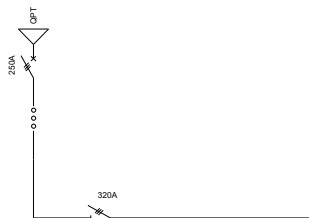


IP 65 - IK09
CLASSE II
ICC 36 kA



Fase	Circ.	Designação	Canalização
L1	L2	L3	
X	X	X	1 Posto carregamento 1 H07V-F5G10 Enterrado em vala técnica
X	X	X	2 Posto carregamento 2 H07V-F5G10 Enterrado em vala técnica
X	X	X	3 Posto carregamento 3 H07V-F5G10 Enterrado em vala técnica
X	X	X	4 Reserva não equipada - -
X	X	X	5 Reserva não equipada - -
X	X	X	6 Reserva não equipada - -
X	X	X	7 Reserva não equipada - -
X	X	X	8 Reserva não equipada - -
X	X	X	9 Reserva não equipada - -

Ícone	Legenda
—>	Desconector Automático
—>—	Objeto interrompido
—>—>	Representação de 3 condutores de fase
—>—>—	Objeto isolado

Proj.	Grupo 2	
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, IEC 116845	Luiz Gonçalves, MEC 109225
Grupo 2		
Des.	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, IEC 116845	Luiz 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 11

Esquema Unifilar do Quadro Geral de Mobilidade (QGM)

Alt.			
Substitui:			
Substituído por:			