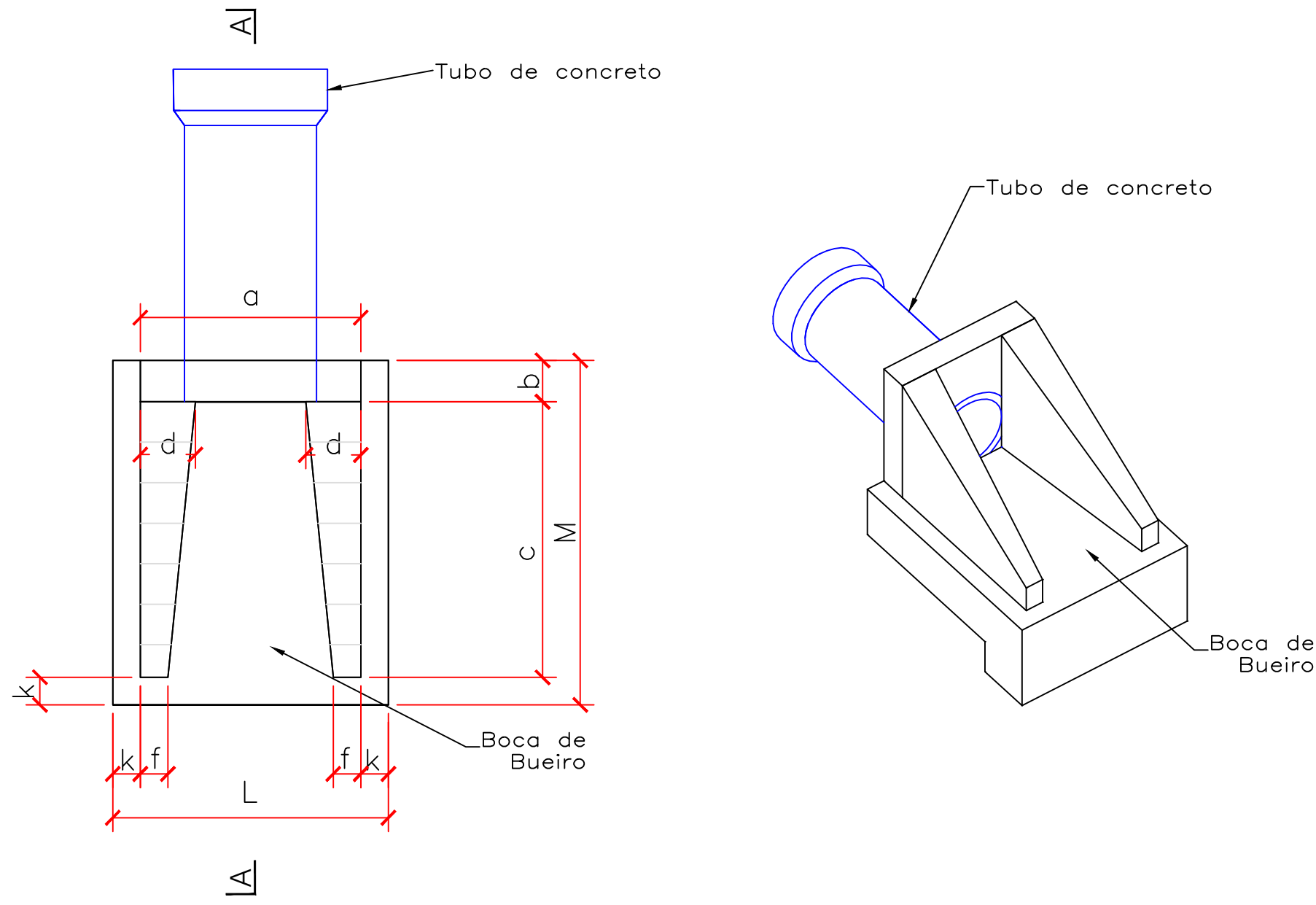


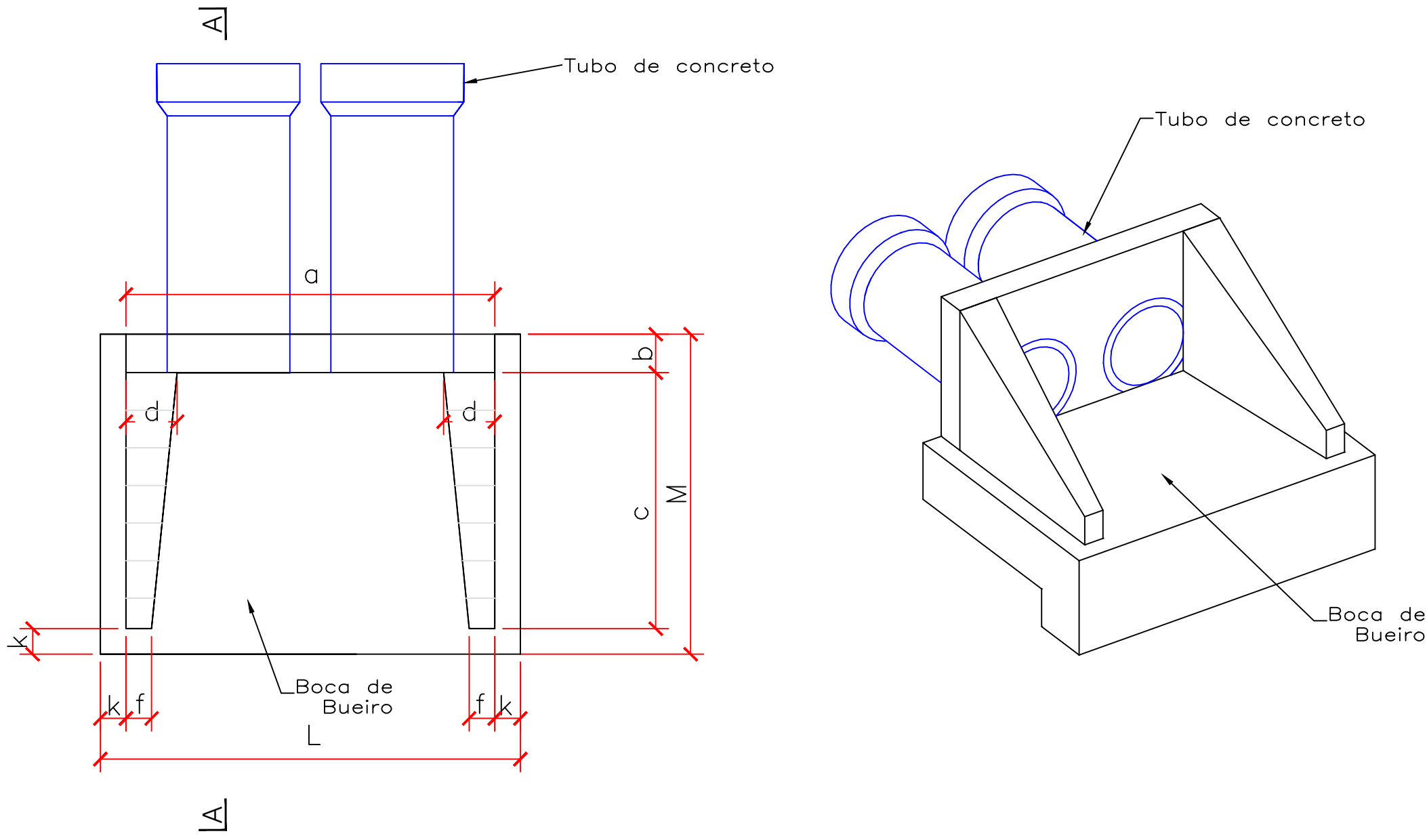
VISTA SUPERIOR - BOCA DE BUEIRO SIMPLES

BUEIRO SIMPLES TUBULAR EM CONCRETO. (BSTC)



