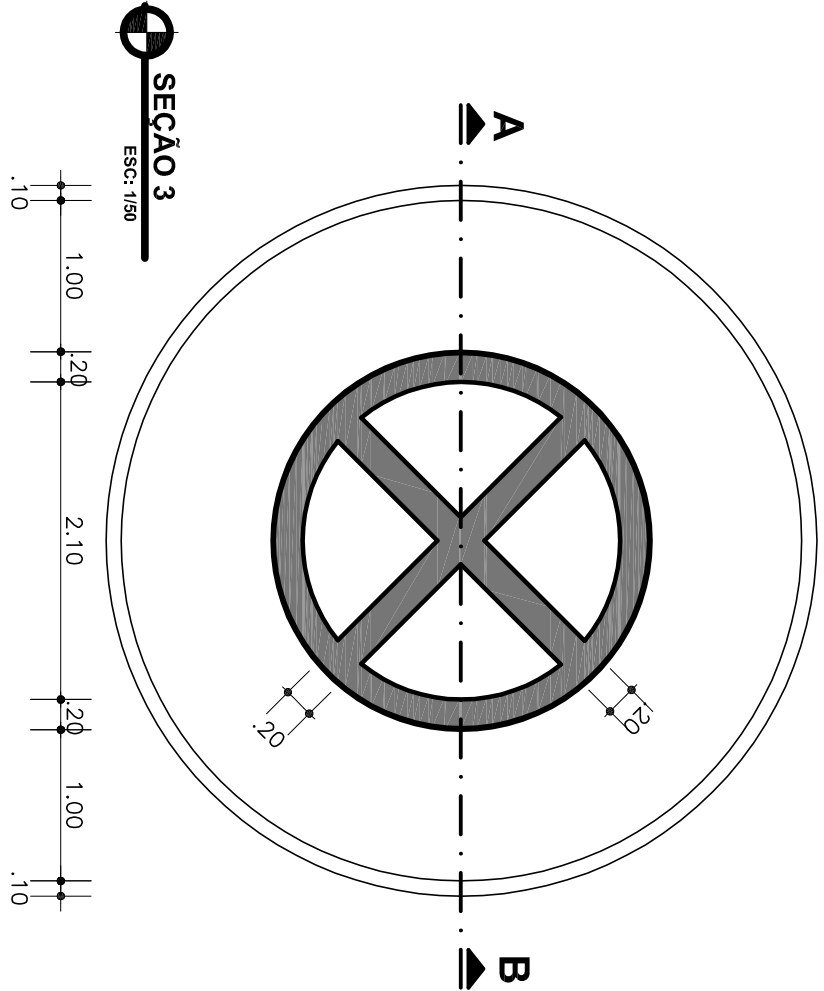
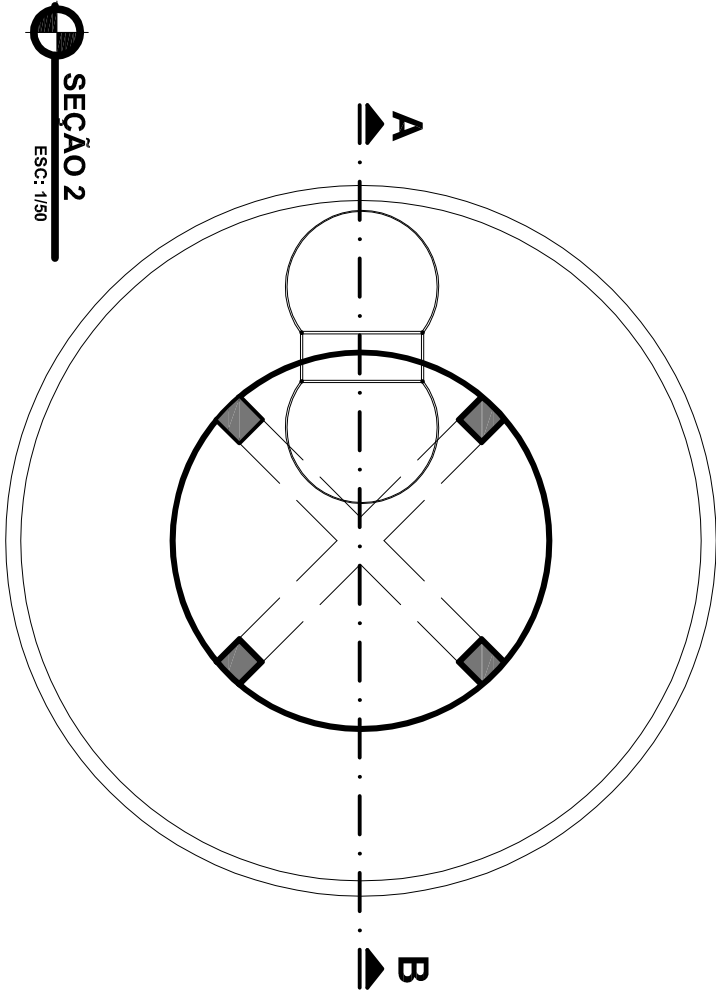
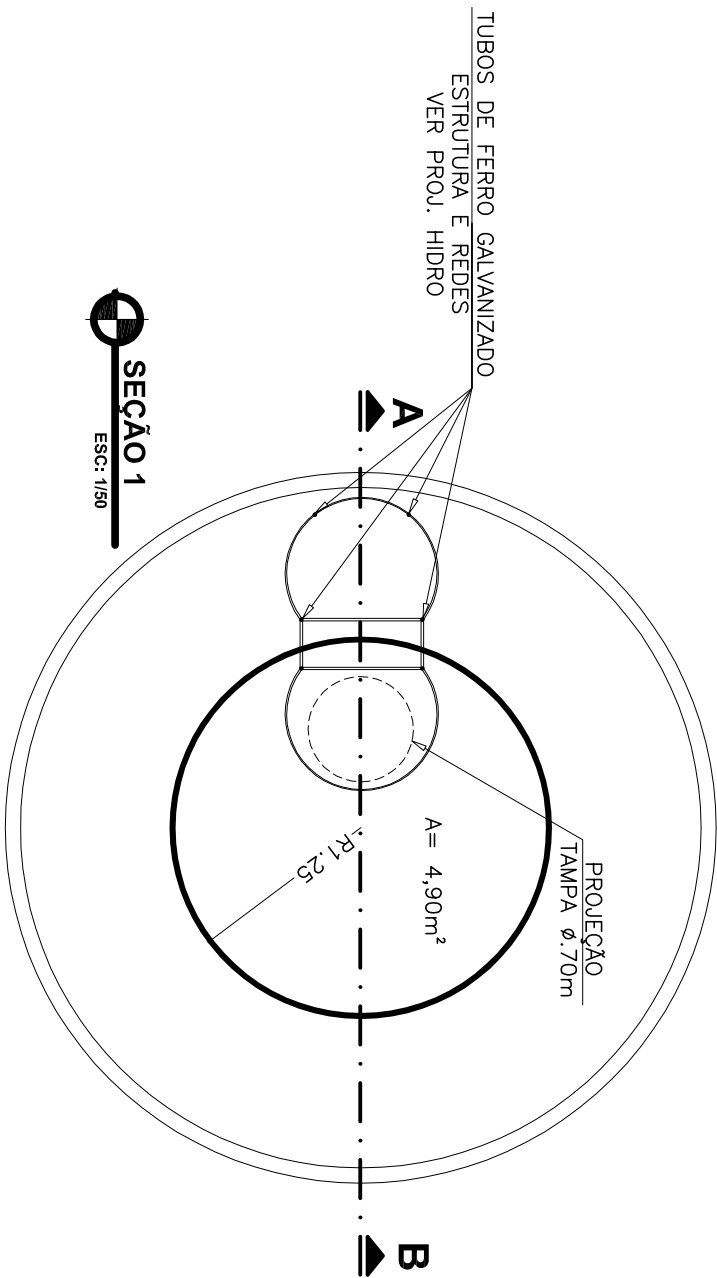
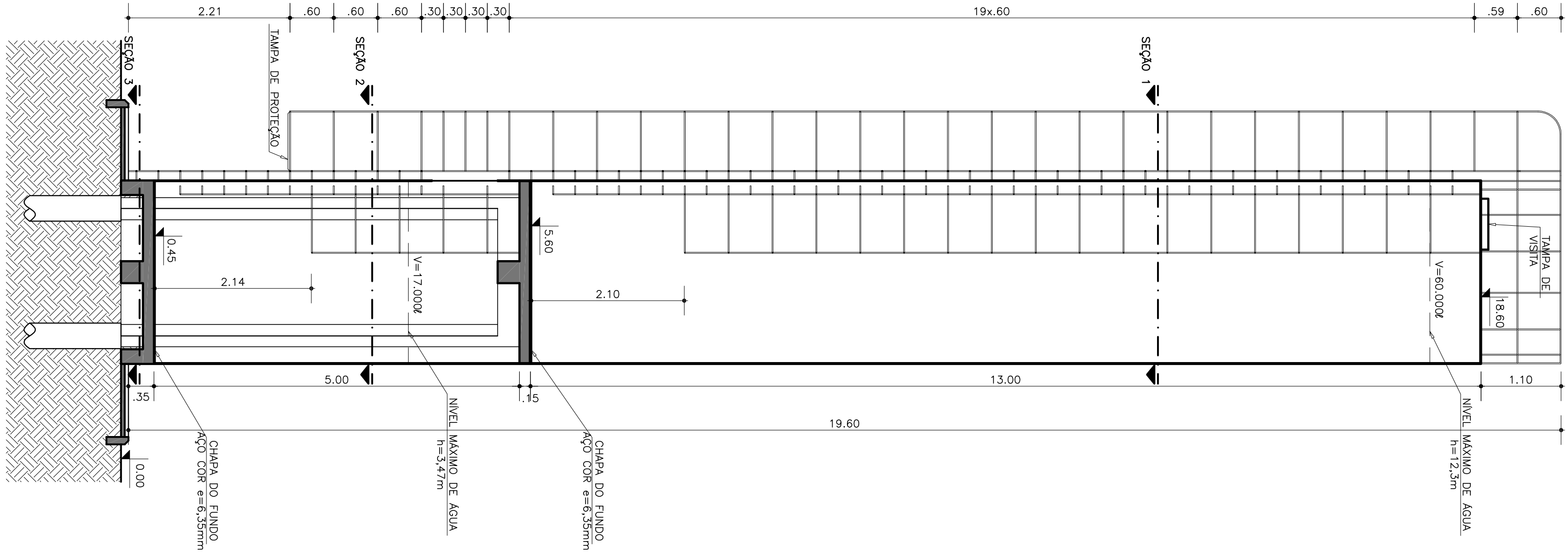


