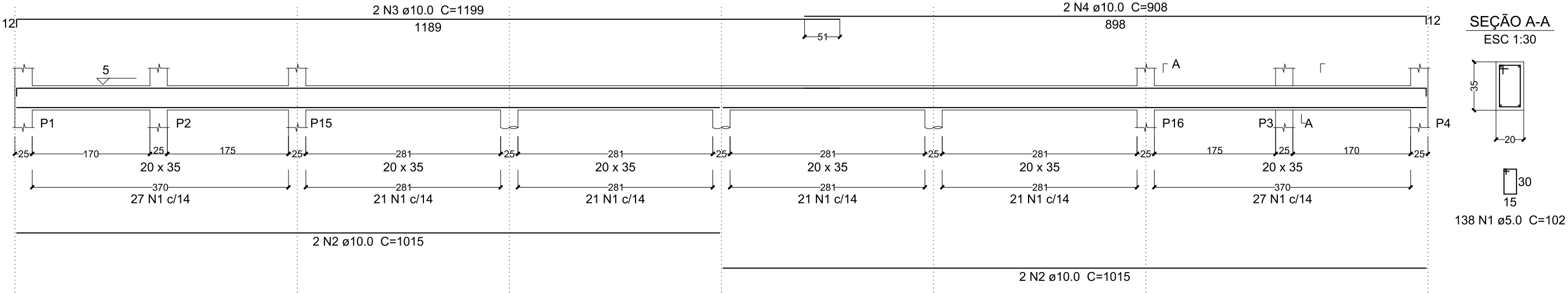


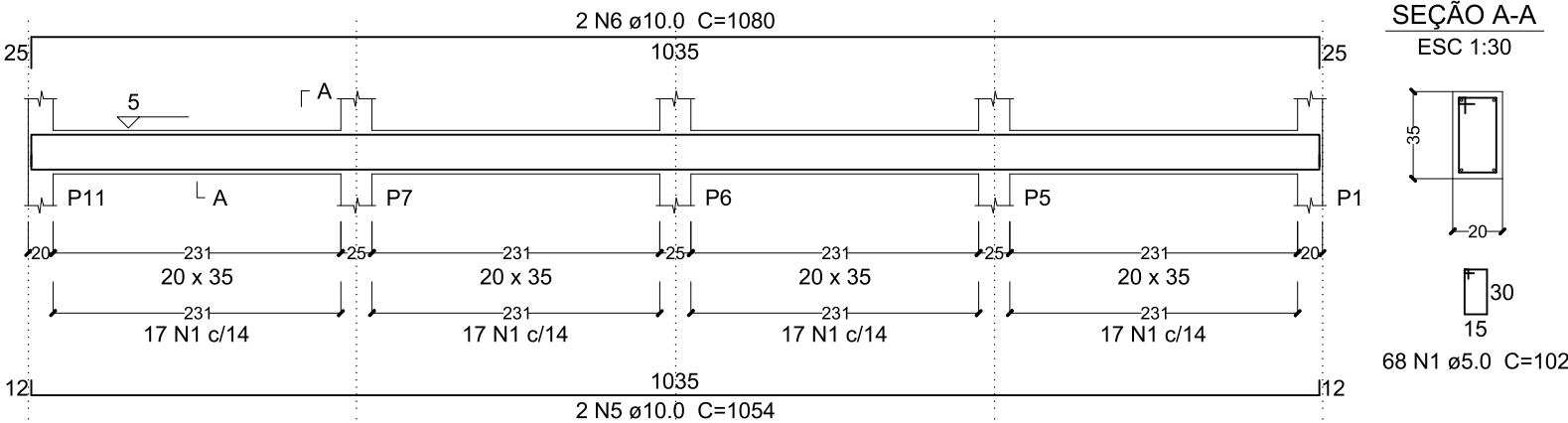
V1=V2

ESC 1:60



V3=V4

ESC 1:60



Relação do aço

V1 V2 V3  
V4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	412	102	42024
CA50	2	10.0	8	1015	8120
	3	10.0	4	1199	4796
	4	10.0	4	908	3632
	5	10.0	4	1054	4216
	6	10.0	4	1080	4320

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	250.9	154.81
CA60	5.0	420.3	64.82
PESO TOTAL (kg)			
CA50	154.81		
CA60	64.82		

Volume de concreto (C-25) = 4.31 m³



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA –

Prancha

05

Projeto Estrutural – Quadra de Padel alvenaria  
Detalhamento das Vigas Baldrame (Nível 5m)

REQUERENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA

DETALHAMENTO:

Eng: Rui Pereira Brandão – CREA: RS-256554

END: Praça Presidente João Goulart,  
S/N – Bairro Paraboí

ÁREA À CONSTRUIR: 207,36 m²

ESCALA: Indicada

DATA: Junho/2023