

③

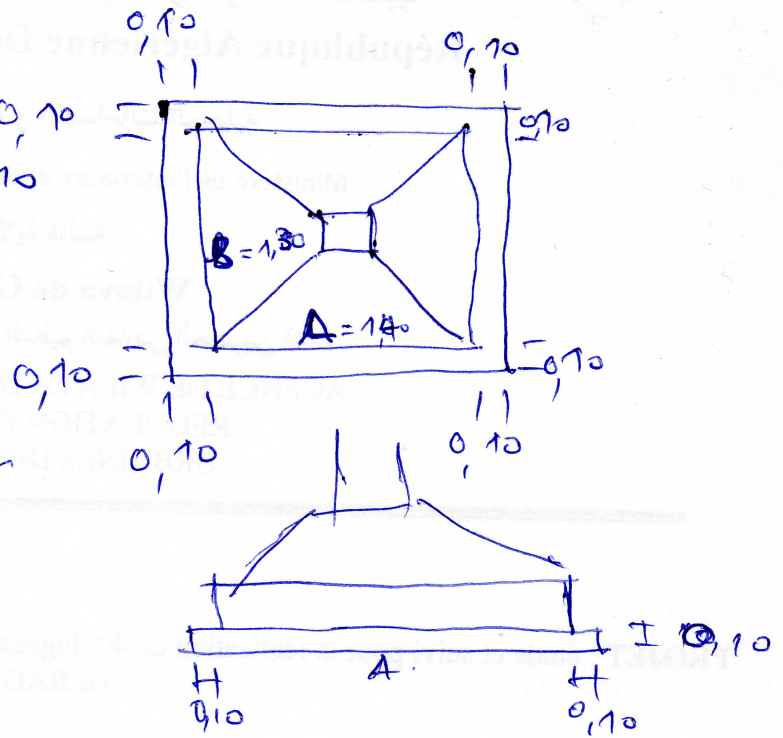
Betm de propreté (m³).

$$\left[(A + 0,10 + 0,10)(B + 0,10 + 0,10) \right] \times 0,10$$

A = largeur de la semelle

B = Largeur semelle.

0,1 + 0,10 De Bordement
du Betm de propreté



$$\left[(1,40 + 0,10 + 0,10)(1,30 + 0,10 + 0,10) \right] \times 0,10 =$$

épaisseur

X nombre de semelle identiques.

④ Betm armé pour semelles (m³).

Volume = V

$$V = V_1 + V_2$$

$$V_2 = B \times A \times h$$

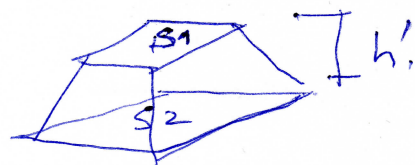
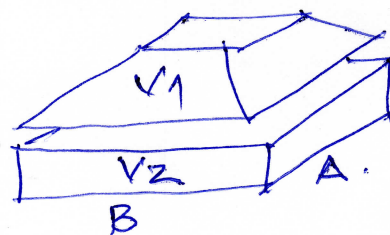
$$V_1 = \frac{1}{3} (S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 \times S_2}) \times h'$$

$$h' = H - h$$

S₁ = surface supérieure

S₂ = surface inférieure

h' = hauteur



Pyramide.