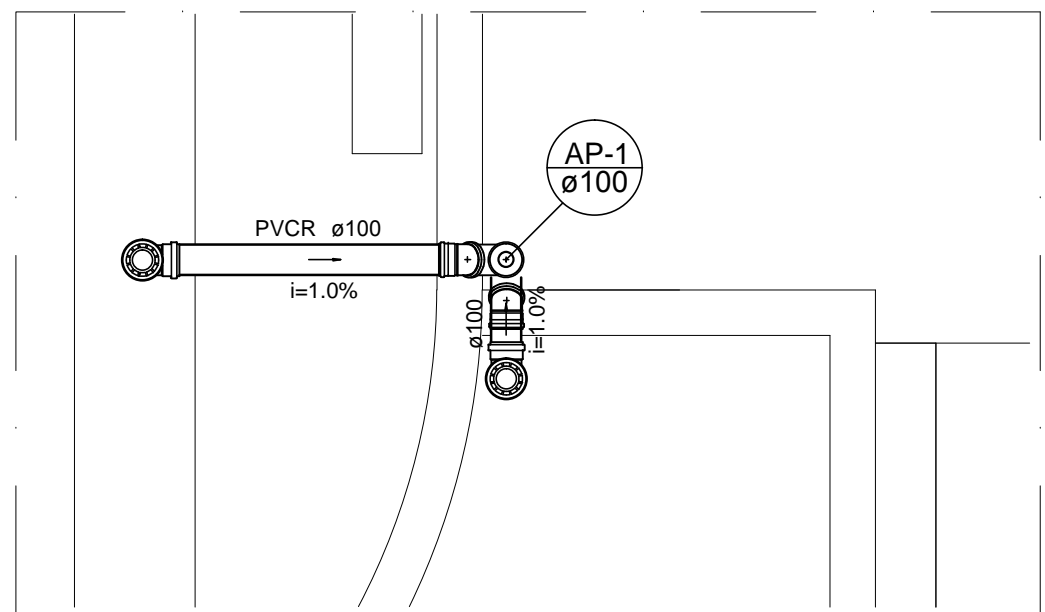
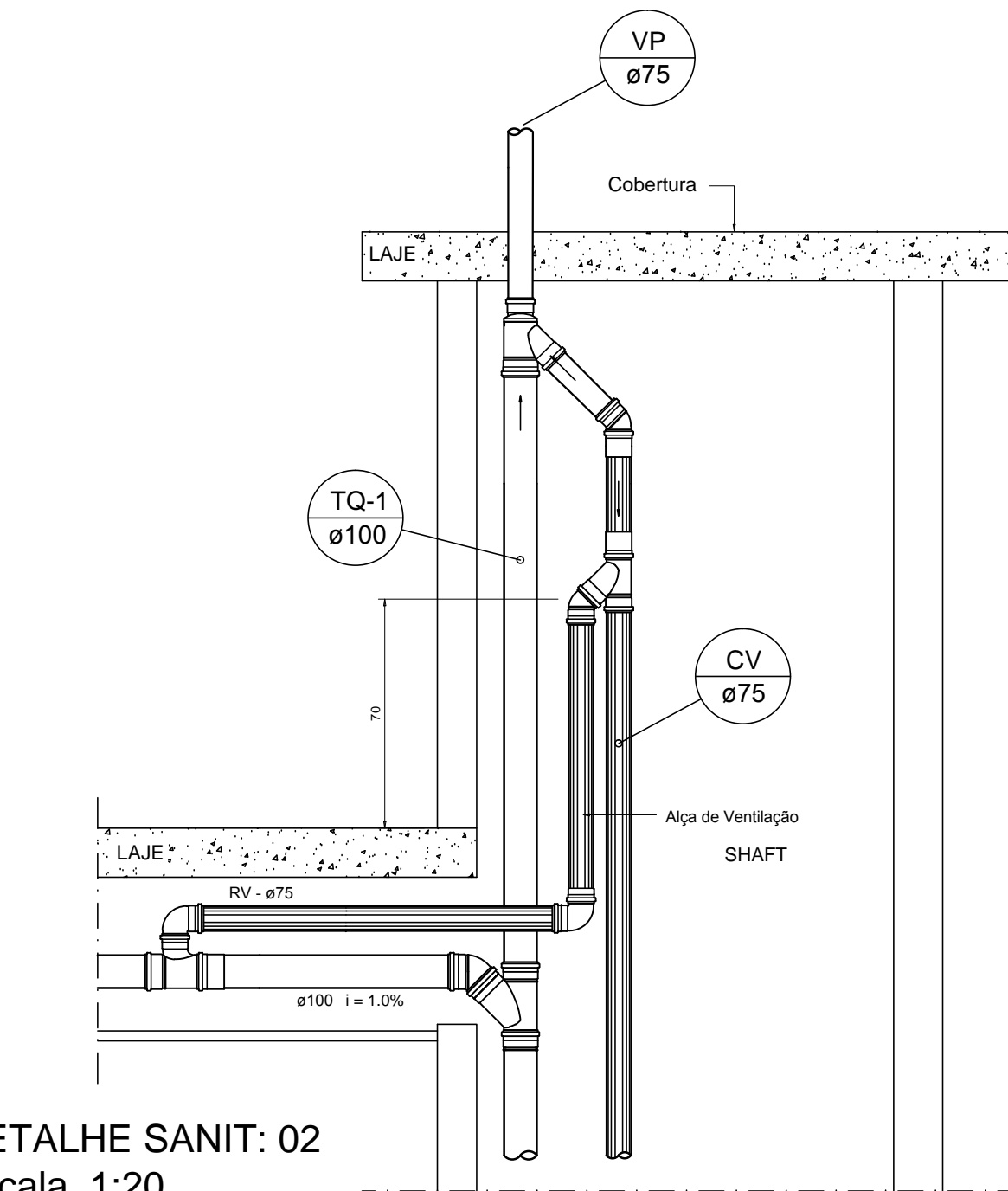


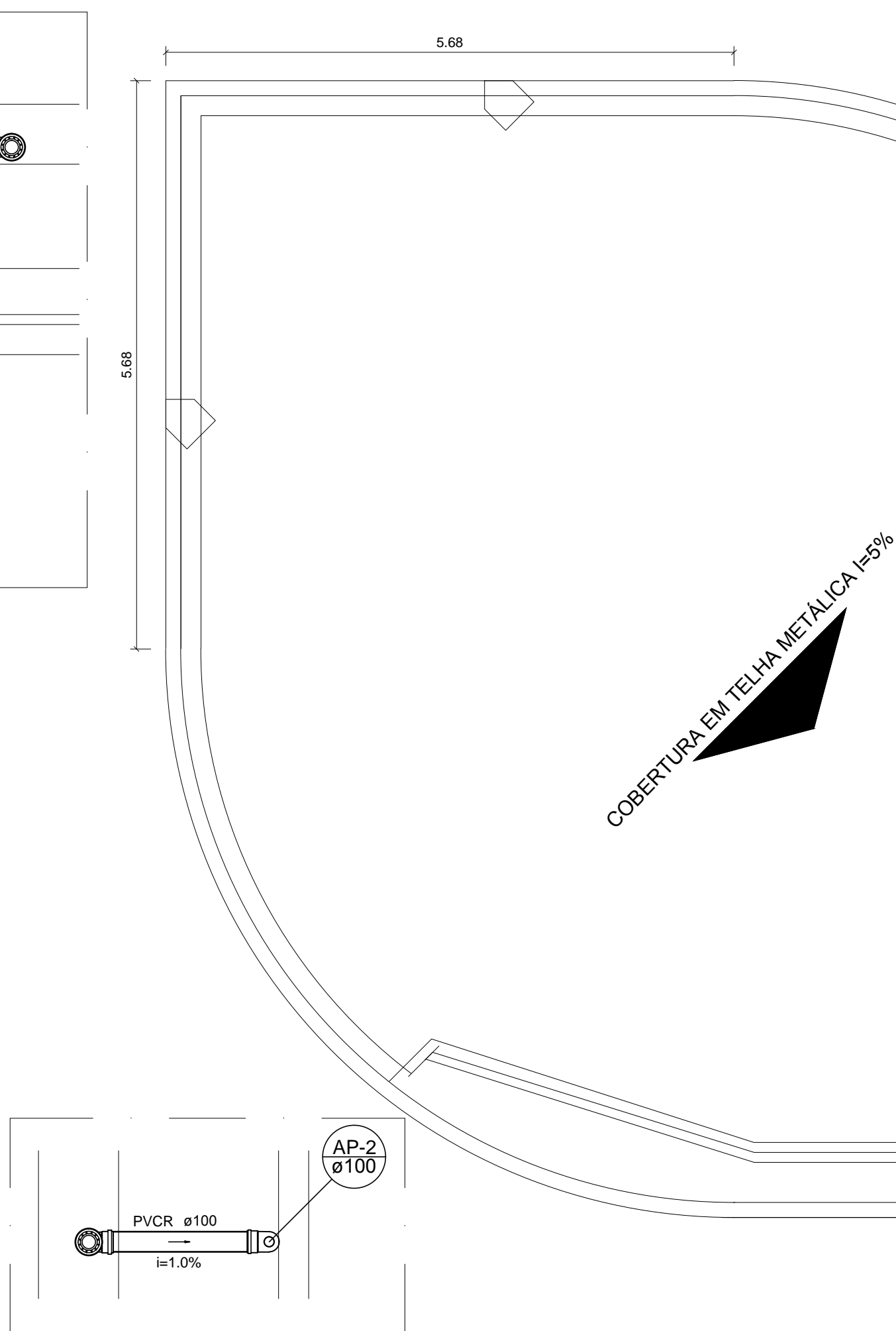
Detalhe P01
escala 1:25



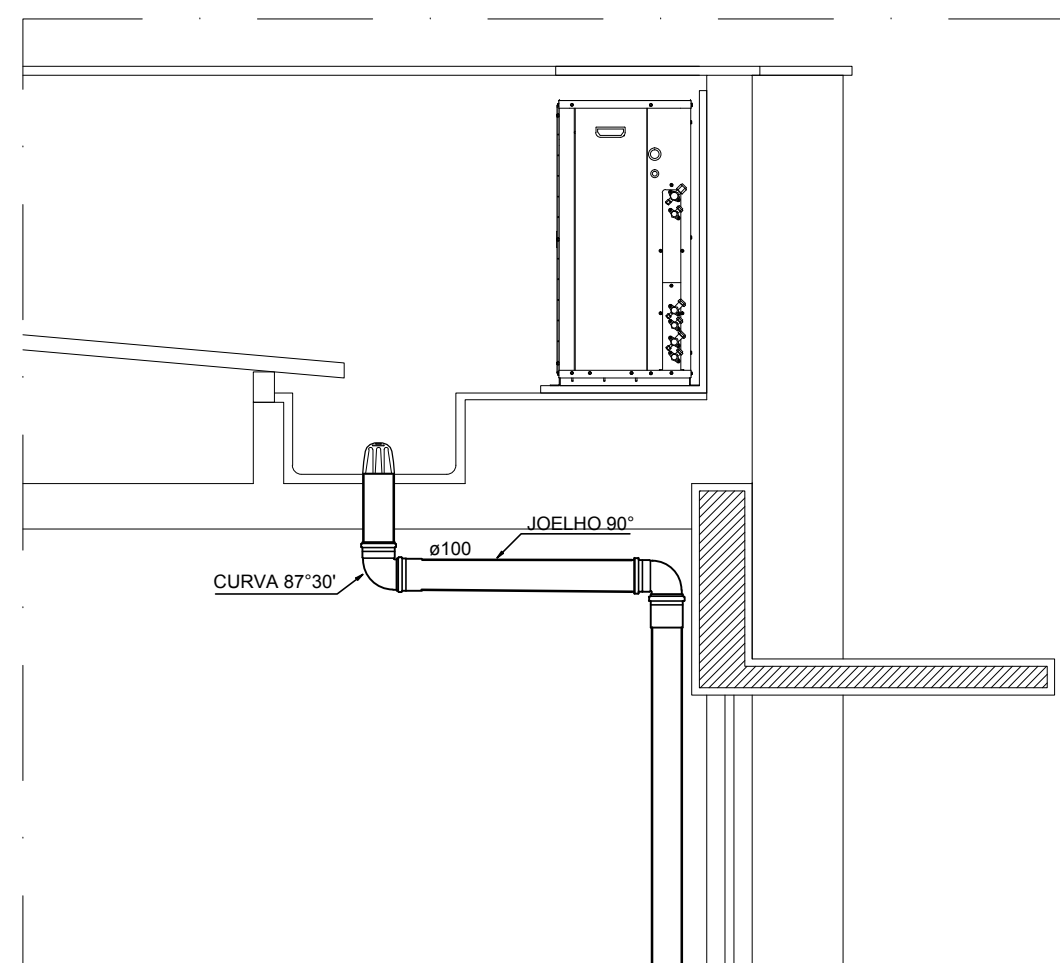
Detalhe P02
escala 1:25



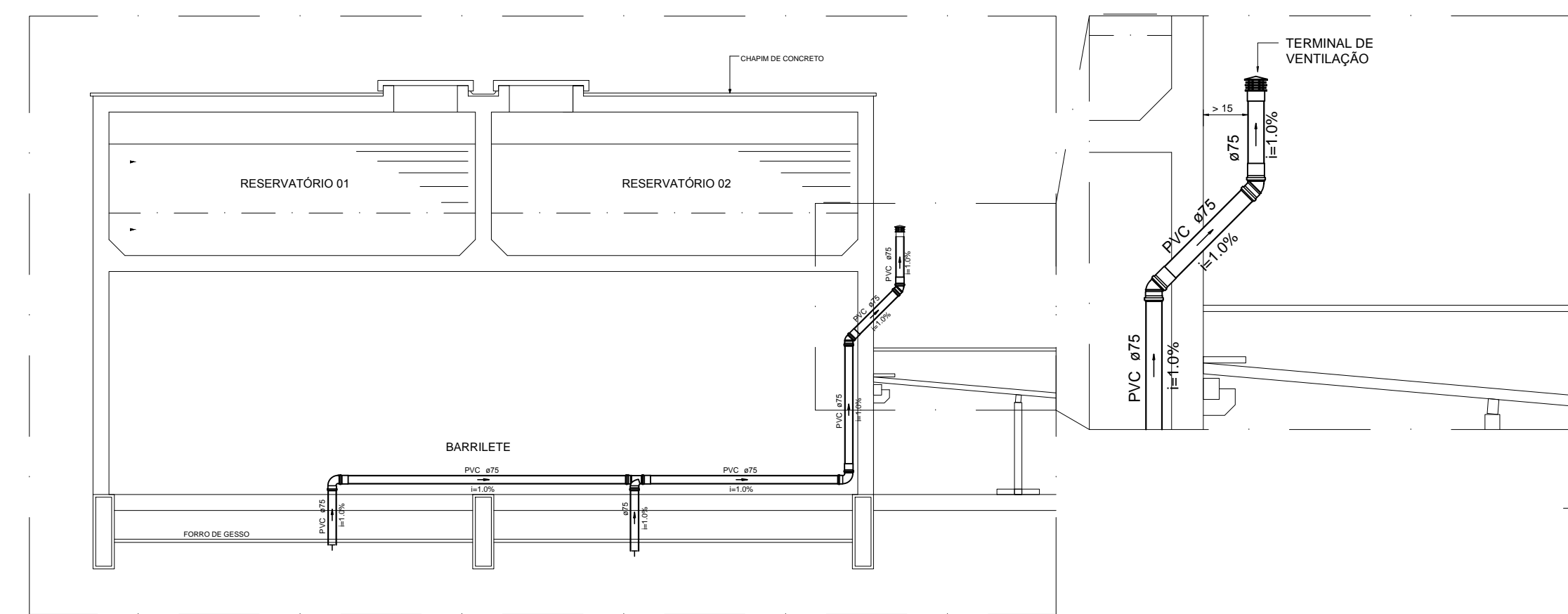
DETALHE SANIT: 02
escala 1:20



Detalhe P03
escala 1:25



Corte PL:01
escala 1:25



Detalhe: ventilação
escala 1:50

COBERTURA EM TELHA METÁLICA I=3%

S F SENTIDO DE FLUXO
D DIVISOR DE ÁGUAS
DA CALHA

COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO I=5%

COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO I=5%

PL01

PL: 03

Cpl:01

PL02

PLANTA BAIXA (COBERTURA) - REDE DE DE ESGOTO E PLUVIAL
escala 1:50

Lista de Materiais - cobertura	
PVC Acessórios	
Raio abacaxi 100mm	5 pç
PVC Esgoto	
Joelho 45 100 mm	1 pç
Junção simples 100 mm - 100 mm	1 pç
PVC série R	
Joelho 45° Série R 100 mm	1 pç
Joelho 90° Série R 100 mm	2 pç
Junção simples Série R 100 mm - 100 mm	1 pç
Luva Série R 100 mm	2 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	16.73 m
PVC Esgoto	
Terminal de ventilação 75 mm	2 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa 75 mm - 3'	6.71 m

AUTOR _____
REPRESENTANTE LEGAL _____
RESPONSÁVEL PELA OBRA _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

SUPERINTENDENTE
GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO

AUTORIA
IVAN HENRIQUE DE BAKKER FREIRE 210048004-9
EWERTON CAMPELO ASSIS DE OLIVEIRA 210131056-2

PROJETO
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

OBRA
PAVILHÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO

LOCAL
CERES - CAMPUS DE CAICÓ - RN

ASSUNTO
REDE DE ESGOTO E PLUVIAL - COBERTURA
DETALHES PLUVIAIS
LISTA DE MATERIAIS

ESCALA INDICADAS	ÁREA DO TERRENO	ÁREA CONSTRUÍDA
ÁREA REFORMADA	ÁREA AMPLIADA	ÁREA COBERTA
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	ÁREA COBERTA TOTAL	ÁREA PERMEÁVEL
DATA	ARQUIVO	
26.06.2013	CERES-POS PED-HID-V01-13-PROJ COMPLETO.dwg	
Nº PROCESSO	DIGITALIZAÇÃO	PRANCHAS Nº
23077.016564/2012-18	IVAN H. B. FREIRE	
OBSERVAÇÕES		

06/07