

2.1. Características dimensionais da seção transversal do canal

CANAL SEM CRUZAMENTO

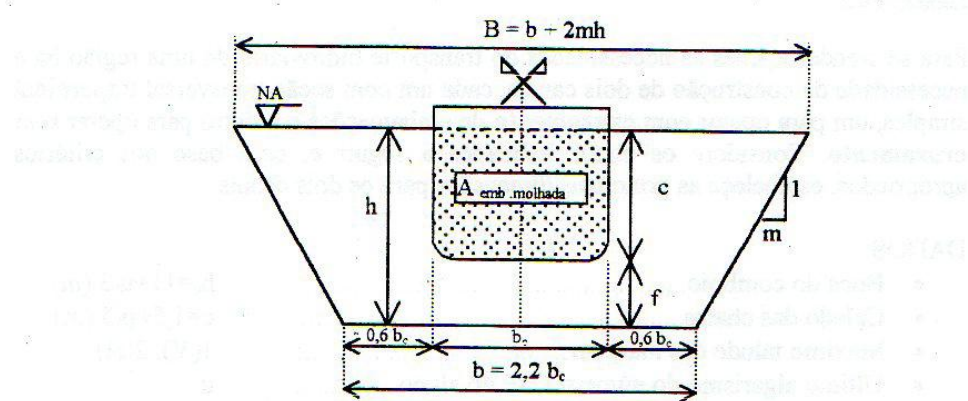


figura 1 – Dimensões características do canal sem cruzamento.

CANAL COM CRUZAMENTO

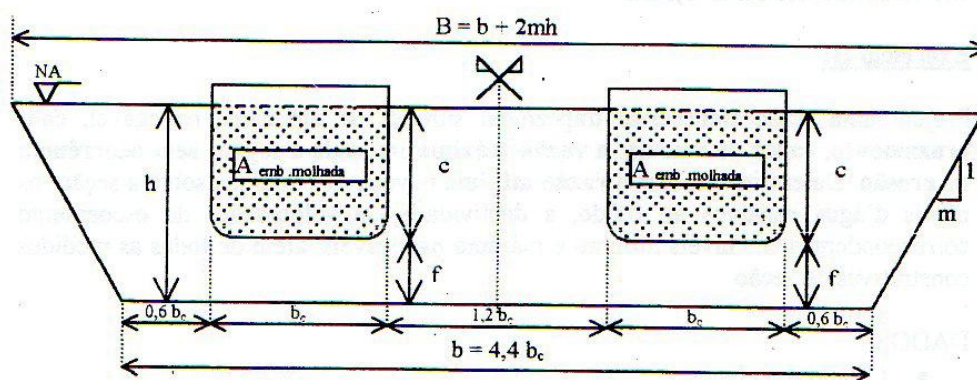


figura 2 – Dimensões características do canal com cruzamento.

b_c = largura do comboio

B = largura da superfície

b = largura do fundo

c = calado

f = folga;

h = altura do NA;

m = inclinação do talude , $l(v) : m(h)$