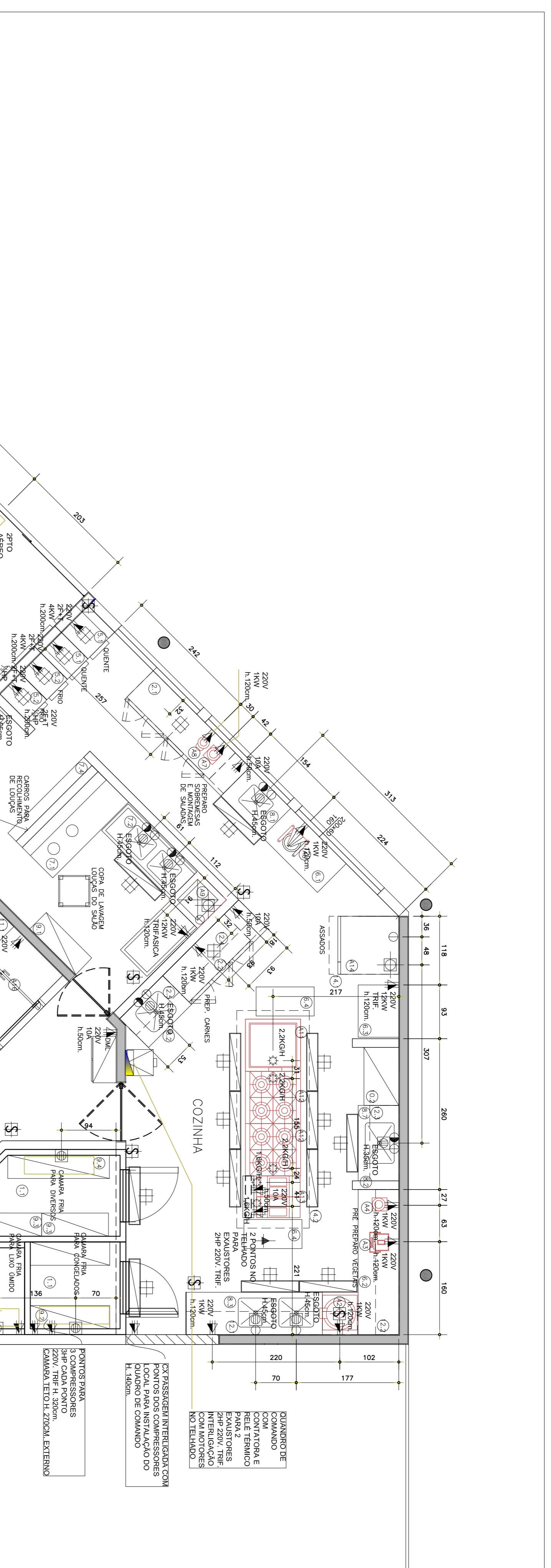
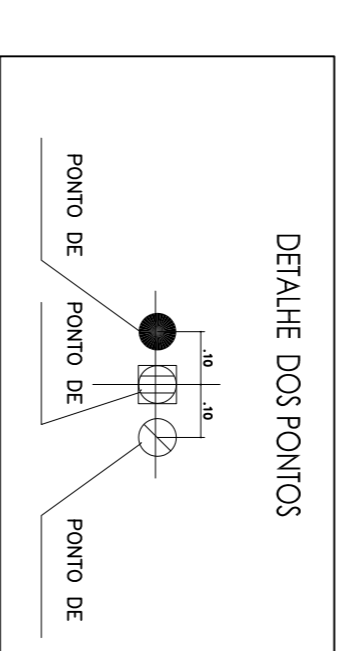


LEGENDA	
	FALTO SECO Ø150mm
	FAIXO SIFONADO Ø200mm OU CONFORME INDICADO
	PONTO DE AGUA RUA Ø1/2" H. 110cm. OU CONFORME INFORMADO
	PONTO DE AGUA QUIBRE Ø1/2" H. 100cm
	PONTO DE ESGOTO NO RISO Ø2"
	PONTO DE ESGOTO NA PAREDE Ø2" H=10cm NA PAREDE
	PONTO DE ESGOTO NO RISO Ø3"
	PONTO DE AGUA FRA NA PAREDE Ø3/4" - COM REGISTRO H.140cm.
	PONTO DE ESGOTO NO RISO SIFONADO DE 3" C
	TUBULAÇÃO RESISTENTE A TEMPERATURA ATE 80° C
	CAIXA - GRELHA COM SAÍDA DE 40mm PARA LIGAÇÃO COM RALO SIFONADO DO SETOR (NÃO PREVER RALO SOB GRELHA)

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	PONTO DE FORÇA NA PAREDE 220V MONOFÁSICA + T - HINDICADA
	PONTO DE FORÇA NA PAREDE 110V - SETER ESSA TENSÃO. PREVER PONTOS
	PONTO DE FORÇA NO RISO 220V MONOFÁSICA + T
	PONTO DE FORÇA 220V MONOFÁSICA + T ÁEREA /CORRIDA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO P/ ÁREA DE LAVALOUCAS
	TOMADA TRIFÁSICA 220V

