







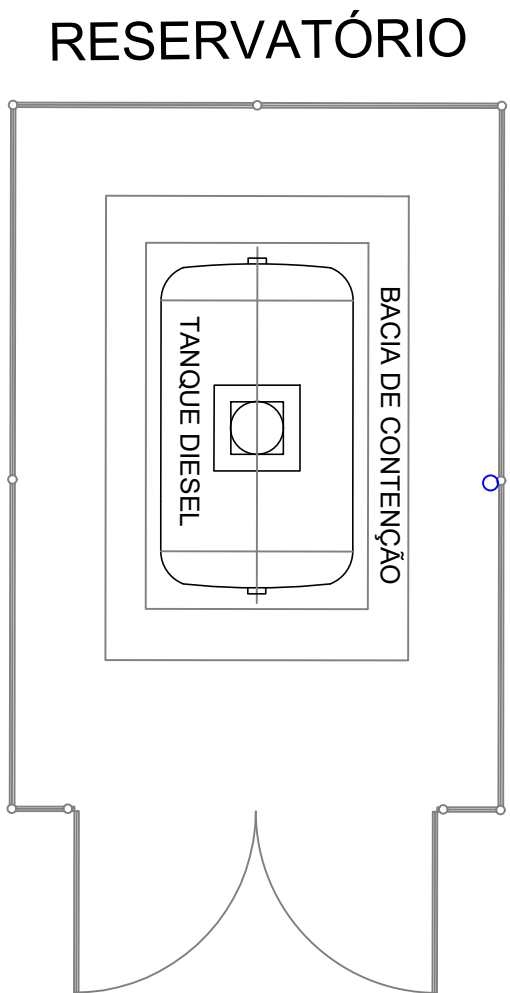
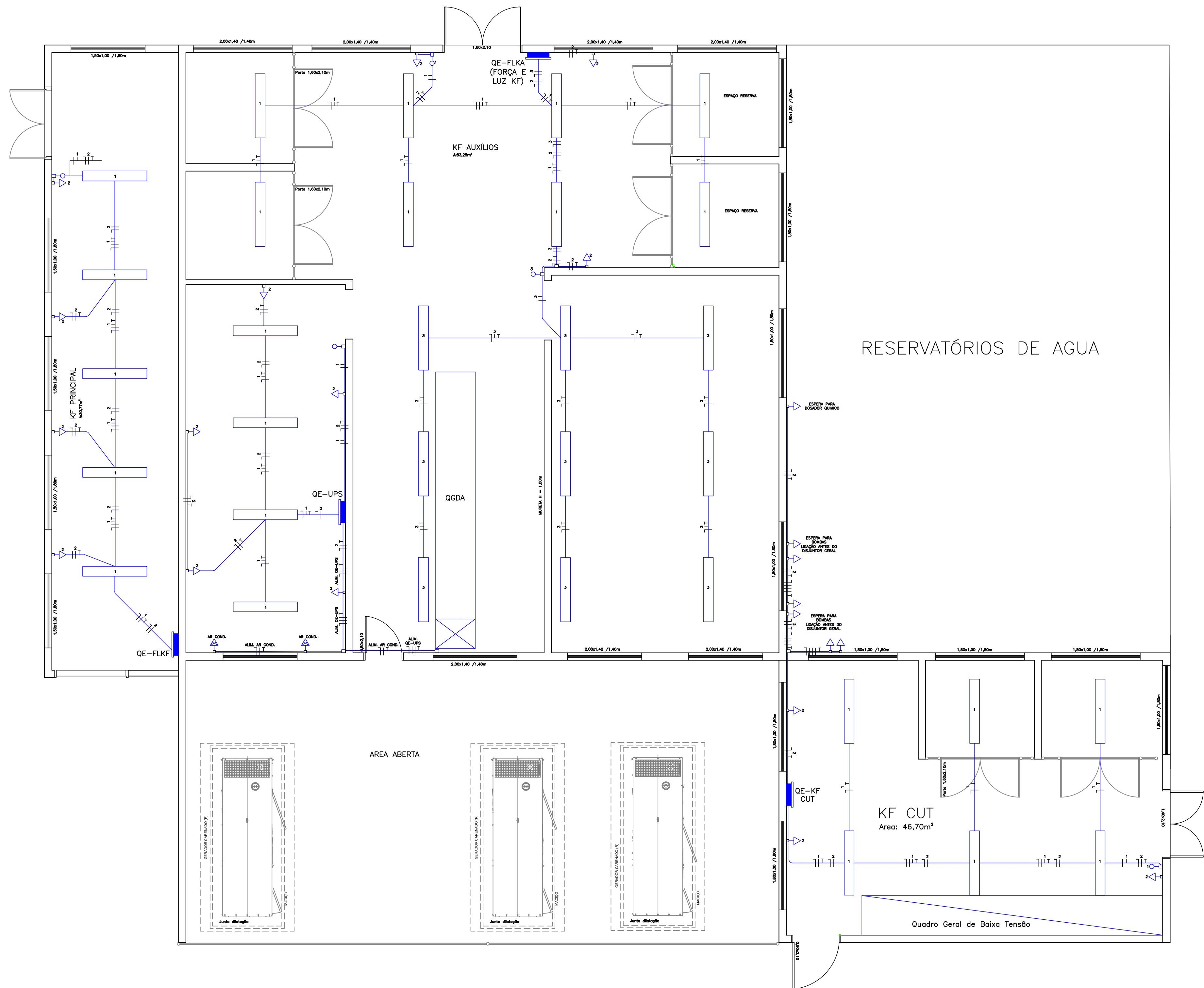


