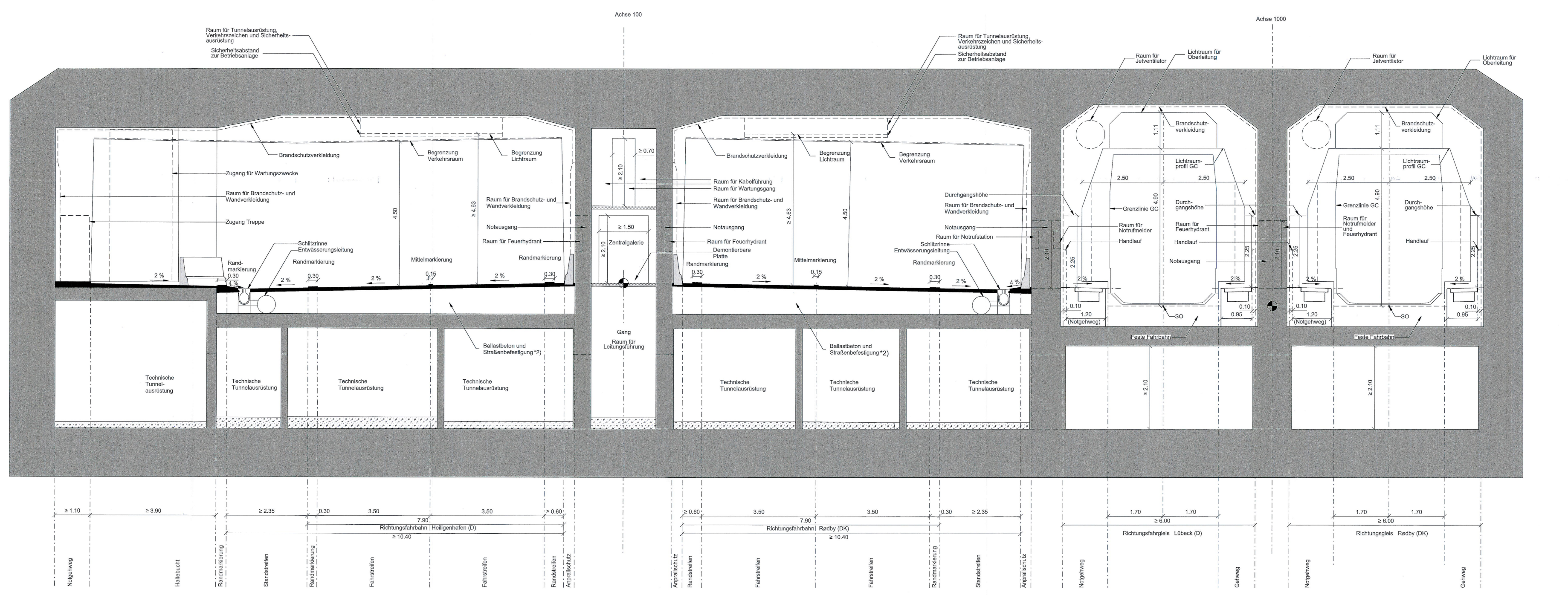
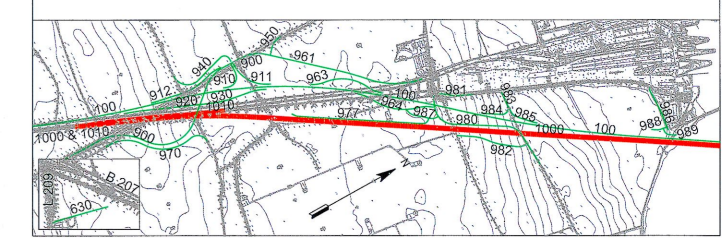
## EISENBAHNSTRECKE FBQ (ACHSE 1000) UND E 47 (ACHSE 100) IM TUNNEL \*1)



REGELQUERSCHNITT SPEZIALELEMENT ABSENKTUNNEL, 1:50

bxr 02-JUN-2016 09:42 F:\FBT\_Tunnel Design Services\CAD\Drawing\_PA\RAT-T-N-X11-0632.dgn

### ACHSÜBERSICHT, OHNE MASSSTAB



### ZEICHENERKLÄRUNG:

Achspunkt

### **BEMERKUNGEN:**

Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben

#### QUERVERWEISE:

Angaben zu den maximalen Außenabmessungen der Tunnelelemente siehe Anlage 9.1 und 9.2

\*1) Lage / Geltungsbereich der Tunnelelemente siehe Anlage 7.2, Blatt 1-9

\*2) Straßenbefestigung gemäß dänischer Richtlinie

Grundlage der Entscheidung vom 31.01.2019 Az.: APV-622.228-16.1-1 Dieser Plan ist Bestandteil der vorbe-zeichneten Entscheidung. Für die Angabe der Rechtsgrundlage und deren-fundstelle wird auf die Entscheidung verwiesen.

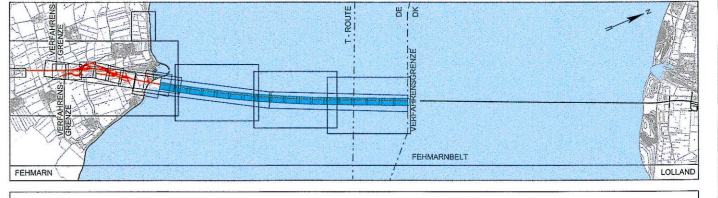
Kiel, den 31.01.2019 Amt für Planfeststellung Verkehr -Planfeststellungsbehörde-

gez. Dörte Hansen

#### Planfeststellungsunterlage Anlage 6.3 Blatt Regelquerschnitte

Eisenbahnstrecke und E 47 im Tunnel Spezialelement

# **DECKBLATT**



Index Datum		Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Anderung
7	2016-06-03	AHY/BXR	HIL	SKP	Datum geä.
				2007	1 1116-11-1 12 1-1-

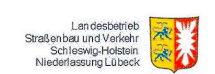
6 2016-05-03 AHY/PVI HIL SKP Hilfslinie gelöscht Neigung Randstreifen korr. zu 4%, Nischen Feuerhydrant Bahntunnel korr., Freiraum Türöffnen gestr., 2016-02-29 1x Ersatz: Gehweg statt Notgehw., Anp. Vermaß.

AHY SKP Wege /Brandverkl. /Darst. Entwäss., Anp. Achsübersicht 5 2016-02-29 HIL/PVI Feste Fehmarnbeltquerung

# Femern

Plan Approval Document

Spezialelement



Planfeststellungsunterlage

Sund≈Bælt. , 03.06.2016 gez. Torsten Conradt

2013-10-01 Index Datum 2016-06-03 9594004 Rambøll Danmark A/S

Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S Achsen 100 und 1000

Regelquerschnitte Bau-km (Bahn)

Eisenbahnstrecke FBQ und E 47 im Tunnel Bau-km (Straße)-Plan-Nr. RAT-N-X11-0632 Index 7