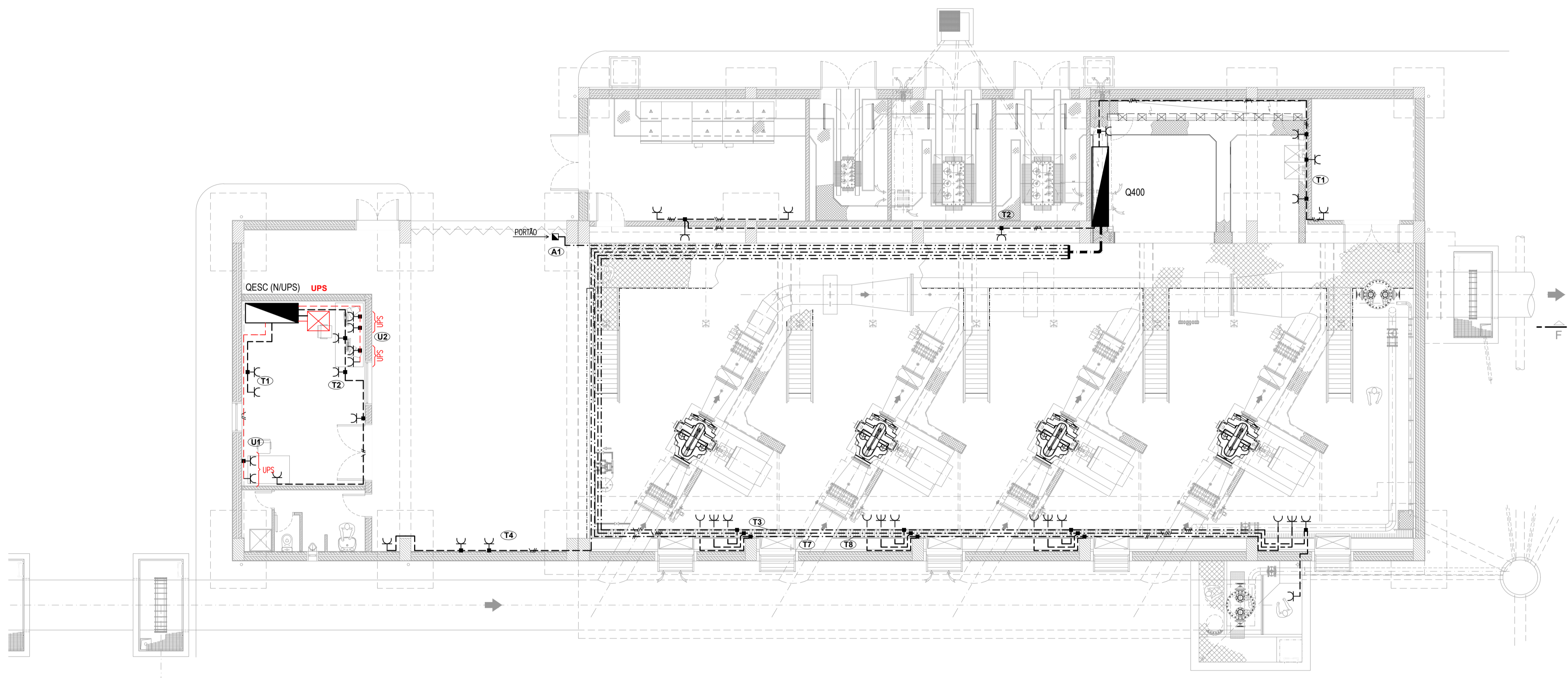
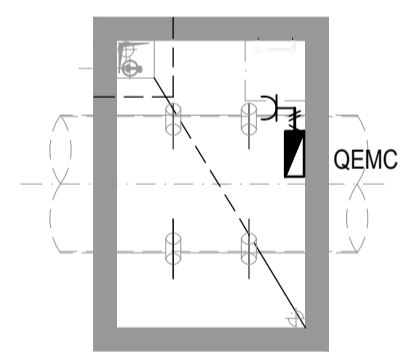


SIMBOLOGIA:

	Instalação Embutida
	Instalação à Vista
	Instalação em Caminho de Cabos
	Instalação em Calreira (Pavimento e/ou Esteira)
	RZ1-K(AS)2x4 (VD#20)
	RZ1-K(AS)3G2,5 (VD#20)
	RZ1-K(AS)5G2,5 (VD#25)
	Q400 Quadro Eléctrico dos Serviços Auxiliares
	QESC (NUPS) Quadro Eléctrico da Sala de Comando
	QEMC Quadro Eléctrico do Medidor de Caudal
	Caixa de Derivação
	Caixa de Transição
	Tomada Trifásica 3P+N+T
	Tomada Monofásica 230V
	Tomada Monofásica 24V
	Tomada Monofásica 230V, tipo "Schuko" com tampa
	Identificação de circuito



PLANTA
Esc. 1:100



CÂMARA DE MEDIDOR DE CAUDAL
PLANTA
Esc. 1:100

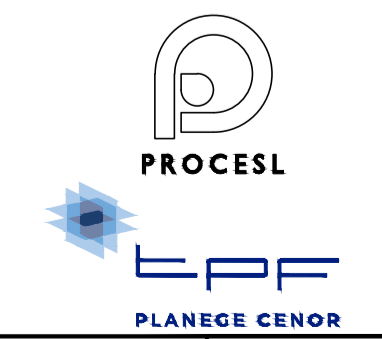
ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.

Revisão	Descrição	Data	Responsável
R03	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	Holder Reis
R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIACÃO DO REVISOR	2019/02/15	Holder Reis
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Holder Reis

EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

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
Tomadas
Plantas



Projectou	2017/09	Holder Reis	Substituído des. nº	ESCALAS: 1/100	Nº ORDEM: 513
Desenhou	2017/09	Luís Martins	Substituído por des. nº		
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-03-02-ELE-QES- 513		
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D513_F001aF001_SElevIETomadas_PE_R03_2023/07/07		

FOLHA: 1/1