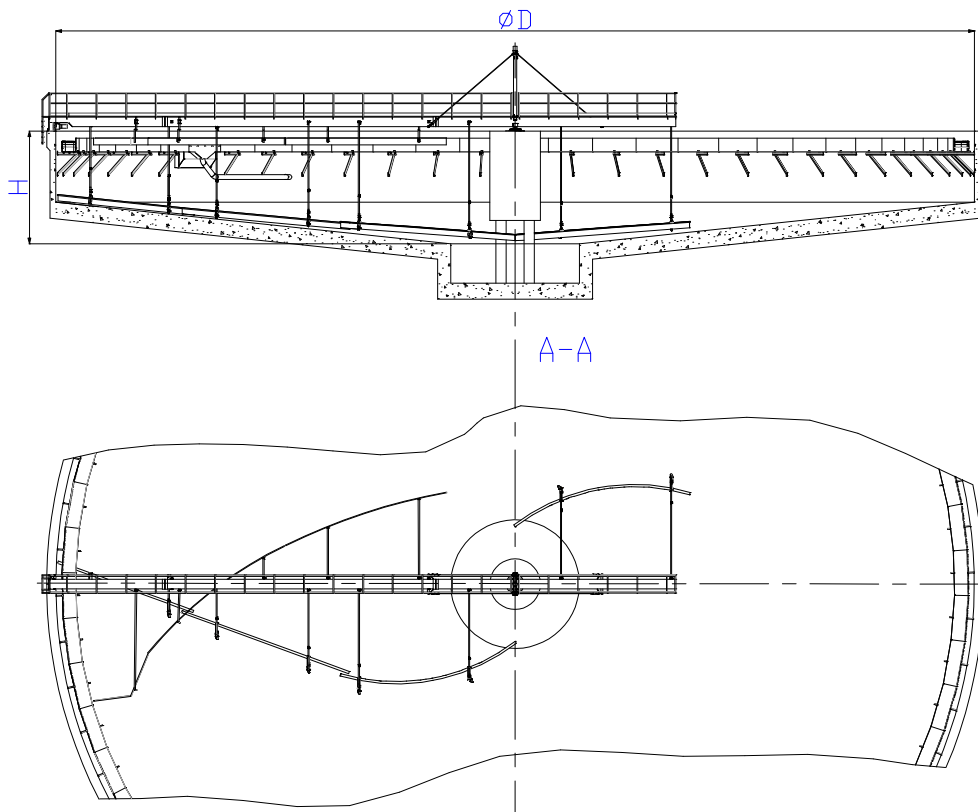


## *Baggerschaufelkläranlage mit Flanschantrieb*

Die Baureihe besteht aus typisierte Baugruppen. Die technologie- und maßabhängigen Konstruktionselemente ändern sich.



### Einsenkung

#### der Brücke:

L/200, L/400

#### Leistungsbedarf:

0,18-0,37 kW

#### Umfangsgeschwindigkeit:

0,03 m/s

#### Innere Durchmesser:

0-50 m (ØD)

**Der Werkstoff der Brücke:** mit Wasser in Verbindung stehenden Teile aus korrosionsbeständigem Stahl; andere Teile aus Kohlenstoffstahl, verzinkt; oder aus Kunststoff mit Glasfaserverstärkung, abhängig von der Abmessung

### Beispiel:

**KFK-UL-18,0 / 3,5**

#### AUFTRAGSMODUS:

 KFK-UL-  / 

**Ingeniourbautiefe (m)**
**Innere Durchmesser des Ingeniourbaues (ØD) (m)**