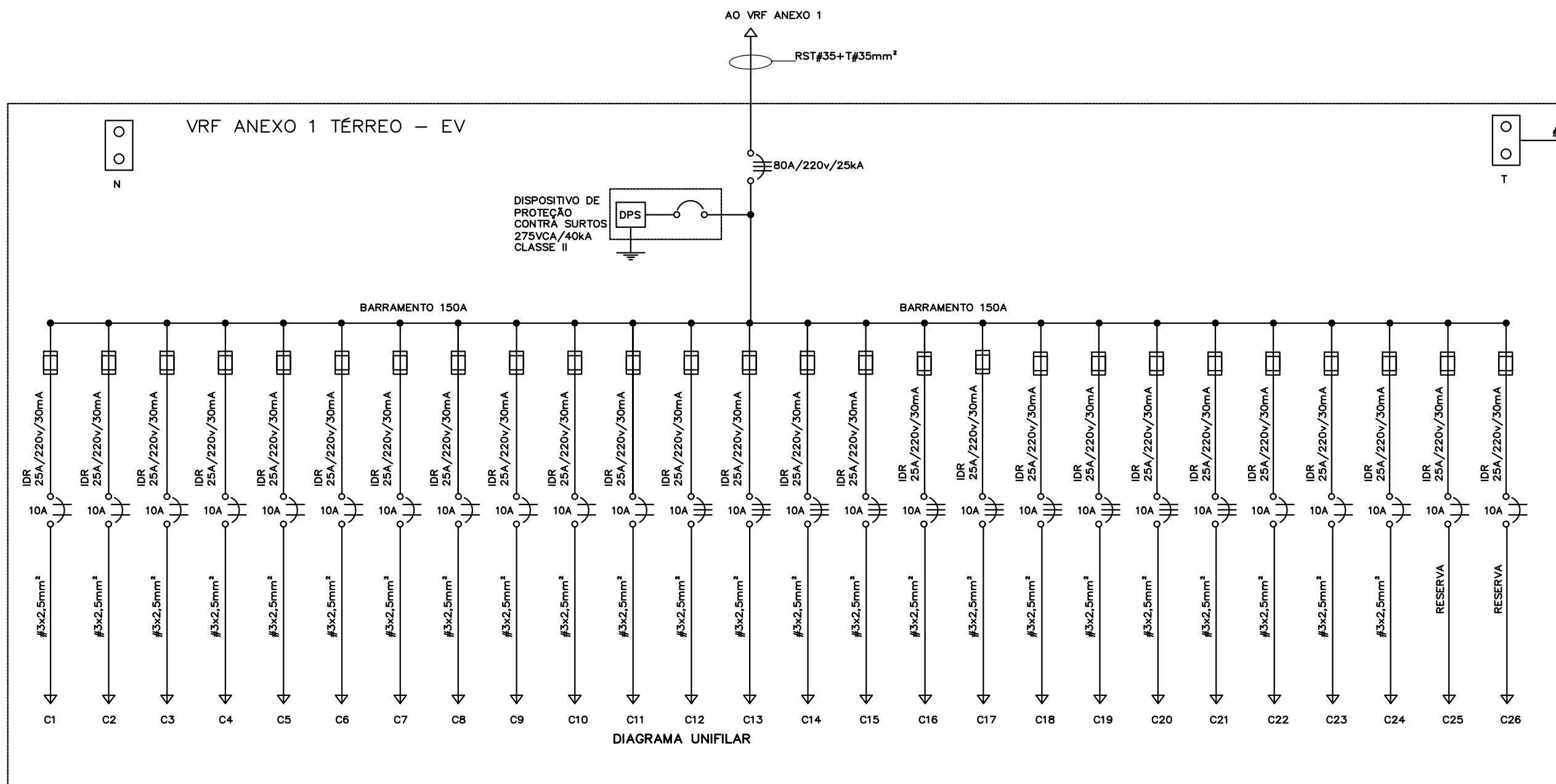
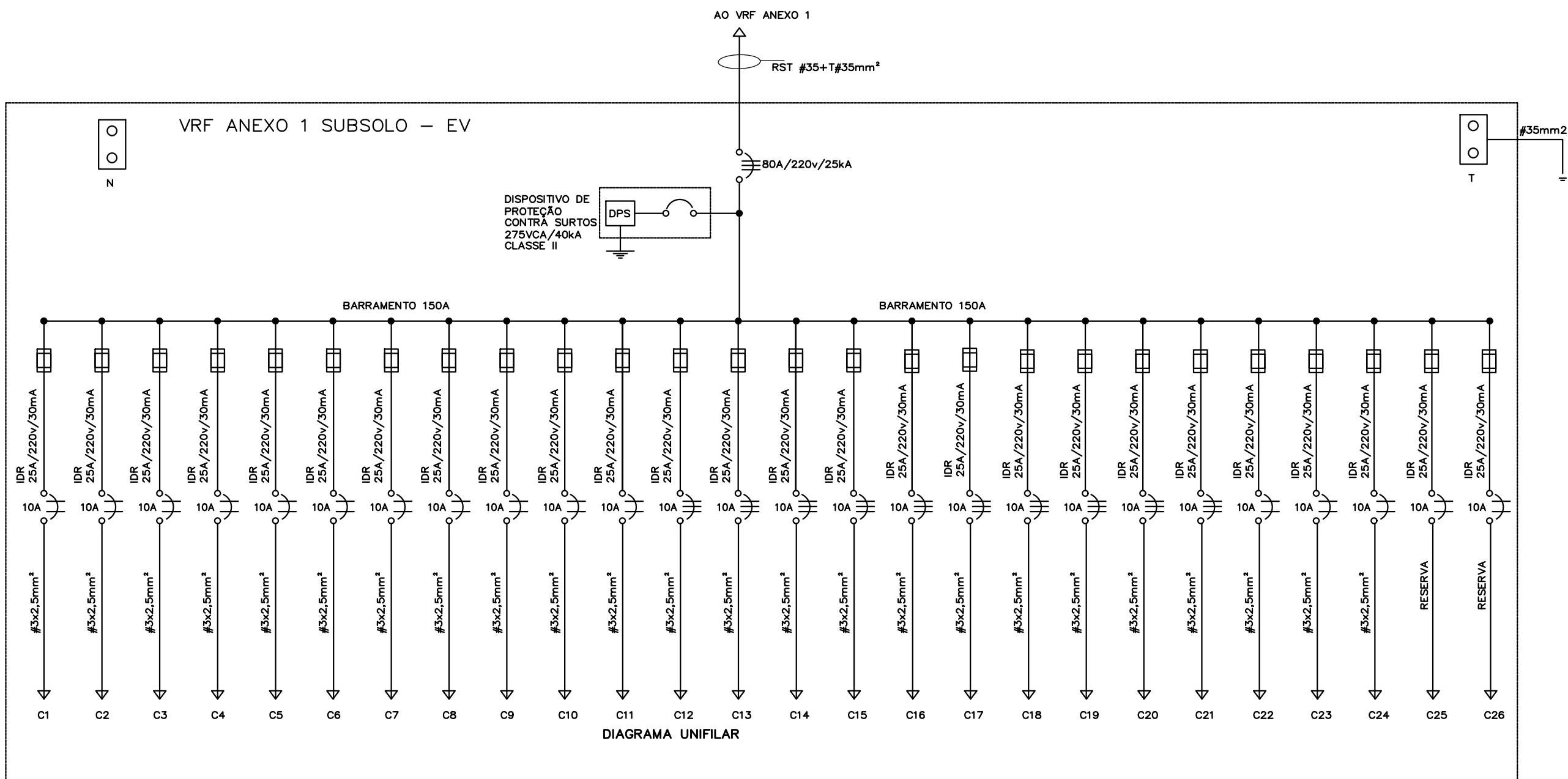


UNIFILARES

VRF ANEXO 1 TERREO - EV		LOCAL: PASSADÇO ANEXO 1									
CIRC.	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO	TENSÃO	EQUIPAMENTOS				CONSUMO (W)	CONDUTOR		TENSÃO	DIÂMETRO DO ELETRÓDUTO
			DESCRIÇÃO	MODELO	IDENTIFICAÇÃO	CORRENTE (A)		mm²	mm		
C1	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-25	0,66	0,146	362,5	18		
C2	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-26	0,66	0,146	362,5	20		
C3	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-27	0,66	0,146	362,5	32		
C4	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-28	0,66	0,146	362,5	34		
C5	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-29	0,66	0,146	362,5	36		
C6	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-30	0,66	0,146	362,5	38		
C7	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-31	0,66	0,146	362,5	40		
C8	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-32	0,66	0,146	362,5	40		
C9	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-33	0,66	0,146	362,5	38		
C10	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-34	0,66	0,146	362,5	36		
C11	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-35	0,66	0,146	362,5	34		
C12	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-36	0,66	0,146	362,5	32		
C13	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-37	0,66	0,146	362,5	30		
C14	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-38	0,66	0,146	362,5	30		
C15	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-39	0,66	0,146	362,5	30		
C16	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-40	0,66	0,146	362,5	28		
C17	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-41	0,66	0,146	362,5	27		
C18	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-42	0,66	0,146	362,5	25		
C19	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-43	0,66	0,146	362,5	23		
C20	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-44	0,66	0,146	362,5	21		
C21	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-45	0,66	0,146	362,5	20		
C22	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-46	0,43	0,095	362,5	22		
C23	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-47	0,43	0,095	362,5	24		
C24	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-48	0,18	0,049	362,5	26		
C25	RESERVA	3									
C26	RESERVA	3									
C27	RESERVA	3									
C28	RESERVA	3									
TOTAL											
TIP0 DO QUADRO: DE SOBREPOR											
BARRAMENTO COBRE 3 FASES-NEUTRO-TERRA 1,5 VEZES (A) DA CHAVE GERAL											
PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TRIPOLAR 10A 25A CURVA DE DESPATO CLASSE C											
ESTABILIDADE A ISC 7,5kAcf											
ENTRADA DE CABOS: POR BAIXO											
SAÍDA DE CABOS: POR CIMA E POR BAIXO											
QUADRO PADRÃO COMERCIAL DE SOBREPOR, DIMENSÕES DE ACORDO COM EQUIPAMENTOS CONSTANTES NESTE QUADRO E DIAGRAMA ELÉTRICO											
ALIMENTADORES CLASSE											
DIÂMETRO DO ELETRÓDUTO											



VRF ANEXO 1 SUBSOLO - EV		LOCAL: PASSADÇO ANEXO 1									
CIRC.	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO	TENSÃO	DESCRIÇÃO	MODELO	IDENTIFICAÇÃO	CORRENTE (A)	CONSUMO (W)	CONDUTOR		TENSÃO	DIÂMETRO DO ELETRÓDUTO
								mm²	mm		
C1	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-41	0,66	0,146	362,5	26		
C2	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-42	0,66	0,146	362,5	29		
C3	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-43	0,66	0,146	362,5	31		
C4	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-44	0,66	0,146	362,5	33		
C5	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-45	0,66	0,146	362,5	36		
C6	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-46	0,66	0,146	362,5	38		
C7	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-47	0,66	0,146	362,5	40		
C8	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-48	0,66	0,146	362,5	42		
C9	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-49	0,66	0,146	362,5	44		
C10	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-50	0,66	0,146	362,5	46		
C11	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-51	0,66	0,146	362,5	48		
C12	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-52	0,66	0,146	362,5	62		
C13	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-53	0,66	0,146	362,5	57		
C14	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-54	0,66	0,146	362,5	52		
C15	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-55	0,66	0,146	362,5	47		
C16	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-56	0,66	0,146	362,5	42		
C17	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-57	0,66	0,146	362,5	37		
C18	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-58	0,66	0,146	362,5	32		
C19	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-59	0,66	0,146	362,5	27		
C20	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-60	0,66	0,146	362,5	23		
C21	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-61	0,66	0,146	362,5	22		
C22	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-62	0,66	0,146	362,5	20		
C23	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-63	0,43	0,095	362,5	20		
C24	2P-10A	2	UNID. EVAPORADORA	PSQHPAVE	UE-64	0,43	0,095	362,5	25		
C25	RESERVA	3									
C26	RESERVA	3									
C27	RESERVA	3									
C28	RESERVA	3									
TOTAL											
TIP0 DO QUADRO: DE SOBREPOR											
BARRAMENTO COBRE 3 FASES-NEUTRO-TERRA 1,5 VEZES (A) DA CHAVE GERAL											
PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TRIPOLAR 10A 25A CURVA DE DESPATO CLASSE C											
ESTABILIDADE A ISC 7,5kAcf											
ENTRADA DE CABOS: POR BAIXO											
SAÍDA DE CABOS: POR CIMA E POR BAIXO											
QUADRO PADRÃO COMERCIAL DE SOBREPOR, DIMENSÕES DE ACORDO COM EQUIPAMENTOS CONSTANTES NESTE QUADRO E DIAGRAMA ELÉTRICO											
ALIMENTADORES CLASSE											
