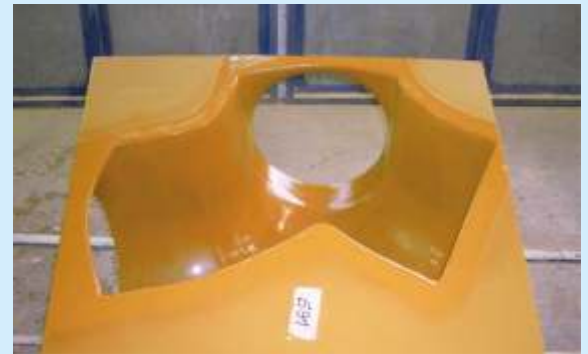
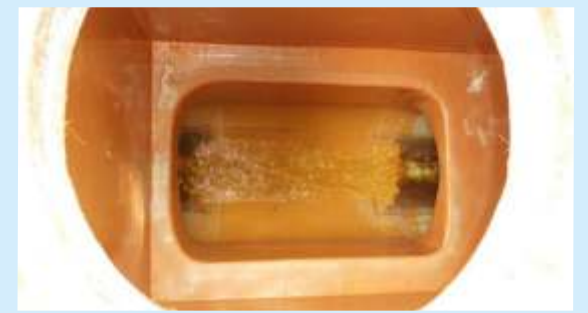
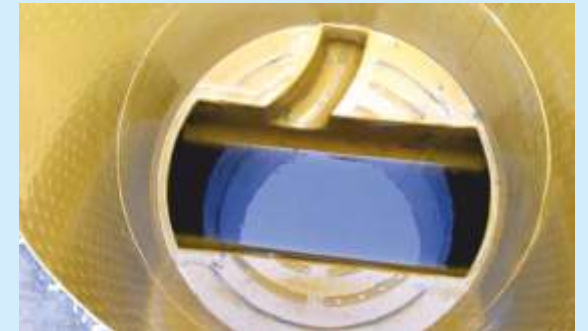
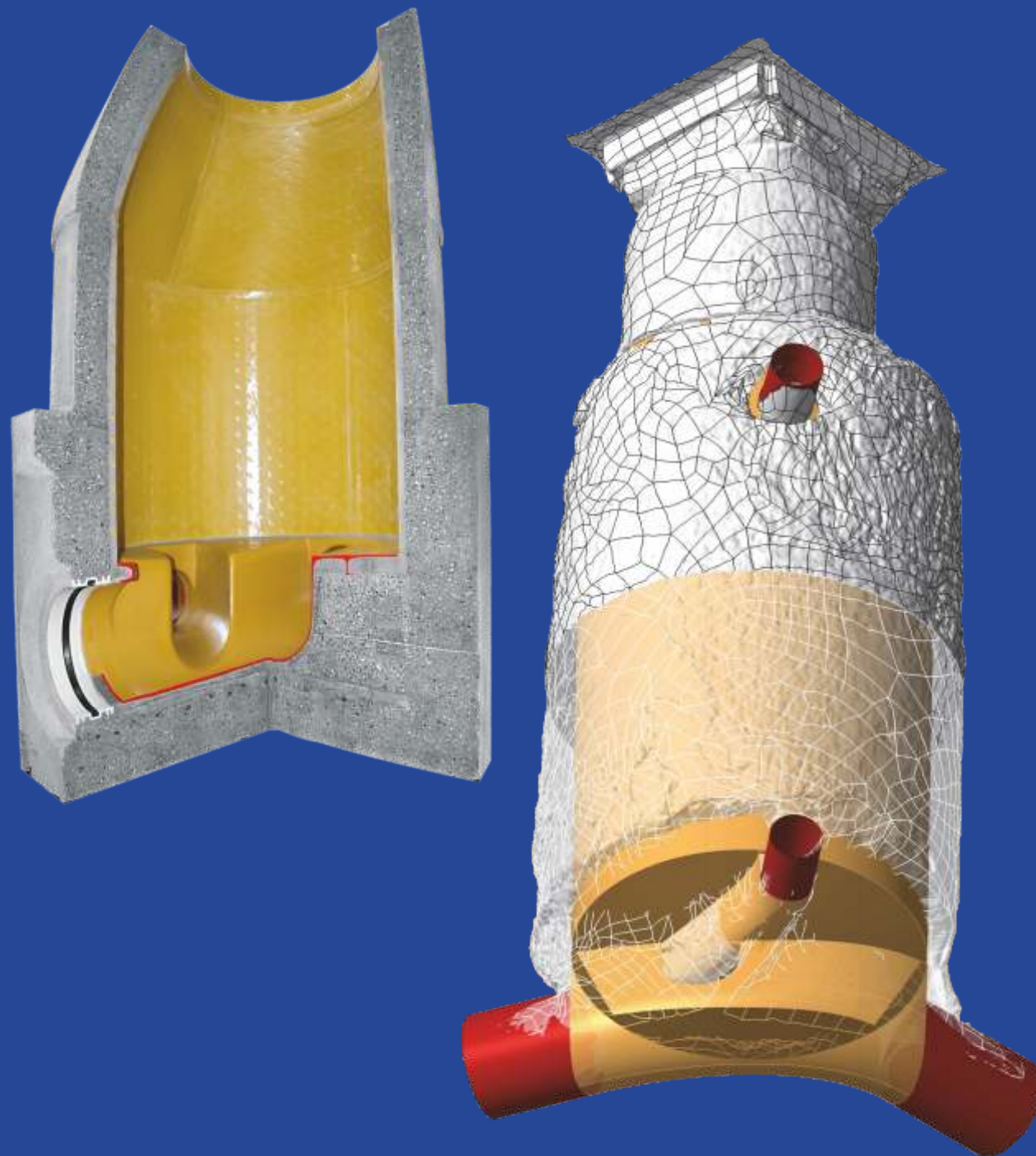


