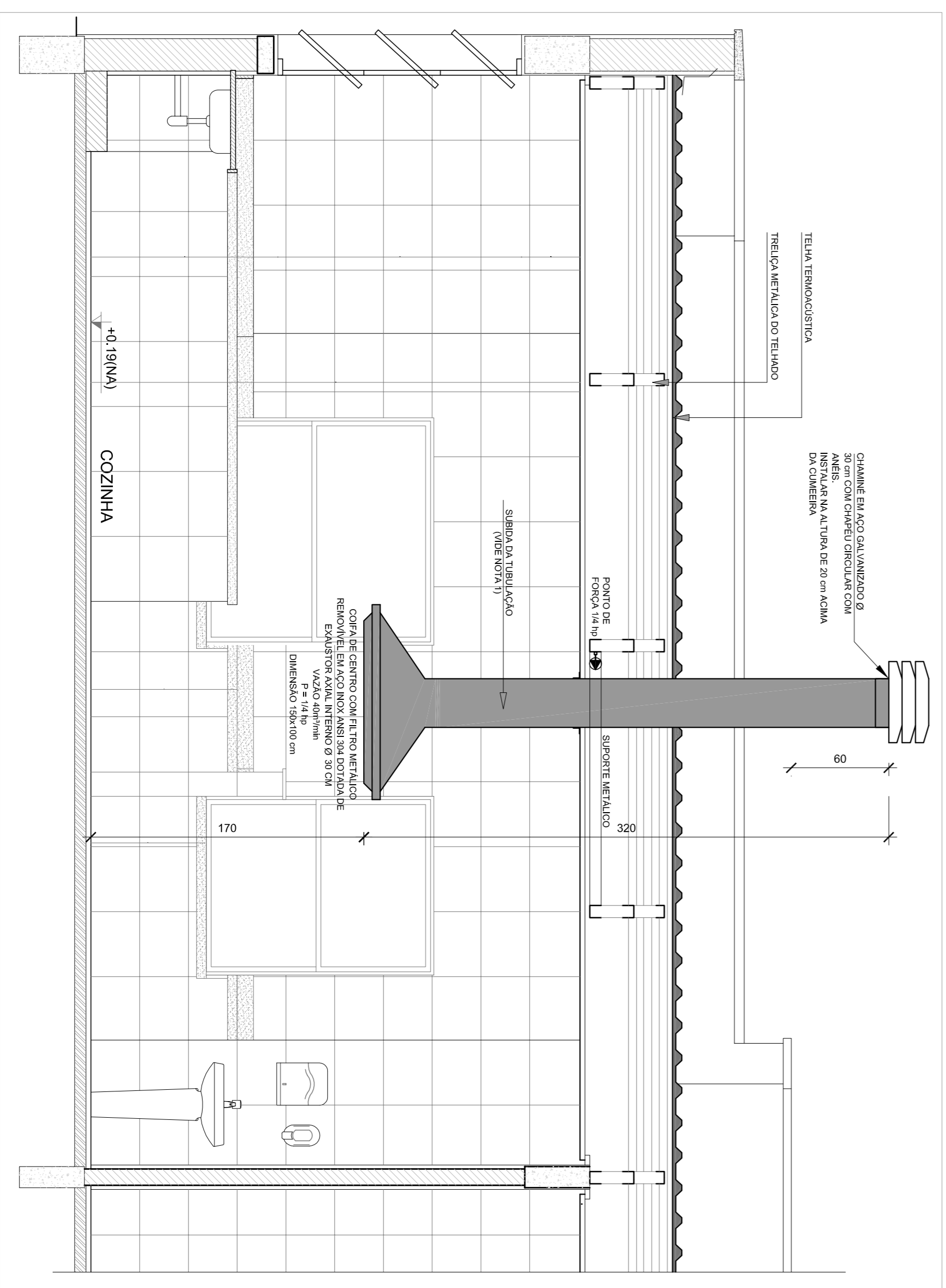