- RESERVATÓRIO:**
- AÇO COR 420 OU 500
 - ESPESURA DA CHAPA $e=4,25\text{mm}$
 - SOLDA MIG CONTINUA

- TRATAMENTO SUPERFICIAL:**
- JATEAMENTO COMERCIAL CONFORME PADRÃO SA 2½
 - APLICAR 1 DEMÃO DE PRIMEIRA BASE EPOXI
 - APLICAR 2 DEMÃOS DE TINTA BASE EPOXI:
 - COR BRANCA (INTERNA)
 - E A DEFINIR (EXTERNA)

- ESCALA E GRADE DE PROTEÇÃO:**
- DEGRÃUS E PROTEÇÃO DE FERRO MECÂNICO GALVANIZADO $\phi 3/4"$
 - ESPAÇAMENTO DEGRÃUS 30cm
 - ESPAÇAMENTO BARRAS DA GRADE DE PROTEÇÃO 60cm (EXCETO NA JANELA DE VISITA, ONDE NÃO HOUVER DEGRÃUS, 30cm)



OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

INSTITUTO FEDERAL
SILVIO BARRAL

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS
(51) 3026-7242 / 3026-7241 / 3026-7240
dpo@ifrs.edu.br / dpo_cpno@ifrs.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA

PROJETO ARQUITETÔNICO

RESERVATÓRIO METÁLICO
LOCALIZAÇÃO E CORTES

\\192.168.100.10\pasta_projetos\CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA\BLOCO
FABRICA DE CONSERVAS\LOCALIZAÇÃO 2\Projeto\Par 01 e 02-07.dwg

DESENHO	REVISÃO
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CVG 004/2011
DATA	JULHO/2011
ESCALA	1/50
PRANCHA	PAR 02/07