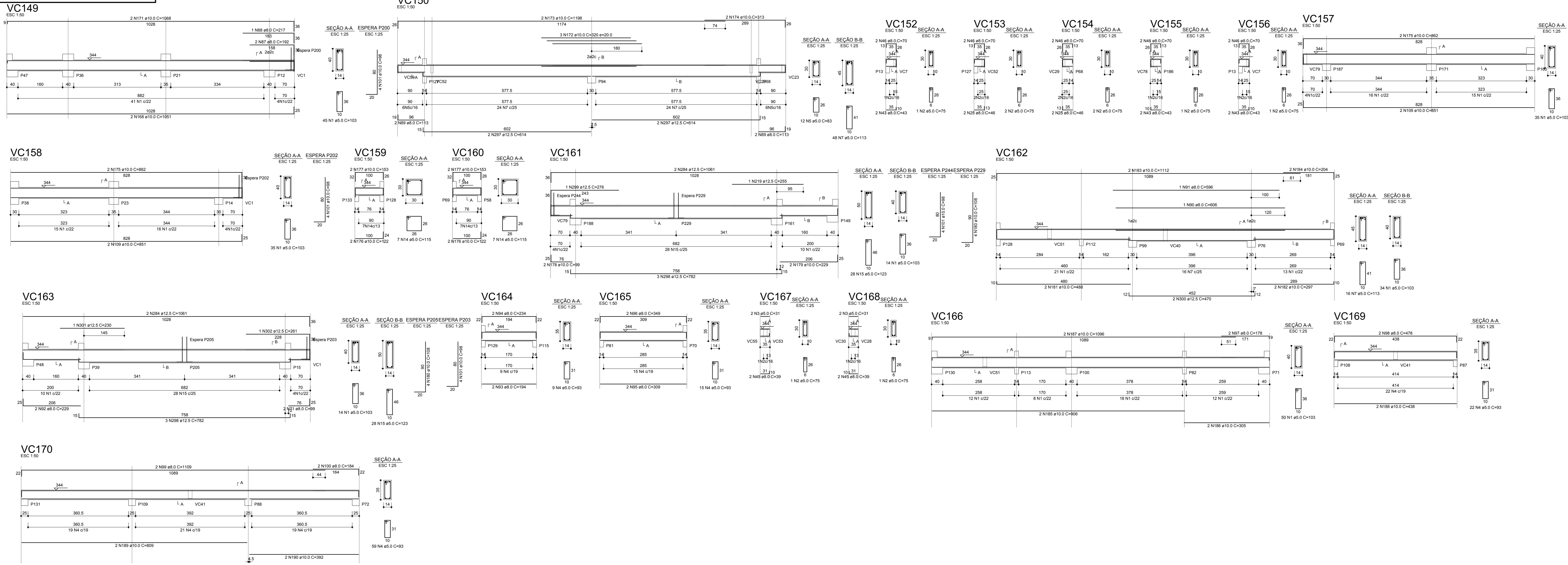


VIGAS COBERTURA 5/5



RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO = 5% (kg)
CA50	6.3	11.2	2.9
	8.0	932.7	235.7
	10.0	1458.9	344.4
	12.5	3110.1	745.9
	16.0	85.5	141.7
CA60	6.0	4827.2	797.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	488.6		
CA60	797.4		

Volume de concreto (C-25) = 62.23 m³
Área de forma = 1046.99 m²

Resistência do Concreto
f_{ck} = 25MPa = 250kgf/cm²

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

PROJETO: ESTRUTURAL

REFERENCIAL: VIGAS COBERTURA 5/5

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: E19