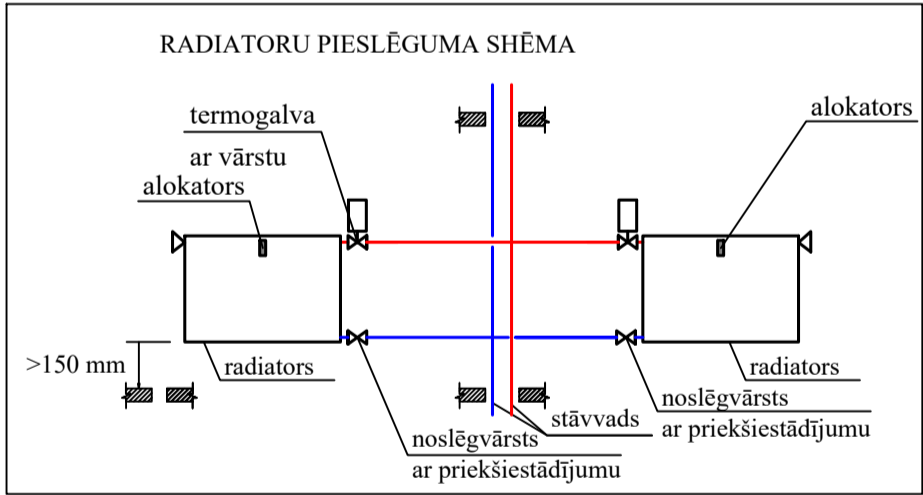
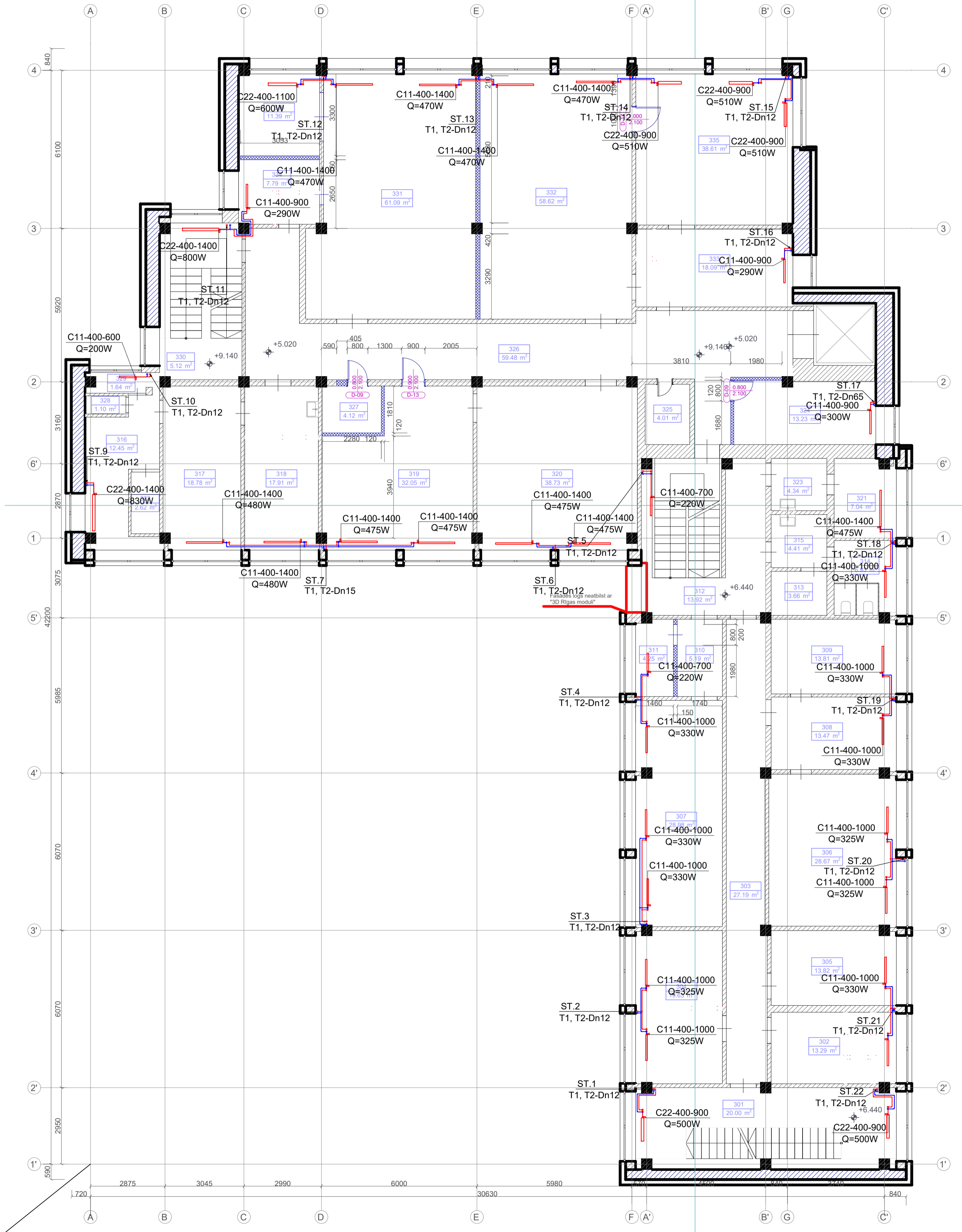


3. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA/ SECOND FLOOR LEGEND			
Telpu grupas Nr./Room group No.	Telpas Nr./Room No.	Telpas nosaukums / Room name	Telpas platība/ R area m²
033	301	Kāpņu telpa	20.00
033	302	Biroja telpa	13.29
033	303	Gaitenis	27.19
033	304	Biroja telpa	19.63
033	305	Biroja telpa	13.82
033	306	Biroja telpa	28.67
033	307	Biroja telpa	28.98
033	308	Biroja telpa	13.47
033	309	Biroja telpa	13.81
033	310	Biroja telpa	5.19
033	311	Biroja telpa	4.25
033	312	Kāpņutelpa	13.92
033	313	Noliktava	3.66
033	314	Sanmezglis	6.93
033	315	Sanmezglis priekštelpa	4.41
033	316	Tehniskā telpa	12.45
033	317	Biroja telpa	18.78
033	318	Biroja telpa	17.91
033	319	Biroja telpa	32.05
033	320	Sanmezglis (WC)	38.73
033	321	Sanmezglis	7.04
033	322	Tehniskā telpa	2.62
033	323	Sanmezglis priekštelpa	4.34
033	324	Palīgtelpa	13.23
033	325	Noliktava	4.01
033	326	Gaitenis	59.48
033	327	Palīgtelpa	4.12
033	328	Tehniskā telpa	1.10
033	329	Tehniskā telpa	1.64
033	330	Kāpņutelpa	5.12
033	331	Biroja telpa	61.09
033	332	Biroja telpa	58.62
033	333	Biroja telpa	18.09
033	334	Biroja telpa	7.79
033	335	Biroja telpa	38.61
033	336	Biroja telpa	11.39
			635.43 m²

KAN-therm Steel sistēmas tērauda cauruļu izmēri

DN	Ārējais diametrs x sieniņu biezums	Iekšējais diametrs
	mm x mm	mm x mm
10	12 x 1.2	9.6
12	15 x 1.2	12.6
15	18 x 1.2	15.6
20	22 x 1.5	19.0
25	28 x 1.5	25.0
32	35 x 1.5	32.0
40	42 x 1.5	39.0
50	54 x 1.5	51.0



APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	Noslēgvārsts
	Termostatisks 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 plūsmas virzienā uz siltumzudzli.
- Sistēmas zemākajās vietās uzstādīt izlaidus ventilus.
- Ēkā radiatoru uzstādīšanu veikt atbilstoši radiatora shēmai.
- Apkures maģistrālos cauruļvadus dzīvokli 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.

Generālprojekktētājs:



SIA "3DAD"
Zvejnieku iela 14A-2,
kurzemes rajons,
Rīga, LV-1008
Reg. Nr. 40203213923
Būvkomers, reģ. Nr. 15380
L: +371 28344375
e: 3d-ad@3dadstudio.com

Būvniecības ierosinātājs:
Biedrība "Latvijas Teātra
darbinieku savienība"

Būvobjekta nosaukums
(Būvniecības lieta):

Esošās ēkas
atjaunošana ar
energoefektivitātes
paaugstināšanu,
Satekes ielā 2c,
Rīga

Būvobjekta adrese:

Satekes iela 2C, Rīga, LV-1000

AVK daļas vadītājs

Jānis Rancāns

3-01091

Izstrādāja:

Iveta Gromova

Kristers Gromovs

Rasējuma nosaukums

APKURE.

3. STĀVA PLĀNS

Datums: 02.10.2025

Arh. Nr: 3DAD_250_RS2c

Stadija: PR

Datums: AVK-A

Mērogs: 1:100

Lapa Nr:

AVK-A_04