

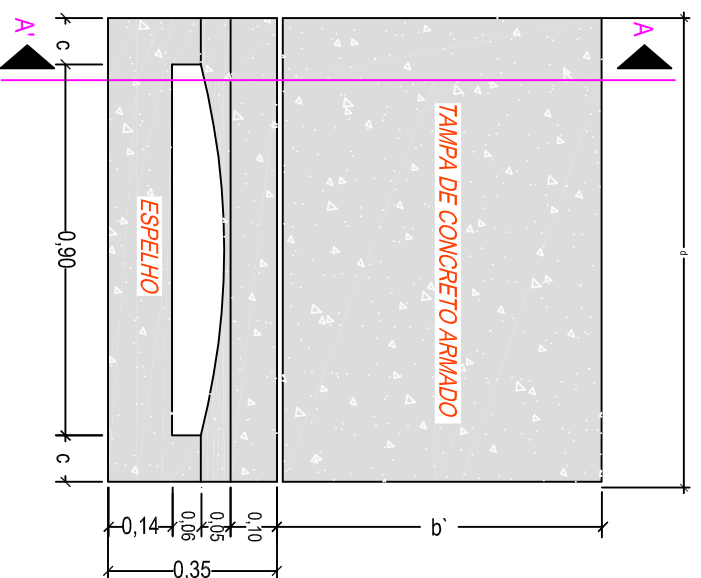
## QUADRO DE DIMENSÕES

Dimensões Boca de Lobo de Máxima Eficiência de Alvenaria de Tijolos						Tampa de Concreto				Boca de lobo				Cinta de Coroamento			Concreto da Base
DIÂMETR (m)	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	P (m)	Alv. (m <sup>2</sup> )	Argmassa 1:5 (ci-gr) (m <sup>3</sup> )	Forma (m <sup>2</sup> )	Conc. Fck=15MPa (m <sup>3</sup> )	Aço CA-50 (kg)	Forma (m <sup>2</sup> )	Conc. Fck=15MPa (m <sup>3</sup> )	Aço CA-50 (kg)	Forma (m <sup>2</sup> )	Conc. Fck=15MPa (m <sup>3</sup> )	Aço CA-50 (kg)	Fck = 11MPa (m <sup>3</sup> )
Ø400	0,74	0,53	0,20	1,30	4,08	1,00	3,32	0,37	0,069	3,83	1,09	0,084	2,60	0,16	0,201	6,41	0,177
						1,50	5,36	0,37	0,069	3,83	1,09	0,084	2,60	0,16	0,201	6,41	0,177
						1,60	5,77	0,37	0,069	3,83	1,09	0,084	2,60	0,16	0,201	6,41	0,177
						2,00	7,40	0,37	0,069	3,83	1,09	0,084	2,60	0,16	0,201	6,41	0,177

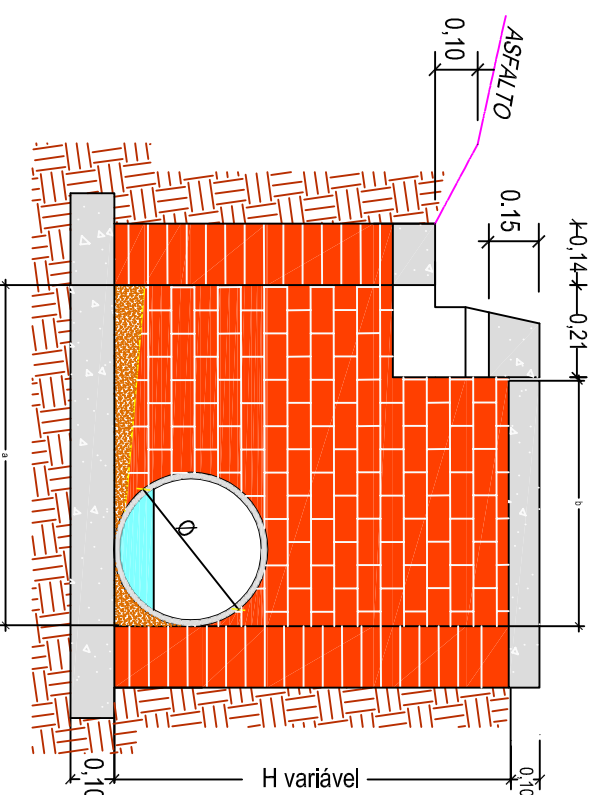
### BOCA DE LOBO DE MÁXIMA EFICIÊNCIA DE ALVENARIA DE TIJOLOS

PLANTA BAIXA

S/ ESCALA

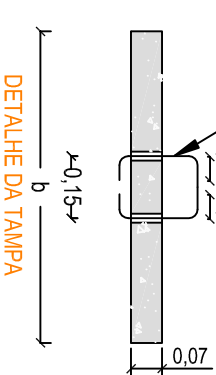


SEÇÃO AA'

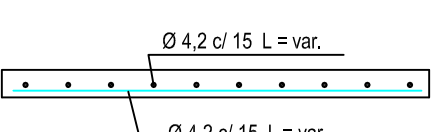
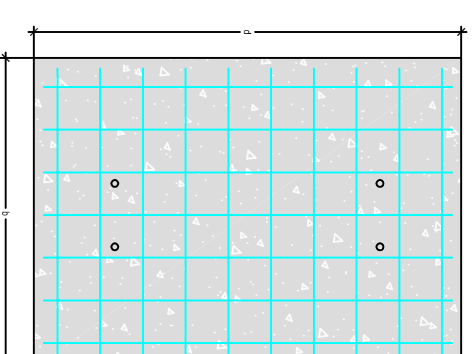


### DETALHE DA BOCA DE LOBO

ALÇA

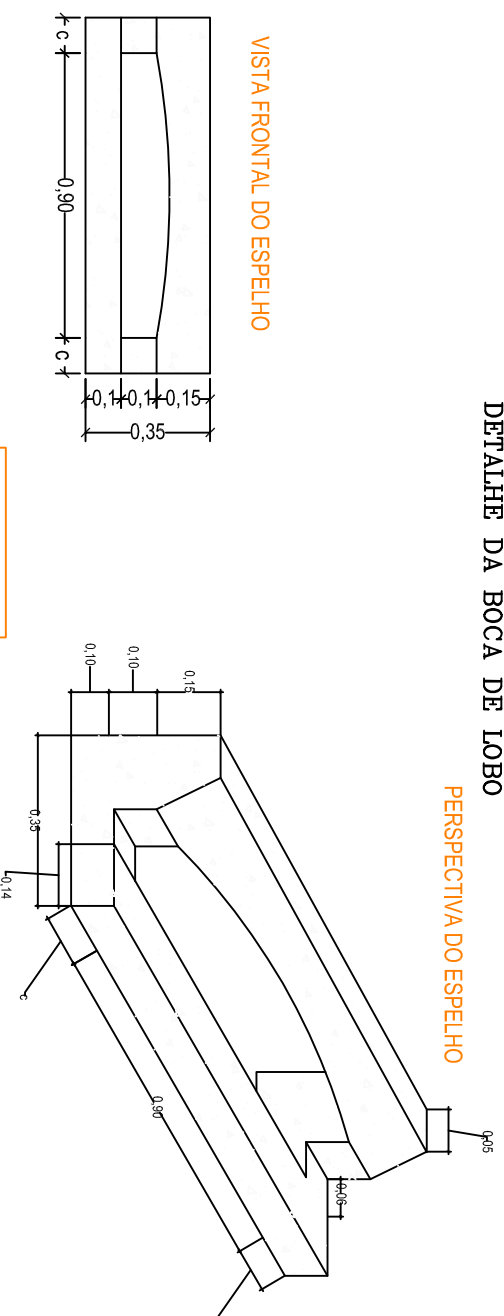


DETALHE DA TAMPA

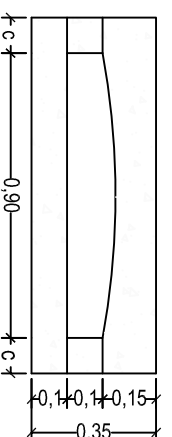


### DETALHE DA BOCA DE LOBO

PERSPECTIVA DO ESPELHO



VISTA FRONTAL DO ESPELHO



S/ ESCALA

**LICAD**  
SERVIÇOS DE ENGENHARIA

Av. Borges de Medeiros, 615 - Sala 104  
Getúlio Vargas - RS - CEP 99900-000  
Fone: 54-3341 3753 / 54-99172 3267

Resp. Técnico :  
.....

Cliente:  
.....

Projeto :  
Lauson Serafini

Resp. Técnico :  
Eng. Civil Lauson Serafini      CREA/RS 123168-D

Desenho:  
Diego Kissmann

Data :  
Junho/2017

Cliente:  
Pref. Municipal de Viadutos      CNPJ:87.613.386/0001-95

Aprovação:  
Lauson Serafini

Revisão :  
00

Obra/Serviço :  
Recapamento Asfáltico da Rua Luiz Allegretti

Prancha :  
L-12

Local :  
Viadutos - RS

Conteúdo:  
Planta com Detalhes da Drenagem