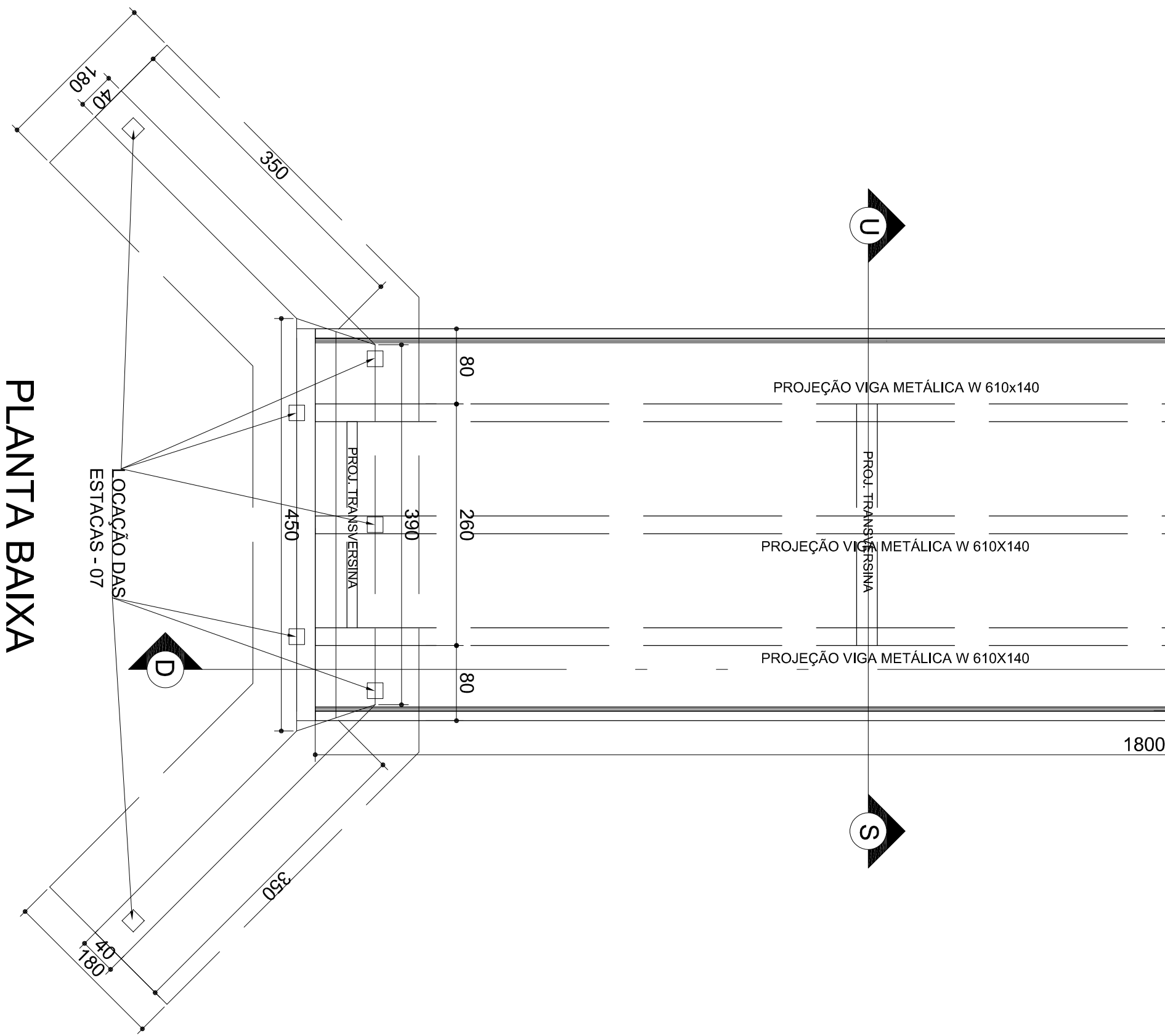
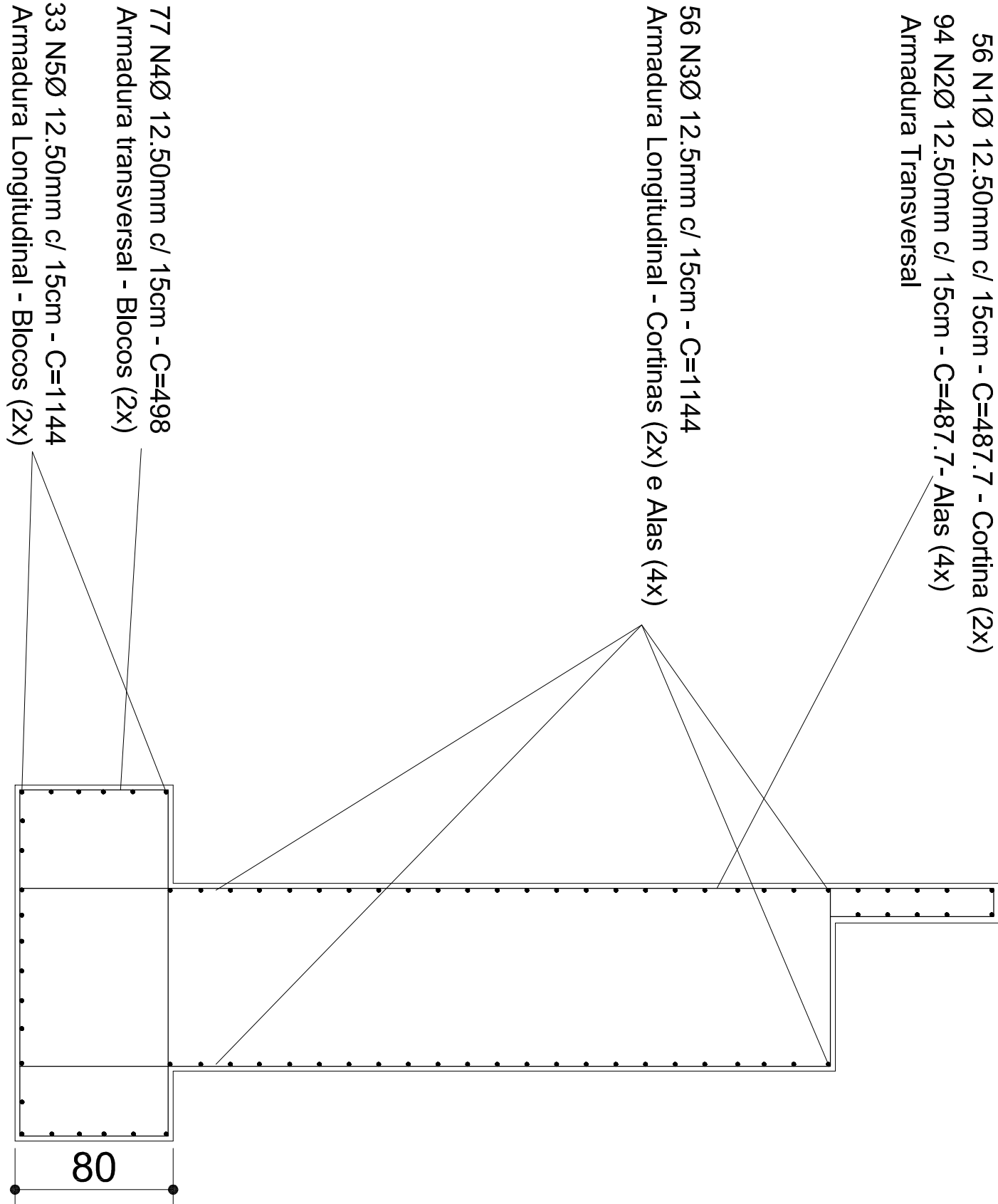


DET.1
ESCALA: 1/15

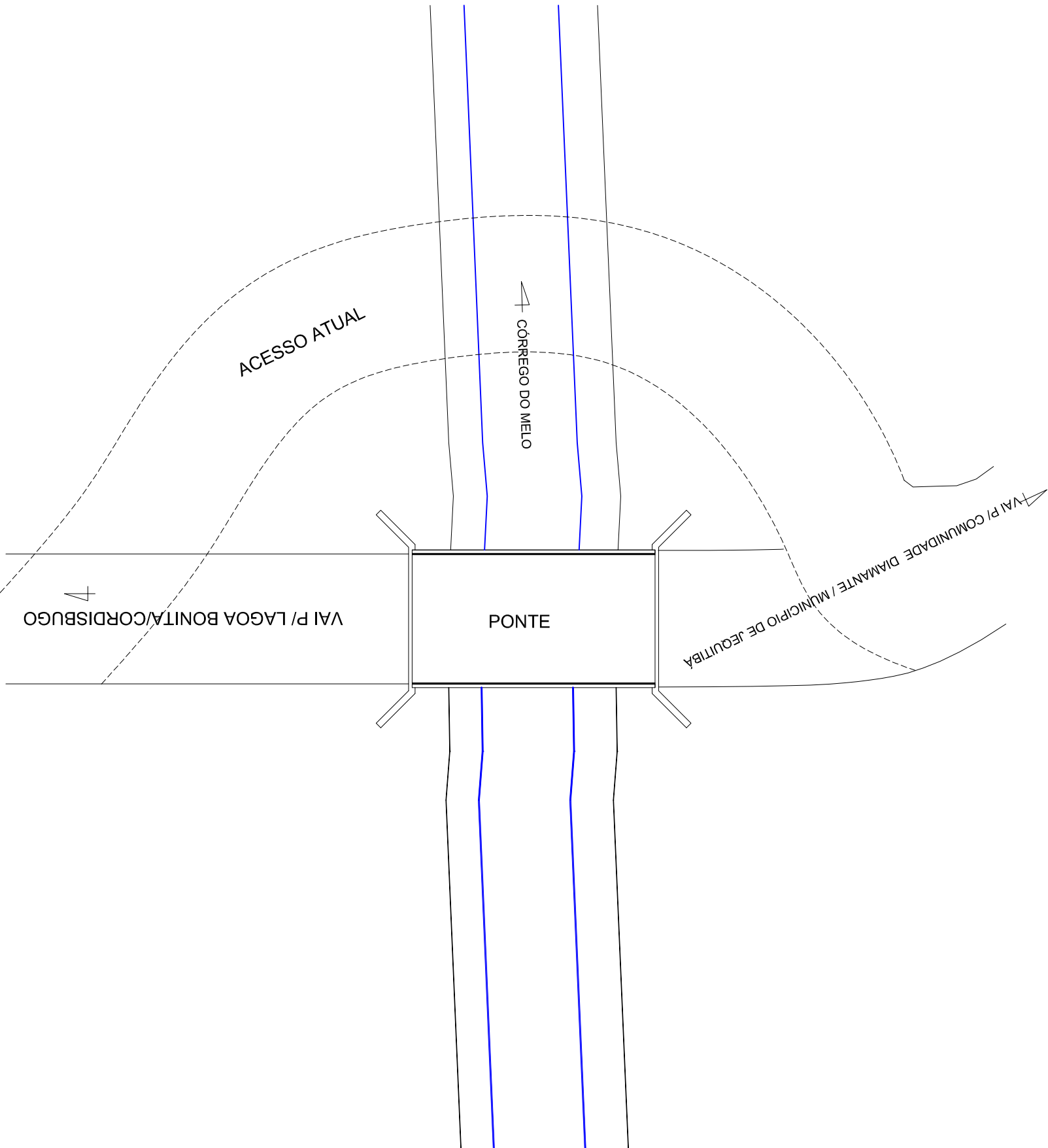
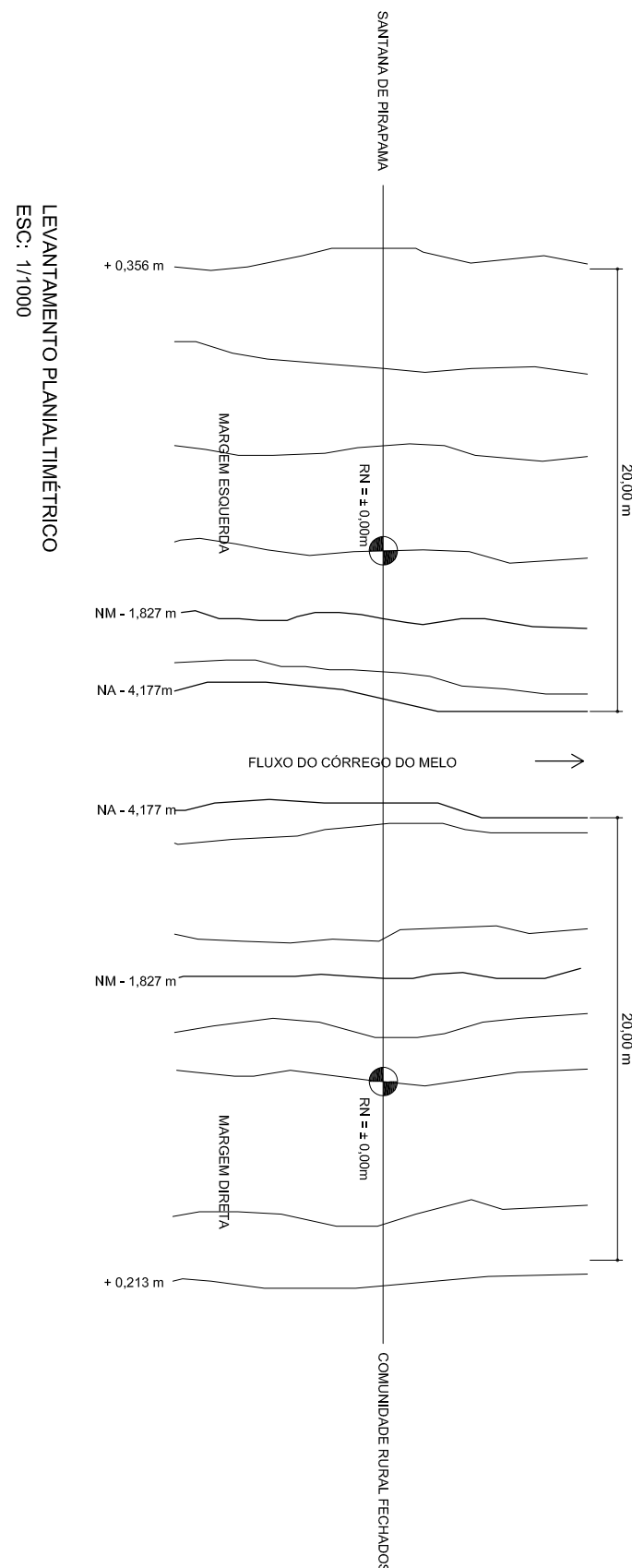
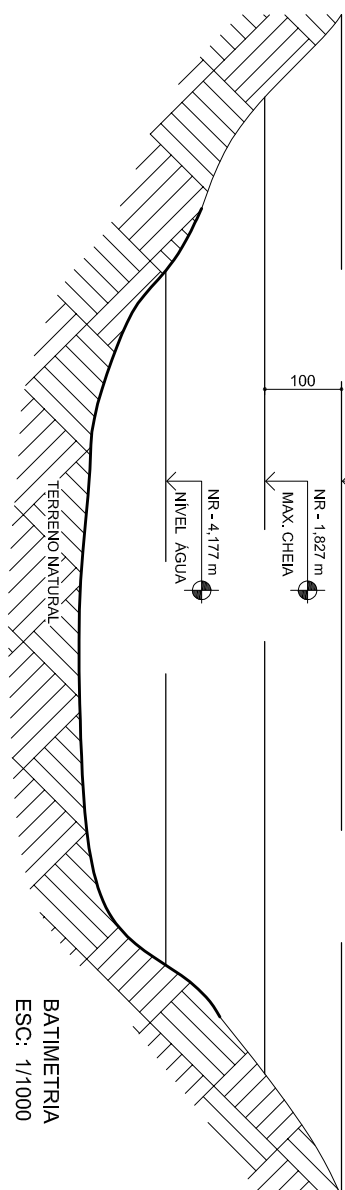
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50



DETALHE ARMADURA (2x)
ESCALA: 1:25



CROQUI DE LOCALIZAÇÃO
COORDENADAS GEOGRÁFICAS:
19°10'25.18"S- 44°06'20.68"O

Relação do aço

2 x B1 (Blocs)		2 x C1 (Cortinas)		4 x A1 (Alas)	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	12.5	112	186	488
	2	12.5	186	488	91744
	3	12.5	112	1144	128128
	4	12.5	152	498	75696
	5	12.5	66	1144	75694

Resumo do aço (2 encabergamentos)

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO (kg)
CASO	12.5	4.213.57	4.057.67
PESO TOTAL (kg)			4.057.67

Volume de concreto (C-25) = 88.97 m³

Área de forma = 235.41 m²

PREFEITURA MUNICIPAL CORDISBURGO

TÍTULO: PROJETO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO COM VIGA METÁLICA

PROFESSOR: FREDERICO MUNICIPAL DE CORDISBURGO

REVISOR: WILSON FORTES JUNIOR

LOCAL: ESTRADA SOBRE O CORREDO DO MEIO

DATA: 01/03

ASSINATURA

Kissylla

DATA: MAIO /2024

ESCALA: INDICADA

PROFESSOR: FREDERICO MUNICIPAL DE CORDISBURGO