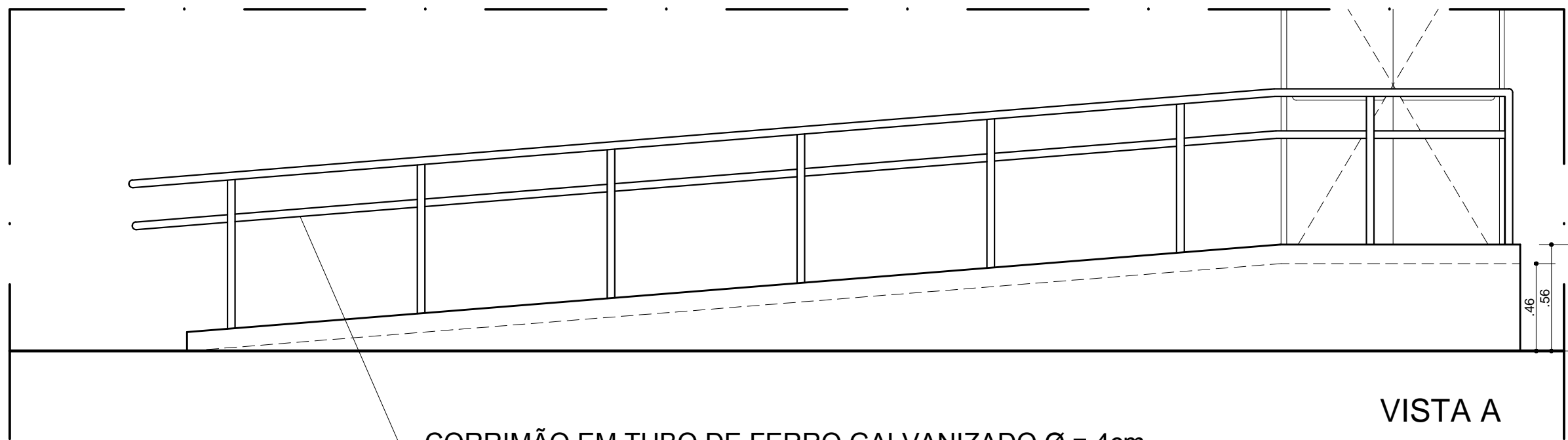
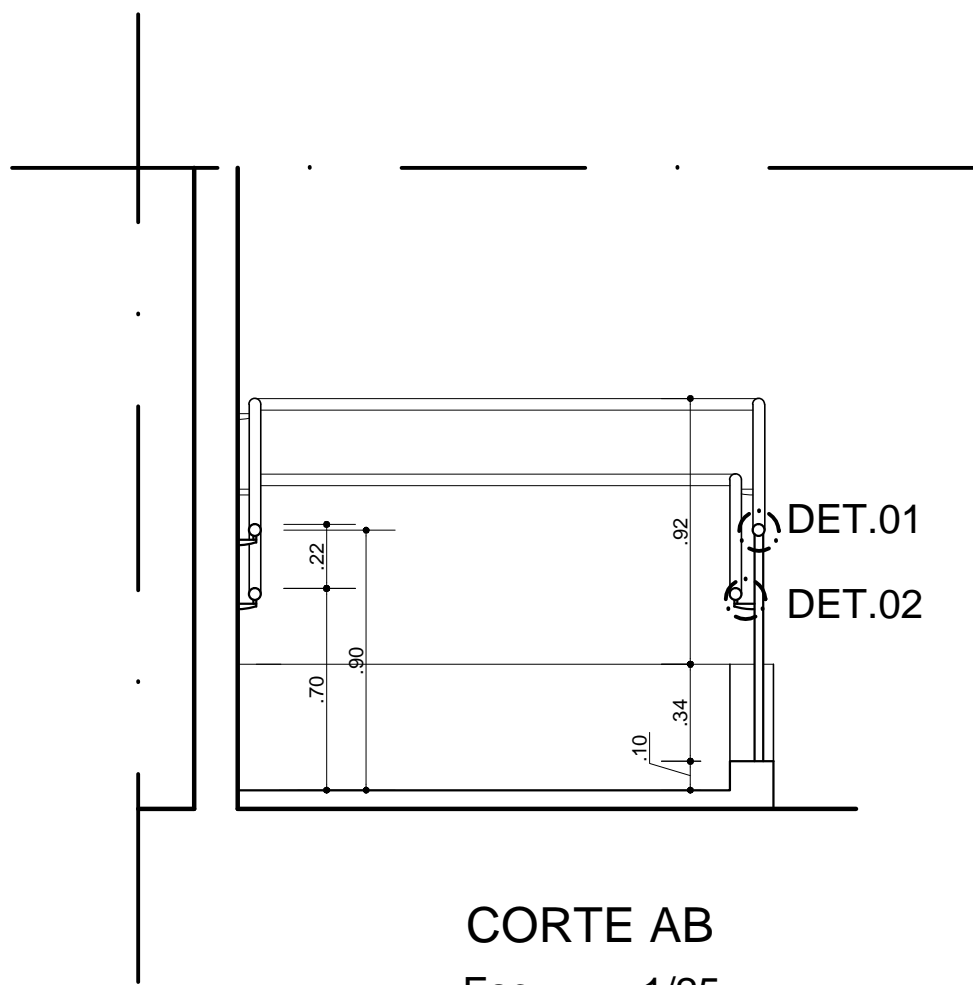


PLANTA BAIXA- RAMPA SAÍDA DE EMERGÊNCIA PISCINA DE REABILITAÇÃO
Esc.: 1/25

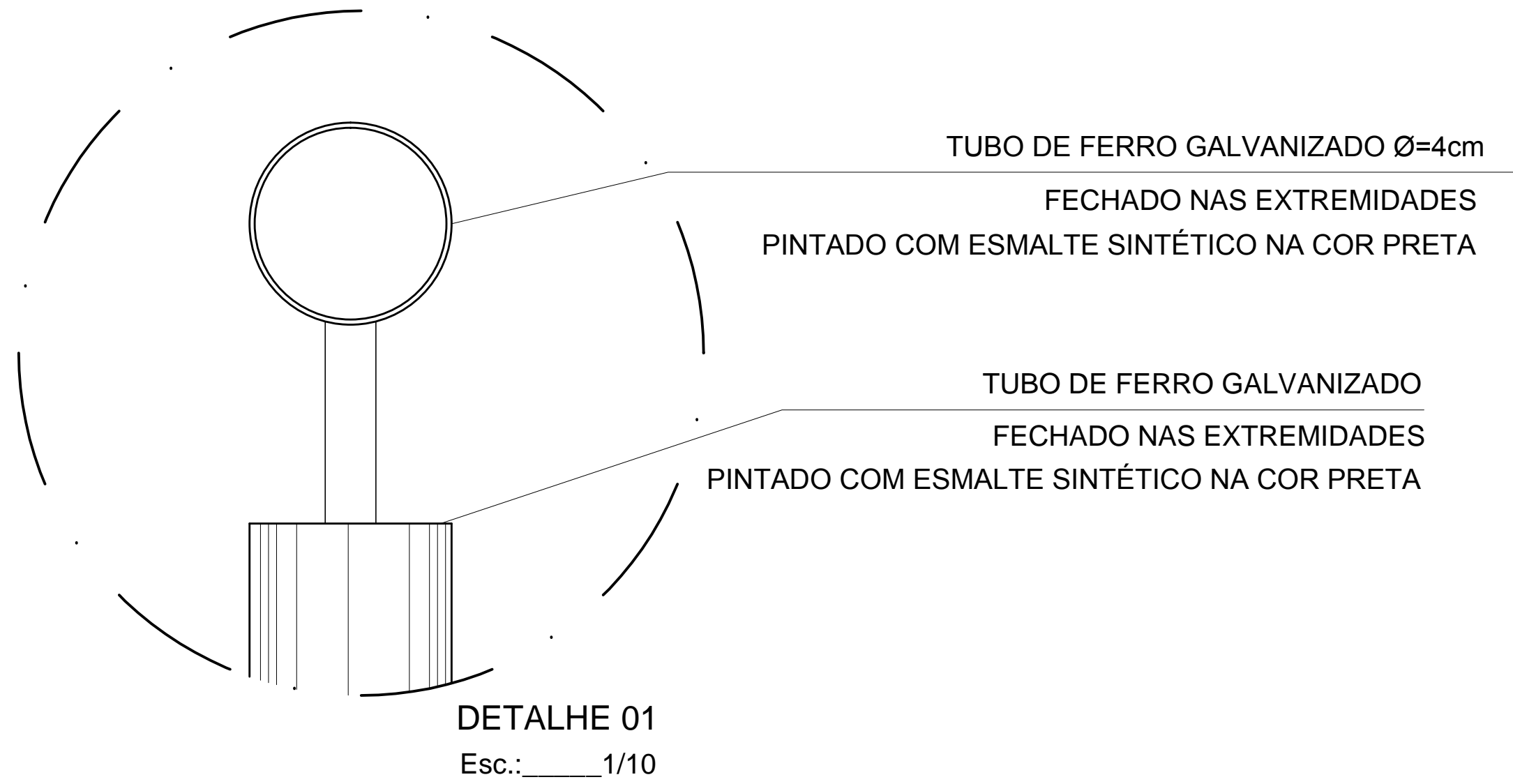


CORRIMÃO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø = 4cm
PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR AMARELO FECHADO NAS EXTREMIDADES

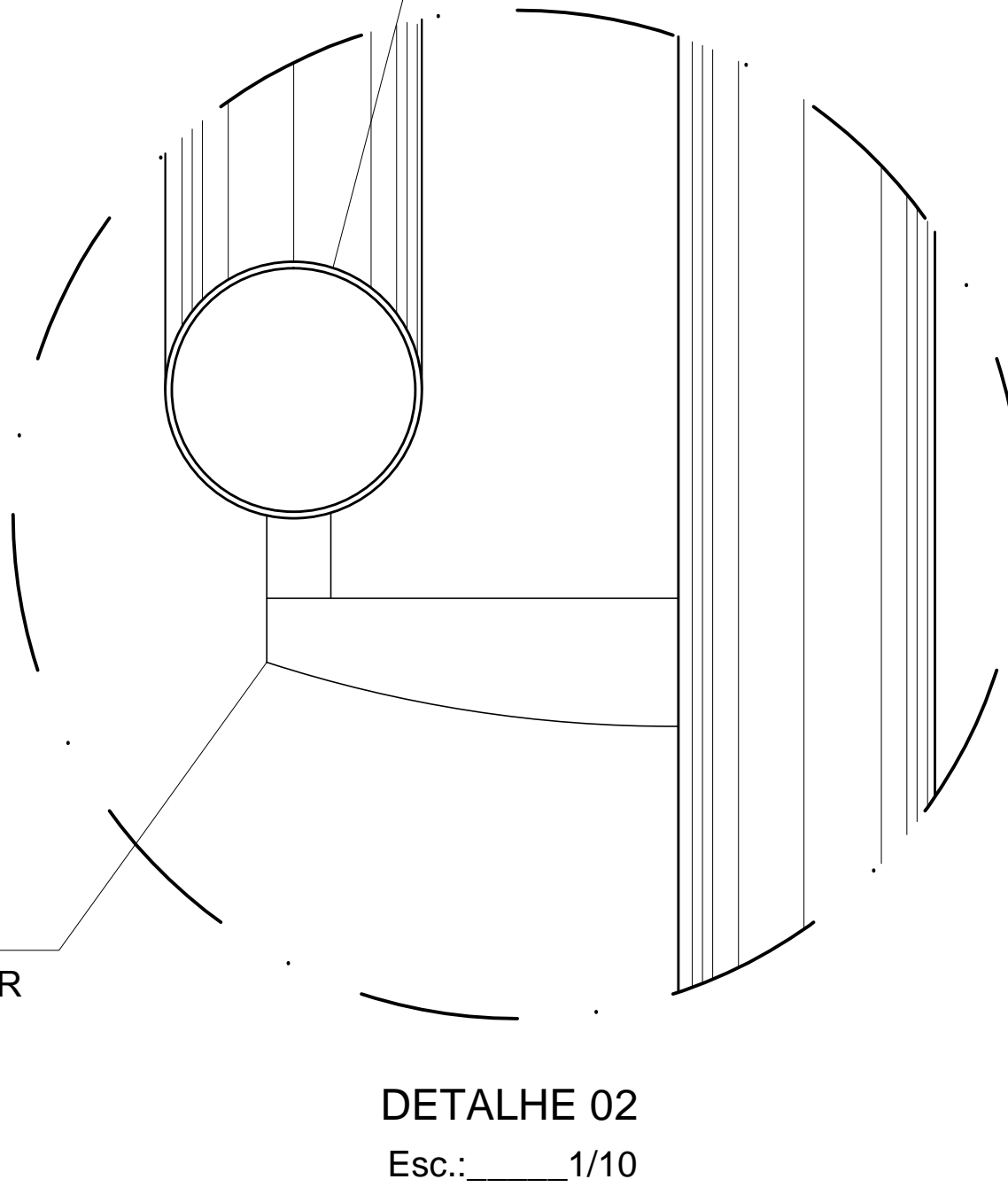


CORTE AB
Esc.: 1/25

CHAPA EM FERRO GALVANIZADO
PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR AMARELA



TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø = 4cm
PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR AMARELO FECHADO NAS EXTREMIDADES



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR:

CO-AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra:
Conferir caderno de especificações.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFR

REFORMA E AMPLIAÇÃO PISCINA

NOME DO ARQUIVO: ARQ_CACS_Ed. física_VILA OLÍMPICA_ piscina_ fev.13_V5

AUTOR: **Vanine Borges** Daisy Damásio Marcelle Pais Marlise Carvalho Vanine Borges
CAU: A51316-2 A47909-8 A44062-2 A44568-1 A51316-4

CO-AUTOR: Vanine Borges
CAU: A51316-4

DETALHE RAMPA ARQUIBANCADA- CORTE AB E
DETALHES CORRIMÃO

ÁREAS: REFORMA: 1650m²
AMPLIAÇÃO: 2050m²
COBERTA AMPLIAÇÃO: 1286,84m²

DESENHO: VANINE BORGES

PRANCHA:

DATA: FEV.2013

ESCALA DE IMPRESSÃO:

1/25

18/24