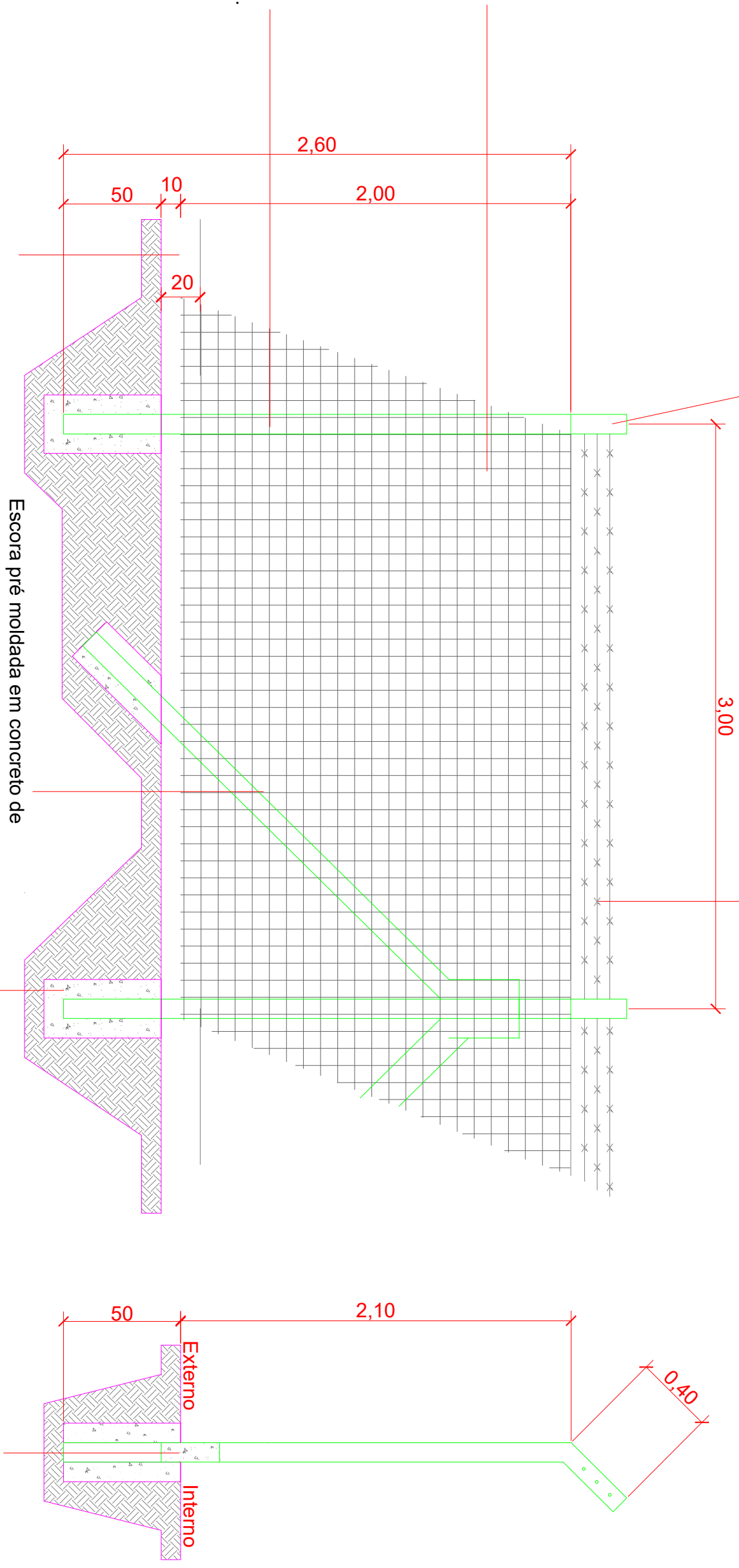
[illegible]

Mourões de concreto curvo, 10x10cm com curva de 0,40m, espaçamento de 3m, cravados 0,5m.

3 fios de arame farpado galvanizado 14BWG , classe 250.

Tela de arame galvanizado, fio de 2,11 mm (14 BWG) com malha de 8 x 8 cm h=2,00 m.

5 fios de arame de aço ovalado 15x17cm com espaçamento de 0,50m.



Executar mureta de concreto de 10 cm largura por 30 cm de altura sendo que devera ficar 10 cm enterrada no solo , e a tela devera ser concretada (10 cm) junto com a mureta, para evitar a entrada de pequenos animais.

Escora pré moldada em concreto de 10x10cm, h=2,30m colocadas a cada 30 metros, em início e fim e em mudança de direção da cerca.

Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento, areia média, brita 1),

Executar mureta de concreto de 10 cm largura por 30 cm de altura sendo que devera ficar 10 cm enterrada no solo , e a tela devera ser concretada (10 cm) junto com a mureta, para evitar a entrada de pequenos animais.

