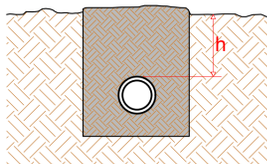
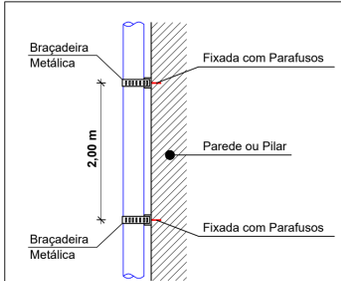


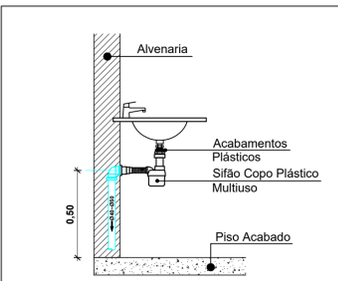
Cargas	Profundidade "h" (m)
Interior de lotes	0,30
Passeio	0,60
Tráfego de veículos leves	0,80
Tráfego pesado e intenso	1,20



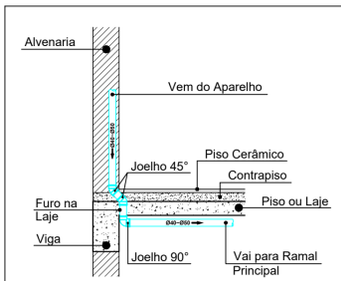
PROFUNDIDADE MÍNIMA DE ASSENTAMENTO SEM ESCALA



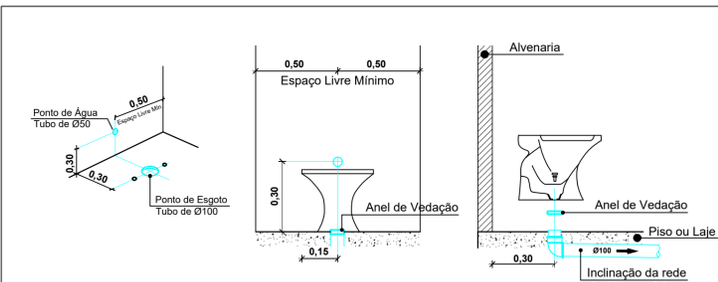
DETALHE FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS SEM ESCALA



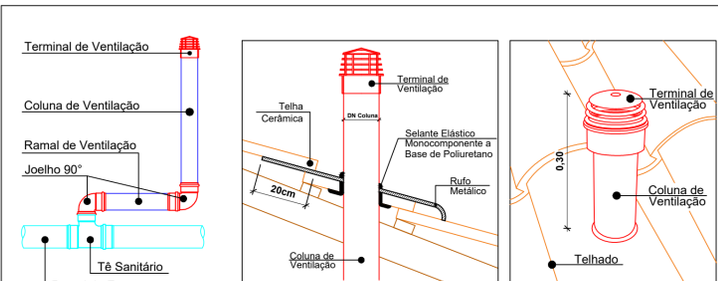
DETALHE INSTALAÇÃO SIFÃO COPO EM APARELHOS SEM ESCALA



DETALHE DE DESCIDA DE ESGOTO DE APARELHOS SEM ESCALA

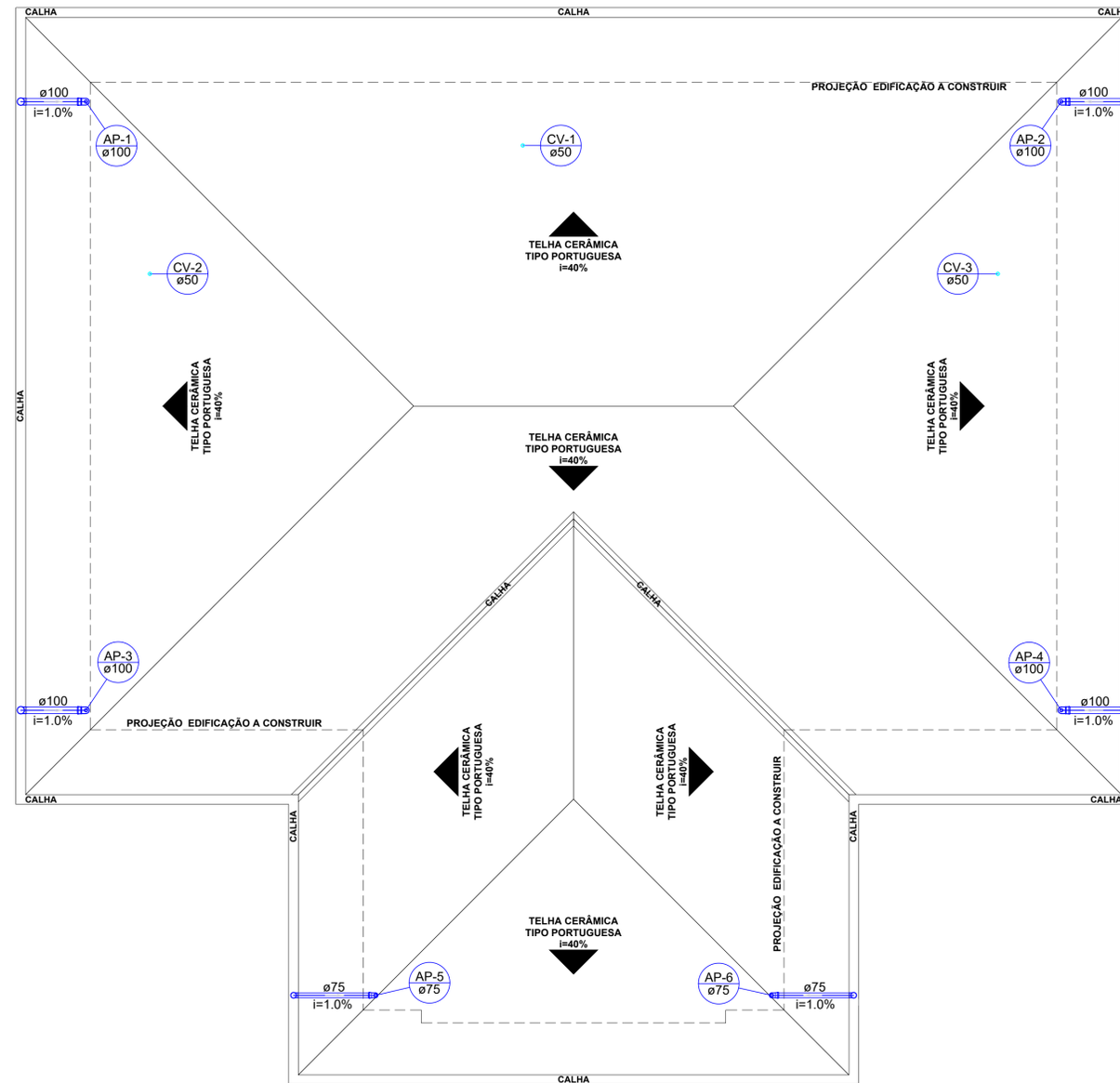


DETALHE PONTO HIDRÁULICO E SANITÁRIO DO VASO SANITÁRIO DE VÁLVULA DE DESGARGA E DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE COLUNA, RAMAL E TERMINAL DE VENTILAÇÃO SEM ESCALA

Conforme NBR 8160, Item 4.3

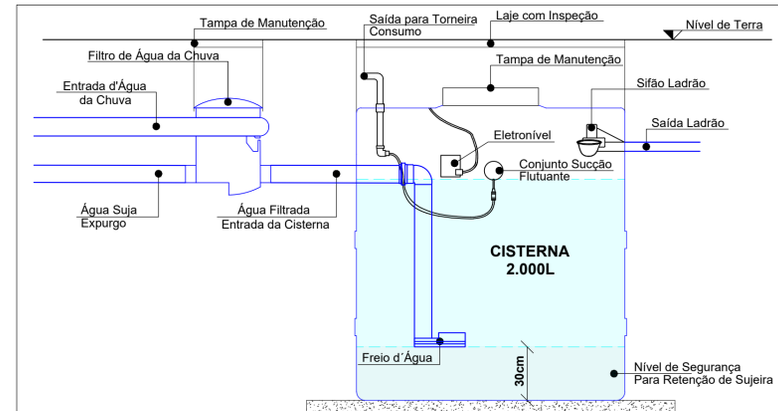


### PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO E PLUVIAL - COBERTURA

ESCALA 1/50

**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



ARMAZENAMENTO DA ÁGUA DA CHUVA PARA REAPROVEITAMENTO 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 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 detritos 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 detritos 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: (REPRESENTANTE)

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES  
R01 05/12/2019 Inclusão de Cisterna

### 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: 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

DETALHES GERAIS

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  
04/05

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