

DRENAGEM

Escala : 1/500



PERFIL DA DRENAGEM

Rua Arlindo Jacó Paulo - EXISTENTE

Escala : 1/500

OBS: A REDE DE DRENAGEM É EXISTENTE

REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	RESP.



MUNICÍPIO DE WITMARSUM

CNPJ: 83.102.442/0001-76
 RUA 7 DE SETEMBRO, 1520 / CENTRO / WITMARSUM-SC
 FONE: 047-3358-1300

OBRA E LOCAL

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RUA ARLINDO JACÓ PAULO

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM

EXTENSÃO
133,70 m

RESP. TÉCNICO

CAJOVA

ÁREA
1.098,00 m²

CARLOS JOSÉ VARELA
 ENG CIVIL-CREA/SC 031719-0

DESENHO
 CONF.

DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO

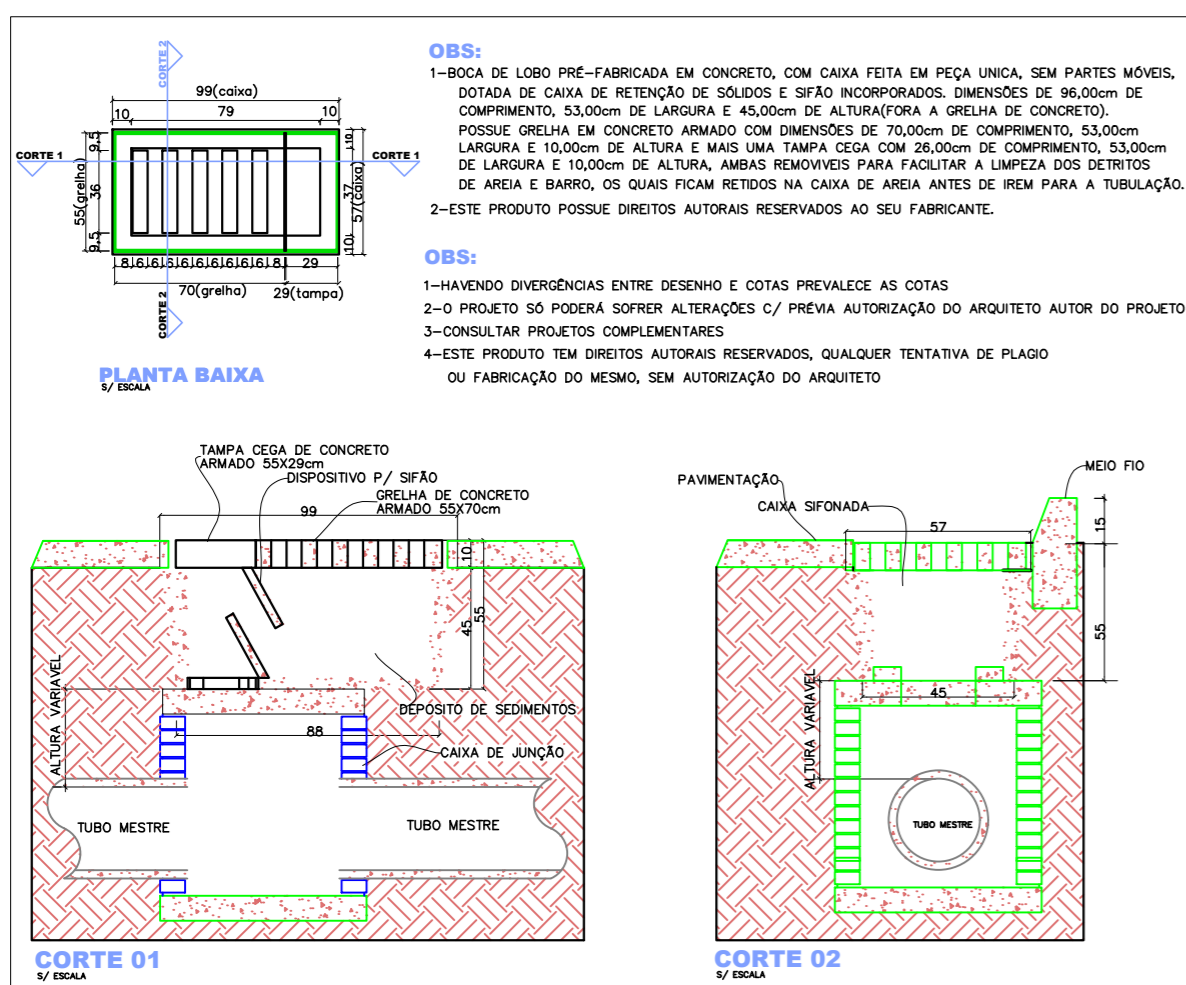
PLANTA DA REDE DE DRENAGEM DETALHES

ESCALA
 INDICADAS

APROV. ARG.

PRANCHA

DRE 01/01



BOCA DE BUEIRO - CAIXA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA CONCRETO ARMADO OU BLOCOS DE CONCRETO

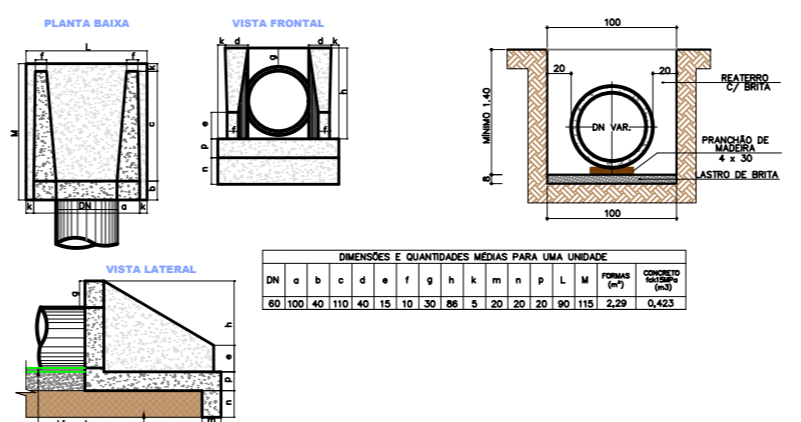


TABELA DE DIMENSIONAMENTO

- 1) REANTE DOS TUBOS COM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA NA PROPORÇÃO 1:3 COM 10 cm DE LARGURA POR 3 cm DE ESPESURA, SENDO REALTADO SOB DE DIÂMETRO NO LADO INTERNO E SOB NO LADO EXTERNO.
- 2) USAR LASTRO DE BRITA Nº 2 CONFORME DIMENSÕES DE PROJETO E INCLINAR DECONFORMIDADE COM AS RECLINAÇÕES DA CAVA DE FUNDIÇÃO PARA CADA SEGMENTO PROJETADO.
- 3) USAR PRANCHA DE MADEIRA DE LEI ASSENTADA SOBRE O LASTRO DE BRITA.
- 4) USAR DECLIVIDADE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO DE DRENAGEM PARA CADA SEGMENTO PROJETADO.
- 5) USAR TUBOS DE CONCRETO CONFORME NORMA PREVISTA NA ABNT, PARA CADA DIÂMETRO PROJETADO.
- 6) EXECUTAR REATERRO DAS VALAS COM BRITA Nº 2

DIMENSÕES E QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA UNIDADE

DN	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	l	q	r	CONCRETO (m ³)	BRITA (m ³)
80	100	40	110	40	15	10	30	86	5	20	20	20	80	115	3,29	0,423	

CAIXA COLETORA

