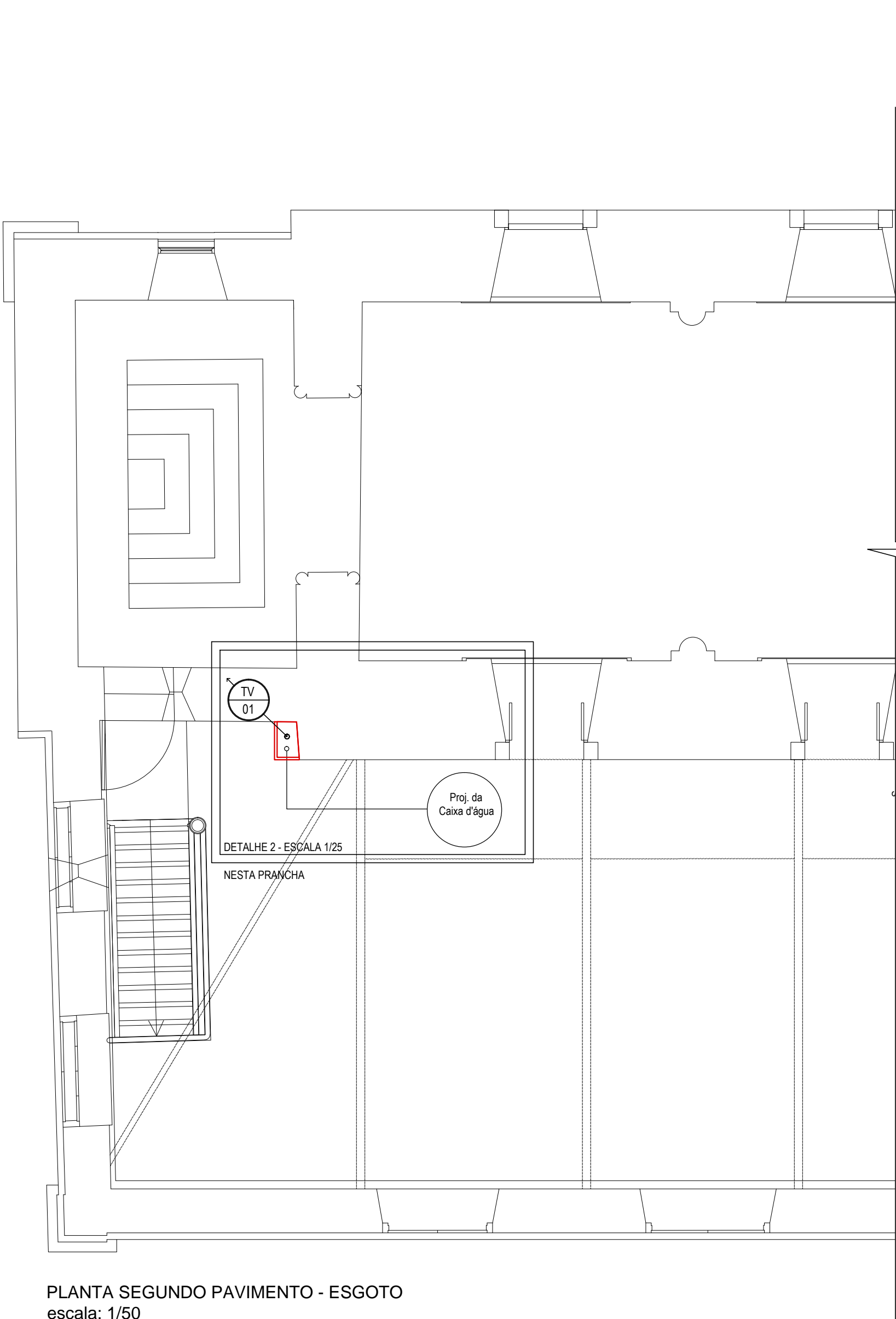


PLANTA PAV. TÉRREO - ESGOTO
escala: 1/50



PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO - ESGOTO
escala: 1/50

LEGENDA

	TOMADA DE VENTILAÇÃO - 50mm
	CAIXA DE ESGOTO

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO

O RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESGOTO, os TUBOS DE QUEDA, SUBCOLETORES e COLETOR PREDIAL deverão ser em PVC rígido série Esgoto (ARROS - TIGRE VULCAN ou FORTILIT) com diâmetros conforme projeto e as normas da ABNT.

