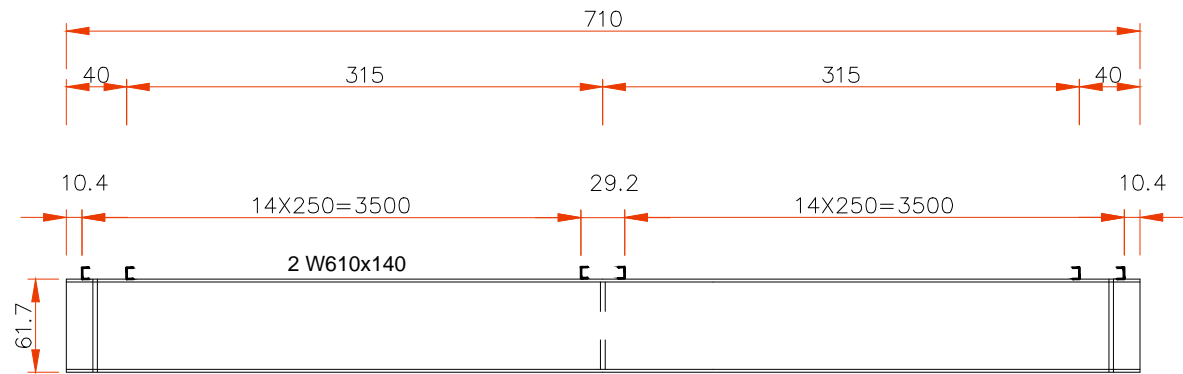
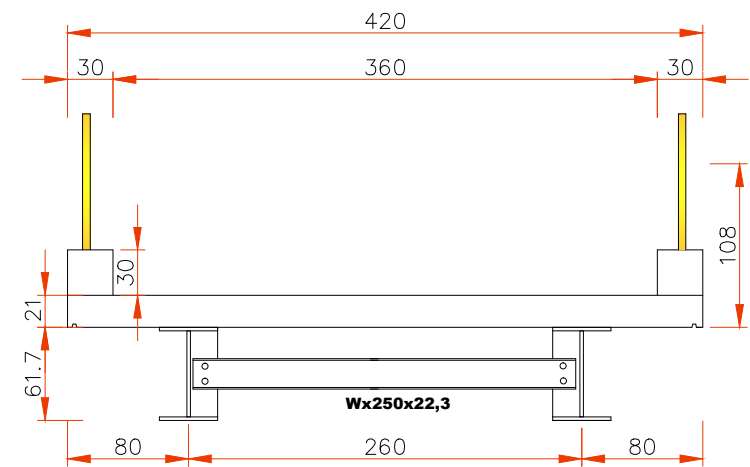


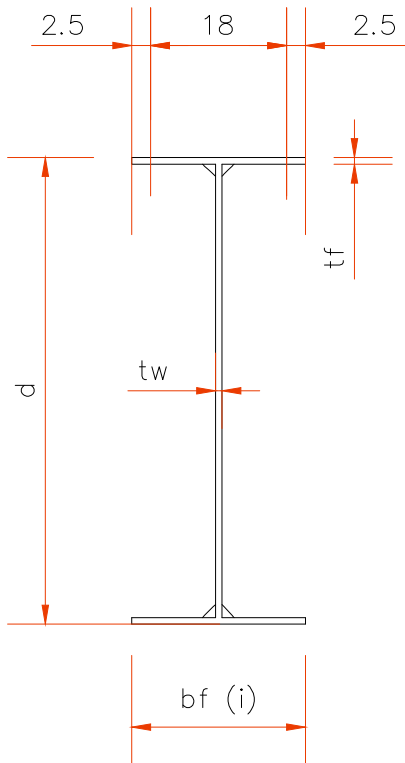
VISTA EM PLANTA  
Escala 1:50



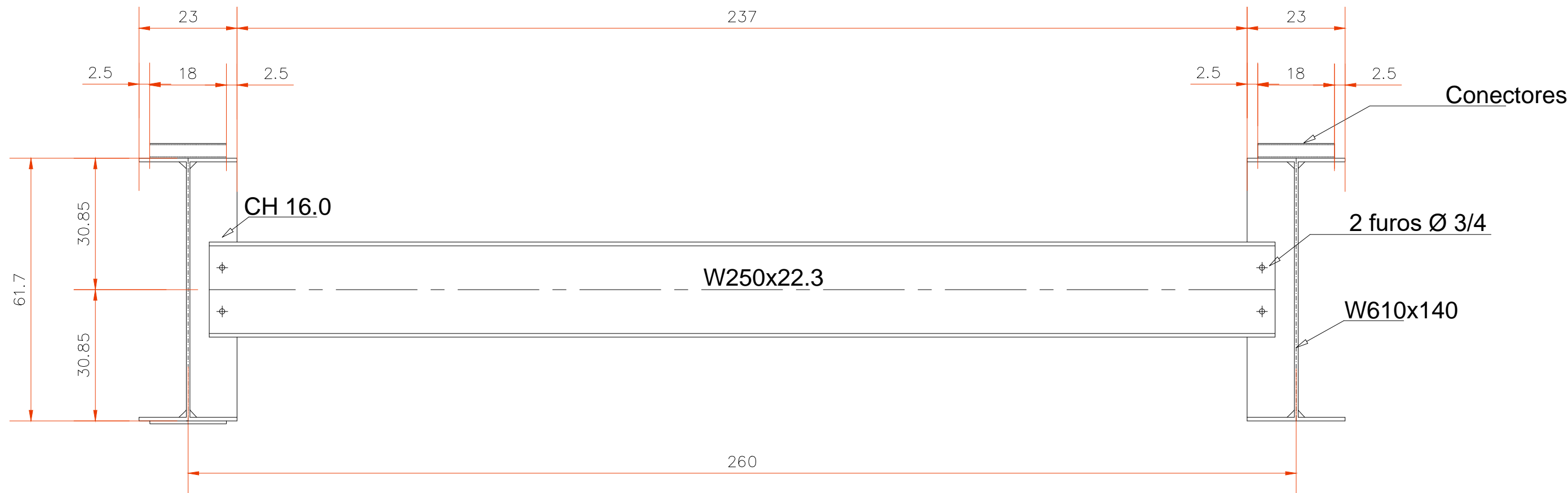
DETALHE DA LONGARINA EXISTENTE  
Escala 1:25



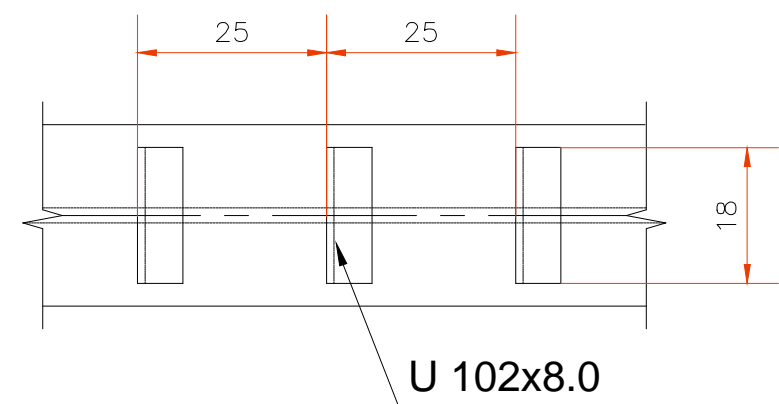
SEÇÃO TRANSVERSAL CENTRO  
Escala 1:50



DETALHE PERFL  
Escala 1:10



DETALHE VIGAS METÁLICAS  
Escala 1:10

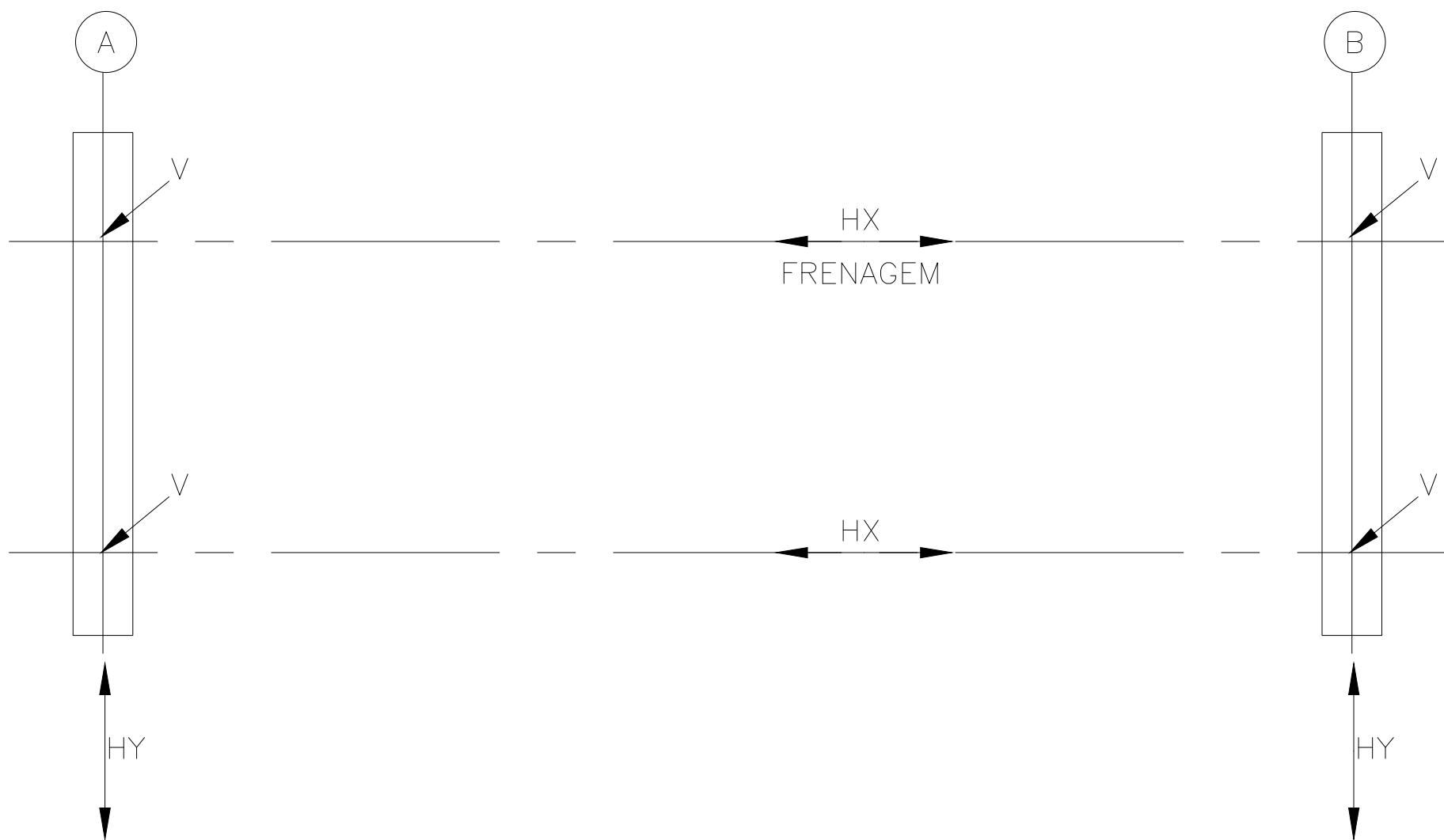


POSIÇÃO DOS CONECTORES  
Escala 1:10

QUADRO DE CARGAS NO TOPO DOS ENCONTROS (tf)					
VÃO (m)	V (tf)			Hx (tf)	Hy (tf)
	CP	CM + IMPACTO	TOTAL		
7.1 metros	7.1	26	33.1	3.6	0.6

TABELA TÉCNICA DOS PERFIS UTILIZADOS NAS VIGAS DE CADA PONTE

VÃO DA PONTE	VIGAS	ALMA		BASES			REFORÇO NAS BASES		
		d	tw	bf(s)	bf(i)	t f	espes.	largura	compr.
7,1 metros	2W610x140	61,7cm	1,31cm	23cm	23cm	2,25cm	—	—	—



ESQUEMA DE CARGAS

ESTA É UMA OBRA DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DE SEU(S) AUTOR(ES). ALTERAÇÕES SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO RESULTARÃO EM INFRAÇÃO PREVISTA POR LEI.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIÚVA

CNPJ: 18.803.072/0001-32

PREFEITO MUNICIPAL: ROBERTO JAIRO TORRES

REFORMA DE PONTE NO DISTRITO DE ALTO BELO (PONTE DE NEDE)



PRANCHA:  
01/01

CONTEÚDO: PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

PROJETO:  
FLÁVIA SOUZA OLIVEIRA — CREA/MG n° 188831/D

VÃO DA PONTE:  
7,10 METROS

ESCALA:  
INDICADAS

REGISTRO DO PROJETO:  
JUNHO/2024