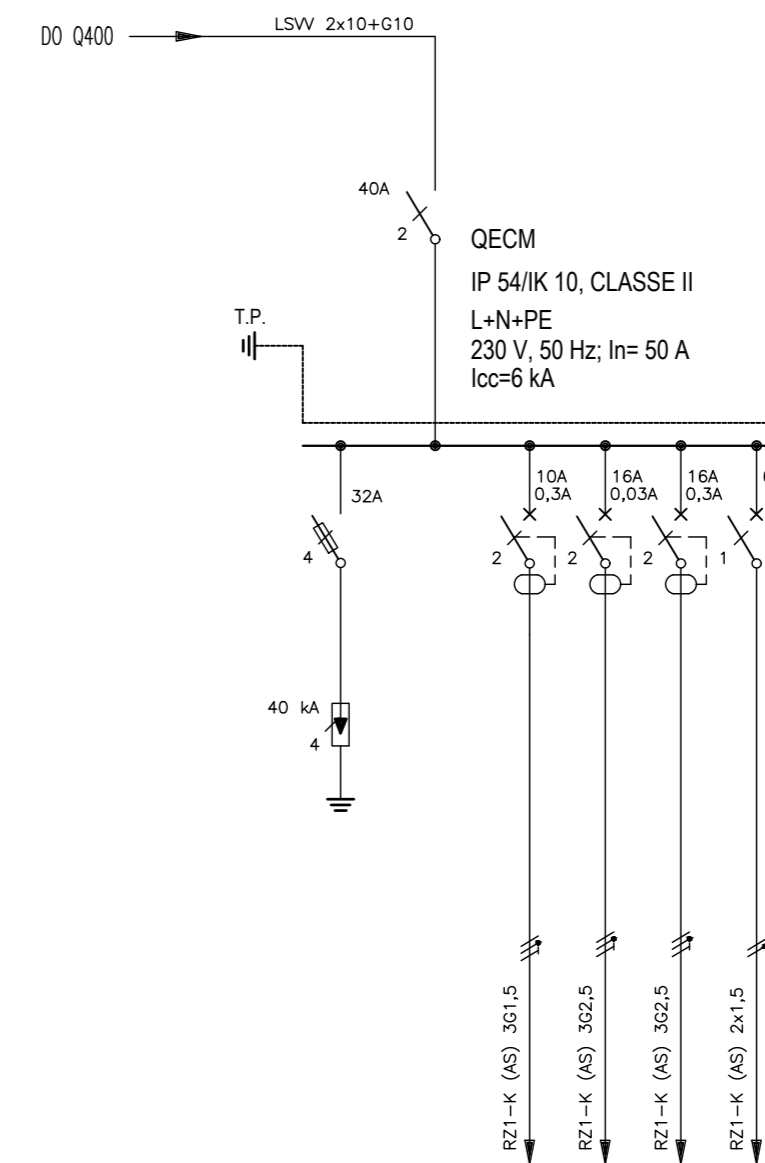


CIRCUITO N.º	I1	T1	A1			
POTENCIA (kW)						
CANALIZAÇÃO (mm <sup>2</sup> )	RZ1-K (AS) 4G1,5 mm <sup>2</sup>	RZ1-K (AS) 3G2,5 mm <sup>2</sup>	RZ1-K (AS) 2x2,5 mm <sup>2</sup>			
DESIGNAÇÃO	ILUMINAÇÃO + ILUM. SEG.	TOMADAS	FORNE ALIM PS100 CELAS MT	RES. EQUIP.	RES. EQUIP.	RES. EQUIP.

# QEPSCC

## QUADRO ELÉCTRICO DO MEDIDOR DE CAUDAL (QEMC)



N.º CIRCUITO			I1	T1	A1	A2
DESIGNAÇÃO						
	DST		ILUMINAÇÃO	TOMADAS	BOMBA DRENAJEM	DETECTOR INUNDAÇÃO

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Helder Reis

<b>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</b>			
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Estação Elevatória da Bragada Instalações Eléctricas QEPSCC - Quadro Eléctrico do Posto de Seccionamento e Contagem do Cliente e QECM - Quadro Eléctrico do Medidor de Caudal Esquemas Unifilares		ESCALAS: S/ Esc.	N.º ORDEM: <b>509</b>
Projectou	2017/09 Helder Reis	Substitui des. nº	
Desenhou	2017/09 Luis Martins	Substituido por des. nº	
Verificou	2017/09 Manuel Valadas	Cód.: 16113-PE-03-02-ELE-DES- 509	
Aprovou	2017/09 Manuel Valadas	N.º EDIA: 14C20PE_RegMn_D509_F001aF001_SElevIEQEPSCC_PE_R01_20180831	FOLHA: 1/1