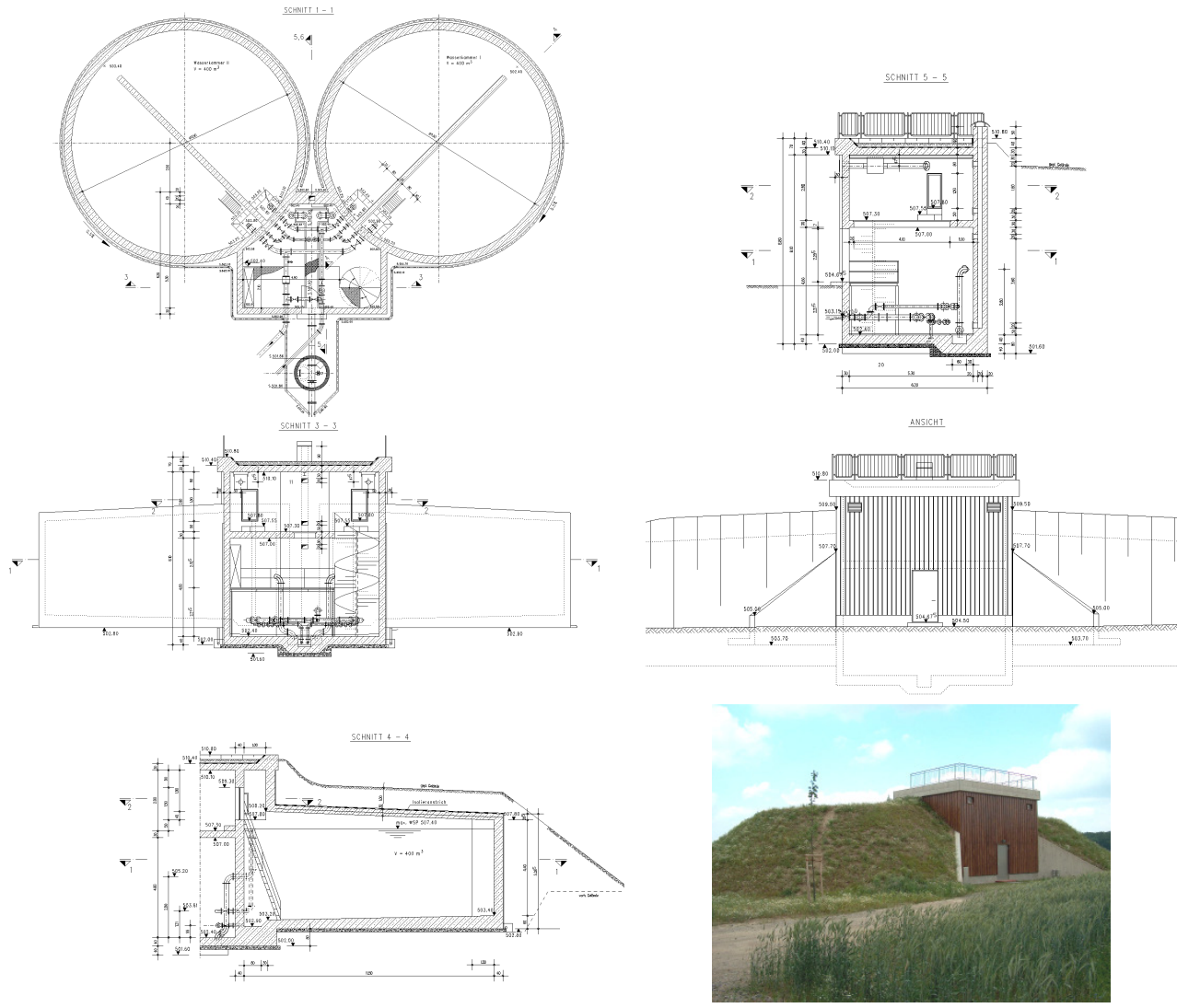




Auftraggeber	Projekt	Anrechenbare Kosten/Umfang	Zeit	Leistung
Wasser- und Abwasserzweckverband Oberharz Herr Scharfe Tel. 0 39 43 - 5 46 31 06	Neubau Trinkwasserhochbehälter Hasselfelde	ca. 415.000 €	2002	Lph. 2, 3, 5, 6, 7 und 8, örtliche Bauüberwachung



Projektbeschreibung	Projektdaten
Hochbehälter, $V = 800 \text{ m}^3$, als Zwischenspeicher zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung in Hasselfelde im Harz. Beide Speicher ohne Innenbelag oder -beschichtung. Ausrüstung in den Behältern (Zulauf, Entnahme, Notüberlauf) aus Edelstahl. Einbauten in der Schieberkammer sowie Türen, Einstiege, Lüftungen, Geländer und Roste in Edelstahl, die Rohrleitungen aus rilsanbeschichteten Stahlrohren. Außenverkleidung der Kammer als harztypische Holzverschalung, Dach als begrüntes Flachdach.	<ul style="list-style-type: none"> Behälter als Brillenbehälter ($2 \times 400 \text{ m}^3$), erdüberdeckt, mit dazwischen liegender Schieberkammer
	Unsere Leistungen <ul style="list-style-type: none"> Örtliche Bauüberwachung, Bauoberleitung für Rohbau, Ausbau, Maschinen- und EMSR-Technik Planung und Überwachung