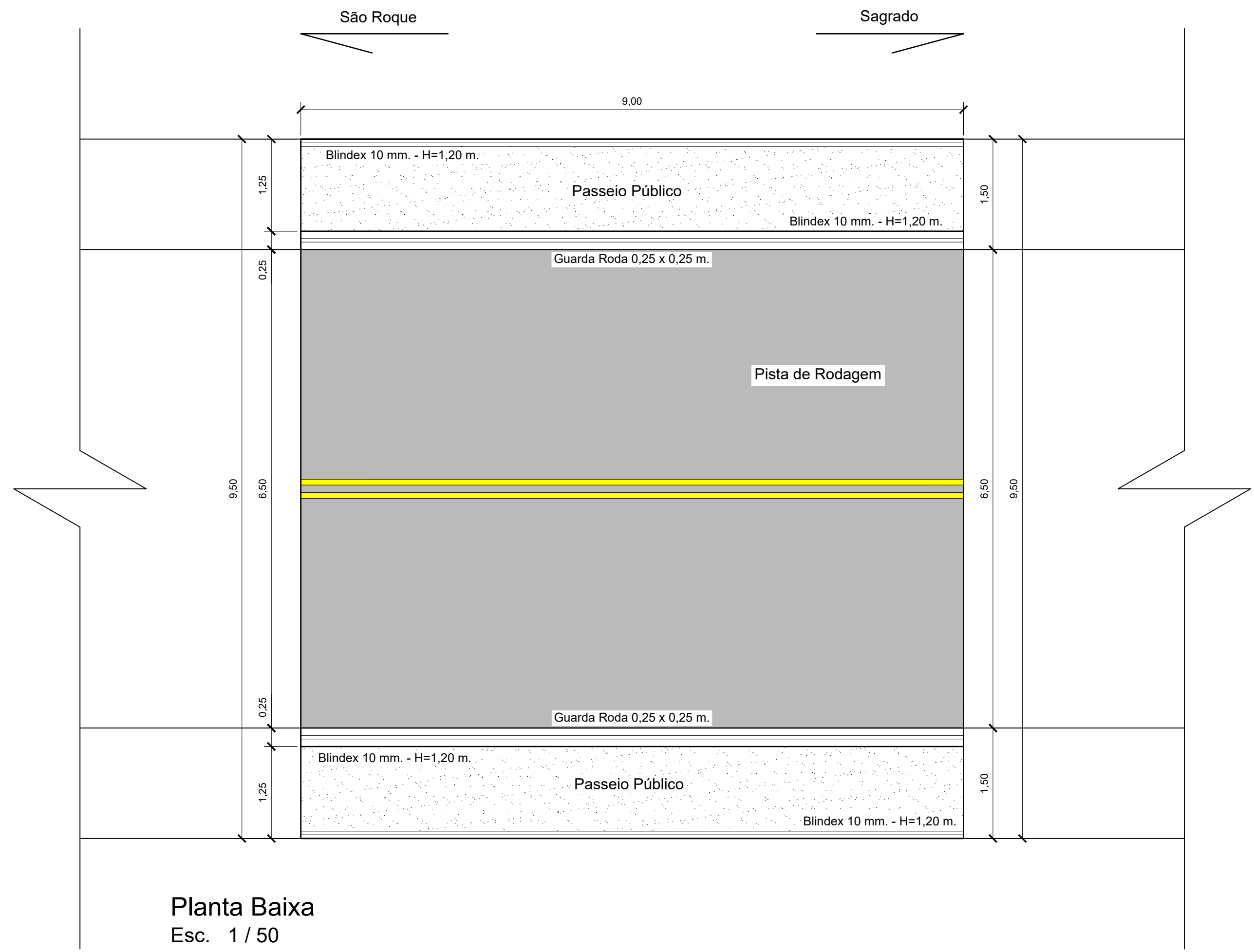
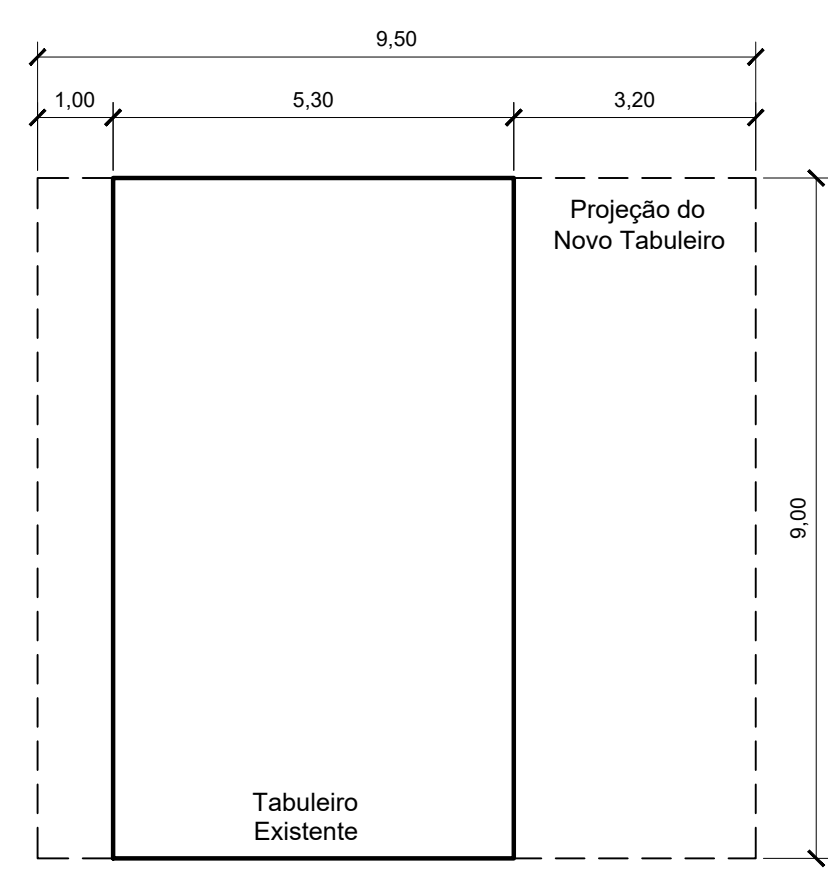


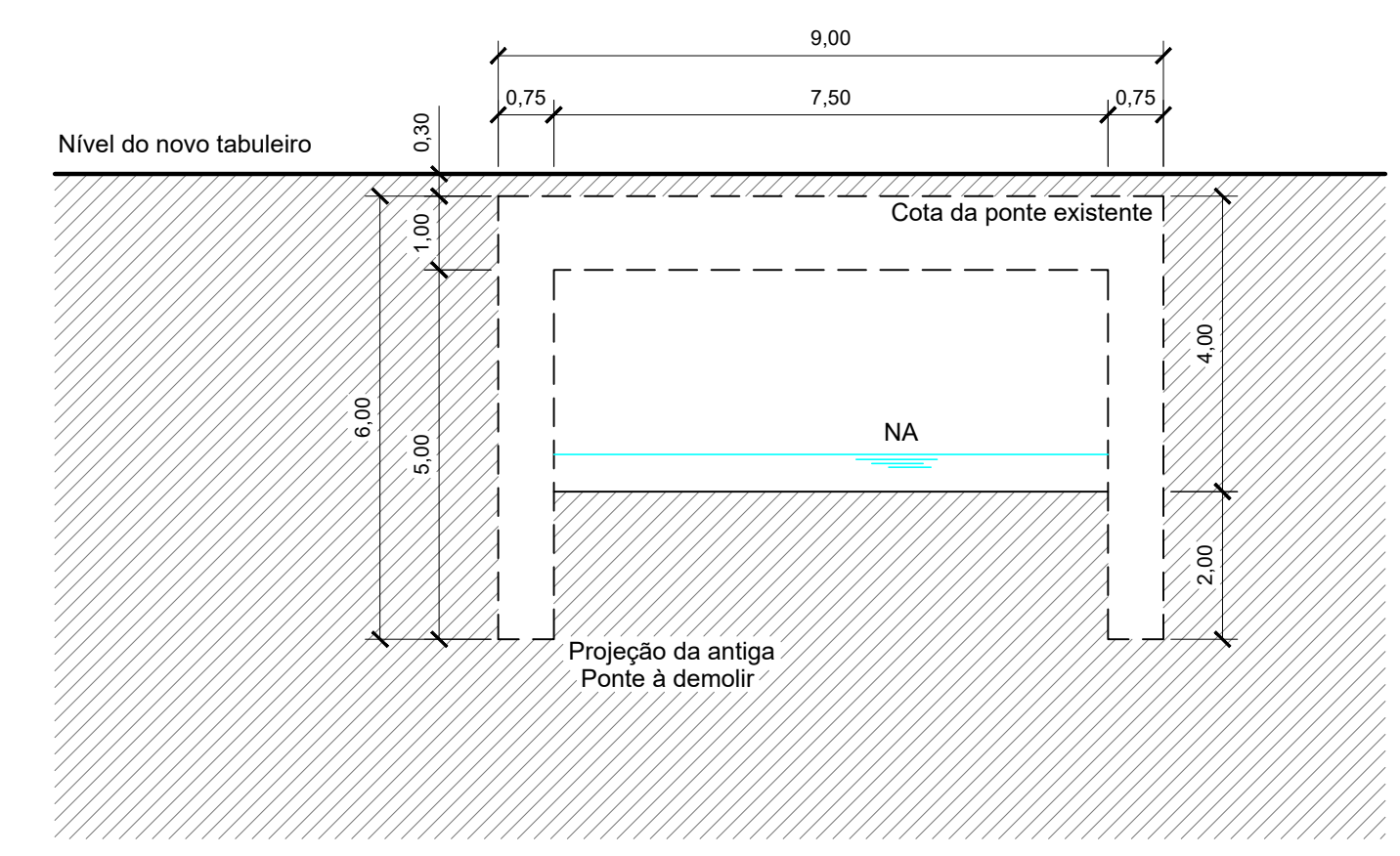
Corte Transversal
Esc. 1 / 50



Planta Baixa
Esc. 1 / 50



Projeção da Nova Ponte
Esc. 1 / 100



Resumo do Aço			
Bitola	Aço	Metros	Peso (Kg)
6.3 mm	CA-50	514,80	126,12
8.0 mm	CA-50	2.567,44	1.014,14
10.0 mm	CA-50	1.164,24	718,33
12.5 mm	CA-50	3.885,34	3.741,50
16.0 mm	CA-50	1.164,46	1.837,51
TOTAL			7.437,60

Concreto	
Especificação	Quant. (m³)
Concreto estrutural Fck=30 MPA	150,24
Concreto estrutural Fck=35 MPA	30,83

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
 SETOR DE ENGENHARIA
 RUA LOURENÇO ROLDI Nº 88, BAIRRO SÃO ROQUINHO, SÃO ROQUE DO CANAÃ-ES
 CEP 29.665-000 - CNPJ: 01.612.865/0001-71 - TEL: (27)3729-1300

CONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O CÔRREGO SÃO JACINTO

RECONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DA PONTE SOBRE O CÔRREGO SÃO JACINTO COM CABEÇAS E TABULEIRO EM CONCRETO ARMADO, LOCALIZADA NO CENTRO DA LOCALIDADE

LOCAL: DISTRITO DE SÃO JACINTO MUNICÍPIO: SÃO ROQUE DO CANAÃ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ FORMATO: **A1**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO JAYME LANI JUNIOR - CREA-ES20.109/D PRANCHA: **01 / 02**

DATA: FEVEREIRO / 2024 ESCALA: INDICADA DESENHO: AREA TOTAL: