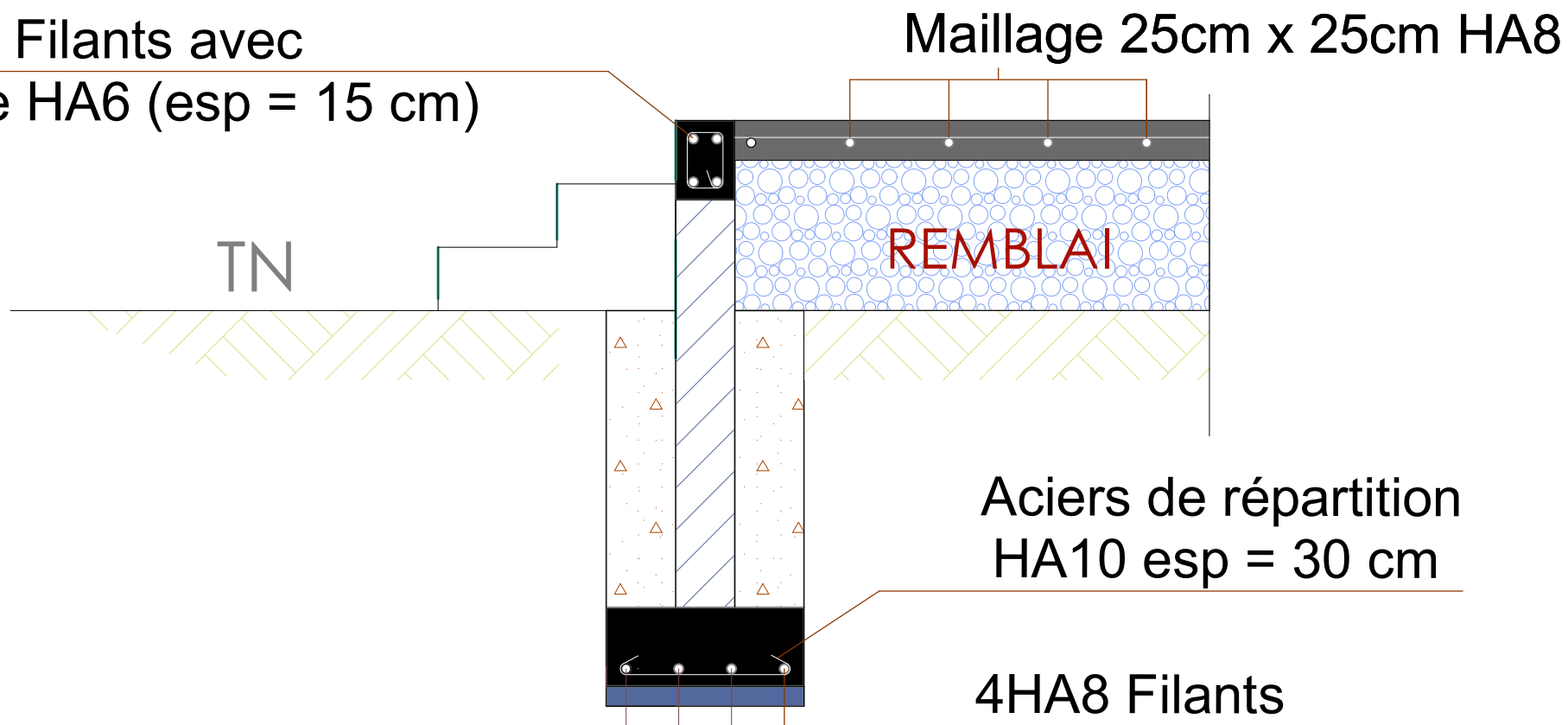


# PROJET DE CONSTRUCTION D'UN MAGASIN DE STOCKAGE DE 500 TONNES

4HA8 Filants avec  
Cadre HA6 (esp = 15 cm)



## Dallage :

- Epaisseur 10 cm dans le magasin
- Epaisseur 8 cm dans le bureau
- Armature quadrillage : HA6, esp = 25 cm x 25 cm
- Couche sur forme convenablement compactée par couche de 10 cm ( $OPM \leq 95 \%$ )
- Exécution du damier  $S \leq 25 \text{ m}^2$  et diagonale  $\leq 8 \text{ m}$

## DETAILS 2 SEMELLE FILANTE