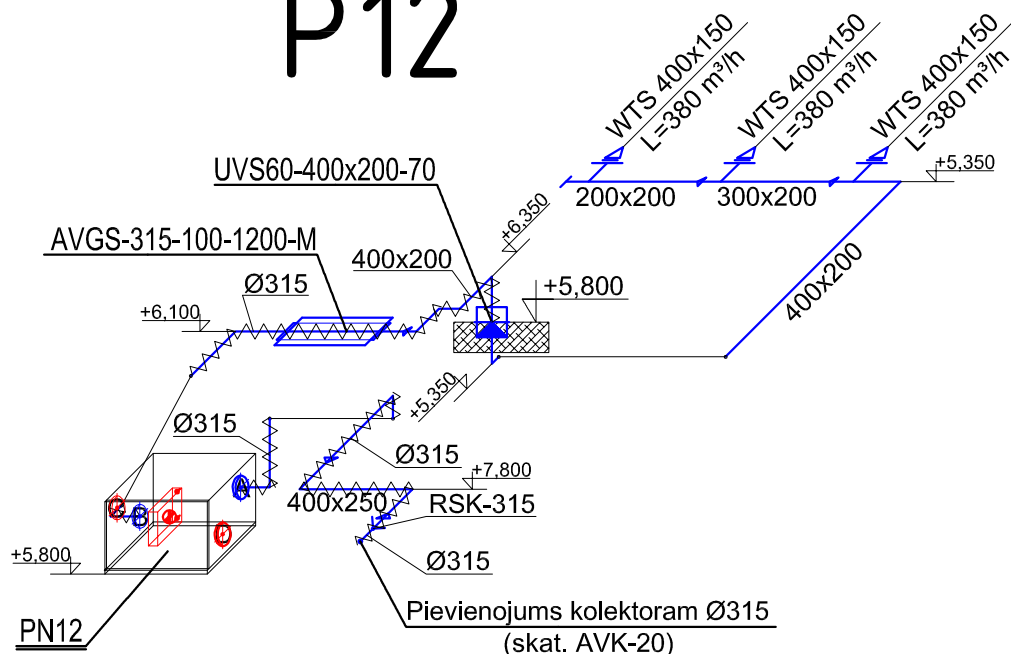
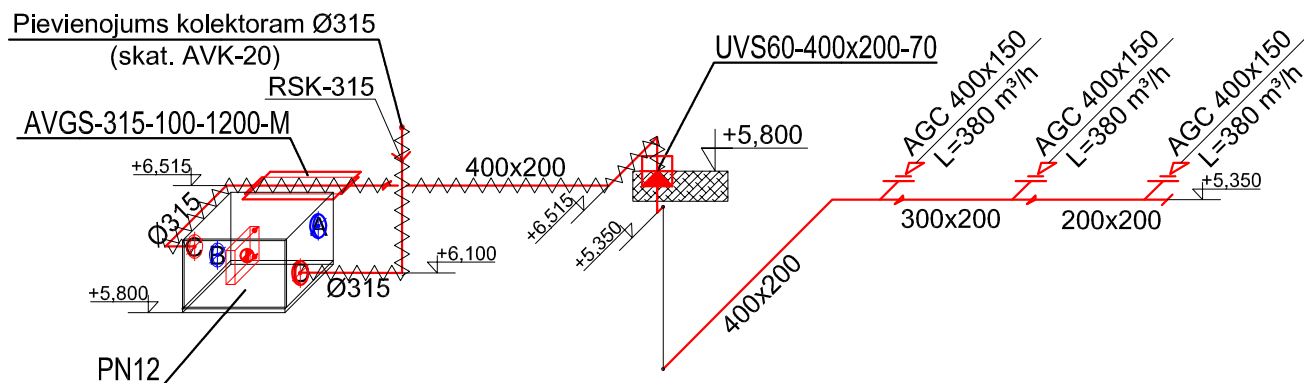


# P12




# N12



## PIEZĪMES

1. Gaisa vadu kolektoros ventkameru robežās pirms ventilācijas agregāta āra gaisa virzienā izolēt ar firmas "PAROC" puscietais akmens vates paklājiem "MAT 35 ALC" 100mm biezumā, pārklātiem ar alumīnija foliju. Pārējo izmēru gaisa ieņemšanas un izmešanas gaisa vadus āra gaisa virzienā ventkameru un koplietošanas telpu robežās izolēt ar firmas "PAROC" puscietais akmens vates paklājiem "MAT 35 ALC" 50mm biezumā, pārklātiem ar alumīnija foliju, tāpat kā izolējami gaisa vadi pagraba telpās, kurās tiek nodrošināta dežūrapkures temperatūra.
2. Gaisa vadiem, kuri šķērso ventkameru, ugunsnodelījumu, vertikālo ventilācijas kanālu un šahtu sienas, un starpstāvu pārsegumus, paredzēts uzstādīt uguns drošus vārstus ar uguns izturības robežu ne zemāku par LBN 231-15 p.164 norādītajiem ugunsdrošo šķēršļu ugunsizturības robežas šķērsošanas noteikumiem. Ja uguns drošais vārsts netiek iestrādāts norobežojošajā konstrukcijā saskaņā ar uguns drošo vārstu ražotāju rekomendācijām, tad gaisa vada posmus, kuri ir starp norobežojošo konstrukciju (ieskaitot gaisa vadu pašā norobežojošajā konstrukcijā) un uguns drošo vārstu, nepieciešams izolēt ar ugunsnoturīgu cauršuvu akmens vates paklāju "PAROC WM 80". 3. Pēc uguns drošo vārstu uzstādīšanas norobežojošajā konstrukcijā, montāžas ailu spraugas aizpildāmas ar ugunsdrošiem (EI60) hermetizējošiem materiāliem.
4. Gaisa vadu montāža zem griestiem paredzēta iespējami tuvāk starpstāvu pārsegumiem. Gaisa vadu augstumu atzīmes shēmās dotas taisnstūra gaisa vadiem to augšējai malai, bet apajiem gaisa vadiem - to asiņ. Pirms montāžas darbu uzsākšanas, attiecīgo sadalīto montāžas darbu vadītājiem savstarpēji ir jāprecizē augstumu atzīmes visu inženierkomunikāciju šķērsošanās vietās.
5. Pirms iekārtu un materiālu pasūtīšanas precizēt izmērus uz vietas.
6. Gaisa vadu profilaktiskai tīrīšanai paredzētas tīrīšanas lūkas, kuras izvietojamas saskaņā ar LVS ENV 12097 noteikumiem.
7. Gaisa vadus izgatavot rūpnieciski no cinkota skārda ar savienojuma vietu un veidgabalu hermetizējošiem savienojumiem - blīv gumijām un gumijas blīvredzeniem, gaisa vadu skārda biezums - saskaņā ar LBN 231-15 p.125 un p.126.
8. Montāžu un pieņemšanas darbus veikt saskaņā ar LBN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

SIA "Livland group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010

Būvprojekta vadītājs Ē.Cērpiņš	Pasūtītājs Jelgavas novada pašvaldība	Adrese: Vilce, Vilces pagasts, Jelgavas novads				
AVK daļas vadītājs A.Pālens	Pasūt.Nr. 002/16	Objekts: Vilces sākumskolas ēkas vienkāršota atjaunošana.	Stadija BP	Arhīva Nr. 002.16.00.AVK-01.0		
Izstrādāja A.Pālens	Datums 25.04.2016.	Ventilācijas sistēmu P12 un N12 shēmas.		Mērogs 1:100	Lapa AVK-27	Lapas 28