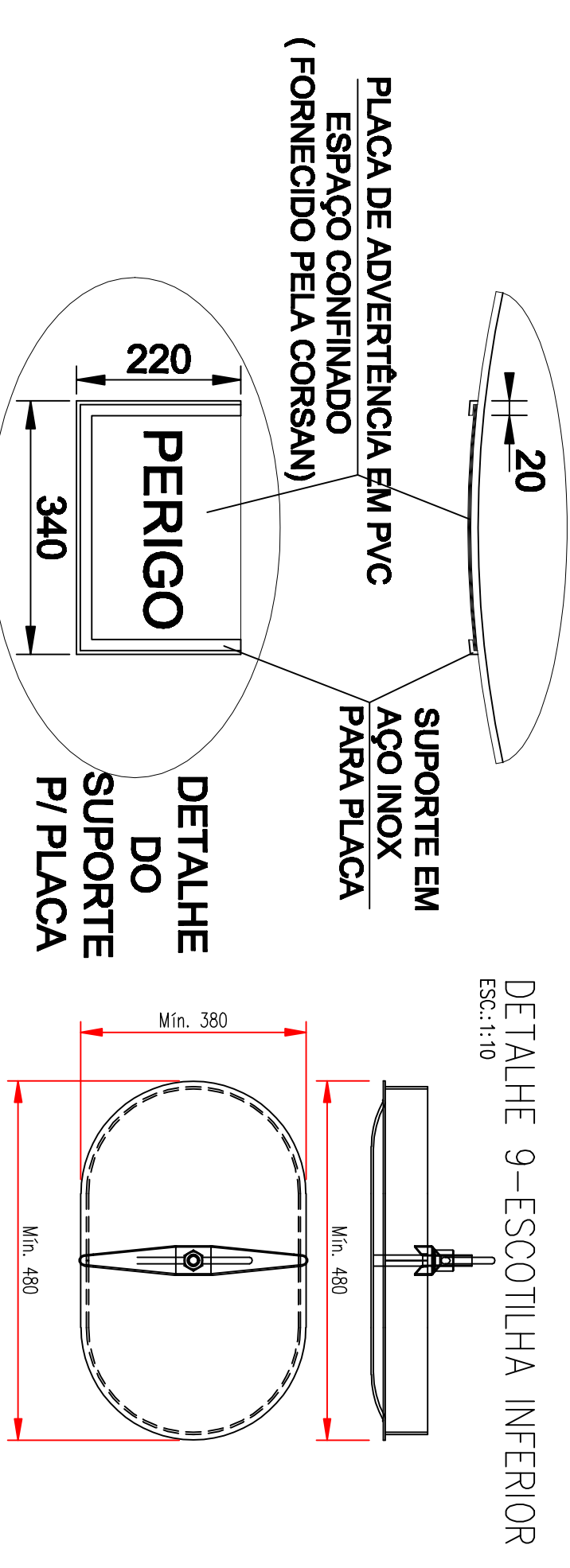


CORTE - DETALHE ELETRODO  
ESC: 1:20



DETALHE 10 - VENTILAÇÃO  
ESC: 1:10

DETALHE 9 - ESCOTILHA INFERIOR  
ESC: 1:10

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E ACESSÓRIOS EM AÇO INOX, QUANDO SOLDADOS, DEVERÃO SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DA CORSPAN.
  2. NAS EXTREMIDADES LIBRES DOS TUBOS DOS GUARDA-CORPOS E ESCADAS DEVERÁ SER SOLDADA CHAPA DE INOX #2mm PARA FECHAMENTO DOS MESMOS.
  3. TODA A ÁREA DA BASE DE CONCRETO DO RESERVATÓRIO DEVERÁ SER REVESTIDA COM MANTA EPDM.
  4. NAS TRANSIÇÕES ENTRE TUBOS DE INOX C/ TUBOS DE FFP\* OU AÇO, AS FLANGES DEVERÃO SER PARAFUSADAS COM PARAFUSOS DE INOX.
  5. TODOS OS PARAFUSOS E ABRILHAS DEVERÃO SER DE AÇO INOX.

CD	REVISÃO	DESCRIÇÃO	TÉC. CÁLCULO	DATA
02	REVISÃO FINAL	PARAFUSO DE FIXAÇÃO A BASE 30mm, EPDM	TÉC. CÁLCULO FRIZZO	20/07/2008
01	SUPORTE PARA ELETRODO E ADEQUAÇÃO DAS ESCADAS	TÉC. CÁLCULO FRIZZO	RIV/2008	10/05/2008
00	ELABORAÇÃO INICIAL	RESPONSÁVEL	RESPONSÁVEL	DATA

**CORSPAN** HIDRÁULICO

PRODUTOS DE DEIX/SUPRO/DEPÓSIS

MANUFATURA PÁDRAO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
RESERVATÓRIO EM AÇO INOX - 70m³

DIRETOS AUTORES RESPONSÁVEIS COMPANHIA TUBOS CONTÁTUAS

DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS
DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS
DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS
DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS	DEPÓSIS