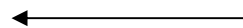


TERRA-RAMMEN TR 220 забивает стальные трубы под железной дорогой



При строительстве нового газопровода в г. Зафенвиль (Швейцария) его необходимо было проложить под однопутной железной дорогой на расстояние 27 м. Для осуществления этой задачи нужно было забить стальной футляр для протяжки в нем нового ПЭ газопровода. Заказчиком проекта выступили городские службы г. Цофинген, осуществляла строительство фирма "Strub Bau AG" (Офtringен). Для выполнения проекта был использован пневмопробойник TERRA-RAMMEN TR 220 компании TERRA AG (Райден).



После забивки первой стальной трубы, к ней еще был приварен 6-ти метровый кусок, а сварной шов - усилен металлическими накладками.



→
Стальная труба
с защитным
кольцом в
приемном
котловане.



↑ Стальная труба \varnothing 300 мм полностью забита на расстояние 27 м. Во время проведения работ движение поездов осуществлялось в обычном режиме.



Полость трубы была очищена от грунта с помощью струи воды под напором.



Забитая стальная труба \varnothing 300 мм, через которую будет протянут новый газовый ПЭ трубопровод внешним \varnothing 160 мм.