CAIXAS DE INSPEÇÃO - Deverão ser executadas em alvenaria e tipo maciço de 1/2 vez, assentes com argamassa de traço 1:3, quitada a colher, posteriormente imprimada com Neutrol ou Iglol com tampa de Ferro Fundido conforme especificado em projeto.

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Os serviços deverão ser executados em conformidade com as normas da ABNT.

As Caixas serão embutidas sempre em alvenaria e chumbadas com argamassa de cimento. Antes do chumbamento envolver os tubos com Tela Display (resíduo) para maior aderência do tubo às paredes.

Todas as aberturas em lajes e vigas para passagem de tubulações, sejam de água ou esgoto, serão executadas com prévia indicação do instalador e sempre de conformidade com o projeto e com a anuência do projetista da estrutura de concreto.

Durante a execução das canalizações, até que se processe a montagem dos aparelhos sanitários, não será permitido o uso de buchas de papel ou madeira para vedação, devendo ser utilizados Caps, ou Plugs.

O caimento da canalização de esgoto, não deve ser em hipótese alguma inferior a aquele indicado no projeto.

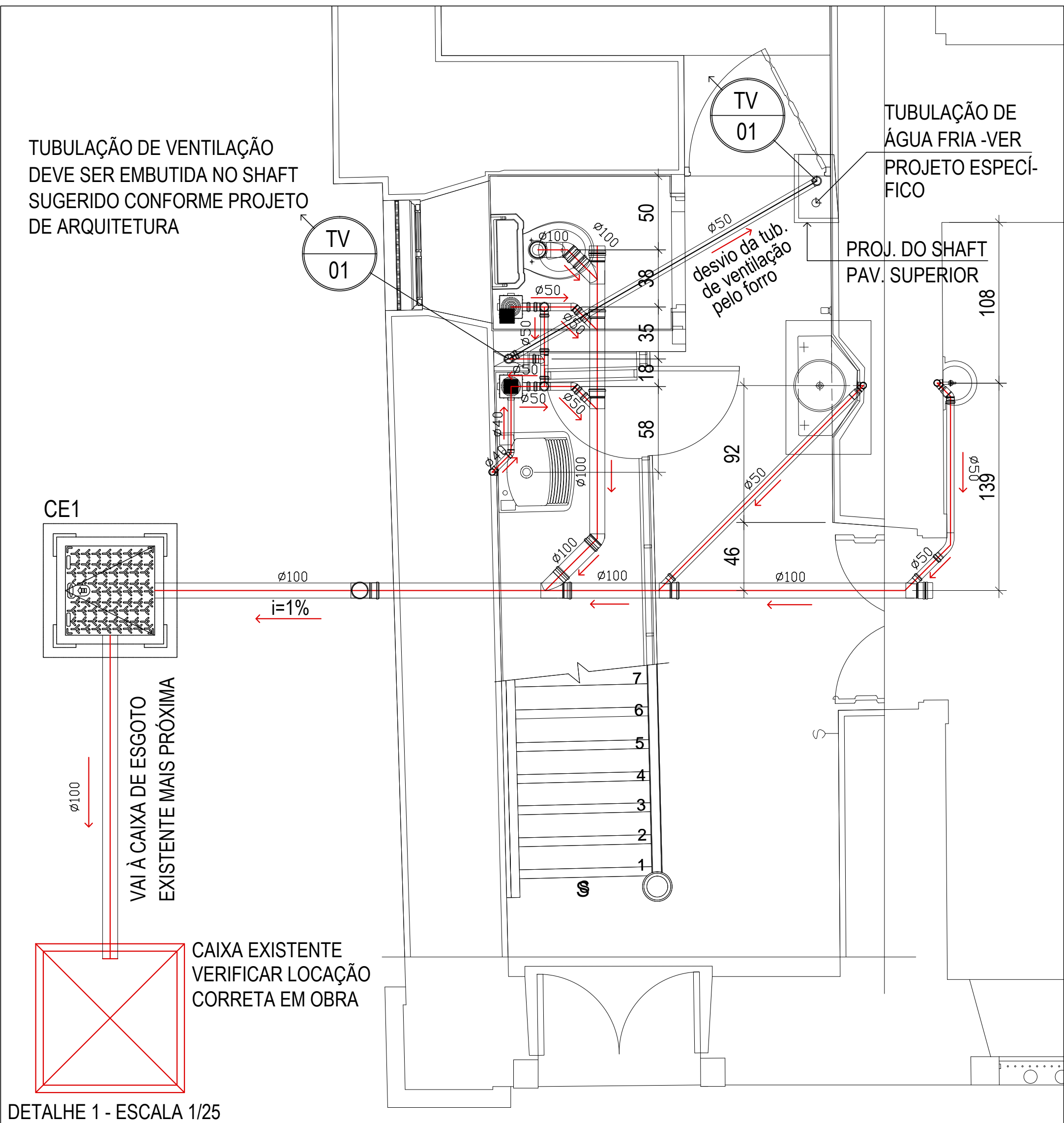
Os aparelhos serão fixados conforme recomendações dos fabricantes, utilizando - se de todos os acessórios indicados. As canalizações deverão ser Testadas a fim de se constatar possíveis vazamentos.

NOTA

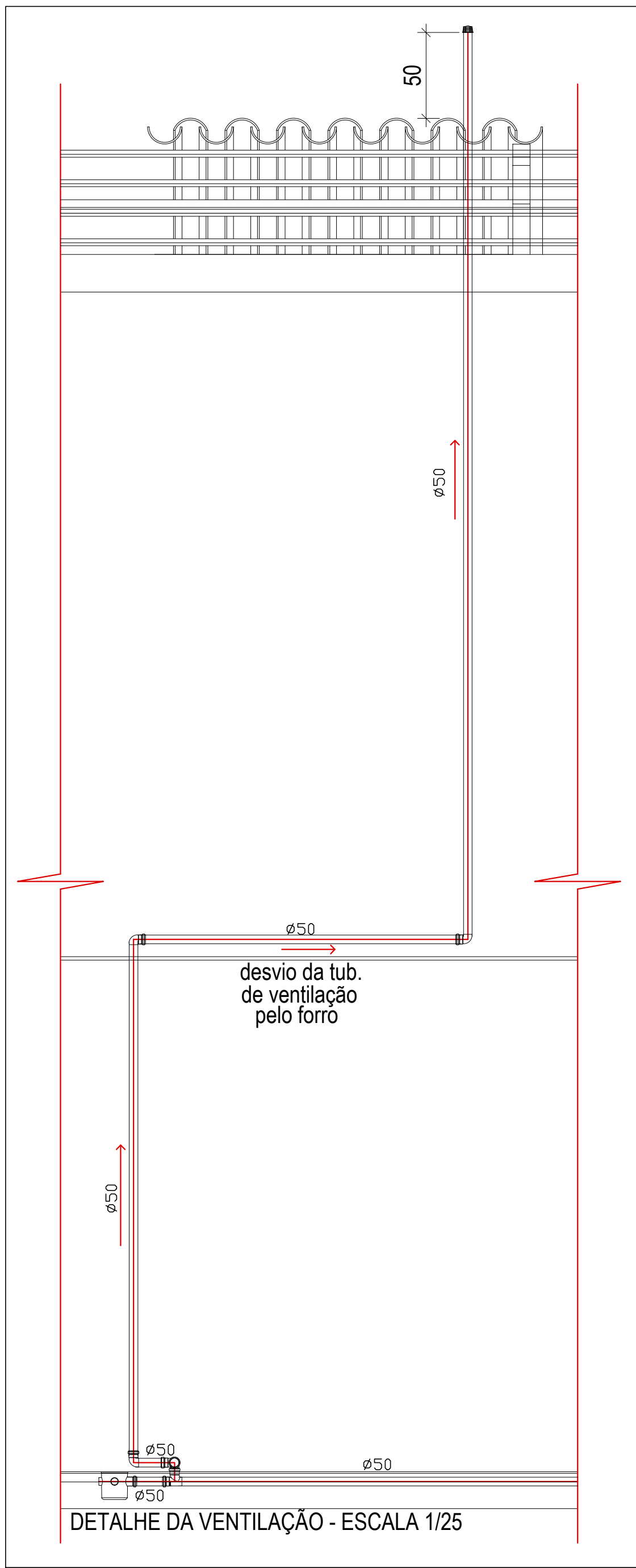
TODAS AS INSTALAÇÕES INDICADAS EM PLANTA
SERÃO INSTALADAS EMBUTIDAS NO PISO.

RELAÇÃO DE MATERIAIS

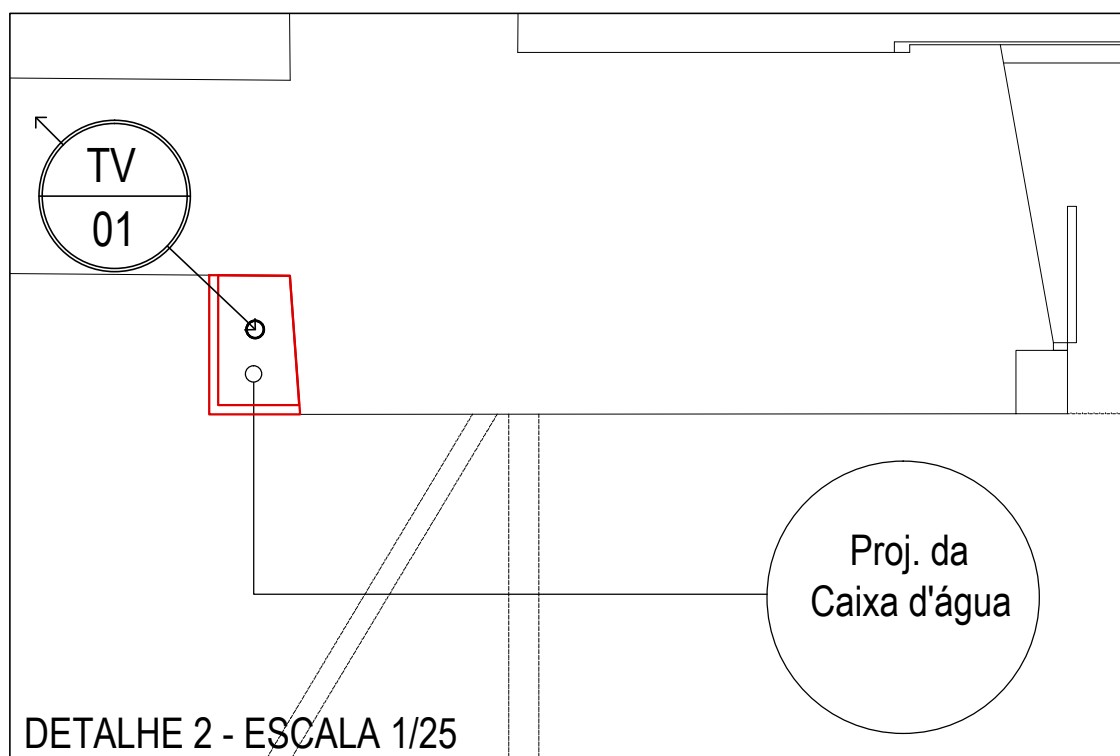
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Adaptador p/ Saída de Vaso Sanitário Série Normal 100mm	01un
Bucha de Reação Longa Série Normal 50x40mm	02un
Caixa Sifonada Montada com Grelha e Porta Grelha 150 x 150 x 50 - Quadrado	02un
Cap. Série Normal 100mm	02un
Curva 45° Longa Série Normal 50mm	01un
Curva 90° Curta Série Normal 100mm	02un
Joelho 45° Série Normal 100mm	02un
Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolsas Liss	01un
Joelho 45° Série Normal 50mm	03un
Joelho 90° Série Normal 100mm	01un
Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Liss	06un
Joelho 90° Série Normal 50mm	02un
Junção Simples Série Normal	02un
Junção Simples Série Normal 100x50mm	04un
Tê Série Normal 50mm	03un
Terminal de Ventilação Série Normal 50mm	01un
Tubo de PVC Série Normal 100mm	18,00m
Tubo de PVC Série Normal 40mm	6,00m
Tubo de PVC Série Normal 50mm	18,00m



