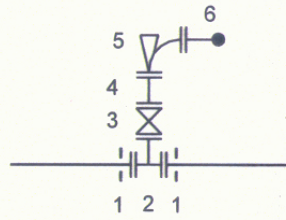




<p>Bauvorhaben</p> <p>Bauherr/Auftraggeber</p> <p>Planung</p> <p>Ausführung</p> <p style="text-align: right;">Baukosten: ca. 145.000 EURO Bauzeit: 2009 - 2010</p> <p>Leistungen MIV</p>	<p>Trink- und Schmutzwasserleitung - Erneuerung in der Dorfstraße in Langendorf</p> <p>REWA GmbH, Bauhofstraße 5, 18439 Stralsund</p> <p>Mecklenburgisches Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH Zweigniederlassung Stralsund</p> <p>ASA-BAU, Langendorf</p> <p>Leistungsphasen 3-7, 9</p>
<p>Zeichnungen</p> <p style="text-align: center;">Regelquerschnitt</p> <p style="text-align: center;">Trinkwasser- Knotenpunkt 1</p>	<div style="text-align: center;"> <p>Schnitt A-A Station 0+210</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">Knoten 1</p> <div style="float: right; margin-top: 10px;"> <p>1 VB+LF IDN 80 2 KOS DN 80 3 FFR DN 80 / 50 4 VB+LF IDN 50 5 Schweißbogen DN 50 45° 6 Plattstück 63x5.8 PE bis 2.5m 7 Schweißbogen DN 50 30° 8 Schweißbogen DN 50 22° 9 vorh. Leitung trennen</p> </div> </div>

Hydrant

Hydrant 1



- 1 VB+LF DN 80
- 2 T-Stück DN 80/80
- 3 KOS DN 80
- 4 FF-Stück DN 80 0.4m
- 5 N-Stück DN 80
- 6 UHy

Fotos

Schacht mit Überlaufbauwerk



Schmutzwasserschacht



Lageplan

