

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL, ELÉTRICO E ÁGUAS PLUVIAIS;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PROJETISTA.
- A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER EMBUTIDA NO PISO DOS PAVIMENTOS.
- DRENO: TUBO DE PVC SOLDÁVEL DE 25.
- A ENTRADA DA TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER EXECUTADA PELO LADO DE FORA DAS SALAS, A UMA ALTURA DE 1,80M
- A INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DE 2%
- PONTO DE CONEXÃO INTERNO 35CM ABAIXO DO FORRO
- AS TUBULAÇÕES DE DRENO DE ARCONDICIONADO SERÃO INTERLIGADAS NAS CAIXAS DE PASSAGEM DAS ÁGUAS PLUVIAIS (CA)




| LEGENDA | |
|---|-----------------------------------|
|  | JOELHO 45 |
|  | JOELHO 45 COLUNA |
|  | PREVISÃO PARA UNIDADE EVAPORADORA |

TABELA MEDIDAS UNIDADES
18 A 24.000 BTUS

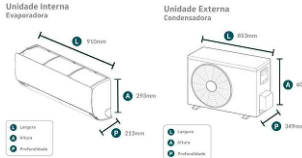
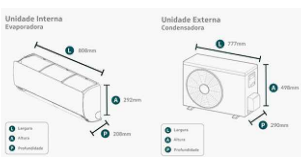
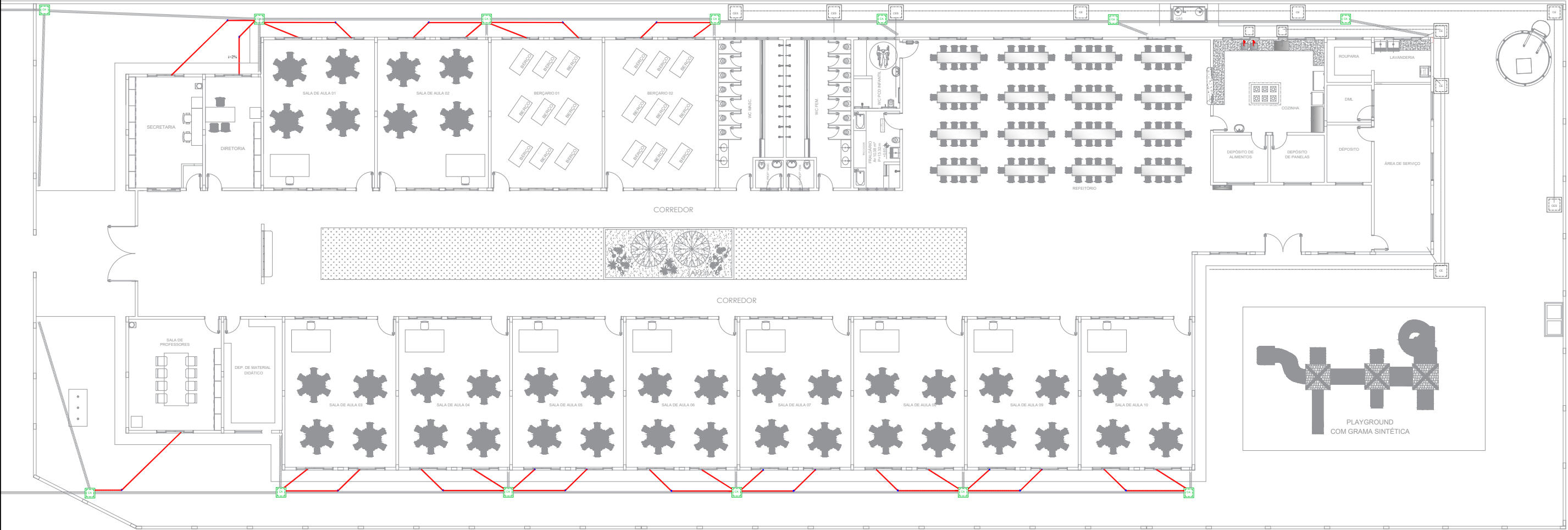
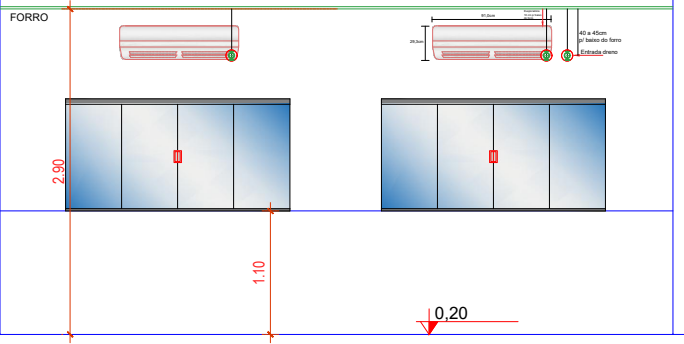


TABELA MEDIDAS UNIDADES
12.000 BTUS



DETALHAMENTO – POSIÇÃO ENTRADA DO DRENO AR CONDICIONADO



PLANTA BAIXA
ESC: 1/250



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000
LOCALIZAÇÃO: TRAVESSA - SEBASTIÃO DE SOUZA CANAVARROS
BAIRRO: SÃO MATEUS LOT. CAPÃO GRANDE CEP: 78.110-000
VÁRZEA GRANDE - MT

PROJETO: PROJETO DRENO
DO AR CONDICIONADO
OBRA: CONSTRUÇÃO DE CRECHE
NO LOTEAMENTO CAPÃO GRANDE
EM VÁRZEA GRANDE- MT

DATA: DEZEMBRO/2023
UNIDADE: METRO

AUTOR DO PROJETO:
WELLINGTON DE OLIVEIRA ROCHA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 56589

FOLHA Nº:
02/02