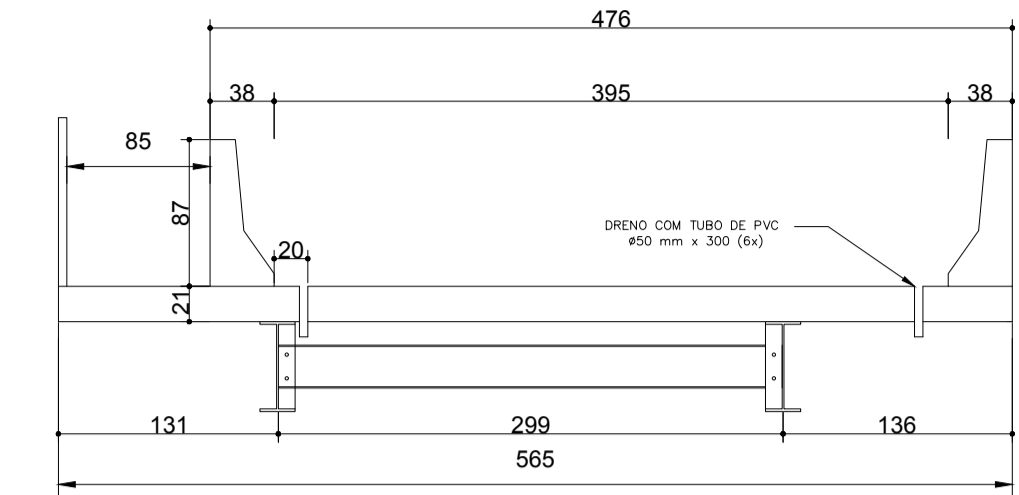
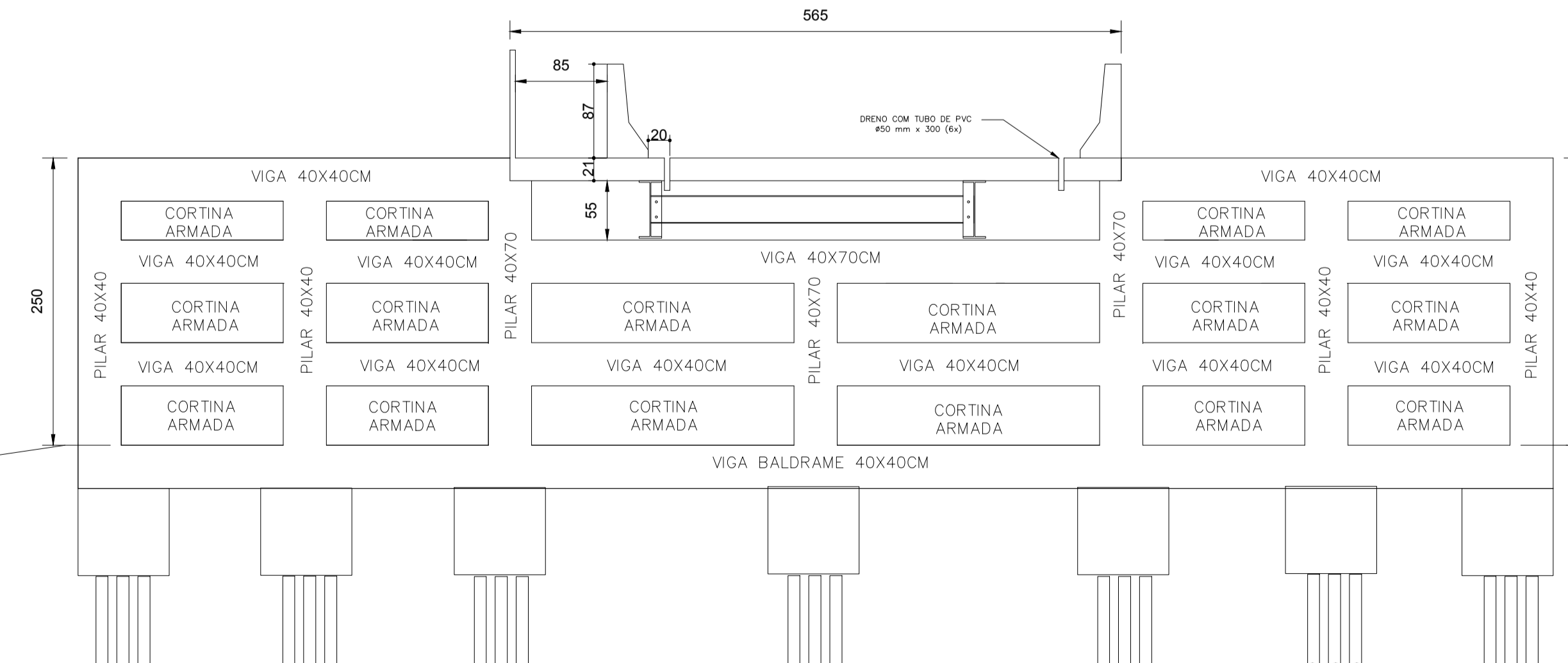
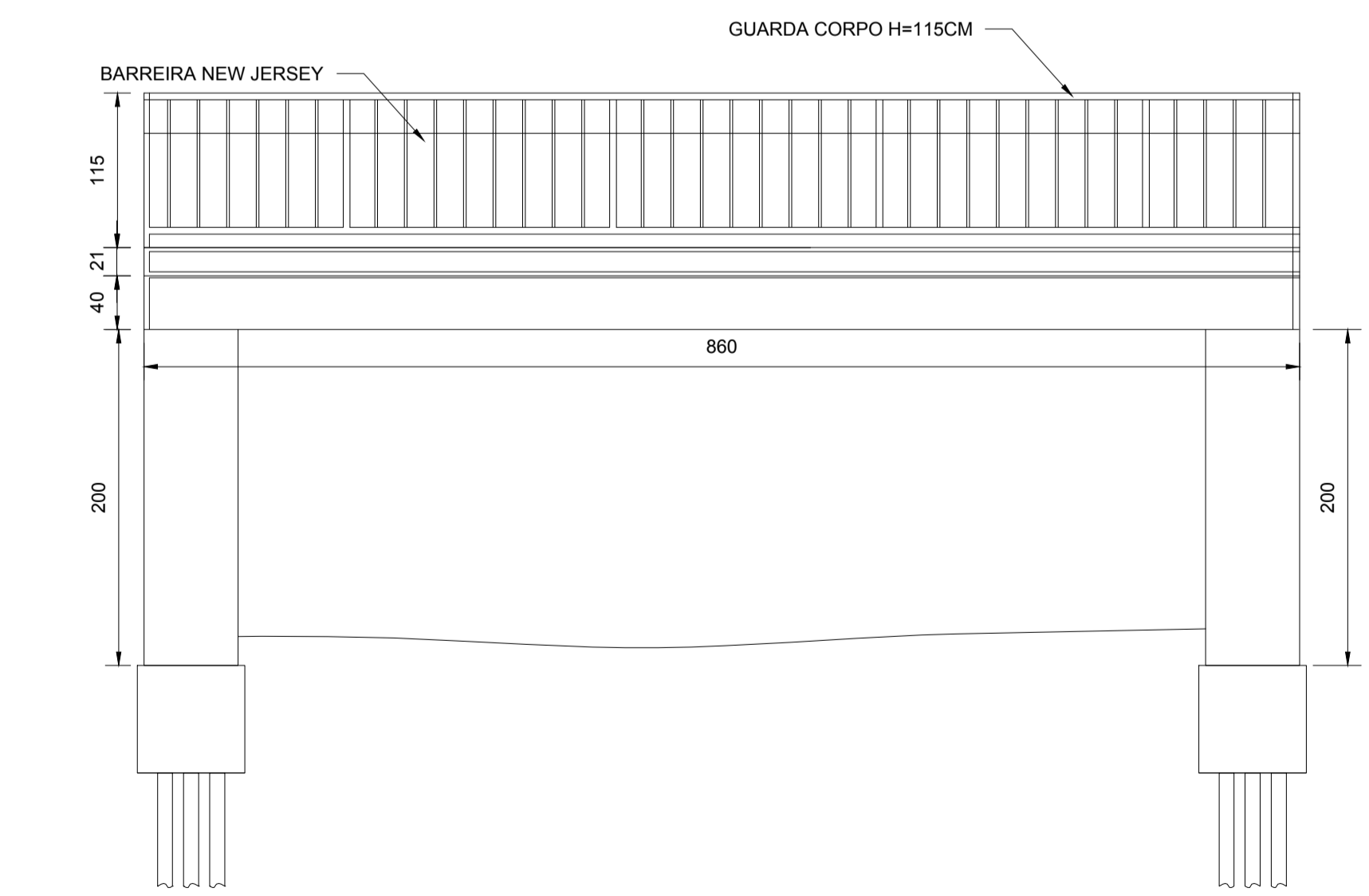
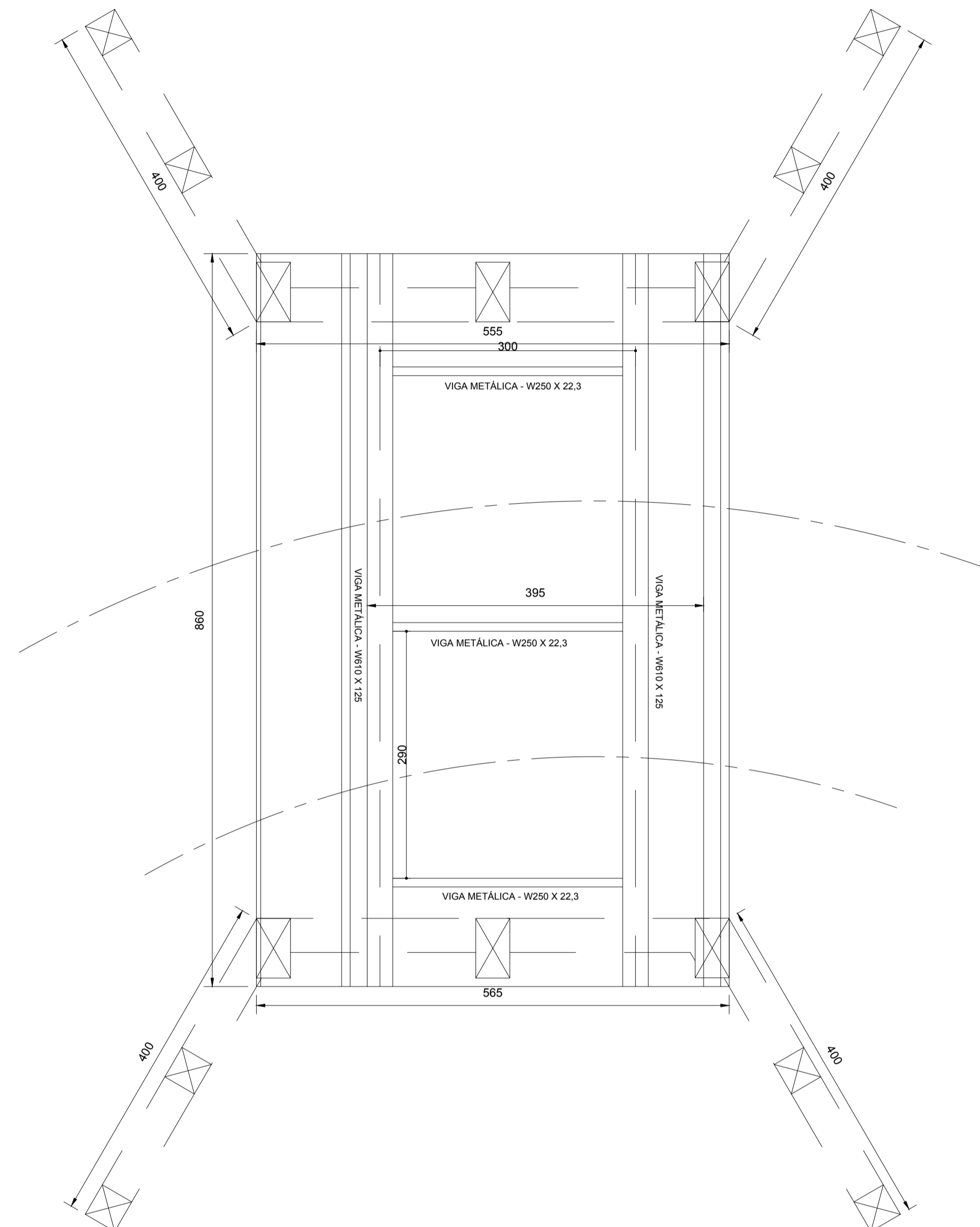
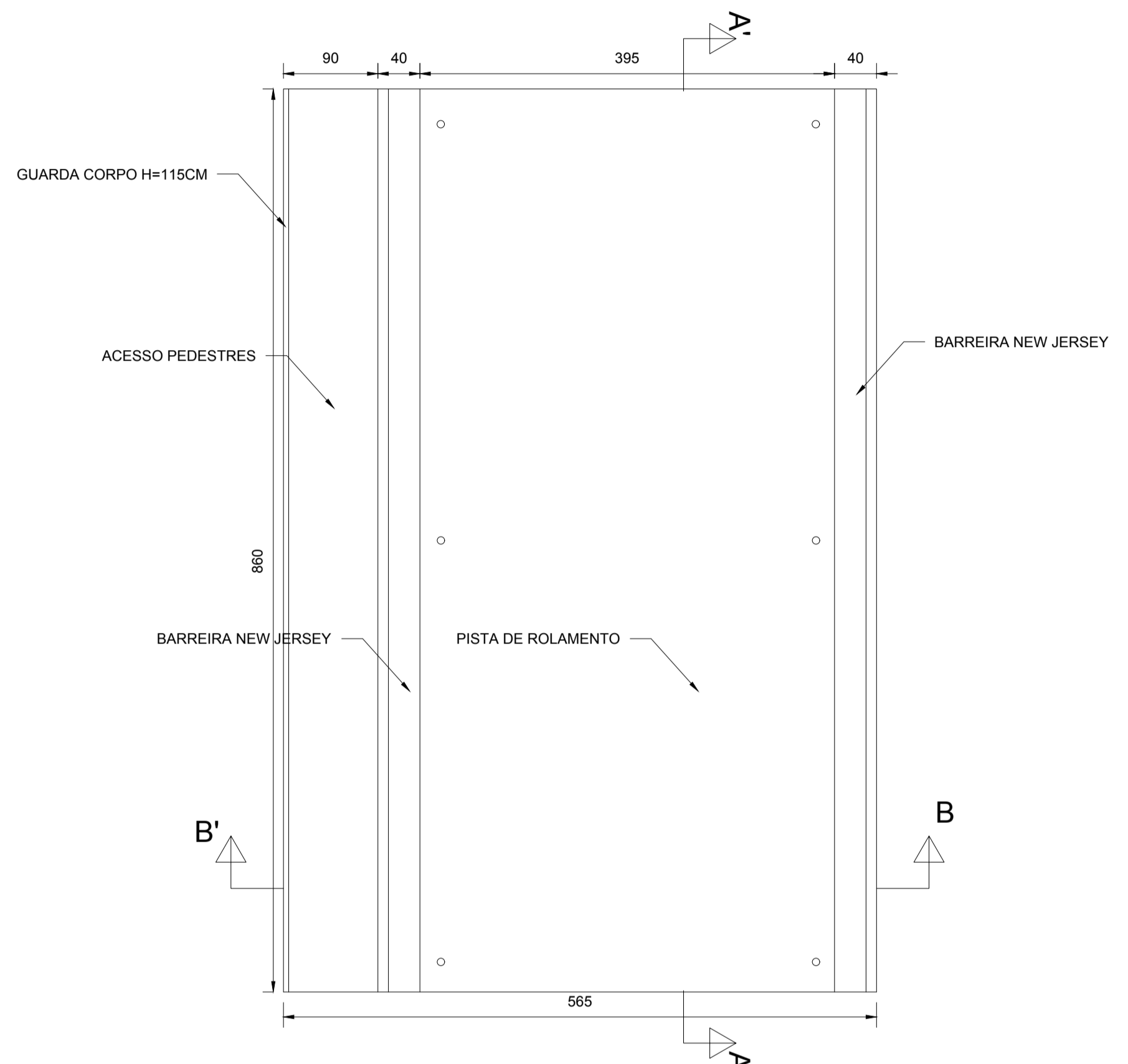
