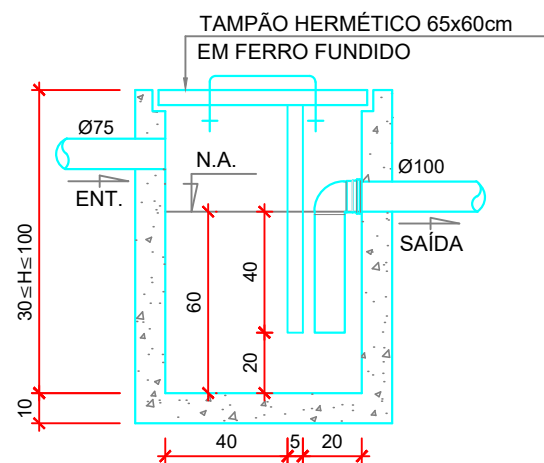


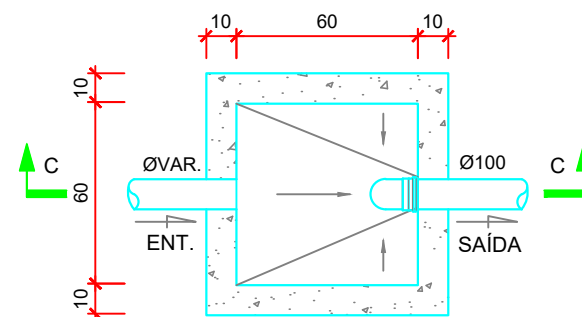
**PLANTA BAIXA**



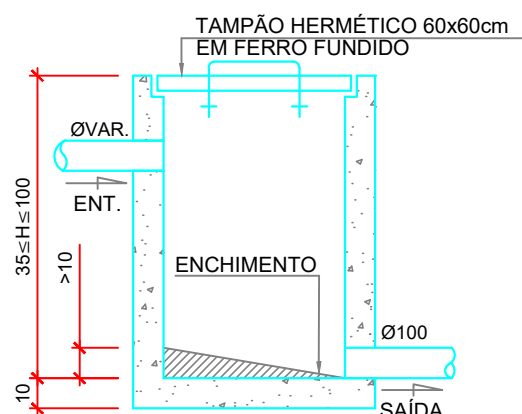
**CORTE AA**

**CAIXA DE GORDURA-(CG)**

ESCALA 1/25



**PLANTA BAIXA**

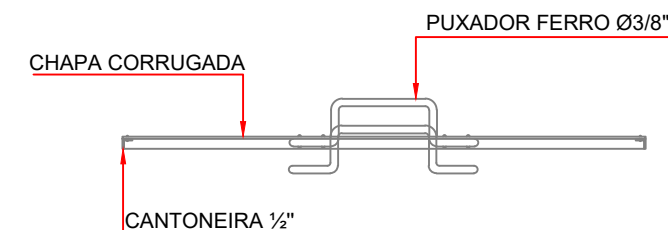


**CORTE CC**

**CAIXA DE INSPEÇÃO-(CI)**

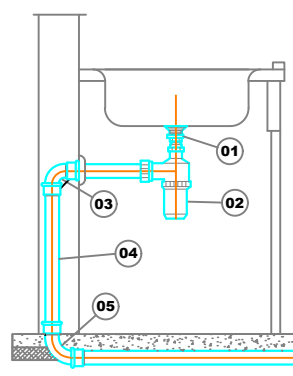
ESCALA 1/25

- NOTAS PARA TODAS AS CAIXAS**
- 01- É IMPRESSINDÍVEL VERIFICAR A DIMENSÃO DE CADA CAIXA ALÉM DE POSIÇÕES E BITOLAS REAIS DE ENTRADA E SAÍDA DOS TUBOS NA PLANTA BAIXA;
  - 02- TODAS AS CAIXAS DEVERÃO SER FEITAS EM BLOCOS DE CONCRETO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL;
  - 03- REVESTIR INTERNAMENTE COM REBOCO;
  - 04- FAZER TODOS OS CANTOS INTERNOS ABAULADOS;
  - 05- SEMPRE USAR TAMPAS DE FERRO FUNDIDO;
  - 06- IDENTIFICAR A FUNÇÃO DAS CAIXAS NAS TAMPAS;
  - 07- FECHAR HERMETICAMENTE CADA UMA DAS CAIXAS;
  - 08- ARREDONDAR CANTOS INTERNOS DA CAIXA DE GORDURA;
  - 09- AULAR O FUNDO DAS CI P/ EVITAR O ACÚMULO DE DETRITOS;
  - 10- DIÂMETROS DAS SAÍDAS E ENTRADAS VER IMPLANTAÇÃO
  - 11- PARA AS CAIXAS COM DIMENSÕES MAIOR QUE 60cm, A LAJE DE SUPORTE DO TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DEVERÁ SER EM CONCRETO ARMADO E REMOVÍVEL;
  - 12- PAREDES EM BLOCO DE CONCRETO 40x20x10 COM ENCHIMENTO EM CONCRETO MAGRO.
  - 13- FUNDO EM CONCRETO SIMPLES;
  - 14- REVESTIMENTO INTERNO C/ ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA);
  - 15- TAMPÃO FERRO FUNDIDO Ø60 HERMETICAMENTE FECHADO UTILIZAR TAMPÕES DE FORMA CIRCULAR POIS ESTES NÃO DEFORMAM COM MUDANÇA DE PESO OU TEMPERATURA.



