

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO

Armaduras de distribuição (N2)
(amarração das arm. negativas)

Armadura negativas (N1)
(continuidade das lajes)

Armaduras de distribuição
(continuidade das lajes)

Armaduras de distribuição
(continuidade das lajes)

Armaduras de distribuição

Ferros de distribuição
Ferro Armadura de distribuição
(N1) 6 N2 ØX.X c/xx

PLANTA BAIXA

NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

Armadura de distribuição

7 N2 ø5.0 c/20 C=49 4 N2 ø5.0 c/20 C=49

7 N2 ø5.0 c/20 C=49 5 N2 ø5.0 c/20 C=49

5 N2 ø5.0 c/20 C=49 6 N7 ø5.0 c/20 C=98 6 N8 ø5.0 c/20 C=44 
 Negativos X

 AÇO
 N
 DIAM (mm) (mm)
 QUANT (cm) (cm) (cm)

 CA60
 1
 5.0
 3
 133
 38

 2
 5.0
 28
 49
 137

 3
 5.0
 3
 79
 23

 4
 5.0
 3
 141
 42

 5
 5.0
 6
 84
 50

 6
 5.0
 8
 117
 93

 7
 5.0
 6
 98
 58

 8
 5.0
 6
 44
 26

RESUMO DO AÇO

AÇO

DIAM
(mm)
(m)
(kg)

CA60

5.0

47.2

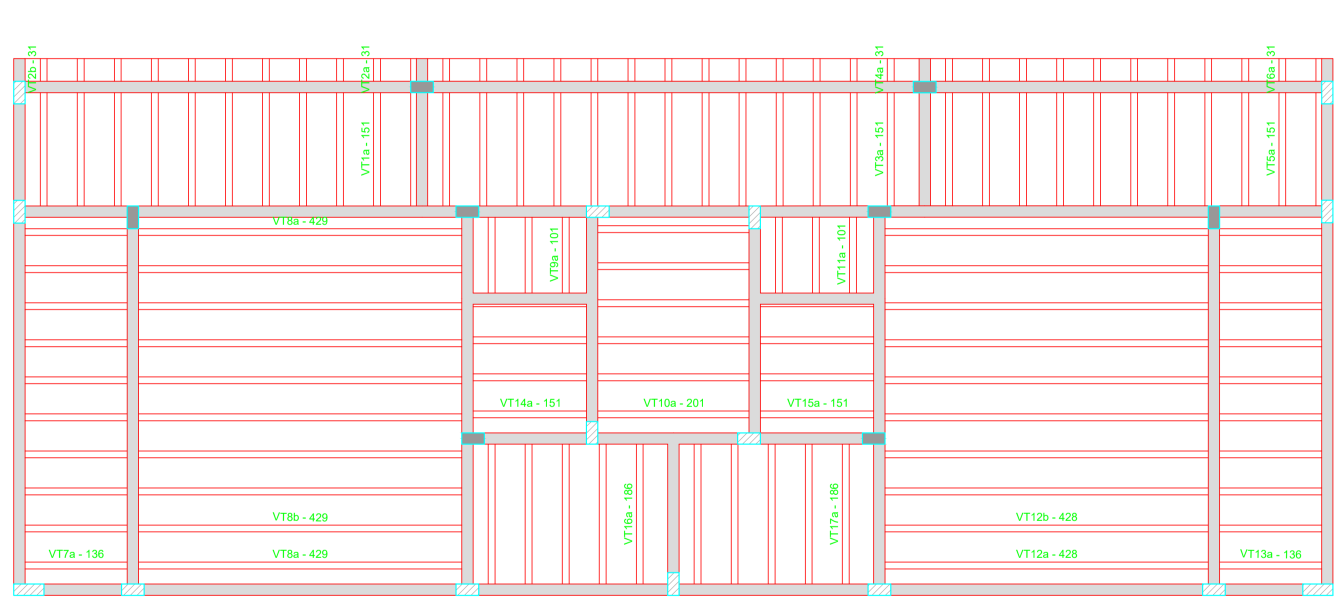
8

PESO TOTAL
(kg)

CA60

8

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³



PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS

## PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: Rua 05 com a rua 15, Q-75, Distrito de Itaguaçu - Sao Simao-GO

PROPRIETÁRIO: Município de São Simão Goiás CNPJ 02.056.778/0001-48

Lin Carl

AUTOR DO PROJ.: ENG. CIVIL LORENA FATIMA SILVA CREA: 25.178/D-GO

## CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO



Terreo

ESCALA DATA
INDICADA ABR/2024

FOLHA
A-1 PRANCHA:

REVISÃO
00

7/12