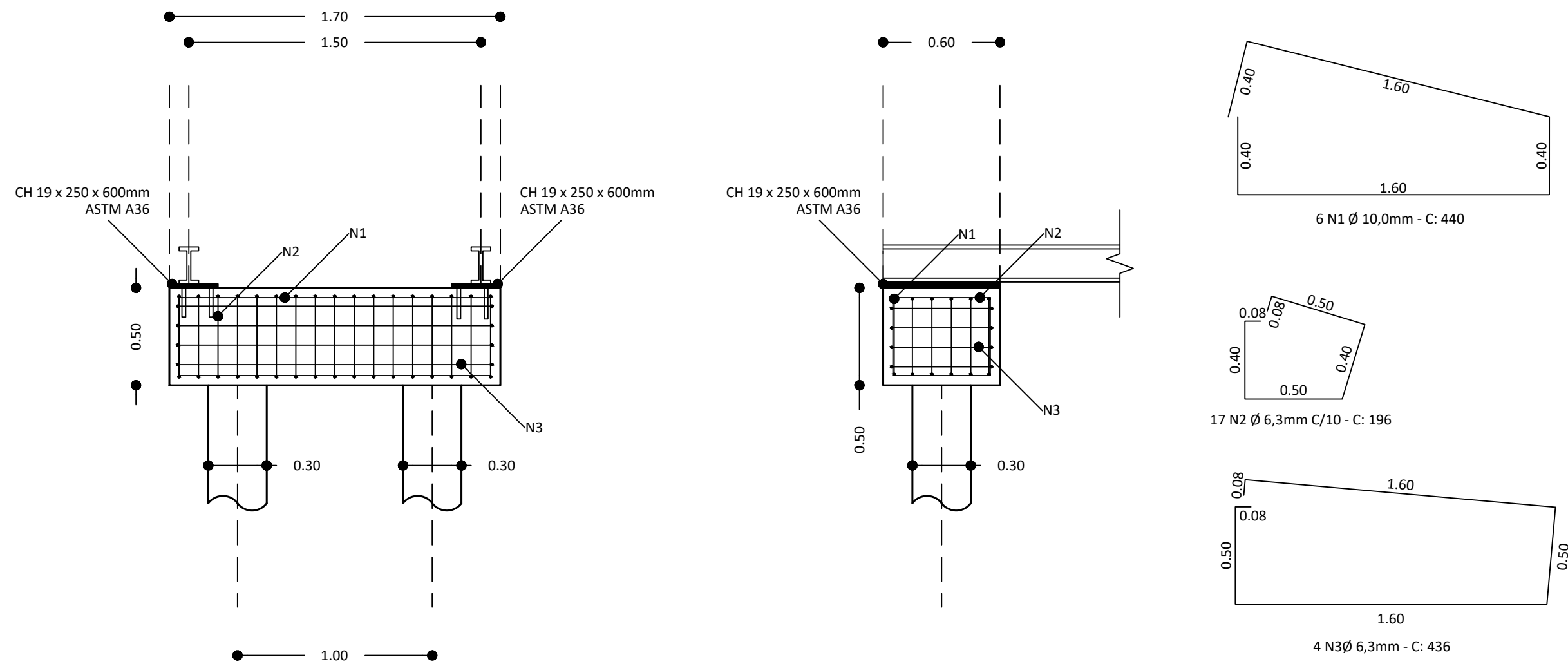
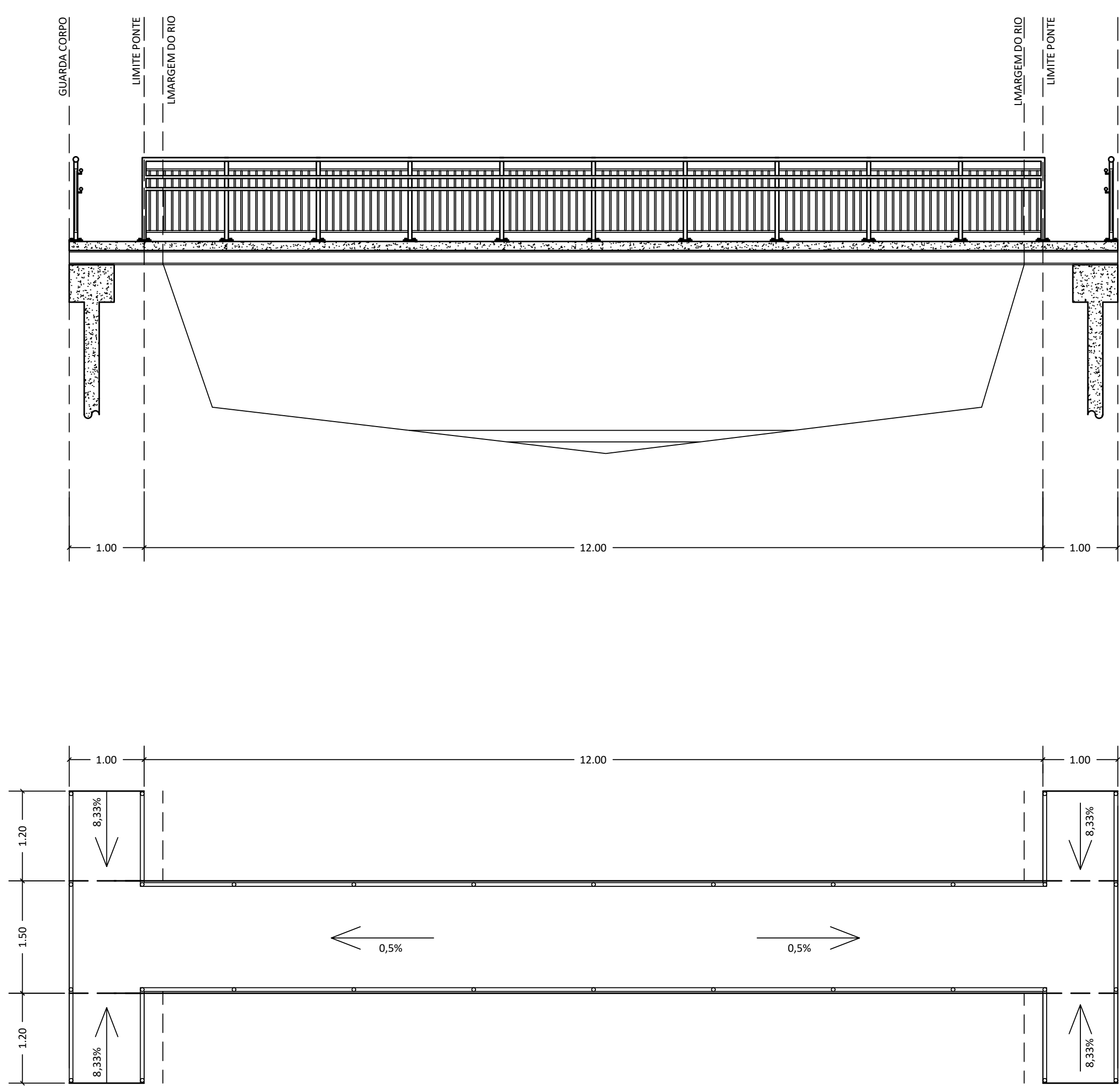


