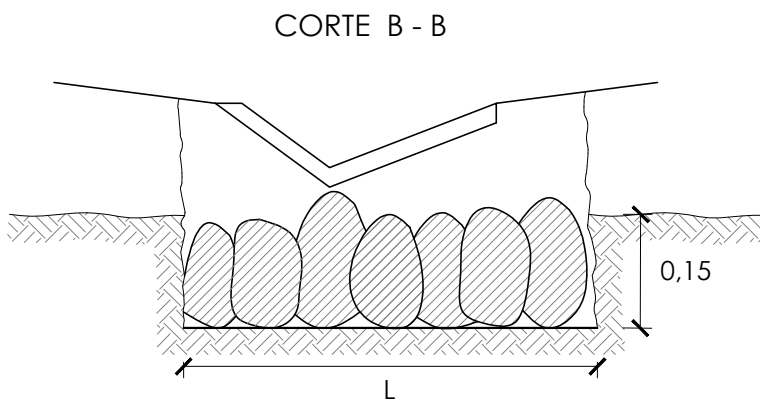
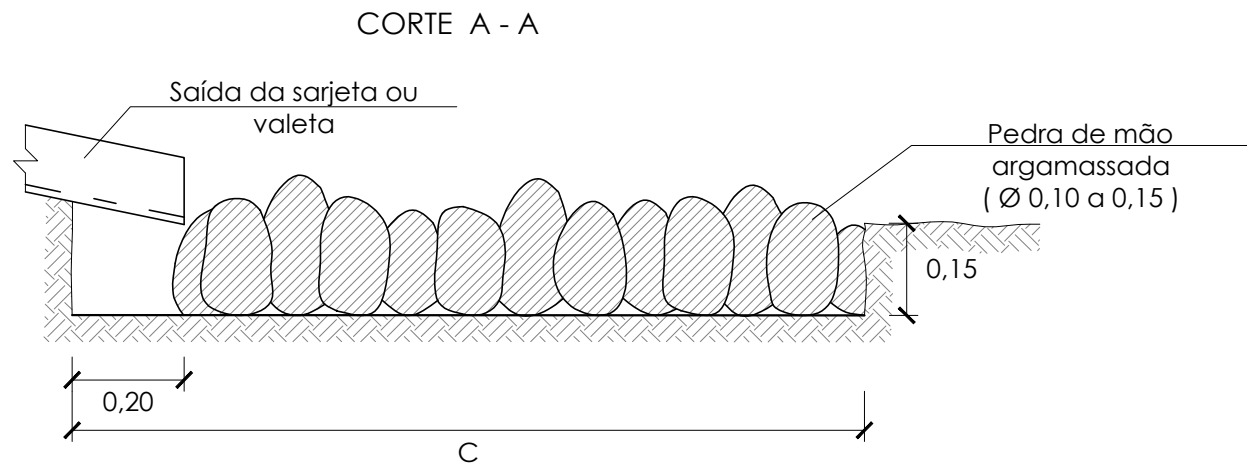
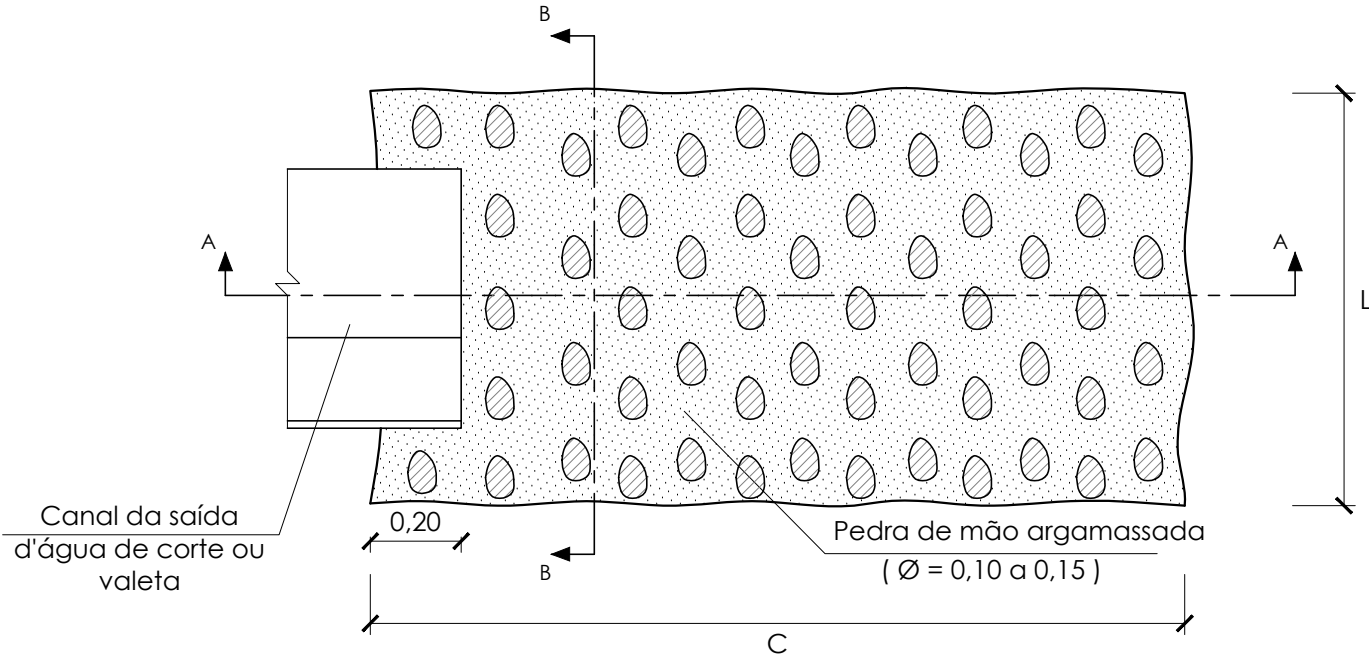
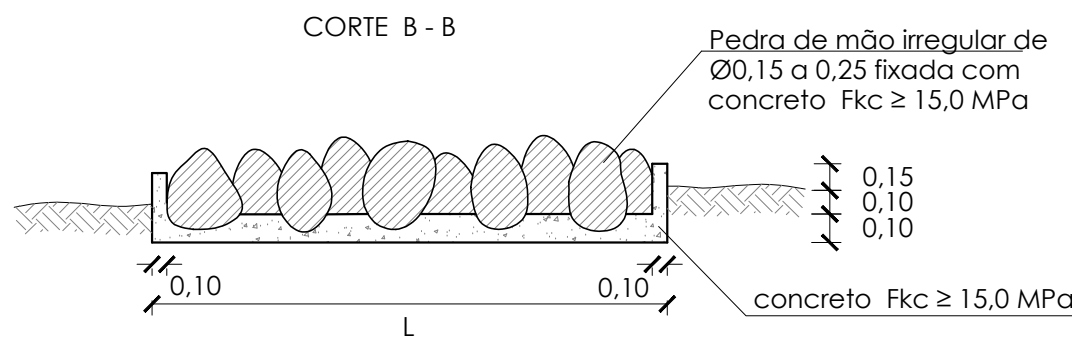
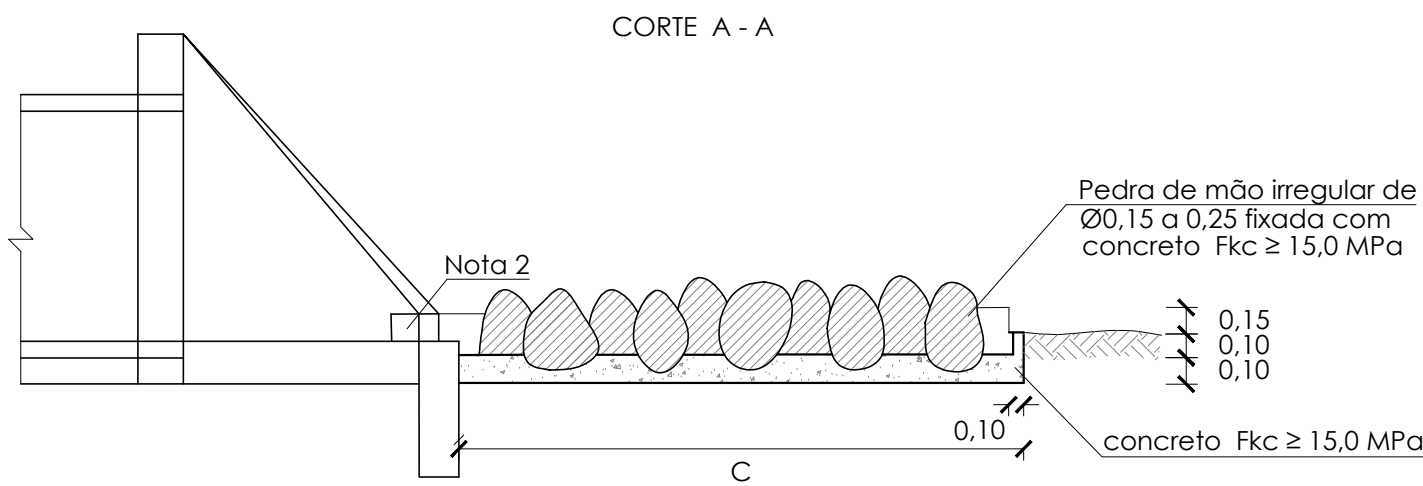
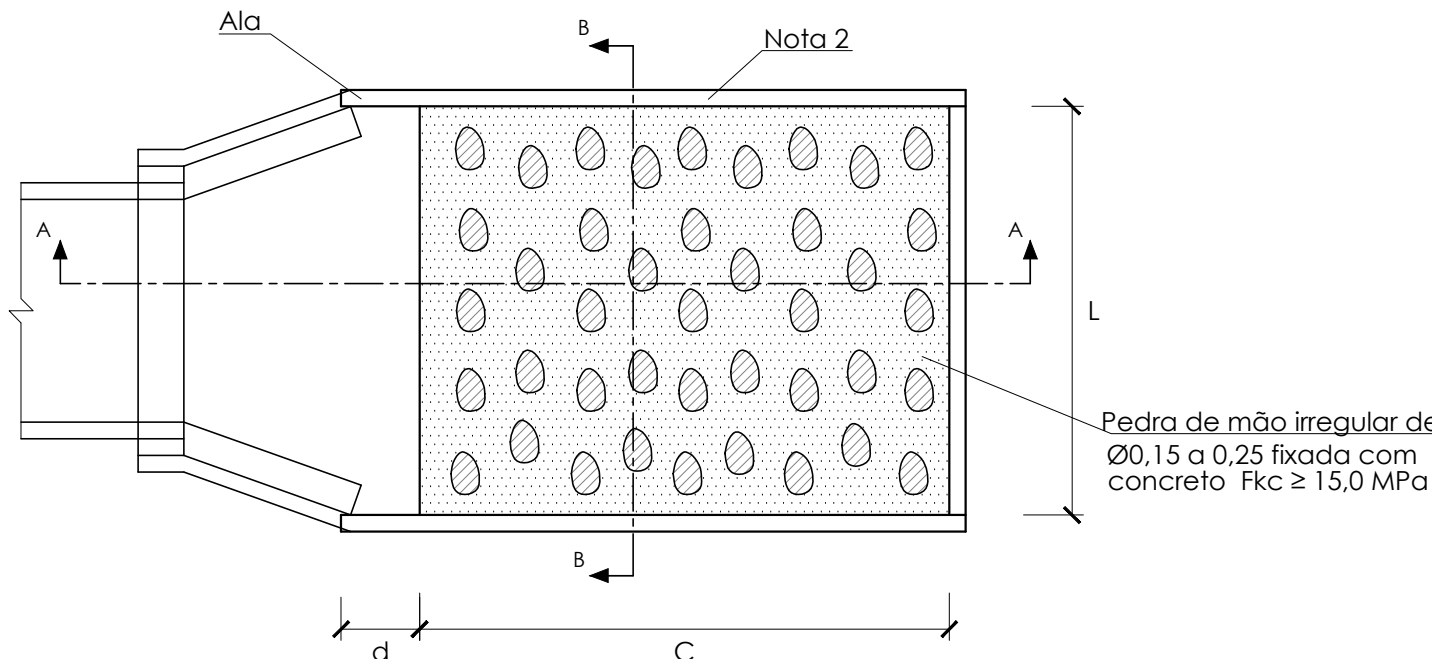


