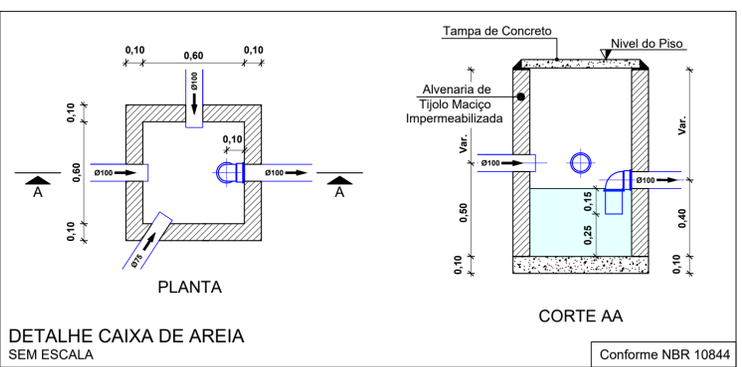
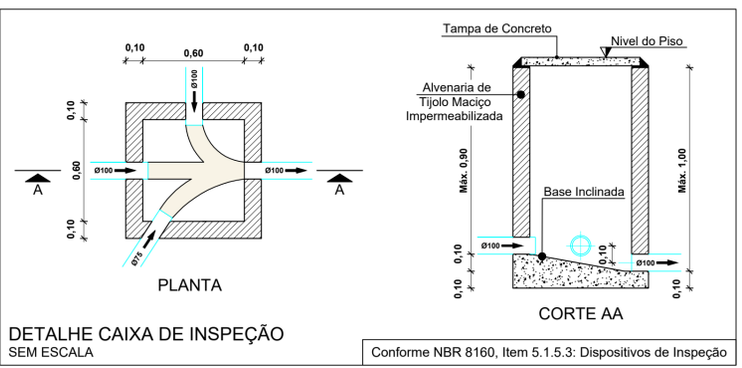
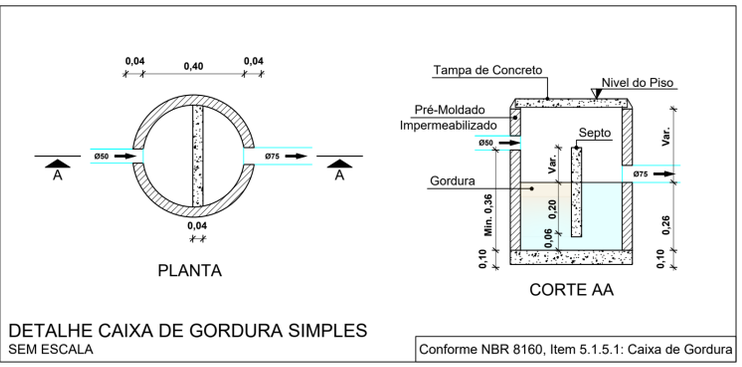
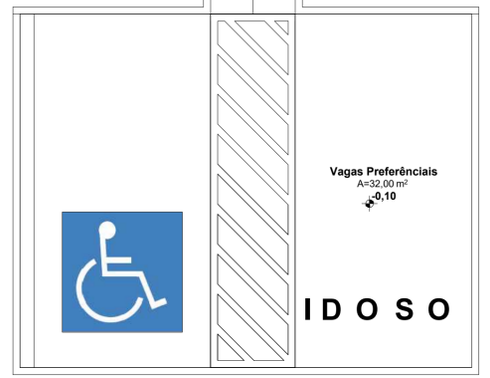
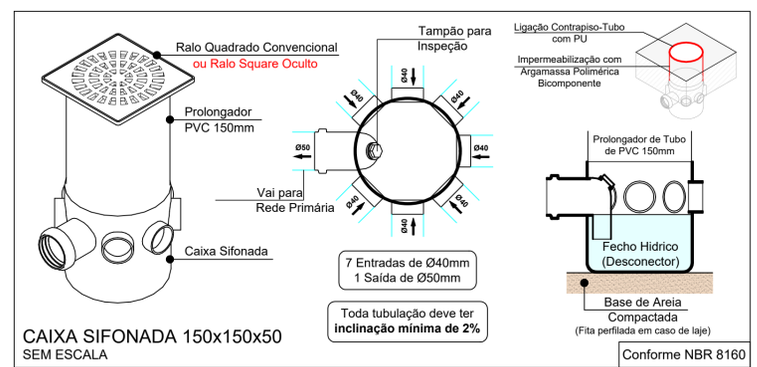


**LEGENDA**

- CAIXA DE AREIA SIMPLES P/ PLUVIAL
- CAIXA DE INSPEÇÃO SIMPLES P/ ESGOTO
- CAIXA DE GORDURA SIMPLES
- TUBO DE QUEDA ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- TUBO ESGOTO SANITÁRIO
- TUBO ÁGUAS PLUVIAIS



**PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO E PLUVIAL - TÉRREO**  
ESCALA 1/50



**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 ramos 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 ramos 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: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
R01	05/12/2019	Inclusão de Cisterna

**PROJETO HIDROSSANITÁRIO**

**AMAVI**  
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAÍ

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:**  
**CAPELA MORTUÁRIA MUNICIPAL**

**PROPRIETÁRIO:**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA

**ENDEREÇO:**  
RUA ALBERTO KOGLIN ESQUINA COM ANTÔNIO FRARE - CENTRO - DONA EMMA/SC

**CONTEÚDO:**  
PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO E PLUVIAL  
DETALHE CAIXA INSPEÇÃO  
DETALHE CAIXA AREIA  
DETALHE CAIXA GORDURA  
DET. RALO / LEGENDA

DESENHO:	RAFAEL G. MÜLLER
ÁREA DE EDIFICAÇÃO:	177,92 m²
ÁREA EXTERNA:	54,44 m²
ÁREA TOTAL:	232,36 m²
ESCALA:	INDICADA
DATA:	05/12/2019

**FOLHA:**  
**HID**  
**03/05**

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