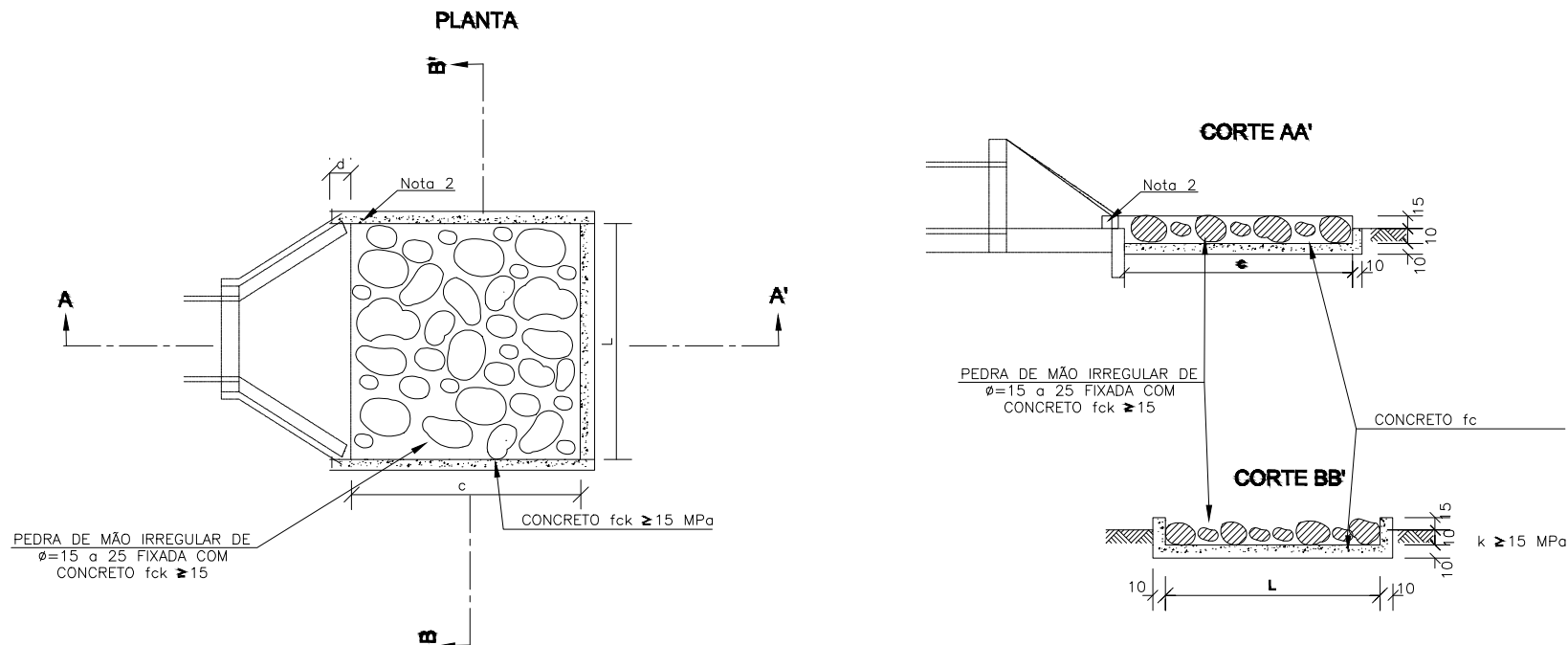


**DISSIPADORES DE ENERGIA (II)**  
**APLICÁVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS -DEB**



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	ø	CONCRETO m³	FORMAS m²	PEDRA FIXADA COM CONCRETO m³ (ø 15 a 25)	ESCAVAÇÃO m³
DEB 01	DAR01/02/03	200	70	10	15	0,35700	2,730	0,210	0,294
DEB 02	DAD01/02	200	74	10	15	0,36900	2,742	0,222	0,311
DEB 03	BSTC ø 60-DAD03/04	240	130	30	15	0,65180	3,630	0,468	0,650
DEB 04	BSTC ø 80-DAD05/06	320	160	30	15	0,99380	4,680	0,768	1,056
DEB 05	BSTC ø 100-DAD07/08	400	190	30	15	1,40300	5,730	1,140	1,558
DEB 06	BSTC ø 120-DAD09/10	480	220	30	15	1,87940	6,780	1,584	2,156
DEB 07	BSTC ø 150-DAD11/12	560	260	30	15	2,50340	7,860	2,184	2,964
DEB 08	BDTC ø 100-DAD13/14	400	310	30	15	2,09900	6,090	1,860	2,542
DEB 09	BDTC ø 120-DAD15/16	480	360	30	15	2,84820	7,200	2,592	3,528
DEB 10	BDTC ø 150-DAD17/18	560	430	30	15	3,87020	8,370	3,612	4,902
DEB 11	BTTC ø 100	400	430	30	15	2,79500	6,450	2,580	3,526
DEB 12	BTTC ø 120	480	500	30	15	3,81700	7,620	3,600	4,900
DEB 13	BTTC ø 150	600	600	30	15	5,60100	9,360	5,400	7,320

Notas:

1- Dimensões em cm;

2- Na conexão com as descidas d'água não são necessárias as pequenas alas, indicadas no desenho;

3- O concreto de fixação das pedras deverá ter espessura mínima de 10cm.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA**  
**Secretaria Municipal de Infraestrutura**

**DISSIPADOR DE ENERGIA, PLANTAS E CORTES**

Título/Obra: **SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS DO POVOADO  
CANAFISTULA E CANGANDU, ARAPIRACA/AL**

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

Localização:  
BAIRRO CANAFÍSTULA - ARAPIRACA - ALAGOAS

Projetista:  
\_\_\_\_\_

CREA:  
Nº Desenho:  
DE-873604-17-05-01-12

Revisão:  
01

Data:  
MAIO/2023

Escala:  
S/ ESCALA

N.º Contrato:  
873604/18

Prancha N.º:

**12/12**