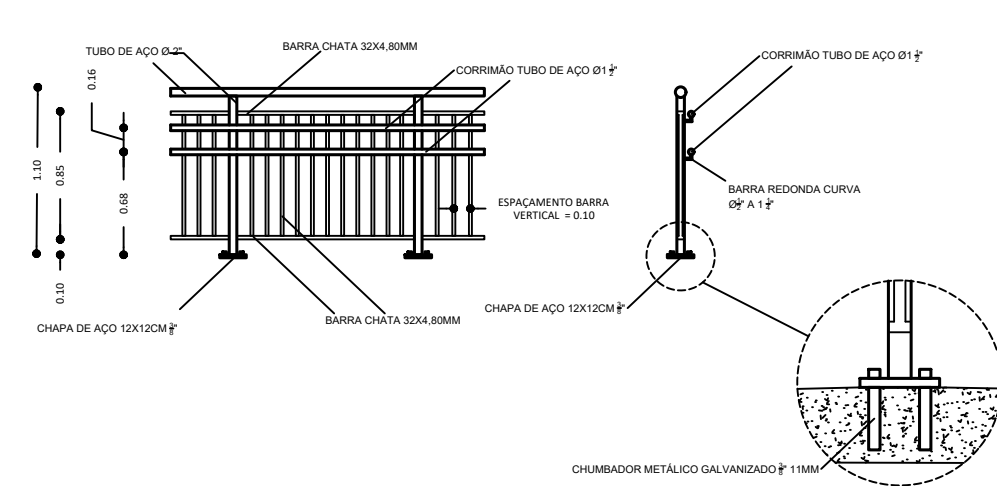
1 PONTE T1 - PLANTA BAIXA E CORTE LONGITUDINAL  
1/250



