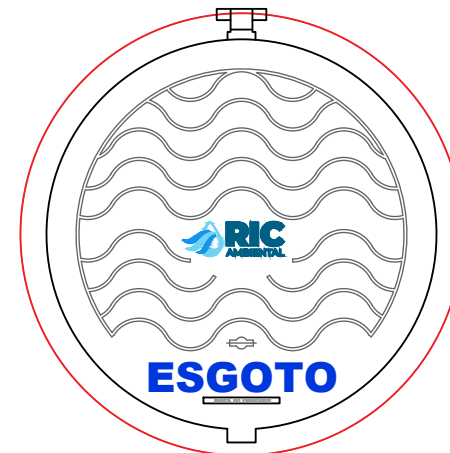


DETALHE AMPLIADO POÇO DE VISITA PADRÃO
SEM ESCALA



DETALHE TAMPÃO EM FERRO FUNDIDO PADRÃO
SEM ESCALA

NOTAS

- O Poço de Visita (PV) deverá ser executado conforme o detalhamento apresentado em projeto, sendo destinado à inspeção, manutenção e mudança de direção, declividade ou diâmetro da rede coletora de esgoto.
- O corpo do PV deverá possuir formato cilíndrico, executado em elementos pré-moldados de concreto ou alvenaria estrutural devidamente revestida, garantindo estanqueidade e resistência estrutural compatível com as cargas atuantes.
- A base do poço deverá ser constituída por laje de fundo em concreto, executada sobre terreno devidamente compactado, com conformação interna do fundo (berço ou canaleta) acompanhando o diâmetro da tubulação, de forma a orientar o escoamento do efluente e evitar deposição de sólidos.
- As tubulações afluentes e efluentes deverão ser conectadas ao PV por meio de aberturas circulares com diâmetro aproximado de 13 cm ou conforme o diâmetro da rede, devidamente vedadas após a instalação da tubulação, garantindo a estanqueidade da estrutura.
- O fechamento superior do PV deverá ser realizado por tampão de ferro fundido, apoiado sobre aro metálico devidamente chumbado na laje de cobertura ou anel de apoio. O tampão deverá possuir superfície antiderrapante e identificação em alto-relevo contendo a inscrição "ESGOTO" e o logotipo da concessionária responsável pelo sistema, fundidos no próprio tampão.
- Quando instalado em áreas de circulação de pedestres ou veículos, o tampão e o conjunto de apoio deverão possuir resistência mecânica adequada às cargas atuantes, conforme normas técnicas aplicáveis.
- A parte superior do PV deverá ficar nivelada com o acabamento do passeio ou pavimento, garantindo segurança e acessibilidade.
- Todo o processo construtivo deverá atender às normas técnicas brasileiras vigentes, bem como às especificações da concessionária responsável pelo sistema de esgotamento sanitário.

Todos os projetos padrões deverão, quando necessário, ser ajustados e compatibilizados em tempo hábil para a execução da obra, considerando as especificidades e condicionantes técnicas de cada empreendimento. As adequações deverão observar as características do local de implantação, garantindo conformidade com as condições reais de campo e a correta aplicação das soluções projetuais, a fim de evitar incompatibilidades ou retrabalhos durante a execução.



RIC AMBIENTAL -
ÁGUA E ESGOTO DE MARÍLIA - S/A
CNPJ nº 07.087.915/0001-08
(14) 3434.0220
Avenida Santo Antônio, 1.817 - Marília - SP
ricambiental.com.br

PADRONIZAÇÃO

B. ESGOTO
B.7.PV

B7.1

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

DESENHO: KELLEN DOS SANTOS VENUTO

DATA DE APROVAÇÃO: 07/04/2026 REVISÃO: 02

POÇO DE VISITA - PADRÃO