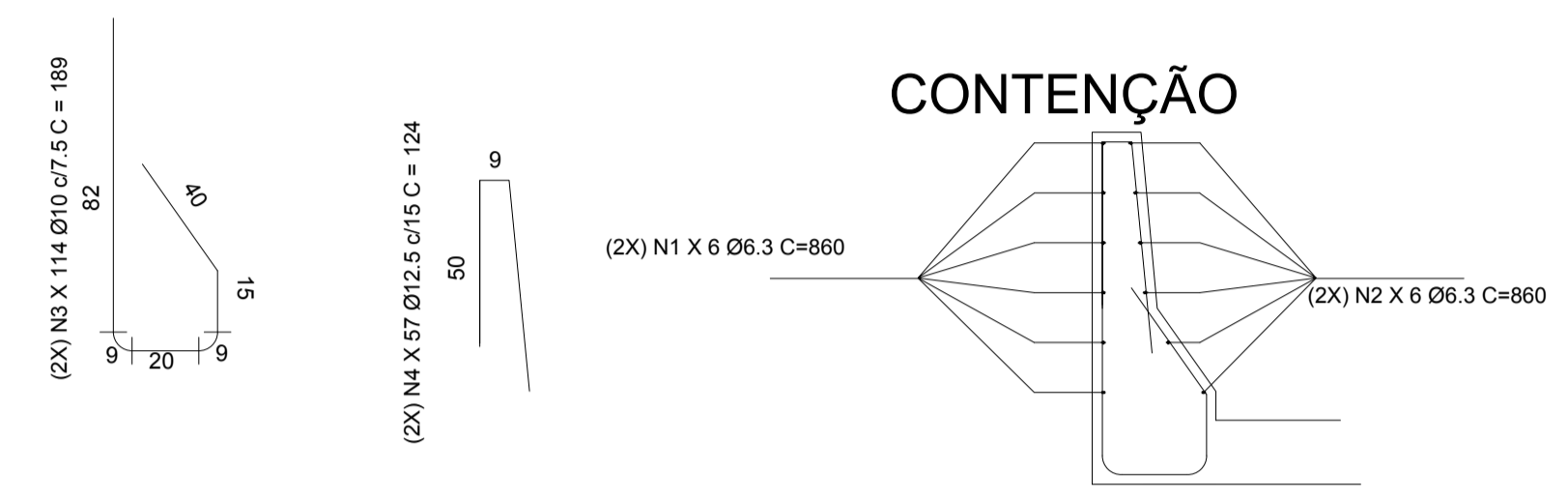


# PONTE SOBRE O RIO VERMELHO - ITAPECERICA MG



CORTE TRANSVERSAL B - B'



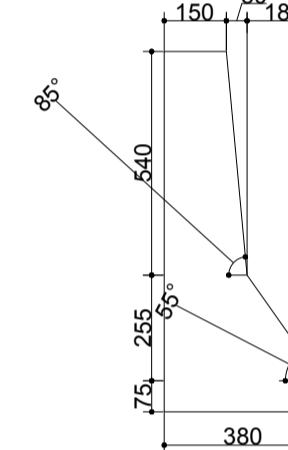
CONTENÇÃO

DISPOSITIVO CLASSE B (RT 01-24 DEER/MG)

Projetado para resistir ao impacto de um veículo de massa total de 13.000 Kg, com velocidade de impacto de 70 Km/h e ângulo de impacto de até 20°

BARREIRA DE CONTENÇÃO - PERFIL NEW JERSEY		
NÍVEL DE CONTENÇÃO	TIPO DE VEÍCULO	MASSA TOTAL DO VEÍCULO (Kg)
N1	LEVE	1.500
H2	ÔNIBUS	13.000
H4b	SEMI - REBOQUE	38.000

OBS: CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA EUROPEIA 1317-2



PARA USO DA PREFEITURA

A Reprodução total parcial deste desenho está proibida, direitos autorais reservados de acordo com a lei federal 9.610 de fevereiro de 1998. ART:

	<b>ALISSON GERALDO SANTOS</b> Engenheiro Químico - CREA: 240.417/D	PROJETOS ARQUITETÔNICOS, CÁLCULOS ESTRUTURAS, ELÉTRICOS, TELEFONIA, HIDROSSANITÁRIOS, ESTRUTURA METÁLICA, COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO, VIGILÂNCIA SANITÁRIA, AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS, ACOMPANHAMENTO DE OBRAS.
	<b>DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA</b> Engenheiro Civil - CREA: 177.789/D	
	<b>RODRIGO RESENDE</b> Engenheiro Civil - CREA: 249.925/D	

ENDEREÇO PONTE ERMÍNIO ROSA RUA TEODORO AFONSO LAMOUNIER ITAPECERICA - MG Latitude Longitude	ÁREA QUADRO DE ÁREA ÁREA DA PONTE : 48,60 M2

Município de Itapeçerica/MG CNPJ: 18.308.742/0003-44	DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA Engenheiro Civil - CREA: 177.789/D ART -
---	--

TÍTULO: PONTE PROJETO ARQUITETÔNICO	USO: INFRAESTRUTURA
-------------------------------------	---------------------

DETALHE: PAGINAÇÃO	OUTROS:
--------------------	---------

Data: OUT/2023	Escalas: ADAPTADAS	Folha: 01/02	Desenho: WENDER SANTIAGO NASCIMENTO Engenheiro Civil - CREA: 282.393/D
----------------	--------------------	--------------	--