILU IZMĒRUS PRECIZĒT DABĀ PĒC ESOŠAJĀM AILĒM
2. LOGU UN DURVJU SHĒMAS DOTAS SKATĀ NO ĀRPUSES
3. VĒJA UN SNIEGA SLODZES SASKAŅĀ AR LVS EN 1991-1-4:2005, LVS EN 1991-1-3:2003
4. PA LOGU UN LODŽIJU DURVJU PERIMETRU IESTRĀDĀT HIDROIZOLĒJOŠU BLĪVĒJOŠU LENTU NO ĀRPUSES UN TAVAIKA IZOLĒJOŠU LENTU NO IEKŠPUSES, ATBILSTOŠI LVS PRASĪBĀM
5. LOGU UN LODŽIJU DURVJU IZMĒRIEM ŅEMT VĒRĀ 30 mm AILES BIEZUMA SILTUMA IZOLĀCIJU PA AILES PERIMETRU

				PASŪTĪTĀJS:	SIA " NAMU SERVISS APSE"	LĪGUMA NR. 07-04/2017
						ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA	
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE	09.2017			ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11	
ARH.	A. LIEĢE	09.2017		PROJ. DAĻA:		STADIJA LAPAS Nr. LAPU SK.
INŽ.	A. ŠEVČUKS	09.2017			ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA AR-12
				LAPA:	LOGU LG-1 ... LG-4, LODŽIJU DURVJU BD-1L, BD-1K SHĒMAS, SPECIFIKĀCIJA M 1:50 (A3)	 <div>" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667</div>








- fasades - 1. tonis
Tex-Color MD COLOR CM242
- fasades - 2. tonis, vent. kanāli
Tex-Color MD COLOR CM231
- cokols
Tex-Color MD COLOR CM746
- lodžiju margas
RUUKKI RR29
- lodžiju margas
RUUKKI RR22
- palodzes, kamīzes, līseņi
RUUKKI RR23

- ieeju durvis, cokola logi,
ieejas mezglu nojumju balsti
RAL 7005
- ieejas mezglu kāpņu margas
SAGLABĀTAS ESOŠĀS METĀLA MARGAS
- ieejas mezglu kāpnes
NEKRĀSOTS BETONS
- dzīvokļu logi, lodžiju durvis,
BALTI

PĒRŠNĒZMES:				1. PIRMS FASĀŽU KRĀŠOŠANAS VISIEM TONIEM VEIKT KONTROLKRĀŠOJUMU UN SASKAŅOT AR PROJEKTA AUTORU			
				PASŪSTĒJĀJ:		LĒSUMA NR.	
				SIA " NAMU SERVISS APSE"		07-04/2017	
						ARĢ. NR.:	
						867	
				OBJEKTS:			
				DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA			
				ENERGOEFECTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠKĒDES IELĀ 11			
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE	09.2017		PROJ. DAĻA:		STADIJA	LAPAS Nr.
ARH.	A. LIEĢE	09.2017				VA	LAPU SK.
INŽ.	A. ŠEVČUKS	09.2017					
				LAPĀ:			
				FASĀDES KRĀSU PASE AŠIS 1-7			
				(DIENVIDU FASĀDE) M 1:100 (A1)			
							
				"A PROJEKTS" - SIA TOMA IELĀ 1 LIEPĀJĀ T. 634 22665 FAX 634 22687			

FASĀDES KRĀSA UZ SILIKONA BĀZES

MINERĀLAIS STRUKTURĒJAMĀIS APMETUMS
GRAUDIŅU RUPJUMS 2.5 mm

ARMĒJOŠAIS SLĀNIS
(LĪMJAVA, STIKLAŠĶIEDRAS SIETS)

AKMENS VATES SILTUMA IZOLĀCIJAS PLĀTNES
"PAROC" LINIO 10 $\lambda D \leq 0.036 \text{ W/(mK)}$ 180 mm

LĪMJAVA
(MIN. SLĀŅA BIEZUMS 5 mm)

GRUNTS

AKMENS VATES
STIPRINĀJUMA ELEMENTS

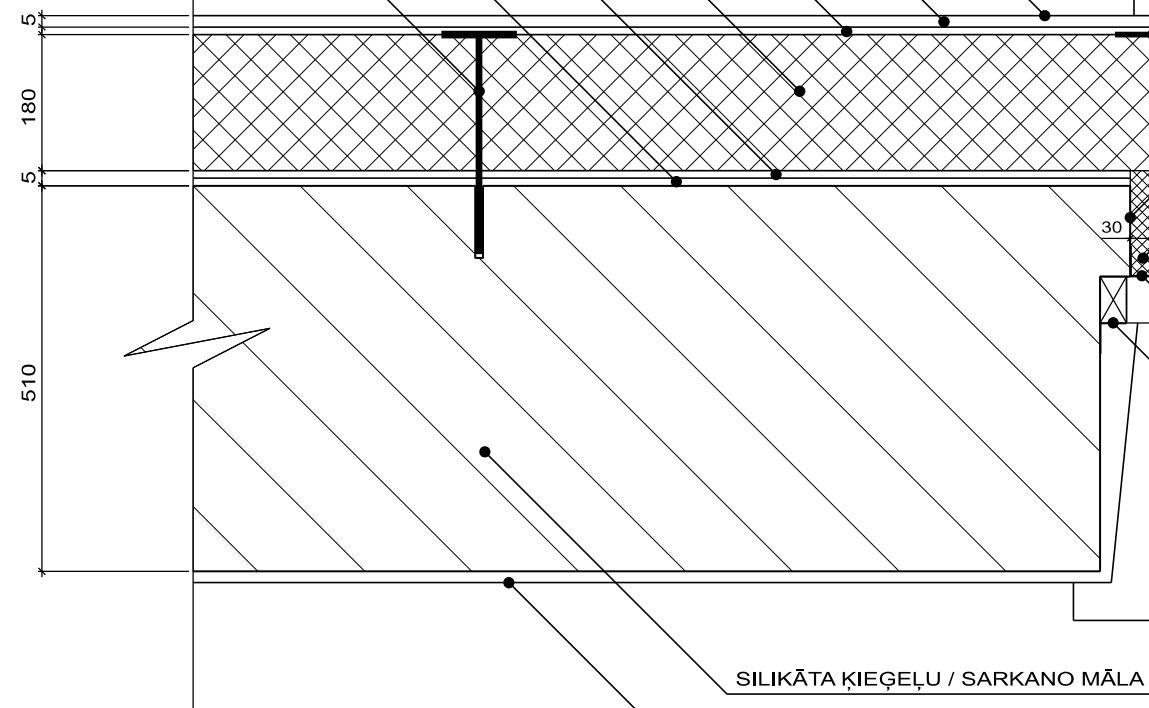
STŪRA DETALĀ

LĪMJAVA
(MIN. SLĀŅA BIEZUMS 5 mm)

GRUNTS

AKMENS VATES SILTUMA IZOLĀCIJAS PLĀTNES
"PAROC" LINIO 10 $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(mK)}$ 30 mm

RŪPNIECISKI KRĀSOTA SKĀRDA PALODZE







SILIKĀTA KIEĢEĻU / SARKANO MĀLA KIEĢEĻU MŪRIS

ESOŠĀ TELPU APDARE

HIDROIZOLĒJOŠA LENTA

TVAIKU IZOLĖJOŠA LENTA

				PASŪTĪTĀJS:		LĪGUMA NR. 07-04/2017
				SIA " NAMU SERVISS APSE"		ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA	
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:	STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017	ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA	LAPU SK.
				LAPA:		" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667
				MEZGLS "C"		
				M 1:10 (A3)		

"PAROC" LINIO 10 $\lambda_D \leq 0.036$ W/(mK) 180 mm

AKMENS VATES

SILTUMA IZOLĀCIJAS STIPRINĀJUMA ELEMENTS

SILTUMA IZOLĀCIJAS PLĀKSNES

"TENAPORS EPS150 EXTRA" $\Lambda_D \leq 0.036 \text{ W/(mK)}$ 180 mm

HERMĒTIKĪS

HIDROIZOLĒJOŠA KRĀSA

LODŽIJAS KONSTRUKCIJA

FASĀDES KRĀSA UZ SILIKONA BĀZES

GRUNTS, ŠPAKTELE

FASĀDES KRĀSA UZ SILIKONA BĀZES

MINERĀLAIS STRUKTURĒJAMIS APMETUMS
GRAUDĪNU RUPJUMS 2.5 mm

ARMĒJOŠAIS SLĀNIS

(LĪMJAVA, STIKLAŠĶIEDRAS SIETS)

AKMENS VATES SILTUMA IZOLĀCIJAS PLĀTNES

"PAROC" LINIO 10 $\lambda_D \leq 0.036$ W/(mK) 180 mm

AKMENS VATES

STIPRINĀJUMA ELEMENTS

LTMJAVA

(MIN. SLĀŅA BIEZUMS 5 mm)

GRUNTS

STŪRA DETAĻA

AKMENS VATES SILTUMA IZOLĀCIJAS PLĀTNES

"PAROC" LINIO 10 $\lambda_D \leq 0.036 \text{ W/(mK)}$ 30 mm

L̄IMJAVA

(MIN. SLĀŅA BIEZUMS 5 mm)

GRUNTS

HIDROIZOLÉJOŠA LENTA

TVAIKU IZOLĒJOŠA LENTA

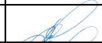



SILIKĀTA KĪEĢĒĻU / SARKANO MĀLA KĪEĢĒĻU MŪRIS

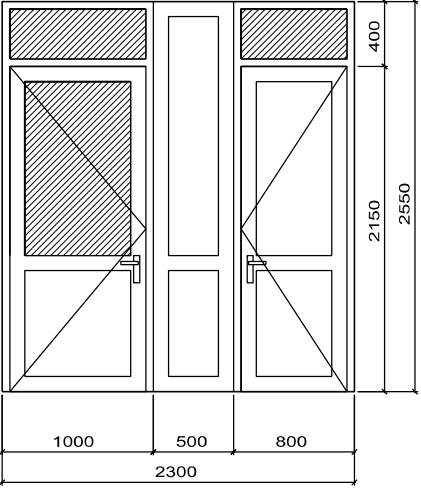
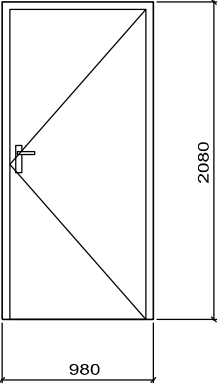
ESOŠĀ GRĪDAS KONSTRUKCIJA

ESOŠAIS DOZBO DZELZSBETONA PLĀTŅU PĀRSEGUMS

IEKŠĒJĀ APDARE


DZ/B AIĻU PĀRSEDZE

				PASŪTĪTĀJS:		LĪGUMA NR. 07-04/2017
				SIA " NAMU SERVISS APSE"		ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA	
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:	STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017	ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA	LAPU SK.
				LAPA:	 " A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667	
				MEZGLS "E" M 1:10 (A3)		

SHĒMA	APRAKSTS	SKAITS
<div>DURVIS AD-1</div> 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 2330 x 2580 (h) mm- ALUMĪNIJA ĀRDURVIS- KRĀSA RAL 7050- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U \leq 1.800 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$- KĀPŅU TELPAS DURVĪM KREISĀ VĒRTNE- PAGRABA DURVĪM LABĀ VĒRTNE- VERAMAS UZ ĀRU- PAŠAIZVĒRŠANĀS MEHĀNISMS- VĒRTNES ATDURE- KĀPŅU TELPAS DURVIS AR KODA ATSLĒGU- PAGRABA DURVIS SLĒDZAMAS- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	6
<div>DURVIS AD-2</div> 	<ul style="list-style-type: none">- AILES IZMĒRS 1000 x 2100 (h) mm- METĀLA ĀRDURVIS, CINKOTAS, KRĀSOTAS- KRĀSA RAL 7050- KONSTRUKCIJAS SILTUMCAURLAIDĪBA $U \leq 1.800 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$- LABĀ VĒRTNE- VERAMAS UZ ĀRU- PAŠAIZVĒRŠANĀS MEHĀNISMS- VĒRTNES ATDURE- ALUMĪNIJA ROKTURI- SLĒDZAMAS- HIDROIZOLĒJOŠA LENTA PA LOGA ĀRĒJO PERIMETRU- TVAIKA IZOLĒJOŠĀ LENTA PA LOGA IEKŠĒJO PERIMETRU	6

PIEZĪMES:

1. PIRMS DURVJU IZGATAVOŠANAS AILU IZMĒRUS PRECIZĒT DABĀ PĒC ESOŠAJĀM AILĒM
2. ĀRDURVJU IZMĒRIEM ŅEMT VĒRĀ 30 mm AILES BIEZUMA SILTUMA IZOLĀCIJU PA AILES PERIMETRU
3. DURVJU SHĒMAS DOTAS SKATĀ NO ĀRPUSES
4. VĒJA UN SNIEGA SLODZES SASKAŅĀ AR LVS EN 1991-1-4:2005, LVS EN 1991-1-3:2003
5. PA ĀRDURVJU PERIMETRU IESTRĀDĀT HIDROIZOLĒJOŠU BLĪVĒJOŠU LENTU NO ĀRPUSES UN TAVAIKA IZOLĒJOŠU LENTU NO IEKŠPUSES, ATBILSTOŠI LVS PRASĪBĀM

				PASŪTĪTĀJS:	SIA " NAMU SERVISS APSE"		LĪGUMA NR. 07-04/2017
							ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA		
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017		ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:	ARHITEKTŪRAS DAĻA	STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017			VA	AR-13
				LAPA:	DURVJU AD-1, AD-2		
					SHĒMAS, SPECIFIKĀCIJA M 1:50 (A3)		
							
					" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667		

HIDROIZOLĒJOŠA KRĀSA

LODŽIJAS KONSTRUKCIJA

RŪPNIECISKI KRĀSOTA SKĀRDA LOKSNES
"RUUKKI" S10-33DF-1000

ESOŠĀ LODŽIJAS MARGU KONSTRUKCIJA




RŪPNIECISKI KRĀSOTA SKĀRDA LĀSENIS

HERMĒTIĶIS

RŪPNIECISKI KRĀSOTA SKĀRDA LĀSENIS

GRUNTS, ŠPAKTELE

FASĀDES KRĀSA UZ SILIKONA BĀZES

				PASŪTĪTĀJS:	SIA " NAMU SERVISS APSE"			LĪGUMA NR. 07-04/2017
								ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA			
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11				
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:	STADIJA	LAPAS Nr.	LAPU SK.	
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017	ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA	AR-20		
				LAPA:	MEZGLS "F" M 1:10 (A3)			 " A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667

**LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA**

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
A PROJEKTS

vienotais reģistrācijas numurs : 42103021193


Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 24.janvārī
(lēmums Nr. 1421) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 1383-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 24.janvāris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietnieks


A. Kiškurno



VIENĀ PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Liege

Liepāja, 2017.g. 1. septembrī



LATVIJAS ARHITEKTU SAVIENĪBAS
SERTIFICĒŠANAS CENTRS

ARHITEKTA PRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 10 -0658

Saskaņā ar Latvijas Arhitektu savienības Sertificēšanas centra
2014.gada 9. jūlija lēmumu Nr.461/2014

Agita Lieģe

pers.kods.160864-10808

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".

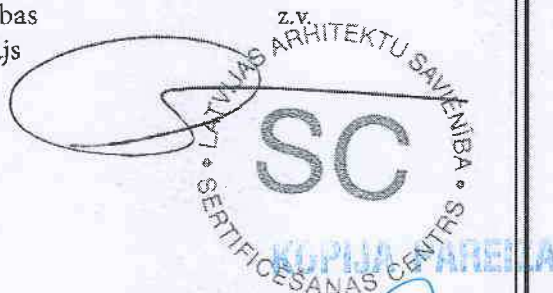
Izsniegts 21.07.2014

Derīgs līdz 20.07.2019



Latvijas Arhitektu savienības
Sertificēšanas centra vadītājs

Elīna Rožulapa



SIA "A Projekts" valdes loceklis

Agita Lieģe
Liepājā, 2017.g. 1. septembrī

Informējam, ka šajā tīmekļa vietnē tiek izmantotas sīkdatnes (angļu val. "cookies"). Sīkdatne uzkrāj datus par vietnes apmeklējumu. Dati ir anonīmi un palīdz nodrošināt jums ērtāku darbu ar aplikāciju. Turpinot lietot šo vietni, Jūs piekrītat, ka mēs uzkrāsim un izmantosim sīkdatnes Jūsu ierīcē. Savu piekrišanu Jūs jebkurā laikā varat atsaukt, nodzēšot saglabātās sīkdatnes.

[Piekrītu](#)

Sāukmlapa / Būvspeciālistu reģistrs / Aivars Ševčuks

AIVARS ŠEVČUKS

Personas pamatdati

Vārds Aivars

Uzvārds Ševčuks

Sertifikāta pamatdati

Sertifikāta numurs 3-00100

Sertifikāts piešķirts 25.02.2015

Specialitāte Projektēšana

Statuss Aktīvs

Darbības sfēras/jomas

Sfēras numurs	Sfēra/Joma	Sfēras/Jomas piešķiršanas datums	Sfēras/Jomas derīguma termiņš	Sertificēšanas institūcija	Sfēras statuss
03-20-00014	Ēku konstrukciju projektēšana	25.02.2015	Beztermiņa	LBS BSSI ()	Aktīvs

➤ [Statusa izmaiņu vēsture](#)

➤ [Pārreģistrācijas vēsture](#)

Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija

Informācijas pārpublicēšanas gadījumā atsauce uz Būvniecības informācijas sistēmu obligāta.

KOPIJA PAREIZA

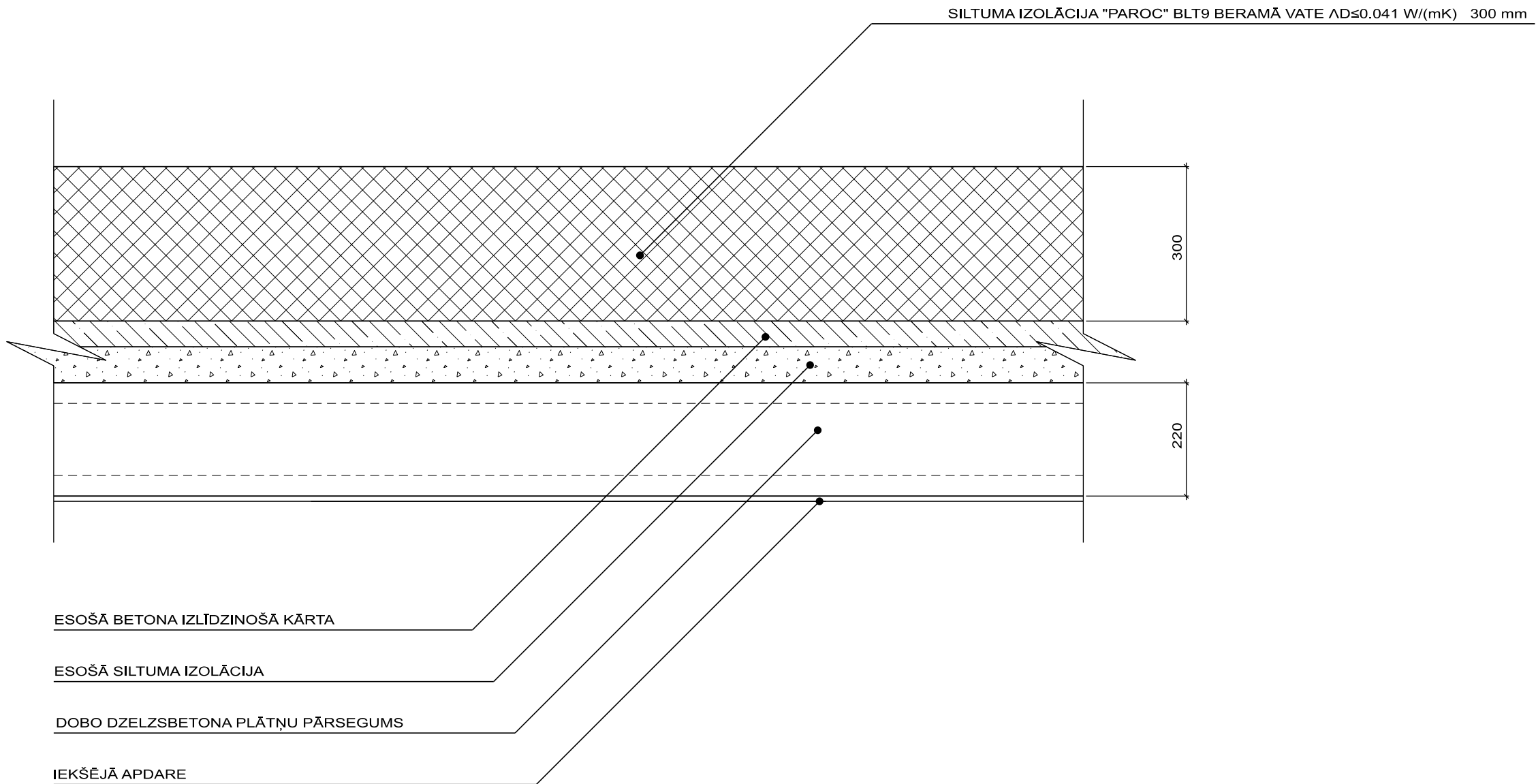
SIA "A Projekts" valdes locekle


Agita Lieģe

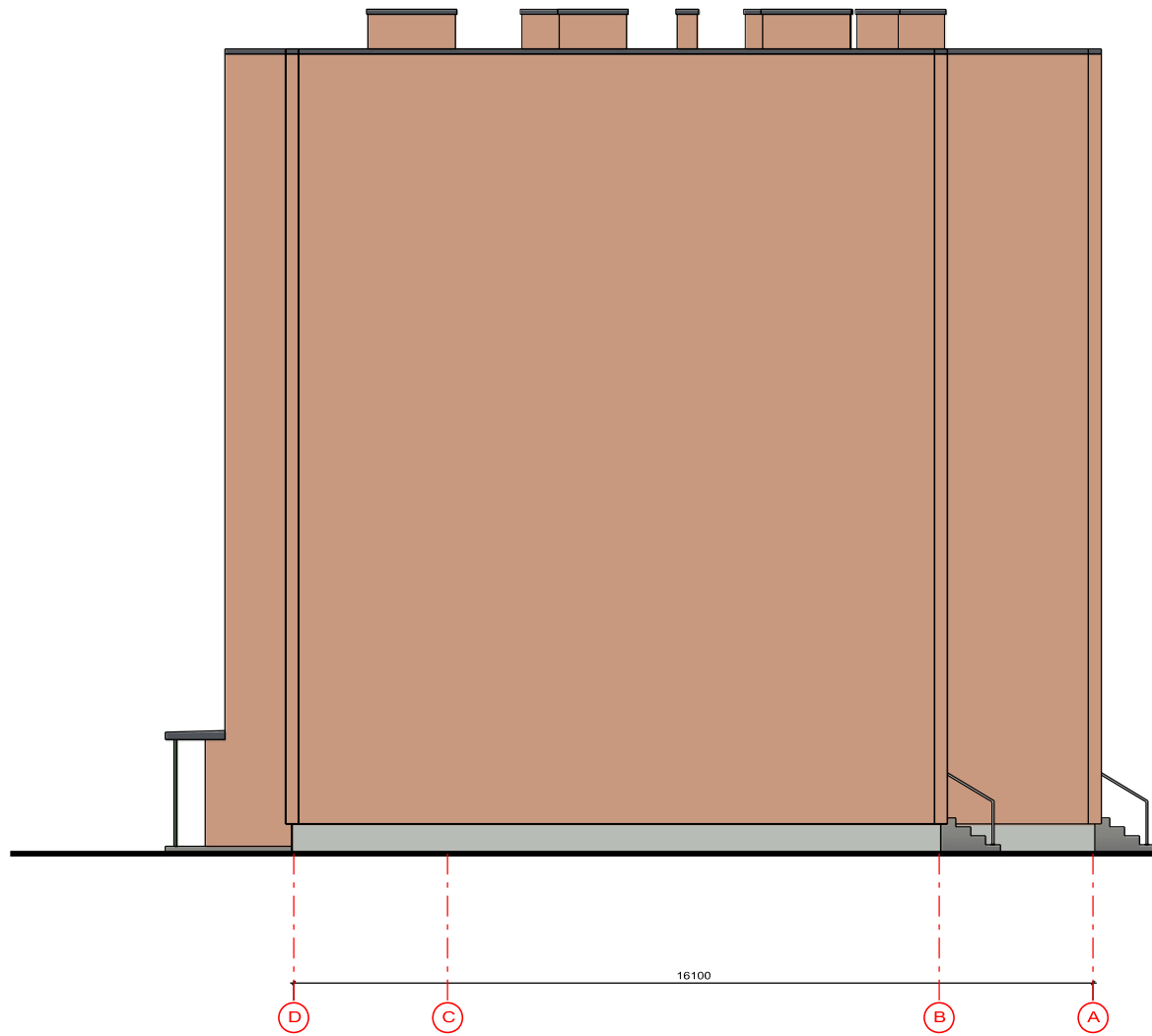
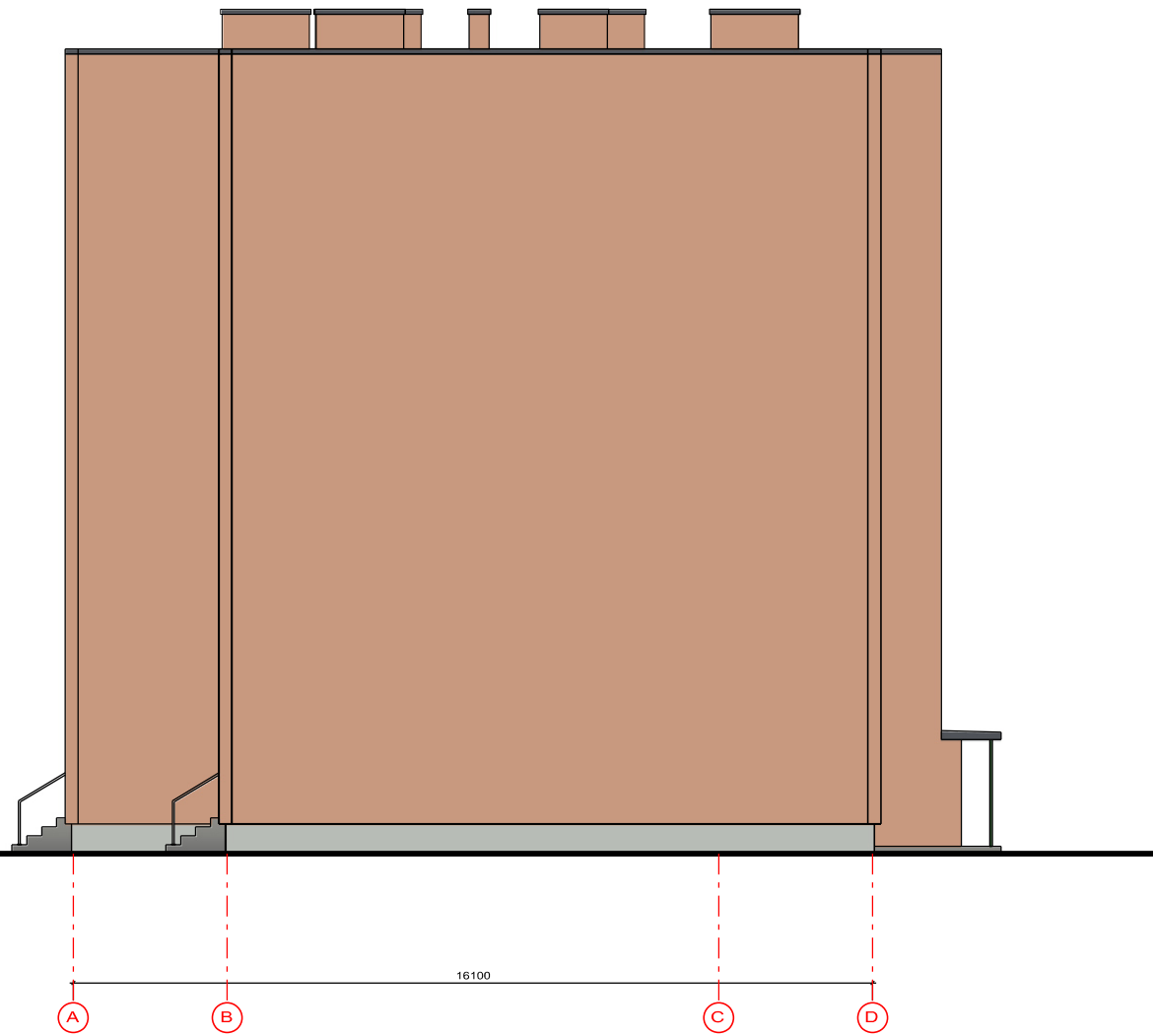
Liepāja, 2017. gada 28. februārī, 11:31 AM

4. daļa
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA
GĀZES APGĀDES ĀRĒJIE TĪKLI

3. daļa
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA
ELEKTROAPGĀDES ĀRĒJIE TĪKLI
ZIBENS AIZSARDZĪBA



				PASŪTĪTĀJS:	SIA " NAMU SERVISS APSE"		LĪGUMA NR. 07-04/2017
							ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA		
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017		ENERGOEFEKTIVĪTĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:	ARHITEKTŪRAS DAĻA	STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017			VA	AR-21
				LAPA:	MEZGLS "G" M 1:10 (A3)		
						" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667	



gala fasādes, vent. kanāli
Tex-Color MD COLOR CM231

palodzes, karnīzes, lāseņi
RUUKKI RR23

cokols
Tex-Color MD COLOR CM746

ieejas mezglu kāpņu margas
SAGLABĀTAS ESOŠĀS METĀLA MARGAS

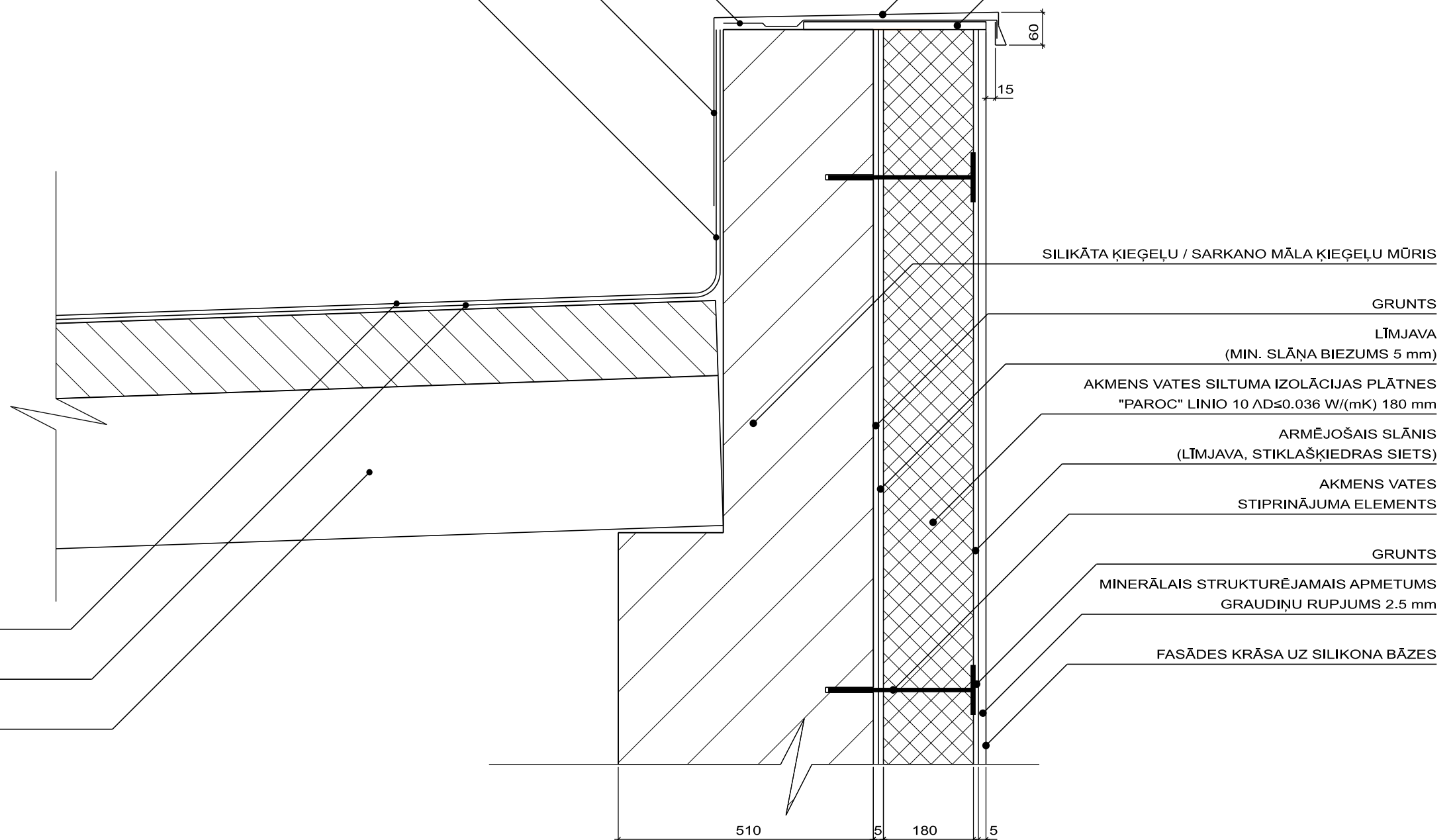
ieejas mezglu kāpnes
NEKRĀSOTS BETONS





PIEZĪMES:
1. PIRMS FASĀŽU KRĀSOŠANAS VISIEM TOŅIEM VEIKT KONTROLKRĀSOJUMU UN SASKAŅOT AR PROJEKTA AUTORU

				PASŪTĪTĀJS:	SIA " NAMU SERVISS APSE"	LĪGUMA NR. 07-04/2017
						ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA	
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE	09.2017			ENERGOEFECTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11	
ARH.	A. LIEĢE	09.2017		PROJ. DAĻA:	ARHITEKTŪRAS DAĻA	STADIJA VA
INŽ.	A. ŠEVČUKS	09.2017				LAPAS Nr. AR-11
				LAPA:	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS A-D, D-A (GALA FASĀDE) M 1:100 (A2)	" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667



DZELZSBETONA PĀRSEGUMA PLĀTNE

IMPRIGNĒTS DĒLIS SKĀRDA
BALSTĪŠANAI UN PĀRKARES IZVEIDOŠANAI



				PASŪTĪTĀJS:		LĪGUMA NR. 07-04/2017
				SIA " NAMU SERVISS APSE"		ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA	
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:	STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017	ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA	LAPU SK.
				LAPA:		
				MEZGLS "H"	 <p>" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667</p>	
				M 1:10 (A3)		

Galveno materiālu specifikācija					
Nr.Pk.	Nosaukums	Raž.artikuls	Mērv.	Skaits	Piezīmes
1	Zemējuma lente 30x3.5mm, cinkots tērauds, 62m/rullis	PROPSTER/100 335	m	40	
2	Zemējuma stienis Ø20mm 1.5m ar šlicēm A-tips, c. tērauda	PROPSTER/110 020	gab.	22	
3	Aktīvais zibens uztvērējs PDC 3.3	INGESCO	gab.	1	
4	Zibens uztvērēja masts 114041	INGESCO	gab.	1	
5	Zibens uztvērēja stipr. kompl. (Ind.izg.) ar atsaitēm	ind.izg	kompl.	1	
6	Pieslēgspaile pie zemējuma stieņa	PROPSTER/JP-2021	gab.	11	
7	Vario atdaļītājklemme lenta / lenta	PROPSTER/1343	gab.	2	
8	Vario atdaļītājklemme stieple / lenta	PROPSTER/1340	gab.	2	
9	Savienotājklemme	PROPSTER/111 405	gab.	2	
10	Caurule DVK-16 cietā		m	7	
11	Zemējuma stieple Ø10mm, tērauda 84m/rullis	PROPSTER/1000010	m	40	
12	Pretkorozijas lenta 50mm 10m/rullis	PROPSTER/1024	gab.	5	
13	Sienas stiprinājumi stieplei	PROPSTER /110 056 S	gab.	20	
14	Vario atdaļītājklemme stieple /stieple	PROPSTER / 1339	gab.	2	
15	Zibens uztvērēja stieple Ø8mm, alumīnija 148m/rullis	PROPSTER / 100 019	m	45	
16	Stieples turētāji pie jumta	PROPSTER / 111011	gab.	40	
17	Stieples un turētājstieņa savienojums	PROPSTER / 1313	gab.	2	
18	Pārsprieguma aizsardzība B+C		kompl.	1	
19	Tranšejas rakšana un aizbēršana		m	40	
20	Signallente		m	40	
21	Pacēlājs		kompl.	1	
22	Palīgmateriāli		kompl.	1	
23	Mērījumi		gab.	1	
24	Dokumentācijas noformēšana		st.	8	

				PASŪTĪTĀJS:		LĪG. Nr.	07-04/2017	
					SIA "NAMU SERVISS APSE"	ARH. Nr.	849	
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA			
					ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11			
				PROJ. DAĻA:		STADIJA	LAPAS Nr.	LAPU SK.
INŽ.	A.Stivriņš		05.2017		ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI	VA	ELT-4	
				LAPA:		 "A PROJEKTS" SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667		
					Galveno materiālus specifikācija			
					(A4)			

SIA "A Projekts", reģ. Nr. 42103021193

Liepāja, T.634 22665, FAX.634 22667, a-projekts@a-projekts.lv

(apsekotājs un tā rekvizīti - licences vai sertifikāta numurs, adrese, tālruna un faksa numurs, elektroniskā pasta adrese)

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

Daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka Liepājā, Šķēdes ielā 11

Kadastra Nr. 1700 011 0107 001

(būves nosaukums, kadastra numurs un adrese)

SIA „Namu serviss Apse”

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

Apsekošanas uzdevums 2017. gada 28. aprīlis. Apsekošana paredzēta mājas energoefektivitātes uzlabošanas vajadzībām. Nepieciešams veikt daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas galveno konstruktīvo elementu un iekšējo inženierkomunikāciju, kas saistītas ar ēkas energoefektivitāti, vizuālu apskati, novērtēt to patreizējo tehnisko stāvokli un dot ieteikumus nepieciešamo pasākumu veikšanai ēkas tehniskā stāvokļa uzlabošanai un ilgmūžības nodrošināšanai.

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Atzinums izsniegts 2017. gada 1. jūnijs.

SIA "A Projekts", reģ. Nr. 42103021193

(fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

1. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS PAR BŪVI

1.1.	Būves veids	11220103 (daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka)
1.2.	Apbūves laukums (m2)	1353.00
1.3.	Būvtilpums (m3)	21714.00
1.4.	Kopējā platība (m2)	6020.00
1.5.	Stāvu skaits	
	virszemes	5
	pazemes	1
1.6.	Zemes gabala kadastra numurs	1700 011 0107
1.7.	Zemes gabala platība (m2-pilsētās, ha – lauku teritorijās)	4362.00
1.8.	Būves iepriekšējais īpašnieks	Dzīvokļu īpašnieku kopīpašums
1.9.	Būves pašreizējais īpašnieks	Dzīvokļu īpašnieku kopīpašums
1.10.	Būvprojekta autors	Datu nav
1.11.	Būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	Datu nav
1.12.	Būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)	1975. gads
1.13.	Būves konservācijas gads un datums	Nav attiecināms
1.14.	Būves renovācijas (kapitāla remonta), rekonstrukcijas, restaurācijas gads	Nav attiecināms
1.15.	Būves inventarizācijas plāns (numurs, izsniegšanas gads un datums)	22.04.2005

2. SITUĀCIJA

2.1.	Zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam
	<p>Daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka atrodas Liepājas pilsētas rajonā Ziemeļu priekšpilsēta. Saskaņā ar Liepājas pilsētas teritorijas plānojumu ēka atrodas daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā, kas nozīmē izbūves teritoriju, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir daudzstāvu daudzdzīvokļu namu dzīvojamā apbūve ar īres vai privātajiem dzīvokļiem. Pēc patreizējās izmantošanas ēka atbilst Liepājas pilsētas Teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvo aktu prasībām.</p> <p>Atļautā izmantošana, faktiskā izmantošana, tās atbilstība teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvo aktu prasībām</p>
2.2.	Būves izvietojums zemes gabalā
	<p>Ēka atrodas mikrorajona dzīvojamā masīvā, kvartālā starp Šķēdes ielu, Piltenes ielu un Oskara Kalpaka ielu. Zemes gabala platība 4362.00 m². Zemes gabals neregulāras formas, virsmas reljefs līdzens. Uz zemes gabala atrodas piecu stāvu silikāta ķieģeļu mūra dzīvojamā ēka ar sešiem korpusiem, kas kopā ar blakus esošām ēkām veido iekšpagalma apbūvi. Ēkas apbūves laukumu veido trīs saistīti, savstarpēji nobīdīti taisnstūra konfigurācijas būvapjomi ar kopējiem izmēriem plānā 96.63x16.10 m. Ēkas būvniecība datēta ar 1975. Ēka izvietota paralēli Šķēdes ielai. Galvenā fasāde ar ieejām ēkā vērsta pret dienvidiem. Ēkas ziemeļu pusē rezerves izejas. Pa visu ēkas perimetru atrodas iekškvartāla piebraucamie ceļi, dienvidu un ziemeļu pusē neliela automašīnu stāvvietas. Dienvidu pusē atrodas plaša zaļā zona un bērnu rotaļu laukums.</p> <p>Sarkanā līnija, apbūves līnija, apgrūtinājumi, būves novietnes raksturojums</p>
2.3.	Būves plānojums
	<p>Apsekotā celtnē – 1975. gadā būvēta piecu stāvu silikāta ķieģeļu mūra daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka ar pagraba stāvu. Dzīvojamās mājas funkcija un izmantošana nav mainījusies kopš tās nodošanas ekspluatācijā. Ēkai ir pieci stāvi ar sešiem korpusiem, pagraba stāvs un nelieli bēniņi. Jumts savietotais ar iekšējo lietuvu ūdens novadīšanas sistēmu. Atbilstoši inventarizācijas lietai ēkā ir 84 dzīvokļi. Telpu augstums no 2.50 m līdz 2.60 m. Dzīvokļiem ēkas dienvidu fasādē izbūvētas lodžijas. Dzīvojamās mājas pagrabā izbūvēti koka konstrukcijas šķūnīši iedzīvotāju mantu glābšanai, kā arī siltuma mezglis. Vairums koka konstrukcijas šķūnīšu demontēti. Pagraba augstums ~2.10 m. Ēka ir pieslēgta pilsētas inženierkomunikācijām – aukstā ūdens apgāde, kanalizācija, apkures tīkli, gāzes apgāde, elektroapgāde, vājstrāvas tīkli. Ēka tiek izmantota saskaņā ar plānoto funkciju atbilstoši tās oriģinālajam plānojumam. Būve plānojums, labiekārtojums un inženiertehniskās komunikācijas pamatā atbilst pašreiz spēkā esošajām celtniecības normām LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas".</p> <p>Līdzšinējais būves izmantošanas veids, būves plānojuma atbilstība būves izmantošanas veidam</p>


3. TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMS

Nr.	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	
	<p>Ēkai ir iespējams piebraukt no Šķēdes ielas un Oskara Kalpaka ielas. Piebraucamie ceļi un gājēju ietves ar asfaltbetona segumu. Segums laika gaitā saplaisājis un nosēdies. Vietām vērojami seguma izlūzumi. Segums daļēji bedrains.</p> <p>Ieseguma stāvoklis daļēji neapmierinošā tehniskā stāvoklī.</p>	50

	Seguma materiāli, apdare	
3.2.	Bērnų rotaļu laukumi, atpūts laukumi un sporta laukumi	
	Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.	
	Segums, materiāli, aprīkojums	
3.3.	Apstādījumi un mazās arhitektūras formas	
	Pa ēkas perimetru zāliens ar koku, krūmu un ziedu stādījumiem. Apstādījumi kopti. Mazo arhitektūras formu nav. Daļēji apmierinošā tehniskā stāvoklī.	30
	Dekoratīvie stādījumi, zāliens, lapenes, ūdens baseini, skulptūras.	
3.4.	Nožogojums un atbalsta sienas	
	Teritorija nav nožogota.	
	Veids, materiāls, apdare	

4. BŪVES DAĻAS

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

Nr.	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	
	<p>Saskaņā ar projektēšanas uzdevumu būvapjoma pamatnes ģeoloģiskā izpēte netika veikta. Tika veikta pamatu apskate no ēkas pagraba un cokola līmenī no ārpuses.</p> <p>Nesošajām ārsienām un vidus sienām lentveida pamati, kas izbūvēti no saliekamā dzelzsbetona pamatu blokiem 400mm biezumā ar ķieģeļu ieslēgumiem, kas balstīti uz pamatu pēdas. Pamatu iebūves dziļums ir pietiekošs un to caursalšana nav iespējama. Vizuāli apsekojot pamatu konstrukciju, nav konstatētas pamatu deformācijas pazīmes vai to sēšanās un papildus apsekošanas metodes nav nepieciešamas. Pamati nodrošina ekspluatācijas slodžu uzņemšanu.</p> <p>Pamati no ārpuses apmesti. Vairākās vietās apmetums atslāņojies no pamatnes, atsevišķās zonās nokritis. Veikti lokāli apmetuma remontu. Novērojamā plaisu intensitāte un raksturs pamatu sienu tehnisko stāvokli kopumā būtiski nepasliktina, bet ietekmē sienas energoefektivitāti, ievērojami samazinot pagraba sienu siltumnoturību.</p> <div>  </div> <p style="text-align: center;">Atslāņojies un nokritis pamatu apmetums</p>	Līdz 30




Pamati izbūvēti no dzelzsbetona pamatu blokiem un ķieģeļu mūra
Pamatu konstrukcija daļēji apmierinošā tehniskā stāvoklī. Pamati nodrošina ekspluatācijas slodžu uzņemšanu.

Pa ēkas perimetru pamatiem pieguļ zāliens ar monolītā betona lietus ūdens novadjoslu pa daļu ēkas perimetra. Ziemeļu fasādē lietus ūdens novadjosla īpaši neapmierinošā stāvoklī. Betona apmale laika gaitā saplaisājusi, deformējusies un nosēdusies. Atsevišķi posmi izlūzuši vai nav vispār. Starp apmali un ēkas pamatiem izveidojušās plaisas, pa kurām virsūdeņi iesūcas pamatnes gruntī un veicina ēkas pamatu pastiprināšanos un bojāšanos. Ēkas pamatu vertikālās hidroizolācijas klātbūtne apsekošanas laikā nav konstatēta.

90



Lietus ūdens novadjosla pie ēkas ziemeļu fasādes
Ēkas pamatu vertikālās hidroizolācijas stāvoklis un lietus ūdens novadjoslu stāvoklis vērtējams kā neapmierinošs.

	<p>Ēkas fasāžu siltināšanas gaitā nepieciešams veikt ēkas cokola daļas siltināšanu, pirms tam demontējot betona apmales, attīrot pamatus no bojātā un atslāņotā apmetuma, aizpildot pamatu bloku šuves, veicot plaisu aizdarīšanu ar šim nolūkam paredzētu remontjavu un atjaunojot vertikālo hidroizolāciju. Veicama pamatu siltināšana saskaņā ar energoaudita prasībām, siltumizolācijas virsma jāapmet, apmetums jākrāso un jāizveido betona lietūs ūdens novadjoslu pa visu ēkas perimetru ar kritumu virzienā no ēkas.</p>	
	<p>Pamatu veids, to iedziļinājums, izmantotie materiāli, to stiprība, hidroizolācija, drenāža, būves aizsargapmales, ārsienu aizsardzība pret mitrumu. Gruntsgabala geomorfoloģiskais 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: izstrādes, līmetņošana, laboratorijas analīze, to apjomi. Nogulumu veidi grunšu izpētes areālā, grunts, kas veido ēkas pamatni, to aplēses pretestība.</p>	
<p>4.2.</p>	<p>Nesošās sienas, ailu sijas un pārsedzes.</p>	
	<p>Ēkas konstruktīvā shēma – nesošās silikāta ķieģeļu mūra ārsienas un iekšsienas ar dobo dzelzsbetona plātņu starpstāvu pārsegumiem.</p> <p>Pagraba nesošās sienas izbūvētas no saliekamā dzelzsbetona pamatu blokiem ar ķieģeļu mūra ieslēgumiem. Pamatu bloku sienās vērojamas nelielas plaisas un izdrupumi, bet tas nerada draudus ēkas konstrukciju nestspējai. Vietām sienas mitras, ko radījusi hidroizolācijas neesamība. Ēkas pagraba dienvidu sienās izbūvētas pagraba ventilācijas lūkas. Ēkas pagraba ziemeļu sienās logi ar PVC vairogiem, kas daļēji iedziļināti zem piegulošās zemes virsmas.</p> <p>Pamatu konstrukcija daļēji apmierinošā tehniskā stāvoklī.</p> <p>Ēkas virszemes daļas konstruktīvo shēmu veido ķieģeļu mūra nesošās ārējās un iekšējās sienas. Ēkas nesošās sienas, gala sienas un kāpņu telpu sienas mūrētas no silikāta ķieģeļiem ar caurumoto sarkano māla ķieģeļu dekoratīviem ielaidumiem. Ārsienu biezums 510mm, nesošo iekšsienu biezums 380mm. Ķieģeļu sienas no iekšpuses apmestas ar kaļķu – cementa javas apmetumu. No ārpuses izšuvotš ķieģeļu mūris. Lielākajā daļā fasādes vērojama ķieģeļu mūra šuvju erozija un sīkplaisas. Novērojamo plaisu intensitāte un raksturs būtiski nepasliktina ārsienu tehnisko stāvokli un nerada draudus ēkas konstrukciju nestspējai.</p>  <p>Ķieģeļu mūra šuvju erozija</p>	<p>Līdz 30</p> <p>40</p>

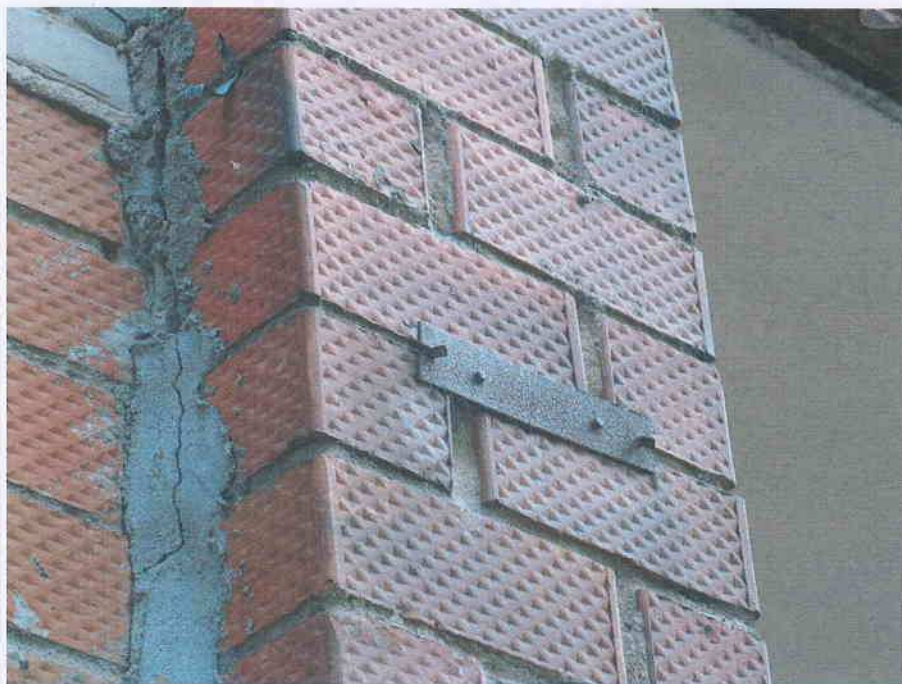
Nesošo sienu konstrukcija daļēji apmierinošā tehniskā stāvoklī. Sienas nodrošina ekspluatācijas slodžu uzņemšanu, bet nepieciešams veikt pasākumus ārsienu tehniskā stāvokļa uzlabošanai un energoefektivitātes paaugstināšanai.

Fasādēs izbūvēti dekoratīvi sarkano māla ķieģeļu izvirzījumi, no kuriem lielākā daļa laika gaitā atdalījušies no fasādes pamatplaknes vai nokrituši. Starp fasādes mūri un dekoratīvajiem izvirzījumiem lielākajā daļā fasādes vērojamas plaisas. Veikti lokāli dekoru nostiprinājumi.

70



Dekoratīvie ķieģeļu mūra izvirzījumi atdalījušies no fasādes pamatplaknes



Lokāli dekoratīvo izvirzījumu nostiprinājumi

Lielākā daļa fasādes dekoratīvie izvirzījumi neapmierinošā tehniskā stāvoklī. Liela daļa no izvirzījumiem atdalījusies no fasādes pamatplaknes. Veikti lokāli dekoru nostiprinājumi. Daļa no dekoriem laika gaitā demontēti.

Daļa fasādes, it īpaši ziemeļu fasāde, nopelējusi. To veicinājuši arī ēkas tiešā tuvumā augošie koki.

70



Ar pelējumu klāta ēkas ziemeļu fasāde

Pirms fasāžu siltināšanas nepieciešams veikt pasākumus fasāžu attīrīšanai un fasādi ķīmiski apstrādāt, lai iznīcinātu pelējumu.

Logu un durvju ailēm nesošajās sienās montētas dzelzsbetona pārsedzes ar ~250 mm balstījumu uz ķieģeļu mūra sienām. Plaisas mūrim un pārsedzēm nav novērotas. Atsevišķās vietās novērojama betona izdrupšana, stiegrojums korodējis.

Līdz 30

Kopumā monolītā dzelzsbetona pārsedžu novietojums stabils un nodrošina turpmāku slodžu uzņemšanu.

Nesošo sienu un ailu pārsedžu tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams kā daļēji apmierinošs. Ārsienu siltuma pārvades pretestība neatbilst LBN 002-15 prasībām. Ārsienas ir jāsiltina saskaņā ar energoaudita rekomendācijām. Pirms sienu siltināšanas jāveic sienu attīrīšana no bojātā mūra daļām un sasaisti zaudējušās mūrjavas, jāveic mūra izšuvošana un plaisu aizdarišana ar speciālu šim nolūkam paredzētu remontjavu. Fasāžu daļās, kur notikusi mūra izdrupšana, mūris jāattīra līdz stabilai pamatnei, jāgruntē un jāizlīdzina ar šim nolūkam paredzētu remontjavu. Lai novērstu mūra pelēšanu, mūris jānomazgā un jāapstrādā ar biocīdo līdzekli pelējuma iznīcināšanai. Sasaisti zaudējušie mūra dekoru (izvirzījumi) pirms fasāžu siltināšanas jādemontē.

Pagraba un virszemes nesošo sienu konstrukcija un materiāls. Konstruktīvās shēmas. Galveno konstruktīvo elementu biezums un šķēsgriezums. 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 raksturojošie rādītāji

4.3. Karkasa elementi: kolonas, rīģeļi un sijas.

Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.

Kolonu, stabu, rīģeļu un siju konstrukcija un materiāls.

4.4. Pašnesošās sienas

Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.

Pašnesošo sienu konstrukcija un materiāls.		
4.5.	Šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltuma izolācija.	
	<p>Ārsienu silikāta ķieģeļu mūra šuvju stāvoklis vērtējams kā daļēji neapmierinošs. Lielā daļā fasādes ir novērojama ķieģeļu mūra šuvju erozija.</p> <p>Ēkas cokols un ārsienas nav siltināti un to siltuma pārvades pretestība neatbilst LBN 002-15 prasībām. Cokola vertikālās hidroizolācijas esamība apsekošanas gaitā nav konstatēta.</p> <p>Bēniņu pārseguma siltuma izolāciju veido apmēram 100 mm biezs izdedžu slānis. Izveidotais bēniņu pārseguma siltuma izolācijas slāņa biezums nenodrošina minimālo normatīvo siltuma izolāciju.</p> <p>Šuvju tehniskais stāvoklis vērtējams kā daļēji neapmierinošs. Ārsienas ir jāsiltina saskaņā ar energoaudita rekomendācijām. Pirms sienu siltināšanas jāveic sienu attīrīšana no bojātā mūra daļām, mūra izšuvošana un plaisu aizdarišana ar speciālu šim nolūkam paredzētu remontjavu.</p> <p>Veicama pamatu vertikālās hidroizolācijas izveidošana, pamatu siltināšana saskaņā ar energoaudita prasībām un cokola apmetuma izveidošana.</p> <p>Nepieciešams veikt bēniņu pārseguma siltināšanu atbilstoši energoaudita prasībām.</p>	<p>40</p> <p>90</p> <p>80</p>
4.6.	Pagraba, starpstāvu, bēniņu pārsegumi.	
	<p>Pagraba, starpstāvu un bēniņu pārsegumi montēti no dobajām dzelzsbetona plātnēm 220mm biezumā. Plātnes balstītas uz ēkas nesošajām mūra sienām. Plaisas pārseguma plātnēm nav novērotas. Atsevišķos dzīvokļos, kur ilgāku laiku nav veikts telpu apdares remonts, vērojama pārseguma plātņu šuvju izdrupšana. Kā starpstāvu pārsegumu skaņas izolācija kalpo zem grīdas konstrukcijas dēļu klāja uzbūvētā izdedžu kārta, kas ir vērtējama kā neefektīva un funkcijas neizpildoša.</p> <p>Pārsegumu tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.</p>	25
	Pagraba, starpstāvu un bēniņu pārsegumu aplēses shēmas, konstrukcija un materiāls. Nesošo elementu biezums vai šķērsgrīzums. Konstatētās deformācijas, bojājumi un to iespējamie cēloņi. Plaisu atvērumu mērījumu dati. Pagaidu pastiprinājumi, atslogojošās konstrukcijas. Betona stiprība. Metāla konstrukciju un stieģojuma korozija. Koka ēdes (mājas piepes) un koksngraužu bojājumi. Kontrolzondēšanas un atseģšanas rezultāti. Nestspējas pārbaudes aplēšu rezultāti. Skaņas izolācija.	
4.7.	Būves telpiskās noturības elementi.	
	<p>Ēkai nav novērojamas konstrukciju vai būves elementu deformācijas pazīmes vai sabrukuma gadījumi. Nav konstatēti nesošo konstrukciju montāžas mezglu deformācija vai bojājumi. Ēkas telpiskās noturības elementi – dzelzsbetona pamatu bloki, nesošās ķieģeļu mūra sienas un dobo dzelzsbetona plātņu pārsegumi atbilst paredzētajai funkcijai un lietošanas mērķim.</p>	
4.8.	Jumta elementi: nesošā konstrukcija, jumta klājs, jumta segums, lietus ūdens novadsistēma.	
	<p>Ēkai ir savietotā jumta konstrukcija ar aukstajiem bēniņiem un iekšējo lietus ūdens novadīšanas sistēmu.</p> <p>Jumta konstrukciju veido betona plātnes, kas balstītas uz nesošajām sienām. Jumta hidroizolējošais segums laika gaitā bojāts. Vietām vērojami caurtecējumi.</p> <p>Jumta nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis kopumā vērtējams kā daļēji apmierinošs. Jumta plātnes nepieciešams attīrīt no gružiem,</p>	40

	sūnām un tamlīdzīgi un atjaunot jumta hidroizolējošo segumu. Pa jumta perimetru izbūvējamas norobežojošās jumta margas.	
	Jumta konstrukcijas, ieseguma un ūdens noteku sistēmas veids, konstrukcija un materiāls. Savietotā jumta konstrukcija un materiāls. Konstatētie defekti un to iespējamie cēloņi. Gaisa apmaiņa, temperatūra un gaisa mitruma režīms bēniņos. Tehniskā stāvokļa novērtējums kopumā pa atsevišķiem konstrukciju veidiem.	
4.9.	Balkoni, lodžijas, lieveņi, jumtiņi.	
	<p>Dzīvokļiem ēkas dienvidu fasādē izbūvētas lodžijas. Lodžiju nesošā plātne ir veidota no monolītā dzelzsbetona, kas balstīta uz silikāta ķieģeļu mūra sienām. Lodžiju grīdas konstrukcijas plātnēm vietām vērojama lokāla betona atslāņošanās, kā rezultātā atsegta armatūra. Atsegtā armatūra mitruma ietekmē ir sākusi korodēt. Daļai lodžiju ir izbūvēti aizstiklojumi ar stikla paketēm PVC rāmjos un ar parasto stiklojumu koka rāmjos. Lodžijām ir metāla konstrukcijas margas, kas apšūtas ar profilētu skārdu, cementa plāksnēm, koku.</p>  <p style="text-align: right;">Līdz 30</p> <p style="text-align: right;">Līdz 50</p>	
	<p style="text-align: right;">Līdz 30</p> <p>Lodžijas ēkas dienvidu fasādē</p> <p>Lodžiju konstrukcija daļēji apmierinošā stāvoklī un nepieciešams to remonts un margu apšuvuma nomaina, izveidojot vienotu ēkas fasādes dizainu. Fasāžu siltuma izolācijas nodrošināšanai nepieciešams veikt lodžiju aizstiklojumu demontāžu.</p> <p>Pie ieejām ēkas dienvidu fasādē nesen izbūvētas kāpnēs ar saliekamā betona pakāpieniem un uzstādītas jaunas margas. Pie ieejām ēkas ziemeļu fasādē saglabājušies vecie betona lieveņi. Betons laika gaitā saplaisājis un atslāņojies, pakāpieni izdrupuši. Lieveņu tehniskais stāvoklis vērtējams kā daļēji apmierinošs. Virs ieejām kāpņu telpās ēkas ziemeļu fasādē izbūvēti jumtiņi, kas veidoti no dzelzsbetona elementiem. Atmosfēras radītā mitruma un sala iedarbības rezultātā ir bojāta jumtiņu betona konstrukcija. Uz jumtiņu apakšējās virsmas vērojama stiegrojuma betona aizsargkārtas atslāņošanas, kā rezultātā atsegta armatūra. Atsegtā armatūra mitruma ietekmē ir sākusi korodēt. Novērojama nokrišņu notecēšana pa nojumes apakšējo plakni, kā rezultātā tiek samitrināta fasāde un ārdurvis.</p>	



Jaunie pakāpieni ēkas dienvidu fasādē



Bojātais ieejas lievenis ar jumtiņu ēkas ziemeļu fasādē

Lieveņi un ieeju jumtiņi ēkas ziemeļu fasādē daļēji neapmierinošā tehniskā stāvoklī.

Būvdarbu gaitā jāveic lodžiju konstrukcijas attīrīšana no bojātā un atslāņotā betona daļām, armatūru apstrāde ar pretkorozijas sastāvu un betona plātņu remonts ar šim nolūkam atbilstošu remontjāvu. Lodžiju metāla margas attīrāmas no rūsas, apstrādājamas ar pretkorozijas sastāvu un krāsojamas. Lai izvairītos no lodžiju plātņu turpmākas bojāšanās, lodžiju grīdai izveidojams hidroizolējošs krāsojums, kas pasargās betona plātņi no atmosfēras nokrišņu radītā mitruma ietekmes. Pa lodžijas priekšējo malu izbūvējams rūpnieciski krāsota skārda lāsenis lietūs ūdens novadīšanai no konstrukcijas virsmas. Lai izveidotu vienotu ēkas dizainu, demontējams esošais lodžiju margu apšuvums un patvaļīgi aizstiklotās konstrukcijas. Lodžiju margas apšujamas ar vienota dizaina materiālu.

Nemot vērā ziemeļu fasādē esošo lieveņu neapmierinošo tehnisko

	<p>stāvokli, kā arī lai veiktu kvalitatīvu un normatīviem atbilstošu cokola siltināšanu nepieciešams veikt lieveņu demontāžu un jaunu lieveņu izbūvi pēc cokola siltumizolācijas iestrādes. Nojumju konstrukciju nepieciešams remontēt. Nojumes attīrīt no bojātā un atslāņotā betona daļām, veikt armatūru apstrādi ar pretkorozijas sastāvu un betona plātņu remontu ar šim nolūkam paredzētu remontjavu. Izbūvēt jaunu skārda jumta segumu ar lāseni. Nojumju priekšējai malai uzstādīt lietus ūdens tekni.</p>	
	Balkonu, lodžiju, erkeru, jumtiņu un dzegu konstrukcija un materiāls.	
4.10.	Kāpnes un pandusi.	
	<p>Ēkai ir sešas kāpņu telpas. Kāpnes un kāpņu laukumi izbūvēti no rūpnieciski gatavotiem saliekamā dzelzsbetona kāpņu elementiem. Visi kāpņu laidī aprīkoti ar metāla margām. Kāpņu margas tipveida metāla elementi ar koka roku balstiem. Vietām iztrūkst margu aizpildījumu detaļas vai tās ir deformētas. Kāpņu laidī un kāpņu laukumi ar lokāliem izdrupumiem, bet tie neapdraud kāpņu nestspēju. Pagraba kāpnes betonētas. Lokāli bojājumi.</p> <p>Kāpņu un margu tehniskais stāvoklis daļēji apmierinošs. Rekomendējams dzelzsbetona kāpņu laidu un kāpņu kaukumu remonts.</p>	Līdz 20
	Kāpņu veids, konstrukcija un materiāls, kāpņu laukumi (podesti), margas. Kāpņu telpas sienu stāvoklis kāpņu iebūves vietās. Lieveņi un pandusi. Avārijas, pagraba, ugunsdzēsēju kāpnes un palīgkāpnes.	
4.11.	Starpsienas.	
	Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekotas.	
	Starpsienu veidi un konstrukcijas, skaņas izolācija.	
4.12.	Grīdas.	
	Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekotas.	
	Grīdu konstrukcijas, seguma un virsseguma veidi. Skaņas un siltuma izolācija.	
4.13.	Aiļu aizpildījumi: vārti, ārdurvis, iekšdurvis, logi, lūkas.	
	<p>Lielākai daļai ēkas laika gaitā dzīvokļu koka logi un lodžiju durvis ir nomainīti uz stikla pakešu logiem un durvīm PVC rāmjos. Kāpņu telpām logi nomainīti pilnībā. Vecie logi un lodžiju durvis – koka konstrukcija ar sapārotām vērtņēm. Veco koka logu un lodžiju durvju vērtnes nosēdušās, blīvi neaizveras, radot dzīvokļos palielinātus siltuma zudumus.</p> <p>Ēkas kāpņu telpas durvis un pagraba durvis koka konstrukcija, kas laika gaitā mehāniski bojātas un nolietotājušās. Šo durvju tehniskais stāvoklis vērtējams kā neapmierinošs. Durvju vērtnes blīvi nenoslēdzas, kā rezultātā ir palielināti siltuma zudumi. Dzīvokļu ieejas durvis un iekšējās durvis saskaņā ar darba uzdevumu netiek vērtētas.</p> <p>Pagraba telpām ēkas ziemeļu fasādē uzstādīti PVC vairogi ar ventilācijas atverēm. Dienvidu fasādē ailēs iebūvētas cinkota skārda restes pagraba telpu ventilēšanai.</p> <p>Vecās koka durvis un logi neapmierinošā stāvoklī.</p> <p>Lai uzlabotu ēkas siltuma noturību vēl nomainītie koka logi un lodžiju durvis nomaināmi uz stikla pakešu logiem un durvīm PVC rāmjos ar ergoauditam atbilstošu siltuma noturību. Logiem demontējamas esošās skārda palodzes (neatbilst siltuma izolācijas biezumam) un pēc fasāžu siltināšanas montējamas jaunas rūpnieciski krāsota skārda palodzes.</p>	<p>60</p> <p>80</p> <p>60</p>

	Logu un balkona durvju, skatlogu (vitrīnu), slēgu, ārdurvju, iekšdurvju un vārtu materiāls, veidi un konstrukcijas, jumtiņi un markīzes.	
4.14.	Apkures krāsnis, virtuves pavadī, dūmeņi.	
	Virtuves pavadī – gāzes un elektriskās plītis. Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekotas.	
	Krāšņu, kamīnu, virtuves pavadu un dūmeņu veidi, konstrukcija, materiāls un apdare. Atbilstība ugunsdrošības prasībām.	
4.15.	Konstrukciju un materiālu ugunsizturība.	
	Ēkas nesošās sienas un šķērssienas ķieģeļu mūris. Pārsegums izbūvēts no dobajām dzelzsbetona plātnēm. Kāpņu laidi izbūvēti no saliekamā dzelzsbetona elementiem. Nesošās jumta konstrukcijas no ķieģeļu mūra un saliekamajiem dzelzsbetona elementiem. Katra apsektās ēkas sekcija veido savu ugunsdrošības nodalījumu. Ēka saskaņā ar LBN 201-15 klasificējama kā I izmantošanas veida būve. Atbilstoši LBN 201-15 3. tabulai ēka atbilst U1a ugunsnoturības pakāpei. Pagraba telpas jāattīra no nevajadzīgu degošu materiālu krājumiem, kas apdraud ēkas ugunsdrošību. Dzīvokļos un koplietošanas telpās ieteicams uzstādīt ugunsdrošības signalizāciju.	
	Betona, metāla, koka, plastmasas, auduma un pretuguns aizsargapstrādes materiāli, šo materiālu atbilstība standartiem, pretuguns aizsardzības veidu atbilstība normatīvo aktu prasībām. Konstrukciju un materiālu tehniskā stāvokļa novērtējums ugunsizturības robežu un pretdūmu aizsardzības aspektā.	
4.16.	Ventilācijas šahtas un kanāli.	
	Ēkai ir dabīgā vēdināšanas sistēma. Vēdināšanas kanāli izbūvēti no ķieģeļu mūra, izvietoti mūra šķērssienās un izvadīti virs jumta. Vēdināšanas kanālu stāvoklis ir daļēji apmierinošs. Būvdarbu gaitā, reizē ar jumta seguma atjaunošanu, atjaunojams jumta seguma pieslēgums vēdināšanas kanāliem, nosrošinot to hermētiskumu. Nepieciešams veikt ventilācijas kanālu tīrīšanu.	Līdz 35
4.17.	Liftu šahtas.	
	Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.	
4.18.	Iekšējā apdare un arhitektūras detaļas.	
	Iekštelpu apdare ir dažādā tehniskā stāvoklī. Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekotas.	
	Iekšējo virsmu apdares veidi	
4.19.	Ārējā apdare un arhitektūras detaļas.	
	Fasāde ir mūrēta no silikāta un sarkanajiem māla ķieģeļiem un izšuvota. Lielā daļā fasādes vērojama ķieģeļu mūra erozija. Cokols apmests. Lielākajā daļā cokola vērojama apmetuma atslāņošanās. Daļai cokola apmetums nokritis. Veikti lokāli apmetuma remontdarbi, bet to kvalitāte vērtējama kā neapmierinoša. Fasādē vērojamas sīkas plaisas. Bojājumu rezultātā ēkai ir lieli siltuma zudumi un ēka kopumā ir neestētiska. Ārējās apdares stāvoklis vērtējams kā daļēji neapmierinošs. Lai uzlabotu ēkas kopējo siltumnoturību, ārsienas un cokolu nepieciešams siltināt, tādējādi arī uzlabojot ēkas vizuālo izskatu ar	40

	jaunu ārējo apdari un pagarinot konstrukciju ilgmūžību. Pirms fasāžu siltināšanas ķieģeļu mūri attīrīt no bojātajām ķieģeļu daļām, bojātā un atslāņotā cokola apmetuma un sasaisti zaudējušās mūrjavas. Pirms siltināšanas ķieģeļu mūri izšuvot. Plaisas aizdarināt ar speciālu šim nolūkam paredzētu remontjavu. Lai novērstu mūra pelēšanu, mūris jānomazgā un jāapstrādā ar biocīdo līdzekli pelējuma iznīcināšanai. Sasaisti zaudējušie mūra dekoru (izvirzījumi) pirms fasāžu siltināšanas jādemontē.	
	Fasāžu virsmu apdare. Fasādes detaļas, to materiāls.	
4.20.	Citas būves daļas.	
	Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.	

5. IEKSĒJIE INŽENIERTĪKLI UN IEKĀRTAS

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

Nr.	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 %
5.1.	Aukstā ūdens un kanalizācijas cauruļvadi, ventiļi, krāni, sanitārtehniskā iekārta, ūdens patēriņa skaitītāji.	
	<p>Ēka ir pieslēgta pilsētas ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem.</p> <p>Aukstā ūdens ievads ar kopējo ūdens patēriņa skaitītāju izvietots ēkas pagraba stāvā. Ēkas iekšējā aukstā ūdens apgādes sistēma sastāv no maģistrālajiem vadiem, kam pievienoti atzari uz sanitārajiem mezgliem un virtuvēm. Uz ievada ēkā un ievadiem dzīvokļos uzstādīti aukstā ūdens patēriņa skaitītāji.</p> <p>Ēkai ir izbūvēta iekšējā paštesces kanalizācijas sistēma. Kanalizācijas stāvvadi izbūvēti no čuguna caurulēm ar D110 mm.</p> <p>Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekošanas.</p> <p>Iekšējā aukstā ūdensvada ievadi, ūdens mērītājs, tīkla shēma, cauruļvadi un ietaises, spiediens tīklā un citi rādītāji. Hidrauliskā pārbaude un atbilstība normatīvo aktu prasībām. Notekūdeņu novadīšanas veids un attīrīšanas iespējas.</p>	
5.2.	Karstā ūdens cauruļvadi, to izolācija, ventiļi, krāni, ūdens maisītāji, žāvētāji, ar cieto kurināmo apkurināmie ūdens sildītāji, ūdens patēriņa un siltumenerģijas patēriņa skaitītāji un citi elementi.	
	<p>Ēkai ir centralizēta karstā ūdens apgāde. Karstajam ūdenim ir neatkarīgs pieslēgums caur siltummaini ēkas siltuma mezglā. Karstā ūdens sistēma ar cirkulāciju. Siltuma mezglā uzstādīts kopējs siltumenerģijas skaitītājs apkurei un karstā ūdens sagatavošanai. Dzīvokļos uzstādīti karstā ūdens patēriņa skaitītāji. Veikta lokāla karstā ūdens sistēmas cauruļvadu nomaiņa. Nenomainītie cauruļvadu posmi stipri korodējuši. Ir veikta lokāla cauruļvadu siltināšana, bet tās kvalitāte vērtējama kā daļēji neapmierinoša.</p> <p>Daļēji neapmierinošā stāvoklī.</p> <p>Nepieciešams veikt karstā ūdens sistēmas cauruļvadu nomaiņu, paredzot atbilstošu cauruļvadu siltuma izolāciju.</p> <p>Iekšējā karstā ūdens ūdensvada sistēma, tīkla shēma, cauruļvadi un sūkņi. Siltuma patēriņš karstā ūdens sagatavošanai. Ūdens sildītāja novietojums.</p>	Līdz 60
5.3.	Ugunsdzēsības ūdensvads, automātiskās sistēmas un pretdūmu	

	aizsardzības sistēmas.	
	Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.	
	<p>Iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas veids, tīkla shēma, cauruļvadi, sūkņu iekārtas, ugunsdzēsības krāni, šļūtenes un stobri. Hidrauliskā pārbaude.</p> <p>Automātiskās ugunsdzēsības sistēmas veids. Uguns dzēšanai lietojamās vielas. Ūdensvada ievadi, tīkla shēma, cauruļvadi, ietaises un sūkņu iekārtas. Automātiskās vadības nodrošinājums. Automātiskās ugunsdrošības sistēmas nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi. Iekārtu un ietaišu atbilstība standartiem. Bloķējums ar citām sistēmām. Sistēmu kalpošanas ilgums.</p> <p>Pretdūmu aizsardzības veidi, gaisa vadi, ietaises un iekārtas. Rezerves elektroapgāde, automātiskā vadība, bloķējums ar citām sistēmām. Sistēmas kalpošanas ilgums.</p>	
5.4.	Apkures sistēma, tās cauruļvadi, stāvvadi, ventiļi, cauruļvadu izolācija, apkures katli, siltummaiņi, mēraparāti, automātika un citi elementi.	
	<p>Ēkā apkure tiek nodrošināta no centralizētajiem pilsētas siltuma apgādes tīkliem ar siltuma patēriņa automatizētu uzskaiti ēkas siltuma mezglā. Uz ēkas ziemeļu fasādes izvietots āra gaisa temperatūras sensors. Apkurei izbūvēta viencauruļu sistēma. Apkures sistēmas cauruļvadi ir nolietojušies. Apkures cauruļu siltuma izolācija ir fiziski un morāli novecojusi. Dažviet cauruļu posmi bez siltuma izolācijas, tādējādi radot lielus apkures sistēmas siltuma zudumus. Stāvvadu pievienojums siltuma mezgla ir daļēji apmierinošā stāvoklī. Lielākajā daļā ēkas apkures sistēmas sildķermeņi ir čuguna sekciju radiatoru. Daļā dzīvokļu čuguna radiatoru nomainīti pret metāla radiatoriem, kas nodrošina lielāku siltuma atdevi. Ņemot vērā viencaurules apkures sistēmu, veidojas siltuma atdeves disbalanss dzīvokļos.</p> <p>Apkures sistēma daļēji neapmierinošā stāvoklī. Būvdarbu gaitā nepieciešams veikt apkures sistēmas nomaiņu, nomainot esošo viencaurules apkures sistēmu pret jaunu divcauruļu apkures sistēmu vai horizontālo apkures sistēmu. Veicot apkures sistēmas nomaiņu, esošie čuguna sildķermeņi nomaināmi uz tērauda sildķermeņiem, kas aprīkoti ar termostātisko ventiļi. Atkarībā no izbūvējamās apkures sistēmas, katrā dzīvoklī paredzēt individuālo siltuma uzskaites sistēmu.</p>	Līdz 65
	Siltummezgla iekārta. Apkures sistēmas veids, cauruļvadi, izplešanās tvertne. Sistēmas kalpošanas ilgums, galvenie defekti, atbilstība normatīvo aktu prasībām. Būves siltuma zudumi. Vietējās katlu mājas iekārta, aptuvenā maksimālā jauda.	
5.5.	Centrālapkures radiatoru, kaloriferu, konvektoru un to pievadi, siltuma regulatori.	
	Skat. 5.4. sadaļu.	
	Centrālapkures sildķermeņi, kalpošanas ilgums.	
5.6.	Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārtas.	
	<p>Ēkai ir dabīgā vēdināšanas sistēma sanitārajos mezglos un virtuvēs, kas izbūvēti ar ķieģeļu mūra vēdināšanas kanāliem. Ventilācijas kanāli nav tīrīti, kā rezultātā dzīvokļos noplūdes ventilācija ir samazināta un tie tiek vāji ventilēti. Nomainot esošos koka logus uz hermētiskiem PVC logiem, tiek likvidēta dabīgā pieplūde caur koka logu rāmjiem.</p> <p>Daļēji apmierinošā stāvoklī.</p> <p>Projekta risinājumos nepieciešams paredzēt analoģu pastāvīgā gaisa pieplūdi, kas kompensētu likvidēto. Lai nodrošinātu pietiekamu nosūci, rekomendējams veikt esošo dabīgās vēdināšanas kanālu pārbaudīšanu un tīrīšanu.</p>	Līdz 50
	Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēma, iekārtas un citi elementi.	

5.7.	Atkritumu vadi un kameras.	
	Katrā ēkas kāpņu telpā ir atkritumu vads. Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekots.	
	Sauso atkritumu vadu skaits ēkā, materiāls, savākšanas kameras, atkritumu lūkas, vēdināšana un citi elementi.	
5.8.	Gāzesvadi un iekārtas, ūdenssildītāji, gāzes apkures katli, gāzes patēriņa skaitītāji.	
	Blakus katrai kāpņu telpas ieejai ir gāzes vada pieslēgums ar ievadu ēkā. Gāzes vads no melnajām tērauda caurulēm. Gāze pieslēgta katra dzīvokļa virtuves telpā ar gāzes skaitītāju. Esošais gāzes vada ievads ēkā ir par tuvu ēkas fasādi, lai nodrošinātu fasādes siltināšanu ar energoauditam atbilstoša biezuma siltumizolācijas plātnēm. Tā kā gāzes vada iebūve siltuma izolācijas slānī nav atļauta, būvdarbu gaitā nepieciešams pārbūvēt gāzes vada ievadus, tos attālinot no ēkas fasādes.	
	Gāzesvada ievads, cauruļvadi, uzstādītā gāzes aparātūra.	
5.9.	Elektroapgādes sistēma un elektrotehniskās ietaises.	
	Ēkas elektroapgāde tiek nodrošināta no "Latvenergo" elektrotīkliem. Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekotas.	
	Elektroapgādes avots, tīkla spriegums, ievada un sadalošās elektroietaisies, barošanas pievadi liftam, siltummezglam, dežūrapgaismojumam, pretdūmu aizsardzībai, citām iekārtām un ietaisēm. Spēka patērētāji, 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.	
5.10.	Apsardzes, signalizācijas, saziņas un citas iekārtas.	
	Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.	
	Iekārtas veids, nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi.	
5.11.	Vājstrāvas tīkli un ietaises.	
	Ēka ir pieslēgta pilsētas sakaru tīkliem. Ēkā ir ierīkota kabeļtelevīzija un interneta pieslēgums. Saskaņā ar darba uzdevumu detalizēti netiek apsekotas.	
	Vājstrāvas ietaišu uzskaitījums, centralizētās paziņošanas sistēmas, to veidi, nodrošinājums ar rezerves elektroapgādi.	
5.12.	Lifta iekārta.	
	Uz apsekojamo objektu nav attiecināms.	
	Liftu skaits un izmantošanas veids, celjspēja, atrašanās vieta, kabīne, šahtas priekšlaukums. Montāžas gads, raksturojumi, elektroinstalācijas tehniskais stāvoklis.	
5.13.	Citas ietaises un iekārtas.	

6. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLI

(Ietver tikai tos ārējos inženiertīklus, kas apsekoti atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Nr.	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 %
6.1.	Ūdensapgāde.	
	Dzīvojamā māja ir pieslēgta pilsētas ūdensapgādes tīkliem. Saskaņā ar uzdevumu detalizēti netiek apskatīts.	
	Ūdensapgādes avots, ūdens kvalitāte, ārējās ugunsdzēsības ūdensapgādes veids, tīkla shēma, cauruļvadi. Hidranti.	
6.2.	Kanalizācija.	
	Dzīvojamā māja ir pieslēgta pilsētas kanalizācijas tīkliem. Saskaņā ar uzdevumu detalizēti netiek apskatīts.	
	Ārējās kanalizācijas sistēma. Pagalma kanalizācijas tīkls, pievienojuma vieta vai izvade, vietējās kanalizācijas attīrīšanas ietaises. Lietus ūdens kanalizācija un lietus ūdens noteku sistēmas izvadi, cauruļvadi, vietējās ietaises. Uzstādītās sanitārtehniskās ierīces.	
6.3.	Drenāžas sistēmas.	
	Nav datu.	
6.4.	Siltumapgāde.	
	Dzīvojamā māja ir pieslēgta pilsētas centralizētajiem siltuma apgādes tīkliem. Saskaņā ar uzdevumu detalizēti netiek apskatīts.	
	Siltumapgādes avots, siltumtīkli, pievienojuma vieta.	
6.5.	Gāzes apgāde.	
	Dzīvojamā māja ir pieslēgta pilsētas gāzes apgādes tīkliem. Saskaņā ar uzdevumu detalizēti netiek apskatīts.	
	Gāzes apgādes avots, pagalma gāzes vada trasējums, pievienojuma vieta.	
6.6.	Zibens aizsardzība.	
	Ēkai nav zibens aizsardzības sistēma.	
6.7.	Citas sistēmas.	

7. KOPSAVILKUMS

7.1.	Būves tehniskais nolietojums.
	<p>Ēkas tehniskais stāvoklis un būves nolietojums kopumā sastāda 30-35% un vērtējams kā apmierinošs un neizraisa šaubas par būves drošu turpmāku ekspluatāciju.</p> <p>Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas plānojums un inženiertīkli pamatā atbilst pašreiz spēkā esošo būvnormatīvu prasībām.</p> <p>Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas galvenie konstruktīvie elementi (pamati, nesošās sienas, starpstāvu pārsegumi, kāpnes) kopumā ir apmierinošā tehniskā stāvoklī. Novērotajiem ārsienu un pamatu bojājumiem ir lokāls raksturs un tie būtiski neietekmē daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas elementu stiprību un noturību.</p> <p>Daļēji neapmierinošā un neapmierinošā tehniskā stāvoklī ir ēkas ārējā apdare, fasāžu dekoratīvie izvirzījumi, kāpņu telpu, pagraba un lodžiju koka durvis, koka logi un ēkas jumta segums.</p> <p>Daļēji neapmierinošā tehniskā stāvoklī ir apkures sistēma un cauruļvadu siltuma izolācija.</p> <p>Ēkai ir neapmierinoša energoefektivitāte. Pēc dzīvokļu īpašnieku iniciatīvas veikta koka logu un lodžiju durvju nomaiņa uz stikla pakešu durvīm PVC rāmjos. Nomainītas ēkas gruzu vadu telpas ārdurvis. Tomēr kopumā daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas galveno norobežojošo konstrukciju siltuma pretestība neatbilst LBN prasībām.</p> <p>Pirms energoefektivitātes uzlabošanas darbu veikšanas nepieciešams veikt pasākumu kompleksu ēkas nesošo un norobežojošo konstrukciju stāvokļa uzlabošanai un ilgmūžības nodrošināšanai saskaņā ar apsekojuma gaitā konstatētajām nepilnībām.</p> <p>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, piemērotība vai nepieciešamie priekšnoteikumi to turpmākai ekspluatācijai. Būves plānojuma un iekārtojuma, kā arī izmantošanas apstākļu atbilstība mūsdienu labiekārtojuma prasībām.</p>
7.2.	Secinājumi un ieteikumi.
	<p>Atbilstoši ēkas tehniskajam stāvoklim, saskaņā ar ēkas energoaudita prasībām un atbilstoši dzīvojamo ēku tehniskās ekspluatācijas noteikumiem dzīvojamai ēkai Liepājā, Šķēdes ielā 11 nepieciešama atjaunošana, kurā galvenais akcents jāliek uz ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu un ilgmūžības nodrošināšanu, veicot bojāto konstruktīvo elementu un inženierkomunikāciju remontu.</p> <p>Ēkas atjaunošanas un energoefektivitātes paaugstināšanas būvdarbu gaitā nepieciešams veikt sekojošus pasākumus:</p> <p><u>Pamati.</u> Lai novērstu pamatu turpmāku samitrināšanu, jāveic pamatu atrakšana, attīrīšana, pamatu bloku izšuvošana, plaisu aizdarīšana ar speciālu šim nolūkam paredzētu remontjavu, pamatu virsmas izlīdzināšana un jāizveido pamatu vertikālā hidroizolācija visā pamatu augstumā. Jāveic pamatu siltināšana pa visu ēkas perimetru saskaņā ar energoaudita prasībām. Pamatu pasargāšanai no samitrināšanas pa ēkas perimetru zāliena zonā, jāizbūvē betona lietus ūdens novadjosla uz blīvētu šķembu pamatnes ar kritumu virzienā no ēkas, kas nodrošinātu virsūdeņu novadīšanu no ēkas pamatiem.</p> <p><u>Ārsienas.</u> Ēkas ārsienu siltuma pārvades pretestība neatbilst LBN 002-15 prasībām. Ārsienas saskaņā ar energoaudita prasībām ir jāsiltina ar siltuma izolācijas materiālu un jāapmet. Pirms siltināšanas jāveic ārsienu attīrīšana no bojātā un atslāņotā mūra daļām un izdrupušās mūrjavas, jāveic mūra remonts un izšuvošana. Fasāžu daļās, kur notikusi mūra izdrupšana, mūris jāattīra līdz stabilai pamatnei, jāgruntē un jāizlīdzina ar šim nolūkam paredzētu remontjavu. Fasāžu mūrī esošās nelielās plaisas jāiztīra un jāaizpilda ar remontjavu. Lielākās plaisas jāiztīra un tajās ar spiedienu jāinjicē speciālu betonu vai javu ar polimēru sastāvu, kas nodrošina labāku saķeri ar ēkas mūra sienu. Veicams bojāto aiļu pārsedžu remonts. Visas atsegtās armatūras apstrādājamās ar rūsas pārveidotāju. Lai novērstu mūra pelēšanu, mūris jānomazgā un jāapstrādā ar biocīdo līdzekli pelējuma iznīcināšanai. Sasaisti zaudējušie mūra</p>

dekori (izvirzījumi) pirms fasāžu siltināšanas jādemontē. Veicot siltināšanas pasākumus tiks paaugstināta norobežojošo konstrukciju siltumnoturība, kā arī novērsta ārsienu bojāšanās.

Pagraba un bēniņu pārsegums. Pagraba un bēniņu pārseguma siltuma pārvades pretestība neatbilst LBN 002-15 prasībām. Pagraba un bēniņu pārsegumi ir jāsiltina ar siltuma izolācijas materiālu saskaņā ar energoaudita prasībām. Pagraba pārseguma siltināšanas nodrošināšanai nepieciešams veikt šķūnīšu dēļu apšuvuma augšējo galu saīsināšanu tos nozāgējot un nodrošinot šķūnīšu sienu nesošo konstrukciju stabilitāti un to fiksēšanu pie pārseguma. Pirms pagraba griestu siltināšanas jāveic pagraba pārseguma plātņu lokālo bojājumu remonts. Pirms bēniņu grīdas siltināšanas tā attīrāma no gružiem. Bēniņu grīda siltināma saskaņā ar energoaudita prasībām.

Jumts. Jumta plātnes nepieciešams attīrīt no gružiem, sūnām un tamlīdzīgi un atjaunot jumta hidroizolējošo segumu. Pa jumta perimetru izbūvējamas norobežojošās jumta margas.

Lodžijas, lieveņi. Būvdarbu gaitā jāveic visu lodžiju konstrukciju attīrīšana no bojātā un atslāņotā betona daļām, armatūru apstrāde ar pretkorozijas sastāvu un betona plātņu remonts ar šim nolūkam atbilstošu remontjavu. Lodžiju metāla daļas (margas) attīrāmas no rūsas, apstrādājami ar pretkorozijas sastāvu un krāsojamas. Lai izvairītos no lodžiju plātņu turpmākas bojāšanās, lodžiju grīdai izveidojams hidroizolējošs krāsojums, kas pasargās betona plātņi no atmosfēras nokrišņu radītā mitruma ietekmes. Pa lodžijas priekšējo malu izbūvējams rūpnieciski krāsota skārda lāsenis lietūs ūdens novadīšanai no konstrukcijas virsmas. Lai izveidotu vienotu ēkas dizainu un nodrošinātu kvalitatīvu fasāžu siltināšanu, demontējams esošais balkonu margu apšuvums un patvaļīgi aizstiklotās balkonu konstrukcijas. Balkonu margas apšujamas ar vienota dizaina materiālu (rūpnieciski krāsota skārda loksnes, šķiedrcementa loksnes, kompozītmateriāla paneli, vai tamlīdzīgi).

Nemot vērā ēkas ziemeļu fasādē esošo lieveņu neapmierinošo tehnisko stāvokli, kā arī lai veiktu kvalitatīvu un normatīviem atbilstošu cokola siltināšanu nepieciešams veikt lieveņu demontāžu un jaunu lieveņu izbūvi pēc cokola siltumizolācijas iestrādes. Nojumju konstrukciju nepieciešams remontēt. Nojumes attīrīt no bojātā un atslāņotā betona daļām, veikt armatūru apstrādi ar pretkorozijas sastāvu un betona plātņu remontu ar šim nolūkam paredzētu remontjavu. Izbūvēt jaunu skārda jumta segumu ar lāseni. Nojumju priekšējai malai uzstādīt lietūs ūdens tekni.

Logi, durvis. Lai uzlabotu ēkas siltuma noturību kāpņu telpu un pagraba koka durvis nepieciešams nomainīt pret jaunām metāla durvīm ar paaugstinātu siltumnoturību saskaņā ar energoaudita prasībām. Vēl nomainīt koka logi un lodžiju durvis nomaināmi uz stikla pakešu logiem un durvīm PVC rāmjos ar energoauditam atbilstošu siltuma noturību. Logiem demontējamas esošās skārda palodzes (neatbilst siltuma izolācijas biezumam) un pēc fasāžu siltināšanas montējamas jaunas rūpnieciski krāsota skārda palodzes. Nepieciešams veikt bēniņu lūku nomaiņu uz jaunām lūkām ar atbilstošu siltuma vadības koeficientu un ugunsnoturību. Maksimāla efekta sasniegšanai, mainot logus un durvis, jāpievērš uzmanība izmantoto materiālu ilgmūžībai, furnitūras kvalitātei, kā arī tehnoloģiski pareizai logu un durvju montāžai un iestrādei ailēs. Jāveic jau nomainīto logu un durvju nekvalitatīvi iestrādātās ailu siltuma izolācijas remonts un hermetizācija, uzstādot hidroizolējošas lentas pa logu un durvju ārējo perimetru.

Apkure. Ēkas energoefektivitātes uzlabošanai nepieciešams veikt pilnīgu apkures sistēmas rekonstrukciju, nomainot esošo viencaurules apkures sistēmu pret jaunu divcauruļu apkures sistēmu vai horizontālo apkures sistēmu. Veicot apkures sistēmas nomaiņu, esošie čuguna sildķermeņi nomaināmi uz tērauda sildķermeņiem, kas aprīkoti ar termostatisko ventili. Atkarībā no izbūvējamās apkures sistēmas veida, katrā dzīvoklī paredzēt individuālo siltuma uzskaites sistēmu.

Karstais ūdens. Nepieciešams veikt karstā ūdens sistēmas cauruļvadu nomaiņu, paredzot atbilstošu cauruļvadu siltuma izolāciju atbilstoši LBN un energoaudita prasībām.

Ventilācijas šahtas. Vēdināšanas kanālu stāvoklis ir daļēji apmierinošs. Būvdarbu gaitā, reizē ar jumta seguma atjaunošanu, atjaunojams jumta seguma pieslēgums vēdināšanas kanāliem, nodrošinot to hermētiskumu. Nemot vērā, ka ēkai paredzēts veikt logu nomaiņu, tādējādi samazinot gaisa apmaiņu telpās, būvdarbu gaitā nepieciešams veikt dabīgās vēdināšanas kanālu apsekošanu un tīrīšanu. Projekta risinājumos nepieciešams paredzēt analogu

pastāvīgā gaisa pieplūdi, kas kompensētu likvidēto.

Ārējie inženiertīkli. Esošie gāzes vada ievadi ēkā ir par tuvu ēkas fasādei, lai nodrošinātu kvalitatīvu fasādes siltināšanu ar energoauditam atbilstoša biezuma siltumizolācijas plātnēm. Tā kā gāzes vada iebūve siltuma izolācijas slānī nav atļauta, būvdarbu gaitā nepieciešams pārbūvēt gāzes vada ievadus, tos attālinot no ēkas fasādes.

Apstākļi, kuriem pievēršama īpaša vērība būvprojektēšanā vai renovācijas, rekonstrukcijas vai restaurācijas darbu veikšanā. Nepieciešamie pasākumi (renovācija, rekonstrukcija, restaurācija) būves turpmākās ekspluatācijas nodrošināšanai, galvenie veicamie darbi.

Tehniskās apsekošana veikta 2017. gada maijs.

Aivars Ševčuks, sert Nr. 3-00100

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

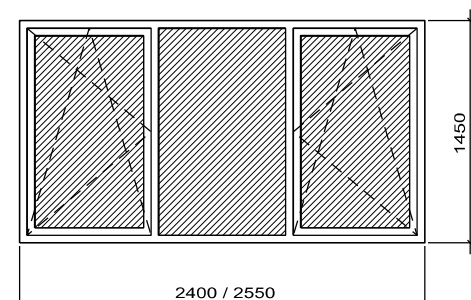
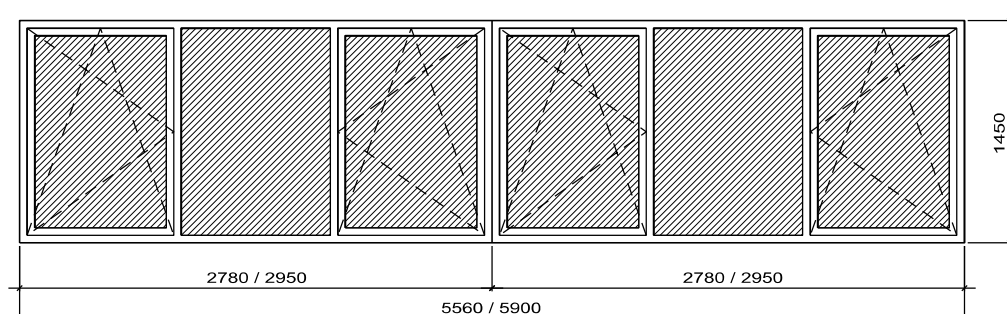
Z.V

SIA "A Projekts" valdes priekšsēdētājs Aivars Ševčuks

(juridiskās personas vadītāja vārds, uzvārds, paraksts)



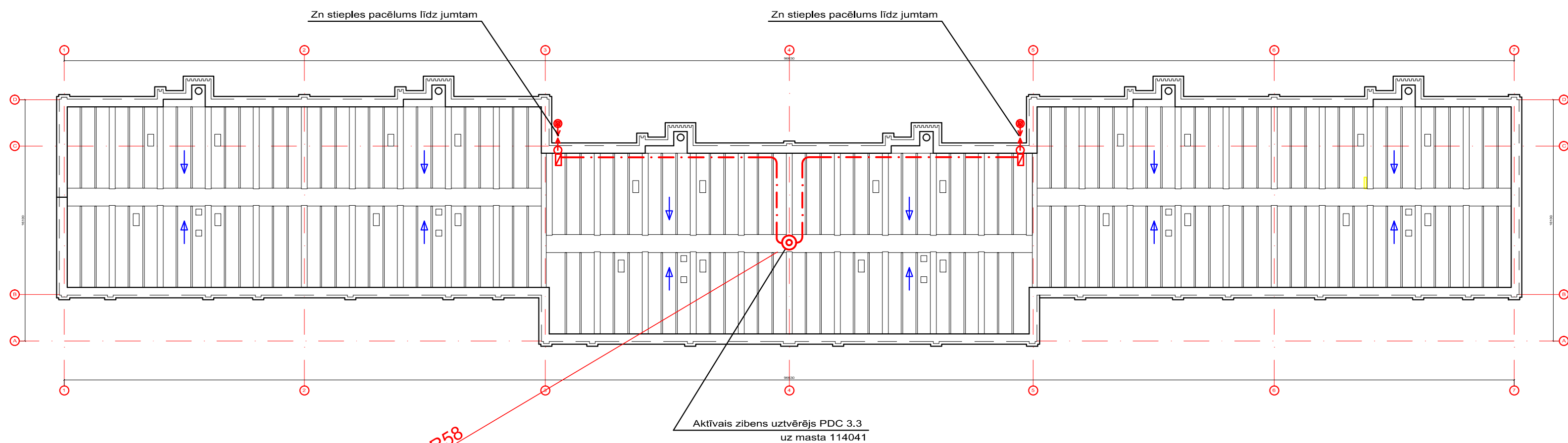
(Handwritten signatures in blue ink)



PIEZĪMES:

1. LODŽIJU AIZSTIKLOJUMA RISINĀJUMI SAISTOŠI DZĪVOKĻU ĪPAŠNIEKIEM, KURI PĒC FASĀŽU SILTINĀŠANAS VĒLAS VEIKT AIZSTIKLOŠANU
2. AIZSTIKLOJUMS - STIKLA PAKETES PVC RĀMJOS, KRĀSA BALTA
3. PIRMS AIZSTIKLOJUMA IZGATAVOŠANAS IZGATAVOTĀJFIRMAI AILU IZMĒRUS PRECIZĒT DABĀ
4. LODŽIJU AIZSTIKLOJUMS NAV ATTIECINĀMS UZ FINANSĒJUMU ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI

				PASŪTĪTĀJS:		LĪGUMA NR.	07-04/2017
					SIA " NAMU SERVISS APSE"	ARH. NR.	867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA		
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017		ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:		STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017		ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA	AR-23
				LAPA:			
					LODŽIJU STIKLOJUMA SHĒMAS		
					M 1:50 (A4)		
							" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667

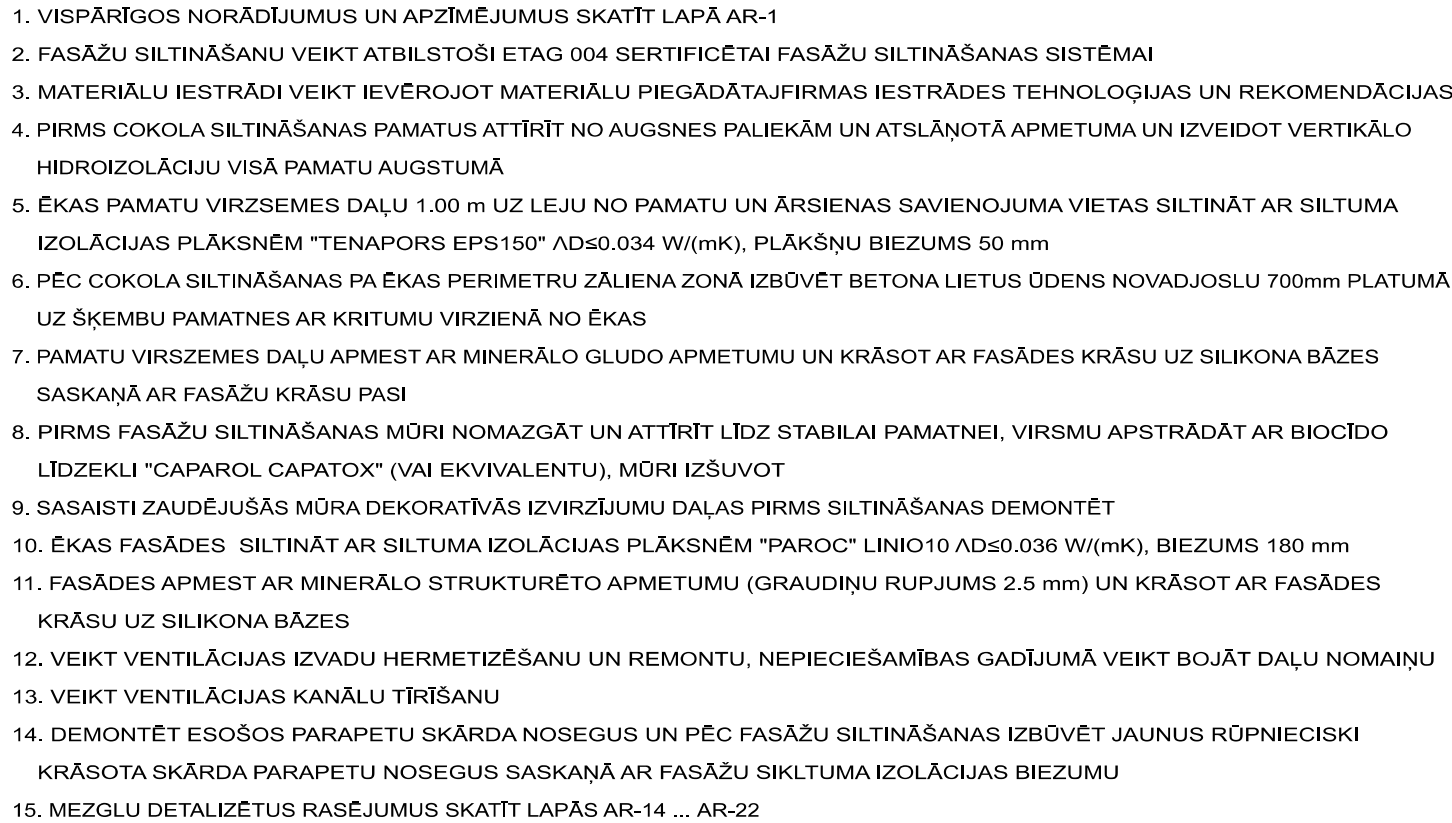


PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Aktīvais zibens uztvērējs PDC 3.1
	Zemējuma elektrods 1.5m x 2 gab.
	Zemējuma savienojums lenta/stieple
	Zemējuma lenta 30x3.5
	Stieple Al-d=8mm ar turētājiem pie jumta
	Multiklemme stieple/stieple
	Stieples pacēlums līdz jumtam

				PASŪTĪTĀJS:		LĪGUMA NR.	07-04/2017
					SIA " NAMU SERVISS APSE"	ARH. NR.	849
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA		
					ENERGĒFĒKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11		
				PROJ. DAĻA:		STADIJA	LAPAS Nr.
INŽ.	A.Stivriņš		05.2017		ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI	VA	ELT-3
				LAPA:			
					Zibens aizsardzības jumta plāns		
					M 1:250 (A2)		
							" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667

5. daļa
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)



Skaidrojošais apraksts

„DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11”, elektroapgādes zibens aizsardzība tīklu projekts izstrādāts, saskaņā ar LVS NE 62305 un LBN 201-10 prasībām un LV spēkā esošo likumdošanu un normatīviem.

Ēkas zibens aizsardzībai ieprojektētā III klases aktīvā zibens aizsardzība, kas nodrošina objekta zibens aizsardzību 65m rādiusā. Gar ēkas pamatiem tiek izveidots zemējuma kontūrs ne tuvāk kā 1.m no ēkas pamatiem, ar 30x3.5mm zemējuma lentu un 2x (h=1.5m) zemējuma elektrodiem. Zemējuma kontūram jābūt ar pretestību ne lielāku par 10 Ω, Novedējsitēmu izveidot, saskaņā ar lapu ELT-2, gar ieejas izbīdījuma stūrī izbūvēt divus nolaidumus. Stieples gar fasādi 3m augstumā montēt plastmasas aizsarg caurulēs d-16mm. Stieples savienošanai ar zemējuma vadu izmantot atdalāmo savienojuma mērklemmi. Stieples piestiprināšanai caur ēkas fasāžu siltinājumu izmantot pagarinātus sienas stiprinājumus.

Zibens uztvērēj mastu stiprināt tā, lai tas uztvērējs būtu vismaz 4 m virs jumta kores.

Pārliecināties vai galvenajā ievad sadalē ir iebūvēta pārsprieguma aizsardzība, jo nav tad jāiebūvē B+C klases pārsprieguma aizsardzību ievadā.

Visas atsauces uz izgatavotāju firmām liecina tikai par šo iekārtu, materiālu un izstrādājumu kvalitāti. Specifikācijā norādīto materiālu nomaina ir iespējama ar citiem tehniski analogiem materiāliem. Darbi, iekārtas un materiāli, kas nav paredzēti specifikācijā, jāparedz montāžas organizācijai, balstoties uz savu personīgo montāžas pieredzi.

Visas iekārtu metāliskās daļas, kas var nokļūt zem sprieguma, sazemēt.

Visus elektromontāžas darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošām elektroietaišu montāžas un ekspluatācijas normām un noteikumiem.

Markas ELT rasējumu un darbu apjomu saraksts

1)	Vispārīgie rādītāji	ELT-1
2)	Zibens aizsardzības zemējuma kontūra plāns	ELT-2
3)	Zibens aizsardzības jumta plāns	ELT-3
4)	Galveno materiālus specifikācija	ELT-4

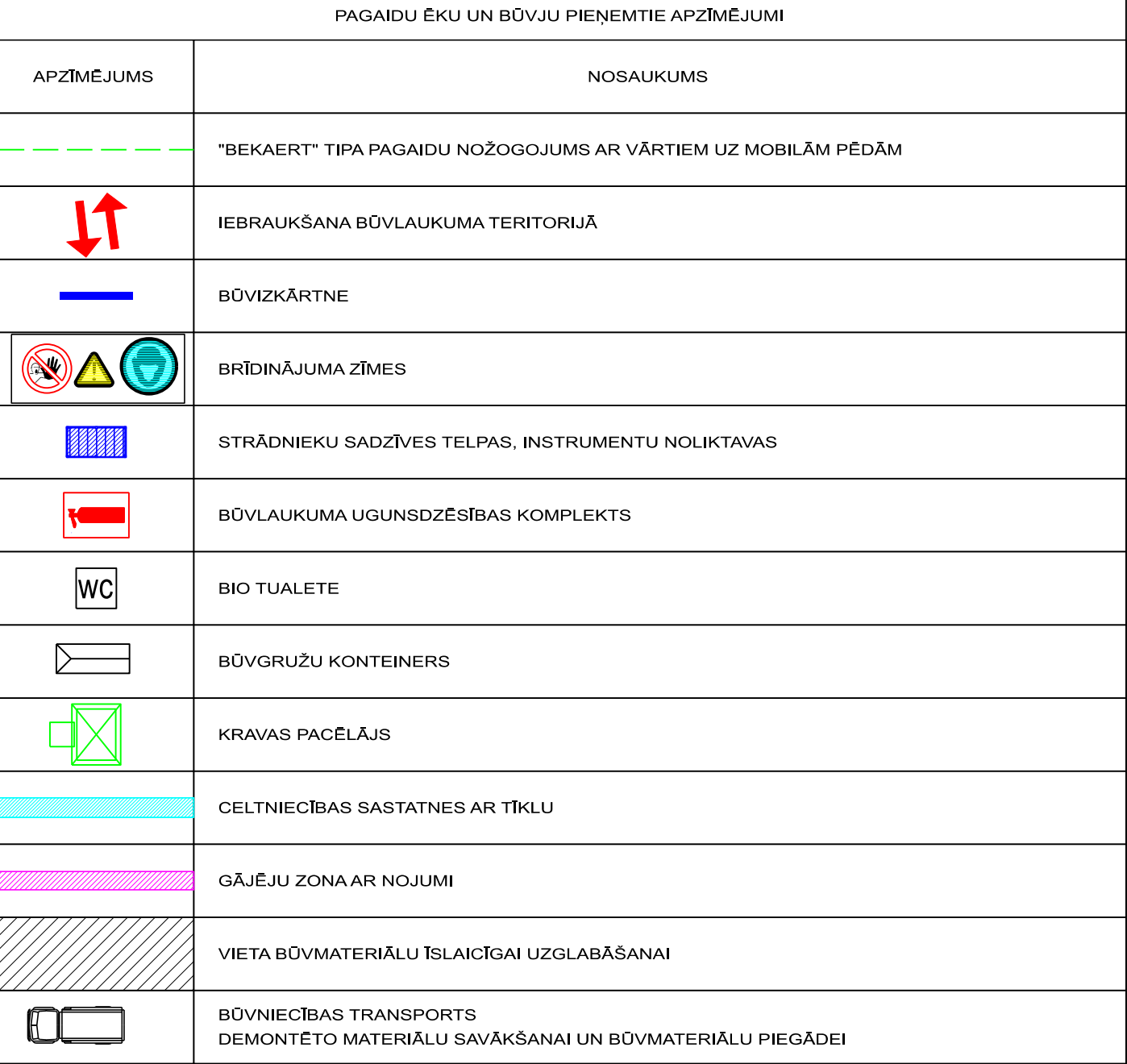
PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

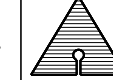
	Aktīvais zibens uztvērējs PDC 3.1
	Zemējuma elektrods 1.5m x 2 gab.
	Zemējuma savienojums lenta/stieple
	Zemējuma lenta 30x3.5
	Stieple Al-d=8mm ar turētājiem pie jumta
	Multiklemme stieple/stieple
	Stieples pacēlums līdz jumtam

Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs Andris Stivriņš, NR. 3-01160 (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)
(datums) (paraksts)

				PASŪTĪTĀJS:	SIA "NAMU SERVISS APSE"	LĪG. Nr. 07-04/2017
						ARH. Nr. 849
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA	
ARH.	A. LIEĢE		05.2017		ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11	
PROJ.D.VAD.	A.Stivriņš		05.2017	PROJ. DAĻA:	ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI	STADIJA LAPAS Nr. LAPU SK.
INŽ.	A.Stivriņš		05.2017			VA ELT-1
				LAPA:	Vispārīgie rādītāji (A3)	" A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667



				PASŪTĪTĀJS:	LĪGUMA NR. 07-04/2017		
				SIA " NAMU SERVISS APSE"			ARH. NR. 867
				OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA		
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	ENERGOEFĒKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11			
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:		STADIJA	LAPAS NR.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS		VA	DOP-2
				LAPA:		 " A PROJEKTS " SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667	
				DARBU ORGANIZĒŠANAS ĢENERĀLAIS PLĀNS M 1:250 (A2)			

RASĒJUMU SARAKSTS		
No	RASĒJUMA NOSAUKUMS	LAPAS Nr.
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	DOP-1
2	DARBU ORGANIZĒŠANAS ĢENERĀLAIS PLĀNS	DOP-2

ĒKAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	DAUDZUMS
APBŪVES LAUKUMS	m2	1353.00
KOPĒJĀ PLATĪBA	m2	6020.90
KOPĒJĀ LIETDERĪGĀ PLATĪBA	m2	4503.20
BŪVAPJOMS	m3	21714.00

BŪVES KLASIFIKĀCIJAS KODS (PIRMS ATJAUNOŠANAS)	11220103
BŪVES KLASIFIKĀCIJAS KODS (PĒC ATJAUNOŠANAS)	11220103
BŪVES GRUPA	II
BŪVES LIETOŠANAS VEIDS (PĒC LBN 201-15)	I
STĀVU SKAITS	5+pagrabs
BŪVES UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U1a

DOP TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	DAUDZUMS
PAREDZAMĀIS BŪVDARBU ILGUMS	mēneši	9
STRĀDNIKU SKAITS OBJATĀ	cilvēki	15-25
LIELĀKAIS KONSTRUKCIJU PACELŠANAS AUGSTUMS	m	16.50

BŪVDARBU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMĀS PAGaidu BŪVES

PAGAIĻU BŪVES NOSAUKUMS	DAUDZUMS
SADZĪVES TELPU VAGONIŅŠ 6-10 STRĀDNIEMIEM (10.0 m2)	2
SLĒGTA INVENTĀRU NOLIKTAVA - VAGONIŅŠ	1
BIOTUALETE	1




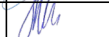

PIELIETOTO DOKUMENTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	BŪVniecības likums	
MK NOTEIKUMI Nr.500	Vispārīgie būvnoteikumi	
MK NOTEIKUMI Nr.529	Ēku būvnoteikumi	
LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana	
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība	
LBN 211-15	Dzīvojamās ēkas	
LBN 002-15	Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika	
	Statistikas likums	

GALVENO BŪVDARBU SARAKSTS	
No	DARBU VEIDI
1	LIEVEŅU DEMONTĀŽA, KOKA LOGU UN DURVJU DEMONTĀŽA
2	LODŽIJU MARGU APŠŪVUMA UN AIZBŪVĒTO LODŽIJU STIKLA SIENU DEMONTĀŽA
3	SASAISTI ZAUDĒJUŠO FASĀDES DEKORATĪVO IZVIRZĪJUMU DEMONTĀŽA
4	JAUNU LOGU UN DURVJU MONTĀŽA
5	FASĀŽU REMONTS, APSTRĀDE AR BIOCĪDO LĪDZEKLI, SILTINĀŠANA
6	LIEVEŅU ATJAUNOŠANA
7	SEGUMA ATJAUNOŠANA PA ĒKAS PERIMETRU PĒC PAGRABA SIENU SILTUMA IZOLĀCIJAS IZBŪVES
8	ĀRĒJO PALODŽU IZGATAVOŠANA UN MONTĀŽA
9	LODŽIJU KONSTRUKCIJAS REMONTS UN APDARES IZVEIDOŠANA
10	BĒNIŅU PĀRSEGUMA SILTINĀŠANA
11	PAGRABA PĀRSEGUMA SILTINĀŠANA
12	JUMTA HIDROIZOLĀCIJAS IZVEIDOŠANA, JUMTA MARGU MONTĀŽA

BŪVDARBU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMAS APRĪKOJUMS


APRĪKOJUMA NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	DAUDZUMS
INVENTĀRA SASTATNES AR TĪKLU (VIENAM DARBU POSMAM)	m2	2114.10
SMAGĀ AUTOMAŠĪNA MATERIĀLU PIEGĀDEI	gab	1
KRAVAS PACĒLĀJI	gab	1
AUTOMAŠĪNA GRUŽU KONTEINERU TRANSPORTĒŠANAI	gab	1
GRUŽU KONTEINERI 2.50x6.00 m	gab	2

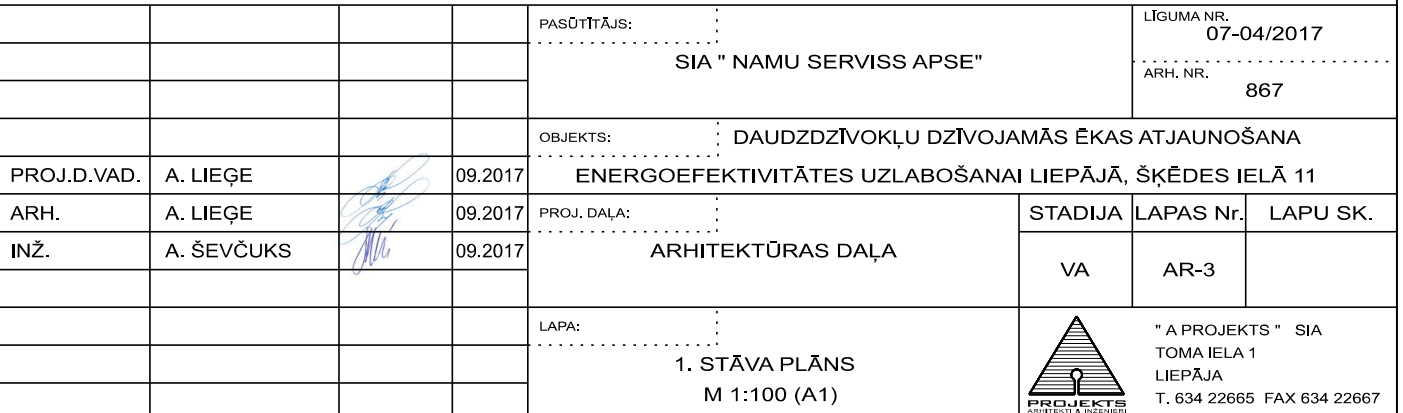
				PASŪTĪTĀJS:		LĪGUMA NR.	07-04/2017	
				SIA "NAMU SERVISS APSE"			ARH. NR.	867
PROJ.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA			
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		09.2017	ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠĶĒDES IELĀ 11				
ARH.	A. LIEĢE		09.2017	PROJ. DAĻA:		STADIJA	LAPAS Nr.	LAPU SK.
INŽ.	A. ŠEVČUKS		09.2017	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS		VA	DOP-1	2
				LAPA:		 <div> "A PROJEKTS" SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJA T. 634 22665 FAX 634 22667 </div>		
				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI				



- fasades - 1. tonis
Tex-Color MD COLOR CM242
- fasades - 2. tonis, vent. kanāli
Tex-Color MD COLOR CM231
- fasades - 3. tonis
Tex-Color MD COLOR CM239
- fasades - 4. tonis, cokols
Tex-Color MD COLOR CM746
- palodzes, kamīzes, lāserņi
RUUKKI RR23

- ieeju durvis, cokola logi,
ieejas mezglu nojumiņu balsti
RAL 7005
- ieejas mezglu kāpņu margas
SAGLABĀTAS ESOŠĀS METĀLA MARGAS
- ieejas mezglu kāpnes
NEKRĀSOTS BETONS
- dzīvokļu logi, lodžiju durvis,
BALTI

PIEZĪMES: 1. PIRMS FASĀŽU KRĀŠOŠANAS VISIEM TONIEM VEIKT KONTROLKRĀSOJUMU UN SASKAŅOT AR PROJEKTA AUTORU									
						PASŪSTĒJAU: SIA "NAMU SERVISS APSE"		LĒSUMA NR. 07-04/2017	
								ARH. NR. 867	
						OBJEKTS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA			
PROJ.D.VAD.	A. LIEĢE		08.2017			ENERGOEFEKTĪVITĀTES UZLABOŠANAI LIEPĀJĀ, ŠKĒDES IELĀ 11			
ARH.			09.2017		PROJ.DAĻA:	STADIJA		LAPAS Nr.	LAPU SK.
INŽ.	A. ŠEVČUKS				ARHITEKTŪRAS DAĻA	VA		AR-10	
					LAPĀ:				
					FASĀDES KRĀŠU PASE AŠIS 7-1 (ZIEMEĻU FASĀDE) M 1:100 (A1)				
							"A PROJEKTS" SIA TOMA IELA 1 LIEPĀJĀ T. 634 22865 FAX 634 22867		





SIA "ARDIKO - projektēšana"

Būvkomersanta reģ.nr. 3907-R Reģ. № 42103031276

O.Kalpaka 88 - 10, Liepājā, LV – 3405, tālrunis: 29493408 e-mails: ardiko@inbox.lv

PASŪTĪTĀJS: **SIA "Namu serviss Apse"**
reģ.Nr. 42103033900

PASŪTĪJUMS: **NR.035 - 2017**

INŽENIERBŪVES GRUPA: I

APLIECINĀJUMA KARTE

IEKŠĒJĀ INŽENIERTĪKLA PĀRBŪVEI

**APKURES SISTĒMAS PĀRBŪVE DAUDZDZĪVOKĻU
DZĪVOJAMĀ MĀJĀ
ŠĶĒDES IELĀ 11, LIEPĀJĀ**

Inženierisinājumu daļa

Apkure AVK

BŪVKOMERSANTA ATBILDĪGĀ PERSONA:

M.Reinfelds

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

M.Reinfelds

LIEPĀJA

2017

SATURS

1. Saturs
2. Būvkomersanta reģistrācijas apliecība
Sertifikāts
3. Skaidrojošs apraksts

AVK-1	Vispārīgie rādītāji
AVK-2	Pagrabstāva un 1.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-3	Pagrabstāva un 1.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-4	2-4.stāva un 5.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-5	2-4.stāva un 5.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-6	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma
AVK-7	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma
AVK-8	Specifikācija



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
ARDIKO-projektēšana

vienotais reģistrācijas numurs : 42103031276

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 27.oktobrī
(lēmums Nr. 4257) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3907-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :27.oktobris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietniece

S.Liepa

Z.V.



LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFIKĀCIJAS CENTRA

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

50 - 1923

Saskaņā ar LSGŪTIS būvniecības speciālistu sertifikācijas centra
2013.gada 24.oktobra lēmumu Nr.221 (253), atbilstoši
2004.gada 02.februāra nolikuma "Par būvniecības speciālistu sertificēšanu"
un 2009.gada 10.janvārī apstiprinātiem kritērijiem,

Mg.sc.ing.

MĀRIS REINFELDS

(111067 - 11876)

ir sertificēts veikt:

siltumapgādes un ventilācijas sistēmu projektēšanu.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas
likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts uz 5 gadiem.

LSGŪTIS BS SC vadītāja vietnieks

I. Platais



Liepāja, 18.02.2016.
Liepāja, Peldu iela 41-2

Mājas Šķēdes ielā 11, Liepājā, dzīvokļu īpašnieku aptaujas rezultāti

BALSOŠANAS PROTOKOLS

Lēmumu projekts nosūtīts: 2016.gada 3. februārī

Balsošanai noteiktais termiņš: 2016.gada 17. februāris

Aptaujā tika saņemtas aizpildītas 55 aptaujas anketas, no kurām 55 tika saņemtas no dzīvokļu īpašniekiem vai to pilvarotajām personām. Mājā kopā 84 īpašumi.

Balsojuma rezultāti:

1. Atbalstīt mājas renovāciju un pilnvarot SIA "Namu serviss APSE" slēgt līgumus par tehniskās dokumentācijas izstrādi mājai Šķēdes ielā 11
 - a. veikt mājas energoauditu, tehnisko apsekošanu un izstrādāt mājas siltināšanai (pagraba, ārsienu, u.c.), apkures sistēmu rekonstrukcijai nepieciešamos projektus un tehniskās shēmas; lai sagatavotu dokumentus pretendēšanai uz ES līdzfinansējuma piesaisti. Pēc minēto darbu veikšanas organizēt dzīvokļu īpašnieku sapulci galīgā lēmuma pieņemšanai par darbu apjomiem un izmaksām.

Balsojums:

Par	Pret	Pieņemts / nepieņemts
55	29	Ir pieņemts

2. Pilnvarot SIA "Namu serviss APSE" pasūtīt (izstrādāt) un saskaņot dzīvojamās mājas Šķēdes ielā 11, Liepājā, piegulošās teritorijas labiekārtošanas tehnisko projektu, darbu apjomu plānošanā piesaistot mājas iedzīvotājus, kā arī iesniegt būvvaldē nepieciešamos dokumentus būvatļaujas saņemšanai, saņemt būvatļauju. Pēc projekta izstrādes un izmaksu precizēšanas organizēt sapulci vai aptauju par galīgā lēmuma pieņemšanu. Pozitīva lēmuma gadījumā realizēt projektu kopā ar dzīvojamo māju Šķēdes ielā 13 un Šķēdes ielā 17.

Balsojums:

Par	Pret	Pieņemts / nepieņemts
55	29	Ir pieņemts

3. Noteikt apsaimniekošanas maksu 0.77 EUR/m²:

Par	Pret	Pieņemts / nepieņemts
54	30	Ir pieņemts

SIA "Namu serviss APSE" projektu vadītājs:



G.Šukteris

Atbalstu mājas renovācijai un pārvairoju SIA "Namu serviss APSE" sniegt ilgtermiņa tehniskās dokumentācijas izstrādi mājā Šķēdes ielā 11			Pārveidot SIA "Namu serviss APSE" pasākumi (izstrādāt) un saskaņot dzīvojamās mājas Šķēdes ielā 11, Liepājā, piepilsotās teritorijas labiekārtošanas tehnisko projektu, darbu apjomu plānotā pieņemšanā mājas izstrādājumā, kā arī iesniegt būvvaldībai nepieciešamos dokumentus būvvaldības saņemšanai, saņemti būvvaldības. Pēc projekta izstrādes un izstrādes projekta izstrādes sagatavi vai aptauju par galīgā lēmuma pieņemšanu. Pozitīva lēmuma gadījumā realizēt projektu kopā ar dzīvojamā māju šķēdes ielā 13 un šķēdes ielā 17		Nepieciešamās apstiprināšanas maksu 0,77 EUR/m²	
OZ.	PAR	PRET	PAR	PRET	PAR	PRET
1	1		1		1	
2	1		1		1	
3		1		1		1
4		1		1		1
5		1		1		1
6		1		1		1
7		1		1		1
8	1		1		1	
9	1		1		1	
10	1		1		1	
11	1		1		1	
12	1		1		1	
13	1		1		1	
14		1		1		1
15	1		1		1	
16		1		1		1
17	1		1		1	
18	1		1		1	
19	1		1		1	
20		1		1		1
21	1		1		1	
22	1		1		1	
23		1		1		1
24	1		1		1	
25	1		1		1	
26	1		1		1	
27		1		1		1
28	1		1		1	
29	1		1		1	
30	1		1		1	
31	1		1		1	
32	1		1		1	
33	1		1		1	
34	1		1		1	
35	1		1		1	
36	1		1		1	
37	1		1		1	
38	1		1		1	
39		1		1		1
40	1		1		1	
41	1		1		1	
42	1		1		1	
43	1		1		1	
44	1		1		1	
45	1		1		1	
46	1		1		1	
47		1		1		1
48		1		1		1
49		1		1		1
50	1		1		1	
51	1		1		1	
52	1		1		1	
53	1		1		1	
54	1		1		1	
55		1		1		1
56	1		1		1	
57		1		1		1
58	1		1		1	
59		1		1		1
60	1		1		1	
61		1		1		1
62		1		1		1
63	1		1		1	
64	1		1		1	
65	1		1		1	
66		1		1		1
67		1		1		1
68		1		1		1
69	1		1		1	
70	1		1		1	
71	1		1		1	
72		1		1		1
73	1		1		1	
74	1		1		1	
75	1		1		1	
76		1		1		1
77		1		1		1
78		1		1		1
79		1		1		1
80		1		1		1
81	1		1		1	
82	1		1		1	
83		1		1		1
84	1		1		1	
Kopā	55	29	55	29	54	30

SIA "Namu serviss APSE" projektu vadītājs

Gints Šukteris



SIA "Namu serviss Apse"
projekta vadītājs
Gints Šukteris

Nodalījuma noraksts

Liepājas tiesas Zemesgrāmatu nodaļa

Liepājas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 2615

Kadastra numurs: 17000110107

Šķēdes iela 11, Liepāja

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p>1.1. Nekustamais īpašums sastāv no zemes gabala.</p> <p>2.1. Uz zemes gabala atrodas 5-stāvu 82 dzīvokļu dzīvojamā ēka Žurn. Nr. 945, lēmums 04.03.1998., tiesnese Inta Pūce Grozīts Saisīts ar ierakstu: I daļas 1.iedaļa 75.1 (300003300489)</p> <p>3.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 31 atvērt nodalījumu Nr. 2615-31. Žurn. Nr. 4709, lēmums 06.10.1998., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>4.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 80 atvērt nodalījumu Nr. 2615-80. Žurn. Nr. 5700, lēmums 20.11.1998., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>5.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 55 atvērt nodalījumu Nr. 2615-55. Žurn. Nr. 6133, lēmums 16.12.1998., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>6.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 48 atvērt nodalījumu Nr. 2615-48. Žurn. Nr. 6483, lēmums 06.01.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>7.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 33 atvērt nodalījumu Nr. 2615-33. Žurn. Nr. 6485, lēmums 06.01.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>8.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 65 atvērt nodalījumu Nr. 2615-65. Žurn. Nr. 320, lēmums 22.01.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>9.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 78 atvērt nodalījumu Nr. 2615-78. Žurn. Nr. 321, lēmums 22.01.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>10.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 72 atvērt nodalījumu Nr. 2615-72. Žurn. Nr. 1558, lēmums 11.03.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>11.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 40 atvērt nodalījumu Nr. 2615-40. Žurn. Nr. 2057, lēmums 08.04.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>12.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 68 atvērt nodalījumu Nr. 2615-68. Žurn. Nr. 2261, lēmums 08.04.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>13.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 61 atvērt nodalījumu Nr. 2615 - 61. Žurn. Nr. 2788, lēmums 28.04.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>14.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 75 atvērt nodalījumu Nr. 2615-75. Žurn. Nr. 4261, lēmums 25.06.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>15.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 25 atvērt nodalījumu Nr. 2615-25. Žurn. Nr. 4453, lēmums 02.07.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>16.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 76 atvērt nodalījumu Nr. 2615-76. Žurn. Nr. 5806, lēmums 12.08.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>17.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 73 atvērt nodalījumu Nr. 2615-73. Žurn. Nr. 5870, lēmums 16.08.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>18.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 59 atvērt nodalījumu Nr.</p>		4362 m ²

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p>2615-59. Žurn. Nr. 6171, lēmums 24.08.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>19.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 58 atvērt nodalījumu Nr. 2615-58. Žurn. Nr. 6194, lēmums 24.08.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>20.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 36 atvērt nodalījumu Nr. 2615-36. Žurn. Nr. 6265, lēmums 26.08.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>21.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 19 atvērt nodalījumu Nr. 2615-19. Žurn. Nr. 7042, lēmums 23.09.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>22.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 45 atvērt nodalījumu Nr. 2615-45. Žurn. Nr. 7011, lēmums 27.09.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>23.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 4 atvērt nodalījumu Nr. 2615-4. Žurn. Nr. 7158, lēmums 28.09.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>24.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 3 atvērt nodalījumu Nr. 2615-3. Žurn. Nr. 7413, lēmums 05.10.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>25.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 53 atvērt nodalījumu Nr. 2615-53. Žurn. Nr. 7471, lēmums 05.10.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>26.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 79 atvērt nodalījumu Nr. 2615 - 79. Žurn. Nr. 8036, lēmums 15.10.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>27.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 37 atvērt nodalījumu Nr. 2615-37. Žurn. Nr. 8277, lēmums 25.10.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>28.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 82 atvērt nodalījumu Nr. 2615-82. Žurn. Nr. 11278, lēmums 30.12.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>29.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 7 atvērt nodalījumu Nr. 2615-7. Žurn. Nr. 931, lēmums 20.01.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>30.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 66 atvērt nodalījumu Nr. 2615-66. Žurn. Nr. 2608, lēmums 25.02.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>31.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 62 atvērt nodalījumu Nr. 2615-62. Žurn. Nr. 4174, lēmums 13.04.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>32.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 81 atvērt nodalījumu Nr. 2615-81. Žurn. Nr. 4494, lēmums 25.04.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>33.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 21 atvērt nodalījumu Nr. 2615-21. Žurn. Nr. 5142, lēmums 11.05.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>34.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 49 atvērt nodalījumu Nr. 2615-49. Žurn. Nr. 7258, lēmums 14.07.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>35.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 83 atvērt nodalījumu Nr. 2615-83. Žurn. Nr. 7586, lēmums 21.07.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>36.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 6 atvērt nodalījumu Nr. 2615-6. Žurn. Nr. 11100, lēmums 31.10.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>37.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 39 atvērt nodalījumu Nr. 2615-39. Žurn. Nr. 235, lēmums 09.01.2001., tiesnese Inta Pūce</p>		

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p>38.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 74 atvērt nodalījumu Nr. 2615-74. <i>Žurn. Nr. 676, lēmums 18.01.2001., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>39.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 24 atvērt nodalījumu Nr. 2615-24. <i>Žurn. Nr. 300000009981, lēmums 15.05.2001., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>40.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 41 atvērt nodalījuma Nr. 2615-41. <i>Žurn. Nr. 300000071796, lēmums 21.08.2001., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>41.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 27 atvērt nodalījuma Nr. 2615-27. <i>Žurn. Nr. 300000076006, lēmums 28.08.2001., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>42.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 2 atvērt nodalījuma Nr. 2615-2. <i>Žurn. Nr. 300000089065, lēmums 13.09.2001., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>43.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 23 atvērt nodalījuma Nr. 2615-23. <i>Žurn. Nr. 300000197424, lēmums 14.02.2002., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>44.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 14 atvērt nodalījuma Nr. 2615-14. <i>Žurn. Nr. 300000214535, lēmums 14.03.2002., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>45.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 35 atvērt nodalījuma Nr. 2615-35. <i>Žurn. Nr. 300000307809, lēmums 23.08.2002., tiesnese Sniedze Rūja</i></p> <p>46.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 46 atvērt nodalījuma Nr. 2615-46. <i>Žurn. Nr. 300000374178, lēmums 04.12.2002., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</i></p> <p>47.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 67 atvērt nodalījuma Nr. 2615-67. <i>Žurn. Nr. 300000494120, lēmums 13.06.2003., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</i></p> <p>48.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 50 atvērt nodalījuma Nr. 2615-50. <i>Žurn. Nr. 300000631036, lēmums 08.12.2003., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>49.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 44 atvērt nodalījuma Nr. 2615-44. <i>Žurn. Nr. 300000736357, lēmums 23.04.2004., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</i></p> <p>50.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 5 atvērt nodalījuma Nr. 2615-5. <i>Žurn. Nr. 300000794444, lēmums 21.06.2004., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>51.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 16 atvērt nodalījuma Nr. 2615-16. <i>Žurn. Nr. 300000798887, lēmums 30.06.2004., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>52.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 47 atvērt nodalījuma Nr. 2615-47. <i>Žurn. Nr. 300000877618, lēmums 04.10.2004., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</i></p> <p>53.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 71 atvērt nodalījuma Nr. 2615-71. <i>Žurn. Nr. 300000906492, lēmums 04.11.2004., tiesnese Sniedze Rūja</i></p> <p>54.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 20 atvērt nodalījuma Nr. 2615-20. <i>Žurn. Nr. 300000969465, lēmums 12.01.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>55.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 70 atvērt nodalījuma Nr. 2615-70. <i>Žurn. Nr. 300000997408, lēmums 16.02.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>56.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 1 atvērt nodalījuma Nr. 2615-1. <i>Žurn. Nr. 300001009016, lēmums 08.03.2005., tiesnese Sniedze Rūja</i></p> <p>57.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 43 atvērt nodalījuma Nr. 2615-43.</p>		

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p><i>Žurn. Nr. 300001035377, lēmums 01.04.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>58.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 22 atvērt nodalījuma Nr. 2615-22. <i>Žurn. Nr. 300001057163, lēmums 26.04.2005., tiesnese Sniedze Rūja</i></p> <p>59.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 77 atvērt nodalījuma Nr. 2615-77. <i>Žurn. Nr. 300001065071, lēmums 03.05.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>60.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 29 atvērt nodalījuma Nr. 2615-29. <i>Žurn. Nr. 300001075500, lēmums 16.05.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>61.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 11 atvērt nodalījuma Nr. 2615-11. <i>Žurn. Nr. 300001131386, lēmums 13.07.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>62.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 18 atvērt nodalījuma Nr. 2615-18. <i>Žurn. Nr. 300001180845, lēmums 09.09.2005., tiesnese Sniedze Rūja</i></p> <p>63.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 30 atvērt nodalījuma Nr. 2615-30. <i>Žurn. Nr. 300001222480, lēmums 17.10.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>64.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 15 atvērt nodalījuma Nr. 2615-15. <i>Žurn. Nr. 300001241178, lēmums 31.10.2005., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>65.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 34 atvērt nodalījuma Nr. 2615-34. <i>Žurn. Nr. 300001375137, lēmums 02.03.2006., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>66.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 8 atvērt nodalījuma Nr. 2615-8. <i>Žurn. Nr. 300001469822, lēmums 23.05.2006., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>67.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 32 atvērt nodalījuma Nr. 2615-32. <i>Žurn. Nr. 300001512553, lēmums 22.06.2006., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>68.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 10 atvērt nodalījuma Nr. 2615-10. <i>Žurn. Nr. 300001858089, lēmums 29.12.2006., tiesnesis Ēriks Jaunskungs</i></p> <p>69.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 54 atvērt nodalījuma Nr. 2615-54. <i>Žurn. Nr. 300001898202, lēmums 25.01.2007., tiesnese Sniedze Rūja</i></p> <p>70.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 56 atvērt nodalījuma Nr. 2615-56. <i>Žurn. Nr. 300001963414, lēmums 13.03.2007., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>71.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 28 atvērt nodalījuma Nr. 2615-28. <i>Žurn. Nr. 300001963493, lēmums 13.03.2007., tiesnese Inta Pūce</i></p> <p>72.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 64 atvērt nodalījuma Nr. 2615-64. <i>Žurn. Nr. 300002320962, lēmums 07.12.2007., tiesnese Evika Klēpe</i></p> <p>73.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 42 atvērt nodalījuma Nr. 2615-42. <i>Žurn. Nr. 300002478704, lēmums 03.07.2008., tiesnese Sniedze Rūja</i></p> <p>74.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 57 atvērt nodalījuma Nr. 2615-57. <i>Žurn. Nr. 300002872210, lēmums 02.07.2010., tiesnese Elga Vespere</i></p> <p>75.1. Grozīt ierakstu Nr. 2.1 (žurnāla Nr. 945, 1998) un izteikt šādā redakcijā: uz zemes gabala atrodas 5-stāvu 84 dzīvokļu dzīvojamā ēka. Pamats: 2012.gada 29. augusta Liepājas pilsētas domes dzīvojamo māju privatizācijas komisijas lēmums Nr.321, 2012.gada 3. septembra Liepājas pilsētas domes izziņa "Paziņojums par pašvaldības īpašuma tiesību pārgrozīšanu" Nr.269308/1.-21./254405.</p>		

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
Žurn. Nr. 300003300489, lēmums 18.09.2012., tiesnese Sniedze Rūja		

II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
1.1. Īpašnieks: LIEPĀJAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA, nodokļu maksātāja kods 90000063185. <i>Grozīts</i> <i>Saistīts ar ierakstiem: II daļas 1.iedaļa 2.1, 3.1 (212098000945), 4.1 (300003300489)</i>	1	
2.1. Pamats: 1998. gada 28. janvāra uzziņa par nekustamo īpašumu.		
3.1. Pamats: 1997. gada 24. novembra zvērināta revidenta izziņa Nr.1-21/1201. <i>Žurn. Nr. 945, lēmums 04.03.1998., tiesnese Inta Pūce</i>		
4.1. Grozīt ierakstu Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 945, 1998) nosakot, ka Liepājas pilsētas pašvaldībai, nodokļu maksātāja kods 90000063185, uz atklātajiem dzīvokļu īpašumiem īpašuma tiesība izbeigusies. Īpašumā ir zemesgrāmatā neierakstītie dzīvokļu īpašumi ar tiem piekrītošajām kopīpašuma 424/1000 domājamām daļām no zemes gabala un 124/1000 domājamām daļām no 5-stāvu un 84 dzīvokļu dzīvojamās ēkas. Pamats: 2012.gada 29. augusta Liepājas pilsētas domes dzīvojamo māju privatizācijas komisijas lēmums Nr.321, 2012.gada 3. septembra Liepājas pilsētas domes izziņa "Paziņojums par pašvaldības īpašuma tiesību pārgrozīšanu" Nr.269308/1.-21./254405. <i>Žurn. Nr. 300003300489, lēmums 18.09.2012., tiesnese Sniedze Rūja</i>		

III daļas 1.iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūtinā nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.1. Atzīme -noteikti apgrūtinājumi ar likumu "Par telekomunikācijām" un "Aizsargjoslu likumu". <i>Žurn. Nr. 945, lēmums 04.03.1998., tiesnese Inta Pūce</i>	
2.1. Nostiprināta lietošanas tiesība - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu. Tiesības ieguvējs : Liepājas Enerģija, SIA, nodokļu maksātāja kods 42103035386. Pamats: 2009.gada 7. aprīļa līgums Nr.174/01-14 par apgrūtinājuma noteikšanu. <i>Žurn. Nr. 300002667758, lēmums 30.04.2009., tiesnese Evika Klēpe</i>	923 m²

Informācijas prasītājs: Dace Ādolfa. Pieprasījums izdarīts 23.05.2017. 14:55:38.

Maksa par informāciju fiksēta Jūsu rēķinā.

Piezīme. Saskaņā ar Fizisko personu datu aizsardzības likumu, katrs informācijas pieprasījums no datubāzes tiek reģistrēts

Skaidrojošs apraksts

Apkures sistēmas pārbūves apliecinājuma karte izstrādāta pamatojoties uz pastāvošajiem būvnormatīviem un pasūtītāja iesniegtajam projektēšanas uzdevumam.

Āra gaisa aprēķina temperatūra	ziemas periodā - 18,3 °C
Telpu temperatūra	ziemas periodā + 20,0 °C ;
Apkures sistēmas aprēķina temperatūra	ziemas periodā + 70/50 °C ;

Apkure

Ēku siltuma zudumi aprēķināti ņemot vērā, ka ēkas tiks siltināta ar izolāciju atbilstoši energoaudita prasībām.

Ēku siltuma zudumi aprēķināti ņemot vērā, ka ēkās tiks nomainīti logi, logu siltumcaurlaidības koeficients atbilstoši energoaudita prasībām.

Ēkās paredzēts demontēt vecos apkures stāvvadus un pievadus pie radiatoriem, demontēt vecos apkures radiatorus un izbūvēt jaunu apkures sistēmu. Kā siltuma avotu paredzēts izmantot esošo SIA „Liepājas enerģija” piegādāto siltumu no esošā siltummezgla.

Ēku radiatoru apkures sistēmas aprēķins veikts atbilstoši temperatūras apkures režīmam ar temperatūras grafiku 70°/50°.

Ēkas apkurei paredzēts izmantot apkures konvektorus.

Apkures stāvvadi un pievadi montējami pa sienām. Pēc cauruļvadu montāžas veikt sistēmas hidraulisko pārbaudi. Visas caurules kuras paredzēts montēt pagrabā izolēt ar siltuma izolāciju PAROC 50 mm ($\lambda \leq 0.038 \text{ W/(mK)}$).

Radiatoru apkurei paredzēts izmantot firmas KERMI apkures konvektorus. Siltumplūsmas regulēšanai telpās uz radiatoriem paredzēts uzstādīt Danfoss termostatiskos regulatorus. Apkures sistēmas izbūvējamas kā divcauruļu sistēmas ar apakšējo sadali. Sistēmas cauruļvadi izbūvējami no vara caurulēm. Apkures cauruļvadus šķērsošānās vietās ar pārsegumiem un sienām ievietot apvalkcaurulēs.

Apkures stāvvadus paredzēts montēt pa esošām vietām.

Precīzu radiatoru un cauruļvadu izvietojumu noteikt izbūves gaitā saskaņojot ar dzīvokļa īpašnieku.

Ja pēc dzīvokļa īpašnieka pieprasījuma un kopsapulces piekrišanas, dzīvoklī tiek atstāti esošie (nesen uzstādītie) apkures konvektori, tos obligāti jāskalo. Radiatoru/konvektoru apkures jaudām ir jāatbilst apliecinājuma kartē uzrādītajām.

Ventilācija

Projekta risinājumi neparedz ēkas vēdināšanas sistēmas rekonstrukciju vai remontu.

Pirms ēkas siltināšanas un logu nomaiņas nepieciešams sakārtot ēkas dabīgās vēdināšanas sistēmu un nepieciešams nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi telpās ar logiem kuriem iemontēta ziemas vēdināšanas sistēma.

Nepieciešamības gadījumā izstrādāt ventilācijas sistēmas izbūves tehnisko shēmu.

Citi norādījumi

Projektā pieļaujama materiālu un iekārtu nomaiņa ar citiem ekvivalentiem, Latvijas Republikā sertificētiem materiāliem un iekārtām, kas atbilst tehniskajam raksturojumam.

Projektā paredzēto materiālu nomaiņa ar ekvivalentiem materiāliem jāaskaņo ar Pasūtītāju līdz būvniecības konkursa piedāvājuma iesniegšanai. Pēc piedāvājuma iesniegšanas un būvniecības gaitā materiālu nomaiņa nav pieļaujama.

Visus darbus dzīvokļos, pieslēguma vietas, darba laikus un citus jautājumus saistībā ar konkrētajiem dzīvokļiem, saskaņot ar dzīvokļu īpašniekiem pirms darbu sākuma.

Sastādīja:



M.Reinfelds

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI



1. Apliecinājuma karte izstrādāta saskaņā ar LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija", LBN 208-15 "Publiskas būves", LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika", LBN 003-15 "Būvklimatoloģija", LVS CR 1752 "Ēku ventilācija. Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji." LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana" prasībām un pasūtītāja, mutiskajam, projektēšanas uzdevumam.
2. Projektā paredzēts demontēt veco un izbūvēt jaunu apkures sistēmu.
3. Apkures sistēmu paredzēts izbūvēt no vara un PPR caurulēm un uzstādīt firmas KERMI apkures konvektorus.
4. Apkures caurules kuras paredzēts montēt pa pagrabu izolēt ar siltuma izolāciju $b = 50 \text{ mm}$.
5. Optimālai siltumplūsmas regulēšanai telpās uz apkures radiatoriem paredzēts uzstādīt Danfoss termo regulatorus.
6. Ēkas apkures sistēmā izbūvējama kā divcauruļu sistēma ar apakšējo sadali ar automātisku regulēšanas sistēmu.
7. Izbūvējamie turpgaitas un atpakaļgaitas vadi pēc montāžas krāsojami ar gruntskrāsu divas reizes.

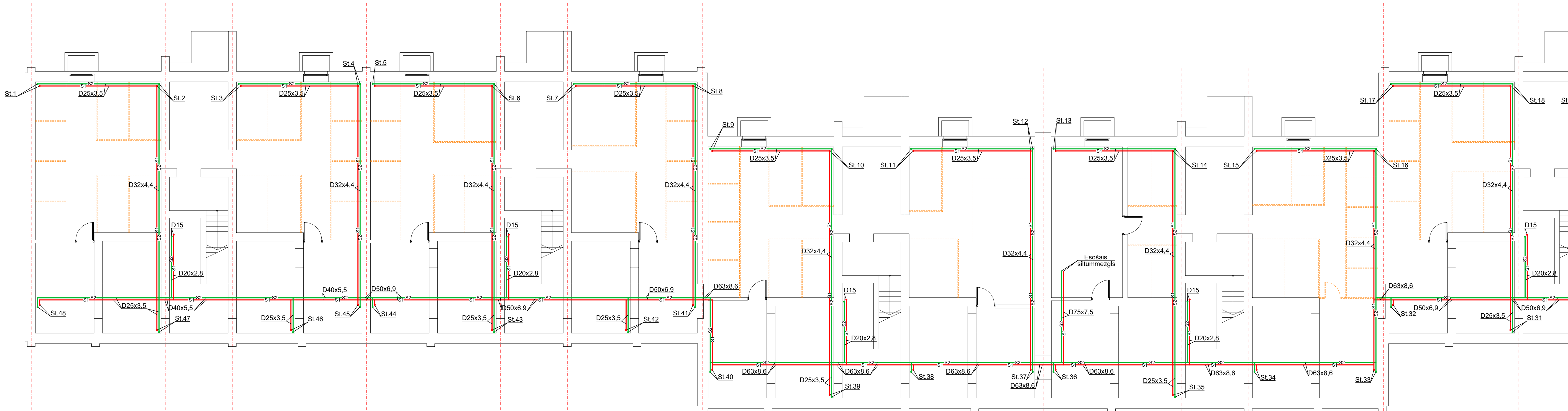
RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums
AVK-1	Vispārīgie rādītāji
AVK-2	Pagrabstāva un 1.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-3	Pagrabstāva un 1.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-4	2-4.stāva un 5.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-5	2-4.stāva un 5.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu
AVK-6	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma
AVK-7	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma
AVK-8	Specifikācija

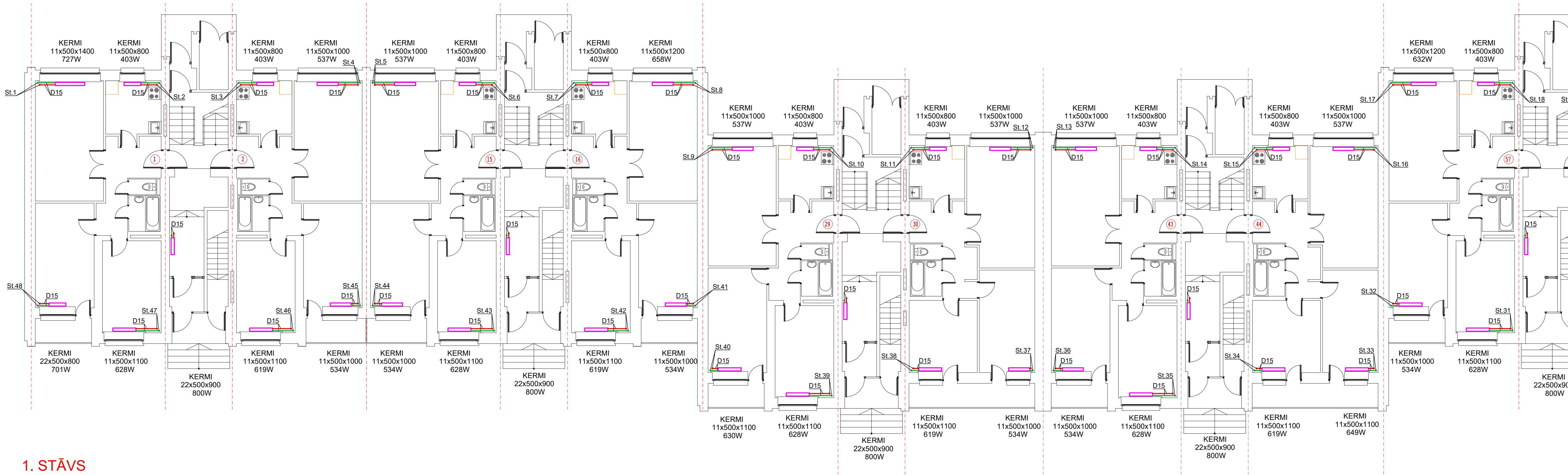
PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- S1 — Apkures sistēmas turpgaitas vads
— S2 — Apkures sistēmas atpakaļgaitas vads
 KERMI
 21x500x1200 Apkures radiators
 992W
—
 ↑ Automātiskais atgaisotājs

					Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"		035-2017		
					Apkures sistēmas pārbūve daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā Šķēdes ielā 11, Liepājā				
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.	Apkure		Stadija	Lapa	Lapas
Proj.daļ.vad.		M.Reinfelds		24.05.2017			A.K	AVK-1	8
Projektēja		M.Reinfelds		24.05.2017					
					Vispārīgie rādītāji		SIA "ARDIKO-projektēšana"		





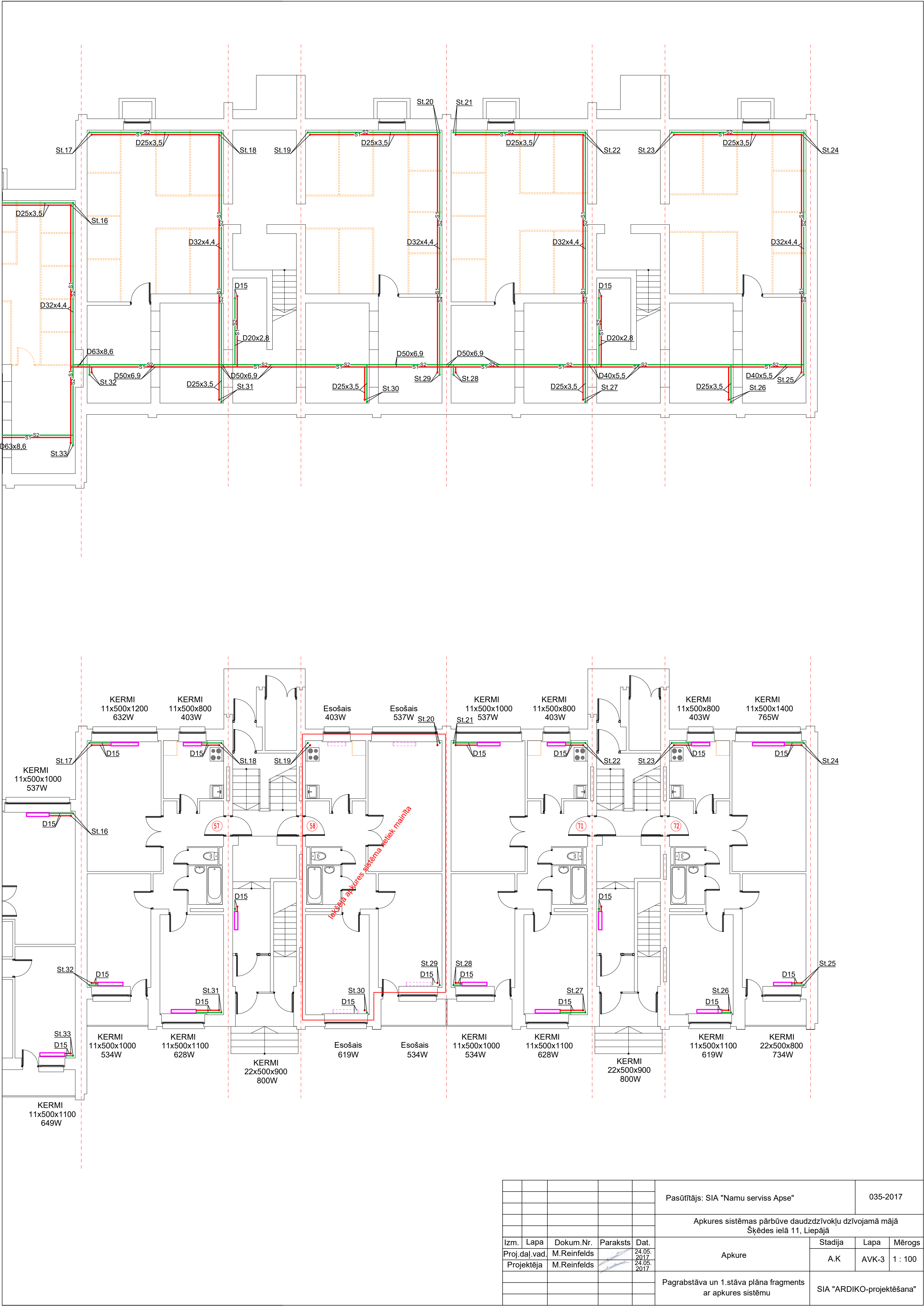
PAGRABSTĀVS

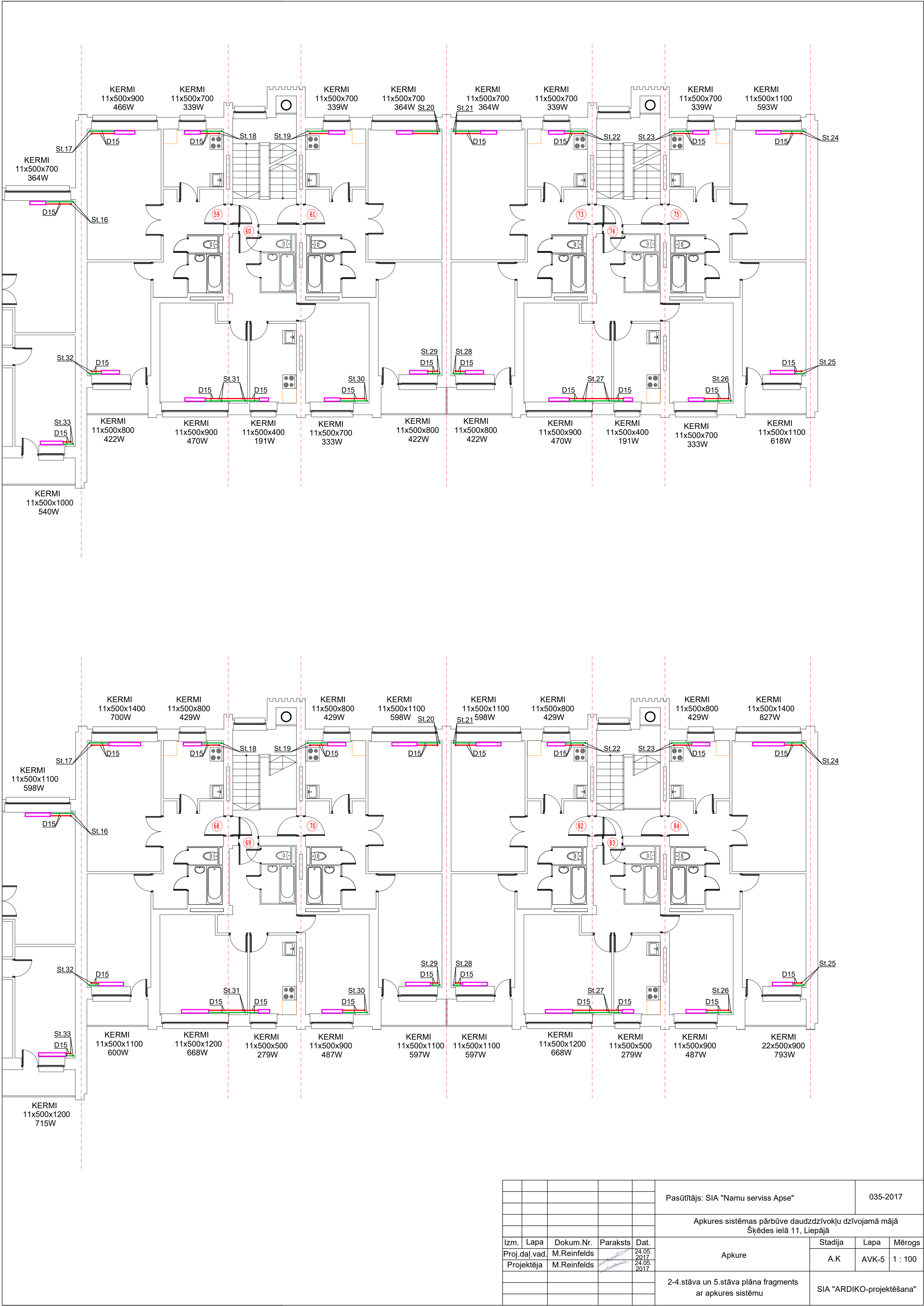




1. STĀVS

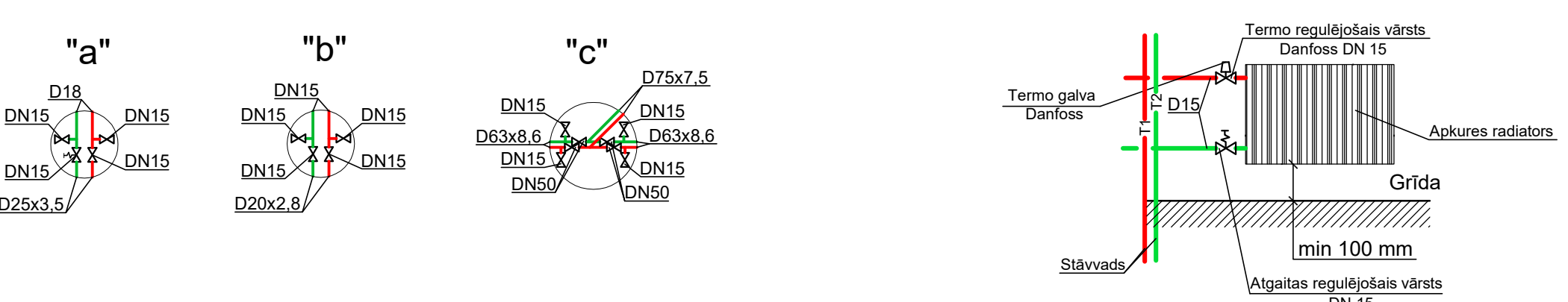
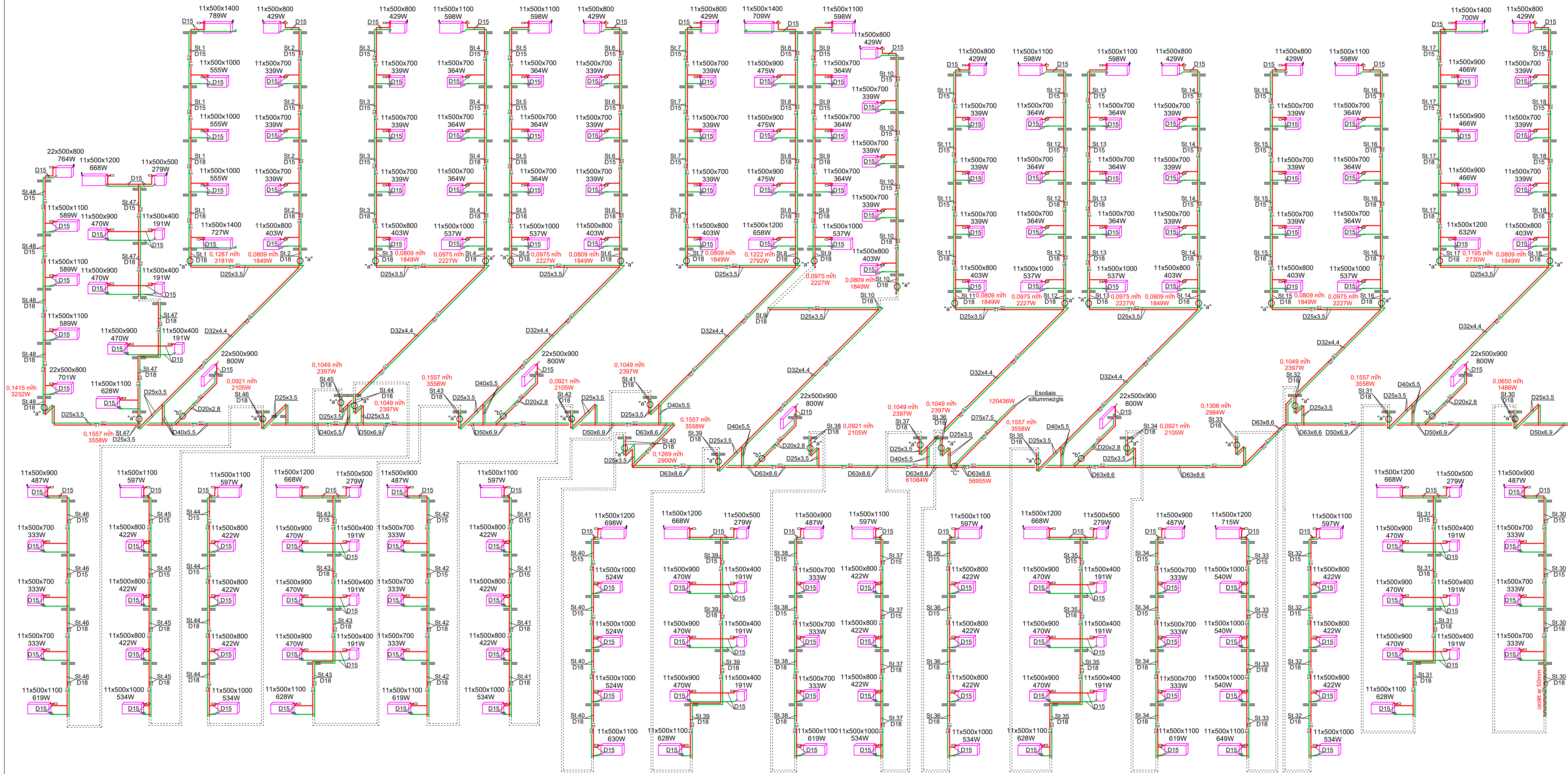
- Piezīmes: 1. Apkures sistēma aprēķināta pamatojoties uz temperatūras grafiku 70/50.
2. Ēkas siltuma zudumi aprēķināti ņemot vērā, ka ēka tiks siltināta atbilstoši energoaudita prasībām.
3. Ēkas siltuma zudumi aprēķināti ņemot vērā, ka ēka tiks nomainīti logi, atbilstoši energoaudita prasībām.
4. Precīzas cauruļvadu izvietojuma vietas noteikt izbūves gaitā.
5. Precīzas radiatoru izvietojuma vietas noteikt izbūves gaitā.
6. Visi cauruļvadi plānā maksimāli attālināti no sienām.
7. Stāvvadu diametri doti aksonometriskajā shēmā.
8. Visus cauruļvadus ēkas pagrabā izolēt ar izolāciju b = 50 mm.
9. Transīta apkures stāvvadus dzīvoklī Nr.58 izolēt ar izolāciju b = 50 mm.

						Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"		035-2017		
						Apkures sistēmas pārbūve daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā Šķēdes ielā 11, Liepājā				
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.		Apkure		Stadija	Lapa	Mērogs
Proj.dal.vad.		M.Reinfelds		24.05.2017				A.K	AVK-2	1 : 100
Projektēja		M.Reinfelds		24.05.2017						
						Pagrabstāva un 1.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu		SIA "ARDIKO-projektēšana"		

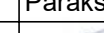






					Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"			035-2017		
					Apkures sistēmas pārbūve daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā Šķēdes ielā 11, Liepājā					
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.	Apkure			Stadija	Lapa	Mērogs
Proj.daļ.vad.	M.Reinfelds		24.05.2017	A.K				AVK-5	1 : 100	
Projektēja	M.Reinfelds		24.05.2017	2-4.stāva un 5.stāva plāna fragments ar apkures sistēmu			SIA "ARDIKO-projektēšana"			



- Piezīmes:
1. Apkures sistēma aprēķināta pamatojoties uz temperatūras grafiku 70/50.
 2. Ēkas siltuma zudumi aprēķināti ņemot vērā, ka ēka tiks siltināta atbilstoši energoaudita prasībām.
 3. Ēkas siltuma zudumi aprēķināti ņemot vērā, ka ēka tiks nomainīti logi, atbilstoši energoaudita prasībām.
 4. Precīzas cauruļvadu izvietojuma vietas noteikti izbūvēs gaitā.
 5. Precīzas radiatoru izvietojuma vietas noteikti izbūvēs gaitā.
 6. Visi cauruļvadi plānā maksimāli attālināti no sienām.
 7. Stāvvadu diametri doti aksonometriskajā shēmā.
 8. Visus cauruļvadus ēkas pagrabā izolēt ar izolāciju b = 50 mm.
 9. Transzīta apkures stāvvadus dzīvoklī Nr.58 izolēt ar izolāciju b = 50 mm.

				Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"			035-2017	
				Apkures sistēmas pārbūve daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā Šķēdes ielā 11, Liepājā				
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.	Apkure	Stadija	Lapa	Mērogs
Proj.dal.vad.		M.Reinfelds		24.05.2017		A.K	AVK-6	1 : 100
Projektēja		M.Reinfelds		24.05.2017	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma	SIA "ARDIKO-projektēšana"		

Nr.	Nosaukums				Mēra	Daudzums	
p.k.					vien.		
Apkure							
1	Esošās apkures sistēmas demontāža				objekts	1	
2	Apkures radiators 22x500x900		KERMI		kompl.	7	
3	Apkures radiators 22x500x800		KERMI		kompl.	3	
4	Apkures radiators 11x500x1400		KERMI		kompl.	6	
5	Apkures radiators 11x500x1200		KERMI		kompl.	10	
6	Apkures radiators 11x500x1100		KERMI		kompl.	38	
7	Apkures radiators 11x500x1000		KERMI		kompl.	23	
8	Apkures radiators 11x500x900		KERMI		kompl.	30	
9	Apkures radiators 11x500x800		KERMI		kompl.	47	
10	Apkures radiators 11x500x700		KERMI		kompl.	78	
11	Apkures radiators 11x500x500		KERMI		kompl.	6	
12	Apkures radiators 11x500x400		KERMI		kompl.	18	
13	Termoregulators Danfoss				gab.	266	
14	Termo galva Danfoss				gab.	266	
15	Radiatora apakšējais pieslēgums				gab.	266	
16	Pāreja 15 x 1/2" x 90°				kompl.	532	
17	Siltuma izmaksu sadalītāju ar distances nolasīšanu, ražotāju un modeli saskaņot ar apsaimniekotāju				kompl.	260	
18	Siltuma izmaksu sadalītāju distances nolasīšanas mezgls (ar programatūru), ražotāju un modeli saskaņot ar apsaimniekotāju				kompl.	1	
19	Kausējamā PPR caurule D 75 x 7,5 mm ar šķiedru; Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)				m	16	
20	Kausējamā PPR caurule D 63 x 8,6 mm ar šķiedru; Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)				m	86	
21	Kausējamā PPR caurule D 50 x 6,9 mm ar šķiedru; Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)				m	76	
22	Kausējamā PPR caurule D 40 x 5,5 mm ar šķiedru; Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)				m	70	
23	Kausējamā PPR caurule D 32 x 4,4 mm ar šķiedru; Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)				m	264	
24	Kausējamā PPR caurule D 25 x 3,5 mm ar šķiedru; Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)				m	250	
25	Kausējamā PPR caurule D 20 x 2,8 mm ar šķiedru; Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)				m	50	
26	Kapara caurule D 18 mm		Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)		m	72	
27	Kapara caurule D 15 mm		Izolācija b = 50 mm; λ≤0.038 W/(mK)		m	3	
28	Kapara caurule D 18 mm				m	670	
29	Kapara caurule D 15 mm				m	1000	
30	Savienojumu veidgabali				kompl.	1	
31	Caurulvadu stiprinājumi				kompl.	1	
32	Caurumu izveidošana un aizdarināšana				vieta	300	
33	Lodveida ventīls DN 50 mm				gab.	4	
34	Lodveida ventīls DN 15 mm				gab.	172	
35	Balansējošais ventīls DN 15 mm				gab.	48	
36	Atgaisošanas mezgls				kompl.	54	
37	Apkures sistēmas regulēšana				objekts	1	

					Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"		035-2017		
					Apkures sistēmas pārbūve daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā Šķēdes ielā 11, Liepājā				
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.	Apkure		Stadija	Lapa	Mērogs
Proj.dal.vad.		M.Reinfelds		24.05.2017			A.K	AVK-8	
Projektēja		M.Reinfelds		24.05.2017	Specifikācija		SIA "ARDIKO-projektēšana"		



SIA "ARDIKO - projektēšana"

Būvkomersanta reģ.nr. 3907-R Reģ. № 42103031276

O.Kalpaka ielā 88-10, Liepājā, LV – 3405, tālrunis: 29493408 e-mails: ardiko@inbox.lv

PASŪTĪTĀJS: **SIA "Namu serviss Apse"**

PASŪTĪJUMS: **NR. 035-2017**

INŽENIERBŪVES GRUPA: I

APLIECINĀJUMA KARTE

INŽENIERTĪKLA PIEVADAM

**DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA
ENERGOEFECTIVITĀTES UZLABOŠANAI
ŠKĒDES IELĀ 11, LIEPĀJĀ**

Inženierisinājumu daļa

Gāzes apgādes ārējie tīkli
GAT

BŪVKOMERSANTA ATBILDĪGĀ PERSONA:

M.Reinfelds

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

M.Reinfelds

LIEPĀJA

2017

SATURS

1. Satura rādītājs
2. Skaidrojošs apraksts
3. Būvkomersanta reģistrācijas apliecība
Sertifikāts

GAT-1	Vispārīgie rādītāji
GAT-2	Ģenerālais plāns pārvietojamiem gāzes izvadiem
GAT-3	Gāzes vada pārvietošanas principiālā shēma
GAT-4	Specifikācija

Skaidrojošais apraksts.

Gāzes vada pievadu pārvietošanas projekts Šķēdes ielā 11, Liepājā izstrādāts pamatojoties uz pastāvošām normatīvām prasībām, “Dabasgāzes sadales un lietotāju gāzapgādes sistēmu ar maksimālo darba spiedienu 1,6 Mpa ekspluatācija un tehniskā apkope” LVS 445 un A/S „Latvijas gāze” izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

Tā kā ir paredzēta ēkas fasādes siltināšana, projekta risinājumi paredz pārvietot esošo gāzes vada pievadu ~ 0.5 m no esošās fasādes.

Gāzes vadu pārvietošanu veikt pirms fasādes siltināšanas.

Precīzu gāzes vada pārvietošanas attālumu no fasādes, saskaņot ar konstruktoriem.

Gāzes vada stiprinājuma veidu pie fasādes saskaņot ar arhitektu un konstruktoru.

Precīzas pieslēguma vietas un dziļumus noteikt pirms izbūves.

Projektētie ārējie gāzes vadu tīkli paredzēti no metāla gāzes caurulēm DN 50 mm LVS EN 10208-1.

Esošās apvalkcaurules pagarināt.

Pēc montāžas un pārbaudes gāzes vadi krāsojami atbilstoši ISO EN 12944.

Iekšējā gāzes vadu sistēma pieslēdzami zemējuma kontūram vai sanullējami.

Sastādīja:



M.Reinfelds



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
ARDIKO-projektēšana

vienotais reģistrācijas numurs : 42103031276

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 27.oktobrī
(lēmums Nr. 4257) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3907-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :27.oktobris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietniece

S.Liepa

Z.V.

MĀRIS REINFELDS

Personas pamatdati

Vārds Māris

Uzvārds Reinfelds

Sertifikāta pamatdati

Sertifikāta numurs 3-00061

Sertifikāts piešķirts 19.02.2015

Specialitāte Projektēšana

Statuss Aktīvs

Darbības sfēras/jomas

Sfēras numurs	Sfēra/Joma	Sfēras/Jomas piešķiršanas datums	Sfēras/Jomas derīguma termiņš	Sertificēšanas institūcija	Sfēras statuss
06-50-00005	Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu projektēšana	19.02.2015	Beztermiņa	LSGŪTIS BS SC ()	Aktīvs

➤ Statusa izmaiņu vēsture

➤ Pārreģistrācijas vēsture

Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija

Brīvības iela 55, Rīga, LV – 1519

Darba laiks: darba dienās 8:30 - 17:00

Tālrunis: 67013100

Fakss: 67280882

e-pasts: pasts@em.gov.lv

www.em.gov.lv



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Informācijas pārpublicēšanas gadījumā atsauce uz Būvniecības informācijas sistēmu obligāta.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja iesniegto projektēšanas uzdevumu.
2. Augstuma atzīmes dotas absolūtās, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
3. Projekts izstrādāts saskaņā ar pastāvošām normatīvām prasībām.
4. Pirms zemes darbu veikšanas precizēt esošo apakšzemes komunikāciju atrašanās vietas un ieguldes dziļumus.



















RASĒJUMU SARAKSTS



Lapas Nr.	Nosaukums
GAT-1	Vispārīgie rādītāji
GAT-2	Ģenerālais plāns pārvietojamiem gāzes izvadiem
GAT-3	Gāzes vada pārvietošanas principiālā shēma
GAT-4	Specifikācija

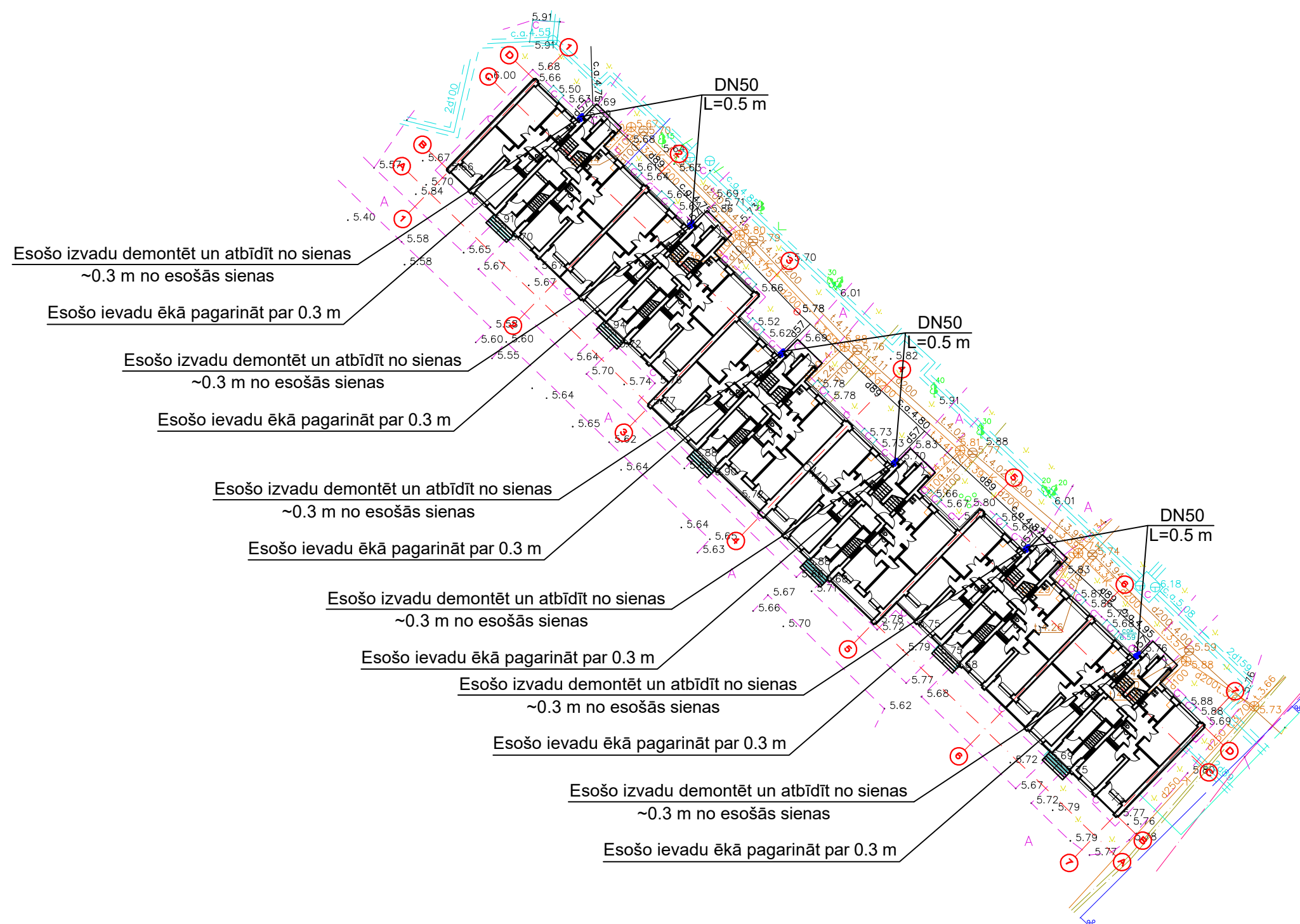
IZMANTOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
Celtn. katalogs KP 4.905		
"Komunālprojekts"	Unificētie gāzes vadu ievadi.	
A/S "Latvijas Gāze"	Ārējo gāzesvadu unificētās ierīces,	
	mezgli un detaļas.	
A/S "Latvijas Gāze"	Gāzes sistēmās pielietojamie materiāli.	

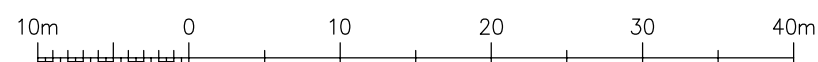
PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI ĀRĒJIE TĪKLI



	Ū		Esošais ūdensvads
	K		Esošā sadzīves kanalizācija
	LK		Esošā lietuss kanalizācija
	G		Esošais zemā spiediena gāzes vads
	•		Esošais zemsprieguma elektrokabelis
	••		Esošais augstsprieguma elektrokabelis
	•••		Esošais sakaru kabelis
	/		Esošā sakaru kanalizācija
	G1		Projektētais zemā spiediena gāzes vads

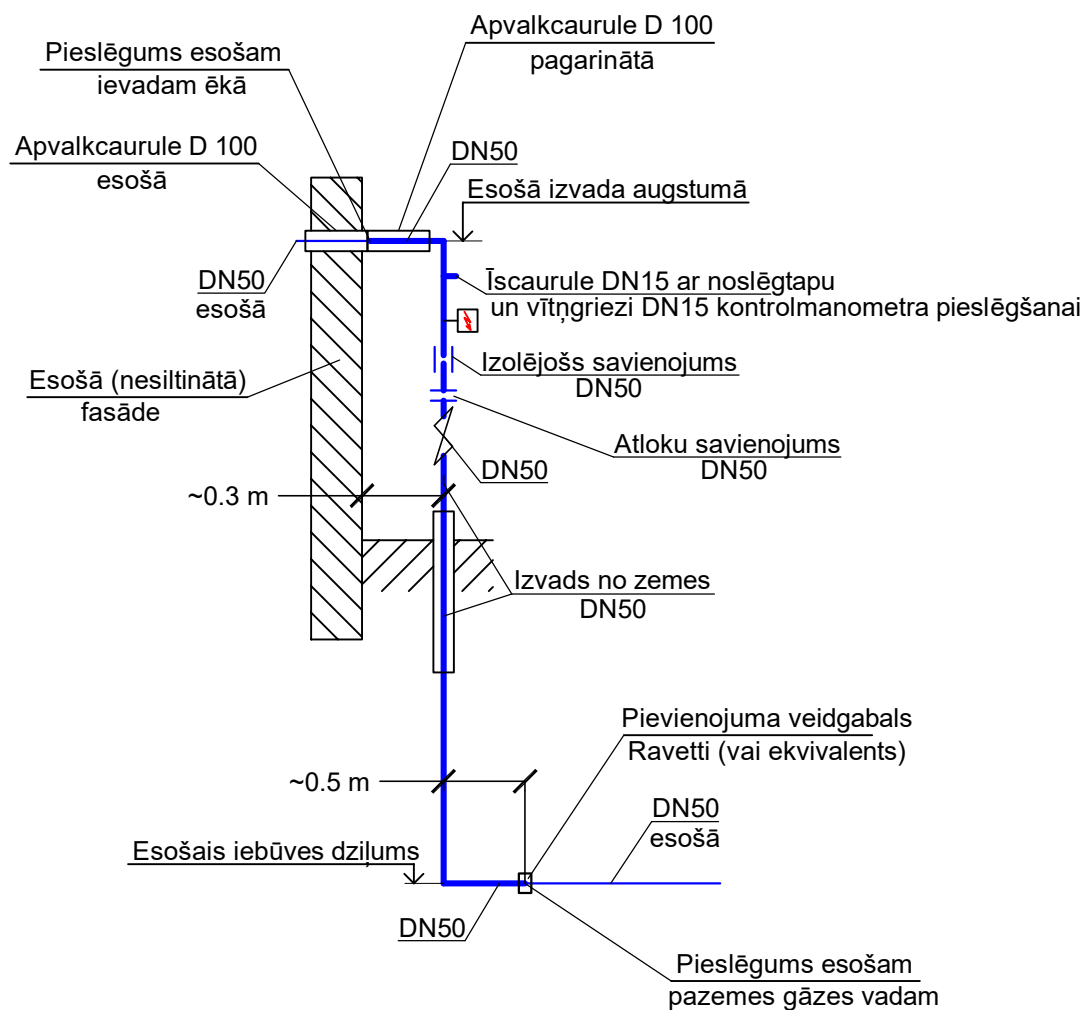
					Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"	035-2017			
					Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas atjaunošana energoefektivitātes uzlabošanai, Šķēdes ielā 11, Liepājā				
					Gāzes apgādes ārējie tīkli	Stadija	Lapa	Lapas	
Proj.d.vad.	M.Reinfelds		24.05.2017			A.K	GAT-1	4	
Projektēja	M.Reinfelds		24.05.2017						
					Vispārīgie rādītāji	SIA"ARDIKO-projektēšana"			





MĒROGS





					Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"		035-2017	
					Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas atjaunošana energoefektivitātes uzlabošanai, Šķēdes ielā 11, Liepājā			
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.	Gāzes apgādes ārējie tīkli	Stadija	Lapa	Mērogs
Proj.d.vad.	M.Reinfelds			24.05.2017		A.K	GAT-2	1 : 500
Projektēja	M.Reinfelds			24.05.2017				
					Ģenerālais plāns ar gāzes vadu tīkliem.	SIA "ARDIKO-projektēšana"		



					Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"		035-2017		
					Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas atjaunošana energoefektivitātes uzlabošanai, Šķēdes ielā 11, Liepājā				
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.	Gāzes apgādes ārējie tīkli		Stadija	Lapa	Mērogs
Proj.d.vad.		M.Reinfelds		24.05.2017			A.K	GAT-3	b/m
Projektēja		M.Reinfelds		24.05.2017					
					Gāzes vada pārvietošanas principiālā shēma		SIA"ARDIKO-projektēšana"		

Nr. p.k.		Nosaukums	Mēra vien.	Daudzums
1		Esošā izvada demontāža	kompl.	6
2		Pieslēgums esošam tērauda zemā spiediena pazemes gāzes vadam DN 50 mm	vieta	6
3	Fuchs	Tēr.gāzes vada caurule ar 3 slāņu PE pārklājumu DN50 mm (LVS EN 10208 - 1)	m	18,0
4	"LG albūms"	Izvadš no zemes DN 50 mm	kompl.	6
5		Metināms tērauda līkums DN 50 mm (LVS EN 10208 - 1)	gab.	6
6		Termo sarūkošā uzmava caurulei DN50 mm	gab.	6
7		PE aizsargčaula (l=0,75m), polipropilēns un silikons	kompl.	6
8		Lodveida krāns DN 50 mm; PN 4	gab.	6
9		Elektroizolējošā uzmava DN 50 mm	gab.	6
10		Īscaurule kontrolmēraparāta pieslēgšana	gab.	6
11	"KEBU"	Pretkorozijas aizsardzības lentā	m	24
12		Gāzes vada zemēšana (nullēšana)	vieta	6
13		Metināto šuvju pārbaude	%	100
14		Pazemes gzes vada pārbaude	m	18,0
15		Pieslēgums esošam tērauda zemā spiediena gāzes vada ievadam ēkā DN 50 mm	vieta	6
16		Tēr.gāzes vada caurule DN50 mm (PN4)	m	12,0
17		Metināms tērauda līkums DN 50 mm (PN4)	gab.	12
18		Apvalkcaurules pagarināšana	vieta	6
19		Apvalkcaurule D 100 mm x 0,3 m	gab.	6
20		Gzes vada pārbaude	m	12,0
21		Gāzes vada stiprinājumi	kompl.	6,0
22		Gāzes vada krāsošana	m	12,0
23	RAVETI	Veidgabals gāzes plūsmas pārtraukšanai DN 50 mm	kompl.	1

					Pasūtītājs: SIA "Namu serviss Apse"			035-2017			
					Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas atjaunošana energoefektivitātes uzlabošanai, Šķēdes ielā 11, Liepājā						
					Gāzes apgādes ārējie tīkli			Stadija	Lapa	Mērogs	
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.				A.K	GAT-4	b/m	
Proj.d.vad.		M.Reinfelds		24.05.2017							
Projektēja		M.Reinfelds		24.05.2017	Specifikācija			SIA"ARDIKO-projektēšana"			

SIA A PROJEKTS
reģ.nr. LV42103021193
būvkomersanta reģ. nr. 1383-R

līguma nr. 07-04/2017

inv. nr. 867



Pasūtītājs: SIA "NAMU SERVISS APSE"
Reģ. Nr. 42103033900, Liepāja, Peldu iela 41

Objekts: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS ATJAUNOŠANA
ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI
LIEPĀJĀ, ŠKĒDES IELĀ 11

Ēkas vai II
inženierbūves
grupa:

APLIECINĀJUMA KARTE ĒKAS FASĀDES VIENKĀRŠOTAI ATJAUNOŠANAI

VISPĀRĪGĀ DAĻA
PROJEKTĒŠANAS UZSĀKŠANAS DOKUMENTI UN MATERIĀLI
ARHITEKTŪRAS DAĻA
ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI (AR)
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA
ELEKTROAPGĀDES ĀRĒJIE TĪKLI. ZIBENS AIZSARDZĪBA (ELT)
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA
GĀZES APGĀDES ĀRĒJIE TĪKLI (GAT)
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)
EKONOMIKAS DAĻA
BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)

SIA „A Projekts” valdes locekle,
būvprojekta vadītāja, autors:



/Agita Lieģe/

Liepāja, 2017. gada septembris

Toma iela 1
Liepāja LV 3401
tālr. (+371) 634 22665
fakss (+371) 634 22667
a-projekts@a-projekts.lv

banka:
AS SEB banka
Liepājas filiāle
kods UNLALV2X
konts LV76UNLA0012010467560

SĒJUMA SATURS

N. p. k.	Nosaukums	Lapa
1.	Sējuma saturs.	2, 3
2.	Ēkas fasādes apliecinājuma karte.	4...10
3.	1. daļa. Projektēšanas uzsākšanas dokumenti un materiāli.	11
4.	Skaidrojošais apraksts.	12...20
5.	Mājas Šķēdes ielā 11, Liepājā, dzīvokļu īpašnieku aptaujas rezultāti. Balsošanas protokols.	21, 22
6.	Nodalījuma noraksts.	23...27
7.	Zemes robežu plāns.	28, 29
8.	Būvju tehniskās inventarizācijas lietas.	30...85
9.	Tehniskās apsekošanas atzinums.	86...106
10.	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība.	107
11.	Sertifikāti.	108, 109
12.	2. daļa. Arhitektūras daļa. Arhitektūras risinājumi (AR).	110
13.	Vispārīgie rādītāji.	AR-1 111
14.	Pagraba stāva plāns.	AR-2 112
15.	1. stāva plāns.	AR-3 113
16.	2. – 5. stāva plāns.	AR-4 114
17.	Jumta plāns.	AR-5 115
18.	Fasāde asīs 1-7 (dienvidu fasāde).	AR-6 116
19.	Fasāde asīs 7-1 (ziemeļu fasāde).	AR-7 117
20.	Fasāde asīs A-D, fasāde asīs D-A (gala fasādes).	AR-8 118
21.	Fasādes krāsu paše asīs 1-7 (dienvidu fasāde).	AR-9 119
22.	Fasādes krāsu pase asīs 7-1 (ziemeļu fasāde).	AR-10 120
23.	Fasāžu krāsu pase asīs A-D, D-A (gala fasādes).	AR-11 121
24.	Logu LG-1, GL-2, LG-3, LG-4, lodžiju durvju BD-1L, BD-1K shēmas, specifikācija.	AR-12 122
25.	Durvju AD-1, AD-2 shēmas, specifikācija.	AR-13 123
26.	Mezgli „A”.	AR-14 124
27.	Mezgli „B”.	AR-15 125
28.	Mezgli „B1”.	AR-16 126
29.	Mezgli „C”.	AR-17 127
30.	Mezgli „D”.	AR-18 128
31.	Mezgli „E”.	AR-19 129
32.	Mezgli „F”.	AR-20 130

33.	Mezgli „G”.	AR-21	131
34.	Mezgli „H”.	AR-22	132
35.	Lodžiju stiklojuma shēmas.	AR-23	133
36.	3. daļa. Inženierisinājumu daļa. Elektroapgādes ārējie tīkli. Zibens aizsardzība.		134
37.	Vispārīgie rādītāji.	ELT-1	135
38.	Zibens aizsardzības zemējuma kontūra plāns.	ELT-2	136
39.	Zibens aizsardzības jumta plāns.	ELT-3	137
40.	Galveno materiālu specifikācija.	ELT-4	138
41.	4. daļa. Inženierisinājumu daļa. Gāzes apgādes ārējie tīkli.		139
42.	GAT daļas titullapa.		140
43.	Skaidrojošais apraksts.		141
44.	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība. Sertifikāts (BIS izdruka).		142
45.	Vispārīgie rādītāji.	GAT-1	143
46.	Ģenerālais plāns ar pārvietojamiem gāzes izvadiem.	GAT-2	144
47.	Gāzes vada pārvietošanas principiālā shēma.	GAT-3	145
48.	Specifikācija.	GAT-4	146
49.	5. daļa. Darbu organizēšanas projekts (DOP).		147
50.	Vispārīgie rādītāji.	DOP-1	148
51.	Darbu organizēšanas ģenerālais plāns.	DOP-2	149
52.	6. daļa. Ekonomikas daļa. Būvdarbu apjomu saraksts (BA).		150
53.	Būvdarbu kopsavilkums.		151
54.	Būvdarbu apjomi.		152...162

6.pielikums

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

Liepājas pilsētas

būvvaldei

Ēkas fasādes apliecinājuma karte

Būvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs)

SIA "Namu serviss Apse"

(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

Reģ. Nr. 42103033900

(fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas Nr.)

