

Legenda das Colunas	
	Ventilação Passagem de Ø25mm
	Descida Pluvial Passagem de Ø100mm

Legenda de Conduitos	
	Pluvial - Ø100 mm
	Esgoto Sanitário - ØVAR
	Ventilação - Ø50mm

PROJETO SANITÁRIO E PLUVIAL - TÉRREO
 ESC.: 1/50

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	12/2022	EMISSÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA CNPJ: 83.102.616/0001-09	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC	

PROJETO: **HIDROSSANITÁRIO**

OBRA: CANCHA DE BOCHA

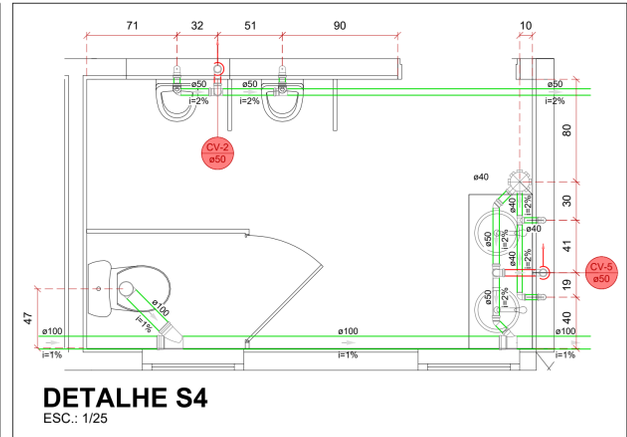
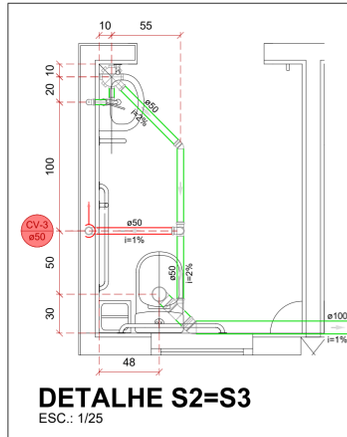
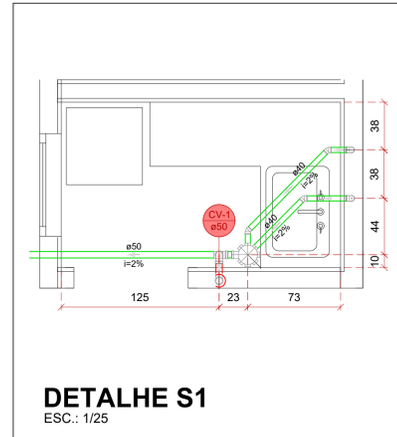
LOGRADOURO: ESTRADA RIBEIRÃO MATILDE BAIRRO: RIBEIRÃO MATILDE Nº: S/N
 MUNICÍPIO: ATALANTA UF: SC CEP: 88410-000

ÁREA DA EDIFICAÇÃO: 332,17 m²

CONTEÚDO: PROJETO SANITÁRIO E PLUVIAL - TÉRREO
 DETALHES PROJETO SANITÁRIO
 DETALHES EXECUTIVOS

ESCALA: INDICADA DATA: DEZ/2022
 CÓDIGO AMAVI: 3037
 DESENHISTA: AMANDA FARIAS

HID01/04



***MEDIDAS EM CENTÍMETROS**

DETALHE CAIXA DE GORDURA (CG)
SEM ESCALA

Conforme NBR 8160, Item 5.1.5.1: Caixa de Gordura

CORTE AA

Dimensões mínimas:
 - Diâmetro Interno: **0,60 m**;
 - Parte submersa do Septo: **0,20 m**;
 - Capacidade de Retenção: **88 L**;
 - Diâmetro Nominal da Tubulação de Saída: **DN 100**.

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO (CE)
SEM ESCALA

Conforme NBR 8160, Item 5.1.5.3: Dispositivos de Inspeção

CORTE AA

DETALHE DE DESCIDA DE ESGOTO DE APARELHOS SEM ESCALA

ASSENTAMENTO TUBULAÇÃO SEM ESCALA

Execução

- 1ª Escavação da Vala com inclinação conforme projeto.
- 2ª Compactar fundo da Vala.
- 3ª Fazer Berço de Areia Fina de 5cm.
- 4ª Assentar Tubulação.
- 5ª Aterrar com 15cm de Areia Fina.
- 6ª Reaterrar e Compactar com Solo até o nível do terreno.

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