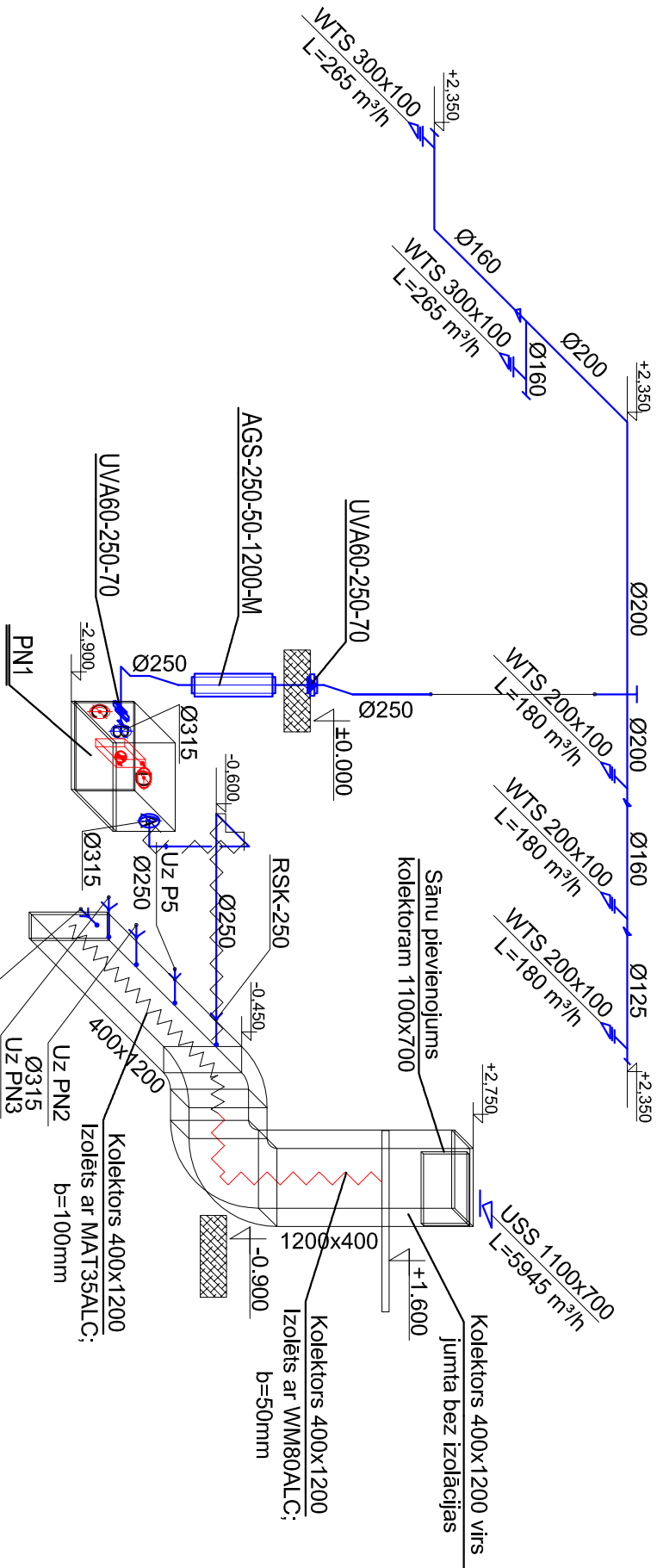
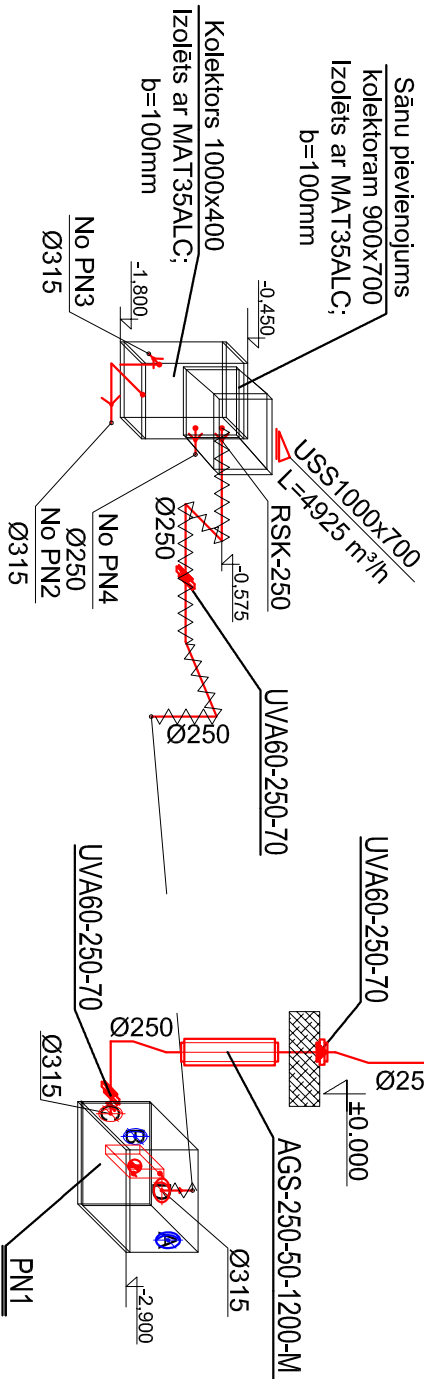
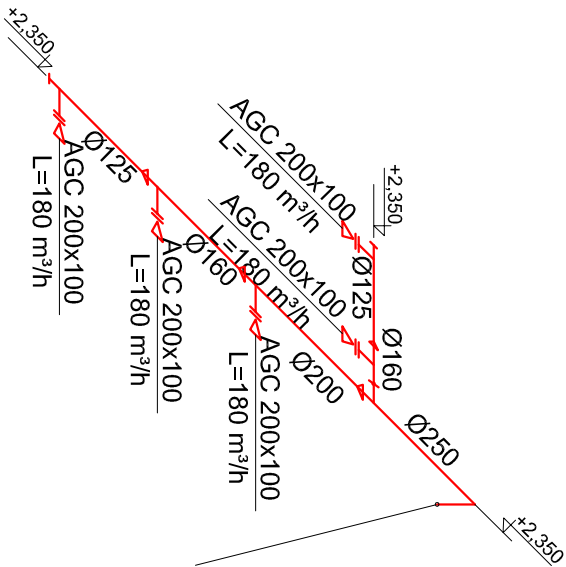


