

1. STĀVA TĒĻU EKSPĻĪKĀCĪA			
Apzīmējums	Telpas nosaukums	Telpas platība, m ²	Telpas t (°C)
1.1	Kaķļu telpa	56.6	—
1.2	Tehniskā telpa	8.2	—
1.3	Palīgietipa	1.7	—
1.4	Tualete	2.3	—
1.5	Palīgietipa	2.1	—
1.6	Prekšstēpa / Ieņemšanas telpa	8.7	+18°
1.7	Gaitenis	6.6	—
1.8	Sakņu nokļikava	12.2	+12°
1.9	Personāla telpa	8.9	+20°
1.10	Tualete	2.0	+18°
1.11	Palīgietipa	5.3	—
1.12	Palīgietipa	5.3	—
1.13	Traktu mazgātuve	19.1	+20°
1.14	Virtuve	52.5	+20°
1.15	Ēdāmzāle	130.1	—
1.16	Roku mazgāņu telpa	12.9	—
1.17	Palīgietipa	1.2	—
1.18	Palīgietipa	1.4	—
KOPĀ 1. STĀVĀ:		337.10	

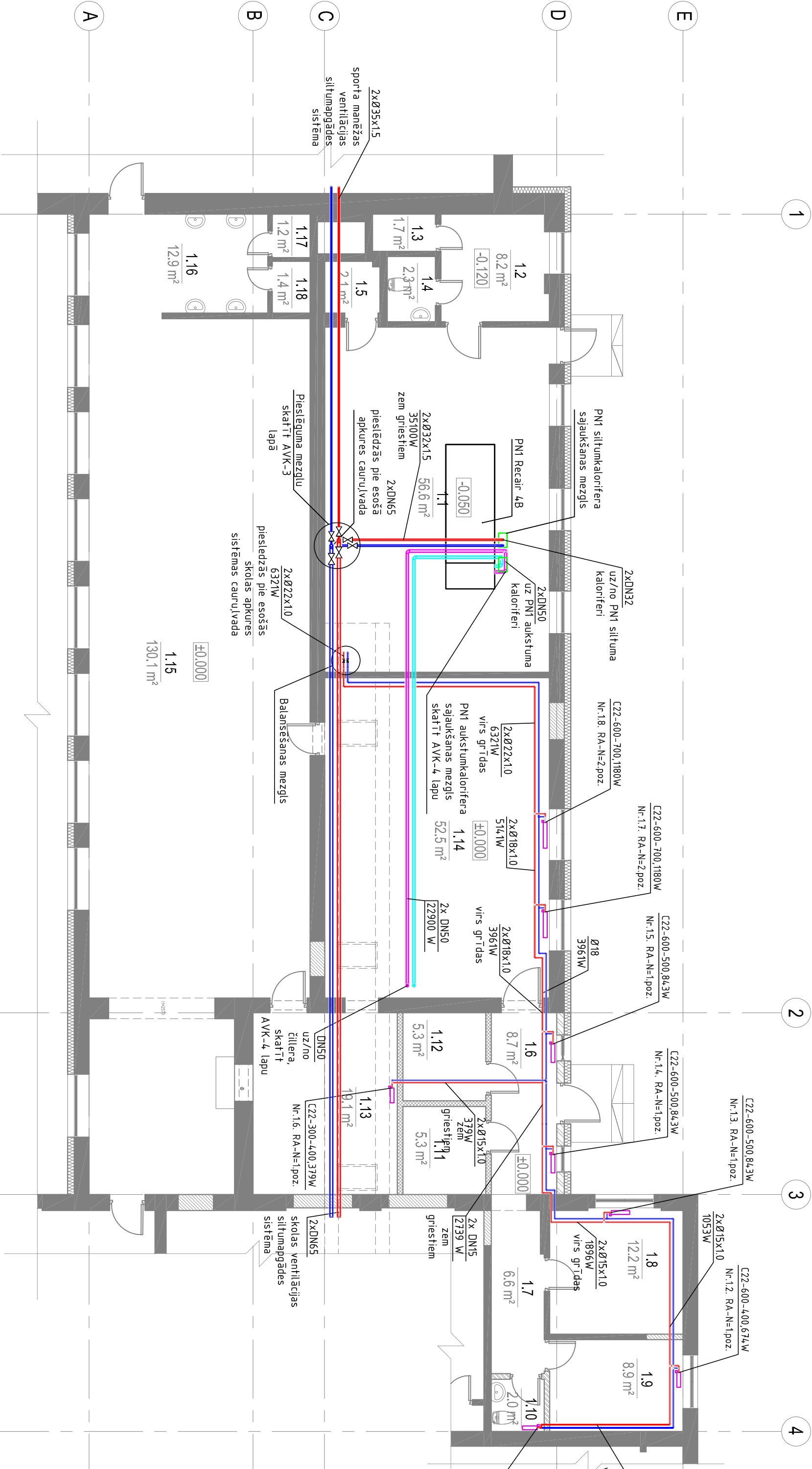
NOSĀCĪTIE APZĪMĒJUMI

- radiator
- radiatoru tips-augstums-garums, siltumjauka radiatoru numurs, vārsts ar pēkšiestādītjumu-regulēšanas pozīcija
- turgatīlas cauruļvads
- atpakaļgātīlas cauruļvads
- cauruļvadu daudzums x cauruļvadu diametrs x sienas biezums
- siltumjauka, W
- aukstumu/ siltumapgādes
- kalorifieru apsaites mezgls
- aukstumapgādes turgatīlas cauruļvads
- aukstumapgādes atpakaļgātīlas cauruļvads

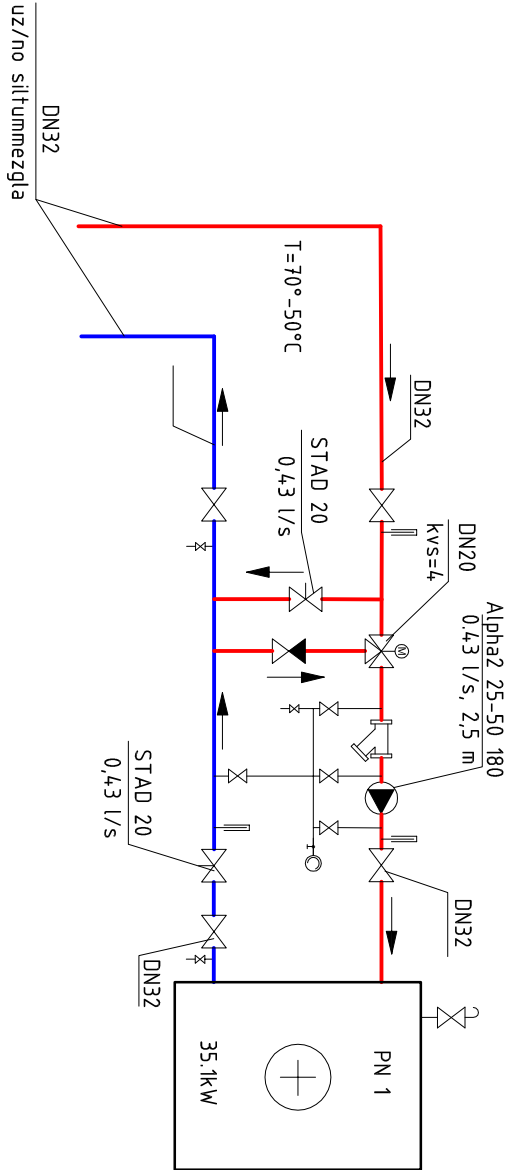
 tīrīscēlu vārsts ar elpiedznu

- manometrs ar ventili
- balansēšanas vārsts
- noslēgvārsts
- termometrs
- izlaišanas ventīlis
- automātiskais atgaisotājis
- sietinfiltrs
- cirkulācijas sūkns
- pretvārsts

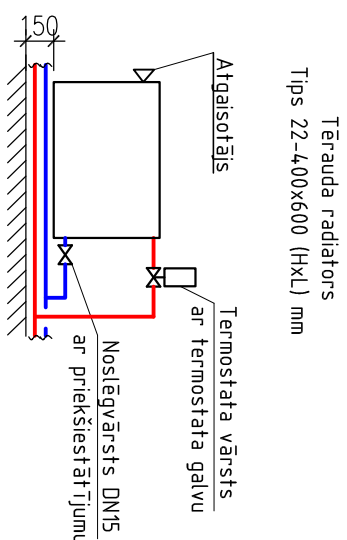
- ### PIEZĪMES
- Apkures sistēmas cauruļvadi montēti no kopara cauruļvadiem līdiz DN32, un tērauda no DN40.
 - Siltumapgādes cauruļvadus izolēt ar Armaflex SH, b= 19 mm.
 - Aukstumapgādes cauruļvadus montēt no kopara cauruļvadiem līdiz DN32, un tērauda no DN40.
 - Aukstumapgādes cauruļvadus izolēt ar Armaflex XG, b= 32 mm.
 - Horizontālām posmiem paredzēt kritumu 0.002 uz pēdējo sliekšņiem. Sistēmas augstākajos punktos paredzēt gaisa atgaisošānu,zemākajos – tūkšošanu.Cauruļvadu un sildkiermeņu piesaistes precizēt darba galā.
 - Vietās kur cauruļvadi šķērso stīpirstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu, uzstādīt ugunsdrošas mansētes,caurumus paredzēt aizpildīt ar ugunsdrošiem hermētizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.



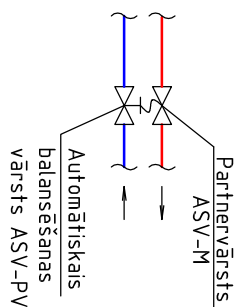
PN1 SILTUMKALORIFERA APSAISTES MEZGLS



Radiatora pieslēguma shēma



Balansēšanas mezgls



ARHITEKTU		Pasūtītājs:		Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035	
BROKS		Skolas iela 4, Ventspils, LV-9601			
Krāsošanas laiks 14. Rīga, LV-1003		Būvprojekta nosaukums:		Ugāles vidusskolas virtuves, palīgietipa un tīrīšanas telpu izbūve	
e-pasts: amihel@arhitektibroks.lv		Objekta adrese:		Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads	
				Kadestra Nr. 36700120120	
BPDV		D. Buiņš		Aukuma, Ventilācijas siltumapgāde, 1. stāva plāns	
Izstrādāja		T. Grava			
Pārbaudīja		M. Zariņš			
Datums		Mērogs		Pasūt. Nr.	
				Arh. reģ. Nr.	
24.03.2016		1:100		A-2016/08	
				BP	
				Mārka	
				N.	
				AVK	
				2	