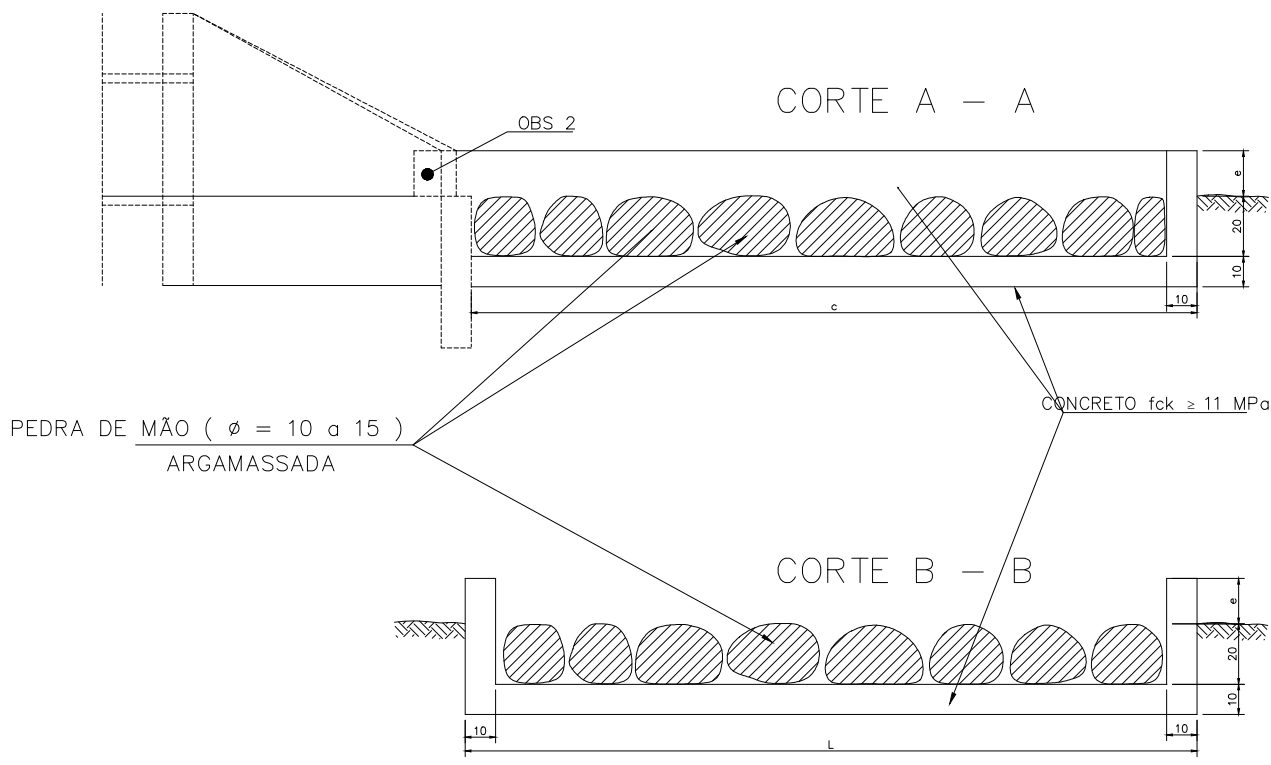
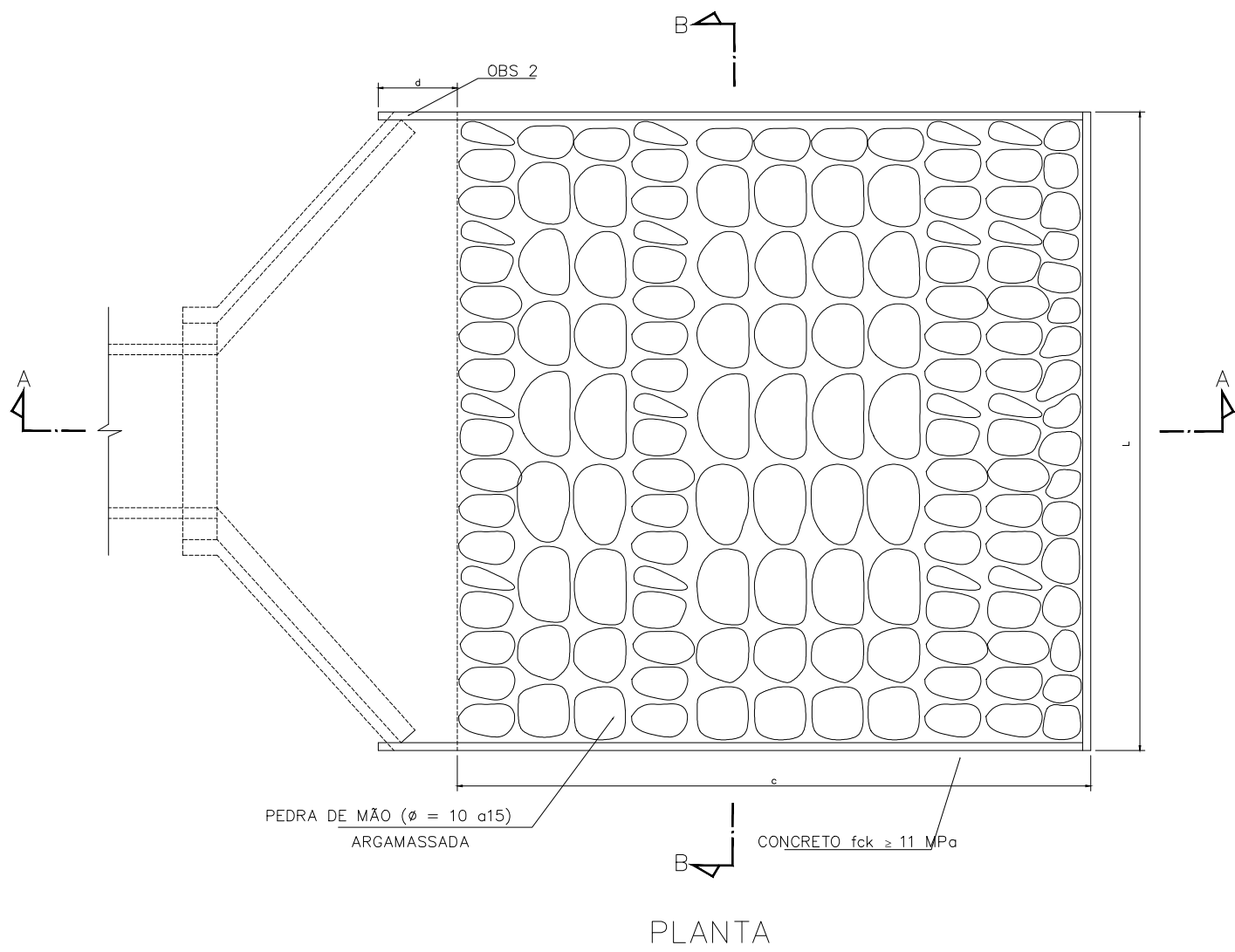


