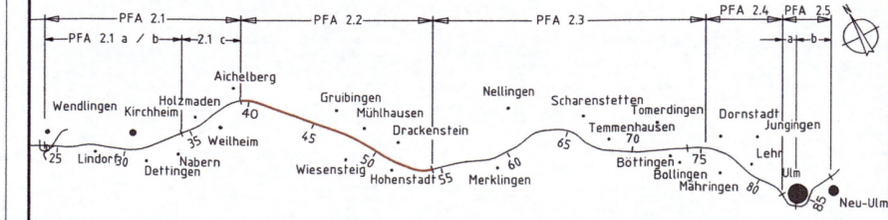


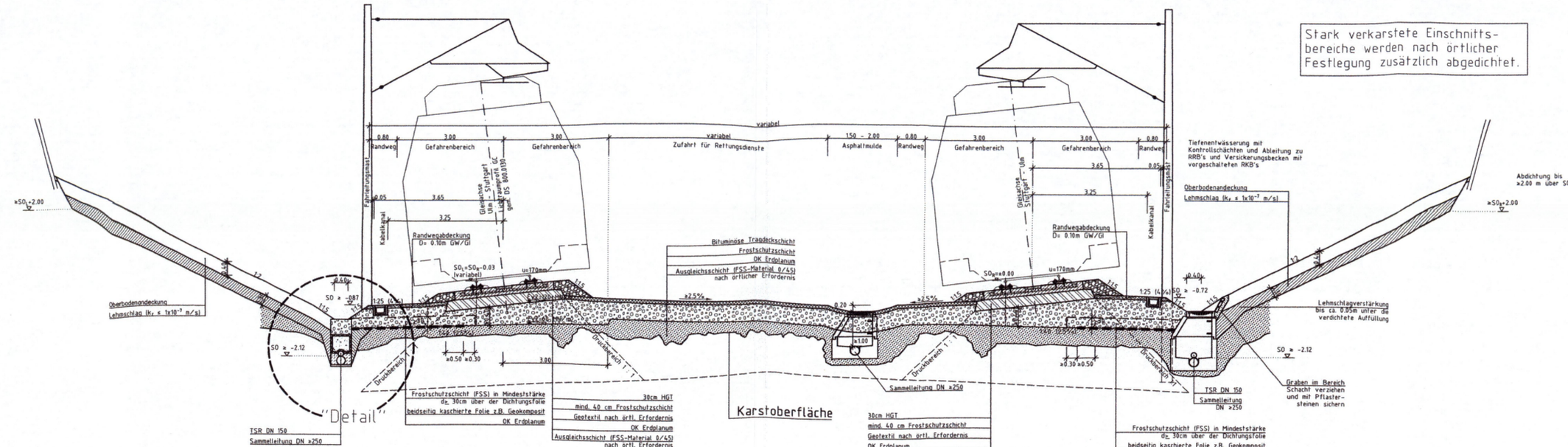
Planfeststellungsabschnitt 2.2 Aichelberg - Hohenstadt  
km 39,2+70 - km 53,8+34



Geographische Codierung 3 4 0 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 L C bis L D	Organisatorische Codierung P I S I q I Q 0 0 0 1
PFA Bauabschnitt/Blattschnitt	Streckennummer	Bezirk
	Phase	Gewerk Ebene/Planinhalt Index

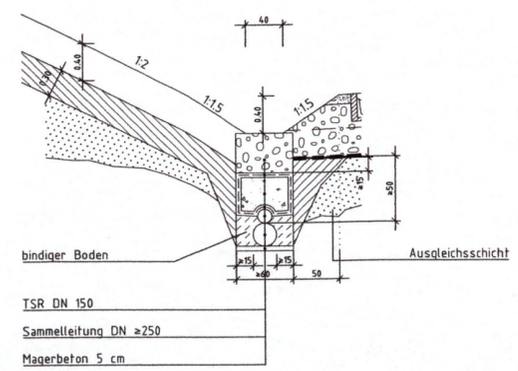
Auftraggeber <b>DB ProjektBau GmbH</b> Großprojekt Stuttgart Z1-Wendlingen-Ulm Räpplensstrasse 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 93319 - 223 Fax. 07 11 / 93319 - 293	Planer - bearbeitet im Auftrag der <b>DB ProjektBau GmbH</b> PLANUNGSGEMEINSCHAFT ILF Beratende Ingenieure Leonhardt, Andrä und Partner VBI, GmbH Heilbronner Straße 362, 70469 Stuttgart Tel. 0711 / 2566-0 Fax: 0711 / 2566-205 www.ilf.com www.lap-consult.com	Aufgestellt: <b>ILF</b> BERATUNGS- INGENIEUR Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI, GmbH Z1 Großprojekt Stuttgart Storjakob Stuttgart, 22.05.2009
---	--	---

<b>Regelprofil Einschnitt Albhochfläche</b>	Datum	Name																						
	Gezeichnet	22.05.09	Brantner																					
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt	Bearbeiter	22.05.09	Pehm																					
	<b>Maßstab 1 : 100</b>																							
	Freigabe	DB ProjektBau GmbH																						
	gez. Breidenstein	Stuttgart, 22.05.2009																						
	Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr.	<table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>I</td> <td>q</td> <td>I</td> <td>Q</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Phase</td> <td colspan="10">Index</td> </tr> </table>	P	I	S	I	q	I	Q	0	0	0	1	Phase	Index									
	P	I	S	I	q	I	Q	0	0	0	1													
Phase	Index																							
Anlage Planfeststellungsunterlagen	Anlage <b>6.1</b>																							
Blatt <b>1a</b> von <b>1</b>		3144P010_000.dwg																						



Stark verkarstete Einschnitt-  
bereiche werden nach örtlicher  
Festlegung zusätzlich abgedichtet.

Detail 1:50



Urheberschutz  
alle Nutzungsrechte bei der DB