



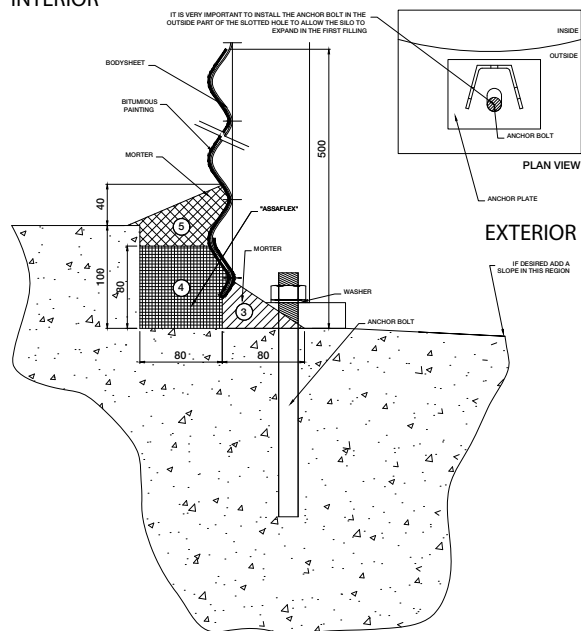
DESCRIPTION

Système d'étanchéité périphérique entre la fondation et la virole, réalisé à l'aide d'un apprêt bitumineux, d'un remplissage à l'émulsion bitumineuse et d'une finition au mortier, garantissant l'étanchéité contre les infiltrations d'eau.

AVANTAGES

Prévention de la pénétration d'eau, réduisant ainsi le risque d'humidité du grain.

INTERIOR



PROCÉDURE DE SCELLEMENT DES FONDACTIONS :

- 1.- Nettoyer la cavité autour du silo et peindre la partie inférieure de la virole avec de la peinture bitumineuse (à l'extérieur comme à l'intérieur).
- 2.- Installer un talus de retenue (du mortier suffit) à l'extérieur du silo pour empêcher l'émulsion bitumineuse chaude de s'échapper du silo.
- 3.- Verser de l'émulsion bitumineuse entre le mur de fondation et la virole.
- 4.- Une fois l'émulsion bitumineuse durcie, combler l'espace restant avec du mortier.

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

Fourni par Symaga :

- Apprêt bitumineux à faible viscosité et à séchage rapide (application à froid).
- Matériau bitumineux élastomère (type SBS) à appliquer à chaud.

Fourni par le client :

- Mortier de ciment nécessaire pour les talus et les remblais.