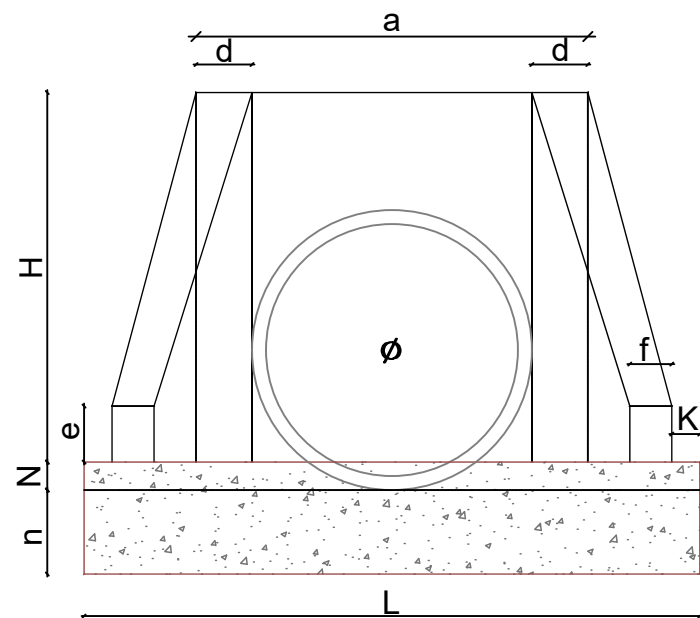
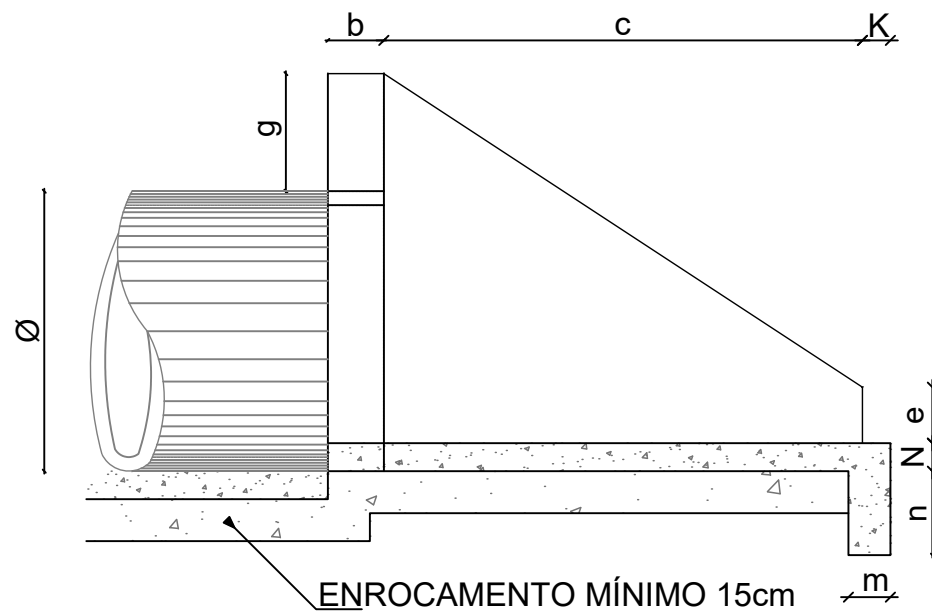


