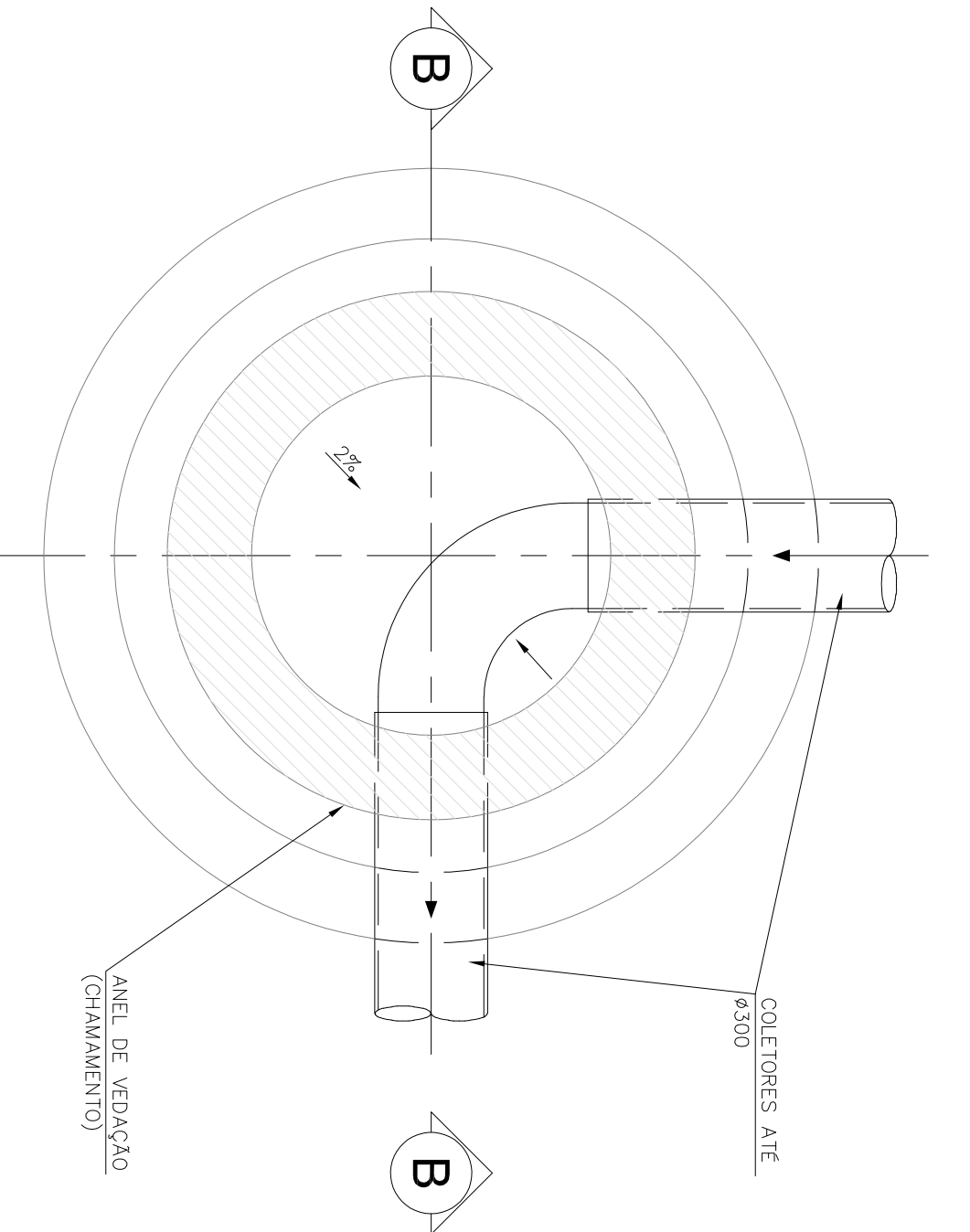
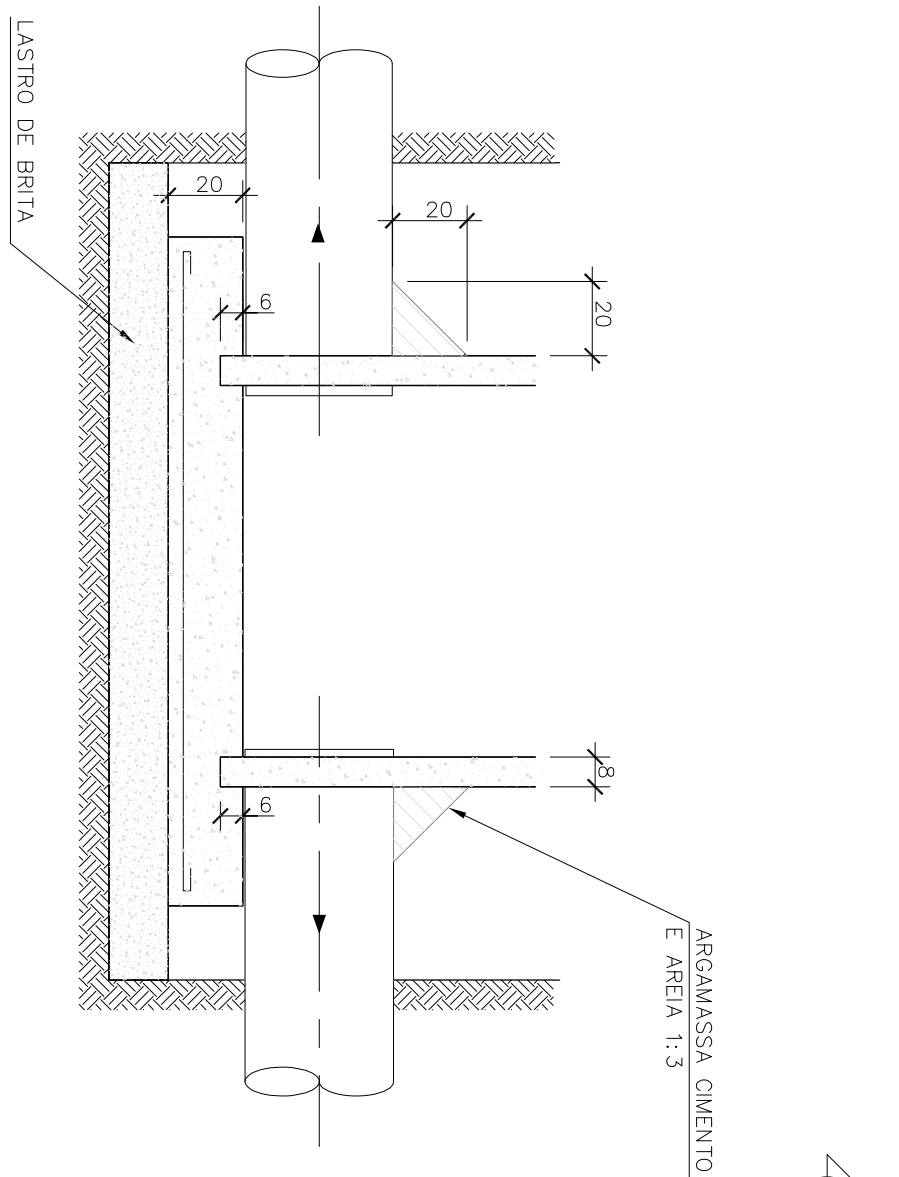


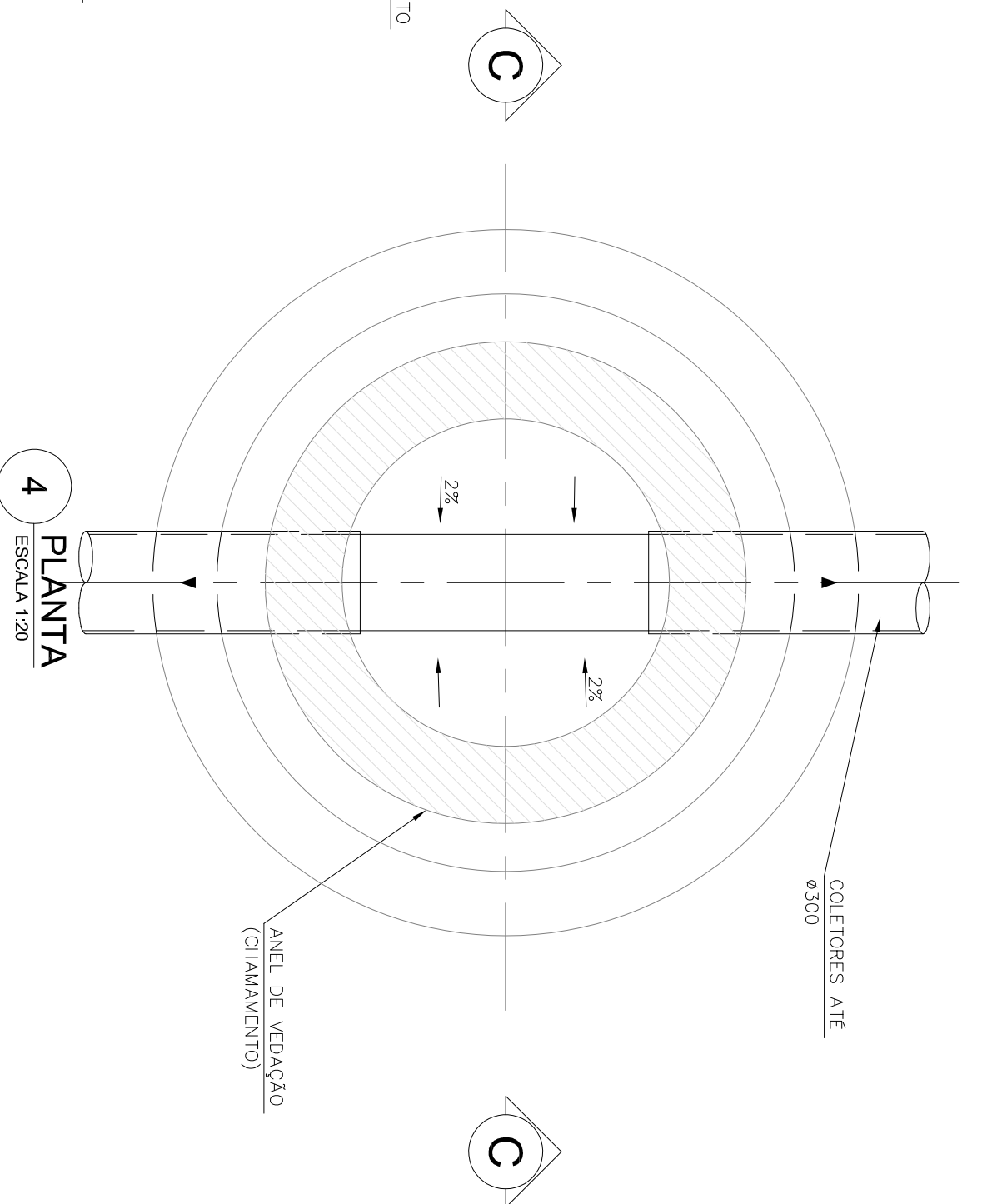
1 PLANTA
ESCALA 1:20



