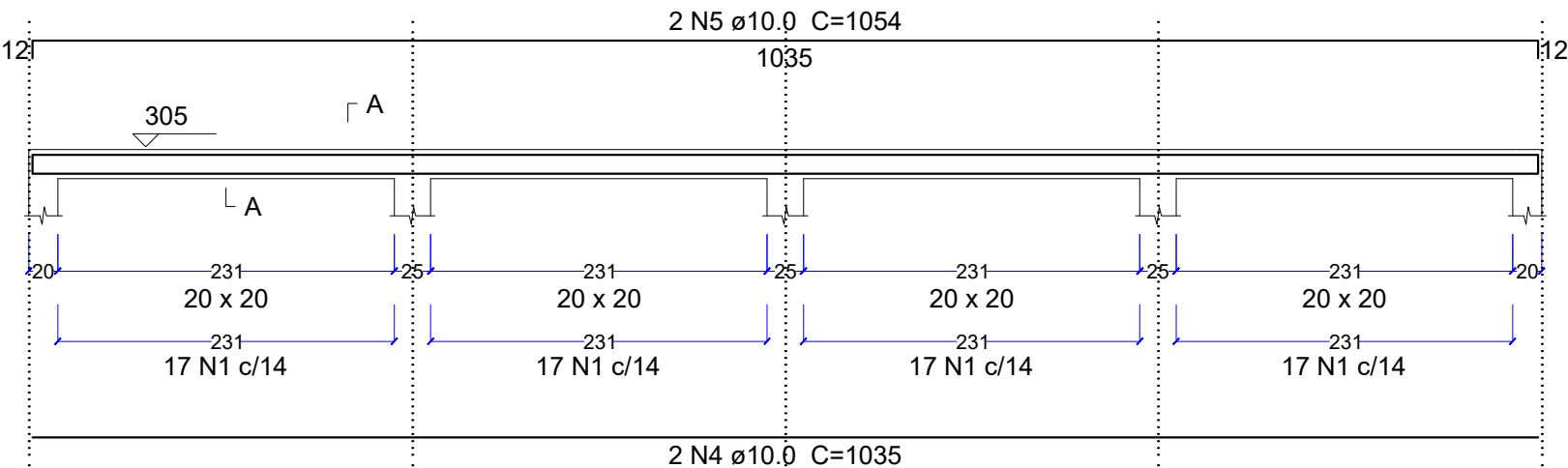
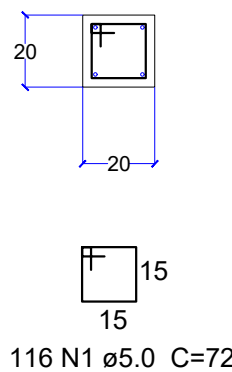


V9=V10

ESC 1:30



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Relação do aço

V1	V2	V3
V4	V5	V6
V7	V8	V9
V10		

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	248	72	17856
CA50	2	10.0	8	225	1800
	3	10.0	8	237	1896
	4	10.0	4	1035	4140
	5	10.0	4	1054	4216
	6	10.0	8	260	2080
	7	10.0	8	273	2184

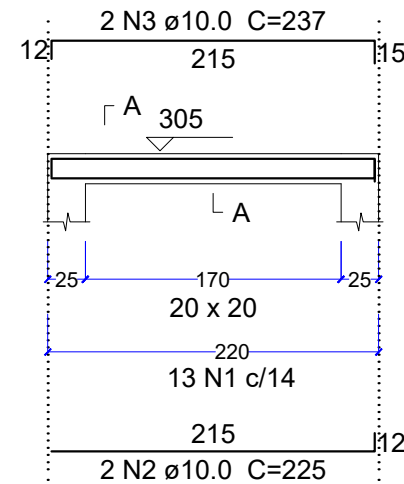
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	163.2	100,7
CA60	5.0	178.6	27,5
PESO TOTAL (kg)			
CA50		100.1	
CA60		27.5	

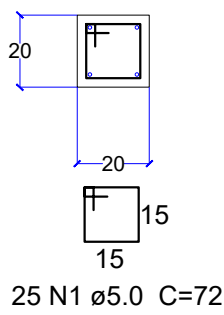
Volume de concreto (C-25) = 1.54 m³
Área de forma = 23.16 m²

V1=V4=V5=V8

ESC 1:30

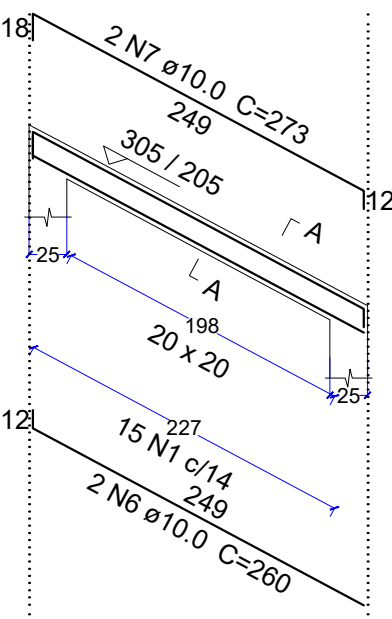


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

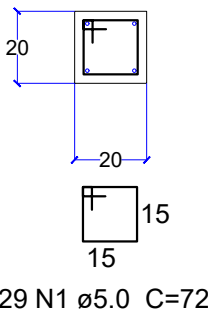


V2=V3=V6=V7

ESC 1:30



SEÇÃO A-A
ESC 1:25





PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA - 08

Prancha

Projeto Estrutural - Quadra de Padel alvenaria
Detalhamento das Vigas de Amarração (Nível 305)

REQUERENTE:	END: Praça Presidente João Goulart, S/N - Bairro Paraboí
DETALHAMENTO:	ÁREA À CONSTRUIR:207,36 m²
Eng: Rui Pereira Brandão - CREA: RS-256554	ESCALA:Indicada DATA:Junho/2023