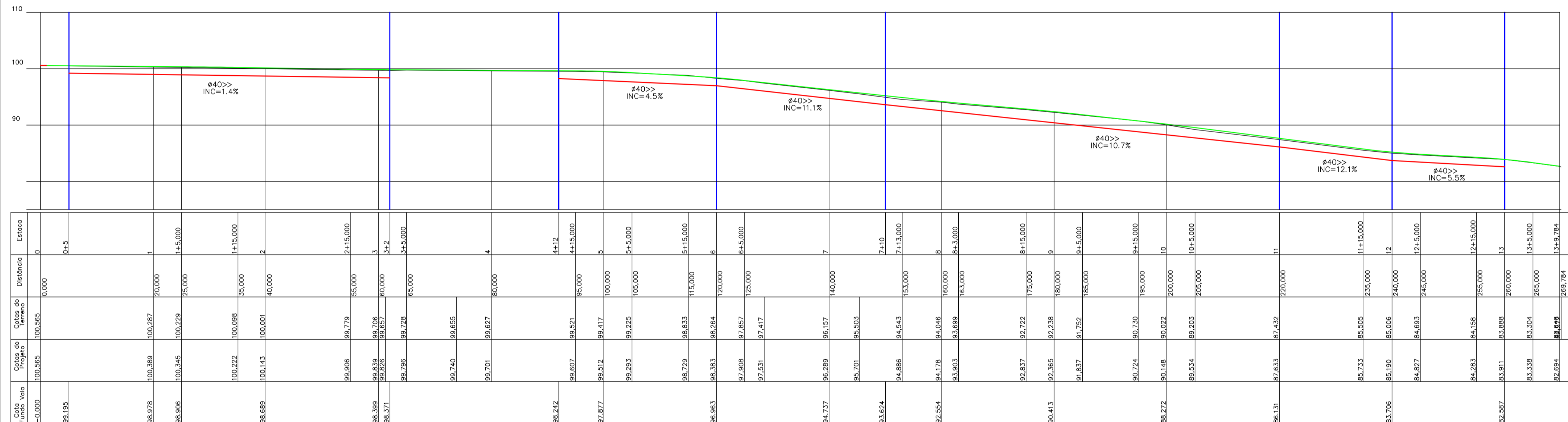
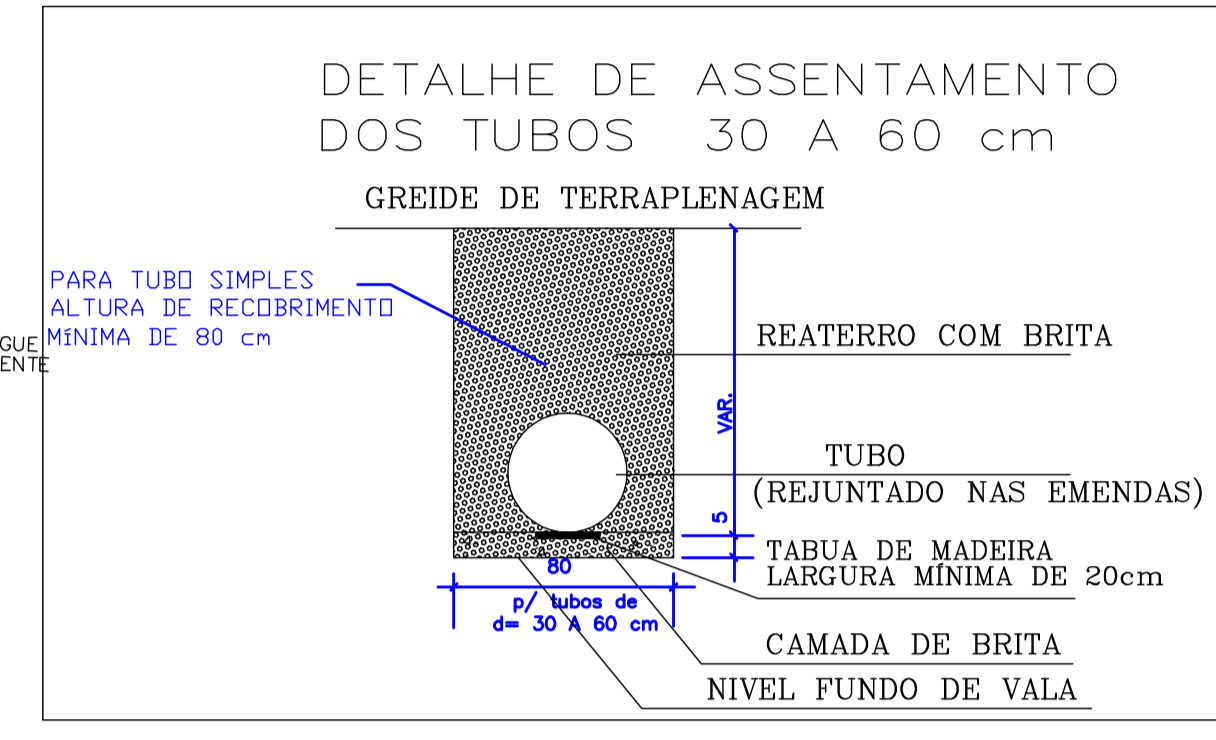