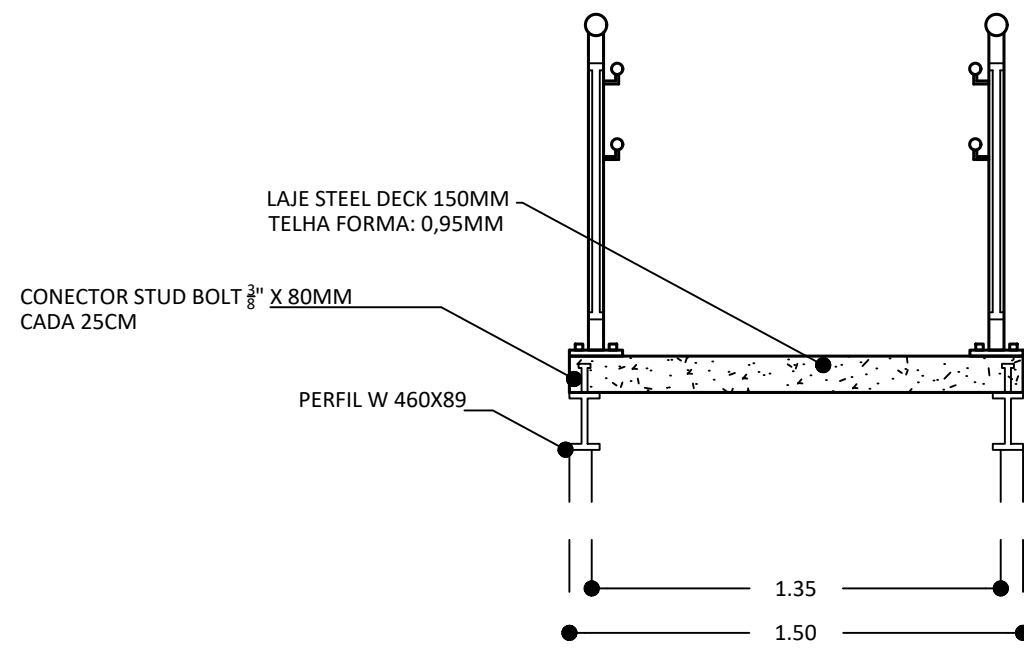
4 DETALHE BLOCOS DE FUNDAÇÃO E ESTACAS  
1/250



