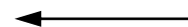


TERRA-HAMMER TR 360 забивает трубу в Швейцарских Альпах

В местечке Wimmis, который находится в Бернском нагорье, необходимо забить 2 стальных трубы \varnothing 600 мм, длиной 17 м под однопутной железной дорогой. Трубы предназначены для централизованного теплоснабжения. Строительное предприятие Vign решало выполнить эту работу с помощью TERRA-HAMMER TR 360.



Так как карьерный грунт очень тяжёлый передний край забиваемой трубы усилили внутренним и внешним кольцом. Эти усиления приваривались непосредственно перед началом работ.



Пробойник TR 360 крепится к задней части забиваемой трубы с помощью переходных колец.



После того, как обе стальных трубы полностью забиты, грунт из трубы вытесняется посредством высокого водяного давления. Хорошо виден гравий, который был в грунте.



Забитая стальная труба достигает цели. После продувки грунта из трубы, кольцо-усилитель отделяется.