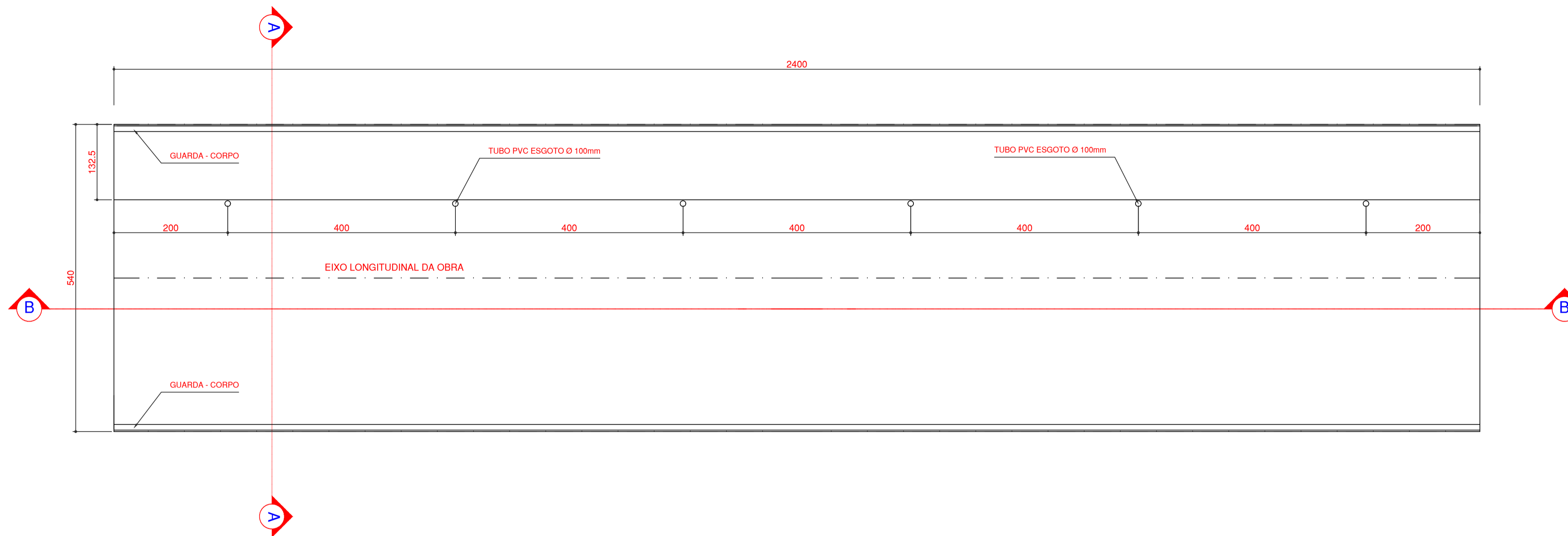


FORMAS DA SUPRAESTRUTURA

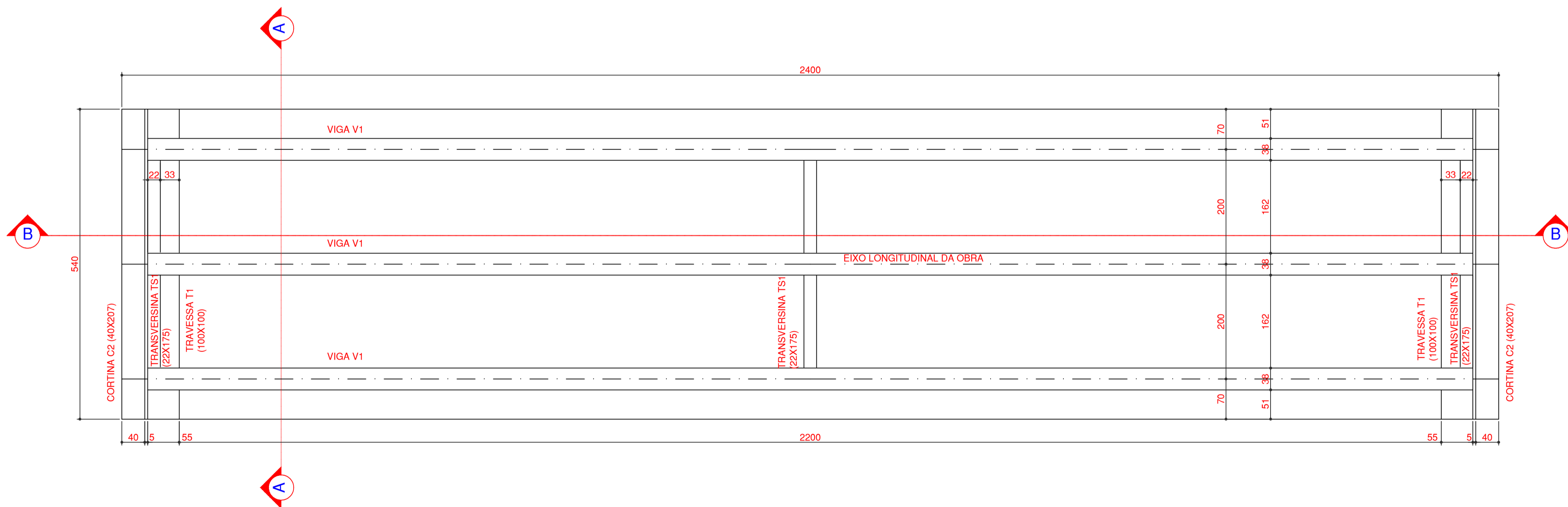
VISTA SUPERIOR

ESCALA 1:50



VISTA INFERIOR

ESCALA 1:50



NOTAS GERAIS

- 1 - PONTE CLASSE 45 (VEÍCULO TIPO DE 450 kN DE PESO TOTAL) NBR 7188.
- 2 - CONCRETO ADOTADO:
- fck = 30 MPa, PEDRA 0 E 1, BATIMENTO 10 +/- 2, CONSUMO DE CIMENTO > 350 kg / m³.
- 3 - AÇO ADOTADO: CA-50 (TENSÃO DE ESCOAMENTO 500,0 MPa)
- 4 - APARELHOS DE APOIO:
DIMENSÕES 20x20X5,3cm-"Shore" A-60, SEGUINDO AS EXIGÊNCIAS DA NBR-9783.
- 5 - DESFORMA: DEVERÁ SER REALIZADA NO MÍNIMO 16 DIAS APÓS A CONCRETAGEM
- 6 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS E COTAS DE NÍVEIS EM METROS, EXCETO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 7 -) ADOTADOS COBRIMENTO DA ARMADURA CONFORME NBR 6118, CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL = II - URBANA;
- 8 - CONSULTAR OS AUTORES EM CASO DE DÚVIDAS.

OBRA:
Ponte de concreto armado sobre o Rio Capivari, no Bairro Jd. Nossa Senhora de Fátima, acesso ao Bairro Fluviópolis.



Prefeitura Municipal de Jaguariáva

Praça Getúlio Vargas 60 - Centro Cx.Postal.11 - Fone (43) 3535-1233 - Fax (43) 3535-2130
Jaguariáva -PR - CEP: 84.200-000 - CNPJ 76.910.900/0001-38
Secretaria Municipal de Infraestrutura e Habitação
Divisão de Urbanismo

OBJETO: JOSÉ SLOBODA PREFEITO MUNICIPAL, 2017-2020	TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA FORMAS DA SUPRAESTRUTURA - VISTA SUPERIOR FORMAS DA SUPRAESTRUTURA - VISTA SUPERIOR	ATUALIZAÇÃO: MAIO.2018	ELABORAÇÃO: CELSO	ESCALA: 1 : 75	FOLHA: 02/06
---	---	---------------------------	----------------------	-------------------	------------------------