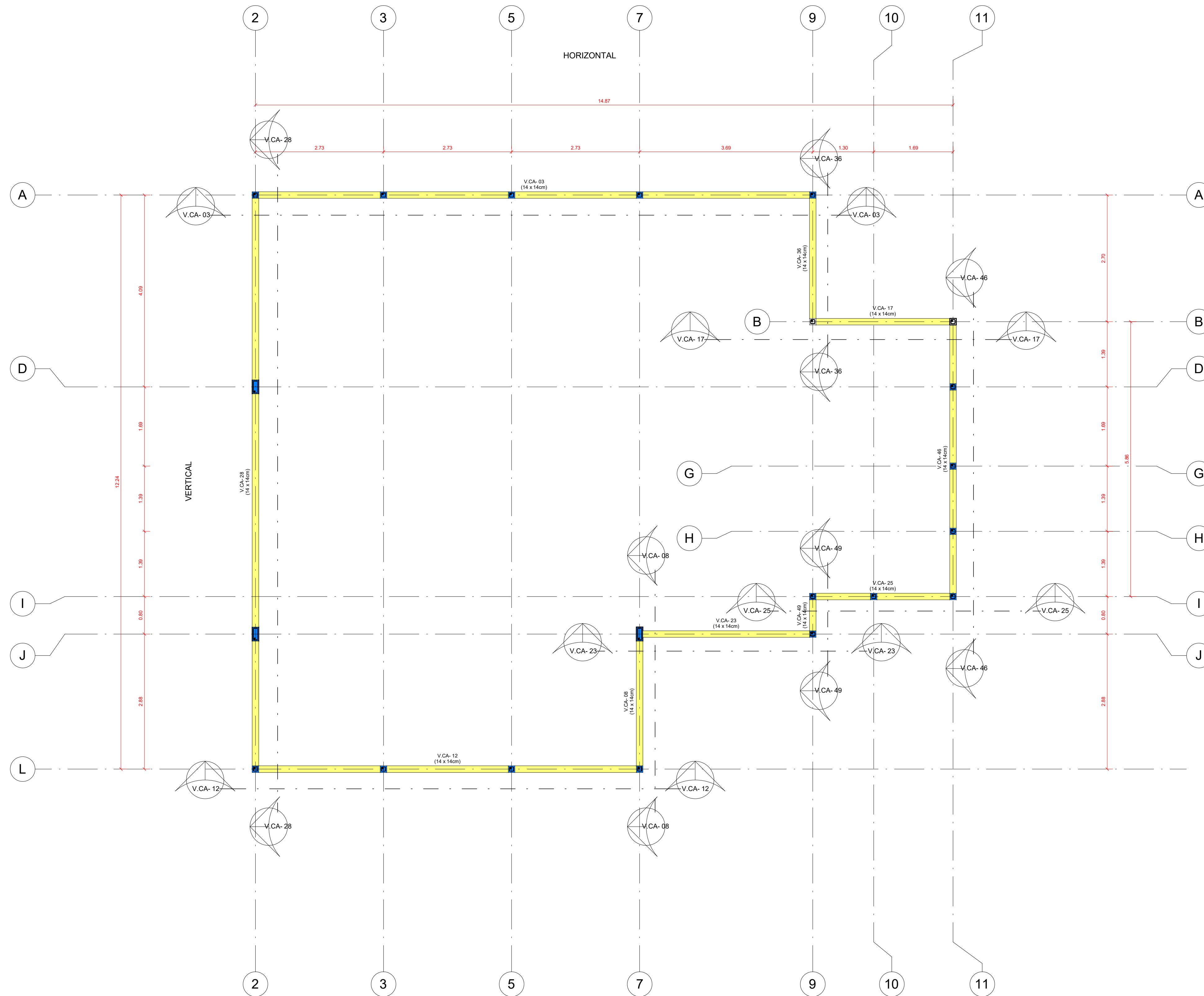


1 : 50



Tipo	Diâmetro da barra	Comprimento total da barra	Peso da Barra (kg)	Peso Total (kg)
Barra do vergalhão: 4,2 mm - CA-60	4 mm	1048,24 m	0,109	114,258
Barra do vergalhão: 5 mm - CA-60	5 mm	125,11 m	0,154	152,070
Barra do vergalhão: 8 mm - CA-50	8 mm	1203,06 m	0,395	473,208
Barra do vergalhão: 10 mm - CA-50	10 mm	980,33 m	0,617	604,863

FORMAS	
INFRAESTRUTURA - VIGA BALDRAME	49,980m²
SUPERESTRUTURA - VIGA RESPALDO	92,382m²
SUPERESTRUTURA - PILARES REDONDO	26,376m²
SUPERESTRUTURA - PILARES RETANGULARES	37,812m²

PROJETO ESTRUTURAL

VIGAS CINTA DE AMARRAÇÃO

OLHA
0 DE 12



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR
PROPRIETÁRIO

CONSTRUÇÃO DE CAPELA MORTUÁRIA
OBRA

VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ
CIDADE

AV ANACLETO BUENO DE CAMARGO - VENTANIA-PR
ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO
SITUAÇÃO S/ ESCALA



COORDENADAS GEOGRÁFICAS
"UTM"
22 J
577357.95 m E
7317579.94 m S

ÁREA:

ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 208,12 m²

COLABORADORES:

MARCOS ELEUTÉRIO
Estagiário de Eng Civil - PROJETISTA

Data:	09/06/2021
-------	------------

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA..... LOCAL:
 LOTE.....
 CADASTRO:
 MATRICULA:

Prefeito Municipal
JOSÉ LUIZ BITTENCOURT

Responsável Técnico
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA
Crea SP nº 506.345.854.4/D - Visto Pr nº 145077

APROVAÇÃO: