

APZĪMĒJUMI

- svaigā gaisa ieņemšanas kanāls

- atstrādātā gaisa izmēšanas kanāls

- gaisa pieplūdes kanāls

- gaisa nosūces kanāls

- ugunsdrošs vārsts

☒

- vārsts plūsmas regulēšanai

↗

- pieplūdes gaisa virziens

→

- nosūces gaisa virziens

THD-200

185 m3/h

- difuzora marka, pievienojuma izmērs
- gaisa daudzums, m3/h

- trokšņu slāpētājs

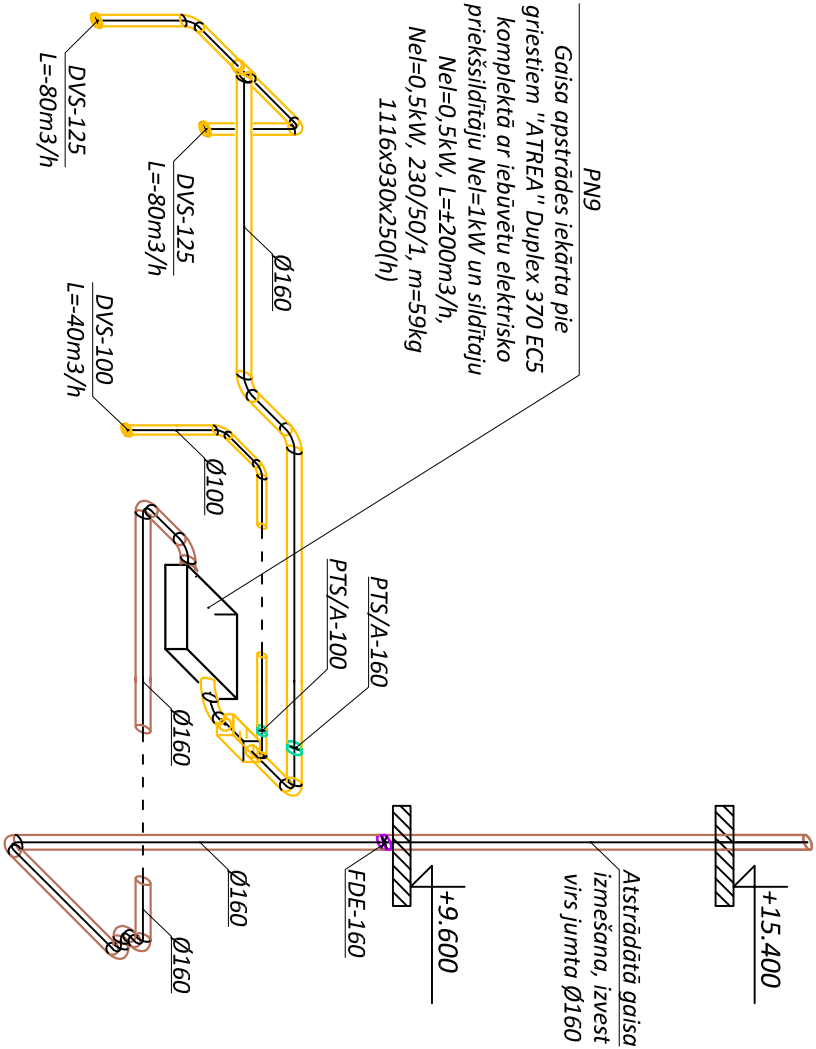
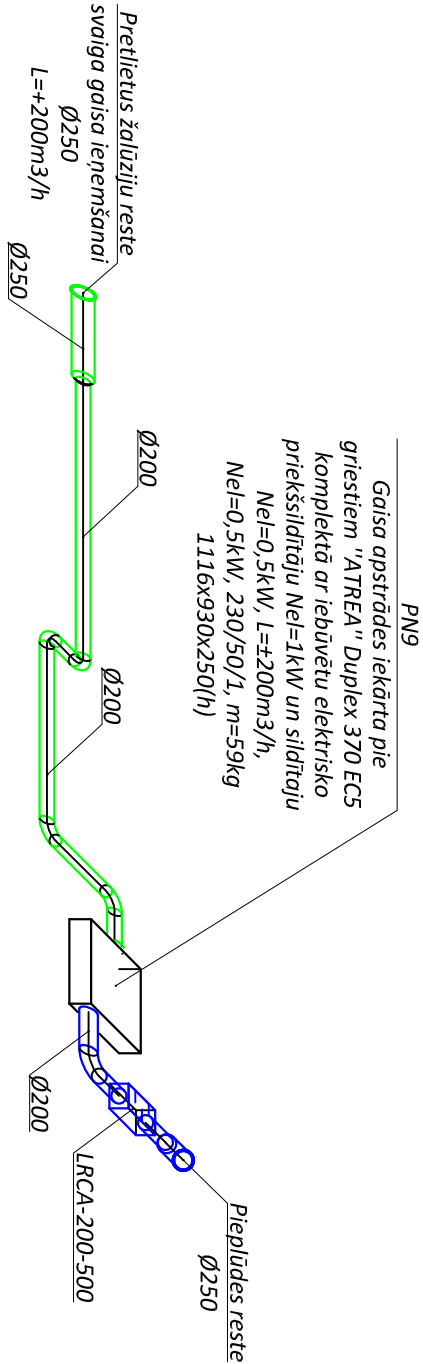
-

- gaisa pārplūdes restē

⊕


⊖

- gaisa sildītājs, dzesētājs



PIEZĪMES

- Gaisa vadi planos uzrādīti nosacīti, bez piesaistēm.
- Pieplūdes un nosūces difuzoru precīzas augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.
- Gaisa vadu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
- Uz ventilācijas gaisa vadu atzarēm, gaisa plūsmas ieregulēšanai paredzēti droseļvārsti.
- Vietās, kur gaisa vadi šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās sienās, paredzēti ugunsdrošie vārsti un ugunsdrošais aizpildījums ar ugunsdrošo sauso jāvu FROMATSTOP vai analogu ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem..
- Ventilācijas sistēmu gaisa ieņemšanas un izmešanas gaisa vadus paredzēts izolēt ar porumijas pretkondensāta izolāciju "Armoflex" AF-32MM.
- Ventilācijas sistēmu pieplūdes gaisa vadus paredzēts izolēt ar porumijas pretkondensāta izolāciju "Armoflex" AF-06MM.
- Atstrādātā gaisa izmešanai virs ēkas jumta, galā paredzēt skārda jumtiņu.

<div><div><div>ARHITEKTU BIROUS KRASTS</div></div><div>Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tālrunis: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div></div>				<div><div>Pasūtītājs:</div><div>Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839</div></div>															
				<div><div>Būvobjekta nosaukums:</div><div>Ražošanas ēka</div></div>															
				<div><div>Būvobjekta adrese:</div><div>Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads</div></div>															
BPDV:		D.Buliņš						<div><div>Ventilācija. Sistēmas PN9</div><div>aksonometriskā shēma.</div></div>											
Izstrādāja:		M.Mileika																	
Pārbaudīja:		M.Zariņš																	
								Mērogs		Pasūt. Nr.		Arh. reģ. Nr.		Stadija		Marka		Nr.	
								1:100		VND/4-22/16/91		A - 2016/13		BP		AVK		22	