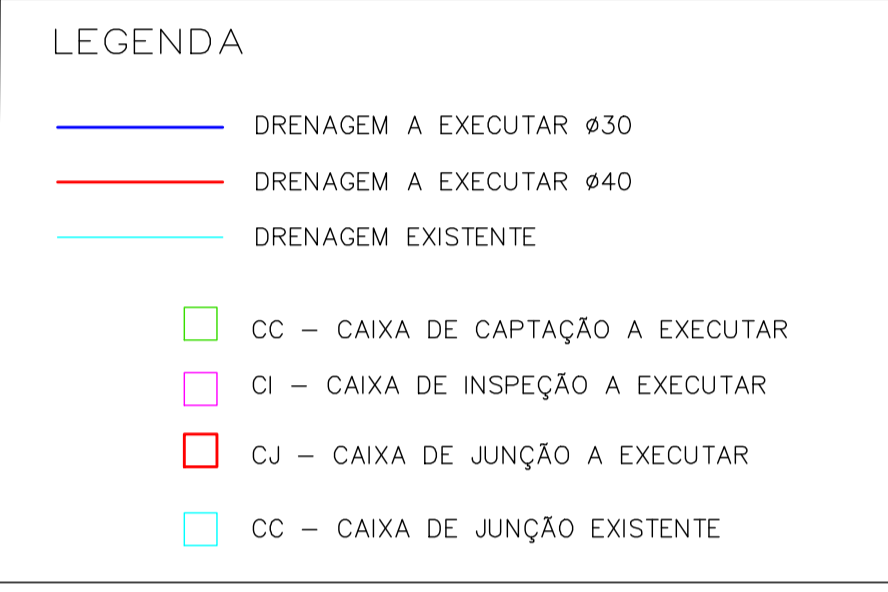


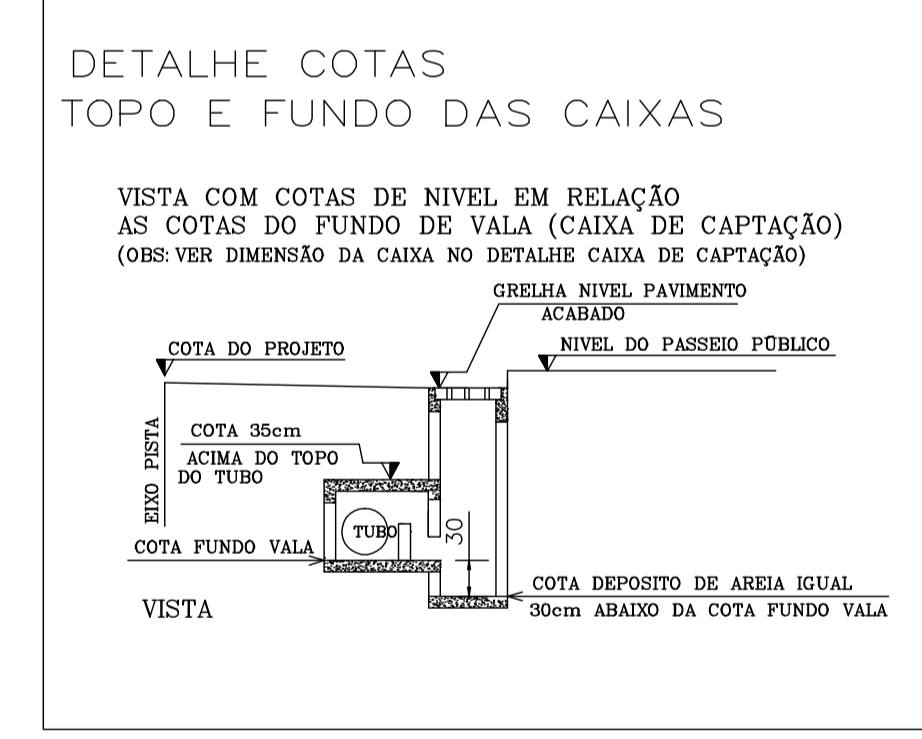
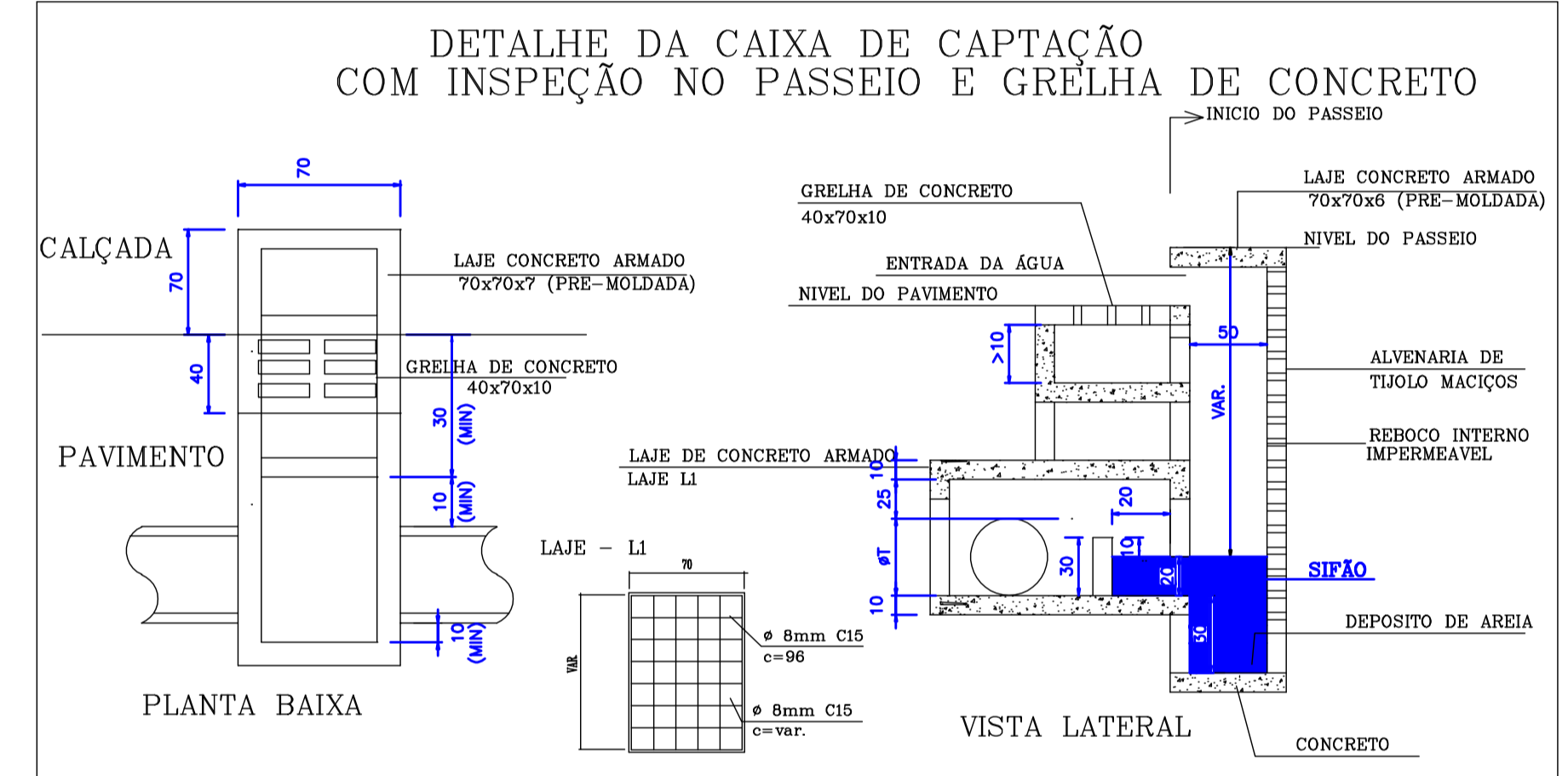
PROJETO DRENAGEM  
ESC 1/500



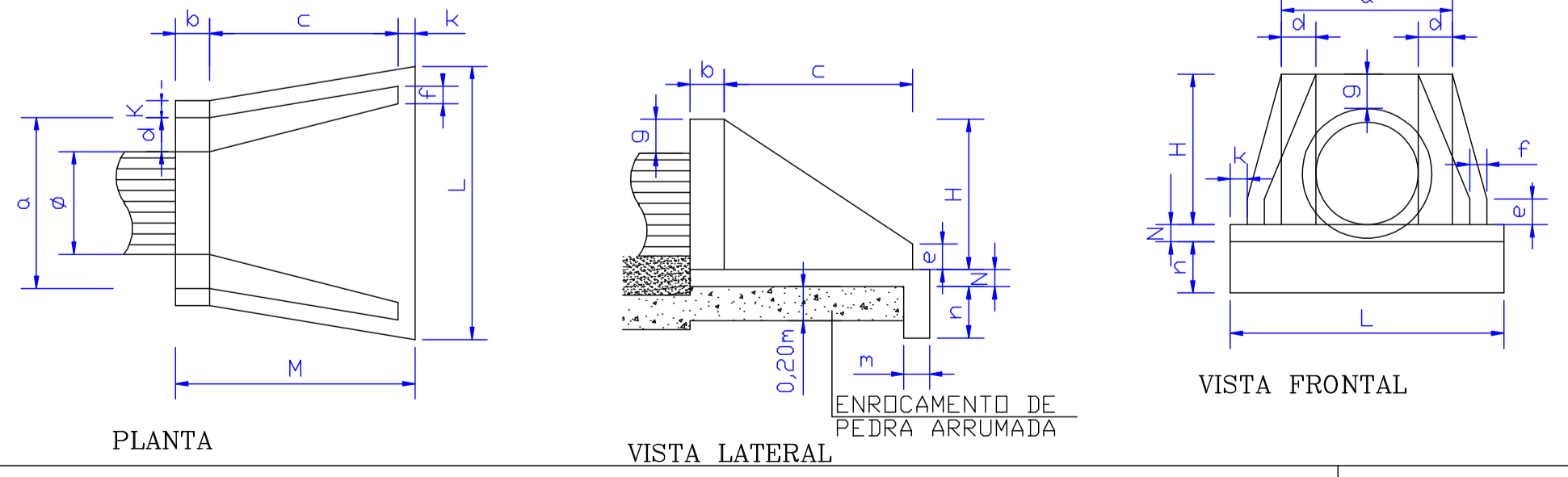
FUNDO DE VALA ESC 1/500

**LEGENDA FUNDO DE VALA**

- PERFIL DA PAVIMENTAÇÃO DA RUA - ASFALTO
- PERFIL DO FUNDO DE VALA DA DRENAGEM



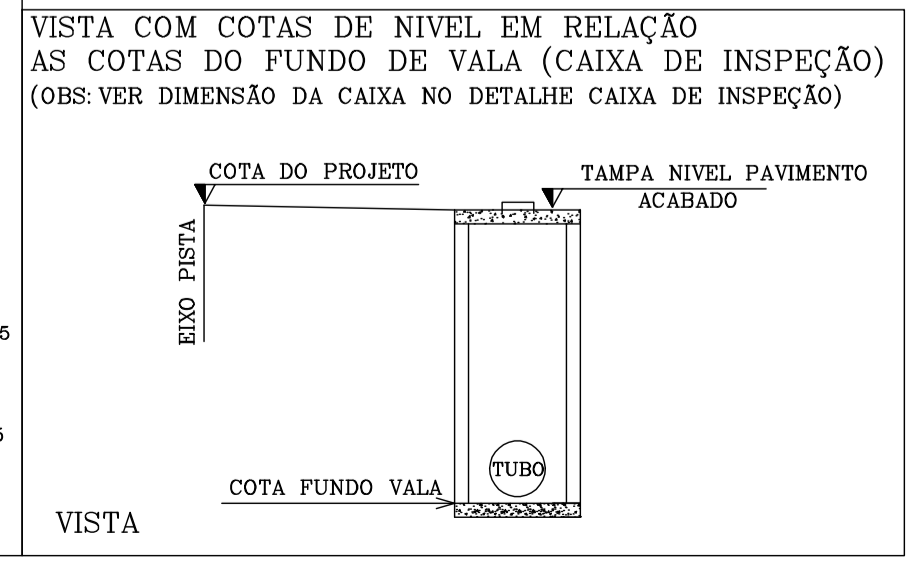
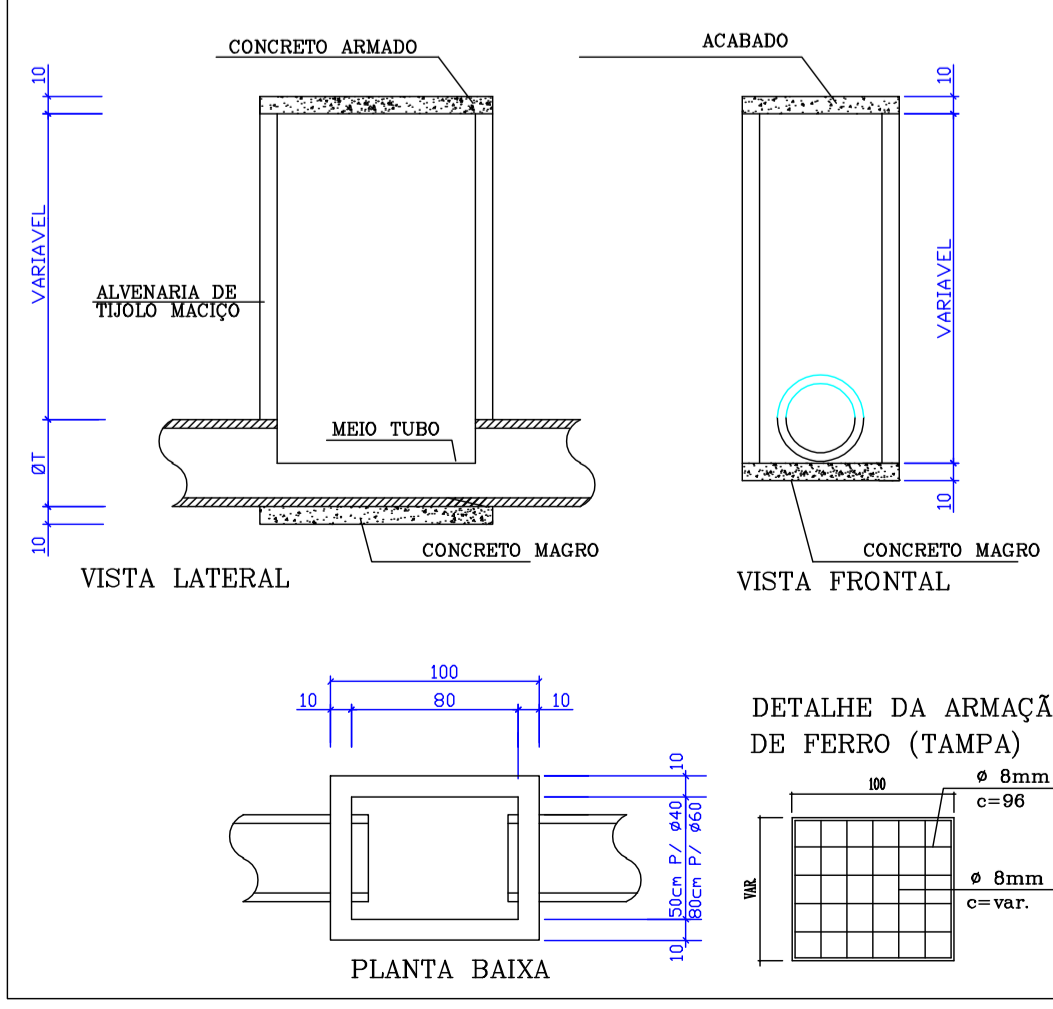
**DETALHE BOCA DE BUEIRO SIMPLES**



**TABELA**

POSIÇÕES TIPO	a	b	c	d	e	f	g	k	m	n	H	L	M	N	VOLUME CONCRETO M3	FORMA M2	ENROC. PEDRA ARRUM.
BSTC Ø 40	0,80	0,20	0,90	0,20	0,10	0,10	0,20	0,10	0,15	0,30	0,80	1,40	1,20	0,10	0,492	3,75	0,297

**DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO**



REVISÃO 01 DO PROJETO EM 04/06/2012

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO

PROFISSIONAL: AVI ENGENHARIA E CONSULTORIA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DRENAGEM PLUVIAL e SINALIZAÇÃO

Data: ABRIL 2012

Escala: INDICADA

Folha: D-2 / 1/3

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VALDEMIRO AVI FILHO - CREA/SC 049911-5

DESENHO: LUCIANO RICARDO KRÜGER