

**PROBLEMA X.4:**

São dados:  $A_1^{132,4}$ ,  $B_1^{141,6}$ ,  $C_1^{145}$  e  $D_1^{130}$ .

Pede-se determinar um plano paralelo à reta AB e que passe pelos pontos C e D.

Escala: 1:100    Unidade: metro

