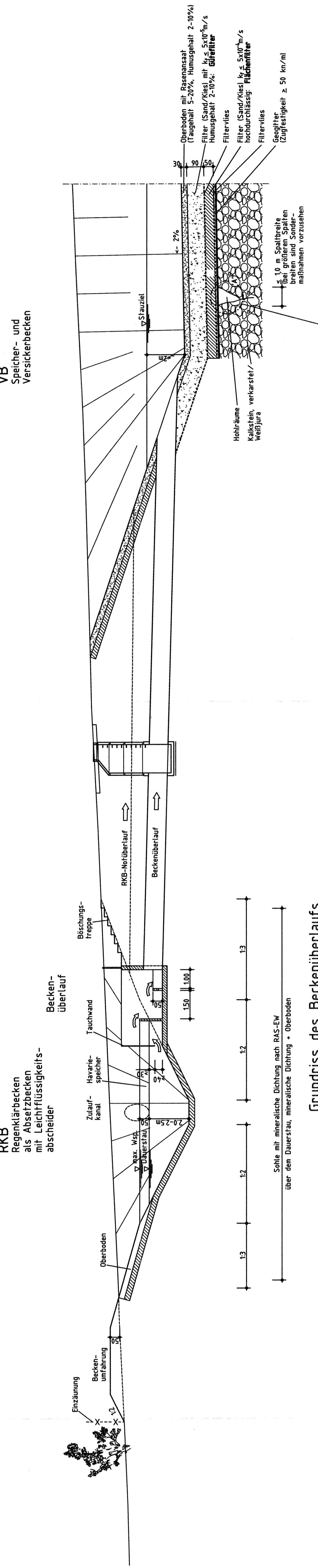
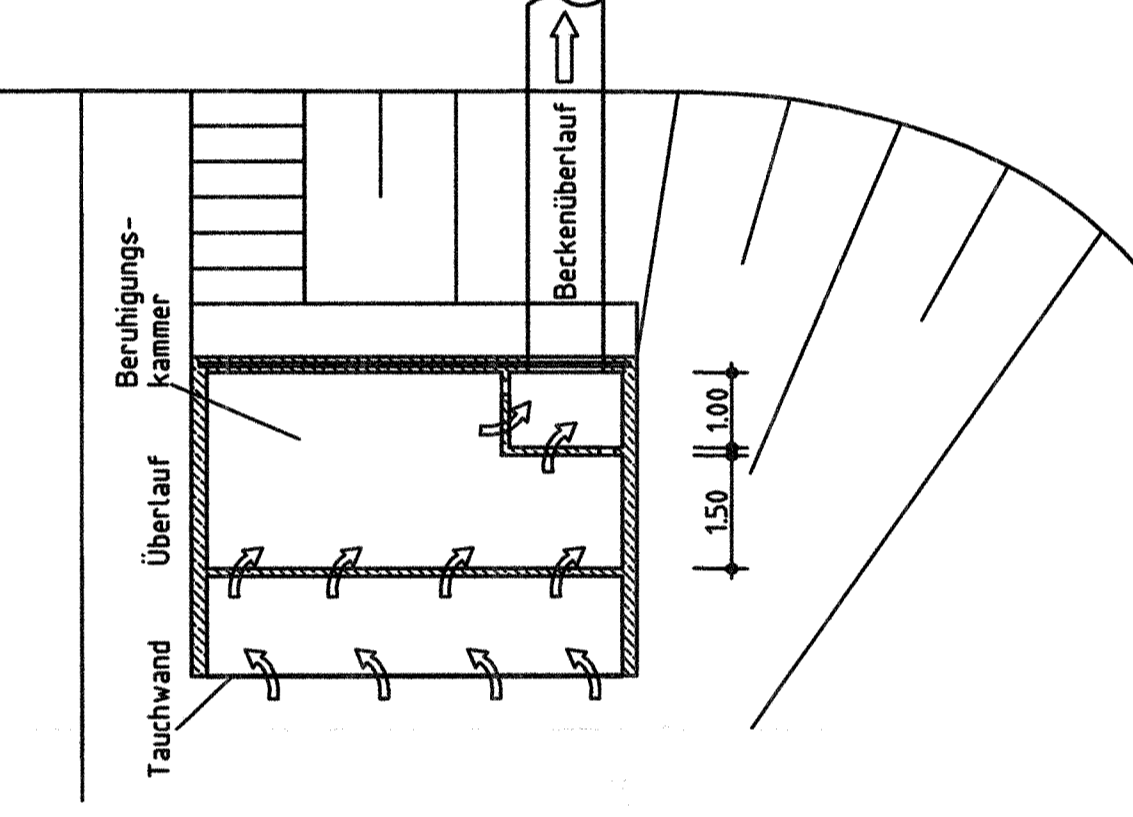


