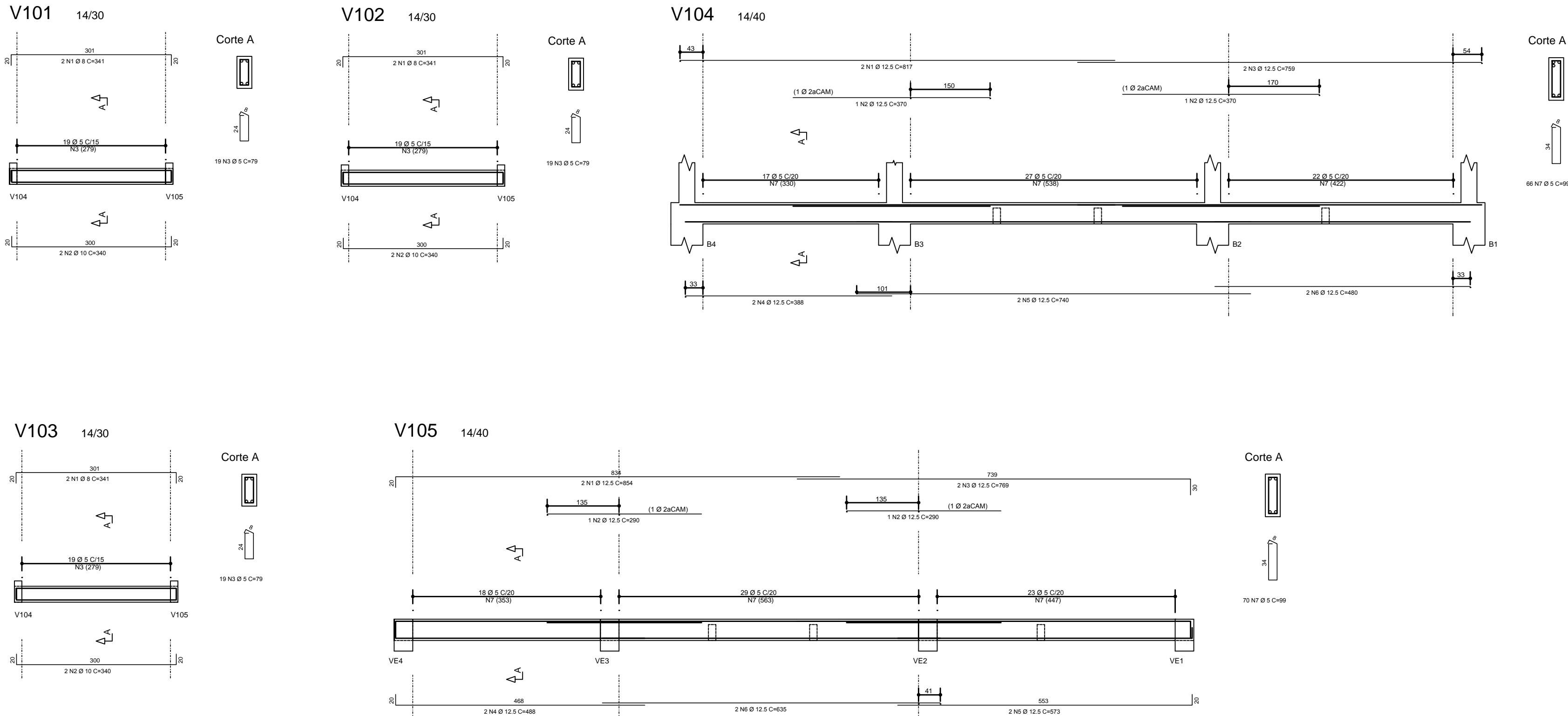


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V101					
50	1	8	2	341	682
50	2	10	2	340	680
50	3	5	19	79	1501
V102					
50	1	8	2	341	682
50	2	10	2	340	680
50	3	5	19	79	1501
V103					
50	1	8	2	341	682
50	2	10	2	340	680
50	3	5	19	79	1501
V104					
50	1	12,5	2	817	1634
50	2	12,5	2	370	740
50	3	12,5	2	709	1418
50	4	12,5	2	388	776
50	5	12,5	2	740	1480
50	6	12,5	2	480	960
50	7	5	66	99	6534
V105					
50	1	12,5	2	854	1708
50	2	12,5	2	290	580
50	3	12,5	2	769	1538
50	4	12,5	2	488	976
50	5	12,5	2	573	1146
50	6	12,5	2	635	1270
50	7	5	70	99	6930
VE1					
50	1	10	2	139	278
50	2	10	2	390	780
50	3	10	2	188	376
50	4	12,5	2	100	200
50	5	12,5	2	327	654
50	6	5	14	149	2086
50	7	6,3	5	182	910
50	8	8	10	291	2910
VE2					
50	1	10	2	139	278
50	2	10	2	391	782
50	3	10	2	184	368
50	4	12,5	2	100	200
50	5	12,5	2	331	662
50	6	5	14	180	360
50	7	5	14	149	2086
50	8	6,3	5	182	910
50	9	8	10	291	2910
VE3					
50	1	10	2	139	278
50	2	10	2	361	722
50	3	10	2	175	350
50	4	12,5	2	100	200
50	5	12,5	2	331	662
50	6	6,3	2	150	300
50	7	5	14	149	2086
50	8	6,3	5	182	910
50	9	8	10	291	2910
VE4					
50	1	10	2	390	780
50	2	10	2	139	278
50	3	10	2	178	356
50	4	12,5	2	100	200
50	5	12,5	2	331	662
50	6	5	14	149	2086
50	7	6,3	5	182	910
50	8	8	10	291	2910

AÇO	BIT (mm)	RESUMO AÇO CA 50-60 COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	263	41
50	6,3	39	10
50	8	140	55
50	10	78	47
50	12,5	178	171
Peso Total 60 =			41 kg
Peso Total 50 =			283 kg

ATENÇÃO: DEVE SER ADOTADO CONTROLE RIGOROSO DE QUALIDADE E RIGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO.

CONCRETO: fck = 25 MPa



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO

APROVAÇÕES

EST Estrutural

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR

CNPJ: 83.102.244/0001-02

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ROBSON CARLOS SANTOS

CREA/SC 062935-8

MAGNUS engenharia e arquitetura

PROJETO

EDUCACIONAL | REFORMA E AMPLIAÇÃO C.D.I. VOVÓ LICA

CONTEÚDO

ESTRUTURAL

ARQUIVO

0627-EST-EX-008-Armagão/gasparbaldrame-ROD

ETAPA

ANTEPROJETO

FOLHA

INDICADA

EST-008