

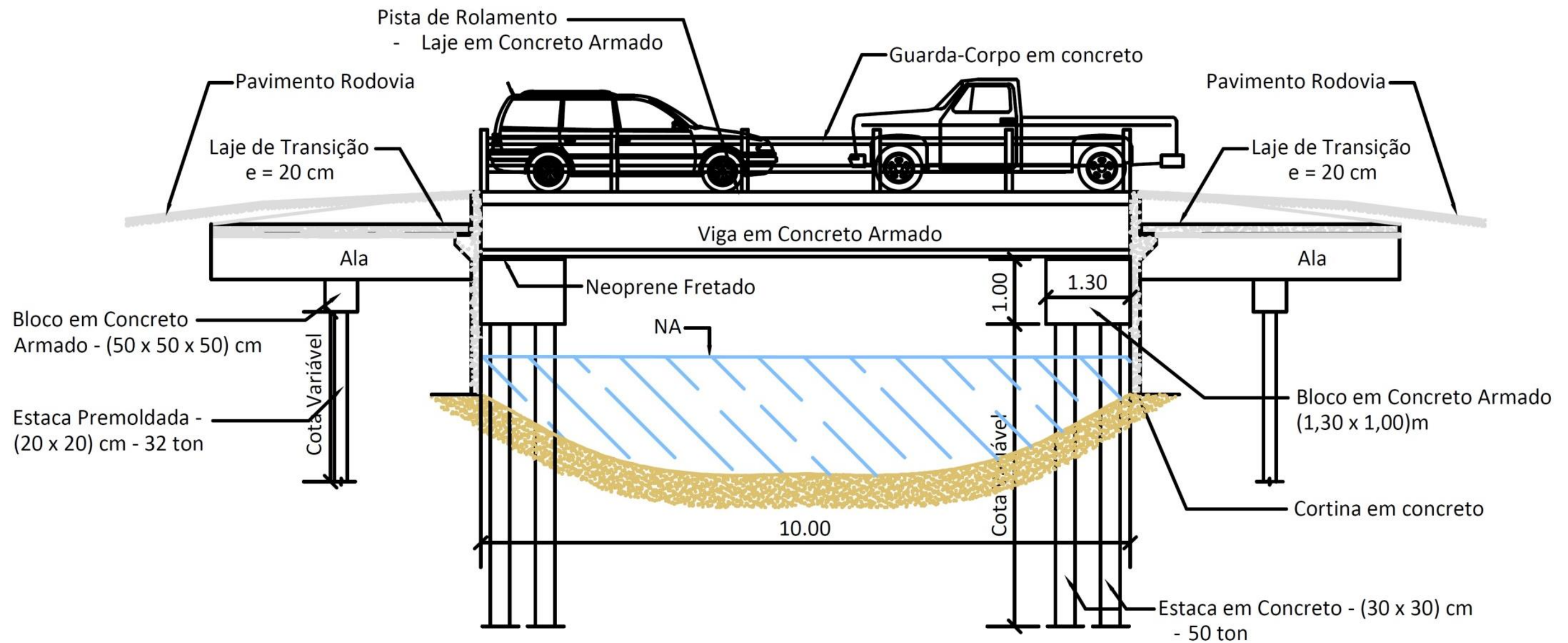




## SEÇÃO 02 - TRANSVERSAL

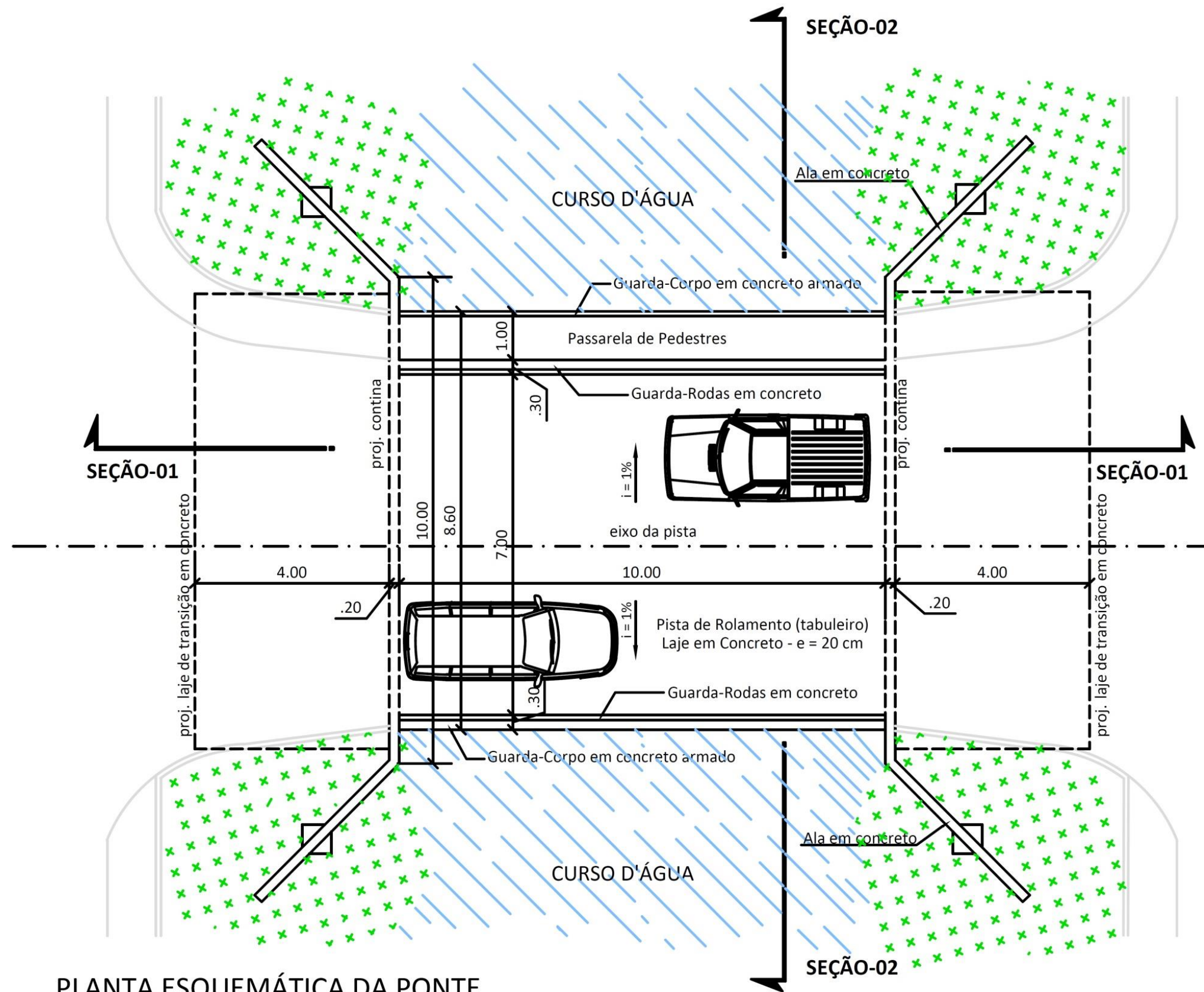
		GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES DIRETORIA TÉCNICA DE TRANSPORTES		
		PROJETO BÁSICO DE PONTE DE CONCRETO	COMPRIMENTO = 10,00M	
DIMENSÕES (10,00M X 8,60M)	CONTEÚDO <b>PROJETO BÁSICO          - SEÇÃO TRANSVERSAL</b>			ESCALA
DATA				PRANCHA
VERSÃO	LOCAL <b>PONTES RIO ANDIRÁ I, RIO ANDIRÁ II, RIO          AÇAZAL E RIO ITAPIXUNA II</b>			<b>02/03</b>
OPER. CAD				





SEÇÃO 01 - LONGITUDINAL

	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES DIRETORIA TÉCNICA DE TRANSPORTES		
	PROJETO BÁSICO DE PONTE DE CONCRETO      COMPRIMENTO = 10,00M		
DIMENSÕES (10,00M X 8,60M)	CONTEUDO <b>PROJETO BÁSICO</b> <b>- SEÇÃO LONGITUDINAL</b>		ESCALA
DATA	LOCAL <b>PONTES RIO ANDIRÁ I, RIO ANDIRÁ II, RIO</b> <b>AÇAIZAL E RIO ITAPIXUNA II</b>		PRANCHA <b>03/03</b>
VERSÃO			
OPER. CAD			





PLANTA ESQUEMÁTICA DA PONTE

		GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES DIRETORIA TÉCNICA DE TRANSPORTES		
		PROJETO BÁSICO DE PONTE DE CONCRETO	COMPRIMENTO = 10,00M	
DIMENSÕES (10,00M X 8,60M)	CONTEUDO <b>PROJETO BÁSICO</b> <b>- PLANTA ESQUEMÁTICA DA PONTE</b>	LOCAL <b>PONTES RIO ANDIRÁ I, RIO ANDIRÁ II, RIO</b> <b>AÇAIZAL E RIO ITAPIXUNA II</b>		ESCALA PRANCHA <b>01/03</b>
DATA VERSÃO OPER. CAD				