

1 SISTEMA DE EXAUSTÃO - COZINHA
ESCALA 1/25

LEGENDA

- EXAUSTOR AXIAL

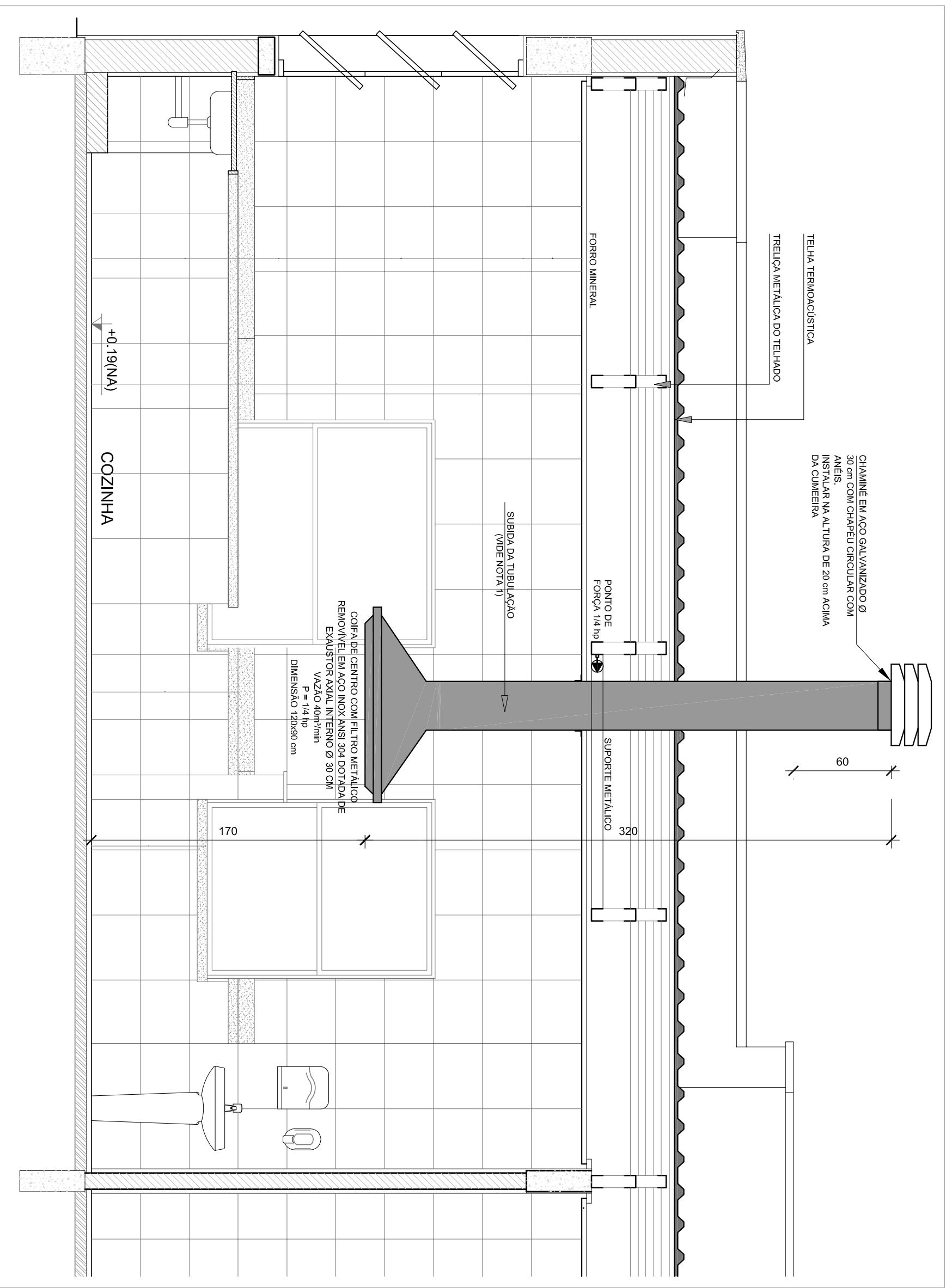
- COIFA DE EXAUSTÃO PARA FOGÃO DE 06 BOCAS