2 PONTE T2 - PLANTA BAIXA E CORTE LONGITUDINAL  
1/250



5 DETALHE GUARDA CORPO  
1/250

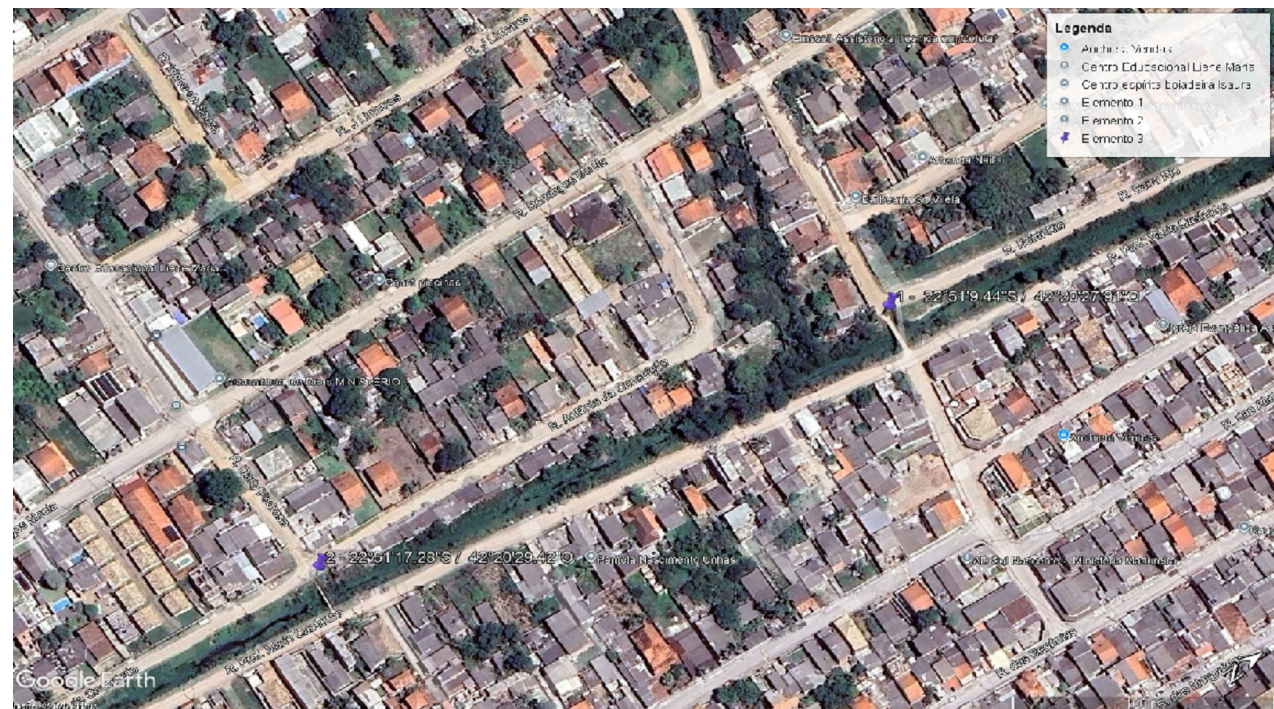


3 SEÇÃO TRANSVERSAL  
1/250

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
CA50	1	10,0	6	440	2640
CA50	2	6,3	17	196	3332
CA50	3	6,3	4	436	1744
CA50	4	10	5	255	1275
CA50	5	6,3	17	107	1819

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA50	6,3	6895	18,89
CA50	10	3915	24,15
Peso Total CA50 =			41,04 kg


NOTA1. QUANTITATIVO DE FERROS INDICADO CALCULADO PARA 1 BLOCO E 1 ESTACA



LOCALIZAÇÃO PONTE TIPO T1



LOCALIZAÇÃO PONTE TIPO T2

 <b>Prefeitura Municipal de Araruama</b> Daniela Soares Secretaria de Obras e Urbanismo		
Obra e Local : PROJETO DE PONTE PARA TRAVESSIA DE TALVERGUE UTILIZANDO ADUELAS PRÉMOLDADAS DE CONCRETO, EM CANAL LOCALIZADO EM SÃO VICENTE, ARARUAMA -RJ		
Assunto : PLANTA CORTE E DETALHES		
Secretaria de Obras e Urbanismo	Autor do projeto:	Prancha : <b>1/2</b> Data: ABRIL/2026 Escala: INDICADA Desenho: