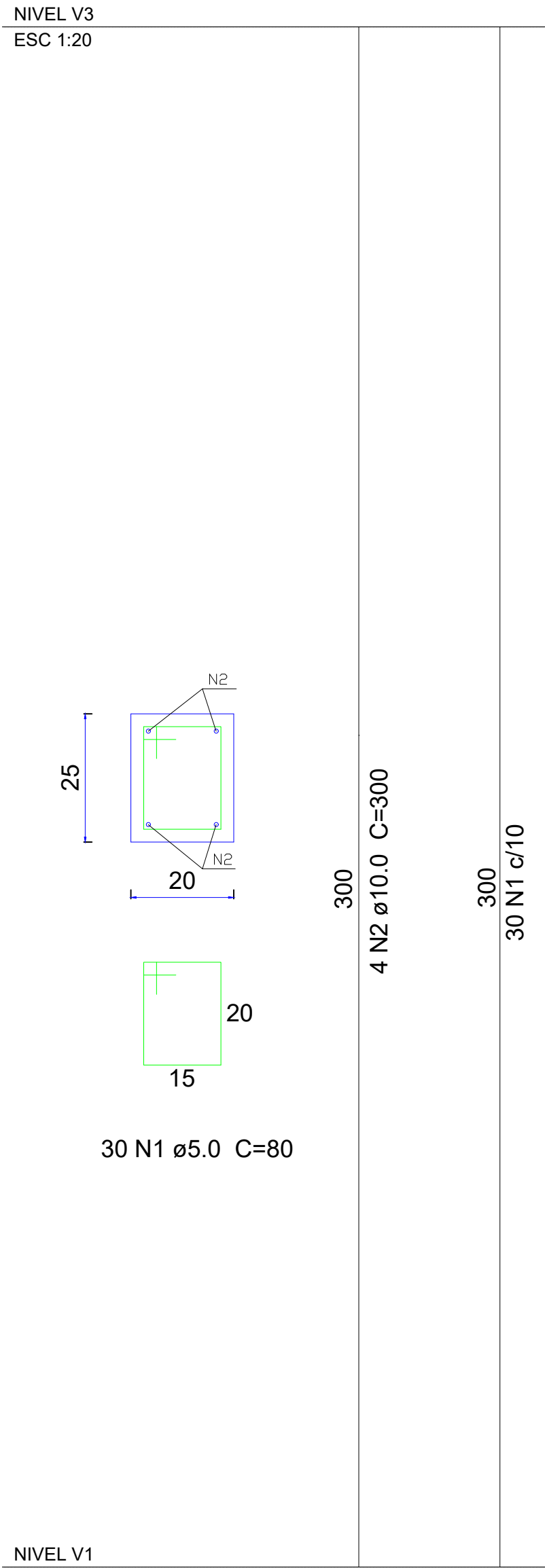


P1 A P8

PLANTA  
ESC 1:20



Relação do aço

PILAR: P1 A P8

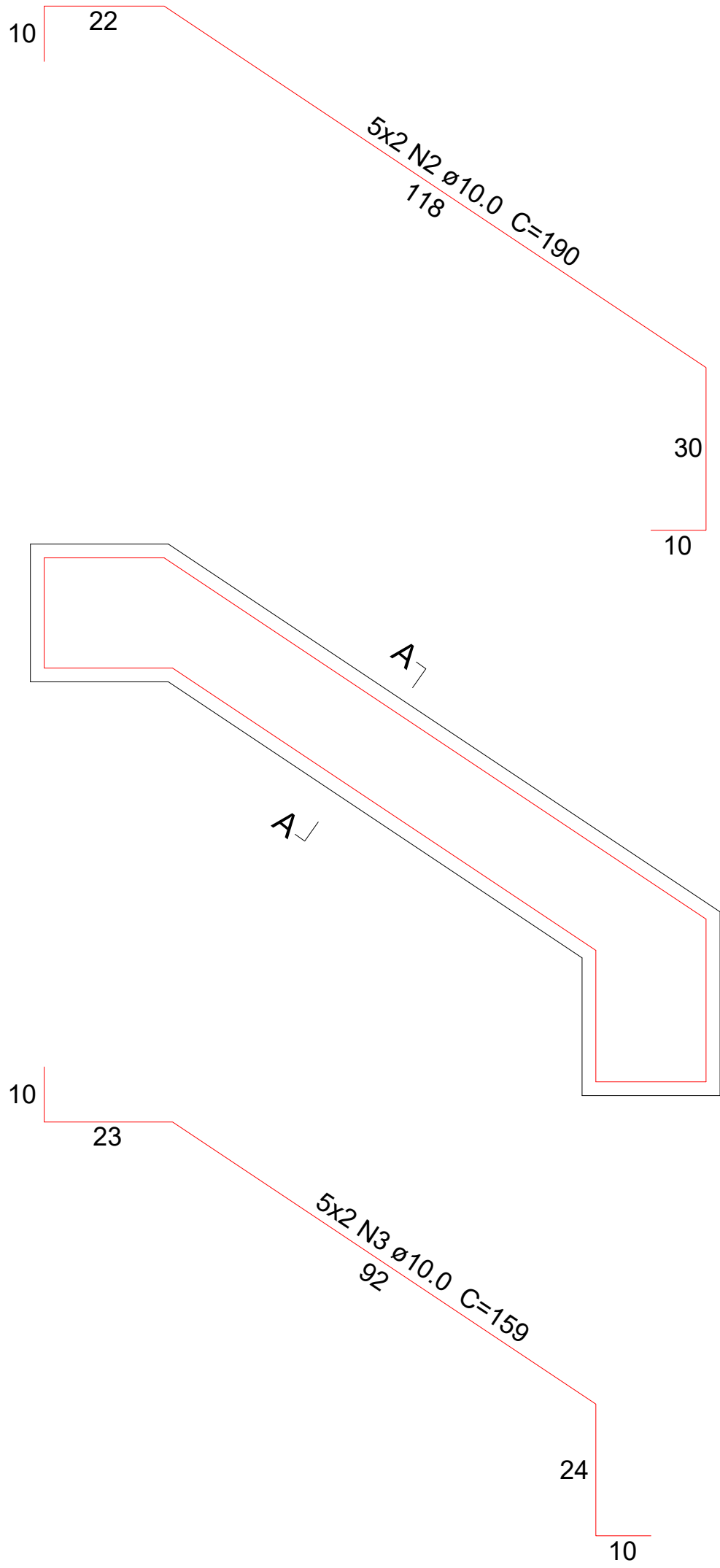
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	360	80	28800
CA50	2	10.0	32	300	9600

Resumo do aço

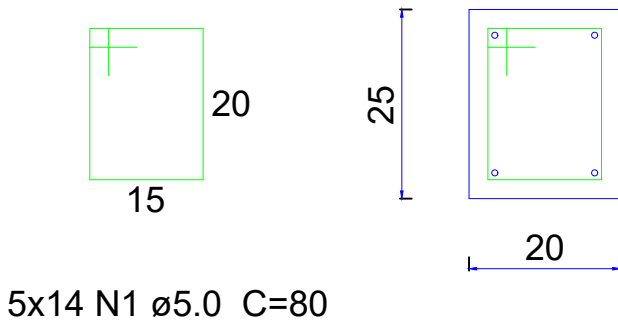
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO LINEAR (kg/m)	PESO TOTAL (kg)
CA50	10.0	96.00	0.617	59.32
CA60	5.0	288.00	0.154	44.35
PESO TOTAL (kg)				
CA50	59.32			
CA60	44.35			

VIGA TIRANTE (25x20)

ESC 1:20



SEÇÃO A-A  
ESC 1:20



Relação do aço

VIGA TIRANTE

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	70	80	5600
CA50	2	10.0	10	190	1900
	3	10.0	10	159	1590

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO LINEAR (kg/m)	PESO TOTAL (kg)
CA50	10.0	56.00	0.617	34.55
CA60	5.0	34.90	0.154	5.37
PESO TOTAL (kg)				
CA50	34.55			
CA60	5.37			

CONSTRUÇÃO DE MURO DE CONTENÇÃO E URBANIZAÇÃO VIA PÚBLICA

PROPRIETÁRIO:

ANTÔNIO REGINALDO MARTINS MOREIRA - PREFEITO MUNICIPAL

ENDEREÇO DA OBRA:

RUA MARIA PEREIRA SALES - BAIRRO BELA VISTA - BERILO/MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:

JÚLIA DE OLIVEIRA MARTINS  
CREA-MG: 253.906/D

PROJETO ARQUITETONICO / ESTRUTURAL  
VIGA TIRANTE E PILARES P1 A P8

PROJETOS

05/05

DATA:  
01/07/2022