

RESUMO DO AÇO				
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	1221.11 m	0.154	189.070
Barra do vergalhão: 8 mm - CA-50	8 mm	1203.06 m	0.395	475.208
Barra do vergalhão: 10 mm - CA-50	10 mm	960.33 m	0.617	594.963

FORMAS	
INFRAESTRUTURA - VIGA BALDRAME	49.980m²
SUPERESTRUTURA - VIGA RESPALDO	92.382m²
SUPERESTRUTURA - PILARES REDONDO	26.376m²
SUPERESTRUTURA - PILARES RETANGULARES	37.812m²

PROJETO ESTRUTURAL SUPERESTRUTURA - PILARES

FOLHA
06 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
977357.95 m E
7317579.94 m S

ART nº : 1720212876965

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA.....

LOTE.....

CADASTRO.....

MATRICULA.....

LOCAL:

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 CONSTRUÇÃO: 208.12 m²

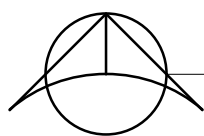
COLABORADORES:

MARCOS ELEUTÉRIO
Estagiário de Eng Civil - PROJETISTA

Data:

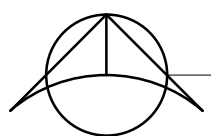
09/06/2021

APROVAÇÃO:



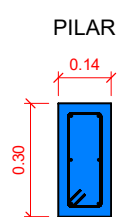
SUPERESTRUTURAS - PILARES

1 : 50



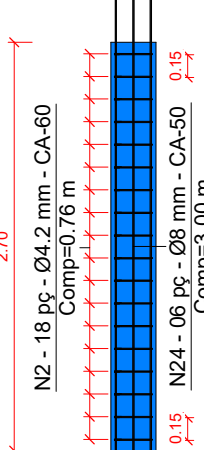
PILAR 14X30CM

1 : 20

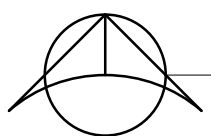


N2 - 18 pc - Ø4.2 mm - CA-60
Comp=0.76 m

N24 - 06 pc - Ø8 mm - CA-50
Comp=3.00 m



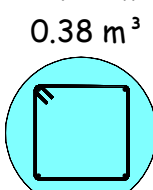
Esc: 1 : 50



PILAR REDONDO

1 : 20

PILAR REDONDO ø 40mm

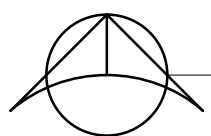


3.00 m
0.38 m³

N71 - 04 pc - Ø10 mm - CA-50
Comp=2.90 m

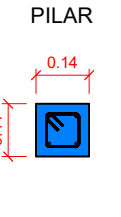
N6 - 19 pc - Ø5 mm - CA-60
Comp=1.07 m

Esc: 1 : 50



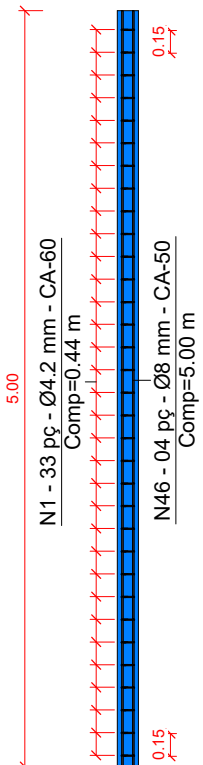
PILAR 14X14CM

1 : 20



N1 - 33 pc - Ø4.2 mm - CA-60
Comp=0.44 m

N46 - 04 pc - Ø8 mm - CA-50
Comp=5.00 m



Esc: 1 : 50