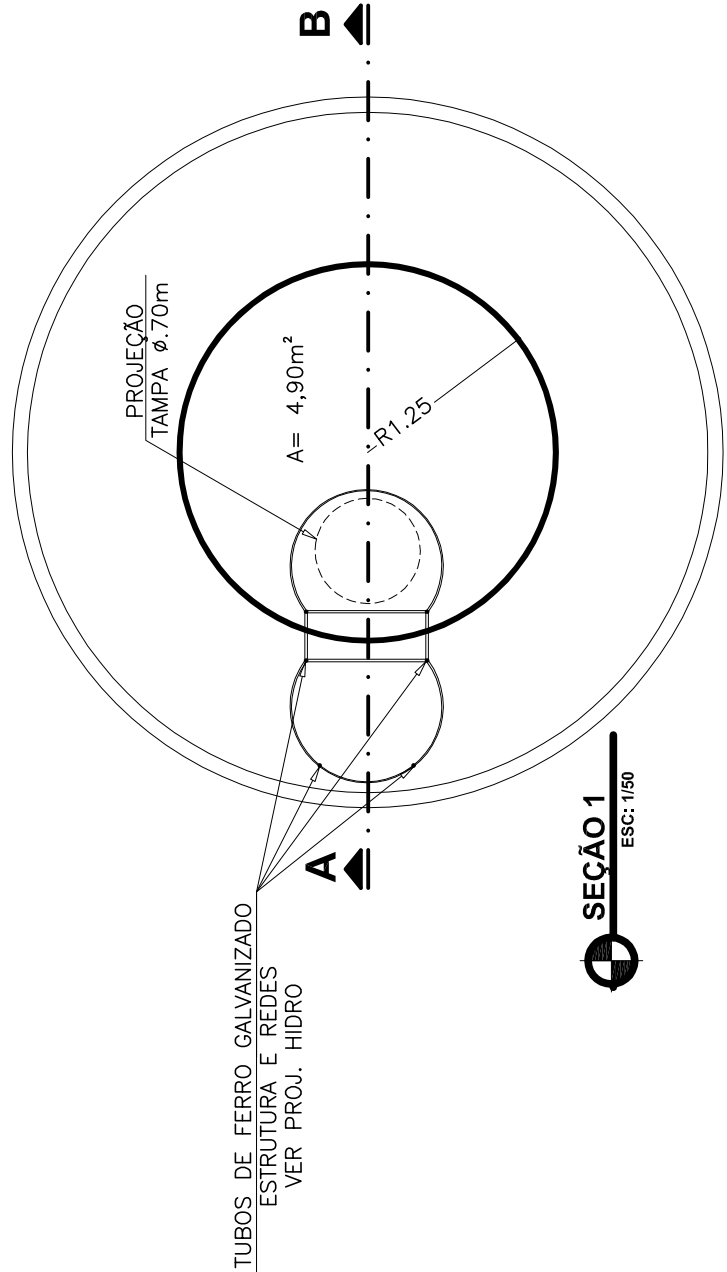
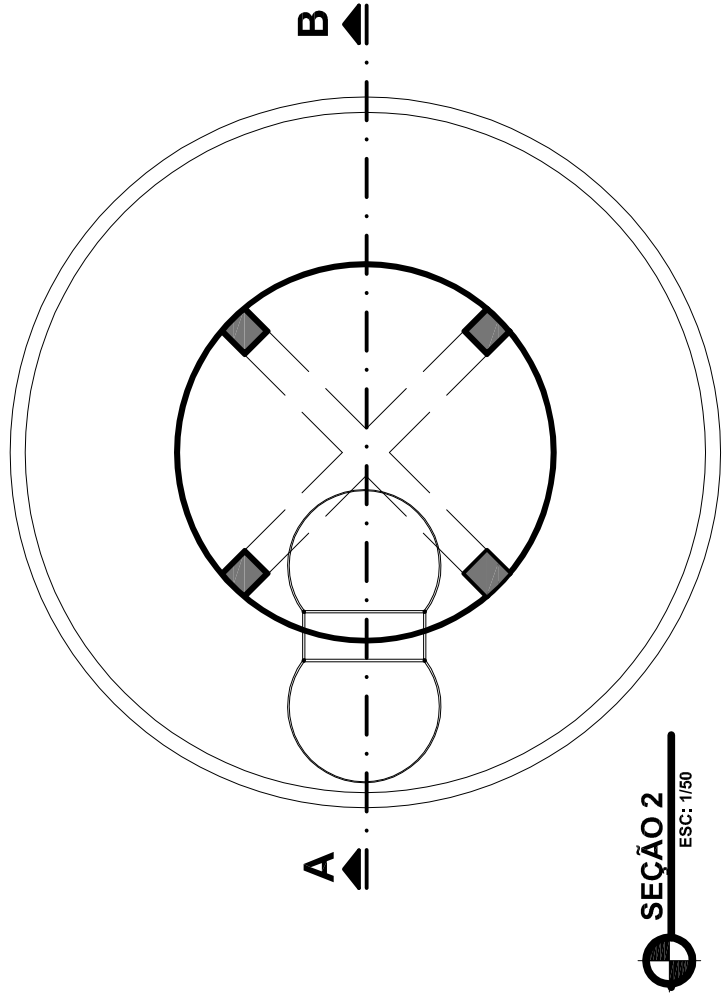


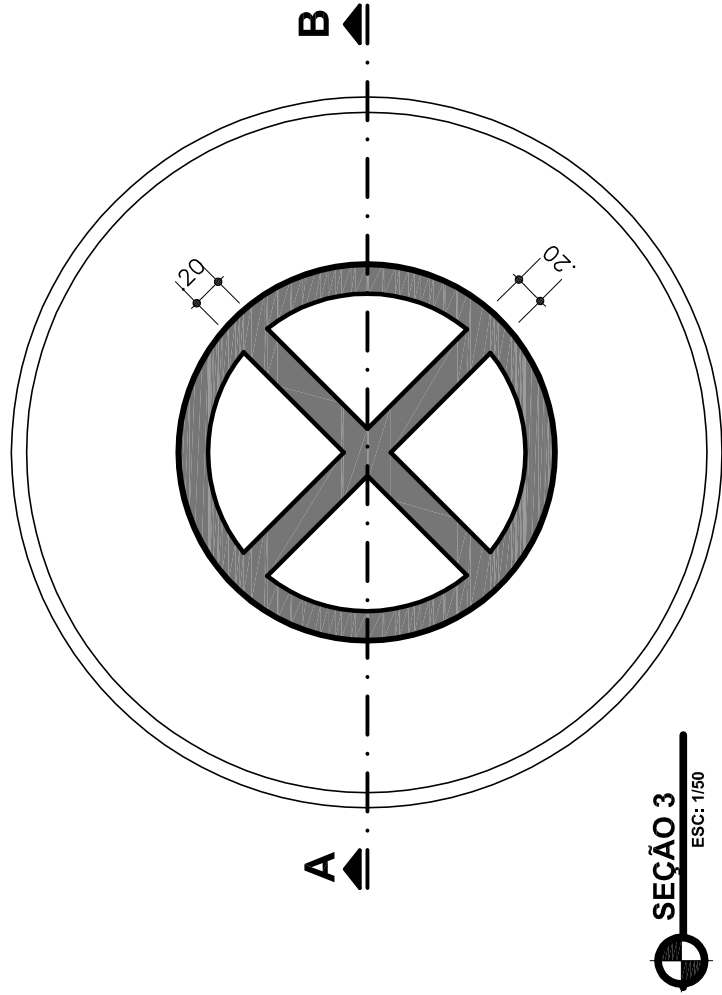
LOCALIZAÇÃO DO RESERVATÓRIO
ESC: 1/1000



SEÇÃO 1
ESC: 1/50



SEÇÃO 2
ESC: 1/50



SEÇÃO 3
ESC: 1/50

CORTE AB
ESC: 1/50

RESERVATÓRIO:

- AÇO COR 420 OU 500
- ESPESSURA DA CHAPA e=4,25mm
- SOLDA MIG CONTÍNUA

TRATAMENTO SUPERFICIAL:

- JATEAMENTO COMERCIAL CONFORME PADRÃO SA 2½
- APLICAR 1 DEMÃO DE PRIMER A BASE EPÓXI
- APLICAR 2 DEMÃOS DE TINTA BASE EPOXI:
 - COR BRANCA (INTERNAMENTE)
 - E A DEFINIR (EXTERNAMENTE)

ESCALA E GRADE DE PROTEÇÃO:

- DEGRAUS E PROTEÇÃO DE FERRO MECÂNICO GALVANIZADO Ø3/4"
- ESPAÇAMENTO DEGRAUS 30cm
- ESPAÇAMENTO BARRAS DA GRADE DE PROTEÇÃO 60cm (EXCETO NA JANELA DE VISITA, ONDE NÃO HOUVER DEGRAUS, 30cm)

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS
(53) 3026.7242 / 3026.7241 / 3026.7240
dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo@ifsul.edu.br

INSTITUTO FEDERAL
SUL DO SUL

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:

CARLOS FRANCISCO OLIVEIRA PLÁ - CREA/DF 4.310
DANILSON GUIMARÃES SOPERNA - CREA/RS 49.886
DAVIDELO DA COSTA SILVA - CREA/RS 41.376
JOSE CARLOS DE MOURA COSTA - CREA/RS 63.688
LUCIA HELENA KMENT COSTA - CREA/RS 53.208
PLATÃO TAVARES ALVES DA FONSECA - CREA/RS 47.000

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA

PROJETO ARQUITETÔNICO

RESERVATÓRIO METÁLICO LOCALIZAÇÃO E CORTES

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

\\192.168.100.10\ponto trabalho\CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA\BLOCO
FABRICA DE CONSERVAS\LICITAÇÃO\PAR 01 e 02-07 (2).dwg