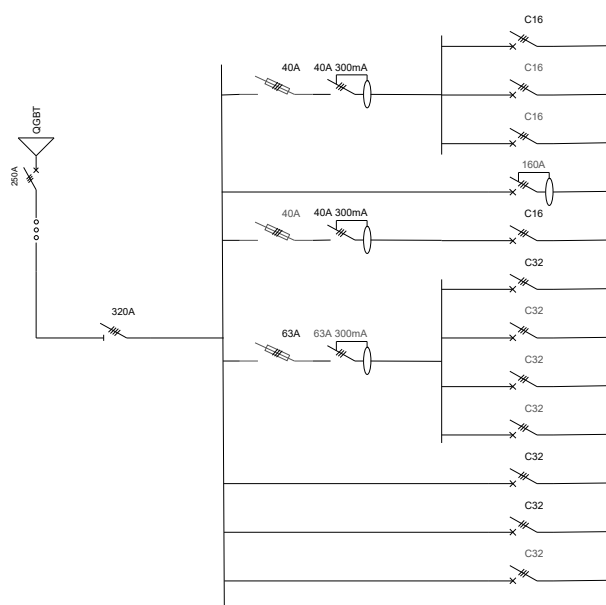


IP 54 - IK09
CLASSE II
ICC 50 kA



Fase	Circ.			Designação	Canalização	
	L1	L2	L3			
	X	X	X	1	Bomba de água 1	H07V-F5G2.5 Esteira fechada
	X	X	X	2	Bomba de água 2	H07V-F5G2.5 Esteira fechada
	X	X	X	3	Bomba de água 3	H07V-F5G2.5 Esteira fechada
	X	X	X	4	Moinho	H07V-F5G50 Esteira fechada
	X	X	X	5	Ponte Rolante	H07V-F5G2.5 Esteira fechada
	X	X	X	6	Misturador	H07V-F5G6 Esteira fechada
	X	X	X	7	Refrigerador 1	H07V-F5G6 Esteira fechada
	X	X	X	8	Refrigerador 2	H07V-F5G6 Esteira fechada
	X	X	X	9	Refrigerador 3	H07V-F5G6 Esteira fechada
	X	X	X	10	Q. tomadas 6	H07V-F5G6 Esteira fechada
	X	X	X	11	Q. tomadas 7	H07V-F5G6 Esteira fechada
	X	X	X	12	Q. tomadas 8	H07V-F5G6 Esteira fechada

Símbolo	Legenda
	Sistema 3-fases / 3-fios
	Sistema 3-fases / 4-fios
	Sistema 3-fases / 5-fios
	Sistema 3-fases / 6-fios
	Sistema 3-fases / 7-fios
	Sistema 3-fases / 8-fios

Proj.	Grupo 2	
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
Des.	Grupo 2	
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
Ver.	Prof. Dr. Bruno Gomes	
	André Carneira, MEC 110845	Luiz Gonçalves, MEC 109225

Data
15.01.2023

Escala:

-

Instalação de Utilização de E. E. em BT: Fábrica Industrial de Injeção de Plástico

Requerente:
ESTGA - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda



Des. nº 15

Alt.

Substitui:

Substituído por:

Esquema Unifilar do Quadro Parcial 4 (QP4)