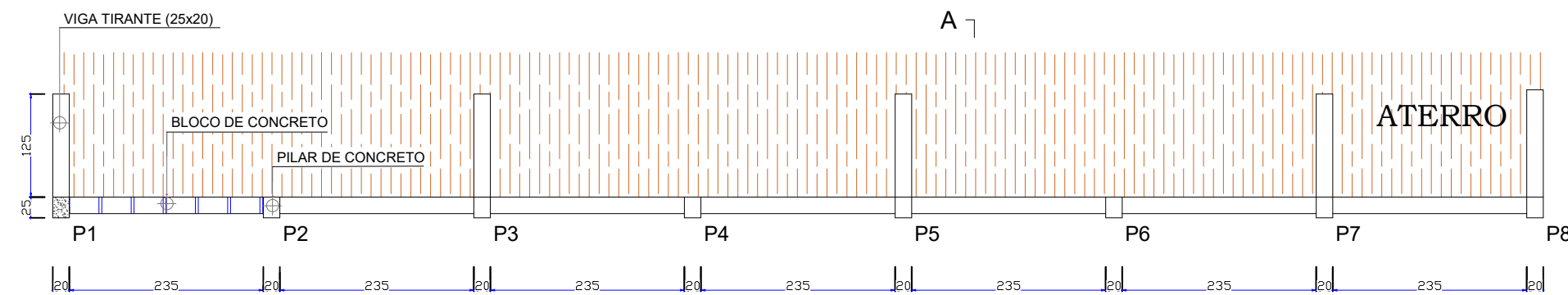


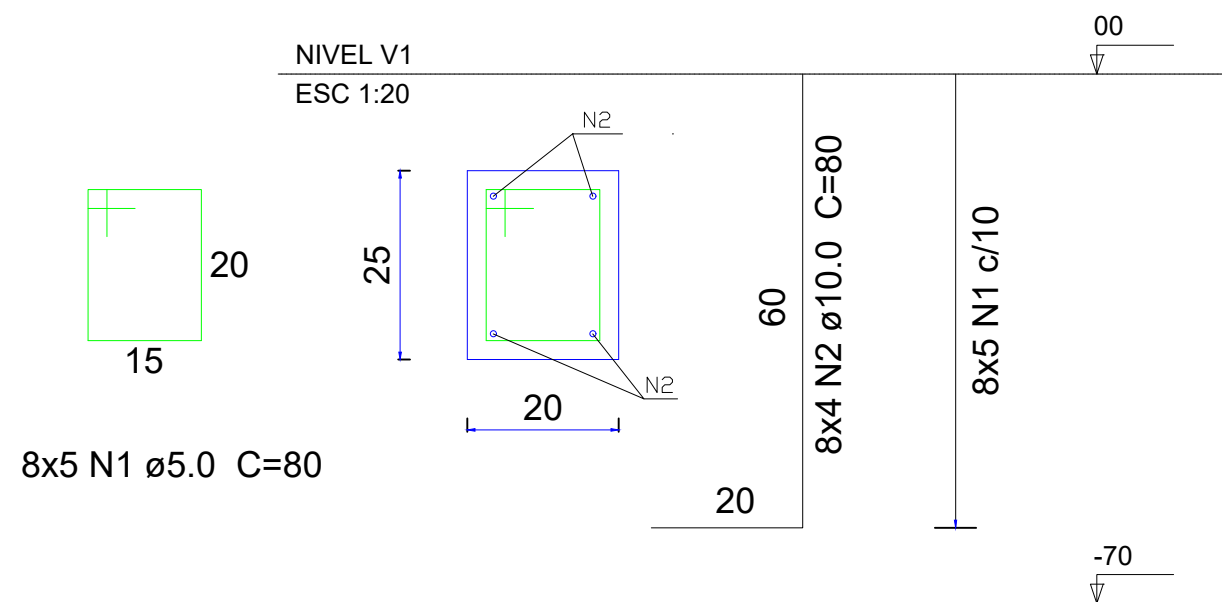
FACHADA FRONTAL
ESCALA:.....1 / 75



PLANTA
ESCALA:.....1 / 75

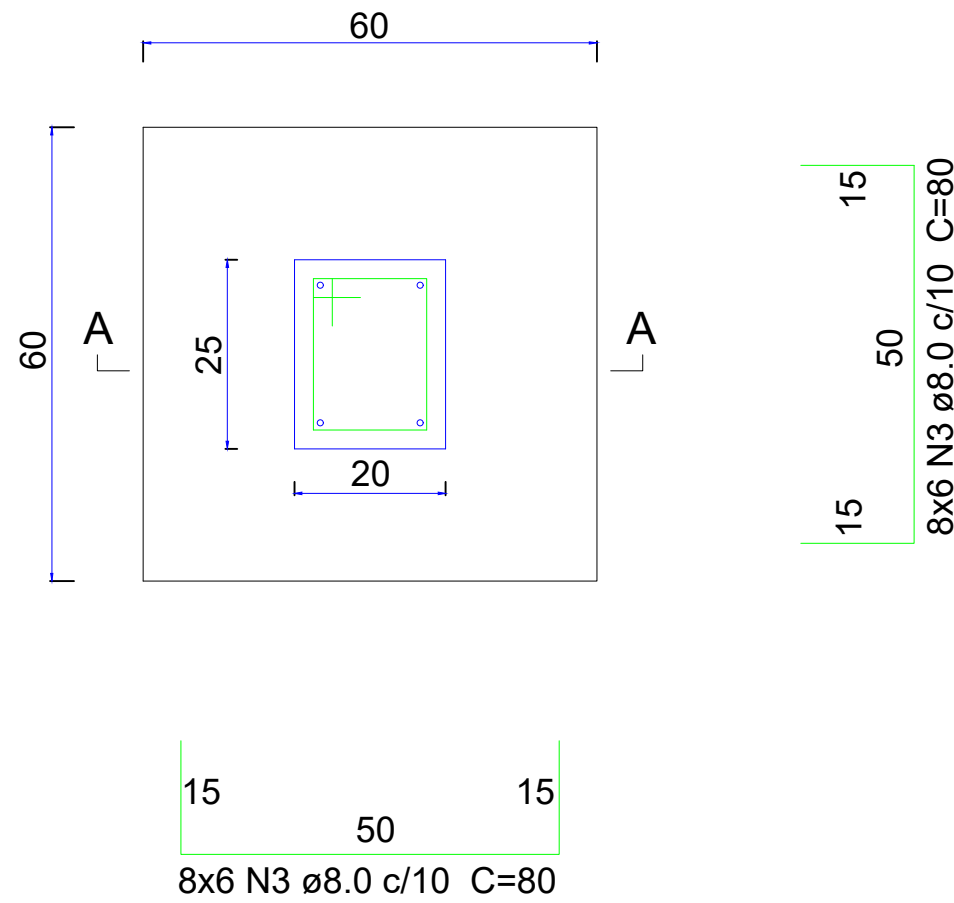
P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8

PLANTA
ESC 1:20



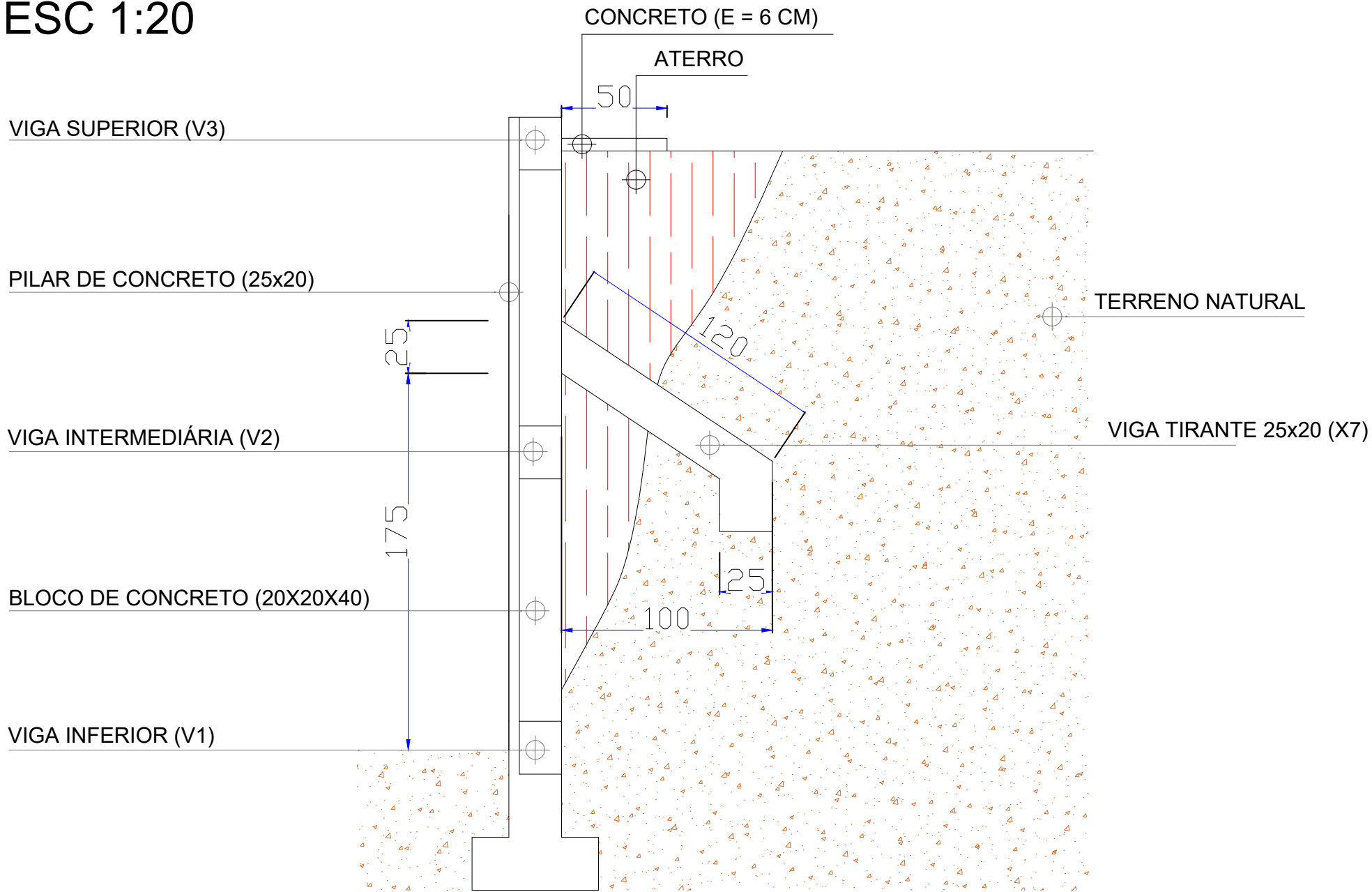
S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8

PLANTA
ESC 1:20

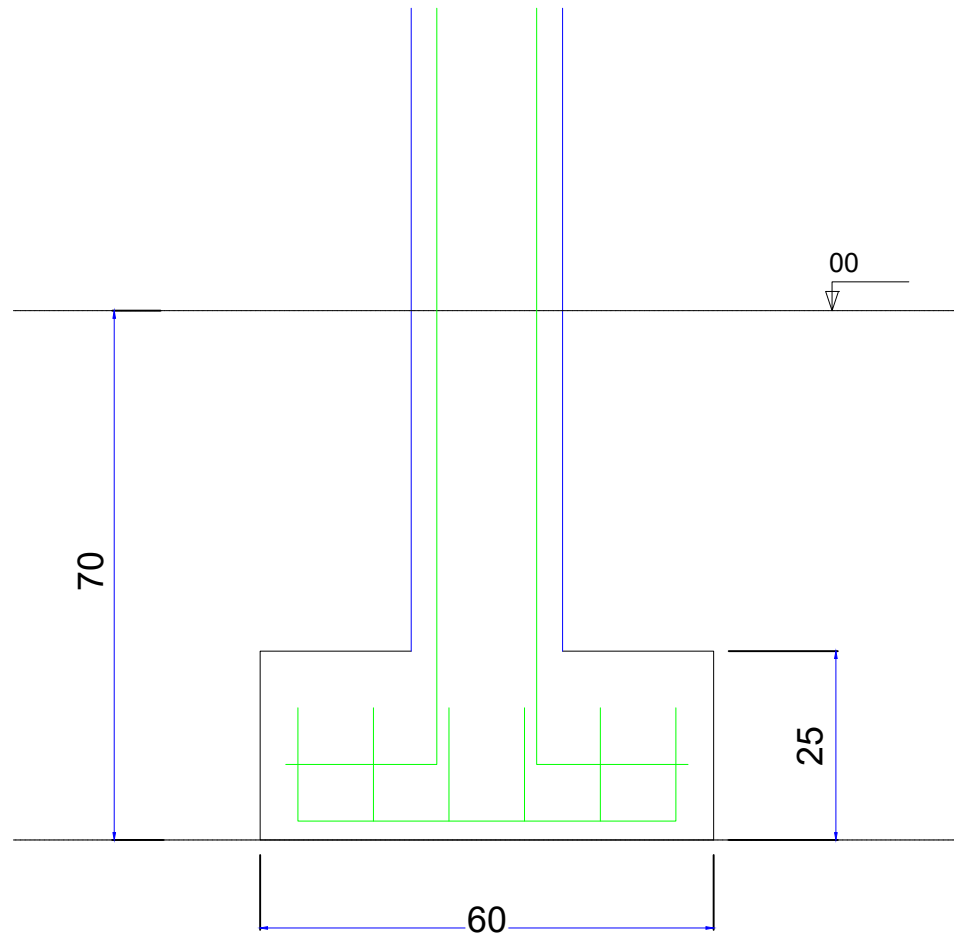


Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

CORTE A-A
ESC 1:20



CORTE
ESC 1:20



Relação do aço

ARRANQUE: P1 A P8
SAPATA: S1 A S8

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	40	80	3200
CA50	2	10.0	32	80	2560
	3	8.0	96	80	7680

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO LINEAR (kg/m)	PESO TOTAL (kg)
CA50	8.0	76.80	0.395	30.34
CA50	10.0	25.60	0.617	15.80
CA60	5.0	32.00	0.154	4.93
PESO TOTAL (kg)				
CA50	46.14			
CA60	4.93			

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	PROJETOS
FACHADA FRONTAL / PLANTA / CORTE A-A	03/05
ARRANQUE P1 A P8 / SAPATA S1 A S8	
DATA: 01/07/2022	