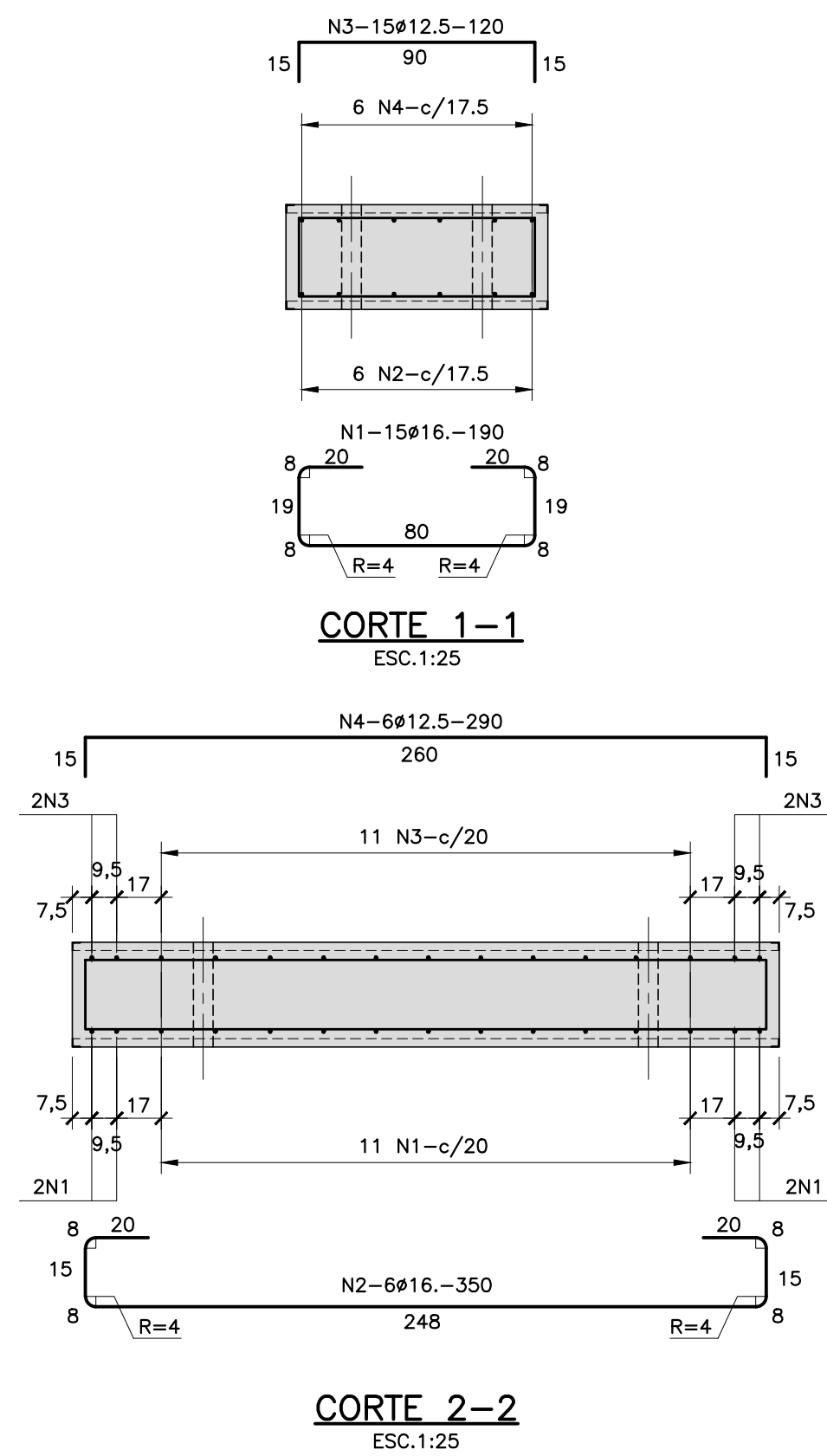
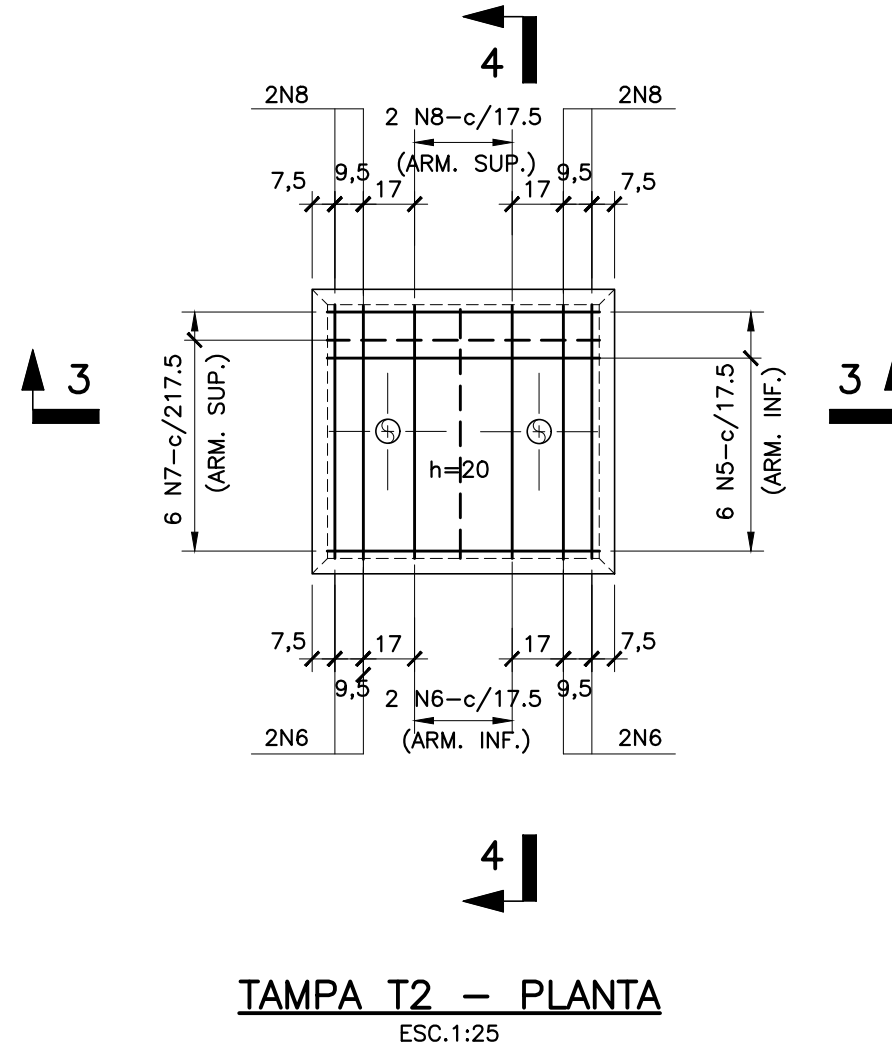


TAMPA T1 - PLANTA
ESC. 1:25

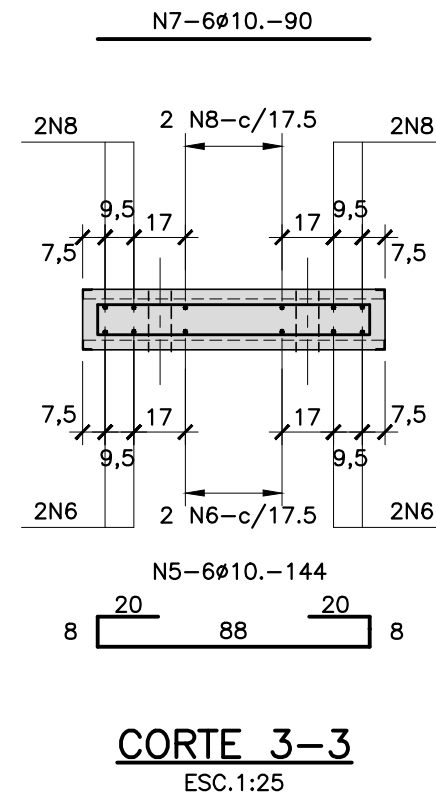


CORTE 1-1
ESC. 1:25

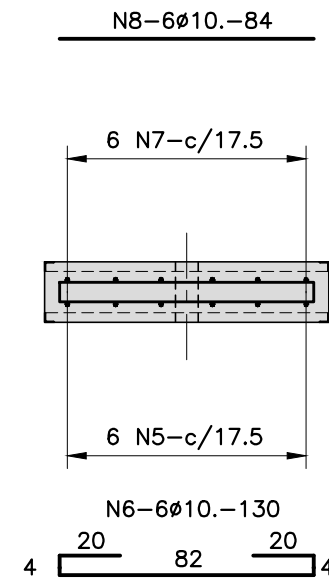
CORTE 2-2
ESC. 1:25



TAMPA T2 - PLANTA
ESC. 1:25



CORTE 3-3
ESC. 1:25

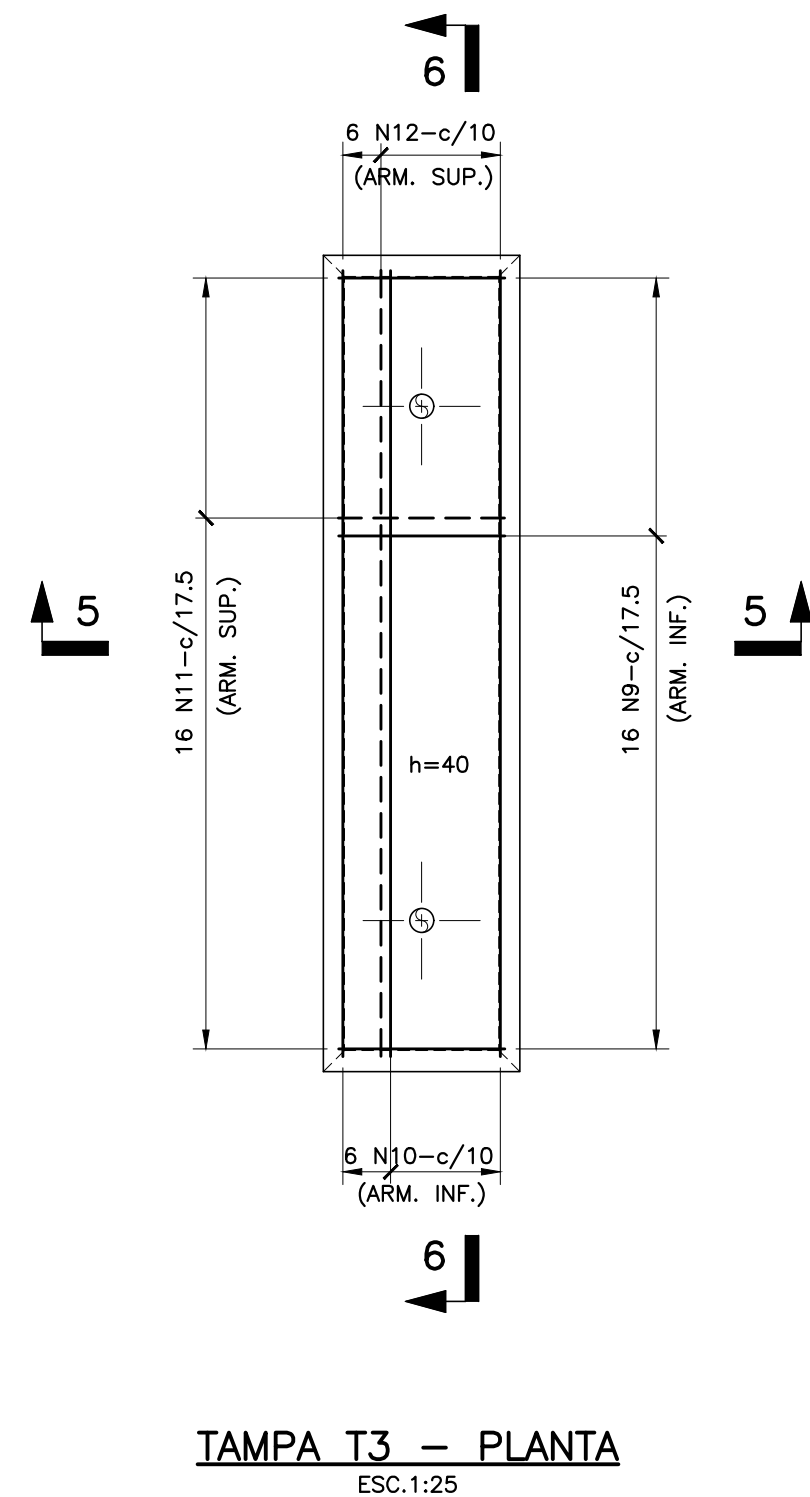


CORTE 4-4
ESC. 1:25

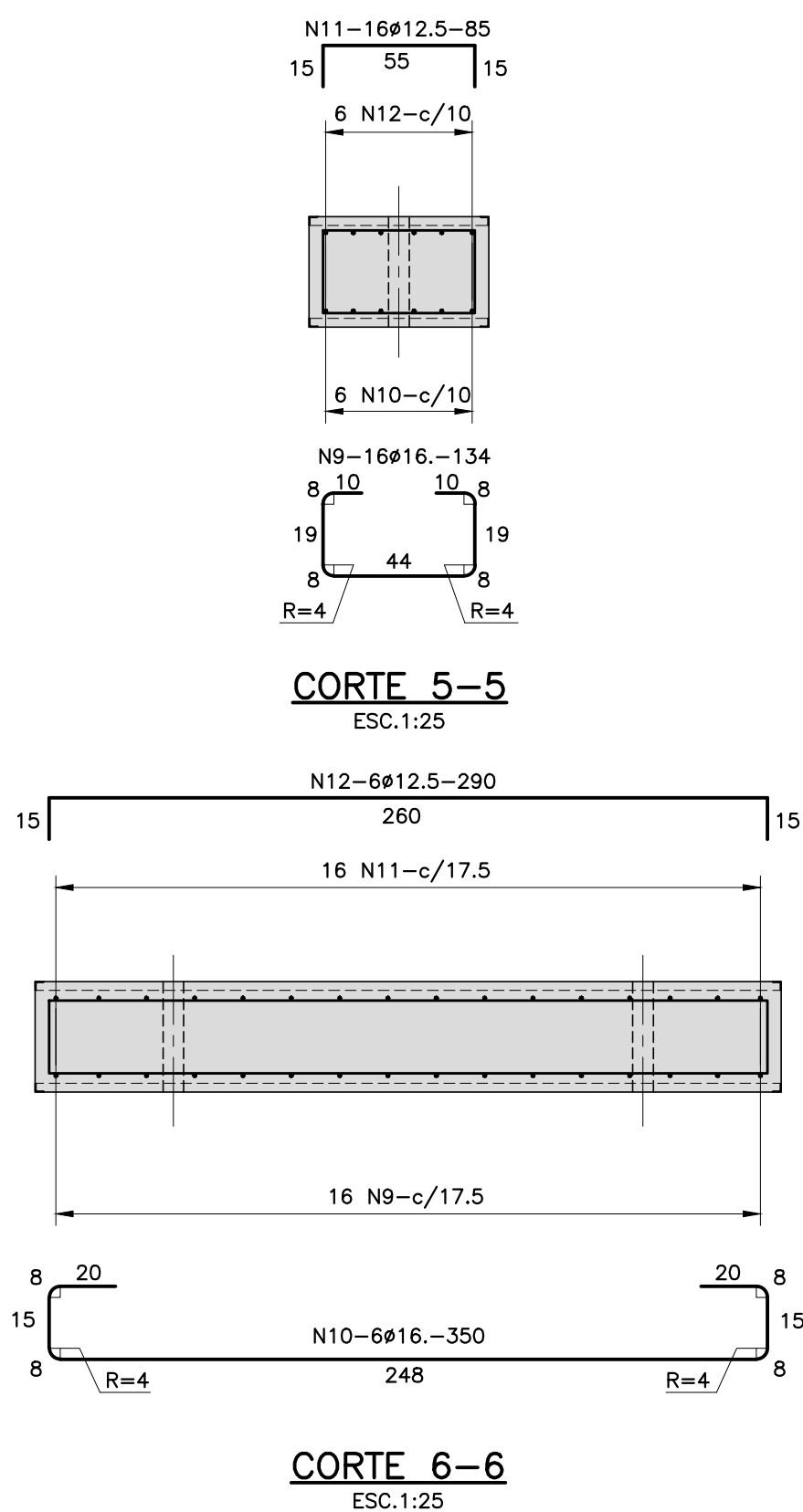
LISTA DE BARRAS P/1 TAMPA PREMOLDADA					
N	Ø	Q	COMPRIMENTOS		
			UNIT(cm)	TOTAL(m)	
1	16.	15	190	28,50	TAMPA T1 (117x)
2	16.	6	350	21,00	
3	12.5	15	120	18,00	
4	12.5	6	290	17,40	
5	10.	6	144	8,64	TAMPA T2 (117x)
6	10.	6	130	7,80	
7	10.	6	90	5,40	
8	10.	6	84	5,04	
9	16.	16	134	21,44	TAMPA T3 (2x)
10	16.	6	350	21,00	
11	12.5	16	85	13,60	
12	12.5	6	290	17,40	
13	10.	7	89	6,23	TAMPA T4 (2x)
14	10.	6	130	7,80	
15	10.	7	55	3,85	
16	10.	6	84	5,04	

RESUMO P/TAMPAS T1 a T4

TAMPAS	Ø	COMPR.(m)	PESO(kg)
T1 (117x)	16.	5.791,50	9.139
T1 (117x)	12.5	4.141,80	3.988
T2 (117x)	10.	3.144,96	1.940
T3 (2x)	16.	84,88	134
T3 (2x)	12.5	62,00	60
T4 (2x)	10.	45,84	28
PESO TOTAL GERAL (T1 a T4)			15.289 kg

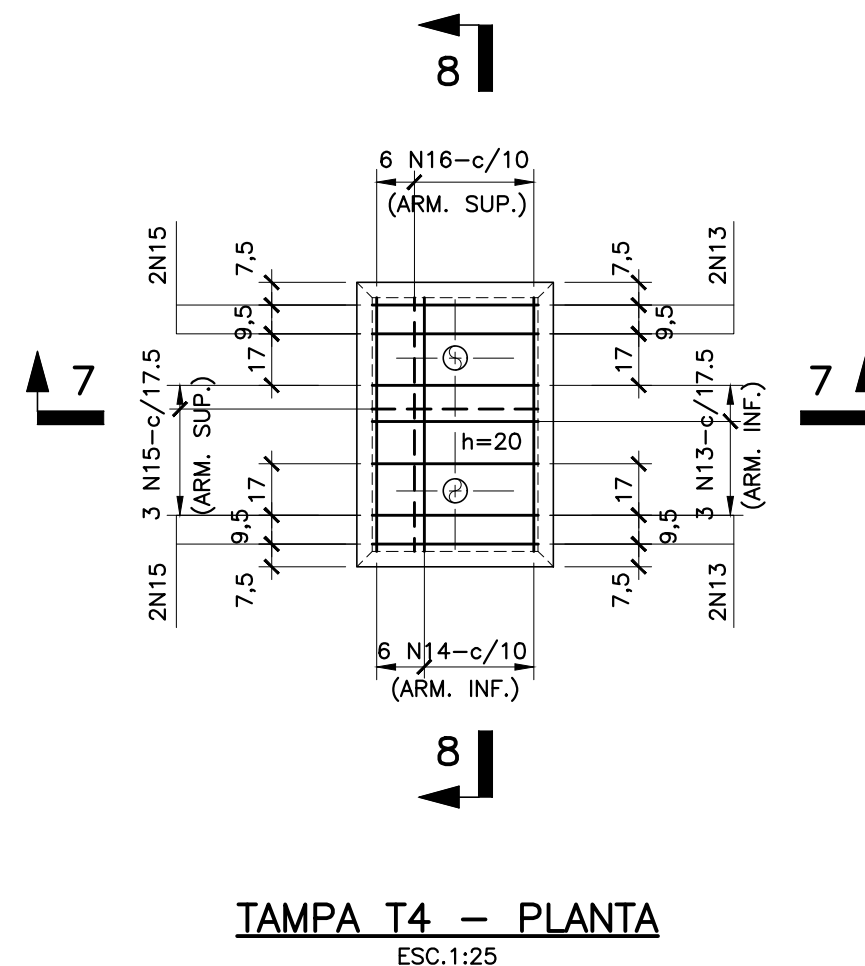


TAMPA T3 - PLANTA
ESC. 1:25

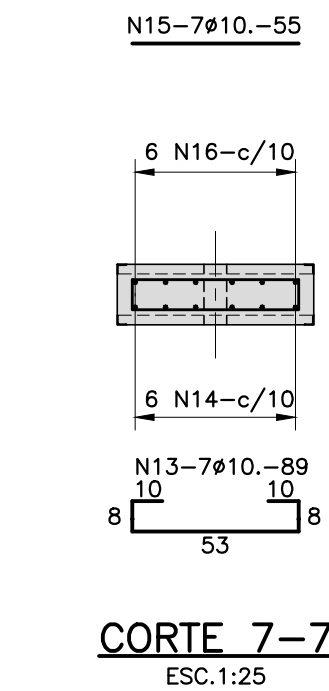


CORTE 5-5
ESC. 1:25

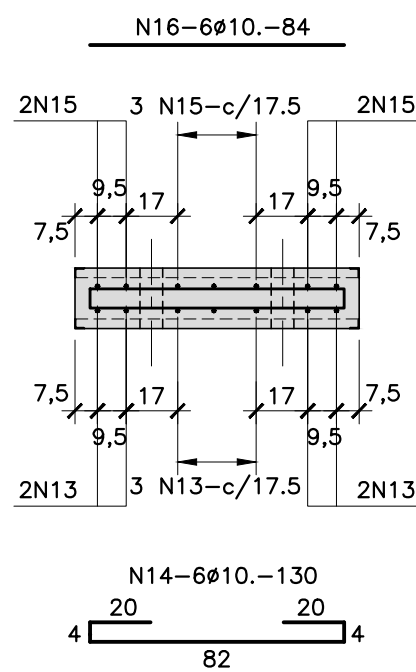
CORTE 6-6
ESC. 1:25



TAMPA T4 - PLANTA
ESC. 1:25



CORTE 7-7
ESC. 1:25



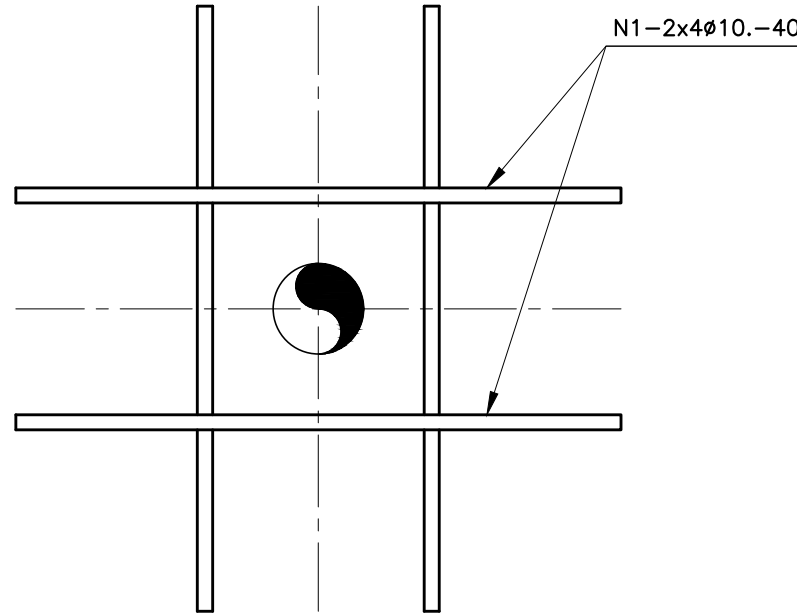
CORTE 8-8
ESC. 1:25

LISTA DE BARRAS P/REFORÇO DE 1 TAMPA PREMOLDADA					
N	Ø	Q	COMPRIMENTOS		
			UNIT(cm)	TOTAL(m)	
1	10.	8	40	3,2	

RESUMO

Ø	COMPR.(m)	PESO(kg)
10.	3,20	2
PESO TOTAL P/1 TAMPA:		2 kg
PESO TOTAL P/238 TAMPAS:		476 kg

REFORÇO NA
REGIÃO DO ICAMENTO (710x)
ESC. 1:5



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DE-2025-102-EST-ARR-001

DE-2025-102-EST-FOR-001

DE-2025-102-EST-FOR-002

DE-2025-102-EST-FOR-003

BERÇO 102 - ARRANJO GERAL

FORMAS - CORTES E DETALHES

FORMAS - TAMPAS - PRÉ-MOLDADAS

PARTES 1

FORMAS - TAMPAS - PRÉ-MOLDADAS

PARTES 2

LEGENDAS

NOTAS

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

2 - MATERIAIS: CONCRETO fck ≥ 40 MPa.

AÇO CA-50.

AÇO ASTM A36 PARA PERFIS METÁLICOS.

3 - COBRIMENTO DA ARMADURA: 5cm

PLANTA CHAVE

USO EXCLUSIVO DO CLIENTE

☐ APROVADO S/ COMENTÁRIOS

☐ APROVADO C/ COMENTÁRIOS

☐ NÃO APROVADO

DEPARTAMENTO

DATA

VISTO

COORD. RAP

VERIF. AJU

PROJ. AJU

DES. BRS

RESP. BRS

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

20/05/21

CLIENTE

PROJETO: NOVAS TAMPAS DAS CALHAS DOS BERÇOS DO PORTO DE ITAQUI

ÁREA: BERÇOS 101, 102, 103, 104 e 105

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO

CAIS

BERÇO 102

ARMAÇÃO - TAMPAS PRÉ-MOLDADAS - PARTE 1

Importante:

As informações contidas neste documento são de propriedade da RPEOTTA Eng. e Consultoria Ltda. e são fornecidas ao cliente sob condição de não serem utilizadas para outros fins, exceto os previstos no contrato de prestação de serviços.

RPEOTTA

Engenharia e Consultoria

Nº DOCUMENTO RPEOTTA

DE-2025-102-EST-ARR-001

Nº DOCUMENTO CLIENTE

REVISÃO

1

IND.

REVISÃO

841mmx594mm