

new aqua
for fish. for life. for industry.

Musterplanung Koiteich 64.000 Liter

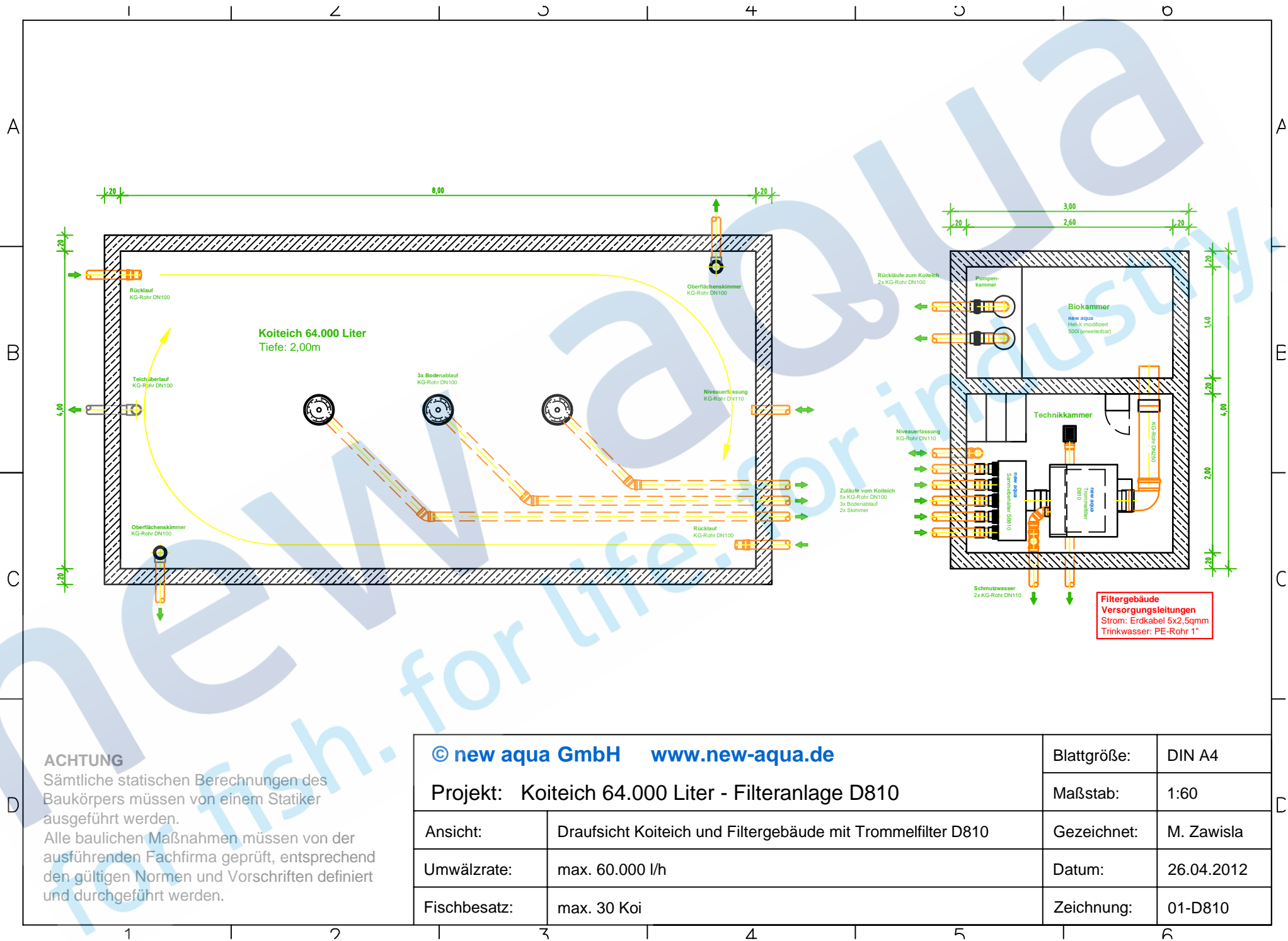


Trommelfilter D810 mit Sammelbehälter SB810

Durch die Kombination aus Trommelfilter D810 und Sammelbehälter SB810 ergibt sich eine kompakte mechanische Filteranlage der absoluten Spitzenklasse! Über Maschinenfüße lässt sich diese Kombination hervorragend ausrichten.

Eine großvolumige Biokammer, welche im Baukörper integriert wird, kann individuell auf Fischbesatz und Futtermenge abgestimmt werden.





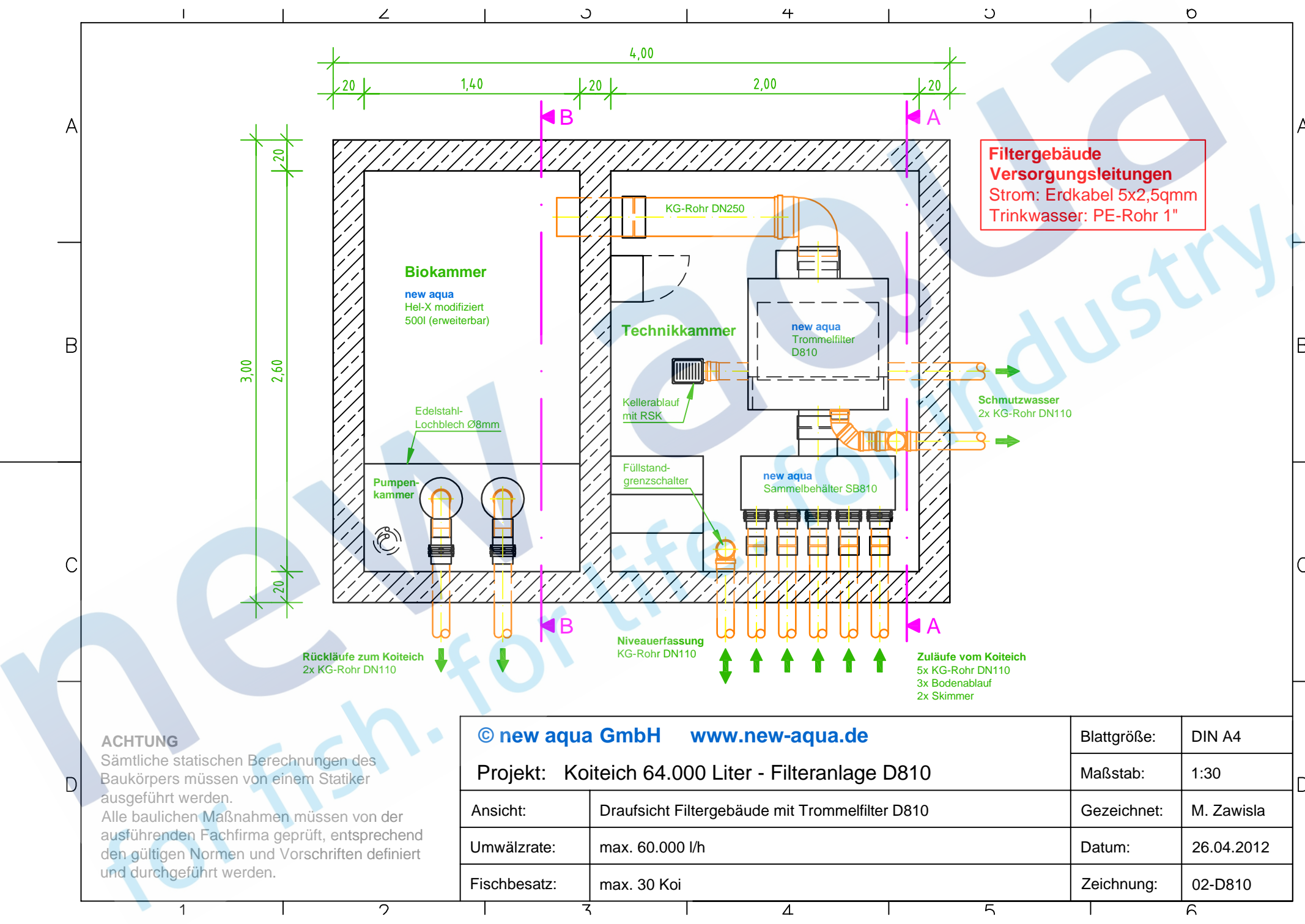
ACHTUNG

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.
Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH www.new-aqua.de

Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810

Ansicht:	Draufsicht Koiteich und Filtergebäude mit Trommelfilter D810	Blattgröße:	DIN A4
Umwälzrate:	max. 60.000 l/h	Maßstab:	1:60
Fischbesatz:	max. 30 Koi	Gezeichnet:	M. Zawisla
		Datum:	26.04.2012
		Zeichnung:	01-D810



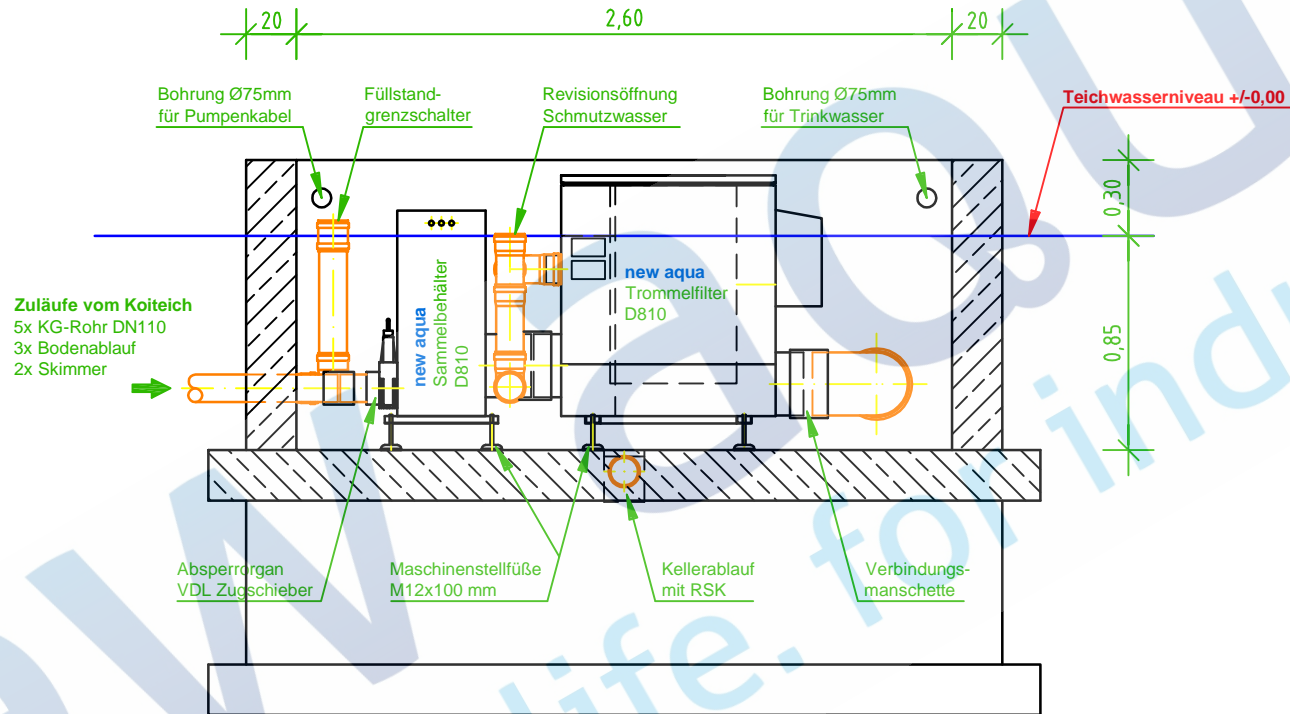
ACHTUNG

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.
 Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH www.new-aqua.de	
Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810	
Ansicht:	Draufsicht Filtergebäude mit Trommelfilter D810
Umwälzrate:	max. 60.000 l/h
Fischbesatz:	max. 30 Koi

Blattgröße:	DIN A4
Maßstab:	1:30
Gezeichnet:	M. Zawisla
Datum:	26.04.2012
Zeichnung:	02-D810

Schnitt A-A



ACHTUNG

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.

Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH www.new-aqua.de

Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810

Ansicht: Schnitt A-A Filtergebäude mit Trommelfilter D810

Umwälzrate: max. 60.000 l/h

Fischbesatz: max. 30 Koi

Blattgröße: DIN A4

Maßstab: 1:30

Gezeichnet: M. Zawisla

Datum: 26.04.2012

Zeichnung: 03-D810

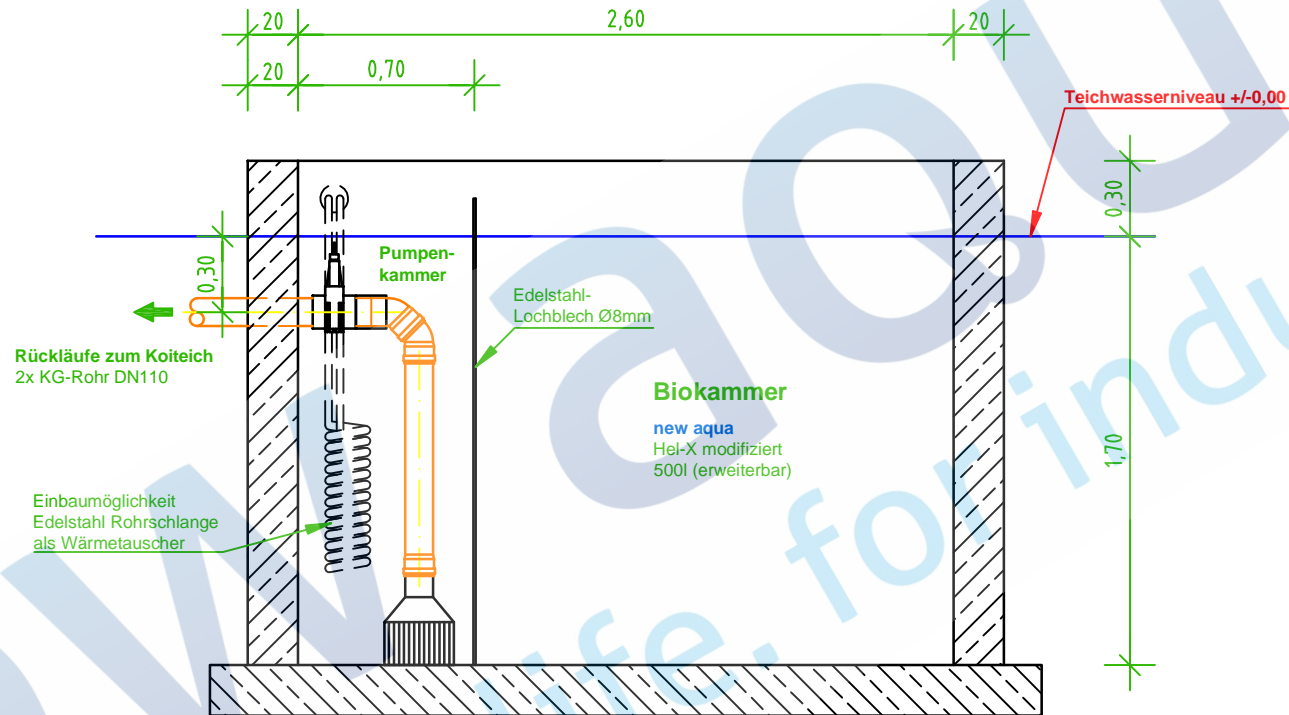
A

B

C

D

Schnitt B-B

**ACHTUNG**

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.

Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH www.new-aqua.de

Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810

Ansicht:	Schnitt B-B Filtergebäude mit Trommelfilter D810
Umwälzrate:	max. 60.000 l/h
Fischbesatz:	max. 30 Koi

Blattgröße: DIN A4

Maßstab: 1:30

Gezeichnet: M. Zawisla

Datum: 26.04.2012

Zeichnung: 04-D810

1

2

3

4

5

6

A

E

C

D

new aqua

for fish. for life. for industry.

Die in unserem Haus entwickelte Trommelkonstruktion mit den neuen Filterpaneln perfektioniert das Filterergebnis bis ins letzte Detail. Der Schaufelradeffekt entnimmt selbst grobe Schmutzpartikel zuverlässig dem Wasserkreislauf und feine Schwebstoffe werden vom Polyestergewebe zurück gehalten. Die einzigartige Abdichtung unserer Trommel lässt kaum Leckagen zu, schützt den Spülkreislauf zuverlässig und garantiert höchste Betriebssicherheit.

new aqua GmbH
Langenbochumer Str. 393
D-45701 Herten

Tel.: +49 (0)209 177306 50
Fax: +49 (0)209 177306 57

E-Mail: info@new-aqua.de
WEB: www.new-aqua.de

