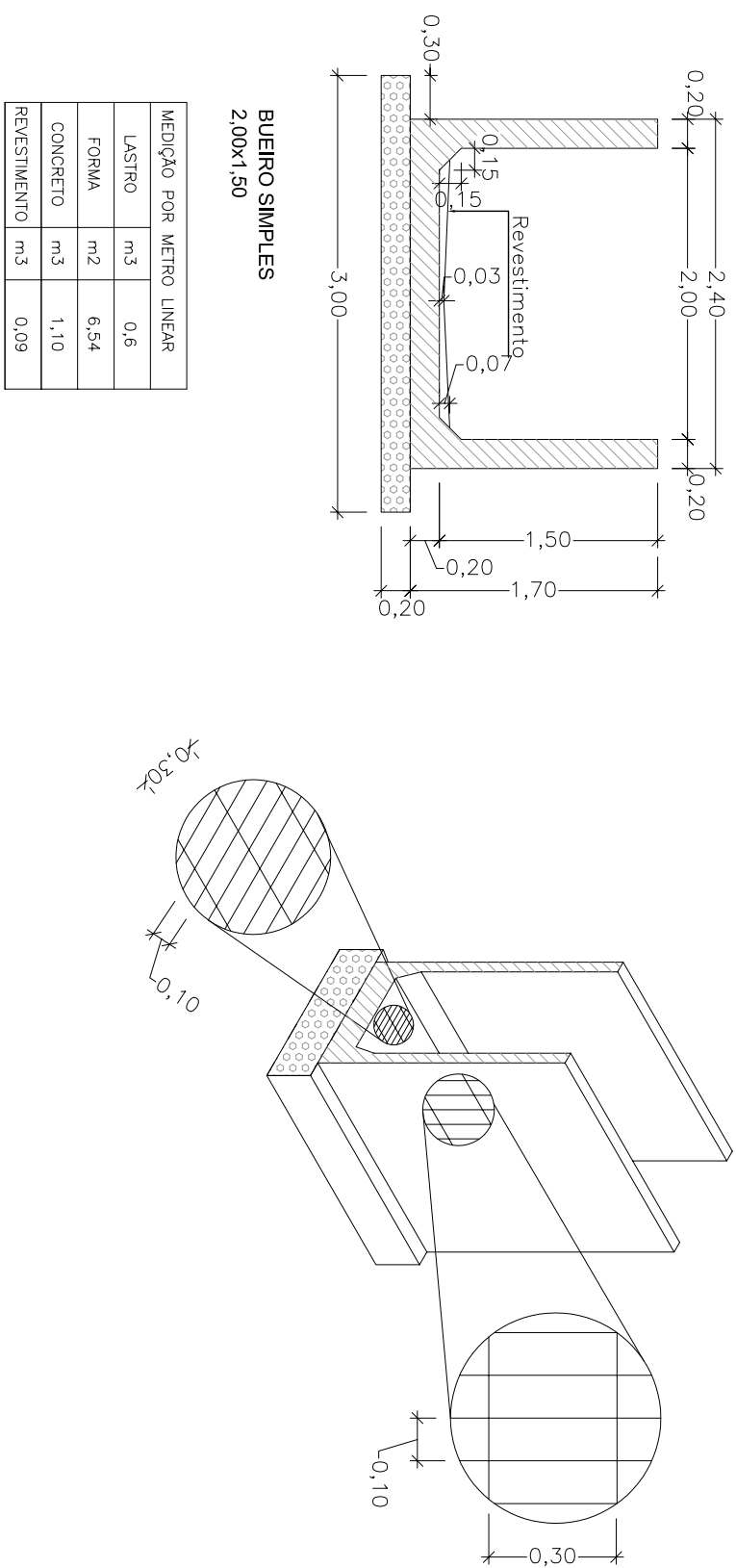
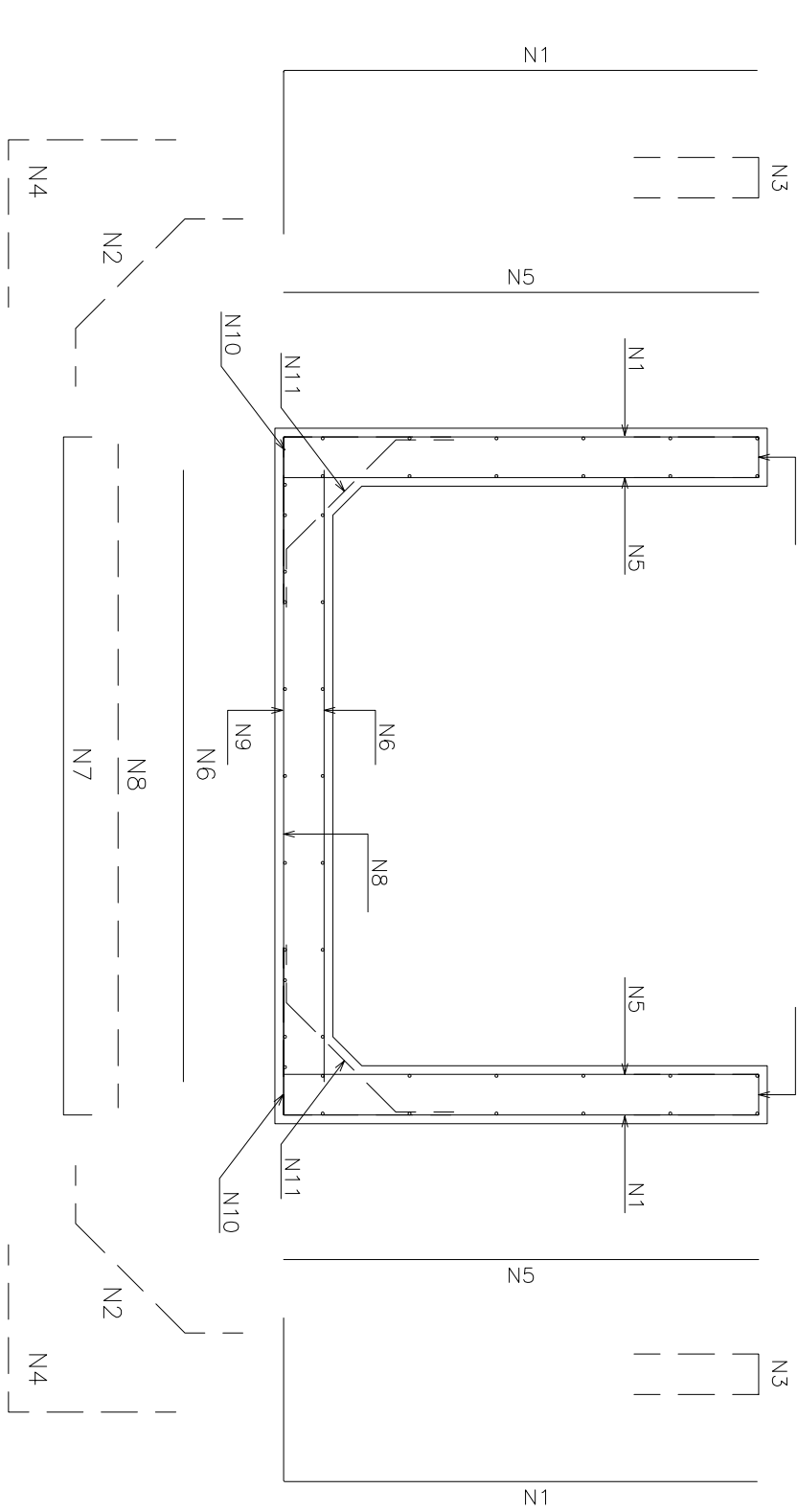


PLANTA DE CORPO DE BUEIROS U SIMPLES 2.00x1,50

Esc.1/50



NOTAS:  
1-CONCRETO fck=20MPa  
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO  
3-REVESTIMENTO: ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA  
4-REAPROVEITAMENTO DE FORMAS 3x

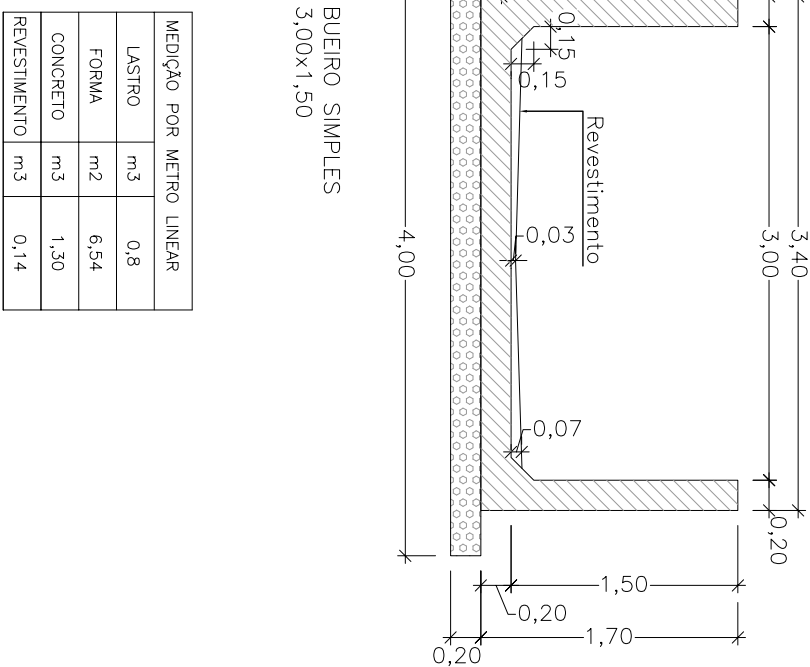


ARMADURA DO CORPO DE BUEIRO CELULAR SIMPLES - 2,00x1,50m				
POSICÃO	Ø	Q	DIMENSÃO	METODOPOR METRO LINEAR
1	5,0	2	4,38 m²	2,09 kg/m²
2	6,3	14	12,88m	0,246 kg/m
3	6,3	6	6,00m	0,246 kg/m
4	6,3	30	35,70m	0,246 kg/m
5	5,0	2	3,00 m²	2,09kg/m²
6	5,0	1	2,11 m²	2,09kg/m²
7	5,0	1	3,48 m²	2,09kg/m²
8	6,3	18	41,22	0,246
PESO TOTAL POR METRO LINEAR + 10%				50,64

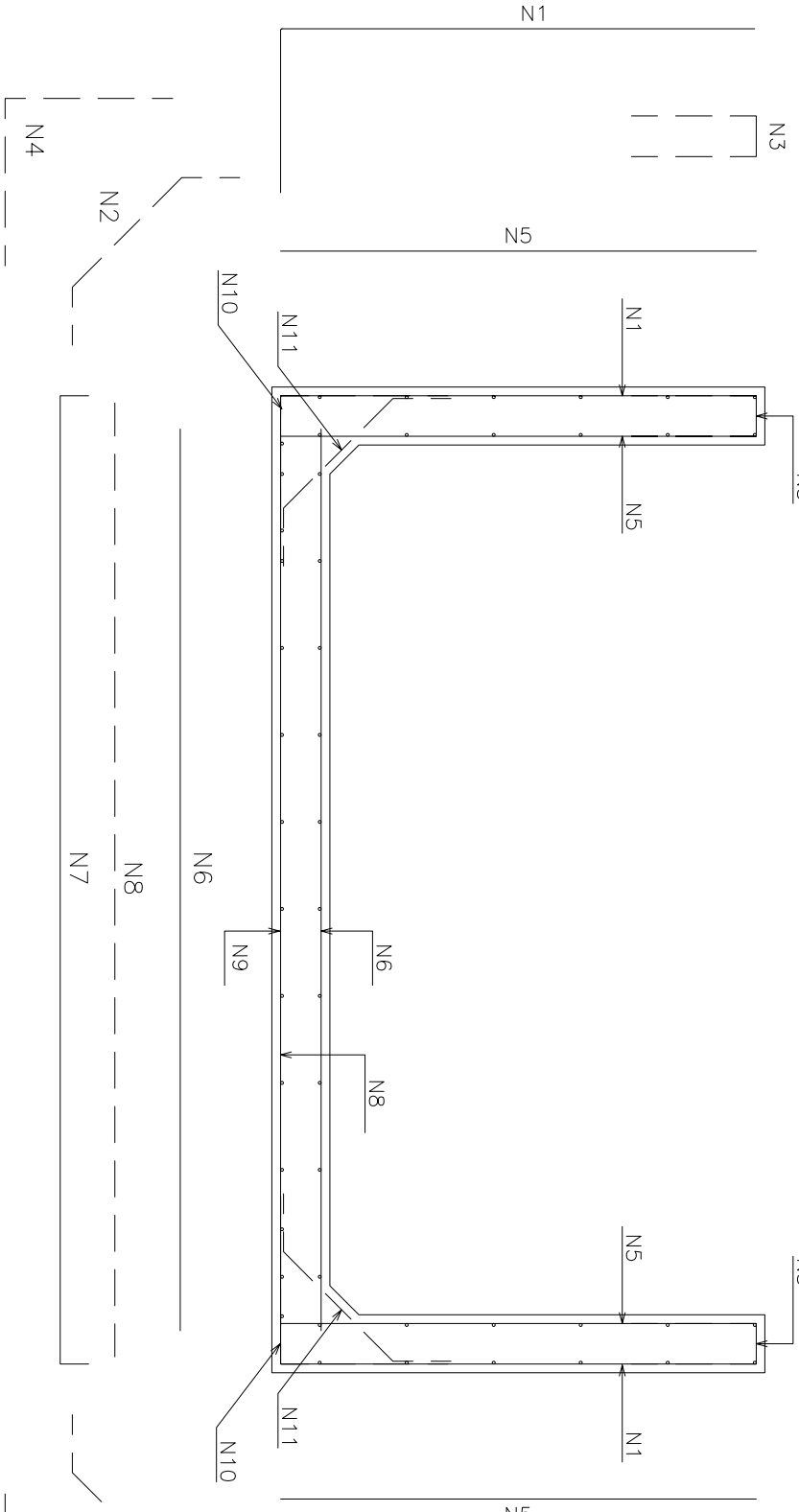
----- Barra e Concho  
----- Talo

PLANTA DE CORPO DE BUEIROS U SIMPLES 3,00x1,50

Esc.1/50



NOTAS:  
1-CONCRETO fck=20MPa  
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO  
3-REVESTIMENTO: ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA  
4-REAPROVEITAMENTO DE FORMAS 3x

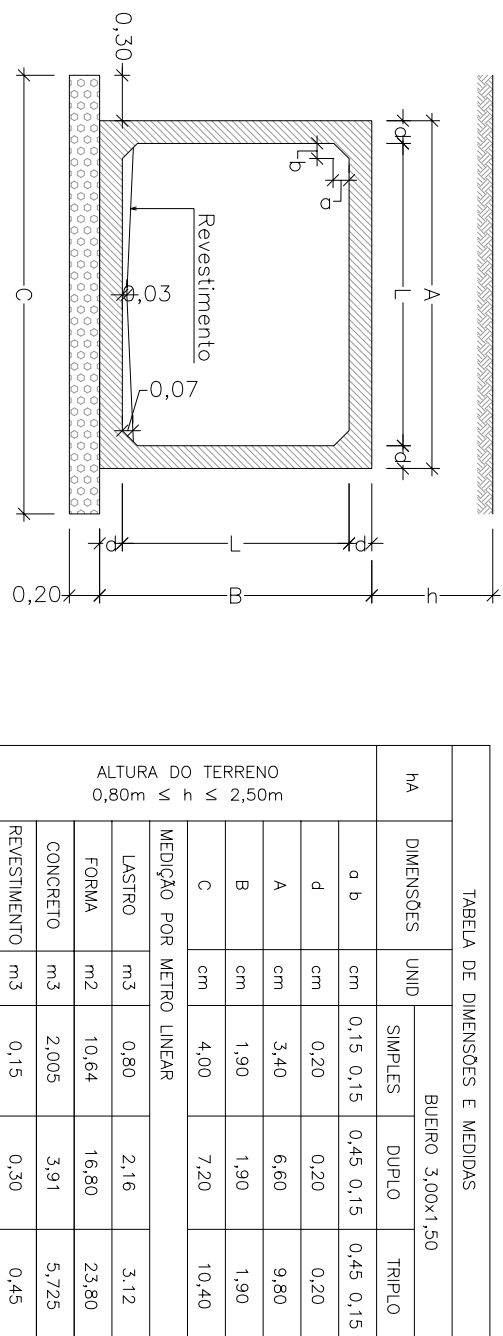


ARMADURA DO CORPO DE BUEIRO CELULAR SIMPLES - 3,00x1,50m				
POSICÃO	Ø	Q	DIMENSÃO	METODOPOR METRO LINEAR
1	5,0	2	4,32 m²	2,09 kg/m²
2	6,3	14	12,88m	0,246 kg/m
3	6,3	6	6,00m	0,246 kg/m
4	6,3	28	33,30m	0,246 kg/m
5	5,0	2	3,00 m²	2,09kg/m²
6	5,0	1	3,11 m²	2,09kg/m²
7	5,0	1	4,48 m²	2,09kg/m²
8	6,3	9	29,61m	0,246 kg/m
PESO TOTAL POR METRO LINEAR + 10%				58,45

----- Barra e Concho  
----- Talo

PLANTA DE CORPO DE BUEIROS RETANGULAR 3,00x1,50

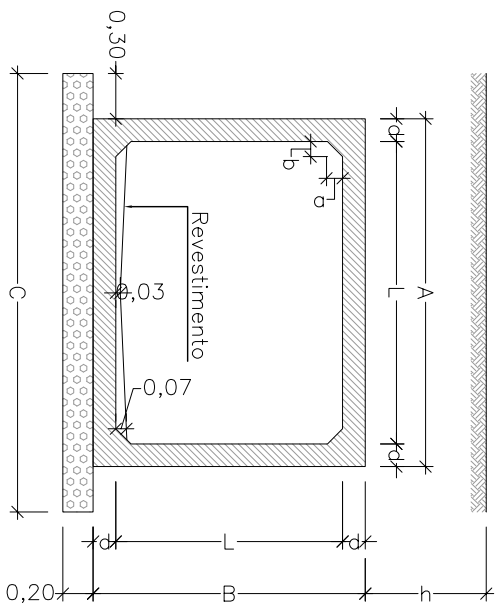
Esc.1/50



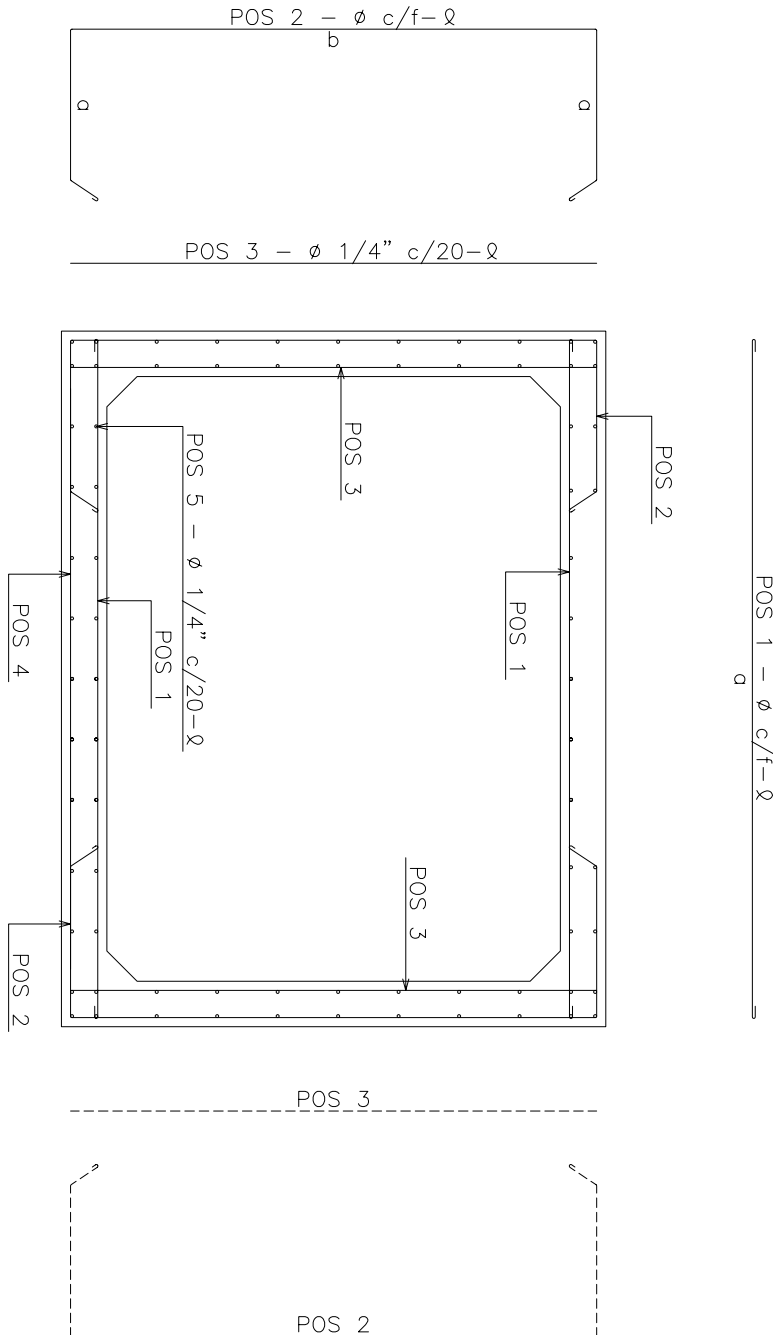
NOTAS:  
1-CONCRETO fck=20MPa  
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO  
3-REVESTIMENTO: ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA  
4-REAPROVEITAMENTO DE FORMAS 3x

