

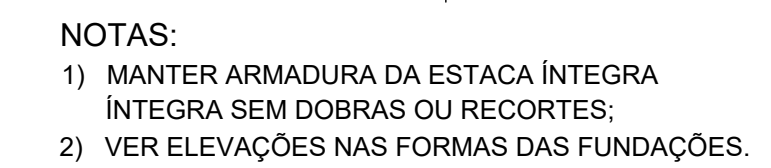
ESC.1:100



CONCRETO PARA AS ESTACAS DE ACORDO COM NBR6122: 2019

- a) $f_{ck} \geq 25$ aos 28 dias;
- b) Consumo de concreto igual ou superior a 280 kg/m³ e fator a/c 0,6;
- c) Agregado: Ø entre 9,5mm e 25mm;
- d) "Slump teste" 16cm \pm 2.

40cm do topo das vigas baldrame



ESCAVAÇÃO APILOAR CONCRETO "FAROFA" CONCRETAGEM



- 1- ESCAVAR O SOLO ATÉ A PROFUNDIDADE APROXIMADA (L) INDICADA.
- 2- LANÇAR 3 x 40 LITROS (PARA ESTACA Ø 30) DE CONCRETO QUASE SECO "FAROFÁ" (1:4:4 CIM:AREIA:PEDRA POUCA ÁGUA, MASSA QUASE SECA) E APOIAR ATÉ QUE QUE O COMPRIMENTO "L" ESTAR ORIGINAL.
- 3- COLOCAR ARMADURA E CONCRETAR O RESTO DA ESTACA COM CONCRETO fck= 25 MPa, slump= 12

CARACTERÍSTICAS DO MARTELO

PESO DO MARTELO ➤ 400 kgf
DIÂMETRO DO MARTELO Ø DA ESTACA MENOS 2cm.

CONCRETAGEM DE ACORDO NBR 6122

