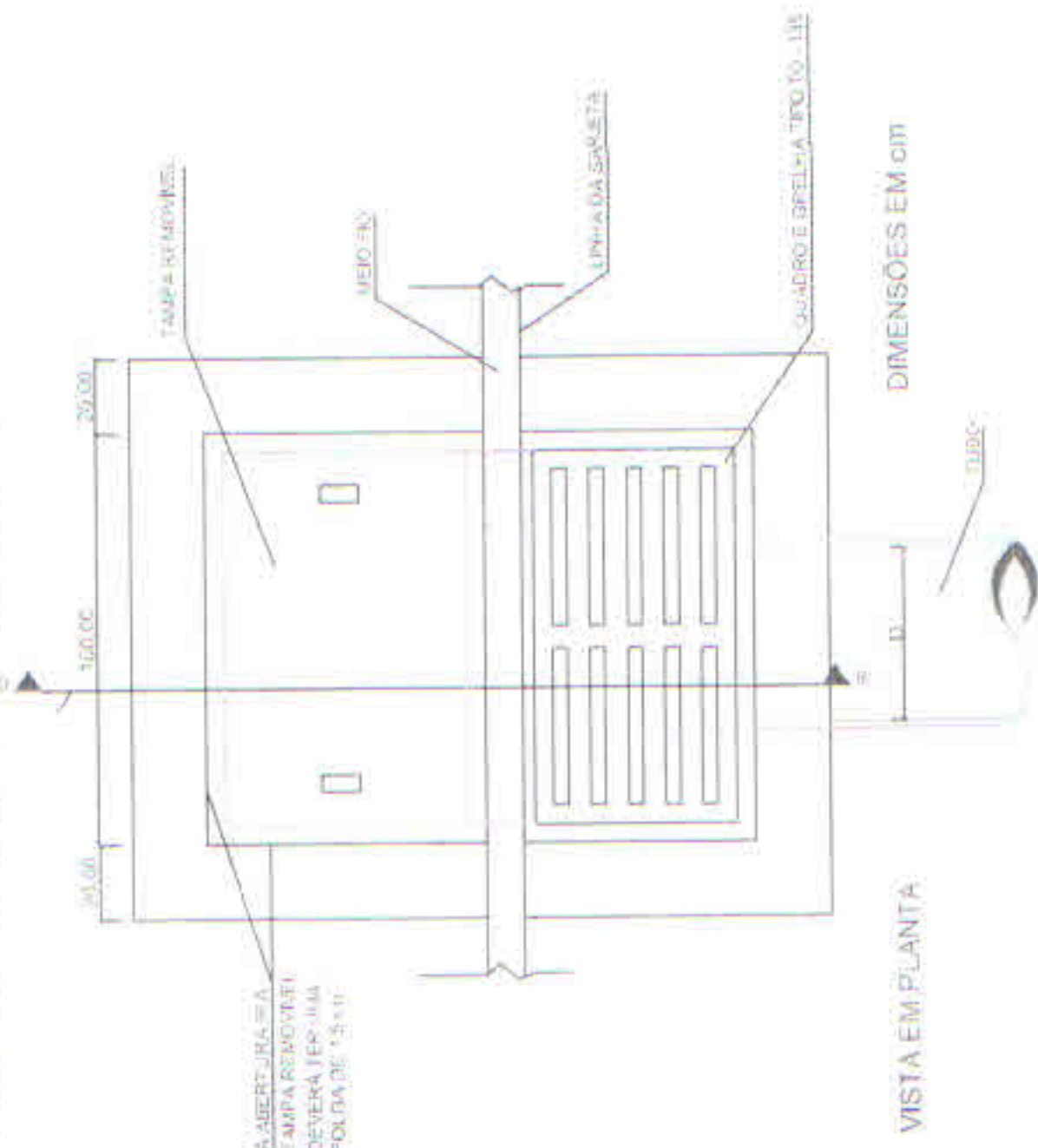


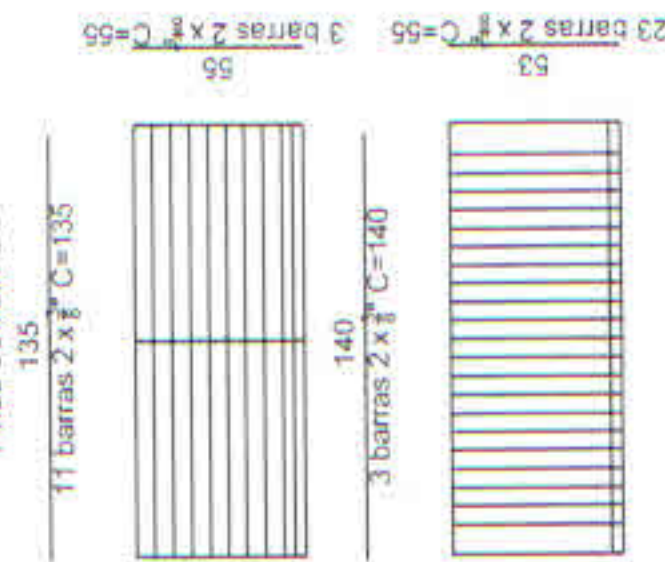
**BOCAS DE LOBO COMBINADAS - CHAPÉU E GRELHA SIMPLES
POÇO DE VISITA COMBINADO - CHAPÉU E GRELHA SIMPLES**



VISTA EM PLANTA

DIMENSÕES EM cm

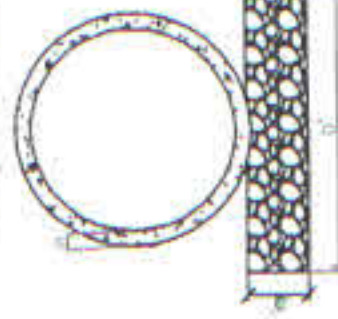
**DETALHE GRELHA - AÇO CA50
PVBL COMBINADO**



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO				
COD/SI	ALVENARIA TUBULO CERAMICO	ARGAMASSA C-3	FERRAS (m²)	CONCRETO fck > 22 MPa (m³)
BLO/PVC 150	9,43	0,16	6,163	0,460
			58,24	0,460
				0,110

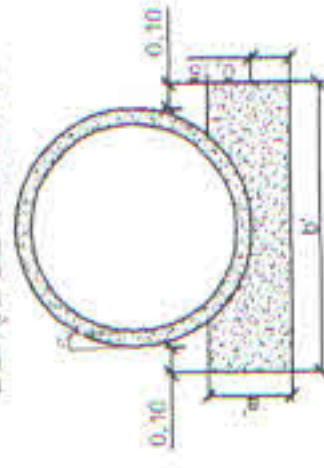
DETALHE DO CORPO DE BUEIRO

BUEIROS TRANSVERSAIS BIERÇO DE BRITA



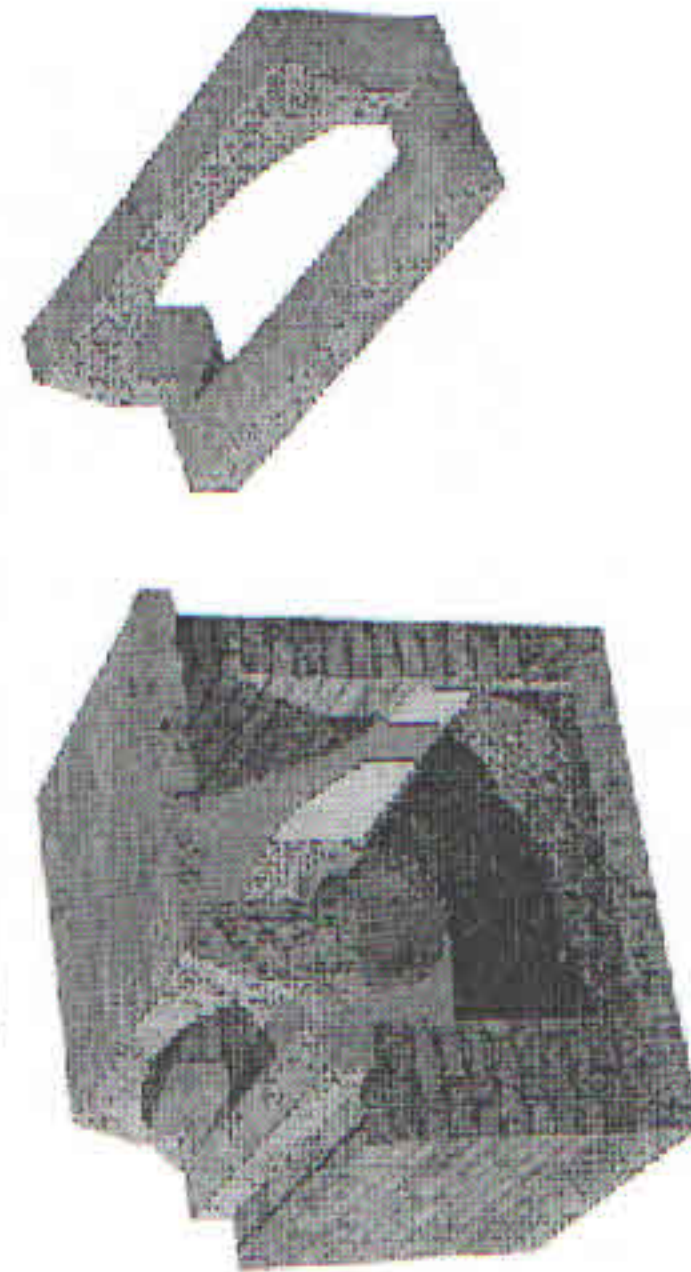
BSTC	a'	b'	e
Ø 0,30 m	0,10	0,54	0,05
Ø 0,40 m	0,10	0,72	0,06
Ø 0,50 m	0,10	0,82	0,06
Ø 0,60 m	0,10	0,96	0,08
Ø 0,80 m	0,10	1,20	0,10
Ø 1,00 m	0,10	1,44	0,12
Ø 1,20 m	0,10	1,68	0,13
Ø 1,50 m	0,10	1,98	0,14

