

Referenzmaßnahme 2009

Nummer: 0716/062009

Baumaßnahme Sanierung Rohwasserleitung , Dolomiten Falcade/Italien



Beschreibung/Projekt: Sanierung Gussrohrleitung ca. 1000 m lang unwegsames Gelände von 1.600 m auf 1.400 m
Muffenrohrverbindung, Baujahr 1930 → großer Wasserverlust

Aufgabenstellung: Rohrleitung für eine Sanierung vorbereiten
Sanierung erfolgt durch Inlinereinzug des Multilining-Products „APS“ aus Dänemark

Ausführung: Durch die Fa. UNIROR wurde die geringe Inkrustierung, welche aber extrem rau war, entfernt und das Rohr innen geglättet.
Zum Einsatz kamen speziell gefertigte Sondermolch und eine kombinierte Wasser/Luft-Molchfahrttechnologie, mit der nach den Molchreinigungsfahrten auch ein Molch mit Zugseil durchgefahren wurde.
Mit diesem Zugseil wurde das Einzugsseil für den „Tube-in“ Schlauch nachgezogen.

Ausführungszeit: 2 Arbeitstage Fa. UNIROR für Molchreinigung und Seileinzug
2 Arbeitstage der Fa. Multi-Lining-Products für den „Tube-in“ Einzug und Verbindung mit der Rohrleitung incl. der Inbetriebnahme

Auftraggeber: Risanamento Fognature S.P.A
Via Castella, 2/a
I - 31040 Salgareda (TV)
Italien