Liepāja, Peldu iela 41, tel. 26121116

(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruņa numurs)

dace.adolfa@apse.lv

(elektroniskā pasta adrese)

Lūdzu izskatīt
iesniegumu

**Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas atjaunošana
energoefektivitātes uzlabošanai**

(ēkas nosaukums)

Liepājā, Šķēdes ielā 11

vienkāršotai fasādes
atjaunošanai.

Nekustamā īpašuma kadastra
numurs

1700 011 0107

I. Ieceres dokumentācija

1. Paredzēto darbu veids (vajadzīgo atzīmēt):

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

2. Ziņas par ēku:

1) ēkas grupa **II**

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

2) ēkas kadastra apzīmējums **1700 011 0107 001**

3) ēkas iedalījums (vajadzīgo atzīmēt):

☒ dzīvojama ēka

☐ nedzīvojama ēka

4) ēkas pašreizējais galvenais lietošanas veids **1122**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

5) ēkas adrese **Liepāja, Šķēdes iela 11**

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

Dzīvokļu īpašnieku kopīpašums

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

3. Ziņas par zemes gabalu:

1) zemes vienības kadastra apzīmējums **1700 011 0107**

2) zemes vienības adrese **Liepāja, Šķēdes iela 11**

3) zemes vienības īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

Dzīvokļu īpašnieku kopīpašums

(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

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

dzīvesvieta, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai

SIA "Namu serviss Apes", reģ. Nr. 42103033900, Liepāja, Peldu iela 41

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

Juridiskās personas norādītā kontaktpersona

Dace Ādolfā, tel. 26121116

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

6. Būvprojekta
izstrādātājs

SIA "A Projekts", reģ. Nr. 42103021193,

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.

būvkomersanta reģ. Nr. 1383-R, Liepāja, Toma iela 1, LV 3401, tel. 29411358

vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr., juridiskā adrese un tālruņa numurs

7. Būvspeciālists(-i)¹

Agita Lieģe, sert. Nr. 10-0658

Aivars Ševčuks, sert. Nr. 3-00100

Andris Stivriņš, sert. Nr. 3-01160

Māris Reinfelds, sert. Nr. 06-50-00005

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

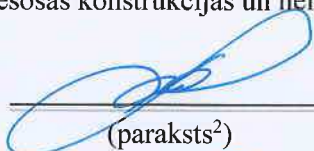
8. Būvprojekta izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājums

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

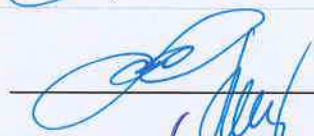
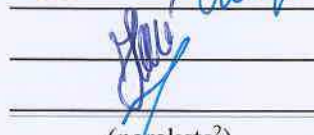


(paraksts²)

A. Lieģe

29.09.2017

(datums)

Būvspeciālists (-i)




(paraksts²)

A. Lieģe

29.09.2017

A. Ševčuks

29.09.2017

A. Stivriņš

29.09.2017

M. Reinfelds

29.09.2017

(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.

Aņņemos īstenot ēkas fasādes apdares atjaunošanu, ēkas fasādes siltināšanu, jumta seguma maiņu, jumta siltināšanu, logu nomainu un/vai lodžiju aizstiklošanu (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Būvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs)

SIA "Namu serviss Apse"
valdes loceklis
Virginijus Dobrovolskas

(vārds, uzvārds, paraksts²)

02.10.2017.

(datums)

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

☒ īpašuma, valdījuma vai lietojuma tiesību apliecinājoši dokumenti uz 7 lp.

☒ būvniecības ierosinātāja pilnvara uz 2 lp. (Šķēdes iela 11, Liepāja dzīvokļu īpašnieku balsošanas protokols)

☒ skaidrojošs apraksts uz 9 lp.

☒ grafiskie dokumenti uz 33 lp.

AR sadaļa 23 lp., ELT sadaļa 4 lp., GAT sadaļa 4 lp., DOP sadaļa 2 lp.

☒ darba organizēšanas projekts uz 2 lp.

☒ saskaņojumi ar personām uz 1 lp.

☒ saskaņojumi ar institūcijām uz 3 lp.

☐ atļaujas uz _____ lp.

☒ citi dokumenti uz 80 lp.

**Būves tehniskās inventarizācijas lieta 56 lp., Tehniskās apsekošanas atzinums 21 lp.;
Būvkomersanta reģistrācijas apliecība 1 lp., Sertifikāti 2 lp.**

Aizpilda būvvalde

11. Atzīme par būvniecības ieceres akceptu

Būvvaldes atbildīgā
amatpersona



(amats,



vārds, uzvārds, paraksts²⁾

20.10.2017
(datums)

12. Ieceres realizācijas
termiņš

20.10.2020
(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, paraksts²⁾

(datums)

15. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri

Lēmuma numurs	_____	datums	_____
Būvvaldes atbildīgā amatpersona	_____		
	(amats, _____)		
	_____		_____
	vārds, uzvārds, paraksts ²)		(datums)

II. Būvdarbu pabeigšana

16. Informācija par būvdarbu pabeigšanu

Apliecinu, ka būvdarbi ir pabeigti un iesniedzu:

- ☐ būvdarbu žurnālu, nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktus
- ☐ iebūvēto būvizstrādājumu atbilstības apliecinājumus
- ☐ darbu izpildes aktu kopijas
- ☐ ēkas energoefektivitātes pagaidu sertifikātu

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)	_____	_____
	(vārds, uzvārds, paraksts ²)	(datums)

17. Būvdarbu garantijas termiņš

Pēc ēkas vai tās daļas pieņemšanas ekspluatācijā _____ gadu laikā atklājušos būvdarbu defektus būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

18. Būvdarbu pārbaude

Objekts apsekots	_____
	(datums)

un konstatēts, ka būvdarbi **veikti/nav veikti** (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši vienkāršotas fasādes atjaunošanas izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

19. Lēmums par konstatētām atkāpēm no akceptētās ieceres vai būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem

Lēmuma numurs _____ datums _____

Lēmuma izpildes
termiņš _____

Būvvaldes atbildīgā
amatpersona _____

(amats,

vārds, uzvārds, paraksts²)

(datums)

20. Atzīme par būvdarbu pabeigšanu

Būvvaldes atbildīgā
amatpersona _____

(amats,

vārds, uzvārds, paraksts²)

(datums)

1. daļa
VISPĀRĪGĀ DAĻA
PROJEKTĒŠANAS UZSĀKŠANAS DOKUMENTI UN MATERIĀLI

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

VISPĀRĒJIE DATI

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotās atjaunošanas projekts energoefektivitātes uzlabošanai Liepājā, Šķēdes ielā 11 izstrādāts pamatojoties uz SIA „Namu serviss Apse” pasūtījuma, dzīvokļu īpašnieku kopsapulces lēmuma, ēkas energoaudita pārskata slēdziena, ēkas tehniskās apsekošanas atzinuma un ēkas vizuālās apsekošanas un uzmērīšanas datiem.

SITUĀCIJAS APRAKSTS

Daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka atrodas Liepājas pilsētas rajonā Ziemeļu priekšpilsēta. Saskaņā ar Liepājas pilsētas teritorijas plānojumu ēka atrodas daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā, kas nozīmē izbūves teritoriju, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir daudzstāvu daudzdzīvokļu namu dzīvojamā apbūve ar īres vai privātajiem dzīvokļiem. Pēc patreizējās izmantošanas ēka atbilst Liepājas pilsētas Teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvo aktu prasībām.

Ēka atrodas uz zemes gabala ar kopējo platību 4362.00 m². Zemes gabals neregulāras formas, virsmas reljefs līdzens.

Ēka atrodas mikrorajona dzīvojamā masīvā, kvartālā starp Šķēdes ielu, Piltenes ielu un Oskara Kalpaka ielu. Uz zemes gabala atrodas piecu stāvu silikāta ķieģeļu dzīvojamā ēka ar sešiem korpusiem, kas kopā ar blakus ēkām veido iekšpagalma apbūvi. Ēkas apbūves laukumu veido trīs saistīti, savstarpēji nobīdīti taisnstūra konfigurācijas būvapjomi ar kopējiem izmēriem plānā 96.63x16.10 m. Ēkas būvniecība datēta ar 1975. gadu. Ēka izvietota paralēli Šķēdes ielai. Galvenā fasāde ar ieejām ēkā vērsta pret dienvidiem. Ēkas ziemeļu pusē rezerves izejas. Pa visu ēkas perimetru atrodas iekškvartāla piebraucamie ceļi, dienvidu un ziemeļu pusē neliela automašīnu stāvvietas. Brauktuvēm un gājēju celiņiem asfaltbetona segums, kas laika gaitā saplaisājis un deformējies. Dienvidu pusē atrodas plaša zaļā zona ar koku un krūmu stādījumiem un bērnu rotaļu laukums. Koki un krūmi arī pie ēkas ziemeļu un rietumu fasādēm.

Ēkas konstruktīvā shēma – nesošās silikāta ķieģeļu mūra ārsienas un iekšsienas ar dobo dzelzsbetona plātņu starpstāvu pārsegumiem. Ēkas pamati – betona bloki un ķieģeļi, kas vienlaikus ir arī pagraba sienas. Zem ēkas ir ~1.85-2.10 m augsts pagrabs, kas sadalīts sekcijās ar ķieģeļu mūra starpsienām. Šķūnīši izbūvēti no koka brusu konstrukcijas un apšūti ar dēļiem. Ēkas cokols apmests ar cementa javas apmetumu, kas laika gaitā saplaisājis un atslāņojies no fasādes. Lielai daļai cokola apmetums nokritis. Veikti lokāli apmetuma remontdarbi. Ēkas pamatu vertikālā hidroizolācija nav konstatēta. Betona lietus ūdens novadjosla laika gaitā saplaisājusi, salūzusi un nosēdusies. Starp betona novadjoslu un ēkas pamatiem izveidojušās plaisas, pa kurām virsūdeņi iesūcas pamatnes gruntī un veicina ēkas pamatu pastiprinātu samitrināšanu, kā rezultātā tiek bojātas ēkas nesošās konstrukcijas. Pagraba telpu izgaismošanai ēkas cokolā izbūvēti logi, kas daļēji iedziļināti zem piegulošās teritorijas virsmas. Pie logiem izbūvētas betona šahtas, no kurām lielākā daļa laika gaitā salūzušas un deformējušas.

Ieejām ēkas dienvidu fasādē nesen izbūvēti saliekamā betona pakāpieni un montētas margas. Pie ieejām ēkas ziemeļu fasādē monolītā betona lieveņi ar pakāpieniem. Betons laika gaitā atslāņojies un nodrupis.

Ēkas fasādes – izšuvots silikāta ķieģeļu mūris ar caurumoto sarkano māla ķieģeļu zonām, kas domāti kā fasādes dekorī. Ēkas ārsienu biezums 510 mm, nesošo iekšsienu biezums 380 mm. Lielākajā daļā fasādes vērojama ķieģeļu mūra šuvju erozija un sīkplaisas. Fasādēs izbūvēti dekoratīvi sarkano māla ķieģeļu izvirzījumi, no kuriem lielākā daļa laika gaitā atdalījušies no fasādes pamatplaknes vai nokrituši. Daļa fasādes, it īpaši ziemeļu fasāde, nopelējusi. To veicinājuši ēkas tiešā tuvumā augošie koki.

Jumts savietotais, kas veidots no dzelzsbetona plātnēm, ar iekšējo lietus ūdens noteci. Jumtam hidroizolējošs segums, kas laika gaitā stipri bojāts.

Dzīvokļiem ēkas dienvidu fasādē izbūvētas lodžijas. Lodžiju nesošā plātne ir veidota no monolītā dzelzsbetona, kas balstīta uz silikāta ķieģeļu mūra sienām. Lodžiju grīdas konstrukcijas plātnēm vietām vērojama lokāla betona atslāņošanās, kā rezultātā atsegta armatūra. Atsegtā armatūra mitruma ietekmē ir sākusi korodēt. Daļai lodžiju ir izbūvēti aizstiklojumi ar stikla paketēm PVC rāmjos un ar parasto stiklojumu koka rāmjos. Lodžiju margas apšūtas ar profilētu skārdu, cementa plāksnēm, koku.

Lielākajai daļai ēkas laika gaitā dzīvokļu koka logi un lodžaiju durvis ir nomainīti uz stikla pakešu logiem un durvīm PVC rāmjos. Kāpņu telpām logi nomainīti pilnībā. Līdz ar logu nomaiņu veikta arī ārējo skārda palodžu nomaiņa. Nenomainītajiem logiem saglabājušās vecās skārda palodzes. Ārdurvis koka, kas laika gaitā mehāniski bojātas un nolietojušās.

Ēkas tehniskais stāvoklis saskaņā ar tehniskā stāvokļa apsekojumu vērtējams kā apmierinošs un neizraisa šaubas par būves drošu turpmāku ekspluatāciju. Nepieciešams veikt pasākumu kopumu ēkas ilgmūžības nodrošināšanai un energoefektivitātes uzlabošanai.

ĢENERĀLPLĀNA RISINĀJUMS

Projekta ietvaros nav paredzēti visas zemes gabala teritorijas labiekārtošanas darbi. Labiekārtojums paredzēts tikai tik lielā apmērā, cik tas skar ēkai piegulošo teritoriju ēkas tiešā tuvumā, kas saistīti ar fasādes atjaunošanu energoefektivitātes uzlabošanai.

Lai nodrošinātu ēkas pamatu hidroizolācijas izbūvi un pamatu siltināšanu, būvdarbu gaitā nepieciešams veikt ēkas pamatu atrakšanu pa visu ēkas perimetru. Pie ēkas dienvidu fasādes saglabājami esošie, nesen izbūvētie saliekamā betona pakāpieni. Pie ziemeļu fasādes esošie lieveņi demontējami un pēc fasādes siltināšanas izbūvējami jauni betona lieveņi ar saliekamajiem betona pakāpieniem, analogiem kādi tie ir ēkas dienvidu fasādē.

Pēc pamatu hidroizolācijas izbūves, siltināšanas un pamatu aizbēršanas, pa ēkas perimetru zāliena zonā, izbūvējama betona lietus ūdens novadjosla uz šķembu pamatnes 700 mm platumā ar kritumu virzienā no ēkas un atjaunojams zāliens. Atjaunojamā zāliena platība precizējama būvdarbu gaitā, atkarībā no būvdarbu gaitā sabojātā zāliena platības.

ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMS

Pamatojoties uz energoaudita slēdzienu daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas fasādes vienkāršotās atjaunošanas projekta ietvaros paredzēta ēkas pamatu hidroizolācijas izbūve un siltināšana, fasādes remonts un siltināšana, bēniņu un pagraba pārseguma siltināšana, lodžiju konstrukciju remonts un margu atjaunošana, vēl nomainīto logu, balkona durvju un ārdurvju nomaiņa.

Fasādes.

Ēkas fasāžu siltināšana veicama atbilstoši ETAG 004 sertificētai siltināšanas sistēmai.

Lai novērstu ēkas pamatu turpmāku samitrināšanu būvdarbu gaitā veicama ēkas pamatu hidroizolācijas izveidošana un cokola siltināšana. Ēkas pamati atrokami līdz pamatu apakšai, attīrāmi no bojātā un atslāņotā apmetuma un augsnes paliekām. Jāveic pamatu bloku mūra izšuvošana un plaisu aizdarīšana ar speciālu šim nolūkam paredzētu remontjavu. Pamatu virsma jāizlīdzina un jāizveido jauna vertikālā hidroizolācija pa visu ēkas perimetru visā pamatu augstumā. Ēkas cokols siltināms ar "Tenapors EPS150" siltuma izolācijas plātnēm $\lambda D=0.034 \text{ W/(mK)}$ 50 mm biezumā 1.00 m uz leju no pamatu un

ārsienas savienojuma vietas, bet ne mazāk kā 200 mm zem pamatiem piegulošās zemes virsmas atzīmes. Pēc pamatu siltināšanas veicama pamatu aizbēršana ar izrakto grunti (grunts blietējamā slāņa biezums 15-20 cm, blietējums veicams līdz blīvumam 0.98). Pamatu pasargāšanai no samitrināšanas, pa ēkas perimetru zāliena zonā, jāizbūvē betona lietūs ūdens novadjosla 700 mm platumā uz blietētu šķembu pamatnes ar kritumu virzienā no ēkas, kas nodrošinās virsūdeņu novadīšanu no ēkas pamatiem. Pamatus apmest un krāsot saskaņā ar fasādes krāsu pasi.

Nemot vērā, ka ieejas kāpnes ēkas dienvidu fasādē ir izbūvētas salīdzinoši nesen, kāpnes pamatu siltināšanas gaitā nav paredzēts demontēt. Kāpņu laukumi attīrāmi no esošajām betona plāksnēm, bojātā un atslāņotā betona, veicama virsmas izlīdzināšana un flīzēšana ar akmens flīzēm. Flīžu pretizslīdes koeficients R11. Demontējami pie ēkas ziemeļu fasādes esošie ieejas lieveņi un pakāpieni un pēc pamatu hidroizolācijas un siltuma izolācijas izbūves izveidojami jauni betona lieveņi ar saliekamajiem betona pakāpieniem, analogiem kā dienvidu fasādē. Ieejas lieveņi izbūvējami no monolītā betona ar armējuma sietu. Lieveņi un pakāpieni iebūvējami ar 1.5% kritumu virzienā uz ārpusi.

Saskaņā ar energoaudita slēdzieni ēkas ārsienas siltuma pārvades pretestība neatbilst LBN 002-15 prasībām. Lai panāktu ēkas optimālo energoefektivitāti, fasāžu siltināšanai nepieciešams izmantot 180 mm biezu siltuma izolācijas slāni. Fasādes siltināmas ar "PAROC" LINIO10 $\lambda_D=0.036$ W/(mK) (vai ekvivalentām) cietajām akmens vates plātnēm.

Darbu gaitā nepieciešams veikt arī logu un durvju ailu siltināšanu. Siltināšanas darbus paredzēts veikt ar "PAROC" LINIO10 $\lambda_D \leq 0.036$ W/(mK) (vai ekvivalentām) cietajām akmens vates plātnēm. Nepieciešamais siltuma izolācijas biezums 20-30 mm. Ņemot vērā, ka laika gaitā lielākai daļai ēkas vecie koka logi un lodžijas durvis ir nomainītas uz jauniem stikla pakešu logiem un durvīm PVC rāmjos un nomaiņas gaitā nav ievērtēta logu un durvju ailu iespējamā siltināšana, siltuma izolācijas biezums katrai ailei precizējams pēc fakta darbu gaitā. Siltinot logu un durvju ailes rāmju profilam ir jābūt redzamam ne mazāk kā 30 mm. Siltināšana veicama pa visu logu un durvju ailes perimetru, tajā skaitā arī zem ārējām palodzēm. Ailu stūros montējamās stūra detaļas. Pirms logu un lodžiju durvju ailu siltināšanas, pa to perimetru no ārpuses iestrādājama hidroizolējoša lenta. Logiem un lodžiju durvīm, kuri tiek montēti no jauna, pa ārējo perimetru iestrādājama hidroizolējoša lenta, bet pa iekšējo perimetru tvaiku izolējoša lenta. Veicams logu un lodžiju durvju iekšējo ailu remonts (apmešana, špaktelēšana, slīpēšana, krāsošana). Nomaināmajiem logiem montējamās baltas iekšējās palodzes ar lamināta pārklājumu.

Fasāžu siltinājuma stūros montējamās stūra detaļas. Siltumizolācijas plātņu stiprināšana pie fasādēm veicama saskaņā ar "PAROC" tehnoloģiju un atbilstoši ETAG004 prasībām.

Pirms fasāžu siltināšanas jāveic ārsienas attīrīšana no nevajadzīgajiem vadiem, kronšteinu, satelīta antenām un tamlīdzīgiem elementiem, kā arī no bojātā un atslāņotā mūra daļām un sasaisti zaudējušās mūrjavas. Jādemontē arī sasaisti zaudējušos vertikālos mūra dekoratīvos izvirkļus. Fasāžu daļās, kur notikusi mūra izdrupšana, mūris jāattīra līdz stabilai pamatnei, jāgruntē un jāizlīdzina ar šim nolūkam paredzētu remontjavu. Fasāžu mūrī esošās nelielās plaisas jāiztīra un jāaizpilda ar remontjavu. Lielākās plaisas jāiztīra un tajās ar spiedienu jāinjicē betonu vai javu ar polimēru sastāvu, kas nodrošina labāku saķeri ar mūra sienu. Lielākajā daļā no ēkas fasādēm vērojams pelējums. Pirms fasāžu siltināšanas mūri jānomazgā un jāapstrādā ar biocīdo līdzekli "Caparol Capatox" (vai ekvivalentu). Pēc sienu ķīmiskās apstrādes jāveic ķieģeļu mūra izšuvšana. Veicams bojāto ailu pārsedžu remonts, pirms tam visas atsegtās armatūras apstrādājamās ar rūsas pārveidotāju.

Lai pasargātu fasāžu siltuma izolāciju no mehāniskiem bojājumiem lodžiju sliekšņu zonās, visām durvīm uzstādīt nerūsošā metāla sliekšņus „Mandora” 1.4301, metāla biezums 5 mm.

Fasāžu atjaunošanas darbu gaitā nepieciešams veikt nojumju konstrukciju remontu. Nojumus attīrīt no bojātā un atslāņotā betona daļām, veikt armatūru apstrādi ar pretkorozijas sastāvu un betona plātņu remontu ar šim nolūkam paredzētu remontjavu. Nojumju apakšējās un sānu plaknes apmest un krāsot saskaņā ar fasāžu krāsu pasi. Jumtiņiem izbūvēt rūpnieciski krāsota skārda segumu ar kritumu virzienā no fasādes. Lietus ūdens savākšanai gar nojumju priekšējo malu uzstādīt individuāli izgatavotu lietus ūdens tekni. Lai pasargātu jumtiņiem piegulošās ēkas fasādes daļu no samitrināšanas, zonā virs jumtiņiem montējama rūpnieciski krāsota skārda josla fasādes tonī.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu fasāžu siltināšanu, saudzējošām metodēm demontējami visi lodžiju aizstiklojumi. Demontētās aizstiklojuma konstrukcijas nododamas attiecīgo dzīvokļu īpašniekiem.

Būvdarbu gaitā jāveic visu lodžiju grīdu konstrukciju attīrīšana no bojātā un atslāņotā betona daļām, apstrāde ar pretkorozijas sastāvu un betona plātņu remonts ar šim nolūkam paredzētu remontjavu. Lai izvairītos no lodžiju plātņu turpmākas bojāšanās, lodžiju grīdai izveidojams hidroizolējošs krāsojums, kas pasargās betona plātņi no atmosfēras nokrišņu radītā mitruma ietekmes. Lodžiju priekšējai malai montējams rūpnieciski krāsota skārda lāsenis lietus ūdens novadīšanai no konstrukcijas virsmas. Lai izveidotu vienotu ēkas dizainu un nodrošinātu kvalitatīvu fasāžu siltināšanu, demontējams esošais lodžiju margu apšuvums. Lodžiju margas attīrāmas no vecās krāsas un rūsas, veicama margu metāla daļu pretkorozijas apstrāde un krāsošana. Lodžiju margas apšujamas ar rūpnieciski krāsota skārda loksnēm "Ruukki" S10-33DF-1000. Lodžiju margu augšējai malai montējams krāsota koka roku balsts.

Fasāžu apdari paredzēts veikt ar dekoratīvo minerālo apmetumu un krāsot ar silikona krāsu saskaņā ar fasāžu krāsu pasi. Apmetuma tehnoloģisko dalījumu saskaņot ar projekta autoru darbu gaitā. Apmetuma graudiņu rupjums 2.5 mm.

Pagrabs.

Pagraba pārseguma siltuma pārvades pretestība neatbilst LBN 002-15 prasībām. Lai novērstu siltuma zudumus caur pagraba pārsegumu, saskaņā ar energoaudita slēdzienu, nepieciešams veikt pagraba pārseguma siltināšanu ar siltuma izolācijas materiālu, kura siltuma vadības koeficients $\lambda_D \leq 0.039 \text{ W/(mK)}$. Lai nodrošinātu kvalitatīvu un normatīviem atbilstošu siltinājumu, nepieciešams veikt šķūnīšu dēļu apšuvuma augšējo galu saīsināšanu, tos nozāģējot atbilstoši siltuma izolācijas biezumam. Pirms dēļu apšuvuma apzāģēšanas nodrošināma šķūnīšu sienu nesošo konstrukciju stabilitāte un to fiksēšana pie pārseguma. Ņemot vērā, ka šķūnīšos ir izbūvēti plaukti un citi saimniecības vajadzībām nepieciešamie nodalījumi, šķūnīšu starpsienas demontāžas nepieciešamību izvērtēt katrā konkrētajā situācijā un saskaņot ar attiecīgā šķūnīša īpašnieku. Vietās kur tas nav iespējams, šķūnīšu starpsienas demontēt un pēc pārseguma siltināšanas izbūvēt jaunas starpsienas saskaņā ar pagraba plānojuma risinājumu. Pagraba pārsegumu paredzēts siltināt ar „PAROC” CGL 20CY lamelēm $\lambda_D \leq 0.039 \text{ W/(mK)}$ (vai ekvivalentām) biezums 100 mm, līmējot tās ar līmjavu pie pagraba pārseguma. Pirms pagraba griestu siltināšanas jāveic pagraba pārseguma plātņu lokālo bojājumu remonts.

Bēniņi, jumts.

Bēniņu pārseguma siltuma izolāciju veido apmēram 70 mm biezs izdedžu slānis ar cementa javas savilcējkārtu. Izveidotais bēniņu pārseguma siltuma izolācijas slāņa biezums nenodrošina minimālo normatīvo siltuma izolāciju.

Bēniņu pārsegumam izveidojama akmens vates siltuma izolācijas kārta „PAROC” BLT9 300 mm biezumā $\lambda_D \leq 0.041 \text{ W/(mK)}$, ņemot vērā normatīvajos aktos paredzēto sarukuma rezervi 5%.

Nokļūšana uz bēniņiem un jumta tiek nodrošināta pa lūkām no katras kāpņu telpas. Šobrīd nokļūšana bēniņos tiek nodrošināta pa ar skārdu apšūtām koka lūkām, kas neatbilst siltumtehnikas prasībām un ir neapmierinošā tehniskā stāvoklī. Būvdarbu gaitā

paredzēts mainīt visas bēniņu lūkas uz jaunām lūkām ar siltumvadītspējas koeficientu $U \leq 1.80 \text{ W/m}^2\text{K}$ un ugunsnoturību EI30.

Bēniņu telpas vēdināšanas nodrošināšanai ārsienās izveidojamas atveres D250 mm (izurbt) un montējamas rūpnieciski krāsotas metāla restes. Iespēju robežās ventilācijas atveres veidojamas esošo ventilāciju – caurumoto sarkano māla ķieģeļu, vietās.

Esošais jumta segums attīrāms no sūnām, grūžiem un tamlīdzīgi un izveidojams jauns hidroizolējošs klājums. Esošais parapeta skārda segums neatbilst ārsienu biežumam ar siltuma izolāciju. Parapeta skārda segums demontējams un izbūvējams jauns rūpnieciski krāsota skārda parapeta segums atbilstoši ārsienu biežumam pēc siltināšanas. Pa jumta perimetru montējamas rūpnieciski izgatavotas jumta margas.

Palodzes.

Esošo ārējo palodžu platums neatbilst projektētajam fasādes siltinājuma biežumam. Palodzes paredzēts demontēt un montēt jaunas, rūpnieciski krāsota skārda palodzes saskaņā ar fasādes siltinājuma biežumu. Pirms ārējo palodžu montāžas veikt logu ailes apakšējās plaknes siltināšanu ar cietajām akmens vates plātnēm „PAROC” LINIO10 30 mm biežumā $\lambda D \leq 0.036 \text{ W/(mK)}$.

Logi, durvis un restes fasādēs.

Lielākajā daļā ēkas koka logi un lodžiju durvis laika gaitā nomainīt uz stikla pakešu logiem un durvīm PVC rāmjos. Daļai dzīvokļu saglabājušies vecie koka logi un durvis. Līdz ar ēkas fasāžu siltināšanu vēl nomainīt koka logus un lodžiju durvis paredzēts nomainīt uz stikla pakešu logiem un durvīm PVC rāmjos. Logu un balkonu durvju siltumcaurlaidība $U \leq 1.30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Lai nodrošinātu ēkas energoefektivitāti, nepieciešams mainīt nehermētiskās un nesiltinātās kāpņu telpas un pagraba koka ārdurvis uz jaunām siltinātām alumīnija durvīm ar pašizvēršanās mehānismu. Durvju siltumcaurlaidība $U \leq 1.30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Demontēt esošos pagraba logu PVC vairogus un to vietā iebūvēt stikla pakešu logus PVC rāmjos. Demontēt esošās pagraba logu betona gaismas šahtas un to vietā uzstādīt kompozītmateriāla gaismas šahtas ar cinkota metāla nasegrežģi No.30500009 (SIA “Scan-Plast”).

Pagraba telpu vēdināšanas nodrošināšanai demontēt esošās ventilācijas restes, izveidot jaunas atveres D250 mm (izurbt) un montēt rūpnieciski krāsota skārda manuāli regulējamās restes.

Vēdināšana.

Vēdināšanas kanālu stāvoklis ir daļēji apmierinošs. Ņemot vērā, ka ēkai daļēji ir veikta veco koka logu nomaiņa uz stikla pakešu logiem PVC rāmjos un būvdarbu gaitā tiks nomainīti arī pārējie koka logi, tādējādi samazinot gaisa apmaiņu telpās, būvdarbu gaitā nepieciešams veikt dabīgās vēdināšanas kanālu apsekošanu un tīrīšanu. Lai kompensētu likvidēto pastāvīga gaisa pieplūdi, dzīvokļu ārsienās paredzēts montēt ventilācijas difuzorus ar termoregulatoriem „Fresh 100 Thermo – dB” D140 mm.

BŪVDARBU ORGANIZĒŠANA

Būvdarbu izpildes vieta.

Būvdarbu izpildes vieta, saskaņā ar projekta dokumentāciju, atrodas Liepājā, Šķēdes ielā 11. Teritorijā atrodas piecu stāvu silikāta ķieģeļu mūra daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka. Nekustamais īpašums ir dzīvokļu īpašnieku kopīpašums.

Vispārīgie un speciālie būvniecības apstākļi.

Būvdarbi ēkas energoefektivitātes uzlabošanai veicami atbilstoši vienkāršotās atjaunošanas projekta dokumentācijai un saskaņā ar celtniecības normu un noteikumu prasībām.

Tehnoloģisko transportu un būvniecības metodes, ņemot vērā darba apstākļus un būvuzņēmuma rīcībā esošo tehniku, jāparedz darbu veikšanas projektā, ko izstrādā būvuzņēmējs.

Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāveic teritorijas un ēkas papildus apsekošana, lai novērtētu būvdarbu veikšanas secību, izmantojamos mehānismus un tehnoloģijas.

Būvdarbu veikšanas gaitā jārēķinās ar to, ka ēka uz būvdarbu laiku ir apdzīvota. Lai netiktu traucēta iedzīvotāju sadzīve, būvdarbu veikšanas grafiks un darbu secība saskaņojama ar ēkas apsaimniekotāju, valdi un attiecīgo dzīvokļu īpašniekiem, kuru īpašumu skar konkrēto darbu gaita. Darbi veicami tā, lai netiktu apdraudēta iedzīvotāju drošība un ēkas tehniskais stāvoklis. Telpās, kurās tiek veikti lokāli remontdarbi, darbi jāveic ievērojot saudzējošas metodes attiecībā uz pārējo telpas interjeru.

Darbu gaitā jāņem vērā apstākļi, ka ēkas dienvidu un ziemeļu fasādēs ir ieejas kāpņu telpās un ir jāveic visi nepieciešamie pasākumi gājēju drošības nodrošināšanai. Ņemot vērā ēkas lielos izmērus, būvdarbus paredzēts veikt pa posmiem, ēku nosacīti sadalot divās daļās. Darbu posmus būvuzņēmējs atspoguļo darbu veikšanas projektā, ko saskaņo ar pasūtītāju un mājas valdi. Pirms darbu uzsākšanas jāveic teritorijas nožogošana ar pagaidu žogu pa attiecīgajā būvdarbu posmā atjaunojamās ēkas daļas perimetru. Zonās pie ieejām kāpņu telpās jāizveido gājēju tuneļi ar jumtiņu. Ņemot vērā, ka nožogojums neskar ielas braucamo daļu, tā saskaņošana autoceļu direkcijā nav nepieciešama. Nožogojums likumā noteiktajā kārtībā jāatzīmē ar drošības zīmēm atbilstoši MK 2002. gada 9. decembra noteikumiem Nr.400 "Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā".

Paredzēto būvdarbu veikšanai optimālais darbinieku skaits 15-20 cilvēki, atkarībā no veicamo darbu tehnoloģiskajiem procesiem un secības. Strādājot vienā maiņā darbi tiktu veikti 9 mēnešos. Būvdarbos jāiesaista atbilstošas kvalifikācijas strādnieki. Īpaši svarīgi tas ir pie hidroizolācijas un siltuma izolācijas izbūves darbiem, jumta hidroizolējošā seguma izveidošanas un lodžiju remontdarbiem, gāzes ievadu pārlikšanas un zibens novadīšanas izbūves.

Būvniecības kopējais ilgums.

Būvdarbu ilgums noteikts pēc analoģu objektu kopējās darbietilpības un pieņemtā strādnieku skaita. Būvniecības kopējais ilgums prognozējams 9 mēnešus, bet tas var mainīties no būvuzņēmēja rīcībā esošā darbaspēku resursa un tehnoloģiskā aprīkojuma.

Kvalitātes kontroles nodrošināšana.

Par būvdarbu kvalitāti un pielietoto materiālu atbilstību ir atbildīgs būvuzņēmējs. Būvdarbu kvalitāte nedrīkst būt zemāka par LBN, apbūves noteikumos un citos normatīvajos aktos noteiktajiem būvdarbu kvalitātes rādītājiem. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu katrs būvuzņēmējs izstrādā atbilstoši savam profilam, veicamo darbu veidam, tehnoloģiskajām prasībām un apjomam. Konkrētajā gadījumā būvdarbu kvalitāte galvenokārt saistās ar pamatu hidroizolācijas izveidošanu, fasāžu remontu un pretpelējuma apstrādi, fasāžu siltuma izolācijas, jumta hidroizolācijas izbūves, lodžiju remonta, gāzes ievadu pārlikšanas un zibens novadīšanas izbūvi. Kontroli nodrošina būvdarbu dokumentācijas kārtošana, atsevišķu darba operāciju vai darba procesa tehnoloģiskā kontrole, pabeigtā darba veida vai būvdarbu cikla noslēguma kontrole. Lai nodrošinātu kvalitātes pārbaudi visos būvdarbu izpildes procesos, pabeigtos nozīmīgo konstrukciju elementus un inženierkomunikāciju segtos darbus pieņem ar nodošanas – pieņemšanas aktu. Nav pieļaujama veicamo darbu turpināšana, ja pasūtītāja un darbuzņēmēja pārstāvji nav sastādījuši-un darbu izpildes vietā parakstījuši iepriekšējo segto darbu pieņemšanas aktus.

Ja būvniecības gaitā veidojas būvdarbu pārtraukumi, kuru laikā iespējami ar aktu pieņemto segto darbu bojājumi, pirms darbu uzsākšanas veicama atkārtota iepriekš veikto segto darbu kvalitātes pārbaude un sastādams attiecīga akts.

Ugunsdrošības organizācija.

Ugunsdrošības pasākumi būvobjektā organizējami atbilstoši MK noteikumu Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” prasībām.

Būvmateriālu novietošana.

Būvmateriālu īslaicīga uzglabāšana nodrošināma zemes gabala robežās, šim nolūkam paredzētā uzglabāšanas laukumā. Ņemot vērā teritorijas plānojumu, būvmateriāli novietojami zonā pie ēkas ziemeļu fasādes. Šīs daļas izmantošana būvmateriālu īslaicīgai uzglabāšanai neapgrūtina gājēju un transporta pārvietošanos zemes gabala teritorijā.

Vides aizsardzības pasākumi.

Būvdarbi organizējami tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks, darba resursi ekonomiski. Būvdarbu laikā demontētos materiālus savākt konteineros un nogādāt sertificētās būvmateriālu izgāztuvēs vai utilizāciju uzticēt sertificētai atkritumu apsaimniekošanas organizācijai. Visus būvgružus, kas kvalificējami kā bīstami (arī azbestu saturošus atkritumus) apglabāt atbilstoši normatīvajos aktos par bīstamo atkritumu apglabāšanu noteiktajām prasībām.

DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS

Darba aizsardzības plāns ir būvdarbu organizācijas sastāvdaļa, kas sagatavots atbilstoši LR 2003. gada 25. februāra MK noteikumiem Nr.92 „Darbu aizsardzības prasības veicot būvdarbus” un informē būvniecības darbiniekus par nepieciešamo informāciju saistībā ar darba aizsardzību.

Darbu organizācijas projektā ietverti pasākumi no projekta izstrādes uzsākšanas līdz būvuzņēmēja izvēlei. Otrās stadijas – projekta izpildes posmā veicamie pasākumi, saskaņā ar LBN 310-14 prasībām jāparedz būvdarbu veikšanas projektā, ko izstrādā būvuzņēmējs saskaņā ar viņa rīcībā esošajiem darbaspēka resursiem un tehnoloģisko aprīkojumu.

Būvlaukumam blakus esošo zemes gabalu izmantošana.

Blakus esošie zemes gabali būvdarbu gaitā netiek izmantoti. Piebraukšana ēkai nodrošināta pa koplietošanas iebraucamo ceļu.

Ēkas, kas ierobežo būvdarbu veikšanu.

Ēkas, kas ierobežo būvdarbu veikšanu nav.

Virszemes un pazemes inženierkomunikācijas.

Ēka ir pieslēgta šādām komunikācijām – siltumapgāde, ūdens apgāde, kanalizācija, gāzes apgāde, elektroapgāde, sakaru tīkli.

Satiksmes ejas un ar tām saistītie ierobežojumi.

Ņemot vērā, ka fasāžu atjaunošanas darbu gaitā sastatnes tiek izvietotas uz gājēju celiņiem vai atrodas to tiešā tuvumā, uz būvdarbu laiku izbūvējams būvlaukuma pagaidu nožogojums, kas jāatzīmē ar drošības zīmēm atbilstoši MK 2002. gada 9. decembra noteikumiem Nr.400 “Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā”.

Visā būvniecības laikā pie ēkas ir jāuzstāda informācija par būvdarbu norisi.

Specifiski darba aizsardzības pasākumi, būvdarbu izpildē pielietojot veselībai kaitīgus materiālus un nestabilas konstrukcijas.

Visus būvgružus, kas klasificējami kā bīstamie atkritumi (tajā skaitā azbestu saturošos atkritumus), apglabāt atbilstoši normatīvajos aktos par bīstamo atkritumu apglabāšanu noteiktajām prasībām. Veicot projektā paredzētos būvdarbus, jāparedz

specifiski darba aizsardzības pasākumi – sastatņu vai pastatņu drošība, individuāli aizsarglīdzekļi, kombinezoni, aizsargķiveres, cimdi. Strādniekiem, atrodoties būvlaukumā, jālieto individuālās aizsardzības līdzekļi. Strādāt augstumā atļauts tikai ar drošības jostām, kuras nostiprinātas pie konstrukciju mezgliem.

Būvprojektā pārsvarā ir lietoti videi draudzīgi materiāli. Ja būvdarbu izpildes gaitā rodas saskare ar videi un veselībai kaitīgiem materiāliem, tad jāievēro ražotāju un izplatītājfirmu norādījumi par materiālu uzglabāšanu, iepakojumu atvēršanu, lietošanu, pārpalikumu un tukšās taras utilizāciju. Darba izpildītāji jānodrošina ar instrukcijās norādītajiem aizsardzības līdzekļiem – respiratoriem, kombinezoniem, cimdiem, apaviem, aizsargbrillēm u.c.

Būvprojektā ietvertie riska faktori, no kuriem nav iespējams izvairīties, kā arī attiecīgie darba pasākumi.

Būvprojektā nav ietverti riskanti risinājumi, kuru realizācijai nepieciešami attiecīgi darba aizsardzības pasākumi. Ja darbu izpildes gaitā tādi atklājas, jāievēro MK noteikumu Nr.92 prasības.

Detalizēti ieteikumi par darba aizsardzības pasākumiem, kuru skaidrojumu darbuzņēmējs ir tiesīgs pieprasīt.

Ja darbuzņēmējs nav kompetents par kādu veicamo darba aizsardzības pasākumu, tad detalizētus ieteikumus var saņemt konsultējoties Kurzemes reģiona valsts darba inspekcijā, pie būvinspektora vai būvvaldē.

Iespējamie riska faktori, kuri var rasties būvniecības procesā veselībai kaitīgu materiālu dēļ.

Neievērojot izplatītājfirmu norādījumus par materiālu uzglabāšanu un izlietošanu, iepakojuma un izlietotās taras uzglabāšanu var rasties videi kaitīga un uguns bīstama vide. Neizmantojot personīgās aizsardzības līdzekļus, var rasties draudi darba veicēja un pārējo būvobjektā esošo personu veselībai.

Informācija par likumu un citu normatīvo aktu prasībām.

Informāciju sniedz Kurzemes reģionālā valsts darba inspekcija, būvinspektors vai būvvalde, kā arī var izmantot internetā pieejamos un oficiālos informācijas avotus.

Informācija par paredzētā būvlaukuma teritoriju.

Atjaunojamās ēkas tuvumā nepieciešama vieta īslaicīgai būvmateriālu un demontēto materiālu nokraušanai un uzglabāšanai un pagaidu būvju izvietošana (pārvietojamais vagoniņš strādnieku sadzīves vajadzībām, biotualets, slēgts vagoniņš – būvinstrumentu noliktava). Fasādes atjaunošanas laikā gar ēku jāparedz pagaidu nožogojums un jāizliek brīdinājuma zīmes, lai cilvēkiem garantētu drošību būvdarbu laikā. Nedrīkst ierobežot ugunsdzēsības un avārijas dienestu mašīnu piekļuvi pie būvobjekta. Pie iebrauktuves jāuzstāda zīme par būvdarbu norisi.

Būvlaukumā veicamo darba aizsardzības pasākumu saskaņošana un attiecīgās informācijas apmaiņa starp pasūtītāju, projekta vadītāju, darbuzņēmējiem un pašnodarbinātiem.

Būvlaukumā veicamos darba aizsardzības pasākumus vada un koordinē ģenerālais darbuzņēmējs un tā pienākumi noteikti MK noteikumos Nr.92.

Pasākumi saskanā ar MK noteikumu NR.92 3. punktā minētajiem būvdarbiem.

Būvobjektā veicami sekojoši darbi, kas rada paaugstinātu risku nodarbināto drošībai un veselībai:

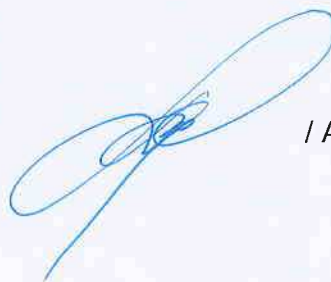
- fasādes siltināšana ar akmens vates plātnēm;
- logu nomaiņa;
- jumta hidroizolējošā seguma atjaunošana;
- ventilācijas izvadu apdare virs jumta plaknes;

- gāzes pievadu pārcelšana;
- zibens aizsardzības izbūve;

Veicot minētos darbus jāvadās pēc MK noteikumu Nr.92 „Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus” nosacījumiem.

Visus būvdarbus drīkst uzsākt tikai pēc būvatļaujas saņemšanas Liepājas pilsētas būvvaldē. Pirms darbu uzsākšanas, darbu veicējam nepieciešams izstrādāt un iesniegt pasūtītājam darbu veikšanas projektu, ņemot vērā izvēlētos mehānismus un atbilstoši uzņēmuma tehniskajām iespējām.

Arhitekts:
Sert. Nr.10-0658



/ A. Lieģe /

Liepāja, 18.02.2016.
Liepāja, Peldu iela 41-2

Mājas Šķēdes ielā 11, Liepājā, dzīvokļu īpašnieku aptaujas rezultāti

BALSOŠANAS PROTOKOLS

Lēmumu projekts nosūtīts: 2016.gada 3. februārī

Balsošanai noteiktais termiņš: 2016.gada 17. februāris

Aptaujā tika saņemtas aizpildītas 55 aptaujas anketas, no kurām 55 tika saņemtas no dzīvokļu īpašniekiem vai to pilvarotajām personām. Mājā kopā 84 īpašumi.

Balsojuma rezultāti:

1. Atbalstīt mājas renovāciju un pilnvarot SIA "Namu serviss APSE" slēgt līgumus par tehniskās dokumentācijas izstrādi mājai Šķēdes ielā 11
 - a. veikt mājas energoauditu, tehnisko apsekošanu un izstrādāt mājas siltināšanai (pagraba, ārsienu, u.c.), apkures sistēmu rekonstrukcijai nepieciešamos projektus un tehniskās shēmas; lai sagatavotu dokumentus pretendēšanai uz ES līdzfinansējuma piesaisti. Pēc minēto darbu veikšanas organizēt dzīvokļu īpašnieku sapulci galīgā lēmuma pieņemšanai par darbu apjomiem un izmaksām.

Balsojums:

Par	Pret	Pieņemts / nepieņemts
55	29	Ir pieņemts

2. Pilnvarot SIA "Namu serviss APSE" pasūtīt (izstrādāt) un saskaņot dzīvojamās mājas Šķēdes ielā 11, Liepājā, piegulošās teritorijas labiekārtošanas tehnisko projektu, darbu apjomu plānošanā piesaistot mājas iedzīvotājus, kā arī iesniegt būvvaldē nepieciešamos dokumentus būvatļaujas saņemšanai, saņemt būvatļauju. Pēc projekta izstrādes un izmaksu precizēšanas organizēt sapulci vai aptauju par galīgā lēmuma pieņemšanu. Pozitīva lēmuma gadījumā realizēt projektu kopā ar dzīvojamo māju Šķēdes ielā 13 un Šķēdes ielā 17.

Balsojums:

Par	Pret	Pieņemts / nepieņemts
55	29	Ir pieņemts

3. Noteikt apsaimniekošanas maksu 0.77 EUR/m²:

Par	Pret	Pieņemts / nepieņemts
54	30	Ir pieņemts


SIA "Namu serviss APSE" projektu vadītājs:



G.Šukteris

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

 Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 1. septembrī

DZ.	Atbalstu mājas renovāciju un pārvairoju SIA "Namu serviss APSE" slēgti līgumus par tehniskās dokumentācijas izstrādi mājai Šķēdes ielā 11		Pārvairoju SIA "Namu serviss APSE" pasūtīti (izstrādāti) un saskaņoti dzīvojamās mājas šķēdes ielā 11. Liepājā, pieguļošās teritorijas iebiedrības tehnisko projektu, darbu apjomu pabeigšanā piesaistot mājas iedzīvotājus, kā arī iesniegt būvvaldē nepieciešamos dokumentus būvprojekta saņemšanai, saņemti būvprojekta. Pēc projekta izstrādes un izstrādes pabeigšanas organizēt sagatavot vai aplūgt par galīgā lēmuma pieņemšanu. Pozitīva lēmuma gadījumā realizēt projektu kopā ar dzīvojamā māju šķēdes ielā 13 un šķēdes ielā 17		Notikumi apsaimniekošanas maksu 0,77 EUR/m²	
	PAR	PRET	PAR	PRET	PAR	PRET
1	1		1		1	
2	1		1		1	
3		1		1		1
4		1		1		1
5		1		1		1
6		1		1		1
7		1		1		1
8	1		1		1	
9	1		1		1	
10	1		1		1	
11	1		1		1	
12	1		1		1	
13	1		1		1	
14		1		1		1
15	1		1		1	
16		1		1		1
17	1		1		1	
18	1		1		1	
19	1		1		1	
20		1		1		1
21	1		1		1	
22	1		1		1	
23		1		1		1
24	1		1		1	
25	1		1		1	
26	1		1		1	
27		1		1		1
28	1		1		1	
29	1		1		1	
30	1		1		1	
31	1		1		1	
32	1		1		1	
33	1		1		1	
34	1		1		1	
35	1		1		1	
36	1		1		1	
37	1		1		1	
38	1		1		1	
39		1		1		1
40	1		1		1	
41	1		1		1	
42	1		1		1	
43	1		1		1	
44	1		1		1	
45	1		1		1	
46	1		1		1	
47		1		1		1
48		1		1		1
49		1		1		1
50	1		1		1	
51	1		1		1	
52	1		1		1	
53	1		1		1	
54	1		1		1	
55		1		1		1
56	1		1		1	
57		1		1		1
58	1		1		1	
59		1		1		1
60	1		1		1	
61		1		1		1
62		1		1		1
63	1		1		1	
64	1		1		1	
65	1		1		1	
66		1		1		1
67		1		1		1
68		1		1		1
69	1		1		1	
70	1		1		1	
71	1		1		1	
72		1		1		1
73	1		1		1	
74	1		1		1	
75	1		1		1	
76		1		1		1
77		1		1		1
78		1		1		1
79		1		1		1
80		1		1		1
81	1		1		1	
82	1		1		1	
83		1		1		1
84	1		1		1	
Kopā	55	29	55	29	54	30

SIA "Namu serviss APSE" projektu vadītājs

Gints Šukteris



SIA "Namu serviss APSE"
projektu vadītājs
Gints Šukteris

KOPIJA PAREIZA
"A Projekts" valdes locekle

Agita Liege

2017. g. 1. septembris

Nodalījuma noraksts

Liepājas tiesas Zemesgrāmatu nodaļa

Liepājas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 2615

Kadastra numurs: 17000110107

Šķēdes iela 11, Liepāja

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālhnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p>1.1. Nekustamais īpašums sastāv no zemes gabala.</p> <p>2.1. Uz zemes gabala atrodas 5-stāvu 82 dzīvokļu dzīvojamā ēka Žurn. Nr. 945, lēmums 04.03.1998., tiesnese Inta Pūce Grozīts Saistīts ar ierakstu: I daļas 1.iedaļa 75.1 (300003300489)</p> <p>3.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 31 atvērt nodalījumu Nr. 2615-31. Žurn. Nr. 4709, lēmums 06.10.1998., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>4.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 80 atvērt nodalījumu Nr. 2615-80. Žurn. Nr. 5700, lēmums 20.11.1998., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>5.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 55 atvērt nodalījumu Nr. 2615-55. Žurn. Nr. 6133, lēmums 16.12.1998., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>6.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 48 atvērt nodalījumu Nr. 2615-48. Žurn. Nr. 6483, lēmums 06.01.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>7.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 33 atvērt nodalījumu Nr. 2615-33. Žurn. Nr. 6485, lēmums 06.01.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>8.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 65 atvērt nodalījumu Nr. 2615-65. Žurn. Nr. 320, lēmums 22.01.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>9.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 78 atvērt nodalījumu Nr. 2615-78. Žurn. Nr. 321, lēmums 22.01.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>10.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 72 atvērt nodalījumu Nr. 2615-72. Žurn. Nr. 1558, lēmums 11.03.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>11.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 40 atvērt nodalījumu Nr. 2615-40. Žurn. Nr. 2057, lēmums 08.04.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>12.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 68 atvērt nodalījumu Nr. 2615-68. Žurn. Nr. 2261, lēmums 08.04.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>13.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 61 atvērt nodalījumu Nr. 2615 - 61. Žurn. Nr. 2788, lēmums 28.04.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>14.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 75 atvērt nodalījumu Nr. 2615-75. Žurn. Nr. 4261, lēmums 25.06.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>15.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 25 atvērt nodalījumu Nr. 2615-25. Žurn. Nr. 4453, lēmums 02.07.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>16.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 76 atvērt nodalījumu Nr. 2615-76. Žurn. Nr. 5806, lēmums 12.08.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>17.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 73 atvērt nodalījumu Nr. 2615-73. Žurn. Nr. 5870, lēmums 16.08.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>18.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 59 atvērt nodalījumu Nr.</p>		4362 m ²

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle
Lapa 1 no 5

Agita Lieģe
Liepāja, 2017. g. 1. septembris

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālīstas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p>2615-59. Žurn. Nr. 6171, lēmums 24.08.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>19.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 58 atvērt nodalījumu Nr. 2615-58. Žurn. Nr. 6194, lēmums 24.08.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>20.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 36 atvērt nodalījumu Nr. 2615-36. Žurn. Nr. 6265, lēmums 26.08.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>21.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 19 atvērt nodalījumu Nr. 2615-19. Žurn. Nr. 7042, lēmums 23.09.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>22.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 45 atvērt nodalījumu Nr. 2615-45. Žurn. Nr. 7011, lēmums 27.09.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>23.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 4 atvērt nodalījumu Nr. 2615-4. Žurn. Nr. 7158, lēmums 28.09.1999., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>24.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 3 atvērt nodalījumu Nr. 2615-3. Žurn. Nr. 7413, lēmums 05.10.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>25.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 53 atvērt nodalījumu Nr. 2615-53. Žurn. Nr. 7471, lēmums 05.10.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>26.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 79 atvērt nodalījumu Nr. 2615 - 79. Žurn. Nr. 8036, lēmums 15.10.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>27.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 37 atvērt nodalījumu Nr. 2615-37. Žurn. Nr. 8277, lēmums 25.10.1999., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>28.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 82 atvērt nodalījumu Nr. 2615-82. Žurn. Nr. 11278, lēmums 30.12.1999., tiesnese Inta Pūce</p> <p>29.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 7 atvērt nodalījumu Nr. 2615-7. Žurn. Nr. 931, lēmums 20.01.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>30.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 66 atvērt nodalījumu Nr. 2615-66. Žurn. Nr. 2608, lēmums 25.02.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>31.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 62 atvērt nodalījumu Nr. 2615-62. Žurn. Nr. 4174, lēmums 13.04.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>32.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 81 atvērt nodalījumu Nr. 2615-81. Žurn. Nr. 4494, lēmums 25.04.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>33.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 21 atvērt nodalījumu Nr. 2615-21. Žurn. Nr. 5142, lēmums 11.05.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>34.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 49 atvērt nodalījumu Nr. 2615-49. Žurn. Nr. 7258, lēmums 14.07.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>35.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 83 atvērt nodalījumu Nr. 2615-83. Žurn. Nr. 7586, lēmums 21.07.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>36.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 6 atvērt nodalījumu Nr. 2615-6. Žurn. Nr. 11100, lēmums 31.10.2000., tiesnese Inta Pūce</p> <p>37.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 39 atvērt nodalījumu Nr. 2615-39. Žurn. Nr. 235, lēmums 09.01.2001., tiesnese Inta Pūce</p>		

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle
Lapa 2 no 5

Agita Lieģe

Lietajā, 2017. g. 1. septembrī

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p>38.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 74 atvērt nodalījumu Nr. 2615-74. Žurn. Nr. 676, lēmums 18.01.2001., tiesnese Inta Pūce</p> <p>39.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 24 atvērt nodalījumu Nr. 2615-24. Žurn. Nr. 300000009981, lēmums 15.05.2001., tiesnese Inta Pūce</p> <p>40.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 41 atvērt nodalījuma Nr. 2615-41. Žurn. Nr. 300000071796, lēmums 21.08.2001., tiesnese Inta Pūce</p> <p>41.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 27 atvērt nodalījuma Nr. 2615-27. Žurn. Nr. 300000076006, lēmums 28.08.2001., tiesnese Inta Pūce</p> <p>42.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 2 atvērt nodalījuma Nr. 2615-2. Žurn. Nr. 300000089065, lēmums 13.09.2001., tiesnese Inta Pūce</p> <p>43.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 23 atvērt nodalījuma Nr. 2615-23. Žurn. Nr. 300000197424, lēmums 14.02.2002., tiesnese Inta Pūce</p> <p>44.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 14 atvērt nodalījuma Nr. 2615-14. Žurn. Nr. 300000214535, lēmums 14.03.2002., tiesnese Inta Pūce</p> <p>45.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 35 atvērt nodalījuma Nr. 2615-35. Žurn. Nr. 300000307809, lēmums 23.08.2002., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>46.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 46 atvērt nodalījuma Nr. 2615-46. Žurn. Nr. 300000374178, lēmums 04.12.2002., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>47.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 67 atvērt nodalījuma Nr. 2615-67. Žurn. Nr. 300000494120, lēmums 13.06.2003., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>48.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 50 atvērt nodalījuma Nr. 2615-50. Žurn. Nr. 300000631036, lēmums 08.12.2003., tiesnese Inta Pūce</p> <p>49.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 44 atvērt nodalījuma Nr. 2615-44. Žurn. Nr. 300000736357, lēmums 23.04.2004., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>50.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 5 atvērt nodalījuma Nr. 2615-5. Žurn. Nr. 300000794444, lēmums 21.06.2004., tiesnese Inta Pūce</p> <p>51.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 16 atvērt nodalījuma Nr. 2615-16. Žurn. Nr. 300000798887, lēmums 30.06.2004., tiesnese Inta Pūce</p> <p>52.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 47 atvērt nodalījuma Nr. 2615-47. Žurn. Nr. 300000877618, lēmums 04.10.2004., tiesnese Jevgēnija Jaunģelže</p> <p>53.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 71 atvērt nodalījuma Nr. 2615-71. Žurn. Nr. 300000906492, lēmums 04.11.2004., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>54.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 20 atvērt nodalījuma Nr. 2615-20. Žurn. Nr. 300000969465, lēmums 12.01.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>55.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 70 atvērt nodalījuma Nr. 2615-70. Žurn. Nr. 300000997408, lēmums 16.02.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>56.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 1 atvērt nodalījuma Nr. 2615-1. Žurn. Nr. 300001009016, lēmums 08.03.2005., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>57.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 43 atvērt nodalījuma Nr. 2615-43.</p>		

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Lapa 3 no 5

Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 1. septembrī

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
<p>Žurn. Nr. 300001035377, lēmums 01.04.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>58.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 22 atvērt nodalījuma Nr. 2615-22. Žurn. Nr. 300001057163, lēmums 26.04.2005., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>59.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 77 atvērt nodalījuma Nr. 2615-77. Žurn. Nr. 300001065071, lēmums 03.05.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>60.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 29 atvērt nodalījuma Nr. 2615-29. Žurn. Nr. 300001075500, lēmums 16.05.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>61.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 11 atvērt nodalījuma Nr. 2615-11. Žurn. Nr. 300001131386, lēmums 13.07.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>62.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 18 atvērt nodalījuma Nr. 2615-18. Žurn. Nr. 300001180845, lēmums 09.09.2005., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>63.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 30 atvērt nodalījuma Nr. 2615-30. Žurn. Nr. 300001222480, lēmums 17.10.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>64.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 15 atvērt nodalījuma Nr. 2615-15. Žurn. Nr. 300001241178, lēmums 31.10.2005., tiesnese Inta Pūce</p> <p>65.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 34 atvērt nodalījuma Nr. 2615-34. Žurn. Nr. 300001375137, lēmums 02.03.2006., tiesnese Inta Pūce</p> <p>66.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 8 atvērt nodalījuma Nr. 2615-8. Žurn. Nr. 300001469822, lēmums 23.05.2006., tiesnese Inta Pūce</p> <p>67.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 32 atvērt nodalījuma Nr. 2615-32. Žurn. Nr. 300001512553, lēmums 22.06.2006., tiesnese Inta Pūce</p> <p>68.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 10 atvērt nodalījuma Nr. 2615-10. Žurn. Nr. 300001858089, lēmums 29.12.2006., tiesnesis Ēriks Jaunskungs</p> <p>69.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 54 atvērt nodalījuma Nr. 2615-54. Žurn. Nr. 300001898202, lēmums 25.01.2007., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>70.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 56 atvērt nodalījuma Nr. 2615-56. Žurn. Nr. 300001963414, lēmums 13.03.2007., tiesnese Inta Pūce</p> <p>71.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 28 atvērt nodalījuma Nr. 2615-28. Žurn. Nr. 300001963493, lēmums 13.03.2007., tiesnese Inta Pūce</p> <p>72.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 64 atvērt nodalījuma Nr. 2615-64. Žurn. Nr. 300002320962, lēmums 07.12.2007., tiesnese Evika Klēpe</p> <p>73.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 42 atvērt nodalījuma Nr. 2615-42. Žurn. Nr. 300002478704, lēmums 03.07.2008., tiesnese Sniedze Rūja</p> <p>74.1. Atzīme - dzīvokļa īpašumam Nr. 57 atvērt nodalījuma Nr. 2615-57. Žurn. Nr. 300002872210, lēmums 02.07.2010., tiesnese Elga Vespere</p> <p>75.1. Grozīt ierakstu Nr. 2.1 (žurnāla Nr. 945, 1998) un izteikt šādā redakcijā: uz zemes gabala atrodas 5-stāvu 84 dzīvokļu dzīvojamā ēka. Pamats: 2012.gada 29. augusta Liepājas pilsētas domes dzīvojamo māju privatizācijas komisijas lēmums Nr.321, 2012.gada 3. septembra Liepājas pilsētas domes izziņa "Paziņojums par pašvaldības īpašuma tiesību pārgrozišanu" Nr.269308/1.-21./254405.</p>		

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Lapa 4 no 5

Agita Lieģe

Liepājā, 2017.g. 1. septembrī

26

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
Žurn. Nr. 300003300489, lēmums 18.09.2012., tiesnese Sniedze Rūja		

II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
1.1. Īpašnieks: LIEPĀJAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA, nodokļu maksātāja kods 90000063185. <i>Grozīts</i> Saistīts ar ierakstiem: II daļas 1.iedaļa 2.1, 3.1 (212098000945), 4.1 (300003300489)	1	
2.1. Pamats: 1998. gada 28. janvāra uzziņa par nekustamo īpašumu.		
3.1. Pamats: 1997. gada 24. novembra zvērināta revidenta izziņa Nr.1-21/1201. Žurn. Nr. 945, lēmums 04.03.1998., tiesnese Inta Pūce		
4.1. Grozīt ierakstu Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 945, 1998) nosakot, ka Liepājas pilsētas pašvaldībai, nodokļu maksātāja kods 90000063185, uz atklātajiem dzīvokļu īpašumiem īpašuma tiesība izbeigusies. Īpašumā ir zemesgrāmatā neierakstītie dzīvokļu īpašumi ar tiem piekrītošajām kopīpašuma 424/1000 domājamām daļām no zemes gabala un 124/1000 domājamām daļām no 5-stāvu un 84 dzīvokļu dzīvojamās ēkas. Pamats: 2012.gada 29. augusta Liepājas pilsētas domes dzīvojamo māju privatizācijas komisijas lēmums Nr.321, 2012.gada 3. septembra Liepājas pilsētas domes izziņa "Paziņojums par pašvaldības īpašuma tiesību pārgrozīšanu" Nr.269308/1.-21./254405. Žurn. Nr. 300003300489, lēmums 18.09.2012., tiesnese Sniedze Rūja		

III daļas 1.iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūtinā nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.1. Atzīme -noteikti apgrūtinājumi ar likumu "Par telekomunikācijām" un "Aizsargjoslu likumu". Žurn. Nr. 945, lēmums 04.03.1998., tiesnese Inta Pūce	
2.1. Nostiprināta lietošanas tiesība - aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu. Tiesības ieguvējs : Liepājas Enerģija, SIA, nodokļu maksātāja kods 42103035386. Pamats: 2009.gada 7. aprīļa līgums Nr.174/01-14 par apgrūtinājuma noteikšanu. Žurn. Nr. 300002667758, lēmums 30.04.2009., tiesnese Evika Klēpe	923 m ²

Informācijas prasītājs: Dace Ādolfa. Pieprasījums izdarīts 23.05.2017. 14:55:38.

Maksa par informāciju fiksēta Jūsu rēķinā.

Piezīme. Saskaņā ar Fizisko personu datu aizsardzības likumu, katrs informācijas pieprasījums no datubāzes tiek reģistrēts

KOPIJA PARĒM

SIA "A Projekts" valdes loceklis
Lapa 5 no 5

Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 1. septembrī

**LATVIJAS REPUBLIKA**

Liepājas pilsēta

Šķēdes iela 11

1700 011 0107

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas atbilstoši Liepājas pilsētas domes 1997.gada 11.septembra lēmumam Nr.470.

Plāns sastādīts pēc 1997.gada uzmērīšanas materiāliem mērogā 1:500

Zemes kopplatība ir 4362 m²

Zemes īpašums reģistrēts Liepājas Zemesgrāmatu

nodaļas Liepājas pilsētas zemesgrāmatā

1998. gada 4.martā

Nodalījuma (folijas) Nr. 2615

Nodaļas tiesnese: [Signature]
Inta Pūce

**VALSTS ZEMES DIENESTS**

Liepājas nodaļa

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Dz. Plaviņa

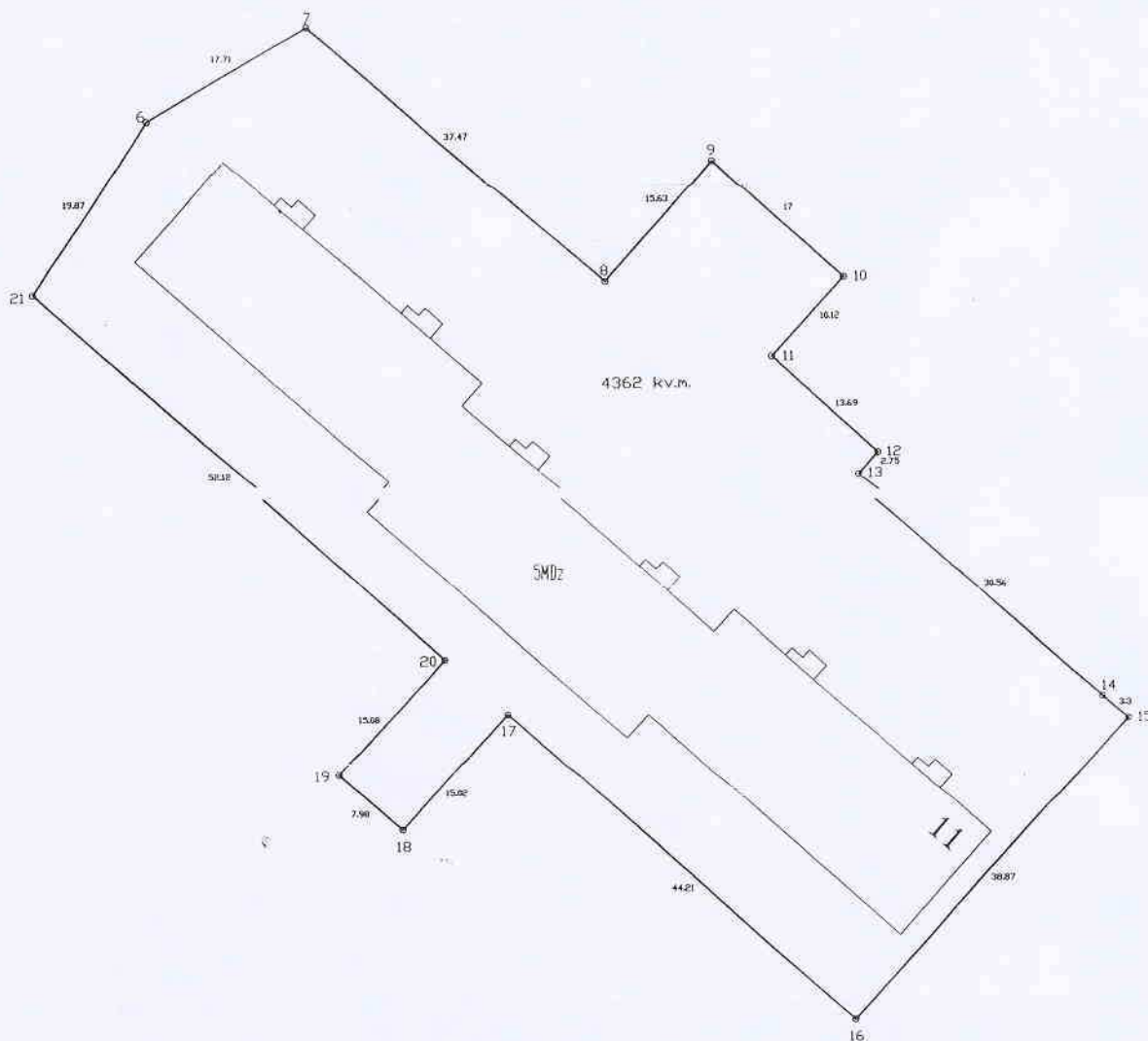
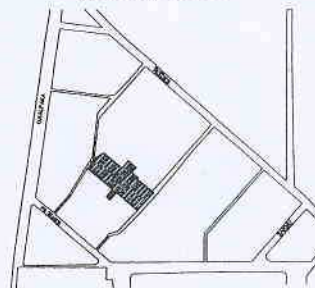
22.12.97 [Signature] **Agita Lieģe**

Liepāja, 2017.g. 1. septembrī

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTES
SISTĒMĀ LKS92

	X	Y
6	269929.511	315792.328
7	269937.650	315808.053
8	269911.671	315835.054
9	269922.935	315845.892
10	269910.849	315857.847
11	269903.782	315850.601
12	269894.047	315860.230
13	269892.053	315858.333
14	269870.986	315880.477
15	269868.713	315882.867
16	269840.935	315855.675
17	269871.659	315823.884
18	269860.858	315819.445
19	269866.363	315807.671
20	269877.203	315818.147
21	269913.421	315780.671

ZEMES GABALA
IZVIETOJUMS KVARTĀLĀ



VZD Liepājas nodaļa
Reģistrācijas nr. 2428
1997.g. 15.11
Reģistrēja: I.Bislere

Mērogs 1:500

VALSTS ZEMES DIENESTS
Liepājas nodaļa
Mēmiēcības birojs

Vadītājs	R.Pļaviņš	<i>[Signature]</i>	15.11.97
Ūzmērēja	I.Liepiņš	<i>[Signature]</i>	08.11.97
Plānu zīmēja	N.Gūža	<i>[Signature]</i>	15.11.97

SIA "Mācītājs" Projekta vadītāja funkcijā

Agita Liepiņa

Liepāja, 2017.g.1. septembris

LR Valsts zemes dienests
Dienvidkurzemes reģionālā nodaļa

**BŪVJU TEHNISKĀS
INVENTARIZĀCIJAS LIETAS**

Šķēdes iela 11

Liepāja

2005

Grādu iela 27, Liepāja, LV-3401. Tālrunis/Fakss: 34 26765
<http://www.dkurzeme.vzd.gov.lv>

KOPIJA PAREIZA

Projekta "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 1. septembrī

LR VZD DIENVIDKURZEMES REĢIONĀLĀ NODAĻA

BŪVES
TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETA

Numurs: 17000110107001-01

Lapu skaits: 48

BŪVES KADASTRA APZĪMĒJUMS

17000110107001Dzīvojamā ēka
(Būves nosaukums)

ADRESE:

Liepāja
Šķēdes iela 11
Pasta indekss 3417

Atzīme par atsavināšanas aizliegumu vai apgrūtinājumu

(Pamatojums)

(Vārds, Uzvārds)

(Paraksts)

Tehniskās inventarizācijas izpildītāji:

Izpildes datums: 02.12.2004

Ruta Lapetrova

(Paraksts)

Tehniskās inventarizācijas darba pārbaudītājs:

Pārbaudes datums: 02.12.2004

Ruta Laure

(Paraksts)

Reģionālās nodaļas vadītājs (pilnvarotā persona)

Z.V.

(Vārds, Uzvārds)

(Paraksts)

Datums: _____ . gada "___" _____

Atzīme par reģistrāciju NĪVKR

Z.V.