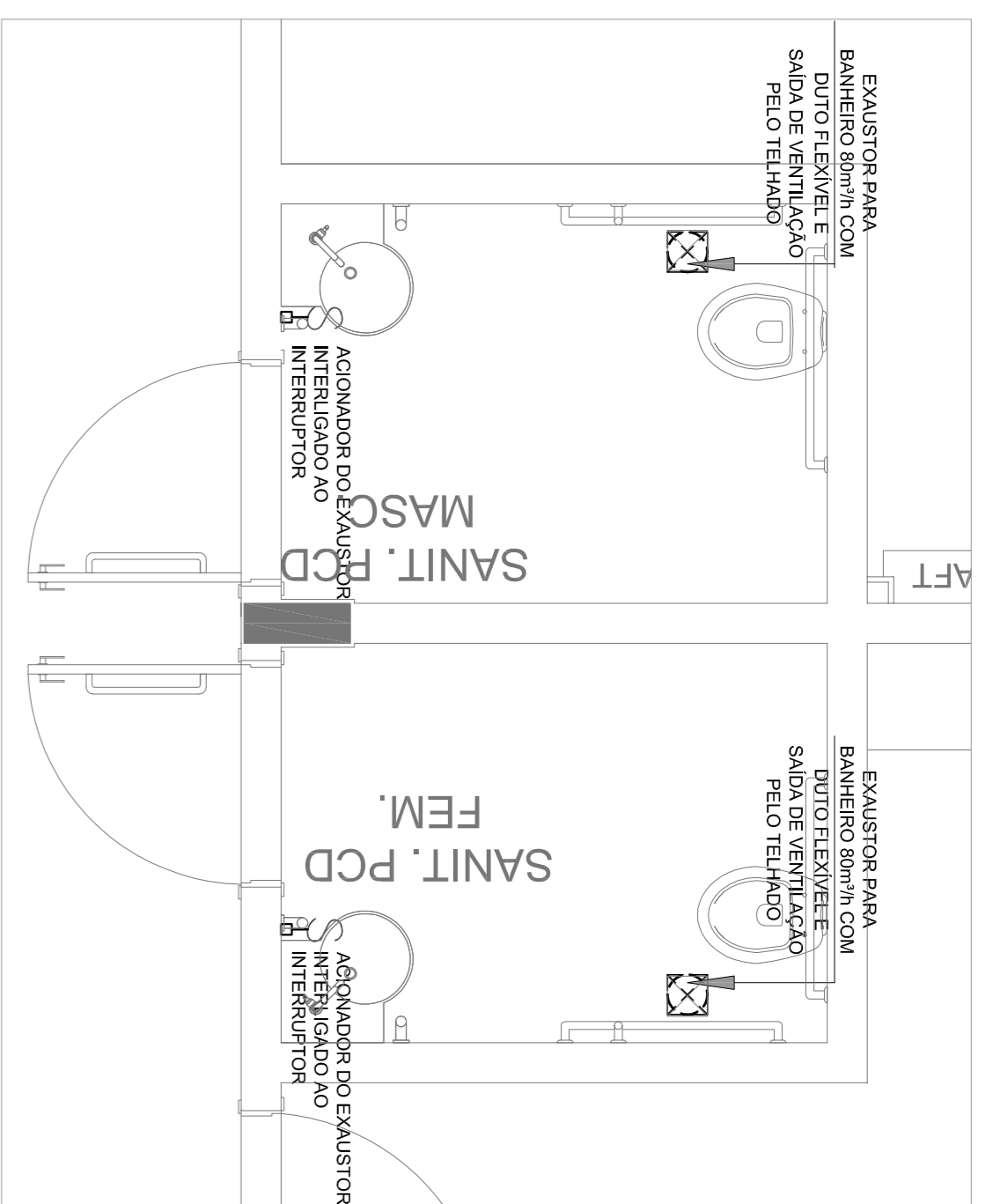


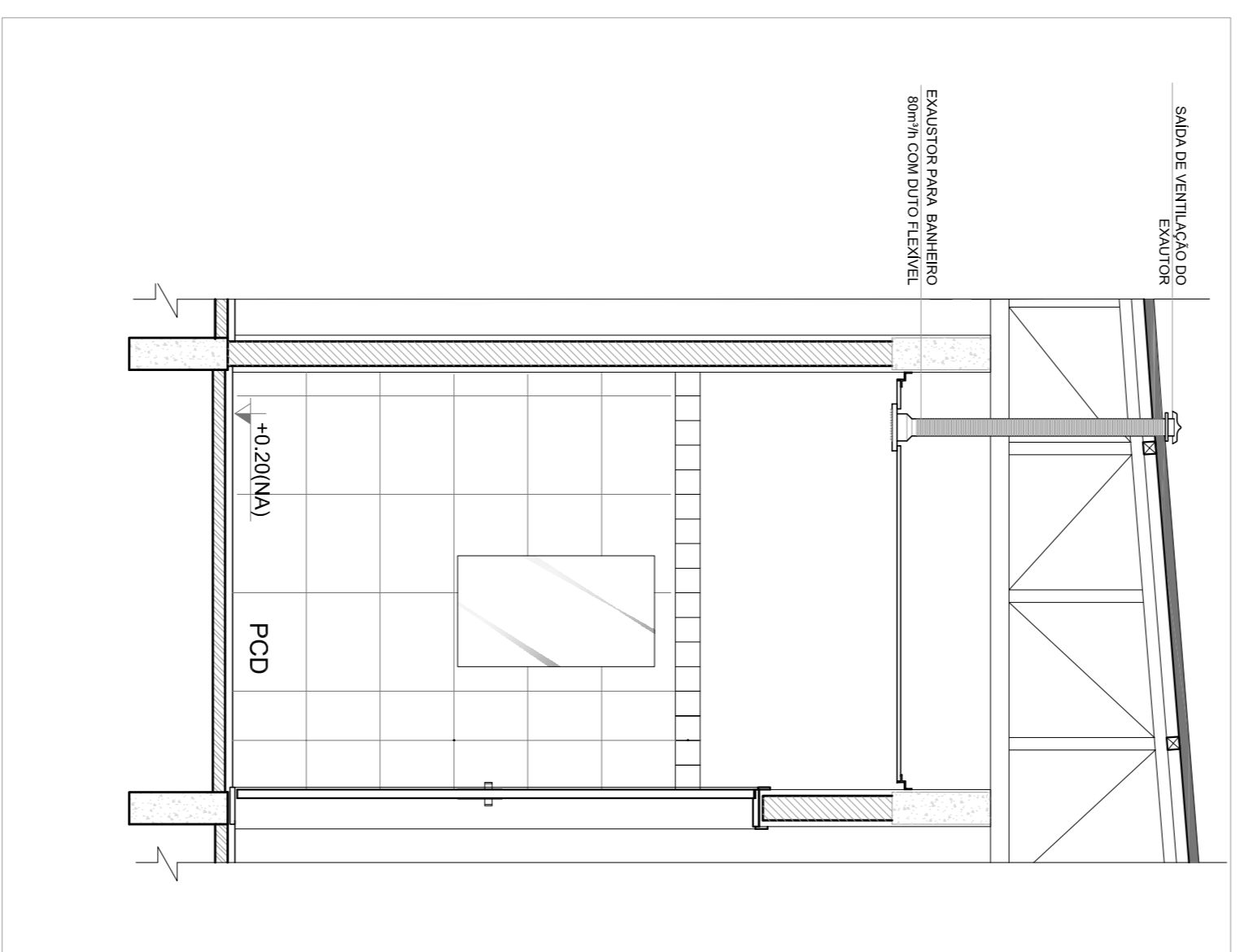
1 EXAUSTÃO - COZINHA
ESCALA 1/25



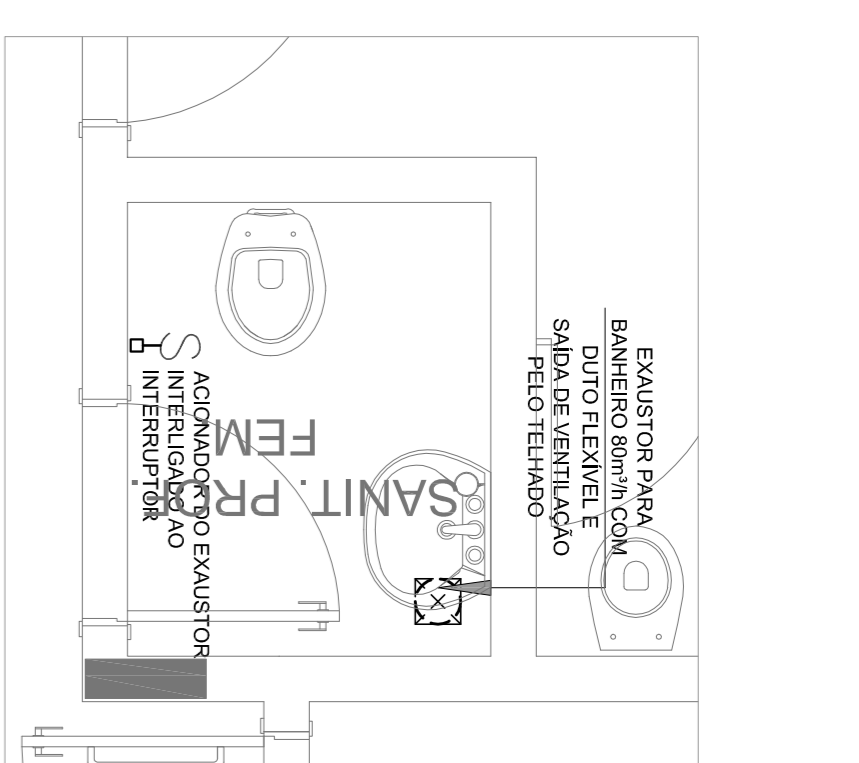
2 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO
ESCALA 1/25



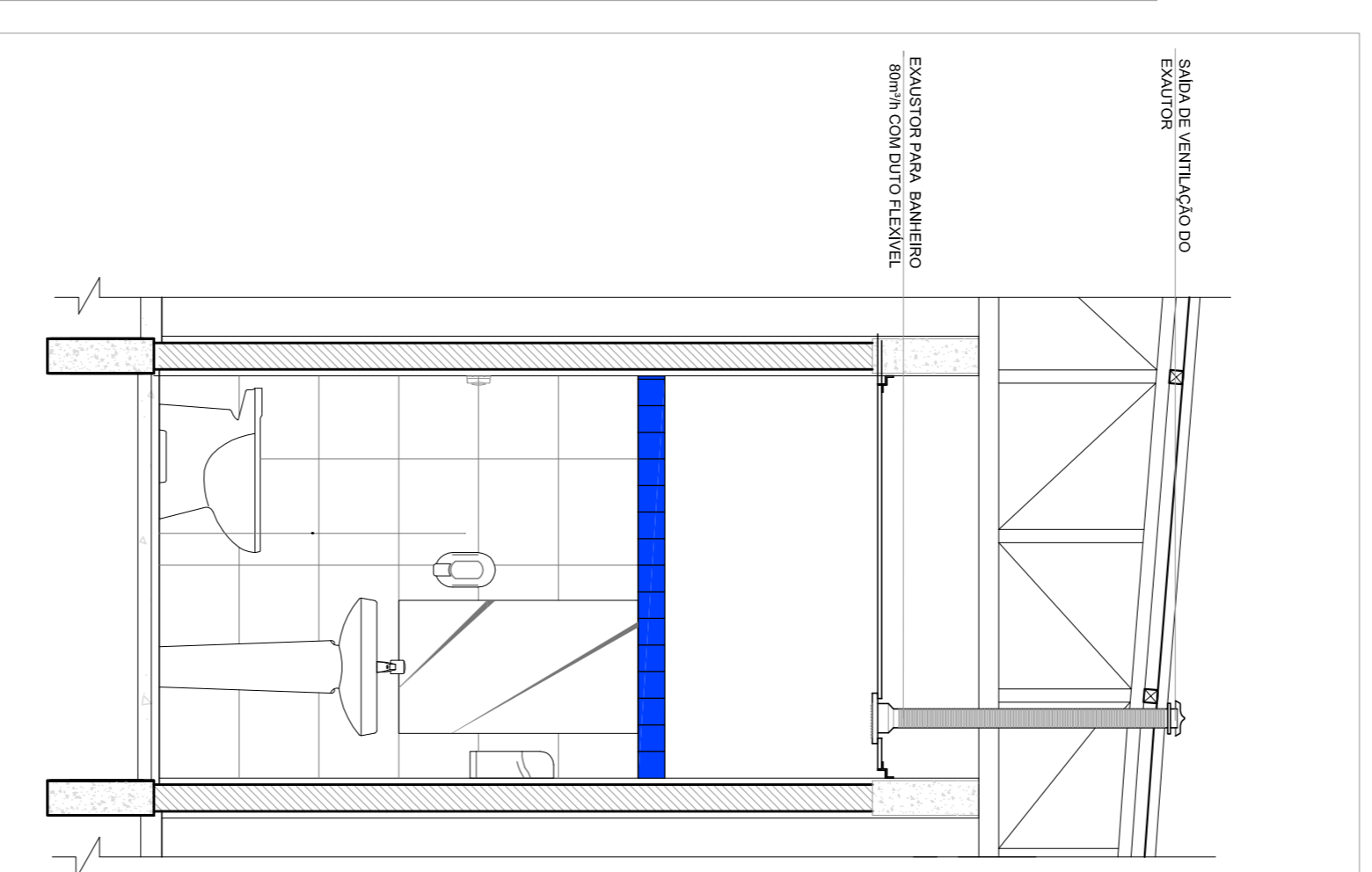
3 EXAUSTÃO - PCD FEMININO E MASCULINO
ESCALA 1/25