QE-KF CUT									
CIRCUITOS N°	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CARGAS ESPECIAIS	CARGAS (VA)	CONDUT. (mm²)	PROTEÇÃO DISJ. (A) ("CURVA")	FINALIDADE
	24W	2x18W	100W	300W					
	1	6							
2			3			216	2,5	1x10("C")	ILUMINAÇÃO SALA KF CUT
						300	2,5	1x10("C")	TOMADA SALA KF CUT
CARGA INSTALADA: 516 VA						- QUADRO METÁLICO DE SOBREPOR. C/ GERAL E BARRAMENTOS P/ FASES, NEUTRO E TERRA. ESPAÇO MÍNIMO P/ 8 ESPAÇOS. MONOPOLARES. - TENSÃO DE REDE 380/ 220V.			
DISJUNTOR GERAL: 1x20A									
ALIMENTAÇÃO GERAL: 4 x #6,0mm² (3F+N) + 1 x #4,0mm² (PE) - (PVC 0,6/1,0KV)									


QE-UPS									
CIRCUITOS N°	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CARGAS ESPECIAIS	CARGAS (VA)	CONDUT. (mm²)	PROTEÇÃO DISJ. (A) ("CURVA")	FINALIDADE
	24W	2x18W	160W	300W					
1		4				144	2,5	1x10(°C°)	ILUMINAÇÃO SALA UPS
2			5			500	2,5	1x10(°C°)	TOMADA SALA UPS
CARGA INSTALADA: 644 VA DISJUNTOR GERAL: 1x20A ALIMENTAÇÃO GERAL: 4 x #6,0mm² (3F+N) + 1 x #4,0mm² (PE) - (PVC 0,6/1,0KV)							- QUADRO METÁLICO DE SOBREPOR. C/ GERAL E BARRAMENTOS P/ FASES, NEUTRO E TERRA. ESPAÇO MÍNIMO P/ 8 ESPAÇOS. MONOPOLARES. - TENSÃO DE REDE 380/ 220V.		

QE-FL KF								
CIRCUITOS N°	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CARGAS ESPECIAIS	CARGAS (VA)	PROTEÇÃO DISJ. (A) (°C/CURVA°)	FINALIDADE
	24W	2x18W	100W	300W				
1		5				180	2,5	1x10(C°)
2			4			400	2,5	1x10(C°)
CARGA INSTALADA: 580 VA						- QUADRO METÁLICO DE SOBREPOR. C/ GERAL E BARRAMENTOS P/ FASES, NEUTRO E TERRA. ESPAÇO MÍNIMO P/ 8 ESPAÇOS. MONOPOLARES. - TENSÃO DE REDE 380/ 220V.		
DISJUNTOR GERAL: 1x20A								
ALIMENTAÇÃO GERAL: 4 x #6,0mm² (3F+N) + 1 x #4,0mm² (PE) - (PVC 0,6/1,0kV)								

	LUMINÁRIA SOBREPOR 120X30CM DE LED 2X18W - 3700lm
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO H=1,50m DO EIXO AO PISO CX. METÁLICA COM BARRAMENTO P/FASES, NEUTRO E PROTEÇÃO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E PROTEÇÃO (NA TUBULAÇÃO)
	TUBULAÇÃO PVC APARENTE BITOLA NÃO INDICADA CONSIDERAR Ø25mm
	INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,20m DO EIXO AO PISO CX. RET. 4x2"
	TOMADA DE USO COMUM - H=0,40m DO EIXO AO PISO NF+ P - CX. RET. 4x2"
	TOMADA DE AR CONDICIONADO - H=CONFORME PROJ. AR COND. NF+ P - CX. RET. 4x2"
	CAIXA DE PASSAGEM RETANGULAR 4x2"

[illegible]

EMISSIONES			
TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO (F)VERSÃO FINAL

<h1 style="margin: 0;">SAC/PR-BB-LOTE 00</h1>		 <p style="margin: 0;">Traçado Eng elétrica</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Consórcio Traçado-Engelétrica Instala e ampliação Aeroporto de Povo do Futuro</p>	
RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	N° CREA/CAU
Ass. Eng. Fernando Derques Lopez	07/12/2020	Eng. Fernando Derques Lopez	CREA 51.060/RS
Des. Yuri Zacher	07/12/2020	ESPECIALIDADE ELÉTRICA	
Ass. Eng. Fernando Derques Lopez	07/12/2020	CONTRATO N° 039/2018	
FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF

<div> <div> DESCRÇÃO </div> <div> <div> <div> PROJETO ELÉTRICO BAIXA TENSÃO</div> <div>FORÇA E LUZ</div> </div> </div> </div>		<div> <div>NUM.</div> <div>05 / 05</div> <div>REV.</div> <div>00</div> </div>
<div> <div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> </div>	<div> <div>N.PROJ</div> <div>AER-PFB-ELR-SUP-PE-01-PDF-R00</div> </div>	