DIÂMETRO DO ELETRÓDUTO											



VRF - ANEXO 1		LOCAL: ANEXO 1				PAVIMENTO: PASSADÇO						
CIRC.	*DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO	FASES	TENSÃO	EQUIPAMENTOS					CONDUTOR (mm²)	mm		
				DESCRIÇÃO	MODELO	IDENTIFICAÇÃO	*CORRENTE(A)	CONSUMO(W)				
C01	3P-90A	3	220V	UNID. CONDENSADORA	RXQ20TATL	UC1 - ANEXO 2	76,00	18,00	#35	40		
C02	3P-90A	3	220V	UNID. CONDENSADORA	RXQ20TATL	UC2 - ANEXO 2	76,00	18,00	#35	40		
C03	3P-90A	3	220V	UNID. CONDENSADORA	RXQ20TATL	UC3 - ANEXO 2	76,00	18,00	#35	40		
C04	3P-90A	3	220V	UNID. CONDENSADORA	RXQ20TATL	UC4 - ANEXO 2	76,00	18,00	#35	40		
C05	3P-90A	3	220V	UNID. CONDENSADORA	RXQ20TATL	UC5 - ANEXO 2	76,00	18,00	#35	40		
C06	3P-90A	3	220V	UNID. CONDENSADORA	RXQ20TATL	UC6 - ANEXO 2	76,00	18,00	#35	40		
C07	3P-90A	3	220V	QUADRO EVAPORADORAS		VRF ANEXO 1 TERREO - EV	7,88	3,00	#35	10		
C08	3P-90A	3	220V	QUADRO EVAPORADORAS		VRF ANEXO 1 SUBSOLO - EV	7,88	3,00	#35	10		
C09	RESERVA	3	220V	RESERVA								
C10	RESERVA	3	220V	RESERVA								
C11	RESERVA	3	220V	RESERVA								
C12	RESERVA	3	220V	RESERVA								
C13	RESERVA	3	220V	RESERVA								
C14	RESERVA	3	220V	RESERVA								
TOTAL												
TIP0 DO QUADRO: DE SOBREPOR							472	114,00	0			
BARRAMENTO: COBRE 3 FASES-NEUTRO-TERRA 1,5 VEZES (A) DA CHAVE GERAL										FATOR DE POTENCIA		1,00
PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TRIPOLAR 400A 25A CURVA DE DESPATO CLASSE C										FATOR DE DEMANDA		1,00
*CORRENTE SOLICITADA PELO FABRICANTE PARA DIMENSIONAMENTO DOS CABOS										CABOS (A W)		114,00
*DIMENSÃO RECOMENDADA PELO FABRICANTE										CORRENTE NOMINAL (A)		300,00
SAÍDA DE CABOS: POR CIMA E POR BAIXO										DET. PTO. ALIM. (m)		
QUADRO PADRÃO COMERCIAL DE SOBREPOR, DIMENSÕES DE ACORDO COM EQUIPAMENTOS CONSTANTES NESTE QUADRO E DIAGRAMA ELÉTRICO												
ALIMENTADORES CLASSE (6-6)		MANTENDO NOVOS CABOS EXISTENTES RUI 220V-100V-7T602					TENSÃO:					
DIÂMETRO DO ELETRÓDUTO		INSTALAR 04"					220/127V					

