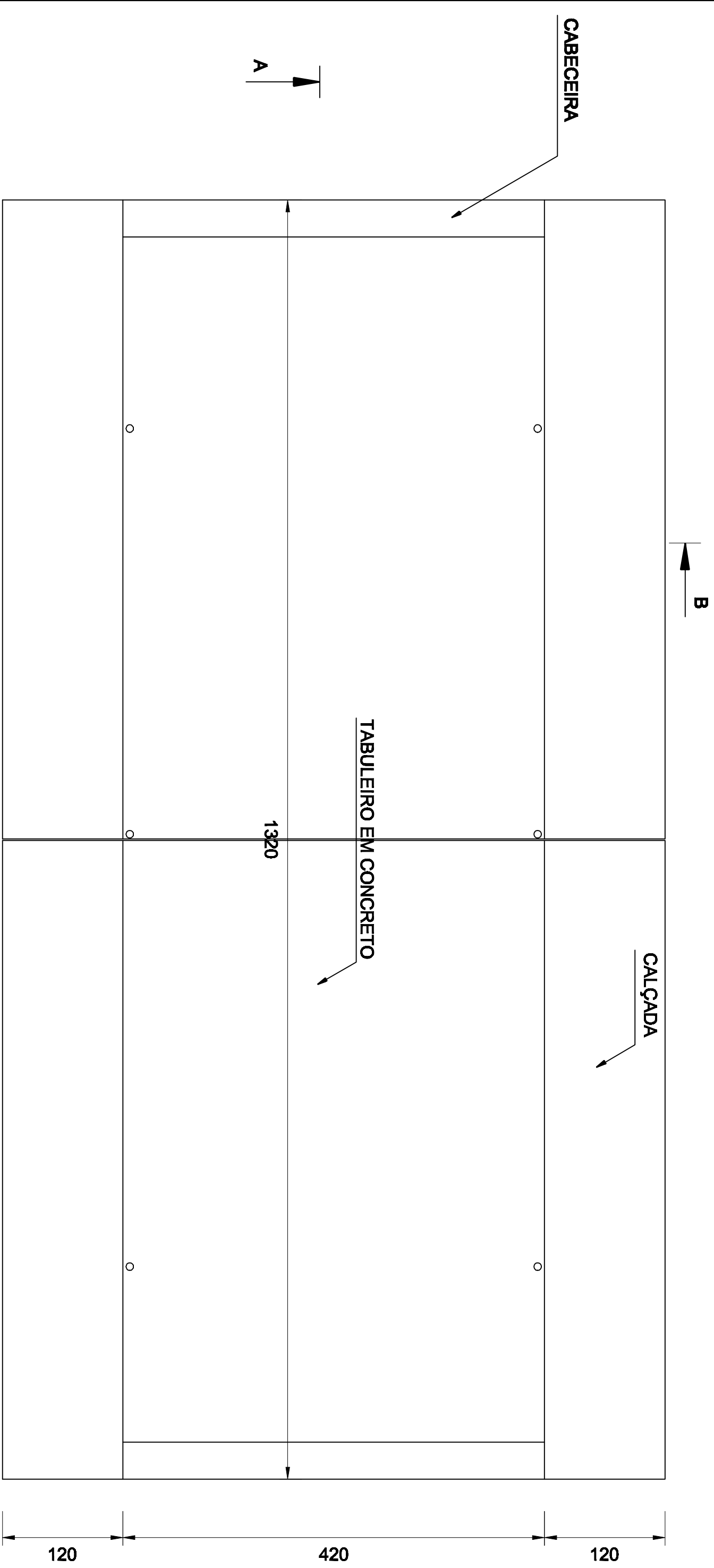
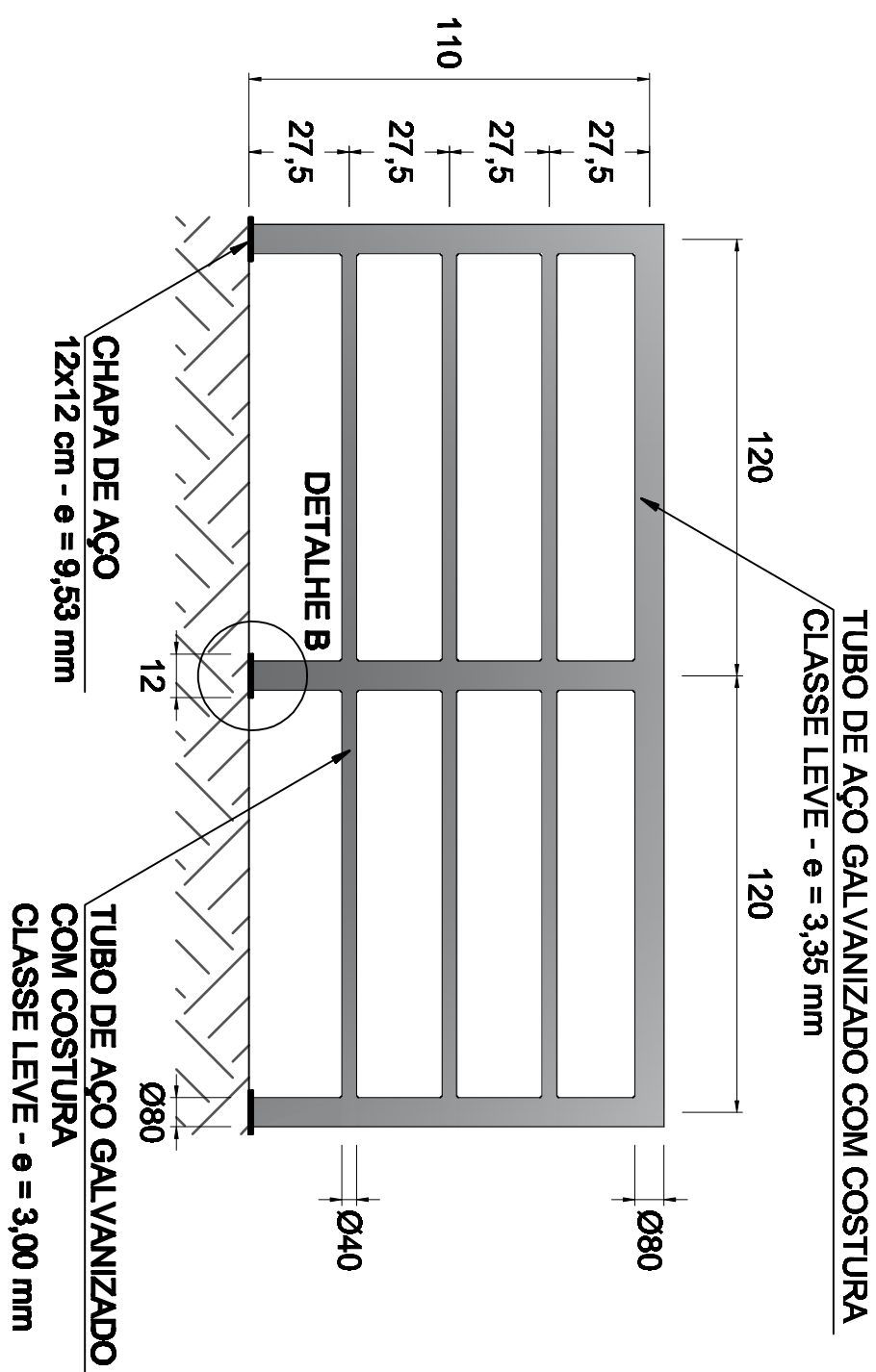


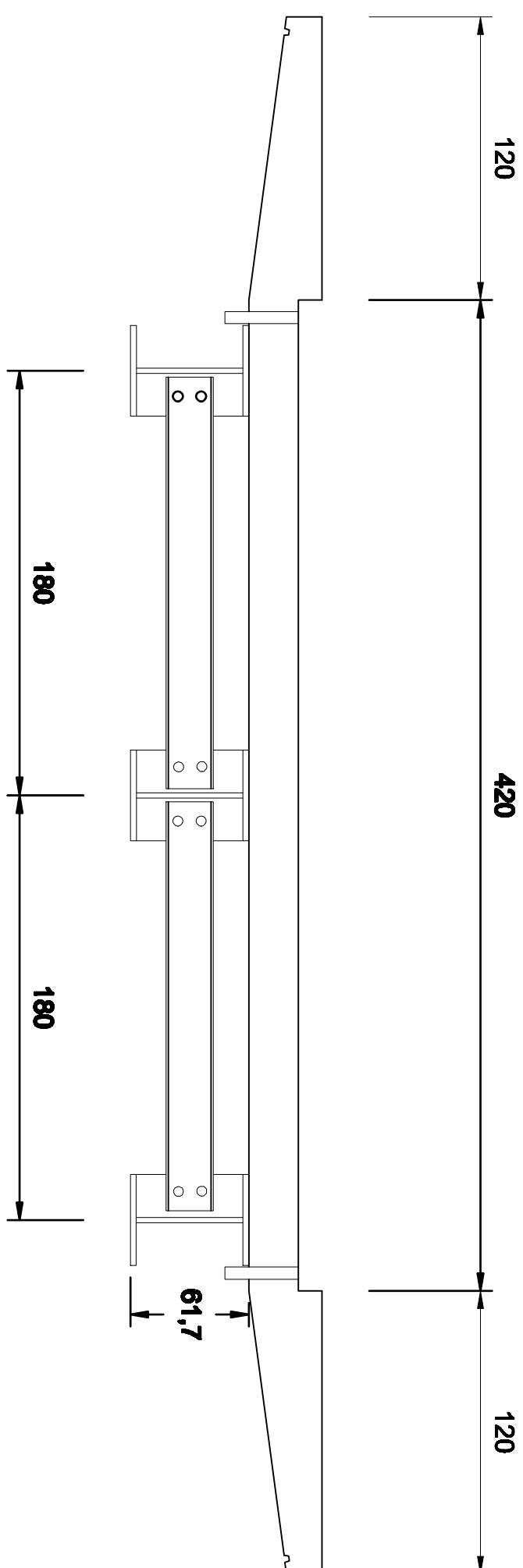
DETALHE A - APOIO DA VIGA
SEM ESCALA



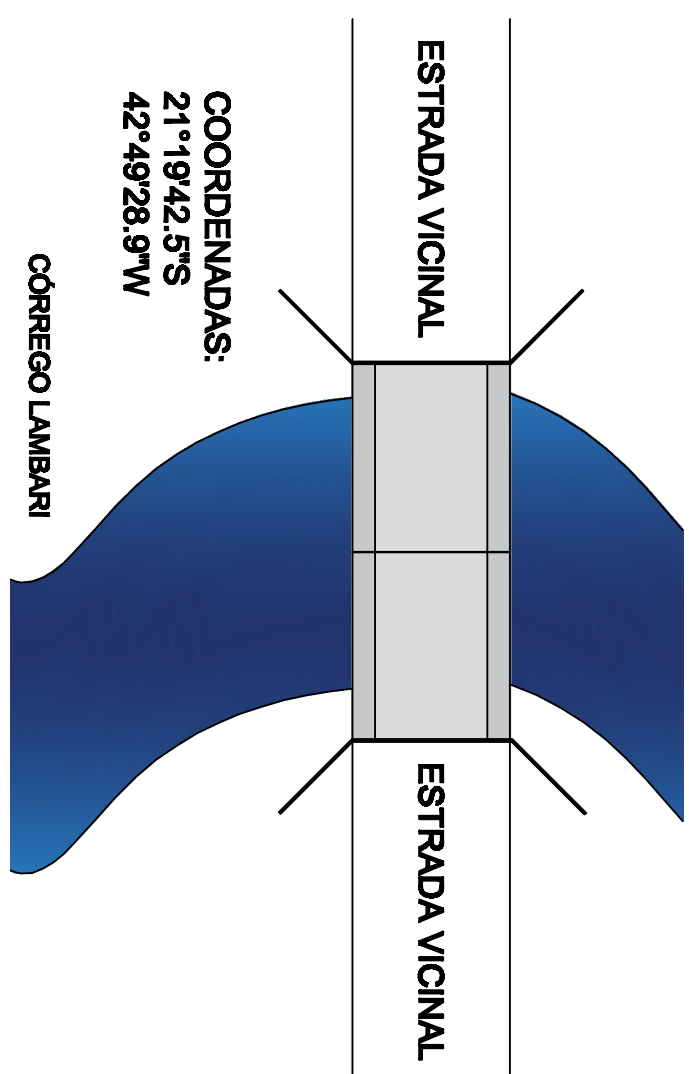
PLANTA BAIXA
SEM ESCALA



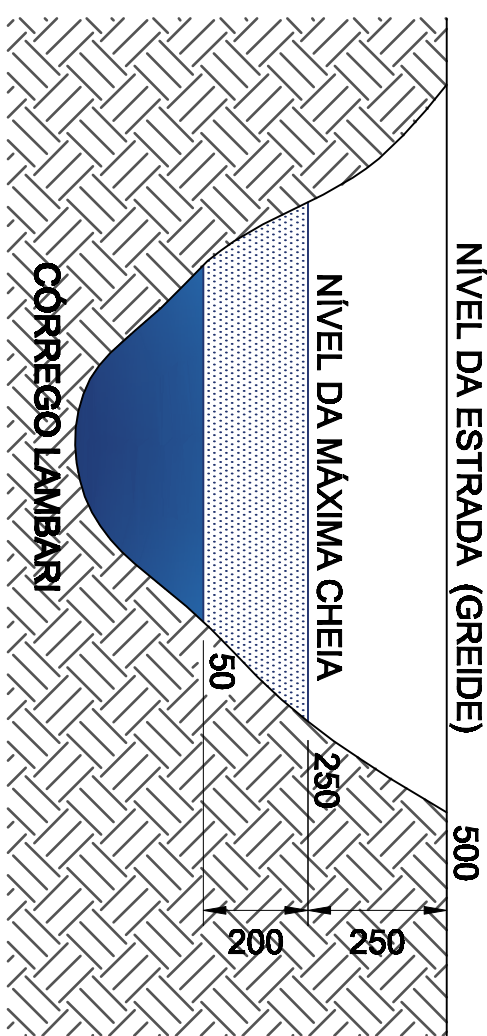
DETALHE DO GUARDA-CORPO
1:20



CORTE TRANSVERSAL BB
SEM ESCALA



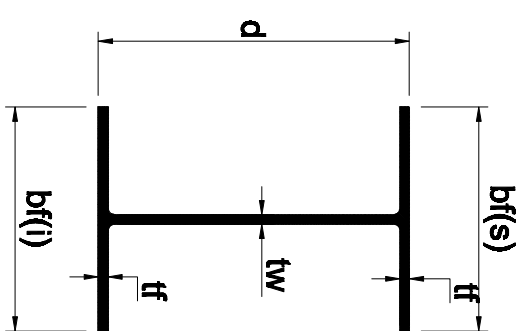
CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DA PONTE
SEM ESCALA



BATIMETRIA
SEM ESCALA

TABELA TÉCNICA DOS PERIS USADOS
NAS VIGAS DAS PONTES FORNECIDAS
PELA FERRO E AÇO TAKONO

W - PERFIS LAMINADOS
(AÇOMINAS)



VÃO DA PONTE	VIGAS	d	tw	bf(s)	bf(l)	tf
8 metros	2 W630x92	53,3 cm	1,02 cm	20,9 cm	20,9 cm	1,56 cm
10 metros	2 W610x125	61,2 cm	1,19 cm	22,9 cm	22,9 cm	1,96 cm
12 metros	2 W610x140	61,7 cm	1,31 cm	23,0 cm	23,0 cm	2,25 cm
15 metros	2 W610x140	61,7 cm	1,31 cm	23,0 cm	23,0 cm	2,25 cm

NOTAS:

- LAJE DIMENSIONADA PARA TREM TIPO 45 TONELADAS.
- COBRIMENTO DE 3 CM.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- ALTERNAR AS EMENDAS.

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO

ESCALA:	LOCAL:	DATA:
INDICADA	ESTRADA SOBRE CORREGO LAMBARÍ DONA EUZÉBIA - MG	17/02/2020

CONTRATANTE:

MUNICÍPIO DE DONA EUZÉBIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ERNANE RODRIGO THEIZA

CREA MG-82.978/D

FOLHA:

01/06