PLANTA DE FORMA DO CORPO DE BUEIROS RETANGULAR 2,00x1,50

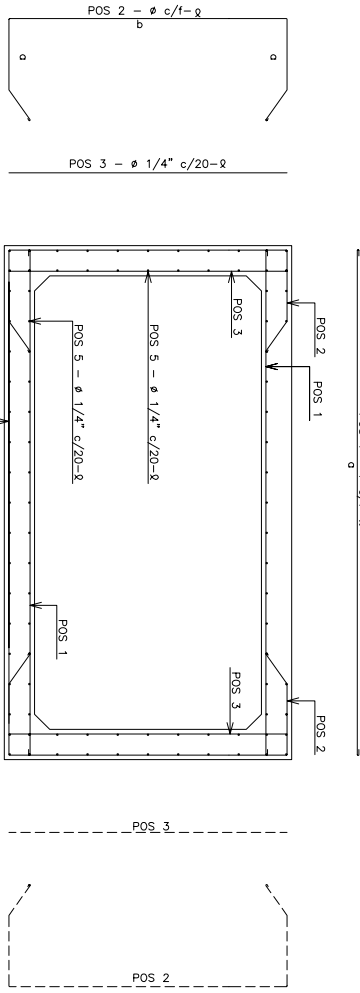
Esc.1/50



NOTAS:  
1-CONCRETO fck=20MPa  
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO  
3-REVESTIMENTO: ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA  
4-REAPROVEITAMENTO DE FORMAS 3x



ARMADURA DO CORPO DE BUEIRO CELULAR SIMPLES - 2,00x1,50m				
POSICÃO	Ø	f (cm)	a (cm)	b (cm)
1	3/8"	10,00	2,24	20
2	3/8"	13,00	0,63	3,17
3	1/4"	20,00	—	17,40
4	1/4"	20,00	—	9,60
5	1/4"	20,00	—	71,00
PESO TOTAL POR METRO LINEAR				79,01



NOTAS:  
1-CONCRETO fck = 20MPa  
2 - AÇO CA-50

ARMADURA DO CORPO DE BUEIRO CELULAR SIMPLES - BRCC - 3,00x1,50m				
POSICÃO	Ø	f (cm)	b (cm)	Q
1	1/2"	11,50	3,34	18
2	1/2"	15,00	0,74	3,32
3	1/4"	20,00	—	18,40
4	1/4"	20,00	—	60
5	1/4"	20,00	—	93,00
PESO TOTAL POR METRO LINEAR				23,08

N.º	Registro de Modificações	Visto	Data

Estado de Santa Catarina

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA

Prefeitura Municipal de São João Batista

R B Lot. Engenho e R Alanazio J. dos Santos

GALERIA 01 - Projeto Geométrico Básico

Detalhes Construtivos

Julho/2009

1:50

MRS

11/13