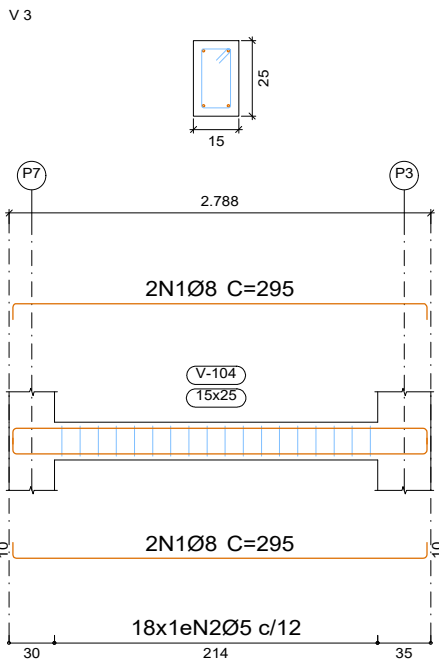
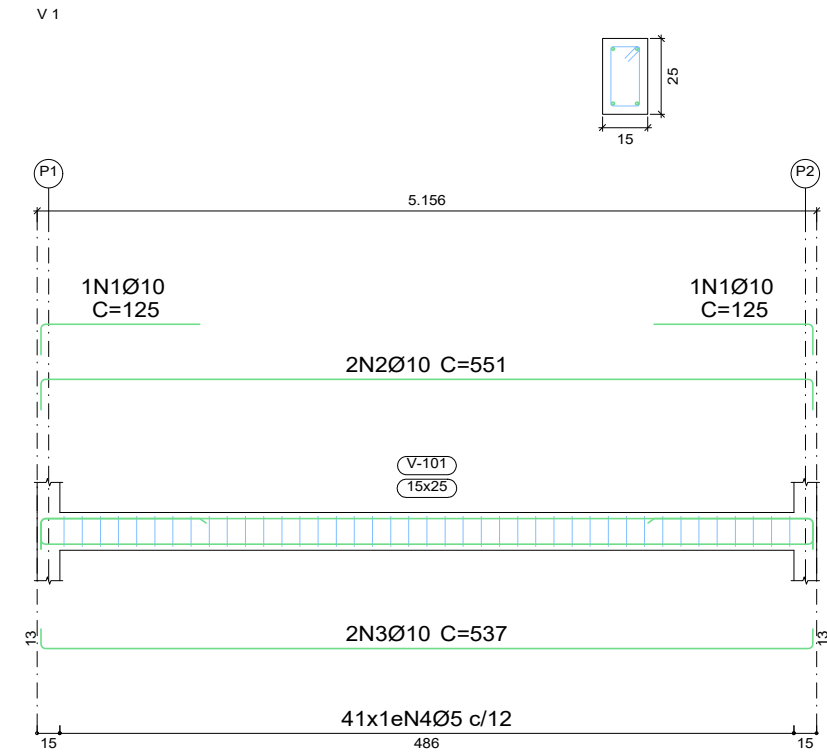


Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
Desenho de vigas	(m)	(kg)	
CA-50 Ø8	68.3	30	46
CA-50 Ø10	24.3	16	
CA-60 Ø5	107.4	19	19
Total			65

BALDRAME
Desenho de vigas
Concreto: C30, em geral
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25
Escala aberturas 1:25



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 1	1	Ø10	2		125	250	1.5	
	2	Ø10	2		551	1102	6.8	
	3	Ø10	2		537	1074	6.6	
	4	Ø5	41		68	2788		4.4
Total+10%:							16.4	4.8
V 2	1	Ø8	4		655	2620	10.3	
	2	Ø5	49		68	3332		5.2
Total+10%:							11.3	5.7
V 3	1	Ø8	4		295	1180	4.7	
	2	Ø5	18		68	1224		1.9
Total+10%:							5.2	2.1
V 4=V 5	1	Ø8	4		379	1516	6.0	
	2	Ø5	25		68	1700		2.7
Total+10%:							6.6	3.0
(x2):							13.2	6.0
							Ø5:	0.0
							Ø8:	29.7
							Ø10:	0.0
							Total:	18.6

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA			SERGIPE GOVERNO DO ESTADO	DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
TIPO: PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO			Nº DA PRANCHA	
			06/08	
ASSUNTO: DETALHAMENTO DE VIGAS - BALDRAME				
END.: Centro Administrativo Governador Augusto Franco – Capucho BLOCO 05				
AUTOR DO PROJETO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA			CREA: 2719438219SE	
ESCALA: 1/50	DATA: 07/2025	DESENHISTA: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA		