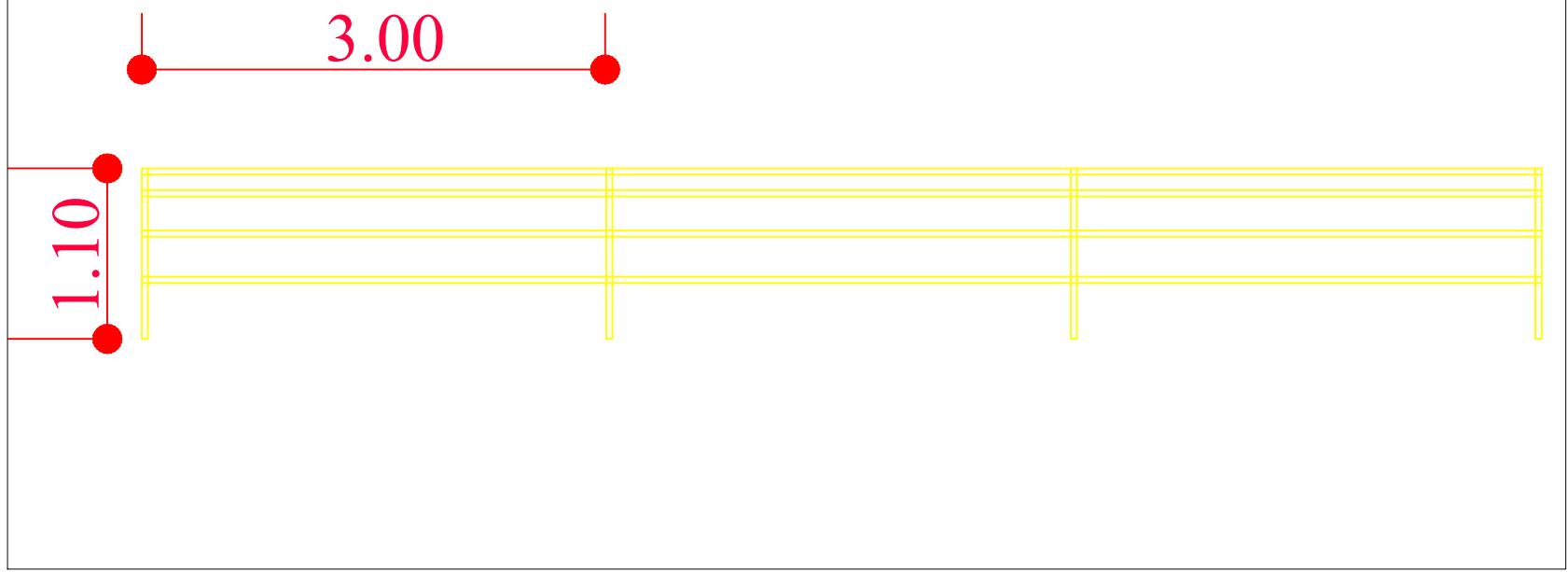
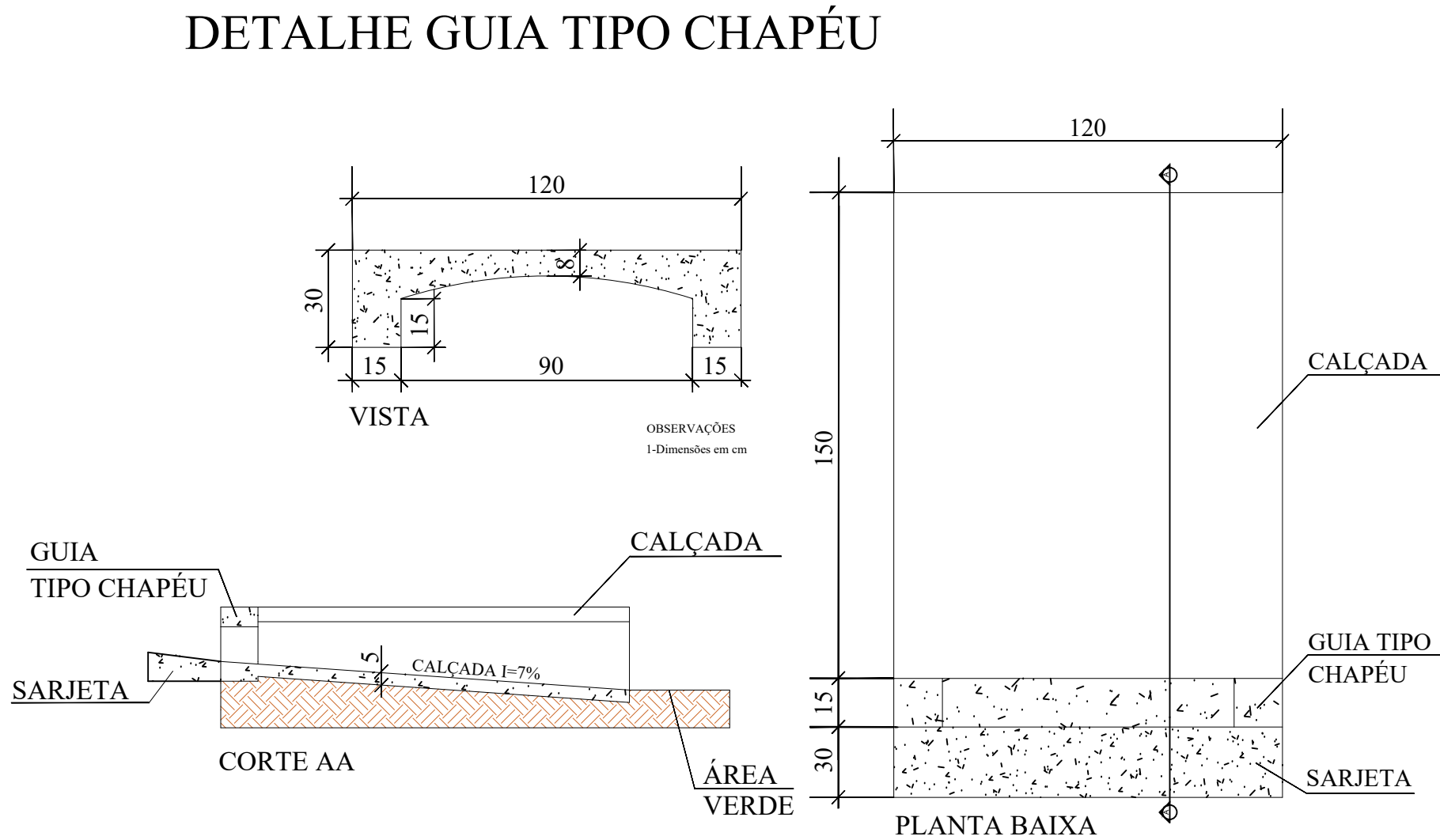


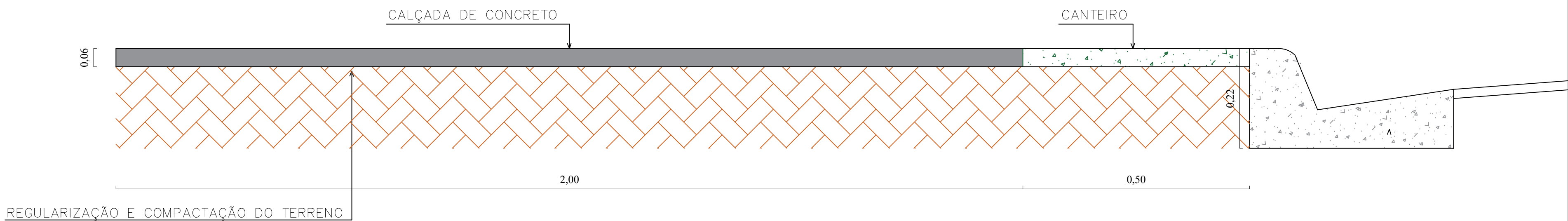
OBSERVAÇÕES
1-Dimensões em cm
2-Em geral os meios-fios serão moldados "in loco" por estampo (formas desmontáveis)
3-Ao quantificar as formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional



DRENAGEM SUPERFICIAL

S/ ESCALA

SEÇÃO TRANSVERSAL DE PASSEIOS E CICLOVIA (M)



PERFIL DE CALÇADAS

S/ ESCALA



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
SETOR DE ENGENHARIA - PROJETOS

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO E CICLOVIA

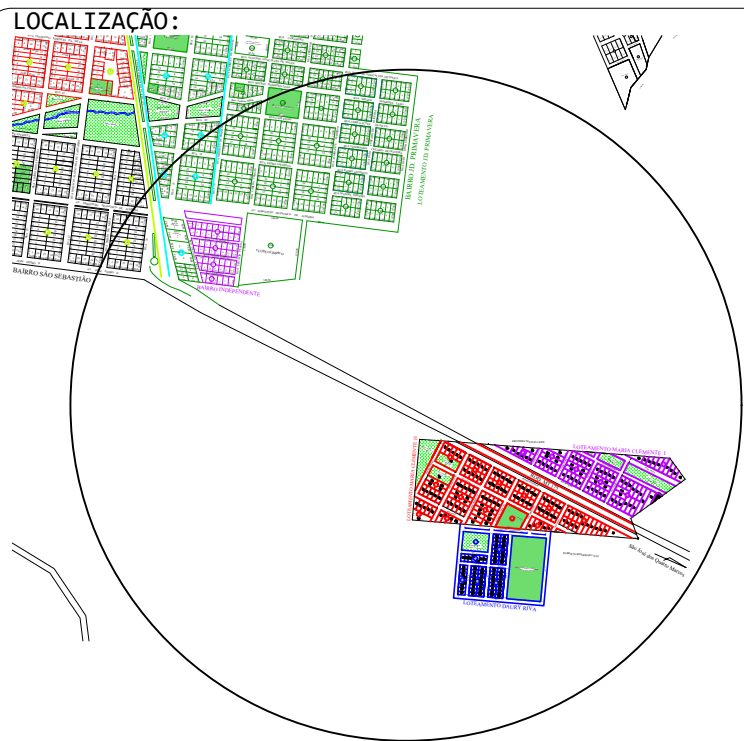
DATA:
29/03/2023

ASSUNTO:
DETALHES CONSTRUTIVOS

FOLHA:
04/12

CONTEÚDO:
-MAPA DE SITUAÇÃO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
- ENDEREÇO:RODOVIA MT-175
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
CNPJ: 15.023.914/0001-15

APROVAÇÃO DE ORGÃO COMPETENTE: