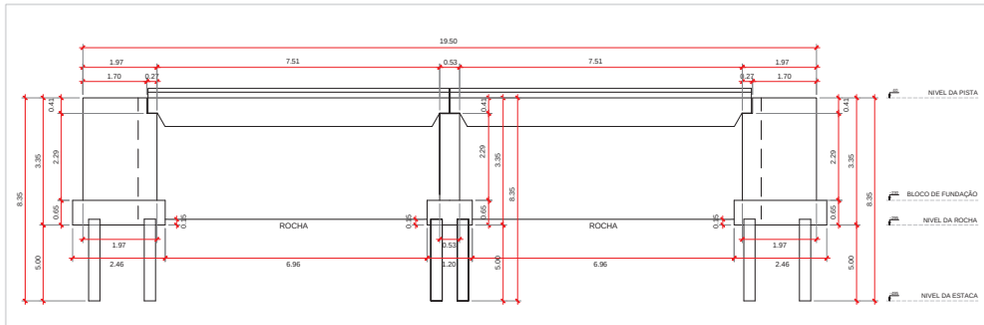
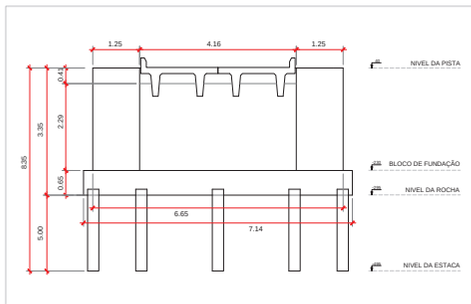


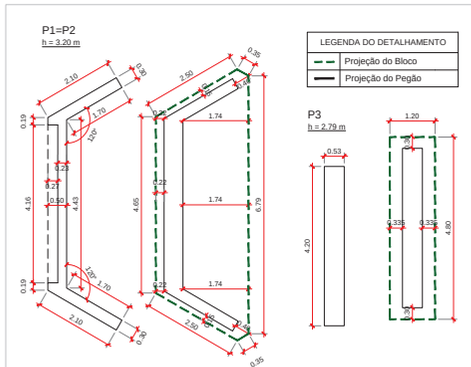
PLANTA BAIXA  
ESC: 1/50



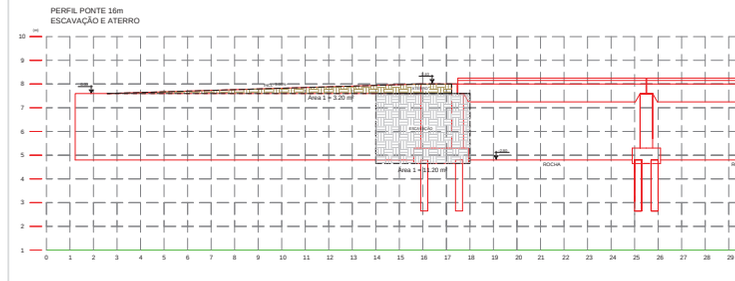
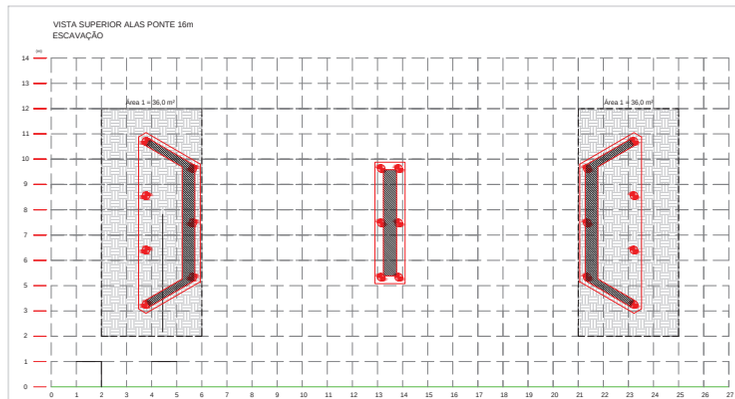
CORTE BB  
ESC: 1/50



