



CORTE ESQUEMÁTICO - DRENO DO AR CONDICIONADO  
s/esc.

OBSERVAÇÕES  
- APROVEITAR AS VALETAS EXISTENTES

- NOTAS
- COTAS EM CENTÍMETROS.
  - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.
  - OBSERVAR CONCRETAGEM DE TUBOS E CONEXÕES COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
  - AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (≅75mm - 1>2%).
  - AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (≅100mm - 1>1%).
  - AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (0>1%).
  - AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCOS INDICADOS.
  - TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO EM PVC RÍGIDO.
  - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ALVENARIA DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE.
  - PARA EFEITOS DE EXECUÇÃO, ATENTAR-SE AOS DETALHAMENTOS.
  - AS INSTALAÇÕES DE GÁS DEVEM SER VERIFICADAS JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO.
  - AS INSTALAÇÕES DO PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVERÃO SER VERIFICADAS JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO.
  - CASO ALGUM DETALHE EXECUTIVO NÃO SE ENCONTRE NA PRANCHA EM QUESTÃO, CONSULTAR A PRANCHA DE DETALHES COMPLEMENTARES.
  - CASO HAJA DÓVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO.

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	24/06/2022	EMISSION INICIAL			
R01	24/10/2022	NOTAS E COMPAT.			

CHENSO ARQUITETURA - ME Rua Marcolino Dias, 273 - Jd. Nova Londres - Londrina - PR - CEP: 86015-620 FONE 0XX43 - 99993-8580 / E-mail: arquitetura@arajozuan.com.br Medidas em centímetros. Contêiner medidas no local. O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto. * TODO O CONTEÚDO DESTA PRANCHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *		Projeto <b>PROJETO HIDROSSANITÁRIO</b> Obra <b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA</b> Proprietário <b>CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA</b> Local
Autor do Projeto <b>Rafael Anderson Beckert</b> Engenheiro Civil - CREA-PR 169521/D	Assunto <b>Drenos de ar condicionado</b>	PRANCHA <b>02/06</b>
Código Cliente: 081 Desenho: Sabrina	Assunto <b>Drenos de ar condicionado</b>	Escala Desenho: 1/50
Arquivo Cad: 081-HID-02-AR CONDICIONADO-R01.DWG		

Legenda de condutos

Dreno (Ar condicionado)

DE-1 25 mm Indicação de Dreno de ar condicionado