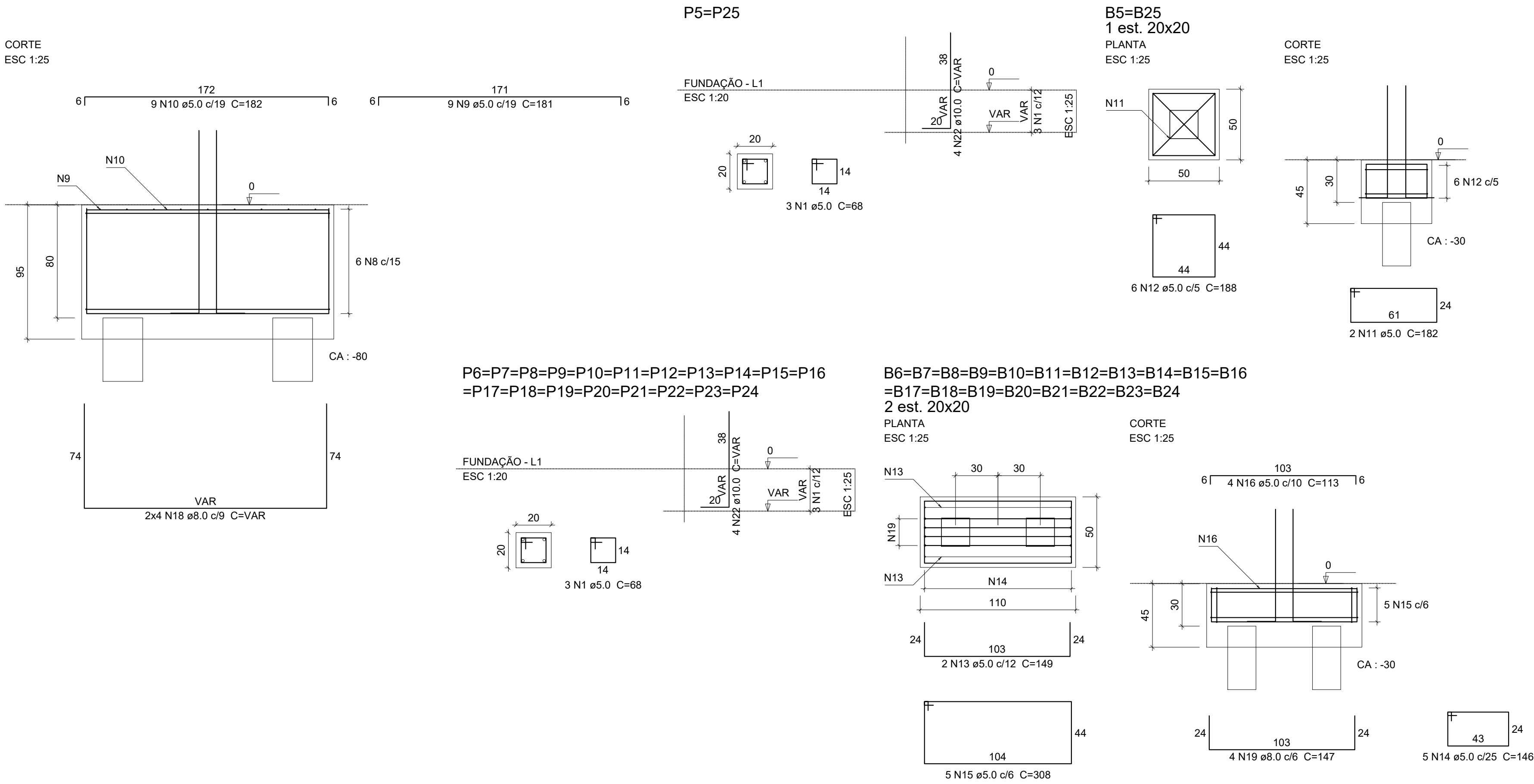


Relação do aço					
2xB3 2xB25		2xB4		19xB24	
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	85	68	5780
	2	5.0	14	VAR	VAR
	3	5.0	16	VAR	VAR
	4	5.0	10	447	4470
	5	5.0	16	VAR	VAR
	6	5.0	14	VAR	VAR
	7	5.0	36	241	8676
	8	5.0	12	700	8400
	9	5.0	18	181	3258
	10	5.0	18	182	3276
	11	5.0	4	182	728
	12	5.0	12	188	2256
	13	5.0	38	149	5662
	14	5.0	95	146	13870
	15	5.0	95	308	29260
	16	5.0	76	113	8588
CA50	17	8.0	24	199	4776
	18	8.0	16	VAR	VAR
	19	8.0	76	147	11172
	20	10.0	8	VAR	VAR
	21	10.0	8	VAR	VAR
	22	10.0	84	VAR	VAR

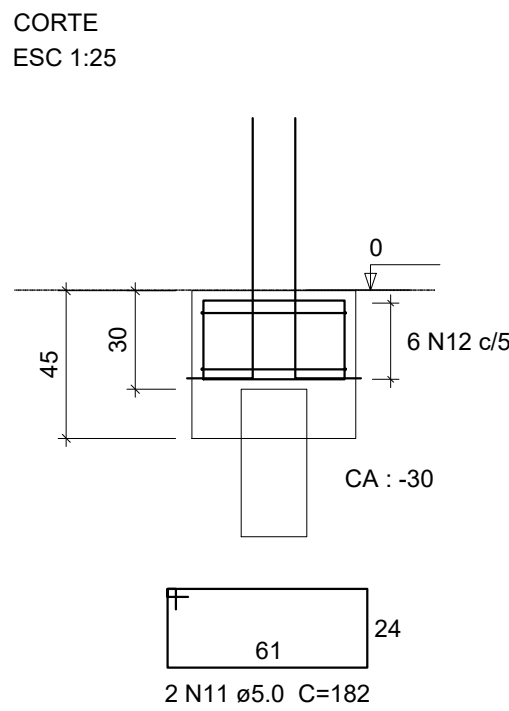
Resumo do aço			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	209.9	91.1
CA60	10.0	91.2	61.9
CA60	5.0	1047	177.5
PESO TOTAL			
CA50	152.9		
CA60	177.5		

Vol. de concreto total (C-25) = 12.62 m³
Área de forma total = 55.25 m²

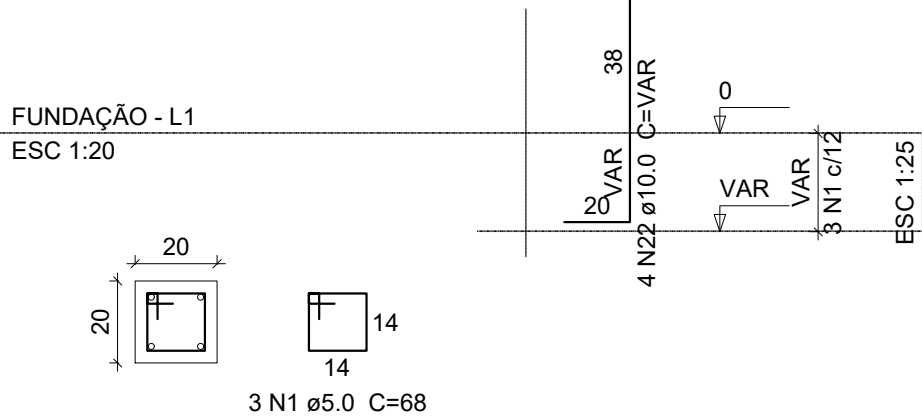


P5=P25

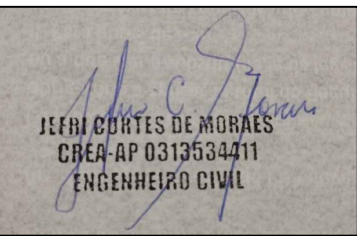
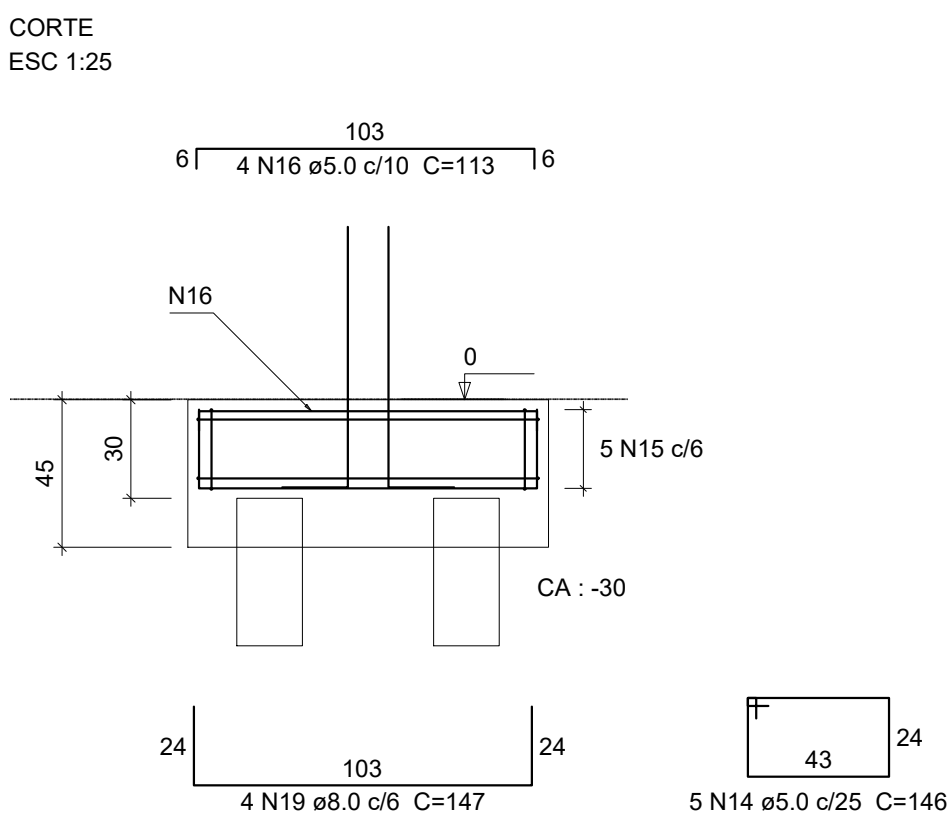
B5=B25
1 est. 20x20
PLANTA
ESC 1:25



P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P15=P16
=P17=P18=P19=P20=P21=P22=P23=P24



B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12=B13=B14=B15=B16
=B17=B18=B19=B20=B21=B22=B23=B24
2 est. 20x20
PLANTA
ESC 1:25



ESTADO DO AMAPÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO JARI PMVJ		ANO 2025	TIPO EST. PROJETO ESTRUTURAL	FOLHA 05/07	MODIFICAÇÕES A B
CONVENIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO JARI		LOCAL VITÓRIA DO JARI - AP	C		
OBRA CONSTRUÇÃO DA UBS ARUANS		ÁREAS Construção		D	
REFERENCIA DETALHES-PROJETO ESTRUTURAL				E	
				F	
AUTOR DO PROJETO ENG. CIVIL JEFRI CORTES DE MORAES		CAD ENG. JEFRI CORTES DE MORAES	DATA SETEMBRO/2025	G	
PREFEITO MUNICIPAL ARY DUARTE DA COSTA		VISTO	DIM METRO	H	
SECRETARIO DE OBRAS JOSE DIERCIRLEI NEI DE SOUZA			ESC Indicada	I	