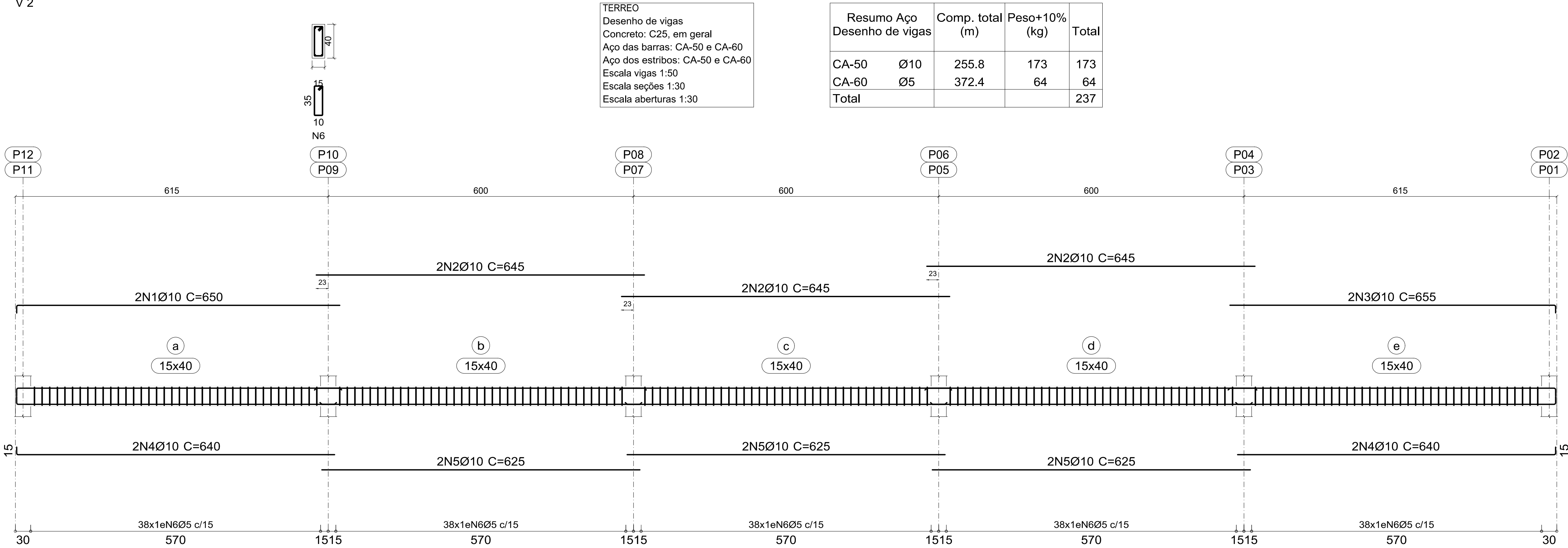
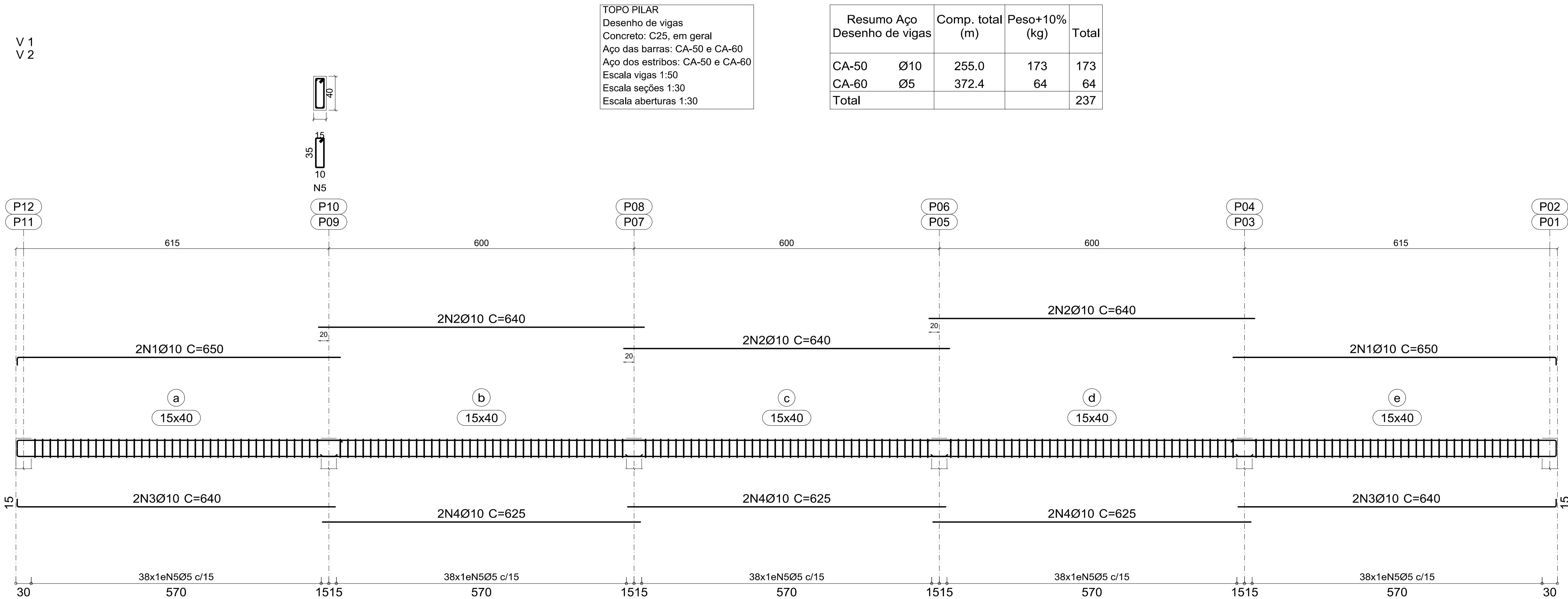


V 1
V 2



V 1
V 2



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
V 1=V 2	1	Ø10	2		650	1300	8.0		
	2	Ø10	6		645	3870	23.8		
	3	Ø10	2		655	1310	8.1		
	4	Ø10	4		640	2560	15.8		
	5	Ø10	6		625	3750	23.1		
	6	Ø5	190		98	18620		29.2	
	Total+10%: (x2):							86.7	32.1
							173.4	64.2	
V 1=V 2	1	Ø10	4		650	2600	16.0		
	2	Ø10	6		640	3840	23.7		
	3	Ø10	4		640	2560	15.8		
	4	Ø10	6		625	3750	23.1		
	5	Ø5	190		98	18620		29.2	
	Total+10%: (x2):							86.5	32.1
								173.0	64.2
							Ø5: 0.0	128.4	
							Ø10: 346.4	0.0	
							Total: 346.4	128.4	

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA

LEONARDO SILVEIRA LIMA
Engenheiro Civil - RGP 0801981907

APROVAÇÃO

GEOPAC
www.geopac.com.br - contato@geopac.com.br

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPREENHIMENTO:
CONSTRUÇÃO DO POLO ESPORTIVO DA EEF ZÉ MELANCIA - COBERTA DA QUADRA DE CANOA QUEBRADA

ENDEREÇO:
RUA DRAGÃO DO MAR, 222 - CANOA QUEBRADA, ARACATI - CE

PROJETO:
ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CONTEÚDO DA PRANCHA:
DETALHE DE VIGAS

DESENHO: DANUBIO	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 04
REVISÃO: R00	CONTEÚDO: EMIÇÃO INICIAL	
DATA: JANEIRO/2026		