



Ģenerālprojektētājs:

SIA "RBD"

Reģ. nr. LV40103475577

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

Būv. Reģ. nr. 9705-R

Projektētājs:

SIA "BRD Complete"

Reģ. nr. LV40103522068

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

Būv. Reģ. nr. 10220-R

Pasūtītājs:

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"

Pulkveža Brieža iela 26,

Jelgava, LV-3007

PVN reģ.Nr.LV43603011548

Pasūtījuma nr. RBD/SL-65

Objekts: Daudzdzīvokļu ēka

Adrese: Lāčplēša iela 17, Jelgava, LV-3002

Būves kadastra apzīmējums: 09000270187001

Projekts: Energoefektivitātes paaugstināšanas projekts dzīvojamai mājai

Stadija: Vienkāršotā fasādes atjaunošana

Projekta sadaļas marka: ŪK

Sējuma nr.: 3

Projektētāja uzņēmuma
atbildīgā persona:

Ronalds Stālmanis RBD valdes loceklis

Projekta vadītājs:

Natālija Kosolapova sert. nr. 3-00950

Būvprojekta ŪK daļas autors:

Natālija Kosolapova sert. nr. 3-00950

Rīga, 2016. gads

SIA „RBD”

PVN Reģ. Nr. LV40103475577

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

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

SATURA RĀDĪTĀJS
(ŪK)

Dokumenta nosaukums		Lapas Nr.
Satura rādītājs		2
Zemes robežu plāns		3
Dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku pieņemtais lēmumam apkopojums		5
Skaidrojošs apraksts		7
ŪK-1	ŪK daļas vispārējie rādītāji.	8
ŪK-2	Pagrabstāva plāns ar ŪK tīkliem	9
ŪK -3	1. stāva plāns ar ŪK tīkliem	10
ŪK -4	2. stāva plāns ar ŪK tīkliem	11
ŪK -5	3. stāva plāns ar ŪK tīkliem	12
ŪK -6	Ū1, T3, T4 shēmas	13
Materiālu specifikācija		14
Lēmums par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi		15
Līgums par Ēkas tehniskās dokumentācijas izstrādi		18
Sadarbības līgums		22
Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise		24
Pielikums Nr.1 polisei		25



LATVIJAS REPUBLIKA
Jelgava
LĀČPLĒŠA IELA 17

Zemes kadastra Nr. 0900 027 0187

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas atbilstoši Jelgavas Domes zemes komisijas 1998.gada 19.marta sēdes protokolam Nr.5/6-14.

Plāns sastādīts pēc 1998.gada maija uzmērīšanas materiāliem mērogā 1 : 500.


Zemes kopplatība ir 2152 kvadrātmetri.

Zemes īpašums reģistrēts Jelgavas Zemesgrāmatu nodaļas
Jelgavas pilsētas zemesgrāmatā

1998 gada 19. decembris

Nodalījuma (folijas) Nr. 3551

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis. Laila GULBE

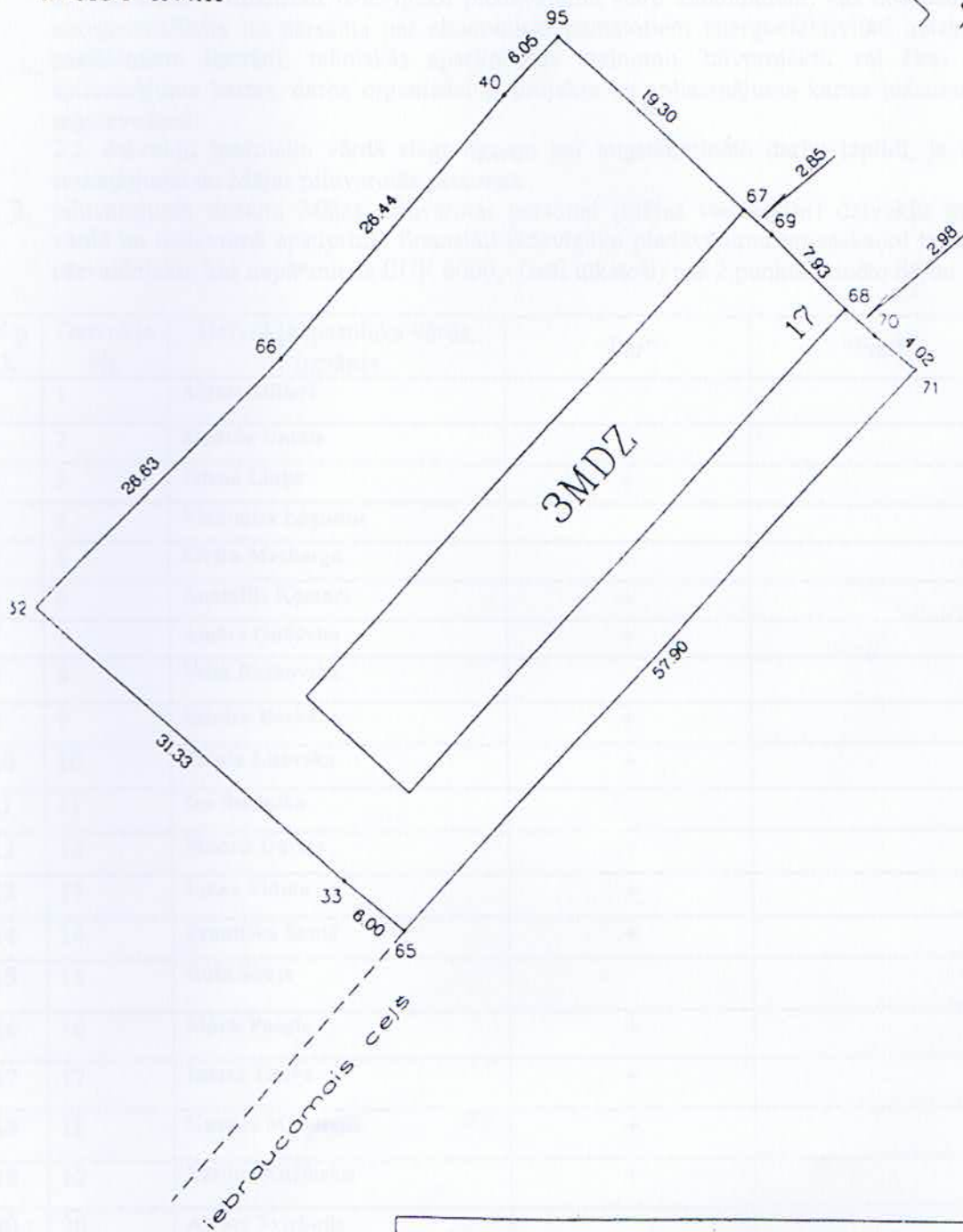
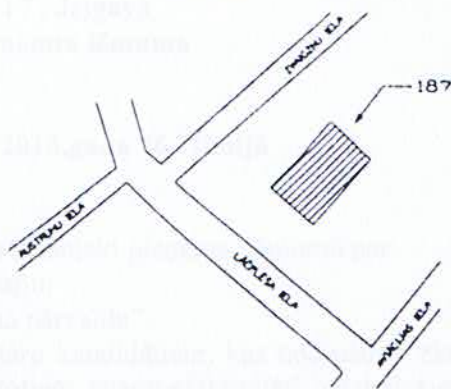
	VALSTS ZEMES DIENESTS	
	Jelgavas nodaļa	
Nodaļas vadītājs	<u>T. Zvaigznons</u>	20.06.1998.

