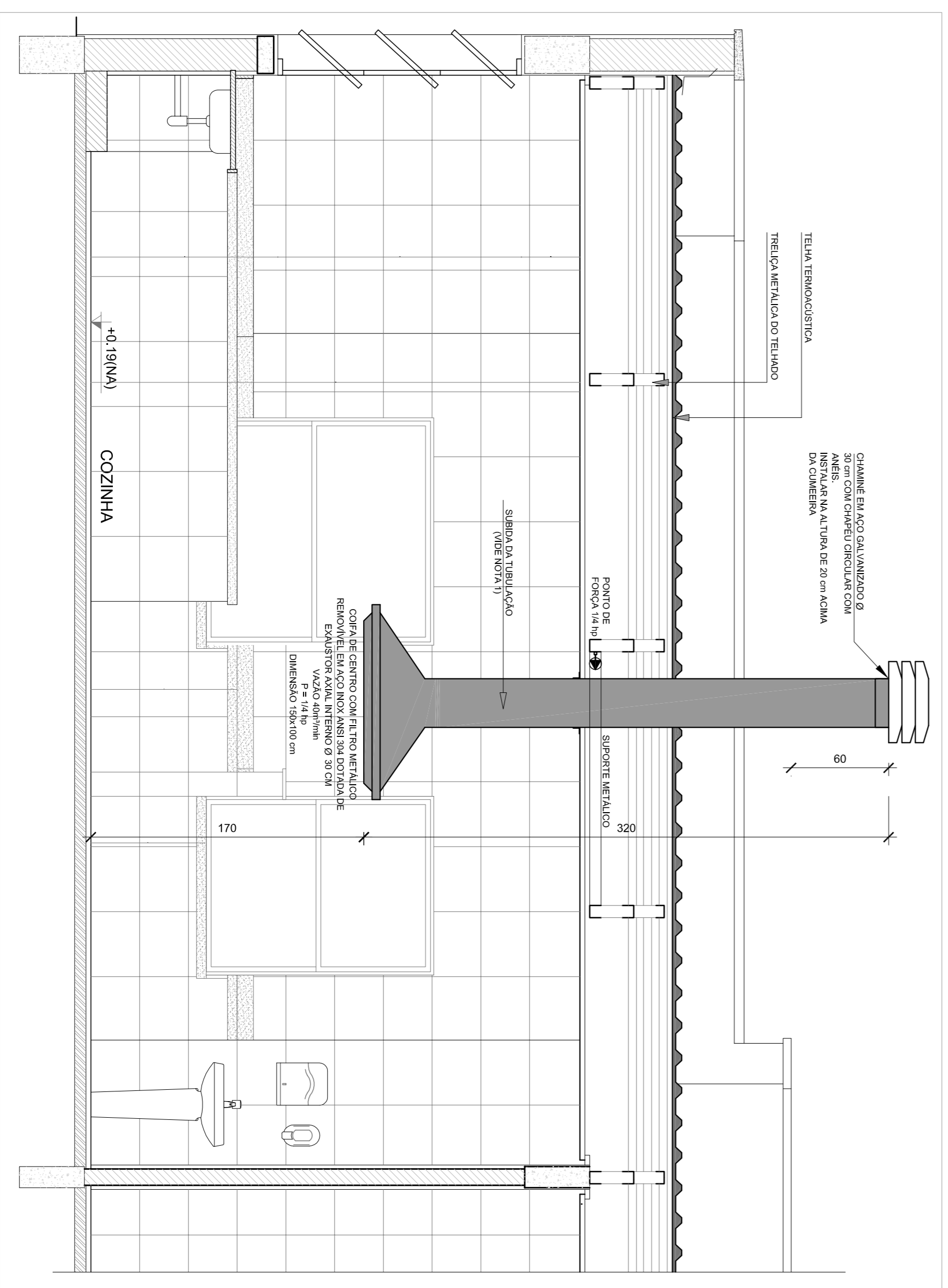
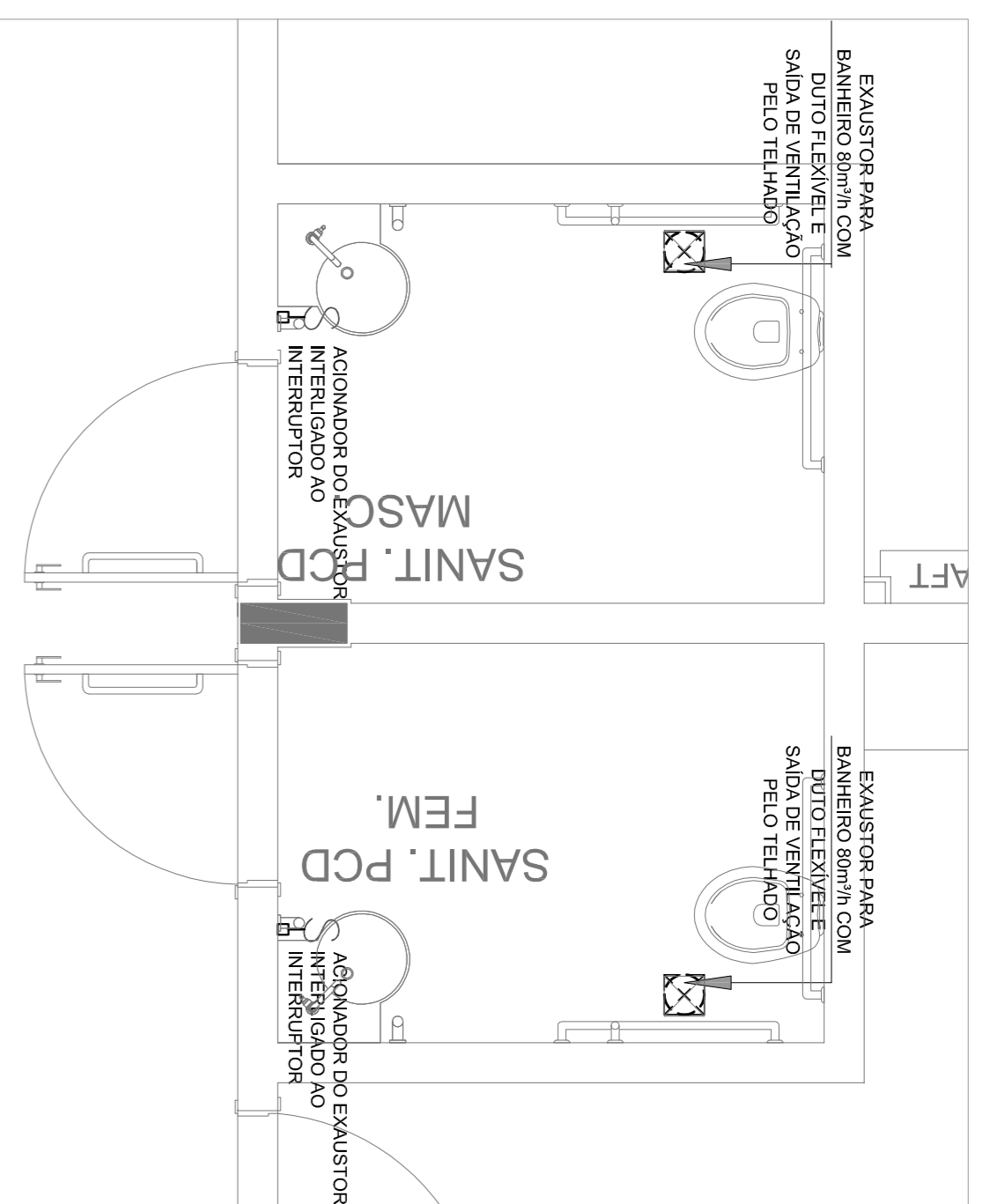


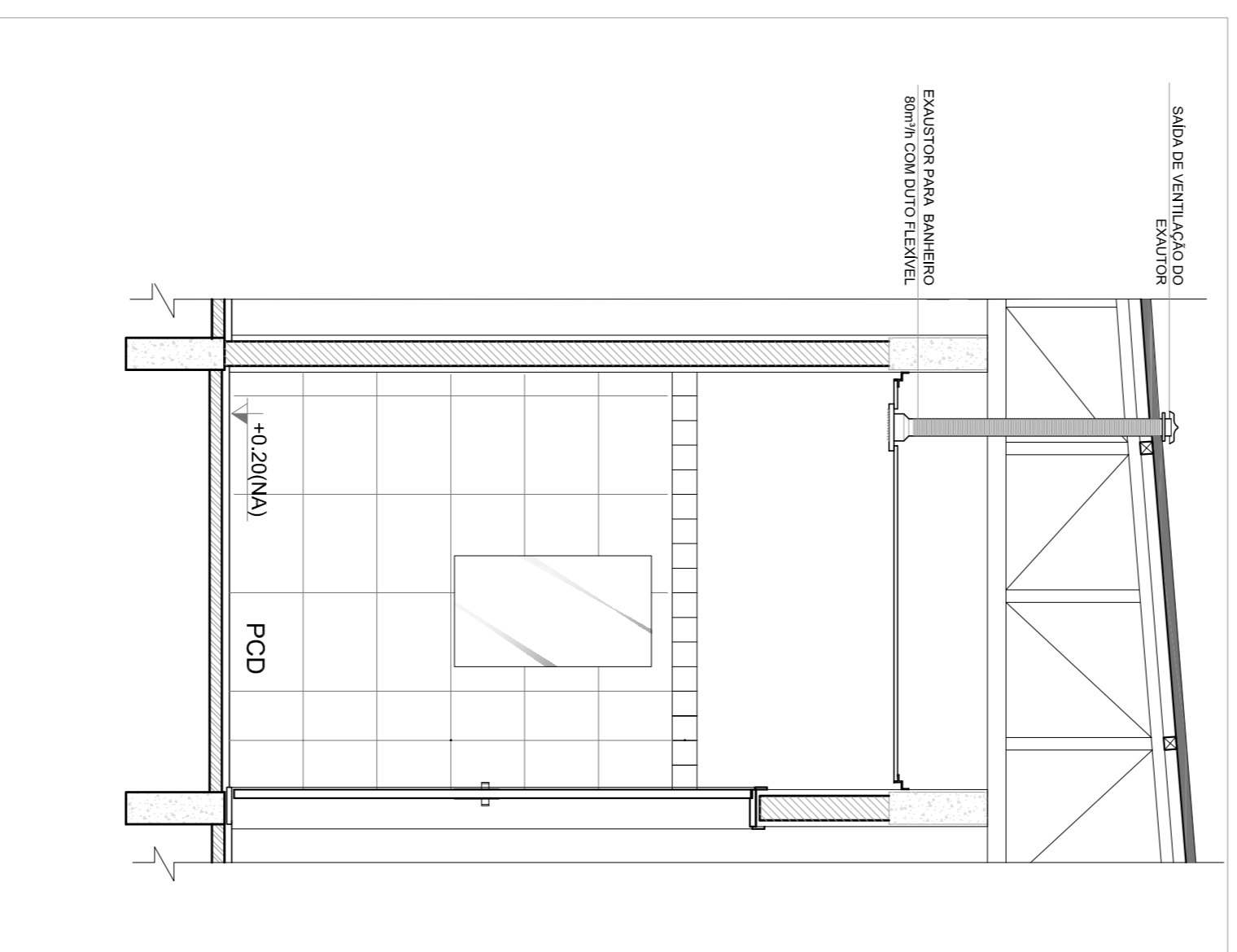
1 EXAUSTÃO - COZINHA
ESCALA 1/25



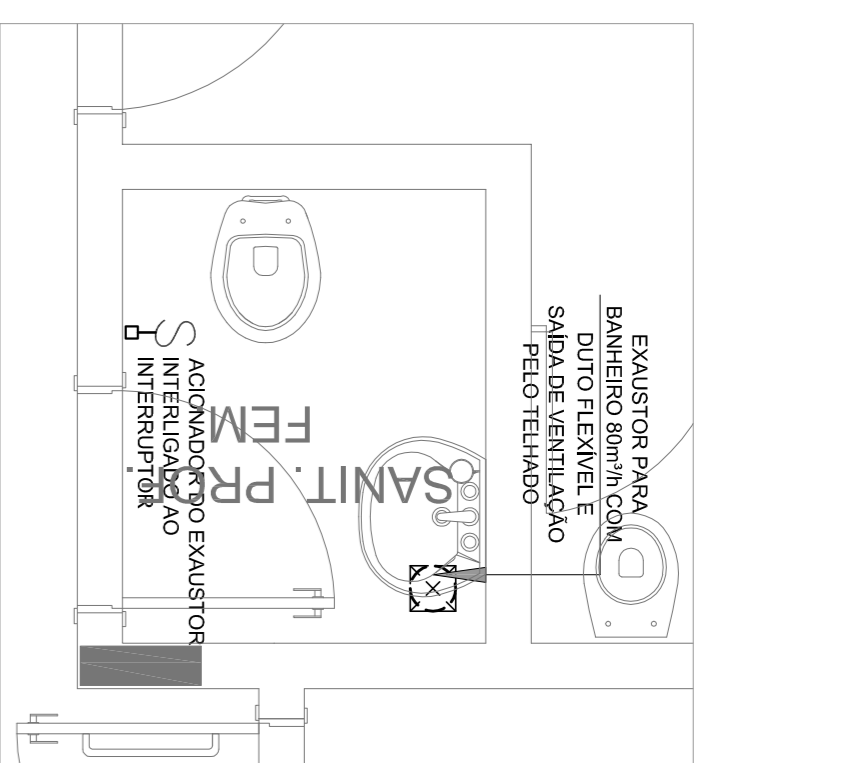
2 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO
ESCALA 1/25



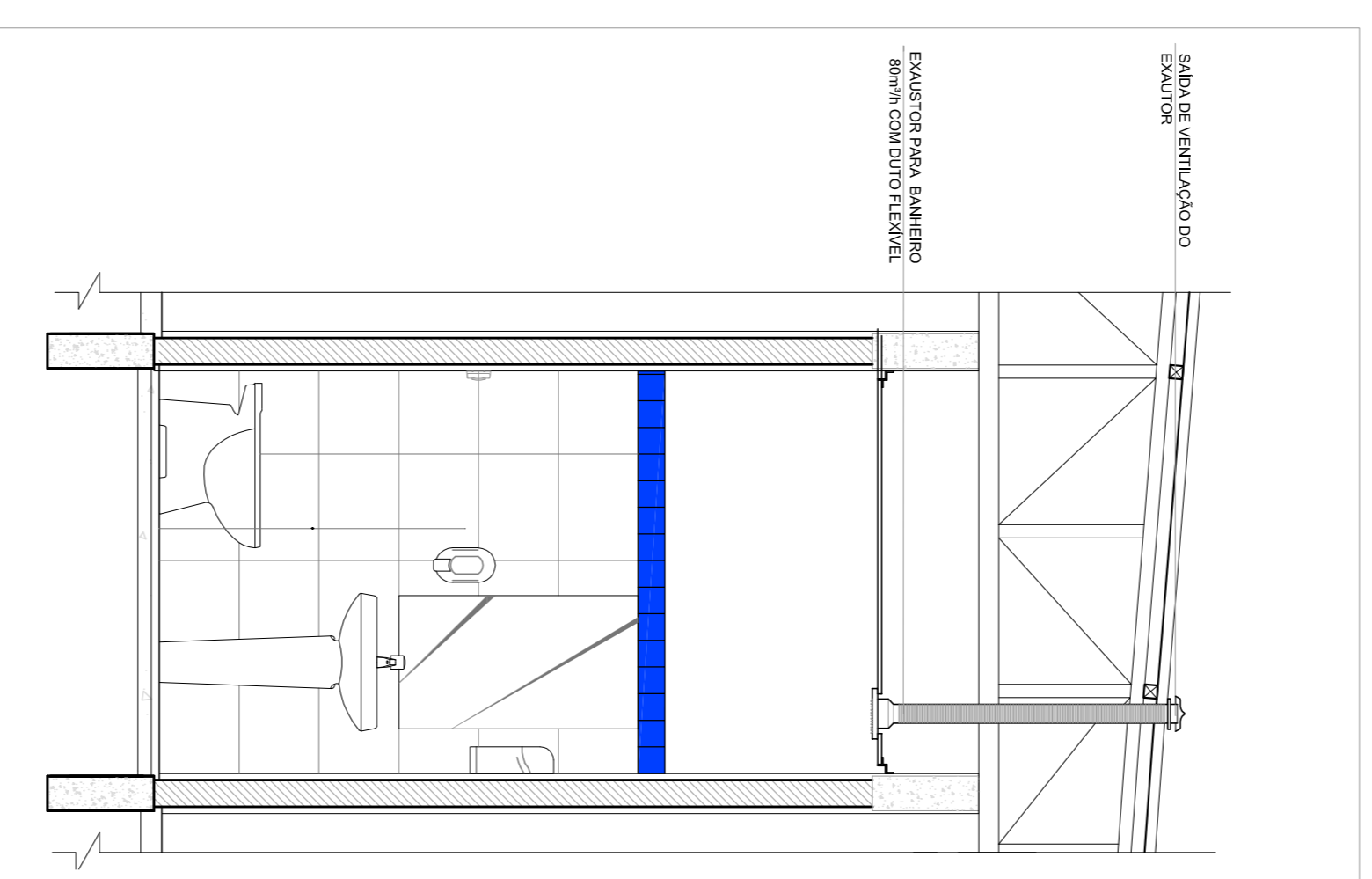
3 EXAUSTÃO - PCD FEMININO E MASCULINO
ESCALA 1/25



4 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL
ESCALA 1/25

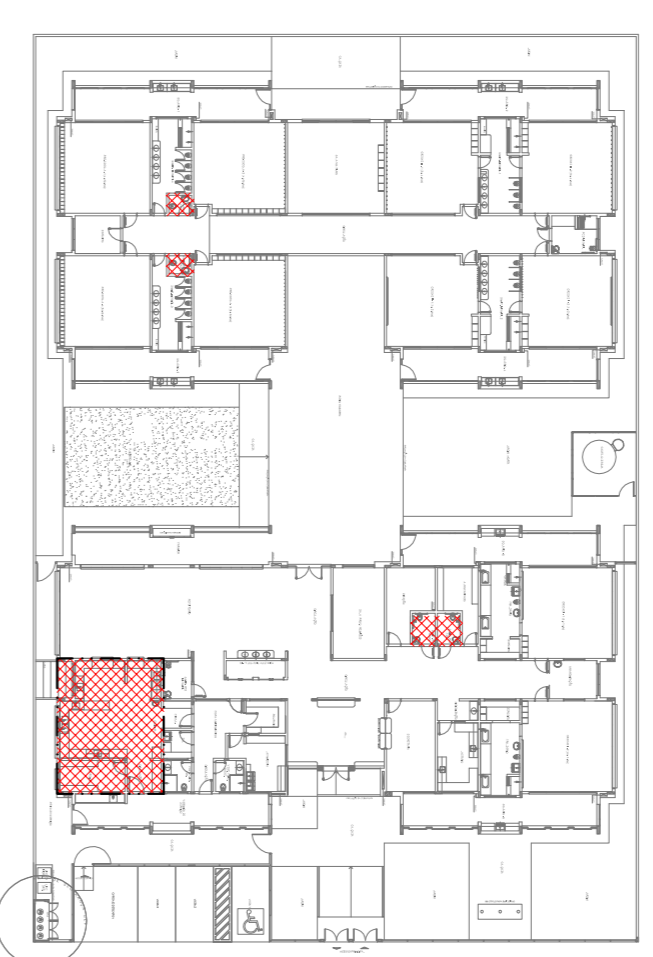
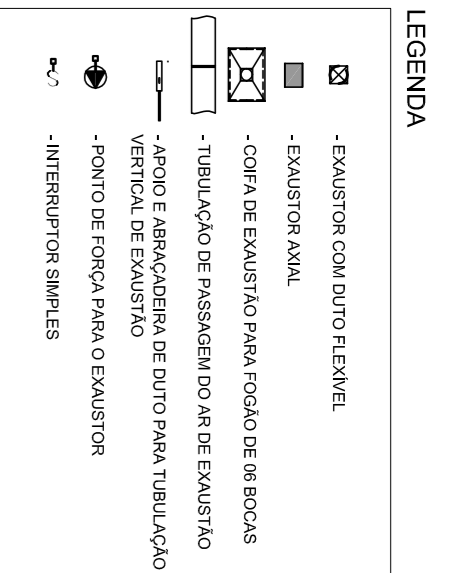


5 EXAUSTÃO - SANT. PROFESSORES
ESCALA 1/25



6 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL
ESCALA 1/25

- NOTAS TÉCNICAS**
1. PONTO DE SUBIDA DA TUBULAÇÃO, NESTE PONTO A TUBULAÇÃO SOBE DA COIFA DIRETAMENTE ATRAVESSANDO O FORRO DE GESSO ATÉ A SAÍDA NO TELHADO.
 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 TRILHA METÁLICA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE "ORIELHAS" 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 "ORIELHA" TRILHA METÁLICA, HAVERÁ A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSO PHILIPS AUTO ATORNHALADO Ø 4x16, COM O ANEL DE CLORETO Ø 16x16, EM O PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DAS AMPLIAÇÕES DAS ÁREAS;
- REFERÊNCIAS**
- MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



02	JANEIRO 2017	Atendimento à NR 9/2015
01	JULHO 2016	Atendimento: quarteirão de áreas, fechamento frontal sanitários infantis 1 e 2, altura da padaria, mobiliário e equipamento, altura da ventilação nos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura da porta PA4. Acomodação do gradil e quando da carga no canteiro de obra, de duchas higiênicas e secadoras pré-secada.
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	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
COSEQUENÇA	
CGEST - Coordenadora Geral de Infraestrutura Educacional	
RSISAO R.00 R.01 R.02	ESCALA INDICAÇÃO
FORMATO A1 (841x594)	INDICAÇÃO
	DATA EMISSÃO
	JANEIRO/2017
	PLANTAS
	01/01