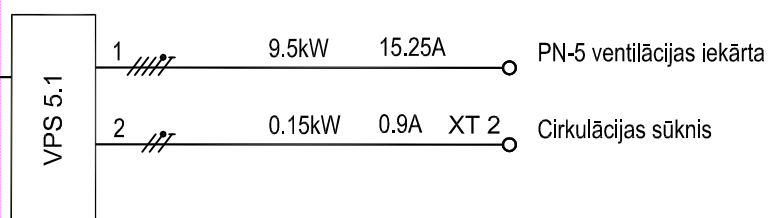


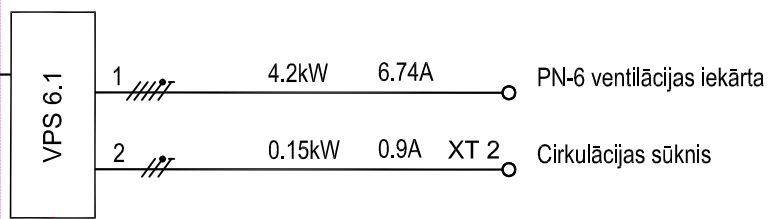
Montāžas metode	Virsapmetuma
Rindu skaits	3
Moduļu skaits	54
Caurspīdīgs pārklājs/durvis	Jā
Korpusa materiāls	Plastmasa
Augstums	610 mm
Platums	448 mm
Dziļums	160 mm
DIN-slēde	Jā
Krāsa	Pelēks
RAL numurs	7035
Aizsardzības pakāpe (IP)	IP65

$P_u = 34.52 \text{ kW}$
 $P_a = 24.16 \text{ kW}$
 $I_n = 38.80 \text{ A}$
 $\cos(\phi) = 0.9$
 $K = 0.7$

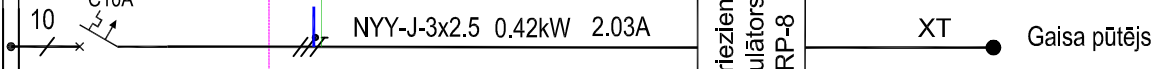
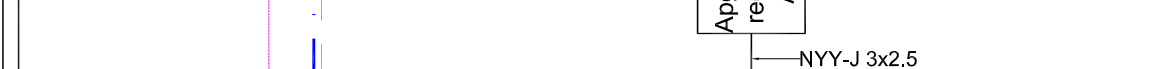
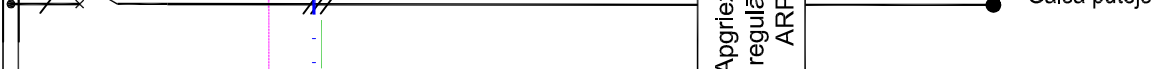
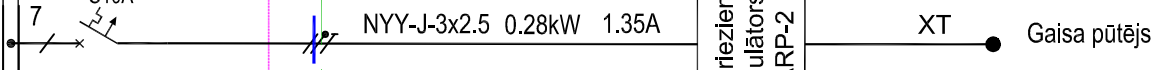
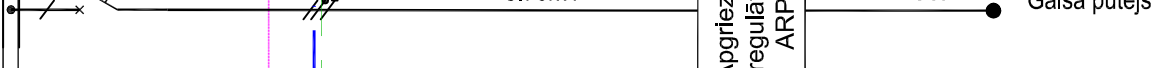
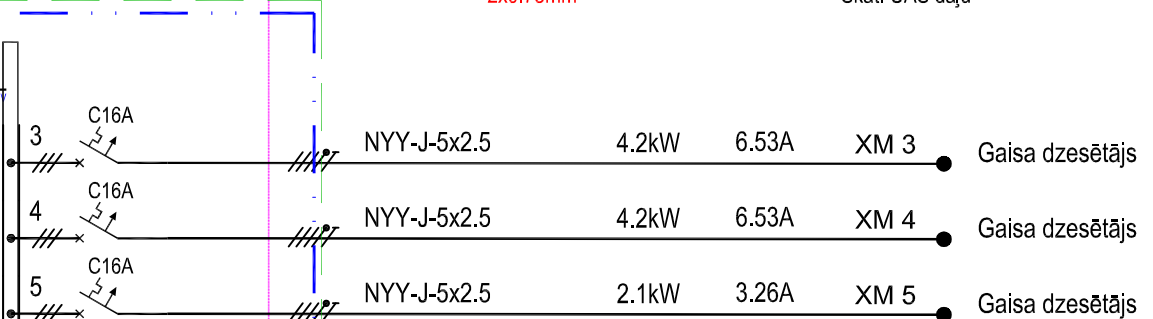


DC 24V
2x0,75mm²

Atslēgšanās no UAS moduļa
Skat. UAS daļu



DC 24V
2x0.75mm²



DC 24V
2x0.75mm²

Atslēgšanās no UAS moduļa
Skat. UAS daļu

PiezTimes:

1. Sadalne individuāli komplektējama atbilstošo LVS EN 61439-1:2012.
2. Kabeļi ievadi un izvadi no augšas.
3. Noplūdes automātslēdzu paredzēt kombinēts ar 30mA AC klasi.
4. Sadalni aprīkot ar slēdzeni.
5. Gaisa iekārtas aprīkot ar rūpnīcas automātiskas un vadības ierīcēm. Atslēgšanos no UAS paneļa nodrošināt tieši pie iekārtas. Skatīt UAS daļu.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis		14.09.2018
Inženieris	I. Grīgs		14.09.2018



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv

ADRESE: Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.

OBJEKTS:
Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils
Augsto tehnoloģiju parks.

PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde.

RASĒJUMS: Sadalnes VS-3 shēma

FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
	2016 - 03	BP
MĒROGS: b/m	LAPU SKAITS:	LAPA: EL-4.2