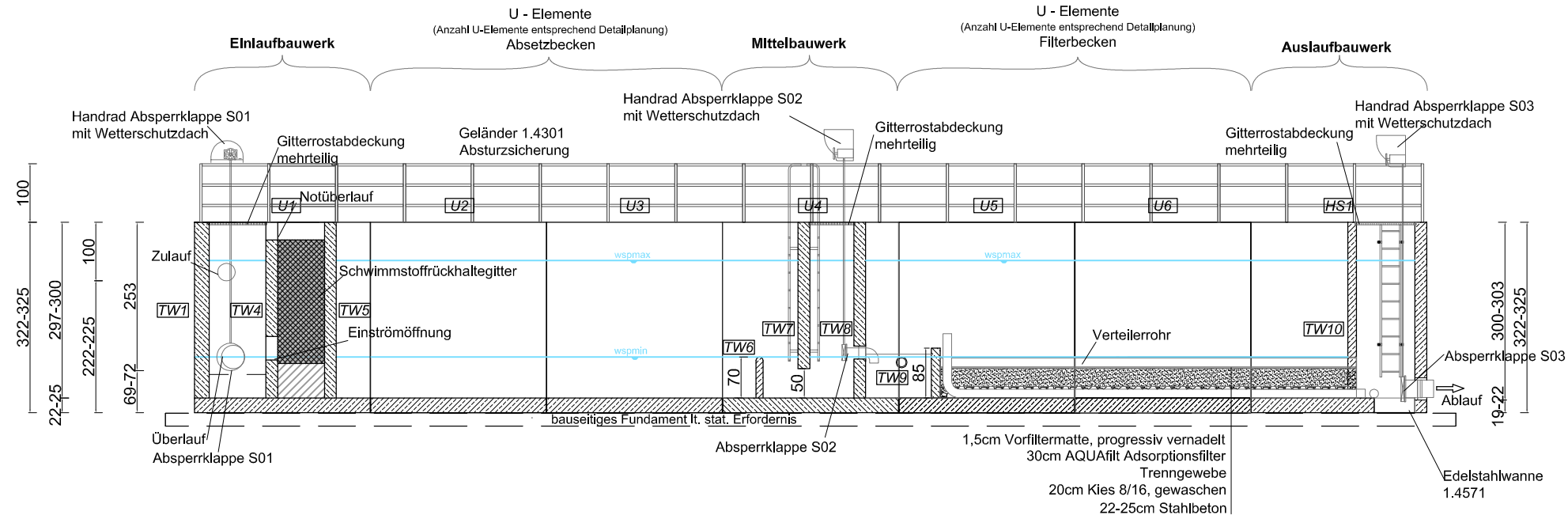
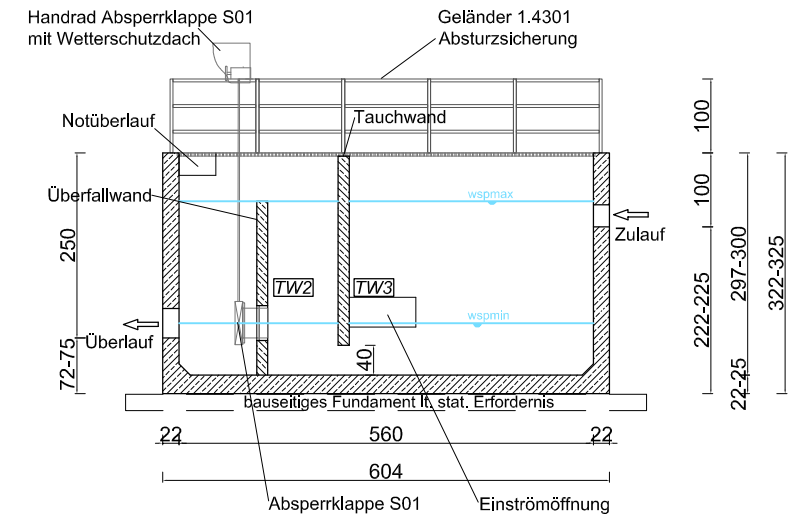


