

A R H I T E K T I

SIA „US ARHITEKTI”
REĢISTRĀCIJAS NR.: 40203020228,
BŪVKOMERSANTA REĢ. NR.:13303
KLANCIEMA IELA 25- 20, RĪGA, LV-1046
TĀLR./FAX: 29114927;
E-PASTS: salvis.stafeckis@inbox.lv

DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA (APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANA)

**OLAINES NOVADS, OLAINES PAG., JAUNOLAINĒ, MEŽA IELA 8
(GRUNTS GAB. KAD. NR. 8080 008 0395)**



STADIJA – ĒKAS FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA
SĒJUMS 1

APKURE - AVK

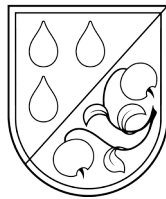
ĢENERĀLPROJĶETĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI", REĢ.NR. 40203020228, BŪVKOM.NR.:13303
PROJEKTA DAĻAS VAD.: INŽENIERIS – JĀNIS RANCĀNS (SERT.NR. 3-01091)

PASŪTĪTĀJS: SIA "ZEIFERTI", REĢ. NR. 40003419183

RĪGA, 2021

PROJEKTA SĒJUMA SATURS

NOSAUKUMS	MARKA	Lapa Nr.
TITULLAPA		1
SĒJUMA SATURS		2
BŪVVALDES ATZINUMI UN LĒMUMI		3...7
SKAIDROJOŠS APRAKSTS		8...9
APKURE. VISPĒRĪGIE RĀDĪTĀJI	AVK-A-01	10
APKURE. PAGRABSTĀVA PLĀNS	AVK-A-02	11
APKURE. 1.STĀVA PLĀNS	AVK-A-03	12
APKURE. 2.STĀVA PLĀNS	AVK-A-04	13
APKURE. 3.STĀVA PLĀNS	AVK-A-05	14
APKURE. APKURES STĀVVADU UN GULVADU SHĒMA	AVK-A-06	15
IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS		16...18
CIVILTIESISKĀS APDROŠINĀŠANAS POLISE		19...21



OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE

Reģistrācijas Nr. 90000024332, Zemgales iela 33, Olaine, Olaines novads, LV-2114
tālrunis: 67964333, fakss: 67963777, e-pasts: buvvalde@olaine.lv, <http://www.olaine.lv/>

29.01.2021 Nr.

Būvvaldes atzīmes un lēmumi

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamā informācija:
1.1.	par atbildīgajiem būvspeciālistiem (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs, būvdarbu veicēja nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs, būvdarbu līguma un būvuzraudzības līguma datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa (euro));
1.2.	būvdarbu procesa fiksēšanai nepieciešamie dokumenti (būvdarbu žurnāls, būvuzraudzības plāns, ja tiek veikta būvuzraudzība);
1.2.1.	ja būvdarbu veikšana apvienota ar ēkas vienkāršotās fasādes atjaunošanas apliecinājuma karti vai būvobjekta atjaunošanas darbi var radīt trešajām personām zaudējumus, kurus būvdarbu veicējs var nodarīt ar savu darbību vai bezdarbību
1.3.	būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas un atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopija.
1.3.1.	ja pasūtītājs/objekta īpašnieks ir noslēdzis līgumiskās saistības
1.4.	citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti _
1.5.	rakšanas darbu atļauja: Būvinženiere Marija Jurša, marija.jursa@olaine.lv, 28675504

Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 29.01.2021.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-3.1-2021-918.

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): Daudzstāvu dzīvojamās mājas apbūves teritorija

Ieceres realizācijas termiņš: **29.01.2026**

Atzinums par būves pārbaudi:

Šo lēmumu (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Olaines novada pašvaldība Zemgales iela 33, Olaine, Olaines no., LV-

Lietas numurs: BIS-BL-364372-5568

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.1-2021-918

Būvvaldes atzīmes un lēmumi:

Sistēmas reference: eae904ff148e9975c4a8d40e751f22f9d645ed8d550b7aa7aa5e9d3386ba99e8

2114.

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Ilona Butkus, būvinspektora palīgs

(amats, vārds, uzvārds)

29.01.2021 19:52

(datums)

Šis dokuments ir parakstīts BIS ar elektroniskās parakstīšanas rīku saskaņā ar Būvniecības likuma 24.panta 9. un 10. daļu.

Norakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma

01.02.2021 09:10

būvinspektora palīgs, Ilona Butkus, OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE

Adresāts: OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE**Apliecinājuma karte ēkai (lēmums)****Nr. BIS-BV-3.1-2021-917****I. Ieceres dokumentācija**

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs): **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZEIFERTI" 40003419183**

Lūdzu izskatīt iesniegumu **Apkures sistēma** būvniecību.

1. Ziņas par būvēm:

Kadastra apzīmējums 80800080395001
Kadastra numurs 80800080395

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Apkures sistēma
4.	Būvniecības veids	Atjaunošana
5.	Būves grupa	1. grupa
6.	Adrese	Meža iela 8, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127
7.	Galvenā zemes vienība	80800080395
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
9.	Esošais galvenais lietošanas veids	1122 Triju vai vairāku dzīvokļu mājas
10.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2420 Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves
11.	Iekšējais inženiertīkls	Jā

2. Ziņas par zemes gabaliem:

Kadastra apzīmējums 80800080395
Kadastra numurs 80809001089

1.	Adrese	Meža iela 8, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127
2.	Īpašnieks	-

Lietas numurs: BIS-BL-364365-5567

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.1-2021-917

Sistēmas reference: 7108fd897c49dadc7da27e71ac896912e625872ef0c52758f27548ff85e7432f

1.lpp no 3 lpp

3. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu: privātie līdzekļi, publisko tiesību juridiskās personas līdzekļi, eiropas savienības politiku instrumentu līdzekļi

4. Pilnvarotā persona:

5. Ieceres izstrādātājs:

6. Būvspeciālists(-i):

7. Atkritumu apsaimniekošana:

8. Ieceres izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājumi:

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.

Ieceres izstrādātājs:

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

Būvspeciālists(-i):

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksts:

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

Aņņemos īstenot vienkāršotas atjaunošanas būvdarbus atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZEIFERTI", reģ. Nr.
40003419183

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

10. Pielikumā – iesniegtie dokumenti:

Nr. p.k.	Dokumenta veids	Dokumenta nosaukums	Apraksts
----------	-----------------	---------------------	----------

29.01.2021 Nr.

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamā informācija:
1.1.	par atbildīgajiem būvspeciālistiem (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs, būvdarbu veicēja nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs, būvdarbu līguma un

Lietas numurs: BIS-BL-364365-5567

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.1-2021-917

Sistēmas reference: 7108fd897c49dadc7da27e71ac896912e625872ef0c52758f27548ff85e7432f

2.lpp no 3 lpp

	būvuzraudzības līguma datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa (euro));
1.2.	būvdarbu procesa fiksēšanai nepieciešamie dokumenti (būvdarbu žurnāls, būvuzraudzības plāns, ja tiek veikta būvuzraudzība);
1.2.1.	ja būvdarbu veikšana apvienota arī ēkas vienkāršotās fasādes atjaunošanas apliecinājuma karti vai būvobjekta atjaunošanas darbi var radīt trešajām personām zaudējumus, kurus būvdarbu veicējs var nodarīt ar savu darbību vai bezdarbību
1.3.	būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas un atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopija.
1.3.1.	ja pasūtītājs/objekta īpašnieks ir noslēdzis līgumiskās saistības
1.4.	citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti _
1.5.	rakšanas darbu atļauja: Būvinženiere Marija Jurša, marija.jursa@olaine.lv, 28675504

Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 29.01.2021.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-3.1-2021-917.

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): Daudzstāvu dzīvojamās mājas apbūves teritorija

Ieceres realizācijas termiņš: **29.01.2026**

Atzinums par būves pārbaudi:

Šo lēmumu (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Olaines novada pašvaldība Zemgales iela 33, Olaine, Olaines no., LV-2114.

