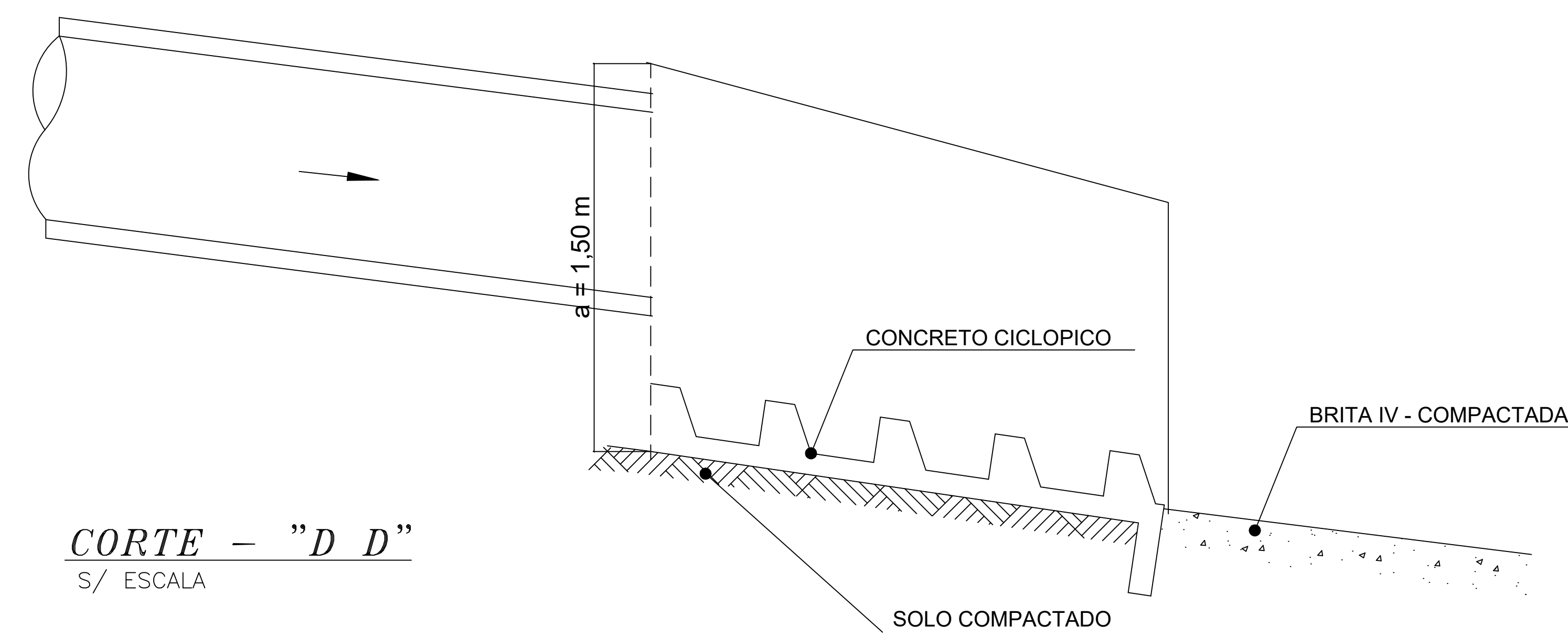
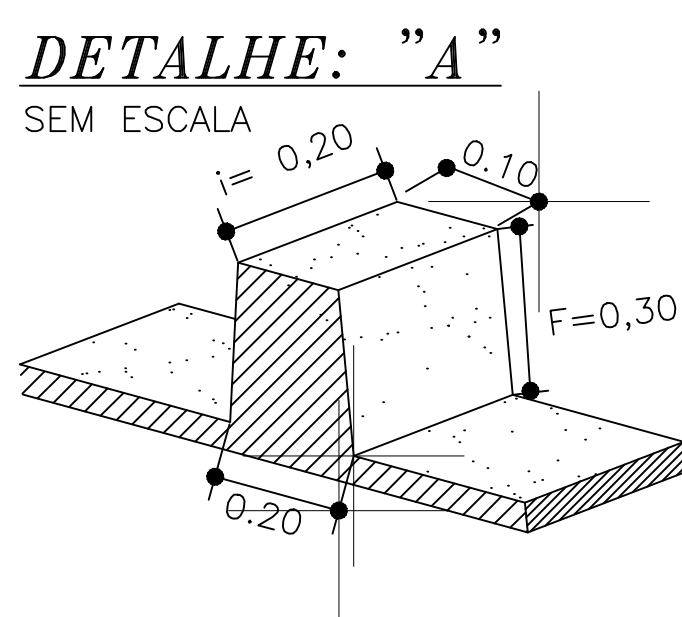
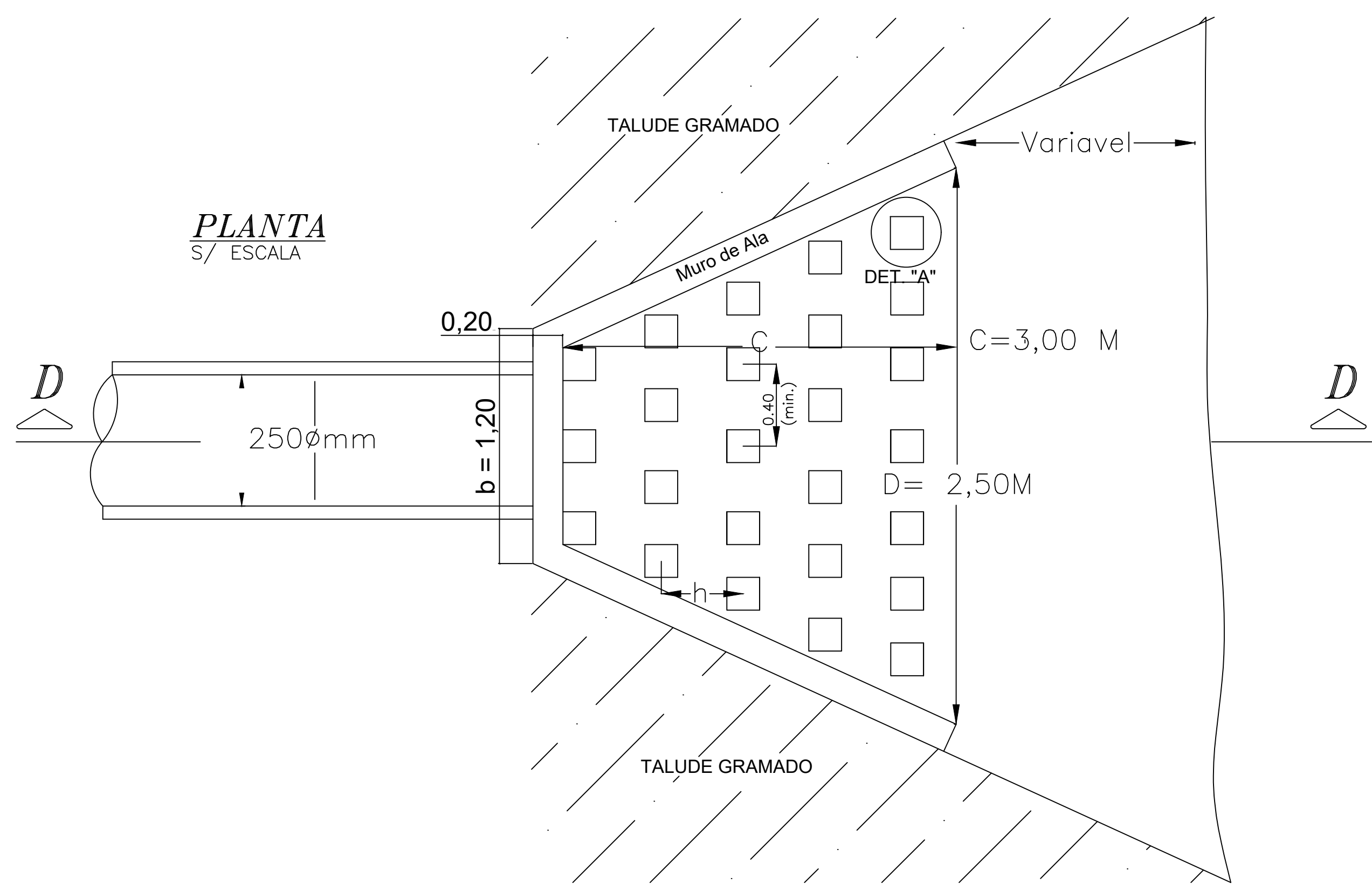


