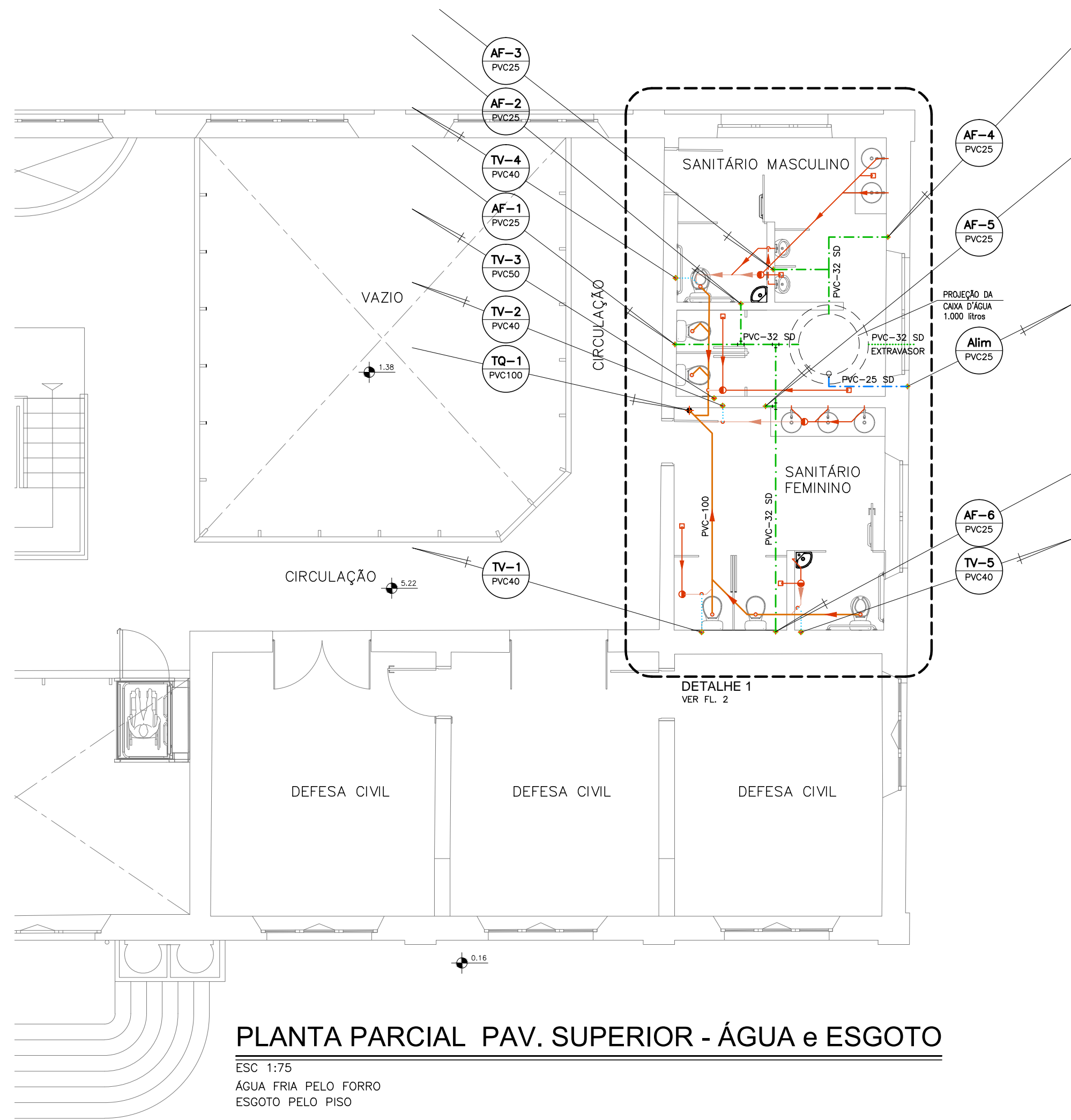


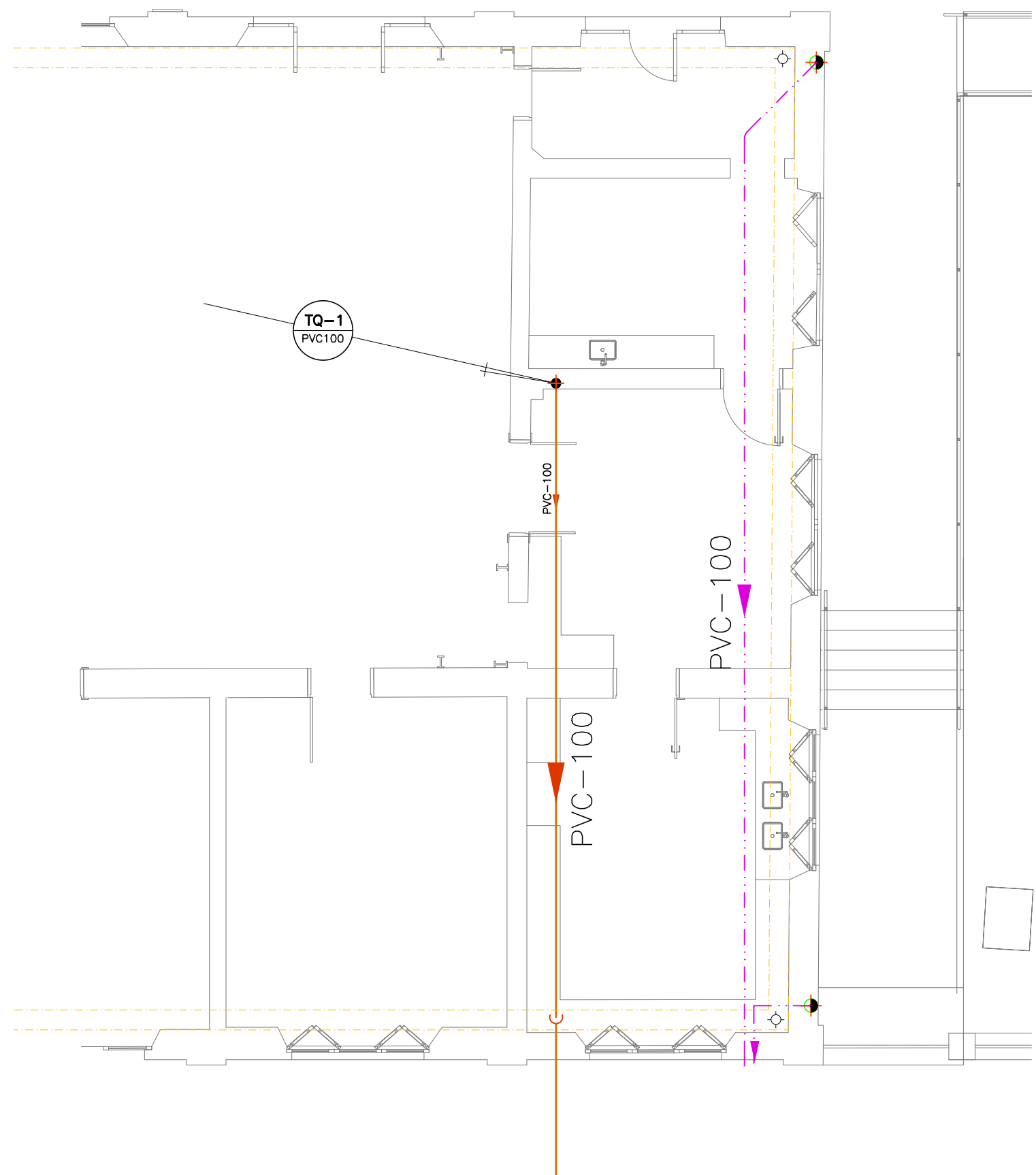
DETALHE 1

ÁGUA - VER DET. FOLHA 3  
ESC. 1:25



PLANTA PARCIAL PAV. SUPERIOR - ÁGUA e ESGOTO

ESC 1:75  
ÁGUA FRIA PELO FORRO  
ESGOTO PELO PISO



PLANTA PARCIAL PAV. TÉRREO - ESGOTO

ESC 1:75  
ESGOTO SOB O PISO

#### CONVENÇÕES

- TUBO DE PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA POTÁVEL - FRIA
- TUBO DE CPVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA POTÁVEL - QUENTE
- TUBO DE PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA POTÁVEL - ALIMENTAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA E TORNEIRAS DE JARDIM
- TUBO DE PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA POTÁVEL - EXTRAVASOR E LIMPEZA DA CAIXA D'ÁGUA
- TUBO DE PVC PONTA E BOLSA P/ ESGOTO SANITÁRIO
- TUBO DE PVC PONTA E BOLSA P/ VENTILAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBO DE PVC PONTA E BOLSA P/ ÁGUAS PLUVIAIS

#### SIMBOLOGIA

- AF PVC3 COLUNA DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL
- AQ CPVC32 COLUNA DE ÁGUA QUENTE EM CPVC SOLDÁVEL - AQUATERM
- TV PVC50 TUBO DE VENTILAÇÃO EM TUBO DE PVC - ESGOTO PRIMÁRIO
- ALIM PVC37 ALIMENTAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA EM PVC SOLDÁVEL
- LIMP PVC37 EXTRAVASOR E LIMPEZA DA CAIXA D'ÁGUA EM PVC SOLDÁVEL
- COLUNA DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL
- COLUNA DE ÁGUA QUENTE EM CPVC SOLDÁVEL - AQUATERM
- TUBO DE VENTILAÇÃO EM TUBO DE PVC - ESGOTO PRIMÁRIO
- COLUNA DE A.P. EM TUBO DE PVC - ESGOTO PRIMÁRIO (SR)
- TUBO DE QUEDA EM TUBO DE PVC - ESGOTO PRIMÁRIO
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA REVESTIDA E COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
- CAIXA DE GORDURA EM ALVENARIA REVESTIDA E COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
- CAIXA SIFONADA EM ALVENARIA REVESTIDA E COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
- CAIXA COM GRELHA CÔNICA PARA RALO EM FERRO FUNDIDO

#### DECLIVIDADE MÍNIMA (quando não indicada)

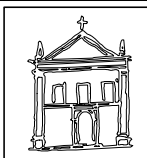
PVC 40, 50 e 75 = 2%  
PVC 100 e 150 = 1%

Aprovações:

Nº	Revisão	Data
01	>	>
02		
03		



Rua Paraíba, nº1470 | Vila Célia  
CEP: 79022-310 | Campo Grande | MS  
Tel: 67 3029-5025 | 9263-9690  
CNPJ: 07.705.682/0001-87  
E-mail: ts2arquitetura@hotmail.com  
www.ts2arquitetura.com.br



INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO PARANÁ

Rua José de Alencar, 1808, Juvevê  
Cep: 80.040-070. Curitiba / PR  
Fone/Fax: (41) 3264-7971  
iphan-pr@iphan.gov.br

Projeto:

PROJETO EXECUTIVO - HIDROSANITÁRIO  
Projeto de Restauração da Estação Ferroviária de Antonina /PR

Endereço:

Praça Carlos Cavalcanti - Antonina/PR

Descrição da Prancha:

DETALHES DE ESGOTO - SANITÁRIOS PAV. SUPERIOR  
PLANTA PARCIAL - ESGOTO PAV. TÉRREO  
PLANTA PARCIAL - ÁGUA E ESGOTO PAV. SUPERIOR

Desenvolvimento:

José Mendes  
CREA 100.110 /TD-SP/ MS 4809

Prancha:

HS-2/4

Responsável Técnico:

Arq. Tathiane Sangalli  
CAU/MS: A 28241-3

Escala:

Indicada

Data:

07/10/2015

Arquivo:  
Estação Antonina HIDRO.dwg