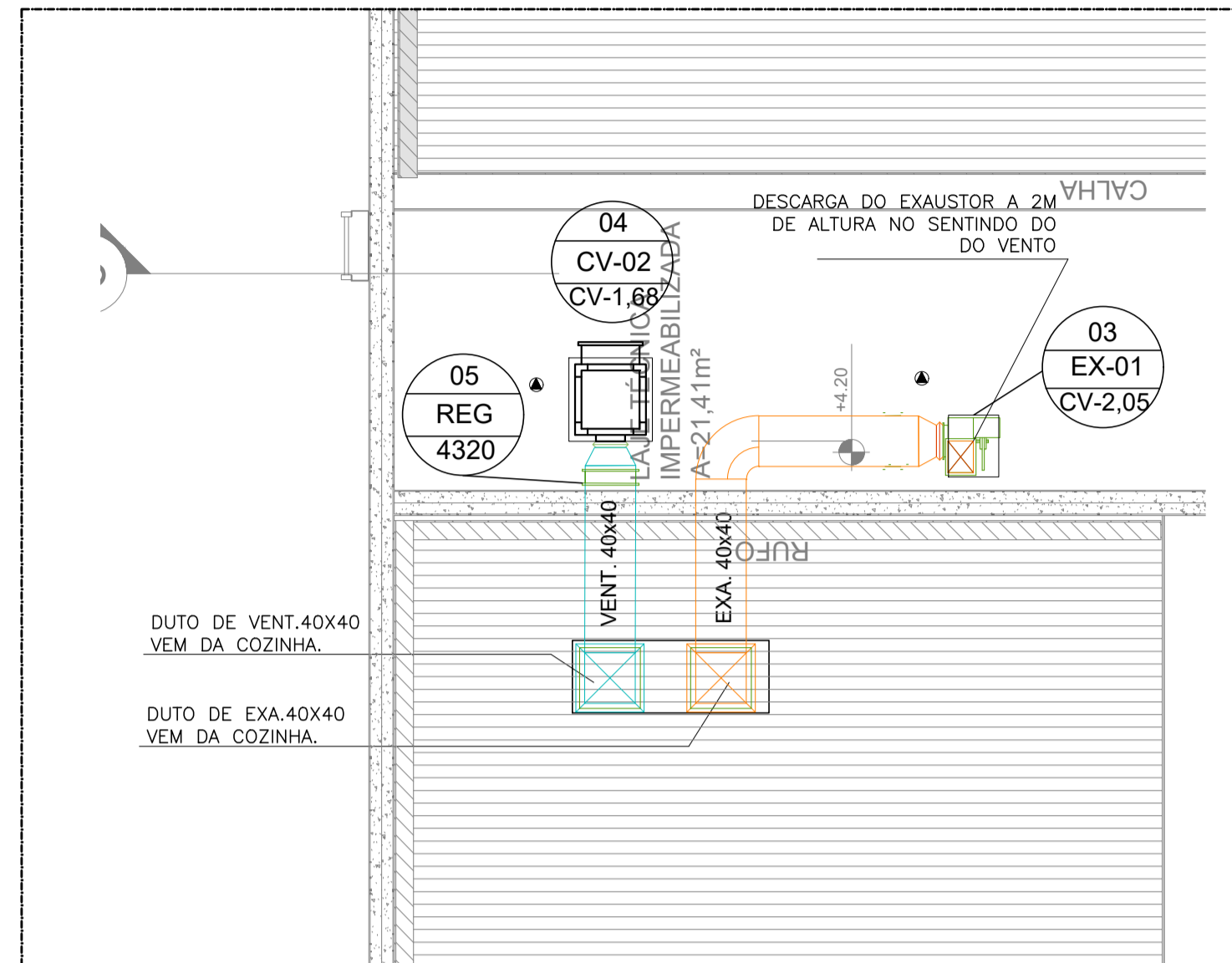


01 PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO - COZINHA  
ESC. 1/50

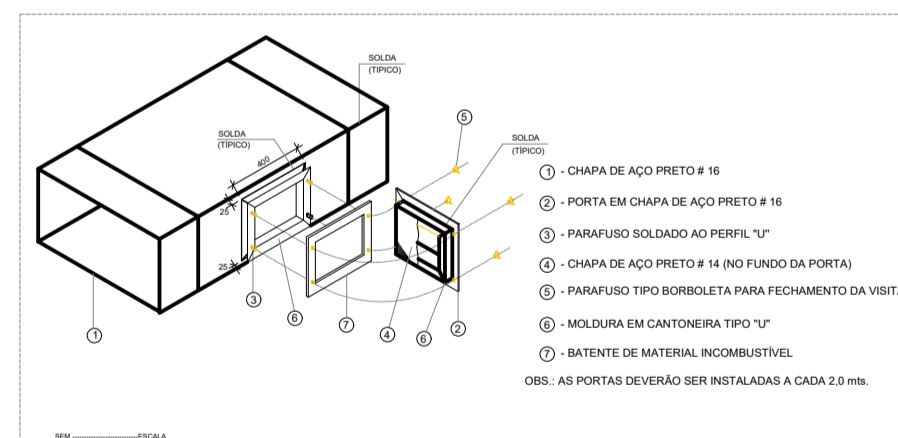


02 PLANTA BAIXA COBERTA  
ESC. 1/50

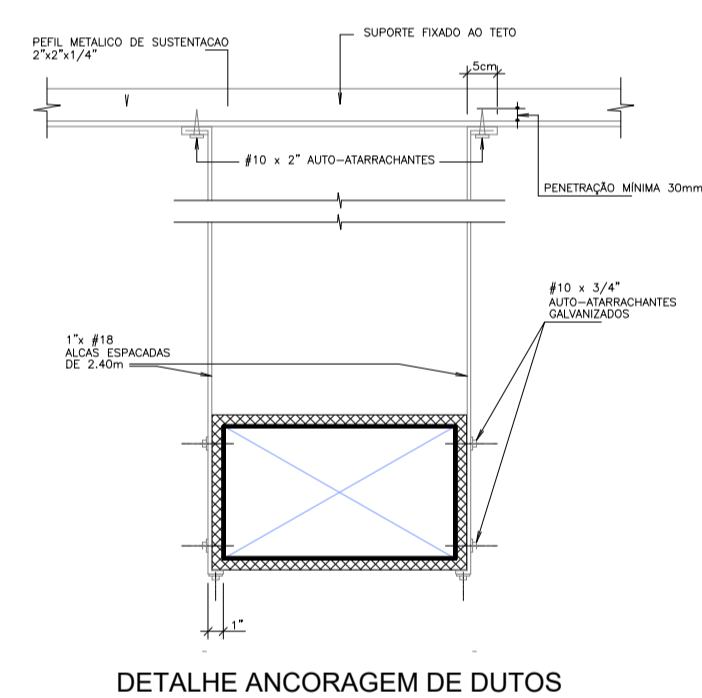
**DETALHES CONSTRUTIVOS DE DUTOS**

LARG. MÁX. DO DUTO (M) x ALT.	ESP. DA CHAPA NOS LADOS	MARGEM TRANVERSAL DO RETORNO ANGULAR E MARGEM ESPACAMENTO LONGITUDINAL ENTRE JUNTAS TRANVERSAS DO RETORNO INDEFORMÁVEL	REFORÇO TRANSVERSAL			
			TIPO DE JUNTA	ALUMINA	ALUMINA	ALUMINA
ATE 30	26	NÃO NECESSÁRIO	1	26	26	24
DE 31 ATE 40	24	NÃO NECESSÁRIO	1	24	24	24
DE 41 ATE 50	24	1" x 1/2" 150mm	1	24	24	24
DE 51 ATE 60	22	1" x 1/2" 150mm	1	22	22	22
ACIMA DE 60	-	SEGUIR NORMAS ABNT	-	-	-	-

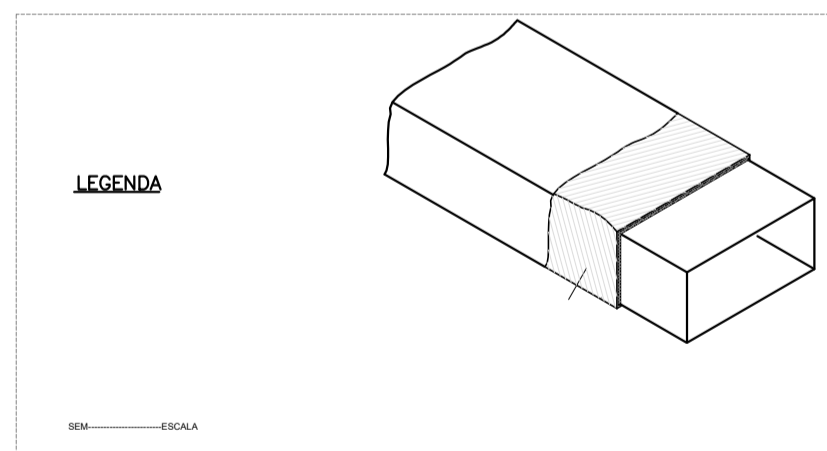
○ A DIMENSÃO DO RETORNO TRANSVERSAL E DETERMINADA PELA DIMENSÃO DO LADO NO QUAL O ANGULO É APLICADO  
○ AS JUNTAS LONGITUDINAIS DEVERÃO SER DO TIPO PITTSBURGH OU SNAP LOCK



03 DETALHES CONSTRUTIVOS  
ESC. 1/50



DETALHE ANCORAGEM DE DUTOS  
SEM ESCALA



**NOTAS GERAIS**

- 1 - COMPLEMENTA ESTE PROJETO O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 2 - ANTES DE SER INICIADA A EXECUÇÃO, DEVERÁ SER REALIZADA A VERIFICAÇÃO NO LOCAL, DE TODOS OS ENCAMINHAMENTOS DAS INSTALAÇÕES E DOS ESPAÇOS DESTINADOS AOS EQUIPAMENTOS, INFORMANDO A FISCALIZAÇÃO EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS QUE SEJAM DETECTADAS.
- 3 - SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A SELEÇÃO FINAL DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAS A SEREM INSTALADOS NA OBRA, DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS APRESENTADAS NOS DESENHOS E CADERNO DE ENCARGOS QUE COMPÕEM O PROJETO.
- 4 - SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A COMPROVAÇÃO DA EQUIVALÊNCIA TÉCNICA DOS MATERIAS E EQUIPAMENTOS QUE A MESMA SE PROPÕE A FORNECER PARA ATENDER AOS REQUISITOS DE PROJETO.

**NOTAS TÉCNICAS**

- 1 - TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS OU MECÂNICAS, DEVERÃO SEMPRE TER SEU PRUMO E NÍVEL VERIFICADOS, SALVO QUANDO FOR INDICADO EM PROJETO.
- 2 - OS EQUIPAMENTOS EXTERNOS LOCALIZADOS NA LAJE TÉCNICA, DEVEM SER INSTALADOS SOBRE BASES DE CONCRETO, NIVELADAS CONFORME INDICAÇÃO DO FABRICANTE.
- 3 - TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS INSTALADOS NO FORRO SERÃO ANODIZADOS E PINTADOS NA COR SOLICITADA POR PARTE DO CLIENTE.
- 4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DESTES SISTEMAS DEVERÃO ATENDER OS PADRÕES ESTABELECIDOS POR PARTE DAS NORMAS TÉCNICAS.
- 5 - AS BERTURAS DAS LAJES DESTINADAS A PASSAGEM DE ELEMENTOS DE INSTALAÇÕES PELOS OS ANDARES DEVERÃO SER PROVIDOS DE ANTEPARO QUE IMPEÇA A PRECIPITAÇÃO DE ÁGUA PELA ABERTURA EM CASO DE VAZAMENTOS ACIDENTAIS QUE POSSAM AFETAR O CORRETO FUNCIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS.
- 6 - SERÃO INSTALADOS BLOQUEIOS ANTI-CHAMA EM TODAS AS PASSAGENS DE ELEMENTOS DE INSTALAÇÕES ENTRE LAJES E PAREDES DA EDIFICAÇÃO COM O INTUÍTO DE BLOQUEAR A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, FUMAÇAS E GASES.
- 7 - OS MODELOS E FABRICANTES INDICADOS NO PROJETO, SÃO UTILIZADOS COMO REFERÊNCIA, PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIPAMENTOS DE QUALQUER FABRICANTE DESDE QUE POSSUAM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA.
- 8 - TODOS OS DADOS TÉCNICOS E DIMENSIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS, BEM COMO OS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA OCASIÃO DA COMPRA E A EXECUÇÃO DEVERÁ ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES.
- 9 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO POSSUIR AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO.
- 10 - OS DUTOS DEVEM SER FABRICADOS COM CHAPA DE AÇO-CARBONO COM NO MÍNIMO 1,37 MM DE ESPESURA (NÚMERO 16MSG) OU AÇO INOXIDÁVEL COM NO MÍNIMO 1,09 MM DE ESPESURA (NÚMERO 18 MSG).
- 11 - OS DUTOS DEVEM SER MONTADOS DE MODO A MANTER DECLIVIDADE NO SENTIDO DOS CAPTORES, DE FORMA A FACILITAR A OPERAÇÃO DE LIMPEZA DOS MESMOS, DEVEM SER EVITADAS DEPRESSÕES QUE FAVOREÇAM O ACÚMULO DE GORDURA.
- 12 - TODA INSTALAÇÃO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES SENDO ELAS: ABNT NBR 16401:2008 - INSTALAÇÕES DE AR-CONDICIONADO - SISTEMAS CENTRAIS E UNITÁRIOS; ABNT NBR 14518:2019 SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA COZINHAS PROFissionais; ABNT NBR 5410:2004 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
- 13 - OS DUTOS DEVEM SER PROVIDOS DE PORTAS DE INSPEÇÃO CONSTRUÍDAS COM MATERIAL DE ESPECIFICAÇÃO IDÊNTICA A DO DUTO, SENDO PROVIDAS DE JUNTAS DE VEDAÇÃO ESTANQUES E COM MATERIAL NÃO COMBUSTÍVEL COM ESPAÇAMENTOS E DIMENSÕES CAPAZES DE PERMITIR A INSPEÇÃO DE UMA COMPLETA LIMPEZA INTERNA DO DUTO. O ACESSO DAS PORTAS DE INSPEÇÃO DEVE SER MANTIDO PERMANENTEMENTE DESOBRSTUÍDO.
- 14 - OS CAPTORES DEVEM SER CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL COMO NO MÍNIMO 0,94 MM DE ESPESURA (NÚMERO 20 MSG) CHAPA DE AÇO CARBONO NO MÍNIMO 1,09 MM DE ESPESURA (NÚMERO 18 MSG).
- 15 - AS CONEXÕES DOS DUTOS COM CAPTORES, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DEVEM SER FEITAS ATRAVÉS DE SOLDA CONTÍNUA OU JUNÇÃO FLANGEADA E APARAFUSADA, EMPREGANDO-SE JUNTA DE VEDAÇÃO COM MATERIAL NÃO COMBUSTÍVEL E QUE ASSEGURE A ESTANQUEIDADE.
- 16 - TODO O SISTEMA DEVE SER INTERRAVADO, TENDO EM VISTA REALIZAR O DESLIGAMENTO DE ACESSÓRIOS COMO VENTILADORES EXAUSTORES E OUTROS COMPONENTES DO SISTEMA EM CASO DE SITUAÇÕES QUE COMPROMETA OS LIMITES DE SEGURANÇA ESTABELECIDO POR NORMAS TÉCNICAS.

