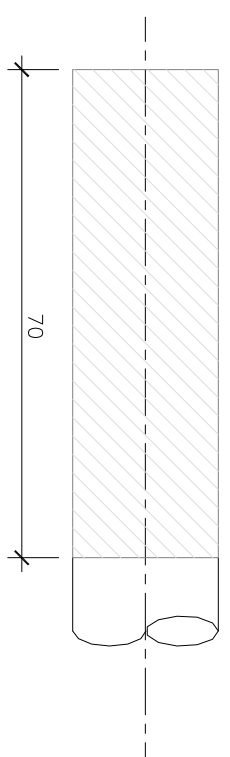
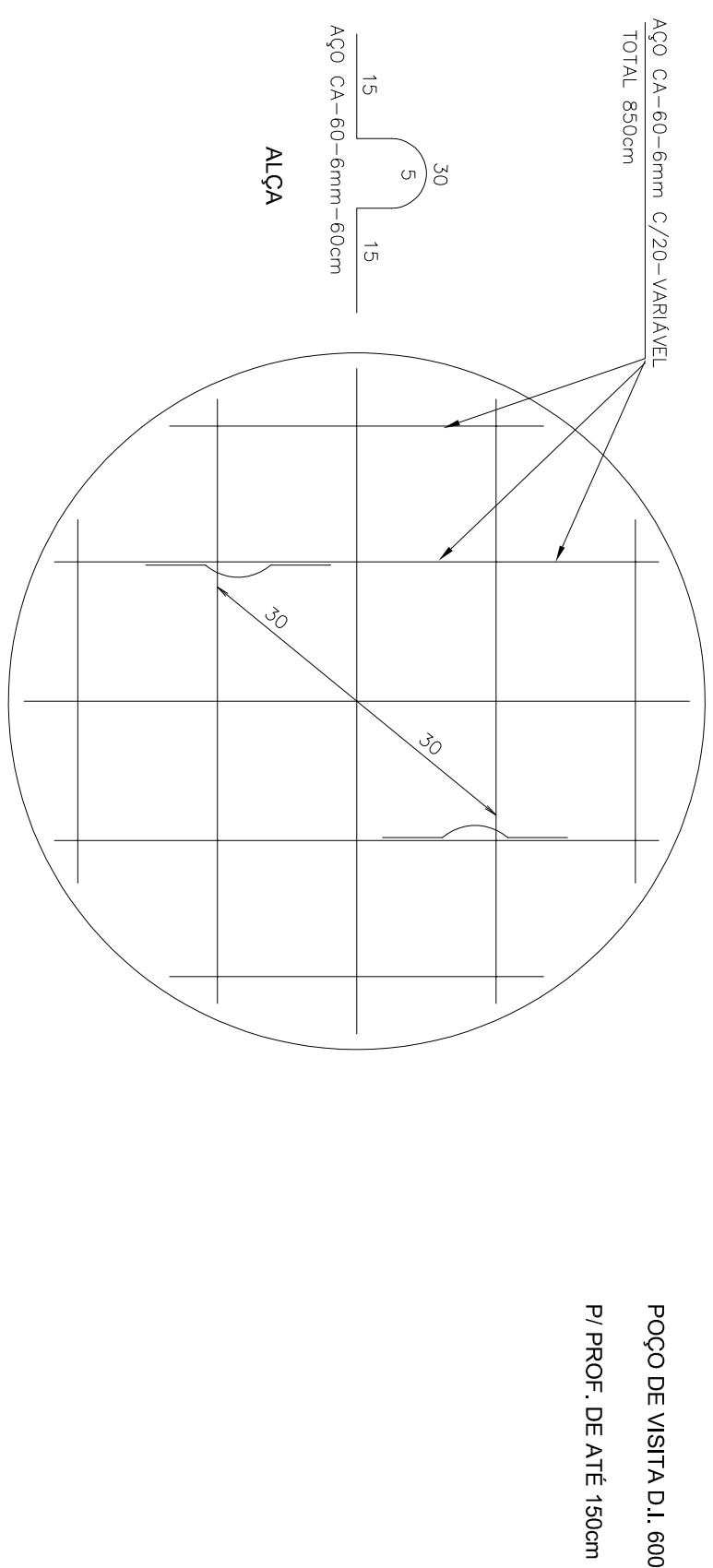


