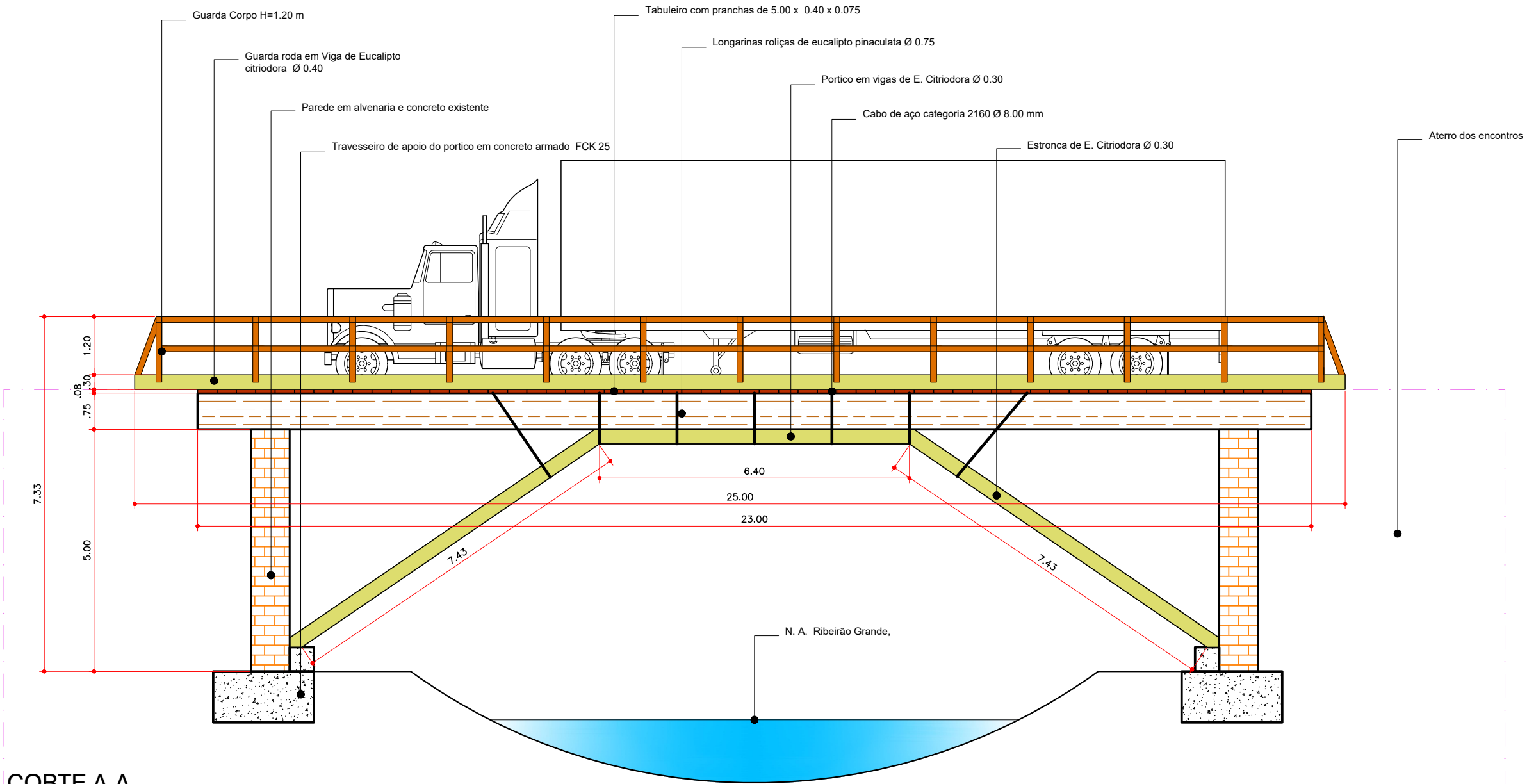
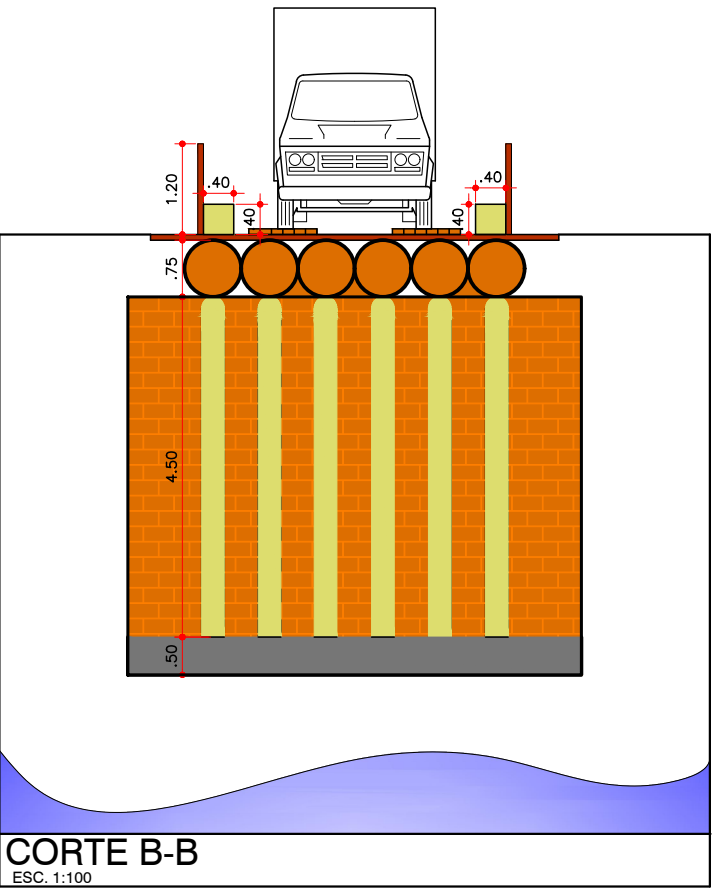


PLANTA  
ESC. 1:100

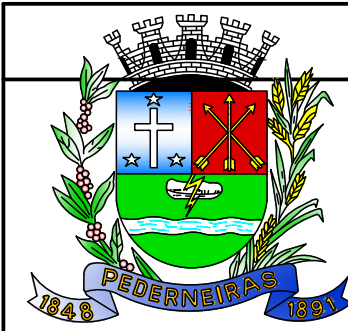


CORTE A-A  
ESC. 1:100

QUADRO DE MATERIAIS				
MADEIRAS				
PEÇA	DIAMETRO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	OBS...
LONGARINA	0,75	23 M	06	E. Pinaculata
TRANSVERSINA	0,075X0,40	05 M	60	E. Citriodora
GUARDA RODA	0,40X0,40	05 M	10	E. Citriodora
RODEIRO	0,035X0,15	05 M	56	E. Citriodora
PILARETES	0,065X0,065	1,35 M	26	E. Citriodora
GUARDA CORPO	0,015X0,035	2,00 M	56	E. Citriodora
CABO DE AÇO				
C. DE AÇO, portico	Ø 8.00 mm	3,88 m	24	Categoria 2160
C. DE AÇO, estronca	Ø 8.00 mm	8,50 m	12	Categoria 2160
C. DE AÇO, trava	Ø 8.00 mm	11,00 m	03	Categoria 2160
METAL				
TIREFOND	Ø 0,00 mm	00,00 m	00	aço galvanizado
PREGO	Ø 0,00 mm	0,00 m	240	aço galvanizado
PREGO	Ø 0,00 mm	0,00 m	10 pac.	aço galvanizado
CONECTOR M.	0,08 M	0,80 M	24 peças	aço galvanizado



CORTE B-B  
ESC. 1:100



ASSINATURAS

PAULO FERNANDO SAMPAIO GALVÃO FILHO  
ENG° CIVIL CREA/SP 5069072940

IVANA MARIA BERTOLINI CAMARINHA  
PREFEITA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS

PROJETO DE PONTE DE MADEIRA APORTICADA

OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA PONTE EM MADEIRA
FINALIDADE:	ESCOAMENTO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA E TRANS. ESCOLAR
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS
LOCAL:	DISTRITO DE GUAIANAS, RIBEIRÃO GRANDE
VÃO LIVRE:	23 METROS
TIPO:	PONTE APORTICADA
RESP. TÉCN.:	PAULO FERNANDO SAMPAIO GALVÃO FILHO – ENG° CIVIL CREA/SP 5069072940
DATA:	21/01/2021

F O L H A

ÚNICA