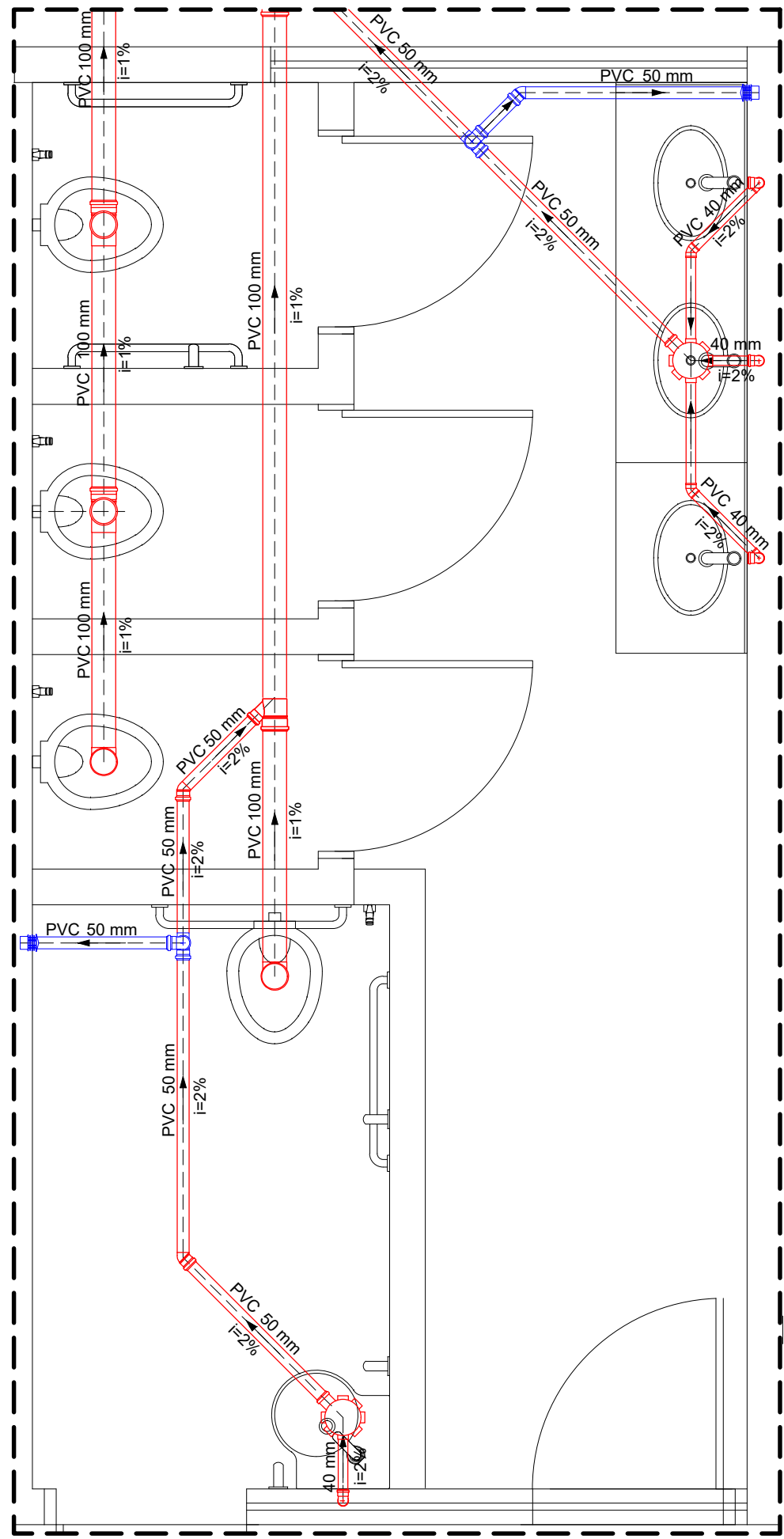
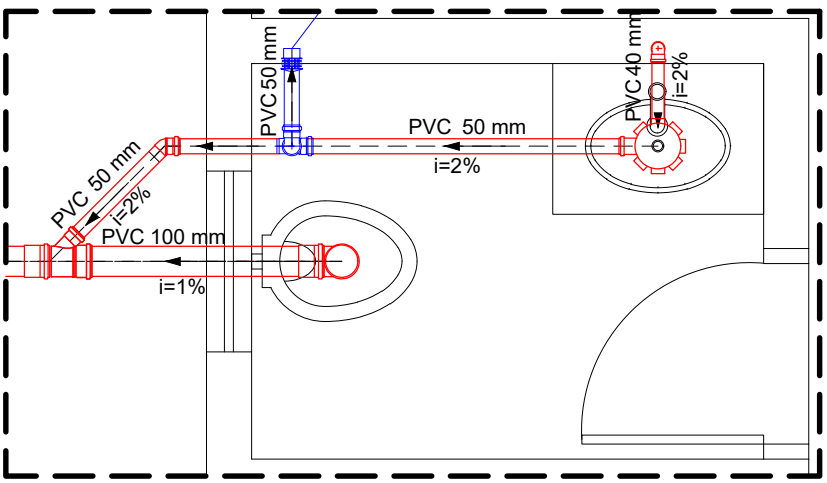


