

PORTAS FRIGORÍFICAS DE ABRIR, MEDINDO 100CM X 200CM QUE DEVERÃO TER AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

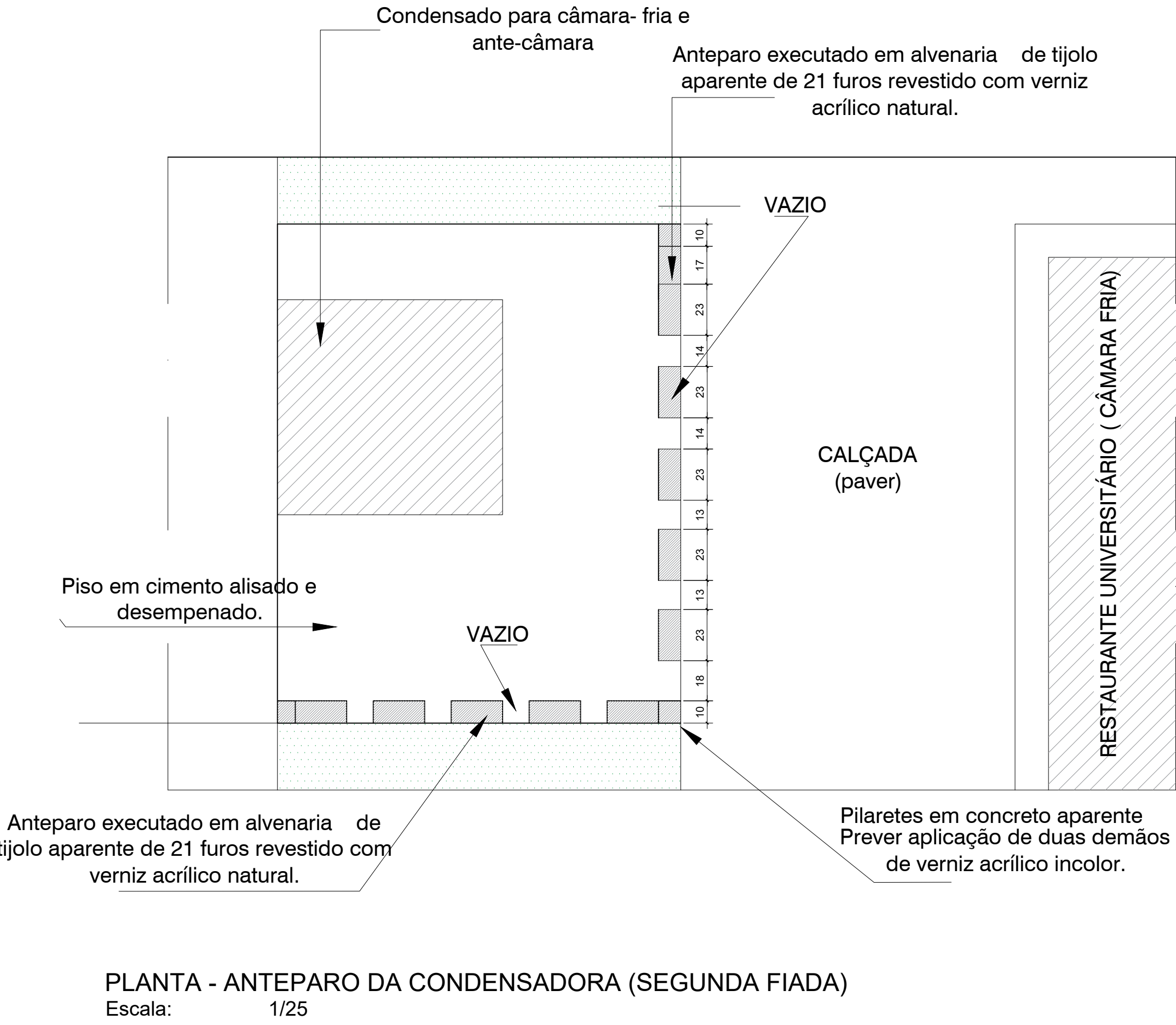
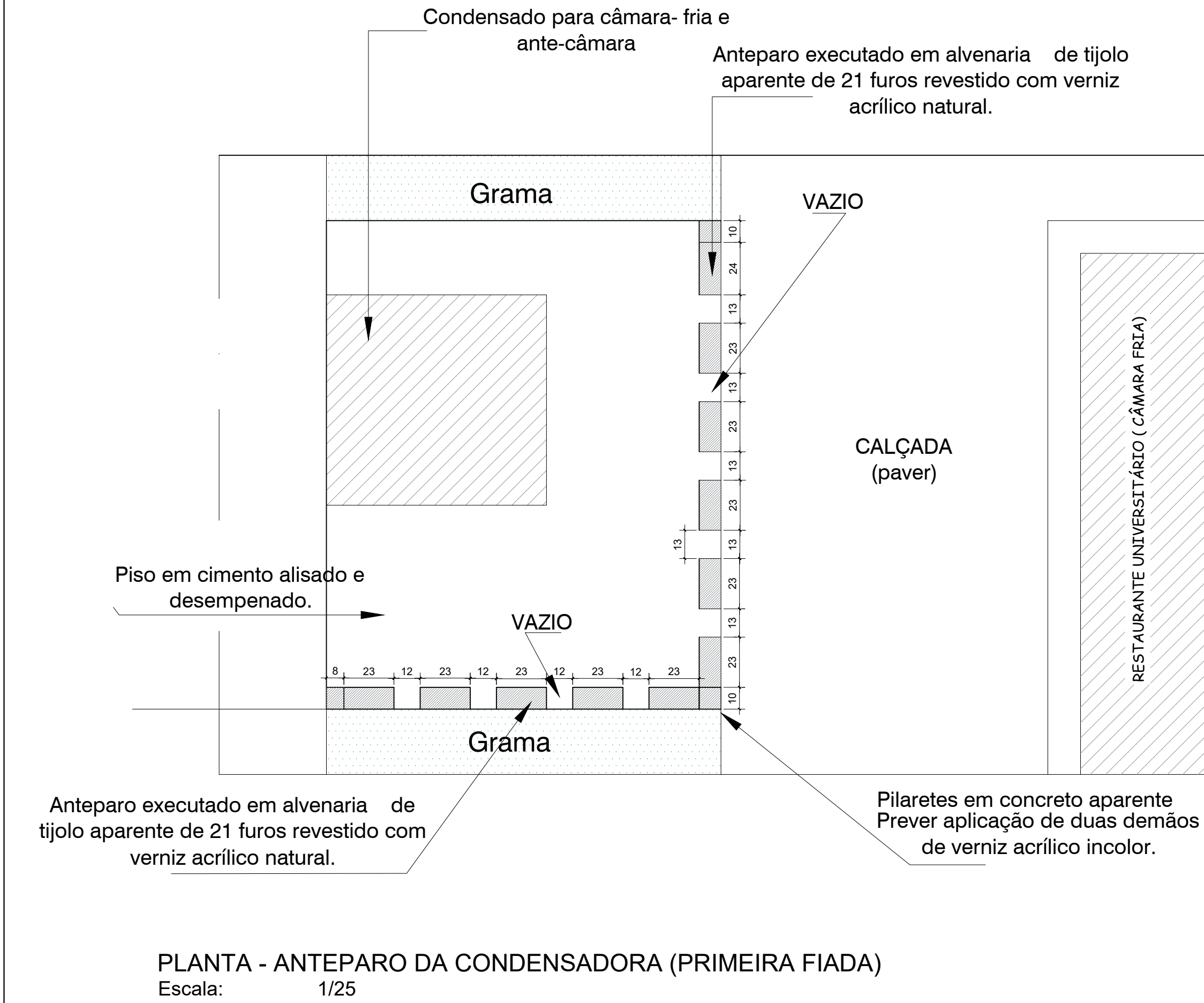
FOLHAS E BATENTES COM NÚCLEO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADA COR BRANCA COM ESPESSURA NORMAL DE 0,5MM;

