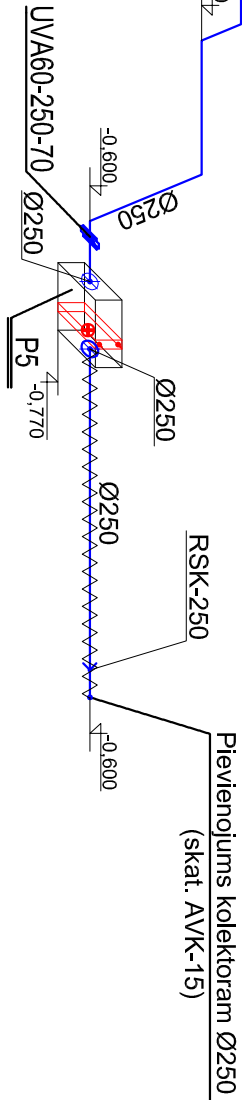
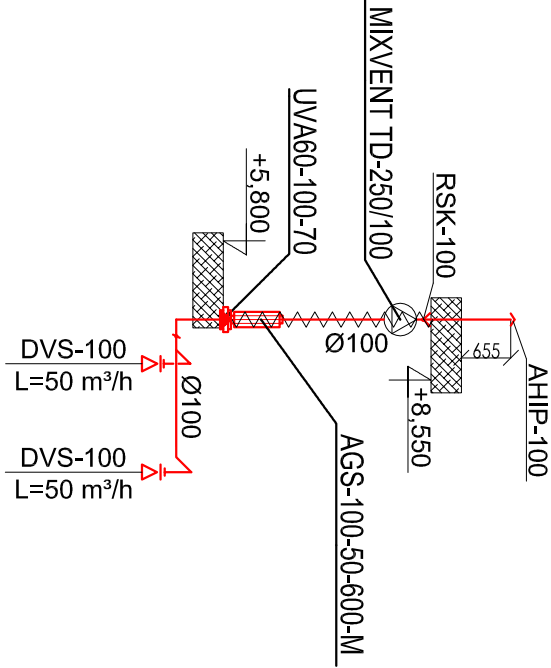


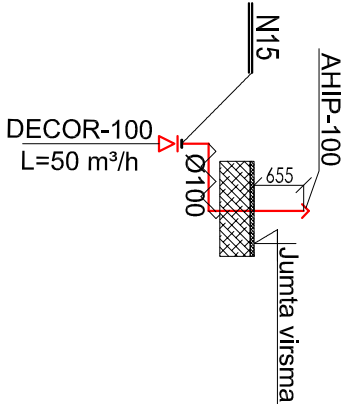
P5



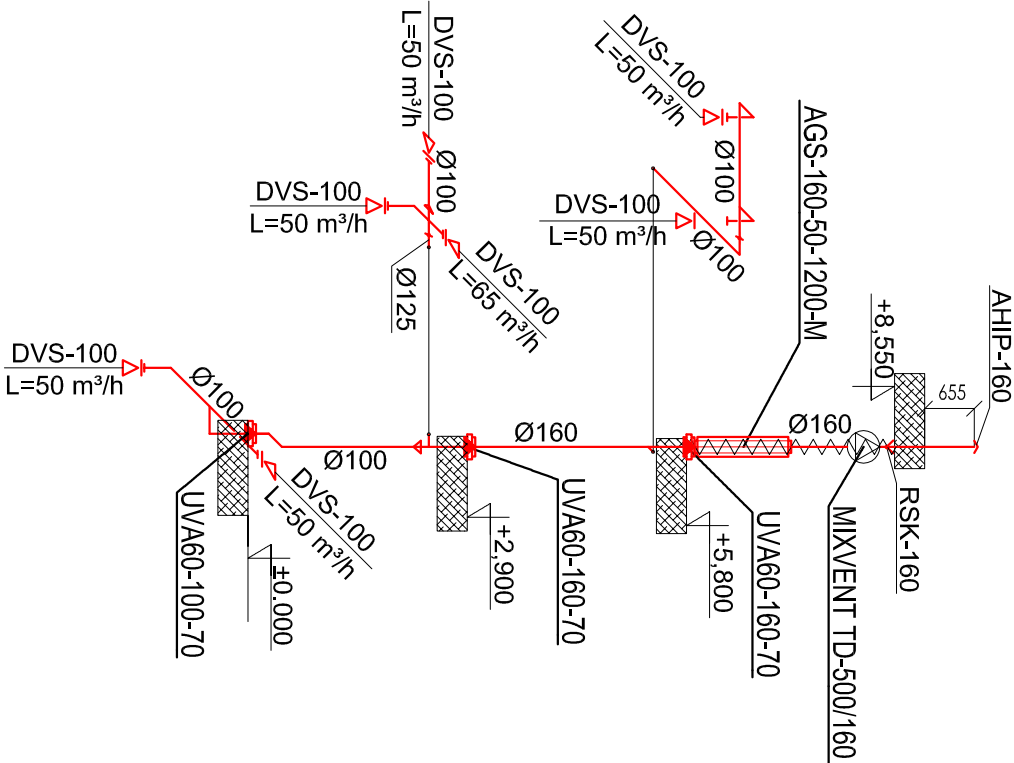
N14



N15



N16



- PIEZĪMES
1. Gaisa vadu kolektoros ventkaneru robežās pirms ventilācijas agregāta āra gaisa virzienā izolēt ar firmas "PAROC" puscietais akmeņus vaiņas pakārtiem "MAT 35 ALC" 100mm biežumā, pakārtiem ar alumīnija tēliju. Pārējo izņem gaisa ierīkšanas un izņemšanas gaisa vadus ārā gaisa virzienā ventkaneru un koplietošanas veļu robežās izolēt ar firmas "PAROC" puscietais akmeņus vaiņas pakārtiem "MAT 35 ALC" 50mm biežumā, pakārtiem ar alumīnija tēliju, tāpat kā izolējami gaisa vadi pārgāja telpās, kuras tiek nodrošināta ar siltumu.
 2. Gaisa vadu, kuri šķērso ventkaneru, ugunsnodalījumu, ventkāļu ventilācijas kanālu un šādu sienas, un stāpāvu pārsieņus, pārvarēt uzstādot uguns drošas vārstus ar uguns izturības robežu ne zemāku par LBN 231-15 p.164 norādītajiem ugunsdrošo šķēršļu ugunsizturības robežas šķērsošanas noteikumiem. Ja uguns drošais vārsti netiek iestādīti norobežojošajā konstrukcijā saskaņā ar uguns drošo vārstu ražotāju rekomendācijām, tad gaisa vada posmus, kuri ir ārpus norobežojošo konstrukciju (ieskaitot gaisa vadu pašā norobežojošajā konstrukcijā) un uguns drošo vārstu, nepieciešams izolēt ar ugunsnodalījumu caursvaidītu akmeņu vaiņas pakārti "PAROC VM 80". 3. Pēc uguns drošo vārstu uzstādīšanas norobežojošajā konstrukcijā, montāžas alu spraugas aizpildāms ar ugunsdrošiem (EIB) hermētizējošiem materiāliem.
 4. Gaisa vadu montāža zem grīdām paredzēta iespējami luvāk atpazītu pārsieņiem. Gaisa vadu augšlūmu atzīmes sīkākās dotas tabulā gaisa vadu to augšējai malai, bet apakšiem gaisa vadu - to asij. Pirms montāžas darbu uzsākšanas, attiecīgo sadaļu montāžas darbu vadītājiem savstarpēji ir jāprecizē augšlūmu atzīmes visu inženierkomunikāciju šķērsošanās vietās.
 5. Pirms iekārtu un materiālu pasūtīšanas precīzi izņemus uz vietas.
 6. Gaisa vadu profilaktiskai tīrīšanai paredzētas tīrīšanas lūkas, kuras izveidojamas saskaņā ar LVS ENV 12097 noteikumiem.
 7. Gaisa vadus izgatavot rūpnīciski no cietā stāda ar savienojuma viedu un veidgabatu hermētizējošiem savienojumiem - blīvgumijām un gumijas blīvgredzeniem, gaisa vadu stāpāvu - saskaņā ar LBN 231-15 p.123 un p.126.
 8. Montāžu un pārņemšanas darbus veikt saskaņā ar LBN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

SIA "Līvland group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010		Adrese:		LIVLAND GROUP	
Būvprojekta vadītājs	Pasūtītājs	Vīce, Vīces pēgasts, Jelgavas novads	Objekts:		
Ē. Cēpiņš	Jelgavas novada pašvaldība		Vīces sākumskolas ēkas vienkāršota atjaunošana.	BP	Atmāva Nr. 002.16.00.AVK-01.0
AVK daļas vadītājs	Pasūt.Nr.				Mērogs 1:100
A.Pāļens	002/16				Lapa AVK-20
Izstrādāja	Datums		Ventilācijas sistēmu P5, N14, N15 un N16 shēmas.		Lapas 28
A.Pāļens	25.04.2016.				