## REHABILITATION



Stand 11/2016

Les regards de visite sont continuellement menacés par la corrosion. Les substances agressives ne détruisent non seulement la cunette mais attaquent également les autres éléments en béton tels que les anneaux et les cônes de réduction. Tant que les éléments du regard sont structurellement stables, la réhabilitation est possible et nécessaire.

**PREDL® peut proposer plusieurs solutions de réhabilitations en fonction des données locales.**

**Réhabilitation avec le revêtement CORPROTECT®**

- Cunettes en PP et revêtement CORPROTECT® en PP pour rehausses et cône de réduction.
- Cunettes en PRV et revêtement CORPROTECT® en PP pour rehausses et cône de réduction.

La réhabilitation avec le revêtement CORPROTECT® peut être réalisée sans avoir à enlever le cône de réduction du regard à réhabiliter.



**Réhabilitation avec des éléments en PP**

- Cunettes en PP et revêtement Corprotect en PP pour rehausses et cône de réduction (peut également être réalisée par le trou d'homme)



- Cunettes en PRV et tuyau en PRV pour rehausses et cône de réduction (réhabilitation „regard dans le regard“, dans ce cas, le cône de réduction doit être enlevé)



Dans tous les cas, la réhabilitation se fait avec l'utilisation d'une cunette en matière synthétique dont la forme est conforme à l'existant et avec un revêtement synthétique pour les rehausses réduisant par conséquent le diamètre du regard. L'espace résultant entre la structure de l'ancien regard et les éléments de réhabilitation devra être rempli avec un coulis qui assurera une connexion durable avec le regard existant. Le regard réhabilité aura ainsi une durée de vie d'une construction neuve.

L'exigence la plus importante pour une réhabilitation sans complication est un métré précis. Par expérience, le métré manuel est source de beaucoup d'erreurs à cause du mauvais état dans lequel se trouvent les vieux regards. Avec « SCAN-lining » PREDL propose un service de balayage laser sur place. Cette technologie moderne permet une prise de côtes très précise du regard avec une numérisation des données en 3-D jusqu'à la fabrication des éléments de réhabilitation.

