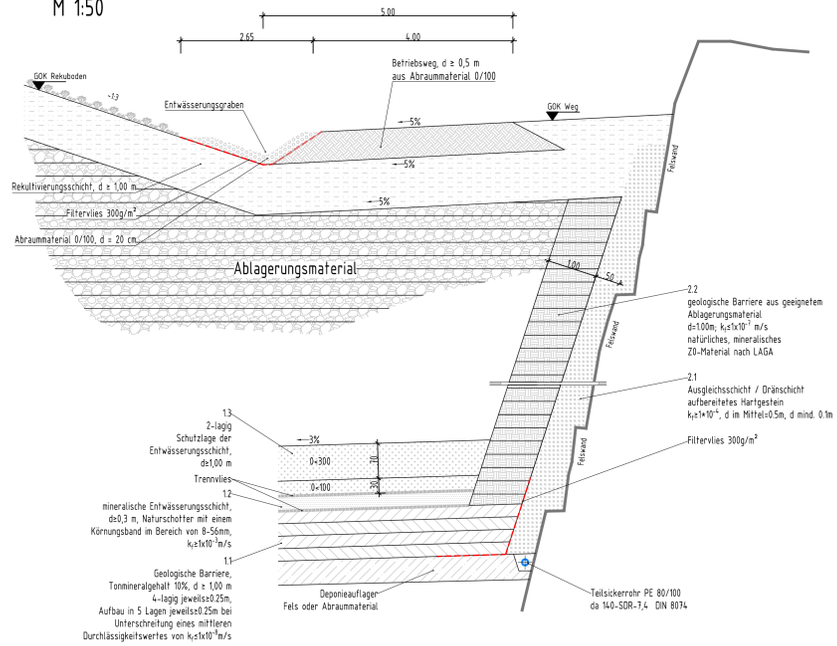
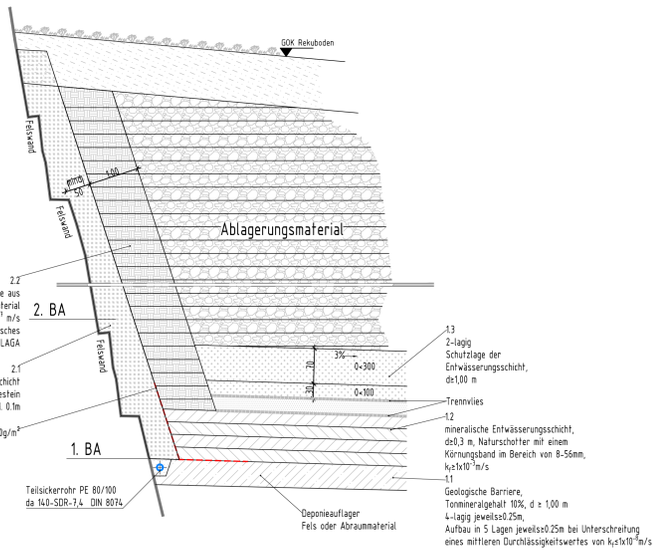


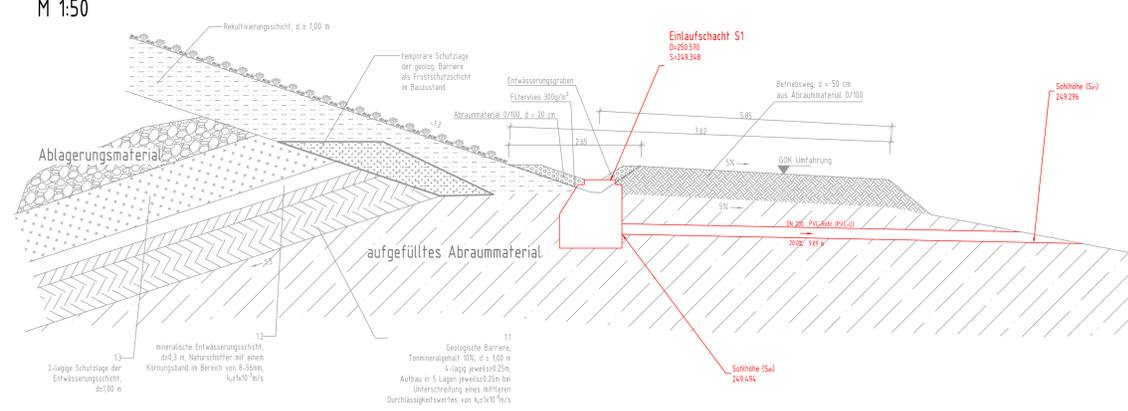
**Regeldetail**  
Anschluss Oberflächenabdichtung  
mit höherliegender Felswand  
M 1:50



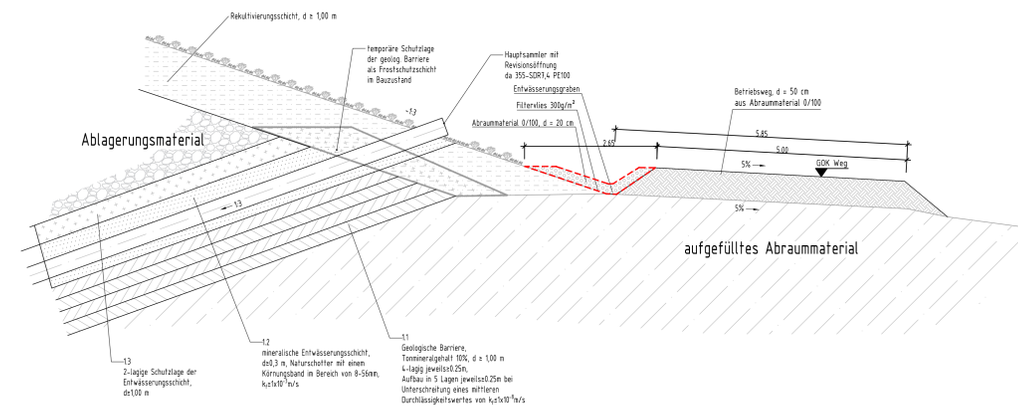
**Regeldetail**  
Abdichtung Felswand  
M 1:50



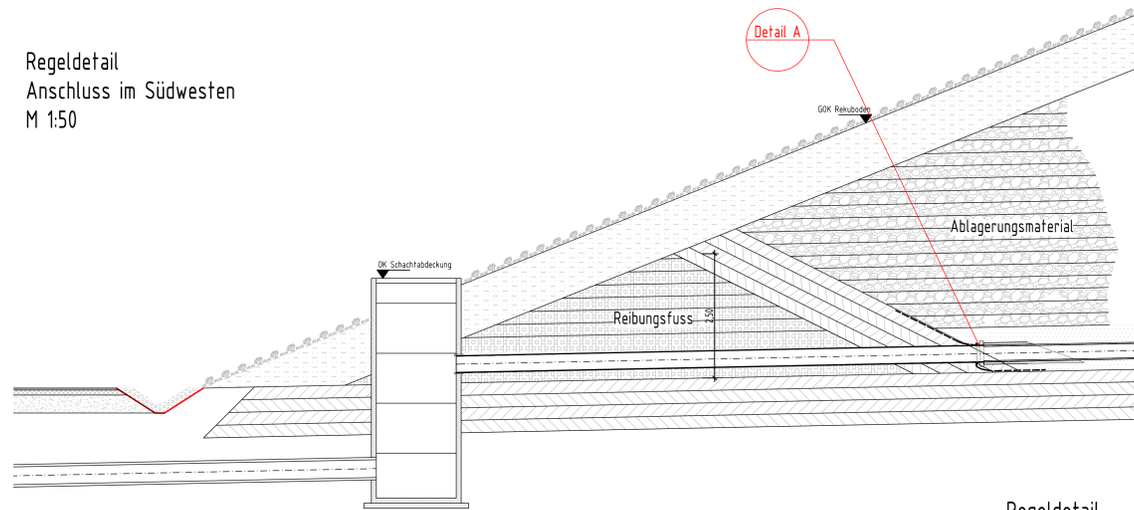
**Regeldetail C**  
Anschlusspunkt  
Oberflächenentwässerung  
M 1:50



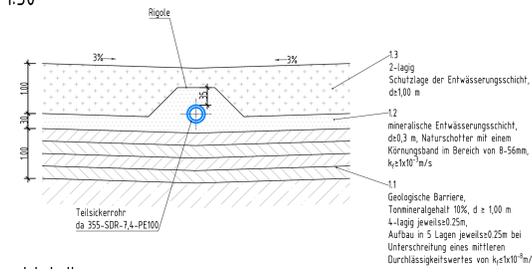
**Regeldetail B**  
Anschluss Basisabdichtung, Neigung 1:3,  
an Oberflächenabdichtung  
M 1:50



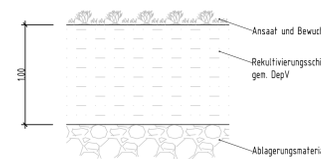
**Regeldetail**  
Anschluss im Südwesten  
M 1:50



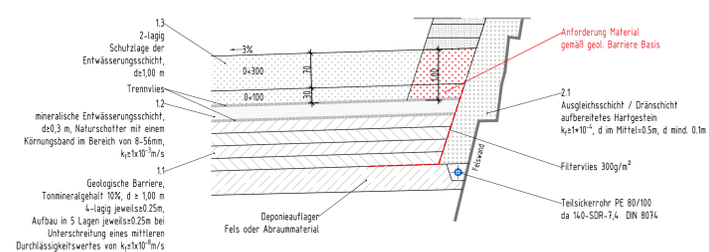
**Regeldetail**  
Anordnung Hauptsammler  
M 1:50



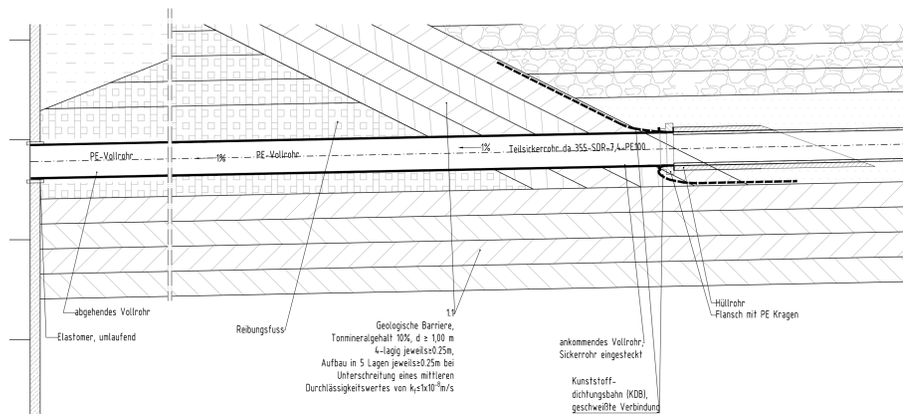
**Regeldetail**  
Oberflächenabdichtung  
M 1:25



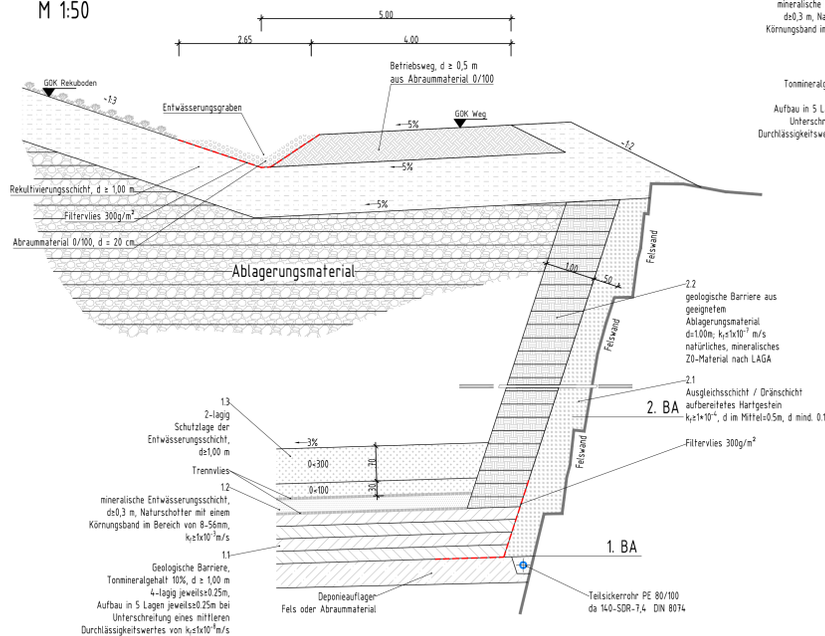
**Regeldetail Stat.: 0+100.00**  
Oberflächenabdichtung  
M 1:50



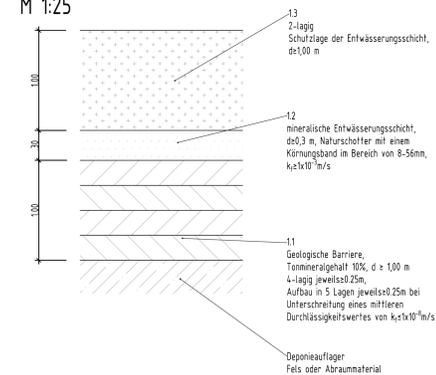
**Detail A**  
Horizontales Durchdringungsbauwerk  
M 1 : 25



**Regeldetail**  
Anschluss Oberflächenabdichtung mit  
tieferliegender Felswand  
M 1:50



**Regeldetail**  
Basisabdichtung  
M 1:25



Planungsgrundlage:  
"Landesamt für Vermessung und Geobasisinformationen, Rheinland-Pfalz"  
Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung  
Aktualität der Geobasisinformationen: 2014

Alle Höhenangaben in mÜNN

**Genehmigungsplanung**

Auftraggeber: Basalt AG - Südwestdeutsche Hartsteinwerke

Projekt: Planung DK 0 - Deponie  
Feldspatfabbau Kreimbach

Teil: Dichtungssysteme, Wege, Durchdringung

**Detailplan**

Zeichen	Rev.-Datum	Projekt-Nr.	PK4203
entworfen		150 / 125	
gezeichnet	09.06.2017	Blattgröße	A0
geprüft	09.06.2017	Plan-Nr.	
		Blatt-Nr.	
		Revisions-Nr.	

**PESCHLA + ROCHMES**  
Beratendes und planendes Ingenieurbüro  
Herföhringstr. 3  
67653 Kaiserslautern  
Telefon 06331 34133-0  
Fax 06331 34133-99  
e-mail: info@prr.de  
Internet: www.prr.de

Auftraggeber	Planer
Datum	Unterschrift
	Datum
	Unterschrift