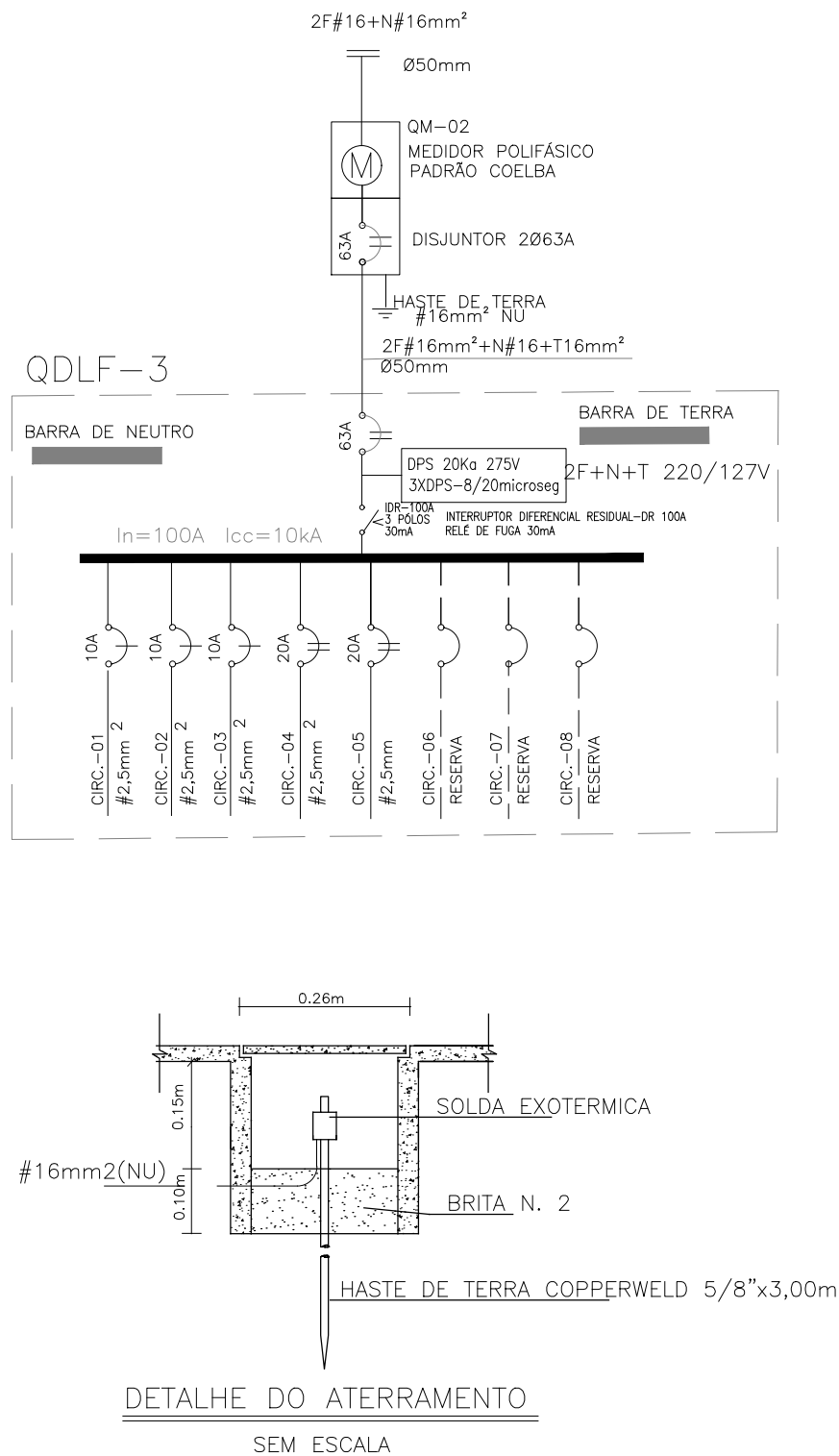
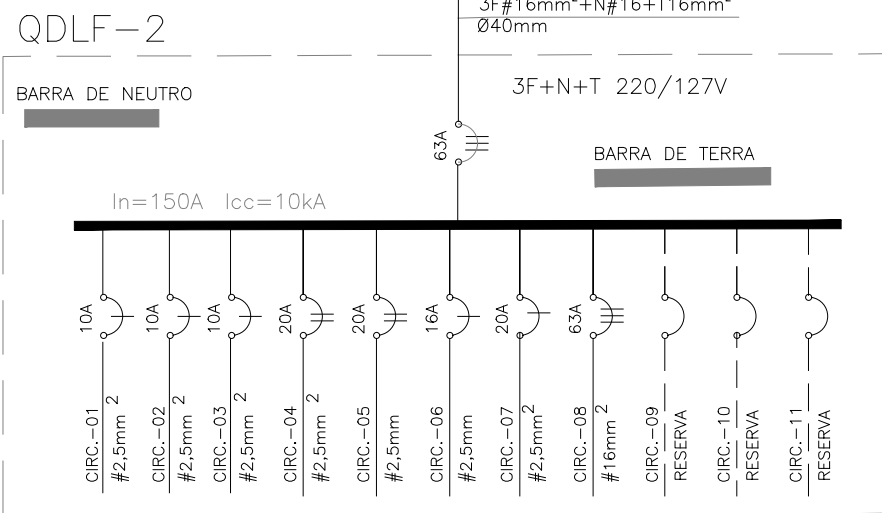





CIRCUITO	EQUIPAMENTO	ILUMINAÇÃO					TOMADA (TUG)					AR COND.			CHUUVERO	POTENCIA(W)	F.P.	F.D.	POTENCIA	TENSÃO	CORRENTE	PROTEÇÃO (A)			FASES			CONDUTOR(m.m ²)				
		10W	16W	18W	20W	30W	100W	250W	600W	1200W	1500W	9000BTU	12.000BTU	24.000BTU					(VA)			(V)	(A)	FASE	MON.	BIF.	TRIF.	R	S	T	RO 75V	CABO 1KV
																			APARENTE													
C1		1			5										110	0,8	0,00	138	127	1,08	1ø	10				138		2,5				
C2							9								900	0,8	0,70	788	127	8,86	1ø	10			788	138		2,5				
C3							2	1	2						1.650	1,00	0,70	1.155	127	12,99	1ø	10				1.155		2,5				
C4											1				940	0,90	1,00	1.044	220	4,75	2ø		20		522	522		4				
C5														1	7.000	0,90	1,00	7.778	220	35,35	2ø		20		3889	3889		4				
C6	RESERVA														500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø				500							
C7	RESERVA														500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø				500							
C8	RESERVA														500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø				500							
		01	00	00	05	00	11	01	02	00	00	01	00		01	12,00	1,07	0,93	11.340	220	51,55			63	6196,6	6203,6	0		16			

CIRCUITO	EQUIPAMENTO	ILUMINAÇÃO					VENT. DO TETO	TOMADA (TUG)					AR COND.				POTENCIA(W)	F.P.	F.D.	POTENCIA (VA)	TENSÃO	CORRENTE	PROTEÇÃO(A)				BALANCEAMENTO FASES			CONDUTOR(mm²)	
													9000BTU	12.000BTU	18.000BTU	24.000BTU				APARENTE			(V)	FASE	M.O.N.	B.F.	T.R.F.	R	S	T	FO 750V
		10W	16W	18W	20W	30W	100W	250W	600W	1200W	1500W	940W	1.400W	1.600W	2.489W	ATIVA	(V)	(A)													
C1	ILUM. EXTERNA				6		2								320	0,8	0,00	400	127	3,15	1ø	10						400	2,5		
C2					6	6									300	0,8	0,00	375	127	2,95	1ø	10					375		2,5		
C3															500	1,00	0,00	500	127	3,94	1ø	10					500		2,5		
C4								5							2.489	0,90	1,00	2.768	220	12,57	1ø			20			1.383		1382,8		4
C5														1	2.489	0,90	1,00	2.768	220	12,57	1ø			20			1382,8	1382,8		4	
C6						10									200	0,80	1,00	250	127	1,97	1ø		16				250		2,5		
C7								6		2					1.800	1,00	1,00	1.800	127	14,17			20				1.800		2,5		
C8		QDLF-2													19.994	1,00	1,00	20.058	220	52,64					63	6686	6686	6686		16	
C9		EXISTENTE												1	1.500	1,00	1,00	1.500	127	11,81	1ø	20					1.500			4	
C10		EXISTENTE												1	1.500	1,00	1,00	1.500	127	11,81	1ø	20					1.500			4	
C11		EXISTENTE												1	1.500	1,00	1,00	1.500	127	11,81	1ø	20						1.500		4	
C12		RESERVA													500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø						500				
C13		RESERVA													500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø							500			
C14		RESERVA													500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø										
		00	00	00	22	06	02	11	00	02	00	03	00	00	00	02	34,092	1,21	0,81	28.250	220	74,14				100	11194	11869	11852		35

CIRCUITO	EQUIPAMENTO	ILUMINAÇÃO					TOMADA (TUG)					AR COND.				CHUVEIRO	POTENCIA(W)	F.P.	F.D.	POTENCIA (VA)	TENSÃO	CORRENTE	PROTEÇÃO (A)				FASES			CONDUTOR(m²)						
		10W	16W	18W	20W	30W	100W	250W	600W	1200W	1500W	940W	12.000BTU	18.000BTU	24.000BTU								7.000W	ATIVA	APARTE	(V)	(A)	FASE	MON	BIF	TRIF.	R	S	T	R0750V	CABO 1KV
C1		2		3	5											174	0,8	0,00	218	127	1,71	1ø	10			218			2,5							
C2							9									900	0,8	0,70	788	127	8,86	1ø	10					788	2,5							
