

- PIEZĪMES:
1. Dzesēšanas caurļvadus ražošanas telpās montēt pie griestiem.
 2. Dzesēšanas caurļvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
 3. Dzesēšanas sistēmas pacēlumus un nolaidumus skatīt aksonometriskajās shēmās.


APZĪMĒJUMI

- dzesēšanas turpgaitas caurule

- dzesēšanas atgaitas caurule

ARHITEKTU
BIROJS
KRASTS

Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003
tālrunis: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv

<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>Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839</div> <div>Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads</div>						
BPDV:	D.Buliņš			Dzesēšana. A korpusa aksonometriskā shēma.						
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	27	