

TERRA-RAMMEN TR 565 забивает трубу под железной дорогой

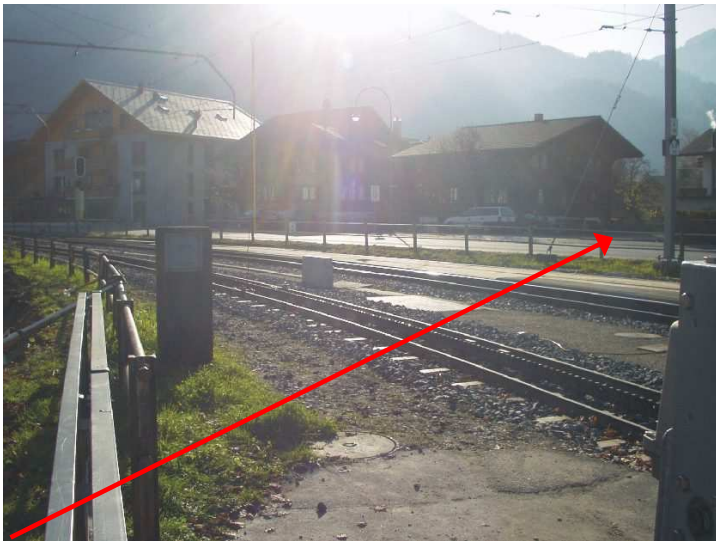
Место проведения работ:	Вильдерсвил / Швейцария
Проект:	Забивка стальных труб внешним Ø 800 мм для прокладки трассы теплоснабжения под железной дорогой
Исполнитель:	"Friedrich Witschi AG" / Швейцария
Расстояние:	30 м
Диаметр стальной трубы::	Ø 800 мм
Пневмопробойник:	TERRA-RAMMEN TR 565
Скорость работы:	18 м/ч
Грунт:	Песок, глина, булыжники



Установка стальной трубы Ø 800 мм в стартовом котловане.



TERRA-RAMMEN TR 565 соединяется со стальной трубой при помощи натяжных ремней. Работы по забивке можно начинать.



Труба была забита под этими двумя колеями железной дороги в Бернских Альпах и под большой региональной дорогой Венген - Гриндельвальд.

После забивки грунт из тридцатиметровой трубы \varnothing 800 мм был вымыт струей воды при максимальном давлении 230 бар и объеме подачи воды 500 л/мин.



Во время вымывания грунта из трубы находиться в котловане было строго запрещено.