**ESPECIFICAÇÃO EQUIPAMENTOS**

01	01	CF-01 - Coifa tipo ilha em aço inoxidável. Dimensões 1800x1300mm. Vazão de Ar 5.400 m³/h Fabricante Referência: Capmetal, Melting.
02	03	Grelha de insuflamento metálica. Vazão 1.440 m³/h. Modelo referência: Trox VAT-DG 1225x225mm.
03	01	EX-01 - Exaustor centrífugo "Limit Load" Simples aspiração. Vazão de Ar 5.400m³/h, Pressão estática 70mmca Potência 2,05 CV, Motor Alto rendimento, IV Pólos, 380 / 220V/60Hz. Modelo de referência: Otam RLS 400
04	01	CV-01- Caixa de Ventilação com ventilador "Sirocco" Dupla aspiração. Vazão de Ar 4.320m³/h, Pressão estática 60mmca Potência 1,68CV, Motor Alto rendimento, IV Pólos, 380 / 220V/60Hz. Filtragem G1+G3. Modelo de referência: Otam GVS-12/12
05	01	RG - Regulador de vazão leve Dimensão 400x400mm. Modelo referência: Trox JN-B 400x400
06	03	DCF - Dampers Corta Fogo de acionamento eletromecânico, resistência ao fogo de no mínimo 1h Dimensão 400x400mm. Modelo referência: Trox FKA-TA-BR-60.

-OS DADOS NOMINAIS ELÉTRICOS DOS EQUIPAMENTOS DEVERÁ SER CONFIRMADO COM O FABRICANTE ESCOLHIDO.  
-O DIMENSIONAMENTO DE CONDUTORES ELÉTRICOS E PROTEÇÕES DEVERÁ SER CONFIRMADO COM AS NORMAS E PADRÕES DA ABNT-5410 E NBR IEC 60439-1.

**LEGENDA**

- DUTO DE VENTILAÇÃO - AÇO GALVANIZADO SEM ISOLAMENTO
- DUTO DE EXAUSTÃO - EM CHAPA DE AÇO PRETA #16 ISOLAMENTO EM MANTA CERÂMICA 50mm
- PONTO DE FORÇA
- XX - ITEM
- CCC - PERFIL DE AR / EQUIPAMENTO
- YYY - VENT. - AR DE VENTILAÇÃO  
EXA. - EXAUSTÃO DE AR
- CCC - TIPO DE EQUIPAMENTO
- CF - COIFA
- EX - EXAUSTOR
- CV - CAIXA DE VENTILAÇÃO
- DC - DAMPER CORTA FOGO
- EN - REGULADOR DE VAZÃO TIPO MEMBRANA
- DIMENSÕES (cm)

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

SECRETARIA de Projetos Estratégicos

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE  
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA NOVA SEDE DO BATALHÃO INTEGRADO ESPECIALIZADO - BIESP - BARREIROS

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)

CONTRATADA: -

LOCALIZAÇÃO: RODOVIA PE-60, KM 53, S/N - ZONA RURAL, BARREIROS - PE, CEP: 55560-000

ETAPA: Projeto Básico

PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão CAU: A768669

RESP. TÉCNICO: Alexandre Bezerra Vieira Filho CREA: 182.042.330-1

PROJETA(S): Alexandre Bezerra Vieira Filho CAU: 182.042.330-1

DISCIPLINA: PROJETO DE EXAUSTÃO MECÂNICA - BATALHÃO - BIESP

CONTEÚDO: BATALHÃO - TÉRREO E COBERTURA.

ESCALA: DATA: NOV/ 2025 CODIFICAÇÃO: GOVPE-SPS-BAR-L00-BIESPA-GER-PB-EXA-P001.dwg

PRANCHIA: 03/03 R0