

Schnitt A - A

DACHAUFBAU

- Flachdachplanen
- Lüftung
- Unterspannbahn
- Sparren B/16 e=62cm
- Wärmedämmung zwischen den Sparren
- Dampfsperre
- Lüftung
- Rigipsplatten feuchtraumgeeignet unter den Sparren

- Ringanker 30/25cm mit beidseitiger Isolierung

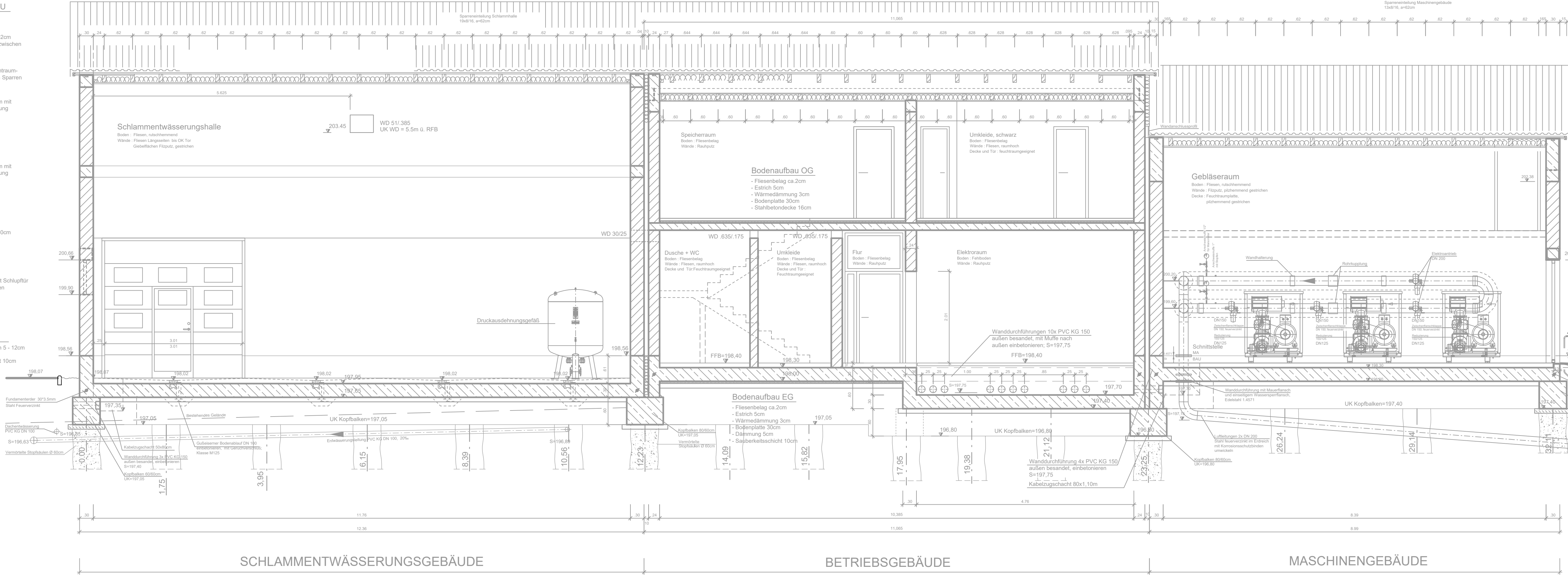
- Ringanker 30/25cm mit beidseitiger Isolierung

- KSL-Mauerwerk 30cm

- Deckengliederter mit Schlupfr und Lichtausschnitten

Bodenaufbau

- Estrich und Fliesen S - 12cm
- Bodenplatte 30cm
- Sauberkeitsschicht 10cm



Legende

- Bestand
- Bestehende Leitungen

DACHAUFBAU

- Flachdachplanen
- Lüftung
- Unterspannbahn
- Sparren B/16 e=62,0cm
- Wärmedämmung zwischen den Sparren
- Dampfsperre
- Rigipsplatten feuchtraumgeeignet unter den Sparren

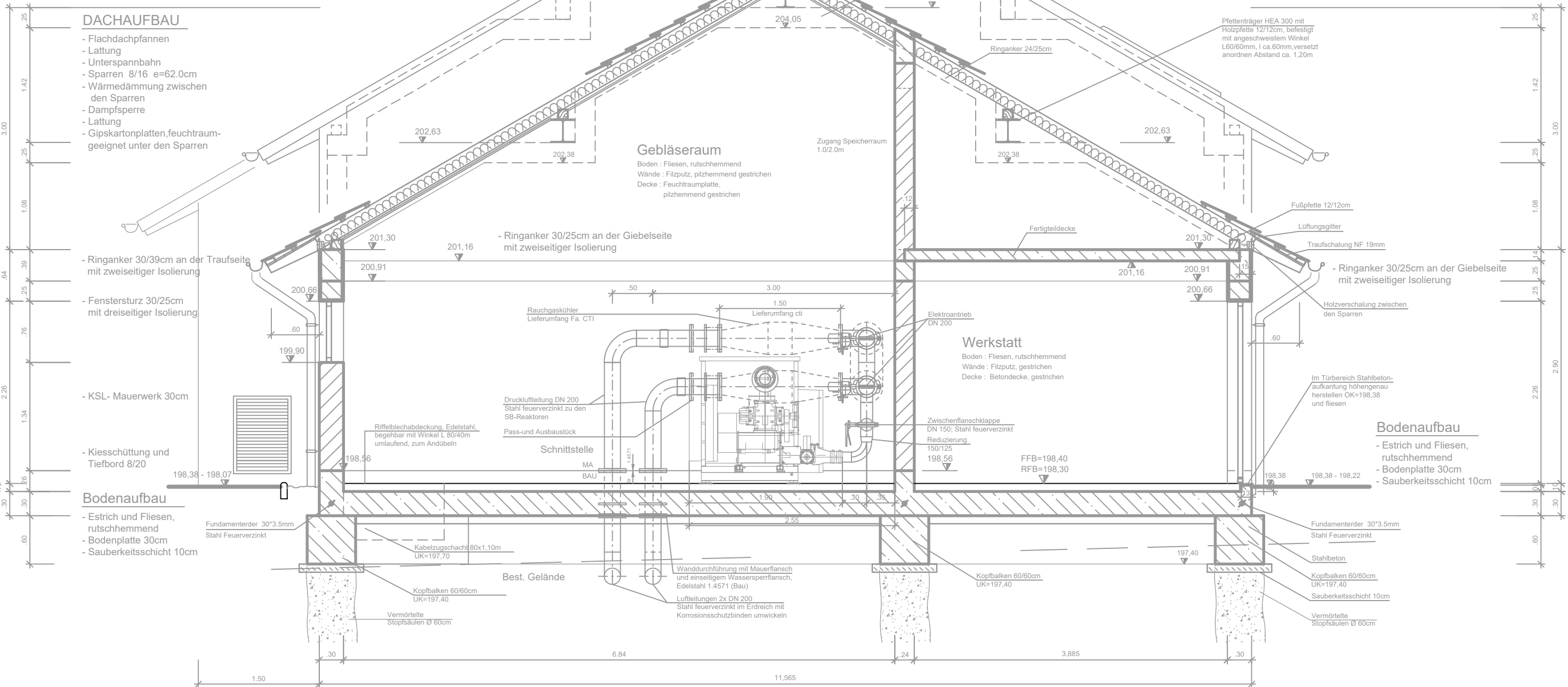
- KSL-Mauerwerk 30cm

- Türsturz 30/25 mit dreiseitiger Isolierung

Bodenaufbau

- Estrich und Fliesen 10cm
- Bodenplatte 30cm
- Sauberkeitsschicht 10cm

Schnitt B - B
Maschinengebäude



Nur zur Kalkulation

Projekt Erneuerung der Belüftung für die Kläranlage Queichtal in Wilgartswiesen

Auftraggeber

Planverfasser der Objektplanung

Phase	Leistungsbereich	Maßstab	Status
Ausführungsplanung	Abwassertechnik	1: 50	

Betriebs- und Maschinengebäude - Bestand - Schnitte