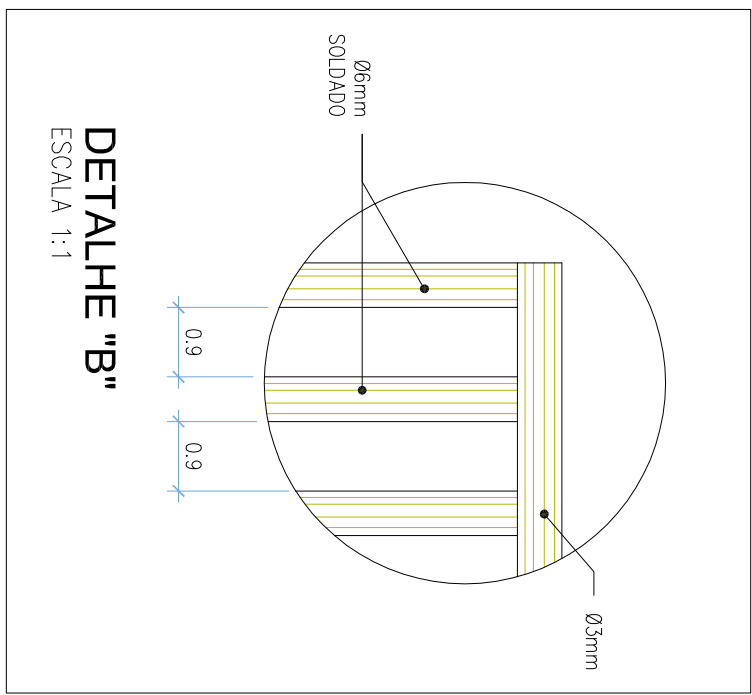
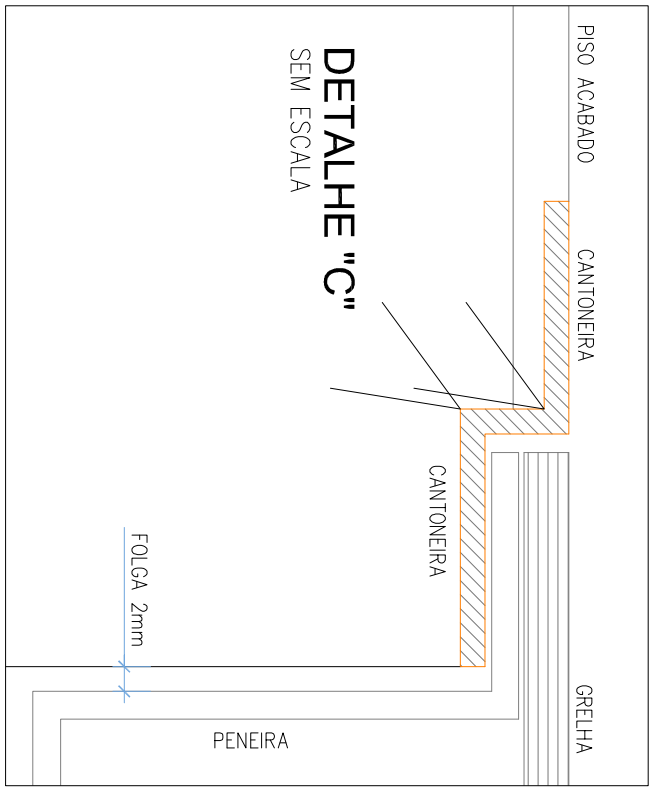
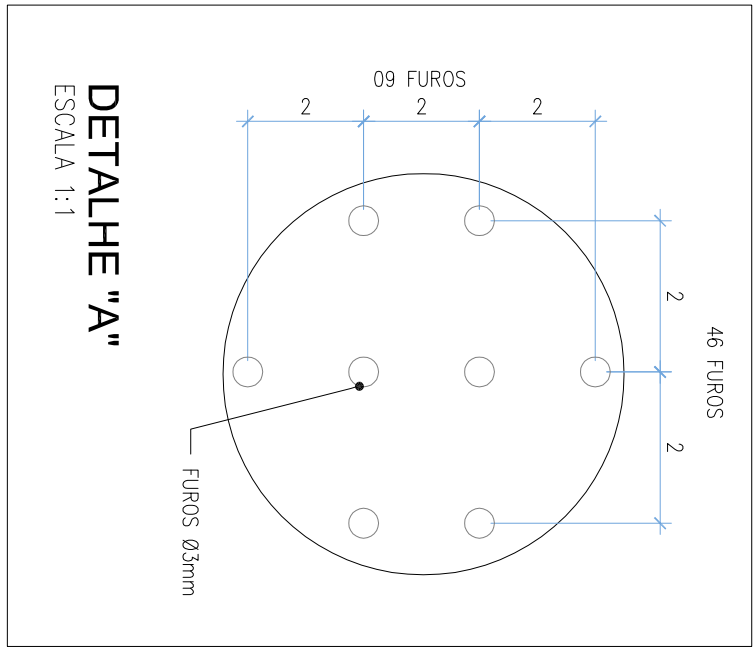
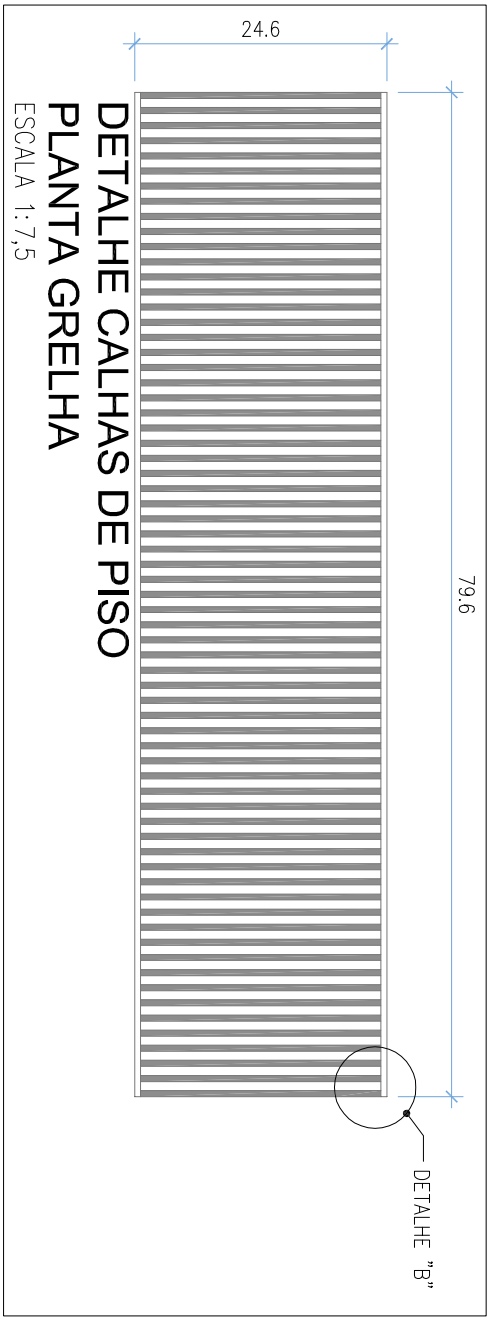
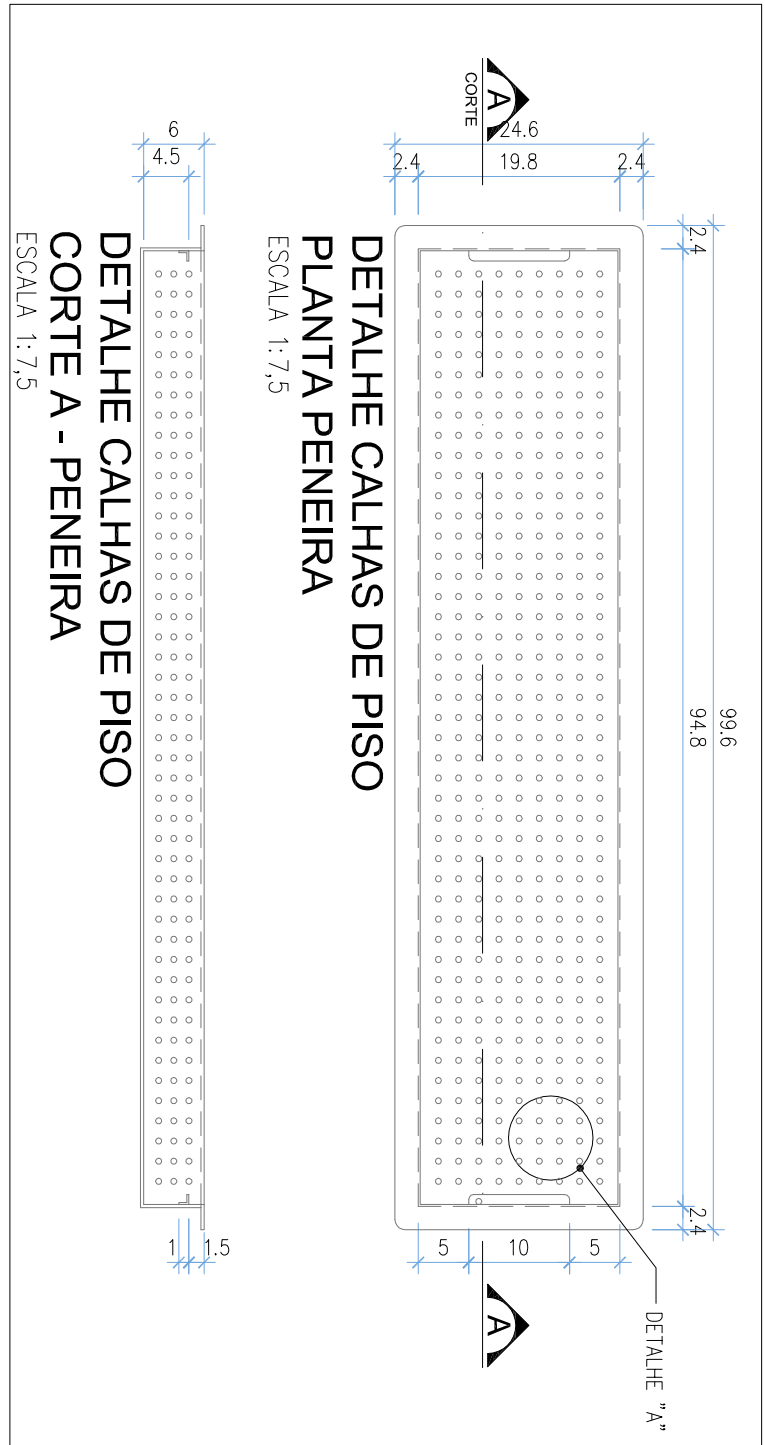


