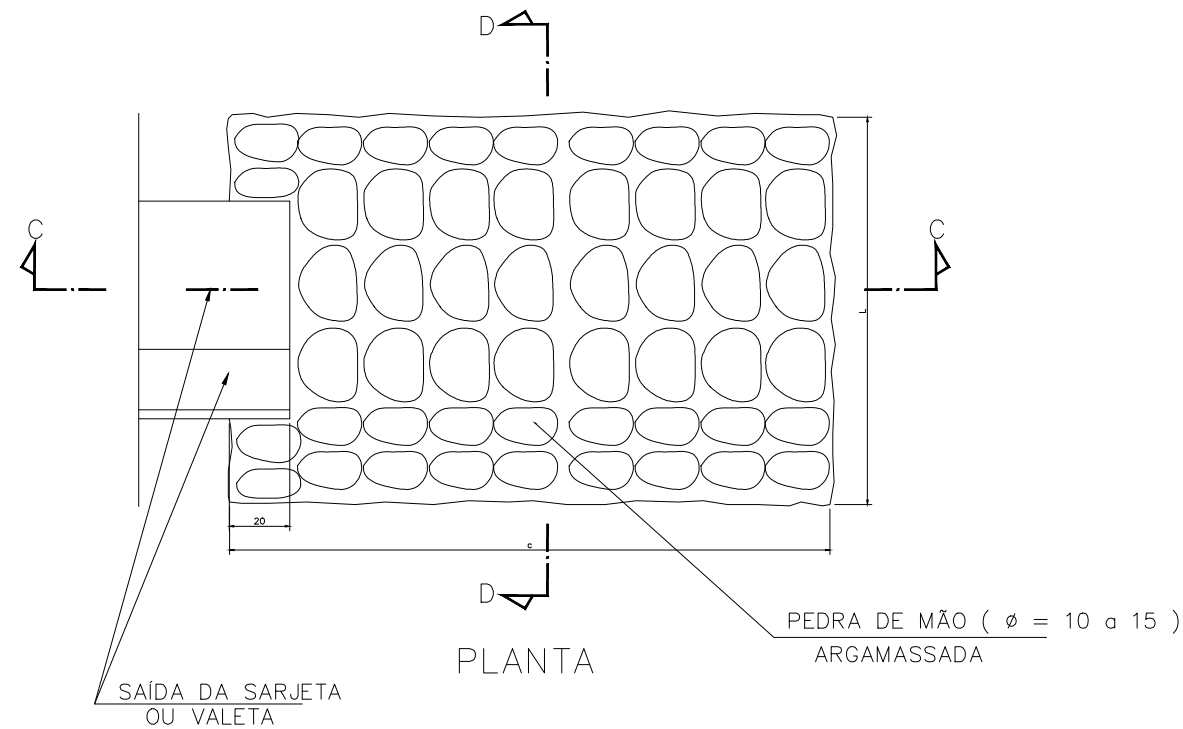
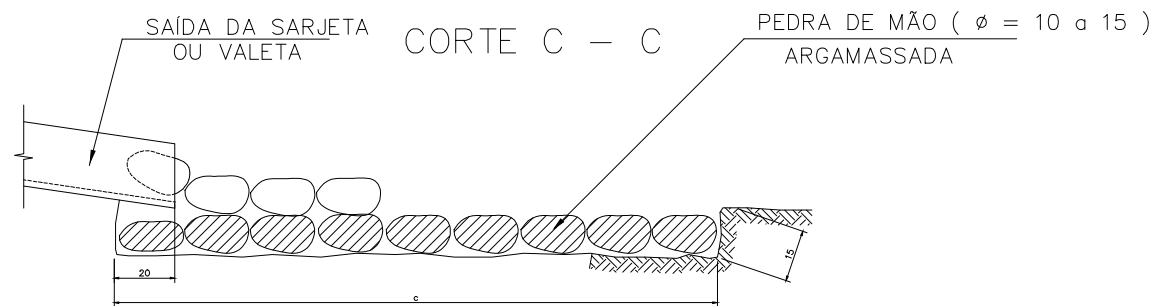


DISSIPADORES DE ENERGIA (TIPO I)
APLICÁVEIS A SAÍDAS DE SARJETAS E VALETAS – DES

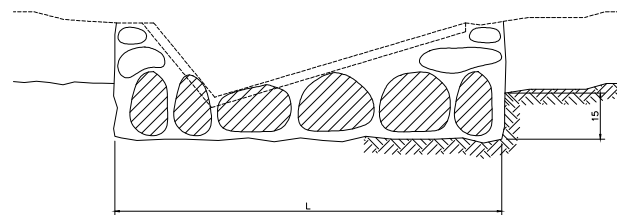


DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

TIPO	ADAPTÁVEL EM	c	L	PEDRA ARGAMASSADA (m ²)	ESCAVAÇÃO (m ²)
DES 01	STC 03/04 – SZC 200	200	110	0,79	0,33
DES 02	STC 02 – SZC 01	200	130	0,94	0,39
DES 03	STC 01 – VPC 02/200	200	155	1,12	0,47
DES 04	VPC 01/03	200	190	1,37	0,57



CORTE D – D



OBSERVAÇÕES:
– DIMENSÕES EM cm



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

Desenho: DE-FRANCISCO-PMA-03
Data: MAIO/2018
Escala: Indicada

Prancha
Nº:

01/01