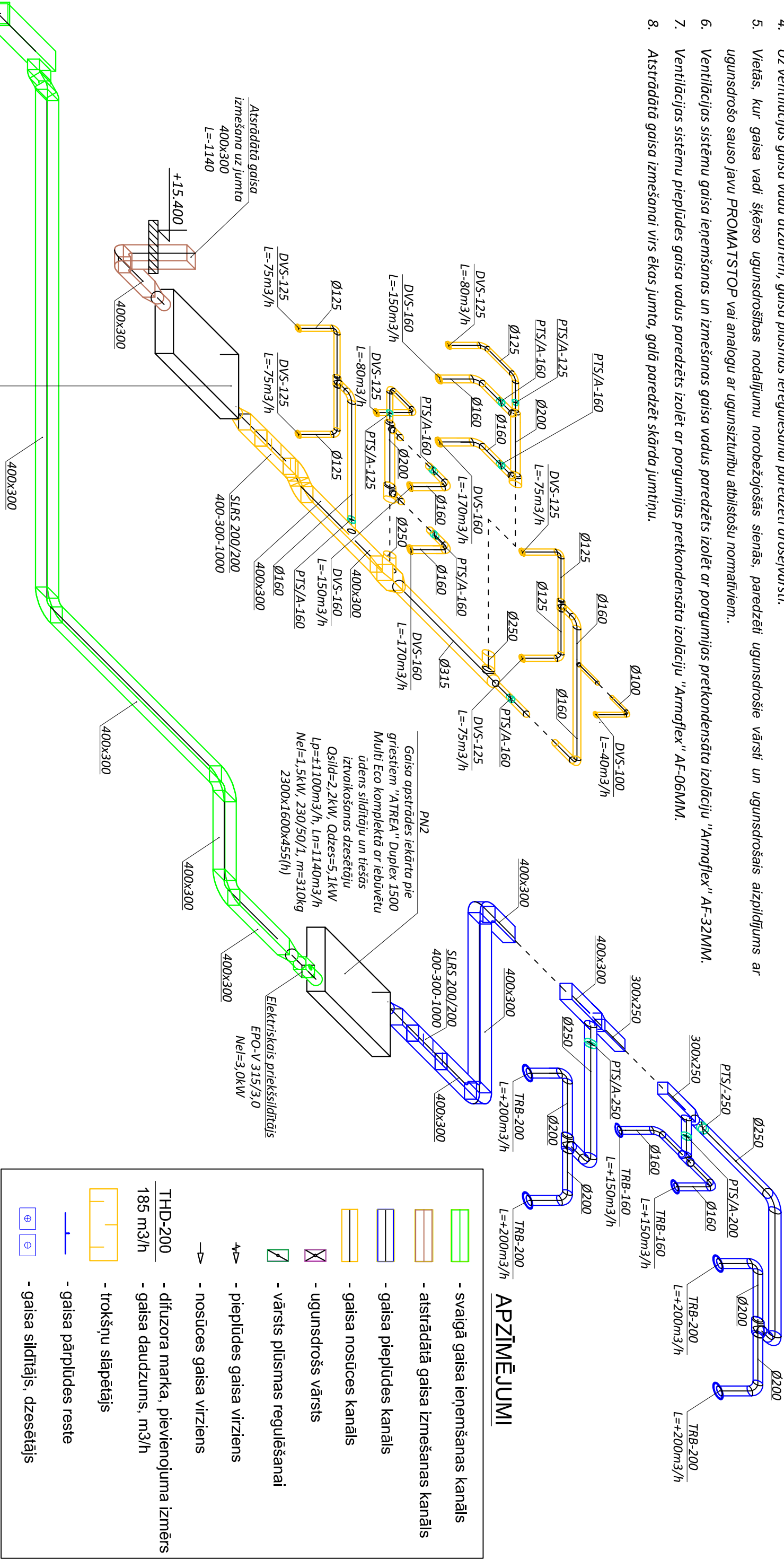


PIEZĪMES

1. Gaisa vadi planos uzrādīti nosacīti, bez piesaistēm.
2. Pieplūdes un nosūces difuzoru precīzas augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.
3. Gaisa vadu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
4. Uz ventilācijas gaisa vadu atzariem, gaisa plūsmas ieregulēšanai paredzēti droseļvārsti.
5. Vietās, kur gaisa vadi šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās sienās, paredzēti ugunsdrošie vārsti un ugunsdrošais aizplūdfilms ar ugunsdrošo sauso jāvu FROMASTOP vai analoģu ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem..
6. Ventilācijas sistēmu gaisa ieņemšanas un izmešanas gaisa vadus paredzēts izolēt ar porgumijas pretkondensāta izolāciju "Armaflex" AF-32MM.
7. Ventilācijas sistēmu pieplūdes gaisa vadus paredzēts izolēt ar porgumijas pretkondensāta izolāciju "Armaflex" AF-06MM.
8. Atstrādātā gaisa izmešanai virs ēkas jumta, galā paredzēt skārda jumtīņu.



<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span>ARHITEKTU</span></div><div><span>BIROJS</span></div><div><span>KRASTS</span></div></div></div></div> <div><div>Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003</div><div>tālr.: 7 686 360, e-pasts: <a href="mailto:arhitekti@arhitekti-krasts.lv">arhitekti@arhitekti-krasts.lv</a></div></div>		<div>Pasūtītājs:</div> <div>Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839</div>						
<div><div>Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka</div><div>Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads</div></div>		<div>Ventilācija. Sistēmas PN2</div> <div>aksonometriskā shēma.</div>						
BPDV:	D.Buliņš							
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	16