

BEMERKUNGEN:

Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben

Bauwerksentwässerungen (z.B. von Brücken oder hinterfüllten Stützwänden) sind im Lageplan Anlage 13.3 nicht dargestellt. Hydraulisch sind diese Flächen in Anlage 13.2 mit erfasst worden.

QUERVERWEISE:

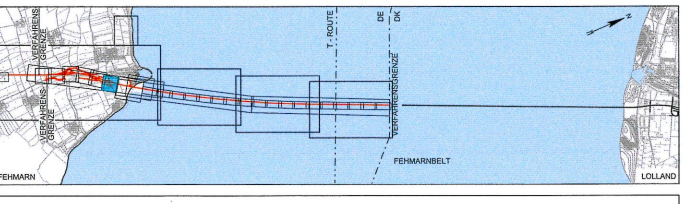
Höhenpläne Entwässerung siehe Anlage 13.4, Blatt 5, Anlage 13.5, Blatt 6 Lageplan siehe Anlage 7.1, Blatt 7

Leitungspläne siehe Anlage 7.3, Blatt 6



Planfeststellungsunterlage Anlage 13.3, Blatt 6 Ergebnisse wassertechn. Untersuchungen Entwässerungspläne 6 von 8

DECKBLATT



Inde	x Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung	
7	2016-06-03	AHY/BXR	HIL	SKP	Datum geä.	
6	2016-05-03	AHY/PVI	HIL	SKP	Datum geä.	
	2016-02-29				Übernahme Änd. aus Anl. 7.1,	
5	2016-02-29	HIL/BXR	AHY	SKP	Anp. Zuständigkeit SW-DR v. Portalgeb.	

Fehmarnbelt Fixed Link Plan Approval Document

1:1000

2013-10-01

6 von 8

Femern Sund≈Bælt

Feste Fehmarnbeltquerung
Planfeststellungsunterlage

Claus Dynesen

Lan desbetrieb Straßen bau und Verkehr Sch leswig-Holstein Niederlassung Lübeck

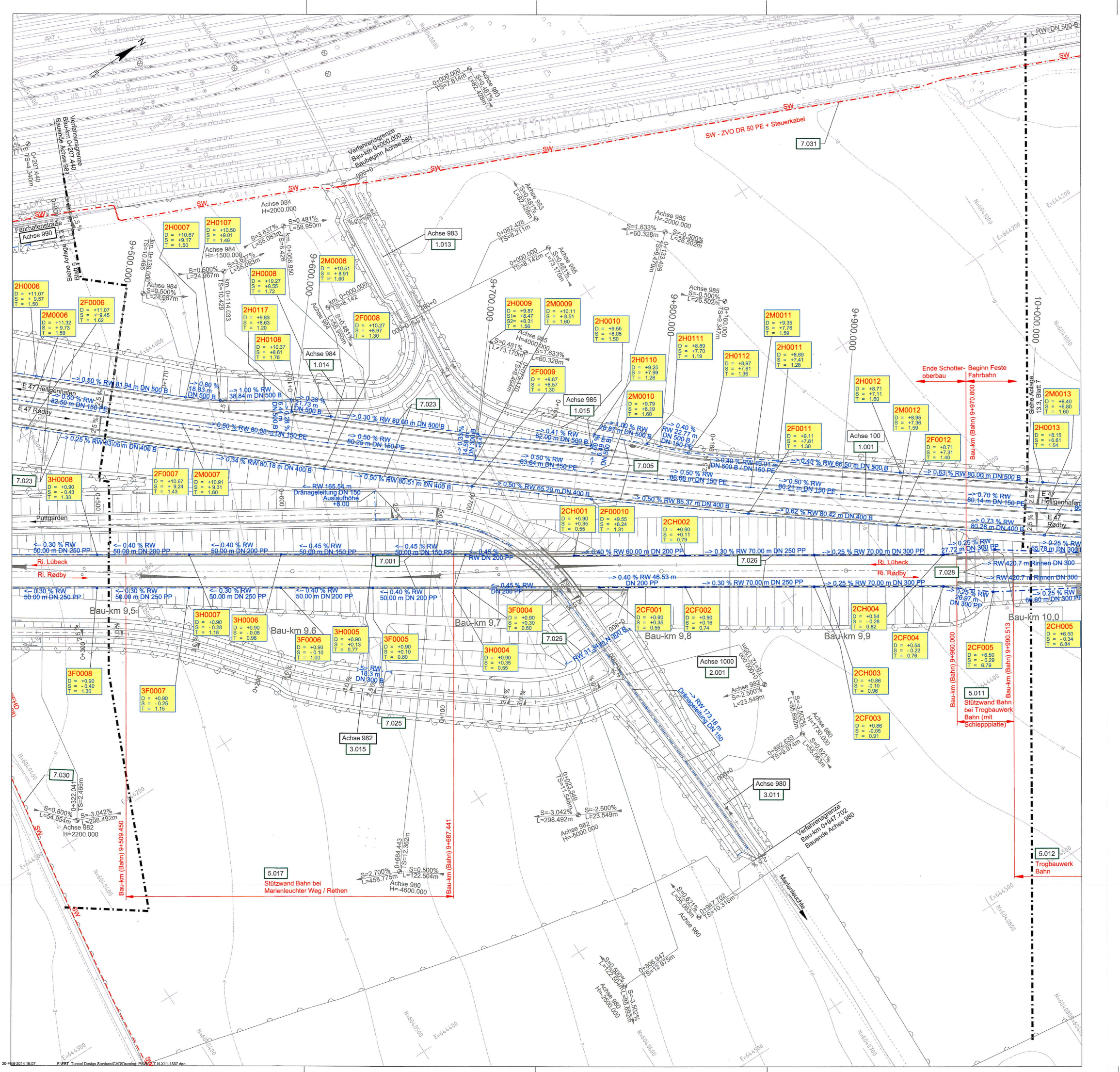
, 03.06.2016 gez. Torsten Conradt AHY/HIL