-AS FOLHAS DEVERÃO SER SEMI-EMBUTIDAS E FORNECIDAS NA ESPESSURA DE 70MM, SENDO CONSTITUÍDAS POR CHAPA INTERNA E OUTRA EXTERNA UNIDAS POR PERFIL DE PVC EM TODO O CONTO, QUE TEM A FUNÇÃO DE ELIMINAR A PASSAGEM DE FRIO (CONDENSAÇÃO EXTERNA) E SERVE PARA ADAPTAÇÃO DA GAVETA DE VEDAÇÃO EM ELASTÔMERO EPDM (ETILENO, PROPILENO, DIENO, MONÔMERO);

-FOLHAS E BATENTES COM NÚCLEO ISOLANTE EM "PUR" (POLIURETANO INJETADO), COM RETARDANTE A CHAMA, CLASSE R1, DE MASSA ESPECÍFICA APARENTE MOLDADA (MEAM) DE 37 A 42 KG/M3 TENDO COEFICIENTE DE CONDUTIVIDADE TÉRMICA ABAIXO DE 0,023 W/M2.K., ADEQUADOS PARA RESFRIADOS (#50MM) E CONGELADOS (#80MM);

-OS BATENTES SERÃO EM ALUMÍNIO DE 1,5MM DE ESPESSURA PRESOS AOS PAINÉIS UTILIZANDO CONTRA BATENTE E FIXADOS COM TIRANTES DE NYLON, NÃO SENDO APARENTES PELO LADO EXTERNO E TENDO COMO ACABAMENTO INTERNO, PORCA CASTELO INJETADA, TAMBÉM, EM NYLON, OU AINDA, PORCA SEXTAVADA RECOBERTA COM TAMPULHA;

-FERRAGENS EM AÇO CARBONO ZINCADAS A FOGO, COM PINTURA EPÓXI A PÓ - NA COR BRANCA.



