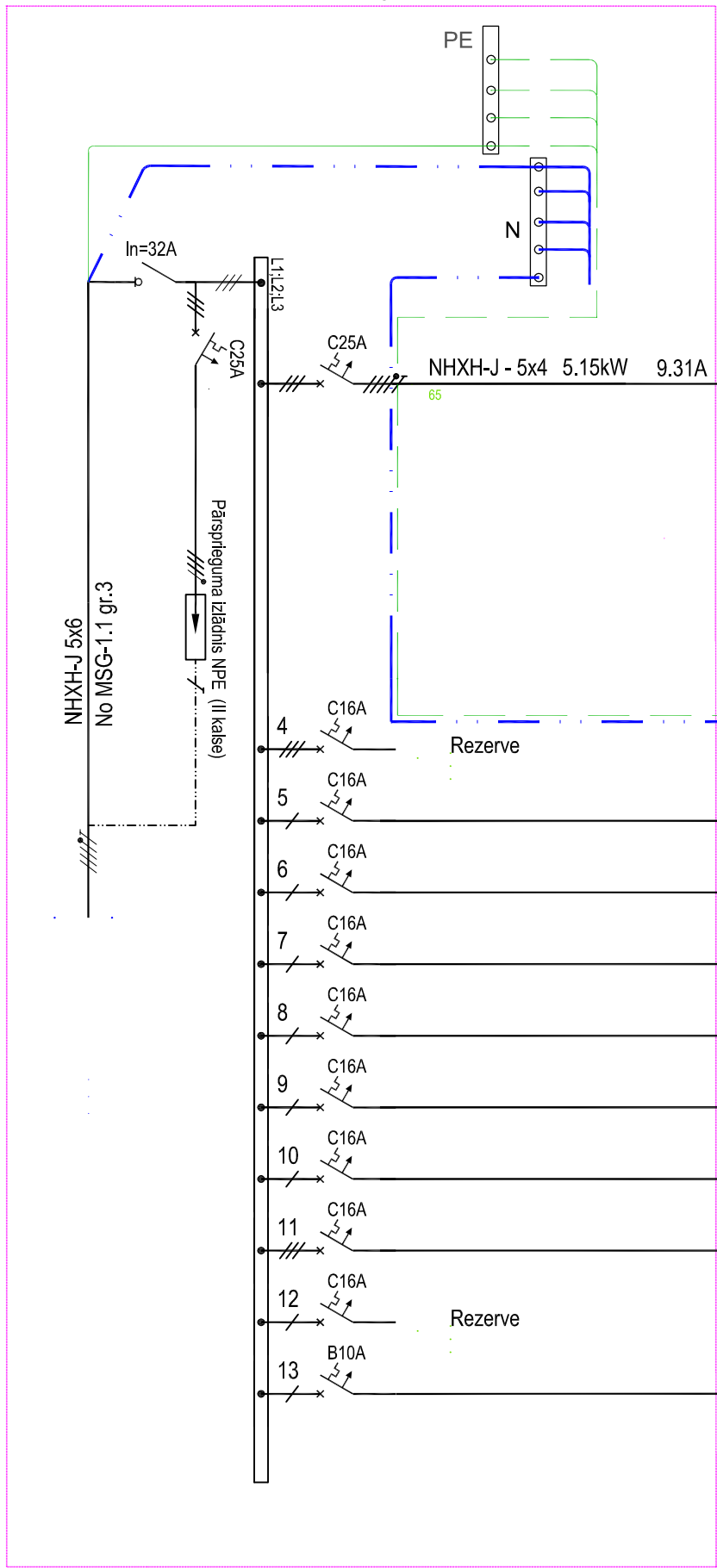


Siltummezgla sadalne SM-1



$P_u=9.568kW$
 $P_a=5.74kW$
 $I_n=9A$
 $\cos(\phi)=0.9$
 $K=0.6$

Montāžas metode Virsapmetuma
Rindu skaits 2
Moduļu skaits 36
Caurspīdīgs pārklājs/durvis Jā
Korpusa materiāls Plastmasa
Augstums 460 mm
Platums 448 mm
Dzīlums 160 mm
DIN-sliede Jā
Krāsa Pelēks
RAL numurs 7035
Aizsardzības pakāpe (IP) IP65

UKS-1

1	2.5kW	4.52	Ugunsdzēsības sūkņi
2	2.5kW	4.52	Mazais ugunsdzēsības sūkņi
3	0.35kW	1.9A	XT 3
4	1.5kW	7.1A	XV 4

NHXXH-J E30 3x1.5

SB 1.1
SB 1.2
SB 1.3
SB 1.4
SB 1.5
SB 2.1
SB 2.2

XPJ - 3x2.5	0.15kW	0.9A	XT 5	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 126
XPJ - 3x2.5	0.15kW	0.9A	XT 6	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 126
XPJ - 3x2.5	0.15kW	0.9A	XT 7	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 126
XPJ - 3x2.5	0.15kW	0.9A	XT 8	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 126
XPJ - 3x2.5	0.15kW	0.9A	XT 9	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 126
XPJ - 3x2.5	0.15kW	0.9A	XT 10	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 126
XPJ - 5x2.5	1.5kW	2.9A	XR 11	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 126
XPJ-3x1.5	0.318kW	1.49A	SD 13	Apgaisme Siltum mezgls, telpas nr.126

Piezīmes:

- Sadalne individuāli komplektējama atbilstoši LVS EN 61439-1:2012.
- Kabeļu ievadi un izvadi no augšas.
- Noplūdes automātslēdžu paredzēt kombinētus ar 30mA AC klasi.
- Sadalni aprīkot ar slēdzeni.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	24.04.2018	ADRESE:	Ventspils, Ganību iela 103		
Inženieris	A. Karulis	24.04.2018	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas būvniecība		
			PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
			RASĒJUMS:	Sadalnes SM-1 shēma		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			FAILS:	PASŪTĪTUMA NR.:	STADIJA:	
				2016 - 05	BP	
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
			b/m	8/30	EL-2.6	