ROBEŽPĪNŅU KOORDINĀTES L. S-92 TM
MĒROGA KOEFICIENTS 0,99%

ZEMES GABALA IZVIETOJUMA
SHEMA

N	X	Y
71	279248.98	485180.14
65	279205.63	485141.79
33	279209.45	485137.16
32	279230.10	485113.62
66	279249.32	485132.04
40	279269.66	485148.91
95	279274.15	485152.96
67	279261.04	485167.12
69	279259.16	485169.27
68	279253.52	485174.83
70	279251.56	485177.06

P-2152 kv.m



VALSTS ZEMES DIENESTA

Jelgavas nodalnes mēriecības birojs

Mēro. s: 1:500

Biroja vad.	<i>[Signature]</i>	A. Vizbule	15.06.98
Mēriecis	<i>[Signature]</i>	V. Bedinovs	15.06.98

Objekts: Lāčplēša 17, Jelgava

Ūdensapgāde un kanalizācija

Skaidrojošs apraksts

Darbu apjoms

Tehniskā projektā tika izstrādātas šādas sistēmas:

- aukstā, karstā ūdens padeves un cirkulācijas ūdens apgādes sistēmas;

Projekts izstrādāts pamatojoties uz:

Būvnormatīviem:

LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”;

LBN 201-10 „Būvju ugunsdrošība”.

Vispārīgais

Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu izmantoti Latvijas Republikas normatīvie dokumenti, tādi kā Latvijas būvnormatīvi, Valsts standarti, Ministru kabineta noteikumi un saistošie ES standarti, kā arī Pasūtītāja projektēšanas uzdevums, telpu ekspluatācijas tehnoloģijas prasības.

Pielietojamajiem būvnormatīviem, standartiem un noteikumiem vienmēr jābūt pašiem jaunākajiem spēkā esošajiem būvniecības etapa laikā. Ja izmantotais standarts, kas minēts šajā projektā ir ticis nomainīts ar citu jaunāku standartu, jāpielieto jaunais standarts vai būvnormatīvs.

Visas atkāpes no projekta risinājuma, kuras var būtiski ietekmēt projekta risinājuma realizāciju nepieciešams rakstiski saskaņot ar projekta autoru.

Projektā uzrādītie agregātu, iekārtu un citu izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes prasības. Uzrādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības, veicot agregātu un projekta risinājumu saskaņošanu ar projekta autoru pirms būvdarbu uzsākšanas un iekārtu pasūtīšanas.

Inženiertīklu risinājumi

Aukstā, karstā ūdens padeves un cirkulācijas ūdens apgādes sistēmas

Projektā paredzēts nomainīt esošos aukstā ūdens, karstā ūdens padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus pagrabā un stāvvadus. Projektējamās stāvvadus jāizbūvē esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahtās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.

Ūdensapgādes sistēmas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt no plastmasas Aquatherm Fusiotherm PP-R/Al Stabi SDR 7.4 caurulēm, atzarus no tiem un stāvvadus no Unipipe daudzslāņu kompozītaurulēm. Lai nepieļautu uguns vieglu izplatīšanos ēku dažādās ugunsizturības zonās, visi sienu un pārsegumu atvērumi, kuri paredzami šķērsojošajiem cauruļvadiem, jānoblīvē ar ugunsdrošajām mastikām un blīvējumiem. Cauruļvadu izvietošana virs elektrokabeļiem nav pieļaujama.

Ūdensapgādes maģistrālos cauruļvadus montēt ar vismaz 2⁰/₀₀ slīpumu tukšošanas vietas virzienā. Karstā un aukstā ūdens sistēmu atgaisošana notiek caur visaugstāk novietotajiem ūdens izlaides krāniem. Zemākajos punktos paredzēta iztukšošanas armatūra. Uz atzariem no maģistrāliem cauruļvadiem un stāvvadiem ieprojektēta noslēgarmatūra. Uz cirkulācijas stāvvadiem ieprojektēti balansējošie vārsti. Stāvvadiem nepieciešams zemējums.

Lai novērstu kondensāta rašanos aukstā ūdens sistēmā un siltuma zudumus karstā ūdens padeves un cirkulācijas sistēmās, maģistrāles un stāvvadus jāizolē ar Armacell Tubolit izolāciju.

Sastādīja

N.Kosolapova

ŪK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	ŪK daļas vispārējie rādītāji.	
ŪK-2	Pagrabstāva plāns ar ŪK tīkliem.	
ŪK-3	1.stāva plāns ar ŪK tīkliem.	
ŪK-4	2.stāva plāns ar ŪK tīkliem.	
ŪK-5	3.stāva plāns ar ŪK tīkliem.	
ŪK-6	Ū1, T3, T4 shēmas.	

ŪK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Pievienojamie dokumenti	
RBD/SL-65-ŪK.IS	Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija	1 lapa

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

- LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija";
- LNB 201-10 "Būvju ugunsdrošība".

Jelgavas pilsētas domes administrācijas Būvvalde

2016.g. "5." decembrī
Komunikāciju sektora vadītājs
[Paraksts]
N. Petzāis

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta ūdensvada un kanalizācijas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

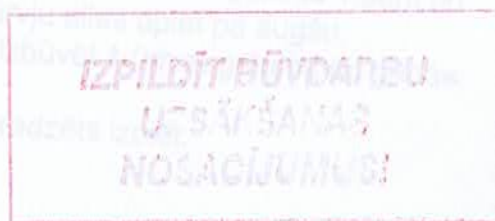
Būvprojekta daļas vadītāja
Natālija Kosolapova, 3-00950

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

29.08.2016g.

(datums)

(paraksts)



ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:

SIA "RBD"

PVN Reģ. Nr. LV40103475577
Būv. Reģ. nr. 9705-R
Preiļi, Preiļu nov., Kooperatīva iela 6, LV-5301
e-mail: rbdprojekti@gmail.com
Tālrunis: +371 26601026



PROJEKTĒTĀJS:

SIA "BRD Complete"

PVN Reģ. Nr. LV40103522068
Būv. Reģ. nr. 10220-R
Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 79-100, LV-1079
e-mail: sjbrdcomplete@gmail.com
Tālrunis: +371 26397871



PASŪTĪTĀJS:

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548

BŪVOBJEKTS:

Lāčplēša iela 17, Jelgava, LV-3002,
KAD. NR.09000270187001

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

ŪK daļas vispārējie rādītāji

LĪGUMA NR.:

RBD/SL-65

MĒROGS:

M 1:100

P.D.VAD.

N.Kosolapova

SERT. 3-00950

[Paraksts]

DATUMS:

IZSTR.

N.Kosolapova

SERT. 3-00950

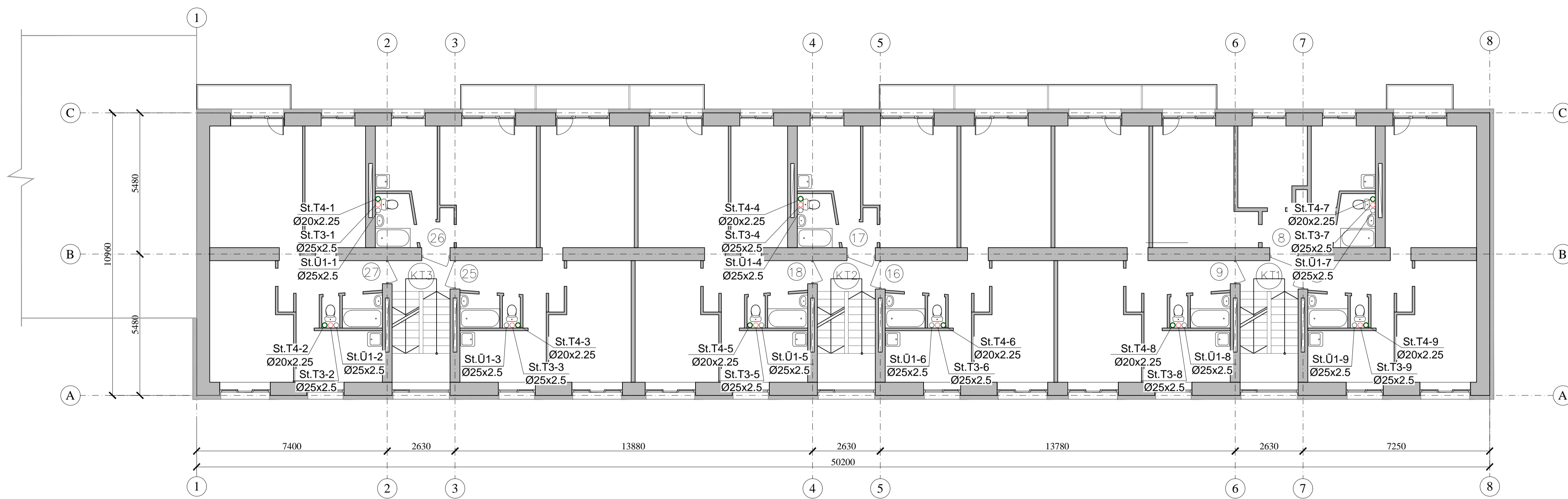
[Paraksts]

STADIJA:

BP

LAPA:

ŪK 1

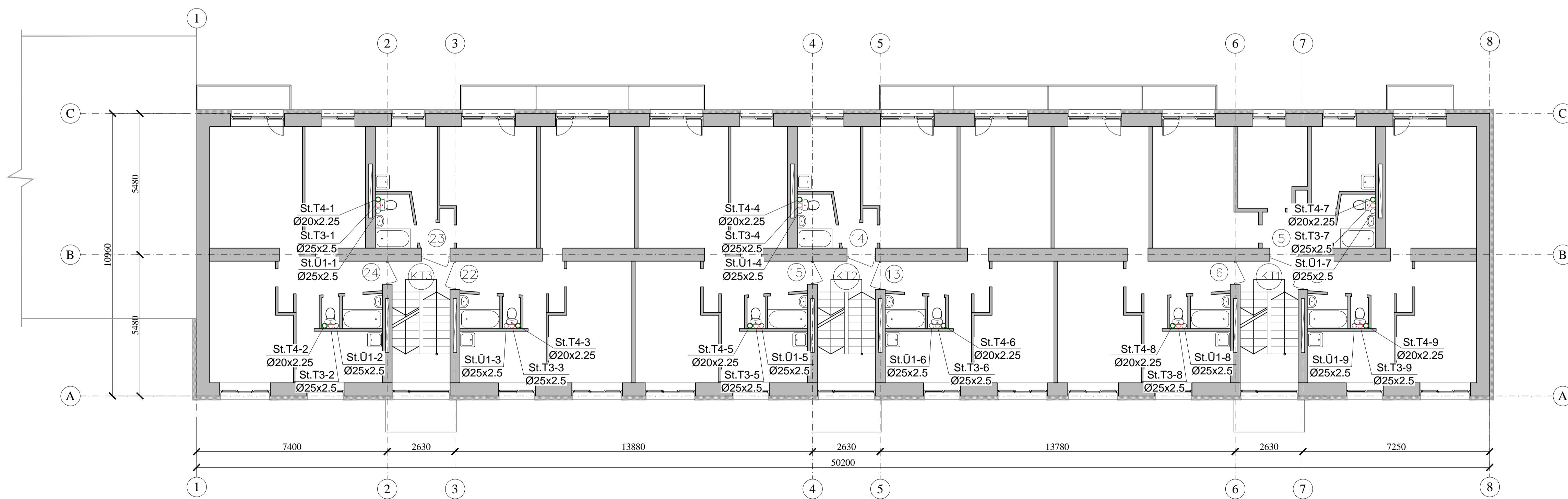


	T3	Karstā ūdens cauruļvads
	T4	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
	U1	Aukstā ūdens cauruļvads
		Lodveida krāns
		Balansējošais vārsts
	St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
	St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
	St.Ū1-1	Aukstā ūdens stāvvads

PIEZĪMES:

1. Projektējamos stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
2. Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
3. Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā. Cauruļvadus izbūvēt vienu virs otras, stiprinot pie pagraba sienas. Apakšējā cauruļvada izbūves augstums 1.30m no grīdas. Izbūvējos maģistrālos cauruļvadus durvju aillas apiet pa augšu.
4. Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 20x2.25mm.
5. Cauruļvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

GENERALPROJEKTĒTĀJS SIA "RBD" P.V. Reģ. Nr. LV4010475377 Reģ. Nr. 402348 Pret. Pied. nos. - Kopasparta iela 6, LV-3301 e-mail: info@rbd.lv Tēl. - 371 3661036		
PROJEKTĒTĀJS SIA "BRD Complete" P.V. Reģ. Nr. LV401032266 Reģ. Nr. 402348 Pret. Pied. nos. - Kopasparta iela 79-100, LV-1079 e-mail: info@brdcomplete.lv Tēl. - 371 3627311		
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548		
BŪVOBJEKTS: Lačplēša iela 17, Jelgava, LV-3002, KAD. NR.09000270187001		
RASEJUMA NOSAUKUMS: 3. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM		LĒGUMA NR: RBD/SL-65
P.D.VAD.	N. Kosolapova SERT. 3-00950	DATUMS:
IZSTR.	N. Kosolapova SERT. 3-00950	STADIJA: BP
		LAPA: ŪK-5

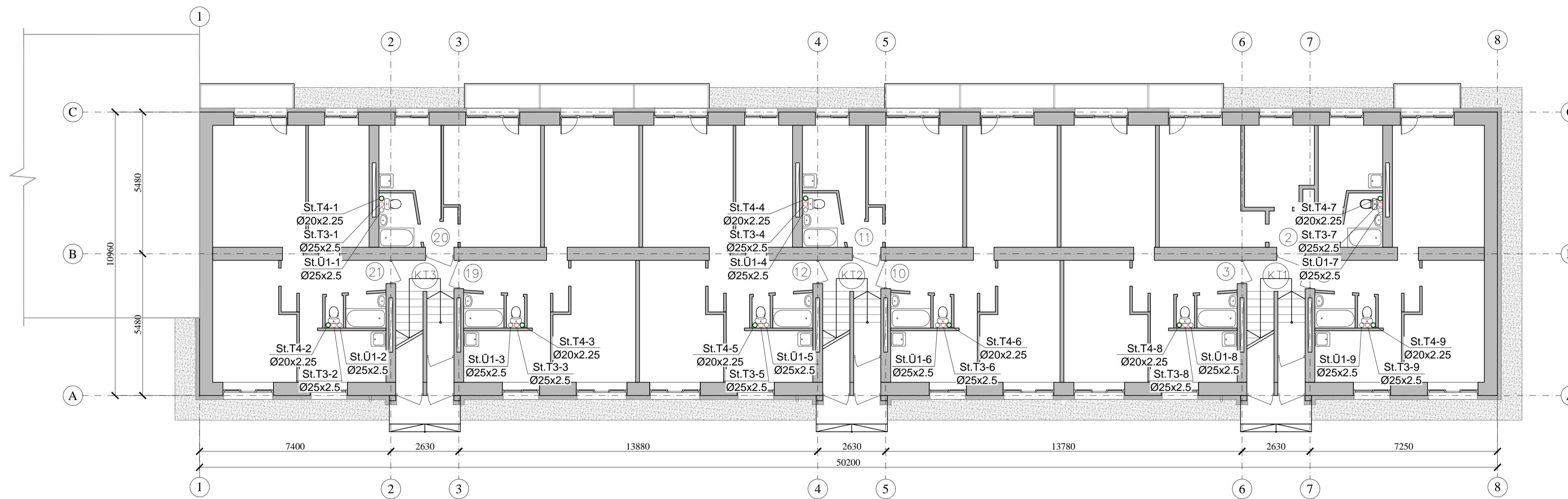


	T3	Karstā ūdens cauruļvads
	T4	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
	U1	Aukstā ūdens cauruļvads
		Lodveida krāns
		Balansējošais vārsts
	St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
	St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
	St.Ū1-1	Aukstā ūdens stāvvads

PIEZĪMES:

1. Projektējamos stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
2. Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
3. Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā. Cauruļvadus izbūvēt vienu virs otras, stiprinot pie pagraba sienas. Apakšējā cauruļvada izbūves augstums 1.30m no grīdas. Izbūvējos maģistrālos cauruļvadus durvju aillas apiet pa augšu.
4. Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 20x2.25mm.
5. Cauruļvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

GENERALPROJEKTĒTĀJS SIA "RBD" P.V. Reģ. Nr. LV4010475377 Reģ. Nr. 402348 Pret. Pied. nos. - Kopasparta iela 6, LV-3301 e-mail: info@rbd.lv Tēl. - 371 3661036		
PROJEKTĒTĀJS SIA "BRD Complete" P.V. Reģ. Nr. LV401032266 Reģ. Nr. 402348 Pret. Pied. nos. - Kopasparta iela 79-100, LV-1079 e-mail: info@brdcomplete.lv Tēl. - 371 3627311		
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548		
BŪVOBJEKTS: Lačplēša iela 17, Jelgava, LV-3002, KAD. NR.09000270187001		
RASEJUMA NOSAUKUMS: 2. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM		LĒGUMA NR: RBD/SL-65
P.D.VAD.	N. Kosolapova SERT. 3-00950	DATUMS:
IZSTR.	N. Kosolapova SERT. 3-00950	STADIJA: BP
		LAPA: ŪK-4

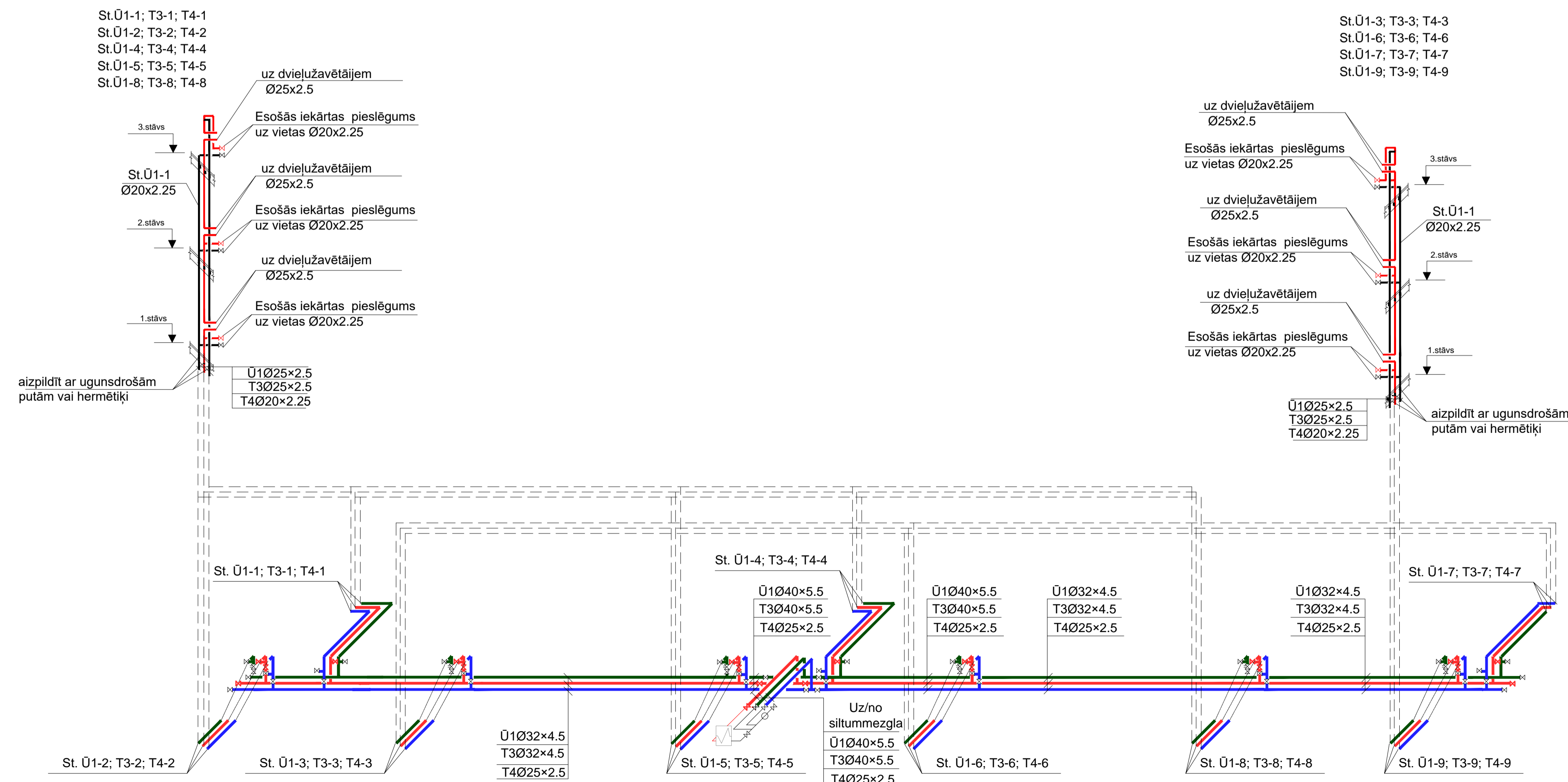


	T3	Karstā ūdens cauruļvads
	T4	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
	U1	Aukstā ūdens cauruļvads
		Lodveida krāns
		Balansējošais vārsts
	St.T3-1	Karstā ūdens stāvvadus
	St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvadus
	St.U1-1	Aukstā ūdens stāvvadus

PIEZĪMES:

1. Projektējamos stāvvadus paredzēts izbūvēt esošā stāvvalu vietā (esošajās komunikāciju šaftās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
2. Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz ugunsizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojamām konstrukcijām.
3. Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā. Cauruļvadus izbūvēt vienu virs otras, stiprinot pie pagraba sienas. Apakšējā cauruļvada izbūves augstums 1.30m no grīdas. Izbūvējot maģistrālos cauruļvadus durvju ailas apiet pa augšu.
4. Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 20x2.25mm.
5. Cauruļvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

GENERALPROJEKTĒTĀJS: SIA "RBD" PVN Reģ. Nr. LV401041577 Būv. Reģ. Nr. 9701-R Pielik. Pielikuma, Arhitektu iela 6, LV-3001 e-mail: rbd@rbd.lv Tālr. +371 26233171		
PROJEKTĒTĀJS: SIA "BRD Complete" PVN Reģ. Nr. LV40102206 Būv. Reģ. Nr. 10234-R Rīga, Sargu iestādes iela 70-100, LV-1079 e-mail: brd@brd.lv Tālr. +371 26233171		
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548		
BŪVĪBĒKTS: Lačplēša iela 17, Jelgava.LV-3002, KAD. NR.09000270187001		
RASĒJUMA NOSAUKUMS: I. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM		LEGĀLS NR: RBD/SL-65
P.D.VAD. N.Kosolapova SERT. 3-00950		DATUMS: M 1:100
IZSTR. N.Kosolapova SERT. 3-00950		STADIJA: BP
		LAPAS: ŪK-3



GENERALPROJEKTĒTĀJS: SIA "RBD" PVN Reģ. Nr. LV401041577 Būv. Reģ. Nr. 9701-R Pielik. Pielikuma, Arhitektu iela 6, LV-3001 e-mail: rbd@rbd.lv Tālr. +371 26233171		
PROJEKTĒTĀJS: SIA "BRD Complete" PVN Reģ. Nr. LV40102206 Būv. Reģ. Nr. 10234-R Rīga, Sargu iestādes iela 70-100, LV-1079 e-mail: brd@brd.lv Tālr. +371 26233171		
PASŪTĪTĀJS: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" PVN reģ.Nr.LV43603011548		
BŪVĪBĒKTS: Lačplēša iela 17, Jelgava.LV-3002, KAD. NR.09000270187001		
RASĒJUMA NOSAUKUMS: Ū1, T3, T4 SHĒMAS		LEGĀLS NR: RBD/SL-65
P.D.VAD. N.Kosolapova SERT. 3-00950		DATUMS: M 1:100
IZSTR. N.Kosolapova SERT. 3-00950		STADIJA: BP
		LAPAS: AR-6

Materiālu specifikācija

sadaļa: ŪK (ūdensapgāde un kanalizācija)

objekts: Lāčplēša 17, Jelgava

Nr.	Nosaukums	Izmērs	Skaitis	Mērv.
Ū1 sistēma				
1	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurule Ø40x5.5	DN32	9	m
2	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurule Ø32x4.5	DN25	38	m
3	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurule Ø25x2.5	DN20	20	m
4	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurules veidgabali		1	kompl
5	Unipipe kompozītcaurule Ø20x2.25 ar veidgabaliem	DN15	65	m
6	Unipipe kompozītcaurule Ø25x2.5 ar veidgabaliem	DN20	47	
7	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-22/9-DG, grūti degoša		65	m
8	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-28/9-DG, grūti degoša		67	m
9	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-35/9-DG, grūti degoša		38	m
10	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-40/9-DG, grūti degoša		9	m
11	Lodveida krāns	DN15	36	gab.
12	Lodveida krāns	DN20	9	gab.
13	Lodveida krāns	DN25	2	gab.
14	Lodveida krāns	DN35	3	gab.
15	Lūkas		27	kompl
16	Cauruļvada stiprinājumi		1	kompl
17	Ugunsdrošas putas vai hermētiķis		1	m2
18	Komunikāciju šahtu atvēršana/aizvēršana		27	vieta
19	Stāvvadu zemēšana		1	kompl.
20	Esošo cauruļvadu demontaža		179	m
T3, T4 sistēmas				
1	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurule Ø40x5.5	DN32	9	m
2	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurule Ø32x4.5	DN25	38	m
3	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurule Ø25x2.5	DN20	67	m
5	Plastmasas PP-R/Al Fusiotherm Stabi SDR 7.4 caurules veidgabali		1	kompl
6	Unipipe kompozītcaurule Ø20x2.25 ar veidgabaliem	DN15	112	m
7	Unipipe kompozītcaurule Ø25x2.5 ar veidgabaliem	DN20	85	
9	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-22/20-DG, grūti degoša		112	m
10	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-28/20-DG, grūti degoša		152	m
11	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-35/20-DG, grūti degoša		38	m
12	Izolācija Armacell TUBOLIT DG TL-40/9-DG, grūti degoša		9	m
14	Lodveida krāns	DN15	54	gab.
15	Lodveida krāns	DN20	14	gab.
16	Lodveida krāns	DN25	2	gab.
17	Lodveida krāns	DN35	3	gab.
19	Balansējošais vārsts	DN15	9	gab.
20	Cauruļvada stiprinājumi		1	kompl
21	Ugunsdrošas putas vai hermētiķis		1	m2
22	Stāvvadu zemēšana		1	kompl.
23	Esošo cauruļvadu demontaža		311	m



LSGŪTIS

Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība

LĒMUMS

Rīgā

09.03.2016. Nr. 0174/16

Natālija Kosolapova
Caunes iela 10 k-3-41,
Rīga, LV-1006

**Par būvspeciālista tiesībām
veikt patstāvīgo praksi**

Izskatot būvspeciālista Natālijas Kosolapovas personas lietu,

konstatēju:

saskaņā ar Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu Sertificēšanas centra 16.01.2014. lēmumu Nr.224(256) būvspeciālistam Natālijai Kosolapovai, personas kods 260266-12765, pamatojoties uz Ministru kabineta 08.07.2003. noteikumiem Nr.383 „Noteikumi par būvprakses un arhitekta prakses sertifikātu piešķiršanu, reģistrēšanu un anulēšanu” (spēkā līdz 30.09.2014.), izsniegts būvprakses sertifikāts Nr. 50-3228 ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana ar derīguma termiņu līdz 16.01.2019.

Pastāvot šādiem apstākļiem,

secināju:

atbilstoši Būvniecības likuma (turpmāk – likums) 13.panta pirmajai daļai būvspeciālisti ir personas, kas ieguvušas patstāvīgās prakses tiesības arhitektūras, būvniecības vai elektroenerģētikas jomā reglamentētajās profesijās.

Saskaņā ar likuma pārejas noteikumu 9.punktu būvspeciālisti, kas saņēmuši arhitekta prakses vai būvprakses sertifikātu līdz Būvniecības likuma spēkā stāšanās dienai, ir tiesīgi turpināt patstāvīgo praksi pēc sertifikātā norādītā derīguma termiņa beigām, ja tie atbilst likuma prasībām un sniedz būvspeciālistu reģistrā iekļaujāmās ziņas Ministru kabineta noteiktajā apjomā, termiņā un kārtībā.

Atbilstoši likuma pārejas noteikumu 3.punktam personas, kuras līdz likuma spēkā stāšanās dienai ieguvušas patstāvīgās prakses tiesības būvniecības jomā būvtehnika profesijā, bet nav ieguvušas likuma 13.pantā noteikto izglītību, ir tiesīgas turpināt patstāvīgo praksi

7

inženierizpētē, projektēšanā, būvdarbu vadīšanā, būvuzraudzībā vai būvekspertīzē ne ilgāk kā līdz 31.12.2020.

Saskaņā ar Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” (turpmāk – noteikumi) 54.punktu kompetences pārbaudes iestāde par tās sertificēto personu, kurai sertifikāta darbības termiņš beidzas laika posmā no 01.10.2014. līdz noteikumu 2.punktā minētā deleģēšanas līguma noslēgšanai, Būvniecības informācijas sistēmas būvspeciālistu reģistrā aktualizē informāciju, pieņemot lēmumu par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi bez termiņa ierobežojuma vai likuma pārejas noteikumu 3. vai 4.punktā minētajā gadījumā, nosakot termiņu, kā arī pieņemot lēmumu par sertifikātā norādāmo specialitāti, lēmuma pielikumā norādot darbības sfēru.

Pamatojoties uz likuma pārejas noteikumu 9.punktu, noteikumu 54.punktu un otro pielikumu,

nolēmu:

ar šā lēmuma pieņemšanas dienu aktualizēt informāciju Būvniecības informācijas sistēmā, reģistrējot Natālijas Kosolapovas, personas kods 260266-12765, būvprakses sertifikātu (ar šā lēmuma pieņemšanu reģistrētās darbības sfēras skat. lēmuma pielikumā):

1. PROJEKTĒŠANA Nr. 3-00950

Saskaņā ar noteikumu 31.3.apakšpunktu būvspeciālistam ir pienākums reizi gadā līdz 1.martam aktualizēt informāciju Būvniecības informācijas sistēmā par iepriekšējā kalendāra gadā apgūtajām profesionālās pilnveides programmām un veikto patstāvīgo praksi.

Būvspeciālista sertifikāta aktuālā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

Šo lēmumu var apstrīdēt Ekonomikas ministrijā viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu
Sertificēšanas centra vadītājs



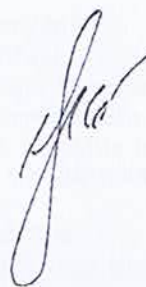
D.Ģēģers

09.03.2016. lēmuma Nr.0174/16 pielikums

Pamatojoties uz Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” 54.punktu, būvspeciālistam Natālijai Kosolapovai, personas kods 260266-12765, reģistrētas patstāvīgās prakses tiesības šādā darbības sfērā:

Darbības sfēras Nr.	Darbības sfēra	Termiņš
04-50-00147	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, projektēšana	Bez termiņa ierobežojuma

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu
Sertificēšanas centra vadītājs



D.Ģēģers

LĪGUMS Nr. RBD/AL-05

Sadarbības līgums

Rīgā,

2016. gada 12. jūnijā

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

un

Natālija Kosolapova p.k. 260266-12765, Caunes iela 10 k-3-41, Rīga, LV-1006, turpmāk tekstā saukts "Izpildītājs", no otras puses, abas kopā un katra atsevišķi turpmāk tekstā sauktas "Puses" vai "Līgumslēdzējpusēs", noslēdz šādu līgumu.

1. Līguma priekšmets

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

2. Pušu tiesības un pienākumi

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

3. Termiņi

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

4. Cena un maksājuma nosacījumi

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

5. Izmaiņas

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

6. Komunikācija

- 6.1. Darbu apjomu un kvalitātes nosacījumi tiek precizēti pirms katra konkrētā darba uzdevuma uzsākšanas.
- 6.2. Ikdienas komunikācija tiek veikta interneta vidē, izmantojot telekomunikāciju pakalpojumus vai ja nepieciešamas, organizējot darba sapulces, par ko vienu dienu iepriekš veicams paziņojums abām līgumslēdzēju pusēm.

Pasūtītājs:

/paraksts/

/Ronalds
Stālmanis/

Izpildītājs:

/paraksts/

/ Natālija
Kosolapova /

7. Nodokļi un nodevas

7.1. Jebkuri nodokļi, reģistrāciju apmaksas, nodevas, sociālās nodrošināšanas maksājumi vai arī saistības, kas uzliktas Izpildītājam vai tā darbiniekiem, kas attiecas uz šī līguma darbiem, jāveic Izpildītājam.

8. Līguma attiecību pārtraukšana

8.1. Ja viena vai otra līgumslēdzēja puse pilnīgi vai daļēji nevar izpildīt savas saistības tādu apstākļu dēļ, kurus izraisījušas jebkāda veida dabas stihijas, militārās akcijas, blokādes vai citi nepārvaramās varas apstākļi, jebkurai Pusei ir tiesības lauzt šo līgumu, par to rakstiski paziņojot otrai pusei.

8.2. Ja Izpildītājs neievēro termiņus, neizpilda kādu no šī līguma prasībām vai Pasūtītāja norādījumiem, kas saistīti ar Darbu izpildi, neievēro noteiktās kvalitātes prasības Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt šī līguma darbību vismaz 5 (piecas) darba dienas par to iepriekš informējot Izpildītāju.

8.3. Ja pasūtītājs izvirza nepamatotas un neizpildāmas prasības darbu izpildei, Izpildītājs ir tiesīgs pārtraukt šī līguma darbību vismaz 5 (piecas) darba dienas iepriekš par to iepriekš rakstiski informējot Pasūtītāju.

