



S1 : $100 \times 60 \times 30^{wt}$ HA = 15 kg/U. Arase Supérieure + 331,29

Mur BA périphérique $e = 20 \text{ cm}$ Arase Inférieure $+391,29$ TS = $2,5 \text{ kg/m}^2$
HA = $6,5 \text{ kg/m}^2$

 Relieve BA 16 x 44 wt HFA = 6 kg/ml.

Prise BA $20 \times 20 \times 20$ wt
espacée tous les 70 cm
dans le mur existant.
au droit de la dalle haute
 $HA = 2 \text{ kg/m}$

Coupe BB

