

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

2 - ELETRODOS AWS E60XX PARA ELEMENTOS SECUNDÁRIOS E VEDAÇÕES E E70XX PARA ELEMENTOS ESTRUTURAIS.

3 - OBSERVAR COMPATIBILIDADE DO ELETRODO COM O MATERIAL A SER LIGADO.

[illegible]

PERSPECTIVAS DA ESTRUTURAS/ESCALA

PERFIL L 100x50x3

TRELIÇA METÁLICA APOIO PRATIBANDA

CH. 400x200 #8mm

PILAR DE APOIO EM C.A. 400x200

CHUMBADEIR 5/8" L=165mm (6x)

AÇO A-36

PILAR EM C.A.

VER DETALHE 01

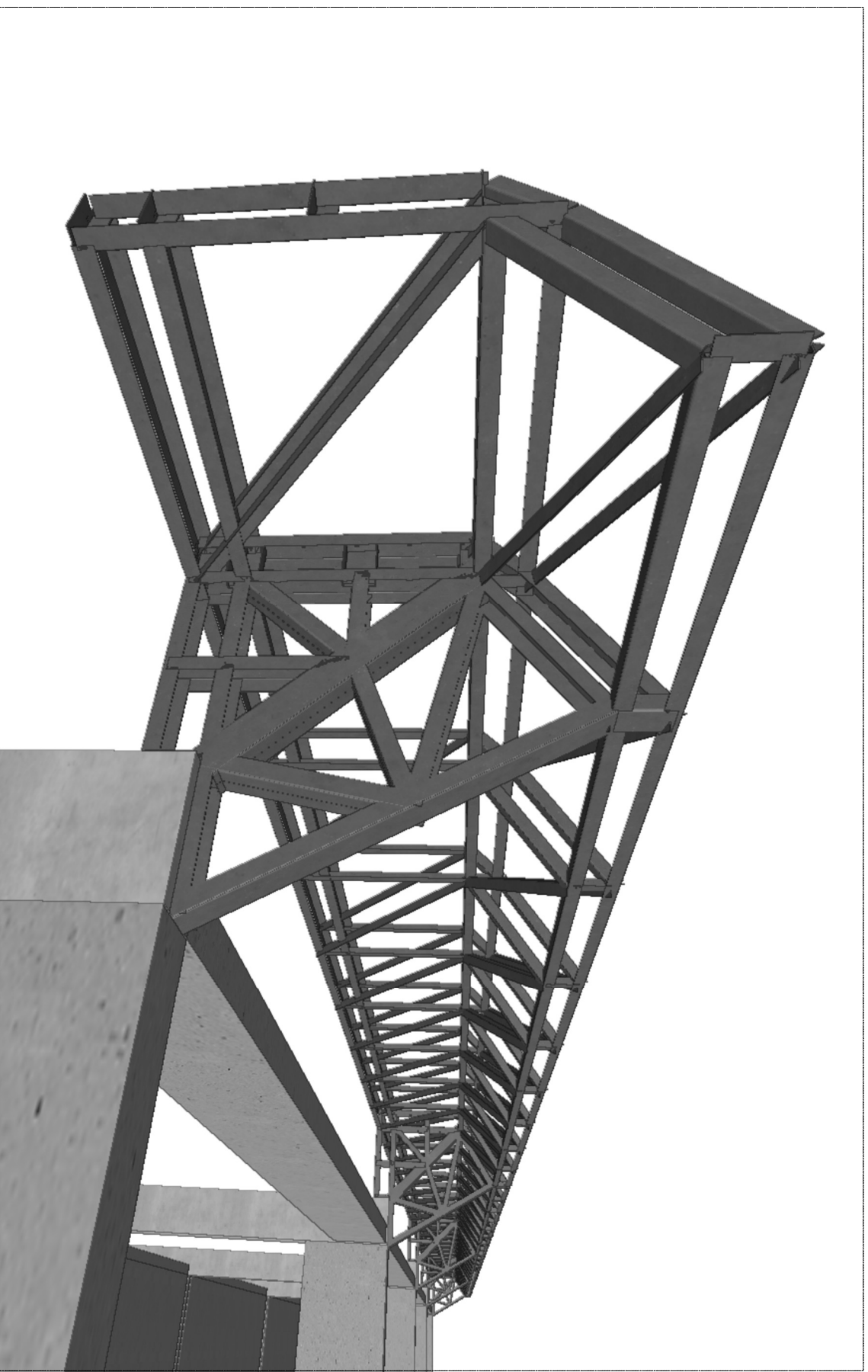
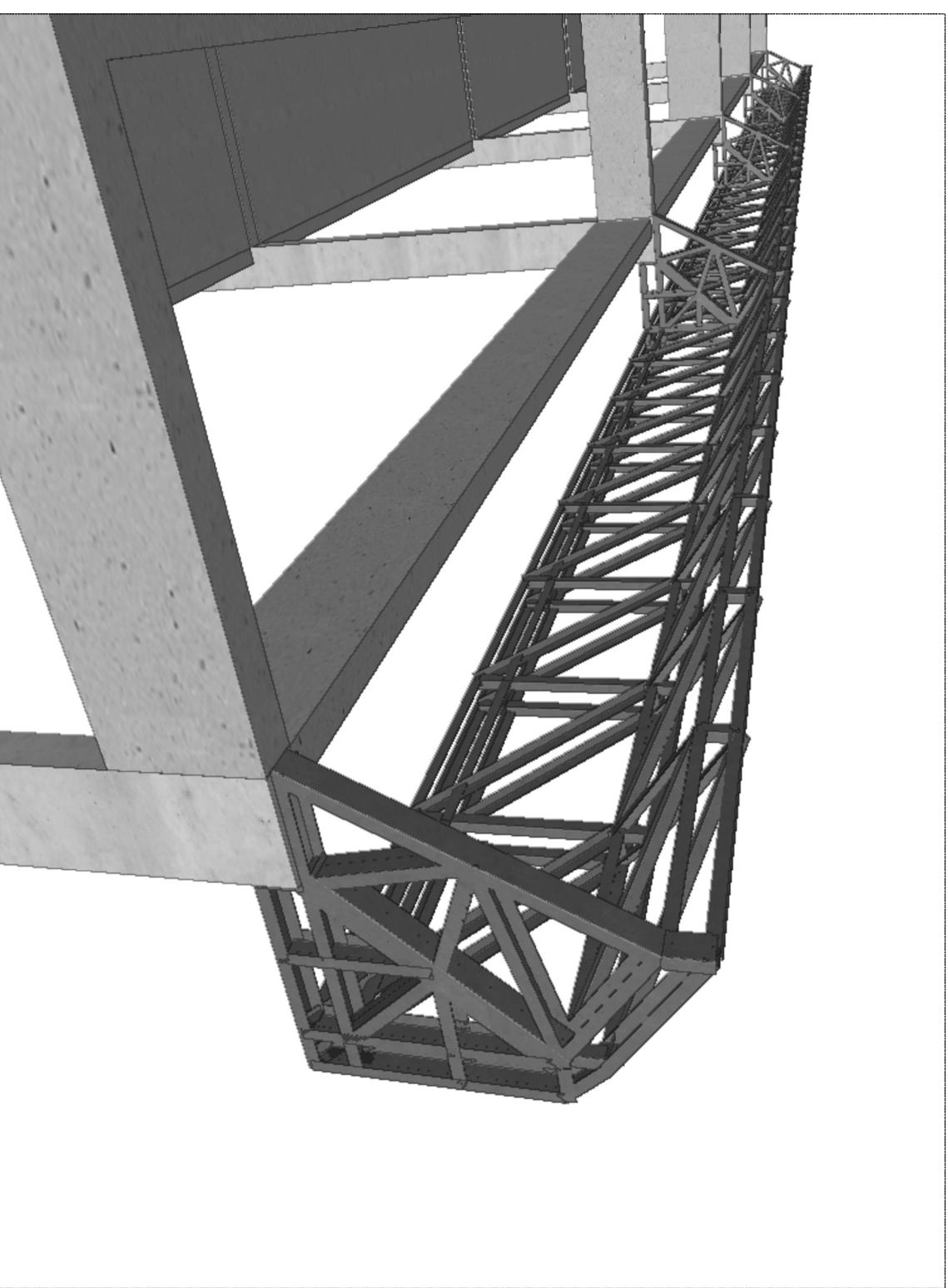
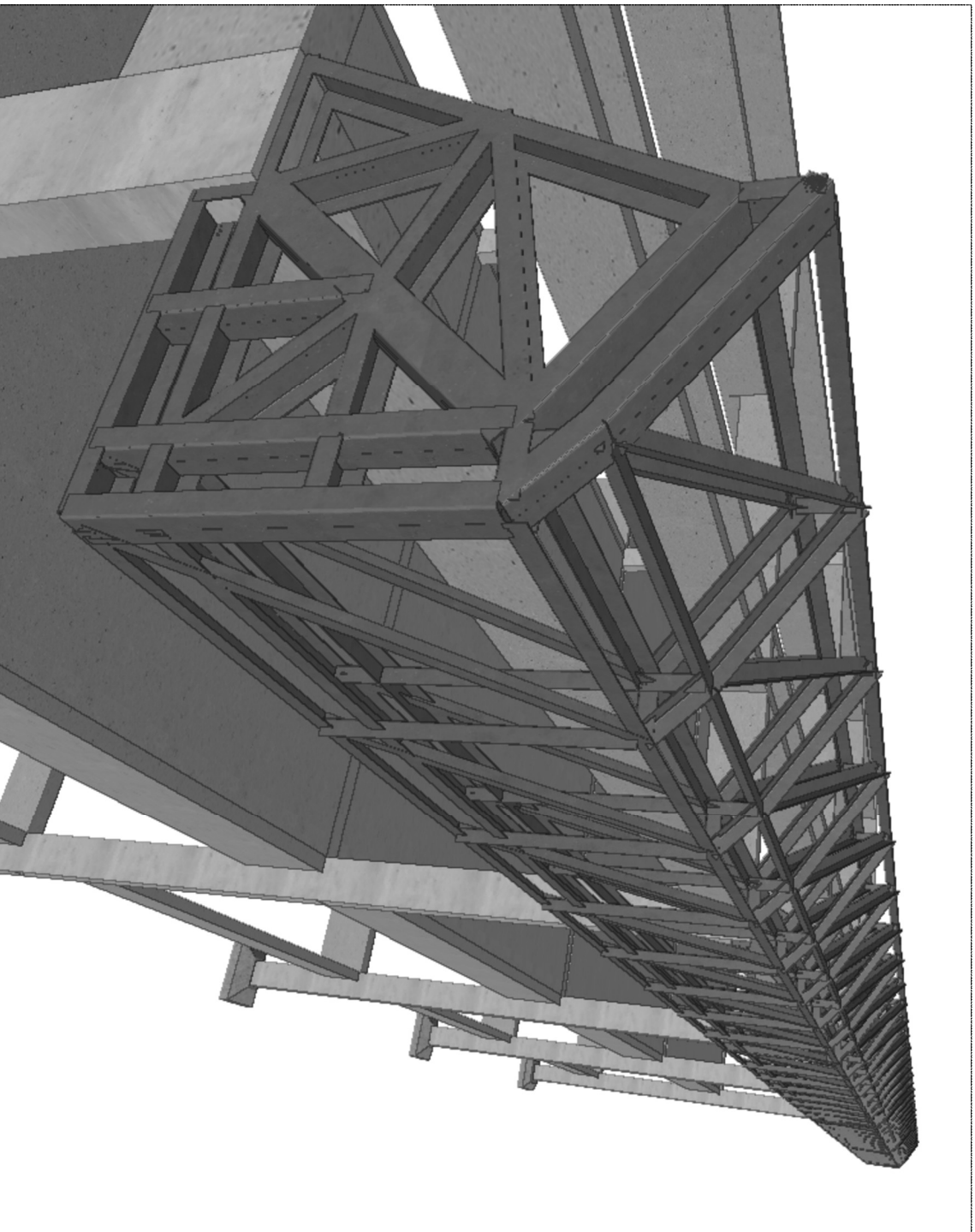
CHUMBADEIR 1/2" L=95mm (6x)

PERFIL L 100x50x3

PERFIL L 50x50x3

PERFIL L 50x50x3

PERFIL L 100x50x3



PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA PARA SUPORTE DA PLATAFORMA (1) A (4) P.

Rozas, Rio de Janeiro, 08 de Maio de 2016. Assinatura do responsável

SOLUÇÕES DE ENGENHARIA

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA PARA SUPORTE DA PLATAFORMA (1) A (4) P.

Rozas, Rio de Janeiro, 08 de Maio de 2016. Assinatura do responsável

SOLUÇÕES DE ENGENHARIA

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA PARA SUPORTE DA PLATAFORMA (1) A (4) P.

Rozas, Rio de Janeiro, 08 de Maio de 2016. Assinatura do responsável

SOLUÇÕES DE ENGENHARIA

Documento Digitalizado Público

PROJETO ESTRUTURAL PLATIBANDA BLBO B CAMPUS MACAPÁ

Assunto: PROJETO ESTRUTURAL PLATIBANDA BLBO B CAMPUS MACAPÁ

Assinado por: Nil Costa

Tipo do Documento: ANEXO

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Nil Clinton Corte Costa, ARQUITETO E URBANISTA**, em 02/06/2021 17:07:38.

Este documento foi armazenado no SUAP em 19/10/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifap.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 20811

Código de Autenticação: 5132a37c0c

