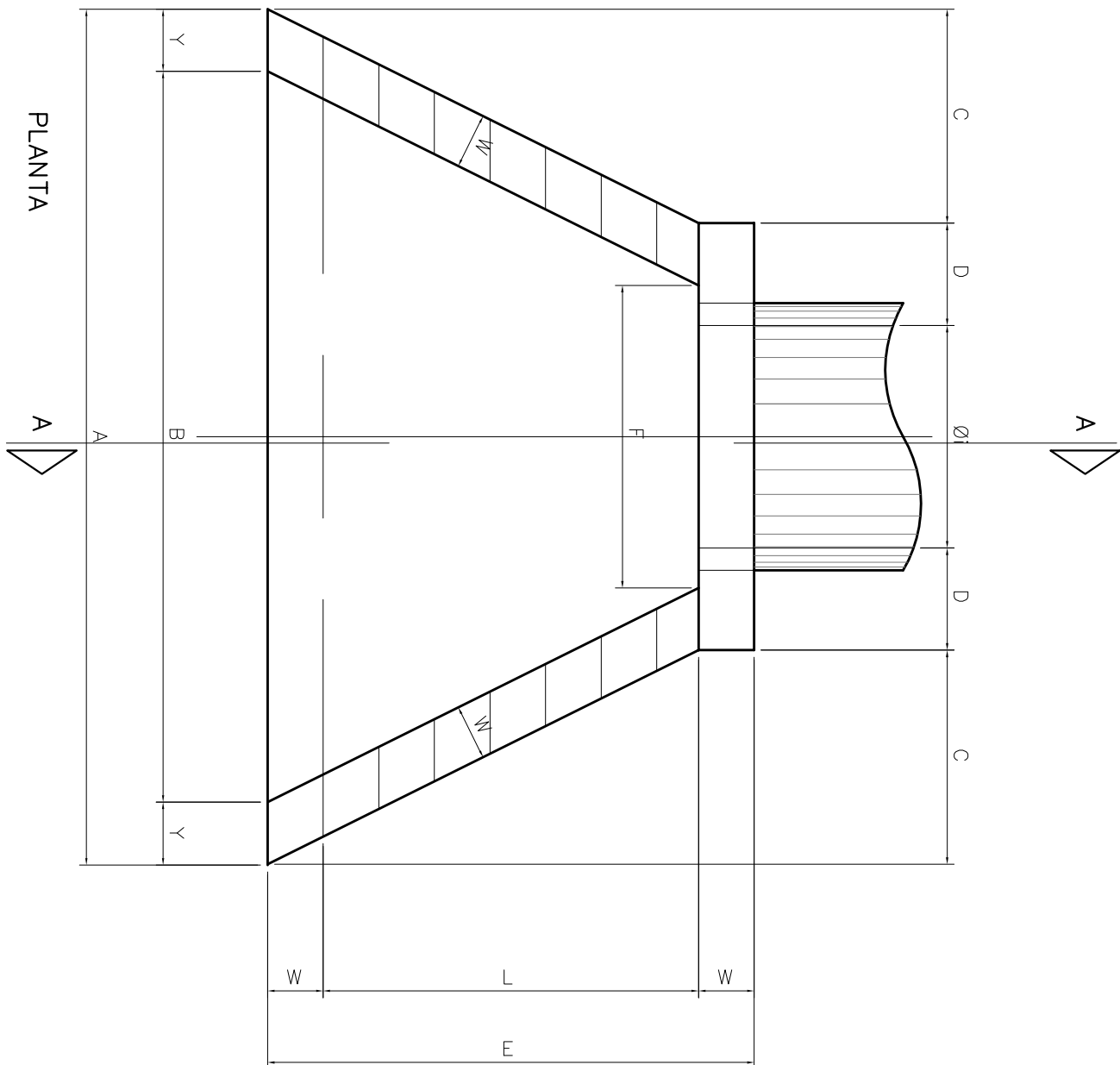