DETALHE: PONTO DISSIPADOR (GENÉRICO)



DN (mm)	DIMENSÕES																					
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n	p	q	x	L	M	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	L. BRITA (m³)	ESCAVACAO (m³)
Ø300	1.50	1.20	3.00	2.50	1.20	0.30	1.00	1.00	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø800	1.50	1.40	4.00	3.00	1.40	0.40	1.30	1.30	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø1000	1.70	1.60	5.00	4.70	1.60	0.50	1.70	1.60	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø1200	2.00	2.00	7.00	6.00	2.00	0.60	2.30	1.75	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø1500	2.20	2.60	9.00	9.00	2.60	0.75	3.00	2.50	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø2000	2.50	2.80	9.00	9.00	2.80	0.80	3.00	2.50	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OBS:  
1- EXECUTAR EM CONCRETO CICLOPICO fck> 20MPa, MAX. DE PEDRAS DE MAO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT

OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ESGOTAMENTO SANITARIO

LOCAL: NOVA BRASILÂNDIA - MT

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCIO SOUZA FARIA  
CREA: 9172/D

ASSUNTO:

DISSIPADOR DE ENERGIA ESGOTO SANITÁRIO

DESENHO:

ESCALA: INDICADA

DATA: Nov./2018

FOLHA Nº 01/01