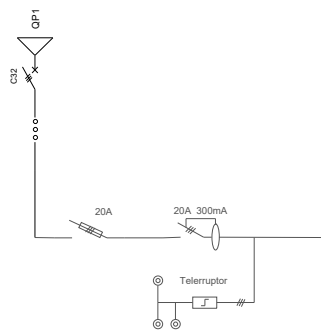


IP 54 - IK09
CLASSE II
ICC 6 kA



Fase	Circ.	Designação	Canalização
L1	L2	L3	
X	1	Iluminação Linha 1	XV-F3G1.5 Esteira Fechada
X	2	Iluminação Linha 2	H07V-F3G1.5 Esteira Fechada
X	3	Iluminação Linha 3	H07V-F3G1.5 Esteira Fechada
X	4	Iluminação Linha 4	H07V-F3G1.5 Esteira Fechada
X	5	Iluminação Linha 5	H07V-F3G1.5 Esteira Fechada
X	6	Iluminação Exterior	Embutido na Parede

Símbolo	Legenda
	Resistor
	Dióxido de Silício
	Representação de 3 condutores em Série
	Fusível
	Porta Fusível Secundária Teleoperador
	Temporizador
	Bloco de Proteção Automática para Ação de Teleoperador
	Disjuntor
	Alimentação

Proj.	Grupo 2	
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, MEC 109445	Luz Gonçalves, MEC 109225
Des.	Grupo 2	
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, MEC 109445	Luz Gonçalves, MEC 109225
Ver.	Prof. Dr. Bruno Gomes	
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 16

Esquema Unifilar do Quadro Parcial de Iluminação (QPI)

Alt.			
Substitui:			
Substituído por:			