





# Anlage 3 EG SEA

- Zeichenerklärung:
- mit Balken
  - mit Pfeil
  - mit Kreis
  - mit Dreieck
  - mit Quadrat
  - mit Kreis und Balken
  - mit Kreis und Pfeil
  - mit Kreis und Dreieck
  - mit Kreis und Quadrat
  - mit Kreis und Balken und Pfeil
  - mit Kreis und Balken und Dreieck
  - mit Kreis und Balken und Quadrat
  - mit Kreis und Balken und Kreis
  - mit Kreis und Balken und Dreieck und Quadrat
  - mit Kreis und Balken und Kreis und Dreieck
  - mit Kreis und Balken und Kreis und Quadrat
  - mit Kreis und Balken und Kreis und Dreieck und Quadrat

VORABZUG 01.09.2016

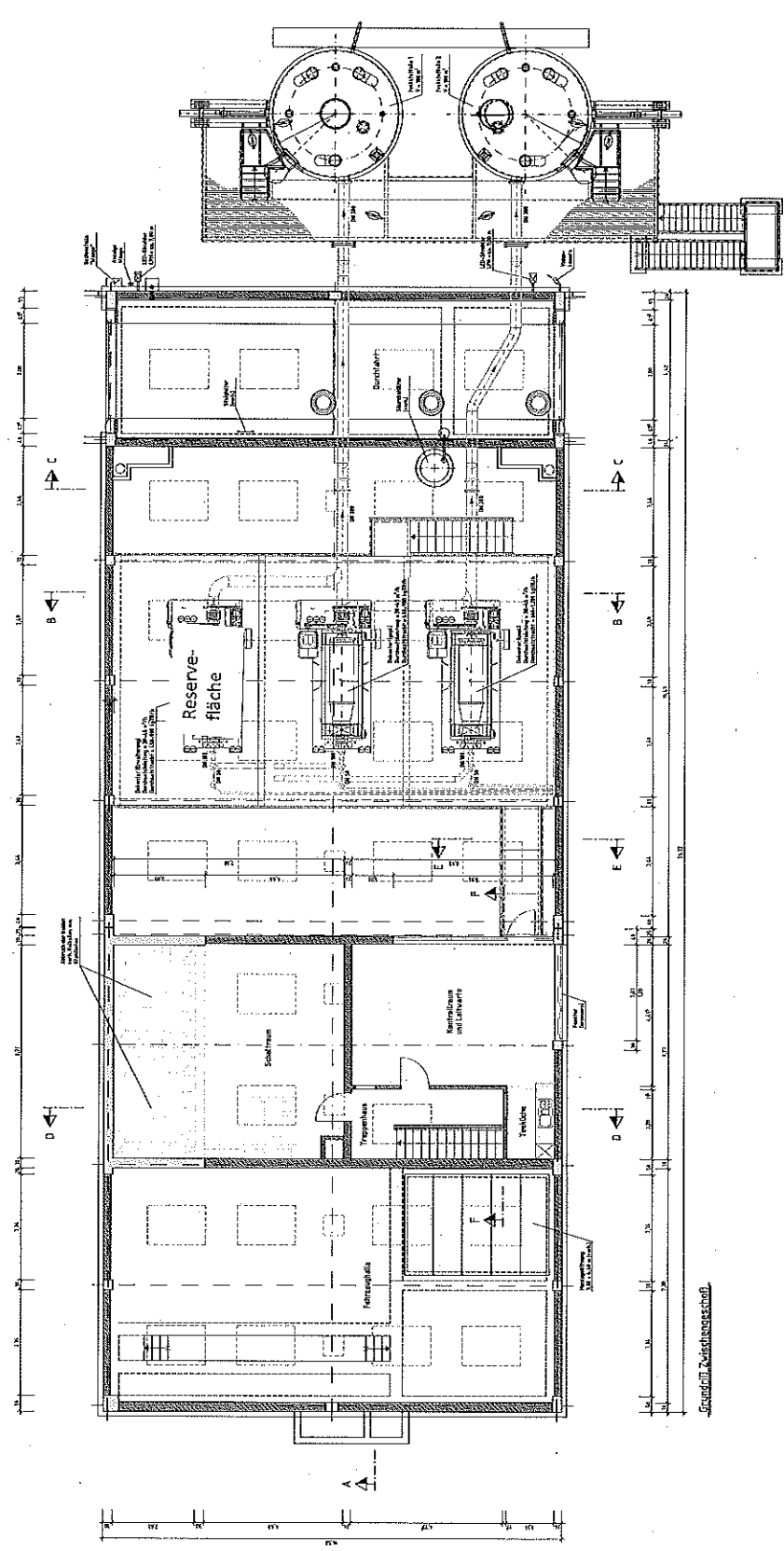
|    |                                |       |
|----|--------------------------------|-------|
| 1  | Titelblatt                     | 1:1   |
| 2  | Grundriss                      | 1:100 |
| 3  | Querschnitt                    | 1:10  |
| 4  | Detail                         | 1:5   |
| 5  | Technische Zeichnung           | 1:1   |
| 6  | Materialverzeichnis            | 1:1   |
| 7  | Verzeichnis der Bauteile       | 1:1   |
| 8  | Verzeichnis der Anlagen        | 1:1   |
| 9  | Verzeichnis der Räume          | 1:1   |
| 10 | Verzeichnis der Flächen        | 1:1   |
| 11 | Verzeichnis der Höhen          | 1:1   |
| 12 | Verzeichnis der Abstände       | 1:1   |
| 13 | Verzeichnis der Winkel         | 1:1   |
| 14 | Verzeichnis der Flächeninhalte | 1:1   |
| 15 | Verzeichnis der Volumina       | 1:1   |
| 16 | Verzeichnis der Gewichte       | 1:1   |
| 17 | Verzeichnis der Kräfte         | 1:1   |
| 18 | Verzeichnis der Momente        | 1:1   |
| 19 | Verzeichnis der Dehnungen      | 1:1   |
| 20 | Verzeichnis der Querschnitte   | 1:1   |
| 21 | Verzeichnis der Längsschnitte  | 1:1   |
| 22 | Verzeichnis der Querschnitte   | 1:1   |
| 23 | Verzeichnis der Längsschnitte  | 1:1   |
| 24 | Verzeichnis der Querschnitte   | 1:1   |
| 25 | Verzeichnis der Längsschnitte  | 1:1   |

STADT AMSTERDAM  
**Tiefbauamt**  
 Dienstleistung

Projekt: 1407-140404  
 Blatt: 1/13

Schlammverarbeitungs-  
 produktions-Gebäude OC-  
 (Fertigung)

Hauptgestaltungsinhaber  
 Entwicklung der Schlammbearbeitungs-  
 Anlage



Grundriss, Wasseraufstufung