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Ilona Butkus, būvinspektora palīgs	29.01.2021 19:37
(amats, vārds, uzvārds)	(datums)

Norakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma

01.02.2021 09:10

būvinspektora palīgs, Ilona Butkus, OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE

Lietas numurs: BIS-BL-364365-5567

Dokumenta numurs: BIS-BV-3.1-2021-917

Sistēmas reference: 7108fd897c49dad7da27e71ac896912e625872ef0c52758f27548ff85e7432f

3.lpp no 3 lpp

Objekts: **DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES
ATJAUNOŠANA (APKURE)**

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu izmantoti ēkas tehniskais atzinums, energosertifikāts un Latvijas Republikas normētie dokumenti, tādi kā Latvijas būvnormatīvi, Valsts standarti, Ministru kabineta noteikumi un saistošie ES standarti, kā arī Pasūtītāja projektēšanas uzdevums, telpu ražošanas un ekspluatācijas tehnoloģijas prasības:

1. Projektēšanas uzdevums.
2. LBN 002-19 Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika.
3. LBN 003-19 Būvklimatoloģija.
4. LBN 231-15 Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija.
5. LBN 211-15 Daudzstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamie nami
6. LBN 201-15 Būvju ugunsdrošība

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 un citām projekta sadaļām.

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 ekvivalentiem cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības, veicot agregātu un projekta risinājumu saskaņošanu ar projekta autoru pirms būvdarbu uzsākšanas un iekārtu pasūtīšanas. Pirms projektējamās apkures sistēmas uzstādīšanas veikt esošās sistēmas demontāžu līdz siltummezgliem.

APKURE

Ēka siltumenerģijas avots ir esošais siltummezgls. Siltumenerģijas daudzums, kas tiek padots ēkai ir atkarīgs no āra gaisa temperatūras, kas tiek noteikta vietā, kur siltumenerģija tiek piegādāta.

Cauruļvadu montāžai paredzēts izmantot presētās tērauda caurules VIEGA SANPRESS.

VIEGA SANPRESS caurules

Caurules diametrs	Caurules diametrs x sienas biezums
d15	15x1
d18	18x1
d22	22x1,2
d28	28x1,2
d35	35x1,5
d42	42x1,5

Cauruļu, radiatoru, izlaides vieta ir dota orientējoši, kur izvietojumu precizēt montāžas laikā. Apkures sistēmu paredzēts atgaisot, caur radiatoru atgaisotājiem.

Montāžas laikā izbūvējot mezglus jāparedz to ērta apkalpošana.

Objekts: **DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES
ATJAUNOŠANA (APKURE)**

Pēc montāžas veikt sistēmas hidraulisko pārbaudi ar spiedienu – 7 bāri.

Ēkas apkurei projektēta divcauruļu apkures sistēma. Apkures sistēmas sadalošie maģistrālie cauruļvadi ir izvietoti zem ēkas pagrabstāva griestiem. Apkures sistēmas stāvvadi ir izvietoti dzīvojamās telpās pēc iespējas izmantot esošās vietas, kuras precizēt montāžas laikā.

Radiatori ir aprīkoti ar termostatiskā ventiļa ieliktni- no spiediena neatkarīgs radiators vārsts-

Danfoss dinamiskais vārsts, kas sevī apvieno divas funkcijas. Tas ir termostatisks radiators vārsts ar spiediena starpības regulatoru precīzai temperatūras kontrolei un automātikai hidrauliskai balansēšanai. Iebūvētais spiediena starpības regulators novērš spiediena svārstības divcauruļu apkures sistēmā.



Papildus aprīkojot ar termogalvu, ar minimālu telpas iestatījuma temperatūru +16°C- nodrošinot regulācijas iespēju.



Dzīvokļos uz radiatoriem uzstādāmi alokatori- siltuma maksas sadalītāji.

Atpakaļgaitas pieslēgumu aprīkot ar iepriekšējās regulācijas vārstu.

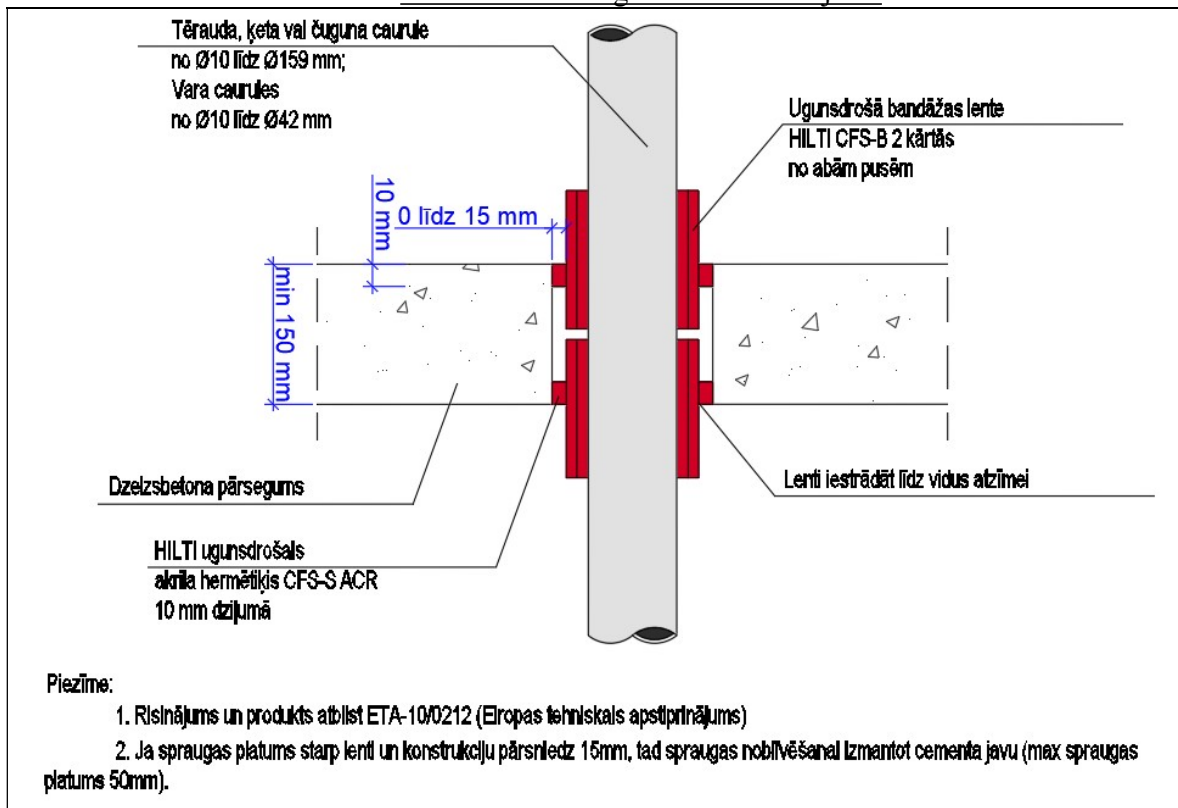
Dzīvokļu apsildei paredzēti Purmo Compact radiatori. Maģistrālos cauruļvadus ēkas pagrabtelpā nepieciešams izolēt ar "Paroc" akmens vates izolāciju 50 mm biezumā siltumizolācijas materiāla siltumvadītspējas koeficients pie 50 °C $\leq 0,039$ W/mK. Cauruļvadus dzīvokļos virs sienu konstrukcijām un radiatoru pievienojumus neizolēt.



Ugunsdrošo būvkonstrukciju un inženiertīklu šķērsojuma vietu spraugas aizpilda ar ugunsdrošiem blīvējumiem vai sistēmām, kuru ugunsizturība var būt par pakāpi zemāka nekā ugunsdrošām konstrukcijām noteiktā ugunsizturība, bet ne zemāka par EI 60.

Objekts: **DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES
ATJAUNOŠANA (APKURE)**

Metāla caurules ugunsdrošais blīvējums



Sistēmas atgaisošana paredzēta caur radiatora atgaisotāju, kas ietilpst radiatora komplektācijā. Papildus atgaisotāju un drenāžas ventiļu uzstādīšanu precizēt montāžas gaitā. Sistēmas iztukšošana var veikt siltummezglā un caur katru radiatoru.

Āra gaisa aprēķina parametri.

Sezona	Temperatūra	Relatīvais mitrums
Vasara	+27 ⁰ C	78 %
Ziema	-20.0 ⁰ C	86 %

Energonesēju parametri.

Sistēma	Turpgaitas temperatūra, C	Atpakaļgaitas temperatūra, C
Apkures sistēma.	70	50

Siltummezgla pārbūve netiek paredzēta šī projekta ietvaros, vai apjomos.

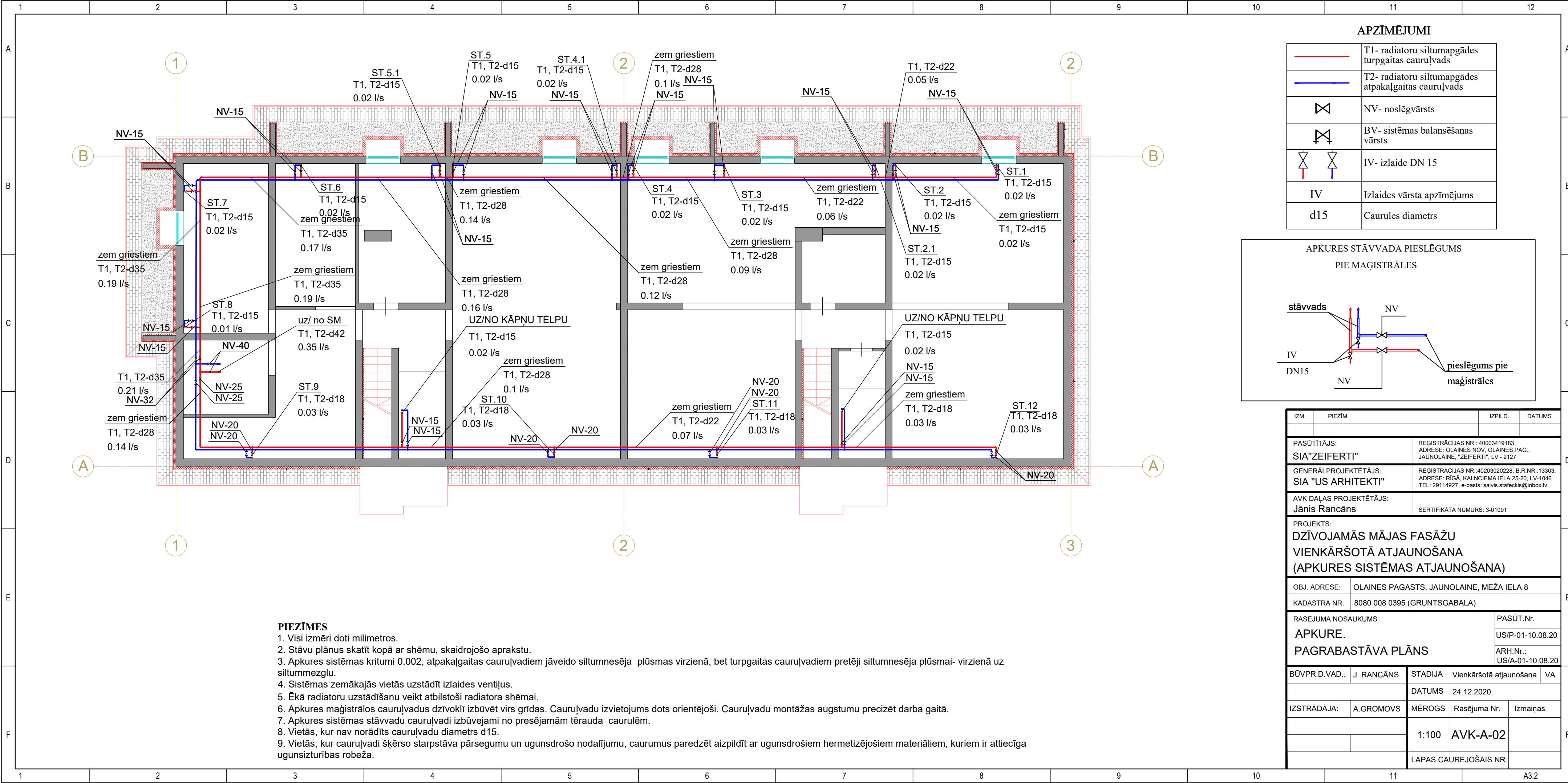
Izstrādāja:

A.Gromovs

Pārbaudīja:

J. Rancāns

24.12.2020.



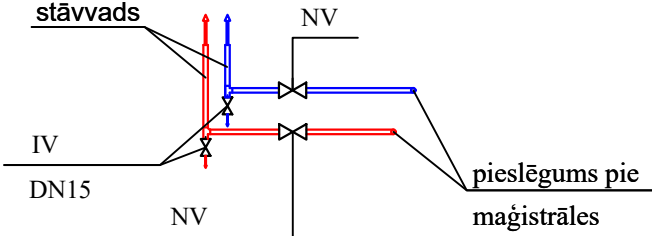
PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros.
- Stāvu plānus skatīt kopā ar shēmu, skaidrojošo aprakstu.
- Apkures sistēmas kritumi 0.002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Sistēmas zemākajās vietās uzstādīt izlaides ventīļus.
- Ēkā radiatoru uzstādīšanu veikt atbilstoši radiatora shēmai.
- Apkures maģistrālos cauruļvadus dzīvoklī izbūvēt virs grīdas. Cauruļvadu izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.
- Apkures sistēmas stāvvadu cauruļvadi izbūvējami no presējamām tērauda caurulēm.
- Vietās, kur nav norādīts cauruļvadu diametrs d15.
- Vietās, kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu, caurumus paredzēt aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.

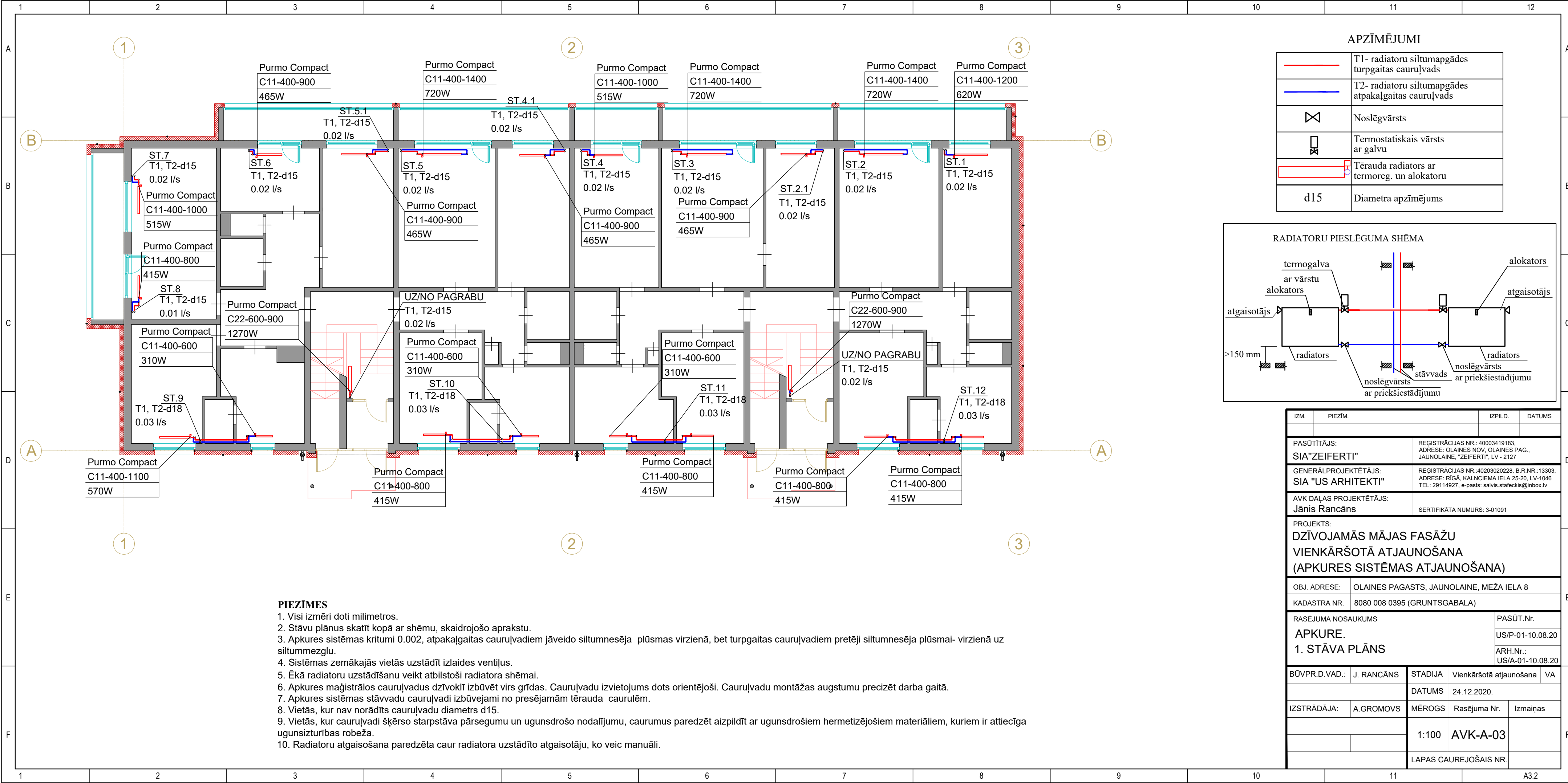
APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	BV- sistēmas balansēšanas vārsts
	IV- izlaide DN 15
IV	Izlaides vārsta apzīmējums
d15	Caurules diametrs

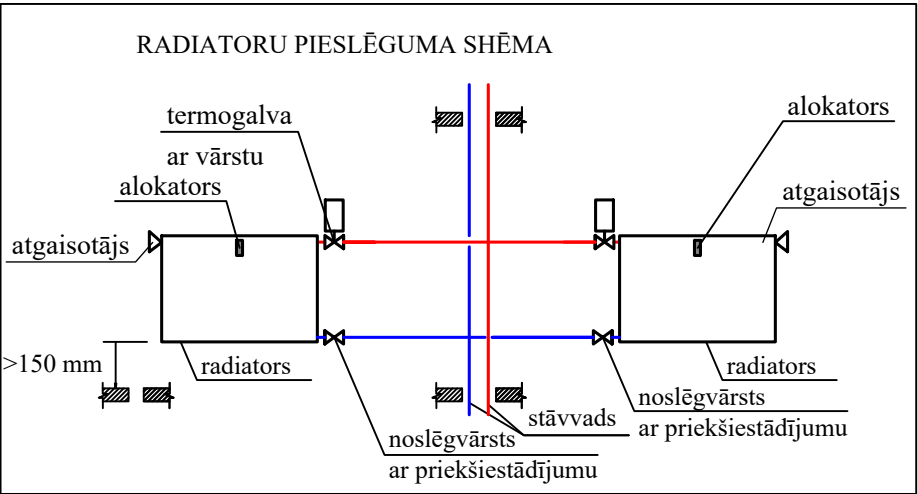
APKURES STĀVVADA PIESLĒGUMS
PIE MAĢISTRĀLES



IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: SIA "ZEIFERTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 40003419183, ADRESE: OLAINES NOV, OLAINES PAG., JAUNOLAINĒ, "ZEIFERTI", LV - 2127			
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv			
AVK DAĻAS PROJEKTĒTĀJS: Jānis Rancāns		SERTIFIKĀTA NUMURS: 3-01091			
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANA)					
OBJ. ADRESE:	OLAINES PAGASTS, JAUNOLAINĒ, MEŽA IELA 8				
KADASTRA NR.	8080 008 0395 (GRUNTSGABALA)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS APKURE. PAGRABASTĀVA PLĀNS			PASŪT.Nr. US/P-01-10.08.20 ARH.Nr.: US/A-01-10.08.20		
BŪVPR.D.VAD.:	J. RANCĀNS	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana		VA
		DATUMS	24.12.2020.		
IZSTRĀDĀJA:	A.GROMOVŠ	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas	
		1:100	AVK-A-02		
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.			



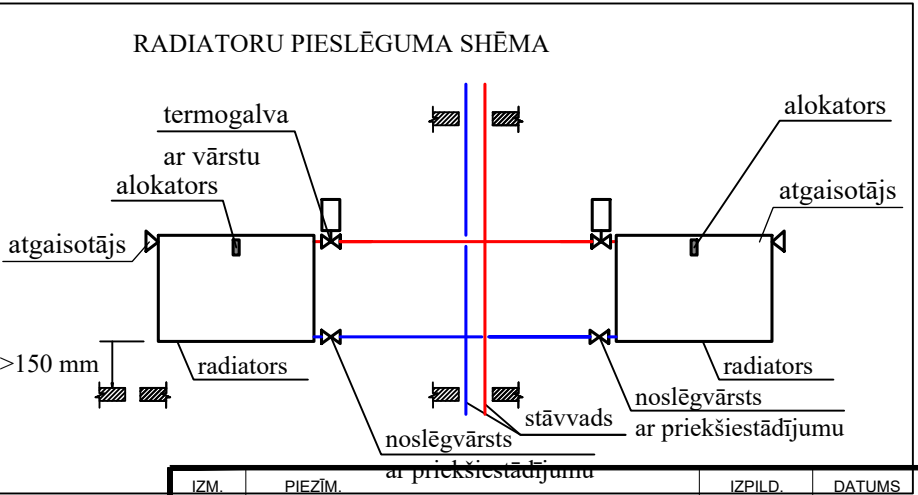
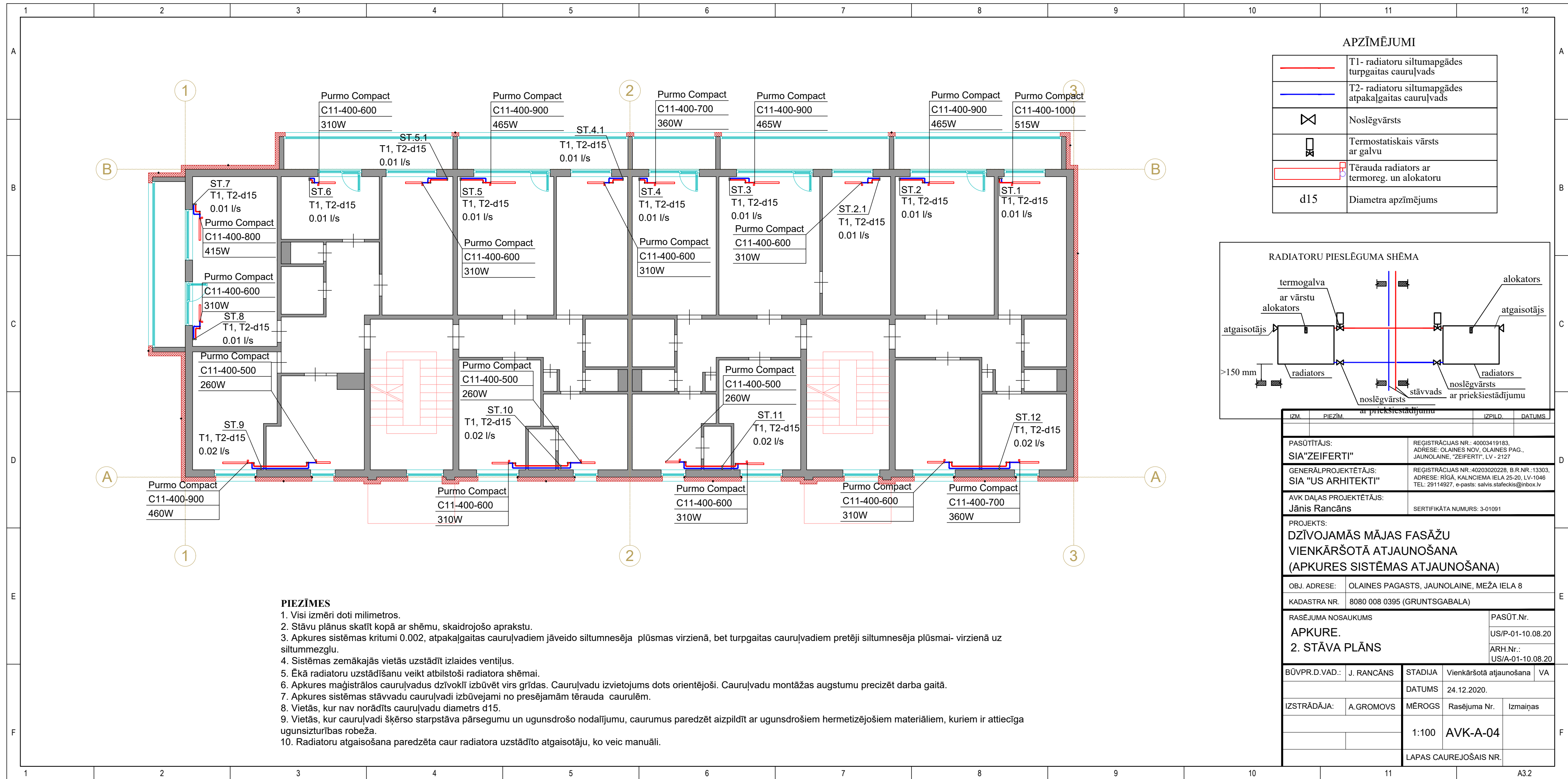
APZĪMĒJUMI	
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	Noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoreg. un alokatoru
d15	Diametra apzīmējums



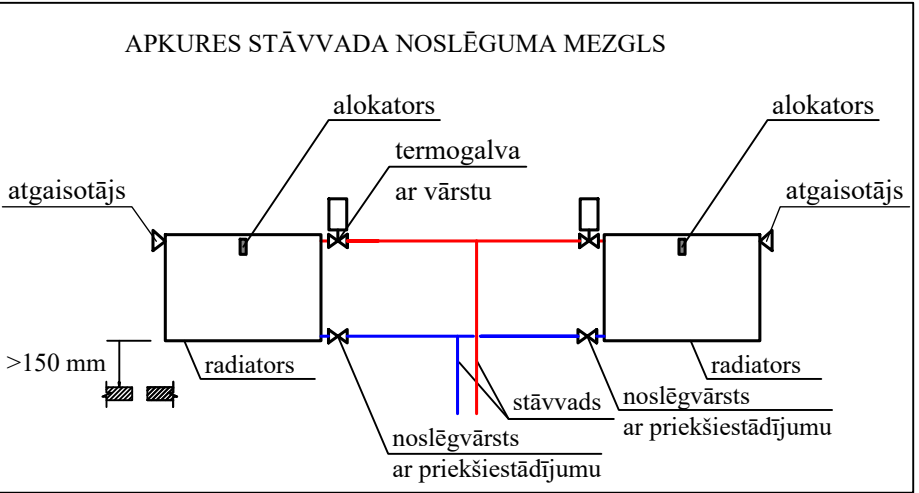
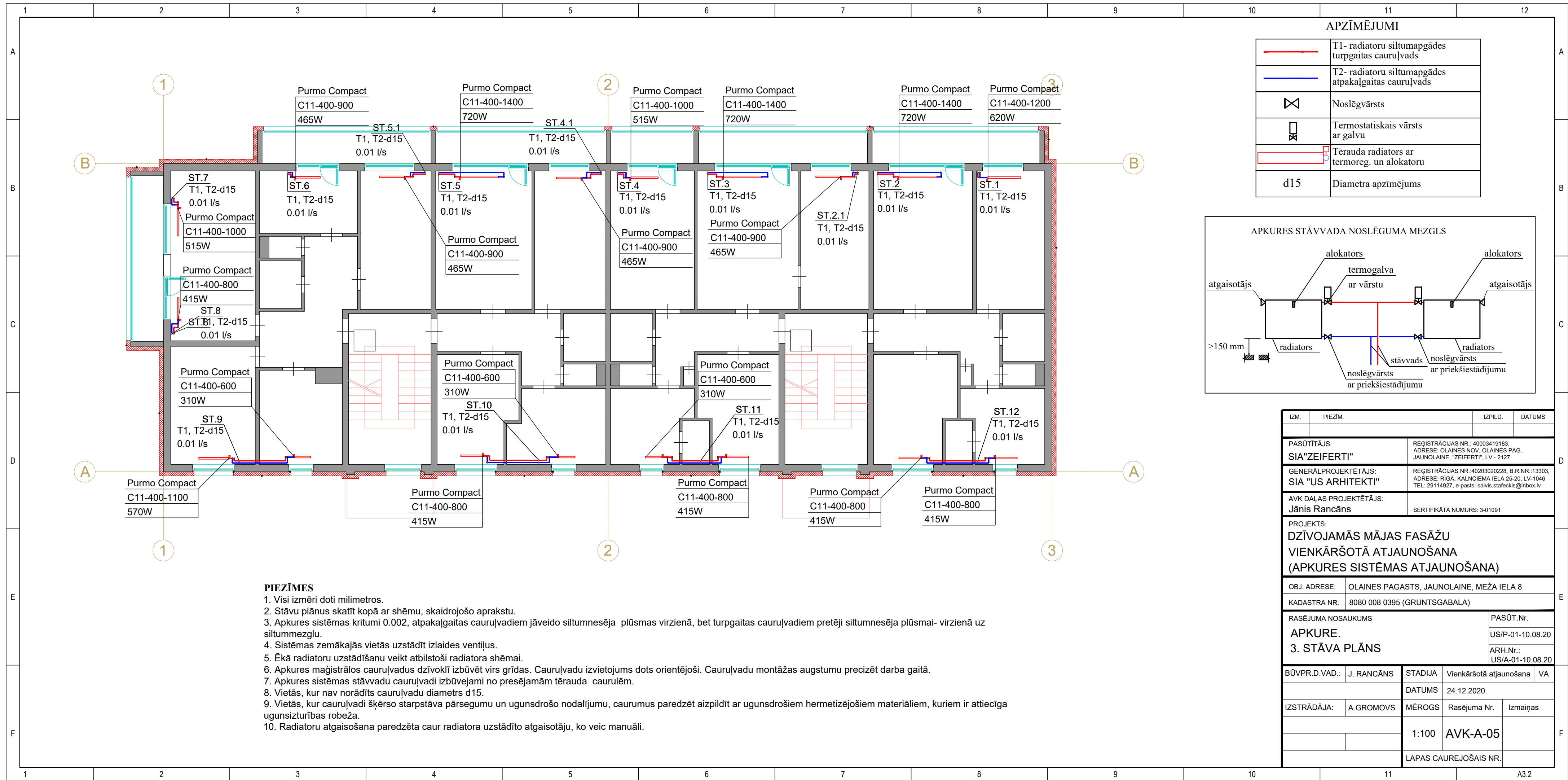
PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros.
- Stāvu plānus skatīt kopā ar shēmu, skaidrojošo aprakstu.
- Apkures sistēmas kritumi 0.002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Sistēmas zemākajās vietās uzstādīt izlaides ventīļus.
- Ēkā radiatoru uzstādīšanu veikt atbilstoši radiatora shēmai.
- Apkures maģistrālos cauruļvadus dzīvoklī izbūvēt virs grīdas. Cauruļvadu izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.
- Apkures sistēmas stāvvadu cauruļvadi izbūvējami no presējamām tērauda caurulēm.
- Vietās, kur nav norādīts cauruļvadu diametrs d15.
- Vietās, kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu, caurumus paredzēt aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Radiatoru atgaisošana paredzēta caur radiatora uzstādīto atgaisotāju, ko veic manuāli.