C3							6									600	1,00	0,70	420	127	4,72	1ø	10			420			2,5							
C4											1					940	0,90	1,00	1.044	220	4,75	2ø		20		522		522,2	4							
C5											1					940	0,90	1,00	1.044	220	4,75	2ø		20		522		522,2	4							
C6											1					940	0,90	1,00	1.044	220	4,75	2ø		20		522		522,2	4							
C7															1	7.000	1,00	1,00	7.000	220	31,82	2ø		40			3500	3500		6						
C8															1	7.000	1,00	1,00	7.000	220	31,82	2ø		40		3500	3500			6						
C9	RESERVA															500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø				500										
C10	RESERVA															500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø				500										
C11	RESERVA															500	1,00	1,00	500	127	3,94	1ø						500								
		02	00	03	05	00	15	00	00	00	00	03	00	00		02	19.994	1,00	20.058	220	52,64				63	6704 2	7000	6354		16						



 <p>IPAC INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS</p>	<p>SECRETARIA DE CULTURA</p>	 <p>BAHIA GOVERNO DO ESTADO</p>	 <p>SANEAR CONSULTORIA E PROJETOS LTDA</p>
<p>Proprietário TERREIRO TUMBA JUNSARA</p> <p>Projeto: ELÉTRICO – QUADRODE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR</p> <p>Localidade: ENGENHO VELHO DE BROTAS – SALVADOR–BA</p>			
<p>Resp. Técnico/CREA:</p> <p style="text-align: center;">Eng.º José Vicente Eduardo – CREA 24.271/D</p>		<p>Assinatura:</p>	
Responsáveis Por:	Nome:	CREA:	Data:
Execução:	CESAR DALTRO	22.719–D	DEZ./2019
Desenho/Projeto:	LUCIANO JSR	38572–TD	DEZ./2019
Verificação:			
Aprovação:			
<p>Escala: _____</p> <p style="text-align: right;">INDICADA</p> <p>Des. Número: 0004_PRO_ELF_003_RO</p> <p>Substitui A:</p> <p>Substituído Por:</p> <p>Floha: 03 de 03</p>			