

Resumo Apo Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	151.8	103	103
CA-60 Ø5	180.2	31	31
<b>Total</b>			<b>134</b>

Resumo Apo Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	77.5	53	53
CA-60 Ø5	102.1	18	18
<b>Total</b>			<b>71</b>

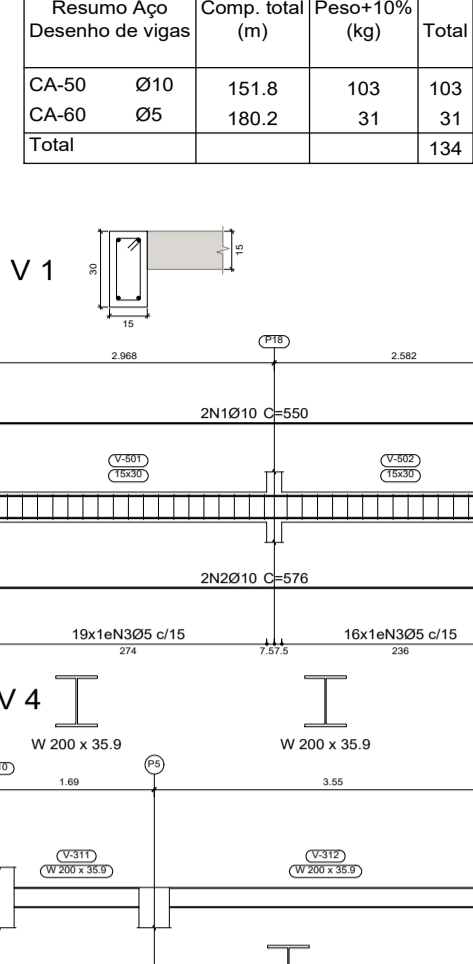
Resumo Apo Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	66.3	45	45
CA-60 Ø5	101.4	18	18
<b>Total</b>			<b>63</b>

Resumo Apo Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	151.4	103	103
CA-60 Ø5	202.4	35	35
<b>Total</b>			<b>138</b>

Resumo Apo Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	336.2	228	228
CA-60 Ø5	442.5	76	76
<b>Total</b>			<b>304</b>

Resumo Apo Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	96.7	66	66
CA-60 Ø5	145.5	25	25
<b>Total</b>			<b>91</b>

Resumo Apo Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	90.6	61	61
CA-60 Ø5	101.4	18	18
<b>Total</b>			<b>79</b>

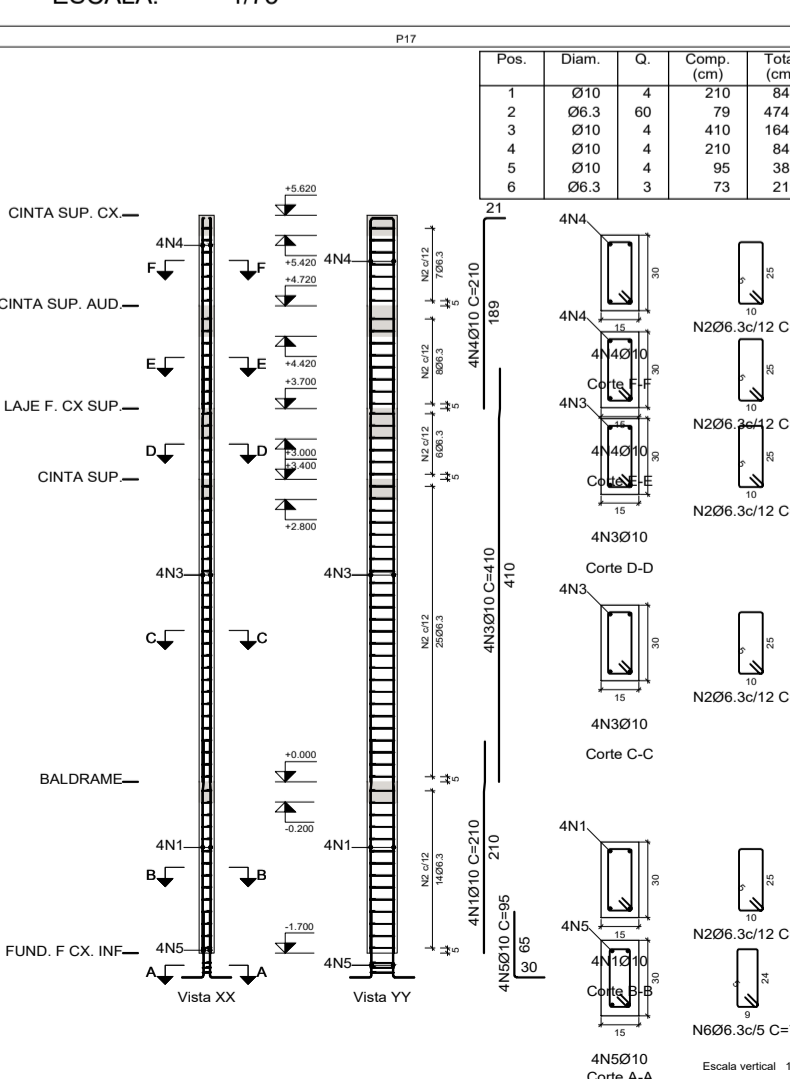


**FORMA DO FECHAMENTO**  
(Reservatório superior d'água)

ESCALA: 1/75 (COTA: + 5,65m)

**FORMA DA LAJE DE FUNDO**  
(Reservatório superior d'água)

ESCALA: 1/75 (COTA: + 3,70m)



**LOC. VIGAS SUPERIOR**

ESCALA: 1/75 (COTA: + 2,80m)

**LOC. VIGAS SUPERIOR**

ESCALA: 1/75 (COTA: + 4,70m)

**DESCRIÇÃO:**  
Projeto de reforma do antigo fórum para criação de um centro de inclusão e fortalecimento de vínculos e um centro de atendimento aos munícipes. Localizado na esquina da Rua João Chagas com a 2ª Travessa Enéas Vicente, Toritama-PE.

**CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI**  
CNPJ: 27.928.441/0001-04  
CREA 598860 - PE

Cleyton da Silva  
Engenheiro Civil  
CREA 12814477 D/PE

Município de Toritama  
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

**NATUREZA:**  
Projeto estrutura concreto.

**PROPRIETÁRIO:**  
Município de Toritama  
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

**DESENHOS:**  
- Planta de locação  
- Planta de forma  
- Armação da ferragem  
- Detalhes construtivos

**ÁREAS GERAIS:**  
Área do terreno = 359,97 m<sup>2</sup>  
Área de solo natural = 2,75m<sup>2</sup>  
Área de solo permeável = 2,75m<sup>2</sup>  
Área de solo impermeável = 374,84m<sup>2</sup>  
Área construída = 349,64m<sup>2</sup>



**PRANCHA:**  
**03/03**

ESCALA: 1/75 e 1/25  
DATA: Dezembro de 2021