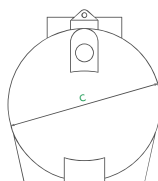
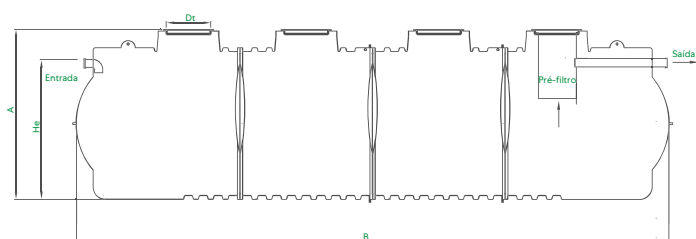




DESENHO TÉCNICO



FOSSA SÉTICA GRANDES DIMENSÕES 20000

A fossa Sética é um equipamento destinado à receção e tratamento de águas residuais domésticas, industriais e agrícolas.

Realiza um Tratamento Primário através da conjugação de dois processos, a decantação de sólidos e a Digestão Anaeróbia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	Fossa Sética Grandes Dimensões
MARCA	ROTOMOLDAGEM
MODELO	FSGD 20000
MATERIAL DE FABRICO	Polietileno (PE)
CLASSE DE PROTEÇÃO AO FOGO	F

DADOS TÉCNICOS

Modelo	Volume (l)	Altura (mm) (A)	Comprimento (mm) (B)	Largura/ Diâmetro (mm) (C)	Diâmetro da tampa (mm) (Dt)	Número de entradas (un) (Ne)	Altura de entrada (mm) (He)
FSGD - 20000	20000	2287	7786	2140	680	4	1885

Todos os produtos são dimensionados e fabricados de acordo com o "Manual Técnico sanitário para pequenos aglomerados", respeitando o disposto no decreto-lei que define os parâmetros nacionais dos valores de descarga de águas residuais e o respetivo dimensionamento dos equipamentos - DL 236/98 e o DL 152/97