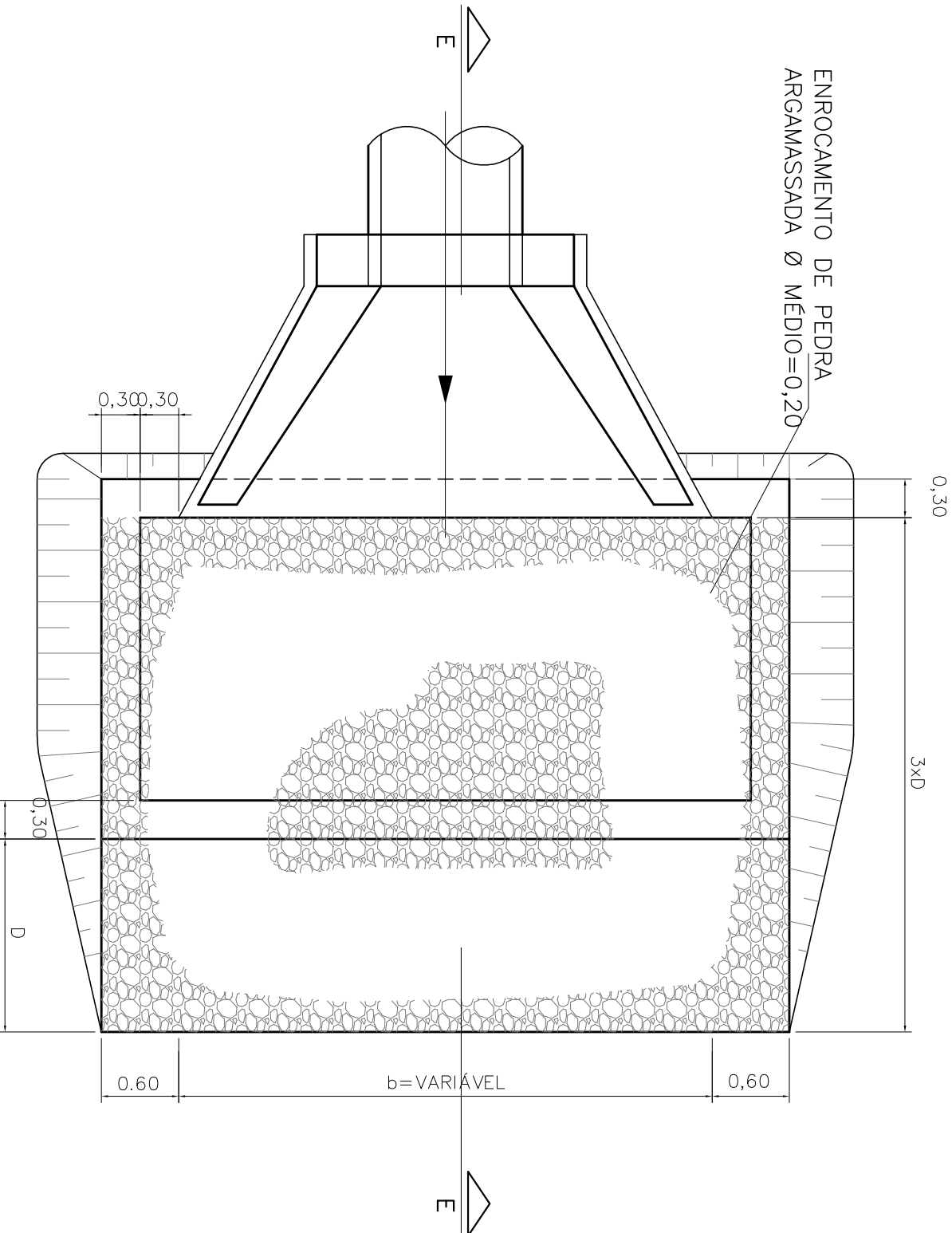


