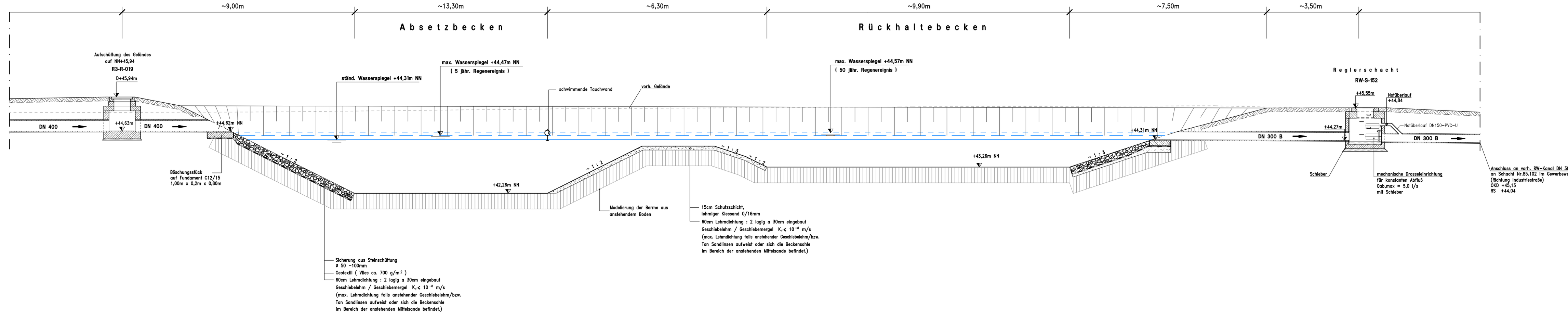


Schnitt A - A geplantes Absetzbecken und Rückhaltebecken - Nr. 3



M:\MO\20-324 OU Schwarzenbek\CAD\A\0\0\Schnitt-Detaill\RRB_3.DWG, RRB_3_08.09.2010 16:30:34 m.frankowski

4	Kf-Wert geändert	02.09.2010	Stoffa/Frank.
3	Schacht R3-R-019 Sohlhöhe, Reglerschacht Deckelhöhe, Anschlussstext geändert	20.08.2010	Stoffa/Ayn.
2	Wasserspiegel Höhen, Schacht Zulaufhöhe geändert	28.07.2010	Stoffa/Frank.
1	Die Blauzeichnungen zum Bauentwurf wurden übernommen	08.08.2006	Heins/Kindel
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

Telefon 040 / 713004-0 Internet www.moingenieur.de
Telefax 040 / 713004-10 eMail mo@moingenieur.de

bearbeitet	09.05.2006	Wrobel/Kramprich
gezeichnet	09.05.2006	Frankowski
geprüft:	<i>Stoffa</i>	

Straßenbauverwaltung
Land Schleswig-Holstein

Straße: B209/ B404
(Nächster Ort): Schwarzenbek

Unterlage Nr. 13.5
Blatt Nr. 3
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

Bauentwurf

Ortsumgebung Schwarzenbek
Streckenabschnitt II

Bearbeitet
Gezeichnet
Geprüft

Systemschnitt
Regenrückhaltebecken Nr.3

Bau-km 1+025 (Beginn Vollausbau 1+165) bis Bau-km 4+105

Maßstab: 1:50

Aufgestellt:
Landesbetrieb Straßenbau
und Verkehr
Schleswig-Holstein
Niederlassung Lübeck

gez. Scholler
Lübeck, den 25.04.2005

Planfeststellungsunterlage
vom 23.03.2009

Deckblatt

Anlage 13.5
Blatt 3

Ergänzungen:	