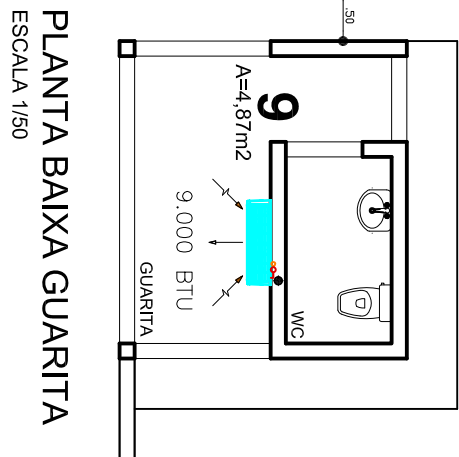
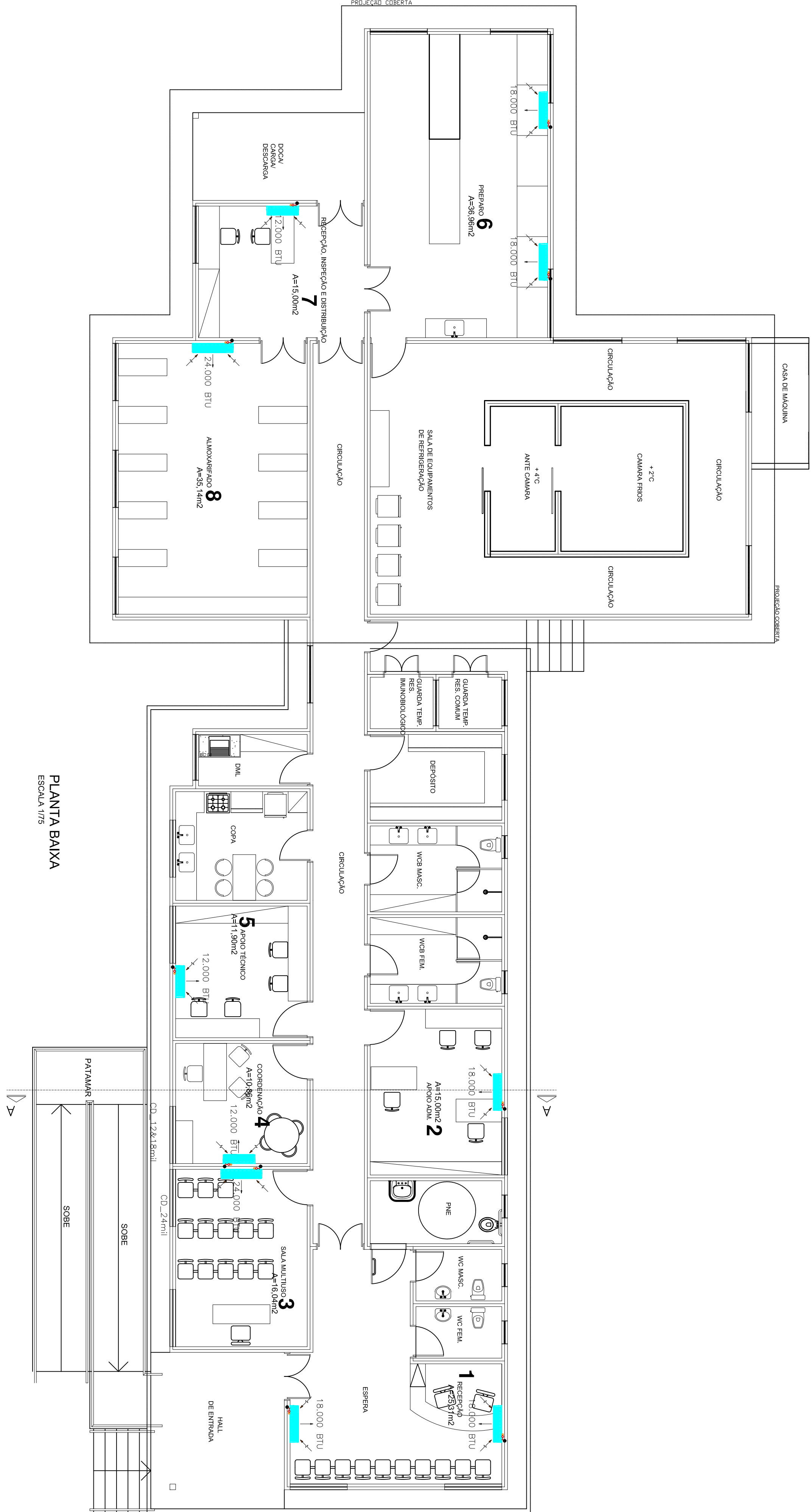


