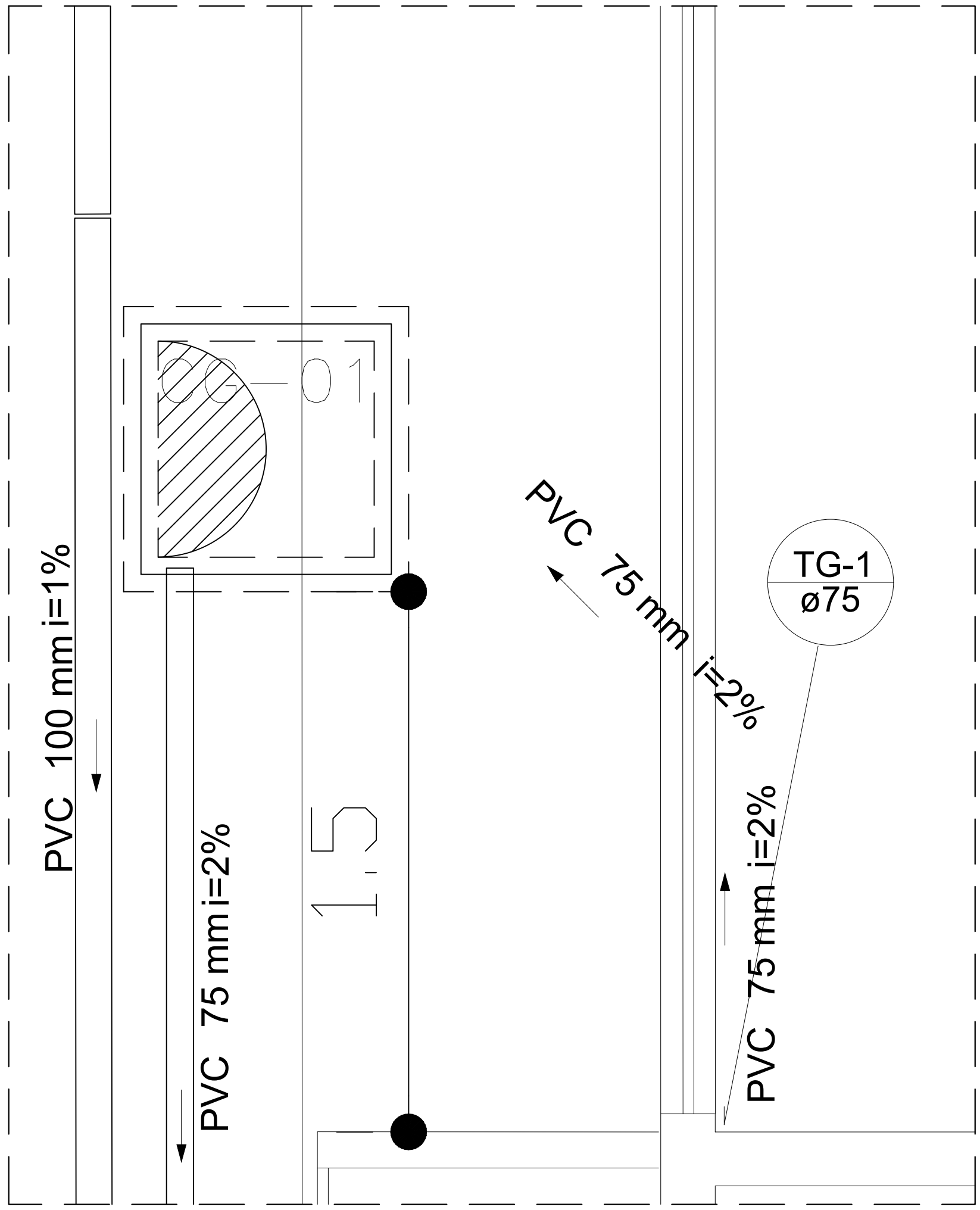
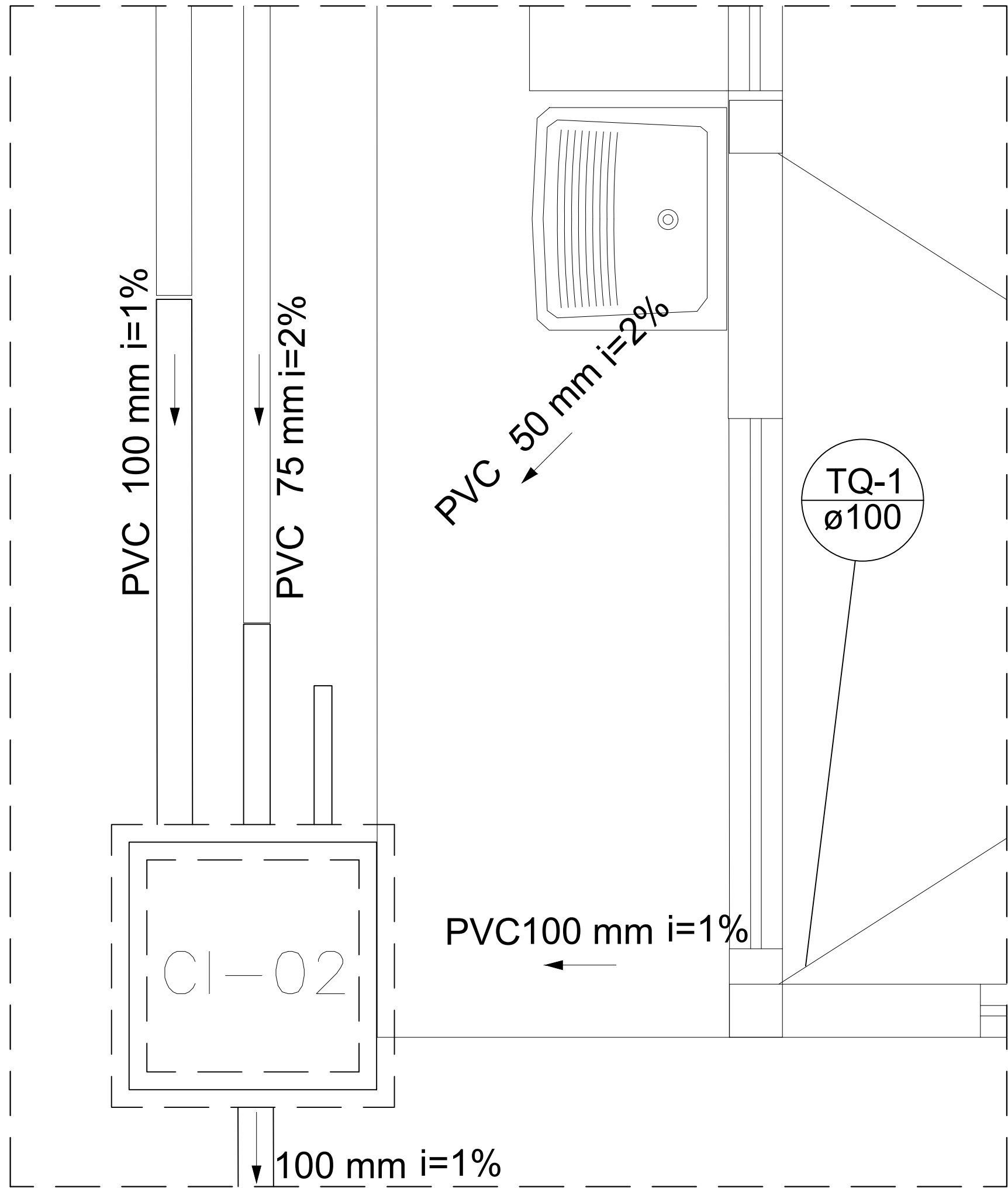


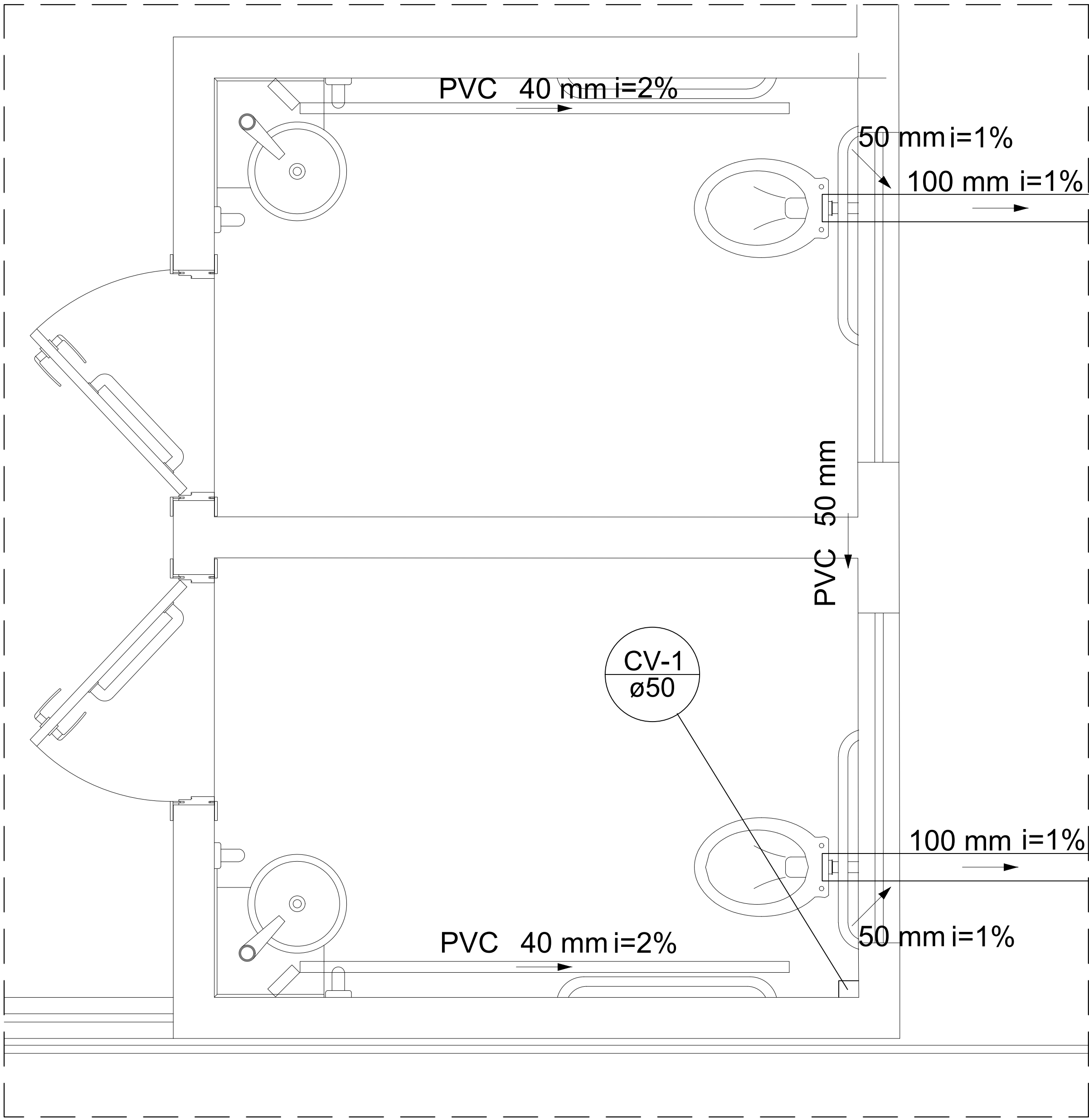
DETALHE 01



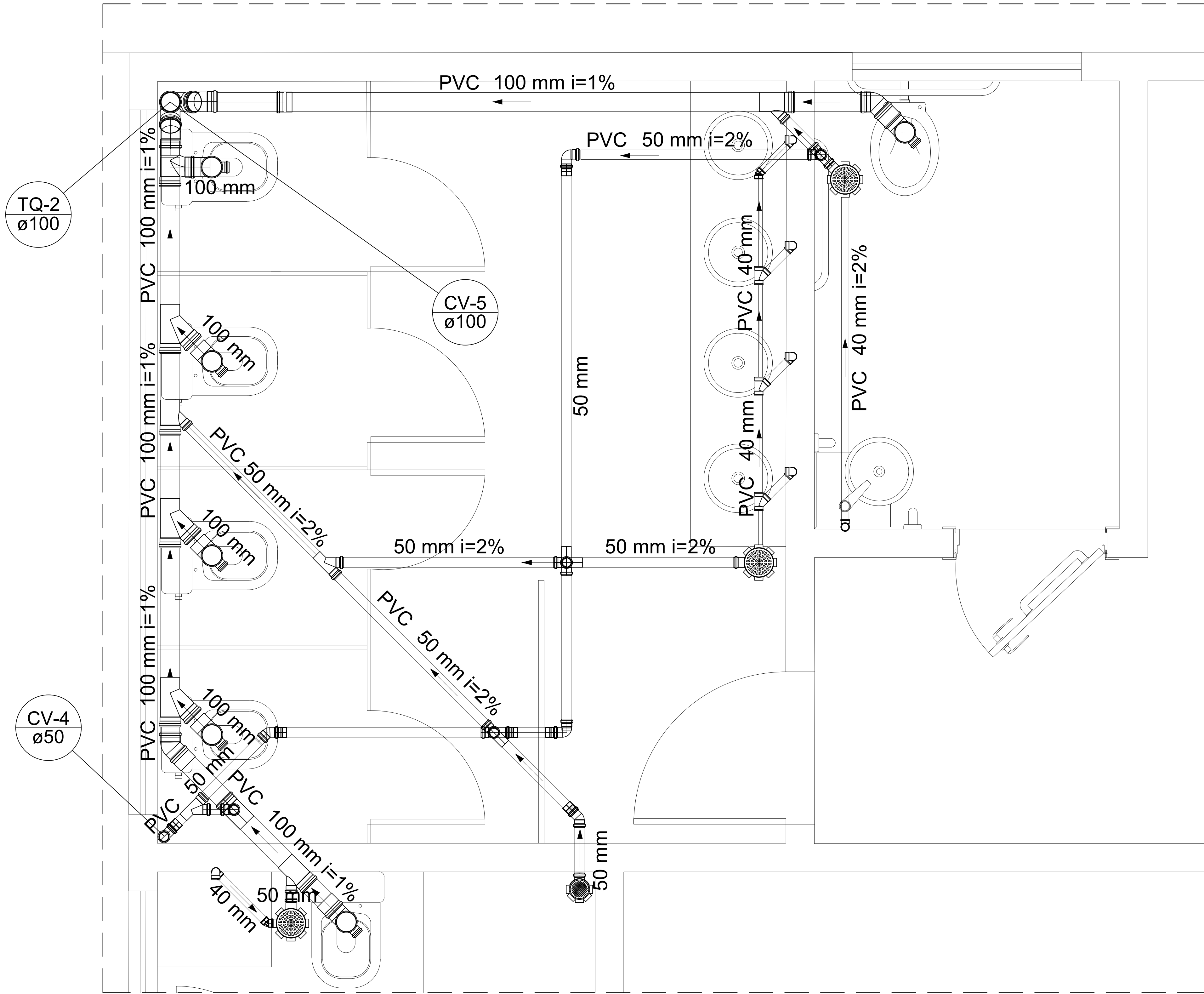
DETALHE 02



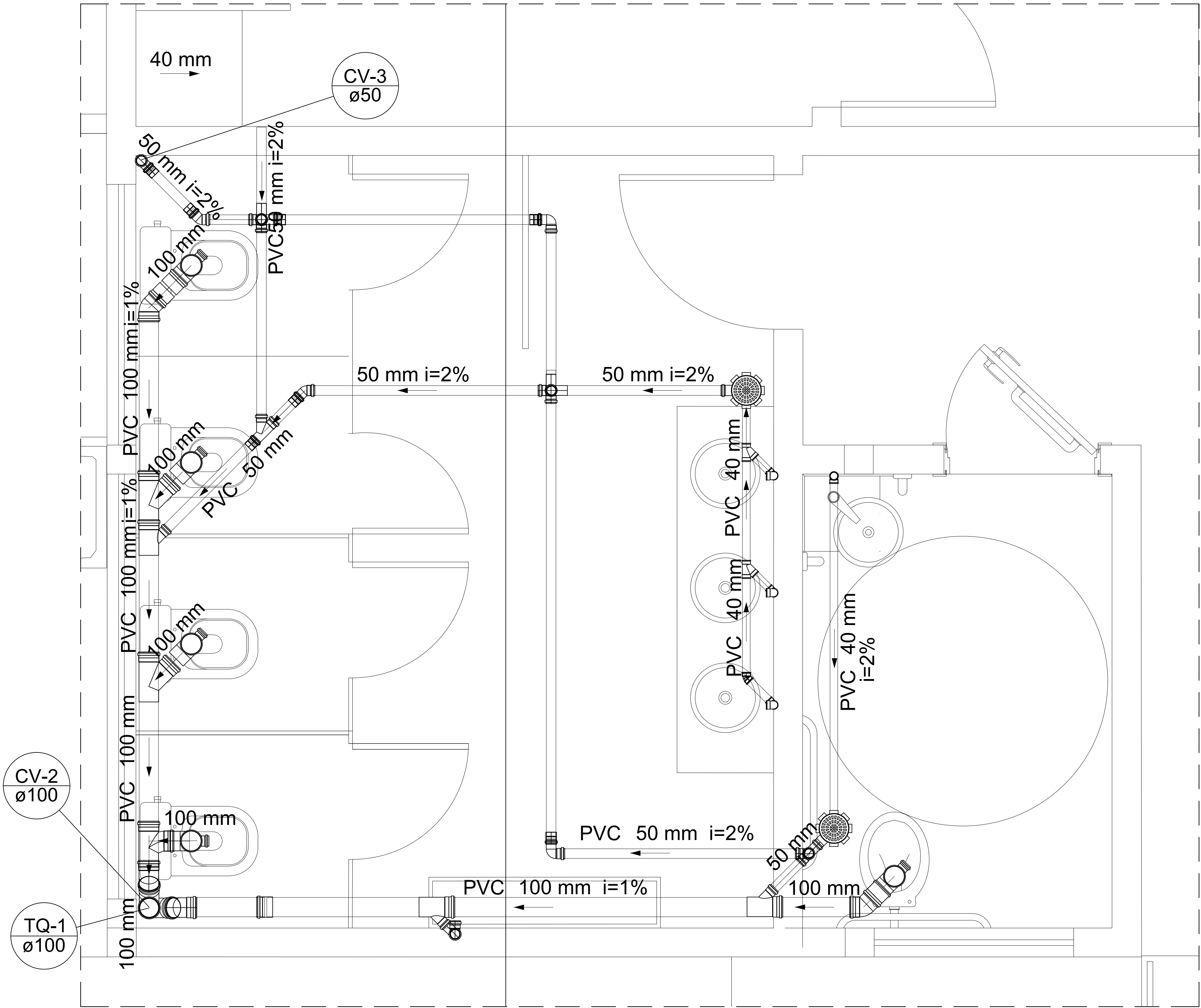
DETALHE 03



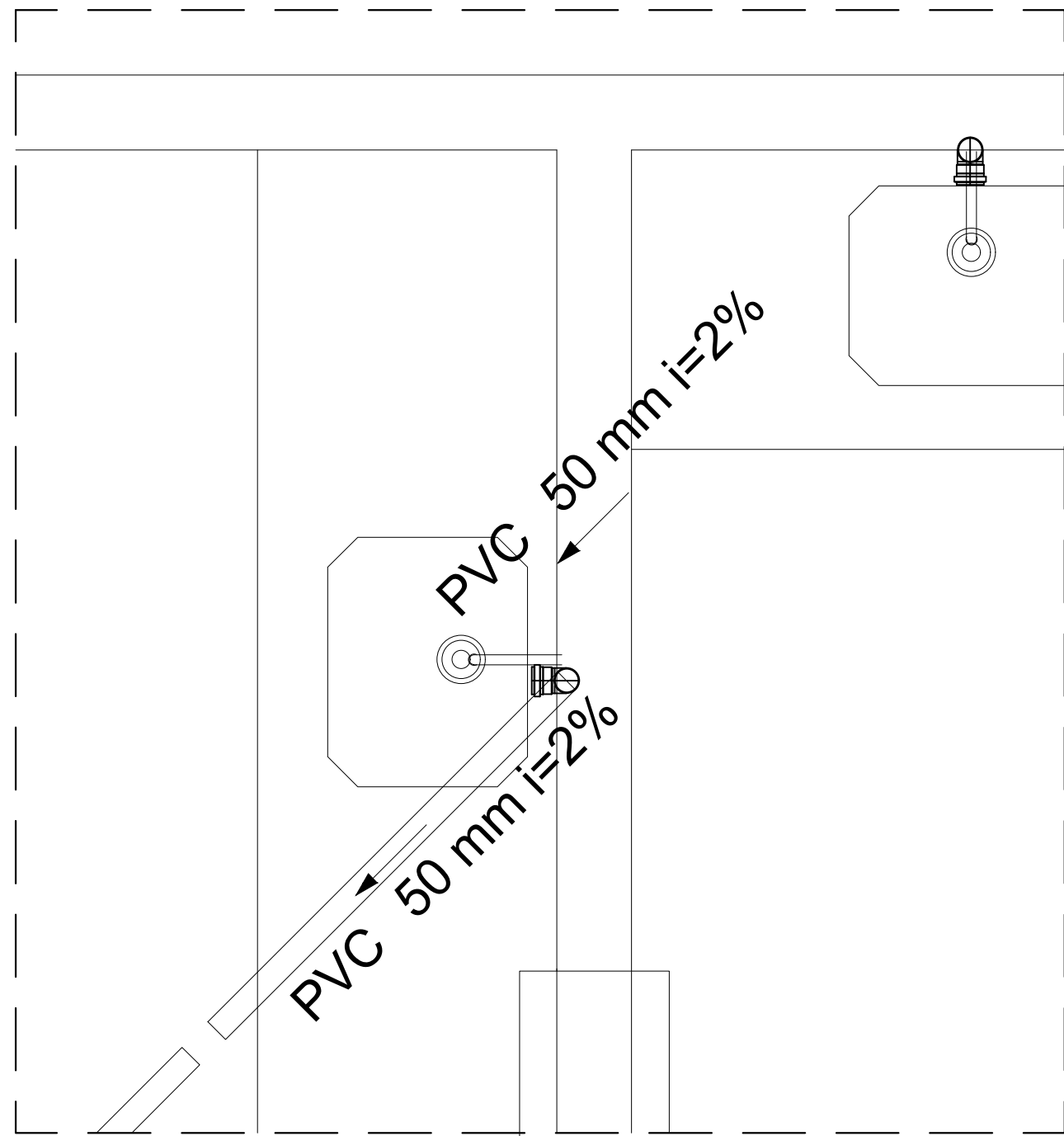
DETALHE 04



DETALHE 05



DETALHE 06



NOTAS GERAIS 1
1- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS
2- ESTE PROJETO DEVERÁ SER REVISTO PELA EMPRESA RESPONSÁVEL PELA CONSTRUÇÃO
3- ANTES DE INICIO DAS OBRAS, O PROPRIETÁRIO DEVERÁ SOLICITAR AS LICENÇAS PRÉVIA E DE INSTALAÇÃO AO ÓRGÃO AMBIENTAL LOCAL.
4- TODOS OS EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.
NOTAS GERAIS 2
1- TODAS AS TUBULAÇÕES SÉRA EM PVC.
2- AS PIAS DE COZINHA E COPA DEVEM SER DOTADAS DE SIFÃO.
3- A CAIXA DE GORDURA DEVERÁ SER SEMPRE INSPECIONADA E LIMPA.
4- Tubulações com $\phi \leq 75 \text{ mm}$ = I = 2,00%
5- Tubulações com $\phi > 75 \text{ mm}$ = I = 1,00%

REVISÃO:	DATA:	RESPONSÁVEL:	DESCRIÇÃO:
CONTRATANTE:			
 INSTITUTO FEDERAL SUL DE MINAS GERAIS CAMPUS MACHADO			
MINAS GERAIS - MG			
RODOVIA MACHADO - PARAGUACU, KM 3, BAIRRO SANTO ANTONIO, MACHADO - MINAS GERAIS - CEP: 37.750-000			
AUTORES DO PROJETO:			
 JI PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA AVENIDA AMINTAS BARROS, 3700, SALA 402, BLOCO B, BAIRRO LAGOA NOVA, CEP: 58.075-910 - NATAL/RN			FRANCHA Nº:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jonas Israel Catão Rodrigues Eng. Civil - CREA 2102212641-2			03/05
INSTITUTO FEDERAL SUL DE MINAS GERAIS CAMPUS MACHADO			CATEGORIA
PLANTAS			ENG
CONTEÚDO DA PRANCHA:			
DETALHES			
Área Construída 670,05 m²	Desenhista Michael Dumaresq		
Arquiteto	Especialização Esgotamento Sanitário		
Fase do Projeto PROJETO EXECUTIVO	Escala INDICADA	Data 14/09/2017	REVISÃO: R00