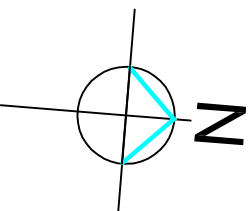


Lote n° 38



CERCA COM MOURÃO DE CONCRETO
A CADA 3M E ESCORAS A CADA 30M

POLIESPORTIVA - ALTURA 4 METROS

— PORTÃO DE CORRER COM 6 METROS



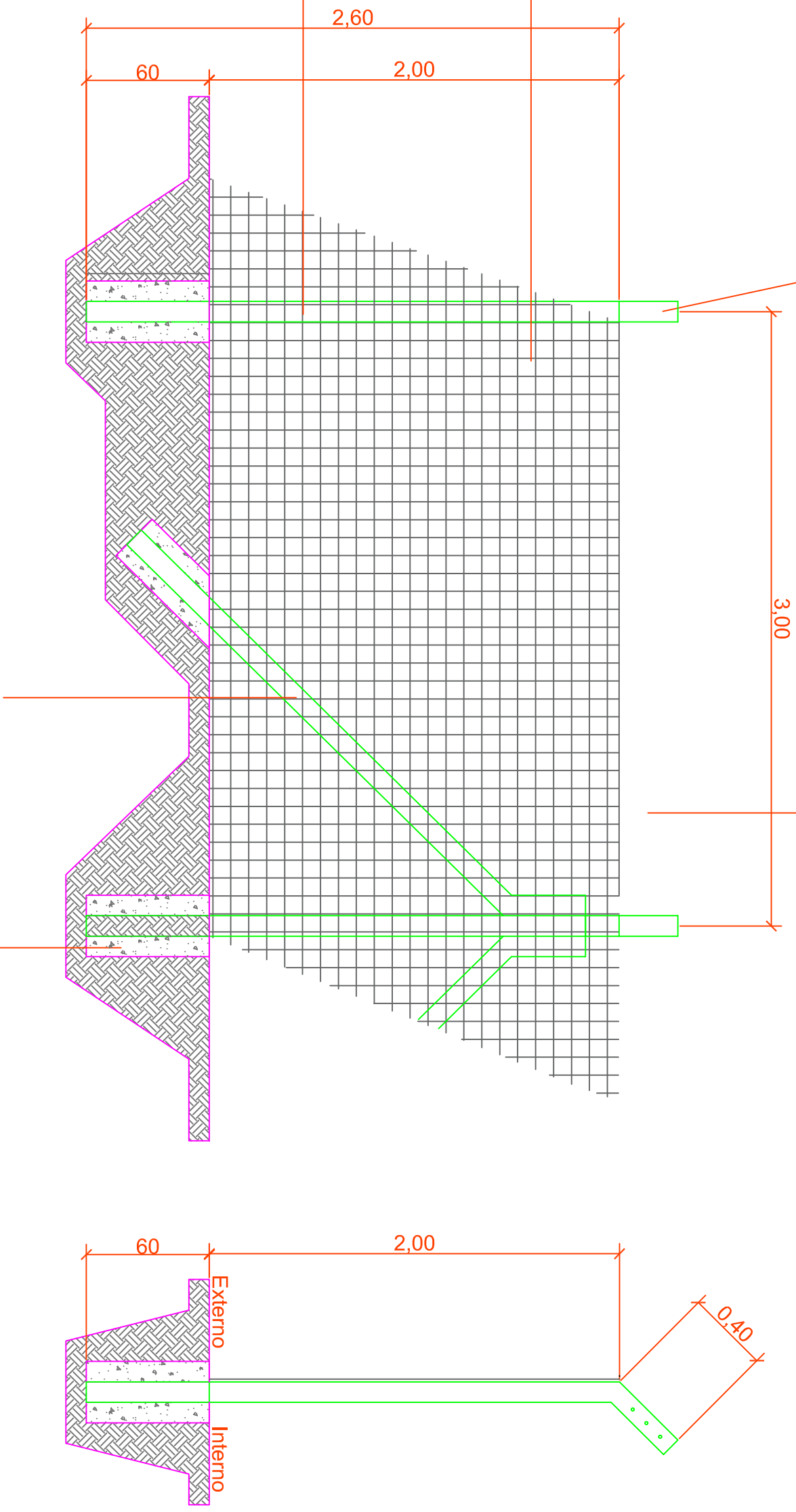
UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
ESPÍRITO SANTO

Mourões de concreto curvo, 10x10cm com curva de 0,40m, espaçamento de 3m, cravados 0,6m

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 0,40m.



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).



UFERSA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras e Serviços

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS

SECRETÁRIO DE OBRAS: ENR. CÂND. ALBINO CORREIA GARNETTTO

DELEGADO: GERALDO DE OLIVEIRA

ENR. CÂND. ALBINO CORREIA GARNETTTO

GERENTE: GERALDO DE OLIVEIRA

DELEGADO: GERALDO DE OLIVEIRA

REALIZAÇÃO DE OBRAS:

GERENTE: GERALDO DE OLIVEIRA

DELEGADO: GERALDO DE OLIVEIRA

PROJETOS:

GERENTE: GERALDO DE OLIVEIRA

DELEGADO: GERALDO DE OLIVEIRA

LOCAL:

ERECIMINS

OBRA:

CERCAAMENTO DAS ÁREAS EXPERIMENTAIS

PROJETO:

ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO:

VISTA E CORTE DE CERCA

ENDERECO:

ERS 135, KM 72, N.º 200

DESENHADO POR:

JULIANA AYNA CHIMARELLO

NOME DO ARQUITETO:

GERENTE: GERALDO DE OLIVEIRA

DELEGADO: GERALDO DE OLIVEIRA

PROJETO EXECUTIVO:

REVISÃO Nº: 001

DATA: 14/09/2020

ESCALA: 1/25

TAMANHO FOLHA: A3

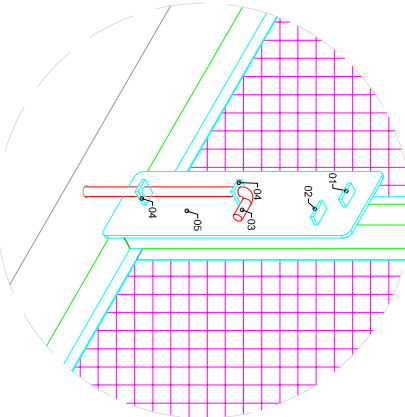
ARQ

02

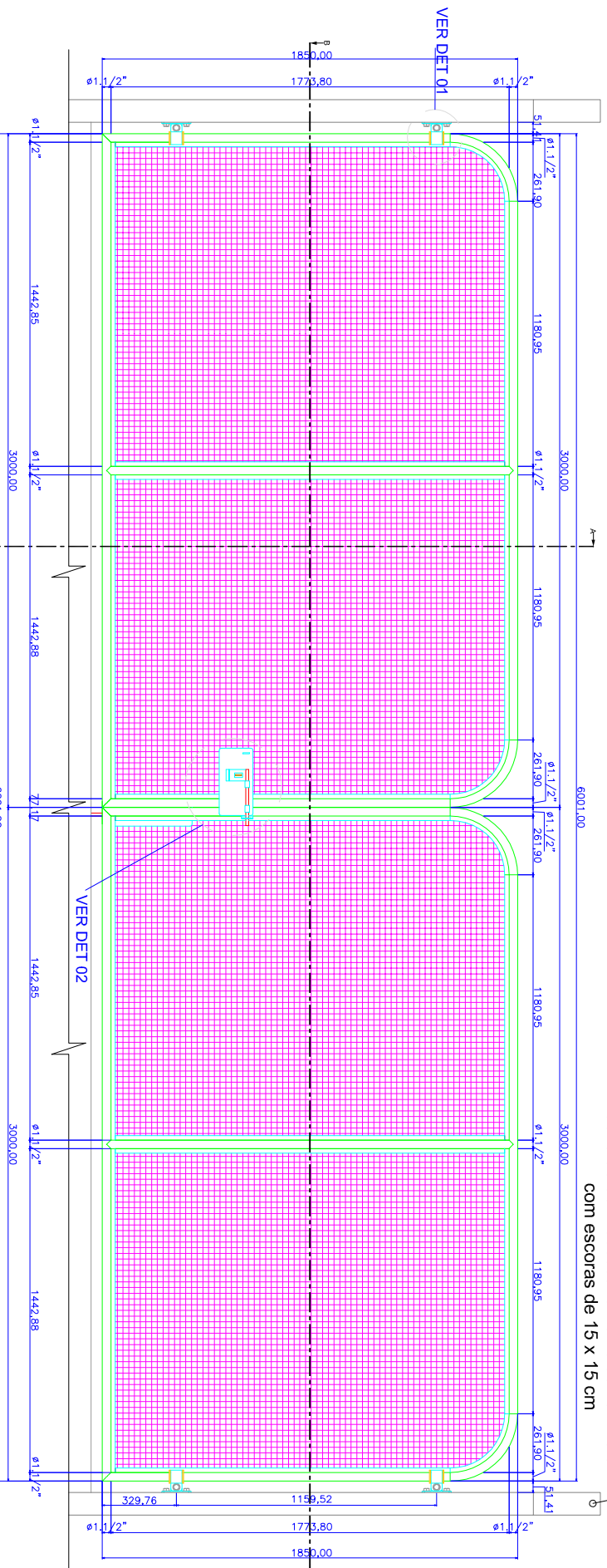
04

Nº PRONCHIA:

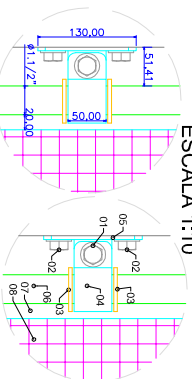
Os mourões de canto para apoio dos portões deverão ser necessariamente de 15 x 15 cm com escoras de 15 x 15 cm



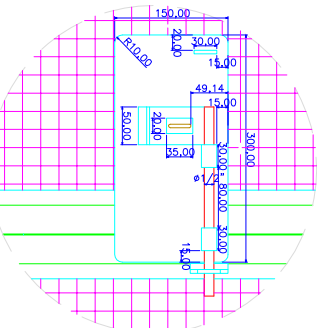
01-Limitador curso pino trava (Chapa de aço maciço 30x15mm #3/16")
02-Apoio inferior pino trava (Chapa de aço maciço 37x15mm #3/16")
03-Pino trava (Aço redondo maciço Ø1/2"x3,5mm)
04-Guia vertical pino trava (Chapa de aço maciço 23x25mm #3/16")
05-Base tínico inferior (Chapa de aço maciço 120x400mm #3/16")



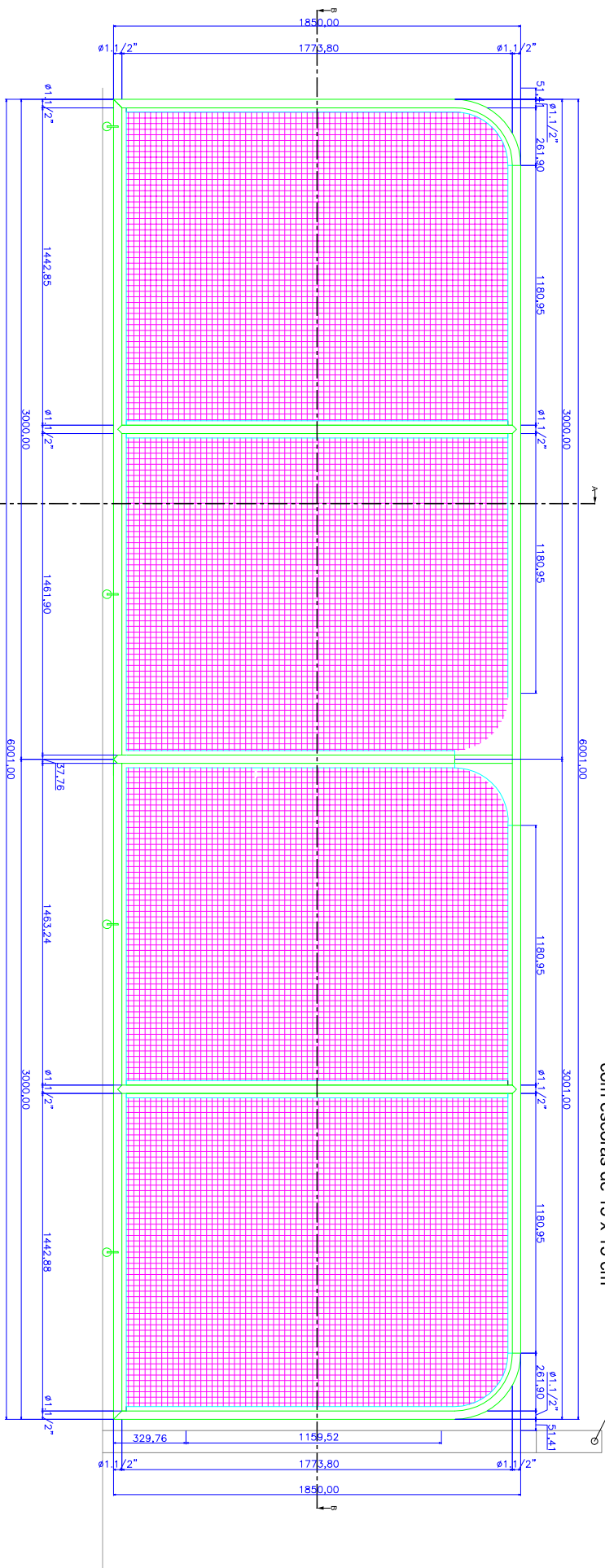
DETALHE 01
ESCALA 1:10



- 01-Parafuso sextavado Ø. porca e arruelas (galvanizados 5,8/4x40mm)
- 02-Cunhador sextavado Ø. arruela (galvanizados 5,8/4x40mm)
- 03-Arêstis com chapão de aço (3,16/16x15mm)
- 04-Superfícies laterais (Chapa de aço mecânico 3,16/16x15mm)
- 05-Suporte lateral fixo (Chapa de aço mecânico 130x50mm e 40x50mm)
- 06-Linha estrutura do portão (Ø11,2x11,20mm)
- 07-Moldura interna (Chapa de aço mecânico 20x1,5mm)
- 08-Tela de coromondado (Tela em aço Ø2,7mm, abertura de malha 2,7mm)



DETALHE 02
ESCALA 1:10



ESCALA 1:25

[illegible]



Emitido em 10/05/2022

Projeto Nº DOC (29) ITEM 2 - PROJETO ARQ - 4 PRANCHAS/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 73)

(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 08:25)

JULIANA ANA CHIARELLO

ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR - ER (10.44.06.05)

Matrícula: 1764330

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **73**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **26/05/2022** e o código de verificação: **451d331c79**