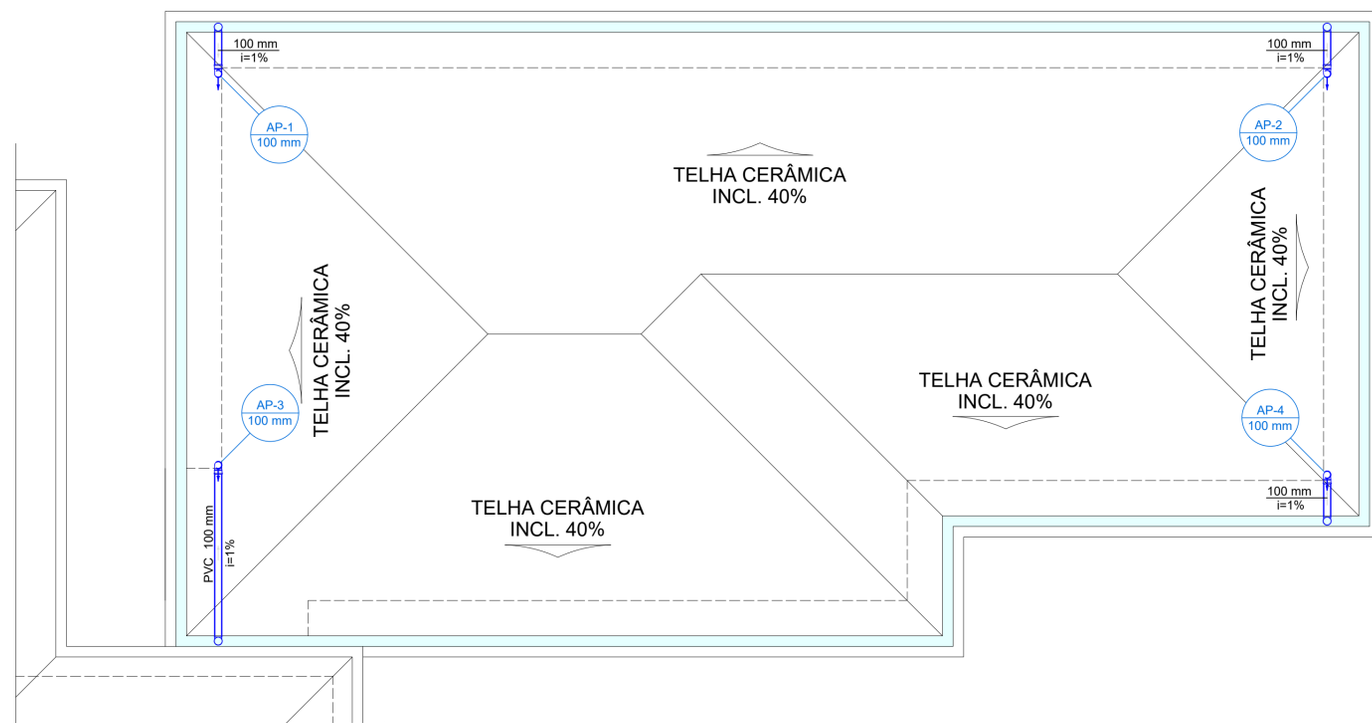


PROJETO SANITÁRIO E PLUVIAL - TÉRREO

ESC.: 1/50



PROJETO SANITÁRIO E PLUVIAL - COBERTURA

ESC.: 1/50

Legenda das Colunas

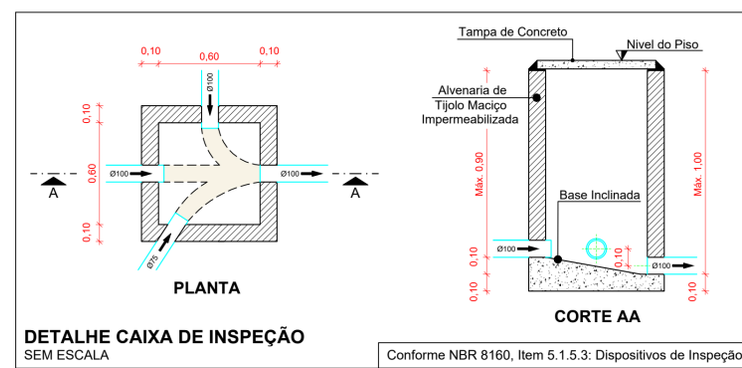
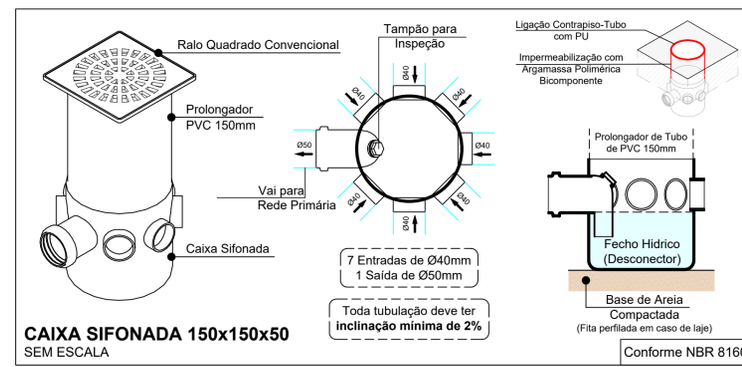
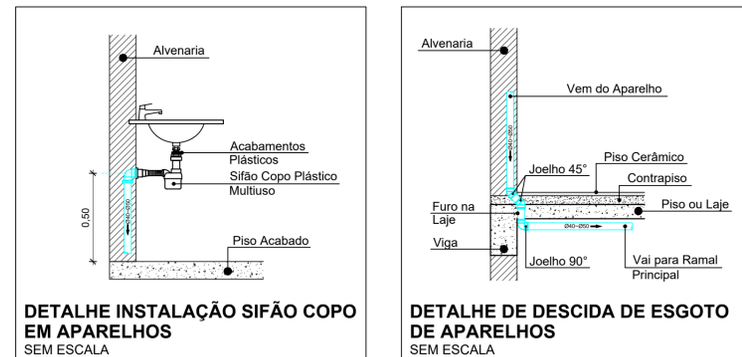
AP-1
ø100 Indicação de Descida Pluvial

Legenda das Tubulações

Tubulação da Rede de Esgoto Sanitário
Tubulação da Rede de Drenos de ARC.
Tubulação Condutora de Águas Pluviais

Legenda Caixas de Passagem

CE Caixa de Inspeção de Alvenaria



Cargas	Profundidade "h" (m)
Interior de lotes	0,30
Passelo	0,60
Tráfego de veículos leves	0,80
Tráfego pesado e intenso	1,20

PROFUNDIDADE MÍNIMA DE ASSENTAMENTO SEM ESCALA

DETALHE FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS SEM ESCALA

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 bucas 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 **Contratada**.

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.

As instalações da rede **Pluvial** deverá captar as águas das chuvas da cobertura e encaminhar para a REDE EXISTENTE da Edificação. Todas as instalações deverão ser realizadas seguindo rigorosamente os detalhes contidos no projeto.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
R01	12/05/21	Alteração do modelo da caixa de inspeção

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

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:
CRECHE FNDE - AMPLIAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO:
Esquina Rua Rio Preso com Rua Afonso Rinaldi - Vitor Meireles/ SC

CONTEÚDO:
PROJETO SANITÁRIO E PLUVIAL

DESENHO:
EDUARDO FIGUEIREDO

ÁREA EXISTENTE: 564,47m²
ÁREA COBERTA A CONSTRUIR: 111,31m²
ÁREA DESCOBERTA A CONSTRUIR: 35,91m²
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 147,22m²

ESCALA: INDICADA
DATA: 12/05/2021

FOLHA:
HID 02/02

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