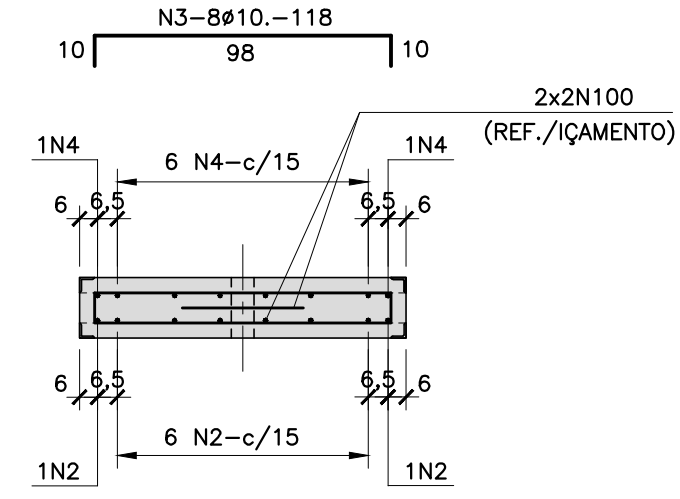
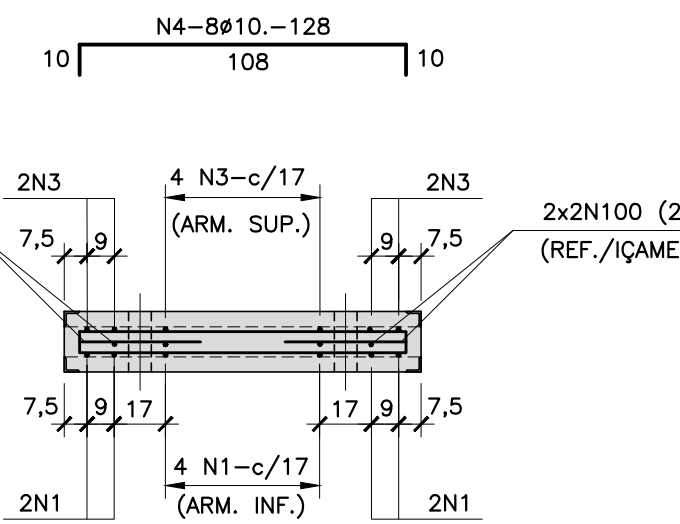


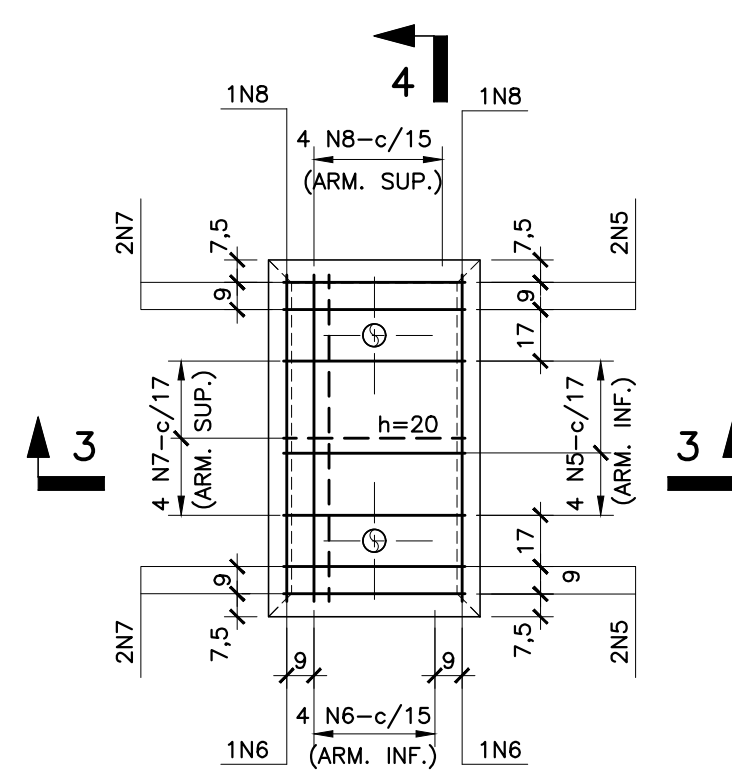
TAMPA T4 - PLANTA
ESC.1:25



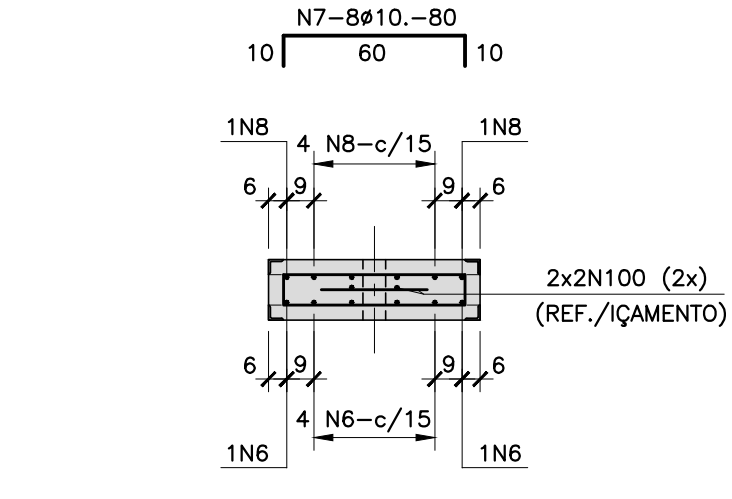
CORTES 1-1
ESC.1:25



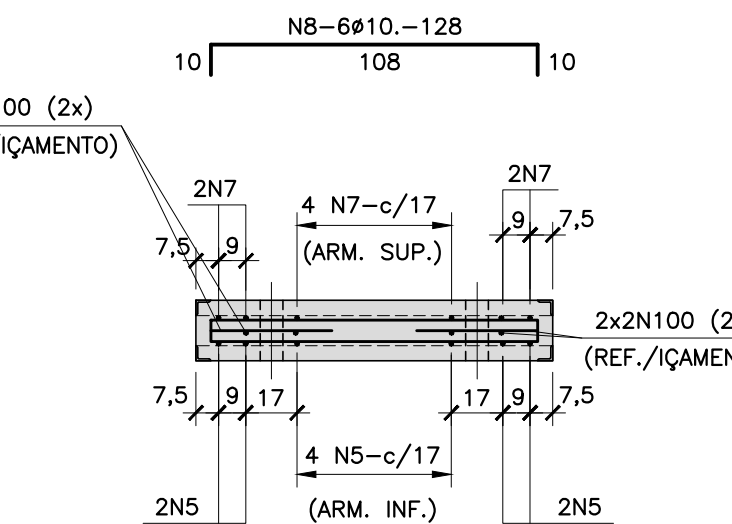
CORTES 2-2
ESC.1:25



TAMPA T5 - PLANTA
ESC.1:25



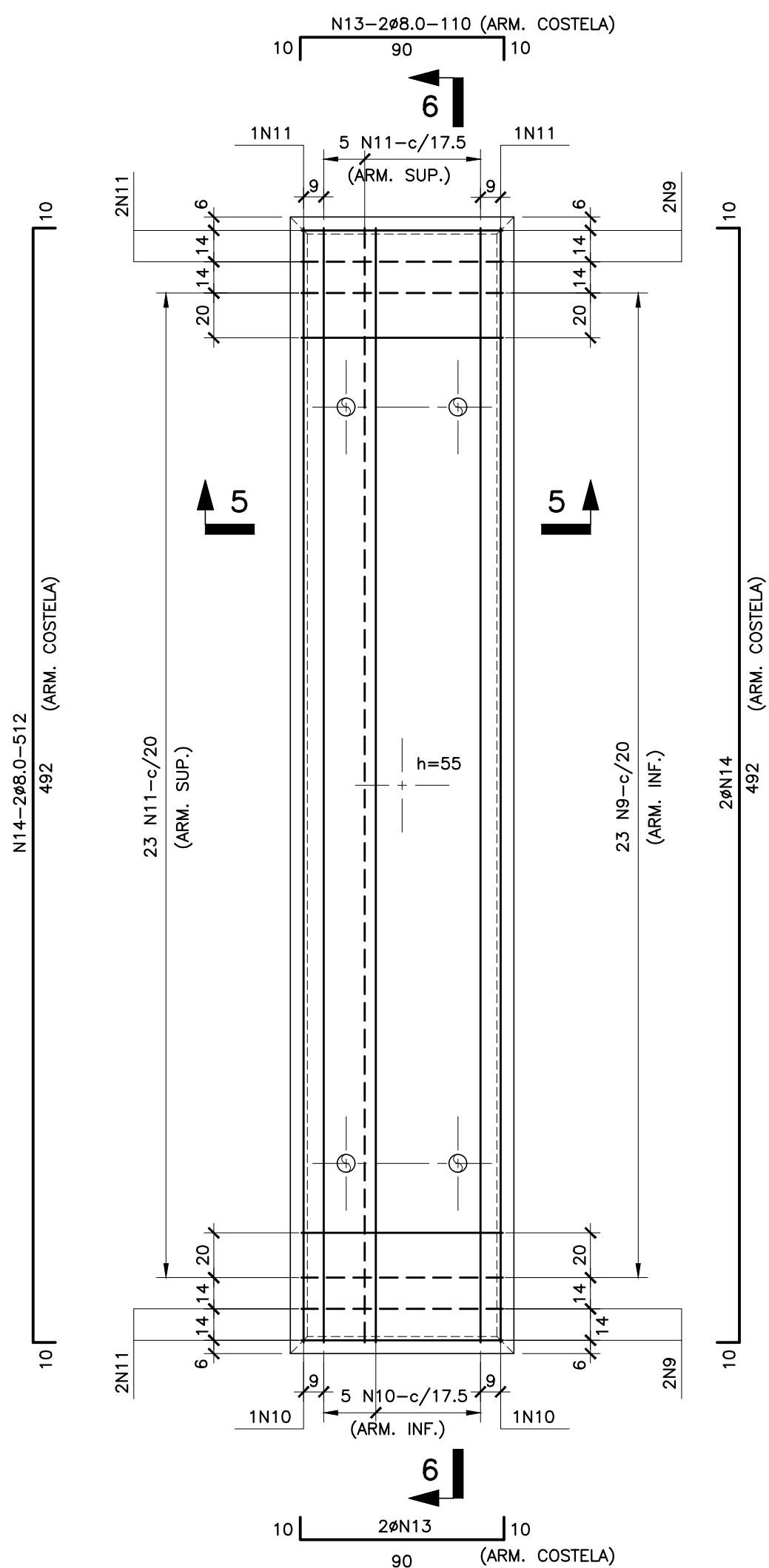
CORTES 3-3
ESC.1:25



CORTES 4-4
ESC.1:25

RESUMO P/TAMPAS T4 a T7

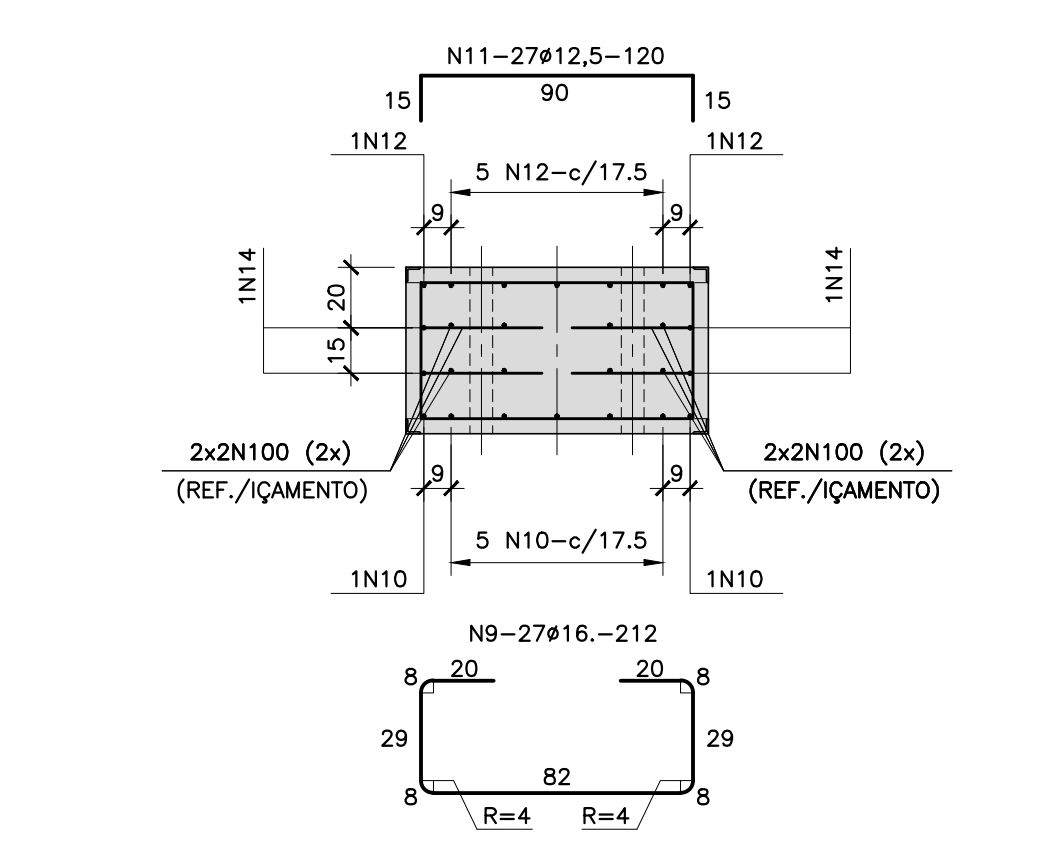
TAMPAS	Ø	COMPR.(m)	PESO(kg)
T4 (2x)	16.	38,08	60
T4 (2x)	10.	38,08	23
T5 (4x)	16.	51,84	82
T5 (4x)	10.	56,32	35
T6 (546x)	20.	23390,64	57681
T6 (546x)	16.	31253,04	49317
T6 (546x)	12,5	37870,56	36469
T6 (546x)	8.	11400,48	4503
T7 (4x)	20.	122,40	302
T7 (4x)	16.	203,04	320
T7 (4x)	12,5	209,28	201
T7 (4x)	8.	380,16	150
PESO TOTAL P/T4 a T7			149143 kg



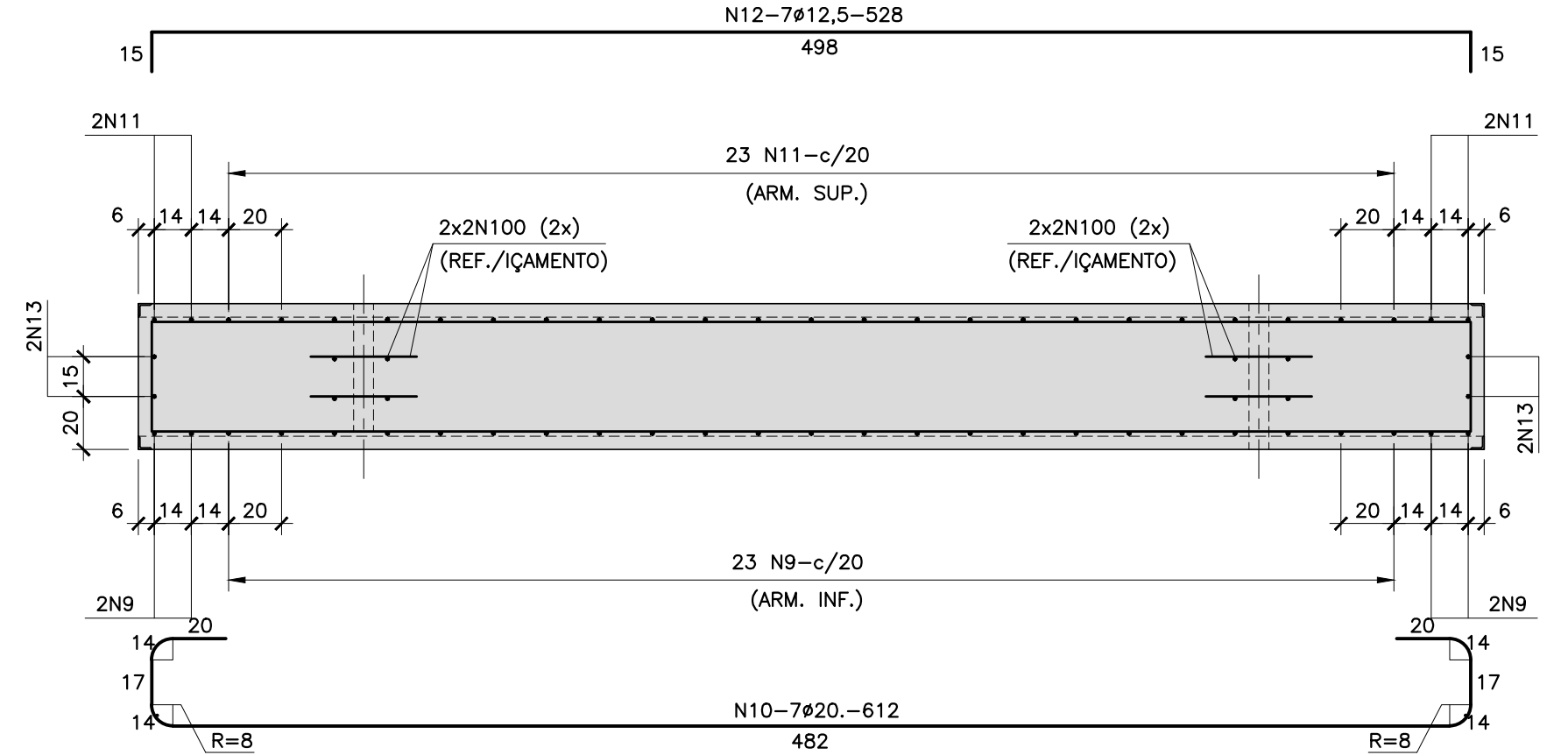
TAMPA T6 - PLANTA
ESC.1:25

LISTA DE BARRAS
P/1 TAMPA PREMOLDADA

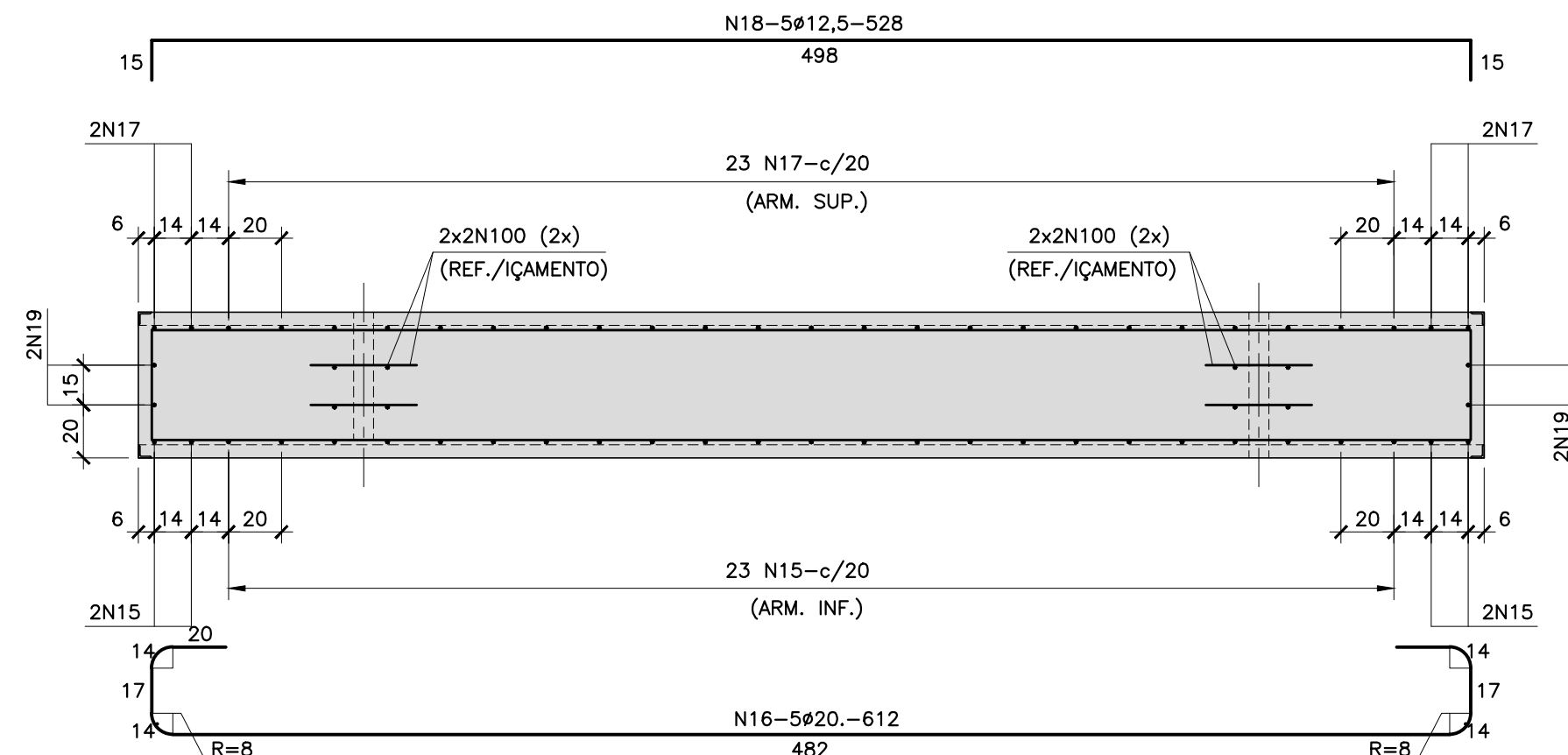
	N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
				UNIT(cm)	TOTAL(m)
TAMPA T4 (2x)	1	16.	8	118	9,44
	2	16.	8	120	9,60
	3	10.0	8	110	8,80
	4	10.0	8	128	10,24
TAMPA T5 (4x)	5	16.	8	72	5,76
	6	16.	6	120	7,20
	7	10.	8	80	6,40
	8	10.	6	128	7,68
TAMPA T6 (546x)	9	16.	27	212	57,24
	10	20.	7	612	42,84
	11	12,5	27	120	32,40
	12	12,5	7	528	36,96
	13	8.0	4	110	4,40
	14	8.0	4	512	20,48
	15	16.	27	188	50,76
	16	20.	5	612	30,60
	17	12,5	27	96	25,92
	18	12,5	5	528	26,40
TAMPA T7 (4x)	19	8.0	4	82	3,28
	20	8.0	4	512	20,48



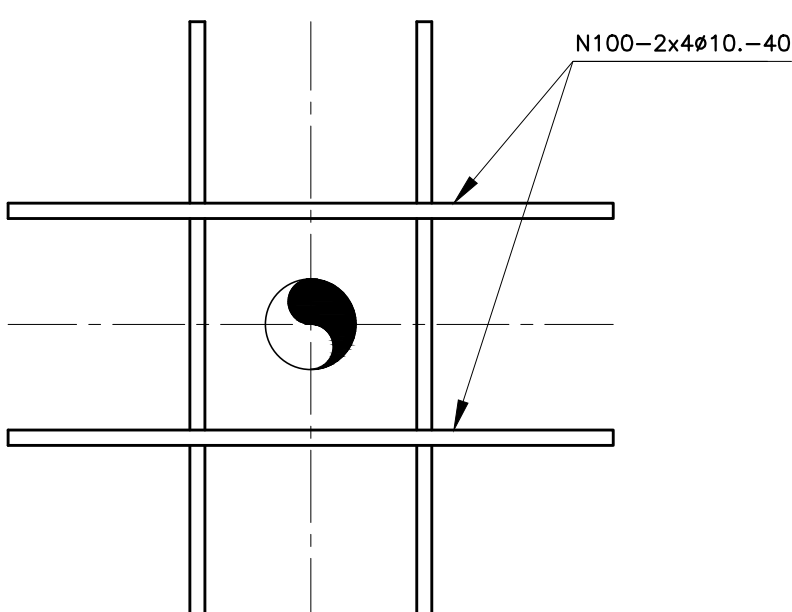
CORTES 5-5
ESC.1:25



CORTES 6-6
ESC.1:25



CORTES 8-8
ESC.1:25



REFORÇO NA
REGIÃO DO IÇAMENTO (572x)
ESC. 1:5

LISTA DE BARRAS P/REFORÇO
DE 1 TAMPA PREMOLDADA

TAMPAS	N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
				UNIT(cm)	TOTAL(m)
T4 (2x)	100	10.	8	40	3,2
T5 (4x)	100	10.	8	40	3,2
T6 (546x)	100	10.	16	40	6,4
T7 (4x)	100	10.	16	40	6,4

RESUMO

TAMPAS	Ø	COMPR.(m)	PESO(kg)
T4/T5(6x)	10.	3,20	2
T6/T7(550x)	10.	6,40	4
PESO TOTAL P/1 TAMPA T4/T5:			2 kg
PESO TOTAL P/6 TAMPAS:			12 kg
PESO TOTAL P/1 TAMPA T6/T7:			4 kg
PESO TOTAL P/550 TAMPAS:			2.200 kg

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

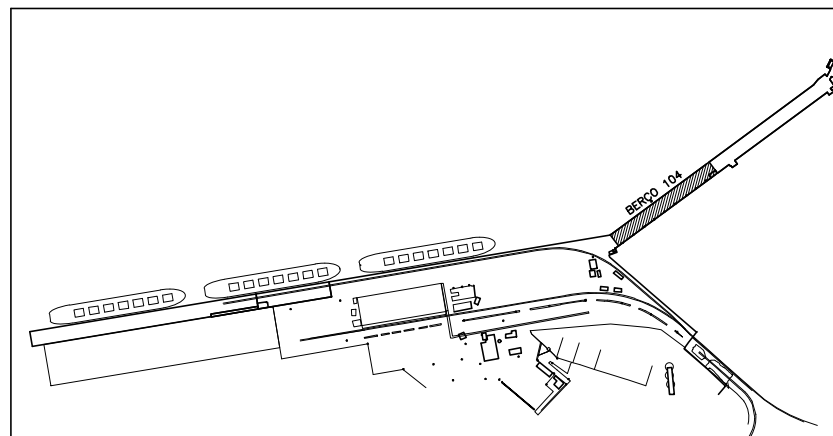
- DE-2025-104-EST-ARR-001 ARRANJO GERAL
- DE-2025-104-EST-FOR-001 GALERIAS-FORMAS-CORTES E DETALHES

LEGENDAS

NOTAS

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2 - MATERIAIS: CONCRETO fck ≥ 40 MPa.
AÇO CA-50.
AÇO ASTM-572 E AÇO ASTM A36 PARA PERFIS METÁLICOS.
COBRIMENTO DA ARMADURA: 5cm

PLANTA CHAVE



USO EXCLUSIVO DO CLIENTE.				DEPARTAMENTO	DATA	VISTO
<input type="checkbox"/> APROVADO S/ COMENTÁRIOS						
<input type="checkbox"/> APROVADO C/ COMENTÁRIOS						
<input type="checkbox"/> NÃO APROVADO						
4	06/07/21	WHC	AJU	REVISÃO GERAL		
3	05/07/21	WHC	AJU	REVISÃO GERAL		
2	24/06/21	WHC	AJU	REVISÃO GERAL - ATENDENDO COMENTÁRIOS		
1	04/06/21	WHC	AJU	REVISÃO GERAL		
0	14/05/21	CBR	AJU	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO		
REV.	DATA	DES.	PROJ.	DESCRIÇÃO		
COORD.	RAP	14/05/21	CLIENTE:			
VERIF.:	AJU	14/05/21	EMPRESA:			
PROJ.:	AJU	14/05/21	PROJETO: NOVAS TAMPAS DAS GALERIAS DOS BERTOS DO PORTO DE ITAQUI			
DES.:	CBR	14/05/21	ÁREA: BERTOS 101, 102, 103, 104 e 105			
RESP.	NOME	DATA	ASS.	TÍTULO:		
Importante:				PRÓJETO EXECUTIVO		
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 outras finalidades, sendo aqueles estabelecidos contratuamente.				CAIS		
				BERTO 105		
				ARMAÇÃO - TAMPAS PREMOLDADAS - PARTE 2		
RPEOTTA				DOCUMENTO RPEOTTA	DE-2025-105-EST-ARM-002	REVISÃO 4
				DOCUMENTO CLIENTE		ESCALA IND.
						REVISÃO