

## Pousse-Tube TR 565 en OUGANDA

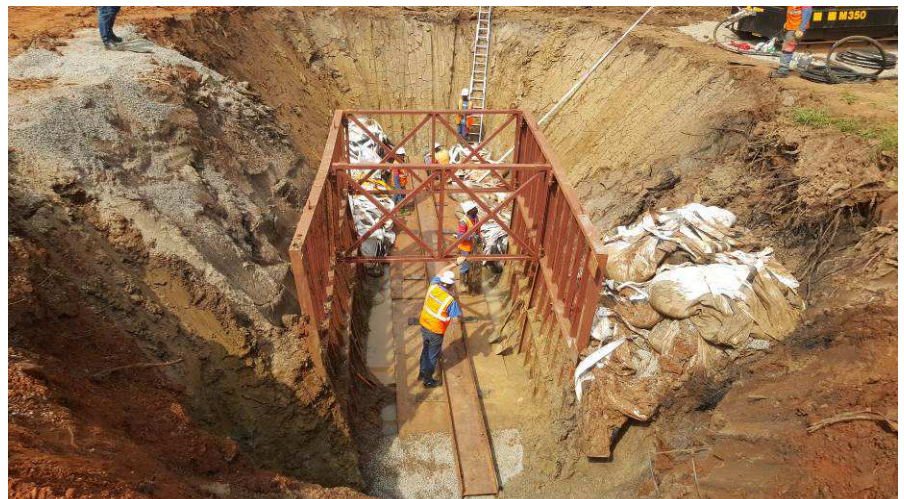


Pour un important marché en OUGANDA, la société SOGEA SATOM doit poser des réseaux gravitaires sur des dizaines de kilomètres. Dont plusieurs cumulés sous des routes, des rails et autres obstacles nécessitant une technique sans tranchée. Les diamètres de tuyaux à poser de Ø 800mm au Ø 1 400 mm sur des longueurs allant jusqu'à 60 ml imposent la technique du pousse-tube. Des tubes acier de Ø 1 000 mm au Ø 1 800 mm doivent être installés. Pour ce faire l'antenne Ougandaise de la SOGEA SATOM a choisi après comparaison le pousse-tube TERRA TR 565.



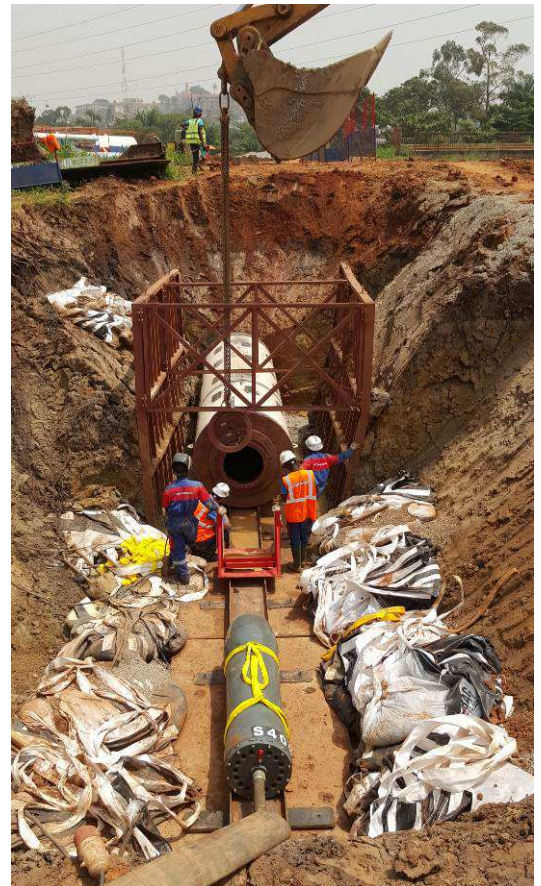
Préparation de la trousse coupante du premier tube acier Ø 1 500 mm. Cette dernière permet de renforcer le 'nez' du tube pour qu'il poinçonne avec facilité le terrain glaiseux et humide de Kampala la capitale.

Préparation de la fouille de travail avec l'installation d'un rail qui guidera les tubes acier avec la pente nécessaire.

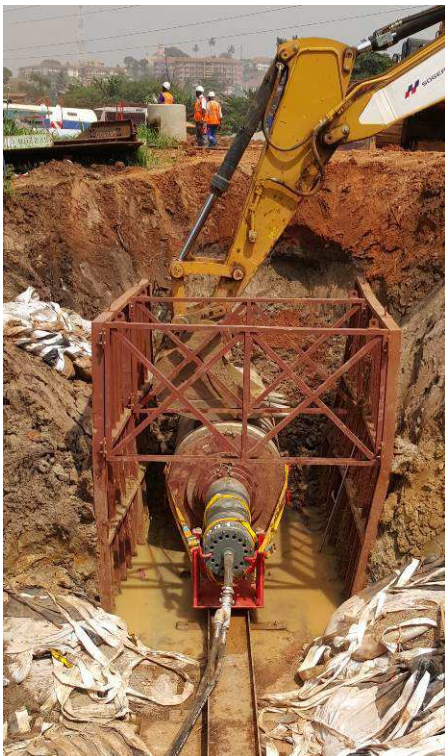




Le premier tube acier Ø 1 500 mm est descendu dans la fouille.



Les anneaux et le TR 565 sont ensuite montés.



Frappe et insertion du tube acier. Le godet de la pelle maintient le tube acier lors des premiers mètres.

Une longueur de 7m de tube acier a été tapée en bridant la vitesse d'avance aux alentours des 11 m/ h. Le TR 565 est ensuite retiré.



Les 3 tronçons de 7 m de tubes acier sont en place (21 m) et sont prêts à être vidés pour y installer les tuyaux finaux de Ø 1 200 mm.

