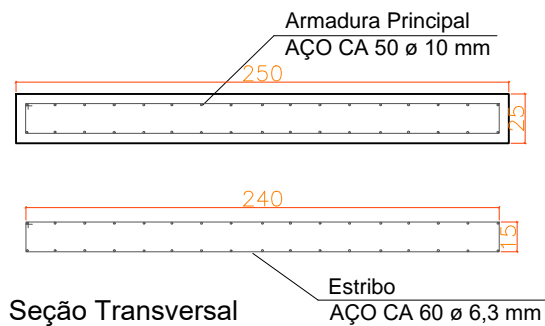


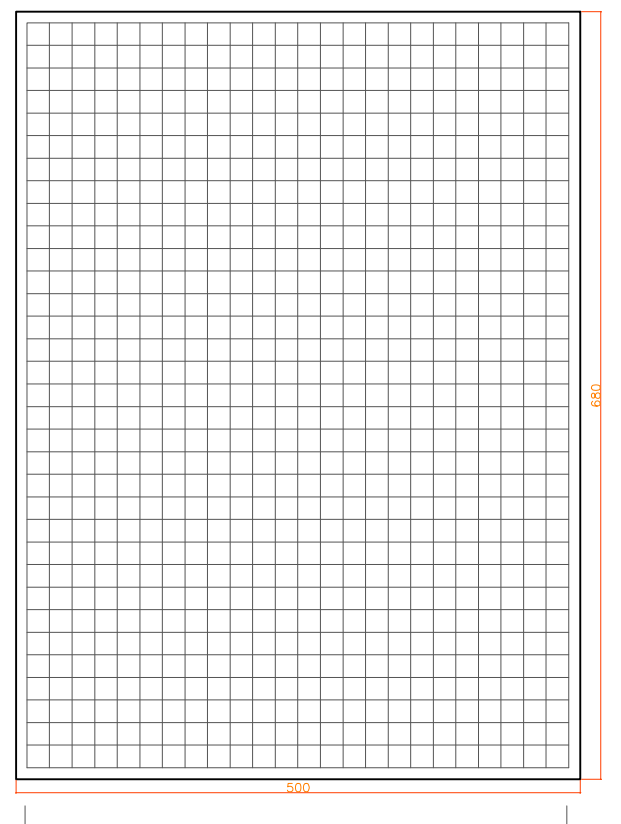
50 34 N2 Ø 10 C/ 15 C= 450 10

### 4 Alas Laterais

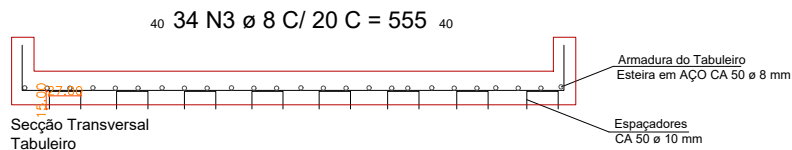


Seção Transversal Alas Laterais  
18 N1 Ø 6,3 C/ 20 C= 530

### Armadura do Tabuleiro do tipo esteira



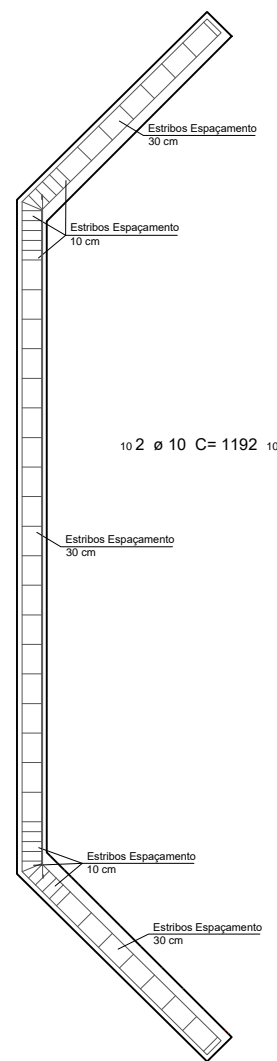
15 25 N2 Ø 8 C/ 20 C = 685 15



40 34 N3 Ø 8 C/ 20 C = 555 40

Seção Transversal Tabuleiro

Armadura do Tabuleiro Esteira em AÇO CA 50 Ø 8 mm  
Espaçadores CA 50 Ø 10 mm



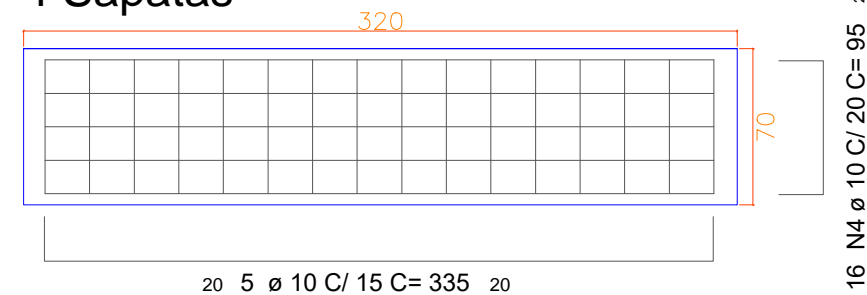
10 2 Ø 10 C= 1220 10

10 2 Ø 10 C= 1192 10

Seção Longitudinal Guarda Rodas

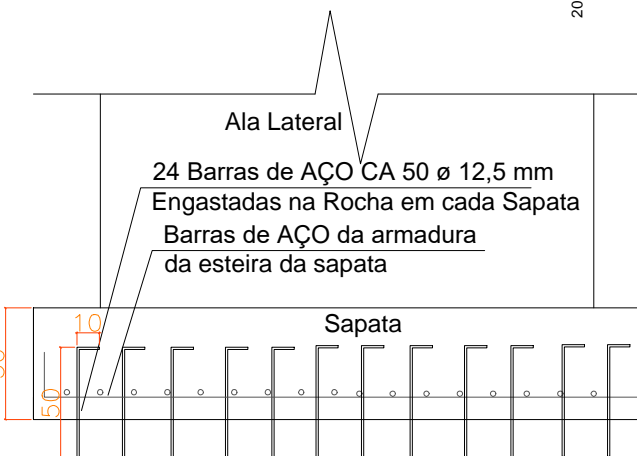
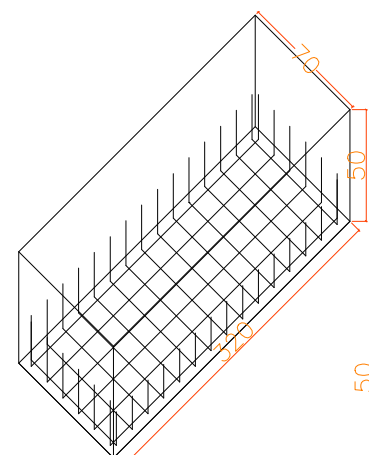
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:500

### 4 Sapatas



20 5 Ø 10 C/ 15 C= 335 20

20 16 N4 Ø 10 C/ 20 C= 95 20



Ala Lateral

24 Barras de AÇO CA 50 Ø 12,5 mm Engastadas na Rocha em cada Sapata  
Barras de AÇO da armadura da esteira da sapata

Sapata

### Perspectiva Sapata



**CONSTRUÇÃO DE BUEIRO DUPLO CELULAR EM CONCRETO E BOCAS A MONTANTE E JUSANTE**

Nº do PROJETO: ANO do PROJETO:  
**29 2021**  
REVISÃO:

TIPO DA OBRA: **CONSTRUÇÃO DE BUEIRO DUPLO CELULAR EM CONCRETO E BOCAS A MONTANTE E JUSANTE**

ÁREA: **34,00 m²**

ENDEREÇO: **EMNI 028 - Linha Natal - Interior - Nova Itaberaba/SC**

DATA: **Agosto/2021**

PROPRIETÁRIO (A):

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**Município de Nova Itaberaba  
CNPJ: 95.990.131/0001-70**

**RODRIGO VANDERLINDE  
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A114.275-5**

CONTEÚDO DA PRANCHA: **Detalhamentos:  
Sapatas  
Pilares (alas laterais)  
Tabuleiro  
Guarda Rodas**

NÚM. DO LOTE:

DESENHO: **JAIMIR**

NÚM. DA QUADRA:

ESCALA: **Indicada M**

NOME DO ARQUIVO:  
Projeto Bueiro Duplo Celular de Concreto EMNI 028

PRANCHA: **03/03**