PLANTA - PONTOS DE ESGOTO

ESCALA 1:50



LEGENDA PONTOS DE ESGOTO

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO
⊕	SADA DE ESGOTO NA PAREDE A 30CM DO PISO DE CIMENTO. O PISO DE CIMENTO DEVE SER FEITO COM AREIA E CIMENTO EM PROPORÇÃO DE 1:3. ATENÇÃO: SE A MARCA FOR AMARCO - CONSIDERAR O DIÂMETRO INTERNO DE 75MM.
⊕	SADA DE ESGOTO NA PAREDE A 30CM DO PISO DE CIMENTO.
⊕	SADA DE ESGOTO NA PAREDE DE PVC (TANQUE DOMÉSTICO).
⊕	PONTO DE DRENO NO PISO EM PVC Ø60mm A 10cm DO PISO. O ESCOAMENTO DA ÁGUA DE DRENO - VEA A REAL NECESSIDADE DO PONTO C/ FORNECEDOR BEM COMO A POSIÇÃO CORRETA.
⊕	PONTO NO PISO PARA ESCOAMENTO DO ESGOTO DO GRUPO - INCLINAÇÃO DE 1% PARA O QUADEIRO. A DRENAÇÃO DEVE SER FEITA PARA O QUADEIRO OU PARA O QUADEIRO DE 50MM. ALIMENTANDO DEPOIS PARA 75MM - 100MM CONSIDERAR UMA CAIXA SIFONADA INDUSTRIAL DA AMARCO CONECTADA A SADA DE 50MM DO FORNO - INCLINAR UM COTOVELO DE 90 GRAUS PARA FAZER A LIGAÇÃO COM A CAIXA SIFONADA. ESCOAMENTO = 40/75.
⊕	SADA DE ESGOTO SIFONADA NA PAREDE A 30CM DO PISO DE CIMENTO. O PISO DE CIMENTO DEVE SER FEITO COM AREIA E CIMENTO EM PROPORÇÃO DE 1:3.
⊕	SADA DE ESGOTO SIFONADA NO PISO EM MÁQUINA DE LAVAR - COBRE BOLA E TUBULAÇÃO RESISTENTE A TEMPERATURA DE 80 GRAUS SE A MARCA FOR AMARCO - CONSIDERAR O DIÂMETRO INTERNO DE 75MM.
⊕	CAIXA SIFONADA - 180mm - COM FECHAMENTO (TAMPA METÁLICA) SEMACAMENTO NO RESTAURANTE.
⊕	CANALETA COM GRELHA - EFETUADA EM AÇO INOX - VER DETALHE.
⊕	PONTO DE ESGOTO NA PAREDE DIÂMETRO 2" E ALTURA DO PISO ACABADO DE 50CM.

HISTÓRICO DE REVISÕES:			
Nº	DATA	EMISSÃO	REVISÃO
01	20/03/2019	EMISSÃO INICIAL	01
02	20/03/2019	ALTERAÇÃO	02
03	20/03/2019	ALTERAÇÃO	03
04	20/03/2019	ALTERAÇÃO	04
05	20/03/2019	ALTERAÇÃO	05

FIESC SENAI

COORDENADORIA DE ENGENHARIA

SENAI - SESI
CRICIÚMASC

CONTEÚDO: CANTINA - ITENS 4 e 5
PLANTA PONTOS DE ESGOTO
DETALHES GRELHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROJETISTA

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
DE SANTA CATARINA

ÁREAS: ÁREA EXISTENTE: 147,36m²
ÁREA AMPLIAÇÃO: 119,84m²
ÁREA TOTAL: 267,20m²
MARCOS VIEIRA
REV/00
SET/2019

05/08