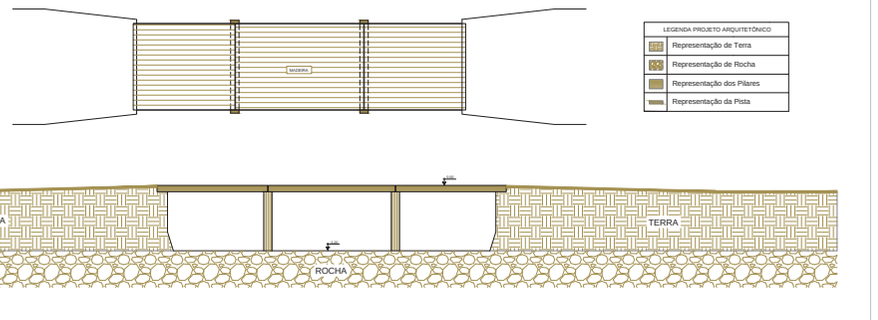
CORTE AA  
ESC: 1/50



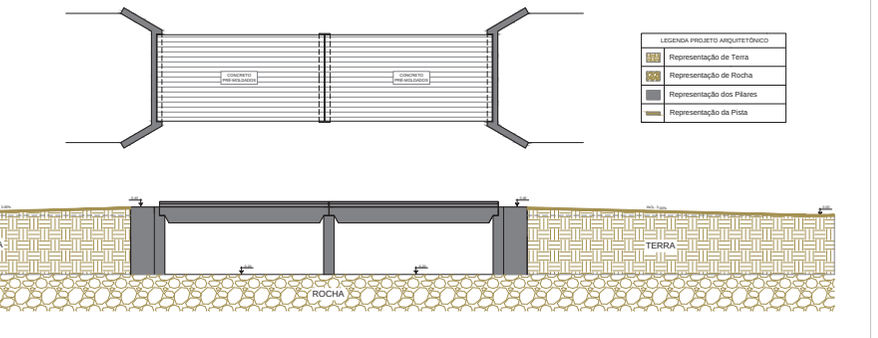
DETALHES  
ESC: 1/50



ESCAVAÇÃO E ATERRIO  
ESC: 1/50



PONTE EXISTENTE  
ESC: S/N



PONTE A CONSTRUIR  
ESC: S/N



NOTA DE SERVIÇO DE ATERRIO E ESCAVACÃO TOTAL - PONTE DE 16 M

| DESCRIÇÃO | ÁREA (m²) | EXTENSÃO (m) | REPETIÇÕES (un) | VOLUME (m³) | TRANSPORTE (m³xkm) |
|-----------|-----------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|
| Escavação | 98,00     | 2,95         | 2,00            | 212,40      |                    |
| Aterro    | 3,20      | 6,10         | 2,00            | 39,04       | 85,89              |

PREFEITURA: CREA:

BOMBERO DO NATURATINS

PROJETO: PROJETO PONTE DE 16 METROS FOLHA: 1/3

OBRA: CONSTRUÇÃO DA PONTE DE 16x43,20 METROS  
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO - TO  
 CNPJ: 25.083.983/0001-36  
 ENDEREÇO: ZONA RURAL, SÃO BENTO - TO

QUADRO DE ÁREAS

|  |  |
|--|--|
| ASSINATURA PROPRIETÁRIO                    | PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO TOCANTINS |
| AUTOR PROJETO (SICILIANO) ENGENHARIA CIVIL | FRANCISCO ALGUSTO DA S. VALENTIM               |
| RESP. TÉCNICO                              |  |

ESCALA: INDICADA DESINHO: FLÁVIO HAMBERTO DATA: MARÇO DE 2024

CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL