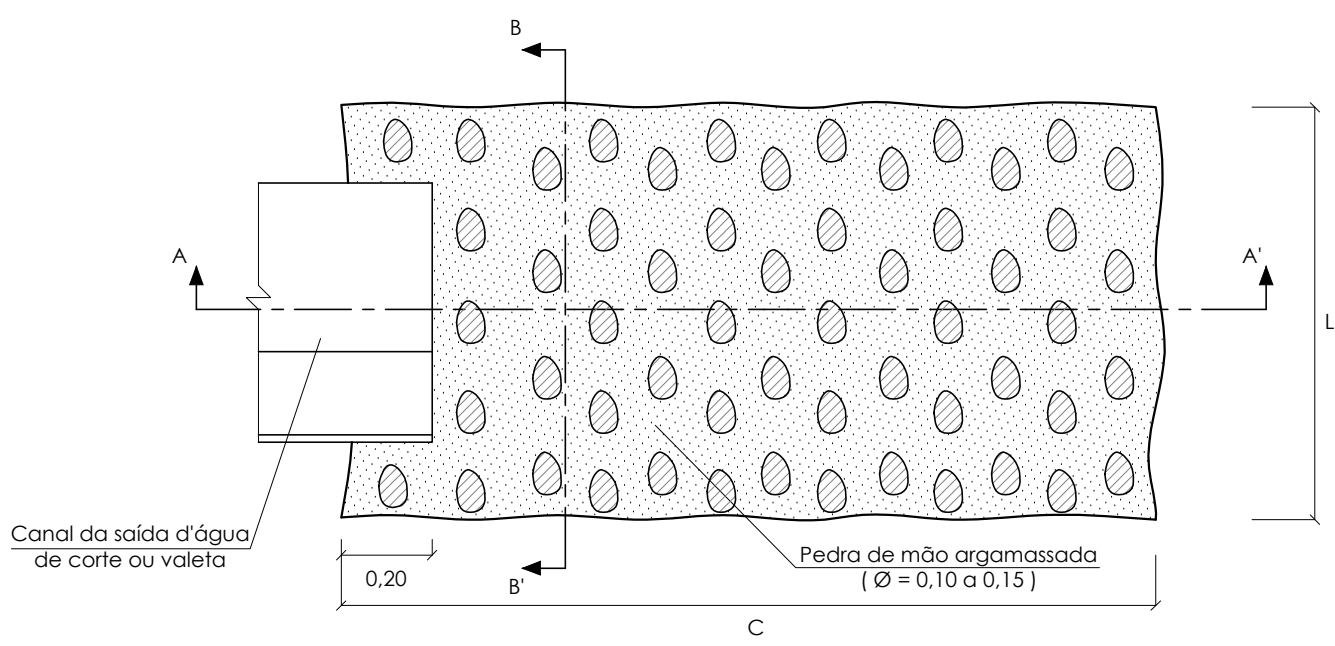
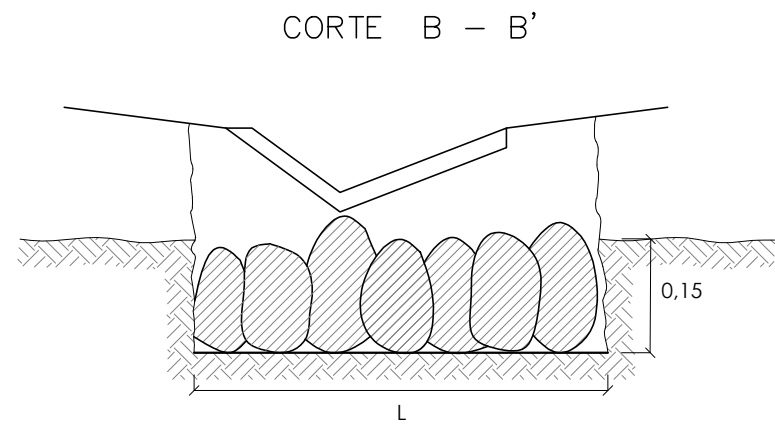
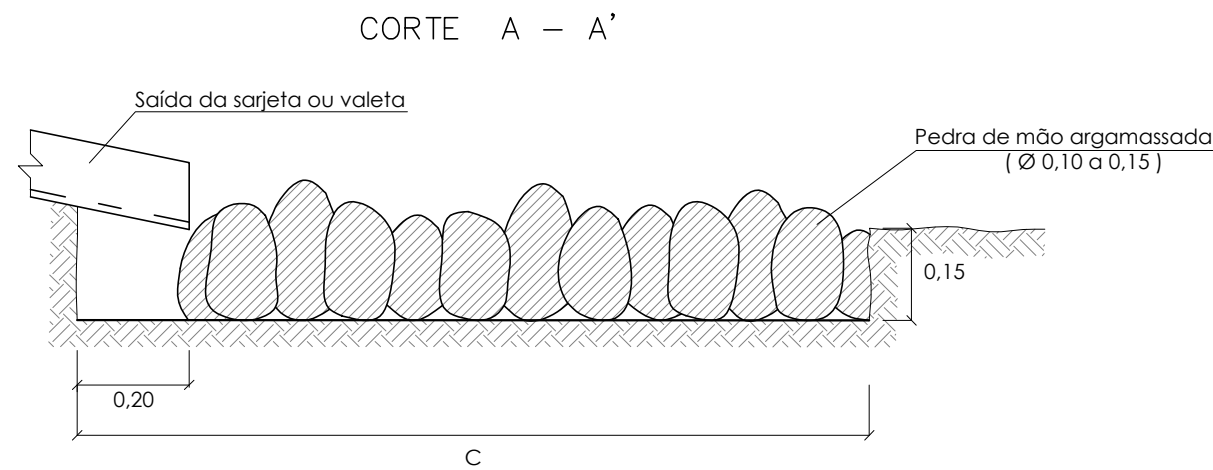


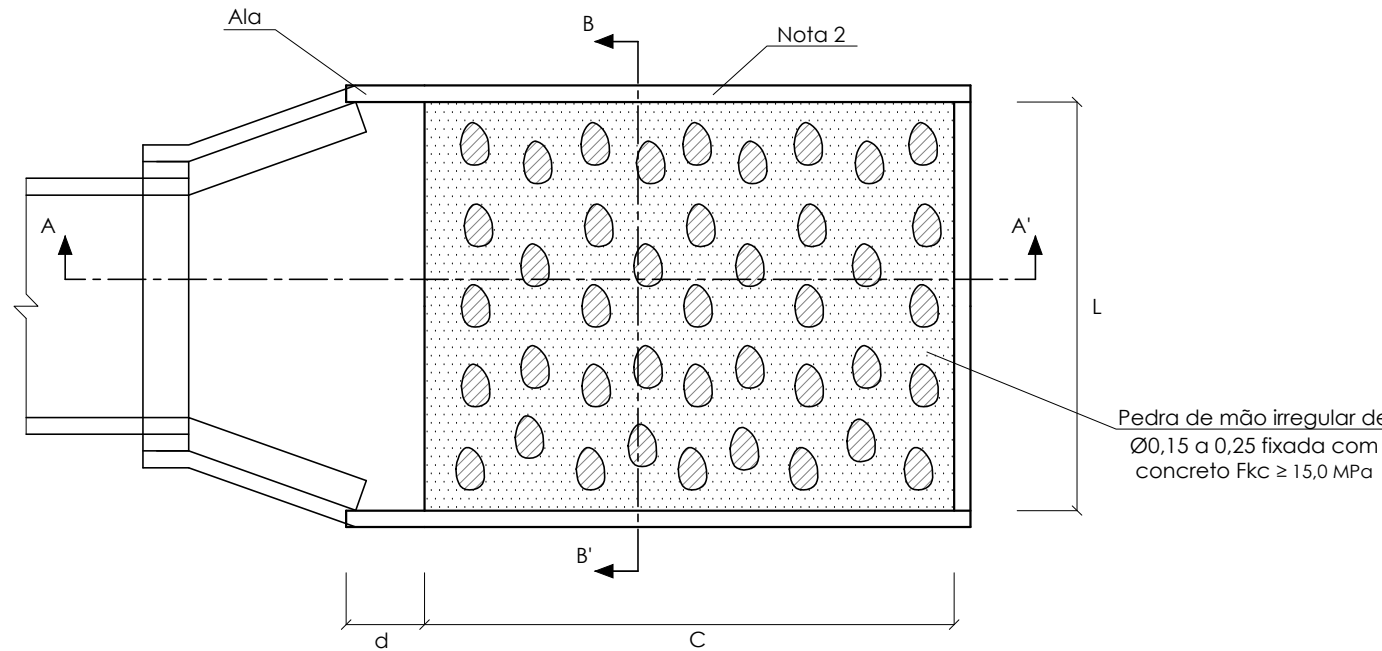
DISSIPADORES DE ENERGIA PARA SAÍDAS DE SARJETAS E VALETAS – DES



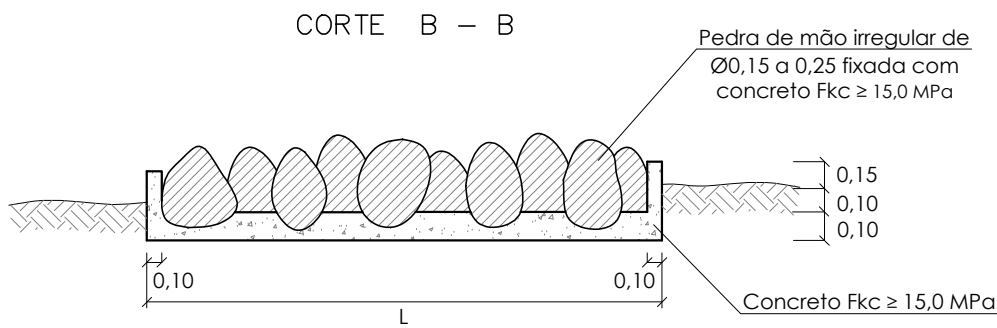
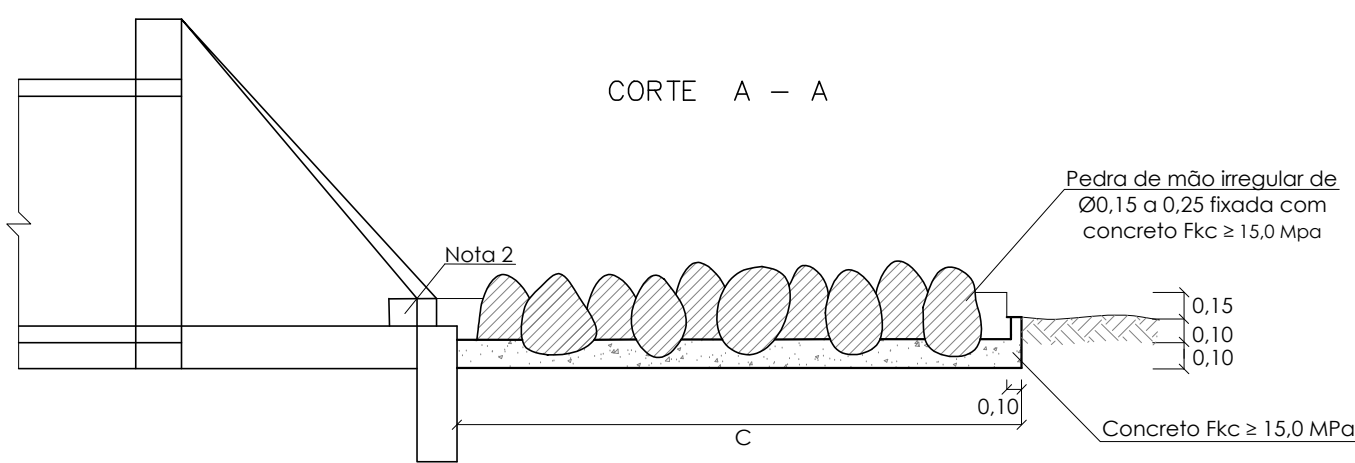
TIPO	DIMENSÃO			
	Aplicável em	C	L	
DES01	STC 03/04 – SZC02	2,00	1,10	
DES02	STC02 – SZC01	2,00	1,30	
DES03	STC01 – VPC 02/04	2,00	1,35	
DES04	VPC 01/03	2,00	1,50	



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 INICIAL	11/01/19	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 <b>PREFEITURA SAQUAREMA</b> TRABALHO E RESPEITO		APPROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
		PREFEITO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TÍTULO PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM DETALHE: DISSIPADORES DE ENERGIA					
LOCAL BAIRRO VILATUR (ESTRADA DOS CAJUEIROS E OUTROS)			ARG. ELETRÔNICO JV.DET-D-05		
RESP. TÉCNICO			PROJETO		
Nº			ESCALA SEM ESCALA DATA JAN/2019 PRANCHA 01/01		