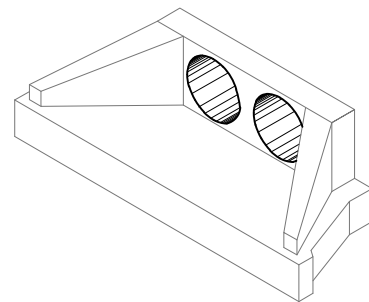


1

VISTA SUPERIOR

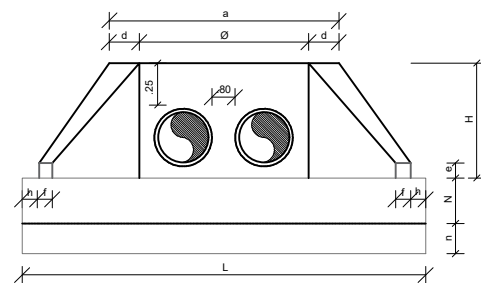
ESCALA 1:50



2

PERSPECTIVA

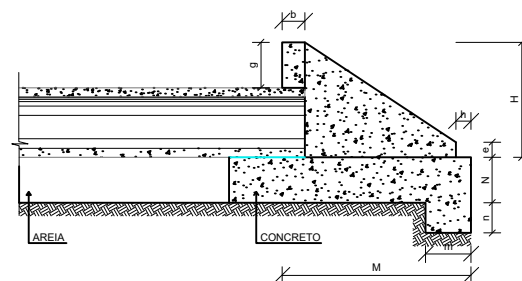
ESCALA 1:50



3

VISTA FRONTAL

ESCALA 1:50



4

CORTE AA'

ESCALA 1:50

DIMENSÕES E QUANTIDADES PARA UMA UNIDADE

DIÂMETRO Ø	BUEIRO DUPLO TUBULAR (DIMENSÕES EM m)														CONCRETO (m3)
	a	b	c	d	e	f	g	h	m	n	H	L	M	N	
0,40	1,52	0,15	1,00	0,20	0,10	0,10	0,30	0,10	0,30	0,20	0,76	2,67	1,25	0,30	1,09
0,60	2,16	0,20	1,25	0,30	0,15	0,10	0,30	0,10	0,30	0,30	0,98	3,41	1,55	0,30	1,22
0,80	2,80	0,30	1,45	0,40	0,25	0,20	0,30	0,10	0,30	0,40	1,20	4,28	1,85	0,30	1,96
1,00	3,45	0,40	1,65	0,50	0,35	0,30	0,30	0,10	0,30	0,50	1,42	5,16	2,15	0,30	5,35
1,20	4,08	0,50	1,85	0,60	0,45	0,40	0,30	0,10	0,30	0,60	1,64	6,02	2,45	0,30	8,29
1,50	4,58	0,50	2,60	0,57	0,35	0,40	0,30	0,10	0,40	0,45	1,94	7,60	3,20	0,30	15,91

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUANAMBI-BA

RESP. TÉCNICO:

FERNANDO G. DE OLIVEIRA
CREA/BA 13235/DPREFEITURA DE
GUANAMBI/BAMOBEX
ENGENHARIA

BY-PASS BUEIRO DUPLO TUBULAR

MUNICÍPIO:

AV. DEOLINDA MARTINS S/N, BAIRRO
CENTRO, GUANAMBI – BAHIA

FOLHA Nº:

02/04

PROJETO:

BDT – BOCA DE BUEIRO DUPLO TUBULAR

DATA:

DEZEMBRO/2025

ESCALA:

1:50

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA CREA/BA 13235/D

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUANAMBI-BAHIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

DESENHO:

ÁLEF MACENA VIEIRA

ARQUIVO ELETRÔNICO:

02122025_BUEIRO_PLANTA DRENAGEM_LOCALIZAÇÃO