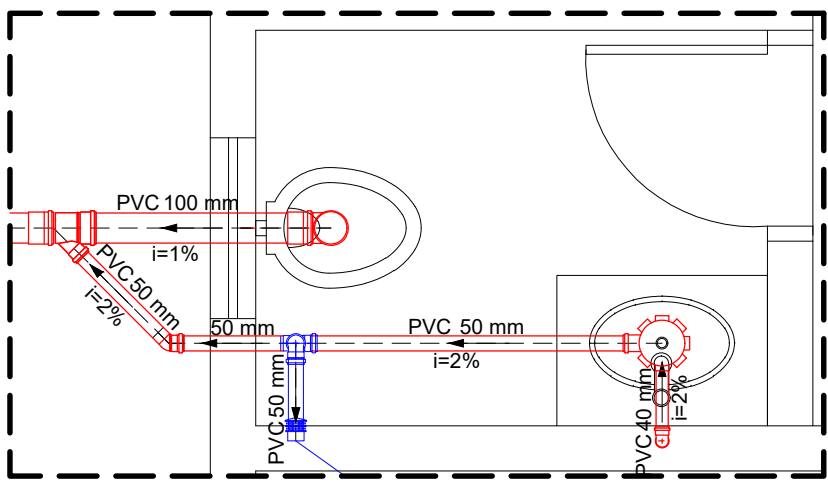
Detalhe S1
Escala 1:25



Detalhe S2
Escala 1:25



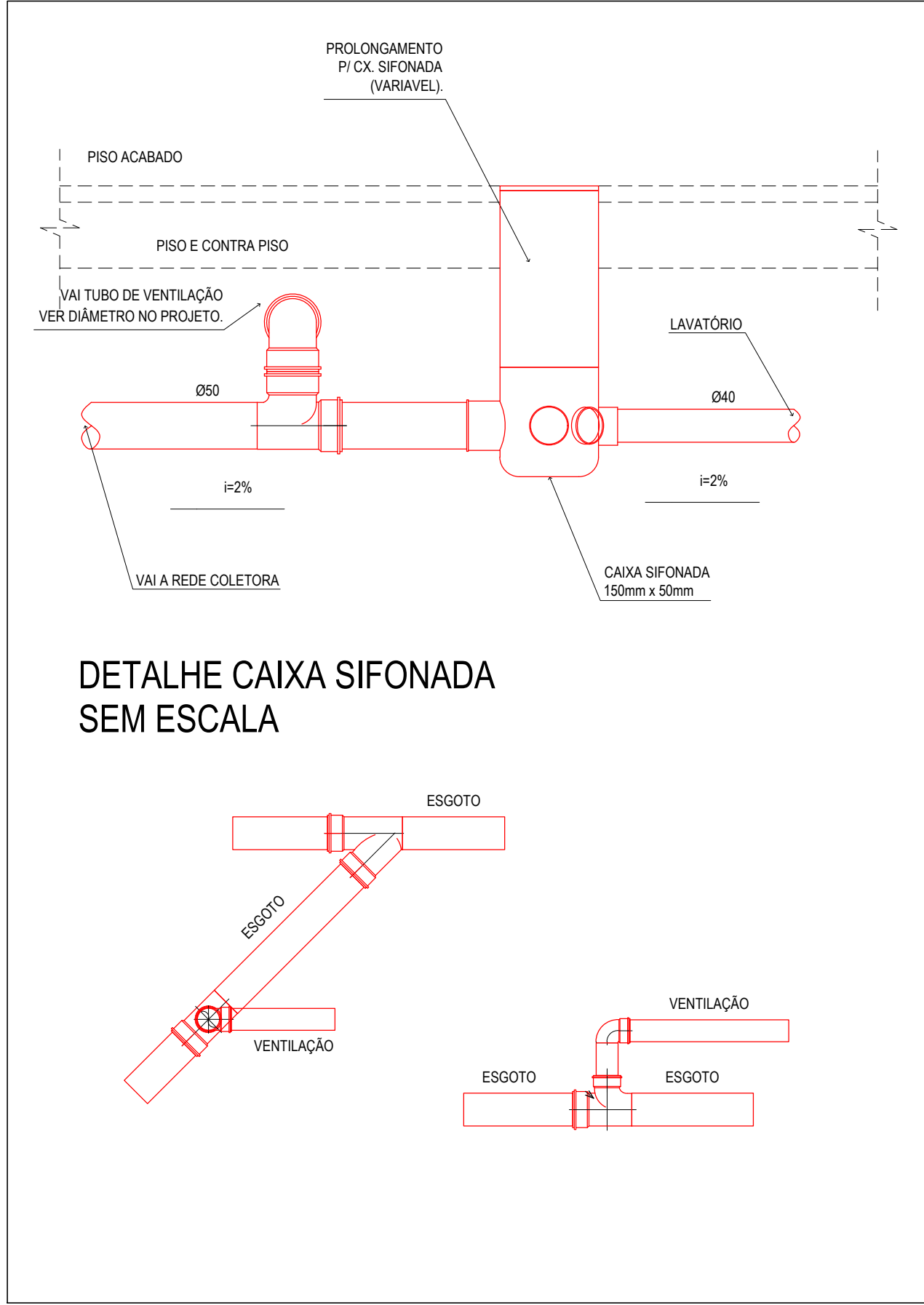
Detalhe S3
Escala 1:25



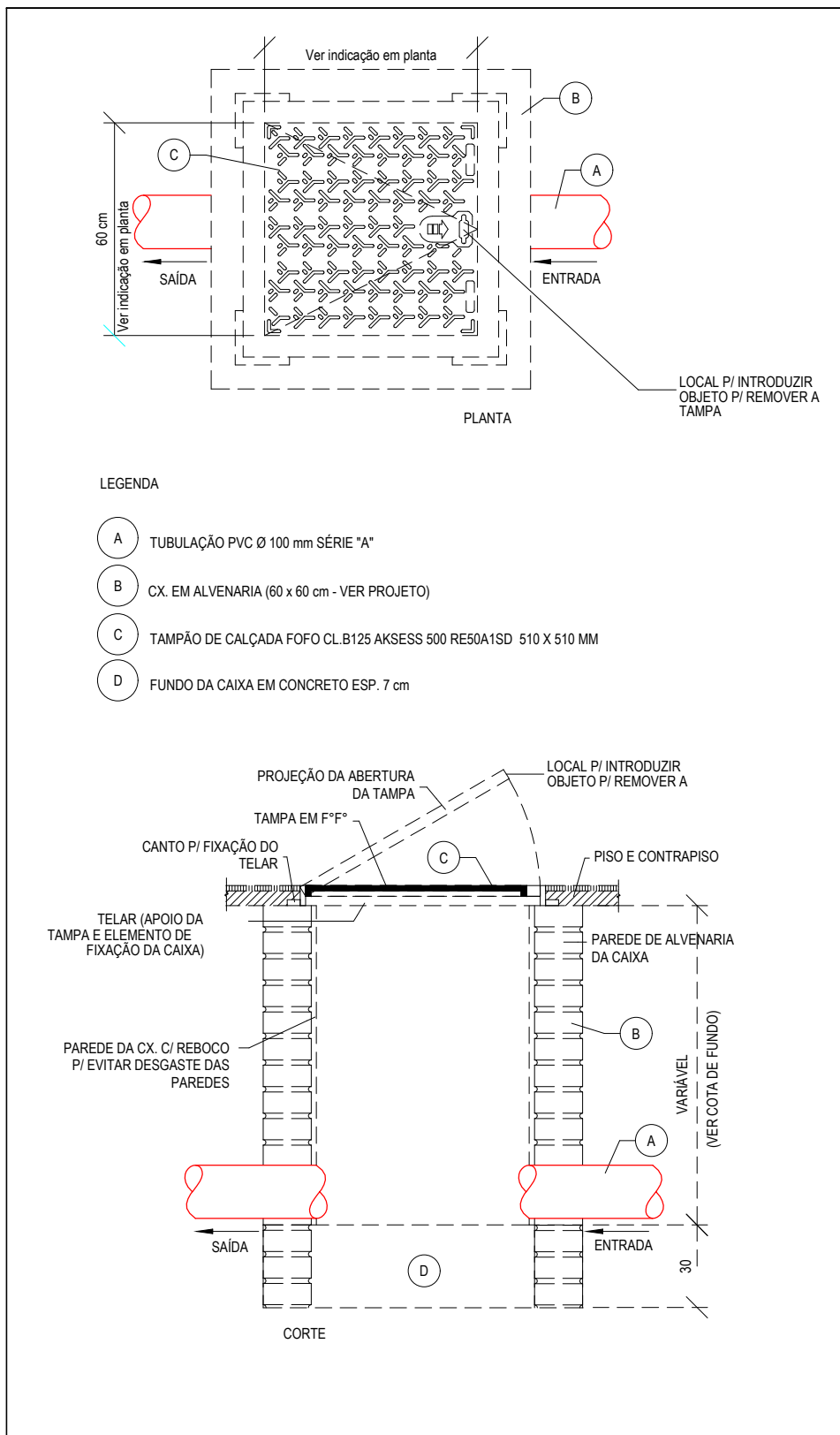
Detalhe S4
Escala 1:25

LEGENDA	
	CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL DN - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO
	CANALETA COM GRELHA
OBSERVAÇÃO:	
O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL FOI DESENVOLVIDO COM AS INFORMAÇÕES DO TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA. A CAPTAÇÃO SERÁ FEITA POR CAIXAS DE AREIA COM GRELHA E A ÁGUA CAPTADA TERÁ COMO DESTINO A SARJETA.	
* AS INSTALAÇÕES PARA ATENDER A IMPLANTAÇÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO DO SERVIÇO - CONSULTAR O PROJETISTA E/OU A FISCALIZAÇÃO CASO HAJA NECESSIDADE.	

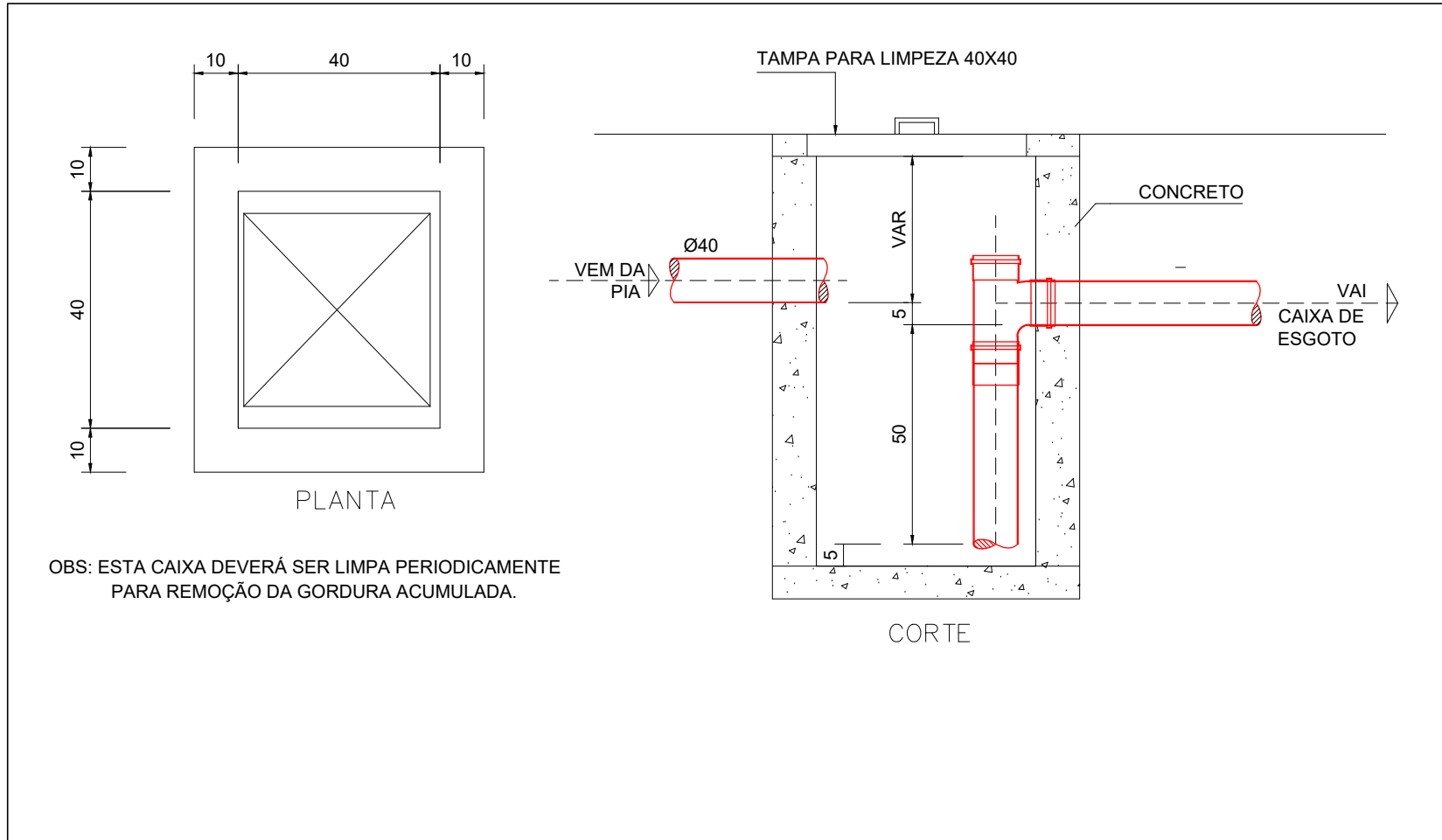
LEGENDA		LEGENDA DETALHADA	
	Caixa de gordura		Caixa Sifonada
	Caixa sifonada		PVC Acessórios Caixa sifonada 150x150x50R
	Ralo sifonado		Chuveiro Residencial PVC Acessórios Ralo sifonado alt. reg. saída 40 100 mm - 40 mm PVC Esgoto Curva 90 curta 40 mm
	Joelho 45° Ø 40mm		Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário PVC Esgoto Curva 45 longa 100 mm
	Joelho 45° Ø 50mm		Curva 90 curta PVC Esgoto Curva 90 curta 50 mm
	Joelho 45° Ø 100mm		Curva 90 longa-desce PVC Esgoto Curva 90 longa 100 mm
	Joelho 90° Ø 40mm		Joelho 45 PVC Esgoto Joelho 45 100 mm
	Joelho 90° Ø 50mm		Joelho 45 PVC Esgoto Joelho 45 100 mm
	Joelho 90° Ø 100mm		Junção simples PVC Esgoto Junção simples 100 mm - 50 mm
	Tê Ø50mm		Junção simples PVC Esgoto Junção simples 100 mm - 50 mm
	Junção simples Ø40mm		Junção simples PVC Esgoto Junção simples 100 mm - 50 mm
	Junção simples Ø100x50		Junção simples PVC Esgoto Junção simples 100 mm - 50 mm
	Curva longa 45° Ø 100mm		Curva longa 45° Ø 100mm
	Curva longa 90° Ø 100mm		Curva longa 90° Ø 100mm
	Caixa de passagem		Caixa de passagem
	Coluna de ventilação		Coluna de ventilação
	Tubo de queda		Tubo de queda
	Coluna de águas pluviais		Coluna de águas pluviais
	Indicação do sentido da queda		Indicação do sentido da queda
	Tubulação de ventilação		Tubulação de ventilação
	Tubulação de esgoto		Tubulação de esgoto
	Tubulação de águas pluviais		Tubulação de águas pluviais



DETALHE CAIXA SIFONADA
SEM ESCALA

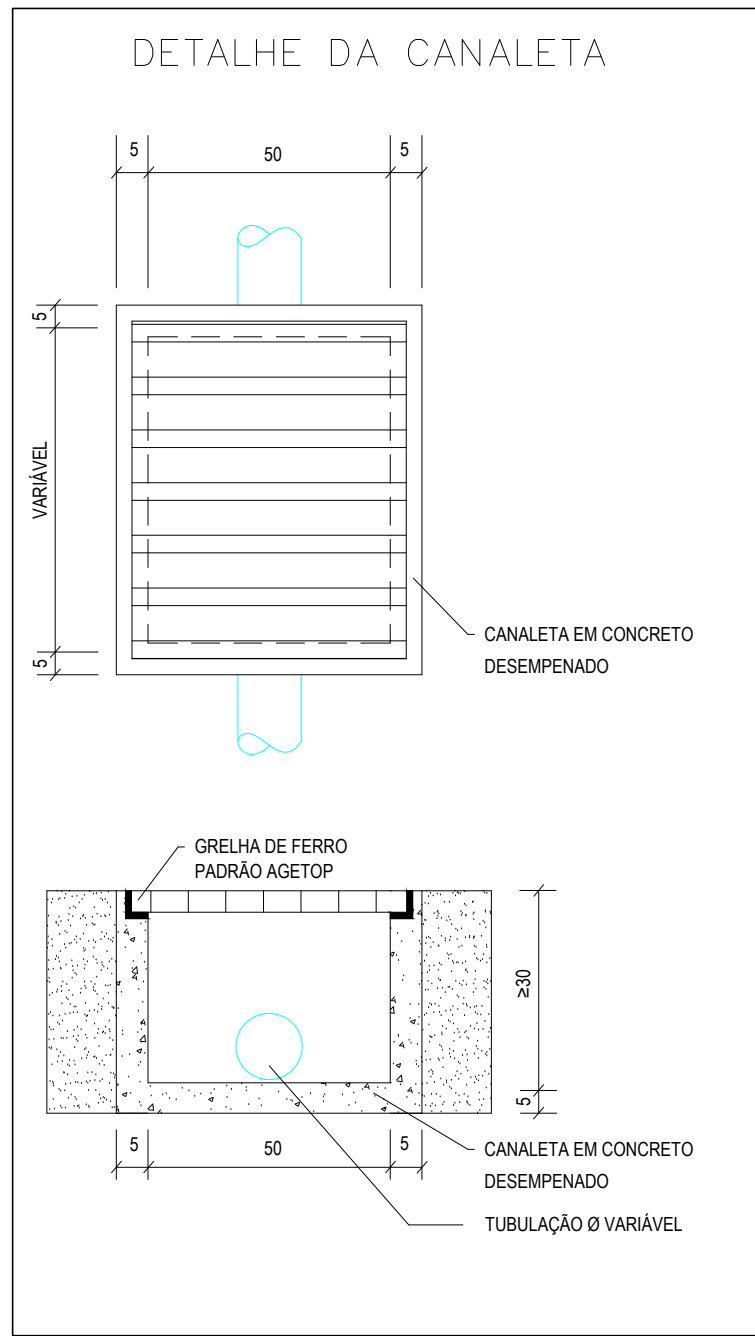


DETALHE CAIXA DE ESGOTO
SEM ESCALA

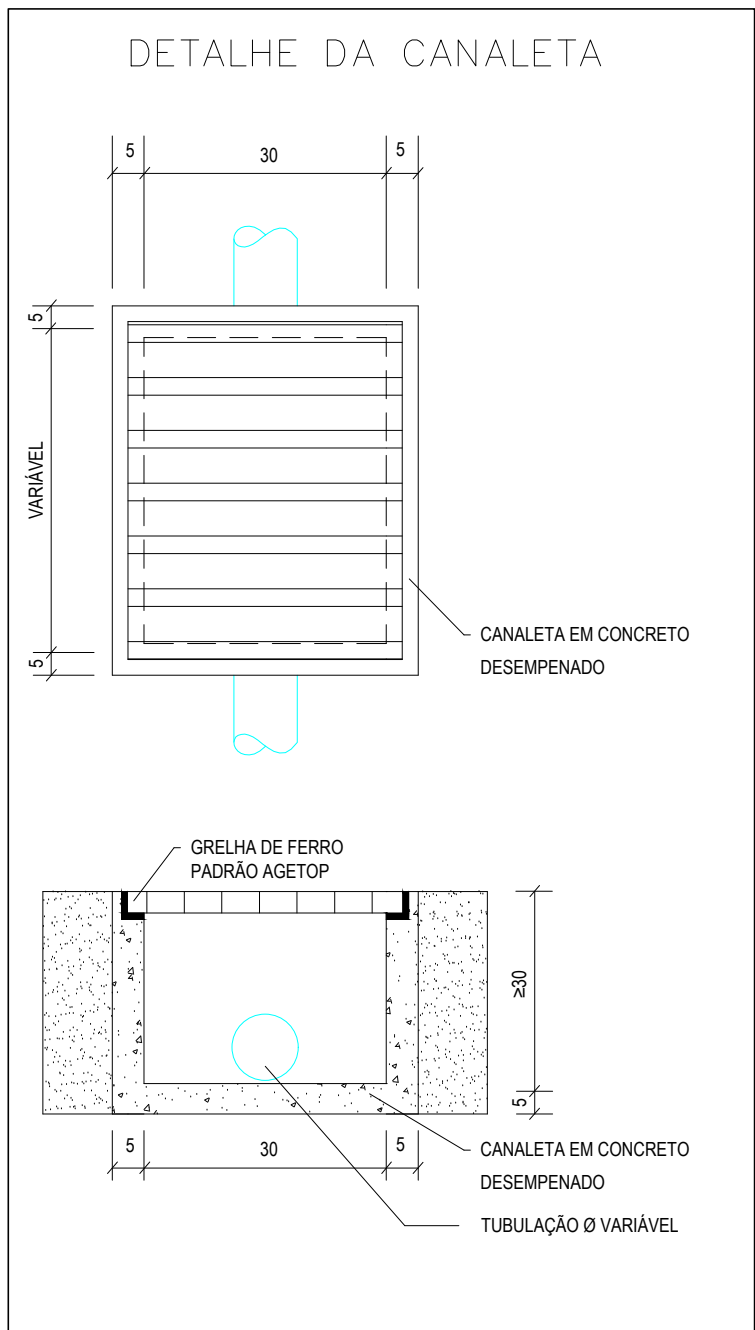


DETALHE CAIXA DE GORDURA
SEM ESCALA

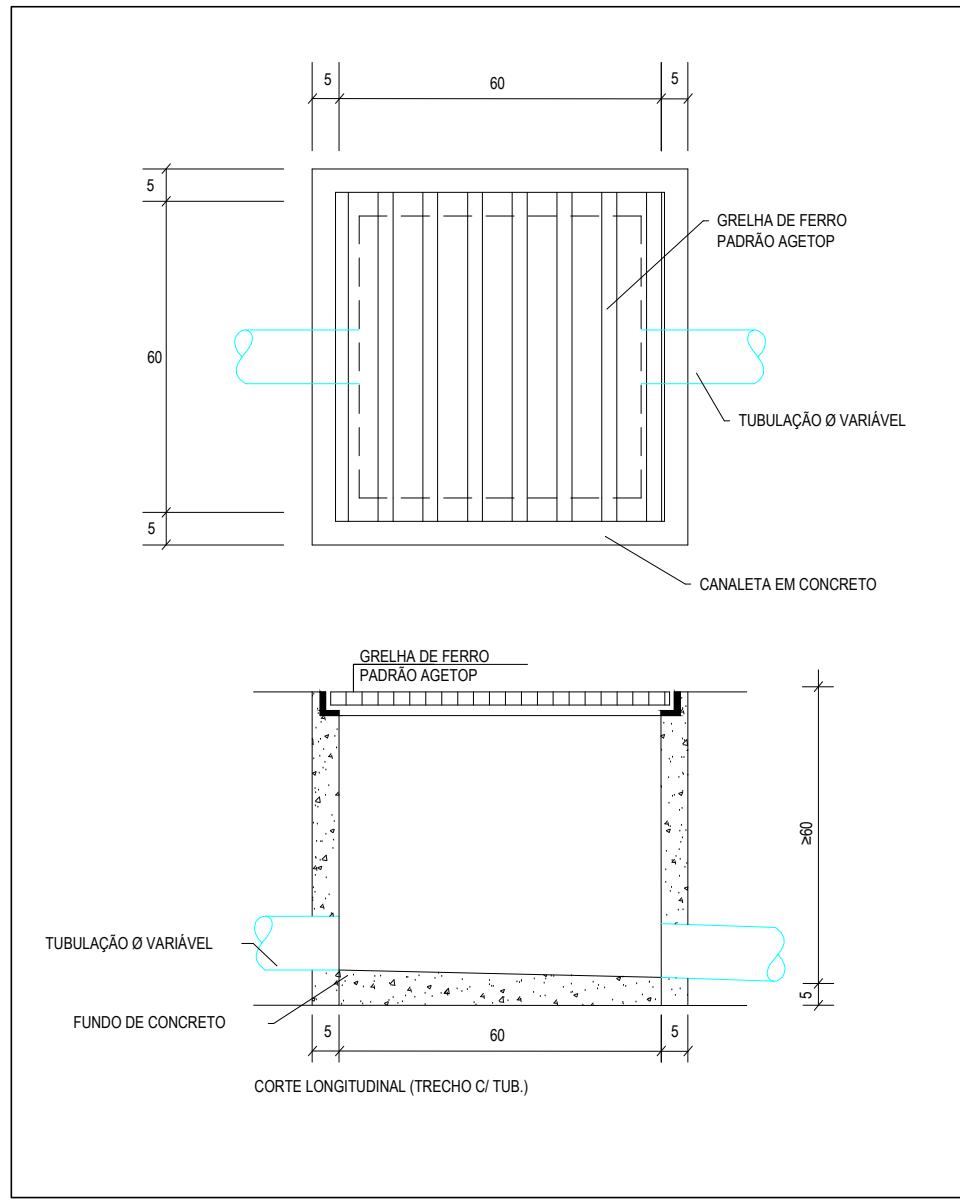
LEGENDA	
	SUMIDOURO
	FOSSA SÉPTICA
	CAIXA DE ESGOTO
	CAIXA DE GORDURA
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO DN - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO



CANALETA DE CONCRETO 01
SEM ESCALA



CANALETA DE CONCRETO 02
SEM ESCALA



CAIXA DE PASSAGEM ÁGUAS PLUVIAIS
SEM ESCALA

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL JOSE CANDIDO ROSA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO

AV. GOIÁS, N° 567, CENTRO- CEP 75360000 - ARAGOIANIA- GO

ÁREA DO TERRENO

ÁREA EXISTENTE

ÁREA A DEMOLIR

ÁREA A CONSTRUIR

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

AUTOR: ENG. CIVIL WILSONER FREDERICK CUNHA PIKARDY - N° CREA: 10188007050-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705/0001-20

PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO

LEGENDA

DETALHES

ASSUNTO

DATA: ABR/2025

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

Nº PROJETO: 1020250117580

REV.

DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

4/4

FOLHA