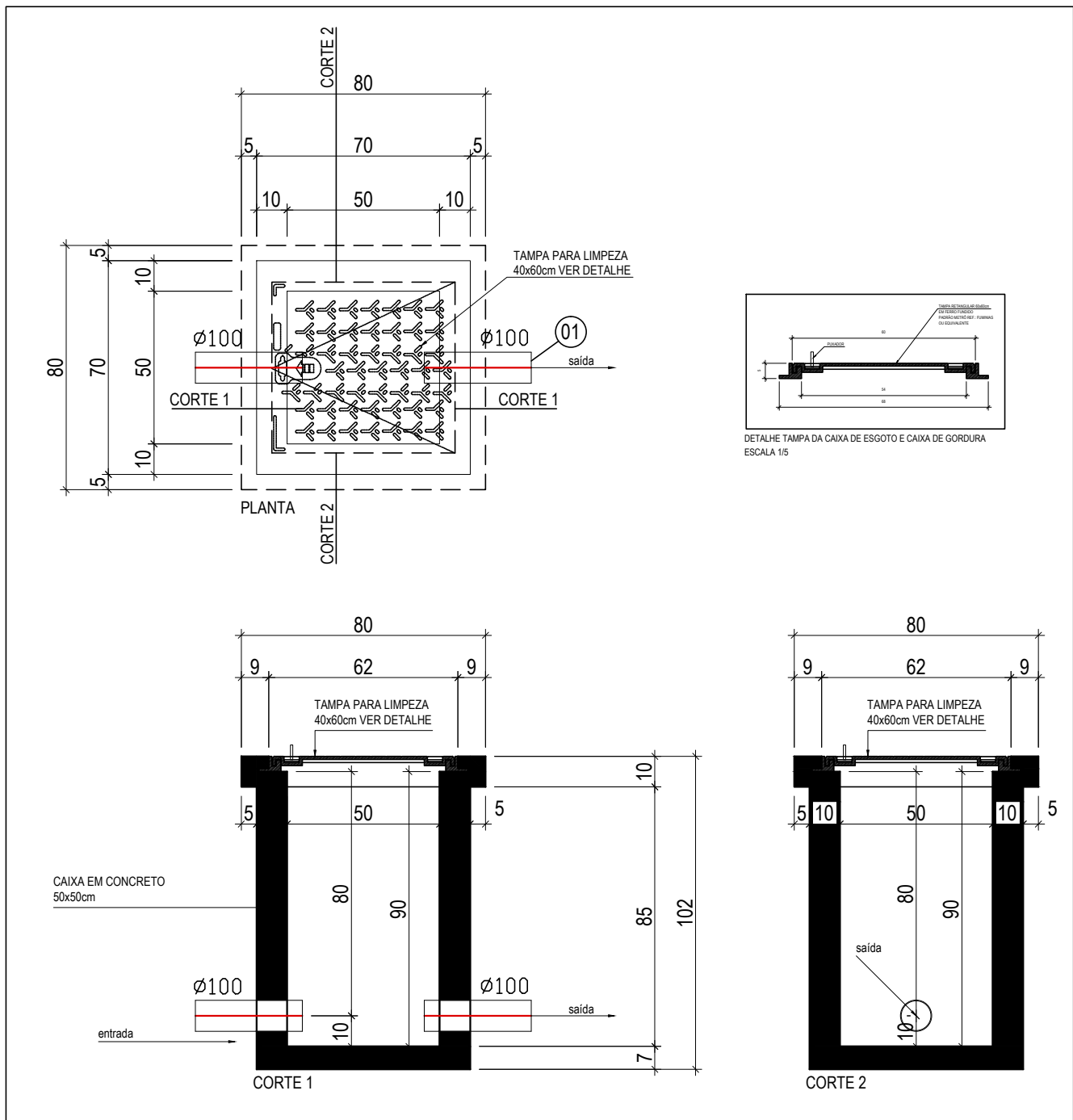
DETALHE 1 - ESCALA 1/25



DETALHE DA VENTILAÇÃO - ESCALA 1/25



DETALHE 2 - ESCALA 1/25



DETALHE DA SAÍDA DE ESGOTO - ESCALA 1/25

Projeto:			
IGREJA DE SÃO FRANCISCO DA PRAINHA BEM TOMBADO SITO O ADRO DE SÃO FRANCISCO, S/Nº- SAÚDE / RJ			
Cliente:	Revisão:	00	Data: 02/2013
CDURP		Prancha:	
Título da Prancha:			
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ESGOTO			
Etapa:	Revisão:	00	Escala: 1/75
PROJETO BÁSICO - ANTEPROJETO		Área 310,29m²	
Execução:		Equipe Técnica:	
retró		Bruna Soeiro	
projeto de restauro		Eng. Simone Viana de Siqueira	
RETRÓ - PROJETOS DE RESTAURO		Eng. Walter Vilhena Vailo	
email: retroprojetos@gmail.com		Eng. Wandilson Guimarães	
telefone: (21) 3258-1834 / 3258-1814		CAU 107185-1	