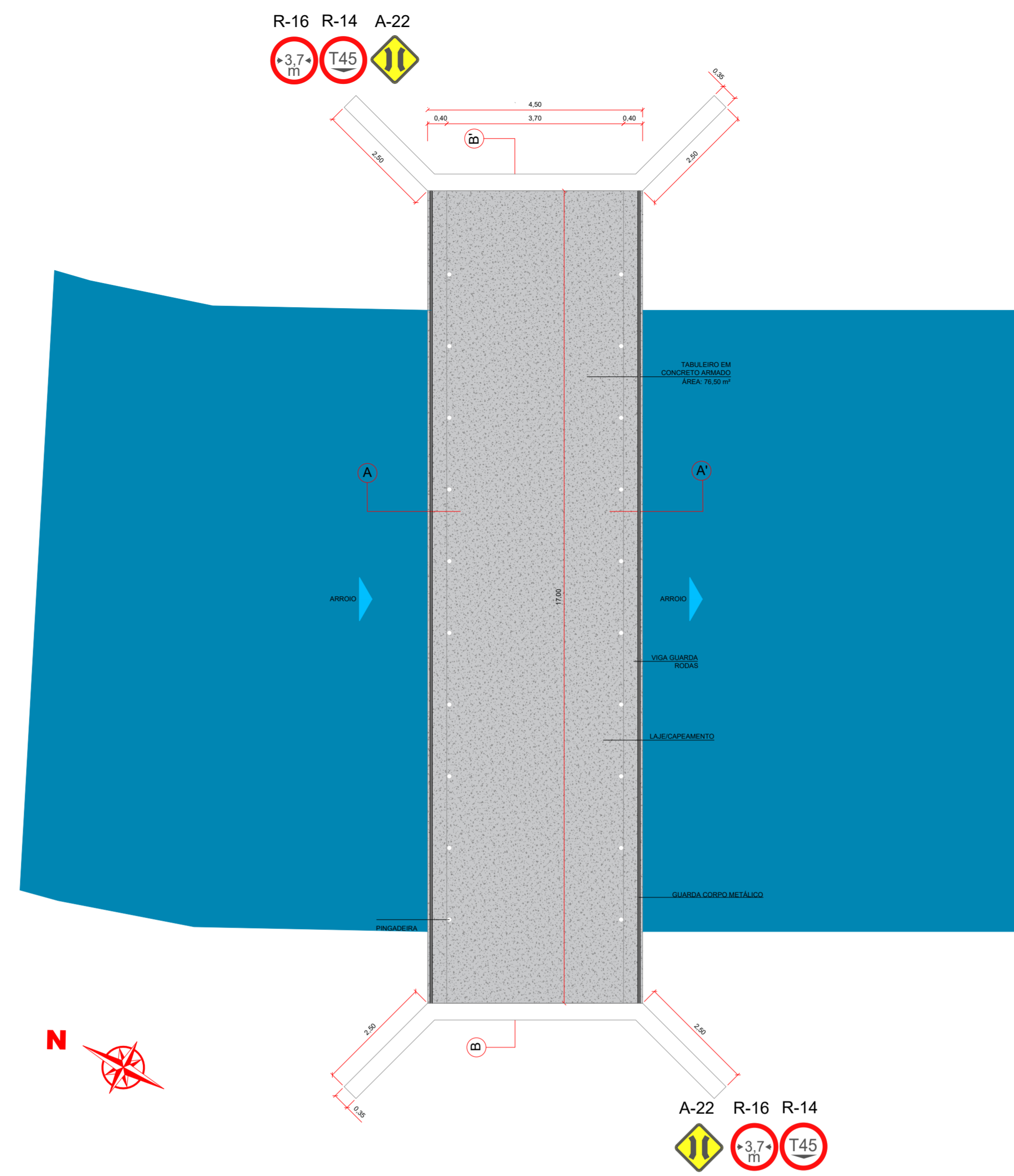


**CURVAS DE NÍVEL**  
ESC.: 1/250

- Legenda:**
- Curvas Auxiliares
  - Curvas Mestras
  - Desenho de Arroio
  - Desenho de estrada existente
  - Projção da ponte
  - Projção da estrada a reconstruir
- COTA MÁXIMA ATINGIDA PELA ENXENTE 282.50m
  - COTA FUNDO DO RIO 277.90m
  - COTA DA AGUA 378.30m
  - LARGURA DO VÃO 38.75 m



**PLANTA BAIXA - TABULEIRO**  
ESC.: 1/75



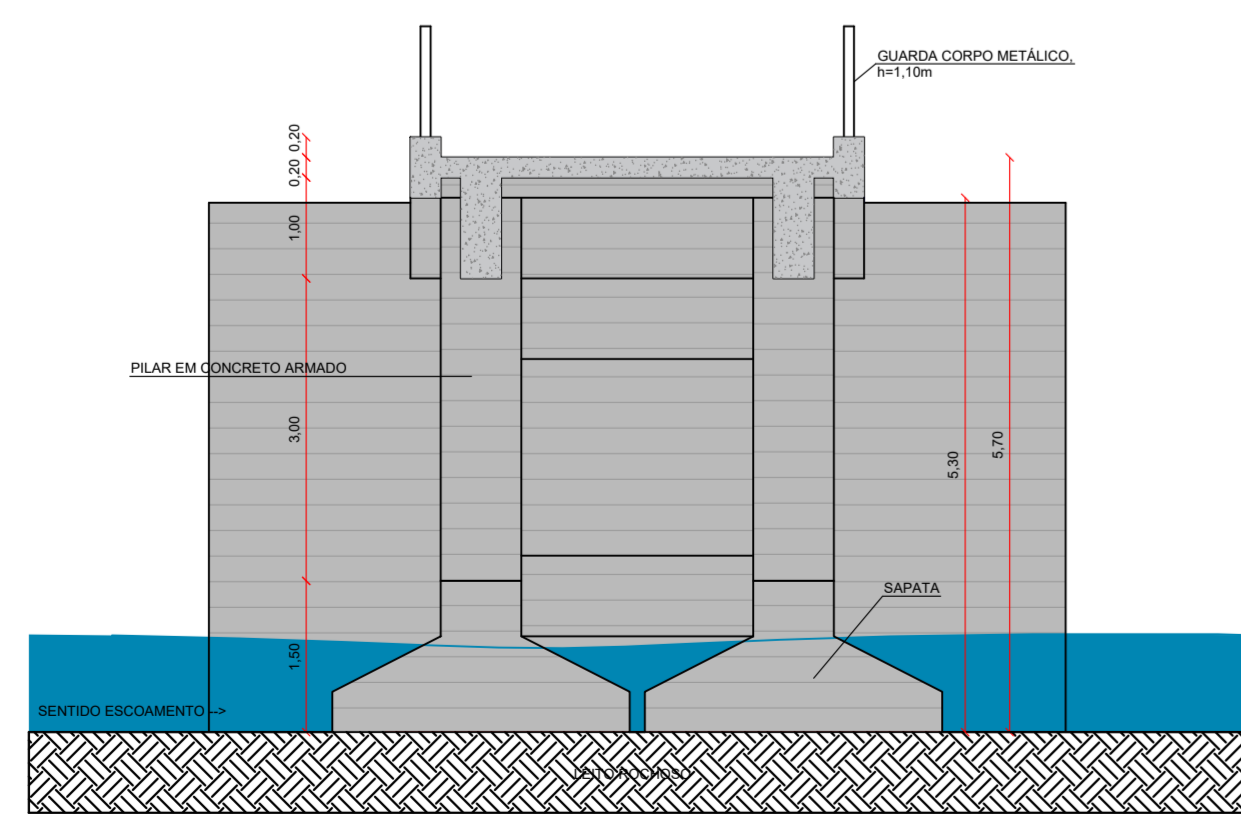
Coordenadas geográficas da obra de construção da ponte:  
29° 1'25.60"S  
51°58'25.93"O

**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**  
ESC.: 1/5000

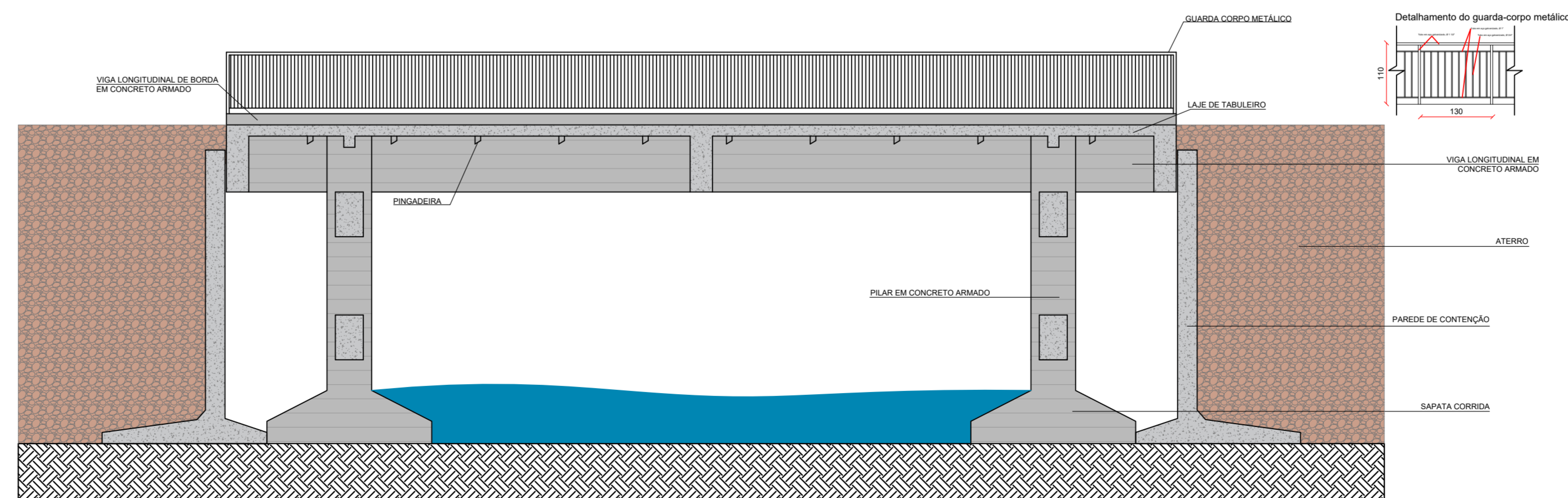


Para DMT, foram considerados 30,5km de via pavimentada e 4,5km de via em revestimento primário, desde o início da RS332, junto à RS129, até o local da obra.

**DMT**  
ESC.: 1/20000



**CORTE A-A'**  
ESC.: 1/75



**CORTE B-B'**  
ESC.: 1/75

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA / RS</b> Projeto Básico para construção da ponte na Estrada Geral Linha Ferronato, sobre o Arroio Zefelino		
Francisco David Frighetto Prefeito Municipal		Altos Engenharia e Projetos Ltda CNPJ: 42.970.303/0001-87
DATA: 02/2025	PROJETO: Curva de nível do terreno, Perfil topográfico, Localização, DMT, Planta Baixa, Detalhamentos. LOCALIZAÇÃO: Estrada Linha Ferronato, interior, Anta Gorda/RS	FRANCHA: <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/07</span>