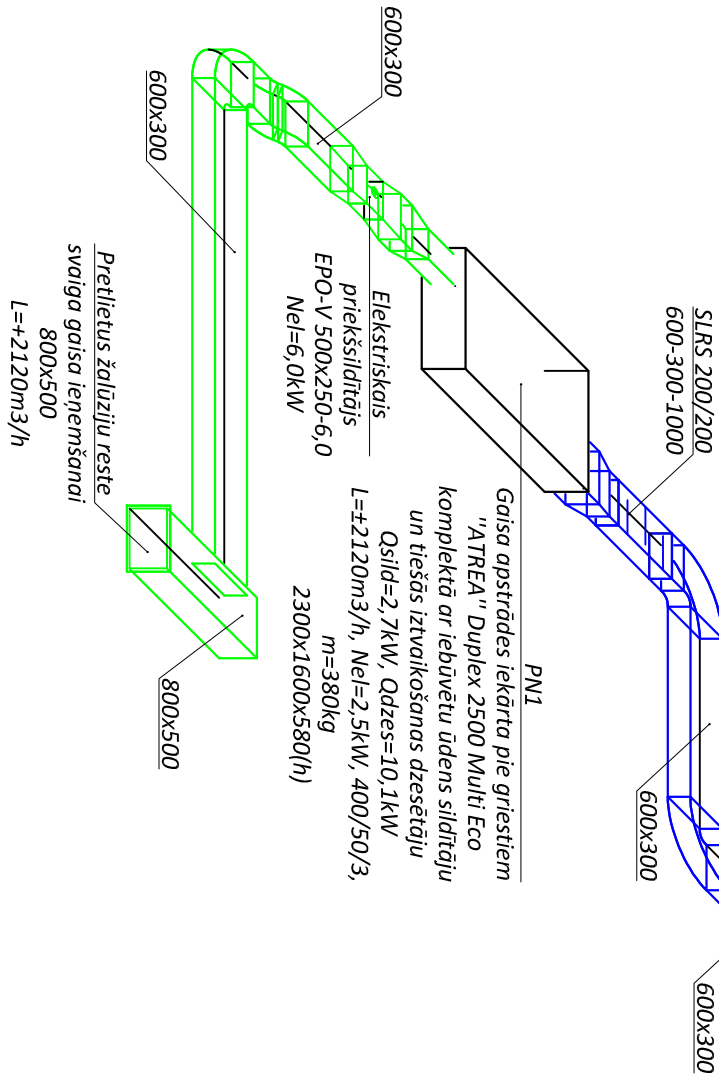
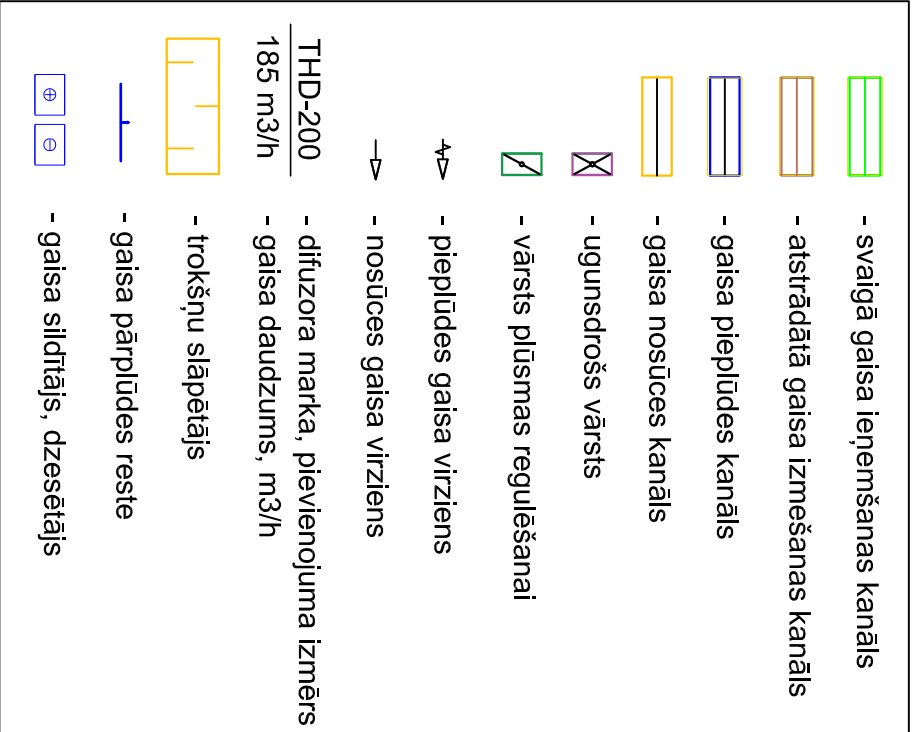


APZĪMĒJUMI



- PIEZĪMES**
- Gaisa vadi planos uzrādīti nosacīti, bez pieslēgumiem.
 - Pieplūdes un nosūces difūzoru precīzas augstuma atzīmes precīzēt būvniecības laikā.
 - Gaisa vadu augstuma atzīmes precīzēt montāžas procesā.
 - Uz ventilācijas gaisa vadu atzīmiem, gaisa plūsmas ieregulēšanai paredzēti droselēšanas.
 - Vietās, kur gaisa vadi šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās sienās, paredzēti ugunsdrošie vārsti un ugunsdrošais aizpildījums ar ugunsdrošo sauso javu PROMASTOP vai analogu ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem.
 - Ventilācijas sistēmu gaisa ieņemšanas un izmešanas gaisa vadus paredzēts izolēt ar porqumijas pretkondensāta izolāciju "ArmoFlex" AF-32MM.
 - Ventilācijas sistēmu pieplūdes gaisa vadus paredzēts izolēt ar porqumijas pretkondensāta izolāciju "ArmoFlex" AF-06MM.
 - Atrādītā gaisa izmešanai virs ēkas jumta, galā paredzēt skārda jumtiņu.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div></div></div><div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div></div>		Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839	
Krašlāvas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tāl.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv		Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka	
Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads		Ventilācija, Sistēmas PN1 aksonometriskā shēma.	
BPDV:	D.Bulīņš		
Izstrādāja:	M.Mileika	Mērogs	Pasūt. Nr.
Pārbaudīja:	M.Zariņš	1:100	Atn. reģ. Nr.
		VND/4-22/16/91	Stadija
		A - 2016/13	Marka
		BP	AVK
			Nr.
			15