

Cleuson Dixence / CH Druckstollenpanzerung

Auftraggeber: Andritz VA TECH HYDRO

Endkunde: Konsortium aus EOS und Grand-Dixence SA

Leistungsumfang:

- Fertigung einer
- Druckstollenpanzerung (Rohr in Rohr)
- Länge: ca. 1.200 m
- Durchmesser: 2.850 – 3.100 mm
- Wandstärke: 18 – 36 mm
- Gewicht: ca. 2.200 t
- Werkstoff: S500ML

- Projektlaufzeit: Dezember 2006 – Oktober 2008

