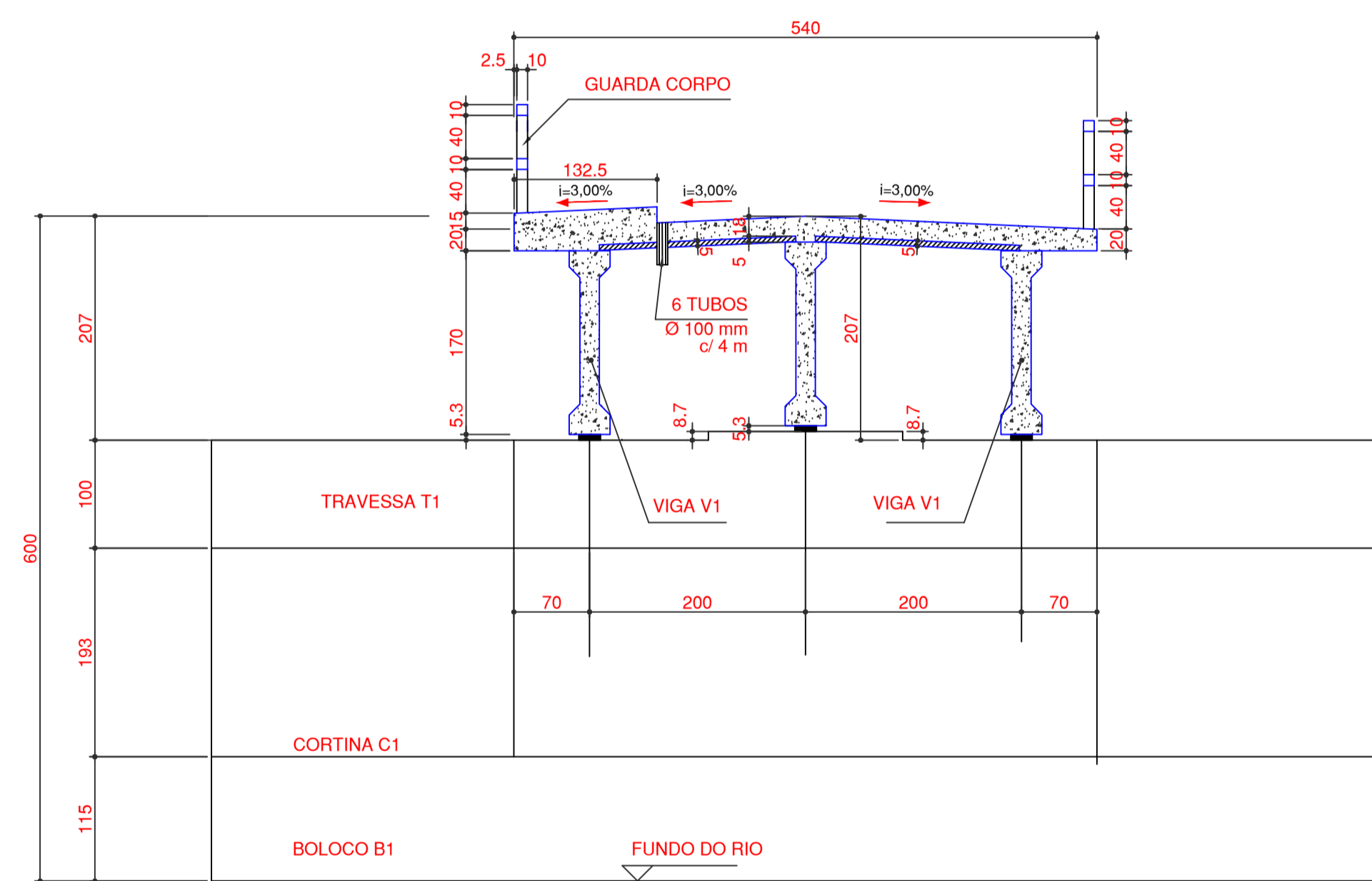


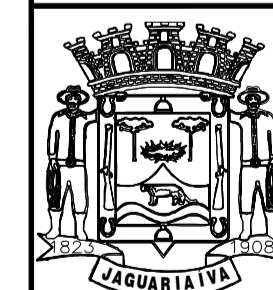
CORTE - A-A
ESCALA 1:50



NOTAS GERAIS

- 1 - PONTE CLASSE 45 (VEÍCULO TIPO DE 450 kN DE PESO TO
- 2 - CONCRETO ADOTADO:
- fck = 30 MPa, PEDRA 0 E 1, BATIMENTO 10 +/- 2, CONSUMO D
- 3 - AÇO ADOTADO: CA-50 (TENSÃO DE ESCOAMENTO 500,0 M
- 4 - APARELHOS DE APOIO:
DIMENSÕES 20x20X5,3cm-"Shore" A-60, SEGUINDO AS EXIGÉ
- 5 - DESFORMA: DEVERÁ SER REALIZADA NO MÍNIMO 16 DIAS
- 6 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS E COTAS D
- EXCETO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 7 -) ADOTADOS COBRIMENTO DA ARMADURA CONFORME NE
- AGRESSIVIDADE AMBIENTAL = II - URBANA;
- 8 - CONSULTAR OS AUTORES EM CASO DE DÚVIDAS.

OBRA:
Ponte de concreto armado sobre o Rio Capiva
Senhora de Fátima, acesso ao Bairro Fluviópolis



Prefeitura Municipal

Praça Getúlio Vargas 60 - Centro Cx.Postal.11 - Fo
Jaguaraiava -PR - CEP: 84.200-000 - 1

Secretaria Municipal de Infra
Divisão de Urb

DESTATO: JOSÉ SLOBODA PREFEITO MUNICIPAL 2017-2020	TÍTULO: PROJETO DE ENGENH CORTE "AA" CORTE "BB"
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº ANA CLAUDIA KRUL CREA/PR 59.240-9	ATUALIZAÇÃO: MAIO.2018
	ELABORAÇÃO: CELSO