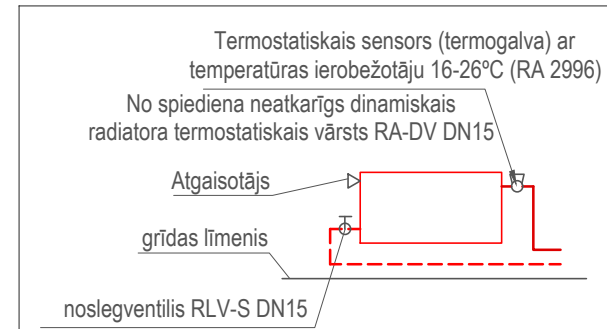
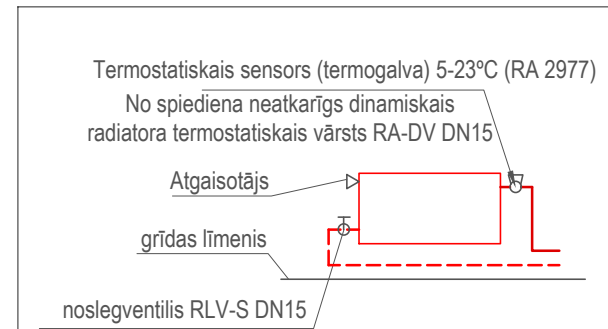


Radiatora pievienojuma shēma



Radiatora pievienojuma shēma (garāžā)



No spiediena neatkarīgā dinamiskā radiatora termostatiskā vārstā iestatījums

Jauda W	Plūsma l/st. (55/40°C)	Vārsta iestatījums
349	20	1
436	25	2
523	30	3
698	40	4
872	50	5
1308	75	6
1657	95	7
2180	125	N

Cauruļvadu diametri norādīti iekšējie, kas atbilst šādām tērauda (presējamām) caurulēm:

DN 15 - Ø 18x1.2  
DN 20 - Ø 22x1.5  
DN 25 - Ø 28x1.5  
DN 32- Ø 35x1.5  
DN 40- Ø 42x1.5  
DN 50- Ø 54x1.5  
DN 60- Ø 64x1.5

### Apzīmējumi

(tips-augstums-garums)  
22-500-1000

- radiators ar sānu pieslēgumu
- turpgaitas cauruļvads
- atpakaļgaitas cauruļvads

### Norādījumi:

Cauruļvadus montē no presējamām tērauda caurulēm. Pievadcaurules pie radiatoriem montē no presējamām tērauda caurulēm DN15.

Pirms montāžas darbu sākšanas nepieciešams precizēt cauruļvadu un radiatoru izvietojumu telpās.

Cauruļvadu stiprinājuma un kompensējošo mezglu izbūvi veikt uz vietas objektā, balstoties uz ražotāja ieteiktajiem parametriem un cauruļvadu novietnes iespējām.

Rasējumos cauruļvadi un sildķermeņi ir attēloti shematiski, nosacīti attālināti no sienām. Rasējumus nedrīkst mērit.

				Objekts: Ugunsdzēsības muzejs. Ainaži, Valdemāra iela 69. Apkures sistēmas ierīkošana.	STAD.	Lapas Nr.	Mērogs
Būvpr. daļas vad.	E.Ziemelis		06.2024.		BP	AVK-A-2	1:100
Izstrādāja	E.Ziemelis		06.2024.	1. stāva plāns. Apkures sistēma.	SIA "MASTER THERM"		
					Būvkom. reģ. Nr. 14137		