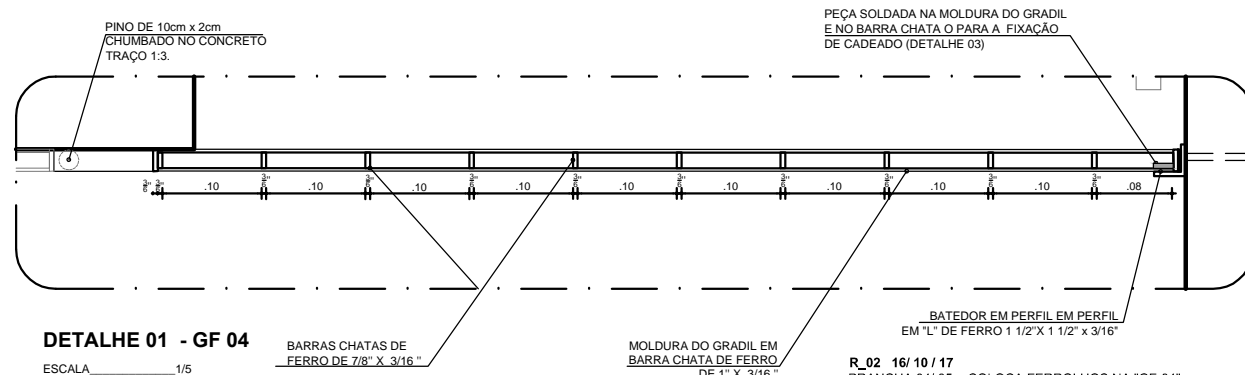
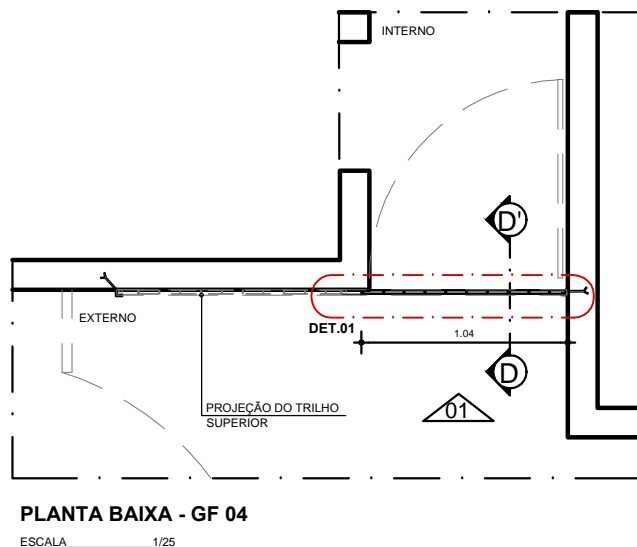
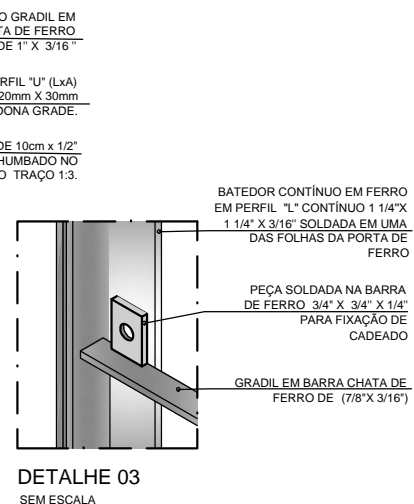


OBS- CONFERIR MEDIDAS ANTES DA CONFEÇÃO DA GRADE DE FERRO.

OBS-TODOS OS ELEMENTOS DAS GRADES DE FERRO DEVEM RECEBER PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI BRILHO BASE ÁGUA, COR BRONZE.

AFASTAMENTO MÍNIMO 1,5 CM ENTRE A GRADE E A ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/VIDRO, PARA EVITAR CORROSÃO GALVÂNICA.



PEÇA SOLDADA NA MOLDURA DO GRADIL E NO BARRA CHATA O PARA A FIXAÇÃO DE CADEADO (DETALHE 03)

**R\_02 16/10/17**  
PRANCHA 04/05 - COLOCA FERROLHOS NA "GF-04".

PRANCHA 05/05 1) SUBSTITUI O PINO DA PORTA DE CORRER, DE VARÃO 5/8" PARA 1/2"- "CORTE DD' - GF 04"

2) MODIFICA BATEDOR - "DETALHE 01 - GF-04", QUE DE ERA CANTONEIRA DE 2" x 2" E PASSA A TER 1 1/2" x 3/16".



**MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO**  
DEPARTAMENTO MINISTERIAL DE INFRAESTRUTURA  
RUA SÃO MIGUEL, 250 - AFOGADOS - RECIFE - PE / TEL. (FAX): 3182.3611

TIPO DE PROJETO: ARQUITETURA  
FASE: GRADES DE FERRO  
OBJETO/LOCAL: PROMOTORA DE CARPINA - PE

GERENTE DE ARQUITETURA: ANA PATRICIA DE BIASE  
ARQUITETO RESPONSÁVEL: ANA MOURA

EQUIPE DE ARQUITETURA:  
ALEXANDRE BAHIA VANDERLEI  
ANA MOURA  
ANA PATRICIA DE BIASE  
CHRISTINA GALAMBA  
RAFAEL BOTELHO

REVISÕES:  
R\_01 28/09/2017  
R\_02 16/10/2017

DATA: 11/09/2017  
BRANCHA  
DESENHO: NEIVA MARION  
ESCALA: 1/25

PRANCHA: **05/05**  
OBSERVAÇÃO: CONFERIR COTAS NO LOCAL