DISSIPADORES DE ENERGIA PARA SAÍDAS DE SARJETAS E VALETAS - DES



TIPO	DIMENSÃO		
	Aplicável em	C	L
DES01	STC 03/04 - SZC02	2,00	1,10
DES02	STC02 - SZC01	2,00	1,30
DES03	STC01 - VPC 02/04	2,00	1,35
DES04	VPC 01/03	2,00	1,50


DISSIPADORES DE ENERGIA PARA SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB



TIPO	Aplicável em	C	d	L
DEB01	DAR 01/02/03	2,00	0,10	0,70
DEB02	DAD 01/02	2,00	0,10	0,74
DEB03	BSTC Ø0,40 - DAD 19/20 BSTC Ø0,60 - DAD 03/04	2,40	0,30	2,42
DEB04	BSTC Ø0,80 - DAD 05/06	3,20	0,30	2,93
DEB05	BSTC Ø1,00 - DAD 07/08	4,00	0,30	3,45
DEB06	BSTC Ø1,20 - DAD 09/10	4,80	0,30	3,91
DEB07	BSTC Ø1,50 - DAD 11/12	5,60	0,30	5,22
DEB08	BDTC Ø1,00 - DAD 13/14	4,00	0,30	4,89
DEB09	BDTC Ø1,20 - DAD 15/16	4,80	0,30	5,57
DEB10	BDTC Ø1,50 - DAD 17/18	5,60	0,30	7,20
DEB11	BTTC Ø1,00	4,00	0,30	6,33
DEB12	BTTC Ø1,20	4,80	0,30	7,23
DEB13	BTTC Ø1,50	6,00	0,30	9,18

- NOTAS:
- DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - NA CONEXÃO COM AS DESCIDAS D'ÁGUA NÃO SÃO NECESSÁRIAS AS PEQUENAS ALAS, INDICADAS NO DESENHO;
 - O CONCRETO DE FIXAÇÃO DAS PEDRAS DEVERÁ TER ESPESURA MÍNIMA DE 10cm.

0	14/11/18	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO



PREFEITURA


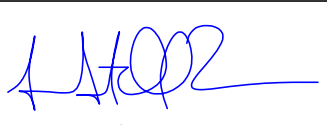
NITERÓI

FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL
DETALHE: DISSIPADOR DE ENERGIA
BACIAS AA, E, J e R

PROJETO	APPROVAÇÃO	FRANCA Nº
 <div>MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003</div>		1/1
DATA 14/11/18	Nº DO EMISSOR NT180011-2-DRE-DET.005	ESCALAS SEM ESCALA
		REVISÃO 0