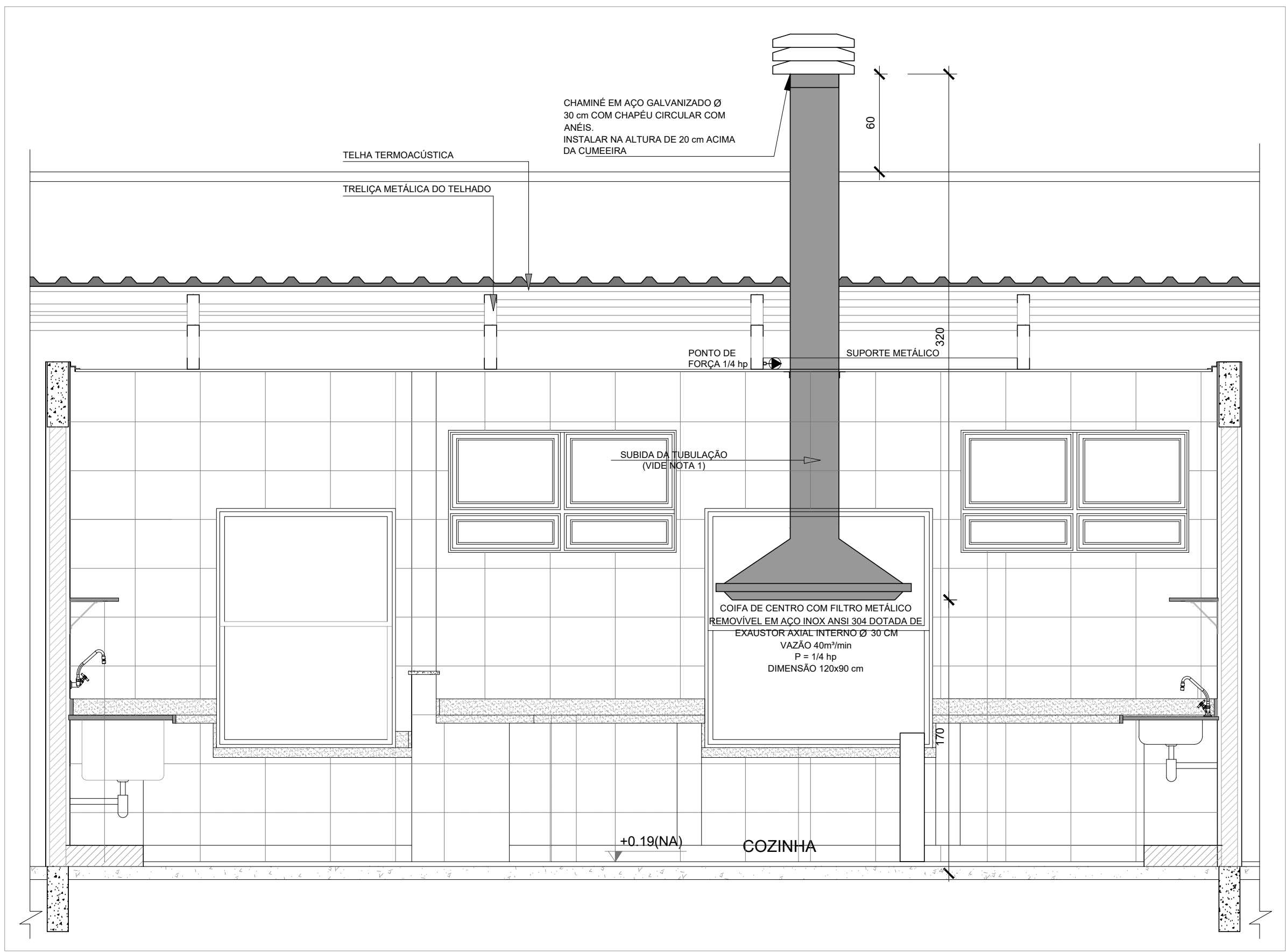


1 SISTEMA DE EXAUSTÃO - COZINHA
ESCALA 1/25



2 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO
ESCALA 1/25

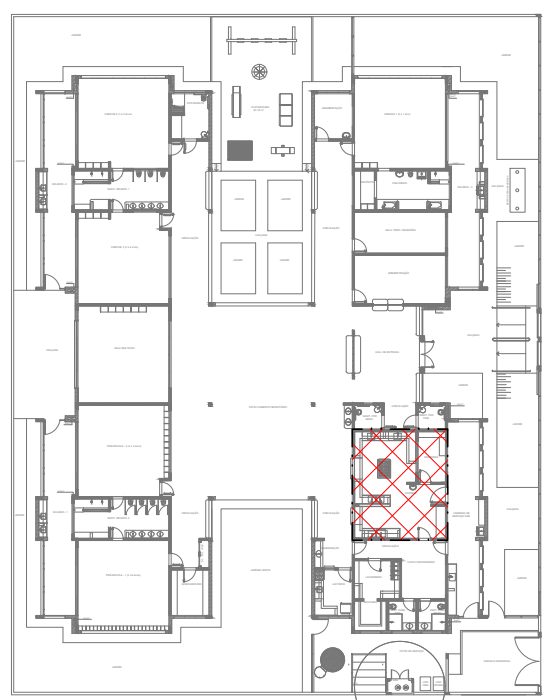
- NOTAS TÉCNICAS
- PONTO DE SUBIDA DA TUBULAÇÃO:
- NESTE PONTO, A TUBULAÇÃO SOBRE DA COIFA DIRETAMENTE ATRAVESSANDO O FORRO DE GESSO ATÉ A SAÍDA NO TELHADO.
 - EXAUSTORES:
- COMANDO DE ACIONAMENTO DO EXAUSTOR DA COZINHA, SERÁ POR INTERRUPTOR SIMPLES CONFORME PROJETO. NO CASO DOS BANHEIROS O ACIONAMENTO SERÁ INTERLIGADO AO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO (MAS, DETALHES, VIDE PRANCHA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS).
 - SAÍDA AO AMBIENTE EXTERNO:
- NA SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO, A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTADA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA, SEM RESTRIÇÕES OU DESVIOS A SAÍDA DO AR.
 - FIXAÇÃO DAS ABRACADEIRAS NOS APOIOS:
- PARA GARANTIR O ENGAITE DA REDE DE DUTOS, AS ABRACADEIRAS PERFURADAS, SERÃO FIXADAS NOS APOIOS (TANTO VERTICAL, COMO HORIZONTAL) POR MEIO DE PHILIPS "FIXES" CABEÇA DE PANELA BITOLA 6 ou 8.
 - 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 CONFECCIONADAS DE CORTES DE 14 mm DE LARGURA EM PERFIL CANTONEIRA.
- A FIXAÇÃO DA "ORELHA" TRELIÇA METÁLICA, HAVERÁ A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSO PHILIPS AUTO ATORNHANTE CABEÇA DE PANELA BITOLA 6 ou 8.
 - EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DAS AMPLIAÇÕES DAS ÁREAS.

REFERÊNCIAS