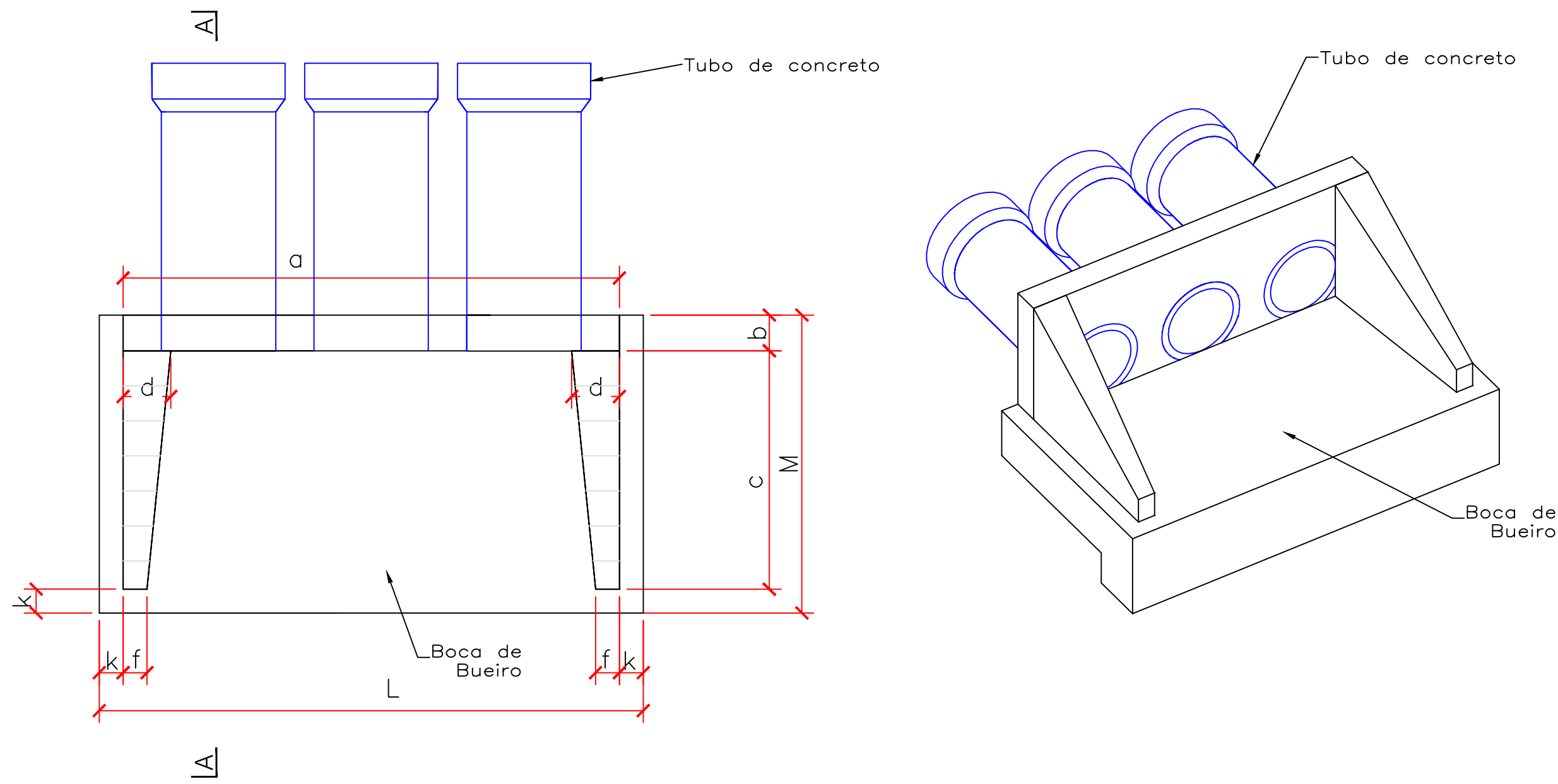
VISTA SUPERIOR - BOCA DE BUEIRO DUPLA

BUEIRO DUPLA TUBULAR EM CONCRETO. (BDTC)