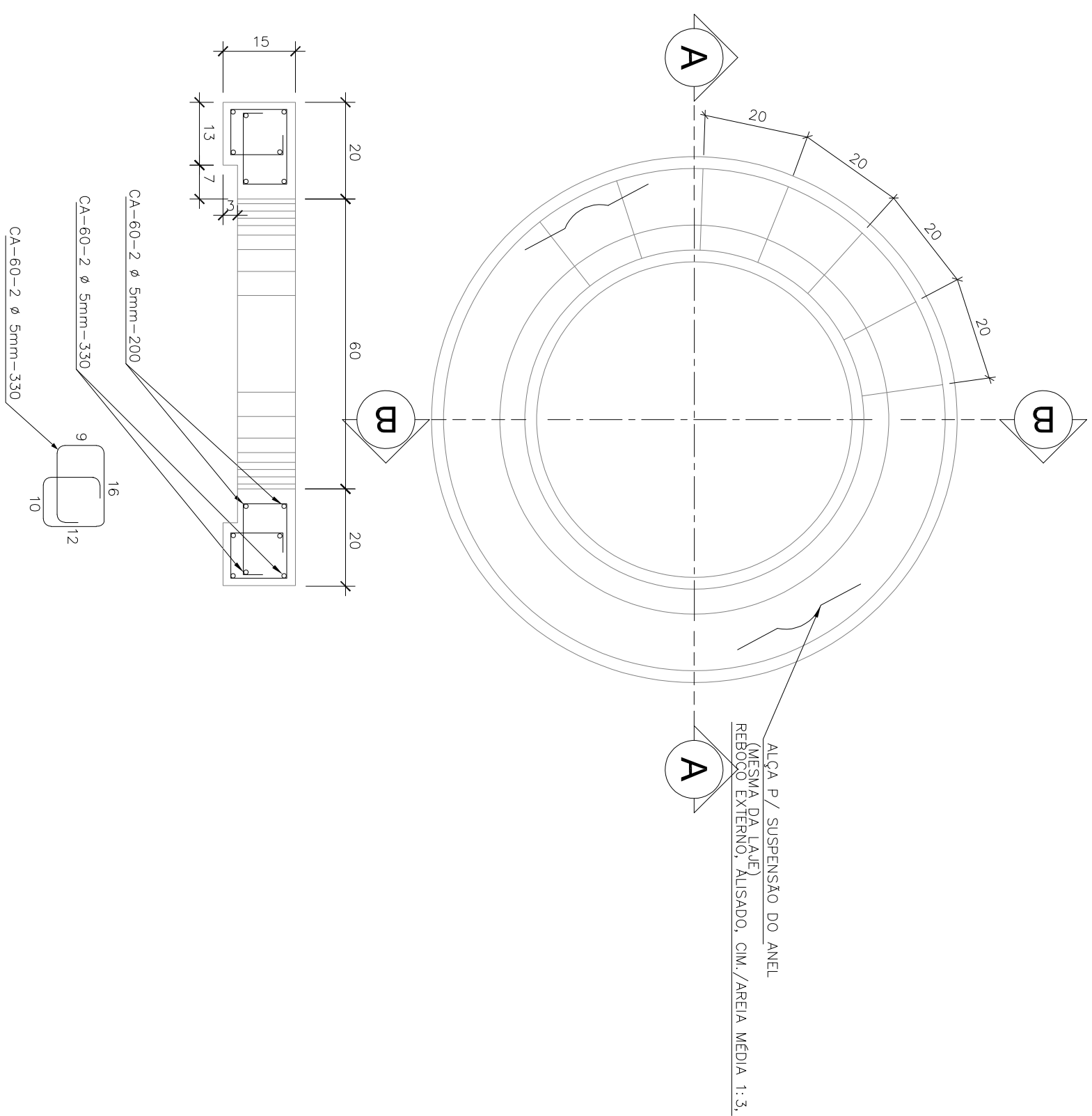
1 CORTE A-A
ESCALA 1:10

2 CORTE B-B
ESCALA 1:10

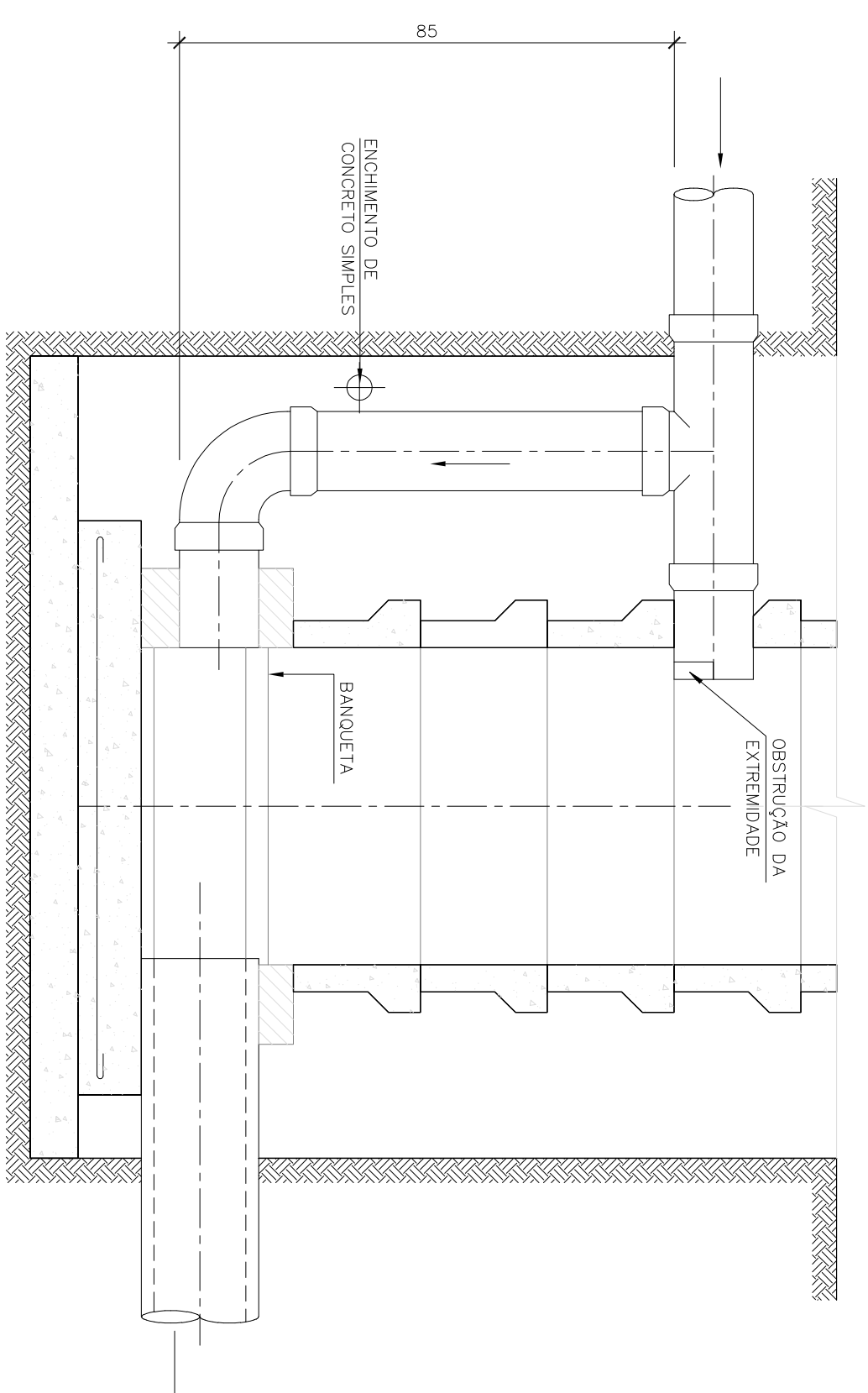


3 LAJE DE FUNDO DO P.V. Ø 600 DETALHE
ESCALA 1:10

PREPARAÇÃO DO TUBO DE PVC PARA CHUMBAMENTO NA PAREDE DO PV DE CONCRETO



4 DETALHES DO ANEL



5 POÇO DE VISITA COM TUBO DE QUEDA COM TÊ
ESCALA 1:10

CIA:

1 - PROJETO EXECUTIVO - ESTÂNCIA PORTO VELHO
PROJETO HIDRÁULICO DA REDE COLETORA
PLANTA GERAL - DESENHO N.º: 01718-DE-PHR-001

NOTAS:

- 1 - LIXAR A EXTREMIDADE DO TUBO DE PVC.
- 2 - APLICAR PIXE QUENTE E AEREO NA SUPERFÍCIE LIXADA.
- 3 - INTRODUIR A EXTREMIDADE NO PV.
- 4 - EXECUTAR O CHUMBAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ÁREA MÉDIA 1:3.
- 5 - EM CASO DE TUBULAÇÕES DE CONCRETO PARA EXTRAI-SE PNEUS ESPECIAIS EM CASO DE TUBOS DE QUEDA.
- 6 - USAR PARA TUBOS CERÂMICOS QUANDO A DIFERENÇA DE NÍVEL ENTRE OS TUBOS FOR INFERIOR A NUNHA P/ A UTILIZAÇÃO DE TUBOS DE QUEDA.
- 7 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.

LEGENDA:

N.º	REVISÃO	DATA
RO	EMISSÃO FINAL	09/2018
		
Desenho:	RCD	Data: 09/2018
Conferido:	RCD	Data: 09/2018
Aprovado:	EMF	Data: 09/2018
DES N.º: 01718-DE-PHR-14		
		
MUNICÍPIO DE JACAREÍ/SP SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto		PROJETO EXECUTIVO - ESTANÇA PORTO VELHO PROJETO HIDRÁULICO DA REDE COLETORA DETALHES - POÇOS DE VISITA