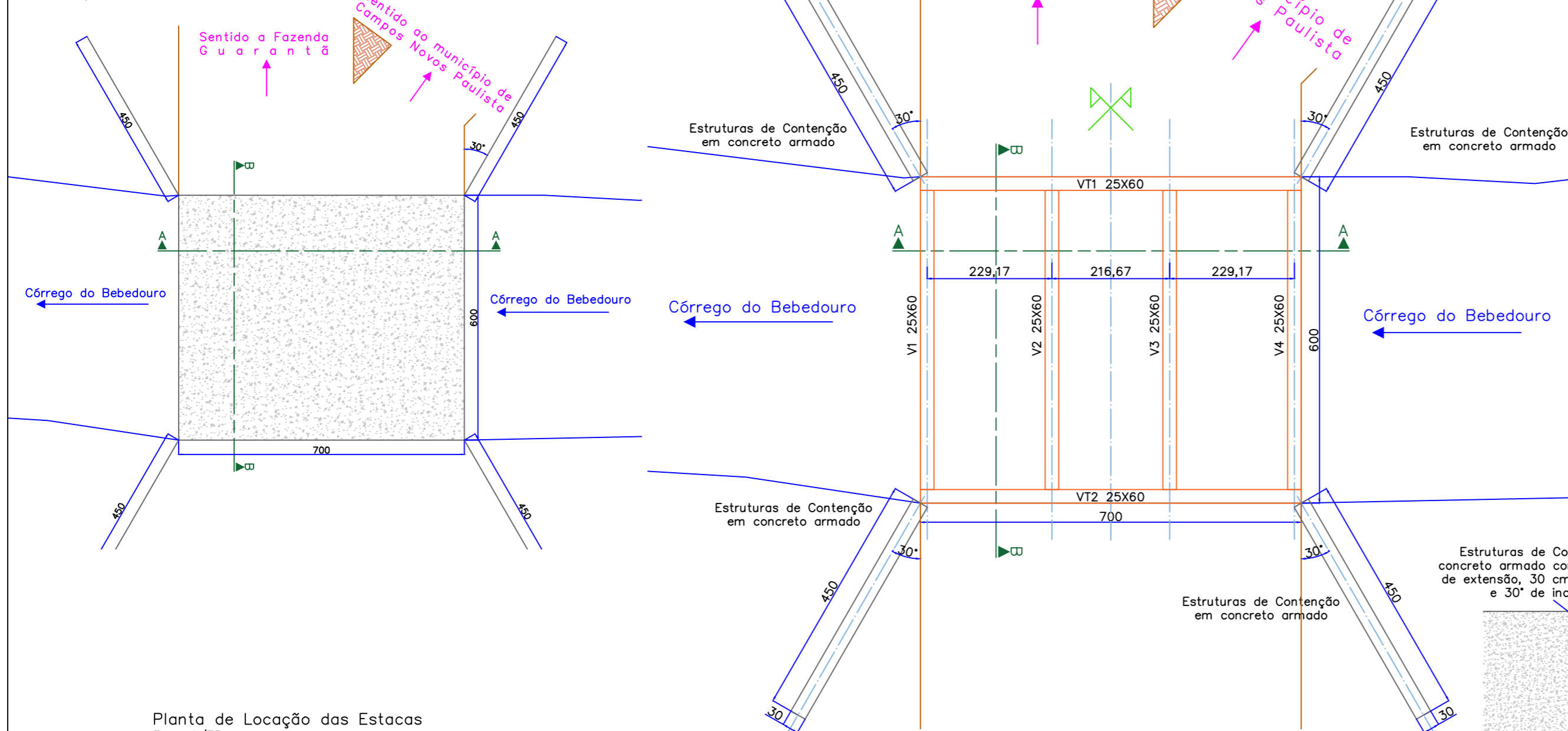
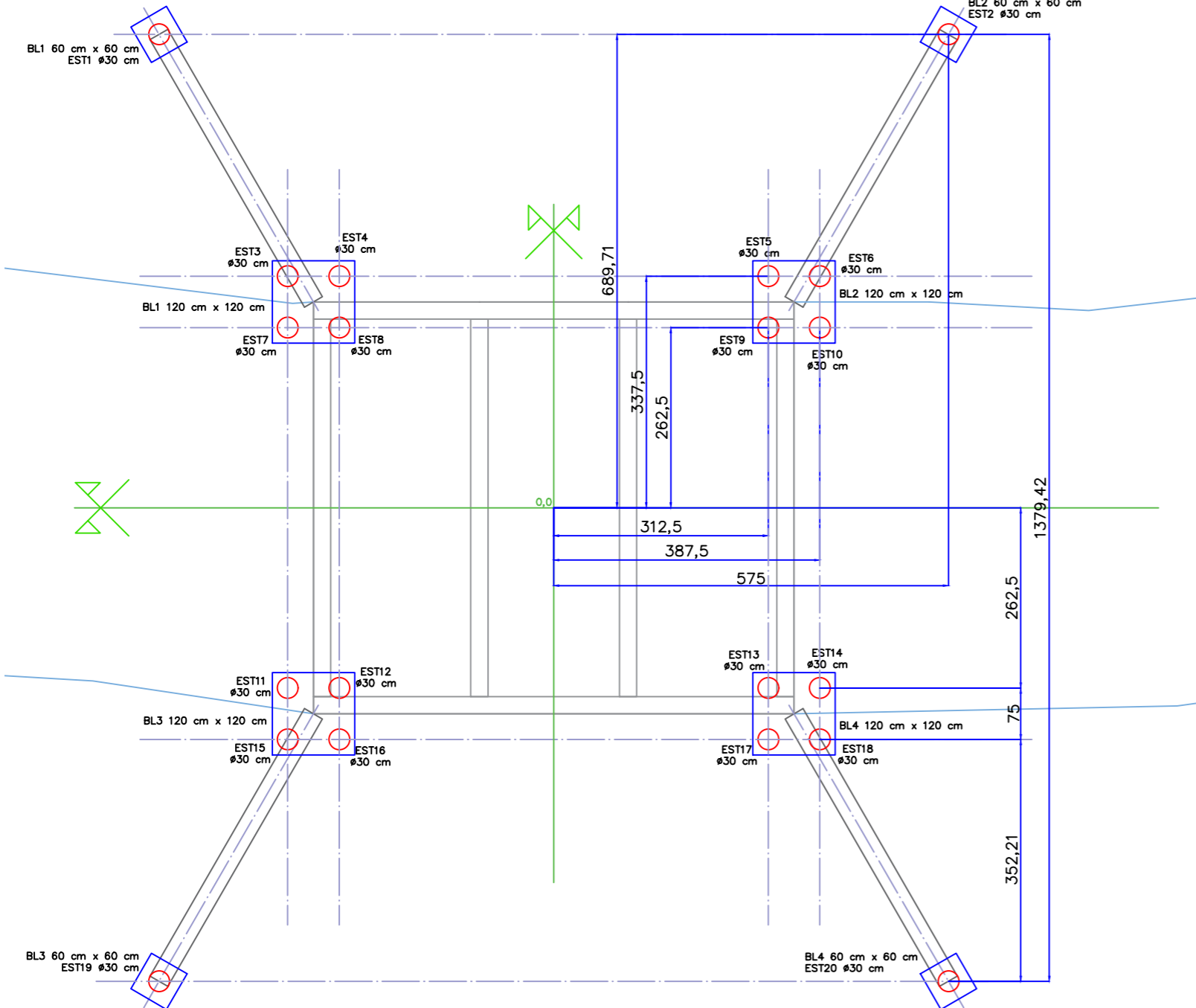


