

REFERENZOBJEKT

JETTING / ROHRSCHIRMARBEITEN

OBJEKT:	A9, TUNNEL RIEDBERG
BAUHERR:	KANTON WALLIS ABTEILUNG NATIONALSTRASSEN OBERWALLIS
HAUPT- UNTERNEHMER	WADEG ARGE TUNNEL RIEDBERG FEDERFÜHRUNG: MARTIG & BÜRGI AG, BRIG
AUSFÜHRUNG:	DEZEMBER 2004 BIS AUGUST 2005
BESCHREIBUNG:	2-RÖHRIGER AUTOBAHNTUNNEL IM LOCKERGESTEIN, DURCHMESSER 10.40M. LÄNGE UNTERTAGBAU NORD: 424M, 27 ETAPPEN À 12M, SÜD: 467M, 31 ETAPPEN À 12M. JETTINGSCHIRM MIT ÜBERSCHNEIDENDEN SÄULEN, Ø 80CM, LÄNGE DER SÄULEN 15M, JETTINGSCHIRM À 41 SÄULEN UND 6 BRUSTSÄULEN. MONOFLUID HOCHDRUCKJETTING MIT ZWEIARMIGEM HORIZONTALBOHRGERÄT UND HÖCHSTDRUCKPUMPE BIS 450 BAR.
VERFAHREN:	ROHRSCHIRM À 34 ROHRE, DURCHMESSER 114/8MM
BAUSUMME:	4'200'000 CHF

