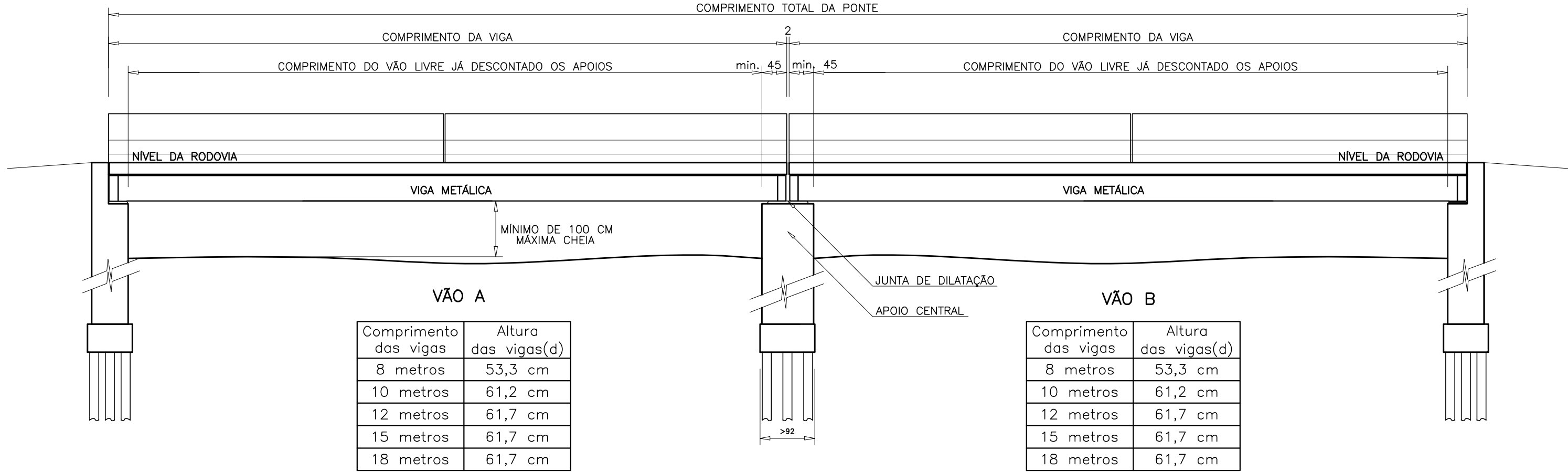
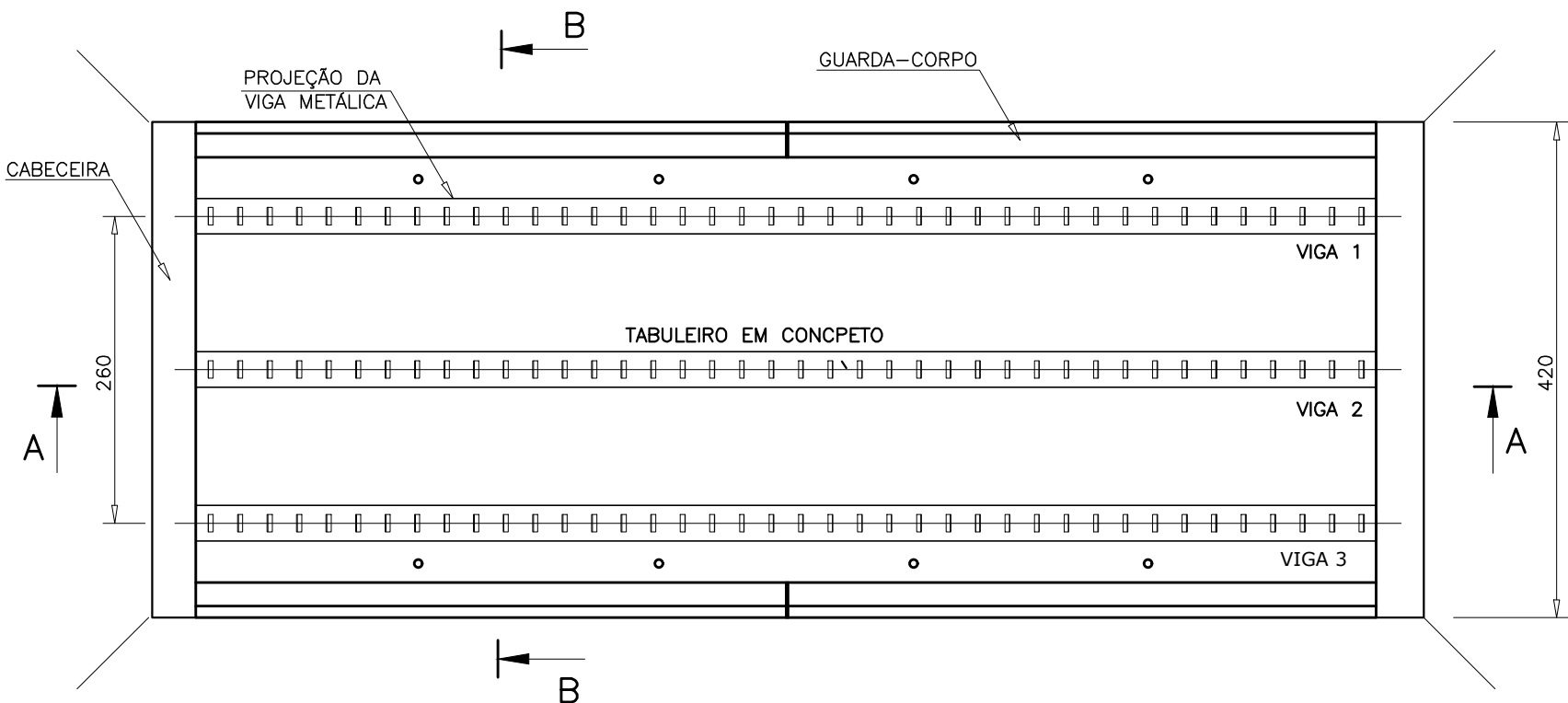


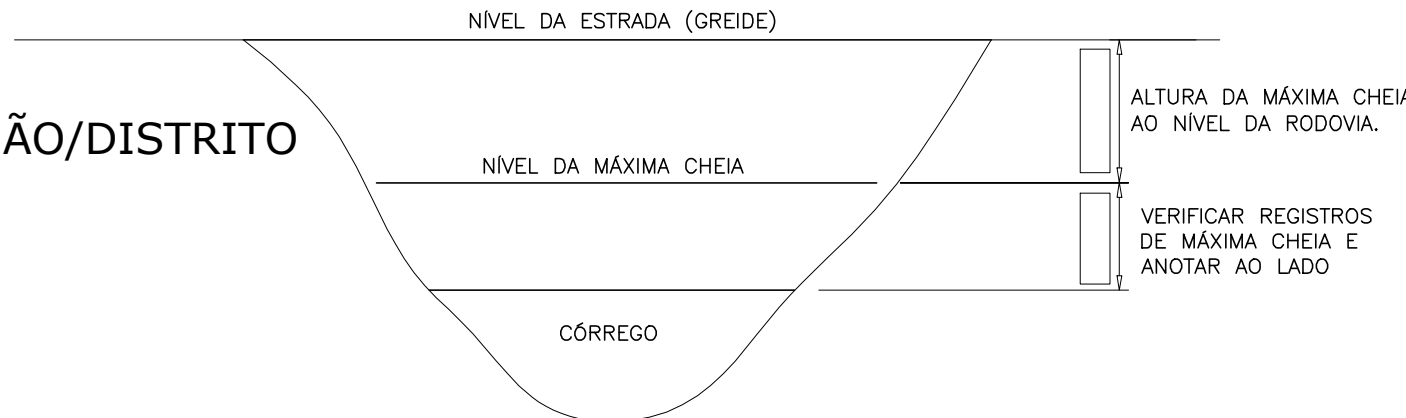
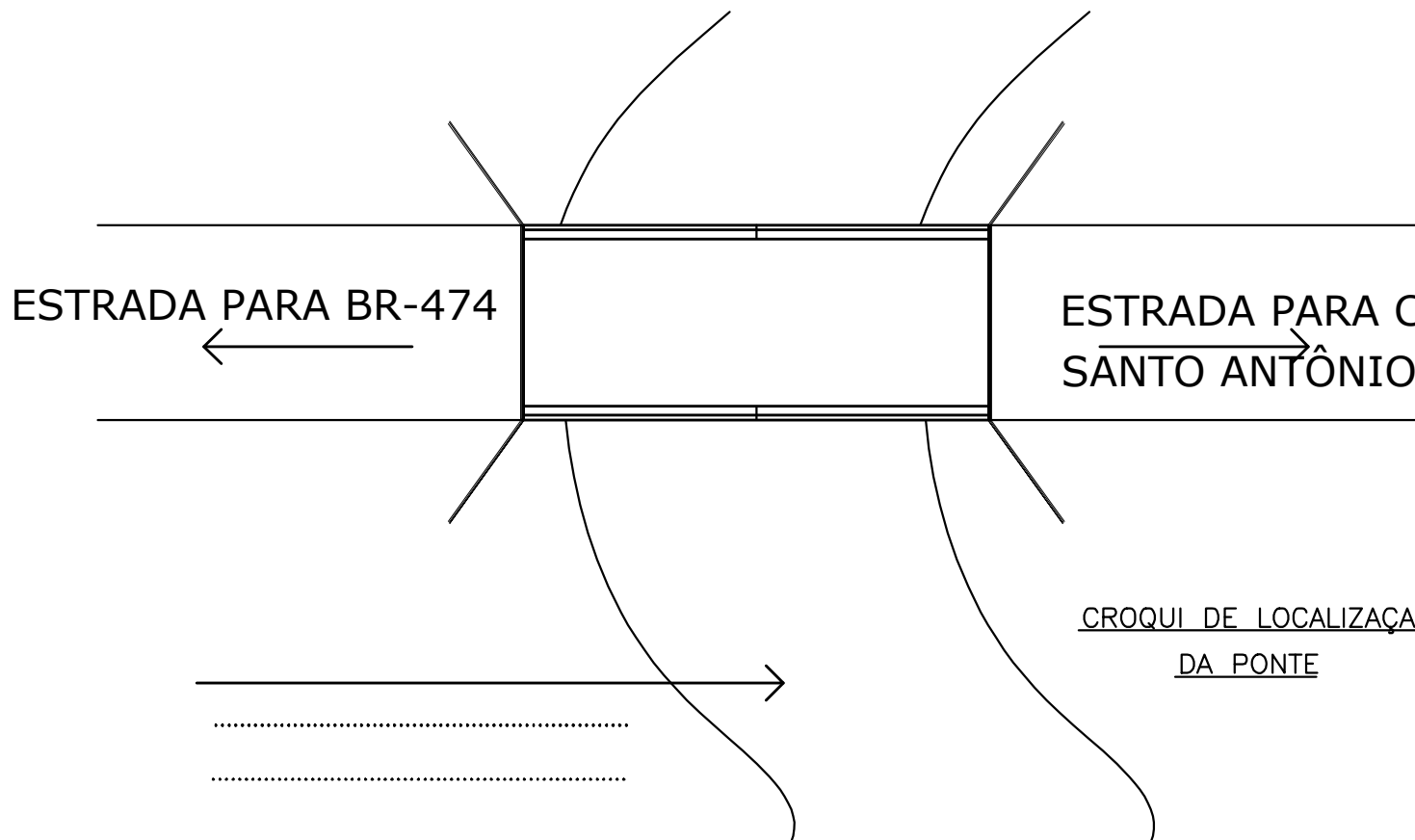
**CORTE LONGITUDINAL AA**  
SEM ESCALA



**CORTE LONGITUDINAL AA - PARA VÃOS MISTOS**  
SEM ESCALA

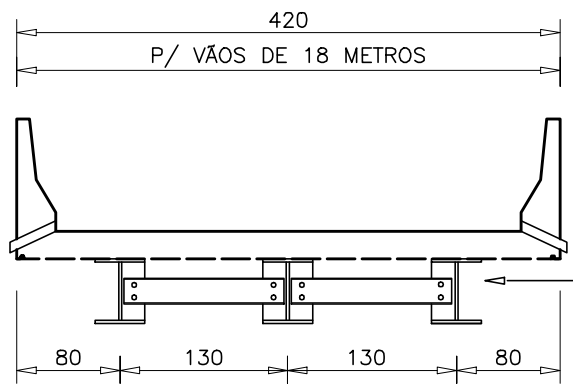


**PLANTA BAIXA**  
SEM ESCALA



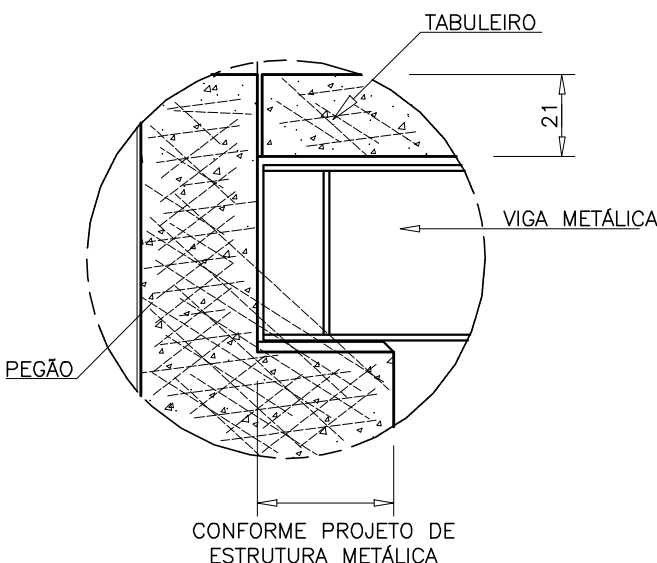
**BATIMETRIA**

TABELA TÉCNICA DOS PERFIS USADOS NAS VIGAS DAS PONTES FORNECIDAS PELA FERRO E AÇO TAKANO									
W - PERFIS LAMINADOS (AÇOMINAS)									
REFORÇO NA BASE PARA VIGAS DE 10-15 E 18 METROS									
VÃO DA PONTE	VIGAS	Alma		Bases			Reforço nas bases		
		d	tw	bf(s)	bf(i)	tf	esp.	Larg.	Comp.
18 metros	3 W610X140	61,7cm	1,31cm	23cm	23cm	2,25cm	1,6cm	21cm	1150cm



Comprimento da viga	Altura da viga(d)
18 metros	61,7 cm

**CORTES TRANSVERSAIS BB**  
SEM ESCALA



**DETALHE APOIO DA VIGA**  
SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARATINGA

IDENTIFICAÇÃO	Responsável Técnico	Sebastião Sérgio Soares Barros Engenheiro Civil CREA 448.27/D - MG	IDENTIFICAÇÃO	PROJETO PADRÃO PONTE DE 18,0 m	PROJ.	00000
CONTÉUDO			CONTÉUDO	PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA, CORTES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAL, BATIMETRIA E TABELA DE PERFILES	DATA	07/2022
					FOLHA	01/01