- TUBULAÇÃO DE PASSAGEM DO AR DE EXAUSTÃO

- APOIO E ABRACADEIRA DE DUTO PARA TUBULAÇÃO VERTICAL DE EXAUSTÃO

- PONTO DE FORÇA PARA O EXAUSTOR

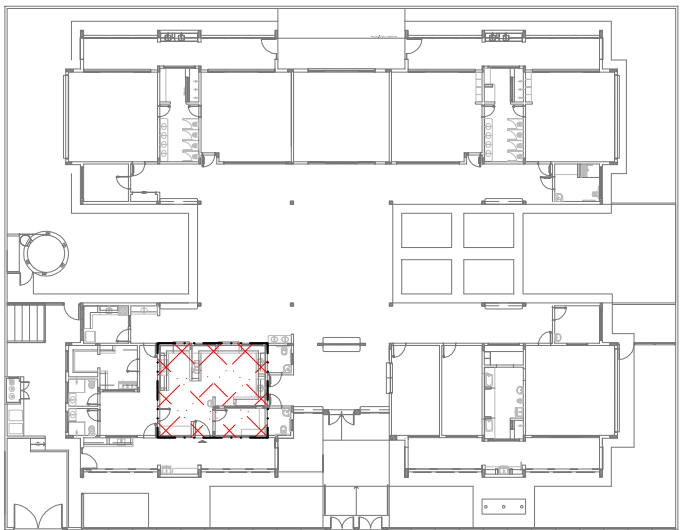
- INTERRUPTOR SIMPLES



2 DETALHE TÍPICO - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO
ESCALA 1/25

NOTAS TÉCNICAS

1. PONTO DE SUBIDA DA TUBULAÇÃO:
 - NESTE PONTO, A TUBULAÇÃO SOBE DA COIFA DIRETAMENTE ATRAVESSANDO O FORRO DE GESSO.
2. EXAUSTORES:
 - COMANDO DE AÇIONAMENTO DO EXAUSTOR POR INTERRUPTOR SIMPLES CONFORME PROJETO (MAIS DETALHES, VIDE PRANCHA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS);
3. SAÍDA AO AMBIENTE EXTERNO:
 - NA SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO, A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTADA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA, SEM RESTRIÇÕES OU DESVIOS À SAÍDA DO AR;
4. FIXAÇÃO DAS ABRACADEIRAS NOS APOIOS:
 - PARA GARANTIR O ENGATE DA REDE DE DUTOS, AS ABRACADEIRAS PERFORADAS SERÃO FIXADAS NOS APOIOS (TANTO VERTICAL, COMO HORIZONTAL) POR MEIO DE PHILIPS "FIXES" CABEÇA DE PANELA BITOLA 6 ou 8;
5. FIXAÇÃO DOS APOIOS:
 - A FIXAÇÃO DOS APOIOS NA TRELIÇA METÁLICA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE "ORELHAS" DE AÇO CHATO ESPESURA 3 mm OU EQUIVALENTE, DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECIONADAS DE CORTES DE 14 mm DE LARGURA EM PERFIL CANTONEIRA;
 - A FIXAÇÃO DA "ORELHA" TRELIÇA METÁLICA, HAVERÁ A UTILIZAÇÃO DE PARA-FUSO PHILIPS AUTO ATARRAXANTE CABEÇA DE PANELA BITOLA 6 ou 8;



CROQUI DE REFERÊNCIA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO	GRETA		
AUTOR DO PROJETO	GRETA		

OBSERVAÇÕES:				
PROJETO EXECUTIVO				
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2				
SISTEMA DE EXAUSTÃO				
COORDENAÇÃO		PLANTA BAIXA E CORTE		EEX
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		SETOR DE SERVIÇOS - COZINHA		
REVISÃO	ESCALA			PRONCIA
FORNATO	R00	INDICAÇÃO		01/01
AI (004441)		DATA EMISSÃO	JUN-20216	