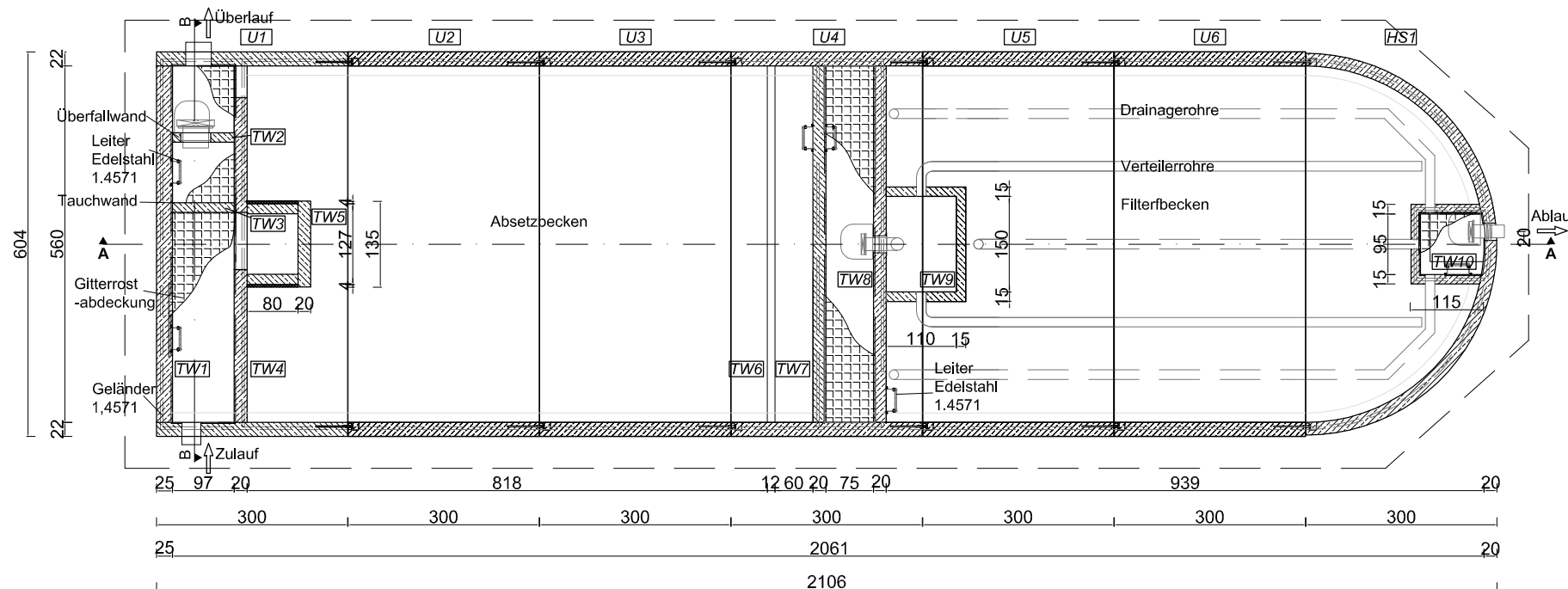
### Schnitt A-A



### Schnitt B-B



### Grundriss



#### Fundamentierung:

Die Fundamentplatte muss die erforderliche Druckfestigkeit aufweisen, waagrecht exakt abgezogen sein und eine ebene Fläche (max. Abweichung +/- 0,5cm) aufweisen. Die Platte muss für das direkte Aufkleben der Fertigteile geeignet sein d.h. frei von Verunreinigungen und wasserfrei! Das erforderliche Übermaß der Fundamentplatte zum Fertigteilbecken (außen) muss mind. 50cm sein. Das heißt, die Beckenaußenmaße +100cm ergibt die Mindestgröße der Fundamentplatte.

#### Betonqualität Gewässerschutzanlage:

Fertigteile: C40/50 B7

#### Materialqualitäten Ausrüstungsteile:

Einstiegsleitern, Handläufe, Gitterroste, Absturzsicherungen: V2A / 1.4301  
 Einstiegsleitern, Handläufe, wasserberührt, Schwimmstoffrückhaltegitter, Edelstahlrohreinbauteile: V4A / 1.4571

Größtes Stückgewicht: 24,5 to

### SW-GEWÄSSERSCHUTZANLAGE AQUAprotect

#### Offene Bauweise

		Maßstab: 1:100
		Maße in cm
		Datum: 11/2019

#### Zu beachten:

- |                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 1. Einbauanleitung             | 3. Einbaumaße ohne Berücksichtigung der Mörtelfugen                              | Fundament laut statischem Erfordernis<br>Technische Änderungen vorbehalten |
| 2. Vor Einbau Naturmaße nehmen | 4. Der Zulauf ist durch entsprechende Aufsichtung in frostfreie Tiefe zu bringen |  |