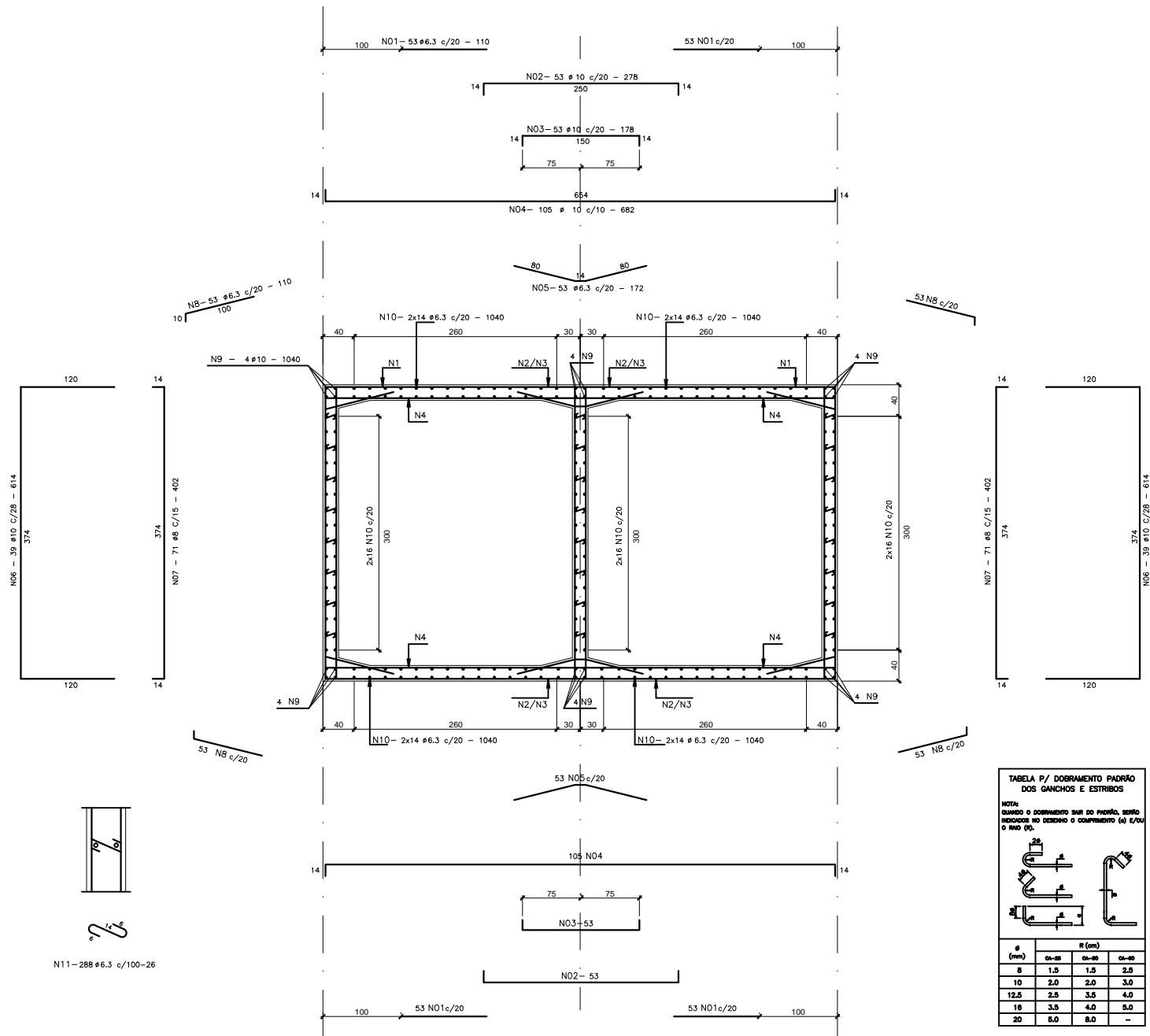


**CORTE TRANSVERSAL** CONTA 128



**QUADRO DE FERROS**

N	Ø	Quant	C. Linz	C. Tot# (m)
1	6.3	212	110	233,20
2	10.0	108	278	29,424
3	10.0	108	178	19,416
4	10.0	210	682	1,432,20
5	6.3	108	172	18,624
6	10.0	78	614	47,892
7	8.0	142	402	57,084
8	6.3	212	110	233,20
9	10.0	34	1040	3,536,00
10	10.0	208	1040	2,163,20
11	6.3	288	26	7,488

**RESUMO DE AÇO**

7:po	Ø	C. T. (m)	P (kg)	P + 10%
6.3		723,60	183,79	203,17
8.0		373,84	218,34	251,17
10.0		4,897,28	2,945,09	3,242,70
<b>Total</b>			<b>3,378,32</b>	<b>3,716,64</b>

**REVISÕES:**

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	20/07/2015	ELABORAÇÃO INICIAL	

**TABELA P/ DOBRAMENTO PADRÃO DOS GANCHOS E ESTRIBOS**

NOTA: QUANDO O DOBRAMENTO SAIR DO PADRÃO, SEVER RECORRIDOS NO DESENHO O COMPRIMENTO (a) E/OU O ÂNGULO.

Ø (mm)	R (cm)		
	Øx-25	Øx-30	Øx-40
8	1.5	1.5	2.5
10	2.0	2.0	3.0
12.5	2.5	3.5	4.0
16	3.5	4.0	5.0
20	5.0	8.0	-

**ESTRUTURAL**

**PROJETO ESTRUTURAL**  
SISTEMA CELULAR - SISTEMA BARRA AÇO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PADRE BERNARDO-GO

RESP. TÉCNICO: DR. CIVIL - PAULO HENRIQUE G. S. SOARES - CREA 30.301/20-07

ESCALA: INDICADA

DESENHO:

PRANCHAS: **2/3**

CONTEÚDO: **BUIRO**  
CORTE TRANSVERSAL  
QUADRO DE FERROS  
RESUMO DE AÇO

N11-288 #6.3 c/100-26