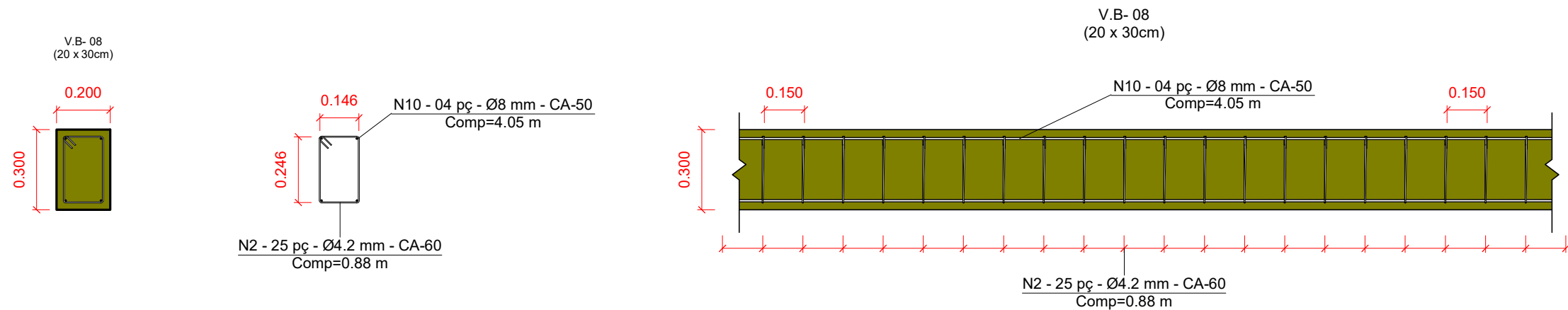
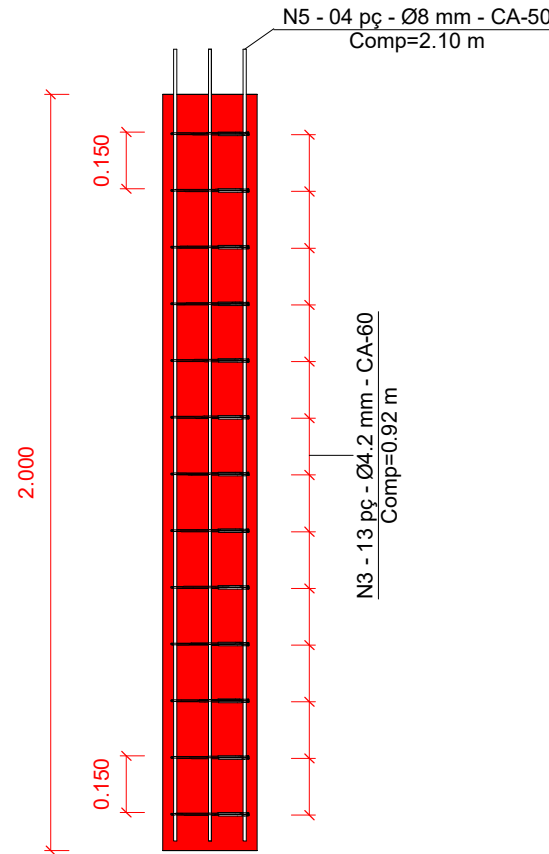
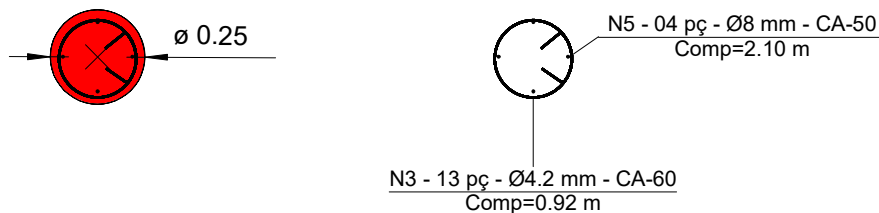


VIGA BALDRAME  
1 : 20



ESTACA  
1 : 20

Estaca ø 25mm



Marca	Modelo	Tipo	Comp.	Volume
V.B-01	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	9.29	0.583 m³
V.B-02	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	9.29	0.581 m³
V.B-03	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	9.29	0.581 m³
V.B-04	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	9.29	0.581 m³

Marca	Modelo	Tipo	Comp.	Volume
V.B-05	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	9.10	0.546 m³
V.B-06	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	3.30	0.186 m³
V.B-07	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	3.85	0.219 m³
V.B-08	VIGA BALDRAME	20 x 30cm	3.85	0.219 m³

N	Diâmetro da barra	Comprimento total da barra	Nome Hospedeiro	Marca do hospedeiro
N2	4.2 mm	53.68 m	Viga Baldrame	V.B-01
N2	4.2 mm	53.68 m	Viga Baldrame	V.B-02
N2	4.2 mm	52.80 m	Viga Baldrame	V.B-03
N2	4.2 mm	52.80 m	Viga Baldrame	V.B-04
N2	4.2 mm	53.68 m	Viga Baldrame	V.B-05
N2	4.2 mm	19.36 m	Viga Baldrame	V.B-06
N2	4.2 mm	22.88 m	Viga Baldrame	V.B-07
N2	4.2 mm	22.00 m	Viga Baldrame	V.B-08

N	Diâmetro da barra	Comprimento total da barra	Nome Hospedeiro	Marca do hospedeiro
N13	8.0 mm	37.44 m	Viga Baldrame	V.B-01
N13	8.0 mm	37.44 m	Viga Baldrame	V.B-02
N13	8.0 mm	37.44 m	Viga Baldrame	V.B-03
N13	8.0 mm	37.44 m	Viga Baldrame	V.B-04
N12	8.0 mm	37.20 m	Viga Baldrame	V.B-05
N7	8.0 mm	14.00 m	Viga Baldrame	V.B-06
N10	8.0 mm	16.20 m	Viga Baldrame	V.B-07
N10	8.0 mm	16.20 m	Viga Baldrame	V.B-08

TABELA VERGALHÕES ESTACAS

N	Diâmetro da barra	Comprimento total da barra	Nome Hospedeiro
N3	4.2 mm	191.36 m	Estaca
N3	4.2 mm	191.36 m	Estaca
N5	8.0 mm	134.40 m	Estaca
N5	8.0 mm	134.40 m	Estaca

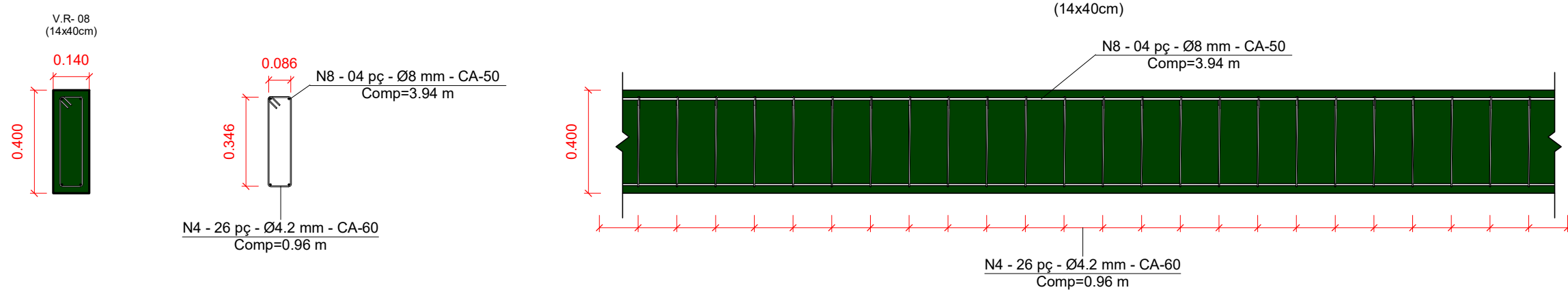
TABELA CONCRETO ESTACA

Obra	Tipo	Produtividade da estaca	Volume	Volume Total
16	Estaca ø 25mm	2.00		1.571 m³
16				1.571 m³

LEGENDA

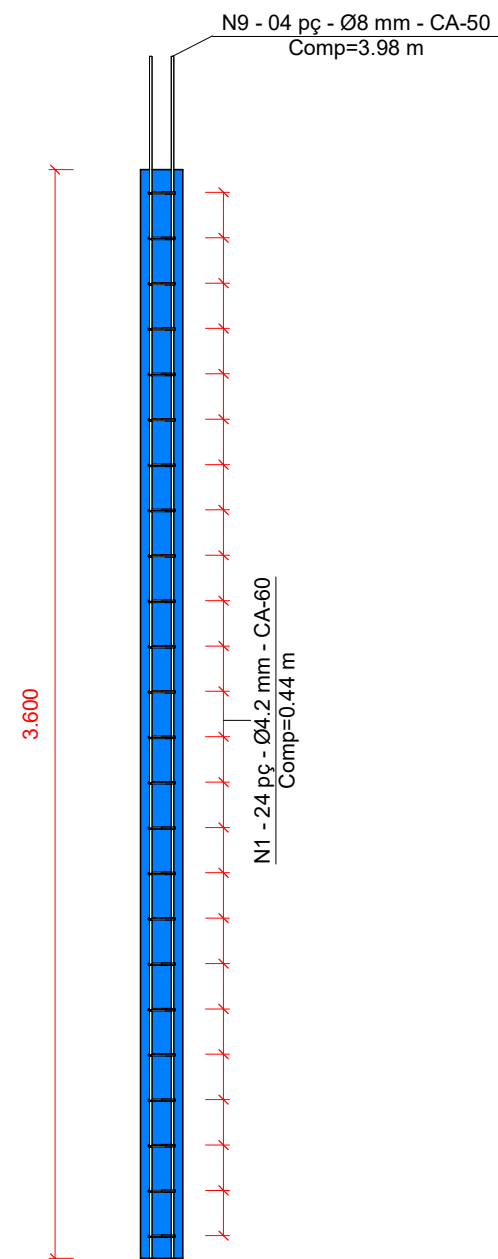
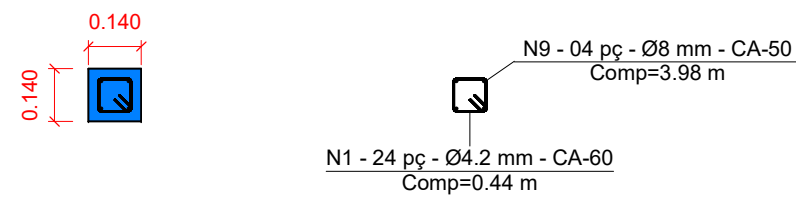
- ESTACA
- PILAR
- VIGA BALDRAME
- VIGA RESPALDO

VIGA RESPALDO  
1 : 20



PILAR  
1 : 20

P16 Lance 1 - ø 3-14X14CM



Esc: 1 : 25

TABELA VERGALHÕES PILAR

N	Diâmetro da barra	Comprimento total da barra	Nome Hospedeiro
N1	4.2 mm	168.96 m	Pilar
N1	4.2 mm	168.96 m	Pilar
N9	8.0 mm	254.72 m	Pilar
N9	8.0 mm	254.72 m	Pilar

TABELA CONCRETO DE PILARES

Obra	Modelo	Comprimento	Tipo	Volume	Volume Total
14X14CM		3.60	14X14CM	0.071 m³	1.129 m³
16	Pilar				1.129 m³
Total geral					1.129 m³

V.R-01	Viga Respaldo	14x40cm	10.18	0.570 m³
V.R-02	Viga Respaldo	14x40cm	10.18	0.562 m³
V.R-03	Viga Respaldo	14x40cm	10.18	0.562 m³
V.R-04	Viga Respaldo	14x40cm	10.18	0.570 m³
V.R-05	Viga Respaldo	14x40cm	9.10	0.502 m³
V.R-06	Viga Respaldo	14x40cm	3.30	0.177 m³
V.R-07	Viga Respaldo	14x40cm	3.85	0.208 m³
V.R-08	Viga Respaldo	14x40cm	3.85	0.208 m³

TABELA VERGALHÕES VIGA RESPALDO				
N	Diâmetro da barra	Comprimento total da barra	Função	Marca de referência
4.2 mm				
N4	4.2 mm	67.20 m	Viga Respaldo	V.R-01
N4	4.2 mm	68.16 m	Viga Respaldo	V.R-02
N4	4.2 mm	69.12 m	Viga Respaldo	V.R-03
N4	4.2 mm	69.12 m	Viga Respaldo	V.R-04
N4	4.2 mm	60.48 m	Viga Respaldo	V.R-05
N4	4.2 mm	22.08 m	Viga Respaldo	V.R-06
N4	4.2 mm	24.96 m	Viga Respaldo	V.R-07
N4	4.2 mm	24.96 m	Viga Respaldo	V.R-08
		406.08 m		

TABELA VERGALHÕES VIGA RESPALDO				
N	Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	Condição	Marcação
8.0 mm				
N9	8.0 mm	13.56 m	Viga Respaldo	V.R-06
N9	8.0 mm	15.76 m	Viga Respaldo	V.R-07
N9	8.0 mm	15.76 m	Viga Respaldo	V.R-08
N11	8.0 mm	36.76 m	Viga Respaldo	V.R-05
N14	8.0 mm	40.52 m	Viga Respaldo	V.R-01
N14	8.0 mm	40.52 m	Viga Respaldo	V.R-02
N14	8.0 mm	40.52 m	Viga Respaldo	V.R-03
N14	8.0 mm	40.52 m	Viga Respaldo	V.R-04
		243.92 m		

PROJETO ESTRUTURAL  
DETALHES/TABELAS

FOLHA  
02 DE 02



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR  
PROPRIETÁRIO

AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 - CENTRO, CEP 84345-000  
ENDEREÇO

AMPLIAÇÃO DA UBS JUSUINO PUPO  
OBRA

VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ  
CIDADE

SEBASTIÃO PEDRO DA SILVA - VENTANIA-PR  
ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO  
SITUAÇÃO SI/ ESCALA



COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
"UTM"  
22 J  
576908.14 m E  
7518184.04 m S

ART nº :1720223532740

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA.....  
LOTE.....  
CADASTRO.....  
MATRICULA.....

Prefeito Municipal  
JOSE LUIZ BITTENCOURT

Responsável Técnico  
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA  
Crea SP nº 506.345.854-4/D - Visto Pr nº 145077

ÁREA:

ÁREA DA INTERVENÇÃO: 177,34 m²

COLABORADORES:

MARCOS ELEUTÉRIO  
Estagiário de Eng Civil - PROJETISTA

Data:

01/06/2022

APROVAÇÃO: