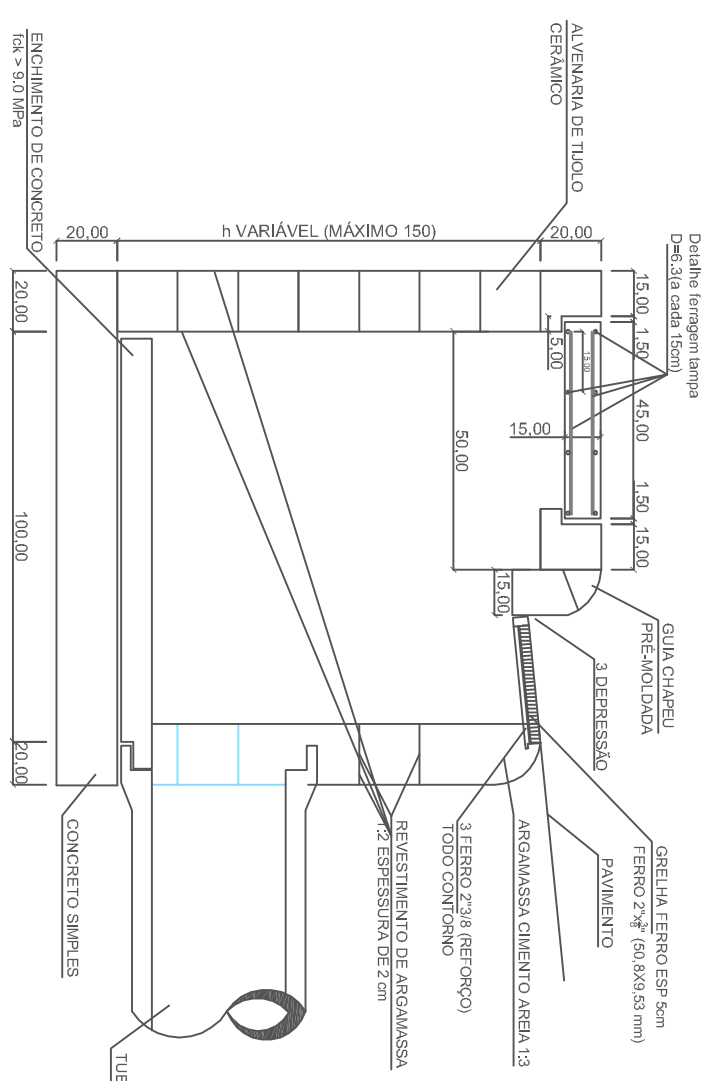
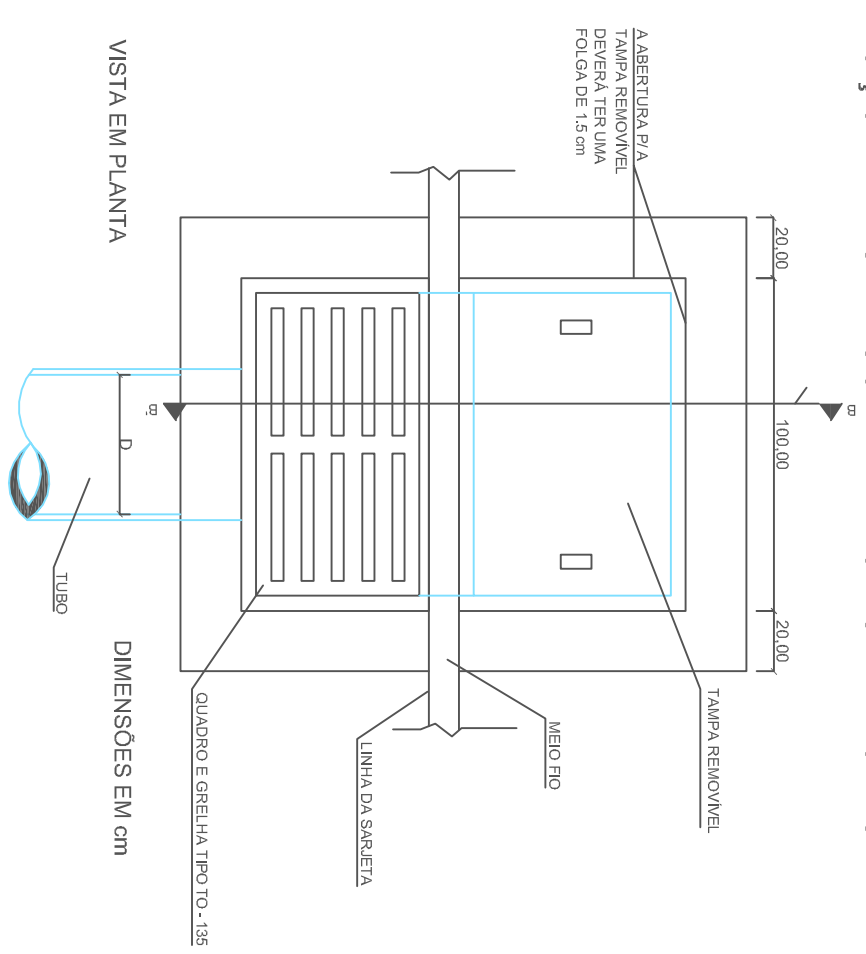
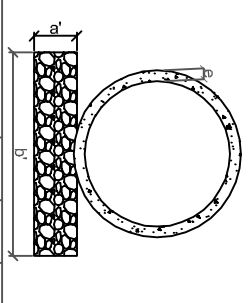


BOCAS DE LOBO COMBINADAS - CHAPÉU E GRELHA SIMPLES POÇO DE VISITA COMBINADO - CHAPÉU E GRELHA SIMPLES



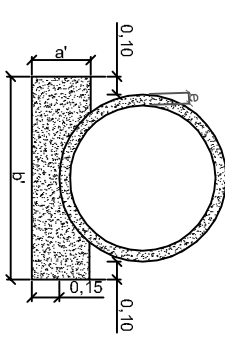
DETALHE DO CORPO DE BUEIRO

BUEIROS TRANSVERSALS
BERÇO DE BRITA



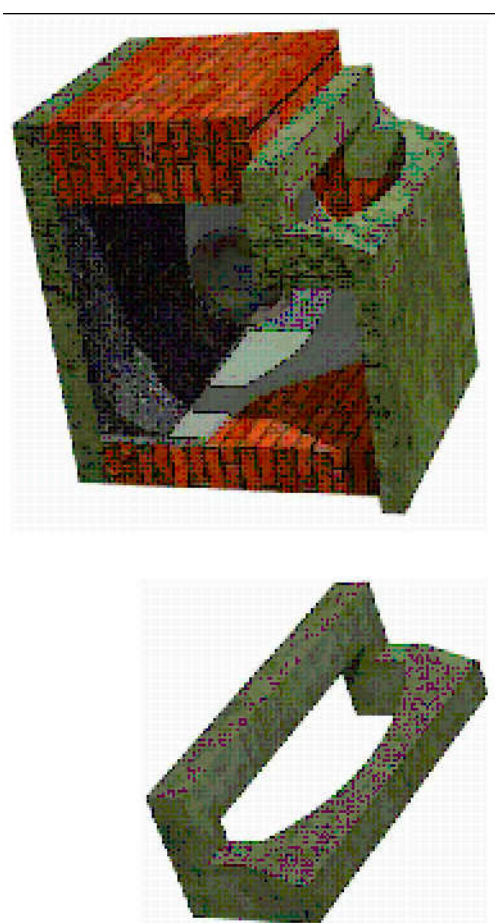
BSTC	a'	b'	e
Ø 0,30 m	0,10	0,54	0,05
Ø 0,40 m	0,10	0,72	0,06
Ø 0,50 m	0,10	0,82	0,06
Ø 0,60 m	0,10	0,96	0,08
Ø 0,80 m	0,10	1,20	0,10
Ø 1,00 m	0,10	1,44	0,12
Ø 1,20 m	0,10	1,66	0,13
Ø 1,50 m	0,10	1,98	0,14

BUEIROS TRANSVERSALS
BERÇO DE CONCRETO

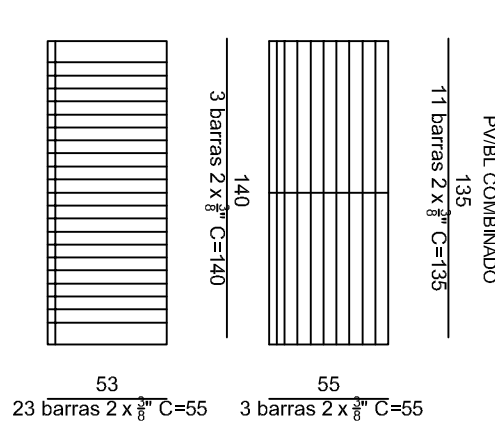


BSTC	a'	b'	e
Ø 0,30 m	0,20	0,54	0,05
Ø 0,40 m	0,25	0,72	0,06
Ø 0,50 m	0,30	0,82	0,06
Ø 0,60 m	0,30	0,96	0,08
Ø 0,80 m	0,35	1,20	0,10
Ø 1,00 m	0,40	1,44	0,12
Ø 1,20 m	0,45	1,66	0,13
Ø 1,50 m	0,50	1,98	0,14

DETALHES 3D BOCA DE LOBO SIMPLES

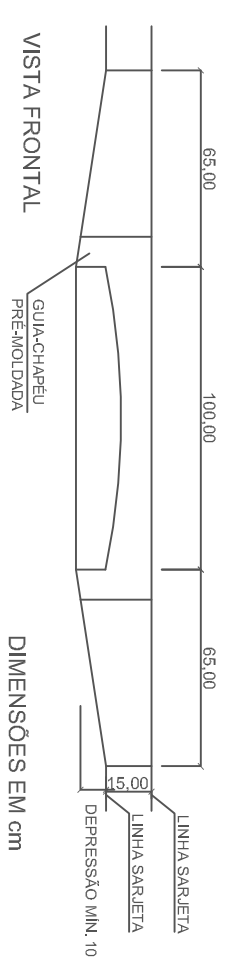


DETALHE GRELHA - AÇO CA50 PVBL COMBINADO



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO							
CÓDIGO	h	ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO	ARGAMASSA 1:3 (m³)	FORMAS (m²)	AÇO GRELHA (KG)	CONCRETO fck > 15 MPa (m³)	CONCRETO fck > 22 MPa (m³)
BLC/PVC	150	9,43	0,16	6,80	56,24	0,460	0,110

DETALHES DO CHAPÉU



RUAS SÃO JOSÉ DO HERVAL PROJETO DE DRENAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º Felipe dos Santos Zanotelli - CREA 134.451-D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO HERVAL
Secretaria Municipal de Obras

TÍTULO: DETALHES BOCA DE LOBO E BUEIROS

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOSÉ DO HERVAL

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	DATA	RUBRICA

OSORNO: Felipe

PREFEITO: Laurou Rodrigues Vieira

DATA: Maio / 20

PLANO: