

DET. DA CABEÇA DO BUEIRO (x2) esc.: 1:40

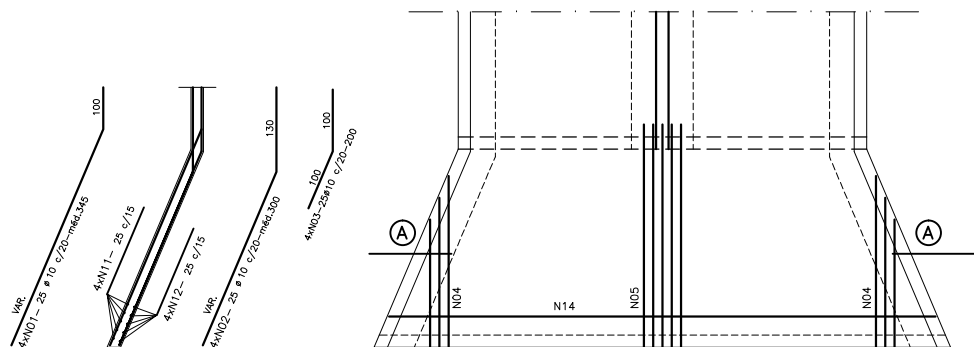
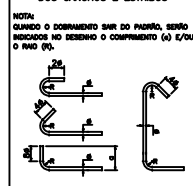


TABELA P/ DOBRAMENTO PADRÃO DOS GANCHOS E ESTRIBOS



Ø (mm)	R (cm)		
	Ø=20	Ø=25	Ø=30
6	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	5,0	-

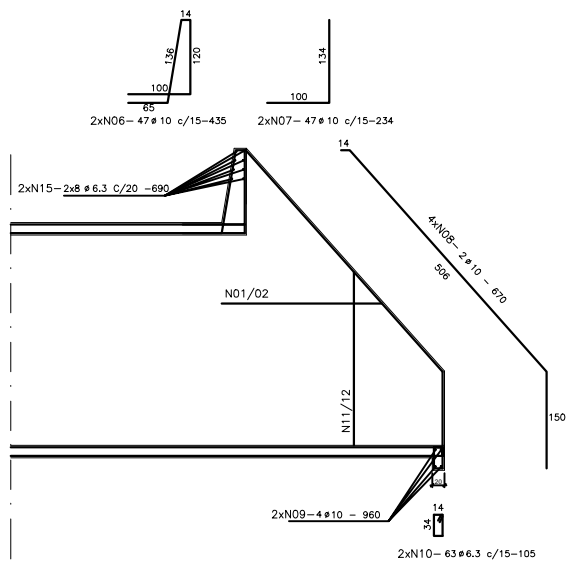
QUADRO DE FERROS				
Nº	Ø	Quant.	C. Univ	C. Total (kg)
1	10.0	100	545	545.00
2	10.0	100	300	300.00
3	10.0	100	200	200.00
4	6.3	60	160	144.00
5	6.3	180	360	548.00
6	10.0	94	458	498.00
7	10.0	94	234	219.66
8	10.0	8	670	53.80
9	10.0	8	960	76.80
10	6.3	126	105	132.30
11	10.0	100	390	390.00
12	10.0	100	495	495.00
13	6.3	72	100	72.00
14	6.3	60	800	544.00
15	6.3	32	650	224.80

RESUMO DE AÇO				
Tipo	Ø	C. T. cm	P (kg)	P = 100%
Ca - 00	6.3	1,761,10	447,32	692,05
Total	10.0	2,419,26	1,496,85	1,648,74
			1,946,17	2,140,79

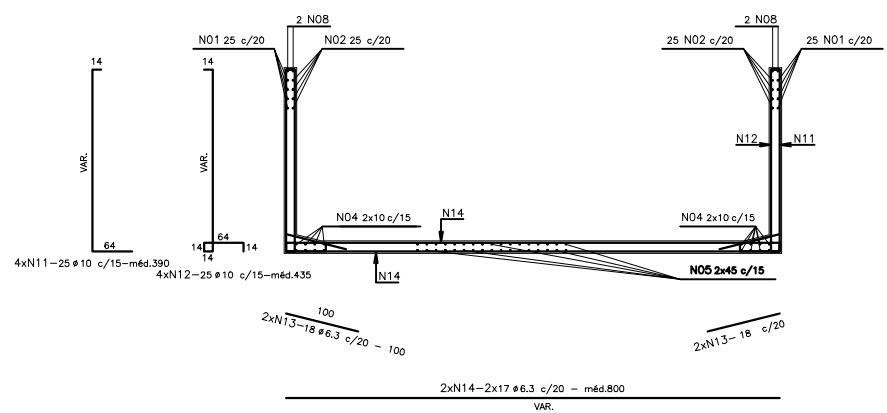
NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICADO.
- 2 - CONCRETO FCK = 25 MPa
- 3 - CORRAL DA ARMADURA FACE EXT. DO FERRO, SALVO INDICADO c=3.0 cm
- 4 - VERIFICAR MEDIDAS NA FORMA.
- 5 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- 6 - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO $f_s \geq 0,10MPa$.

DET. DAS ALAS esc.: 1:40



CORTE A-A esc.: 1:40



REVISÕES:				
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	
00	20/07/2018	EMISSÃO INICIAL		

PROJETO ESTRUTURAL
BUEIRO GERAL - CENÁRIO BUEIRO ALTO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PADRE BERNARDO-GO

RESP. TÉCNICO: DR. CIVIL - PAULO HENRIQUE C. S. SOARES - CREA 30.301/9-DF

ESCALA: INDICADA	DESENHO:
---------------------	----------

PRANCHA: **3/3**

CONTEÚDO:
BUEIRO GERAL - CENÁRIO BUEIRO ALTO