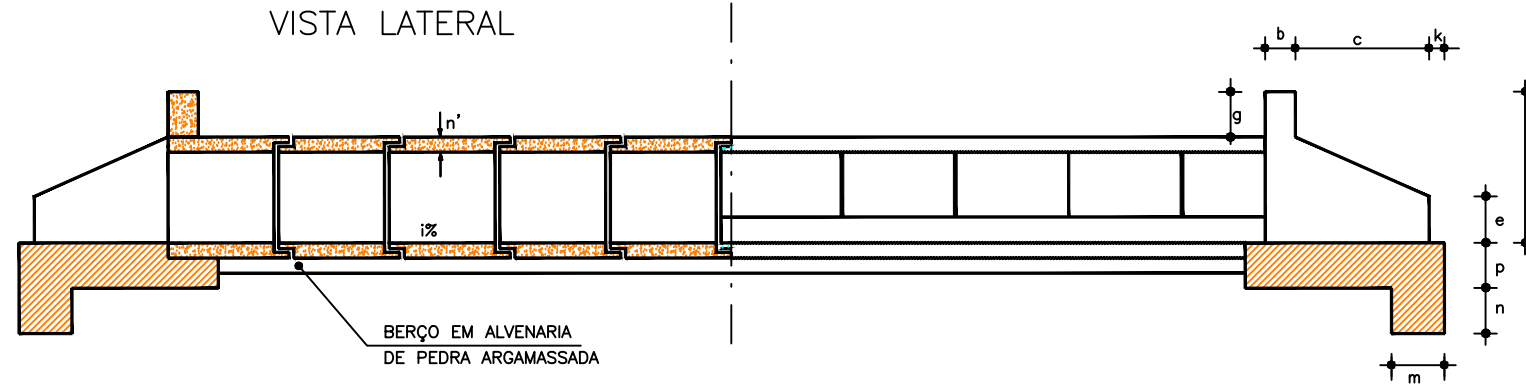
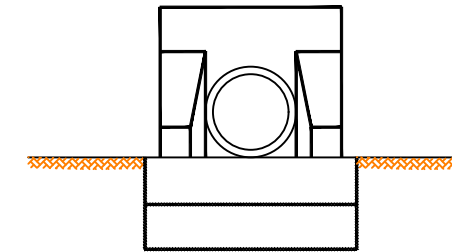


# DETALHE EXECUTIVO DO BUEIRO

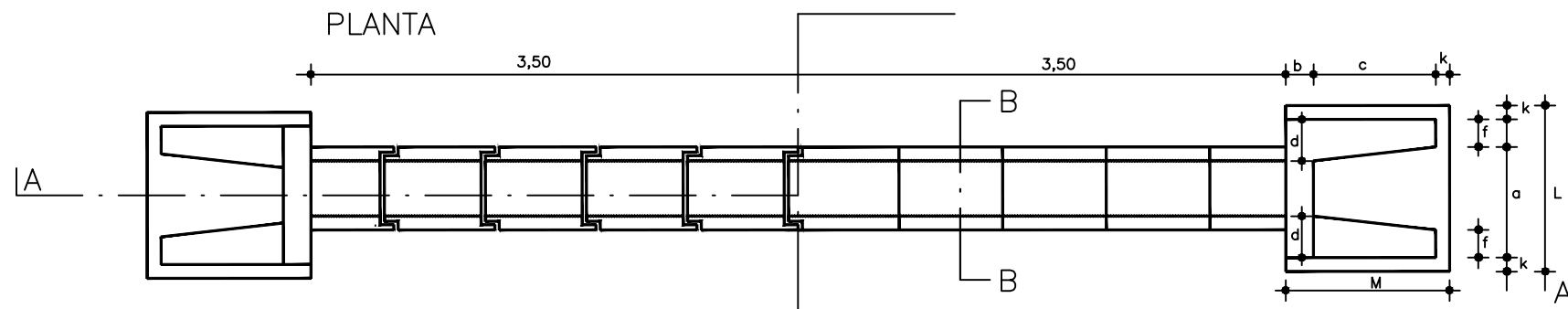
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



PLANTA



## BUEIRO TRIPLO TUBLAR DE CONCRETO

### DIMENSIONAMENTO

a	b	c	d	e	f	g	h	i (%)	k	m	n	p	L	M
1,40	0,25	1,45	0,30	0,35	0,15	0,30	1,20	1,00	0,10	0,25	0,35	0,25	1,60	1,80
			BUEIRO 01		BUEIRO 02		BUEIRO 03		BUEIRO 04					
LOCALIZAÇÃO			E4+17,92		E15+0		E32+11,65		-					
MONTANTE			DIREITA		DIREITA		DIREITA		-					
JUSANTE			ESQUERDA		ESQUERDA		ESQUERDA		-					
DIAMETRO			ø 0,80		ø 0,80		ø 0,80		-					
QUANT. MAN.			07		07		07		-					

OBS.: Bueiro Projetado conforme ALBUM DE PROJETOS – TIPO DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT DESENHOS 6.1 a 6.5 (em anexo)

### REVISÕES

Rev.	Data:	Descrição
-	26/04/2018	Emissão Inicial
-	-	-
-	-	-
-	-	-

APROVO – PREFEITURA

Elaboração:

Prefeitura Municipal de Iracema–Ceará

Obra:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

Projeto:

Arquitetônico

Local:

Acesso a Serra dos Bastiões, Iracema–CE

Categoria:

Projeto

Projeto:

Ricardo C. Moura  
CREA 11.590–D

Identificação dos Desenhos:

- DETALHES DO BUEIRO

Prancha:

06/08

Desenho:

Cícero Fernandes

Escala:

SEM ESCALA

Data:

26/04/2018