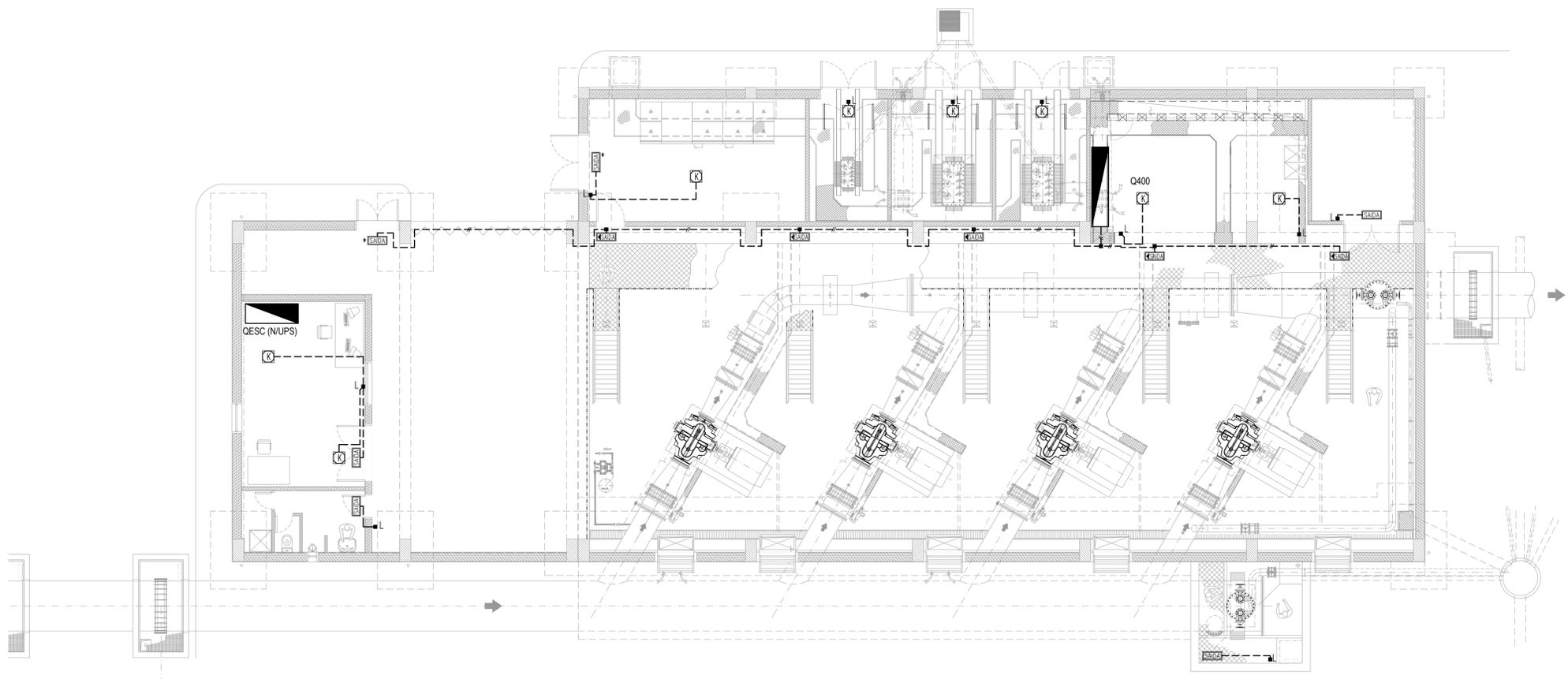


SIMBOLOGIA:

	Instalação Embecida
	Instalação à Vista
	Instalação em Caminho de Cabos
	Instalação em Calreira (Pavimento e/ou Esteira)
	R21-K(AS)2x1,5 (VD20)
	Q400 Quadro Eléctrico dos Serviços Auxiliares
	QESC (NUPS) Quadro Eléctrico da Sala de Comando
	Ligação na caixa de derivação da Iluminação Normal do condutor já, aí, previsto para o efeito.
	Caixa de Derivação
	Kit de Emergência
	Iluminação de segurança permanente e autónoma, LED 450 lm, classe II de isolamento
	Iluminação de segurança não permanente e autónoma, LED 450 lm, classe II de isolamento.



PLANTA
Esc. 1:100

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

Revisão	Revisão	Descrição	Data	Assinatura
R03	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA		2023/07/07	Holder Reis
R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIACÃO DO REVISOR		2019/03/15	Holder Reis
R01	REVISÃO GERAL		2018/08/31	Holder Reis
Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A. EDIA				
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 Iluminação de Segurança Planta				
 				ESCALAS: 1/100 Nº ORDEM: 511
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-DES- 511	
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D511_F001aF001_SElevElumSeg_PE_R03_2023/07/07	FOLHA: 1/1