

new aqua

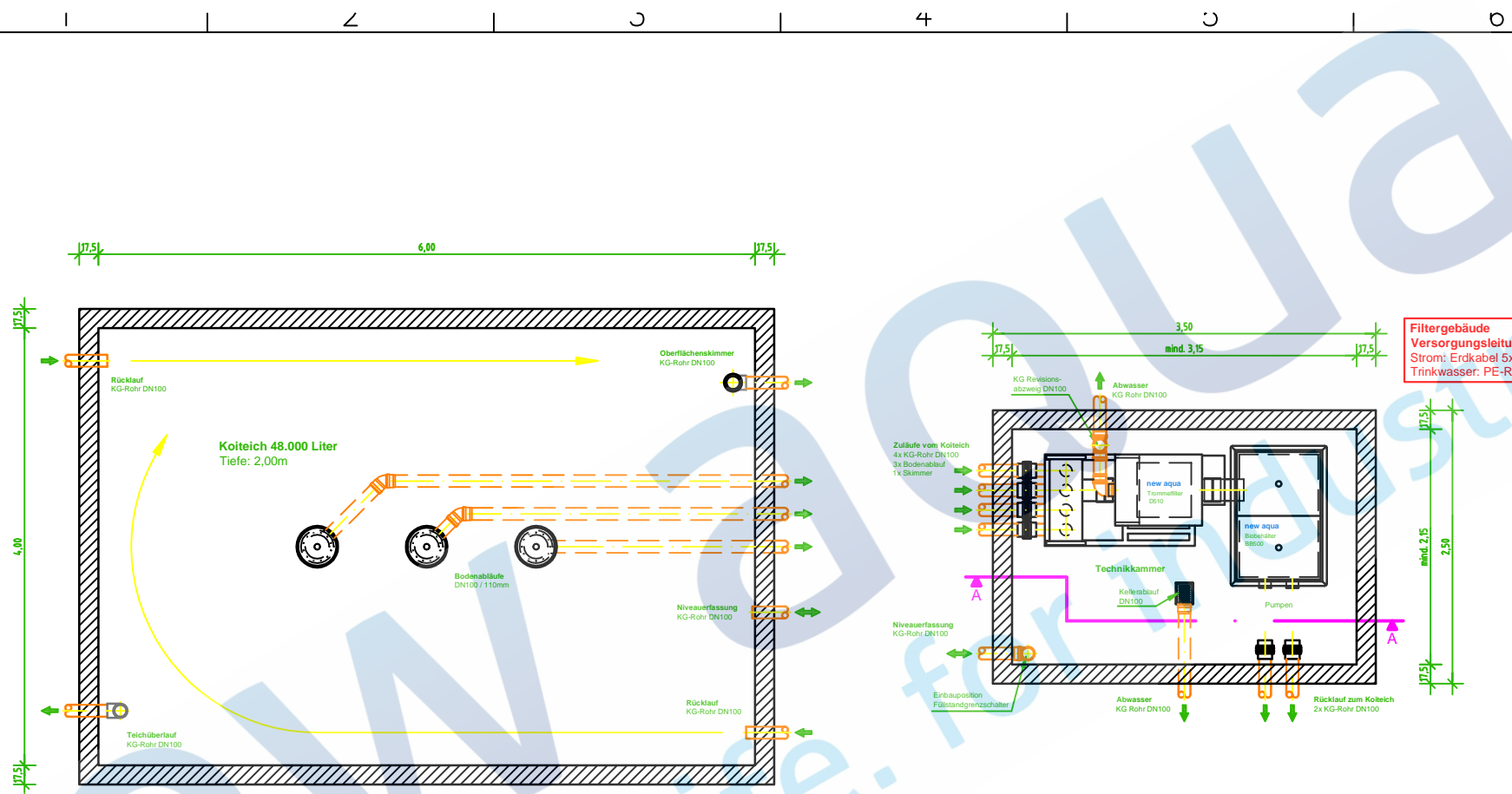
for fish. for life. for industry.

Musterplanung Koiteich 48.000 Liter



Komplettfilteranlage D510

Durch die Kombination aus Trommelfilter D510, Untergestell U510, Sammelbehälter SB510 und Biobehälter BB500 ergibt sich eine Komplettfilteranlage der absoluten Spitzenklasse! Der Biobehälter BB500 wurde speziell für das Schwimmbettverfahren konstruiert. Optional können ein oder zwei UV-C Tauchstrahler 30 Watt aus der Serie AQT bequem eingehängt werden. Über Maschinenfüße lässt sich die Komplettfiltereinheit hervorragend ausrichten.



Filtergebäude
Versorgungsleitungen
 Strom: Erdkabel 5x2,5qmm
 Trinkwasser: PE-Rohr 1"

ACHTUNG

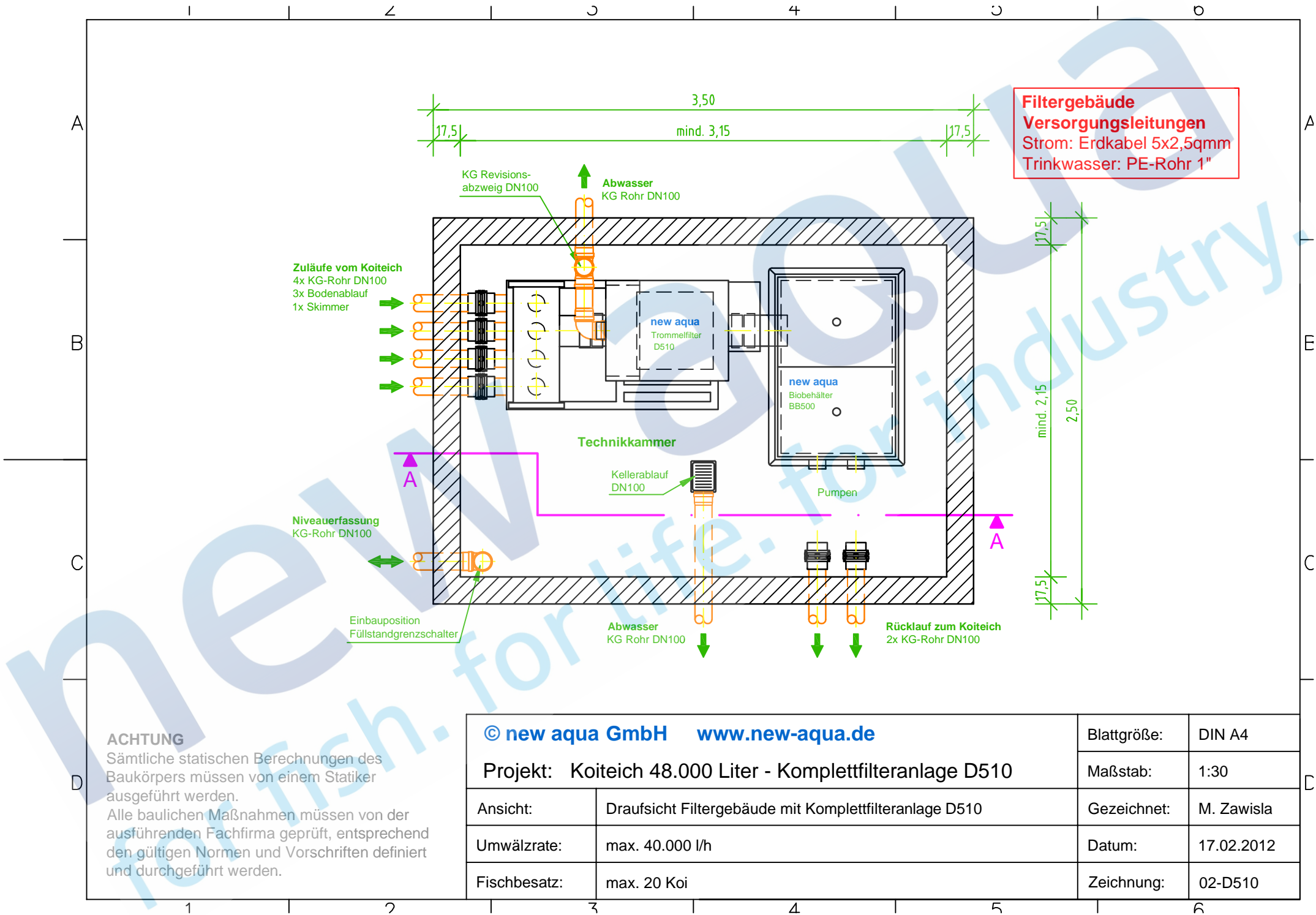
Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.
 Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH www.new-aqua.de

Projekt: Koiteich 48.000 Liter - Komplettfilteranlage D510

Ansicht:	Draufsicht Koiteich und Filtergebäude mit Komplettfilteranlage D510
Umwälzrate:	max. 40.000 l/h
Fischbesatz:	max. 20 Koi

Blattgröße:	DIN A4
Maßstab:	1:60
Gezeichnet:	M. Zawisla
Datum:	17.02.2012
Zeichnung:	01-D510

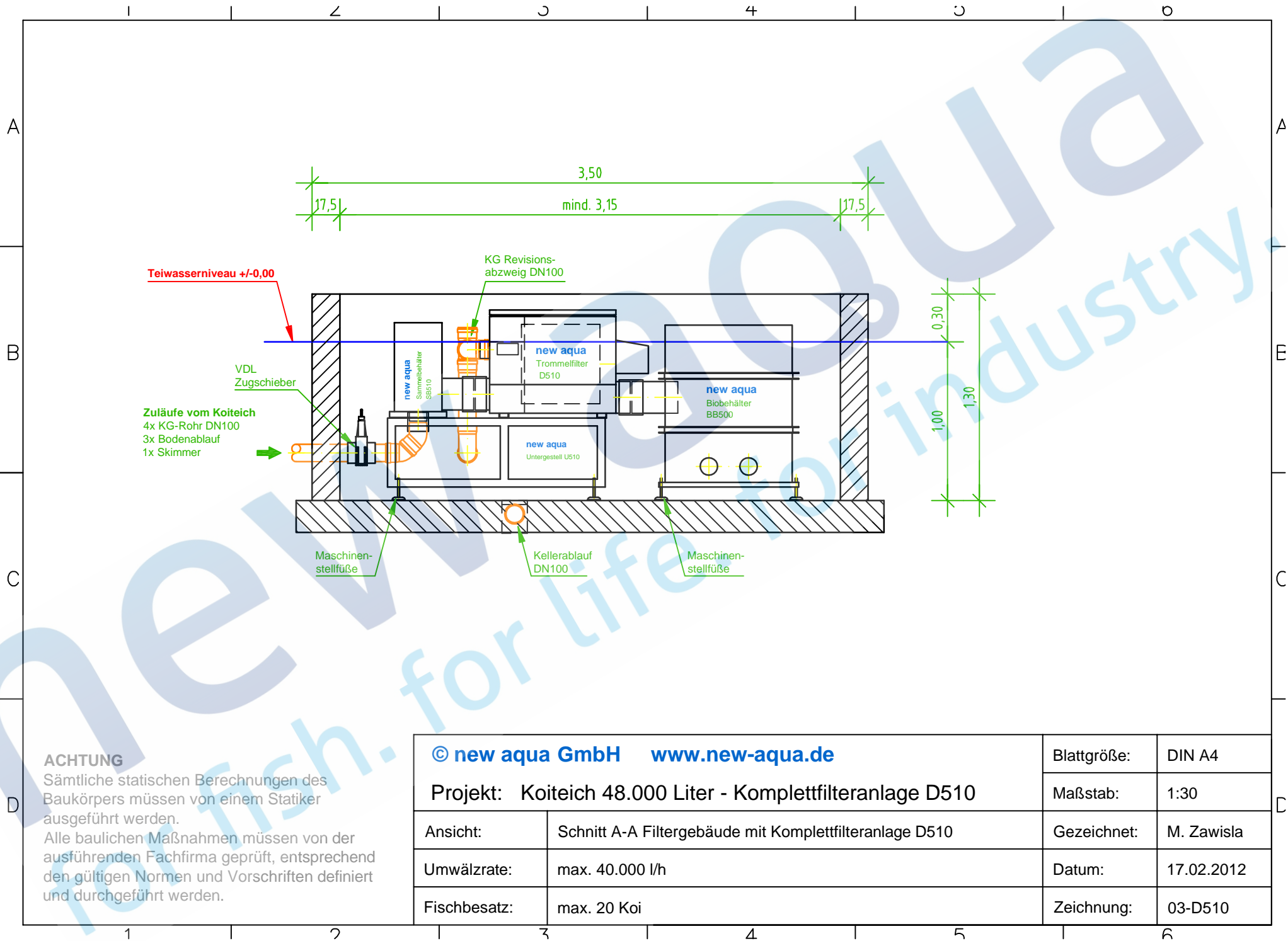


Filtergebäude
Versorgungsleitungen
 Strom: Erdkabel 5x2,5qmm
 Trinkwasser: PE-Rohr 1"

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		Blattgröße:	DIN A4
Projekt: Koiteich 48.000 Liter - Komplettfilteranlage D510		Maßstab:	1:30
Ansicht:	Draufsicht Filtergebäude mit Komplettfilteranlage D510	Gezeichnet:	M. Zawisla
Umwälzrate:	max. 40.000 l/h	Datum:	17.02.2012
Fischbesatz:	max. 20 Koi	Zeichnung:	02-D510



Teilwasserniveau +/-0,00

KG Revisionsabzweig DN100

VDL Zugschieber

Zuläufe vom Koiteich
4x KG-Rohr DN100
3x Bodenablauf
1x Skimmer

Maschinenstellfüße

Kellerablauf DN100

Maschinenstellfüße

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		Blattgröße:	DIN A4
Projekt: Koiteich 48.000 Liter - Komplettfilteranlage D510		Maßstab:	1:30
Ansicht:	Schnitt A-A Filtergebäude mit Komplettfilteranlage D510	Gezeichnet:	M. Zawisla
Umwälzrate:	max. 40.000 l/h	Datum:	17.02.2012
Fischbesatz:	max. 20 Koi	Zeichnung:	03-D510

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

