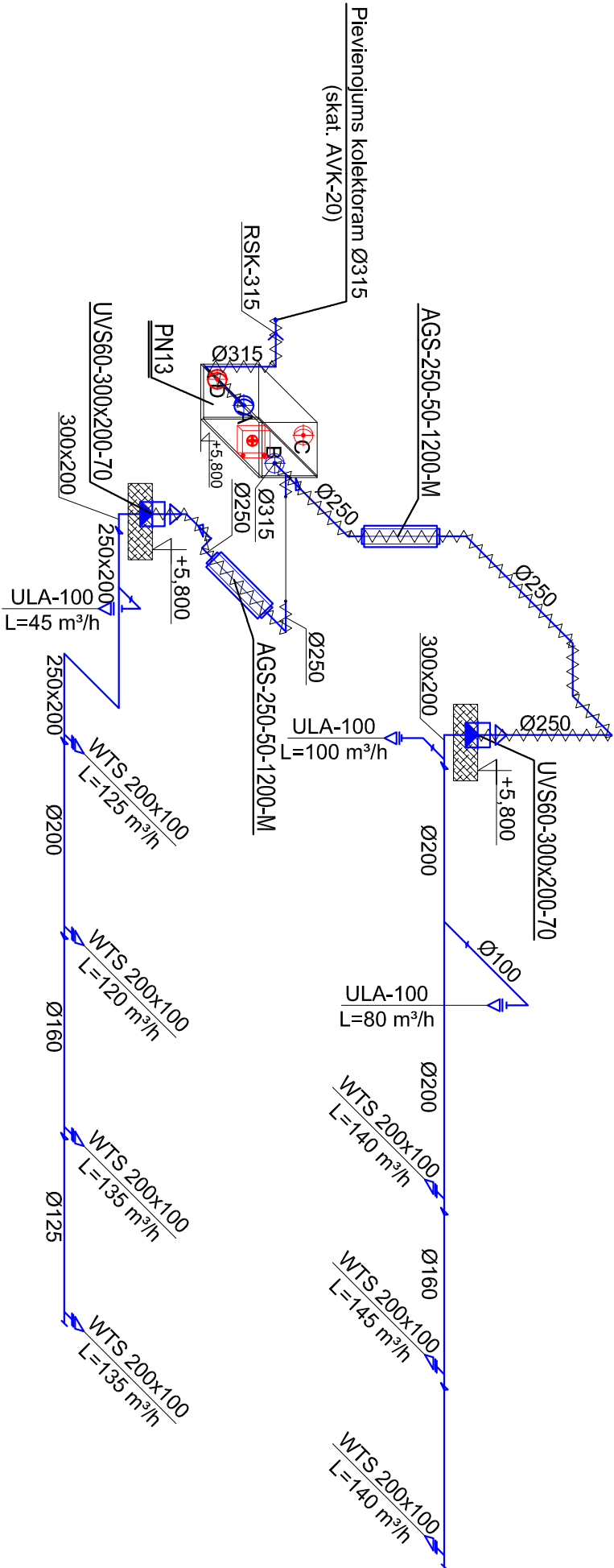
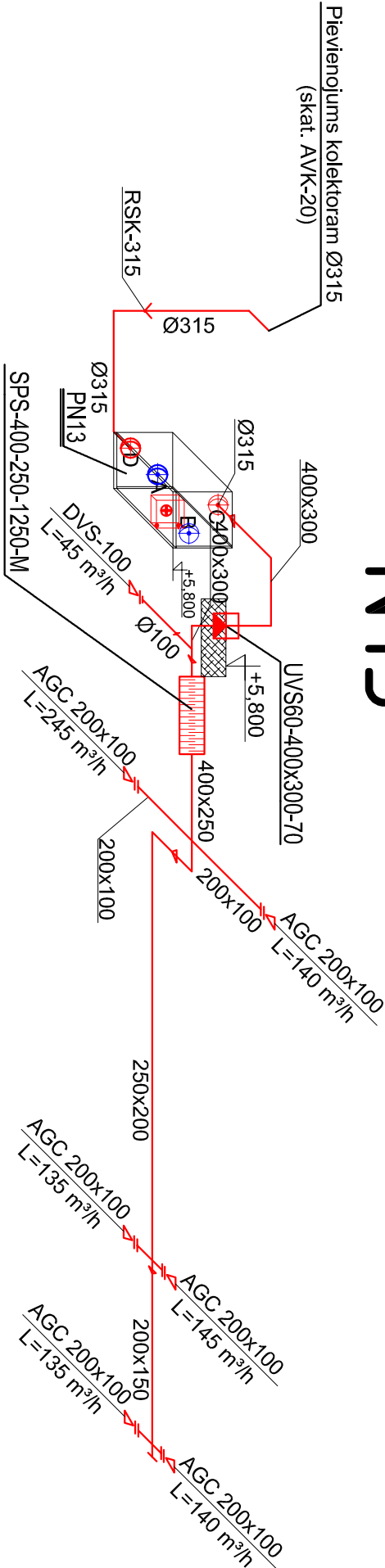


P13



N13



- PIEZĪMES**
1. Gaisa vadu kolektorus ventīlākamur robežās pirms ventilācijas agregāta āra gaisa virzienā izdoti ar firmas "PAROC" puscietais akmeņus vaiņus pakārtiem "MAAT 35 ALC" 100mm biezumā, pārklātiem ar alumīnija foliju. Pārējo izmēru gaisa ienēsanas un iznēsanas gaisa vadus āra gaisa virzienā ventīlākamur un koplietošanas telpu robežās izdoti ar firmas "PAROC" puscietais akmeņus vaiņus pakārtiem "MAAT 35 ALC" 50mm biezumā, pārklātiem ar alumīnija foliju. Tāpat kā izolējamā gaisa vadi jāpārbauda telpās, kurās tiek nodrošināta deģenerācijas temperatūra.
 2. Gaisa vadiem, kuri šķērso ventīlākamuru, ugunsnodalījumu, ventīlāto ventilācijas kanālu un šādu sienu, un starpslāņu pārsegumus, paredzēti uzstādīt uguns drošības vārstus ar uguns izturības robežu ne zemāku par EN 1363-1:2014 prasībām ugunsdrošības šķērslu izturības prasībām. Ugunsdrošības vārstus jāuzstāda katrā šķērsojamajā konstrukcijā, kas ir nepieciešama, lai nodrošinātu gaisa vada drošu darbību. Drošo vārstu izstrādā un rekomendē citādi, lai gaisa vada nosaukums, kurā ir starp nepieciešamo konstrukciju (ieskaitot gaisa vada maģi nepieciešamajā konstrukcijā) un uguns drošo vārstu, nepieciešams izdot ar ugunsdrošību caursvaidu akmeņu vaiņus pakārtiem "PAROC WM 80". 3. Pēc uguns drošo vārstu uzstādīšanas nepieciešamajā konstrukcijā, montāžas alu spraugas aizpildāmas ar ugunsdrošiem (EBO) hermētizējošiem materiāliem.
 4. Gaisa vadu montāža zem griestiem paredzēta iespējamai luvāk starpslāņu pārsegumiem. Gaisa vadu augšlumu atzīmes atbilst dotas telpas gaisa vadiem to augšējai malai, bet apakšlumu gaisa vadiem - to asiņ. Pirms montāžas darbu uzsākšanas, attiecīgo sadalju montāžas darbu vadītājiem savstarpēji ir jāprecizē augšlumu atzīmes visu izzielkomunikāciju šķērsošanas vietās.
 5. Pirms iekārtu un materiālu pasūtīšanas precīzi jāizmērus uz vietas.
 6. Gaisa vadu profilaktiskai tīrīšanai paredzētas tīrīšanas līstas, kuras izveidojamas saskaņā ar LVS ENV 12097 noteikumiem.
 7. Gaisa vadus izgatavo ar drošiem, no cinka stāda ar savienojuma vietu un virsmaļā hermētizējošiem savienojumiem - blīvumliem un gumijas blīvredzēm, gaisa vadu stāda biezums - saskaņā ar EN 231-15 p.125 un p.126.
 8. Montāžu un pārbaudes darbus veikt saskaņā ar LSN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

SIA "Līvland group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010			Objekts: Vīlces sākumskolas ēkas vienkāršota atjaunošana.		Arhīva Nr. 002.16.00.AVK-01.0	
Būvprojekta vadītājs	Pasūtītājs	Adrese:				
Ē. Čerņiņš	Jelgavas novada pašvaldība	Vīlce, Vīlces pagasts, Jelgavas novads	Stādļa BP		Mērogs 1:100	
AVK daļas vadītājs	Pasūt.Nr.					
A.Pāleis	002/16		Ventilācijas sistēmu P13 un N13 shēmas.		Lapa AVK-28	
Izstrādāja A.Pāleis	Datums 25.04.2016.					