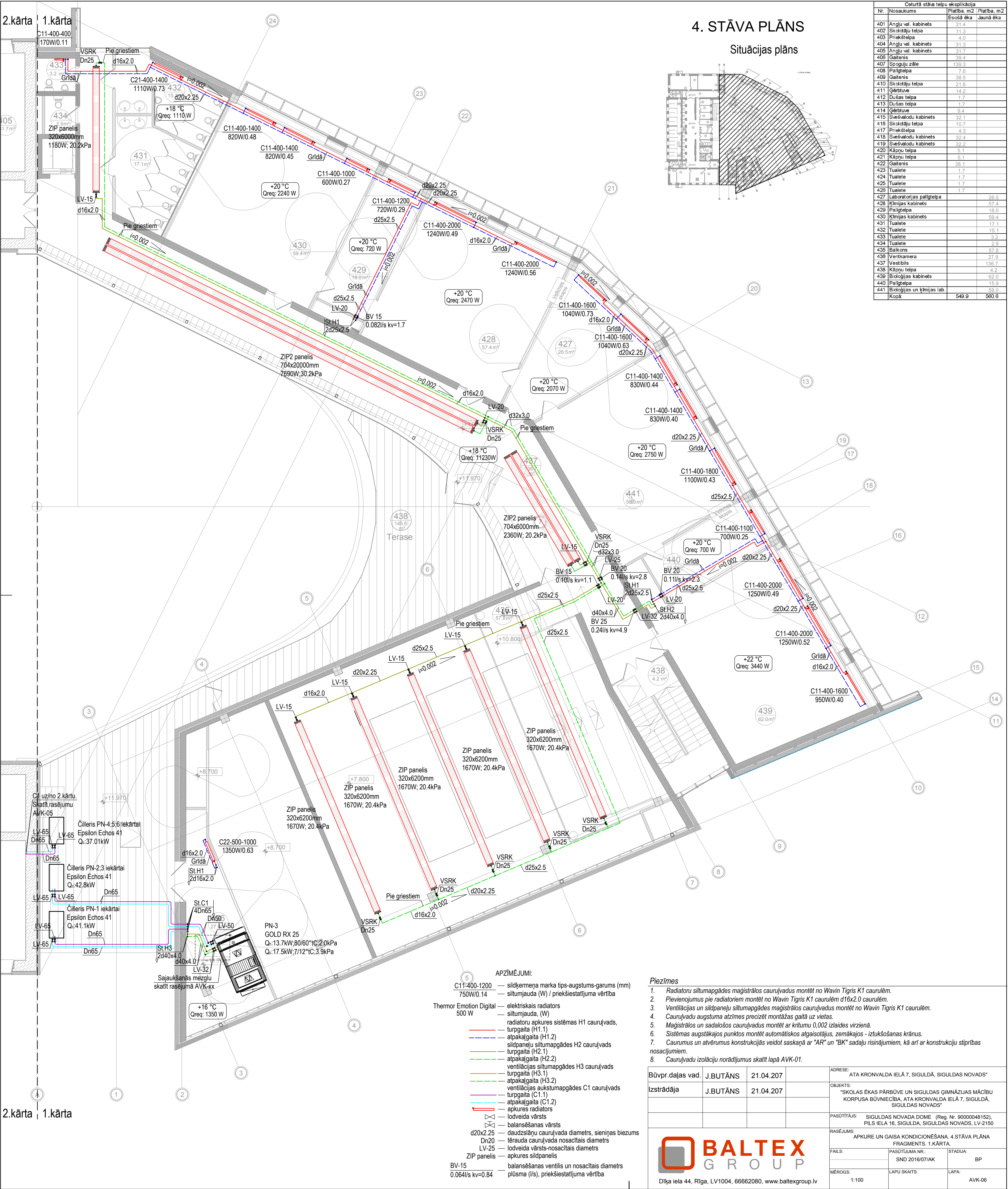


2.kārta 1.kārta



4. STĀVA PLĀNS

Situācijas plāns

Ceturta stāva telpu eksplikācija		
Nr.	Nosaukums	Platība, m2
401	Angļu val. kabinets	31.4
402	Skolotāju telpa	11.3
403	Priekštelpa	4.0
404	Angļu val. kabinets	31.3
405	Angļu val. kabinets	31.7
406	Gaitenis	39.4
407	Spoguļu zāle	139.3
408	Pailgtelpa	7.6
409	Gaitenis	38.5
410	Skolotāju telpa	21.6
411	Gārbuve	14.2
412	Duāsu telpa	1.7
413	Duāsu telpa	1.7
414	Gārbuve	9.4
415	Svešvalodu kabinets	32.1
416	Skolotāju telpa	10.7
417	Priekštelpa	4.3
418	Svešvalodu kabinets	32.4
419	Svešvalodu kabinets	32.2
420	Kāpņu telpa	5.1
421	Kāpņu telpa	5.1
422	Gaitenis	38.1
423	Tualete	1.7
424	Tualete	1.7
425	Tualete	1.7
426	Tualete	1.7
427	Laboratorijas pailgtelpa	26.5
428	Kimijas kabinets	57.4
429	Pailgtelpa	18.0
430	Kimijas kabinets	59.4
431	Tualete	17.1
432	Tualete	15.1
433	Tualete	3.2
434	Tualete	2.9
435	Balkons	57.8
436	Ventkamera	27.9
437	Vestibils	136.7
438	Kāpņu telpa	4.2
439	Bioloģijas kabinets	62.0
440	Pailgtelpa	15.9
441	Bioloģijas un ķīmijas lab.	58.0
Kopa:		549.9
		560.6

APZĪMĒJUMI:

- C11-400-1200 — sildkabeļa marka tips-augstums-garums (mm)
- 750W/0.14 — siltumjauda (W) / priekšiestatījuma vērtība
- Thermor Emotion Digital 500 W — elektriskais radiators
- siltumjauda, (W)
- radiatoru apkures sistēmas H1 caurļvads, turpgaita (H1.1)
- atpakaļgaita (H1.2)
- sildpaneļu siltumapgādes H2 caurļvads, turpgaita (H2.1)
- atpakaļgaita (H2.2)
- ventilācijas siltumapgādes H3 caurļvads, turpgaita (H3.1)
- atpakaļgaita (H3.2)
- ventilācijas aukstumapgādes C1 caurļvads, turpgaita (C1.1)
- atpakaļgaita (C1.2)
- apkures radiators
- lodveida vārsts
- balansēšanas vārsts
- d20x2.25 — daudzslāņu caurļvada diametrs, sienas biezums
- Dn20 — tērauda caurļvada nosacītais diametrs
- LV-25 — lodveida vārsts-nosacītais diametrs
- ZIP panelis — apkures sildpanelis
- BV-15 — balansēšanas ventilis un nosacītais diametrs
- 0.064l/s kv=0.84 — plūsma (l/s), priekšiestatījuma vērtība

Piezīmes

- Radiatoru siltumapgādes maģistrālos caurļvadus montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm.
- Pievienojumus pie radiatoriem montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm d16x2.0 caurulēm.
- Ventilācijas un sildpaneļu siltumapgādes maģistrālos caurļvadus montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm.
- Caurļvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas gaitā uz vietas.
- Maģistrālos un sadalošos caurļvadus montēt ar kritumu 0,002 izlaides virzienā.
- Sistēmas augstākajos punktos montēt automātiskos atgaisotājus, zemākajos - iztukšošanas krānus.
- Caurumus un atvērumus konstrukcijās veidot saskaņā ar "AR" un "BK" sadaļu risinājumiem, kā arī ar konstrukciju stiprības nosacījumiem.
- Caurļvadu izolāciju norādījumus skatīt lapā AVK-01.

Būvpr.daļas vad.	J.BUTĀNS	21.04.207	ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS"		
Izstrādāja	J.BUTĀNS	21.04.207	OBJEKTS:	"SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJA MĀCĪBU KORPUSA BŪVNICĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS"		
			PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150		
			RASĒJUMS:	APKURE UN GAISA KONDICIONĒŠANA. 4.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS. 1.KĀRTA.		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			FAILS:	PASŪTĪTUMA NR.:	STADIJA:	
				SND 2016/07/AK	BP	
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
			1:100		AVK-06	



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv