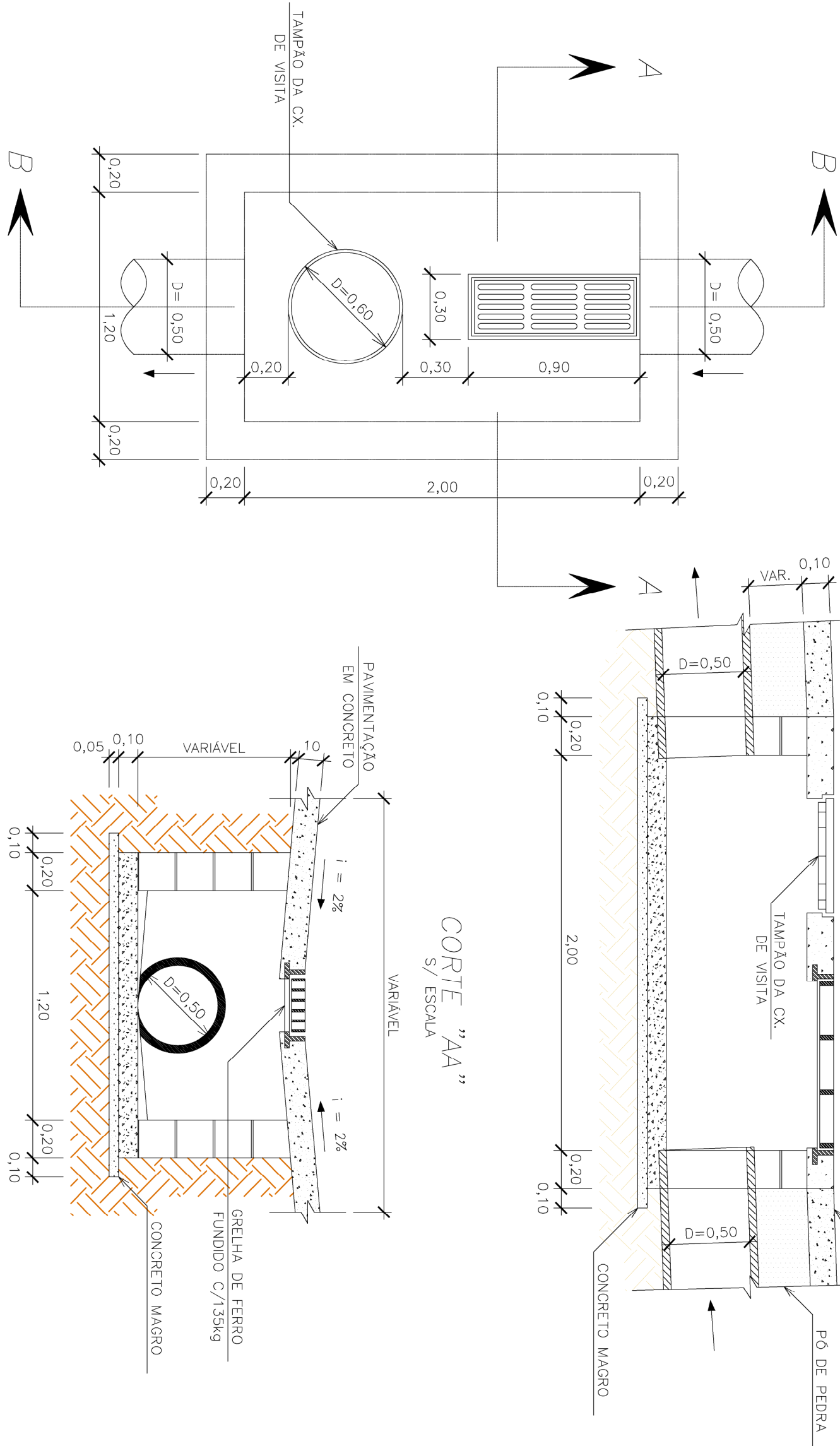
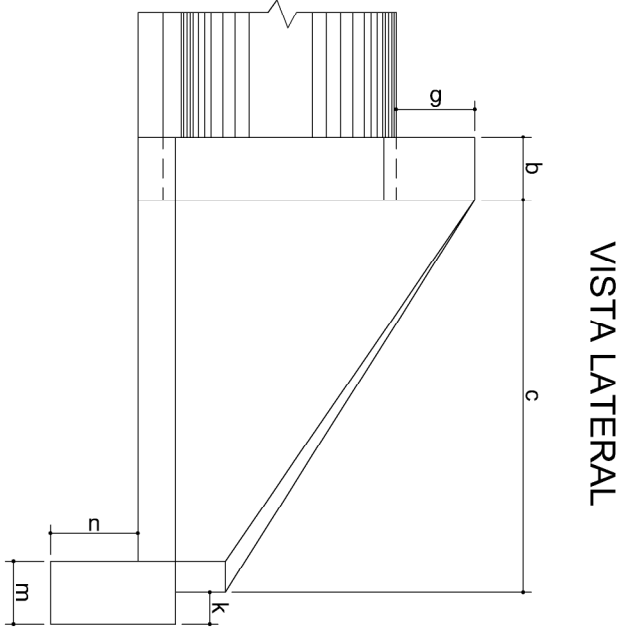
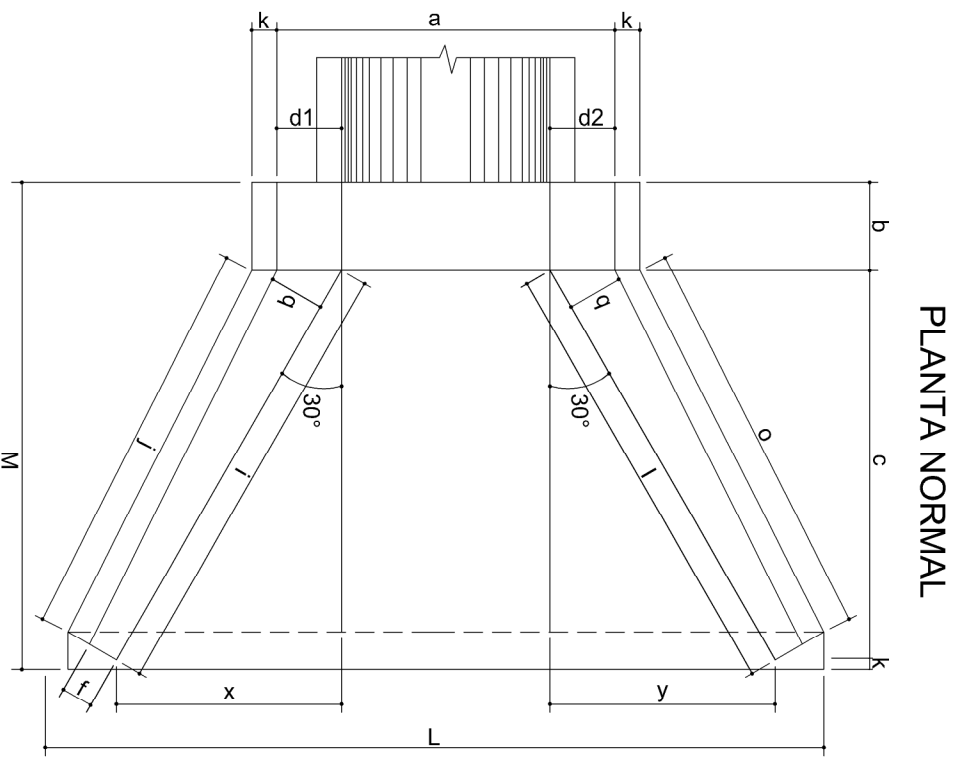
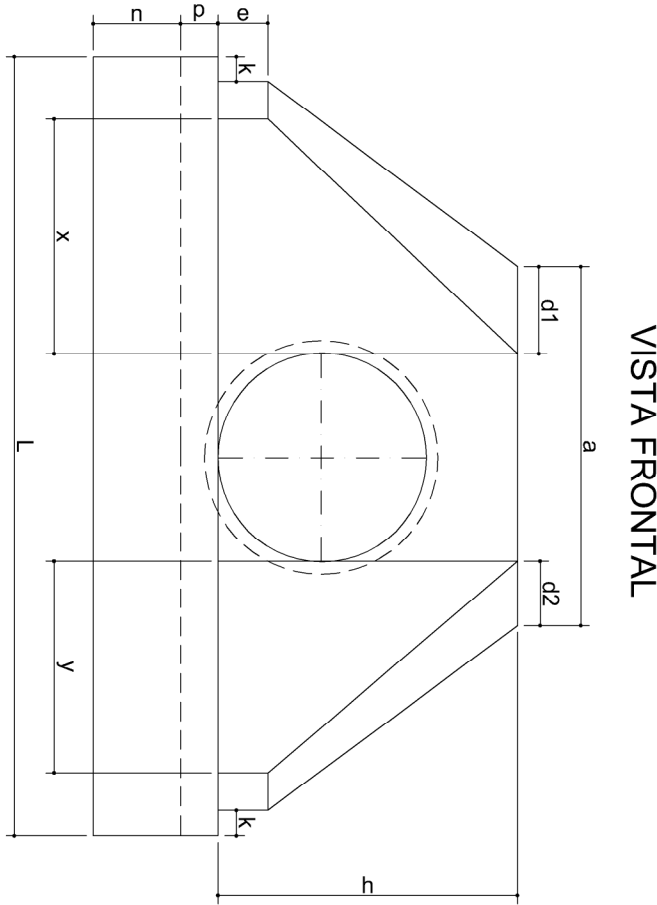


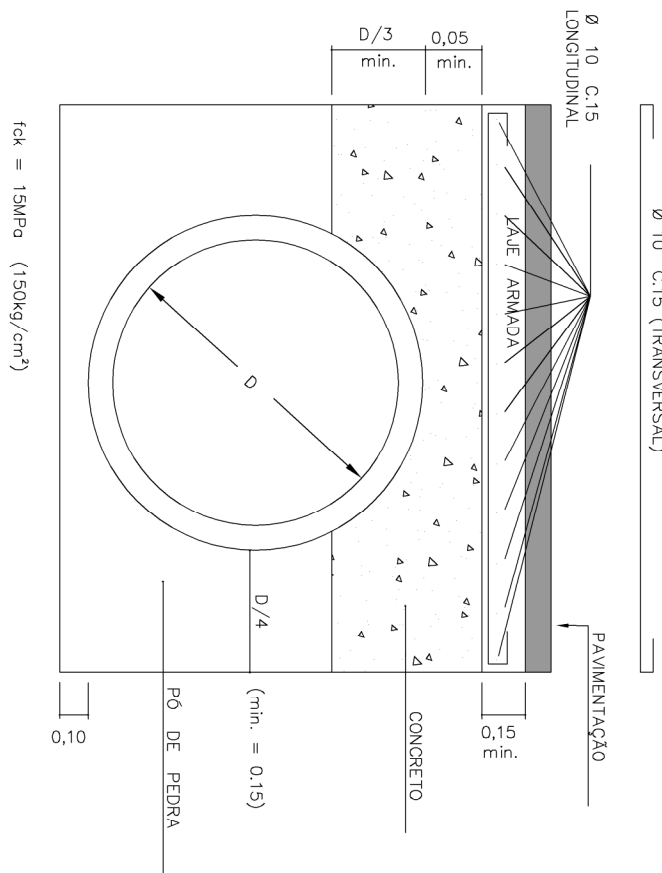
DETALHE DO PV "ACOPLADO"
COM CAIXA DE RALO
S/ ESCALA