TABELA

SISTEMAS MINISPLIT									
CONDICIONADORES DE AR – INVERTER HI-WALL R410A									
MODELO	QUANTIDADE	ÁREA DE COBERTURA (m²)	VOLUME (m³)	REFRIGERANTE (kg)	REQUERIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA (kW)	REQUERIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA (kWh)	REQUERIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA (kWh)	REQUERIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA (kWh)	REQUERIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA (kWh)
1	02	18.000	655	8	220V/115V/150V	14/24	16.000	16.000	16.000
2	01	18.000	655	8	220V/115V/150V	14/24	16.000	16.000	16.000
3	01	24.000	1050	10	220V/115V/150V	17/24	16.000	16.000	16.000
4	01	12.000	450	6	220V/115V/150V	9/23	16.000	16.000	16.000
5	01	12.000	450	6	220V/115V/150V	9/23	16.000	16.000	16.000
6	02	18.000	655	8	220V/115V/150V	14/24	16.000	16.000	16.000
7	01	12.000	450	6	220V/115V/150V	9/23	16.000	16.000	16.000
8	01	24.000	1050	10	220V/115V/150V	17/24	16.000	16.000	16.000
9	01	9.000	410	4	220V/115V/150V	9/23	16.000	16.000	16.000

DADOS DO FABRICANTE: LINHAS FRIGORÍFICAS DISTÂNCIA MÍNIMA 3,00 METROS ATE 30,00 METROS

C.T. = LOCALIZAÇÃO – CARGA TÉCNICA



NOTAS

- 1- COTAS EM CENTÍMETROS, SALVO ESPECIFICAÇÕES OBRIGATORIO CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 2- UNIDADE CONDENSADORAS
- 3- UNIDADE EVAPORADORAS
- 4- BASE CANTONEIRA DE AÇO GALVANIZADO 2"x3"/16"
- 5- INTERLIGAÇÃO FRIGORÍFICA (LÍQUIDO)
- 6- INTERLIGAÇÃO FRIGORÍFICA (GÁS)
- 7- LINHA DE DRENO SIFONADO
- 8- ESPECIFICAÇÕES VER MEMORIAL DESCRITIVO

COORDENADOR DO PROJETO	CREA	AUTORES DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA/CAU	DESENHISTA
COORDENADOR DO CONTRATO	CREA	COORDINADOR DO PROJETO	CREA/CAU	ESCOLA
CLIENTE	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO			
PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEÓ			
REDE DE FRIO	SISTEMA DE FRIO			
LOCALIZAÇÃO	ÁREA DE EQUIPAMENTO COMUNITARIO II, LOTEAMENTO DURVILLE, RUA EM PROJETO			
ESPECIALIDADE	M. Nº10, CLIMA BOM, MACEÓ - AL			
AR CONDICIONADO	ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO			
Planta Baixa	Tipo de obra			
CLASSE DO PROJETO	CONSTRUÇÃO			
PROJETO BÁSICO	ÁREA DO PROJETO			
COORDENADOR	531,11m²			
COORDENADOR	236.01-RFR-PB-PP-Y00-02de03-R00			