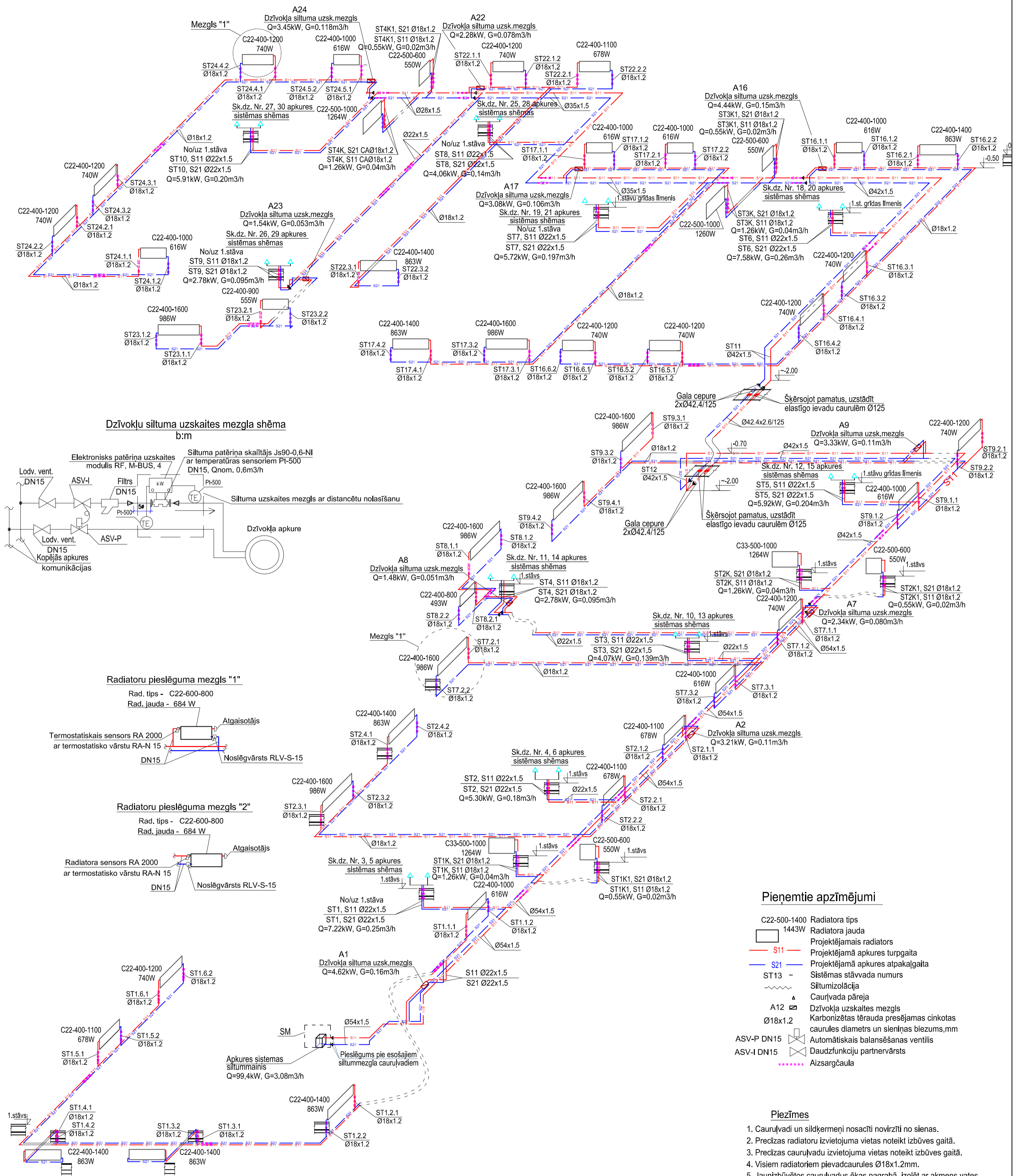


Apkures sistēmas shēma Nr.1



Pieņemtie apzīmējumi

- C22-500-1400 Radiatora tips
- 1443W Radiatora jauda
- Projektējams radiators
- Projektējamā apkures turpgaita
- Projektējamā apkures atpakaļgaita
- ST13 Sistēmas stāwada numurs
- ~ Siltumizolācija
- ▲ Caurļvada pāreja
- A12 Dzīvokļa uzskaites mezgls
- Ø18x1.2 Karbonizētas tērauda presējamas cinkotas caurules diametrs un sienājas biezums, mm
- ASV-P DN15 Automātiskais balansēšanas ventilis
- ASV-I DN15 Daudzfunkciju partnervārsts
- Aizsargčaula

Piezīmes

- Caurulvadi un sildķermeņi nosacīti novirzīti no sienas.
- Precīzas radiatoru izvietojuma vietas noteikt izbūves gaitā.
- Precīzas caurulvadu izvietojuma vietas noteikt izbūves gaitā.
- Visiem radiatoriem piedacaurules Ø18x1.2mm.
- Jaunizbūvētos caurulvadus ēkas pagrabā izolēt ar akmeņi vates siltumizolācijas čaulu, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$.
- Izvadot caurulvadus caur ēkas konstrukcijām, tos ievietot aizsargčaulā, mezglu l un atjaunot virsmas apdari (iesk. apmetums, špaklēšanas un slīpēšana)
- Jebkuras izmaiņas projektā saskaņot ar projekta vadītāju.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.

	SIA "C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Būvkom.Nr. 6649-R		Projekta nosaukums un adrese Ēkas fasādes vienkāršota atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšanai. Vestienes 16, Madona, Madonas novads		Stadija	BP
	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums		Rasējuma Numurs	Marka AVK-A 6
Būvpr.d.vard.	L.Mihņeviča		14.08.2024.	Rasējuma nosaukums vai saturs Apkures sistēmu shēma Nr.1. Dzīvokļu siltuma uzskaites mezgla shēma	Mērogs	1:100
Izstrādāja	L.Mihņeviča		14.08.2024.		Pasūtījuma Nr.	07/2023/05
					Arhīva Nr.	CP/2024/06/05