**DETALHE DAS TAMPAS**

SEM ESCALA

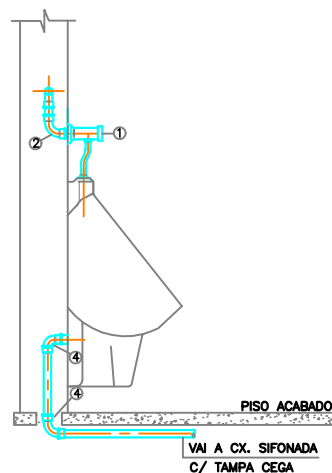


**LIGAÇÃO DE PIA DE COZINHA**

SEM ESCALA

**LISTA DE MATERIAL**

- 01 - VÁLVULA DE SAÍDA PARA PIA
- 02 - SIFÃO PARA PIA Ø50
- 03 - JOELHO 90° COM BOLSA P/ ANEL DE VEDAÇÃO Ø50
- 04 - TUBO DE PVC RÍGIDO P/ ESGOTO PRIMÁRIO Ø50
- 05 - CURVA CURTA Ø50

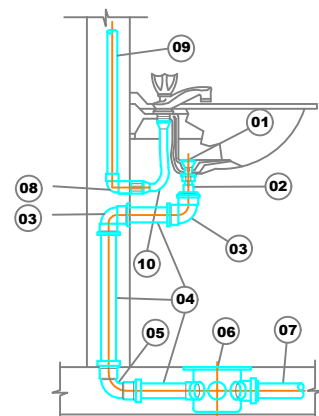


**LIGAÇÃO DO MICTÓRIO**

SEM ESCALA

**LISTA DE MATERIAL**

- 01 - VÁLVULA PARA MICTÓRIO PRESSMATIC DOCOL, FABRIMAR ø1/2"
- 02 - JOELHO DE 90° L/R COM BUCHA DE LATÃO Ø 25 mm X 3/4"
- 03 - JOELHO 90° COM ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO Ø 50mm
- 04 - CURVA CURTA 90° PVC RÍGIDO Ø 50mm



**LIGAÇÃO DO LAVATÓRIO**

SEM ESCALA

**LISTA DE MATERIAL**

- 01 - VÁLVULA P/ LAVATÓRIO SEM UNHO N° 11 CIPLA
- 02 - ADAPTADOR P/ VÁLVULA DE PIA E LAVATÓRIO Ø40
- 03 - JOELHO 90° Ø40
- 04 - TUBO DE PVC RÍGIDO P/ ESGOTO SECUNDÁRIO Ø40
- 05 - CURVA 90° CURTA Ø40
- 06 - CAIXA SIFONADA Ø150x150x50
- 07 - TUBO DE PVC RÍGIDO P/ ESGOTO PRIMÁRIO Ø50
- 08 - JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA Ø25x1/2" (LATÃO)
- 09 - TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM Ø25
- 10 - ENGATE N° 3 CIPLA

 <div>Secretaria Municipal de Obras</div>	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DE JETIBÁ		
	PREFEITO MUNICIPAL HILÁRIO ROEPKE		
PRANCHA:  04/05	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  GUILHERME FARIA MOREIRA	DESENHO:  MARIA FÉLIX MORAES BARROS	
	ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO:  BAIRO SÃO LUIZ/SANTA MARIA DE JETIBÁ-ES		CEP:  29.645-000
ESCALAS:  1/50	PROJETO:  HIDROSSANITÁRIO PLANTA BAIXA — SANITÁRIO		DATA:  OUTUBRO/19