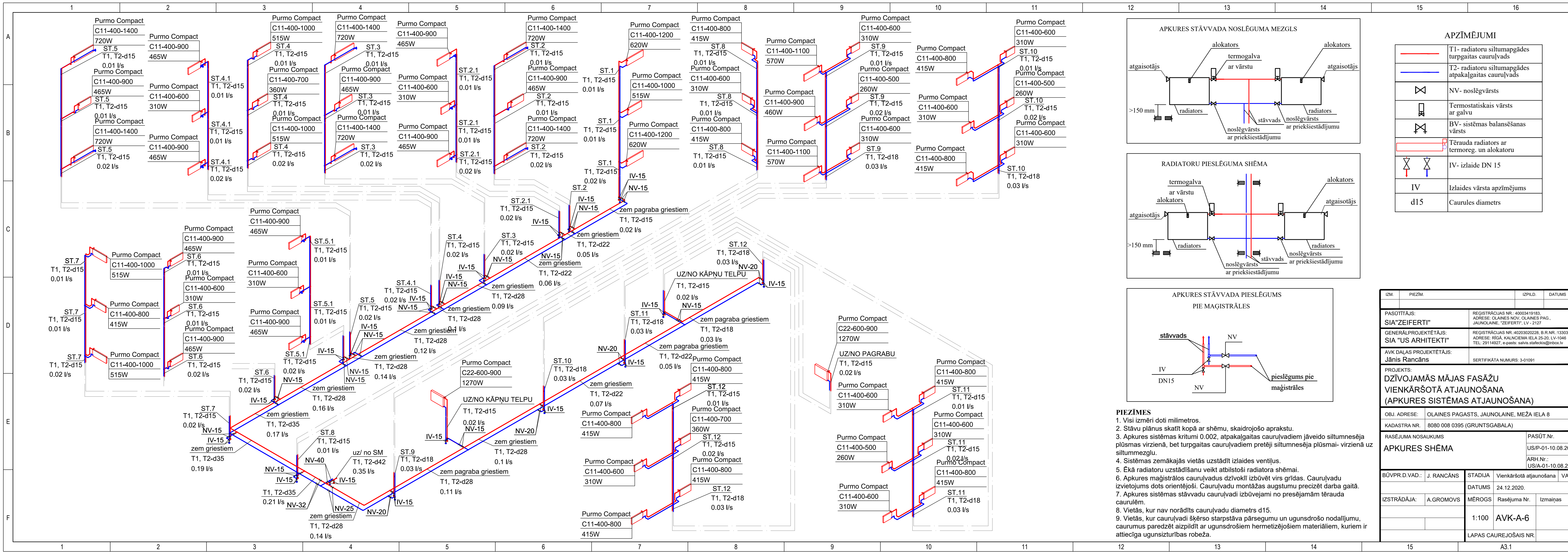
IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: SIA "ZEIFERTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 40003419183, ADRESE: OLAINES NOV, OLAINES PAG., JAUNOLAINĒ, "ZEIFERTI", LV - 2127			
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv			
AVK DAĻAS PROJEKTĒTĀJS: Jānis Rancāns		SERTIFIKĀTA NUMURS: 3-01091			
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANA)					
OBJ. ADRESE:		OLAINES PAGASTS, JAUNOLAINĒ, MEŽA IELA 8			
KADASTRA NR.		8080 008 0395 (GRUNTSĢABALA)			
RASĒJUMA NOSAUKUMS APKURE. 1. STĀVA PLĀNS			PASŪT.Nr. US/P-01-10.08.20 ARH.Nr.: US/A-01-10.08.20		
BŪVPR.D.VAD.:	J. RANCĀNS	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana		VA
		DATUMS	24.12.2020.		
IZSTRĀDĀJA:	A.GROMOVŠ	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas	
		1:100	AVK-A-03		
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.			



IZM.	PIEZĪM.	ar piekšsistādījumu	IZPILD.	DATUMS.	
PASŪTĪTĀJS: SIA"ZEIFERTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 40003419183, ADRESE: OLAINES NOV., OLAINES PAG., JAUNOLAINĒ, "ZEIFERTI", LV - 2127			
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv			
AVK DAĻAS PROJEKTĒTĀJS: Jānis Rancāns		SERTIFIKĀTA NUMURS: 3-01091			
PROJEKTS: DŽĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANA)					
OBJ. ADRESE:	OLAINES PAGASTS, JAUNOLAINĒ, MEŽA IELA 8				
KADASTRA NR.	8080 008 0395 (GRUNTSGABALA)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS APKURE. 2. STĀVA PLĀNS			PASŪT.Nr. US/P-01-10.08.20 ARH.Nr.: US/A-01-10.08.20		
BŪVPR.D.VAD.:	J. RANCĀNS	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana		VA
		DATUMS	24.12.2020.		
IZSTRĀDĀJA:	A.GROMOVŠ	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas	
		1:100	AVK-A-04		
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.			



IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: SIA "ZEIFERTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 40003419183, ADRESE: OLAINES NOV, OLAINES PAG., JAUNOLAINIE, "ZEIFERTI", LV - 2127			
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGA, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv			
AVK DAĻAS PROJEKTĒTĀJS: Jānis Rancāns		CERTIFIKĀTA NUMURS: 3-01091			
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANA)					
OBJ. ADRESE:	OLAINES PAGASTS, JAUNOLAINIE, MEŽA IELA 8				
KADASTRA NR.	8080 008 0395 (GRUNTSGABALA)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS APKURE. 3. STĀVA PLĀNS			PASŪT.Nr.		
			US/P-01-10.08.20		
			ARH.Nr.: US/A-01-10.08.20		
BŪVPR.D.VAD.:	J. RANCĀNS	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana		VA
		DATUMS	24.12.2020.		
IZSTRĀDĀJA:	A.GROMOVS	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas	
		1:100	AVK-A-05		
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.			



IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: SIA "ZEIFERTI"		REGISTRĀCIJAS NR.: 4003419183. ADRESE: OLAINES NOV. OLAINES PAG., JAUNOLAINĒ, "ZEIFERTI", LV - 2127	
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REGISTRĀCIJAS NR.: 40203020228, B.R.NR.: 13303. ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv	
AVK DAĻAS PROJEKTĒTĀJS: Jānis Rancāns		SERTIFIKĀTA NUMURS: 3-01091	
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANA)			
OBJ. ADRESE:	OLAINES PAGASTS, JAUNOLAINĒ, MEŽA IELA 8		
KADASTRA NR.	8080 008 0395 (GRUNTSĢABALA)		
RASĒJUMA NOSAUKUMS		PASŪT.Nr.	
APKURES SHĒMA		US/P-01-10.08.20	
		ARH.Nr.:	US/A-01-10.08.20
BŪVPR.D.VAD.:	J. RANCĀNS	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana VA
		DATUMS	24.12.2020.
IZSTRĀDĀJA:	A.GROMOVŠ	MĒROGS	Rasējuma Nr. Izmaiņas
		1:100	AVK-A-6
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.	

AVK sadaļas iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums.

Apkure

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Izmēri, modelis	Materiāls	Daudzums	Mērvienība
1	Vecās sistēmas demontāža			1	objekts
2	Tērauda presējama caurule - apkurei	d15-15x1	Fe	420	m
3	Tērauda presējama caurule - apkurei	d18- 18x1	Fe	30	m
4	Tērauda presējama caurule - apkurei	d22- 22x1,2	Fe	40	m
5	Tērauda presējama caurule - apkurei	d28- 28x1,2	Fe	62	m
6	Tērauda presējama caurule - apkurei	d35- 35x1,5	Fe	21	m
7	Tērauda presējama caurule - apkurei	d42- 42x1,5	Fe	3	m
8	Tērauda presējams līkums 90 ⁰	15	Fe	370	gab
9	Tērauda presējams līkums 90 ⁰	18	Fe	6	gab
10	Tērauda presējams līkums 90 ⁰	28	Fe	2	gab
11	Tērauda presējams līkums 90 ⁰	35	Fe	2	gab
12	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	15/15	Fe	78	gab
13	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	18/18	Fe	8	gab
14	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	22/22/15	Fe	6	gab
15	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	22/22/18	Fe	2	gab
16	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	28/28/15	Fe	12	gab
17	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	28/28/18	Fe	4	gab
18	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	35/35/15	Fe	6	gab
19	Tērauda presējams X-gabals 90 ⁰	35/35/42	Fe	2	gab
20	Tērauda presējams T-gabals 90 ⁰	42/42/15	Fe	2	gab
21	Tērauda presējams X-gabals 90 ⁰	15/15	Fe	8	gab
22	Tērauda presējama pāreja	18/15	Fe	8	gab
23	Tērauda presējama pāreja	22/15	Fe	2	gab
24	Tērauda presējama pāreja	22/18	Fe	2	gab

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Izmēri, modelis	Materiāls	Daudzums	Mērvienība
25	Tērauda presējama pāreja	28/22	Fe	4	gab
26	Tērauda presējama pāreja	35/28	Fe	4	gab
27	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-1000	Purmo Compact	5	gab
28	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-1100	Purmo Compact	2	gab
29	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-1200	Purmo Compact	2	gab
30	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-1400	Purmo Compact	6	gab
31	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-500	Purmo Compact	3	gab
32	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-600	Purmo Compact	14	gab
33	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-700	Purmo Compact	2	gab
34	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-800	Purmo Compact	11	gab
35	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C11-400-900	Purmo Compact	12	gab
36	Tērauda radiators ar sienas stiprinājumiem un atgaisotāju	C22-600-900	Purmo Compact	2	gab
37	Radiatora termogalva ar vārstu komplekts	A 2000 ar temperatūras ierok	Danfos	57	gab
38	Radiatora noslēgvārsts ar priekšiestādījumu	RLV Dn	Danfos	57	gab
39	Radiatora termogalva ar vārstu komplekts	A 2000 ar temperatūras ierok	Danfos	59	gab
40	Radiatora noslēgvārsts ar priekšiestādījumu ar speciālu atslēgu		Danfos	2	gab
41	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	15		26	gab
42	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	20		8	gab
43	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	25		2	gab
44	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	32		2	gab
45	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	40		2	gab
46	Automātiskais atgaisotājs	Dn15		2	gab
47	Izlaides ventīlis ar gala vāku	Dn15		36	gab
48	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	Siltumizol. čaula PAROC Hvac Section AluCoat T 18/50	Paroc (siltumizolācijas materiāla siltumvadītspējas koeficients pie 50 °C ≤ 0,039 W/mK)	70	t.m.
49	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	Siltumizol. čaula PAROC Hvac Section AluCoat T 22/50	Paroc (siltumizolācijas materiāla siltumvadītspējas koeficients pie 50 °C ≤ 0,039 W/mK)	30	t.m.

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Izmēri, modelis	Materiāls	Daudzums	Mērvienība
50	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	Siltumizol. čaula PAROC Hvac Section AluCoat T 28/50	Paroc (siltumizolācijas materiāla siltumvadītspējas koeficients pie 50 °C ≤ 0,039 W/mK)	40	t.m.
51	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	Siltumizol. čaula PAROC Hvac Section AluCoat T 35/50	Paroc (siltumizolācijas materiāla siltumvadītspējas koeficients pie 50 °C ≤ 0,039 W/mK)	62	t.m.
52	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	Siltumizol. čaula PAROC Hvac Section AluCoat T 42/50	Paroc (siltumizolācijas materiāla siltumvadītspējas koeficients pie 50 °C ≤ 0,039 W/mK)	21	t.m.
53	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	Siltumizol. čaula PAROC Hvac Section AluCoat T 48//50	Paroc (siltumizolācijas materiāla siltumvadītspējas koeficients pie 50 °C ≤ 0,039 W/mK)	3	t.m.
54	Siltumizolācijas fasendaļas			1	kompl.
55	PVC pārklājums			1	kompl.
56	Kompensātori			1	kompl.
57	Nekustīgie balsti			1	kompl.
58	Stiprinājumi un palīgmateriāli			1	kompl.
59	Montāžas komplekts			1	kompl.
60	Apkures hidrauliskās pārbaude un sistēmas skalošana			1	kompl.
61	Radiatoru vietas uzlabošana (špaktelēšana, krāsošana)			59	kompl.
62	Individuālais siltuma sadalītājs (alokātors)			59	kompl.
63	Siltuma sadalītāja datu savācējs			1	kompl.
64	Pārsrgumu šķērsošanas vietas uzlabošana (špaktelēšana, krāsošana)			47	gab.
65	Pārsrgumu šķērsošanas vieta			9	vietas
66	Apkures sistēmas palaišanu un ieregulēšanu			1	objekts
67	Armatūras marķēšana			1	objekts
68	Pieslēgums SM			1	objekts
Objekta nosaukums:			DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA, OLAINES PAGASTS, JAUNOLAINĒ, MEŽA IELA 8 (APKURE)		
Izstrādāja:		A. Gromovs			
Pārbaudīja:		J. Rancāns			
Projekta stadij: Apiecinājumu karte		Marka AVK.IS	Lapa	Lapu sk.	
Iekārtu un materiālu kopsavilkums			1	3	

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 ekvivalentiem cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības.

Apdrošinājuma ņēmējs
Nosaukums/ vārds, uzvārds: **RANCĀNS JĀNIS**
Reģ.Nr./personas kods: **25075912065** Tālrunis: **29295124** epasts:
Adrese: **KOLKASRAGA IELA 14B, RĪGA LV1002, LATVIJA**

Apdrošinātais
Nosaukums/ vārds, uzvārds: **RANCĀNS JĀNIS**
Reģ.Nr./personas kods: **25075912065** Tālrunis: **29295124** epasts:
Adrese: **KOLKASRAGA IELA 14B, RĪGA LV1002, LATVIJA**

Apdrošinātā darbība Projektēšana un ar to saistītie pakalpojumi.

Apdrošināšanas teritorija Latvijas Republika

Atlīdzināmie zaudējumi Trešajai personai (t.sk. citiem būvniecības dalībniekiem), atbilstoši noteikumiem, tiek atlīdzināts personai nodarīts kaitējums, mantai nodarīts zaudējums, izrietošs finansiāls zaudējums, finansiāls zaudējums (t.sk.par jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi), izdevumi par kaitējumu videi, kā arī tiesāšanās izdevumi. Apdrošināšanas līgums noslēgts saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”

Kopējais atbildības limits	EUR	150000.00
Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam	EUR	150000.00
Pašrisks	EUR	250.00
Prēmija	EUR	130.00

Līguma sastāvdaļas Pieteikums
Polise
ERGO Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi PROF 05-2018 un ERGO Sevišķie noteikumi būvspeciālistu profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanai B SN 05-2018

Īpašās vienošanās
Kā līdzapdrošinātās personas apdrošināšanas līgumā iekļauti visi Apdrošinātā apakšuzņēmēji.
Apdrošinātais: Jānis Rancāns, p.k. 250759-12065, sertifikāta nr.: 3-01091.

Līguma darbības periods	No	27.11.2020.	plkst. 15:03	Līdz	26.11.2021.	plkst. 24:00
Apdrošināšanas prēmija kopā	130,00 EUR					
Maksājumi (summa apmaksai, apmaksas termiņš)						
1.Maksājums	130,00 EUR	02.12.2020	2.Maksājums	---	3.Maksājums	---
3.Maksājums	---		4.Maksājums	---	5.Maksājums	---
5.Maksājums	---		6.Maksājums	---	7.Maksājums	---
7.Maksājums	---		8.Maksājums	---	9.Maksājums	---
9.Maksājums	---		10.Maksājums	---		

Apdrošinājuma ņēmējs ar šī līguma apmaksu apliecina, ka: ir iepazinies ar pirms līguma noslēgšanas informāciju, kura atrodama www.ergo.lv/pirmsliguma; sniegtā informācija ir pilnīga un patiesa; piekrt apdrošināšanas līguma noslēgšanai; piekrt saņemt informāciju (piem., atgādinājumus, paziņojumus, rēķinus) no apdrošinātāja ar distances saziņas līdzekļa palīdzību (t.sk. elektroniskā pastā un/vai īsziņas veidā uz mobilo tālruni).

Apdrošināšanas līguma darbības ietvaros par derīgiem tiek uzskatīti elektroniski sagatavotās apdrošināšanas polises un rēķini bez zīmoga un paraksta.

Rīga, 27.11.2020

Apdrošinātāja pārstāvis:
ERNESTS SALLINENS

Apdrošinājuma ņēmēja pārstāvis:
RANCĀNS JĀNIS

Apdrošināšanas produkta informācijas dokuments

ERGO Insurance SE

Latvijas Filiāle

ERGO
Apdrošināt nozīmē saprast.

Produkts: : Būvspeciālistu profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšana

Apdrošināšanas produkta informācijas dokuments sniedz vispārējo pārskatu par apdrošināšanas produktu. Informācijas dokuments neatspoguļo konkrētam klientam izstrādātā piedāvājuma īpašos nosacījumus.

Šis dokuments nav reklāmas materiāls. Tā mērķis ir sniegt klientam svarīgāko informāciju par produktu. Pilnīga informācija par produktu un ar to saistītām izmaksām, sniegta citos dokumentos, kā piemēram, apdrošināšanas noteikumos un līgumā.

Kāds ir šis apdrošināšanas veids?

Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana ir obligātais apdrošināšanas veids. Minimālo obligāto apdrošināšanas segumu un atbildības limitus nosaka Ministru kabineta noteikumi Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu“. Apdrošināšanas mērķis ir pasargāt personu no neparedzētiem izdevumiem, kas saistīti ar nejauši nodarītu kaitējumu citiem būvniecības dalībniekiem un trešai personai. Tiek atlīdzināti faktiski pierādāmi zaudējumi apdrošināšanas līgumā noteiktā limita un seguma apjomā.



Kas tiek apdrošināts?

Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par tā darbības vai bezdarbības rezultātā radītajiem zaudējumiem citai (trešai) personai, veicot noslēgtā apdrošināšanas līguma pieteikumā un polisē norādīto darbību apdrošināšanas teritorijā.

Citai (trešai) personai tiek atlīdzināti tādi zaudējumi, kas saistīti ar:

- ✓ personas dzīvībai un veselībai nodarītu kaitējumu
- ✓ mantas sabojāšanu vai iznīcināšanu
- ✓ videi nodarītu kaitējumu
- ✓ finansiālu zaudējumu, kas tieši izriet no trešās personas dzīvībai, veselībai nodarīta kaitējuma vai mantai nodarīta zaudējuma
- ✓ finansiālu zaudējumu, kas nav saistīts ar trešai personai vai tās mantai nodarītu zaudējumu t.sk. izmaksas par jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi

Detalizēts obligāto atlīdzināmo izdevumu apjoms aprakstīts saistošajos MK noteikumos.

Tāpat tiek segti Apdrošinātā glābšanas, ekspertīžu, juridiskās palīdzības, kā arī tiesvedības izdevumi (t.sk. aizstāvēšana pret nepamatotām prasībām).

! Pilnīga informācija par produktu ir norādīta apdrošināšanas noteikumos un līgumā.

- ✗ zaudējums nodarīts veicot neapdrošinātu darbību
- ✗ notikums nav pieteikts noslēgtā apdrošināšanas līgumā noteiktajā termiņā
- ✗ notikums definēts kā izņēmums noslēgtajā apdrošināšanas līgumā

! Pilnīga informācija par to, kas netiek apdrošināts, ir norādīta apdrošināšanas noteikumos un līgumā.



Vai ir kādi seguma ierobežojumi?

Apdrošināšanas noteikumi paredz seguma ierobežojumus gadījumos, ja:

- ! zaudējumu izraisa nepārvarama vara;
- ! zaudējumu jāsedz kādam citam obligātajam apdrošināšanas veidam;
- ! strīdu vai prasību izskatījusi šķīrējtiesa;
- ! apdrošinātais bez Apdrošinātāja rakstveida piekrišanas ir atlīdzinājis vai devis solījumu atlīdzināt zaudējumu trešajai personai.

! Pilnīga informācija par seguma ierobežojumiem ir norādīta apdrošināšanas noteikumos un līgumā.



Kas netiek apdrošināts?

Apdrošināšanas aizsardzība nav spēkā, ja:

- ✗ nav iestājusies Apdrošinātā atbildība
- ✗ zaudējums nodarīts apzināti, ar ļaunu nolūku



Kur es esmu apdrošināts?

- Ja apdrošināšanas līgumā nav norādīts citādi, tad apdrošināšanas aizsardzība ir spēkā Latvijas teritorijā.



Kādas ir manas saistības?

- Sniegt Apdrošinātājam patiesu informāciju un līguma darbības laikā rakstiski informēt par izmaiņām sniegtajā informācijā un/vai citiem risku paaugstinošiem apstākļiem;
- Ievērot saistošos, LR normatīvajos aktos noteiktos, apdrošināšanas līgumā pušu atrunātos noteikumus;
- Nekavējoties rakstiski informēt Apdrošinātāju par apdrošināšanas gadījumu vai notikumu, kura rezultātā varētu tikt izvirzīta prasība par zaudējuma atlīdzināšanu;
- Pildīt Apdrošinātāja norādījumus, veikt pasākumus zaudējuma rašanās apstākļu noskaidrošanai un zaudējuma samazināšanai.



Kad un kā man jāveic samaksa?

- Samaksa par Apdrošināšanas līgumu jāveic saskaņā ar apdrošināšanas līgumā norādīto apmēru un termiņu.



Kad sākas un beidzas segums?

- Apdrošināšanas segums sākas Apdrošināšanas līgumā norādītajā termiņā ar nosacījumu, ka ir samaksāta apdrošināšanas prēmija apdrošināšanas līgumā norādītajā kārtībā, termiņā un apmērā.
- Apdrošināšanas segums beidzas pēc apdrošināšanas perioda termiņa beigām.
- Apdrošināšanas līgums var ietvert retroaktīvo periodu, kas ir laika posms no retroaktīvā datuma līdz noslēgtā apdrošināšanas līguma sākuma datumam. Noslēgtā apdrošināšanas līguma apdrošināšanas aizsardzība attiecas uz zaudējumiem, kas radušies retroaktīvā perioda laikā.
- Apdrošināšanas līgums ietver pagarināto paziņošanas periodu, kas ir laiks pēc noslēgtā apdrošināšanas līguma beigām, kura laikā Apdrošinātais var iesniegt Apdrošinātājam atlīdzības pieteikumu.
- Apdrošināšanas segums var beigties pirms apdrošināšanas perioda termiņa beigām, piemēram, apdrošināšanas līgumu pārtraucot.



Kā es varu atcelt līgumu?

- Apdrošināšanas līgumu var izbeigt pirms termiņa, iesniedzot rakstisku pieteikumu apdrošinātājam.
- Apdrošināšanas līgumā var tik norādīti īpaši nosacījumi līguma izbeigšanas kārtībai pirms līguma termiņa beigām.