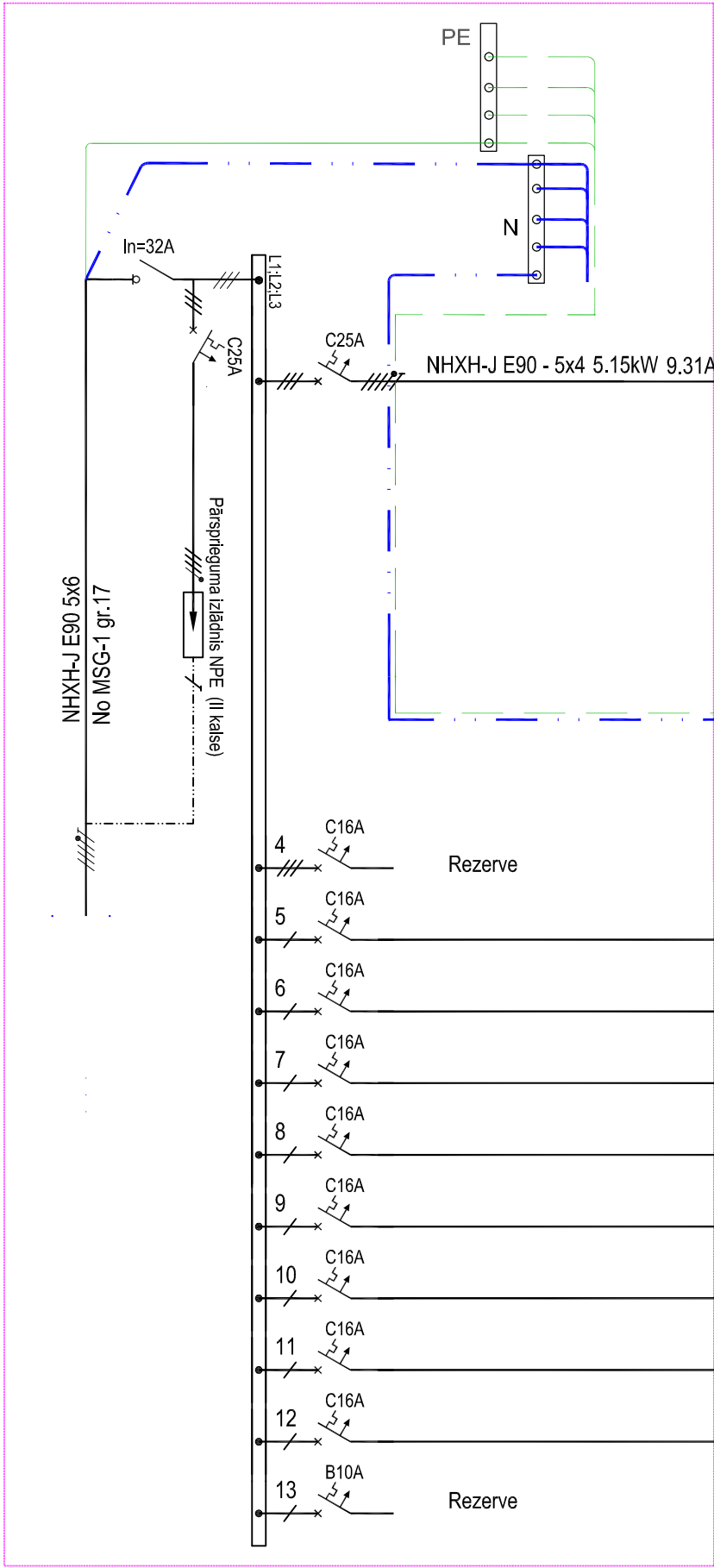


Siltummezgla sadalne SM-1



Montāžas metode		Virsapmetuma			
Rindu skaits		3			
Moduļu skaits		36			
Caurspīdīgs pārklājs/durvis		Jā			
Korpusa materiāls		Metāl1			
Augstums		610 mm			
Platums		340 mm			
Dziļums		160 mm			
DIN-sliede		Jā			
RAL numurs		7035			
Aizsardzības pakāpe (IP)		IP65			
Ugunsnoturība		EI 30			
Precizēt iekārtu parametrus UK daļā					
UKS-1	1	2.5kW	4.52	Ugunsdzēsības sūkņi	
	2	2.5kW	4.52	Mazais ugunsdzēsības sūkņi	
	3	0.35kW	1.9A	XT 3	El. Aizbīdnis
	4	1.5kW	7.1A	XT 4	Attīrīšanas iekārtas
NHXH-J E30 3x1.5		SB 1			
		SB 2			
		SB 3			
		SB 4			
		SB 5			
		SB 6			
		SB 7			
		SB 8			
		SB 9			
		SB 10			
		SB 11			
		SB 12			
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 5	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 6	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 7	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 8	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 9	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 10	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 11	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	
XPJ - 3x2.5	0.3kW	1.45A	XT 12	Cirkulācijas sūknis Telpas nr. 137	

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

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	14.09.2018.	ADRESE: Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.	
Inženieris	I. Grigs	14.09.2018.	OBJEKTS: Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	
			PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde.	
			RASĒJUMS: Sadalnes SM-1 shēma	
		FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
			2016 - 03	BP
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv		MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:
		b/m		EL-3.6