BUEIROS TRANSVERSAIS BIERÇO DE CONCRETO



BSTC	a'	b'	e
Ø 0,30 m	0,20	0,54	0,05
Ø 0,40 m	0,25	0,72	0,06
Ø 0,50 m	0,30	0,82	0,06
Ø 0,60 m	0,30	0,96	0,08
Ø 0,80 m	0,35	1,20	0,10
Ø 1,00 m	0,40	1,44	0,12
Ø 1,20 m	0,45	1,68	0,13
Ø 1,50 m	0,50	1,98	0,14

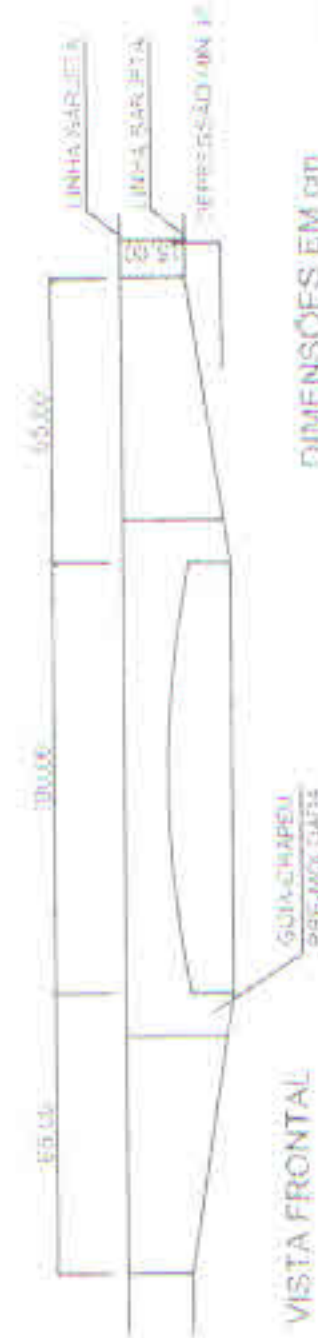
DETALHES 3D BOCA DE LOBO SIMPLES



DIMENSÕES EM cm

CORTE AA'

DETALHES DO CHAPÉU



VISTA FRONTAL

DIMENSÕES EM cm

Jovani Bozetti
PREFEITO MUNICIPAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO HERVAL
Secretaria Municipal de Obras

**RUAS SÃO JOSÉ DO HERVAL
PROJETO DE DRENAGEM**

PROJETO	DETALHES BOCA DE LOBO E BUEIROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Engº Felipe dos Santos Zanotelli - CREA 134.451-D
ASSINATURA	<i>Engº Felipe dos Santos Zanotelli</i>
DATA	Maio/20
REVISÃO	

Feilpe dos Santos Zanotelli
Engº Civil - CREA/RS 134.451

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	DATA	ROBPCA