DETALHE DA BSTC



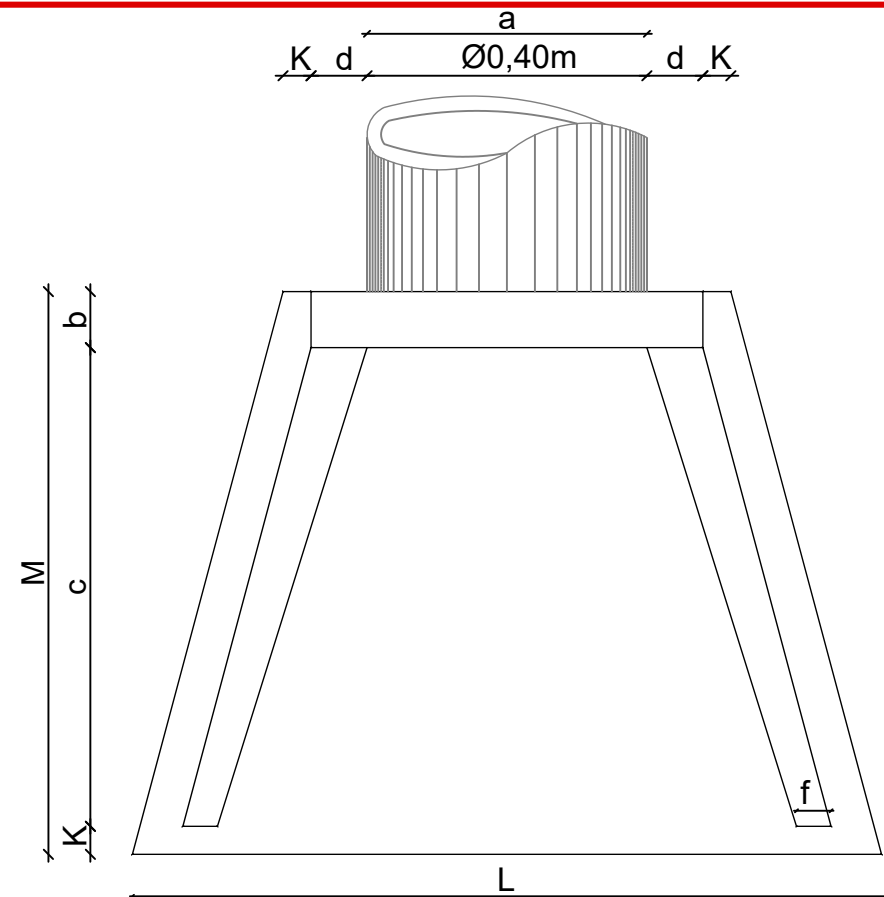
VISTA FRONTAL

Escala: Relativa



VISTA LATERAL

Escala: Relativa



VISTA SUPERIOR

Escala: Relativa

CONVENÇÕES

□ Dispositivo à Executar

— Meio Fio Existente

— Tubos Ø400mm

— Tubos Ø600mm

(B.L. I)
x Boca de Lobo
Tipo 1

(B.L. II)
01 Boca de Lobo
Tipo 2

▮ BSTC a Executar

TABELA DE VALORES EM "cm"

CONSUMO DE MATERIAL

B.S.T.C.	LEGENDA DAS POSIÇÕES														CONCR.	FORMA	ENROC.
	a	b	c	d	e	f	g	K	m	n	H	L	M	N	m³	m²	m³
Ø30	45	15	60	15	10	8	20	5	10	20	56	56	80	8	0.124	1.48	0.074
Ø40	55	15	80	15	10	8	20	5	10	20	68	68	100	8	0.178	2.02	0.107
Ø50	65	15	100	15	10	8	20	5	10	20	79	78	120	8	0.241	2.95	0.147

DEVERÁ SER USADO CONCRETO FCK 150 kg/cm²

RUA NEREU RAMOS QUANTITATIVOS DRENAGEM	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	17,00	Un.	17,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	27,00	Un.	27,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO III A EXECUTAR	10,00	Un.	10,00	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	2.062,89	m³	2.062,89	m³
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	1.062,11	m³	1.062,11	m³
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	229,00	m	229,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	661,00	m	661,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 800 mm	246,00	m	246,00	m
BOCA DE BSTC	3,00	Un.	3,00	Un.



Projeto: DRENAGEM PLUVIAL DE PARTE DA RUA NEREU RAMOS - BAIRRO SANTO ANTONIO - HERVAL D' OESTE - SC

Responsável Técnico: DRENAGEM

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

DRE.
05/05

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Maio de 2022 Revisão: Maio de 2022 Escala: Indicada Trecho: Parte da Rua