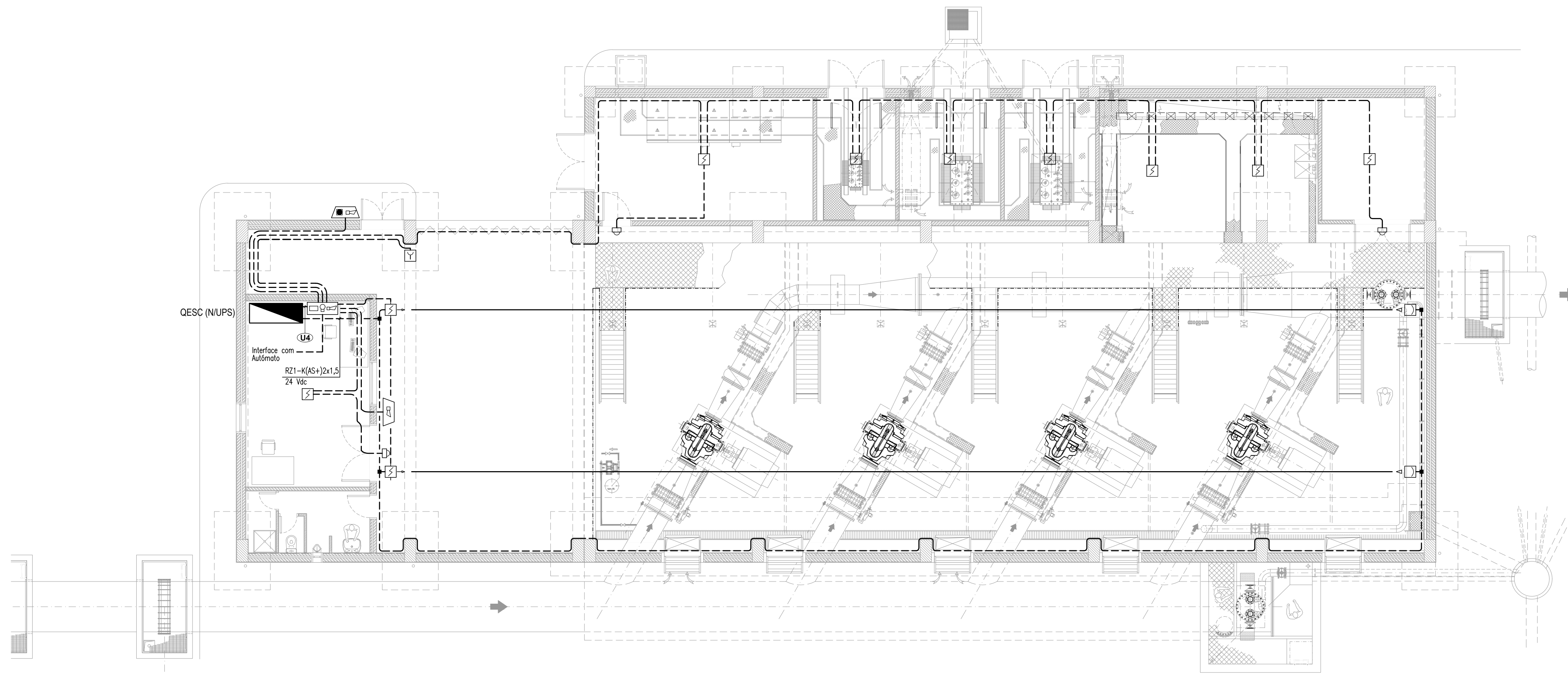


SIMBOLOGIA:	
	Instalação à Vista, em tubo Ø20.
	Caixa de Derivação
	Central de Detecção de Incêndio, convencional, de 4 zonas.
	Sirene de alarme de incêndio, autalimentada, e com sinalização ótica. Cabo WFA-PH30-2x1
	Sirene interior de alarme de incêndio. Cabo WFA-PH30-2x1
	Detetor ótico de fumos. Cabo WFA-PH30-2x1
	Botoneira de alarme manual. Cabo WFA-PH30-2x1
	Sinalizador ótico de ação. Cabo WFA-PH30-2x1
	Detetor de fumos linear emissor. Cabo WFA-PH30-2x1
	Detetor de fumos linear receptor. Cabo WFA-PH30-2x1
	Identificação de circuito



PLANTA  
Esc. 1:100

Revisão	Descrição	Data	Rizência
R02	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	Holder Reis
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Holder Reis

<b>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</b> EDIA		 <b>PROCESL</b>  <b>TPF PLANEJE CENOR</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 Detecção de Incêndio Planta		ESCALAS: 1/100 Nº ORDEM: <b>517</b> FOLHA: 1/1	
Projectou	2017/09	Holder Reis	Substituído des. nº
Desenhou	2017/09	Luís Martins	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-03-02-ELE-QES- 517
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D517_F001aF001_SElevIEDetnc_PE_R02_20230707