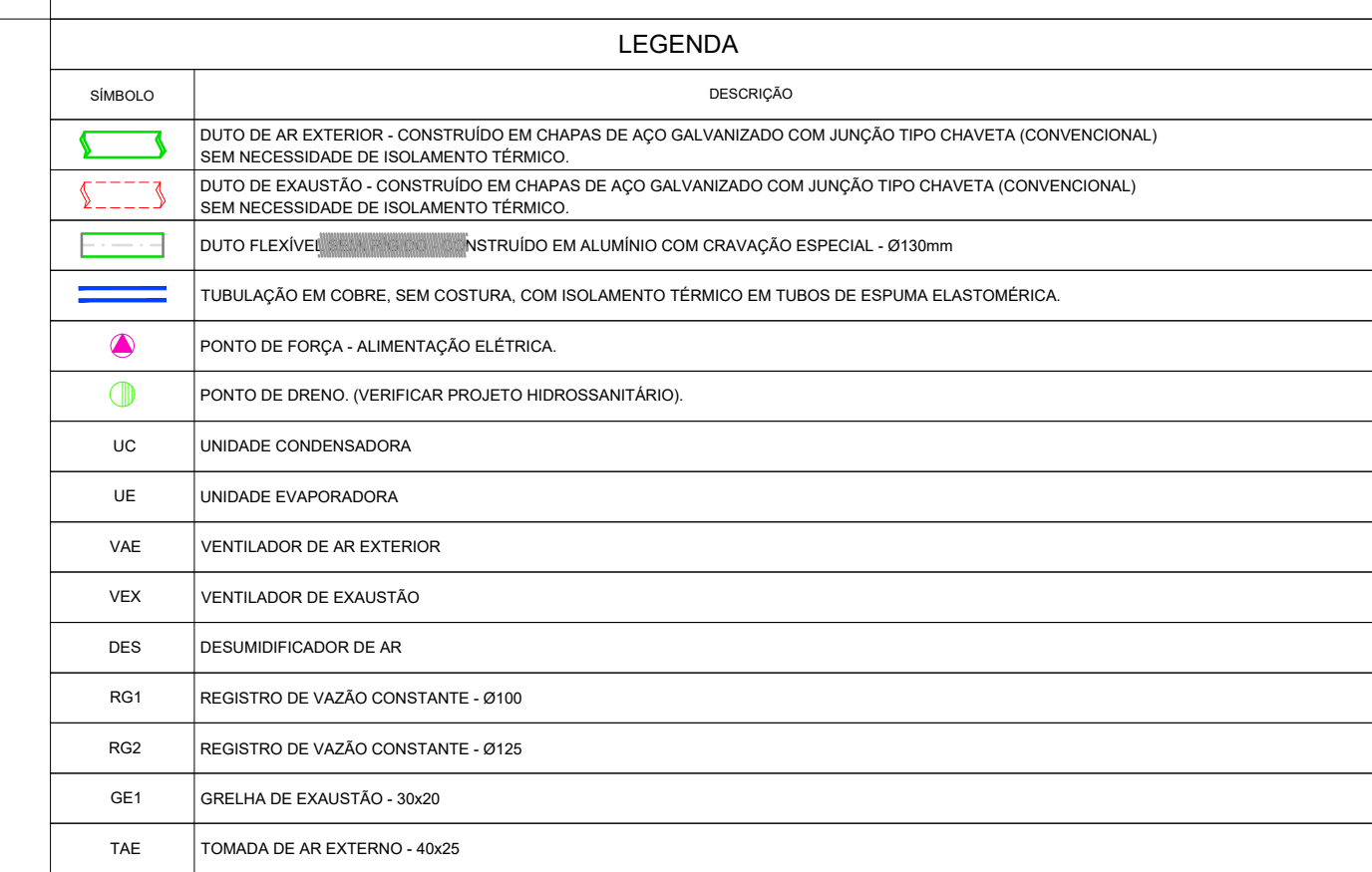




REV.	IND.	ABREV.	QTD.	UNID.	VAL.	CALC.	PORCENT.	TRANS.
TEMPER	10-1	REFRIGERADOR	1000	18	18000	2,2	40	2000
TEMPER	10-2	REFRIGERADOR	1000	18	18000	1	40	2000
TEMPER	10-3	REFRIGERADOR	1000	18	18000	1	40	2000
TEMPER	10-4	REFRIGERADOR	1000	18	18000	1	40	2000
TEMPER	10-5	REFRIGERADOR	1000	18	18000	1	40	2000
TEMPER	10-6	REFRIGERADOR	1000	18	18000	1	40	2000
TEMPER	10-7	REFRIGERADOR	1000	18	18000	1	40	2000
TEMPER	10-8	SALA COMPLETADA	1000	13	13000	1,0	40	2000
TEMPER	10-9	SALA COMPLETADA	1000	13	13000	1,0	40	2000
TEMPER	10-10	SALA COMPLETADA	1000	13	13000	1,0	40	2000
TEMPER	10-11	SALA COMPLETADA	1000	13	13000	1,0	40	2000
TEMPER	10-12	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-13	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-14	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-15	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-16	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-17	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-18	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-19	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-20	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-21	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-22	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-23	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-24	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-25	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-26	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-27	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-28	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-29	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-30	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-31	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-32	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-33	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-34	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-35	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-36	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-37	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-38	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-39	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-40	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-41	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-42	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-43	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-44	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-45	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-46	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-47	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-48	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-49	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-50	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-51	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-52	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-53	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-54	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-55	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-56	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-57	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-58	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-59	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-60	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-61	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-62	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-63	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-64	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-65	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-66	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-67	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-68	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-69	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-70	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-71	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-72	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-73	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-74	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-75	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-76	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-77	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-78	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-79	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-80	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-81	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-82	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-83	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-84	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-85	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-86	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-87	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-88	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-89	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-90	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-91	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-92	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-93	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-94	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-95	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-96	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-97	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-98	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-99	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000
TEMPER	10-100	CONCRETO	3000	24	72000	1	40	2000

IDB	PROYECTO	TIPO	MÓDULO REFERENCIA	USUARIOS	PREMIO A LA PARTICIPACIÓN	EXTRA	TOMADO (C)	OTRO (C)	OTRO (C)	OTRO (C)
USU-01	PROYECTO	USU-01	USU-01	100	100	100	100	100	100	100
USU-02	PROYECTO	USU-02	USU-02	100	100	100	100	100	100	100
USU-03	PROYECTO	USU-03	USU-03	100	100	100	100	100	100	100
USU-04	PROYECTO	USU-04	USU-04	100	100	100	100	100	100	100
USU-05	PROYECTO	USU-05	USU-05	100	100	100	100	100	100	100
USU-06	PROYECTO	USU-06	USU-06	100	100	100	100	100	100	100
USU-07	PROYECTO	USU-07	USU-07	100	100	100	100	100	100	100
USU-08	PROYECTO	USU-08	USU-08	100	100	100	100	100	100	100
USU-09	PROYECTO	USU-09	USU-09	100	100	100	100	100	100	100
USU-10	PROYECTO	USU-10	USU-10	100	100	100	100	100	100	100
USU-11	PROYECTO	USU-11	USU-11	100	100	100	100	100	100	100
USU-12	PROYECTO	USU-12	USU-12	100	100	100	100	100	100	100
USU-13	PROYECTO	USU-13	USU-13	100	100	100	100	100	100	100
USU-14	PROYECTO	USU-14	USU-14	100	100	100	100	100	100	100
USU-15	PROYECTO	USU-15	USU-15	100	100	100	100	100	100	100
USU-16	PROYECTO	USU-16	USU-16	100	100	100	100	100	100	100
USU-17	PROYECTO	USU-17	USU-17	100	100	100	100	100	100	100
USU-18	PROYECTO	USU-18	USU-18	100	100	100	100	100	100	100
USU-19	PROYECTO	USU-19	USU-19	100	100	100	100	100	100	100
USU-20	PROYECTO	USU-20	USU-20	100	100	100	100	100	100	100

FABR.	TAG	AMBIENTE	TIPO	CAPAC. (BTU/H)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	GRD. PROTEÇÃO
Z' MAX	UB 2.1	TI	SPLIT INVERTER H VALL	24.000	2.380	220V	IP

OBSERVAÇÕES

- | | |
|-------|--|
| 095-1 | A APTIDÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ENCONTRAM-SE NO MEMORIAL DESCRITO. |
| 095-2 | AS ATIVIDADES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DEVEM SER VERIFICADAS NA OBRA. |
| 095-3 | AS LINHAS DE DRENAGEM DAS UNIDADES CASQUÊ, QUE CIRCULAM SOBRE O FÓRDO, DEVEM SER GOLGADAS TERNAMENTE ÀT O PONTO DE COLETA OS COLUNA DE PROTEÇÃO, QUE DEBEM SER ORÇADAS SUPLENIR DESNÍVEL MÁXIMO DE 50cm. |
| 095-4 | O DIMENSIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DEVE SER FEITO CONFORME AS REGRAS DE CÁLCULO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO. |
| 095-5 | DADOS OS SANTARIOS E VENTILADORES DEVEM TER POTÊNCIA NOMINAL PARA MELHOR CONDIÇÃO DE SERVIÇO. |
| 095-6 | ACABAMENTO DAS FAIXOTERIAS E VENTILADORES DE AR EXTERNO TEM QUE SEJA 3x3 MEMBRAL DESCRITO. |
| 095-7 | LÓGICA DE FUNCIONAMENTO E ALTERNÂNCIA DOS EQUIPAMENTOS DA SALA DO CDD POR TIPO TIPO 2 NO MEMORIAL DESCRITO. |
| 095-8 | INTERLIGAÇÃO DE COMANDO DO SISTEMA VVV POR DIAGRAMA PRINCIPA ARCHO 000. |



PLANTA DE BAIXA - TERCEIRO PAVIMENTO
ESCALA 1:50