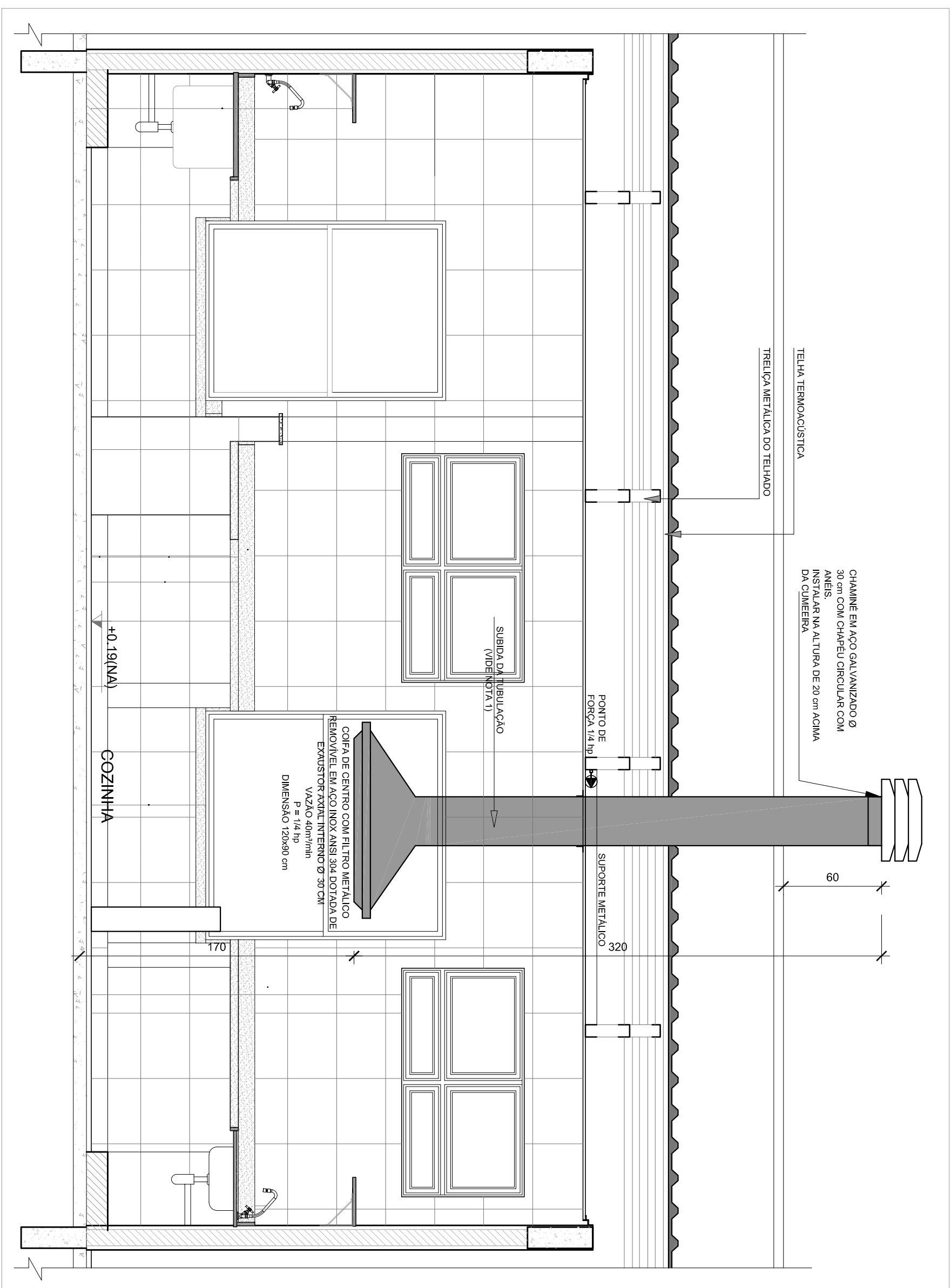


SISTEMA DE EXAUSTÃO - COZINHA

/ ESCALA 1/25

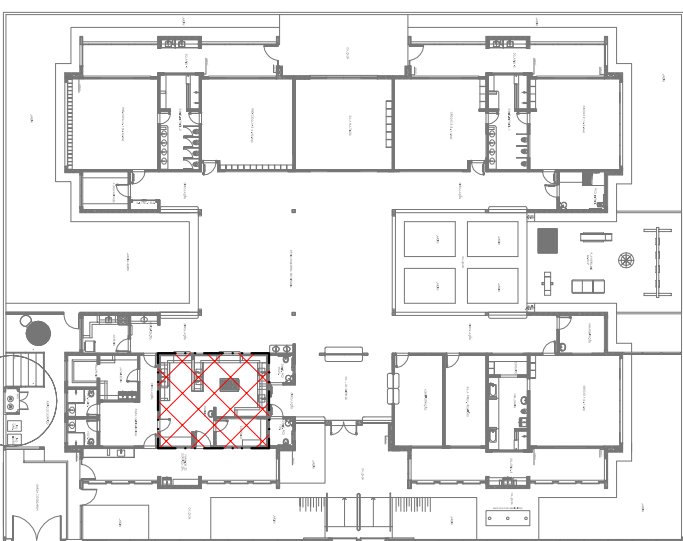
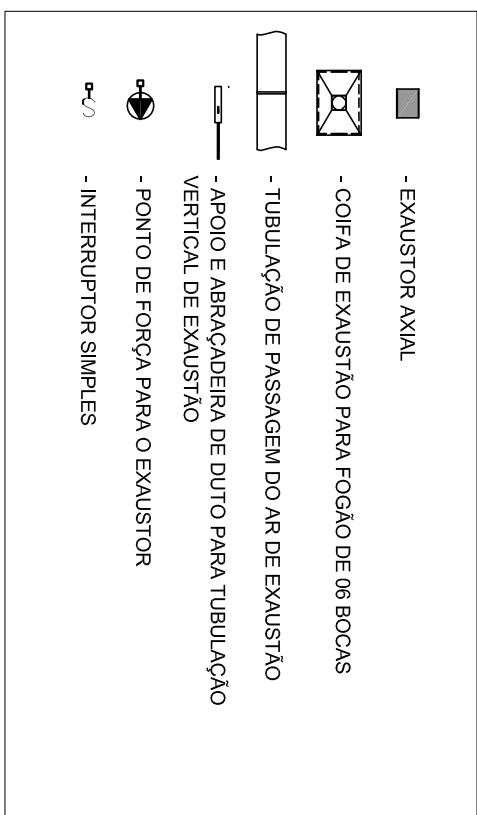


2 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO

/ ESCALA 1/25


1. PONTO DE SAÍDA DA TUBULAÇÃO.
 - NESSE PONTO A TUBULAÇÃO SOBE DA CONTA DIRETAMENTE ATRAVESSANDO O FORNO DE GESSO ATÉ A SAÍDA NO TELAÇO.
 2. EXAUSTORES:
 - COMANDO DE AÇIONAMENTO DO EXAUSTOR DA COZINHA SERÁ POR INTERRUPTOR SIMPLES CONFORME PROJETO. NO CASO DOS BANHEIROS O AÇIONAMENTO SERÁ INTERLIGADO AO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO DAS BANHEIROS, VIDE PLANILHA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS).
 3. - NA SALA PARA O AMBIENTE INTERIO EXTERNO, A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTADA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA, SEM RESERVOÁRIOS OU DESVIO, A SAÍDA DO AR:
 4. PARA AS ABRAÇADERAS NOS POÇOS:
 - PARA GABINETE O ENCAITE DA REDE DE DUTOS, AS ABRAÇADERAS PERIFÉRICAS SERÃO FIXADAS NOS ALÇOS (TANTO VERTICAL, COMO HORIZONTAL) POR MEIO DE PHILIPS TAPES, COBERTA DE PANELA BLOCO DE POLIURETANO, E ENCAIXES DE ALUMÍNIO.
 5. FIXAÇÃO DOS APÓS:
 - A FIXAÇÃO DOS APÓS NA TELAÇA METÁLICA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE "CONEILAS" DE AÇO CHATO - ESPESURA 3 mm OU EQUIVALENTE, DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONECCIONADAS POR CORTES DE 14 mm DE LARGURA EM PEÇA CONTÍNUA.
 - A TUBULAÇÃO DEVE SER ENCAIXADA NA TELAÇA METÁLICA, INCLUSIVE A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSO PHILIPS AUTO ATÁRAGAM COM COBERTA DE PANELA 14x14 6x8.
 6. EXCUTIR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DAS AMPLIAÇÕES DAS ÁREAS.
- REFERÊNCIAS
- MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

LEGENDA



CROQUI DE REFERÊNCIA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
01	AGOSTO 2016	Avaliação paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platabanda.
02	JANEIRO 2017	Avaliação, projeto de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platabanda, mobiliário e equipamento, altura da oficina nos sacos, cor das paredes dos sacos e altura da porta PM; Adequação das estruturas, perfis e escaninhos pré-fabricados. Realizada a obra no 2º bloco da platabanda.
		Aprovação NBR 9090/2015

		Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FUNDE		
PROPRIETÁRIO :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO	CREA	
AUTOR DO PROJETO	CNU	
DUFO	CREA	
	RA	

OBSERVAÇÕES:	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PROJETO DE SISTEMA DE EXAUSTÃO PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHES COZINHA
FORMAÇÃO A1 (99x4x41)	INTERVALO R.00 R.01 R.02
	ESCALA INICIAÇÃO DATA INSCRIÇÃO JANEIRO/2017
	PRONCIA 01/01