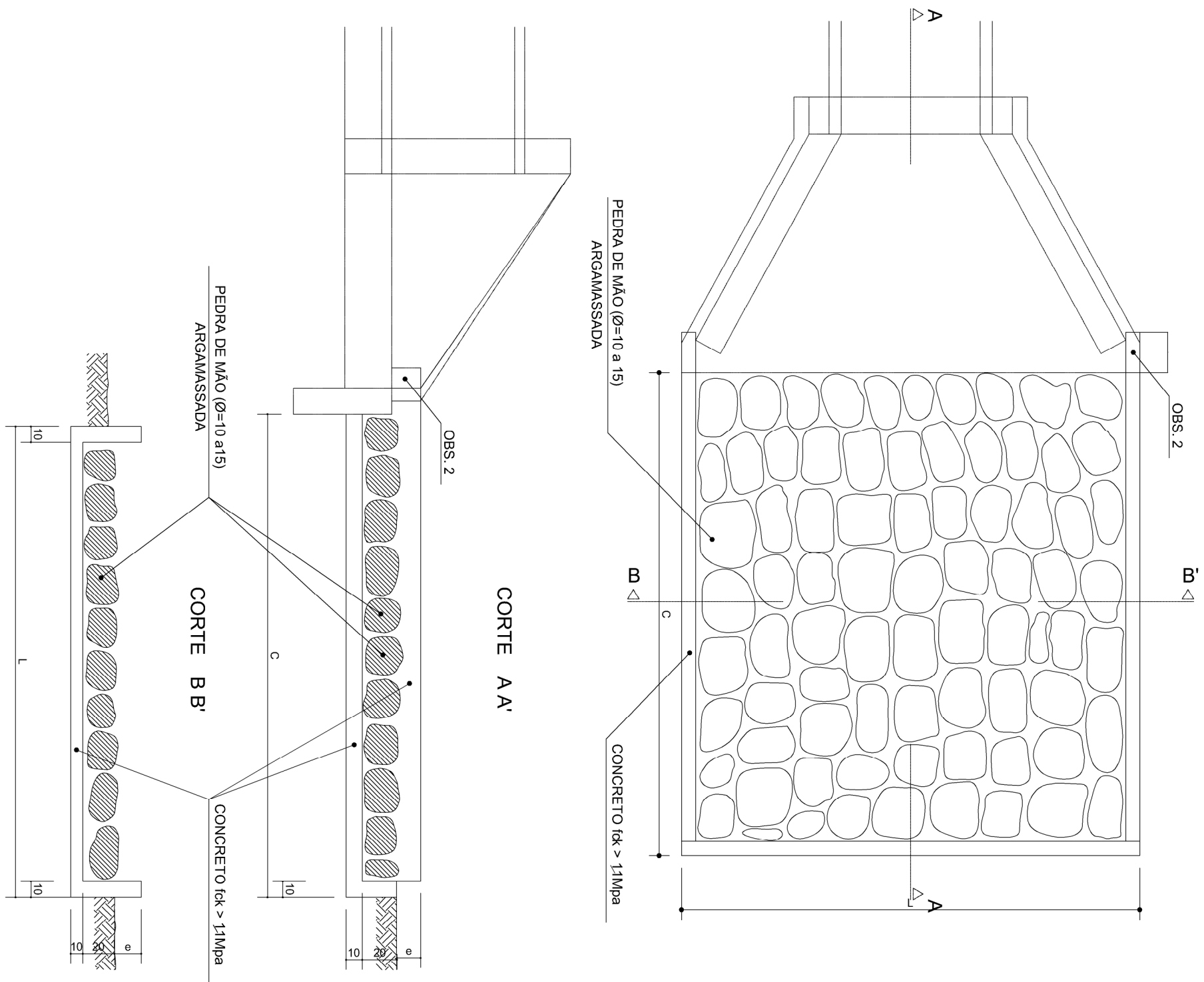


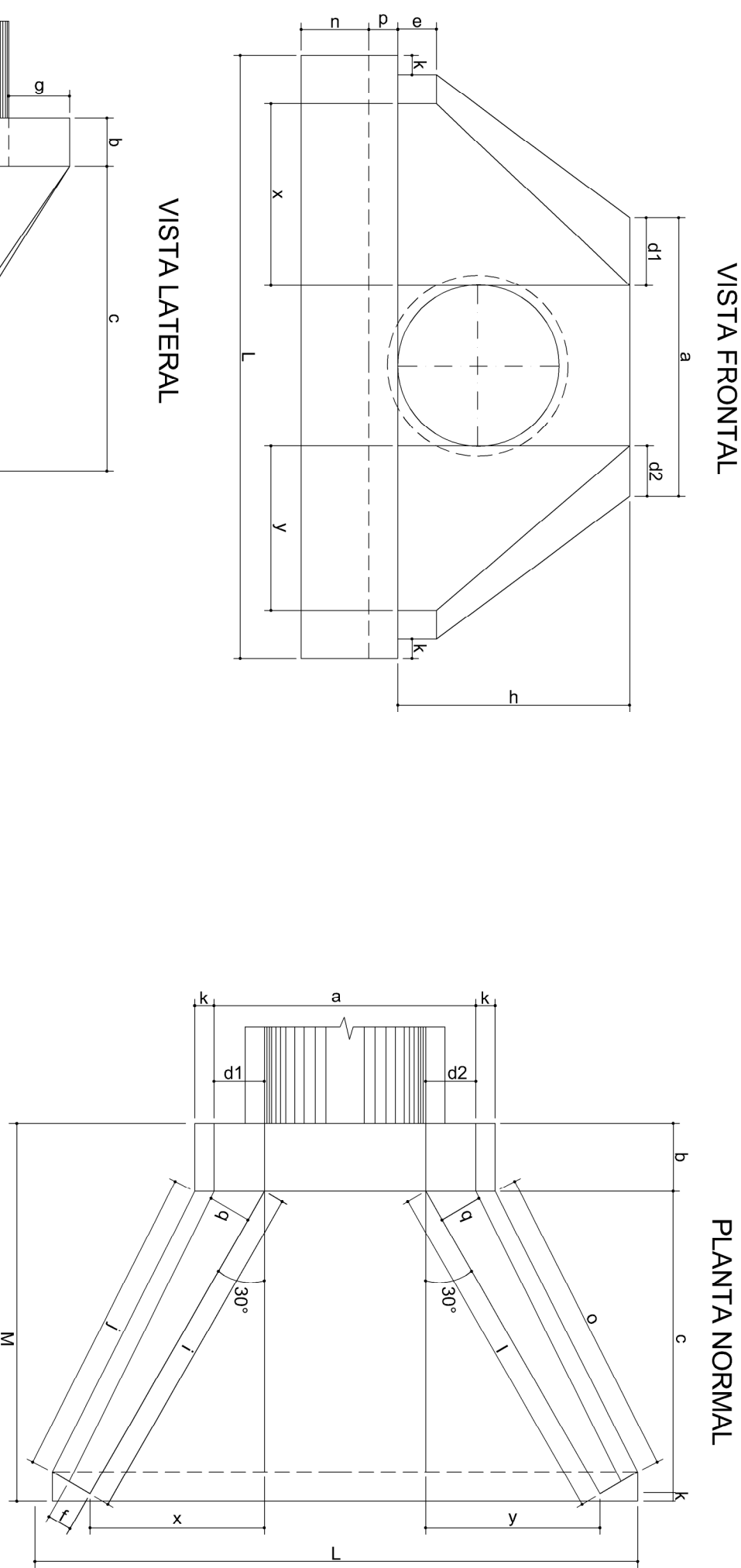
DISSIPADORES DE ENERGIA (II)