4 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL
ESCALA 1/25

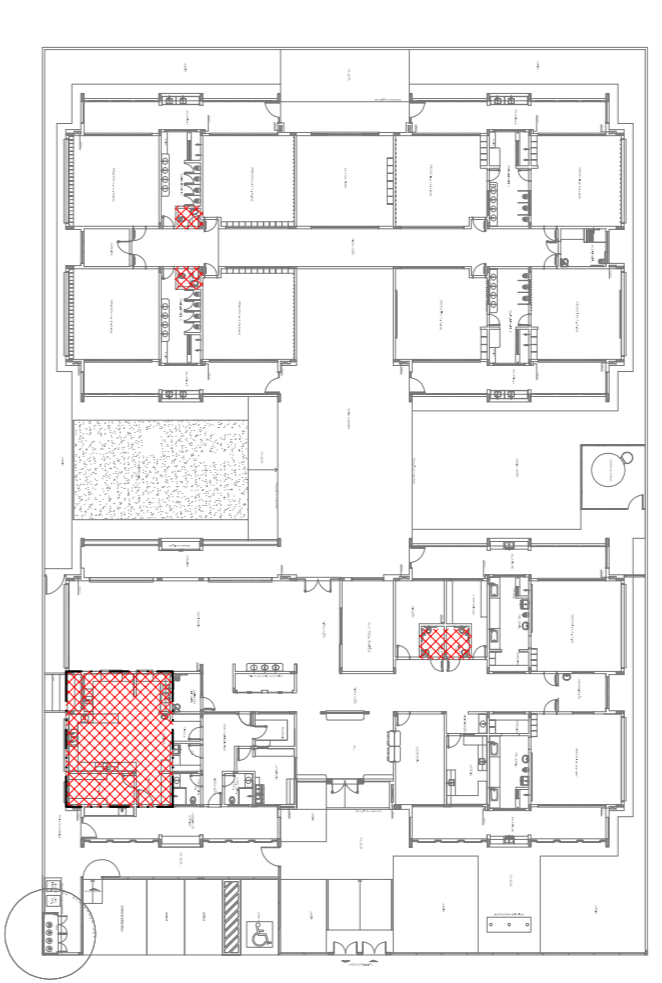
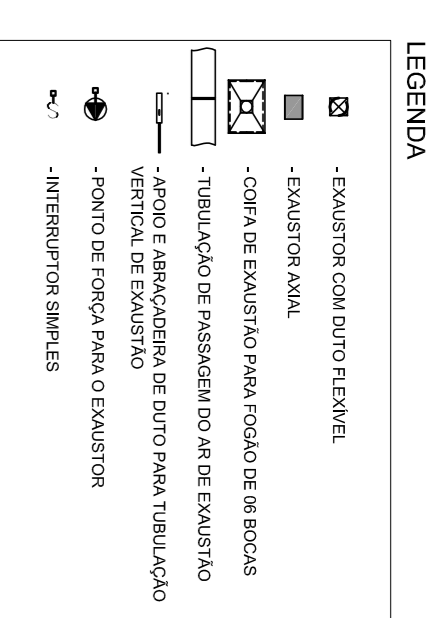