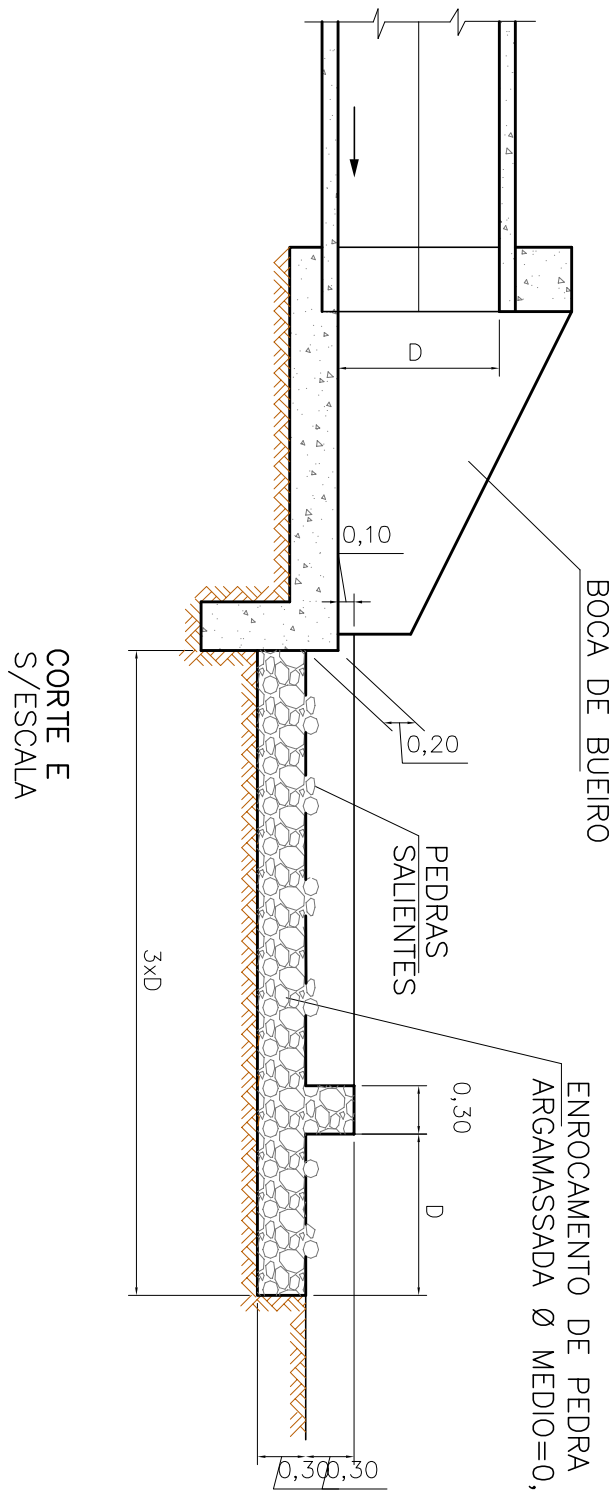
VISTA FRONTAL



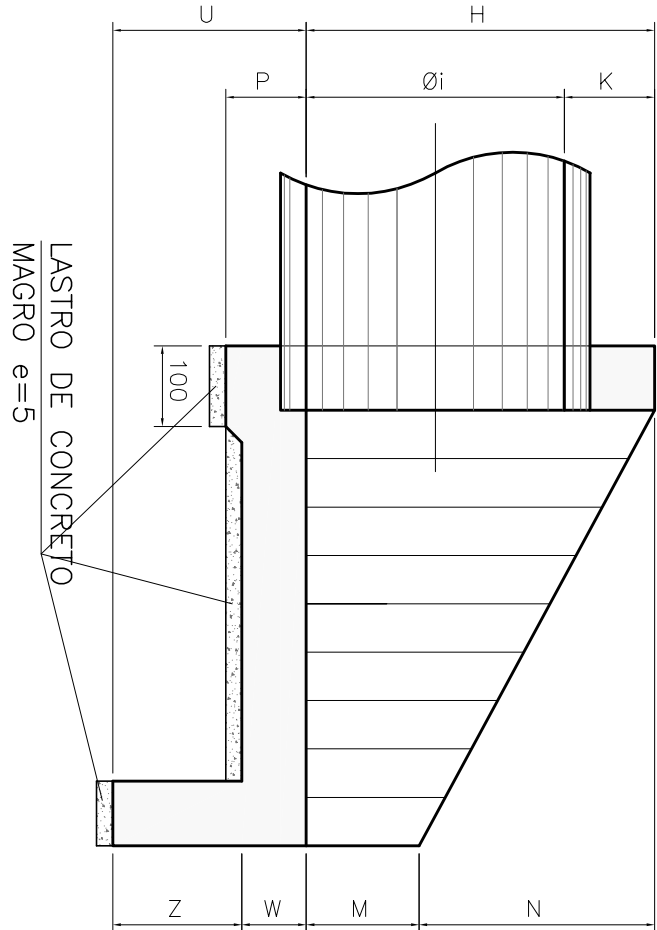
PLANTA



PLANTA  
S/ ESCALA



CORTE E  
S/ ESCALA

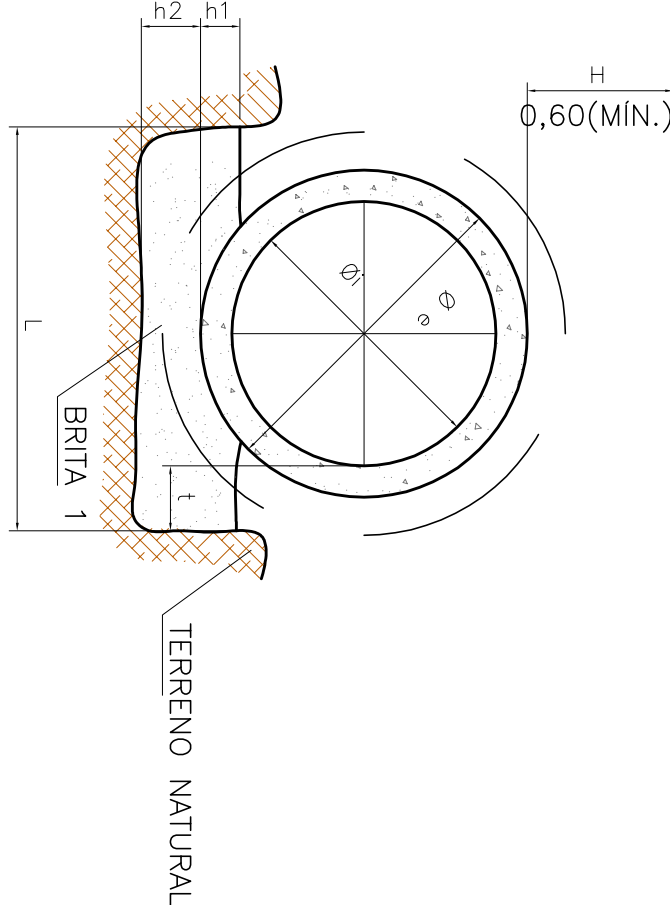


CORTE A

TABELA DE DIMENSÕES (cm)

Ø i (m)	TABELA DE DIMENSÕES (cm)																		
	A	B	C	D	E	F	H	K	L	M	N	P	U	W	Y	Z			
0,60	236	202	56	32	128	90	95	35	98	20	75	25	40	15	17	25			
0,80	296	262	71	37	158	120	120	40	128	25	95	25	40	15	17	25			
1,00	359	315	82,5	47	185	150	145	45	145	35	110	30	60	20	22	40			
1,20	408	364	97	47	215	170	175	55	175	45	130	30	60	20	22	40			
1,50	483	439	120	47	260	200	215	65	220	55	160	35	60	20	22	40			
2,00	618	574	157	52	335	260	270	70	295	60	210	40	60	20	22	40			

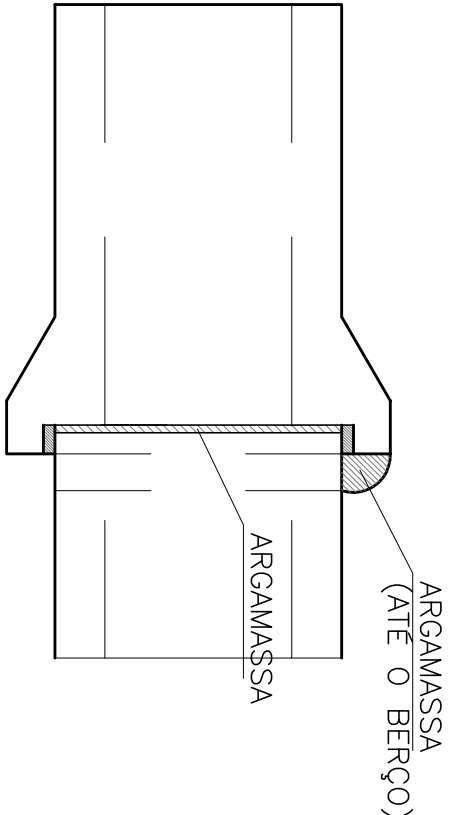
BSTC – BUEIRO SIMPLES DE TUBO DE CONCRETO  
BERÇO DE 1ª CLASSE (BRITA)



h1 = 0,10 0e	H ≤ 5,00m
h2 = 0,20m p/ H ≤ 5,00m	H > 5,00m
h2 = 0,40m p/ H > 5,00m	

BERÇO DE BRITA	
QUANTIDADES POR METRO LINEAR	
TIPO	H ≤ 5,00 B(m.3)
BSTC Ø 0,40	0,164
BSTC Ø 0,50	0,193
BSTC Ø 0,60	0,251
BSTC Ø 0,80	0,347
BSTC Ø 1,00	0,482
BSTC Ø 1,20	0,566
BSTC Ø 1,50	0,774

DETALHE DO REJUNTAMENTO DOS TUBOS  
(CÓRTE LONGITUDINAL)



NOTAS/REFERÊNCIAS		REVISÃO		AUTORIZADO		TÍTULO	
0		5/1/10/2014		EMISSÃO FINAL		736-14	
PROJETO		PIRACICABA AMBIENTAL S.A.		CTR. PAUJERAS		ATERRO SANITÁRIO	
TÍTULO		DETALHES DO BUEIRO E DISSIPADOR DE ENERGIA					