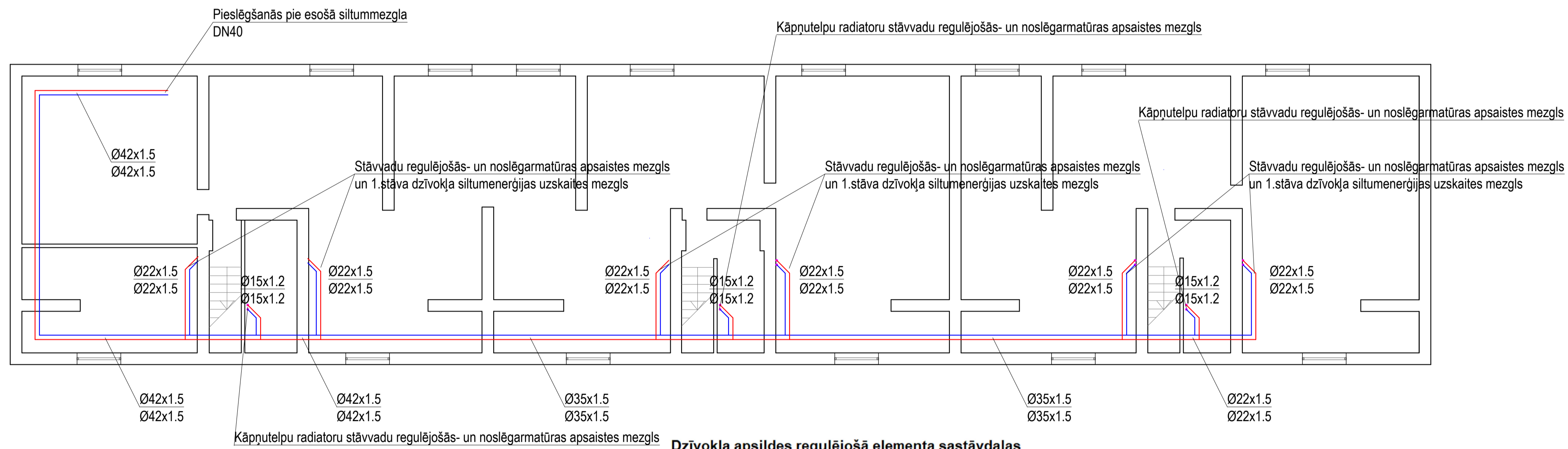
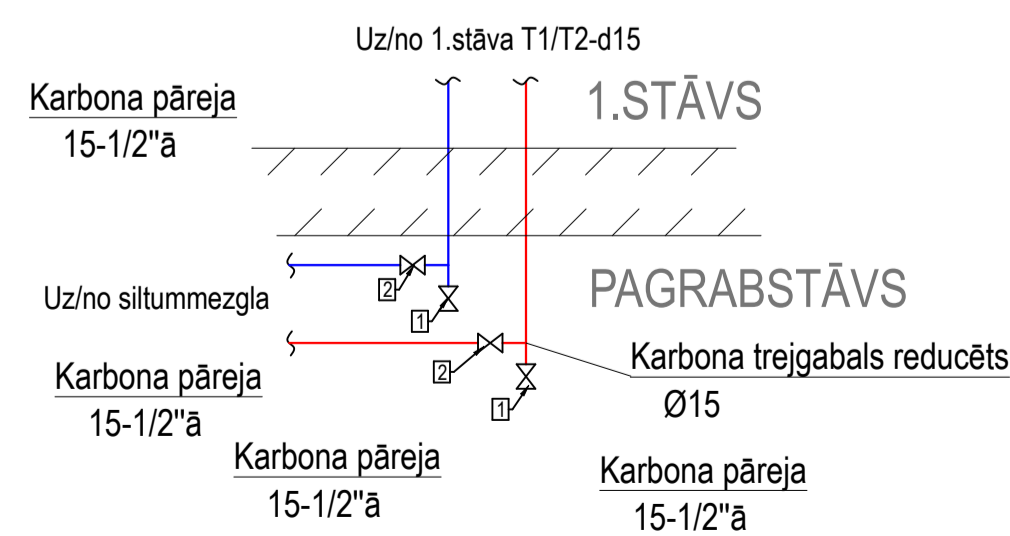


PAGRABSTĀVS AR
MAĢISTRĀLAJIEM
APKURES TĪKLIEM
M 1:100



Kāpņtelpu radiatoru stāvvadu regulējošās- un noslēgarmatūras apsaistes mezgls
b/m



Stāvvadu noslēgarmatūras apsaistes specifikācija

Iekārtas Nr.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas raksturojums	Piezīmes
1	Lodveida ventīlis	1-ā 1/2"	Tukšošanai / atgaisošanai
2	Aizbīdnis	1/2" Rastelli	Balansēšanai / noslēgšanai

Dzīvokļa apsildes regulējošā elementa sastāvdaļas



→ Apkopi veiciet 1 - 2 reizes gadā. Sausos un karstos apstākļos radiatora termostatiskā vārsta tapīņai ir lielāka iespējamība iestrēgt.

→ Beidzoties apkures sezonai (piemēram, maijā), pagrieziet "Termostatisko galvu" uz maksimālo pozīciju vajā - tas palīdzinās regulējošo elementu darba mūžu.

Dzīvokļa apsildes regulējošā elementa apkope

Termostatisks vārsts un termostatiskā galva - atslēgas elements telpas apkures regulēšanai. Regulāri ejlojiet termostatisko vārstu! Tam ir kustīgā daļa, kas mēdz iestrēgt. Ja tas noticis, vārsts nepildīs savas funkcijas - nebūs iespējams dzīvoklī uzturēt vēlamo temperatūru un, sliktākajā gadījumā, būs nepieciešama vārsta nomaiņa. Veicot šo apkopi, nav nepieciešams veikt jebkādas priekšdarbus, izņemot kvalitatīva silikona aerosola iegādi. Apkopi veiciet sekojoši:

1. Pagrieziet "Termostatisko galvu" uz maksimālo siltumapgādes pozīciju (piemēram, "4" vai cits - atkarībā no ražotāja (skatīt attēlu pa kreisi));
2. Grieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam, skrūvējiet "Savienojošo skrūvi" atdalot "Termostatisko galvu" no "Radiators termostatiskā vārsta";
3. Pūst silikona aerosolu uz "Vārsta tapīņas". Apmēram 0.5 sekundes;
4. Uzmanīgi spiediet uz "Vārsta tapīņas" ar kādu metālisku priekšmetu no augšas, iebīdot to līdz 5mm dziļi "Radiators termostatiskā vārsta" korpusā - līdz atdurei, saelējot to visā tās gājienā. Darbību atkārtojiet 2-3 reizes. Nekādā gadījumā nesietiet pa tapīņu!
5. Grieziet pa pulksteņrādītāja virzienu, skrūvējiet "Savienojošo skrūvi" un savienojiet "Termostatisko galvu" ar "Radiators termostatisko vārstu". Skrūvējiet tik stipri, lai varētu atgriezt ar roku;
6. Iestatiet vēlamo siltumapgādes pozīciju. Apkope veikta!

	SIA "Ceturtais stāvs" Saiete Iekārta 2a, Madonas novads Reģ. Nr. 55403015621, Būv. Nr. 120-R	Projekts:	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
	Būvniecības ieceres ierosinātājs: SIA "Madonas namsaimnieks"	Adrese:	Celtnieku iela 3, Cesvainē, Madonas nov.
		Rasējums:	
Būvproj.d.vad.	A.Lielvaldis	17.09.2025.	PAGRABSTĀVA PLĀNS 1
Izstrādāja	A.Lielvaldis	17.09.2025.	
Mērogs: 1:100		Dat: 09.2025.	Lapa: AVK-A-2