

## TERRA-RAMMEN TR 565 забивает опоры для временного моста в Румынии

Место проведения работ:	Бакэу, Румыния
Проект:	Временный мост для транспорта весом до 3.5 т
Исполнитель:	"Arcada Company", Галац, Румыния
Длина забиваемых труб:	8 – 12 м
Диаметр забиваемых труб:	Ø 400 мм
Пневмопробойник:	TERRA-RAMMEN TR 565
Грунт:	Песок, гравий



### **Фото слева:**

Пробойник TERRA-RAMMEN TR 565 вместе со стальной трубой внешним Ø 400 мм поднимается при помощи крана в вертикальное положение.

### **Фото внизу слева:**

TERRA-RAMMEN TR 565 и стальная труба надежно соединены между собой при помощи натяжной цепи.

### **Фото внизу справа:**

Четыре компрессора используются для того, чтобы обеспечить необходимую подачу воздуха для пробойника TERRA-RAMMEN TR 565. Расход воздуха для TR 565 составляет 34 м<sup>3</sup>/мин при давлении 7 бар.







**Фото слева:**

Стальные трубы должны быть забиты строго вертикально. На протяжении всего процесса забивки каждой труб возможные отклонения тщательно контролировались.



**Фото справа:**

На глубину 5.5 – 8 м были забиты 72 трубы внешним  $\varnothing$  400 мм.



**Фото слева:**

Работы по строительству временного моста завершены. Его длина составила 40 м, а ширина - 8 м.