8.4. Šis līgums var tikt izbeigts pirms termiņa arī saskaņā ar abpusēju rakstisku vienošanos,

9. Citi noteikumi

9.1. Visi šī līguma un tā pielikumu noteikumi atzīstami par konfidenciāliem. Izpildītājs nav tiesīgs izpaust jebkurai trešajai personai šī līguma un tā pielikumu noteikumus, kā arī citu informāciju, kas tam kļuvusi zināma vai tikusi sagatavota sakarā ar šī līguma noslēgšanu un izpildi, izņemot likumā paredzētos gadījumus.

9.2. Jebkurš strīds, kas izriet no šī līguma vai ar to sakarā, ieskaitot jautājumus par tā pastāvēšanu, derīgumu vai izbeigšanu, ir jārisina saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanu.

9.3. Šis līgums ir sagatavots un parakstīts divos autentiskos eksemplāros, latviešu valodā pa vienam katrai līgumslēdzējai pusei.

10. Pušu rekvizīti un paraksti**Pasūtītājs: SIA "RBD"**

LV40103475577

Jur.adrese: Kooperatīva iela 6,

Preiļi, Preiļu nov., LV-5301

A/S "Swedbanka

LV09HABA0551032720865

HABALV22

Izpildītājs: Natālija Kosolapova

p.k. 260266-12765

Dekl.adrese: Caunes iela 10 k-3-41,

Rīga, LV-1006

A/S "Swedbanka

LV46HABA0551010719144

HABALV22



Pasūtītājs:

/paraksts/

/Ronalds
Stālmanis/

Izpildītājs:

/paraksts/

/Natālija
Kosolapova/

VIENNA INSURANCE GROUP
**Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas
POLISE**
Sērija 7052
Nr. 007206

Apdrošinājumaņēmējs	SIA "RBD"		
Apdr.ņēmēja adrese	KOOPERATĪVĀ IELA 6, Preiļu novads, PREIĻI	LV	5301
Reģ. Nr./Personas kods	40103475577	Tālr. 26601026	Fakss
Apdrošinātais	SIA "RBD"		
Apdrošinātā adrese	KOOPERATĪVĀ IELA 6, Preiļu novads, PREIĻI	LV	5301
Reģ. Nr./Personas kods	40103475577	Tālr. 26601026	Fakss

Apdrošināšanas līgumu ir noslēgts saskaņā ar "Baltikums Vienna Insurance Group" AAS 2009. gada 21. jūlija "Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumiem" Nr. 13-2/09. Apdrošināšanas polises pielikumā ir apdrošināšanas pieteikums, kas ir apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa.

Līgums noslēgts (valūtā): EUR
Apmaksas veids: Ar pārskaitījumu

Apdrošinātais objekts	Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par būvspeciālistu, norādīto Profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas Pieteikuma Nr.007206 V. daļā, - būvprojekta vadītāja, arhitekta un projektētāja darbības vai bezdarbības rezultātā radītiem zaudējumiem, kas nodarīti citiem būvniecības dalībniekiem un trešajai personai sakarā ar kaitējumu tās veselībai, dzīvībai vai mantai, kā arī vidē nodarīto kaitējumu, veicot profesionālo darbību saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.
Polises darbības teritorija	Latvijas Republika.

Apdrošinātie riski	Atbildības limits	Atbildības limits par vienu apdrošināšanas gadījumu
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās veselībai, dzīvībai	EUR 50 000.00	EUR 15 000.00
Zaudējumi būvniecības dalībniekiem un trešajai personai, sakarā ar kaitējumiem tās mantai	EUR 50 000.00	EUR 15 000.00
Vidē nodarītais kaitējums	EUR 12 500.00	EUR 3 750.00
Kopējais atbildības limits	EUR 50000.00 (piecdesmit tūkstoši eiro 00 centi)	
Pašrisks	EUR 350.00	
Apdrošināšanas prēmija	EUR 150.00 (viens simts piecdesmit eiro 00 centi)	
Prēmijas apmaksas termiņš	EUR 150.00 (viens simts piecdesmit eiro 00 centi) līdz 08.09.2016	

Īpašie nosacījumi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apdrošināšanas polise ir spēkā, ja apdrošināšanas prēmija ir samaksāta polisē norādītajos termiņos un apjomā. 2. Pašrisks tiek piemērots par katru apdrošināšanas gadījumu. 3. Par apdrošināšanas gadījumu tiek uzskatīts Apdrošinātā atbildības fakta noteikšana saskaņā ar LR spēkā esošo likumdošanu apdrošināšanas atlīdzība tiek izmaksāta, pamatojoties uz LR tiesas vai attiecīgu valsts institūciju lēmumiem. 4. Būvniecības objektam ir jābūt apsargātam un nožogotam. 5. Apdrošināšanasņēmējs apliecina, ka uz polises parakstīšanas brīdi nebija saņemtas nekādas pretenzijas par nodarītajiem zaudējumiem trešajam personām un citiem būvniecības dalībniekiem.
-------------------	--

Apdrošināšanas līguma darbības termiņš no 2016. gada 08. septembra līdz 2017. gada 07. septembrim
Retroaktīvais datums 2016. gada 01. maijs
Izdošanas vieta Preiļi Izdošanas datums 2016. gada 08. septembris Aģents ANTONINA KUZNECOVA

Ar apdrošināšanas noteikumiem iepazīs un tiem piekrtu.


 Apdrošinājumaņēmējs /PARAKSTS/
 Z.V.



 ANTONINA KUZNECOVA
 Apdrošinātājs /PARAKSTS/
 KOPIJA PAREIZ
 SIA RBD
 16.10.2016

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

"Baltikums Vienna Insurance Group" AAS

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

PIELIKUMS Nr.1 POLISEI SĒRIJA 7052 NR.007206

Preiļi, 2016.gada 15.novembris

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

Apdrošināšanas segumā tiek iekļauti sekojošie SIA RBD piesaistīti būvspeciālisti:

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

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

Natālija Kosolapova, Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, projektēšana, **sertifikāta numurs 3-00950**.

Apdrošinājumaņēmējs

Ronalds Stalmānis

Apdrošinātāja pārstāvis:

Antoņina Kuzņecova

