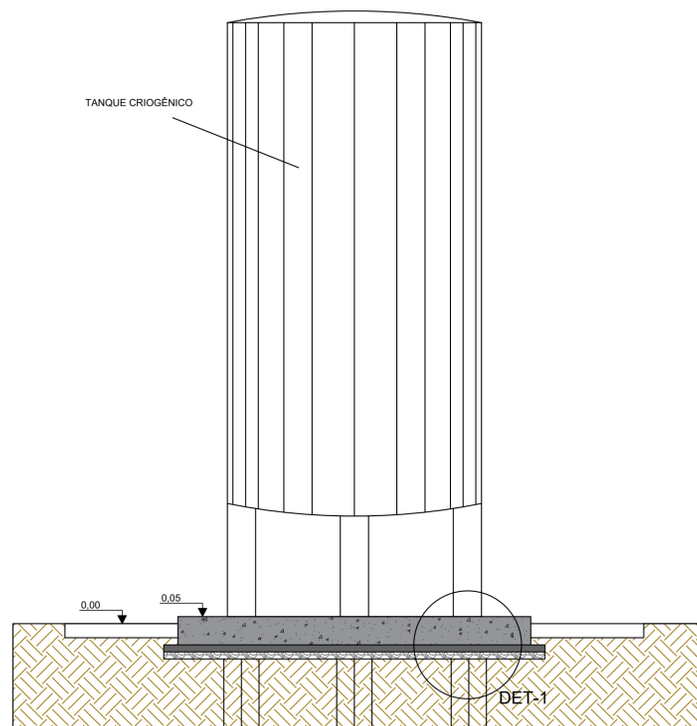
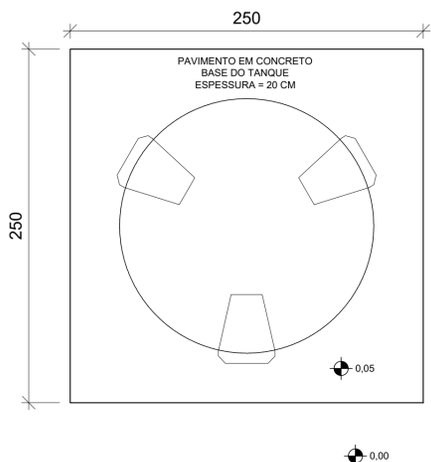


**PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO**

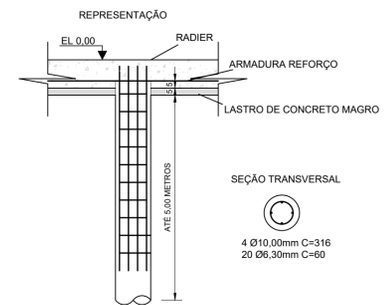
Escala indicada



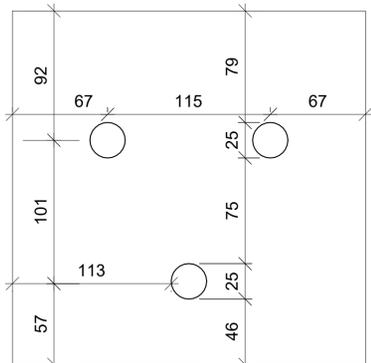
**SEÇÃO A-A**  
ESCALA 1:25



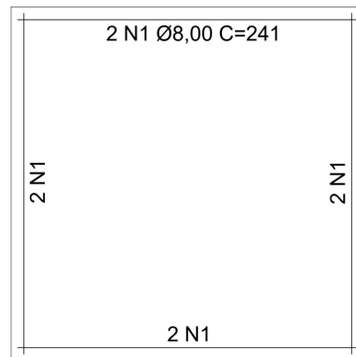
**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1:25



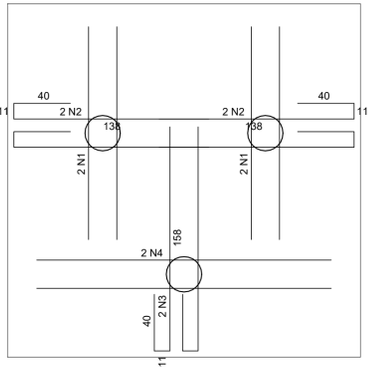
**DETALHE DAS ESTACAS Ø25CM**  
ESCALA 1:25



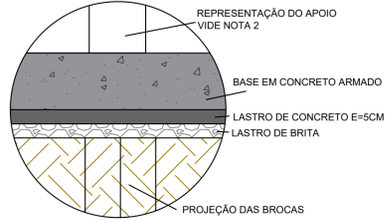
**FORMA**  
ESCALA 1:25



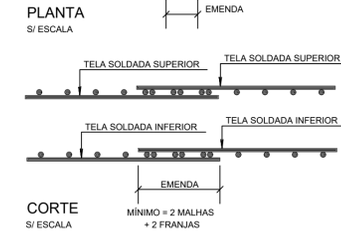
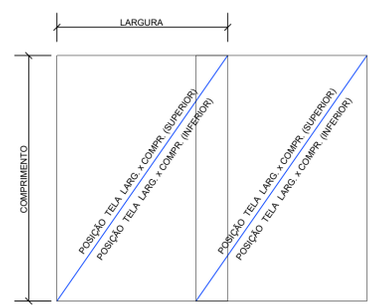
**ARMADURA DE BORDO**  
ESCALA 1:25



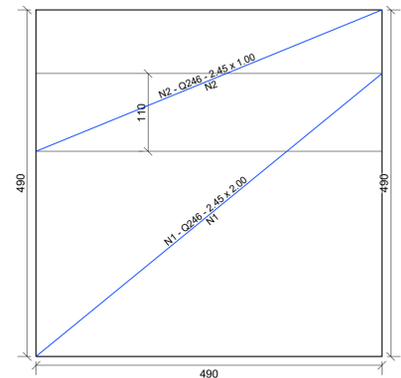
**ARMADURA SOBRE AS ESTACAS**  
ESCALA 1:25



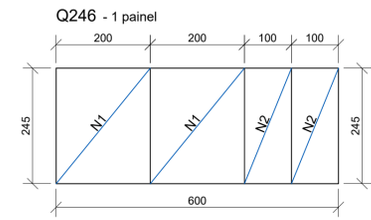
**DETALHE 1**  
AMPLIADO 2X



**DETALHE DE EMENDA DAS TELAS**  
S/ ESCALA



**POSICIONAMENTO DA MALHA**  
Escala 1:25



**ESQUEMA DE CORTE DAS TELAS**  
Escala 1:75

- NOTAS:
- 1) MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METRO;
  - 2) OS EIXOS DAS ESTACAS DEVEM SER LOCALIZADOS DE MANEIRA A COINCIDIREM COM O EIXO DOS APOIS DO TANQUE, AS ESPERAS DOS CHUMBADORES DEVEM SER REALIZADAS ANTES DA CONCRETAGEM.
  - 3) QUALQUER ALTERAÇÃO DO FORNECEDOR OU AJUSTE DEVERÁ SER COMUNICADO AO PROJETISTA PARA READEQUAÇÃO DA BASE.

**RESUMO DO AÇO - REFORÇO**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	18.1	12.3
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			<b>12.3</b>

**RELAÇÃO DO AÇO - ARMADURA DE BORDO LIVRE**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	19.3	8.4
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			<b>8.4</b>

**RESUMO DO AÇO - PUNÇÃO**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	21.7	14.7
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			<b>14.7</b>

**RESUMO DO AÇO - ESTACAS**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.30	36	9.70
CA50	10.0	38	25.8
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			<b>35.50</b>

**RELAÇÃO TELAS SOLDADAS**

POS.	TELA	QTD.	DIMENSÕES (m)	PESO/UN. (kg/peça)	PESO TOT. (kgf)
1	Q246	2	2,45 x 2	19,17	38,33
2	"	2	2,45 x 1	9,58	19,17
<b>PESO TOTAL</b>					<b>58 KG</b>

**RESUMO TELAS SOLDADAS**

DESIGNAÇÃO DA TELAS	ESPAÇAMENTO ENTRE FIOS (cm)	FRANJAS (cm)	DIÂMETRO (mm)	PESO (kg/PEÇA)	DIMENSÕES (m)	QUANT.
Q246	10	10	5,6 (CA60)	57,5	2,45 x 6	1
<b>PESO TOTAL</b>						<b>57 KG</b>

**RESUMO DOS ESPAÇADORES TRELÇADOS**

ALTURA (cm)	COMPR. PEÇA (m)	QUANTIDADE (PEÇA)	PESO/PEÇA (kg)	PESO TOTAL (kg)
12	6	2	4,758	9,52
<b>PESO TOTAL</b>				<b>10 KG</b>

REV. 01	28/04/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILANCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	31/01/2023	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO/ DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:



**DAC Engenharia**  
Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar  
Bairro Morro Chic  
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
Tel: (35) 3623-8846  
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO: ALOISIO CAETANO FERREIRA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: ENG. CIVIL FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

**CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO**

ENDEREÇO: RUA PIRANGUINHO, B. SÃO JOÃO  
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA: **ESTRUTURAL**  
FASE DO PROJETO: **EXECUTIVO**  
FOLHA Nº: **ÚNICA**

DATA INICIAL: 31/01/2023  
ESCALA: INDICADA  
REVISÃO: R01  
ARQUIVO: DAC-PMPA-UPA-PE-EST-CRI-R01.DWG