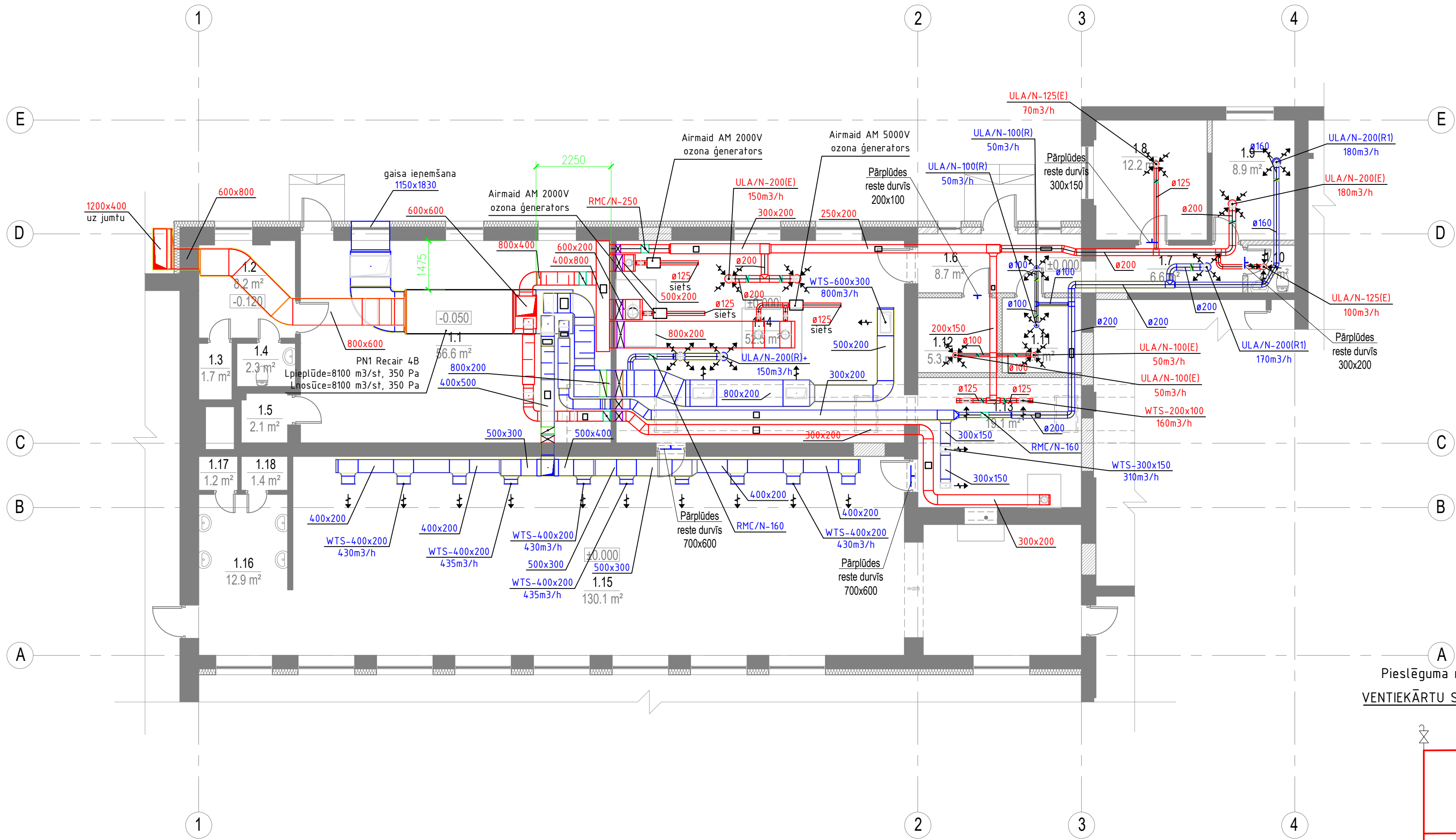
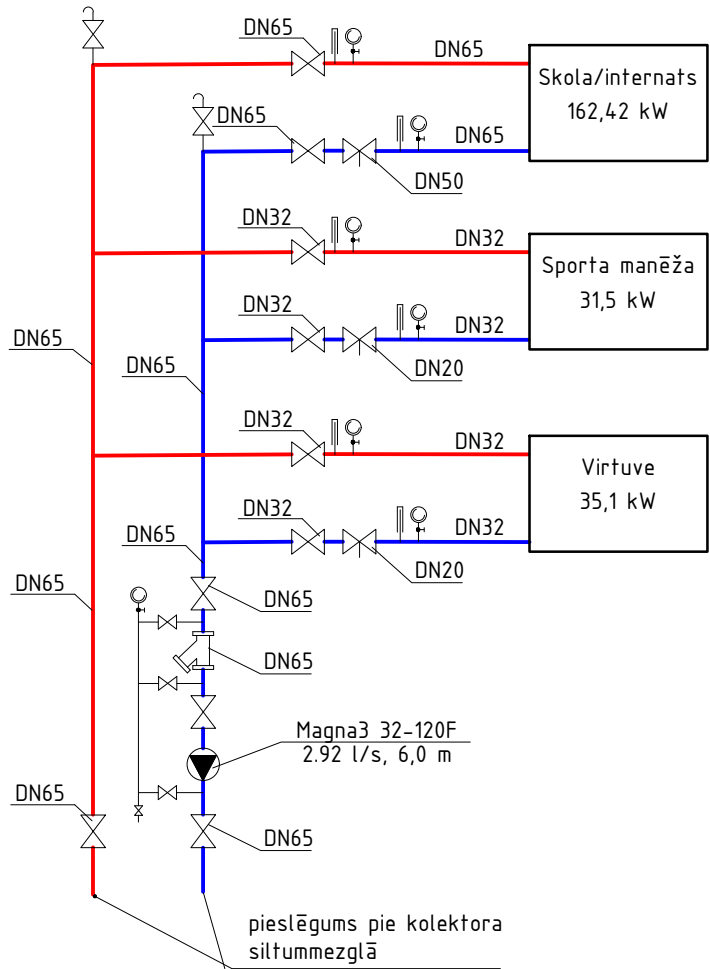


NOSĀCĪTIE APZĪMĒJUMI

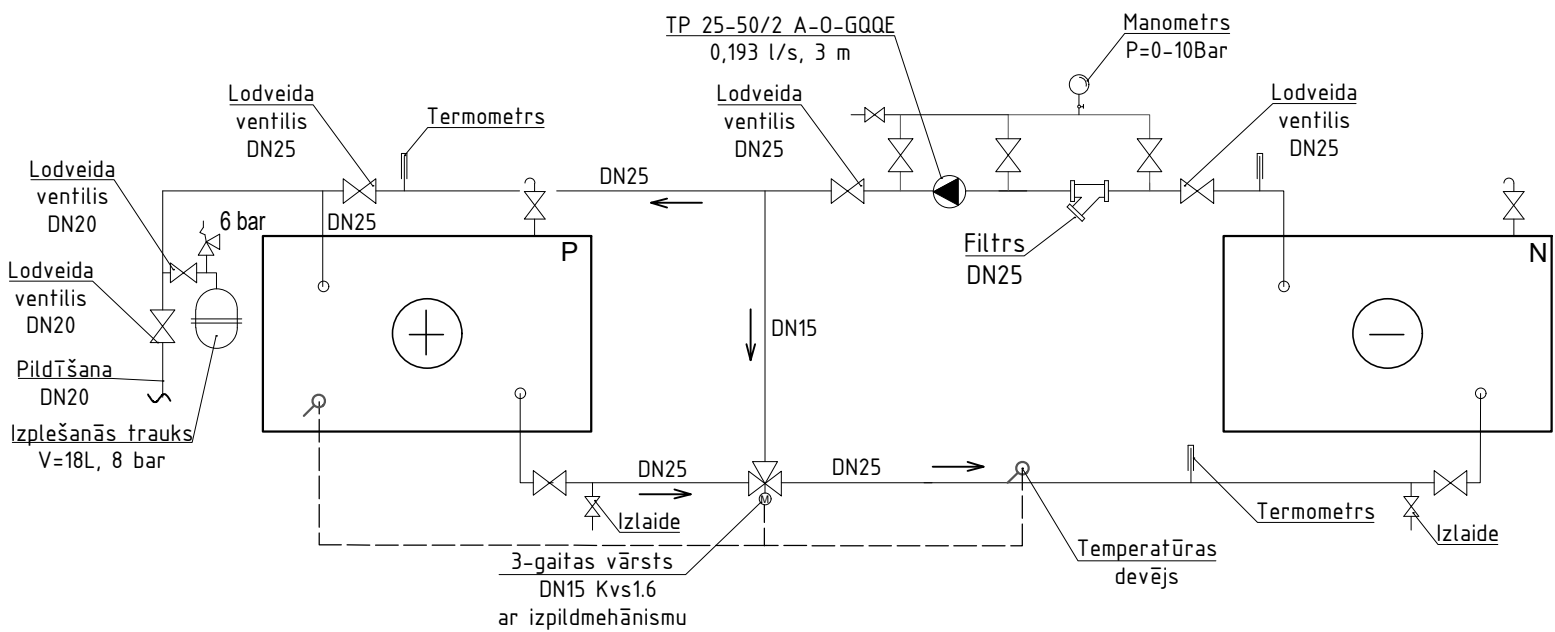
- taisnstūra nosūces gaisa vads ar izolāciju
taisnstūra pieplūdes gaisa vads ar izolāciju
taisnstūra nosūces gaisa vads bez izolācijas
apaļš nosūces gaisa vads bez izolācijas
apaļš pieplūdes gaisa vads ar izolāciju
pieplūdes difuzors
nosūces difuzors
pieplūdes reste
nosūces reste
ozona ģenerators
regulējamois drošēlvārsts
RMC-N pastāvīgas plūsmas vārsts
ugunsdrošais vārsts
trokšņu slāpētājs
manometrs ar ventili
balansēšanas vārsts
noslēgvārsts
termometrs
izlaidis ventilis
automātiskais atgaisotājs



Pieslēguma mezgls. Izvietojumu skatīt AVK-2 lapā.
VENTIEKĀRTU SILTUMAPGĀDES APSAISTE SILTUMMEZGLĀ



PN1 GLIKOLA REKUPERĀTORA MEZGLA PRINCIPĀLĀ SHĒMA



PIEZĪMES

Ventilācijas sistēmas montāžai tiek lietoti rūpnieciski izgatavoti no cinkotā skārda gaisa vadi.
Ieņemšanas gaisa vadu izolēt līdž gaisa sildītājam un izmešanas gaisa vadu ar Armaflex AF, b= 32 mm.
Kondensāta noņemšanai pieplūdes gaisa vadus izolēt ar Armaflex AF, b= 10 mm.
Siltumapgādes cauruļvadus izolēt ar Armaflex SH, b= 19 mm.
No ventiekārtas paredzēt kondensāta novadīšanu uz tuvāko kanalizāciju, pieslēgums caur sifonu.
Ventilim pie izplēšanas trauka jābūt pastāvīgi atvērtam, un tā rokturim nopemtam, un piekarinātam pie krāna ķēdē, lai izslēgtu iespēju nejauši aizvērt ventili.
Visus nosūces gaisa vadus no kapēm montēt ar kritumu 0,005 gaisa plūsmas virzienā.
Gaisa izmešana virs virtuves daļas jumta, h= 700 mm virs jumta pārseguma.
Montējot ventilācijas sistēmas iekārtu, paredzēt apkalpošanas zonu.
Gaisa vadu un difuzoru piesaistes saskopot ar dizaina projektu un precizēt montāžas gaitā.
Vietās kur gaisa vadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu, caurumus paredzēt aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.

 ARHITEKTU BIROJS KRASTS Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1003 tālrunis: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv	Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601	
	Būvprojekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīdzību un inženierkomunikāciju pārbūve	
	Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120	
	Ventilācija 1.stāva plāns	
BPDV	D. Buliņš	
Izstrādāja	T. Grava	
Pārbaudīja	M.Zariņš	
Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.
24.03.2016	1:100	11-01-2016
Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka
A - 2016/08	BP	AVK
Nr.		3