Būves kadastra apzīmējums: 17000110107001

Izdrukas datums: 22.04.2005

Lapa Nr. 1 no 48

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepāja, 2017. g. 2. septembris

INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪJUMU

KOPIJA

Tehniskās inventarizācijas veids: Būves pilna atkārtotā tehniskā inventarizācija

Tehniskās inventarizācijas pasūtītāji: Liepājas pilsētas dome DzMPK

Iesniegtie dokumenti:

Nr. 51835 Pasūtījuma pieteikums
29.11.2004 Juridiska persona

INFORMĀCIJA PAR BŪVI

Būves galvenais izmantošanas veids:	1122 Triju vai vairāku dzīvokļu mājas
Kapitalitātes grupa	II
Apbūves laukums	1353.0 (apbūves laukuma kv.m.)
Būvtilpums	21714 (kub.m.)
Stāvu skaits	
Virszemes:	5
Pazemes:	1
Telpu grupu skaits	108
Dzīvokļu skaits	84
Pēdējās apsekošanas datums:	20.04.2000
Ekspluatācijas uzsākšanas gads:	1975
Ekspluatācijā pieņemšanas gads:	
Konstruktīvo elementu apraksts:	
Pamati	Dzelzsbetons/ betons
Ārsienas	Kieģeļu mūris
Pārsegumi	Dzelzsbetons/ betons
Jumts	Gumijotie lokšņu materiāli/ ruberoīds
Fiziskais nolietojums (%):	25

Būves labiekārtojums:

Centrālā apkure
Elektroapgāde
Aukstā ūdens apgāde
Gāzes apgāde

Karstā ūdens apgāde
Kanalizācija
Tualetes telpa
Vannas (dušas) telpa

Patvaļīgās būvniecības pazīmes: - NAV

BŪVES EKSPLIKĀCIJA

Kopējā platība (kv.m.):	6020.9
Lietderīgā platība (kv.m.):	4503.2
Dzīvokļu kopējā platība (kv.m.):	4503.2
Dzīvokļu platība (kv.m.):	4382.2
Dzīvojamā platība (kv.m.):	2763.9

Būves kadastra apzīmējums: 17000110107001

Izdrukas datums: 26.04.2005

Lapa Nr. 2 no 48

KOPIJA PAREIZ

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 1. septembris

Dzīvokļu palīgtelpu platība (kv.m.):	1618.3
<i>Dzīvokļu ārtelpu platība (kv.m.):</i>	121.0
Koplietošanas palīgtelpu platība (kv.m.):	1517.7
Koplietošanas iekštelpu platība (kv.m.):	1517.7

TELPU GRUPAS EKSPLIKĀCIJA

Telpu grupas Nr.	Adreses Nr.	Telpu grupas nosaukums	Telpu grupas kopējā platība (kv.m.)
001	1	Dzīvoklis	65.6
002	2	Dzīvoklis	65.8
003	3	Dzīvoklis	54.0
004	4	dzīvoklis	46.4
005	5	Dzīvoklis	53.6
006	6	Dzīvoklis	54.0
007	7	Dzīvoklis	46.3
008	8	Dzīvoklis	54.3
009	9	Dzīvoklis	54.3
010	10	Dzīvoklis	46.8
011	11	Dzīvoklis	54.1
012	12	Dzīvoklis	54.1
013	13	Dzīvoklis	46.9
014	14	Dzīvoklis	54.5
015	15	Dzīvoklis	65.7
016	16	Dzīvoklis	66.1
017	17	Dzīvoklis	53.9
018	18	Dzīvoklis	46.8
019	19	Dzīvoklis	53.8
020	20	Dzīvoklis	53.8
021	21	Dzīvoklis	46.6
022	22	Dzīvoklis	54.3
023	23	Dzīvoklis	53.7
024	24	Dzīvoklis	46.2
025	25	Dzīvoklis	53.7
026	26	Dzīvoklis	53.8
027	27	Dzīvoklis	46.4
028	28	Dzīvoklis	54.5
029	29	Dzīvoklis	65.9
030	30	Dzīvoklis	66.4
031	31	Dzīvoklis	53.8
032	32	Dzīvoklis	34.4
033	33	Dzīvoklis	66.1
034	34	Dzīvoklis	54.6
035	35	Dzīvoklis	34.2
036	36	Dzīvoklis	66.0
037	37	Dzīvoklis	54.3
038	38	Dzīvoklis	34.5
039	39	Dzīvoklis	66.1
040	40	Dzīvoklis	54.5

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepāja, 2017.g. 1. septembris

041	41	Dzīvoklis	35.1
042	42	Dzīvoklis	66.5
043	43	Dzīvoklis	65.9
044	44	Dzīvoklis	65.3
045	45	Dzīvoklis	53.2
046	46	Dzīvoklis	34.1
047	47	Dzīvoklis	65.6
048	48	Dzīvoklis	53.6
049	49	Dzīvoklis	34.3
050	50	Dzīvoklis	65.6
051	51	Dzīvoklis	54.2
052	52	Dzīvoklis	33.9
053	53	Dzīvoklis	65.9
054	54	Dzīvoklis	53.8
055	55	Dzīvoklis	34.3
056	56	Dzīvoklis	65.7
057	57	Dzīvoklis	65.9
058	58	Dzīvoklis	66.0
059	59	Dzīvoklis	53.9
060	60	Dzīvoklis	46.2
061	61	Dzīvoklis	54.5
062	62	Dzīvoklis	54.0
063	63	Dzīvoklis	46.8
064	64	Dzīvoklis	54.2
065	65	Dzīvoklis	54.1
066	66	Dzīvoklis	46.6
067	67	Dzīvoklis	53.9
068	68	Dzīvoklis	54.7
069	69	Dzīvoklis	46.7
070	70	Dzīvoklis	54.5
071	71	Dzīvoklis	66.1
072	72	Dzīvoklis	66.3
073	73	Dzīvoklis	53.6
074	74	Dzīvoklis	47.0
075	75	Dzīvoklis	54.3
076	76	Dzīvoklis	54.4
077	77	Dzīvoklis	46.7
078	78	Dzīvoklis	54.3
079	79	Dzīvoklis	54.4
080	80	Dzīvoklis	46.9
081	81	Dzīvoklis	54.3
082	82	Dzīvoklis	54.4
083	83	Dzīvoklis	46.7
084	84	Dzīvoklis	54.0
901		Koplietošanas telpas	74.6
902		Koplietošanas telpas	74.6
903		Koplietošanas telpas	74.6
904		Koplietošanas telpas	74.6

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepāja, 2017. g. 1. septembris

905	Koplietošanas telpas	74.6
906	Koplietošanas telpas	74.6
907	Koplietošanas telpas	3.8
908	Koplietošanas telpas	3.8
909	Koplietošanas telpas	3.8
910	Koplietošanas telpas	3.8
911	Koplietošanas telpas	3.8
912	Koplietošanas telpas	3.8
913	Koplietošanas telpas	4.9
914	Koplietošanas telpas	4.9
915	Koplietošanas telpas	4.9
916	Koplietošanas telpas	4.9
917	Koplietošanas telpas	4.9
918	Koplietošanas telpas	4.9
919	Koplietošanas telpas	168.9
920	Koplietošanas telpas	171.0
921	Koplietošanas telpas	169.6
922	Koplietošanas telpas	170.4
923	Koplietošanas telpas	169.0
924	Koplietošanas telpas	169.0

Telpu grupas numurs		AdreSES numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
001		1	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	gaitenis		8.8		2.50	
1	2	Tualete		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Dzīvojamā istaba	12.1			2.50	
1	5	Dzīvojamā istaba	13.7			2.50	
1	6	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
1	7	Virtuve		7.4		2.50	
1	8	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			44.0	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			63.9				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			65.6				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
002		2	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	gaitenis		8.8		2.50	
1	2	Tualete		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Dzīvojamā telpa	12.2			2.50	
1	5	Dzīvojamā telpa	13.8			2.50	
1	6	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
1	7	Virtuve		7.4		2.50	
1	8	Iedzīvojamā			1.7	2.50	
Kopā			44.2	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			64.1				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			65.8				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
003		3	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		8.8		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	13.8			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	18.6			2.50	
2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	Iedzīvojamā			1.7	2.50	
Kopā			32.4	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.3				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.0				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
004		4	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		7.7		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	

2	4	Dzīvojamā istaba	12.3		2.50	
2	5	Virtuve		6.8	2.50	
2	6	Dzīvojamā istaba	15.9		2.50	
Kopā			28.2	18.2	0.0	
Dzīvokļa platība (kv.m.)				46.4		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				46.4		

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
005		5	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa	
2	1	gaitenis		8.8		2.50
2	2	Tualete		1.1		2.50
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50
2	4	Dzīvojamā istaba	13.8			2.50
2	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50
2	6	Virtuve		7.4		2.50
2	7	lodžija			1.7	2.50
Kopā			32.0	19.9	1.7	
Dzīvokļa platība (kv.m.)				51.9		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.6		

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
006		6	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa	
3	1	gaitenis		8.8		2.50
3	2	Tualete		1.1		2.50
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50
3	4	Dzīvojamā istaba	14.0			2.50
3	5	Dzīvojamā istaba	18.4			2.50
3	6	Virtuve		7.4		2.50
3	7	lodžija			1.7	2.50
Kopā			32.4	19.9	1.7	
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.3		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.0		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
007		7	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	gaitenis		7.7		2.50	
3	2	Tualete		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	12.2			2.50	
3	5	Virtuve		6.8		2.50	
3	6	Dzīvojamā istaba	15.9			2.50	
Kopā			28.1	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			46.3				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			46.3				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
008		8	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	gaitenis		8.8		2.50	
3	2	Tualete		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	14.5			2.50	
3	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
3	6	Virtuve		7.4		2.50	
3	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.7	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.6				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.3				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
009		9	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.2			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	18.5			2.50	

4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	Iedzīva			1.7	2.50	
Kopā			32.7	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						52.6	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						54.3	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
010		10	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa					
Stāvs	Telpas Nr.		Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
				Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1		gaitenis		7.7		2.50	
4	2		Tualete		1.1		2.50	
4	3		Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4		Dzīvojamā istaba	12.4			2.50	
4	5		Virtuve		6.8		2.50	
4	6		Dzīvojamā istaba	16.2			2.50	
Kopā				28.6	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					46.8			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					46.8			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
011		11	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa					
Stāvs	Telpas Nr.		Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
				Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1		gaitenis		8.8		2.50	
4	2		Tualete		1.1		2.50	
4	3		Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4		Dzīvojamā istaba	14.4			2.50	
4	5		Dzīvojamā istaba	18.1			2.50	
4	6		Virtuve		7.4		2.50	
4	7		Iedzīva			1.7	2.50	
Kopā				32.5	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					52.4			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					54.1			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
012		12	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.3			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.5	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.4				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.1				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
013		13	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		7.3		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	12.4			2.50	
5	5	Virtuve		6.6		2.50	
5	6	Dzīvojamā istaba	16.9			2.60	
Kopā			29.3	17.6	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			46.9				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			46.9				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
014		14	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	Gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.7			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	

KOPIJA

5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.9	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					52.8		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					54.5		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
015		15	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	gaitenis		8.8		2.50	
1	2	Tualete		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Dzīvojamā istaba	12.1			2.50	
1	5	Dzīvojamā istaba	14.0			2.50	
1	6	Dzīvojamā istaba	18.0			2.50	
1	7	Virtuve		7.4		2.50	
1	8	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			44.1	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					64.0		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					65.7		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
016		16	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	gaitenis		8.8		2.50	
1	2	Tualete		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Istaba	12.3			2.50	
1	5	Istaba	14.0			2.50	
1	6	Istaba	18.2			2.50	
1	7	Virtuve		7.4		2.50	
1	8	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			44.5	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					64.4		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					66.1		

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepāja, 2017. g. 2. septembris

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
017		17	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		8.8		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	Iedzīvojamā			1.7	2.50	
Kopā			32.3	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.2			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.9			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
018		18	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	Gaitenis		7.3		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Istaba	12.5			2.50	
2	5	Virtuve		6.8		2.50	
2	6	Istaba	16.5			2.50	
Kopā			29.0	17.8	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				46.8			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				46.8			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
019		19	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		8.8		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	14.0			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	

2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.2	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					52.1		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					53.8		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
020		20	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	Gaitenis		8.8		2.50	
3	2	Tualetes		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50	
3	5	Dzīvojamā istaba	18.1			2.50	
3	6	Virtuve		7.4		2.50	
3	7	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.2	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					52.1		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					53.8		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
021		21	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	gaitenis		7.7		2.50	
3	2	Tualetes		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	12.4			2.50	
3	5	Virtuve		6.8		2.50	
3	6	Dzīvojamā istaba	16.0			2.50	
Kopā			28.4	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					46.6		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					46.6		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
022		22	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	Gaitenis		8.8		2.50	
3	2	Tualete		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Istaba	14.3			2.50	
3	5	Istaba	18.4			2.50	
3	6	Virtuve		7.4		2.50	
3	7	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.7	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.6				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.3				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
023		23	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	Gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.3			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	17.8			2.50	
4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.1	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.0				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			53.7				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
024		24	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		7.7		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	12.3			2.50	

4	5	Virtuve		6.8		2.50	
4	6	Dzīvojamā istaba	15.7			2.50	
Kopā			28.0	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						46.2	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						46.2	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
025		25	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualetes		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.3			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	17.8			2.50	
4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.1	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						52.0	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						53.7	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
026		26	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualetes		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.0			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.2	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						52.1	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						53.8	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
027		27	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		7.7		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	12.3			2.50	
5	5	Virtuve		6.8		2.50	
5	6	Dzīvojamā istaba	15.9			2.50	
Kopā			28.2	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				46.4			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				46.4			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
028		28	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.7			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.9	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.8			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.5			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
029		29	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	gaitenis		8.8		2.50	
1	2	Tualete		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Dzīvojamā istaba	12.2			2.50	
1	5	Dzīvojamā istaba	13.8			2.50	

1	6	Dzīvojamā istaba	18.3		2.50	
1	7	Virtuve		7.4	2.50	
1	8	Iedzīvojamā			1.7	2.50
Kopā			44.3	19.9	1.7	
Dzīvokļa platība (kv.m.)				64.2		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				65.9		

Telpu grupas numurs		Adrese numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
030		30	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	Gaitenis		9.3		2.50	
1	2	Tualete		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Dzīvojamā istaba	11.4			2.50	
1	5	Dzīvojamā istaba	12.8			2.50	
1	6	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
1	7	Virtuve		7.4		2.50	
1	8	Lodžija			3.6	2.50	
Kopā			42.4	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				62.8			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				66.4			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
031		31	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		8.8		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	13.9			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	18.3			2.50	
2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	Iedzīva			1.7	2.50	
Kopā			32.2	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.1			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.8			

Telpu grupas numurs	AdreSES numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
032	32	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa	
2	1	gaitenis		5.5		2.50
2	2	Vannas istaba		2.8		2.50
2	3	Virtuve		7.9		2.50
2	4	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50
Kopā			18.2	16.2	0.0	
Dzīvokļa platība (kv.m.)			34.4			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			34.4			

Telpu grupas numurs	AdreSES numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
033	33	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa	
2	1	gaitenis		9.3		2.50
2	2	Tualetes		1.1		2.50
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50
2	4	Dzīvojamā istaba	10.9			2.50
2	5	Dzīvojamā istaba	13.0			2.50
2	6	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50
2	7	Virtuve		7.4		2.50
2	8	lodžija			3.6	2.50
Kopā			42.1	20.4	3.6	
Dzīvokļa platība (kv.m.)			62.5			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			66.1			

Telpu grupas numurs	AdreSES numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
034	34	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa	
3	1	gaitenis		8.8		2.50
3	2	Tualetes		1.1		2.50
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50
3	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50
3	5	Dzīvojamā istaba	18.9			2.50
3	6	Virtuve		7.4		2.50

3	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			33.0	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.9				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.6				

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
035	35	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīv. Nr. (35)				

Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Dzīvokļa platība (kv.m.)	Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ār.		
3	1	Gaitenis		5.5			
3	2	Vannas istaba		2.8		2.50	
3	3	Virtuve		7.9		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	18.0			2.50	
Kopā			18.0	16.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			34.2				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			34.2				

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
036	36	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ār.telpa		
3	1	gaitenis		9.3		2.50	
3	2	Tualete		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	11.1			2.50	
3	5	Dzīvojamā istaba	13.0			2.50	
3	6	Dzīvojamā istaba	17.9			2.50	
3	7	Virtuve		7.4		2.50	
3	8	lodžija			3.6	2.50	
Kopā			42.0	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			62.4				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			66.0				

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
037	37	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ār.telpa		
4	1	gaitenis		8.8		2.50	

4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	18.6			2.50	
4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	Iedzīva			1.7	2.50	
Kopā			32.7	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						52.6	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						54.3	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
038		38	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		5.5		2.50	
4	2	Vannas istaba		2.8		2.50	
4	3	Virtuve		7.9		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	18.3			2.50	
Kopā			18.3	16.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						34.5	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						34.5	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
039		39	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		9.3		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	11.0			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	12.9			2.50	
4	6	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
4	7	Virtuve		7.4		2.50	
4	8	Iedzīva			3.6	2.50	
Kopā			42.1	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						62.5	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						66.1	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
040		40	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa	
5	1	gaitenis		8.8		2.50
5	2	Tualete		1.1		2.50
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50
5	4	Dzīvojamā istaba	14.4			2.50
5	5	Dzīvojamā istaba	18.5			2.50
5	6	Virtuve		7.4		2.50
5	7	lodžija			1.7	2.50
Kopā			32.9	19.9	1.7	
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.8		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.5		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
041		41	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa	
5	1	Gaitenis		5.5		2.50
5	2	Vannas istaba		2.8		2.50
5	3	Virtuve		7.9		2.50
5	4	Dzīvojamā istaba	18.9			2.50
Kopā			18.9	16.2	0.0	
Dzīvokļa platība (kv.m.)				35.1		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				35.1		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
042		42	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa	
5	1	gaitenis		9.3		2.50
5	2	Tualete		1.1		2.50
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50
5	4	Dzīvojamā istaba	10.6			2.50
5	5	Dzīvojamā istaba	13.3			2.50
5	6	Dzīvojamā istaba	18.6			2.50
5	7	Virtuve		7.4		2.50

5	8	lodžija			3.6	2.50	KOPIJA
Kopā			42.5	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					62.9		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					66.5		

Telpu grupas numurs		AdreSES numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
043		43	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	Gaitenis		8.8		2.50	
1	2	Tualetes		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Dzīvojamā istaba	12.2			2.50	
1	5	Dzīvojamā istaba	13.8			2.50	
1	6	Dzīvojamā istaba	18.3			2.50	
1	7	Virtuve		7.4		2.50	
1	8	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			44.3	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					64.2		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					65.9		

Telpu grupas numurs		AdreSES numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
044		44	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaļīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	Gaitenis		9.3		2.50	
1	2	Tualetes		1.1		2.50	
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
1	4	Dzīvojamā istaba	11.0			2.50	
1	5	Dzīvojamā istaba	12.4			2.50	
1	6	Dzīvojamā istaba	17.9			2.50	
1	7	Virtuve		7.4		2.50	
1	8	Lodžija			3.6	2.50	
Kopā			41.3	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					61.7		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					65.3		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
045		45	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		8.8		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	13.8			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	17.8			2.50	
2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	Iedzīvojamā			1.7	2.50	
Kopā			31.6	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				51.5			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.2			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
046		46	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	Gaitenis		5.5		2.50	
2	2	San.mezglis		2.8		2.50	
2	3	Virtuve		7.9		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	17.9			2.50	
Kopā			17.9	16.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				34.1			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				34.1			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
047		47	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		9.3		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	10.9			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	12.5			2.50	
2	6	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
2	7	Virtuve		7.4		2.50	

KOPIJA

2	8	lodžija			3.6	2.50	
Kopā			41.6	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					62.0		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					65.6		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
048		48	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	Gaitenis		8.8		2.50	
3	2	Tualete		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Istaba	13.8			2.50	
3	5	Istaba	18.2			2.50	
3	6	Virtuve		7.4		2.50	
3	7	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.0	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				51.9			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.6			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
049		49	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa artelpa		
3	1	gaitenis		5.5		2.50	
3	2	Vannas istaba		2.8		2.50	
3	3	Virtuve		7.9		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	18.1			2.50	
Kopā			18.1	16.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					34.3		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					34.3		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
050		50	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums		Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgas būvniecības pazīmes
				Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa	
3	1	gaitenis			9.3		2.50
3	2	Tualete			1.1		2.50

Būves kadastra apzīmējums: 17000110107001

Izdrukas datums: 22.04.2005

Lapa Nr. 24 no 48

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 2. septembrī

54

KOPIJA

3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	10.7			2.50	
3	5	Dzīvojamā istaba	12.2			2.50	
3	6	Dzīvojamā istaba	18.7			2.50	
3	7	Virtuve		7.4		2.50	
3	8	Iedzīve			3.6	2.50	
Kopā			41.6	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)						62.0	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)						65.6	

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
051		51	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	18.5			2.50	
4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	Iedzīve			1.7	2.50	
Kopā			32.6	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.5			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.2			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
052		52	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		5.5		2.50	
4	2	Vannas istaba		2.8		2.50	
4	3	Virtuve		7.9		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	17.7			2.50	
Kopā			17.7	16.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					33.9		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					33.9		

KOPIJA PAREIZA

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepāja, 2017. g. 2. septembris

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
053		53	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		9.3		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	11.1			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	12.6			2.50	
4	6	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50	
4	7	Virtuve		7.4		2.50	
4	8	Iedzīve			3.6	2.50	
Kopā			41.9	20.4	3.6		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				62.3			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				65.9			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
054		54	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.2			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.0			2.50	
5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	Iedzīve			1.7	2.50	
Kopā			32.2	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.1			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.8			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
055		55	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		5.5		2.50	
5	2	Vannas istaba		2.8		2.50	
5	3	Virtuve		7.9		2.50	

5	4	Dzīvojamā istaba	18.1		2.50	
Kopā			18.1	16.2	0.0	
Dzīvokļa platība (kv.m.)					34.3	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					34.3	

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
056		56	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa	Patvalīgas būvniecības pazīmes
5	1	gaitenis		9.3		2.50
5	2	Tualete		1.1		2.50
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50
5	4	Dzīvojamā istaba	11.0			2.50
5	5	Dzīvojamā istaba	12.7			2.50
5	6	Dzīvojamā istaba	18.0			2.50
5	7	Virtuve		7.4		2.50
5	8	lodžija			3.6	2.50
Kopā			41.7	20.4	3.6	
Dzīvokļa platība (kv.m.)					62.1	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					65.7	

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
057		57	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa	Patvalīgas būvniecības pazīmes
1	1	gaitenis		8.8		2.50
1	2	Tualete		1.1		2.50
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50
1	4	Dzīvojamā istaba	12.4			2.50
1	5	Dzīvojamā istaba	13.8			2.50
1	6	Dzīvojamā istaba	18.1			2.50
1	7	Virtuve		7.4		2.50
1	8	lodžija			1.7	2.50
Kopā			44.3	19.9	1.7	
Dzīvokļa platība (kv.m.)					64.2	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					65.9	

Telpu grupas numurs	Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
058	58	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa paligtelpa	Dzīvokļa artelpa	
1	1	gaitenis		8.8		2.50
1	2	Tualete		1.1		2.50
1	3	Vannas istaba		2.6		2.50
1	4	Dzīvojamā istaba	12.5			2.50
1	5	Dzīvojamā istaba	13.8			2.50
1	6	Dzīvojamā istaba	18.1			2.50
1	7	Virtuve		7.4		2.50
1	8	Iedzīvojamā			1.7	2.50
Kopā			44.4	19.9	1.7	
Dzīvokļa platība (kv.m.)			64.3			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			66.0			

Telpu grupas numurs	Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
059	59	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa paligtelpa	Dzīvokļa artelpa	
2	1	gaitenis		8.8		2.50
2	2	Tualete		1.1		2.50
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50
2	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50
2	5	Dzīvojamā istaba	18.2			2.50
2	6	Virtuve		7.4		2.50
2	7	Iedzīvojamā			1.7	2.50
Kopā			32.3	19.9	1.7	
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.2			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			53.9			

Telpu grupas numurs	Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
060	60	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa paligtelpa	Dzīvokļa artelpa	
2	1	gaitenis		7.7		2.50
2	2	Tualete		1.1		2.50
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50

2	4	Dzīvojamā istaba	12.5		2.50	
2	5	Virtuve		6.8	2.50	
2	6	Dzīvojamā istaba	15.5		2.50	
Kopā			28.0	18.2	0.0	
Dzīvokļa platība (kv.m.)					46.2	
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					46.2	

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
061		61	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		8.8		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	14.3			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	18.6			2.50	
2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.9	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.8			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.5			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
062		62	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	gaitenis		8.8		2.50	
3	2	Tualete		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	14.0			2.50	
3	5	Dzīvojamā istaba	18.4			2.50	
3	6	Virtuve		7.4		2.50	
3	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.4	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.3			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.0			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
063		63	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	gaitenis		7.3		2.50	
3	2	Tualete		1.2		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	12.6			2.50	
3	5	Virtuve		6.8		2.50	
3	6	Dzīvojamā istaba	16.3			2.50	
Kopā			28.9	17.9	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			46.8				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			46.8				

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
064		64	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
3	1	gaitenis		8.8		2.50	
3	2	Tualete		1.1		2.50	
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
3	4	Dzīvojamā istaba	14.3			2.50	
3	5	Dzīvojamā istaba	18.3			2.50	
3	6	Virtuve		7.4		2.50	
3	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.6	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.5				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.2				

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
065		65	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	18.4			2.50	

4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.5	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.4			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.1			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
066		66	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	gaitenis		7.7		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	12.3			2.50	
4	5	Virtuve		6.8		2.50	
4	6	Dzīvojamā istaba	16.1			2.50	
Kopā			28.4	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				46.6			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				46.6			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
067		67	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
4	1	Gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.4			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	17.9			2.50	
4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	Lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.3	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.2			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.9			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
068		68	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa		
5	1	gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.8			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.3			2.50	
5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	Iedzīvojamā			1.7	2.50	
Kopā			33.1	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					53.0		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					54.7		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
069		69	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa		
5	1	gaitenis		7.7		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	12.3			2.50	
5	5	Virtuve		6.8		2.50	
5	6	Dzīvojamā istaba	16.2			2.50	
Kopā			28.5	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					46.7		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					46.7		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
070		70	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa		
5	1	Gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.8			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.1			2.50	

Būves kadastra apzīmējums: 17000110107001

Izdrukas datums: 22.04.2005

Lapa Nr. 32 no 48

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Lieģe

Liepājā, 2017. g. 1. septembris

5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			32.9	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.8				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.5				

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
071		71	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	gaitenis		8.8		2.50	
1	2	tualete		1.1		2.50	
1	3	vannas telpa		2.6		2.50	
1	4	istaba	12.3			2.50	
1	5	istaba	14.0			2.50	
1	6	istaba	18.2			2.50	
1	7	virtuve		7.4		2.50	
1	8	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			44.5	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				64.4			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				66.1			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
072		72	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa		
1	1	gaitenis		8.8		2.50	
1	2	tualete		1.1		2.50	
1	3	vannas telpa		2.6		2.50	
1	4	istaba	12.7			2.50	
1	5	istaba	13.6			2.50	
1	6	istaba	18.4			2.50	
1	7	virtuve		7.4		2.50	
1	8	lodžija			1.7	2.50	
Kopā			44.7	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				64.6			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				66.3			

VZD precizēta
platība

no 66.10 →

66.30 m²

Būves kadastra apzīmējums: 17000110107001

Izdrukas datums: 22.04.2007

SIA "A Projekts" valdes locekle

Agita Liege
Liepājā, 2017. g. 2. septembrī

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
073		73	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		8.8		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	13.9			2.50	
2	5	Dzīvojamā istaba	18.1			2.50	
2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	Iedzīvojamā			1.7	2.50	
Kopā			32.0	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				51.9			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				53.6			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
074		74	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaliģas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
2	1	gaitenis		7.7		2.50	
2	2	Tualete		1.1		2.50	
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
2	4	Dzīvojamā istaba	12.6			2.50	
2	5	Virtuve		6.8		2.50	
2	6	Dzīvojamā istaba	16.2			2.50	
Kopā			28.8	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				47.0			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				47.0			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
075		75	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa					
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes	
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa ārtelpa			
2	1	gaitenis		8.8		2.50		
2	2	Tualete		1.1		2.50		
2	3	Vannas istaba		2.6		2.50		
2	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50		
2	5	Dzīvojamā istaba	18.6			2.50		

Būves kadastra apzīmējums: 17000110107001

Izdrukas datums: 22.04.2005

Lapa Nr. 34 no 48

SIA "A Projekts" valdes loceklis

Agita Liege

Liepāja, 2017. g. 1. septembris

2	6	Virtuve		7.4		2.50	
2	7	Iodžiņa			1.7	2.50	
Kopā			32.7	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.6				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.3				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
076		76	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes	
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa			
3	1	gaitenis		8.8		2.50		
3	2	Tualete		1.1		2.50		
3	3	Vannas istaba		2.6		2.50		
3	4	Dzīvojamā istaba	14.4			2.50		
3	5	Dzīvojamā istaba	18.4			2.50		
3	6	Virtuve		7.4		2.50		
3	7	Iedzīvojamā			1.7	2.50		
Kopā			32.8	19.9	1.7			
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.7				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.4				

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
077		77	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojam			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)				
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa		
3	1	Gaitenis		7.7			
3	2	Tualete		1.1			
3	3	Vannas istaba		2.6			
3	4	Dzīvojamā istaba	12.4				
3	5	Virtuve		6.8			
3	6	Istaba	16.1				
Kopā			28.5	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)							
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)							

Labots teksts
No 52.70 →
46.70 m²

KOPIJA PART

SIA "A Projekts" valdes locekle

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
078		78	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes	
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa			
3	1	gaitenis		8.8		2.50		
3	2	Tualete		1.1		2.50		
3	3	Vannas istaba		2.5		2.50		
3	4	Dzīvojamā istaba	14.1			2.50		
3	5	Dzīvojamā istaba	18.7			2.50		
3	6	Virtuve		7.4		2.50		
3	7	Iedzīva			1.7	2.50		
Kopā			32.8	19.8	1.7			
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.6				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.3				

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
079		79	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaliģas būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa		
4	1	gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.4			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	18.4			2.50	
4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	Iedzīva			1.7	2.50	
Kopā			32.8	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)					52.7		
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)					54.4		

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids					
080		80	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvaliģas būvniecības pazīmes	
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa			
4	1	gaitenis		7.6		2.50		
4	2	Tualete		1.1		2.50		
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50		
4	4	Dzīvojamā istaba	12.5			2.50		

4	5	Virtuve		6.8		2.50	
4	6	Dzīvojamā istaba	16.3			2.50	
Kopā			28.8	18.1	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			46.9				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			46.9				

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
081		81	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa		
4	1	gaitenis		8.8		2.50	
4	2	Tualete		1.1		2.50	
4	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
4	4	Dzīvojamā istaba	14.4			2.50	
4	5	Dzīvojamā istaba	18.3			2.50	
4	6	Virtuve		7.4		2.50	
4	7	Iedzīvē			1.7	2.50	
Kopā			32.7	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.6				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.3				

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
082		82	1122	Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīg-telpa	Dzīvokļa artelpa		
5	1	gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.4			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.4			2.50	
5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	Iedzīvē			1.7	2.50	
Kopā			32.8	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)			52.7				
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)			54.4				

KOPIJA PAREIZ

SIA "A Projekts" valdes locekle

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
083		83	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa ārtelpa		
5	1	gaitenis		7.7		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	12.5			2.50	
5	5	Virtuve		6.8		2.50	
5	6	Dzīvojamā istaba	16.0			2.50	
Kopā			28.5	18.2	0.0		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				46.7			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				46.7			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
084		84	1122 Triju un vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamā telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)			Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Dzīvojamā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	Dzīvokļa artelpa		
5	1	gaitenis		8.8		2.50	
5	2	Tualete		1.1		2.50	
5	3	Vannas istaba		2.6		2.50	
5	4	Dzīvojamā istaba	14.0			2.50	
5	5	Dzīvojamā istaba	18.4			2.50	
5	6	Virtuve		7.4		2.50	
5	7	Iedzīva			1.7	2.50	
Kopā			32.4	19.9	1.7		
Dzīvokļa platība (kv.m.)				52.3			
Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.)				54.0			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
901			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Vējtveris	2.1		2.50	
1	2	gaitenis	10.8		2.50	
1	3	Kāpņu telpa	9.3		2.50	
1	4	Vējtveris	1.6		2.50	

2	5	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
3	6	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
4	7	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
5	8	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
Kopā			74.6	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			74.6		

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
902			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Vējtveris	2.1		2.50	
1	2	gaitenis	10.8		2.50	
1	3	Kāpņu telpa	9.3		2.50	
1	4	Vējtveris	1.6		2.50	
2	5	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
3	6	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
4	7	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
5	8	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
Kopā			74.6	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			74.6			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
903			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Vējtveris	2.1		2.50	
1	2	gaitenis	10.8		2.50	
1	3	Kāpņu telpa	9.3		2.50	
1	4	Vējtveris	1.6		2.50	
2	5	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
3	6	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
4	7	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
5	8	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
Kopā			74.6	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			74.6			

KOPIJA PAREIZA

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
904		1900 Koplietošanas telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Vējtveris	2.1		2.50	
1	2	gaitenis	10.8		2.50	
1	3	Kāpņu telpa	9.3		2.50	
1	4	Vējtveris	1.6		2.50	
2	5	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
3	6	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
4	7	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
5	8	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
Kopā			74.6	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				74.6		

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
905		1900 Koplietošanas telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Vējtveris	2.1		2.50	
1	2	gaitenis	10.8		2.50	
1	3	Kāpņu telpa	9.3		2.50	
1	4	Vējtveris	1.6		2.50	
2	5	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
3	6	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
4	7	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
5	8	Kāpņu telpa	12.7		2.50	
Kopā			74.6	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				74.6		

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
906		1900 Koplietošanas telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Vējtveris	2.1		2.50	
1	2	gaitenis	10.8		2.50	
1	3	Kāpņu telpa	9.3		2.50	

1	4	Vējtveris	1.6	2.50	
2	5	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
3	6	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
4	7	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
5	8	Kāpņu telpa	12.7	2.50	
Kopā			74.6	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			74.6		

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
907			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kont.telpa	3.8		2.50	
Kopā			3.8	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			3.8			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
908			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kont.telpa	3.8		2.50	
Kopā			3.8	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			3.8			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
909			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kont.telpa	3.8		2.50	
Kopā			3.8	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			3.8			

KOPIJA PAREIZA

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
910		1900	Koplietošanas telpu grupa		
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa	Patvalīgas būvniecības pazīmes
1	1	Kont.telpa	3.8		2.50
Kopā			3.8	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				3.8	

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
911		1900	Koplietošanas telpu grupa		
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa	Patvalīgas būvniecības pazīmes
1	1	Kont.telpa	3.8		2.50
Kopā			3.8	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				3.8	

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
912		1900	Koplietošanas telpu grupa		
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa	Patvalīgas būvniecības pazīmes
1	1	Kont.telpa	3.8		2.50
Kopā			3.8	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				3.8	

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
913		1900	Koplietošanas telpu grupa		
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa	Patvalīgas būvniecības pazīmes
1	1	Kāpņu telpa	4.9		2.50
Kopā			4.9	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				4.9	

KOPIJA PAREIZA

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
914		1900	Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kāpņu telpa	4.9		2.50	
Kopā			4.9	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				4.9		

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
915		1900	Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kāpņu telpa	4.9		2.50	
Kopā			4.9	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				4.9		

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
916		1900	Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kāpņu telpa	4.9		2.50	
Kopā			4.9	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				4.9		

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
917		1900	Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kāpņu telpa	4.9		2.50	
Kopā			4.9	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				4.9		

KOPIJA PAREIZA

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
918		1900 Koplietošanas telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
1	1	Kāpņu telpa	4.9		2.50	
Kopā			4.9	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				4.9		

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids				
919		1900 Koplietošanas telpu grupa				
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
-1	1	Kāpņu telpa	19.5		2.10	
-1	2	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	3	Palīgtelpa	12.0		2.10	
-1	4	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	5	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	6	gaitenis	15.7		2.10	
-1	7	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	8	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	9	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	10	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	11	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	12	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	13	Pagraba telpa	12.7		2.10	
-1	14	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	15	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	16	gaitenis	15.8		2.10	
-1	17	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	18	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	19	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	20	Komunik. telpa	11.6		2.10	
-1	21	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	22	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	23	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	24	Palīgtelpa	2.7		2.10	
Kopā			168.9	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)				168.9		

KOPIJA PAREIZA

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
920			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stavs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
-1	1	Kāpņu telpa	19.5		2.10	
-1	2	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	3	Komunik. telpa	12.8		2.10	
-1	4	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	5	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	6	gaitenis	15.7		2.10	
-1	7	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	8	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	9	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	10	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	11	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	12	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	13	Pagraba telpa	12.7		2.10	
-1	14	Palīgtelpa	4.6		2.10	
-1	15	Palīgtelpa	4.6		2.10	
-1	16	gaitenis	14.2		2.10	
-1	17	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	18	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	19	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	20	Komunik. telpa	12.7		2.10	
-1	21	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	22	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	23	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	24	Palīgtelpa	2.7		2.10	
Kopā			171.0	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			171.0			

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
921			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stavs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgas būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
-1	1	Kāpņu telpa	19.5		2.10	
-1	2	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	3	Komunik. telpa	13.0		2.10	
-1	4	Palīgtelpa	4.2		2.10	
-1	5	Palīgtelpa	4.2		2.10	
-1	6	gaitenis	15.1		2.10	

-1	7	Palīgtelpa	2.6	2.10
-1	8	Palīgtelpa	2.6	2.10
-1	9	Palīgtelpa	2.6	2.10
-1	10	Palīgtelpa	2.6	2.10
-1	11	Palīgtelpa	4.2	2.10
-1	12	Palīgtelpa	4.2	2.10
-1	13	Pagraba telpa	12.7	2.10
-1	14	Palīgtelpa	4.7	2.10
-1	15	gaitenis	13.1	2.10
-1	16	Palīgtelpa	6.3	2.10
-1	17	Komunik. telpa	13.6	2.10
-1	18	Komunik. telpa	12.0	2.10
-1	19	Palīgtelpa	5.3	2.10
-1	20	Palīgtelpa	4.5	2.10
-1	21	Palīgtelpa	4.5	2.10
-1	22	Palīgtelpa	4.5	2.10
Kopā			169.6	0.0
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			169.6	

Telpu grupas numurs		Adreses numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
922			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
-1	1	Kāpņu telpa	19.5		2.10	
-1	2	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	3	Komunik. telpa	13.9		2.10	
-1	4	siltuma sad.telpa	24.5		2.10	
-1	5	Palīgtelpa	2.9		2.10	
-1	6	Palīgtelpa	2.9		2.10	
-1	7	gaitenis	4.7		2.10	
-1	8	Palīgtelpa	3.2		2.10	
-1	9	Palīgtelpa	3.2		2.10	
-1	10	Pagraba telpa	12.7		2.10	
-1	11	Palīgtelpa	5.1		2.10	
-1	12	Palīgtelpa	2.1		2.10	
-1	13	Palīgtelpa	2.0		2.10	
-1	14	gaitenis	13.4		2.10	
-1	15	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	16	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	17	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	18	elektr. sadales telpa	13.8		2.10	
-1	19	Palīgtelpa	2.3		2.10	
-1	20	Palīgtelpa	2.1		2.10	
-1	21	Palīgtelpa	2.1		2.10	

KOPIJA PAREIZA

-1	22	Palīgtelpa	2.1	2.10	
-1	23	Palīgtelpa	2.1	2.10	
Kopā			170.4	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			170.4		

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
923			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		
-1	1	Kāpņu telpa	19.5		2.10	
-1	2	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	3	Komunik. telpa	12.3		2.10	
-1	4	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	5	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	6	gaitenis	15.5		2.10	
-1	7	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	8	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	9	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	10	Palīgtelpa	2.7		2.10	
-1	11	Pagrabs	4.1		2.10	
-1	12	Palīgtelpa	4.1		2.10	
-1	13	Pagraba telpa	12.7		2.10	
-1	14	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	15	Palīgtelpa	4.3		2.10	
-1	16	gaitenis	15.2		2.10	
-1	17	Palīgtelpa	3.9		2.10	
-1	18	Palīgtelpa	3.9		2.10	
-1	19	Komunik. telpa	13.6		2.10	
-1	20	Komunik. telpa	13.0		2.10	
-1	21	Palīgtelpa	2.5		2.10	
-1	22	Palīgtelpa	2.5		2.10	
-1	23	Palīgtelpa	2.5		2.10	
-1	24	Palīgtelpa	2.5		2.10	
Kopā			169.0	0.0		
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			169.0			

Telpu grupas numurs		Adrešes numurs	Telpu grupas izmantošanas veids			
924			1900 Koplietošanas telpu grupa			
Stāvs	Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Telpas platība (kv.m.)		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīmes
			Koplietošanas iekštelpa	Koplietošanas ārtelpa		

-1	1	Kāpņu telpa	19.5	2.10	
-1	2	Komunik. telpa	13.6	2.10	
-1	3	Komunik. telpa	7.5	2.10	
-1	4	Pagraba telpa	4.8	2.10	
-1	5	Palīgtelpa	3.9	2.10	
-1	6	Palīgtelpa	3.9	2.10	
-1	7	gaitenis	16.0	2.10	
-1	8	Palīgtelpa	2.8	2.10	
-1	9	Palīgtelpa	2.8	2.10	
-1	10	Palīgtelpa	2.8	2.10	
-1	11	Palīgtelpa	2.8	2.10	
-1	12	Palīgtelpa	3.9	2.10	
-1	13	Palīgtelpa	3.9	2.10	
-1	14	Pagraba telpa	12.7	2.10	
-1	15	Palīgtelpa	4.0	2.10	
-1	16	Palīgtelpa	4.0	2.10	
-1	17	gaitenis	15.9	2.10	
-1	18	Palīgtelpa	3.8	2.10	
-1	19	Palīgtelpa	3.8	2.10	
-1	20	Komunik. telpa	13.6	2.10	
-1	21	Komunik. telpa	13.0	2.10	
-1	22	Palīgtelpa	2.5	2.10	
-1	23	Palīgtelpa	2.5	2.10	
-1	24	Palīgtelpa	2.5	2.10	
-1	25	Palīgtelpa	2.5	2.10	
Kopā			169.0	0.0	
Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.)			169.0		

KOPIJA PAREIZA