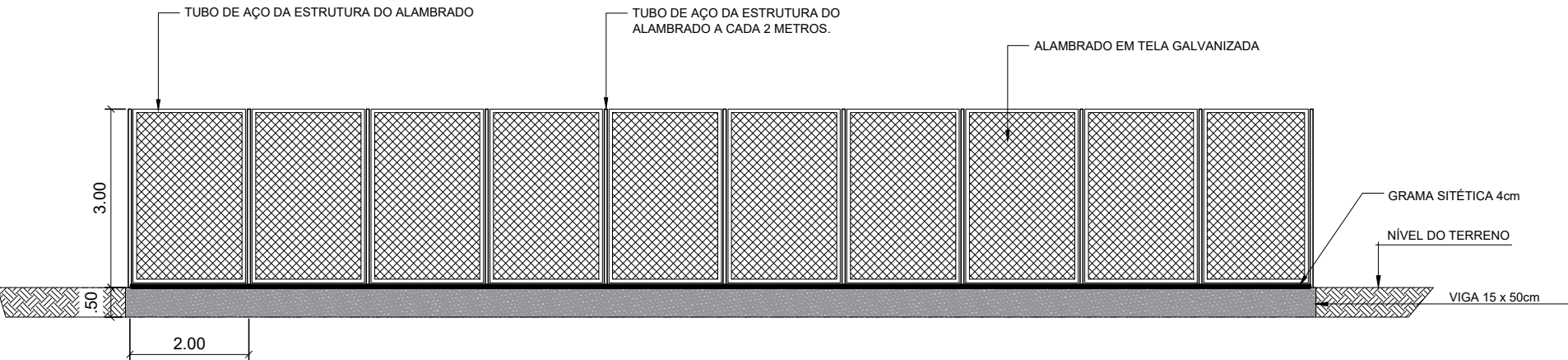
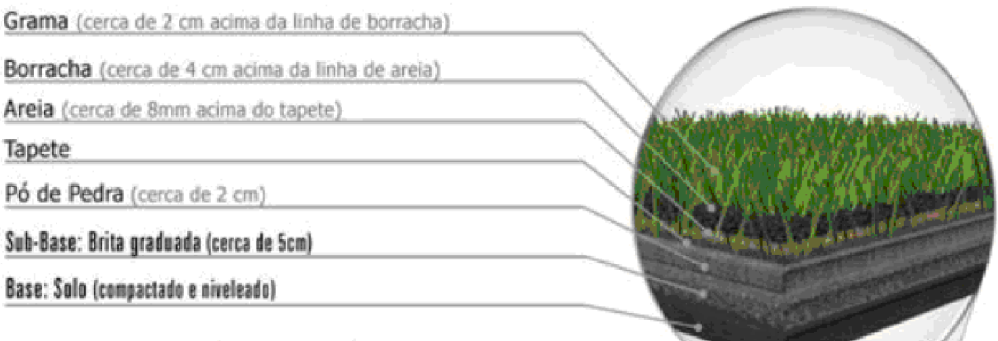


PLANTA BAIXA / CAMPO SOCIETY

ESCALA: 1/100



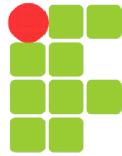
DETALHE DA VIGA E ALAMBRADO DA PARTE DOS FUNDOS

ESCALA: 1/75

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
ALAMBRADO DE 2M NAS LATERAIS E 3M NOS FUNDOS
VIGA BALDRAME EM CONCRETO SIMPLES COM 50CM DE ALTURA X 15 CM
ESCAVAÇÃO COM 25X15 CM
15CM DE ATERRO
10CM DE BRITA
3CM DE BRITA N 1
BRITA 02
DEOIS GRAM DE 40MM
DRENAGEM ESOLINHA DE PEIXE, CAPITAÇÃO CENTRAL E 4 BRAÇOS PRA CADA LADO



INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ
DIRETORIA DE ENGENHARIA - DIEN



TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO
OBRA:	IFAP CAMPUS MACAPÁ
ASSUNTO:	PROJETO ARQUITETÔNICO CAMPO SOCIETY COM GRAMA SINTÉTICA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
DATA:	junho/2024
ESCALA:	INDICADA
FOLHA:	01
FORMATO:	A2



RESPONSABILIDADE SOCIAL AO REPRODUZIR ESTE DOCUMENTO
MENOS PAPEL NO LIXO = MAIS ÁRVORES NA NATUREZA

Documento Digitalizado Público

Projeto campo com grama sintética - Macapá

Assunto: Projeto campo com grama sintética - Macapá
Assinado por: Jackson Pereira
Tipo do Documento: ANEXO
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:
■ **Jackson Ferreira Pereira, TECNICO EM EDIFICACOES**, em 19/06/2024 20:36:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 19/06/2024. 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: 104733
Código de Autenticação: d800830cdd

