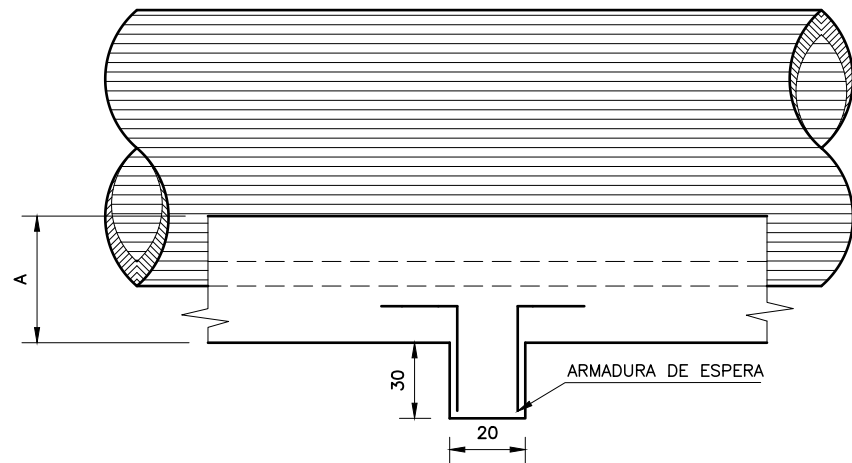


VISTA LATERAL

QUADRO DE DIMENSÕES (cm)



	QUADRO DE DIMENSÕES (cm)				
DIÂMETRO	A	C	E	F	e
40	25	72	–	–	6
60	30	96	–	–	8
80	35	120	240	–	10
100	40	144	288	432	12
120	45	166	332	498	13
150	50	198	396	594	14

QUANTIDADES UNITÁRIAS DOS DENTES

ø (cm)	SIMPLES		DUPLO		TRIPLO	
	CONCRETO (m³)	ARMADURA (m²)	CONCRETO (m³)	ARMADURA (m²)	CONCRETO (m³)	ARMADURA (m²)
40	0.029	0.500	–	–	–	–
60	0.038	0.500	–	–	–	–
80	0.048	0.750	0.096	1.250	–	–
100	0.058	0.750	0.115	1.500	0.173	2.250
120	0.066	1.000	0.133	1.750	0.199	2.500
150	0.079	1.000	0.158	2.000	0.238	3.000

QUANTIDADES POR METRO LINEAR DE BERÇO

ø (cm)	SIMPLES		DUPLO		TRIPLO	
	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)
40	0.151	0.50	–	–	–	–
60	0.225	0.60	–	–	–	–
80	0.308	0.70	0.616	0.70	–	–
100	0.402	0.80	0.804	0.80	1.206	0.80
120	0.499	0.90	0.998	0.90	1.498	0.90
150	0.644	1.00	1.288	1.00	1.933	1.00

OBSERVAÇÕES

1– Dimensões em cm.
2 – OS DENTES DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS EM TODOS OS BUEIROS CUJA A DECLIVIDADE DE INSTALAÇÃO FOR SUPERIOR A 4% E SER ESPAÇADO DE 5 EM 5 m PROJEÇÃO HORIZONTAL)

3 – NOS DENTES SERÃO COLOCADOS ARMADURAS DE ESPERA: 2 FERROS DE 6,3MM A CADA 50 COM COMPRIMENTO DE 50
4 – UTILIZAR NOS BERÇOS CONCRETO CICLÓPICO fck 15 MPa.



Nº	REVISÃO	DATA			Empresa de Planejamento Agropecuário e Construção Civil Ltda.			
0	EMIÇÃO INICIAL				PROJETO: REABILITAÇÃO DO PERÍMETRO IRRIGADO DE CERAÍMA			
			PROJ.	VISTO	Convênio: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUANAMBI / CODEVASF			
			DES.	APROV.	Etapa - 1	Detalhes dos Bueiros - Vias de Acesso		
			CONF.	DATA	DATA:	ESCALA:	Resp. Técnico:	FOLHA Nº:
					Março/2015	1/1000	Roberto Muiños Ventin Eng. Civil CREA: 32.505/D	07 de 08
								REVISÃO:
								0