



OBSERVAÇÕES

OS PONTOS DE SUPRIMENTOS DESTA PLANTA REFEREM-SE AOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS P/VILLENOX/ANGELO FO. TOMANDO COMO REFERÊNCIA O LAYOUT

O CLIENTE DEVERÁ PREVER PONTOS SOBRESSALENTES P/ EQUIPAMENTOS FUTUROS, BEM COMO PLUGS, TOMADAS, INTERRUPTORES, ETC.

CONEXÕES, SIFÕES, RALOS E MATERIAIS COMPLEMENTARES FAZEM PARTE DA OBRA, SENDO ASSIM POR CONTA DO CLIENTE.

AS DIMENSÕES DESTA PLANTA ESTÃO EM CENTÍMETROS CONSIDERADOS ACABADAS ENTRE AZULEIROS.

AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER 3/4". OS CONDUTORES NA PAREDE SERÃO DE PLÁSTICO Ø3/4" E NO PISO ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO Ø3/4" C/ ALTURA h=40 DO PISO.

PREVER E POSICIONAR EM LUGAR DE FÁCIL ACESSO P/ O PAINEL GERAL C/ DISJUNTORES PARA O EXAUSTOR E TODOS OS EQUIPAMENTOS.

O CLIENTE DEVERÁ DEFINIR JUNTO A CIA. DISTRIBUIDORA DE GÁS, O POSICIONAMENTO CORRETO E ADEQUADO P/ A CENTRAL DOS CILINDROS DE GÁS, BEM COMO AS VÁLVULAS DE BAIXA PRESSÃO PARA CADA EQUIPAMENTO PREVENDO REGISTROS INDIVIDUAIS PARA CADA UM.

CONVENÇÕES

- PONTO DE ÁGUA QUENTE Ø3/4" EMBUTIDO NA PAREDE C/ ALTURA INICIANDO DO PISO h=110 h= CONFORME INDICADO.
- ◻ PONTO DE ESGOTO Ø 2" EMBUTIDO NA PAREDE C/ ALTURA INICIANDO DO PISO h= CONFORME INDICADO.
- ▼ PONTO ELÉTRICO 220V TRIFÁSICO + TERRA EMBUTIDO NA PAREDE COM ALTURA INICIANDO DO PISO OU ALTURA h= CONFORME INDICADO NA PLANTA.
- ◻ PONTO DE ESGOTO SIFONADO NO PISO Ø 4" OU Ø 2"

PROJETO					
DESENHO PLANTA DE PONTOS MAQUINA DE LAVAR VWK1200 VILLENOX					
ESCALA	QUANT. 01	PROJ. PABLO	DES. PABLO		
DATA 29/10/2010	No. Doc	MATERIAL			
				APROVAÇÃO:	RUBRICA: