

Umbau Stationsverrohrungen – Reverse Flow Wallbach, Lostorf und Verdichterstation Ruswil / CH

Auftraggeber: Transitgas AG

Leistungsumfang:

- Generalunternehmer für Tiefbau, Rohrbau und Elektrik
- Engineering, Teil-Lieferung, Montage und Nachisolierung
- TIE-IN Nähte: DN 650 - 1200
- Durchmesser: DN 25 - 1200
- Wandstärken: bis 37,4 mm
- Werkstoffe: L245, L415, STE445.7 TM, P460NL1
- Auslegung: DP = 75 bar, DT = 75 °C
- Werkseitig hergestellte Übergangsstücke DN 650 – 1200 / s=37,4 mm

- Bauzeit: März 2017 – November 2017
- Einbindephase: 18 Tage

