

IP 65 - IK09
CLASSE II
ICC 50 kA

TRANSFORMADOR

2500A

250A

2000A

Fase			Circ.	Designação	Canalização	
L1	L2	L3				
X	X	X	1	QGM	4(H1XV-R1x150) +H1XV-R1G240	Enterrado em vala técnica
X	X	X	2	QGBT	7x4(H1XV-R1x300) +H1XV-R7G300	Enterrado em vala técnica

Simbolo	Legenda
	Transformador
	Dispositivo de Proteção
	Canalização
	Representação de 3 condutores de fase

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 5

Alt.
Substituído por:

Esquema Unifilar do Quadro do Posto de Transformação (QPT)