[illegible]



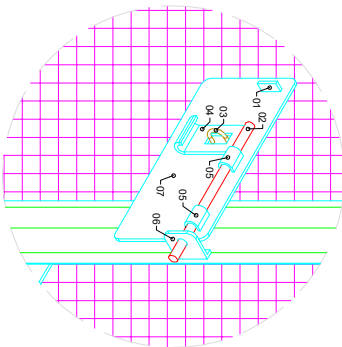
- 01-Parafuso sextavado C, porca e arruelas (galvanizados 5,8/474mm)
- 02-Cunhador sextavado C, arruela (galvanizados 5,8/474mm)
- 03-Artes com chapo de aço (3/16"x1,51mm)
- 04-Superfícies laterais (Chapa de aço 3/16"x1,51mm)
- 05-Suporte lateral fixo (Chapa 3/16"x1,51mm) 150x50mm e 40x50mm
- 06-Tubo estrutura do portão (ø1/2"x1,20mm)
- 07-Moldura interna (Chapa de aço 3/16"x1,51mm)
- 08-Tela de arame ondulado (Tela em aço 2,77mm, densidade de malha 2,7)



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

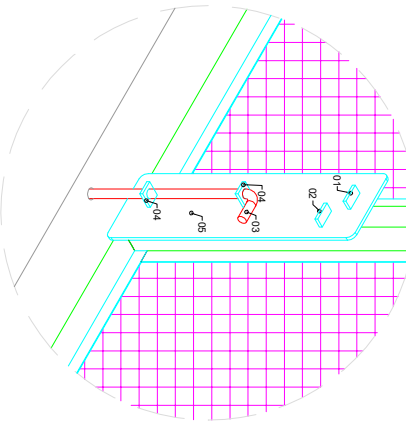
Secretaria Especial de Obras-SEO

PORTÃO 01
DETALHE A
S/ ESCALA



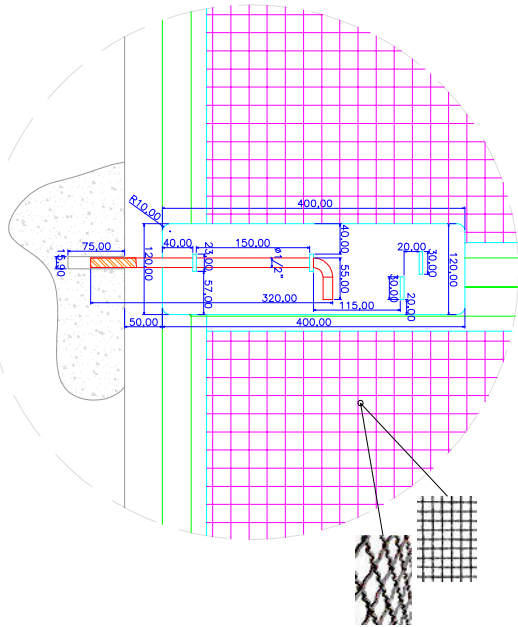
- 01-Limitador curso pino trava (Chapa de aço moçoço 30x15mm #3/16")
02-Pino trava (Aço redondo moçoço ø1/2"x250mm)
03-Eixo fixo (Aço redondo moçoço ø3/16"x50mm)
04-Puxador curvado (Chapa de aço moçoço 108x50mm #3/16")
05-Guia meio lua pino (Chapa de aço moçoço 29x30mm #1/8")
06-Guia fixo "L" (Chapa de aço moçoço 65x50mm #3/16")
07-Base trinco superior (Chapa de aço moçoço 300x150mm #3/16")

