

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

- difuzora marka, pievienojuma izmērs 185 m3/h

- gaisa daudzums, m3/h

- trokšņu slāpētājs

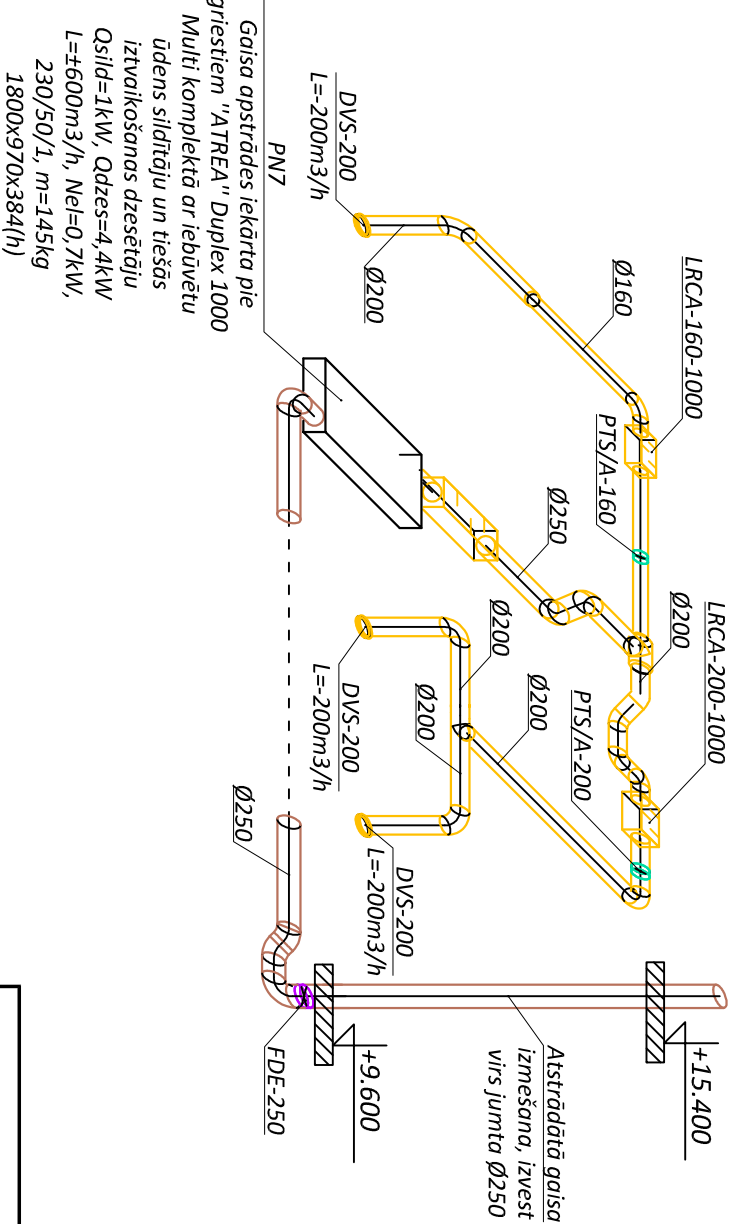
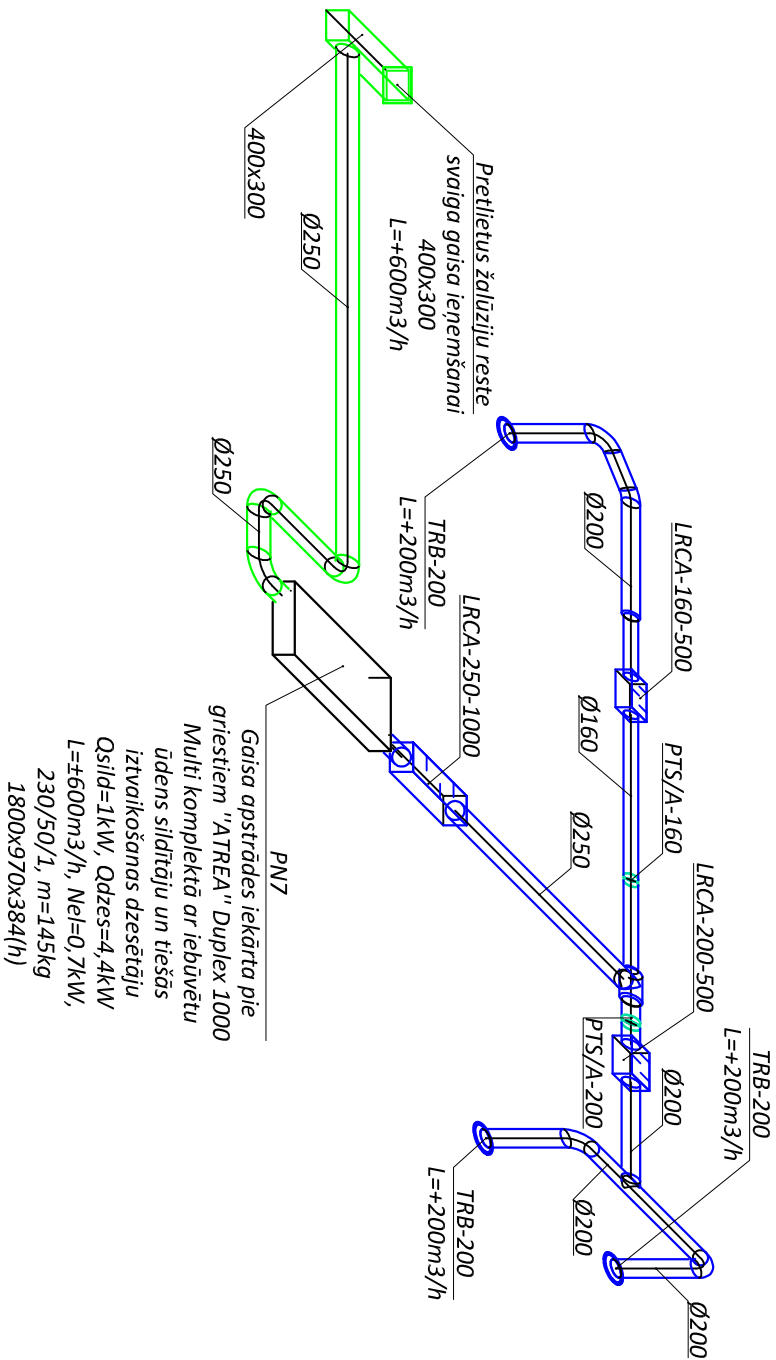
- gaisa pārplūdes restē

- gaisa sildītājs, dzesētājs


THD-200

- difuzora marka, pievienojuma izmērs 185 m3/h

- gaisa daudzums, m3/h



- 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 analoģu ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem..
 - Ventilācijas sistēmu gaisa ieņemšanas un izmēšanas 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 izņemšanai virs ēkas jumta, galā paredzēt skārda jumtiņu.

<div><div><div></div><div><div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div><div>Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tālrunis: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div></div></div></div>		<div><div>Pasūtītājs:</div><div>Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839</div></div>						
		<div><div>Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka</div><div>Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads</div></div>						
BPDV:	D.Buliņš		Ventilācija. Sistēmas PN7 aksonometriskā shēma.					
Izstrādāja:	M.Mileika		Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
Pārbaudīja:	M.Zariņš		1:100	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	AVK	20