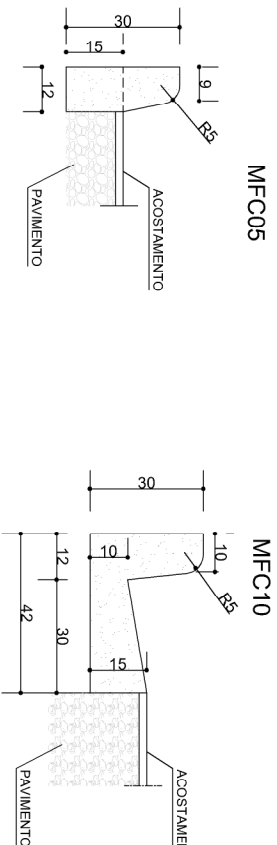
BUEIROS SIMPLES TUBULARES DE CONCRETO
BOCAS NORMAIS E ESCONSAS



DETALHE REFORÇO DE CONCRETO

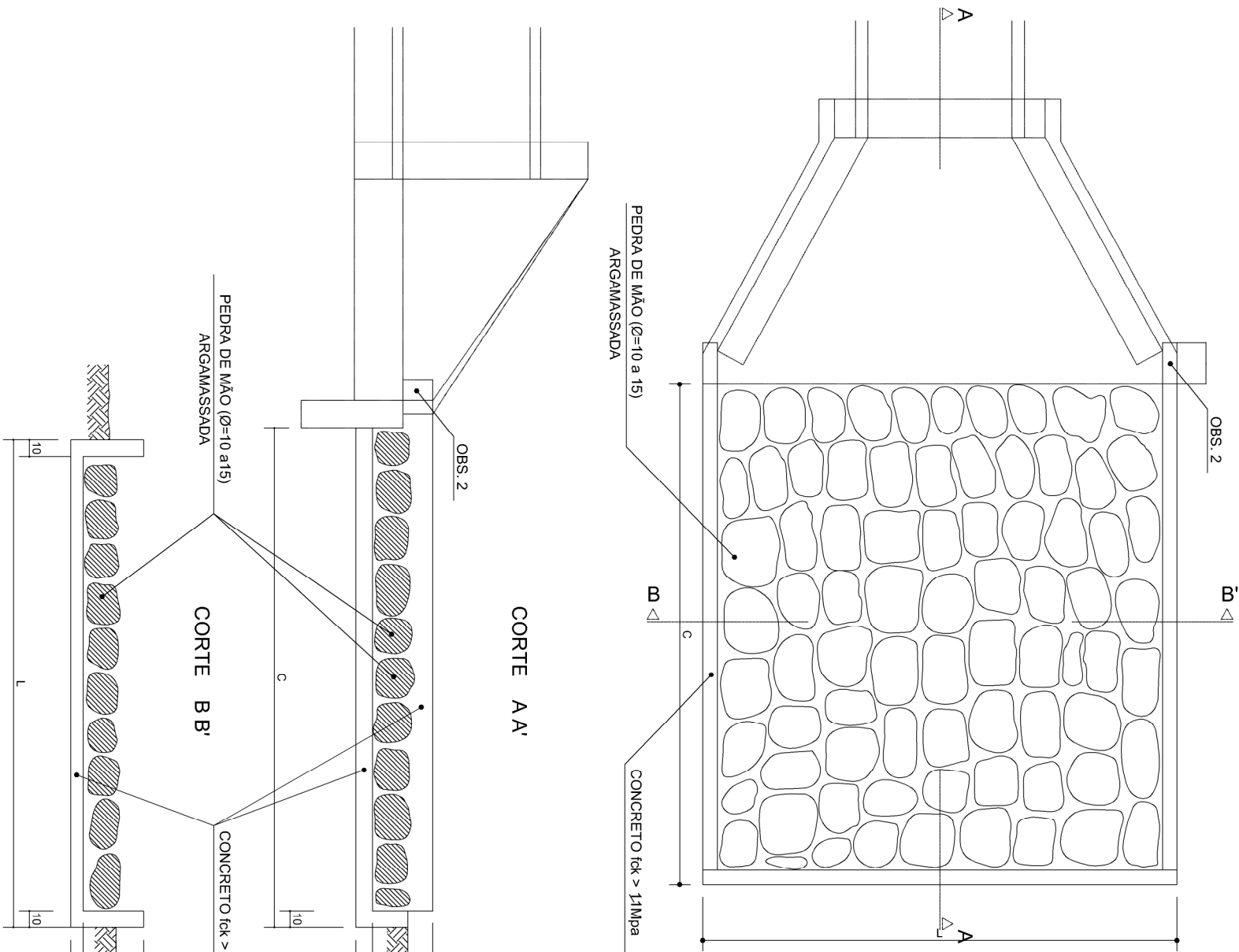


MEIOS FIOS DE CONCRETO



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 01/02/03	200	70	10	15
DEB 02	DAD 01/02	200	74	10	15
DEB 03	B Ø 60 - DAD 03/04	240	242	30	15
DEB 04	B Ø 80 - DAD 05/06	320	293	30	15

DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE															
BUEIRO SIMPLES TUBULAR Ø = 120															
ESC	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L	M	
0"	200			40									220		
5"	201			40									221		
10"	203			41									223		
15"	207			41									226		
20"	213	08		43	09	83	05	163	10	82	86	82	234	062	
25"	221			44									243		
30"	231			46									254		
35"	244			49									269		
40"	261			52									287		
45"	283			57									311		

NOTAS:
- MEDIDAS EM cm.



OBRA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA ESTRADA DA FAZENDINHA
MUNICÍPIO DE NITERÓI

PROJETO DE DRENAGEM

DETALHES CONSTRUTIVOS

ESCALA	APROVADO POR
S/ESCA.	DATA
FOLHA 1	CREA Nº
08/09	

