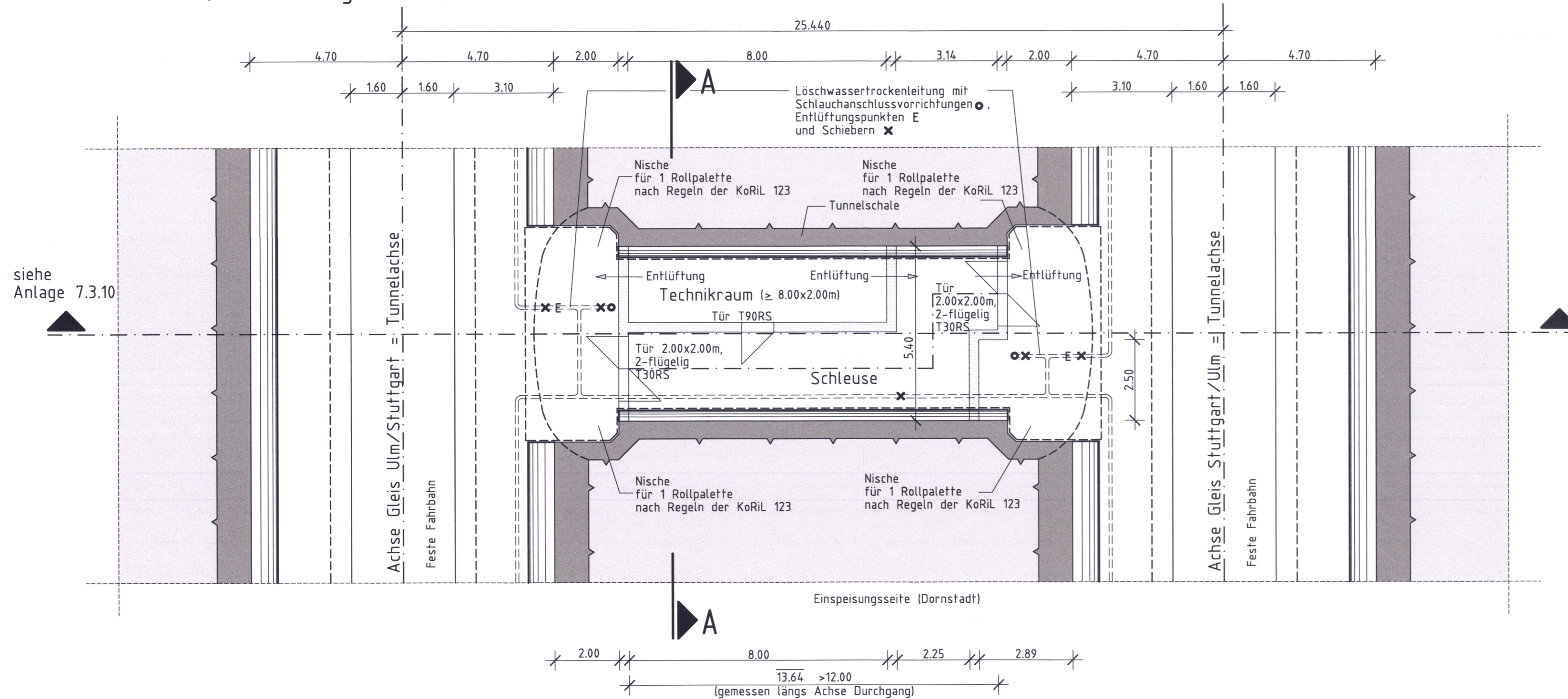


Verbindungsbauwerk mit Technikraum

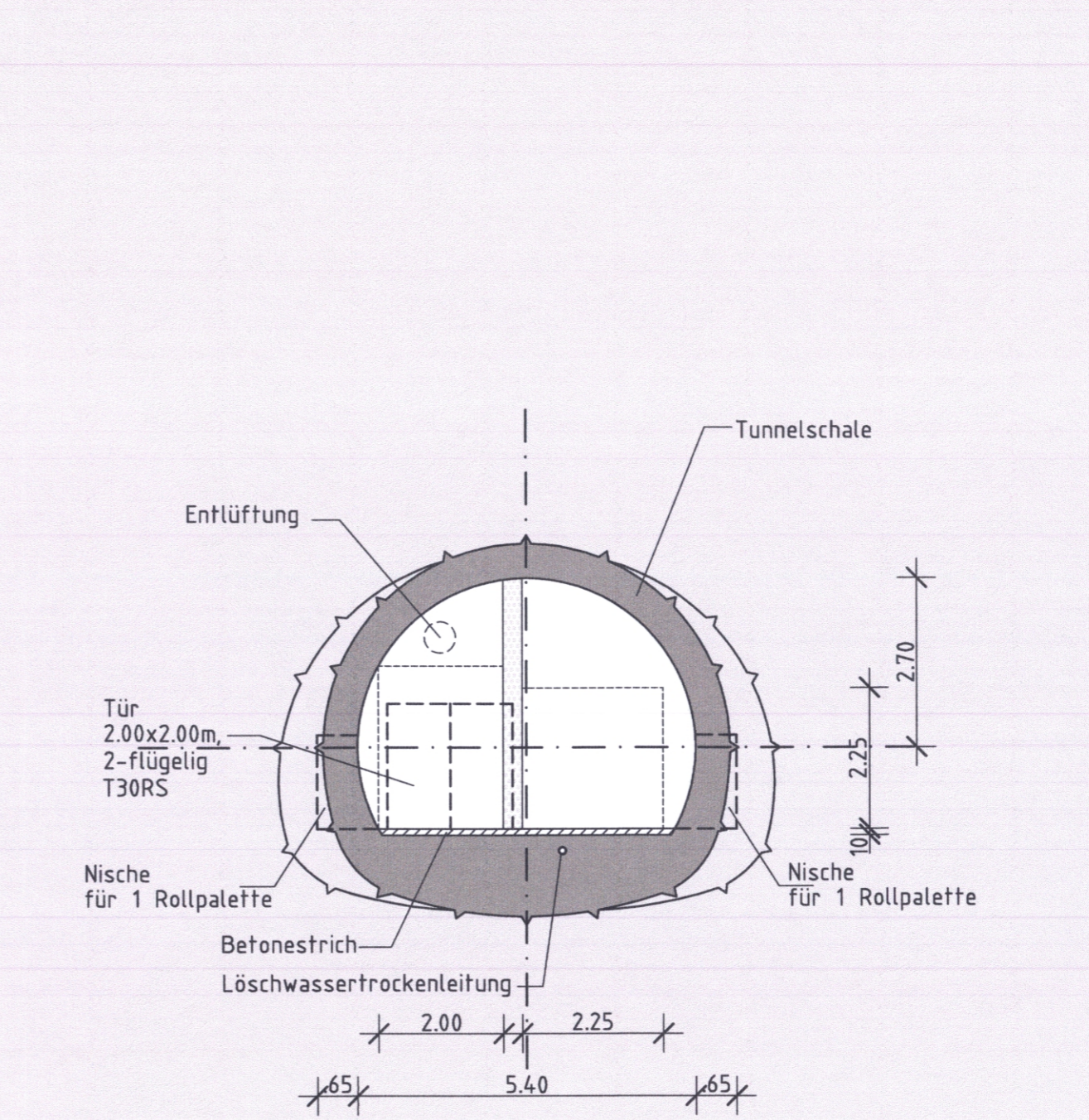
GRUNDRISS/DRAUFSICHT M 1:100

km 76.800.000 (Gleis Stuttgart/Ulm)



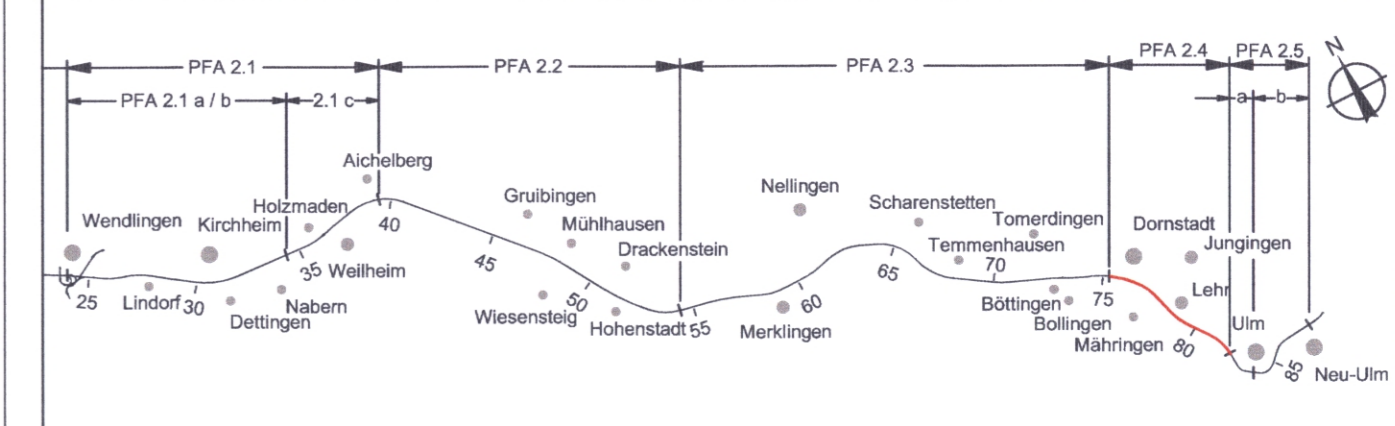
Verbindungsbauwerk mit Technikraum

QUERSCHNITT A-A M 1:100



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.4 Alabstieg Gemeinde Dornstadt - Stadt Ulm
km 75,2+50 - km 81,7+68



Geographische Codierung 5 0 1 0 9	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 M G X X X	Organisatorische Codierung P I s l - I K 3 0 0 0
Auftraggeber DBProjektBau GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH	Aufgestellt: BGS INGENIEURSOZIALTÄT
Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Mörcherstraße 29 70391 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	BGS INGENIEURSOZIALTÄT Beratende Ingenieure für Bau- und Verkehrswesen gez. i.A. D. Blum Frankfurt am Main, den 06.11.2006	

Tunnel Alabstieg Verbindungsbauwerk Grundriss und Querschnitt km 76,800	Datum	Name
	Gezeichnet	10/06 Bh/Grp/Wi
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Bearbeiter	10/06 RI
	Maßstab	1:100
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt	Freigabe DBProjektBau GmbH	
Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 25.06.2012 591ppw/029-2300#008 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart Im Auftrag v. Eicken	gez. Marquart	
	Stuttgart, den 06.11.2006	
Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr.	Phase	Index
	Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Anlage 7.3		
Blatt 9 von 12		