

PROJETO ESGOTO SANITÁRIO

ESC.: 1/50

Legenda das Tubulações

- Tubulação da Rede de Esgoto Sanitário
- Tubulação da Rede de Ventilação
- Tubulação da Rede de Esgoto Sanitário com Gordura

Legenda das Colunas

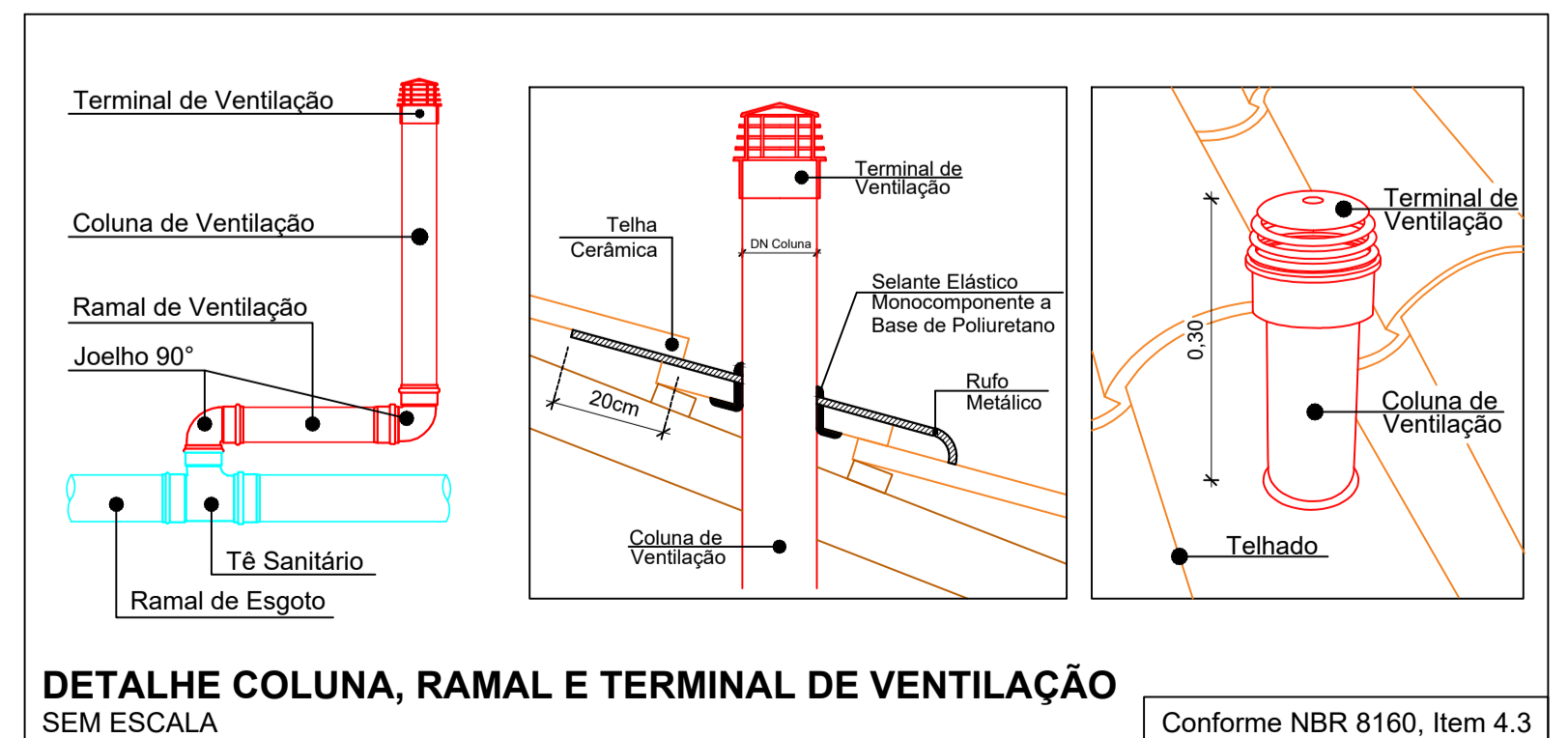
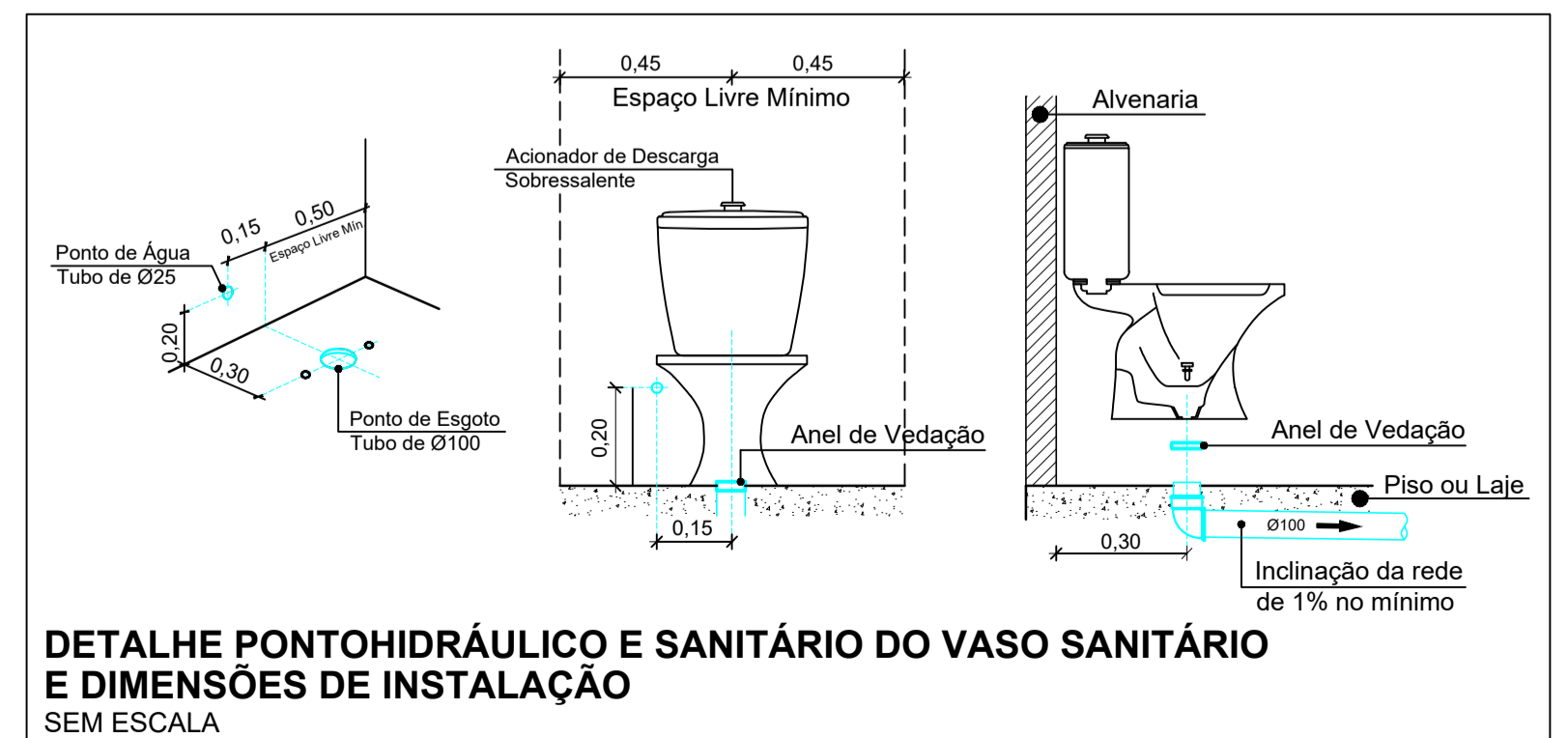
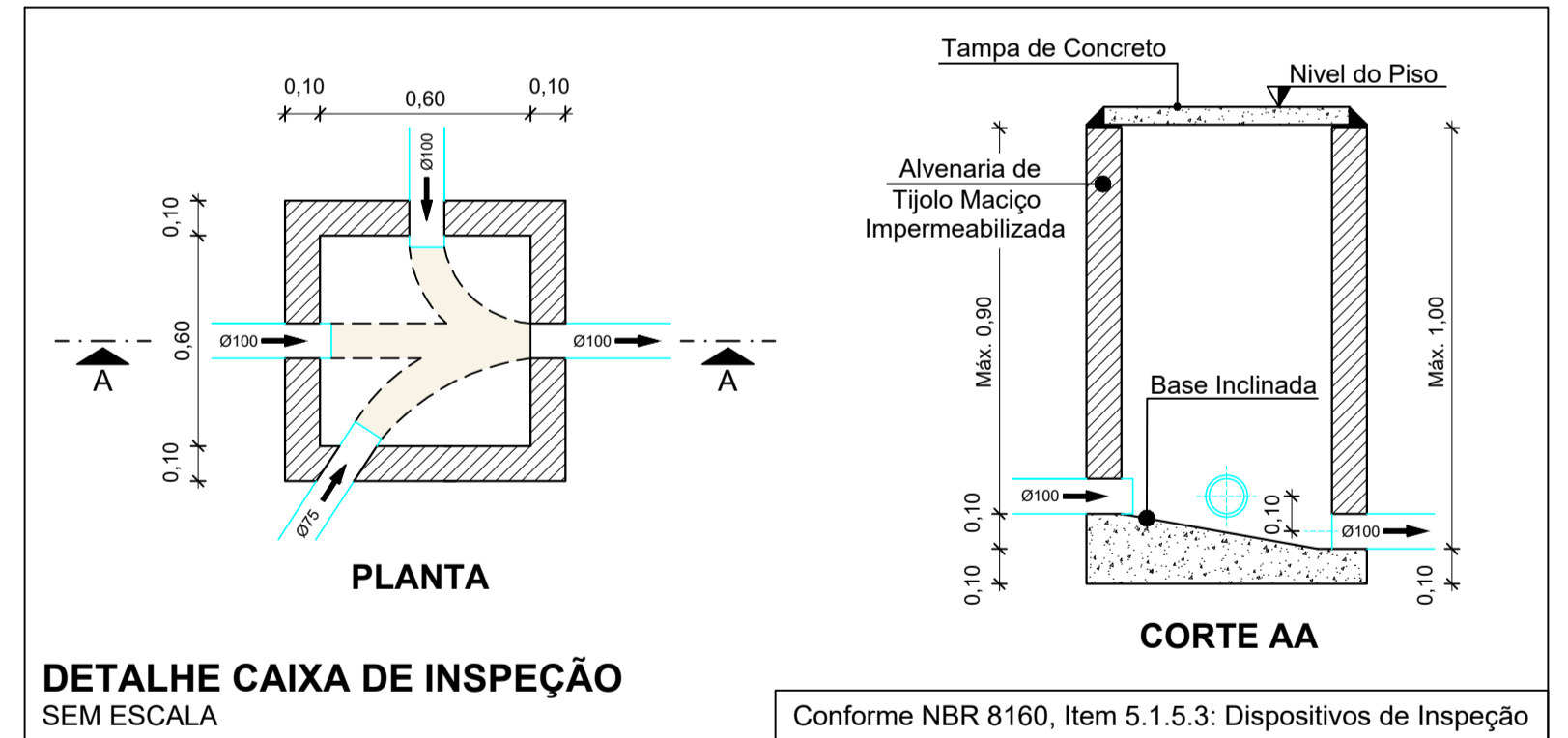
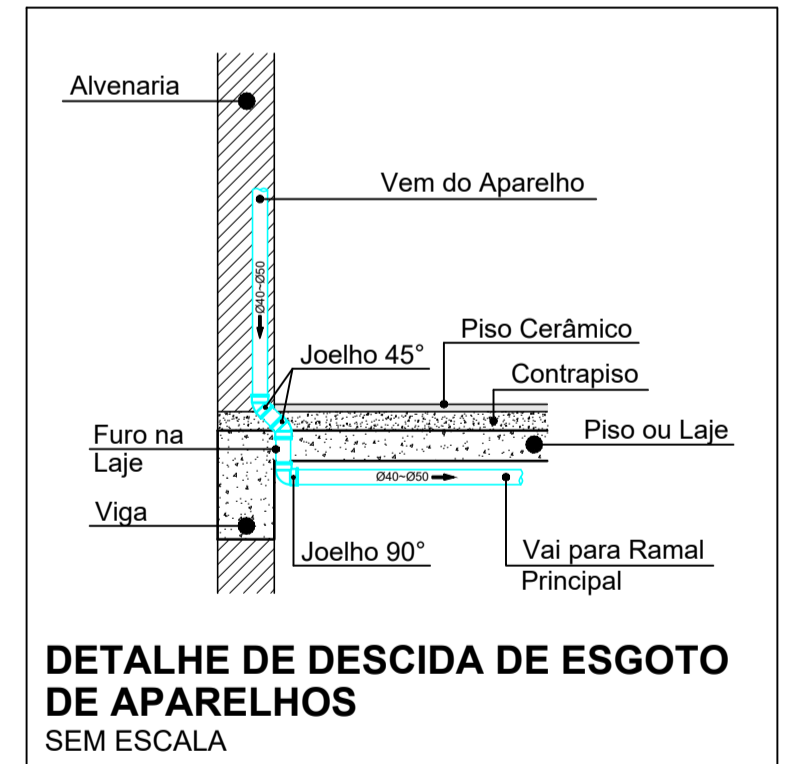
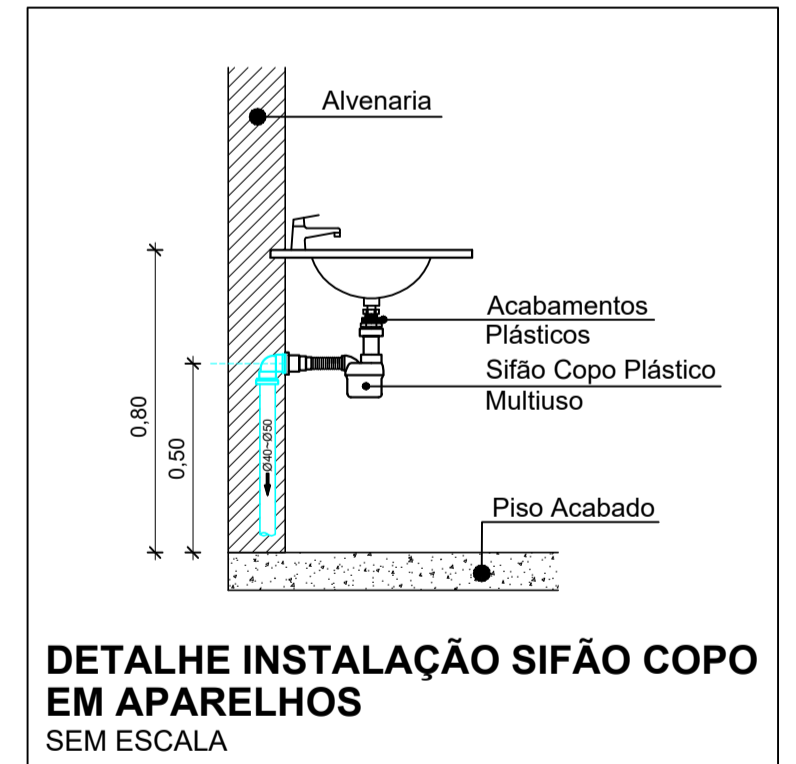
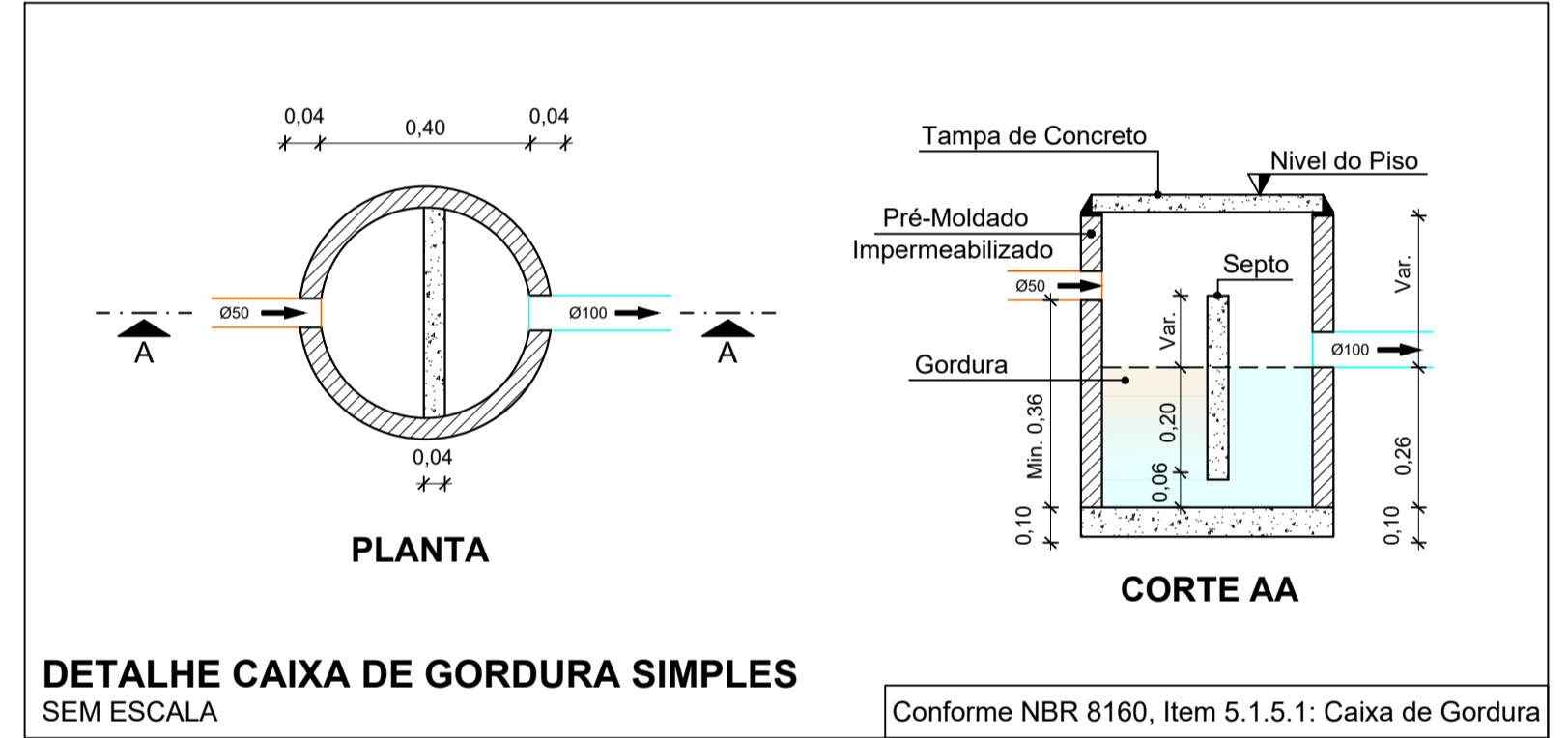
- Indicação de Coluna de Ventilação

Legenda Caixas de Passagem

- Caixa de Gordura Simples
- Caixa de Inspeção para Esgoto Sanitário

Legenda

- Caixa Sifonada 150x150x50 com Grelha



OBSERVAÇÕES

Durante a construção e até a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão vedadas com **bujões roscados** ou **plugues**, convenientemente apertados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou de papel, para tal fim.

Todas as instalações deverão estar de acordo com os requisitos da **ABNT**, materiais aprovados pela **ABNT, INMETRO**, e deverão ser executadas por **profissionais habilitados** de acordo com **detalhes e informações** contidas no **projeto específico**, e padrões aprovados pelas **concessionárias de serviço público**.

Todos os equipamentos e materiais danificados durante o manuseio ou montagem, deverão ser substituídos ou reparados às expensas do **Contratante**.

As instalações de **Esgoto Sanitário** serão de PVC rígido, com ligações tipo "ponta, bolsa e anel", conforme diâmetros e especificações constantes no projeto.

O projeto foi desenvolvido com a finalidade de coletar as águas e dejetos dos aparelhos e desenvolver o rápido escoamento, a fácil desobstrução, a vedação dos gases e canalizações, encaminhando os mesmos através das caixas de inspeção até o sistema de tratamento.

Os ramais primários têm a finalidade de coletar os dejetos lançados pelos vasos sanitários, encaminhando-os até a caixa de inspeção que fica no terreno do lado externo da edificação. Essa tubulação será em PVC Ø100mm e inclinação mínima de 1,0%.

Os ramais secundários recolherão os despejos provenientes dos demais aparelhos sanitários, como por exemplo: lavatórios, pias de cozinha, tanques, etc. direcionando-os até a rede de esgoto primária, ou em casos específicos até a caixa de inspeção mais próxima, como pode ser observado no projeto base.

Os despejos provenientes das pias de cozinha serão direcionados até a caixa de gordura, conforme detalhada em projeto, e depois ligado na rede de esgoto primário.

O Sistema de Tratamento de Efluentes deve ser observado no detalhamento que consta em projeto, e seguir todas as orientações ali recomendadas.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ASSINATURA - PROPRIETÁRIO:		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AMAVI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: POSTO DE INFORMAÇÃO TURÍSTICA (REVITALIZAÇÃO PRAÇA MUNICIPAL 25 DE JULHO)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA

ENDEREÇO: PRAÇA 25 DE JULHO - AGROLÂNDIA/SC

CONTEÚDO: - PROJETO SANITÁRIO
- DETALHE CAIXA DE GORDURA
- DETALHES CAIXAS DE INSPEÇÃO
- DETALHE APARELHOS SANITÁRIOS

DESENHO: EDUARDO FIGUEIREDO
ÁREA EDIFICAÇÃO+ÁREA EXTERNA: 112,33 + 240,29 = 352,62m²

ESCALA: INDICADA

DATA: 29/11/2019

FOLHA: HID 02/03

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.