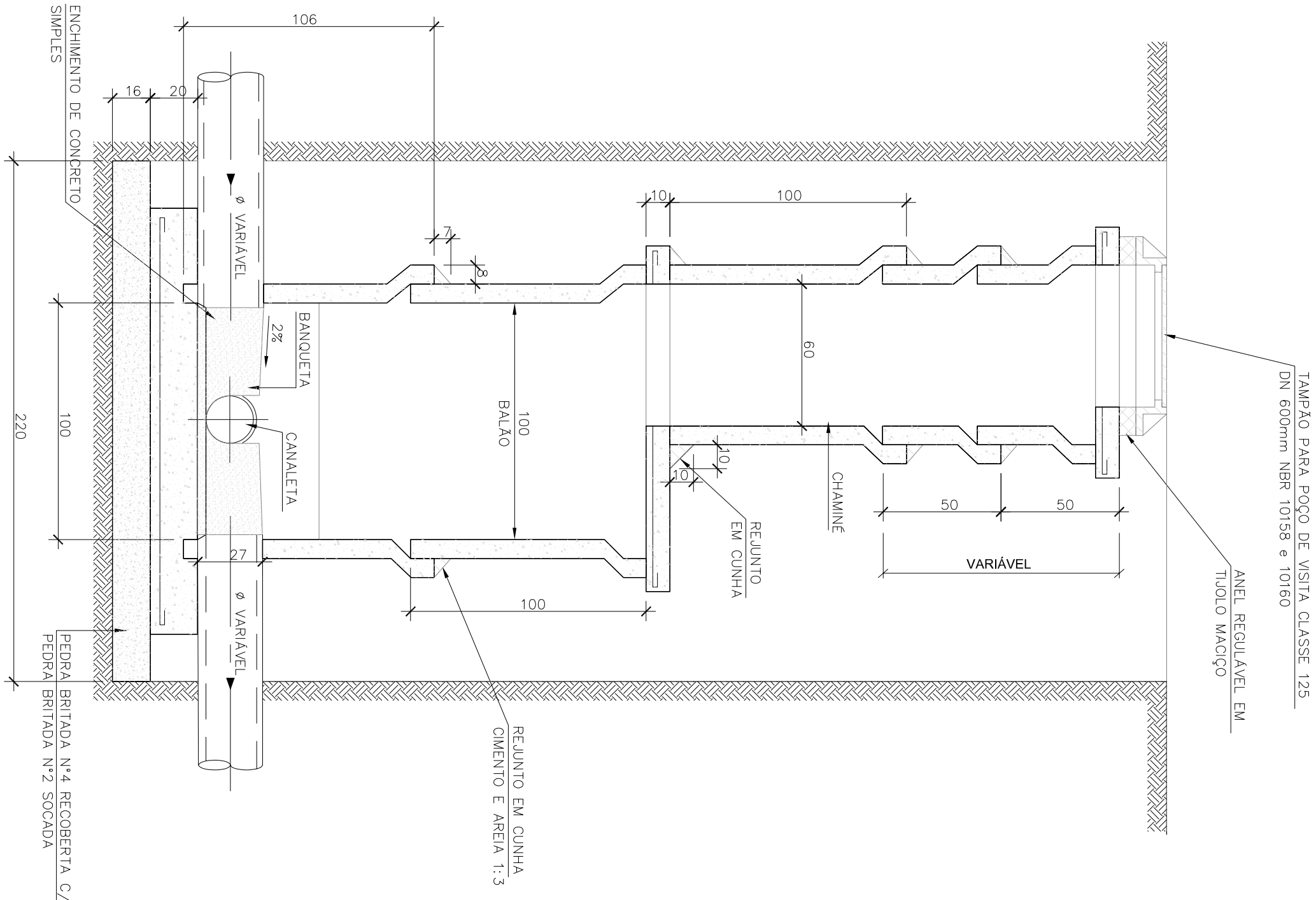
2 PLANTA
ESCALA 1:20



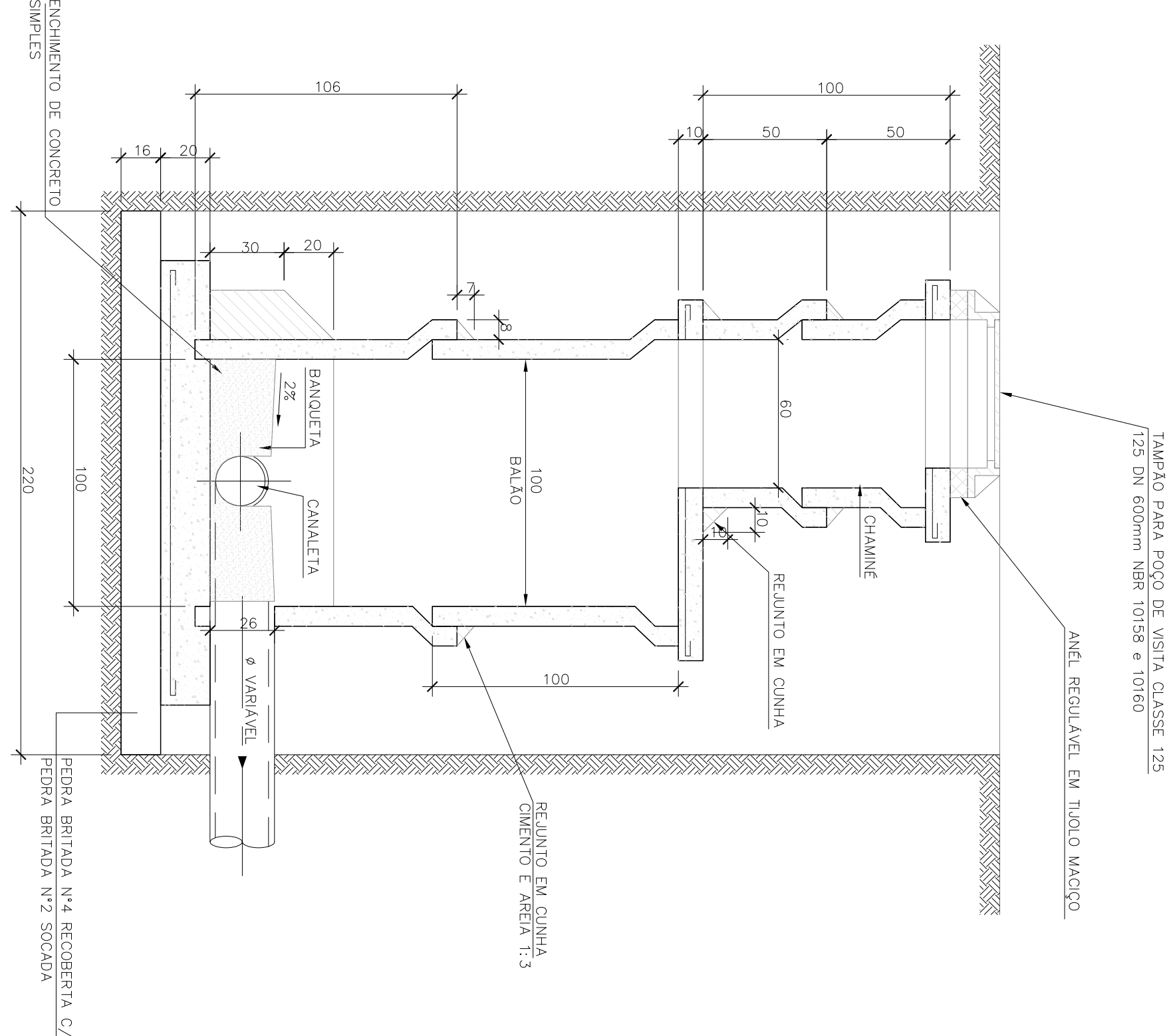
3 DETALHE DO CHUMBADOR DO PV NA LAJE DE FUNDO
ESCALA 1:20



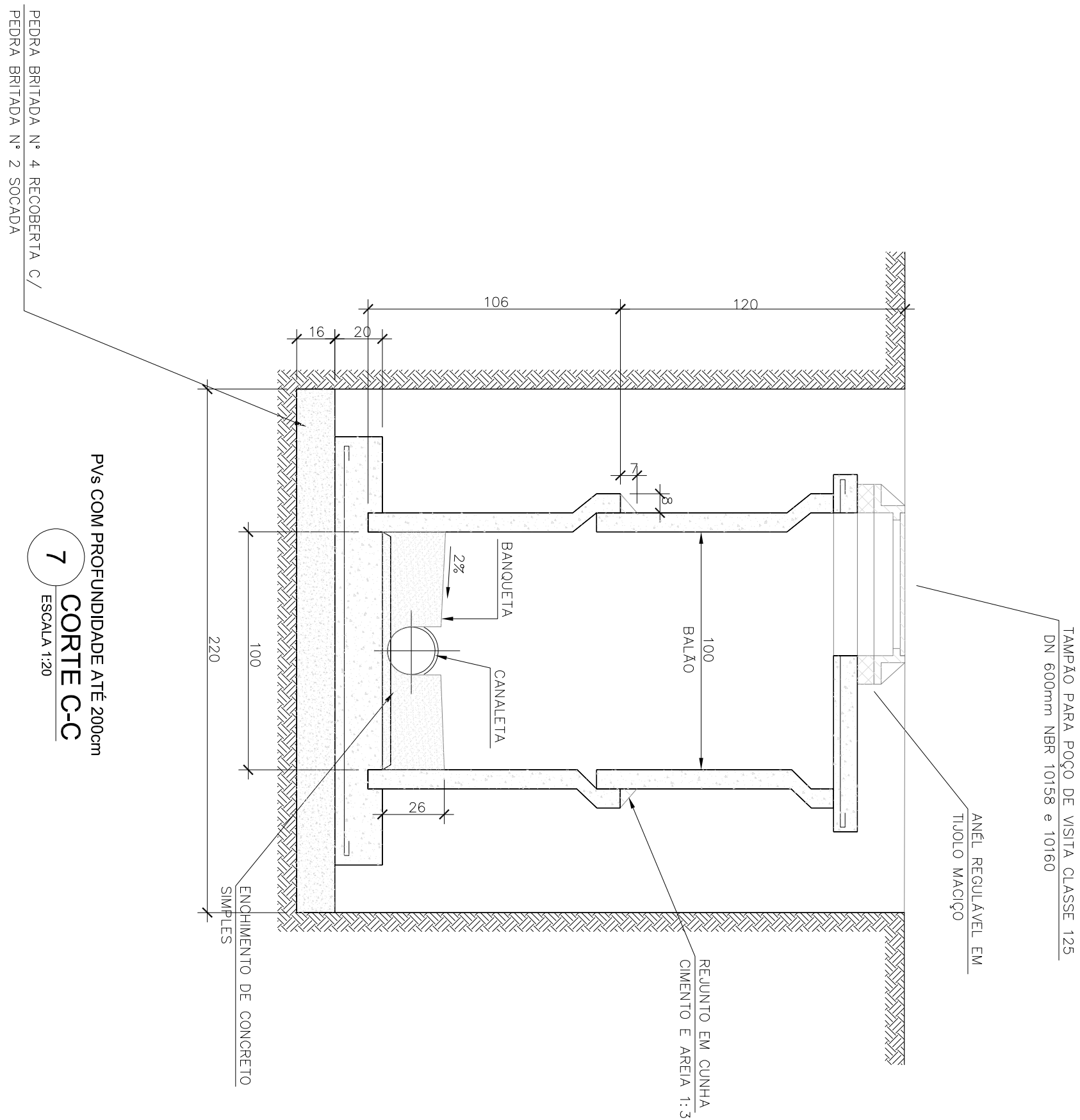
4 PLANTA
ESCALA 1:20



PVs COM PROFUNDIDADE ENTRE 300cm E 400cm
5 CORTE A-A
ESCALA 1:20



PVs COM PROFUNDIDADE ENTRE 200cm E 300cm
6 CORTE B-B
ESCALA 1:20



PVs COM PROFUNDIDADE ATE 200cm
7 CORTE C-C
ESCALA 1:20

DESENHOS DE REFERENCIA:

1 - PROJETO EXECUTIVO - ESTANCIA PORTO VELHO
PROJETO HIDRAULICO DA REDE COLETORA
PLANTA GERAL - DESENHO N°: 01718-DE-PHR-001

- NOTAS:
- 1 - AS BOLSAS DOS TUBOS DE CONCRETO DOS PV PODERÃO SER SUBSTITUIDAS POR CINTAS AMARRADAS DE SEÇÃO 12x20cm.
 - 2 - CHAMINÉ: OS PVs DEVERÃO SER FEITOS COM AUXILIO DE ESCADAS PORTÁTI.
 - 3 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.

LEGENDA:

N°	REVISÃO	DATA
01	EMISSIONAL	09/2018



RESTELO
Soluções em saneamento

Desenho: RCO Data: 09/2018
Conferido: RCO Data: 09/2018
Aprovado: EMF Data: 09/2018

DES N°: 01718-DE-PHR-15

Projeto: RCO/EMF
Escala: IND.



SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto

PROJETO EXECUTIVO - ESTANCIA PORTO VELHO
PROJETO HIDRAULICO DA REDE COLETORA
DETALHES - POÇOS DE VISITA Ø 1000

Data: 21/09/2018
Revisão: 0
Folha N°: 1/1