5 EXAUSTÃO - SANT. PROFESSORES
ESCALA 1/25



6 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL
ESCALA 1/25

- NOTAS TÉCNICAS**
1. PONTO DE SUBIDA DA TUBULAÇÃO, NESTE PONTO A TUBULAÇÃO SOBE DA COIFA DIRETAMENTE ATRAVESANDO O FORRO DE GESSO ATÉ A SAÍDA NO TEBUADO.
 2. EXAUSTORES:
 - COMANDO DE ACOMANAMENTO DO EXAUSTOR DA COZINHA SERÁ POR INTERRUPTOR SIMPLES CONFORME PROJETO. NO CASO DOS BANHEIROS O ACOMANAMENTO SERÁ INTERLIGADO AO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO MAIS DETALHES, VIDE PLANILHA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;
 3. SAÍDA AO AMBIENTE EXTERNO:
 - A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA, SEM RESTRIÇÕES OU DESVIOS A SAÍDA DO AR;
 - PARA GARANTIR O ENGATE DA REDE DE DUTOS, AS ABRACADERAS PERFORADAS SERÃO FIXADAS NOS APOIOS (TANTO VERTICAL, COMO HORIZONTAL) POR MEIO DE PHILIPS FIXES* CARÇA DE PAINELA Ø 10x16 e Ø 8x8 NOS APOIOS;
 - A FIXAÇÃO DOS APOIOS NA TELA METALICA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE "ORBELHAS" DE AÇO CHATO, ESPESURA 3 mm OU EQUIVALENTE, DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE ABRACADERA DEBIDA DE PAINELA Ø 10x16 e Ø 8x8;
 - A FIXAÇÃO DA "ORBELHA" TELA METALICA, HAVERÁ A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSO PHILIPS AUTO ATORNHALEDO Ø 4x16, COM TUBULAÇÃO Ø 40x16, EM O PROJETO DE ESTRUTURA METALICA, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DAS AMPLIAÇÕES DAS AREAS;
- REFERÊNCIAS**
- MEMORIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



CROQUI DE REFERÊNCIA

02	JANEIRO 2017	Ampliamento à NBR 9050/2015.
01	JULHO 2016	Atendimento: quarteiro de áreas, fechamento frontal sanitários infantis 1 e 2, altura da painela, mobiliário e equipamento, altura da ventoinha nos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura da porta PA4. Ajustes de do gradil e quando da carga no cancelo d'água, de duchas higiênicas e secadoras pré-seca. Atenção painéis - shift para tubulação hidráulica e detalhamento: alteração da altura da painela.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	
ENGENHEIRO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DIFEO	CREA
RA	
OBSERVAÇÕES:	

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROGRAMA DE INSTALAÇÕES

COSEQUENÇA	PROJETO DE SISTEMA DE EXAUSTÃO	EEEX
CGEST - Coordenadora Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES	
FORMATO	AT (R41x58x)	
REVISÃO	ESCALA	PLANILHA
R.00	R.01	INDICAÇÃO
R.02	DATA EMISSÃO	JANEIRO/2017
		01/01

