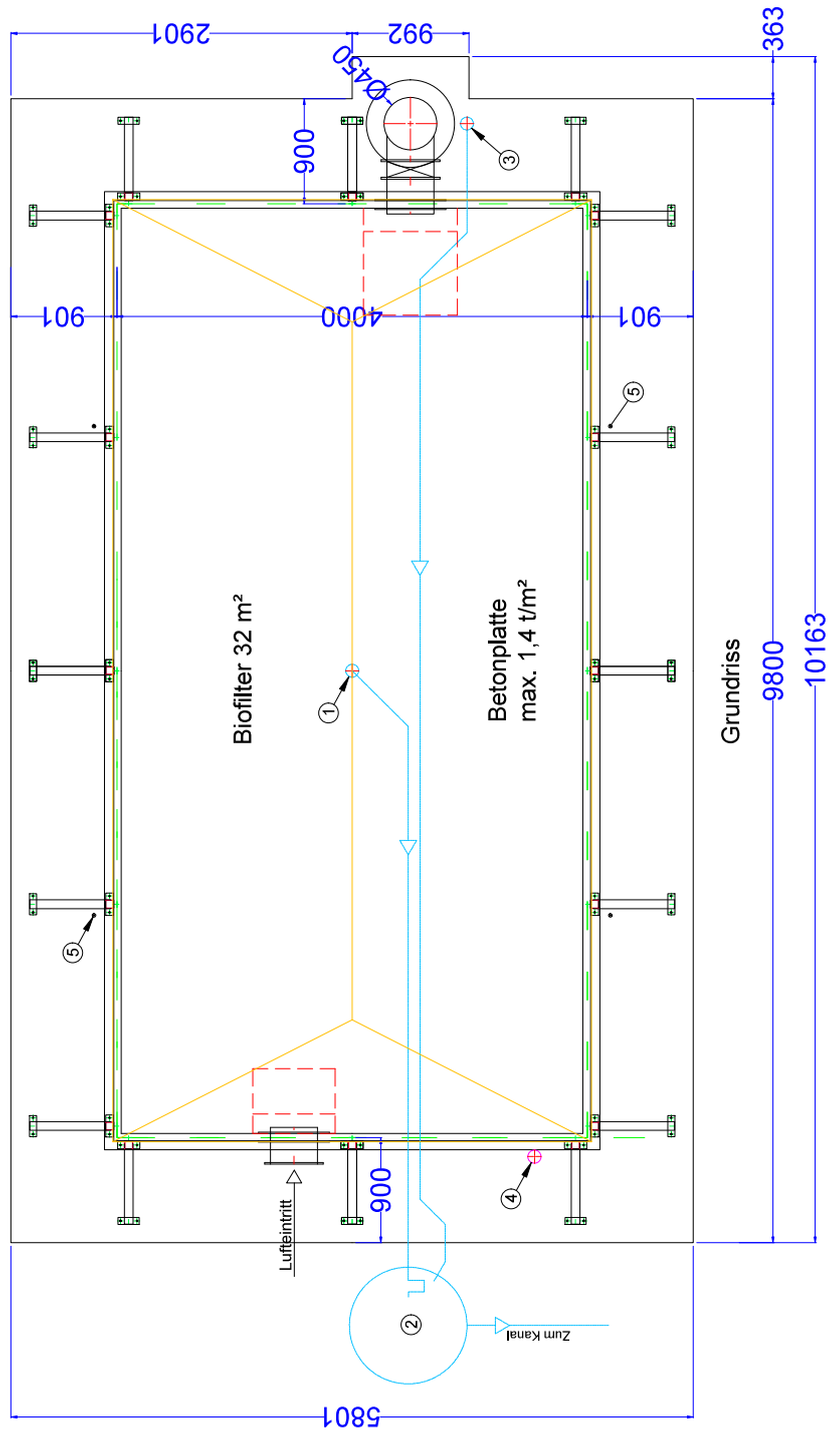
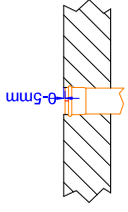


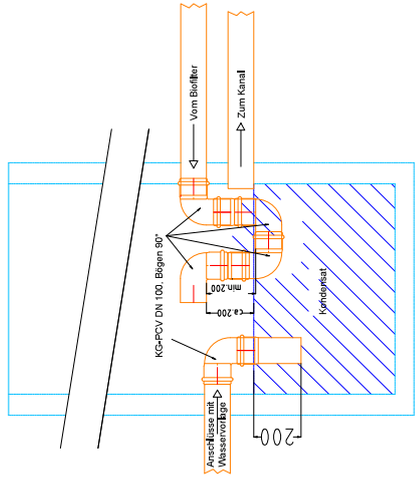
Seitenansicht



Grundriss



Detail Pos. 1 KG DN 100
 Ø 110 mm, Muffe
 20 mm, nicht abnehmbar,
 nicht höher



Detail Pos. 2 Abwasserschacht
 mit 200 mm Wasservorlage
 und Syphon zum abnehmen

1. 1 St. Kondensablauf Biofilter KG DN 100, Muffe -10mm OK Beton, Wasservorlage 20cm, mit Syphon zum abnehmen
2. 1 St. Sammelschacht mit Wasservorlage 20 cm, mit Revisionsdeckel Position wird Baueis festgelegt
3. 1 St. Abwasser Kamin, KG DN 100, Muffe Ok. Beton bündig, Wasservorlage 20 cm
4. 1 St. Frischwasseranschluß PE-HD Schlauch 1", 40 x 3,7, Schlauch ca 1 m über Beton
5. 2 St. Bänderer rund, 1 m senkrecht über Beton

Bodenplatte abgezogen und geglättet
 Die Leerrohre enden mit einer Muffe, -10mm bis OK 0,00 Betonplatte
 Für alle Leerrohre sind nur 15° und 30° Bögen zu verwenden
 In alle Leerrohre sind Zugdrähte einzubauen
 Bänderer ca 100 cm über Betonplatte herausstehen lassen
 Die Abwasserleitungen sind alle mit 1% Gefälle auszuführen

	Name	
	Datum	AS
	Bereit.	14.07.2020
	Rev.:	01
BF Nr.:		BF 9XXX

Störk Umwelttechnik GmbH
 Friedrich-Wöhler-Str. 21
 D-78576 Emmingen-Lajchingen
 Tel.: 0049 (0) 7465-9291-0 Fax: -9291-90
 Info@stoerik-umwelttechnik.de

Störk-Biofilter max. 5000 m³/h
Cargo - Trans Entwurf