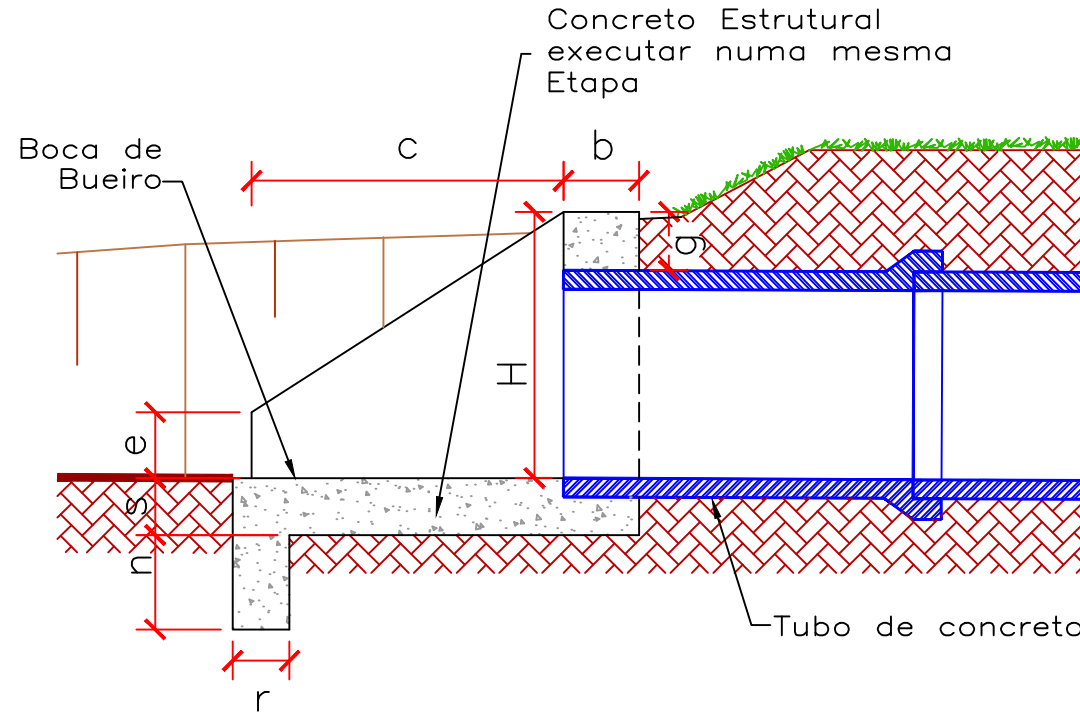


VISTA SUPERIOR - BOCA DE BUEIRO TRIPLA

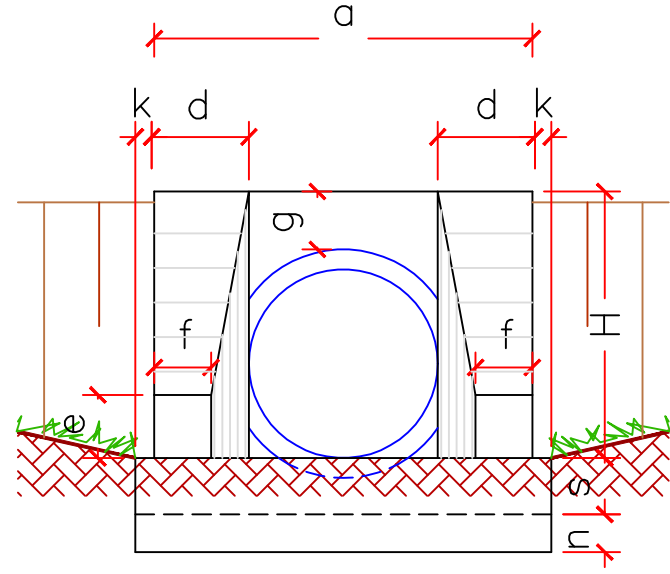
BUEIRO TRIPLO TUBULAR EM CONCRETO. (BTTC)