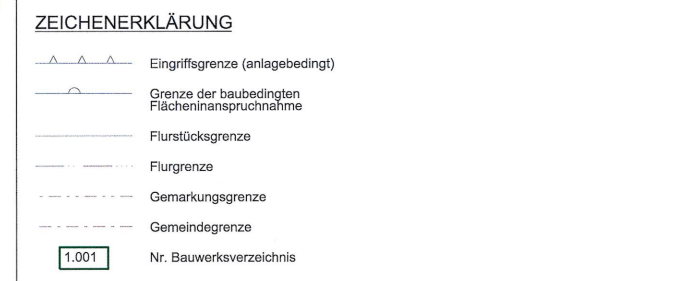
gez. S. Pedersen Index Datum

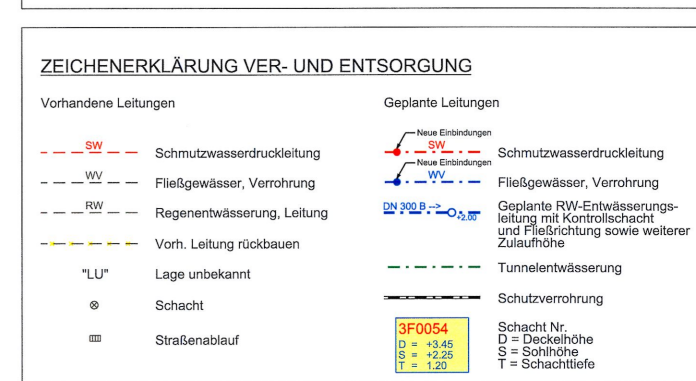
Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S

Ergebnisse wassertechnische Untersuchungen Bau-km (Bahn) 9+500.000 - 10+000.000 Entwässerungspläne Bau-km (Straße)9+500.000 - 10+000.000

RAT-N-X11-1337 Index 7







BEMERKUNGEN: Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben

Höhen über NHN

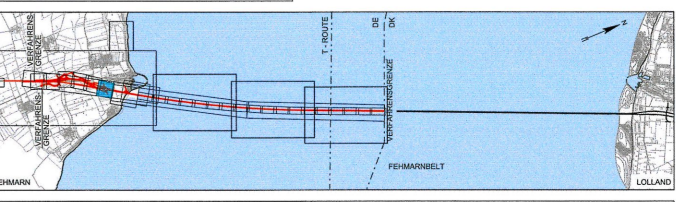
Bauwerksentwässerungen (z.B. von Brücken oder hinterfüllten Stützwänden) sind im Lageplan Anlage 13.3 nicht dargestellt. Hydraulisch sind diese Flächen in Anlage 13.2 mit erfasst worden.

QUERVERWEISE:

Höhenpläne Entwässerung siehe Anlage 13.4, Blatt 5, Anlage 13.5, Blatt 6 Lageplan siehe Anlage 7.1, Blatt 7 Leitungspläne siehe Anlage 7.3, Blatt 6



Planfeststellungsunterlage Anlage 13.3, Blatt 6 Ergebnisse wassertechn. Untersuchungen Entwässerungspläne



Bearb./Gez. Gepr.

Fehmarnbelt Fixed Link Plan Approval Document

Datum

2013-10-01

9594004

Feste Fehmarnbeltquerung
Planfeststellungsunterlage



Bearb./Gez.

SOTH/SOTH

1:1000

Lan desbetrieb
Straßen bau und Verkehr
Schleswig-Holstein
Niederlassung Lübeck

, 01.10.2013 gez Torsten Conradt Claus Dynesen

Gepr.

AHY/HIL

Freig. gez. S. Pedersen Index Datum

2014-02-14 Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S

Ergebnisse wassertechnische Untersuchungen Bau-km (Bahn) 9+500.000 - 10+000.000 Bau-km (Straße)9+500.000 - 10+000.000 Entwässerungspläne

RAT-N-X11-1337 Index 4 6 von 8