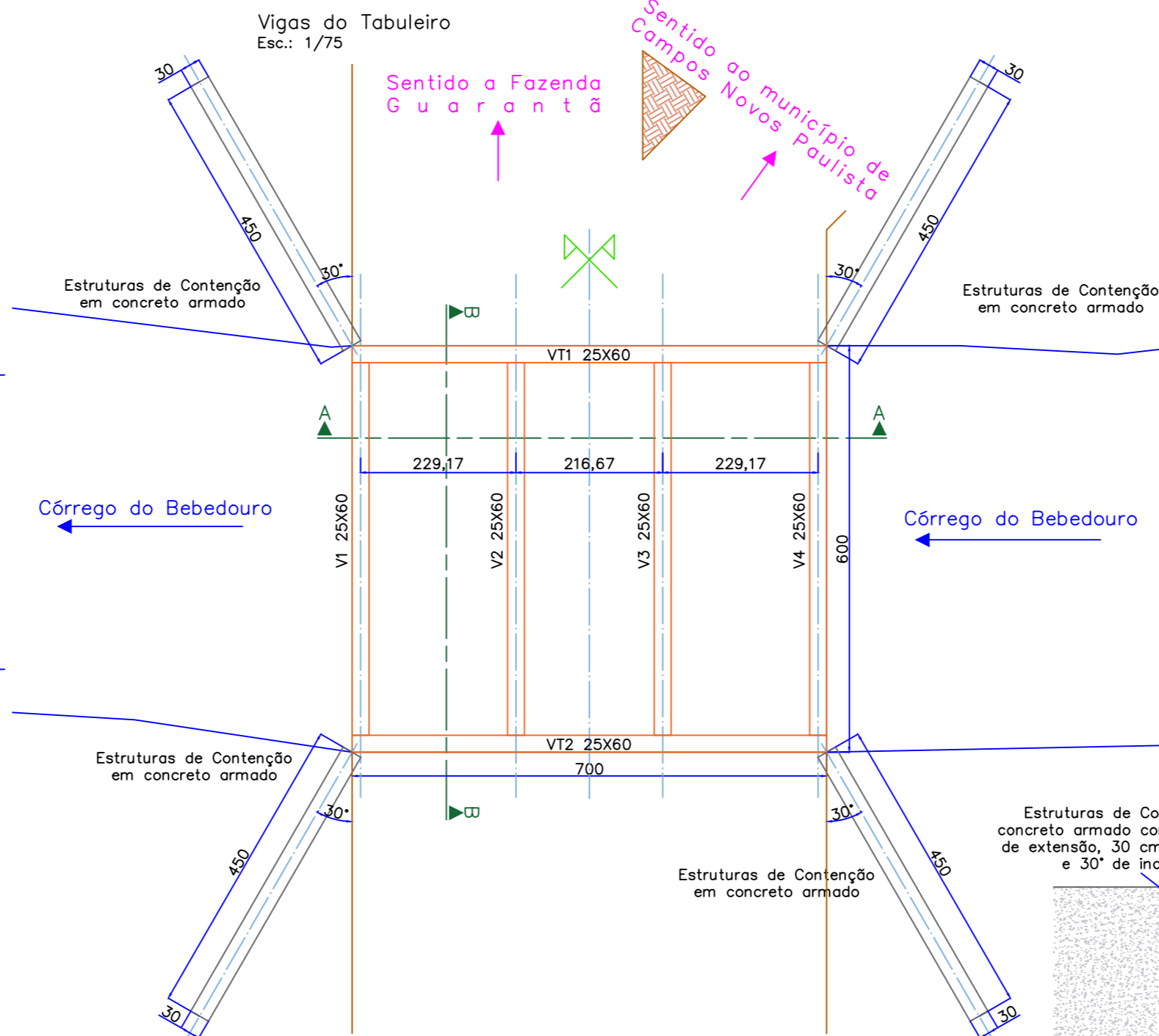
Planta Baixa - Construção de Ponte sobre o Córrego do Bebedouro
Esc.: 1/100



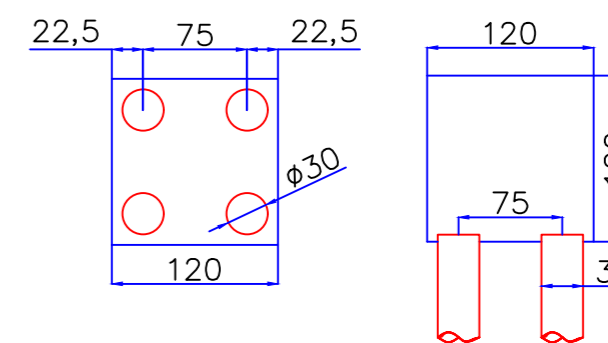
Planta de Locação das Estacas
Esc.: 1/75



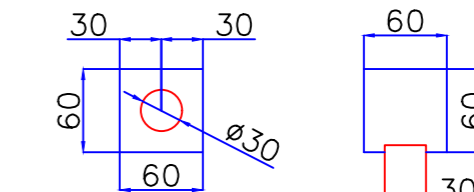
Vigas do Tabuleiro
Esc.: 1/75



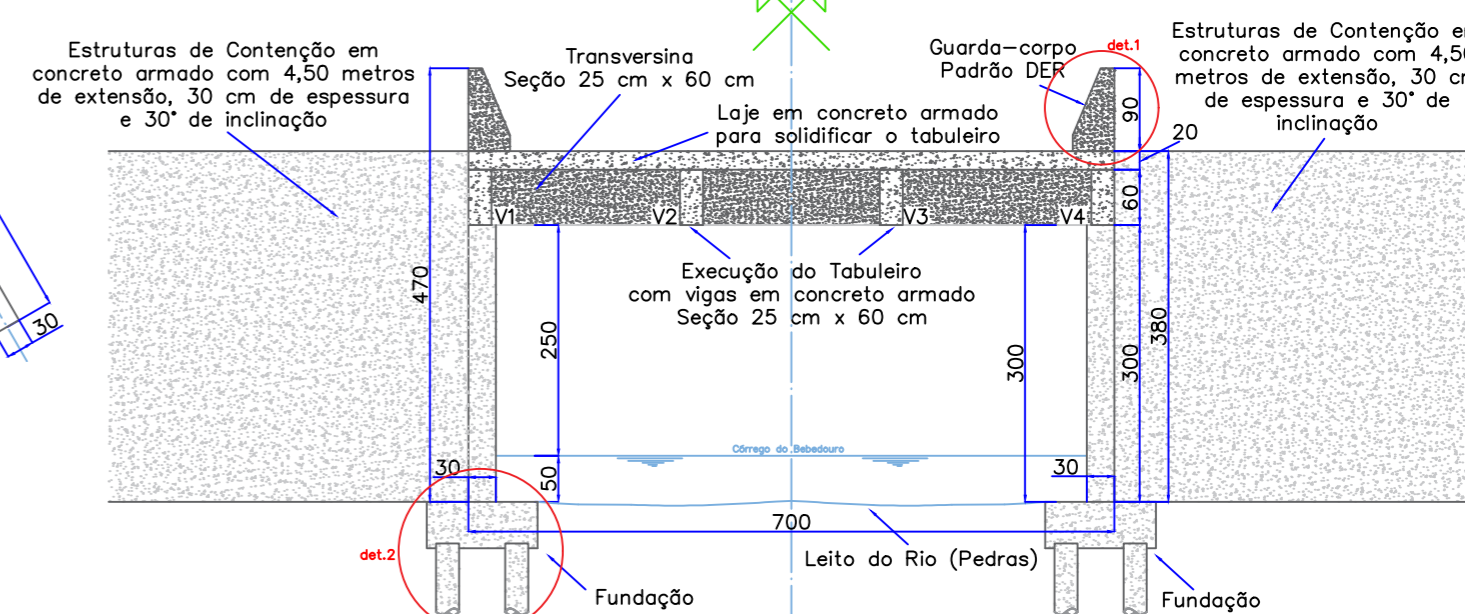
Det.2 - Blocos sobre 4 Estacas (4x)
Esc.: 1/50



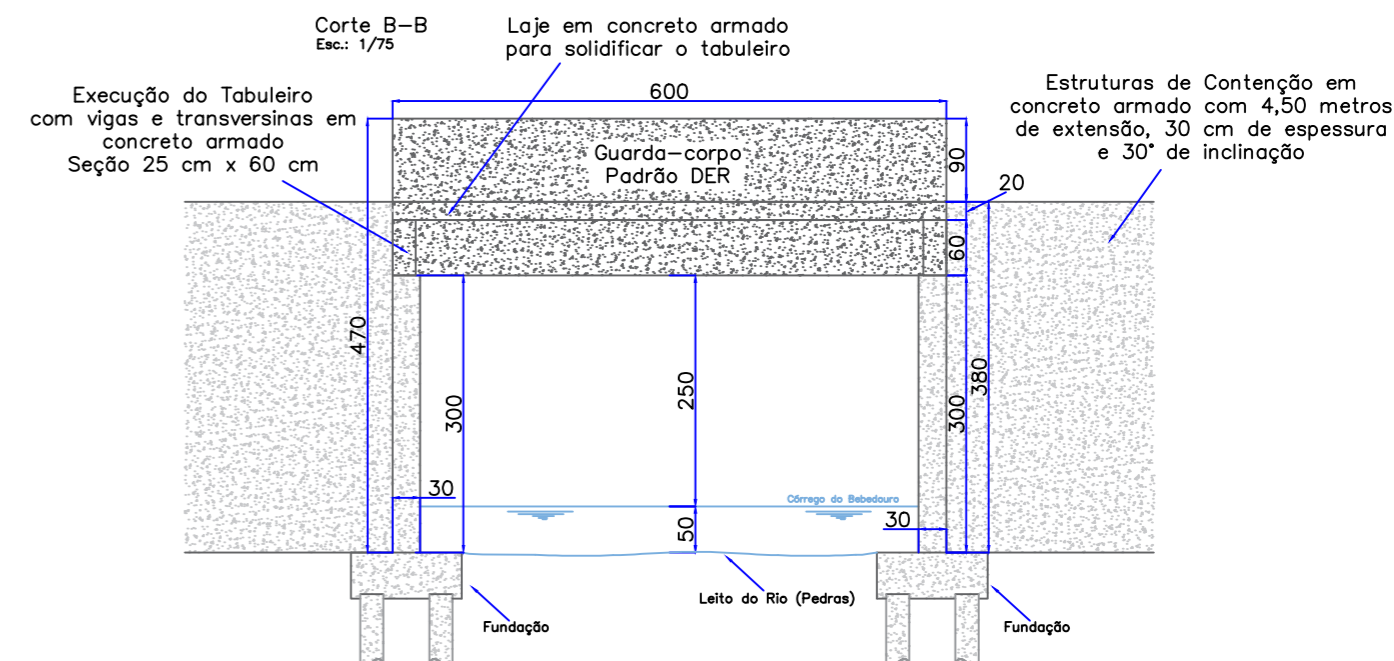
Detalhe dos Blocos sobre 1 Estaca (4x)
Esc.: 1/50



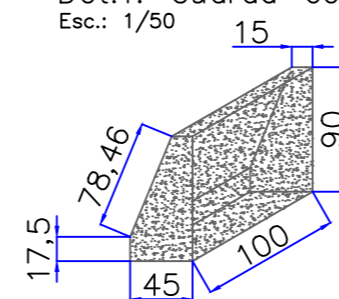
Corte A-A
Esc.: 1/75



Corte B-B
Esc.: 1/75




Det.1: Guarda-corpo
Esc.: 1/50



Projeto Padrão DER: PP-DE-C01/293

Observações:

1. Projeto Básico elaborado conforme Estudo Hidrológico.
2. Ponte a ser executada em concreto estrutural moldado "in loco" - fck = 30 MPa / Aço CA-50 e CA-60.
3. Nenhuma alteração deverá ser realizada sem prévia comunicação formal à municipalidade, em específico o Setor de Obras e Serviços.
4. Os ensaios de compressão em corpos de prova para cálculo da resistência à compressão do concreto deverão ser apresentados a municipalidade, em específico o Setor de Obras e Serviços, conforme NBR 5.739.
5. O concreto deverá ser lançado com técnica que elimine ou reduza significativamente a segregação entre seus componentes, observando-se maiores cuidados quanto maiores forem a altura de lançamento e a densidade de armadura, conforme NBR 14.931.
6. O eixo 0,0 de referência para a Locação das Estacas é o centro geométrico da ponte.

 <p>Prefeitura Municipal de Platina ESTADO DE SÃO PAULO CNPJ 44.543.99/0001-90 Site: www.platina.sp.gov.br - e-mail: pplatina@femnet.com.br Rua João de Souza Martins, 550 - Fones/Fax: (18)3354-1261/3354-1182 - CEP 19.990-000 - Platina - SP</p>		Prancha: 1
		Escala: Indicada
Obra: Construção de Ponte em Concreto Armado	Responsável Técnico:	
Recurso Hídrico: Córrego do Bebedouro	Franciele Simone Dallevedove	
Local da Intervenção: Estrada Vicinal PLN 355	Engenheira Civil	
Seção do tabuleiro: 7,00 m x 6,00 m	CREA/SP N° 506.346.939-8	
Área de construção: 42,00 m ²		