



LISTA DE AÇOS BOCA DE LOBO - TRIPLA				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8.0	12	106	1272
2	8.0	18	66	1188
3	8.0	12	43	516
4	8.0	12	47	564
5	6.3	15	COR.	4.650
6	6.3	45	70	5.148
7	-	-	-	-
8	6.3	42	108	4.536
9	6.3	12	263	3156
10	6.3	1	126	126
11	6.3	2	112	224
12	8.0	2	112	224
13	6.3	7	80	560
14	6.3	7	53	371
15	6.3	2	95	190

RESUMO DE AÇO BOCA DE LOBO - TRIPLA			
Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	0.25	110.55	28
8.0	0.40	25.84	10
PESO TOTAL			38

LISTA DE AÇOS BOCA DE LOBO - DUPLA				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8.0	8	106	848
2	8.0	12	66	792
3	8.0	8	43	344
4	8.0	8	47	376
5	6.3	5	COR.	2150
6	6.3	21	70	1470
7	-	-	-	-
8	6.3	26	108	2808
9	6.3	12	263	3156
10	6.3	1	126	126
11	6.3	2	112	224
12	8.0	2	112	224
13	6.3	7	80	560
14	6.3	7	53	371
15	6.3	2	95	190

RESUMO DE AÇO BOCA DE LOBO - DUPLA			
Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	0.25	110.55	28
8.0	0.40	25.84	10
PESO TOTAL			38

- Notas:**
- DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
 - CONCRETO ESTRUTURAL - fck > 15MPa
 - CONCRETO MAGRO - fck > 8MPa
 - ACO CA - 50A
 - RECOBRIMENTO = 2.5cm
 - REVESTIMENTO INTERNO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA BOCA DE LOBO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3
 - DIÁMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO 400mm
 - O RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO SERÁ DE 70cm
 - TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DA BOCA DE LOBO, BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES

DETALHE BOCAS DE LOBO
ESCALA: 1/20

ALTAIR FRANCISCO SILVA
PREFEITO MUNICIPAL

KARLA FRATINE TATEISHI
ARQUITETA E URBANISTA CAU A67746-9
ASSESSORA DE OBRAS

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS	LOCAL	AGUDOS - SP
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO JARDIM SANTA CÂNDIDA	ESC.	1:20
TÍTULO	DETALHE DAS BOCAS DE LOBO	REV.	R1
RESP. TÉCNICO	ENGENHEIRO CIVIL ANDRE PAVARINI CREA 5061281496-SP	FOLHA	05/07