INSTALAÇÕES DE GÁS	
	PONTO DE GÁS



INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

ÁGUA - CONSULTO:

SUPRIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL SUCIENTE PARA OS DMS CONSECUTIVOS, COM RINHO DE ÁGUA NA ENTRADA DA LINHA DA COZINHA, RESERVA DE INTENSIDADE DE 500L/DIA, CONSULTO DE ÁGUA FRIA 2700 LITROS/DIA NA COZINHA E 2300 LITROS/DIA NA LAVABEIRA

CONSULTO DE ÁGUA QUENTE 500L/DIA POR TORNEIRA, CONSULTO DE ÁGUA QUENTE 30L DE RESERVAÇÃO PARA COZINHA

ÁGUA QUENTE FORNECIDA POR AQUECEDOR TIPO BOTTLE, A GÁS OU ELÉTRICO A SER BOMBADEADO PARA O RESERVATÓRIO DE RESERVAÇÃO

ÁGUA - INSTALAÇÕES

CONDUÇÃO DE TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE PARA TEMPERATURAS ATAS 70°C/1 HÁ ÁREAS DE CIRCULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE PARA RECEBER O CALOR DO QUEMTE

-GRUPOS DE RISO NA ABERT DE COCCALO PODER PERMANECER RECEBER CALOR QUEMTE (APROX. 120°C)

-PREVER TORNEIRAS E FALOS USANDO A LAVABEIRA DO RISO

-PREVER REGISTROS PARA ÁGUA FRIA LOCAL, QUE NÃO CIRCUE COMO MOCULADO ÁREA DA COZINHA DE VÁRIOS SUPRIMENTOS COM CASO DE RESERVAÇÃO DA ÁGUA

-PREVER CAIXA DE GORJURA PARA COZINHA FORA DA ÁREA DE OPERAÇÃO

SPOES: FORNECIDO SELA OBRA

VALVULAS AMERICANA: FORNECIDO FRIA OBRA

SPOES METÁLICOS OU MONIÇOS COM CONEXÕES DE PVC MARKOM COM VALVULA DE FECHO RÁPIDO PARA VALVULAS AMERICANA

MANTIDA DE 3/12

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

-TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS QUE RECEBERÃO EQUIPAMENTOS DEVEM SER PROVEDOS

-TOMADAS MONOFÁSICAS DE 200W NA PAREDE

-UMA NENA, TÍPOC TRIVISA COM PLACA MONO FASE, 20A 114AS

-TOMADAS MONOFÁSICAS PARA EQUIPAMENTOS:

MARCA STIECK - BANDA DE ENBITE, MODELO 5304 A 3 FIOS PARA A ÁGUA FRIA

FIOS 300V 3 FIOS, OU CONFORME ESPECIFICADO PELO RESPONSÁVEL DE INSTALAÇÃO.

-TOMADA STIECK - BANDA DE ENBITE, MODELO 5304 A 3 FIOS PARA A ÁGUA FRIA

FIOS 300V 3 FIOS, OU CONFORME ESPECIFICADO PELO RESPONSÁVEL DE INSTALAÇÃO.

-TOMADA DE RISO INSTALADA EM SOCIOLO DE ALUMÍNIO COM ALTA DE 10cm EM ALUMÍNIO E RISO 1/2" Ø300V 3 FIOS, OU CONFORME ESPECIFICADO PELO RESPONSÁVEL DE INSTALAÇÕES

-QUADRO CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL PROXIMO Á OPERAÇÃO OS EQUIPAMENTOS DEVEM TER DISTRIBUIÇÃO INDEPENDENTES PARA PREVENIR CONTINUADE RÍDIO PARA A ÁREA DE SERVIÇO STIECK MODELO 5304 - LOCAL PREVERIO EM PLANTA

QUADRO CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL PROXIMO Á OPERAÇÃO OS EQUIPAMENTOS DEVEM TER DISTRIBUIÇÃO INDEPENDENTES PARA PREVENIR CONTINUADE RÍDIO PARA A ÁREA DE SERVIÇO STIECK MODELO 5304 - LOCAL PREVERIO EM PLANTA

-LUMINÁRIA DE CORRECOR QUE ENBITE COM LÂMPADAS DE 40W DOMINANTES DE 2300K

QUADRO CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL PROXIMO Á OPERAÇÃO OS EQUIPAMENTOS DEVEM TER DISTRIBUIÇÃO INDEPENDENTES PARA PREVENIR CONTINUADE RÍDIO PARA A ÁREA DE SERVIÇO STIECK MODELO 5304 - LOCAL PREVERIO EM PLANTA

HIDRÁULICA - RIOS / MONITORAMENTO

EXERCÍCIO DE PONTOS ELÉTRICOS

