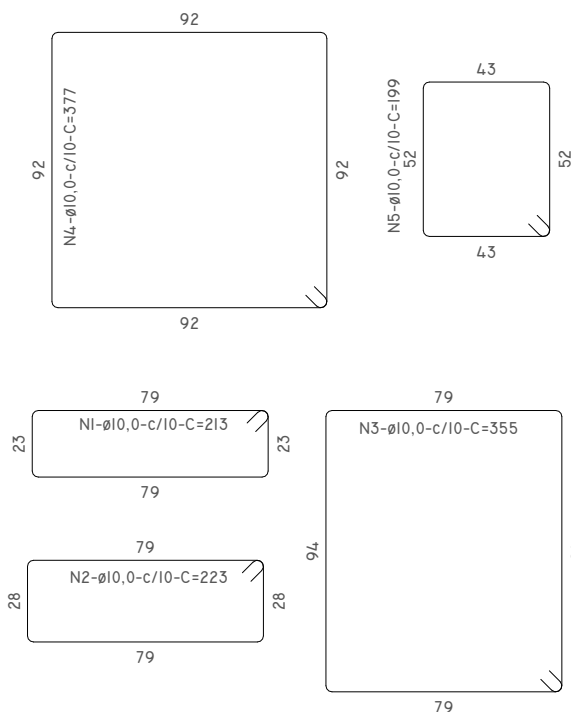
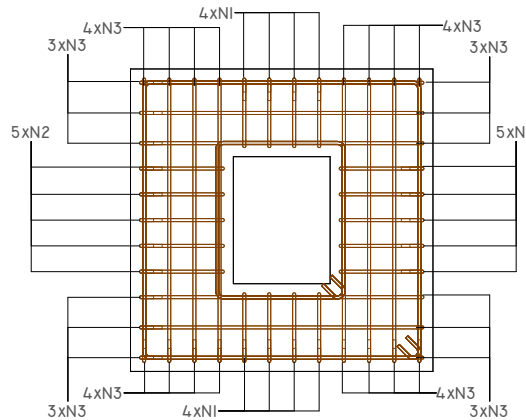


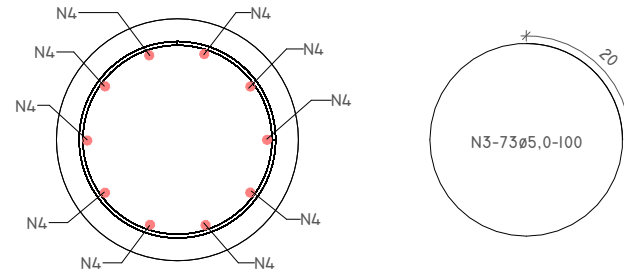
1 Vista de topo
1 : 25



QUADRO DE AÇO PARA 1x BLOCO							
Pos.	Tipo	Diâm.	Comprimento			Peso (kg)	
			Quant.	Unit. (cm)	Total (cm)	P. Metro	P. Total
N1	CA-50	10,0	8	213	1.703	0,616	10,49
N2	CA-50	10,0	10	223	2.228	0,616	13,73
N3	CA-50	10,0	14	355	4.968	0,616	30,61
N4	CA-50	10,0	9	377	3.390	0,616	20,89
N5	CA-50	10,0	9	199	1.787	0,616	11,01
Total			50		14.076		86,74

VOLUME DE CONCRETO PARA 18x BLOCO						
Tipo	Seção	Qtd.	Vol. unit.	Peso unit. (ton.)	Vol. total	Peso total (ton)
BLOCO DE FUNDAÇÃO	1.00 x 1.00 x 0.85/	18	0.763 m³	1.907	13.728 m³	34.32
TOTAL			0.763 m³	1.907	13.728 m³	34.32

RESUMO DE AÇO PARA 18x BLOCO							
Tipo	Diâmetro	Total unit. (cm)	Peso unit. (kg)	Qtd. Peça	Total (cm)	Peso total (kg)	
CA-50	10,0	14.076	86,74	18	253.368	1.561,32	
Total		14.076	86,74		253.368	1.561,32	



8.00

7.15

2

Vista frontal
1 : 25

4

Elevação esquerda
1 : 25

QUADRO DE AÇO PARA 1x ESTACA							
Pos.	Tipo	Diâm.	Comprimento			Peso (kg)	
			Quant.	Unit. (cm)	Total (cm)	P. Metro	P. Total
N3	CA-60	5,0	73	100	7.310	0,154	11,26
N4	CA-50	12,5	10	712	7.119	0,963	68,55
Total			83		14.430		79,81

VOLUME DE CONCRETO PARA 18x ESTACA						
Tipo	Seção	Qtd.	Vol. unit.	Peso unit. (ton.)	Vol. total	Peso total (ton)
ESTACA DE CONCRETO	ø0.32 x 7.15/	18	0.575 m³	1.438	10.350 m³	25,88
TOTAL			0.575 m³	1.438	10.350 m³	25,88

RESUMO DE AÇO PARA 18x ESTACA							
Tipo	Diâmetro	Total unit. (cm)	Peso unit. (kg)	Qtd. Peça	Total (cm)	Peso total (kg)	
CA-50	12,5	7.119	68,55	18	128.150	1.233,90	
CA-60	5,0	7.310	11,26	18	131.582	202,71	
Total		14.430	79,81		259.732	1.436,61	

PROJETO ESTRUTURAL EM PRÉ-MOLDADO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEAÇU - BA

Dorinaldo G. de Mello Neto
Dorinaldo G. de Mello Neto
ENGENHEIRO CIVIL
ENGENHEIRO DE SEG. DO TRABALHO
CREA 95.406/BA

DORANALDO G. DE MELLO NETO
CREA: 95.406/BA

OBRA:
MERCADO MUNICIPAL

MUNICÍPIO:
SAPEAÇU- BA

DATA:
07/2025

N° DA PRANCHA

08 / 16

ESCALA:
Como indicada