

**Строительство линии электропередач
в Швейцарии с помощью TERRA-RAMMEN TR 565**

Место работ:	Ёцталь/Швейцария
Проект:	Фундамент для мачт линии электропередач на 132 кВт (5 км)
Заказчик:	Фирма "GTB Gleis- und Bautechnologie AG" Бургдорф/Кантон Берн
Подрядчик:	Фирма "Bernhard Bau GmbH"/Лангенталь/Кантон Берн
Стальная труба:	Ø 2500 мм = Ø 2.5 м
Глубина забивки:	6 м, вертикально, для установки 28 матч
Пробойник:	TERRA-RAMMEN TR 565
Скорость работы:	2 – 6 м/час
Грунт:	Влажные глина и торф



TERRA-RAMMEN TR 565 забивает стальную трубу Ø 2500 мм. Сила удара составляет 2200 тонн.



Фото слева:

Следующая часть трубы, состоящая из 2-х сваренных отрезков по 1.5 м, устанавливается на уже забитый участок трубы.



Фото сверху:

Труба \varnothing 2.5 м забита на глубину 5 - 6 м.

Фото справа:

Труба забита на глубину 5.5 м, грунт извлечен, вода откачана. Устанавливается арматура.

