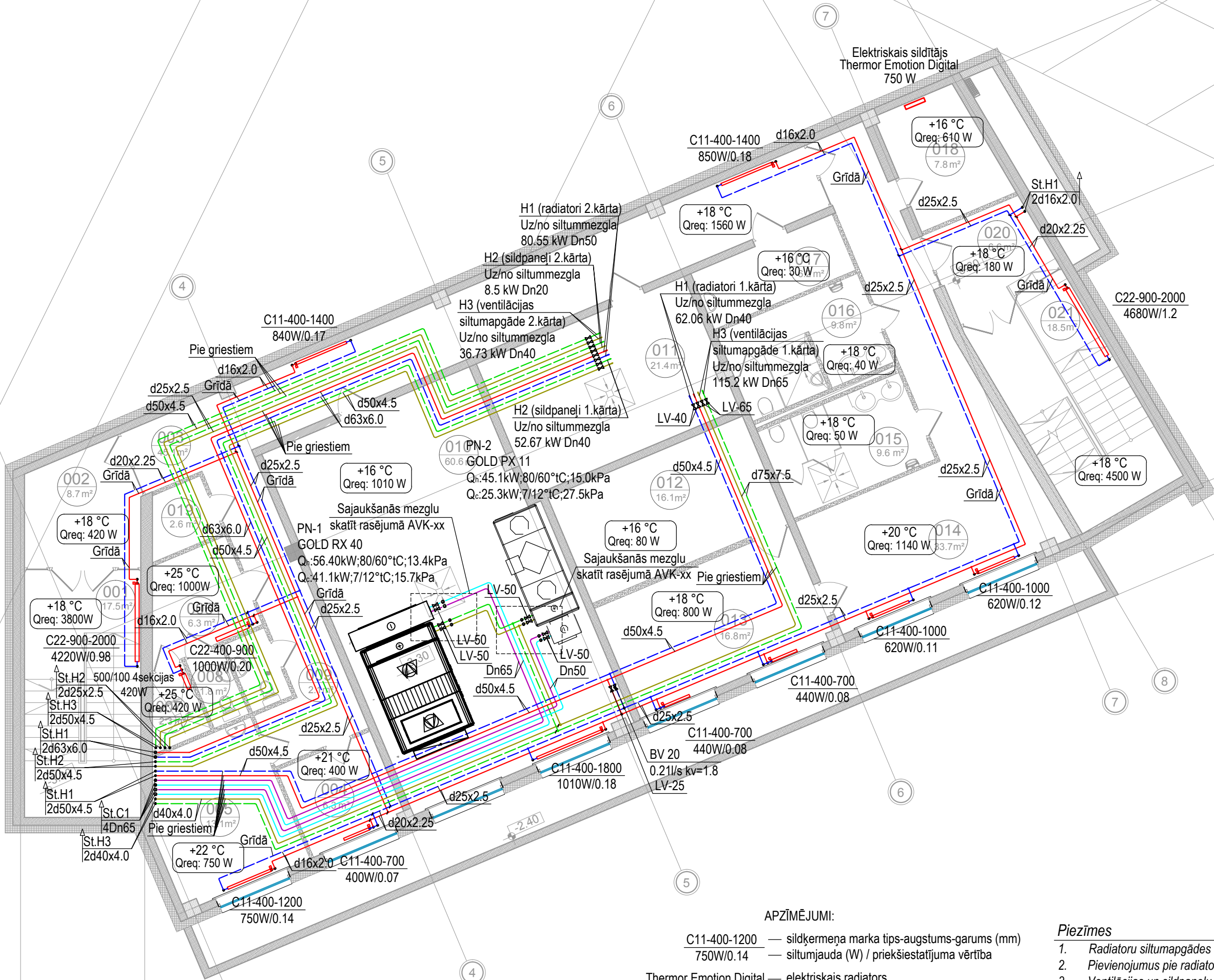


PAGRABSTĀVA PLĀNS

Pagraba stāva telpu eksplikācija		
Nr.	Nosaukums	Platība, m2
	Esosā ēka	Jaunā ēka
001	Kāpņu telpa	17.5
002	Priekštelpa	8.7
003	Koridors	45.1
004	Ofisa telpa	6.3
005	Personāla telpa	13.1
006	Ģerbiuve	6.3
007	Duļšas telpa	2.3
008	Tualete	1.8
009	Tualete	2.1
010	Ventikamers	60.6
011	Tehniskā telpa	21.4
012	Inventara telpa	16.1
013	Darbnīca	16.8
014	Garderobe	33.7
015	Tualete	9.6
016	Tualete	9.8
017	Kopšanas inv.telpa	6.2
018	Tehniskā telpa	7.8
019	Tehniskā telpa	2.6
020	Priekštelpa	6.6
021	Kāpņu telpa	15.5
Kopā:		314.0



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

- Piezīmes
- Radiatoru siltumapgādes maģistrālos cauruļvadus montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm.
 - Pievienojumus pie radiatoriem montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm d16x2.0 caurulēm.
 - Ventilācijas un sildpaneļu siltumapgādes maģistrālos cauruļvadus montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm.
 - Cauruļvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas gaitā uz vietas.
 - Maģistrālos un sadalošos cauruļvadus 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.
 - Cauruļvadu izolāciju norādījumus skatīt lapā AVK-01.

Būvpr.dāļas vad.	J.BUTĀNS	21.04.207	ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS*
Izstrādāja	J.BUTĀNS	21.04.207	OBJEKTS:	"SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJA MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS"
			PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150
			RASEJUMS:	APKURE UN GAISA KONDIČIONEŠANA. PAGRABSTĀVA PLĀNS. 1.KĀRTA.
FAILS:			PASŪTĪTUMA NR.:	SND 2016/07/AK
MĒROGS:			STADIJA:	BP
			LAPU SKAITS:	LAPA:
				AVK-02



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