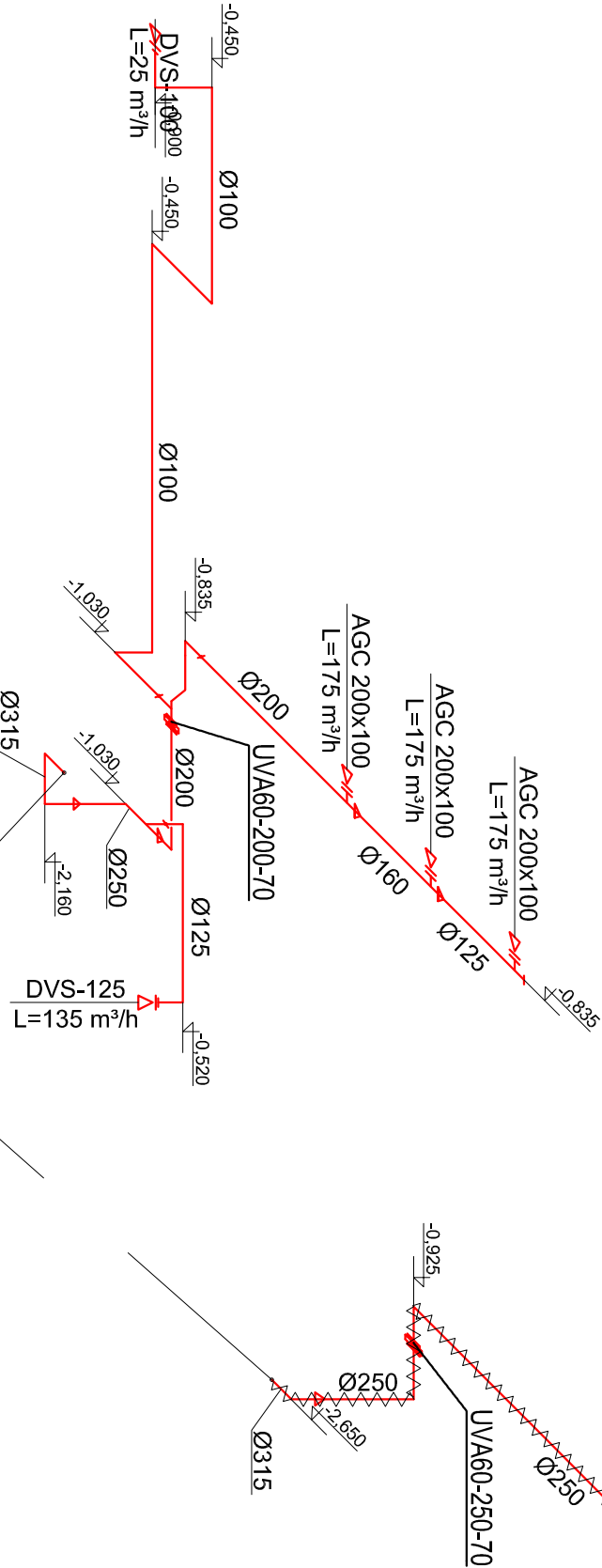


P4

N4



- PIEZĪMES**
1. Gaisa vadu kolektoruss ventkameru robežās pirms ventilācijas aprīkojuma gaisa virzienā izolēt ar firmas "PAROC" puscietais akmens vates paklietņiem "MAT 35 ALC" 100mm biezumā, pārklātiem ar aluminija foliju. Pieņēto izstrādājumu gaisa ierīšanas un izņemšanas gaisa vadus gaisa virzienā ventkameru un koplietošanas telpu robežās izolēt ar firmas "PAROC" puscietais akmens vates paklietņiem "MAT 35 ALC" 50mm biezumā, pārklātiem ar aluminija foliju. Ipatī tā izolējami gaisa vadī pagrabu telpās, kurās tiek nodrošināta dežurāpūres temperatūra.
 2. Gaisa vadlīnī, kurī šķērso ventkameru, ugunsnodalījumu, vertikālo ventilācijas kanālu un šāhtu sienas, un starpslāņu pārsējumus, paredzēti uzstādīt uguns drošus vārstus ar uguns izturības robežu ne zemāku par LBN 231-15 p.164 norādītajiem ugunsdrošo šķērslu ugunsizturības robežas šķērsošanas noteikumiem. Ja uguns drošais vārsts netiek iestādīts norobežojošajā konstrukcijā saskaņā ar uguns drošo vārstu ražotāju ieteikumiem, tad gaisa vada posmus, kurī ir starp norobežojošo konstrukciju (ieskaitot gaisa vadu pašā norobežojošajā konstrukcijā) un uguns drošo vārstu, nepieciešams izolēt ar ugunsnodurīgu caursirotu akmens vates paklietņu "PAROC VM 80".
 3. Pēc uguns drošo vārstu uzstādīšanas norobežojošajā konstrukcijā, montāžas šāli spraugas aizpildāmas ar ugunsdrošiem (EBO) hermētizējošiem materiāliem.
 4. Gaisa vadu kolektorss ventkameru robežās jānosargā ar ugunsdrošu vārstu, kurā jānodrošina ugunsdrošības robežu ne zemāku par LBN 231-15 p.164 norādītajiem ugunsdrošo šķērslu ugunsizturības robežas šķērsošanas noteikumiem.
 5. Pirms iekārtu un materiālu pasūtīšanas precizēt izmērus uz vietas.
 6. Gaisa vadu profilātikai tīrīšanai paredzētas tīrīšanas līdes, kuras izveidojamas saskaņā ar LVS ENV 12097 noteikumiem.
 7. Gaisa vadus izgatavot rūpnieciski no cinkota skārda ar savienojuma vietu un veidgabalu hermētizējošiem savienojumiem - blīvumliņām un gumijas blīvredzeņiem, 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 "Līvlānd group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010				
Būvprojekta vadītājs	Pasūtītājs	Adrese:		
Ē.Čerpiņš	Jelgavas novada pašvaldība	Vīce, Vīces pagasts, Jelgavas novads		
AVK daļas vadītājs	Pasūt.Nr.	Objekts:	Stadija	
A.Pāļens	002/16	Vīces sākumskolas ēkas vienkāršota atjaunošana.	BP	
Izstrādāja	Datums	Ventilācijas sistēmu P4 un N4 shēmas.		
A.Pāļens	25.04.2016.			
		Mērogs	Lapa	Lapas
		1:100	AVK-19	28