



PIEUX MV

Depuis mi-2018, Soetaert installe des pieux nommés pieux Müller Verpress (ou pieux MV). Les pieux MV sont des pieux ou des ancrages à très grande capacité de traction. Ce sont des profils en acier qui sont battus dans le sol verticalement ou sous inclinaison. Pendant le battage un coulis de liant est injecté à la tête du pieu par deux conduits.

Soetaert étant un spécialiste tant en travaux de battage qu'en travaux d'injection de coulis, la décision d'installer également des pieux MV était logique. Soetaert a appliqué cette technique pour la première fois lors de la construction d'un mur de quai dans le bassin B2 du canal dans le port d'Anvers. Grâce à l'utilisation de grues de levage issues du parc de machines de la société mère Jan De Nul Group, cette technique a pu être réalisée avec succès en un temps record et avec un minimum d'investissement. Cette mise en œuvre est encore une étape importante dans le développement de Soetaert sous l'aile de Jan De Nul Group.

