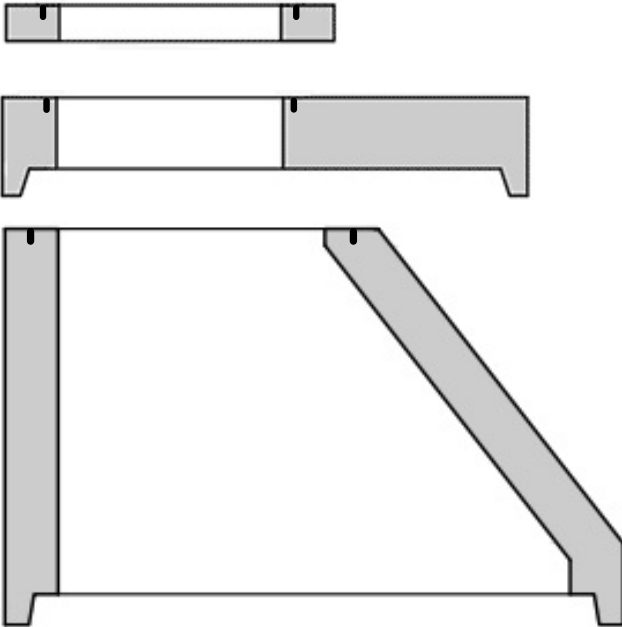
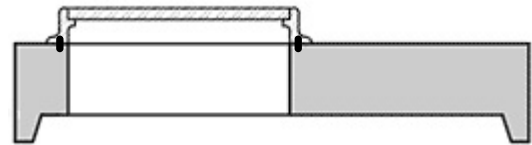


## SPÉCIFICITÉS REGARDS DE VISITE Ø1000



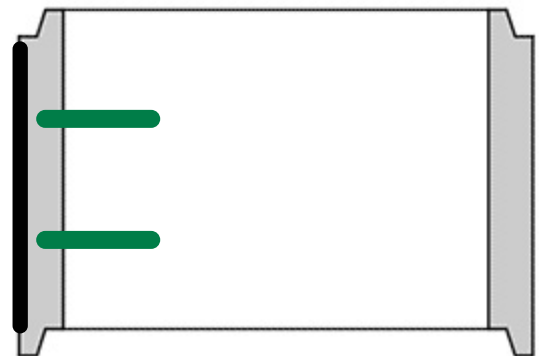
Toutes les réhausses sous cadre, dalle réductrice et têtes réductrices sont pourvus de trou de brochage.

Les broches sont prévues pour assurer le maintien en toute sécurité du tampon fonte sur le dernier élément en béton.



L'alignement des échelons se fait grâce à un trait noir extérieur. Cela permet une mise en oeuvre facile et en toute sécurité.

Tous nos éléments droits et têtes réductrices sont équipés d'échelons (Norme EN13101). Fabriqués en aluminium et recouvert de PEHD. Ils sont antidérapants et bloc-bottes.



Une crosse en aluminium 6082 (Norme EN 13101) est prévue pour assurer un accès au regard de visite en toute sécurité.



Un joint élastomère en biseau est prévu sur le regard. Après son positionnement, le dérouler, l'appliquer avec une légère pression en s'assurant de son positionnement.