

# TERRA

Бестраншейные технологии

Колосок из стали – стальной  
молот TR 565 успешно  
забивает в Уганде

Swiss made



## Колосок из стали - TR 565

Забивка стальных труб диаметром до 3'000 мм возможно

### Сообщение с объекта

Для важного рынка в Уганде, французская фирма SOGEA SATOM взялась проложить десятки километров труб максимально открытым способом. Но много есть участков под авто дорогами, железной дорогой и другими препятствиями, где требуется применить бестраншейные технологии. Диаметр забиваемых стальных труб от  $\varnothing$  800 мм до  $\varnothing$  1400 мм и длиной до 60 м. А так же стальные трубы  $\varnothing$  1000 мм и  $\varnothing$  1800 мм.

Угандская дочерняя фирма SOGEA SATOM после рассмотрения всех возможных работ решила использовать ТЕРРА-молот TR 565.



Рис 1: Изготовление режущего кольца на передней стальной трубе. Этот усиленный "нос" стальной трубы будет предотвращать деформацию в суглинисто - песчаной почве столицы Кампала.



Рис 2: Информация о безопасном благоустройстве траншеи для забивки стальной трубы помогла в работе.

## Фотографии с объекта

Стальная труба 1'500 мм



Рис 3: Установлен первый участок трубы  $\varnothing$  1'500 мм для забивания.



Рис 4: Монтаж на место молота TR 565 с промежуточными кольцами.

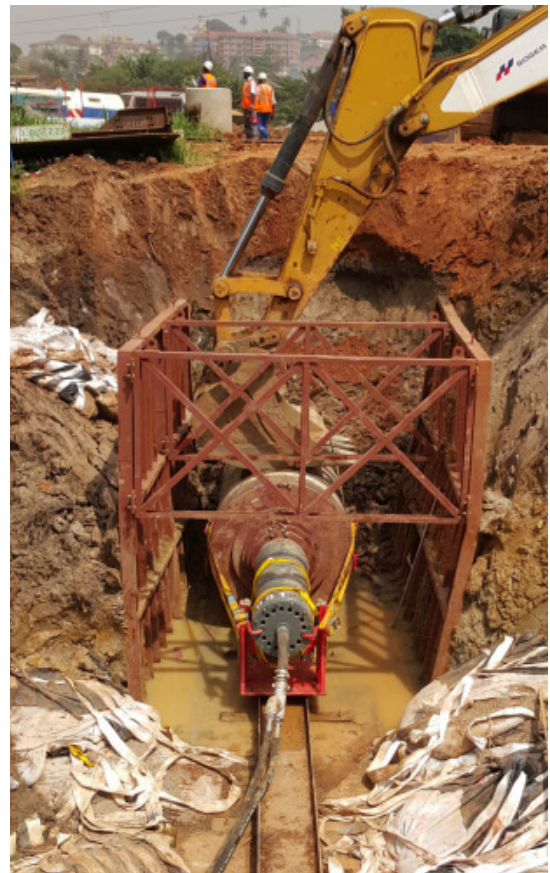


Рис 5: Монтаж с помощью трёх ремней ТЕРРА молота к стальной трубе с промежуточными кольцами. Ковш экскаватора поддерживает стальную трубу при забивки первых метров.

## Фотографии с объекта

### Этапы забивки

Рис 6: Стальная труба длиной 7 м забивается успешно со скоростью 11 м / ч. TR 565 демонтируется.



Рис 7: В сумме три участка стальных труб по 7и (21 м) сварены и забиты. Стальная труба с помощью давления воздуха очищена от грунта.

TERRA AG  
für Tiefbautechnik  
Hauptstrasse 92  
6260 Reiden  
Switzerland

ваш дилер:

Тел : + 41 62 749 10 10  
Факс: + 41 62 749 10 11  
office@terra-eu.eu

www.terra-eu.eu  
www.boeshop.com