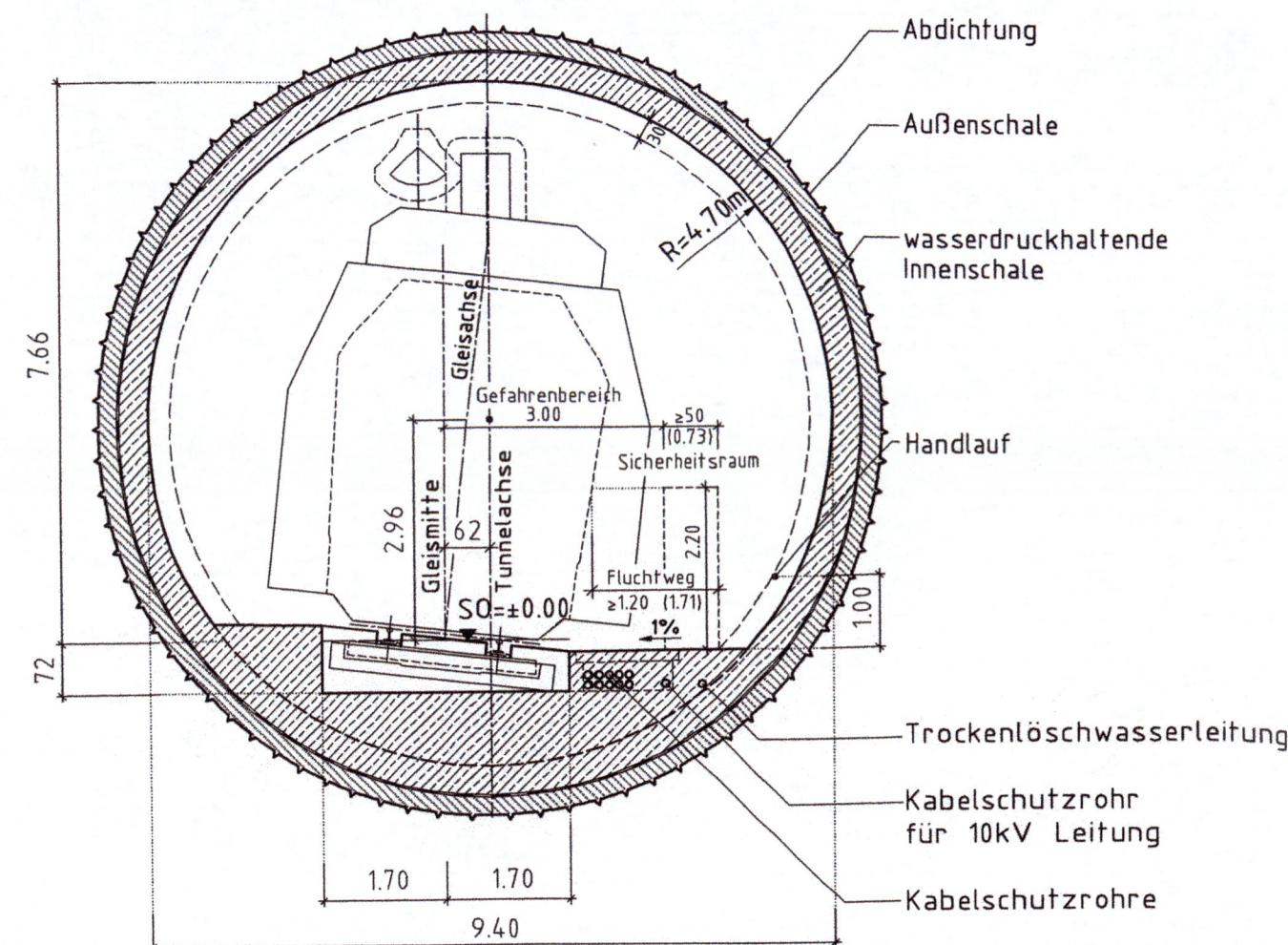


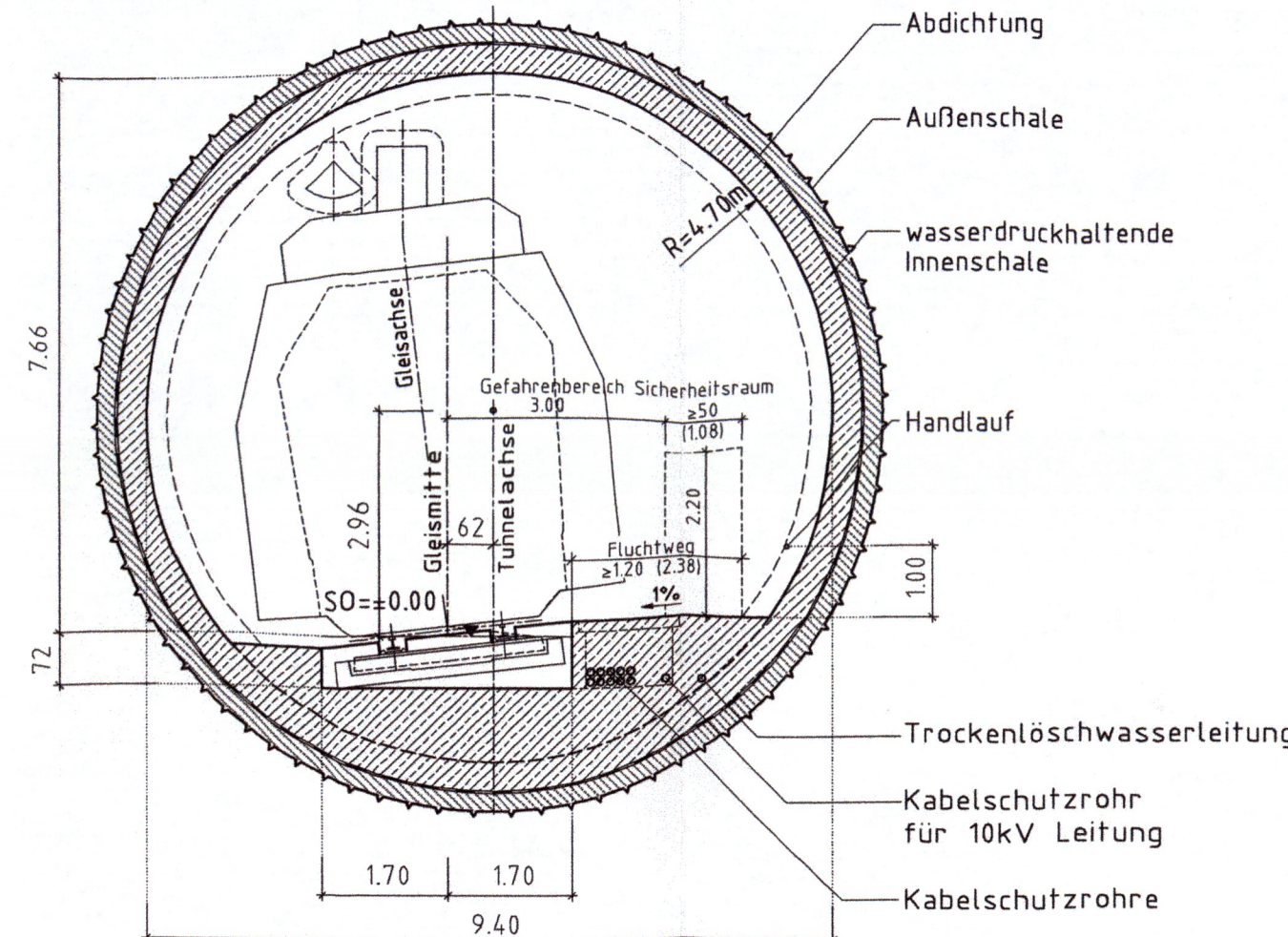
Rechtsbogen $\bar{u}=170\text{mm}$

Lichte Querschnittsfläche über SO=60.23m²



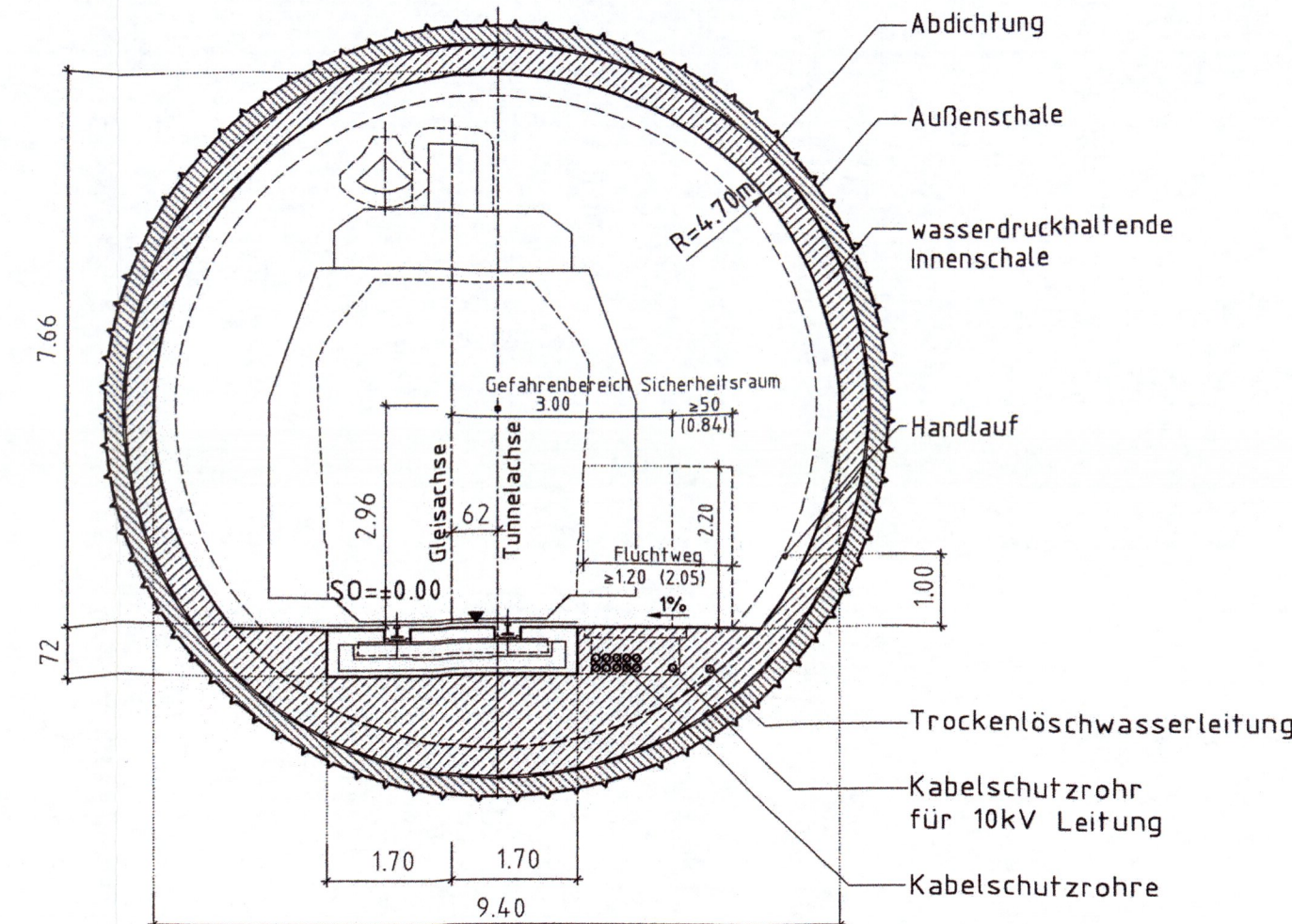
Linksbogen $\bar{u}=170\text{mm}$

Lichte Querschnittsfläche über SO=60.00m²



Gerade

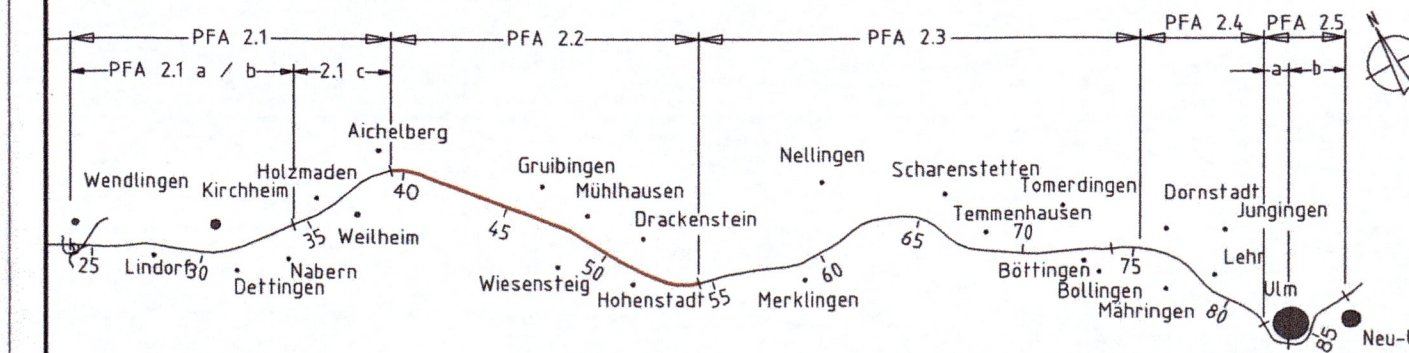
Lichte Querschnittsfläche über SO=60.55m²



Darstellung der Regelquerschnitte
für linkes Gleis

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.2 Aichelberg - Hohenstadt
km 39,2+70 - km 53,8+34



Geographische Codierung

3 0 1 0 0

Blattschnittcodierung

4 8 1 3 K M - L C

Organisatorische Codierung

P I s - I Q 2 0 0 0

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 20 92 - 77 00
Fax. 07 11 / 20 92 - 77 30

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH

PLANUNGSGEMEINSCHAFT
ILF Beratende Ingenieure
Leonhardt, Andrä und Partner Vbl, GmbH
Lenzhalde 16 70192 Stuttgart
Tel.: 0711 / 2506-0 Fax: 0711 / 2506-205
www.älf.com www.lap-consult.com

Aufgestellt:
gez. Starjakob
Stuttgart, 07.07.2006

Regelquerschnitt Tunnel		Datum	Name
Gezeichnet	19.04.06	Gurgisser	
Bearbeiter	19.04.06	Braun	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH		Maßstab 1 : 100	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe DB ProjektBau GmbH	
Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 20.09.2011 591ppw/029-2300#007 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart		gez. Marquart Stuttgart, 07.07.2006	
Ersatz für Plan-Nr. [] Phase [] Index []		Ersatz durch Plan-Nr. []	
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage 7.2	
Blatt 2 von 3		310PQ20_000.dwg	