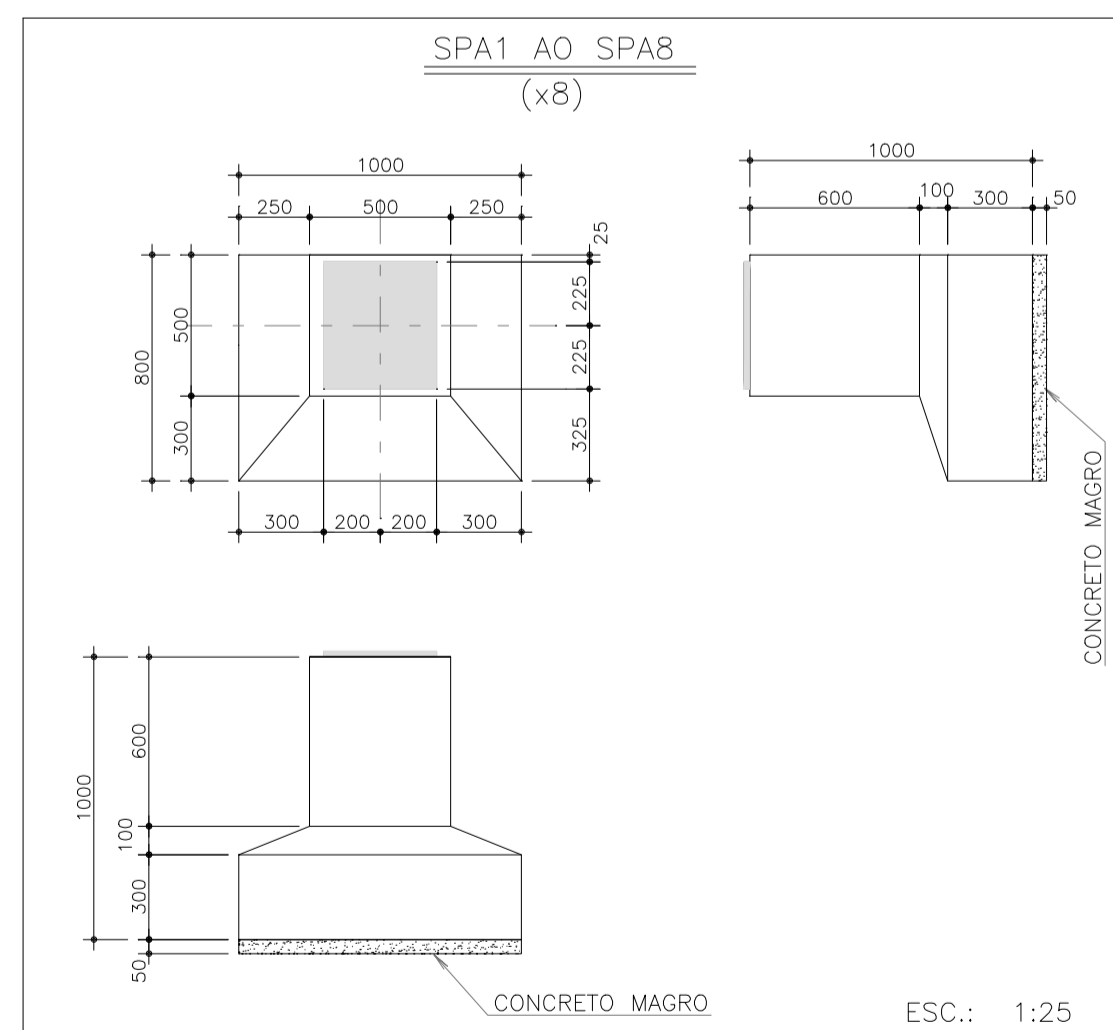


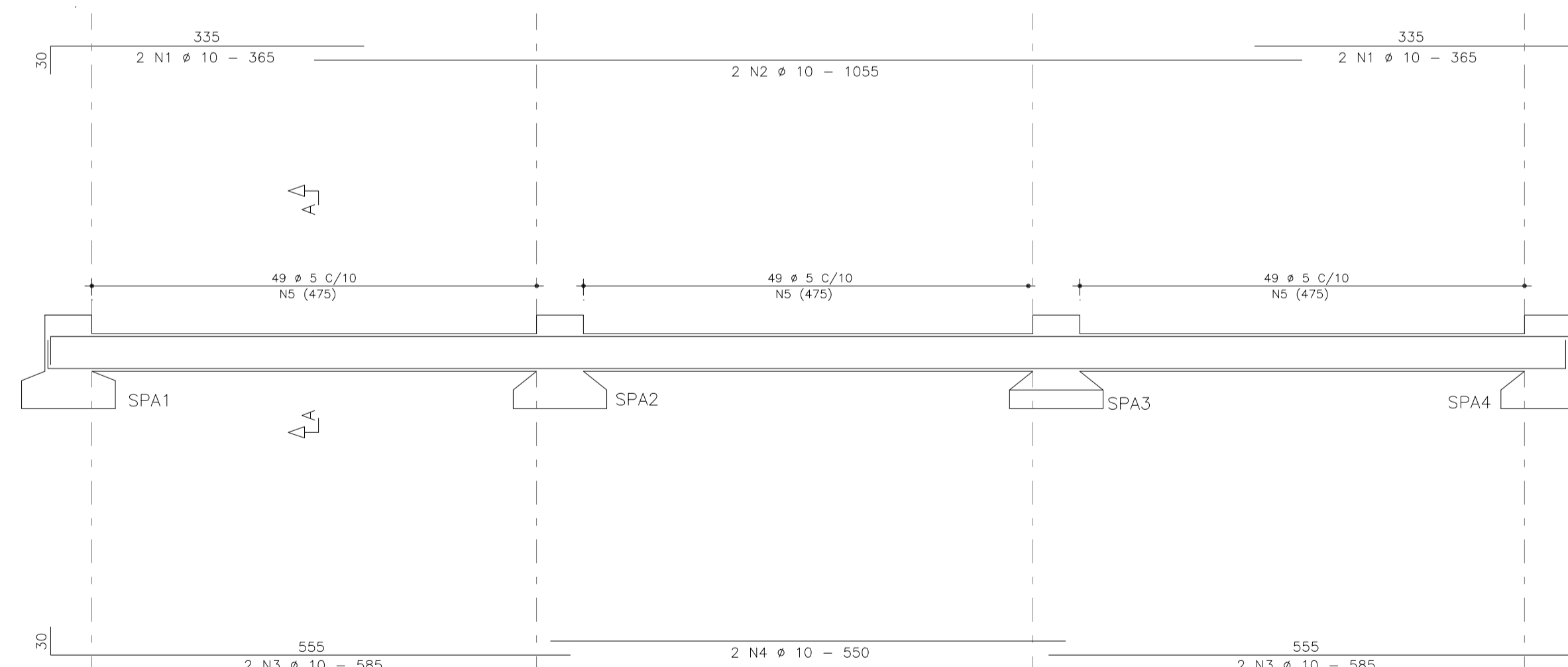
ELEM	POS	BIT (mm)	QUAN	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
C1=C2 (x2)					
1	10	8	365	2920	
2	10	4	1055	4220	
3	10	8	585	4680	
4	10	4	550	2200	
5	5	294	95	27930	
SPA1 A SPA8 (x8)					
1	6.3	64	136	8704	
2	6.3	80	114	9120	
3	12.5	64	112	7168	
4	5	48	180	8640	
5	5	96	63	6048	

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60A	5	426	66	
50A	6.3	178	44	
50A	10	140	67	
50A	12.5	72	69	
Peso Total			60A =	66 kg
Peso Total			50A =	199 kg

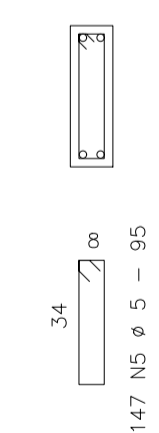
CORTE B-B



C1=C2 14/40 (x2)



Corte A



NOTAS:

1 - COBRIMENTO = cm

REV. N°	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	CLIENTE
00	LIBERADA PARA EXECUÇÃO			

PROJETISTA
ANTONIO ANDRADE
CREA - 1821423224-PE RESPONSÁVEL TÉCNICO

É PROIBIDA NA FORMA DA LEI Nº 5988 ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL, A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS, SEM COMO SUA COMUNICAÇÃO A TERCEIROS SEM A AUTORIZAÇÃO DA NASSAR ENGENHARIA ASSOCIADOS LTDA.

OBRA CÂMARA MUNICIPAL DE FEIRA NOVA	
TÍTULO REFORMA DO PLENÁRIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE FEIRA NOVA COBERTA ESTRUTURA METÁLICA PARTE 03	
OBRA No.	CONCRETO
ESCALA 1:50 , 1:25	AÇO CA-50 , CA-60
DESENHO ANTONIO ANDRADE	FATOR AGUA/CEMENTO
DATA SET/2023	REV. R00
ARQUIVO	FOLHA 003

COR	ESPESSURA	COR
1	1.00	7
2	0.10	7
3	0.30	7
4	0.40	7
5	0.10	7
6	0.40	7
7	0.20	7
8	0.20	8
9	0.25	9
10	0.10	10
12	0.18	4
20	0.40	1
30	0.25	30
40	0.25	40
50	0.25	50
50	0.25	50
71	SHADE 20K	71
73	0.25	73
74	0.25	74
100	0.25	166
120	0.25	120
131	SHADE 20K	131
150	0.25	150
191	0.25	191
200	0.25	200
220	0.25	220
240	0.25	240
253	SHADE 40K	253