

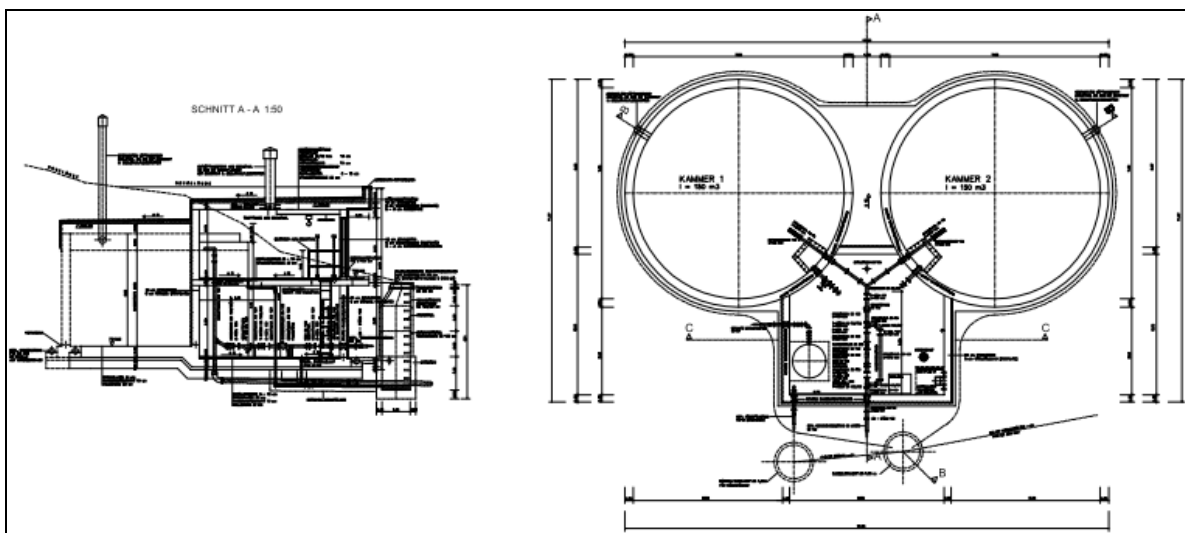
GZ S 14.04 / 2002

GWVA Baldramsdorf – Unterhaus – Neubau des Hochbehälters Baldramsdorf – Detailprojekt und Statisch konstruktive Bearbeitung

Neubau des Hochbehälters Baldramsdorf mit einem Nutzinhalt von $2 \times 150 \text{ m}^3$, bestehend aus zwei kreisförmigen Ringbehältern mit integrierter Schieberkammer. Zuzufolge der Deckeneinschüttung von i.M. 2,5m mussten die Deckenlasten im Einstiegsbereich (Ausparung) auf die Schieberkammeraußenwände hochgehängt und rückverankert werden.



Bau der Hochbehälter in Unterhaus - Gemeinde Baldramsdorf



Auszug aus der Planung der Hochbehälter in Baldramsdorf