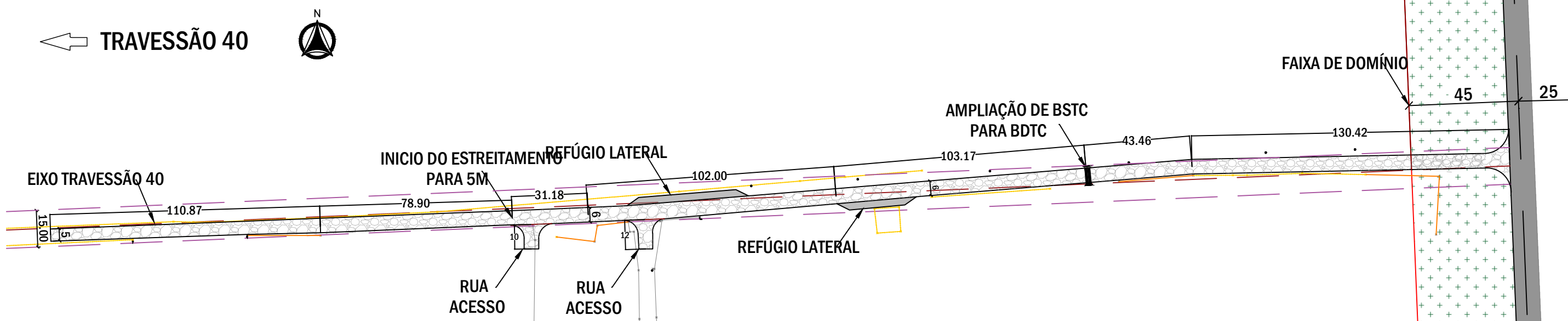
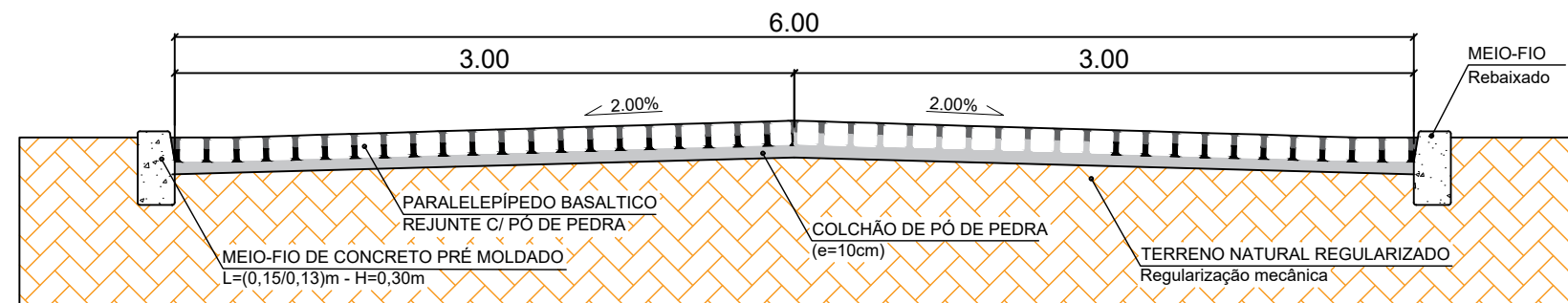


# PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA BASALTO IRREGULAR

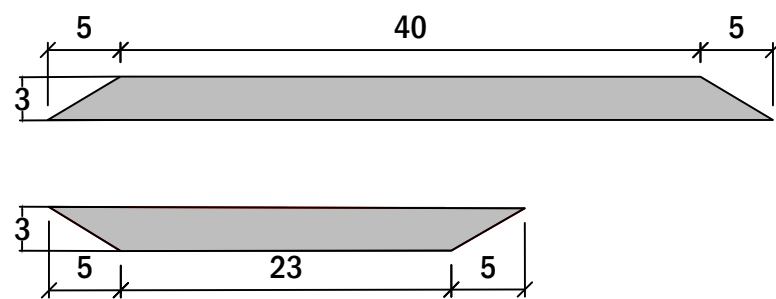
## DISTRITO SANTANA



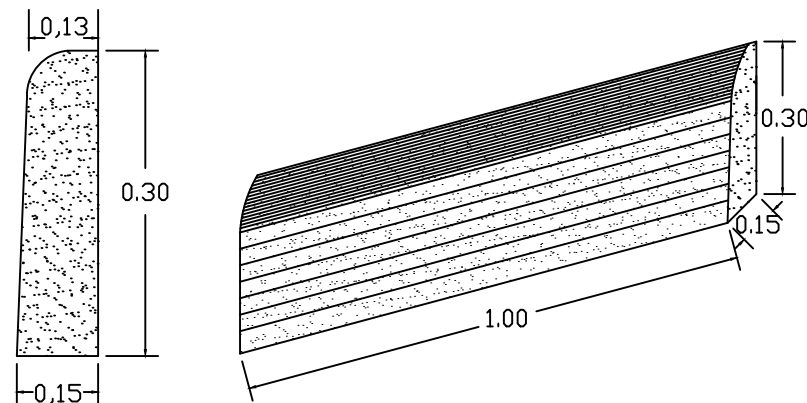
PERFIL TRANSVERSAL



DETALHE REFÚGIO LATERAL



DETALHE MEIO FIO (PRÉ-MOLDADO)



### MEMÓRIA DE CÁLCULO

Travessão 40  
Distrito: Santana  
Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular  
Trecho 0+000 até Trecho 0+600  
Meio-fio = 600m x 2 lados da rua  
Meio-fio = 1.200m

### LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO A EXECUTAR
- Muro
- Cerca
- Faixa Dominio Trav. 40



### PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO IRREGULAR

LOCAL: TRAVESSÃO 40, DISTRITO SANTANA - JUÍ/RS  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO: 3.977,80m<sup>2</sup>