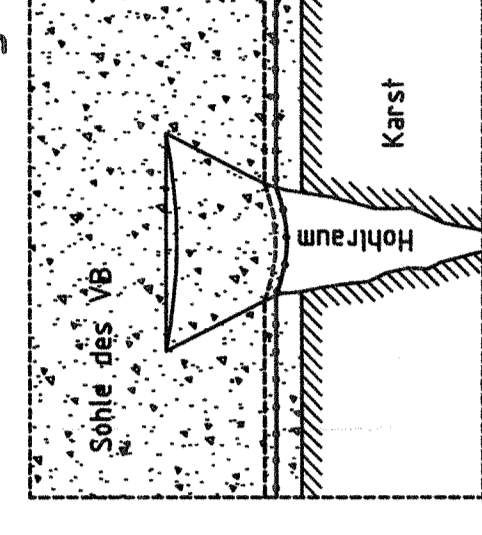
Schnitt B-B



Schnitt B-B

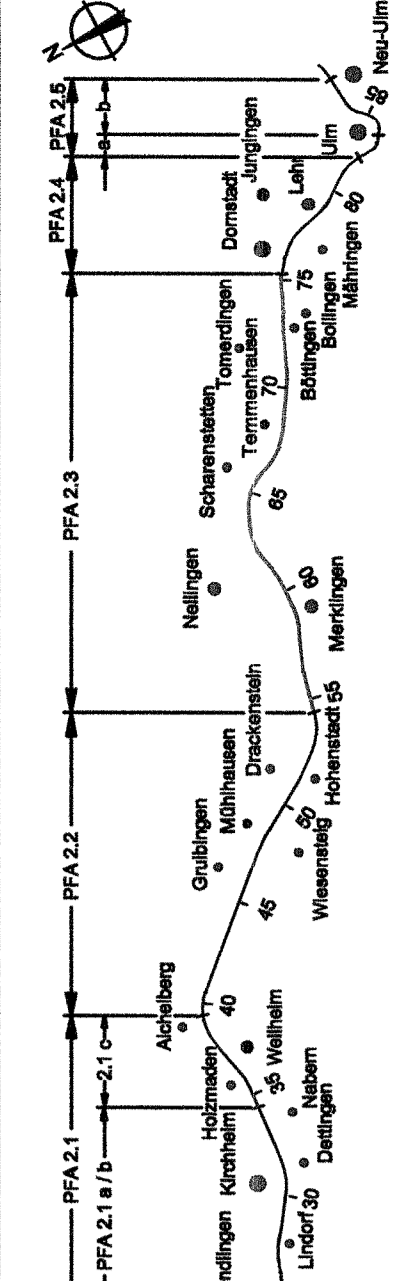


Detail A  
Erdruchsicherung:



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche  
km 58,9+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Leichlingen - Dornstall



**Organisation**  
Geographische Codierung: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Blattschnittcodierung: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Auftraggeber: DB Projektbau GmbH  
Aufsteller: DB Projektbau GmbH  
Projektleiter: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Prüfer: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Genehmigter: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Datum: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Blatt: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Stuttgart, 09.09.2005

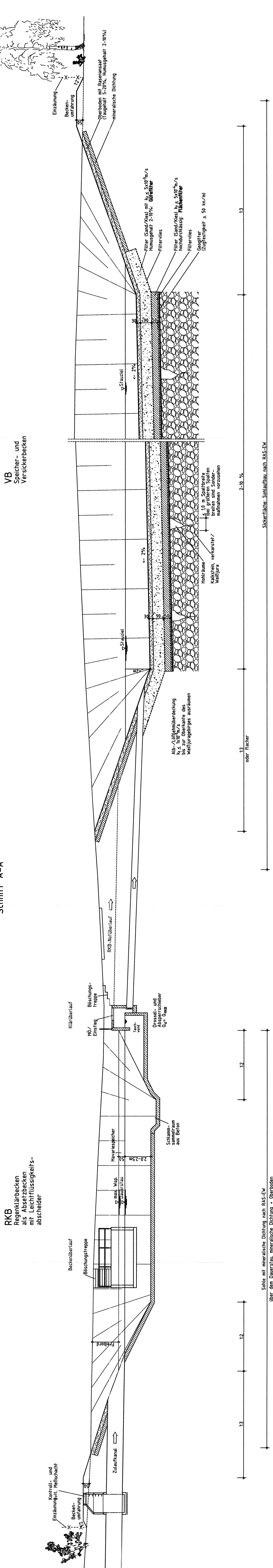
**Regelquerschnitt**  
Streckenwasserung  
RKB/VB

Umfriedung - Alle Bereiche bei der DB Projektbau GmbH  
Umfriedung  
Umfriedung  
Umfriedung  
Umfriedung

Datum	09.09.2005
Blatt	10.03
Drehzahl	1:100
Maßstab	1:100
Freigeige DB Projektbau GmbH	
i.V. Langemann	
Stuttgart, den 23.09.2005	
Eingetragen am 12.11.2005, 13:23:21	
DB Netze AG, 73074 Leichlingen, Ulm	

Anlage DB 15.6/2.2-37  
Blatt 3 von 3

Schnitt A-A



Schnitt A-A

Sohle mit mineralische Dichtung nach RAS-EV über dem Oberbau, mineralische Dichtung + Oberboden