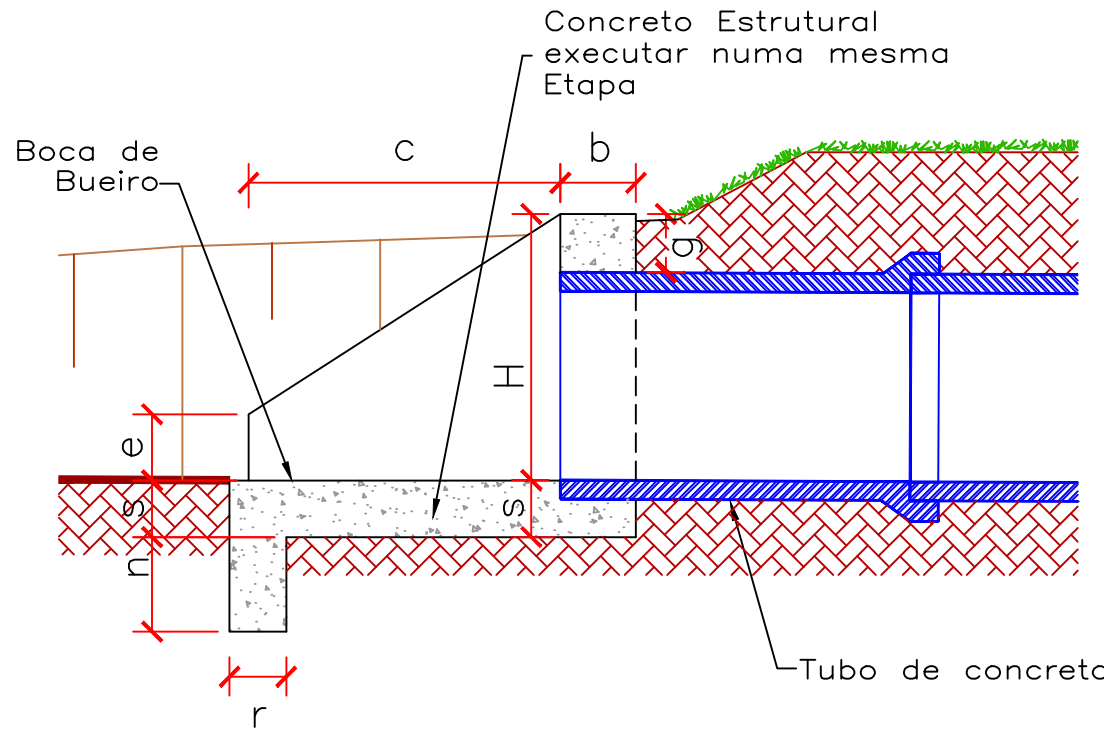
CORTE A - A



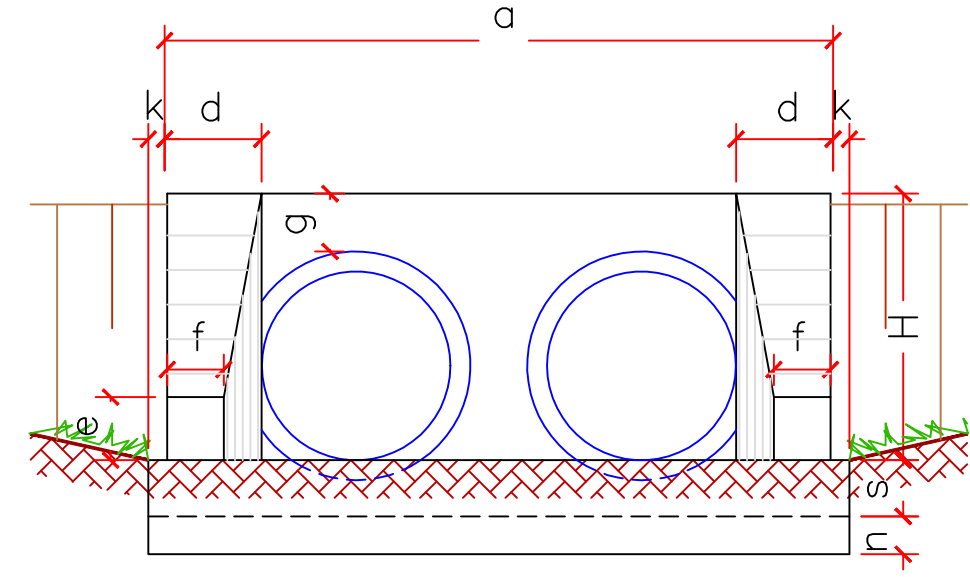
VISTA FRONTAL



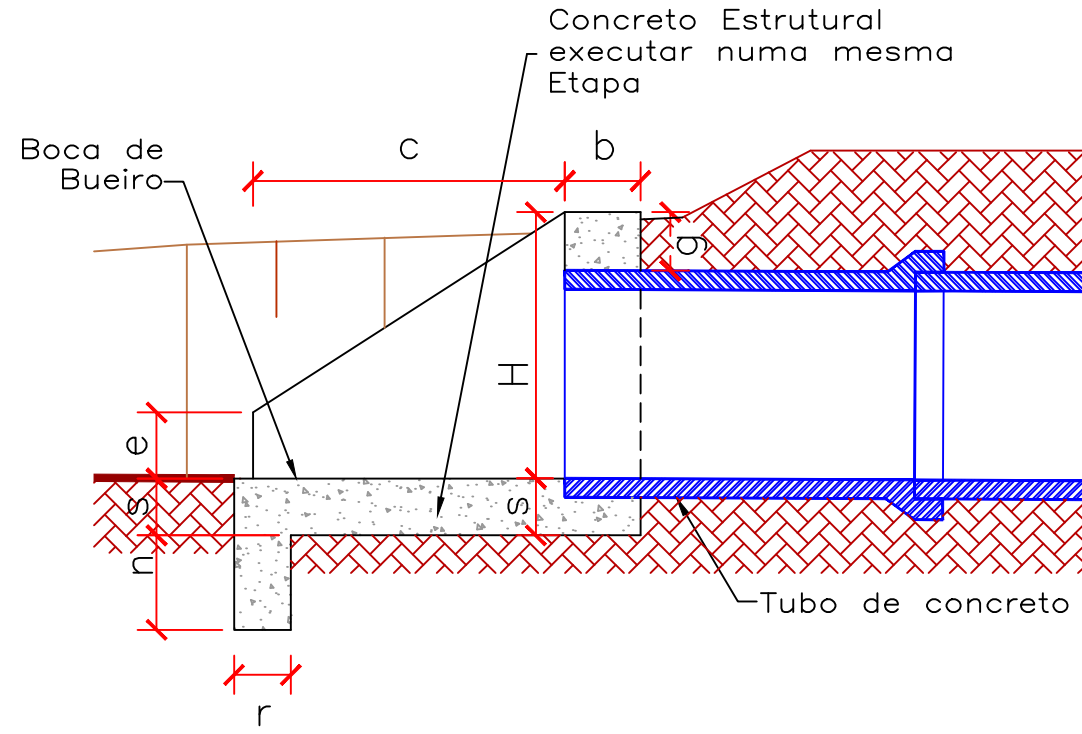
CORTE A - A



VISTA FRONTAL



CORTE A - A



VISTA FRONTAL

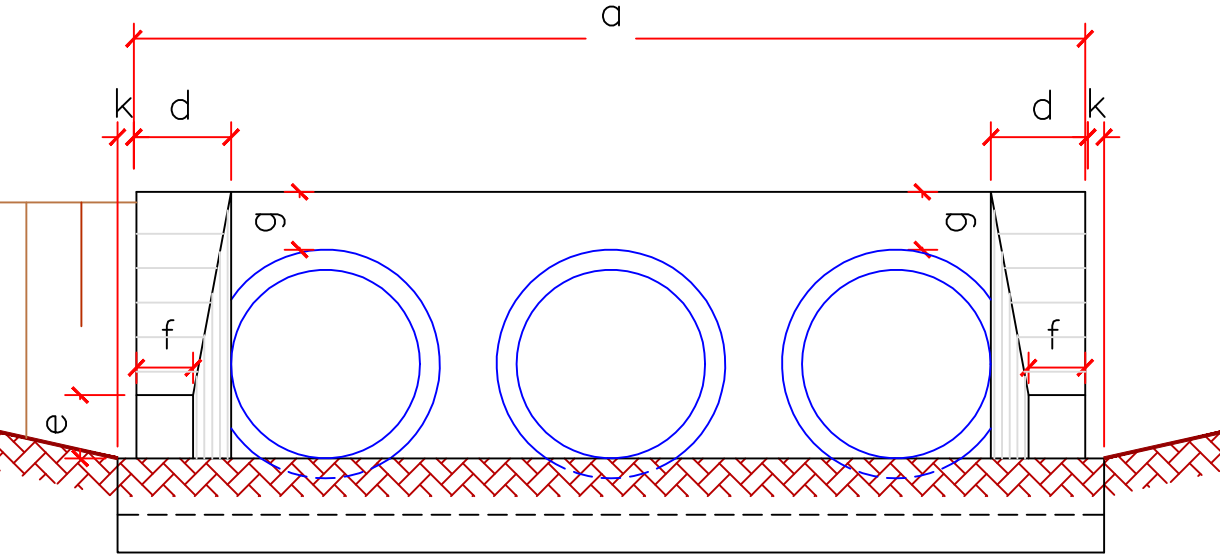


TABELA DAS DIMENSÕES

BUEIRO SIMPLES TUBULAR

Ø Interno	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,50
a	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	3,00
b	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50	0,65
c	1,05	1,25	1,45	1,65	1,80	2,00
d	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
e	0,15	0,15	0,25	0,35	0,45	0,60
f	0,10	0,10	0,20	0,30	0,40	0,55
g	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
H	0,75	0,98	1,20	1,42	1,63	1,95
K	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
L	1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,20
M	1,30	1,55	1,85	2,15	2,40	2,75
n	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
r	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
s	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Conc.(m3)	0,660	1,273	2,232	3,660	5,424	8,913
