

Objekt	DRUCKLEITUNG ARA GULFIA, KLOSTERS												
Bauherr	Rätia Energie Klosters AG, 7742 Poschiavo												
Projektverfasser	Rätia Energie AG, Poschiavo, Renato Vassella												
Bauleitung	Rätia Energie AG, Poschiavo, Renato Vassella												
Verwendungszweck	Neubau Druckleitung ist Bestandteil der Sanierung ARA												
Hauptanlagen und Merkmale Bauverfahren	<p>Im Bereich der ARA Gulfia wird eine Pumpstation gebaut, in die das gesamte gereinigte Abwasser fliesst. Von hier wird das Wasser in den Druckstollen hoch gepumpt. Dazu ist der Bau einer rund 950 m langen Druckleitung erforderlich. Dies dient dazu, dass das Abwasser mit sauberem Wasser gemischt wird und unbelastet wieder in die Landquart geleitet werden kann</p> <p>Die Arbeiten sind als Gesamtleistungsauftrag also inklusive Planung sind an uns vergeben worden.</p> <p>Dimensionierung und Ausführungsprojekt erstellen</p> <p><i>Bauleistungen:</i></p> <table> <tr> <td>Aushub / Abtrag</td> <td>2'500 m³</td> </tr> <tr> <td>Druckrohre PE DN 450/PN 6-16</td> <td>950 m</td> </tr> <tr> <td>Druckrohre spiegelgeschweisst</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kabelschutzrohre PE-LD DN 100</td> <td>1'900 m</td> </tr> <tr> <td>Rohrumhüllungen</td> <td>1'200 m³</td> </tr> <tr> <td>Ansaat</td> <td>4'000 m²</td> </tr> </table>	Aushub / Abtrag	2'500 m ³	Druckrohre PE DN 450/PN 6-16	950 m	Druckrohre spiegelgeschweisst		Kabelschutzrohre PE-LD DN 100	1'900 m	Rohrumhüllungen	1'200 m ³	Ansaat	4'000 m ²
Aushub / Abtrag	2'500 m ³												
Druckrohre PE DN 450/PN 6-16	950 m												
Druckrohre spiegelgeschweisst													
Kabelschutzrohre PE-LD DN 100	1'900 m												
Rohrumhüllungen	1'200 m ³												
Ansaat	4'000 m ²												
Bauzeit	April 2009 – Juni 2009												
Bausumme in CHF	CHF 600'000.00												
Auskunftsperson - Telefon	Rätia Energie, Herr Renato Vassella, 081 839 71 11												