P1



N1



PĒKĀMĒS

1. Gaisa vadu kolektoru ierīkošana robežās pirms ventilācijas aprīkojuma gaisa vairojuma izdoles, ar firmas "PAROC" pasūtītais akumulators "MAT 35 ALC" 100mm biežumā, izgatavots ar alumīnija foliju. Pārējo izdoļu gaisa ierīkošana un pieslēgšana gaisa vadus ārā gaisa vairojuma ierīkošanu un koplietošanu robežās izdoles ar firmas "PAROC" pasūtītais akumulators "MAT 35 ALC" 50mm biežumā, izgatavots ar alumīnija foliju, tāpat kā izdoļiem gaisa vadā pagrabā telpās, kurās tiek nodrošināta deģenerācijas temperatūra.

2. Gaisa vadu, kur šķērso ventkameru, ugunsnecīgumu, vertikālo ventilācijas kanālu un sānu sienas, un starpslāņu pārsējumus, paredzēts uzstādīt uguns drošības vārstus ar uguns izturības robežu ne zemāku par LBN 231-15 p.164 norādītajiem ugunsdrošības uguns drošības robežas šķērsošanas noteikumiem. Ja uguns drošības vārsti netiek iestādīti, robežojamās konstrukcijā sākotnēji ar uguns drošu vārstu ražotāju rekomendācijām, tad gaisa vada posmus, kuri ir stipri robežojamās konstrukcijā (ieskaitot gaisa vadu pašā robežojamajā konstrukcijā) un uguns drošu vārstu, nepieciešams izvēlēties ar ugunsdrošību caursuoku akumulators vārstu pakāpi "PAROC WM 80". 3. Pēc uguns drošu vārstu uzstādīšanas robežojamajā konstrukcijā, montāžas alu spraugas aizpildāmas ar ugunsdrošiem (EB0) hermētizējošiem materiāliem.


4. Gaisa vadu montāža zem grīdām paredzēta iespējamai tūlāk starpslāņu pārsējumam. Gaisa vadu augstumu atdzes sistēmas nodrošina gaisa vadu to augstājam, bet ārējai gaisa vadu - to esī. Pirms montāžas darbu uzsākšanas, atbilstoši sarakstu montāžas darbu vadītājam savstarpīgi ir jāpārbauda augstumu atdzes visu izmēru komunikāciju šķērsošanas vietas.

5. Gaisa vadu montāža jānodrošina ar uguns drošības vārstu uzstādīšanu.

6. Gaisa vadu montāžu jānodrošina ar uguns drošības vārstu uzstādīšanu.

7. Gaisa vadus izvietojot telpā, no cirkulācijas vārstu un veidgabalu hermētizējošiem savienojumiem - blīvumliem un gumijas blīvumliem, gaisa vadu skārdam blīvums - sākotnēji ar LBN 231-15 p.125 un p.126.

8. Montāžu un pieņemšanas darbus veikt sākotnēji ar LBN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

SIA "Līvland group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010					
Būvprojekta vadītājs Ē. Cēpiņš	Pasūtītājs Jelgavas novada pašvaldība	Adrese: Vīce, Vīces pagasts, Jelgavas novads			
AVK daļas vadītājs A. Pāļens	Pasūt.Nr. 002/16	Objekts: Vīces sākumskolas ēkas vienkāršota atjaunošana.			
Izstrādāja A. Pāļens	Datums 25.04.2016.	Ventilācijas sistēmu P1 un N1 shēmas.		Mērogs 1:100	Lapa AVK-16
Arhīva Nr. 002.16.00.AVK-01.0				Lapas 28	