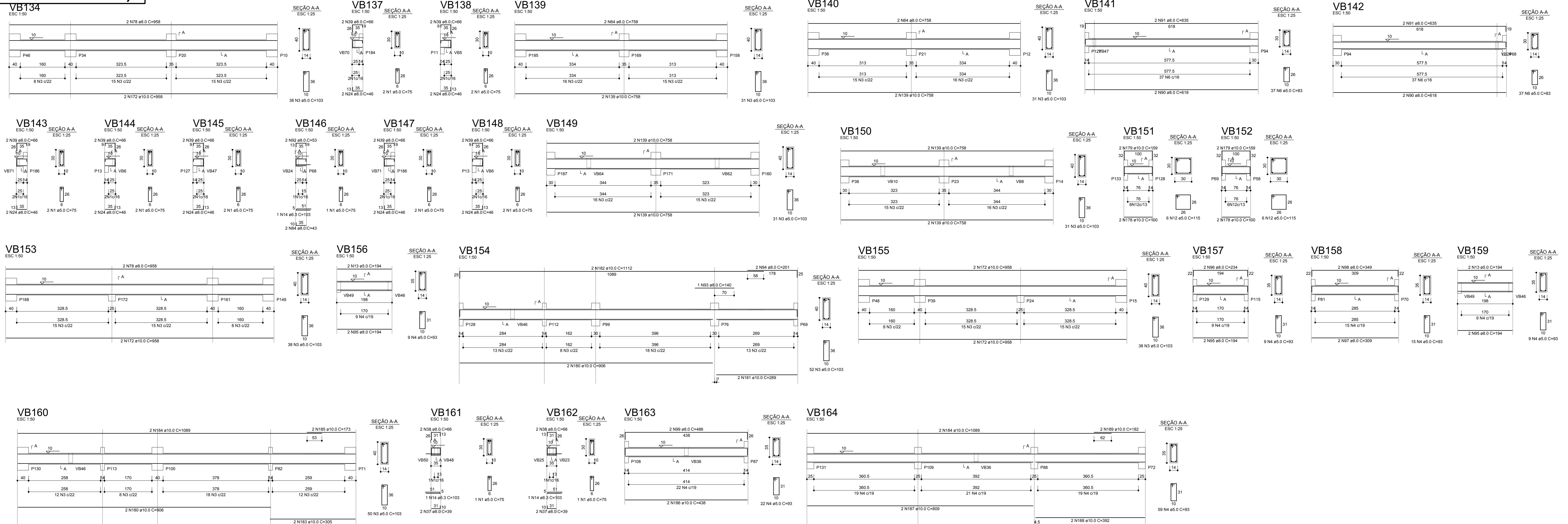


VIGAS BALDRAME 4/4



Resistência do Concreto
 $f_{ck} = 25MPa = 250kgf/cm^2$

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 5% (kg)
CASO	6,3	50,5	13
	6,0	1033,6	428,2
	10,0	2803,5	1879,8
	12,5	81	81,7
CASO	3,0	4140,3	670,1
PESO TOTAL (kg)			
CASO		2382,6	
CASO		970,1	

Volume de concreto (C-25) = 49,73 m³
 Área de forma = 844,91 m²

OBRA: E.M.E.B BARRA BONITA -SC
 BARRA BONITA SC/SC

PROJETO: ESTRUTURAL

REFERENCIAL: VIGAS BALDRAME 4/4

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BARRA BONITA
 CNPJ: 01.612.527/0001-30

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLEITON LUIZ BANFI
 ARQUITETO E URBANISTA
 CAU Nº: A108026-1

ÁREA: 2.134,12m²

ESCALA: 1/25

DATA: MAIO DE 2022

PROJETO: PROJ./2022/BARRA

FRANCA: E14