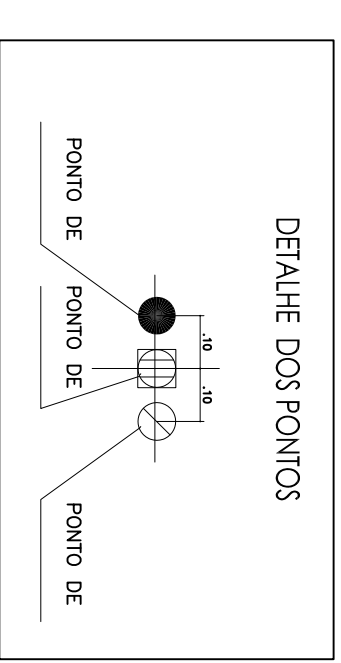


LEGENDA	
	FALTO SECO Ø150mm
	FALTO SIFONADO Ø200mm OU CONFORME INDICADO
	POUNTO DE AGUA RUA Ø1,1/2" N. 110cm. OU CONFORME INFORMADO
	POUNTO DE AGUA QUENTE Ø1,1/2" N. 100cm
	POUNTO DE ESGOTO NO RISO Ø2"
	POUNTO DE ESGOTO NA PAREDE Ø2" HH> 10cm NA PAREDE
	POUNTO DE ESGOTO NO RISO Ø3"
	POUNTO DE AGUA FRIA NA PAREDE Ø3/4" - COM REGISTRO 1x1,40cm.
	POUNTO DE ESGOTO NO RISO SIFONADO DE 3" C
	TUBULACAO RESISTENTE A TEMPERATURA ATE 80° C
	CAIXA - GRELHA COM SADA DE 40mm PARA LIGACAO COM RALO SIFONADO DO SETOR (NAO PREVER RALO SOB GRELHA)
INSTALACOES ELÉTRICAS	
	POUNTO DE FORÇA NA PAREDE 220V MONOFÁSICA + T - HINDICADA
	POUNTO DE FORÇA NA PAREDE 110V - SETVER ESSA TENSÃO. PREVER PONTOS
	POUNTO DE FORÇA NO RISO 220V MONOFÁSICA + T
	POUNTO DE FORÇA 220V MONOFÁSICA + T ÁEREA /CORRO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO P/ Á MÃO DE LAVALOUCAS
	TOMADA TRIFÁSICA 220V
INSTALACOES DE GAS	
	POUNTO DE GAS



INSTALACOES HIDRAULICAS

AGUA - CONSULTA:

SUPRIMENTO DE AGUA FOGATEL SUPRIMENTE PARA QZ DMS CONSULTIVO. COM RINHO DE AGUA NA ENTRADA DA UNHA DA COZINHA PREVISAO DE ATENDIMENTO DE 200L/DIA CONSULTA DE AGUA FRIA 2700 LITROS/DIA NA COZINHA E 2300 LITROS/DIA NA LAVANERIA CONSULTA DE AGUA QUENTE 200L/DIA POR TORNEIRA E 200L/DIA PARA AGUA QUENTE SÓX DE RESERVAÇÃO PARA COZINHA

AGUA - INSTALACOES

AGUA QUENTE FORNECIDA POR AQUECEDOR PÔR SÓTERRA A GAS OU ELÉTRICO A SER BOMBADEADO PARA O PUNTO DE ENTREGA POR INSTALACOES BOMBADEADA COM MOTOR ELÉTRICO DE 1/2 CV

AGUA FRIA

CONDUÇÃO DE TUBULACAO PARA TEMPERATURAS ATAS 100°C) NAS ÁREAS DE COZINHA E RISO NA ABERT DE COCCAO PODER PERMANECER RECEBER QUNTE (APROX. 120°C)

- PREVER TORNEIRAS E FALOS USANDO A LAVAGEM DO RISO

- PREVER REGISTROS PARA AGUA FRIA LOCAL QUE MAO CÉDICA COMO MÓDULO NA ÁREA DA COZINHA DE SIFONADO E SIFONAMENTO COM CASO DE RESERVAÇÃO NA -PREVER CAIXA DE SIFONADA PARA COZINHA FORA DA ÁREA DE OPERACAO

SIFONES FORNECIDO FRIA OBRA

VALVULAS AMERICANAS FORNECIDO FRIA OBRA

SIFONES METÁLICOS OU MONIADOS COM CONECCOES DE PVC MARKOM COM VALVULA DE FECHO RÁPIDO PARA VALVULAS AMERICANAS

MANUADO DE 3/12"

INSTALACOES ELÉTRICAS

-TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS QUE RECEBERAO EQUIPAMENTOS DEVEM SER PROVEDOS

-TOMADAS MONOFÁSICAS DE 110V NA PAREDE

UMA UNHA, TÊTEX TRIVISA COM PLACA MONTEO 5144, 20A 114AS

-TOMADAS MONOFÁSICAS PARA EQUIPAMENTOS:

MARCA STICK - BANDA DE ENBIRTE MÓDULO 5304 A 3000S PARA AIA

FRIO 5305 S 3000. OU CONFORME ESPECIFICADO PERO RESPONSÁVEL DE INSTALACAO.

-TOMADA STICK - BANDA DE ENBIRTE MÓDULO 5305 S 3000S PARA AIA

FRIO 5457 S 3000. OU CONFORME ESPECIFICADO PERO RESPONSÁVEL DE INSTALACAO.

-TOMADA DE PUNTO INSTALADA EM SÓCULO DE ALUMINUM COM ALTA DE 10cm EM ALUMINUM E PUNTO 14A STICK 5301 A 3000. OU CONFORME ESPECIFICADO PERO RESPONSÁVEL DE INSTALACOES

-QUADRO CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER INSTALADO BA LOCAL FROVADO A OPERACAO OS EQUIPAMENTOS DEVEM TER DISTRIBUIÇÃO INDEPENDENTES PARA PREVENIR CONTINUADE ROTOZERA PARA SIFONADA EM ESPALHO STICK MÓDULO 5304 - LOCAL PREVEDO BA PLANTA

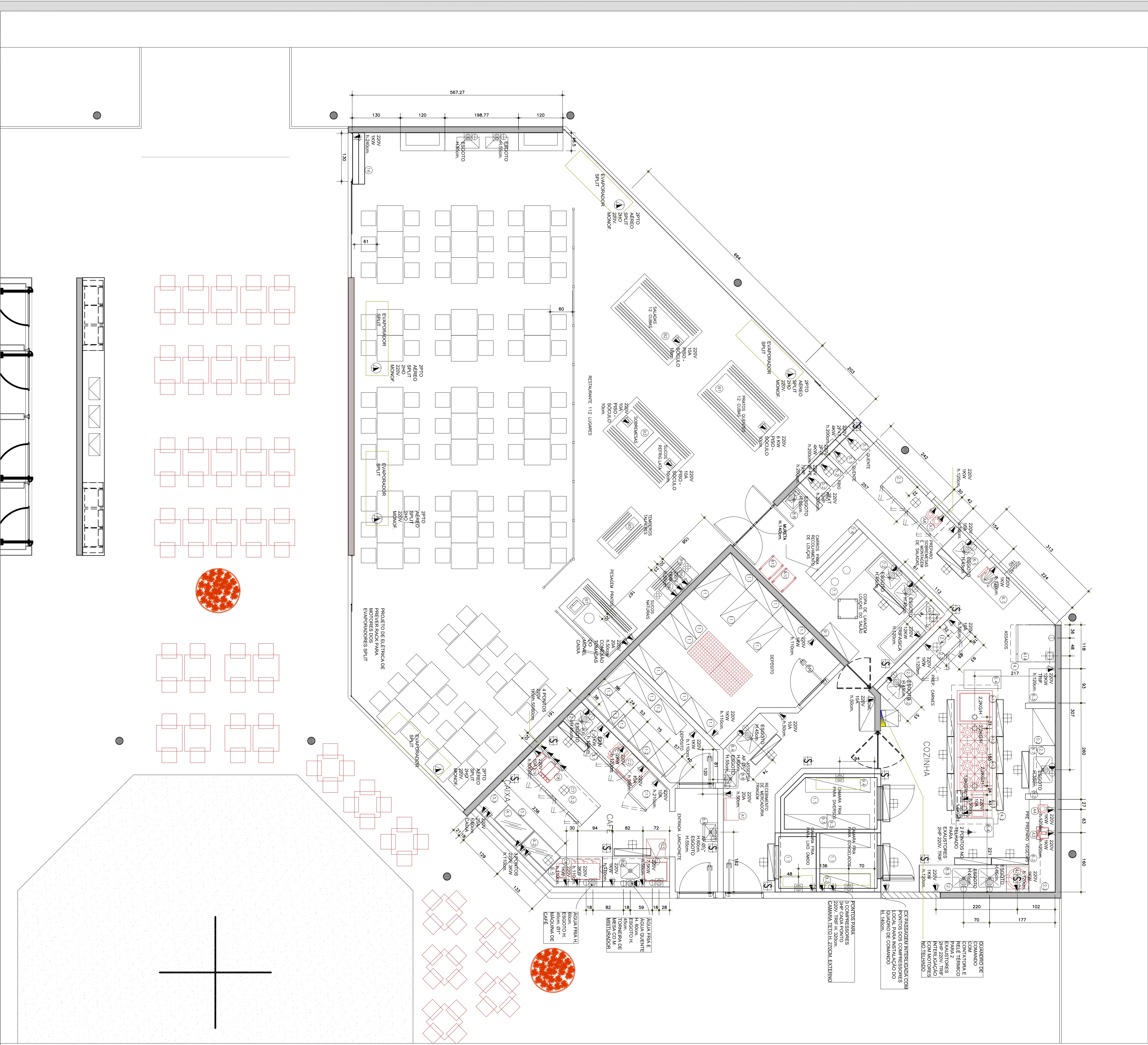
QUADRO CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL FROVADO A OPERACAO OS EQUIPAMENTOS DEVEM TER DISTRIBUIÇÃO INDEPENDENTES PARA PREVENIR CONTINUADE ROTOZERA PARA SIFONADA EM ESPALHO STICK MÓDULO 5304 - LOCAL PREVEDO BA PLANTA

-Luminária de SORCOP QUE DE ENBIRTE COM LAMPADAS DE 40W DOMINANTES DE ENERGIA

QUADRO CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL FROVADO A OPERACAO OS EQUIPAMENTOS DEVEM TER DISTRIBUIÇÃO INDEPENDENTES PARA PREVENIR CONTINUADE ROTOZERA PARA SIFONADA EM ESPALHO STICK MÓDULO 5304 - LOCAL PREVEDO BA PLANTA

HIDRAULICA - PONTOS E MONITORAMENTO

ELÉTRICA - PONTOS ELÉTRICOS



PARQUE TECNOLÓGICO DE SORCABA

PARQUE TECNOLÓGICO DE SORCABA

AV. ITAVUUBU, 11.777 SORCABA SP

cozinhas profissionais **hiNorma**

Luiz Hales Cavalcante dos Santos

Email: luizhales@gmail.com

(11) 9.9639-7488

Projeto de Instalação - Cozinha / Restaurante

Projeto Elétrico

Escala: 1/50

04

10.01.2014