DISSIPADORES DE ENERGIA (TIPO II)  
APLICÁVEIS A SAIDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS – DEB



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE										
TIPO	ADAPTÁVEL EM	c	L	d	e	CONCRETO ( m? )	FORMAS ( m² )	PEDRA ARGAMASSADA ( m? )	ESCAVAÇÃO ( m? )	PILOAMENTO ( m? )
DEB 01	DAD 01/02 – DAR	200	270	—	20	0,306	3,87	0,29	0,57	0,20
DEB 02	BSTC Ø 60 – DAD	240	424	30	15	0,799	5,15	1,53	1,97	0,30
DEB 03	BSTC Ø 80 – DAD	320	629	35	20	1,258	7,42	2,53	3,09	0,40
DEB 04	BSTC Ø 100 – DAD	400	845	40	25	1,820	10,05	3,80	4,49	0,50
DEB 05	BSTC Ø 120 – DAD	480	1091	50	30	2,445	13,03	5,23	6,04	0,60
DEB 06	BSTC Ø 150 – DAD	600	1252	50	35	3,920	17,63	8,89	9,92	0,70
DEB 07	BSTC Ø 100 – DAD	400	1498	45	30	2,509	11,75	5,59	6,37	0,50
DEB 08	BSTC Ø 120 – DAD	480	1666	50	35	3,382	14,97	7,70	8,61	0,60
DEB 09	BSTC Ø 150 – DAD	600	1829	50	40	5,268	19,97	12,55	13,71	0,80
DEB 10	BTTC Ø 100	400	651	50	35	3,198	13,48	7,38	8,25	0,60
DEB 11	BTTC Ø 120	480	741	50	40	4,309	16,91	10,17	11,19	0,70
DEB 12	BTTC Ø 150	600	936	50	45	6,615	22,30	16,21	17,49	0,90

OBSERVAÇÕES:  
— DIMENSÕES EM cm  
2 – NA CONEXÃO COM AS DESCIDAS D'ÁGUA NÃO SÃO NECESSÁRIAS  
AS PEQUENAS ALAS, INDICADAS NO DESENHO.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA**  
Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Obras

**PROJETO DE DRENAGEM**

Localização:  
**BAIRRO VILA SÃO FRANCISCO, Arapiraca - AL**

Proprietário/ Responsável:  

Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Nome do Autor do Projeto

Nome do Responsável Técnico

Assunto:  
**DETALHES DA REDE - VILA SÃO FRANCISCO**

**PROJETO EXECUTIVO**

Prancha  
Nº:  
**01/01**

Desenho:  
**DE-FRANCISCO-PMA-04**

Data:  
**MAIO/2018**

Escala:  
**Indicada**