APLICÁVEIS A SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB



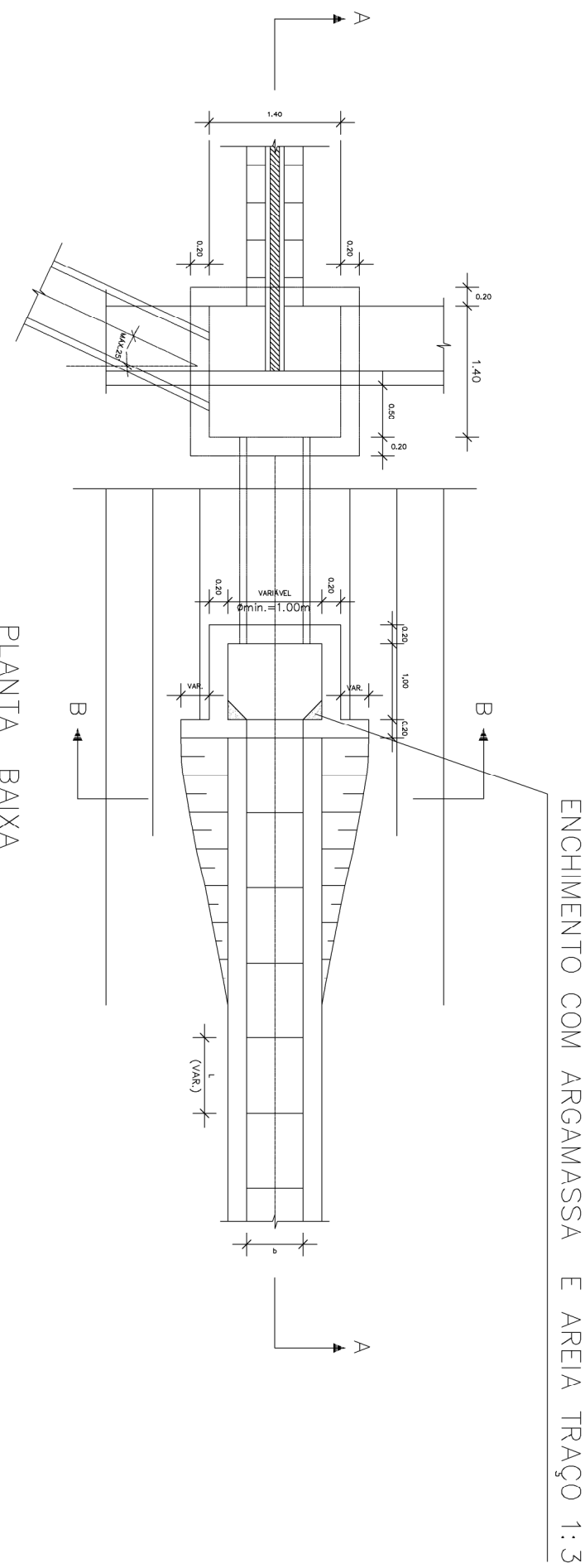
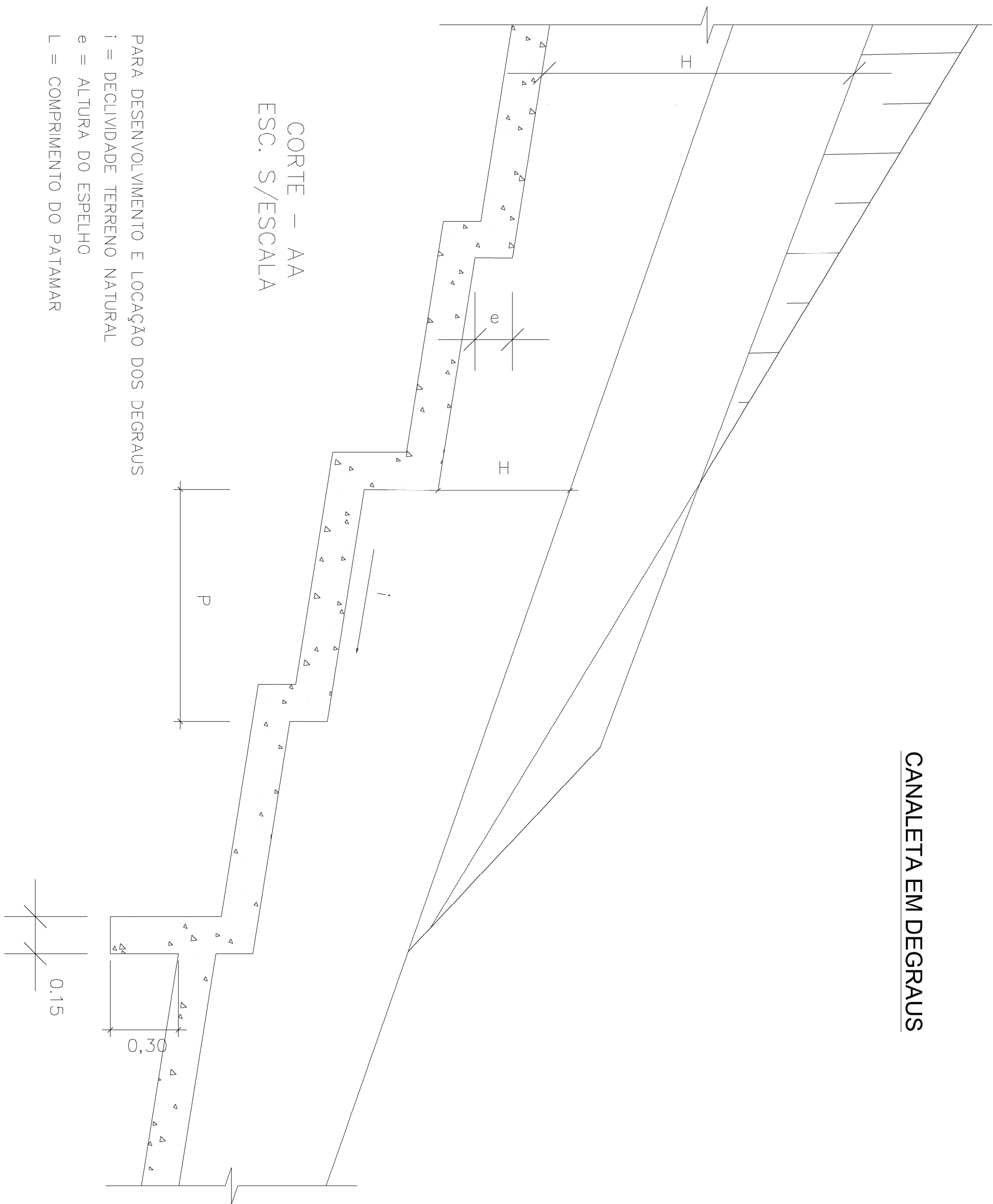
DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE					
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e
DEB 01	DAR Ø1020/3	200	70	10	15
DEB 02	DAD Ø102	200	74	10	15
DEB 03	B Ø 60 - DAD Ø30/4	240	242	30	15
DEB 04	B Ø 80 - DAD Ø50/6	320	293	30	15
DEB 05	B Ø 100 - DAD Ø70/8	400	345	30	15
DEB 06	B Ø 120 - DAD Ø8/10	480	391	30	15
DEB 07	B Ø 150 - DAD 11/12	600	522	30	15
DEB 08	BTC Ø 100 - DAD 13/14	400	498	30	15
DEB 09	BTC Ø 120 - DAD 15/16	480	566	30	15
DEB 10	BTC Ø 150 - DAD 17/18	600	729	30	15
DEB 11	BTC Ø 100	400	651	30	15
DEB 12	BTC Ø 120	480	741	30	15
DEB 13	BSTM Ø 150	600	936	30	15
DEB 14	BTC 250x120	480	1000	30	15
DEB 15	BTC 200x150	600	1100	30	15
DEB 16	BTC 300x150	600	1400	30	15
DEB 17	BTC 400x150	600	1700	30	15

BUEIROS SIMPLES TUBULARES DE CONCRETO
BOCAS NORMAIS E ESCONÇAS

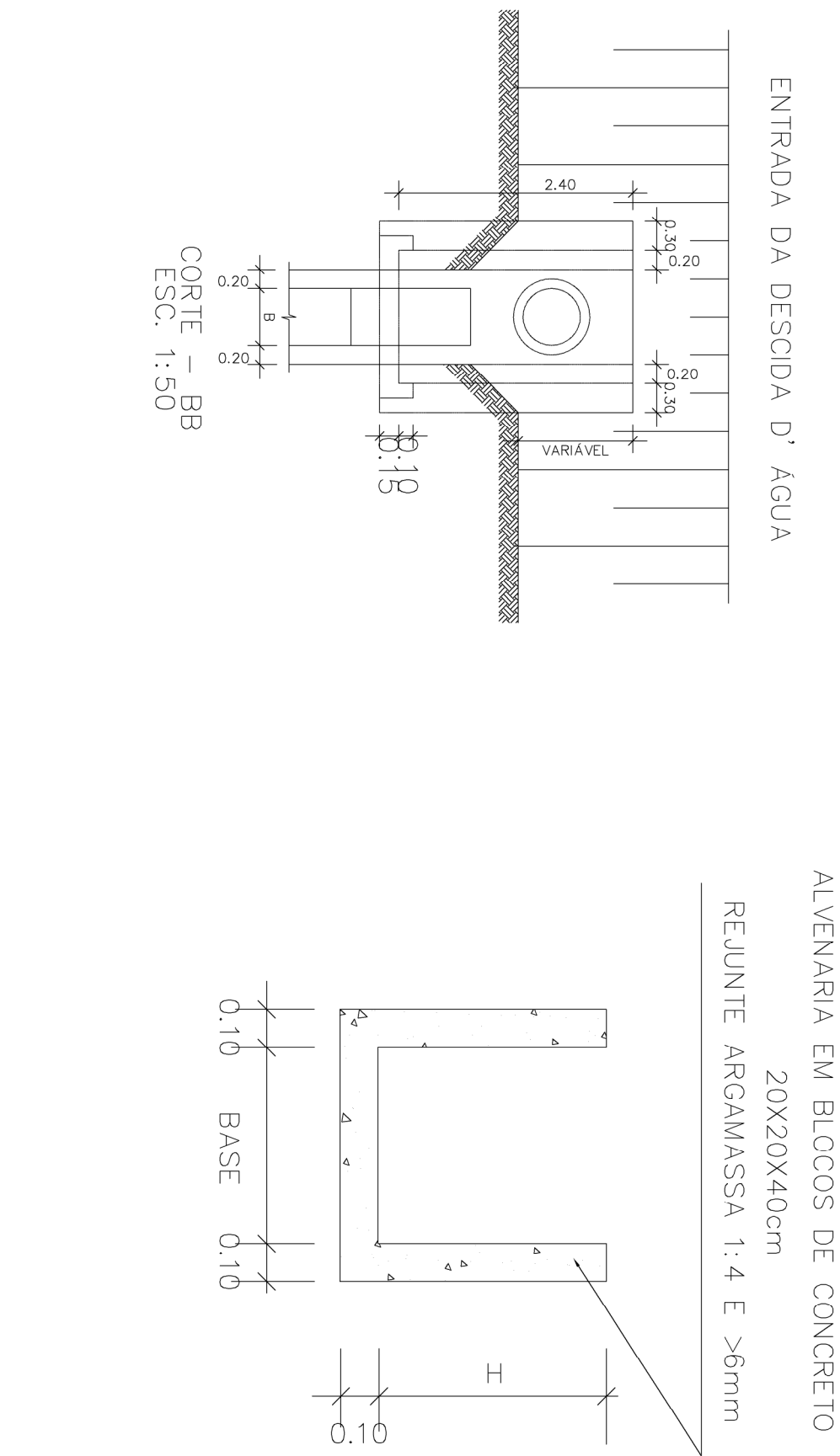
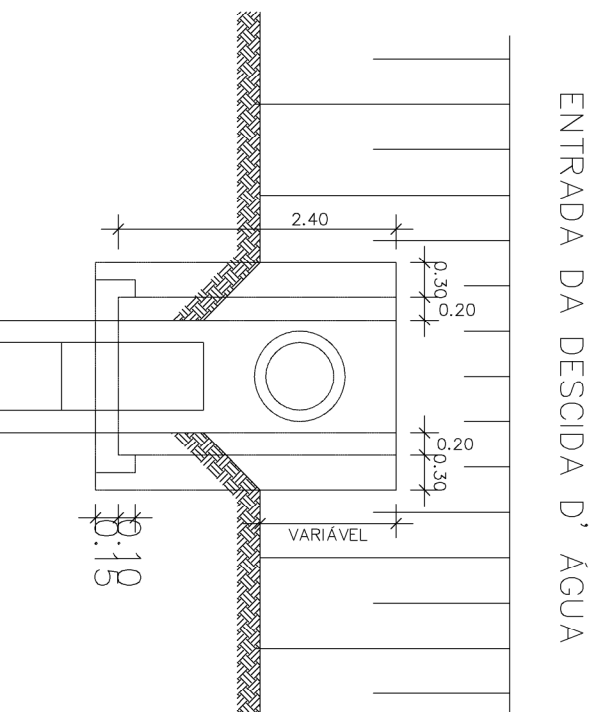


DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE															
BUEIRO SIMPLES TUBULAR															
ESC.	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	p
0"	200	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5"	201	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10"	203	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
15"	207	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
20"	213	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
25"	221	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
30"	231	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
35"	244	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
40"	261	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
45"	283	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

CANALETA EM DEGRAUS



Y - (i - 0,005) x L



NOTAS:
- MEDIDAS EM cm.

TÍTULO		EMPREENHIMENTO	
SUB-TÍTULO		OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO BADU	
MUNICÍPIO DE NITERÓI		PROJETO DE DRENAGEM	
DETALHES CONSTRUTIVOS		APPROVADO POR	
ESCALA		1/500	
FOLHA Nº		07/07	
DATA		DATA	

