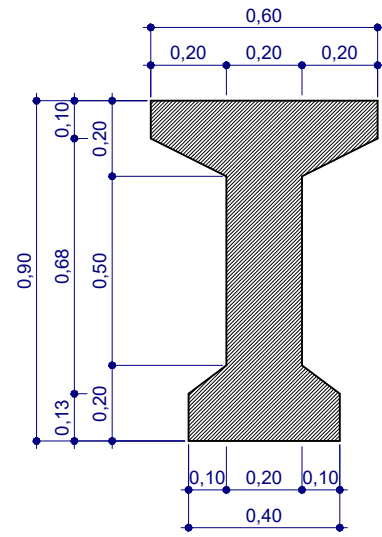


1 Vista frontal  
1 : 50

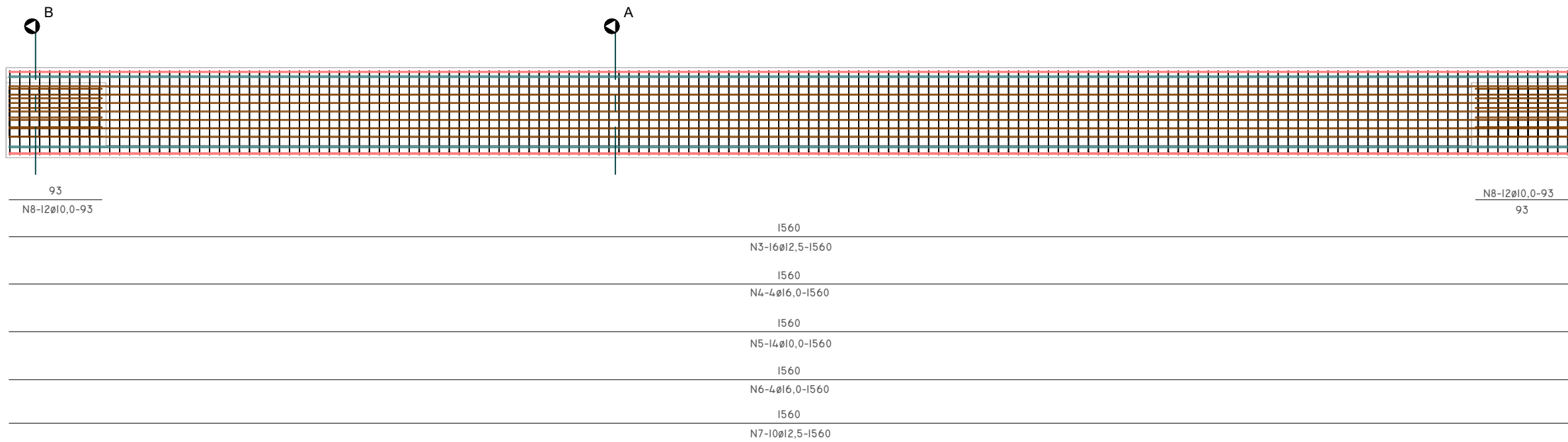


2 Corte  
1 : 20

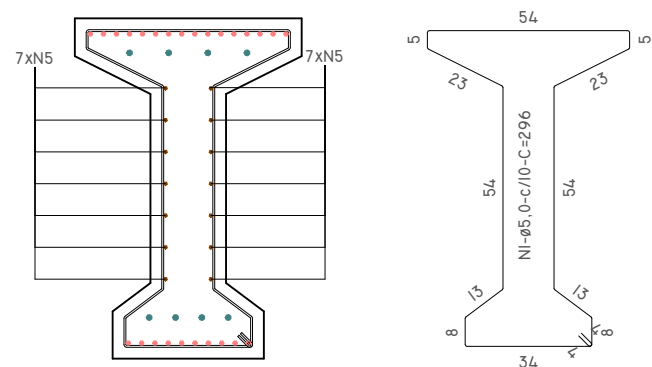
QUADRO DE AÇO PARA 1x VIGA DE TRANSIÇÃO							
Pos.	Tipo	Diâm.	Comprimento			Peso (Kg)	
			Quant.	Unif. (cm)	Total (cm)	P. Metro	P. Total
N1	CA-60	5,0	157	296	46.538	0,154	71,69
N2	CA-60	5,0	20	176	3.516	0,154	5,42
N3	CA-50	12,5	16	1560	24.960	0,963	240,33
N4	CA-50	16,0	4	1560	6.240	1,578	98,44
N5	CA-50	10,0	14	1560	21.840	0,616	134,58
N6	CA-50	16,0	4	1560	6.240	1,578	98,44
N7	CA-50	12,5	10	1560	15.600	0,963	150,20
N8	CA-50	10,0	24	93	2.232	0,616	13,75
Total			249		127.166		812,86

VOLUME DE CONCRETO PARA 3x VIGA DE TRANSIÇÃO					
Tipo	Seção	Qtd.	Vol. unit. (ton.)	Vol. total	Peso total (ton)
VIGA DE TRANSIÇÃO	0,50 x 1,40 x 15,68	3	4,492 m³	11,231	33,69
TOTAL			4,492 m³	11,231	33,69

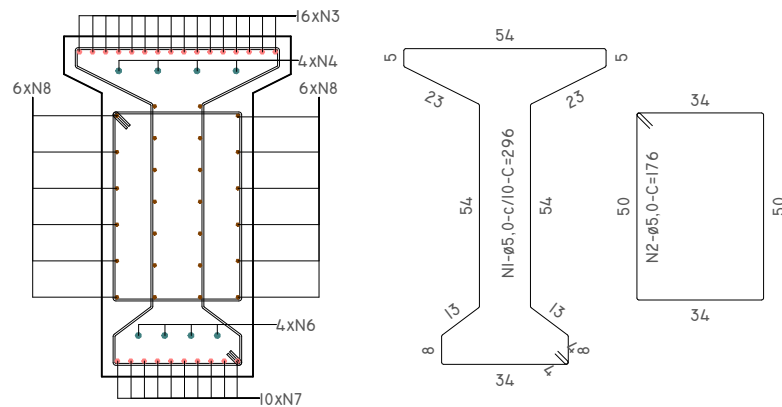
RESUMO DE AÇO PARA 3x VIGA DE TRANSIÇÃO					
Tipo	Diâmetro	Total unit. (cm)	Peso unit. (kg)	Qtd. Peça	Peso total (kg)
CA-50	10,0	24.072	148,34	3	445,01
CA-50	12,5	40.560	390,53	3	1.171,60
CA-50	16,0	12.480	196,88	3	590,63
CA-60	5,0	50.054	77,11	3	231,34
Total		127.166	812,86		2.438,58



4 Det. Armação  
1 : 50



5 VISTA A  
1 : 20



3 VISTA B  
1 : 20

## 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

MUNICIPIO:  
SAPEAÇU - BA

DATA:  
07/2025

Nº DA PRANCHA

15 / 16

ESCALA:  
Como indicada