Forma(m2)	4,794	7,404	11,010	10,82	14,64	21,70

TABELA DAS DIMENSÕES

BUEIRO DUPLA TUBULAR

Ø Interno	0,60	0,80	1,00	1,20	1,50
a	2,16	2,80	3,44	4,06	5,00
b	0,20	0,30	0,40	0,50	0,65
c	1,25	1,45	1,65	1,80	2,00
d	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
e	0,15	0,25	0,35	0,45	0,60
f	0,10	0,20	0,30	0,40	0,55
g	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
H	0,98	1,20	1,42	1,63	1,95
K	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
L	2,36	3,00	3,64	4,26	5,20
M	1,55	1,85	2,15	2,40	2,75
n	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
r	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
s	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Conc.(m3)	1,887	3,275	5,170	7,457	11,894
Forma(m2)	5,69	8,93	13,00	17,64	26,42

TABELA DAS DIMENSÕES

BUEIRO TRIPLO TUBULAR

Ø Interno	0,60	0,80	1,00	1,20	1,50
a	3,12	4,00	4,88	5,72	7,00
b	0,20	0,30	0,40	0,50	0,65
c	1,25	1,45	1,65	1,80	2,00
d	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
e	0,15	0,25	0,35	0,45	0,60
f	0,10	0,20	0,30	0,40	0,55
g	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
H	0,98	1,20	1,42	1,63	1,95
K	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
L	3,32	4,20	5,08	5,92	7,20
M	1,55	1,85	2,15	2,40	2,75
n	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
r	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
s	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Conc.(m3)	2,527	4,300	6,680	9,490	14,875
Forma(m2)	6,64	10,42	15,18	20,65	31,15

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
-	-	dd
-	-	dd
-	-	dd

APROVAÇÃO DA PREFEITURA

ELABORAÇÃO

PROJETO

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA, CALÇAMENTO E ACESSIBILIDADE

RECURSO FEDERAL

-

LOCAL

PROLONGAMENTO DA AVENIDA LIBERDADE - CÔRREGO REGO D'ÁGUA - DOURADOS/MS

QUADRO DE ÁREAS

-

AUTOR DO PROJETO

ENGº CIVIL MARISTELA TOKO DE BARROS CREA - MS 2258-D

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS CNPJ/03.155.928/0001-44

TÍTULO

DETALHES CONSTRUTIVOS - BOCA DE BUEIRO SIMPLES, DUPLA E TRIPLA

FOLHA

40/46

ESCALA

INDICADA

DATA

-

REVISÃO

-

DESENHO

-