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

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
- POUNTO DE FORÇA PARA O EXAUSTOR
- INTERRUPTOR SIMPLES



CROQUI DE REFERÊNCIA

02	JANEIRO 2017	Alinhamento à NBR 9050/2010. Alteração: quadro de áreas, sanitários infantil 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos salões e altura da porta PAA.
01	AGOSTO 2016	Acrescentar das duchas higiênicas e esconderijos pre-escala. Retirada do chape de aço abaixo da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		

PROJETO	
PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.	
Rua João Dória, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP. CNPJ: 30.886.896/0001-60 CREA: 038.07.24 Fone: 11 2949-5500 rge-engenharia@bol.com.br	
Município de Carapicuíba Secretaria de Desenvolvimento Urbano Setor de Projetos	
Projeto: CONSTRUÇÃO COMPLEXO EDUCACIONAL E ESPORTIVO COHAB V.	
Disciplina: ARQUITETURA	
Etapas: PROJETO	
Nome do Arquivo: TIPO2-EEX-PLC-SER0-01_R02-FL01	
Endereço: COHAB V MUNICIPIO DE CARAPICUIBA - SÃO PAULO	
Responsáveis Técnicos	
ENGP CIVIL KENNETH SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo ROSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP: 0600.428.215	ENGP CIVIL E ARO. CINTIA H. SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo ROSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP: 506.1006491
Título: PLANTA BAIXA (PROJETO DE SISTEMA DE EXAUSTÃO, CORTE E DETALHES COZINHA)	
Folha: 01 01	
ART	Revisão: REV-03 Data: AGO/21 Escala: INDICADA