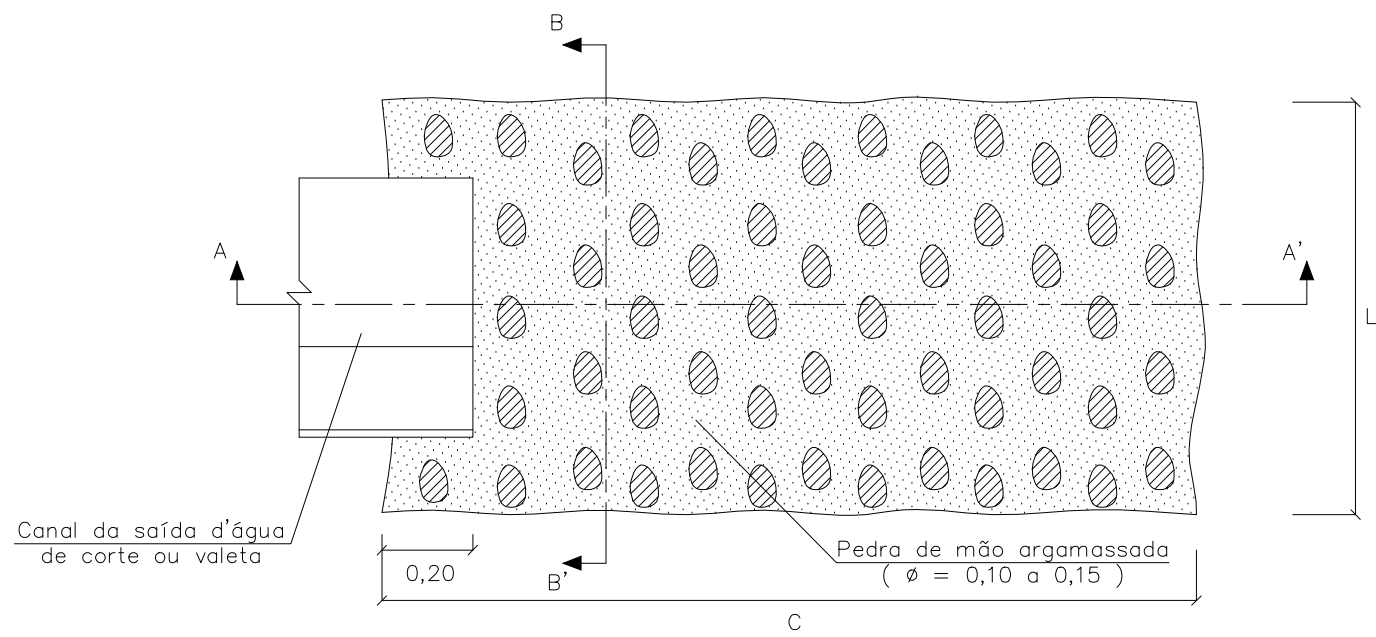
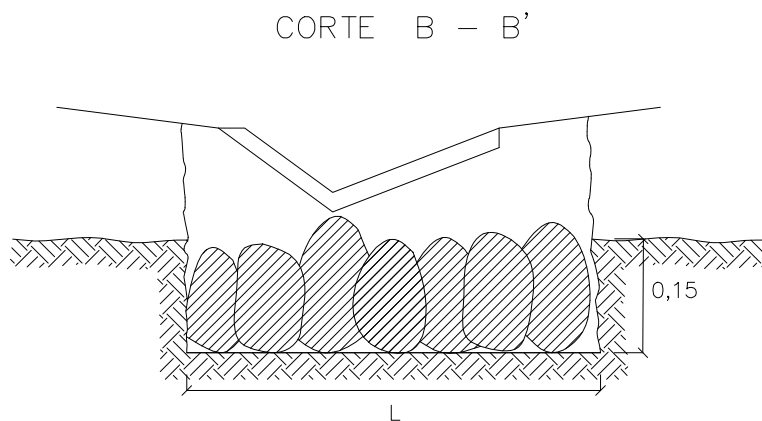
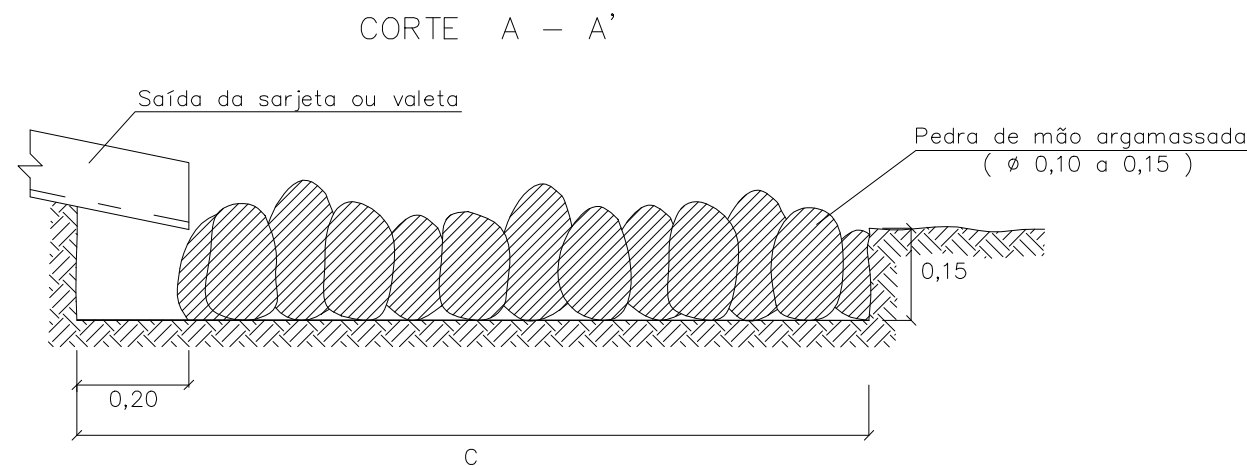


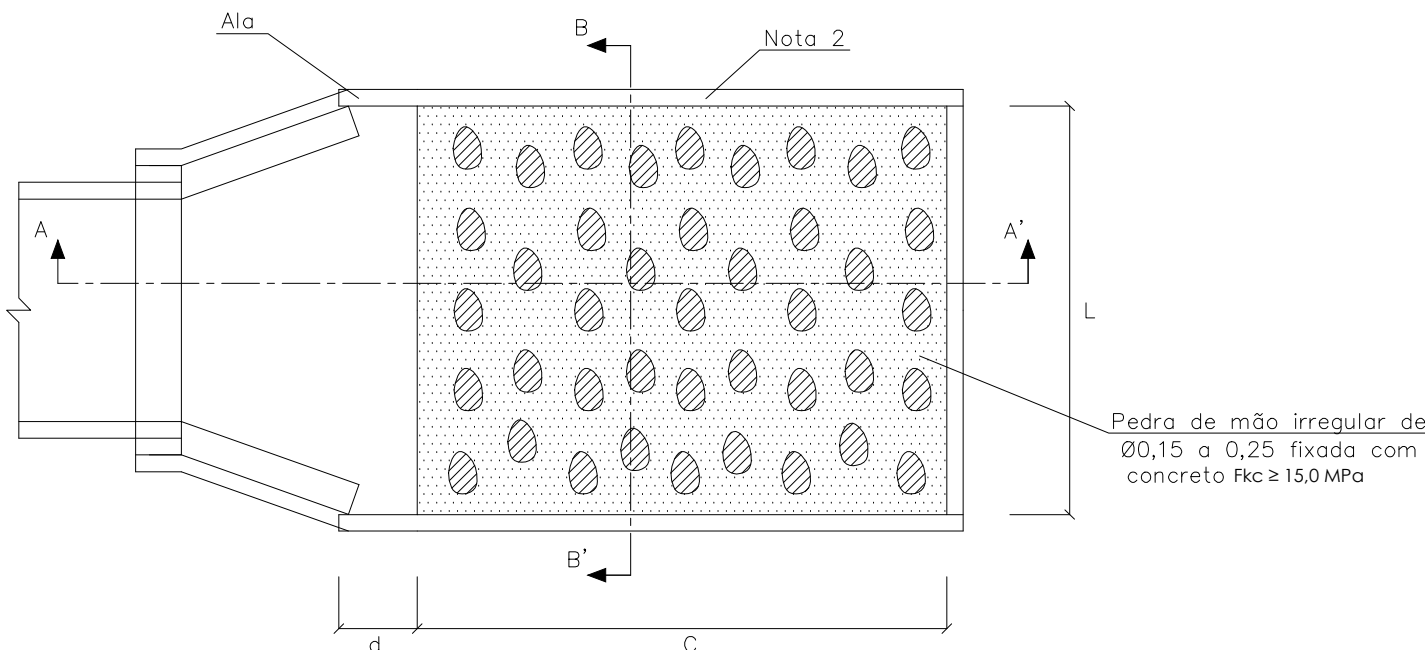
DISSIPADORES DE ENERGIA PARA SAÍDAS DE SARJETAS E VALETAS – DES



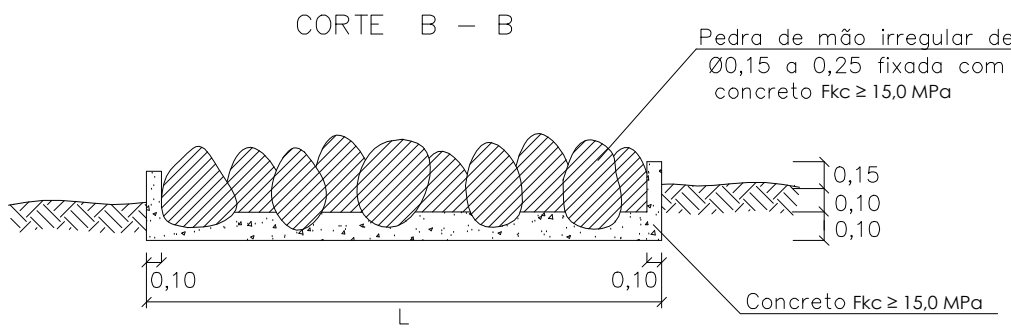
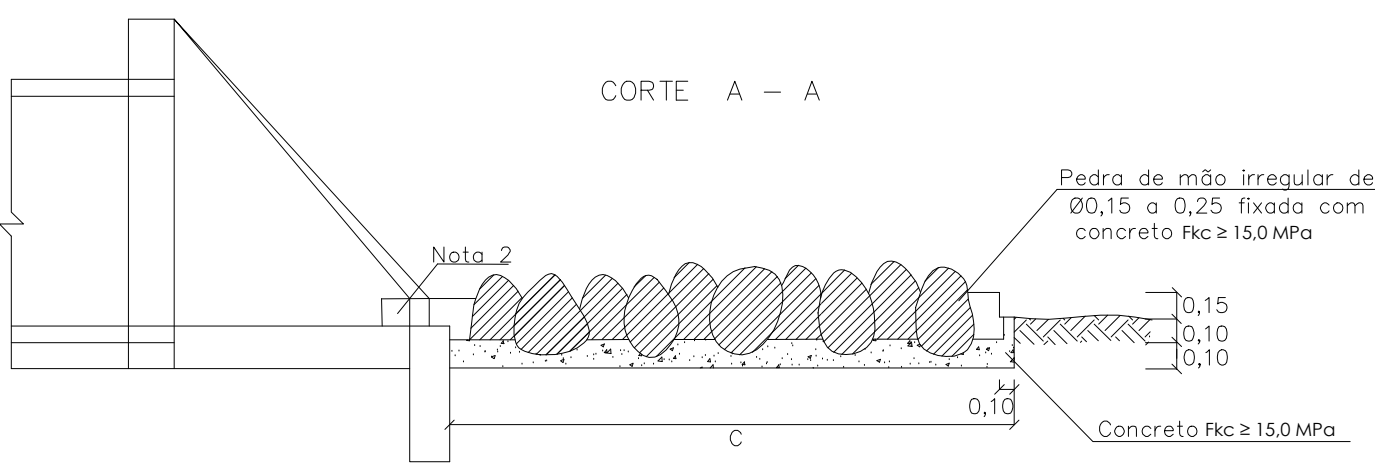
TIPO	DIMENSÃO		
	Aplicável em	C	L
DES01	STC 03/04 – SZC02	2,00	1,10
DES02	STC02 – SZC01	2,00	1,30
DES03	STC01 – VPC 02/04	2,00	1,35
DES04	VPC 01/03	2,00	1,50



DISSIPADORES DE ENERGIA PARA SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D’ÁGUA DE ATERROS – DEB



TIPO	Aplicável em	C	d	e	L
DEB01	DAR 01/02/03	2,00	0,10	0,15	0,70
DEB02	DAD 01/02	2,00	0,10	0,15	0,74
DEB03	BSTC ø0,40 – DAD 19/20 BSTC ø0,60 – DAD 03/04	2,40	0,30	0,15	2,42
DEB04	BSTC ø0,80 – DAD 05/06	3,20	0,30	0,15	2,93
DEB05	BSTC ø1,00 – DAD 07/08	4,00	0,30	0,15	3,45
DEB06	BSTC ø1,20 – DAD 09/10	4,80	0,30	0,15	3,91
DEB07	BSTC ø1,50 – DAD 11/12	5,60	0,30	0,15	5,22
DEB08	BDTC ø1,00 – DAD 13/14	4,00	0,30	0,15	4,89
DEB09	BDTC ø1,20 – DAD 15/16	4,80	0,30	0,15	5,57
DEB10	BDTC ø1,50 – DAD 17/18	5,60	0,30	0,15	7,20
DEB11	BTTC ø1,00	4,00	0,30	0,15	6,33
DEB12	BTTC ø1,20	4,80	0,30	0,15	7,23
DEB13	BTTC ø1,50	6,00	0,30	0,15	9,18



NOTAS

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

0	EMISSÃO ORIGINAL	11/09/17	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APPROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
		PREFEITO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TITULO PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM DETALHE: DISSIPADORES DE ENERGIA					
LOCAL SAQUAREMA - RJ		ARG. ELETRÔNICO		DE-017.17-INS-005=0.dwg	
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº	DE-017.17-INS-005	ESCALA INDICADA	DATA SET/2017	PRANCHA	01/01