PORTÃO 01
DETALHE B
S/ ESCALA



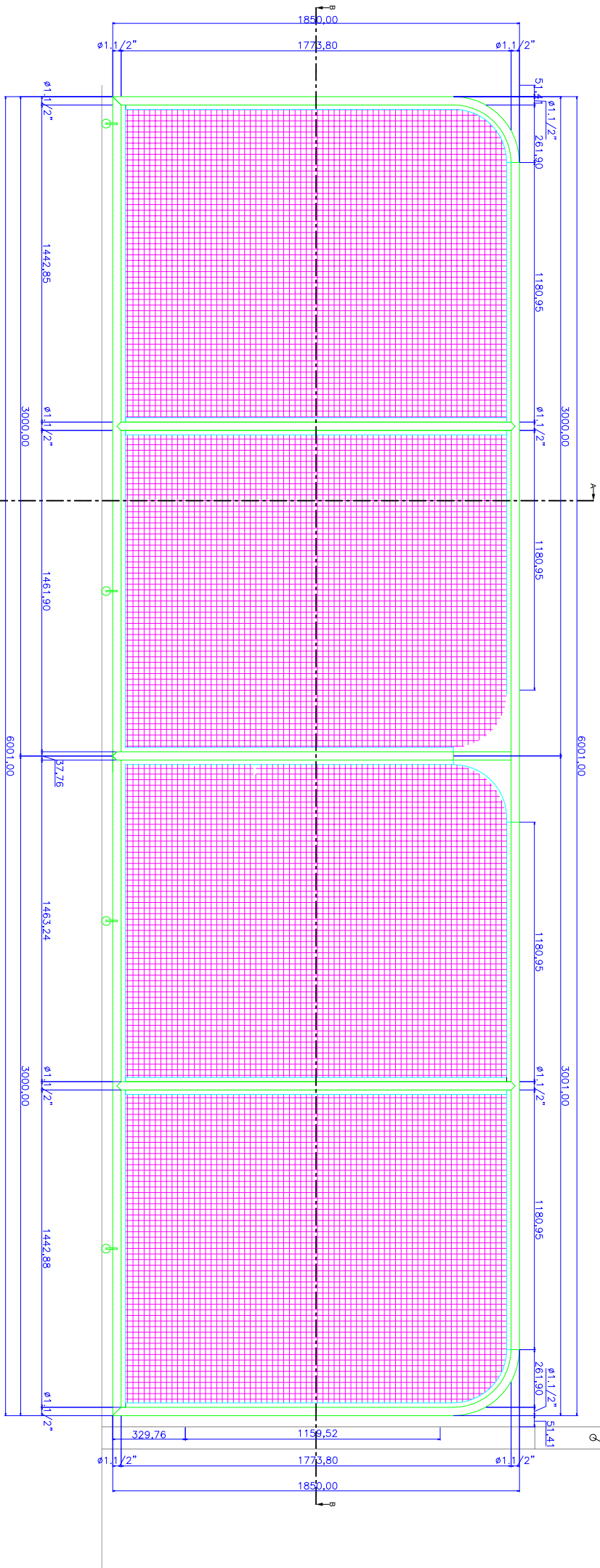
- 01-Limitador curso pino trava (Chapa de aço moçoço 30x15mm #3/16")
02-Apoio inferior pino trava (Aço redondo moçoço 30x15mm #3/16")
03-Pino trava (Aço redondo moçoço ø1/2"x375mm)
04-Guia vertical pino trava (Chapa de aço moçoço 23x25mm #3/16")
05-Base trinco inferior (Chapa de aço moçoço 120x400mm #3/16")

PORTÃO 01
DETALHE C
ESCALA 1:10



Us muros de cunho para apoio dos portões deverão ser necessariamente de 15 x 15 cm com escoras de 15 x 15 cm

VISTA FRONTAL - PORTÃO 02 CORRER
ESCALA 1:25



| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETARIA DE OBRAS CREMASC 09/2023-5 | | LOCAL: CERRO LARGOIRS | FASE: PROJETO EXECUTIVO |
| ENR. CIV. PAULO CORRÊA CASARINOTTO RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENR. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES RESPONSÁVEL TÉCNICO | OBRA: CERCAMENTO DAS ÁREAS EXPERIMENTAIS | REVISÃO Nº: 001 |
| ENR. CIV. FÁBIO CORRÊA CASARINOTTO RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENR. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES RESPONSÁVEL TÉCNICO | PROJETO: ARQUITETÔNICO | DATA: 29/04/2022 |
| ENR. CIV. FÁBIO CORRÊA CASARINOTTO RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENR. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES RESPONSÁVEL TÉCNICO | CONTEÚDO: DETALHAMENTO DE PORTÕES | ESCALA: INDICADA |
| ENR. CIV. FÁBIO CORRÊA CASARINOTTO RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENR. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENDERECO: RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL, Nº 1580 | TAMANHO FOLHA: A3 |
| ENR. CIV. FÁBIO CORRÊA CASARINOTTO RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENR. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES RESPONSÁVEL TÉCNICO | DESENHADO POR: PAULO ROBERTO HENDGES | Nº PRANCHA: |
| ENR. CIV. FÁBIO CORRÊA CASARINOTTO RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENR. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES RESPONSÁVEL TÉCNICO | PORTAÇÃO | 04 |





Emitido em 02/05/2022

Projeto Nº DOC (18) ITEM 1 - PROJETO ARQ - 4 PRANCHAS/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 72)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/05/2022 08:45)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: 2015260

(Assinado digitalmente em 27/05/2022 11:18)

PAULO ROBERTO HENDGES

ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR-CL (10.38.05.05)

Matrícula: 1948305

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **72**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **26/05/2022** e o código de verificação: **acb80d1f19**