ACESSÓRIOS PAINÉIS:

JUNTA DE PAINÉIS:
EXECUTADA LONGITUDINAMENTE COM MASTIQUE ELÁSTICO DE UM COMPONENTE QUE SERÁ APLICADO APÓS LIMPEZA DA SUPERFÍCIE DOS PANIÉS PARA PERMITIR UMA PERFEITA ADERENCIA.

ENCONTRO DOS PAINÉIS:
OS ENTRONTOIS DE PAREDE/TETO, PAREDE/PAREDE E EMENDAS DE TOPO, SERÃO VEDADOS COM MANTA AUTO ADESIVA QUE SERÁ COLADA A SUPERFÍCIE DOS PAINÉIS E RECEBERÁ PERFIS DE ACABAMENTO NA MESMA COR DOS PAINÉIS E FIXADOS COM REBITES SENDO HERMETICOS NA FACE EXTERNA.

APOIO DOS PAINÉIS:
SOBRE CHAPA DE AÇO ZINCADA, PREVIAMENTE POSICIONADA SOBRE O PISO DE CONCRETO NIVELADO, HAVERÁ VEDAÇÃO COM MASTIQUE E FIXAÇÃO COM PARAFUSOS MAIS BUCHAS E REBITES. EXECUTAR RODAPÉSDE CONCRETO COMO PROTEÇÃO MECÂNICA.

SUSTENTAÇÔ DOS PAINÉIS DE TETO:
EXECUTADA EM TIRANTES DE AÇO 1010/1020 DIÂM. 3/8 ". ROSCADOS PARA PERMITIR UM PERFEITO NIVELAMENTO E AJUSTES FIXADOS EXTERNAMENTE A ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER FORNECIDA PELA CONTRATADA. AS HASTES SERÃO REVETIDAS POR UMA CAMADA DE ZINCO PEL PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO E TERÃO UMA ESPESSURA UNIFORME DE ATÉ 25 MICRA.

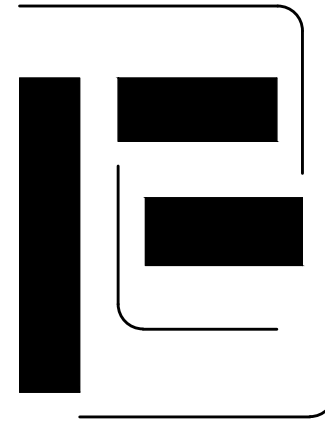
FIXAÇÃO DOS PAINÉIS DE PAREDE:

EM CHAPAS DE AÇO SOLDADAS 1010/1020. FORMANDO UM CONJUNTO PRÓPRIO E EXCLUSIVO. OS GANCHOS SERÃO FIXADOS EXTERNAMENTE AS LONGARINAS DOS FECHAMENTOS QUE DEVERÃO SER FORNECIDAS PELA CONTRATADA, E UM NÍVEL PRÉ-DETERMINADO PELO FABRICANTE DOS PAINÉIS E SERÃO REVESTIDOS POR UMA CAMADA DE ZINCO PELO PROCESSO DE ZINAGEM POR IMERSÃO A QUENTE E UMA ESPESSURA DE ATÉ 40 MICRA.

ARQUITETÔNICO



UFAM – UNIVERSIDADE FEDERAL
D O A M A Z O N A S



PREFEITURA DO
CAMPUS
UNIVERSITÁRIO

Proprietário: UFAM - Universidade Federal do Amazonas
Campus de Humaitá (IEAA)

Autor do Projeto: Deyvid Andrade de Souza
Arquiteto e Urbanista - CAU: A52811-0 D/AM

Responsável Técnico:

CÂMARA FRIA E ANTEPARO CONDENSADORA

RUA CIRCULAR MUNICIPAL, n 1805 - CENTRO - HUMAITÁ/AM

Área Construída 658.00m²	OBRA INSTITUCIONAL RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		PRANCHA P-13/14
Escala INDICADA	Área Terreno 1.847,30m²	Desenho Arquit. Deyvid Andrade	Data 18/ fev /2022