Andrei Cossetin  
Prefeito Municipal

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

TIPO: PLANTA BAIXA

DATA: JAN/24

REVISÃO: 1

ESCALA: s/escala

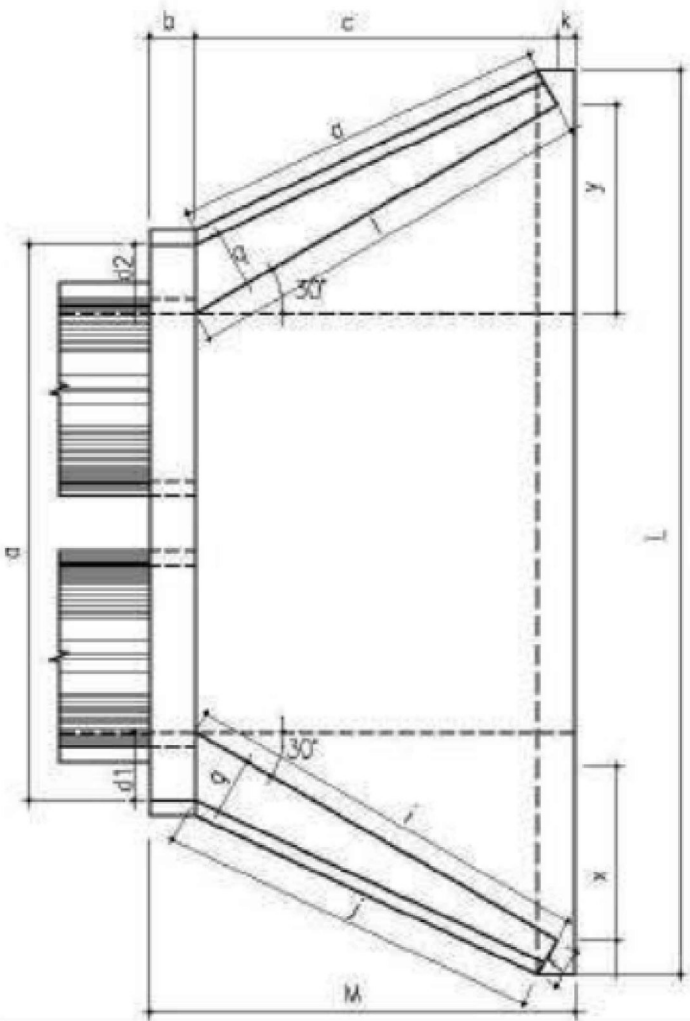
PRANCHA: 01 - 02

# PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA BASALTO IRREGULAR

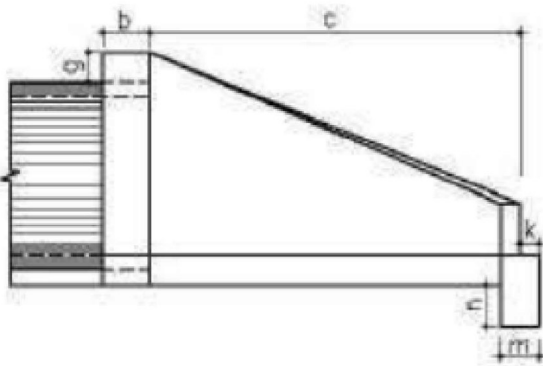
## DISTRITO SANTANA

### BUEIRO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO - BOCAS NORMAIS

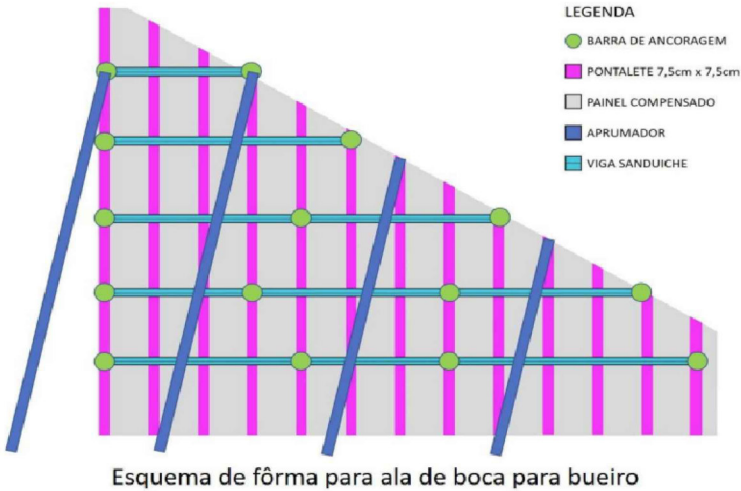
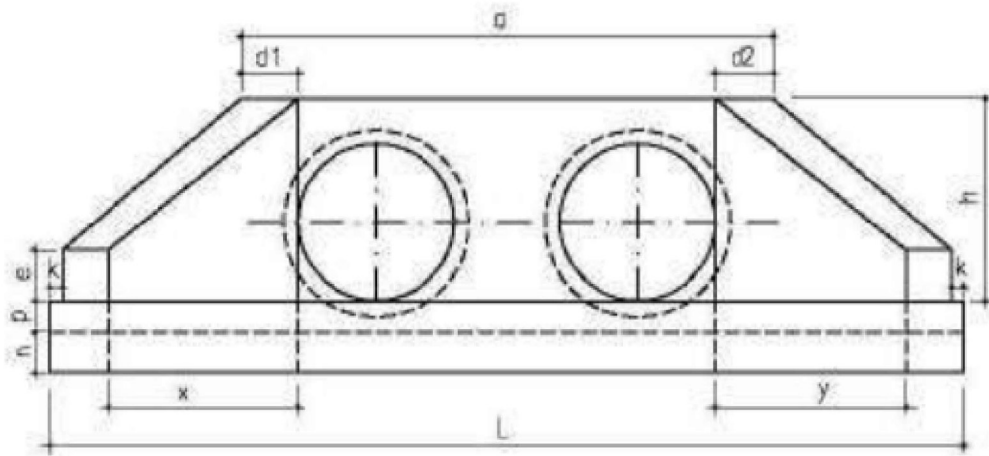
PLANTA NORMAL



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



DIMENSÕES BUEIRO DUPLO TUBULAR 100

Diâmetro	a	b	c	d1/d2	e	f	g	h	i/l	j/o	k	m	n	p	q	x/y	L	M
100	370	30	165	52 / 36	30	20	30	142	288 / 165	245 / 165	10	30	40	37	30	236 / 0	569	205



### PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO IRREGULAR

LOCAL: TRAVESSÃO 40, DISTRITO SANTANA - JUÍ/RS  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO: 3.977,80m²

Andrei Cossetin  
Prefeito Municipal

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

TIPO: DETALHE

DATA: JAN/24

REVISÃO: 1

ESCALA: s/escala

PRANCHA: 02 - 02