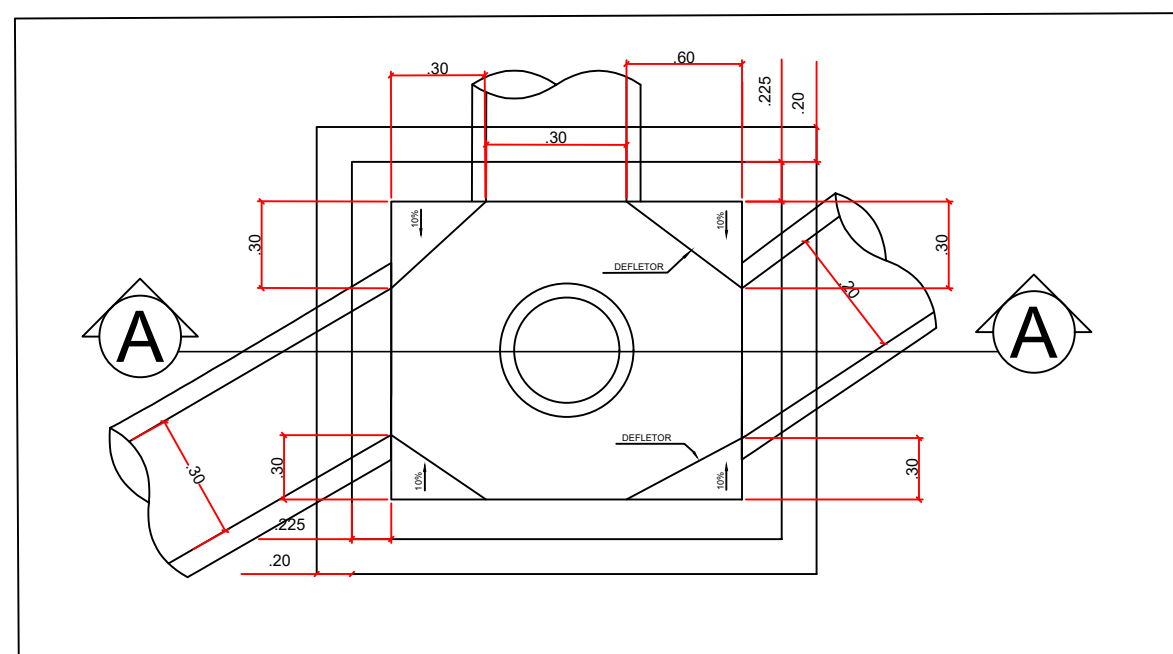
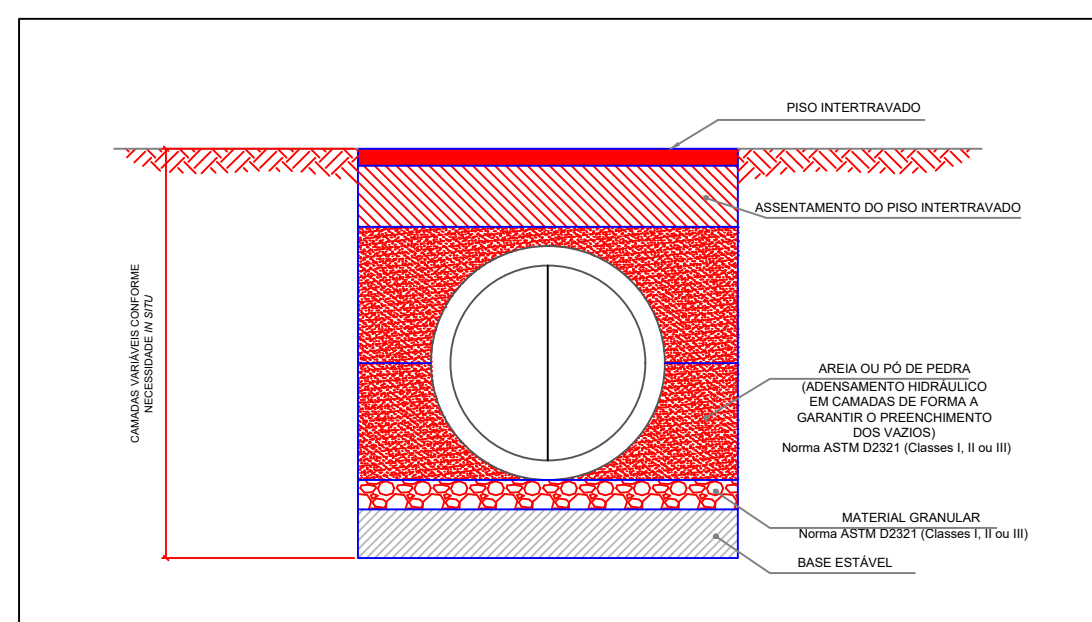


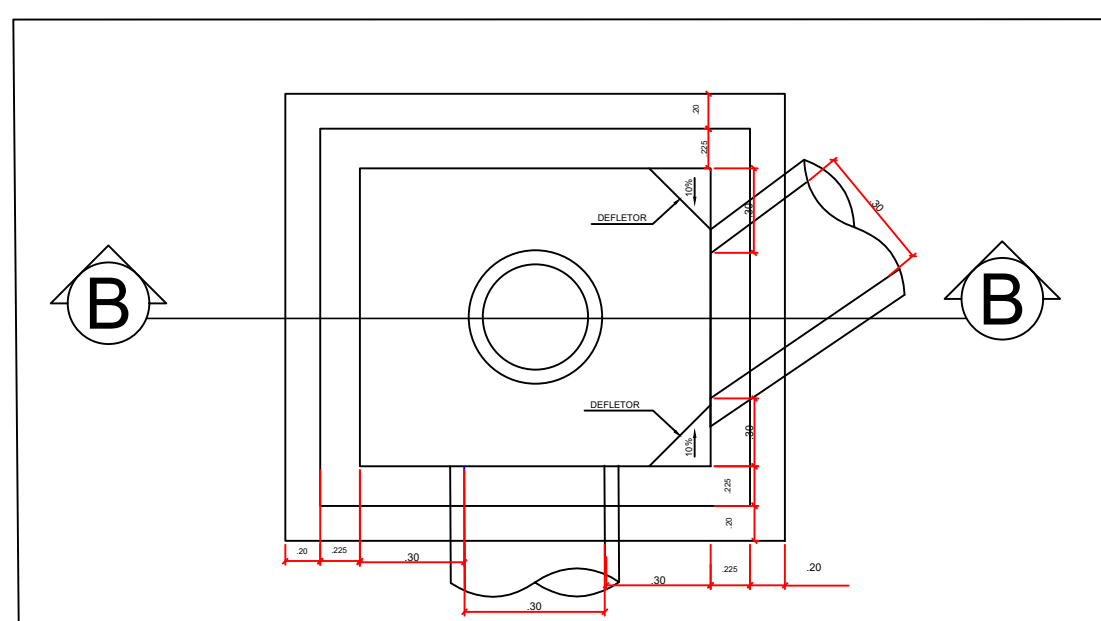
**01** Vista Superior do PV-01  
Escala 1/25



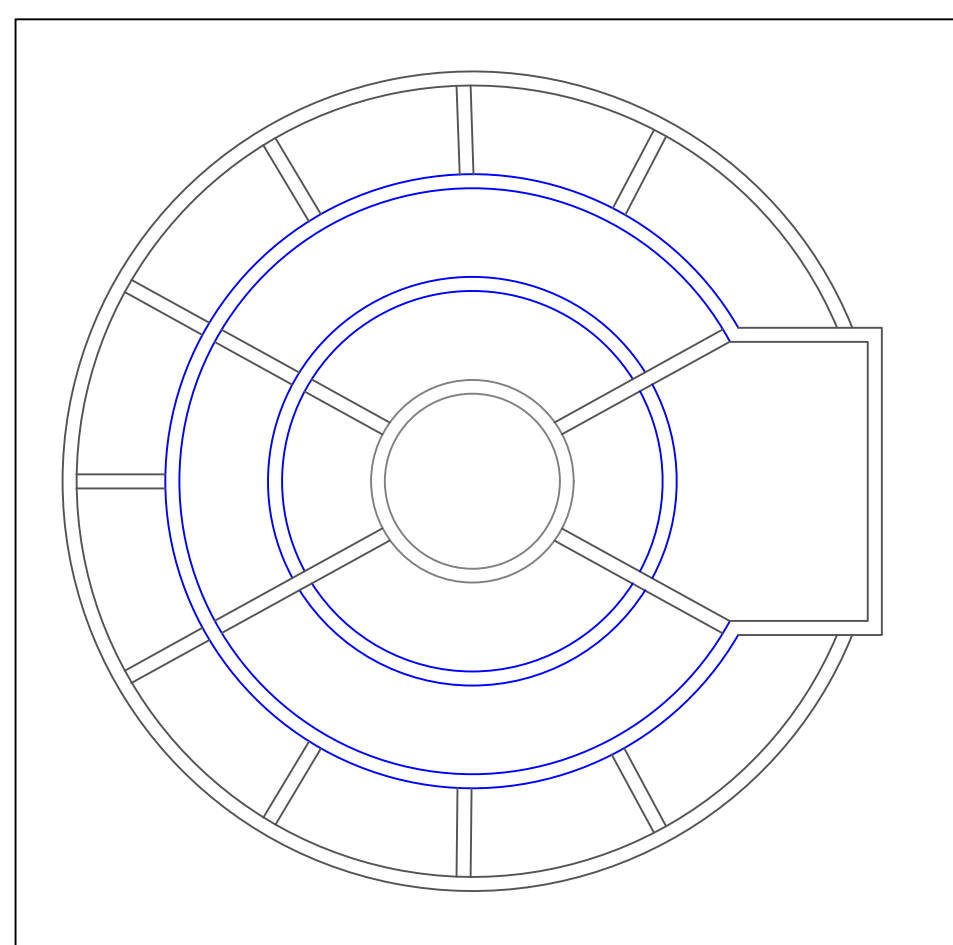
**02** Vista Superior do PV-02  
Escala 1/25



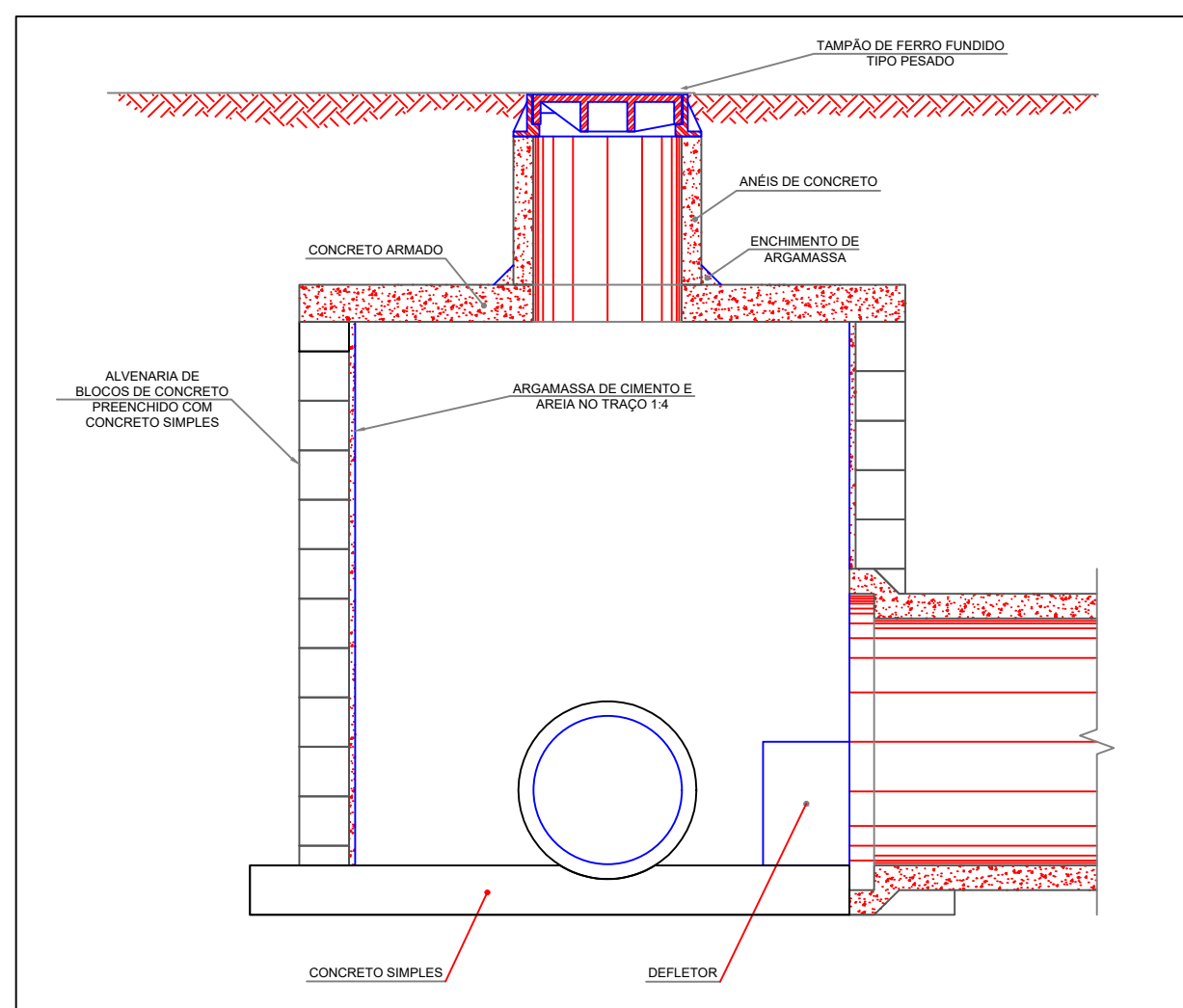
**04** Detalhe do Assentamento da Tubulação Corrugada em PEAD que se conecta aos Poços de Visita  
Escala 1/25



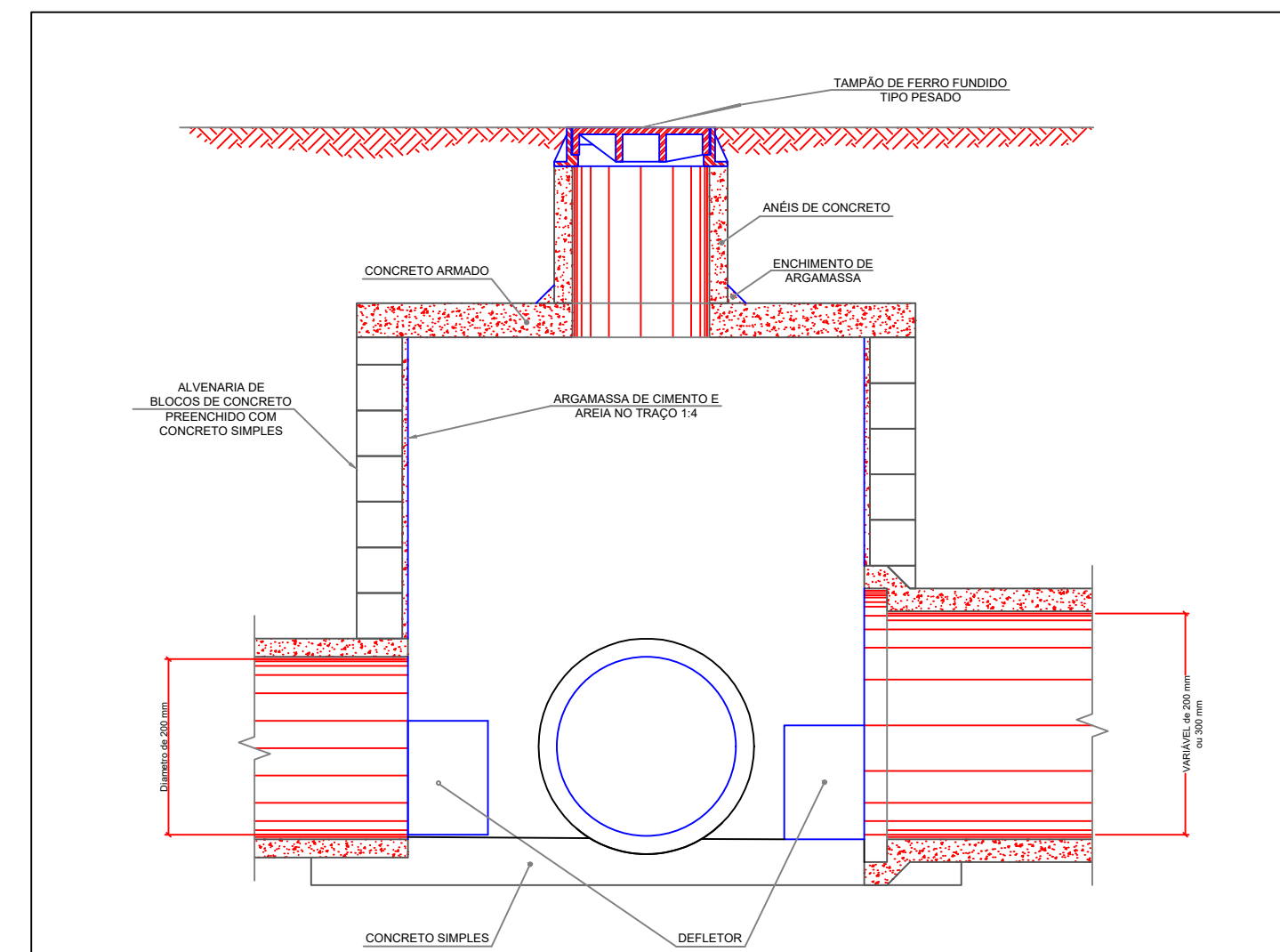
**05** Vista Superior do PV-03  
Escala 1/25



**06** DESENHO TÍPICO DA TAMPA DO POÇO DE VISITA  
Escala 1/25



**07** CORTE BB  
Sem Escala



**03** CORTE AA  
Sem escala

#### NOTAS

1- OS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTES, AOS QUAIS SERÁ CONECTADA A REDE DE DRENAGEM PLUVIAL DA COMUNIDADE ACÚRCIO TORRES, DEVERÃO SER LIMPOS ADEQUADAMENTE, CASOS ESTEJAM OBSTRUÍDOS.

2- NÃO FOI POSSÍVEL AVERIGUAR AS REDES DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO OU DEMAIS REDES QUE POSSAM APRESENTAR INTERFERÊNCIAS COM O PROJETO ELABORADO. DESSA FORMA, OS CORTES AA E BB ESTÃO REPRESENTANDO ESQUEMATICAMENTE O MODELO DO POÇO DE VISITA RECOMENDADO. AS DIMENSÕES EM RELAÇÃO À PROFUNDIDADE/ALTURA DEVEM SER VERIFICADAS *IN SITU*.

3 - TODOS OS DISPOSITIVOS EM CONCRETO DEVEM POSSUIR  $F_{ck} \geq 20$  MPa

4 - UNIDADES EM METRO



Projeto: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL		Componente: SUSTENTABILIDADE	
Coordenador Geral da UGP: DIONÉ M. MARINHO CASTRO	Coordenador Técnico da UGP: RENATO E. DA S. CARRASCO	Disciplina: ENGENHARIA	Etapas: PROJETO BÁSICO
Coordenador do Projeto/Responsável Técnico:		Assinaturas:	
Equipe: LUISA BEATRIZ SANTOS E MÔNICA ROCHA		Coordenadora geral -DIONÉ MARIA MARINHO CASTRO	
Arquivo Digital: PMN-UGPCAF-PB-DRE-ATA-002-00		Data: 16/05/2021	
Título: DRENAGEM PLUVIAL - COMUNIDADE ACÚRCIO TORRES		Escala: 1/25	Nº da Prancha: 3/3