

Steinbruch Mellikon Auffüllung mit Material Typ A und B

Projekt mit Entwässerungskonzept Schnitte und Schemaskizzen

Grundlagen:
 - Stand der Endgestaltung vom 21.12.2017, Plan Nr. AG8550.10-17, 27.02.2018, CSD Ingenieure AG
 - Höhendaten, Luftbildvermessung vom 21.12.2017, KOPA AG
 - Katastergrundlage LV03, Datenlieferung vom 30.07.2015 und 07.03.2017, Nachführungsgeometer Zurzach
 - Projektdossier Endgestaltung gemäss Siegfriedkarte 1880, 12.12.2012, Spätneder Oekologie (CSD)
 - Waflfischen, Datenlieferung Januar 2018, Daten des Kantons Aargau (AGIS)
 - Dossier Hydrologische Untersuchungen, Deponien im Steinbruch Mellikon AG, 15.01.1990, Dr. Heinrich Jäckli AG
 - Projektdossier Abbaugesuch Sporn, 31.08.2001, Berchtold + Eichiger Bauingenieure AG

Rev	Datum	Gez.	Gepr.	Massstab	Plannummer
	06.02.2019	PUT	DM	1:1'000	101.09-04
a				1:250	
b					
c				Planformat	60x97

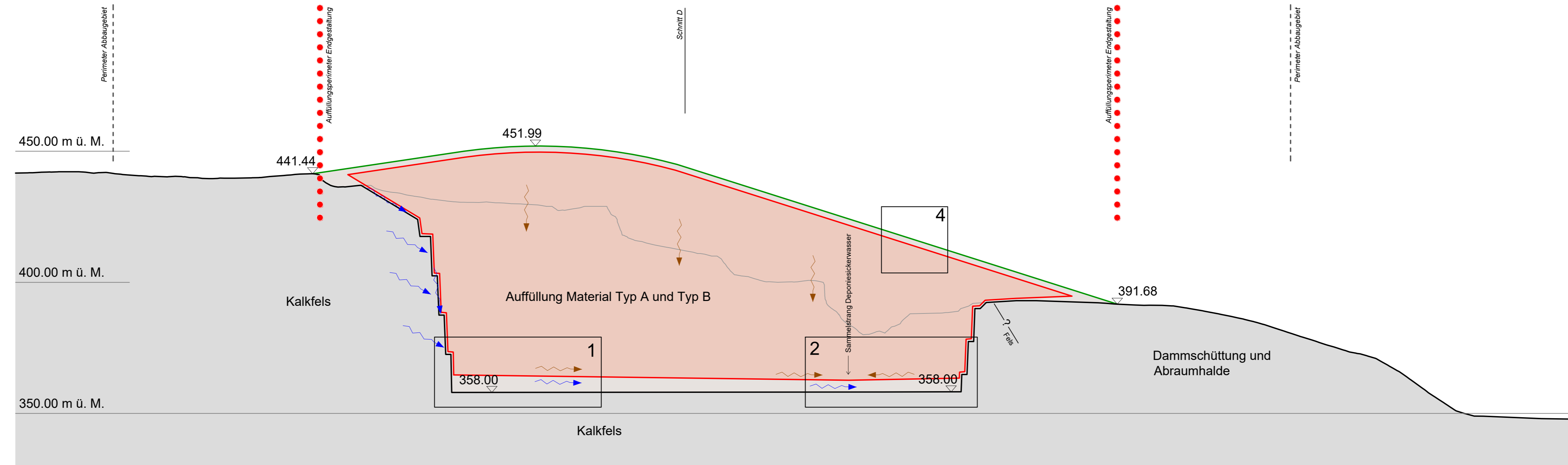


Legende

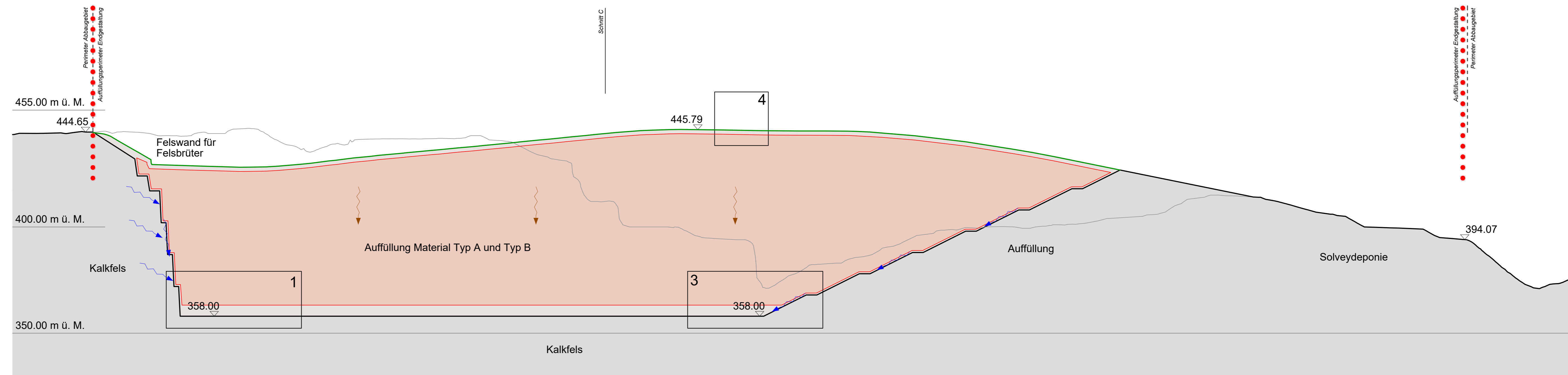
- Perimeter**
- Auffüllperimeter "Endgestaltung SFK 1880" gem. Baubewilligung 07.08.2013
 - Perimeter Abbaugelände gemäss Baubewilligung 23.11.1992 sowie Abbaugelände "Sporn" gemäss Baubewilligung 06.08.2003

- Projekt**
- █ Auffüllung Material Typ A (unverschmutzter Aushub) und Material Typ B
 - Ableitung Sauberwasser (schematisch)
 - Ableitung Schmutzwasser (schematisch)
 - Bestehendes Terrain 2017 innerhalb Auffüllperimeter Endgestaltung (Luftbildvermessung 21.12.2017)
 - Terrain Endgestaltung

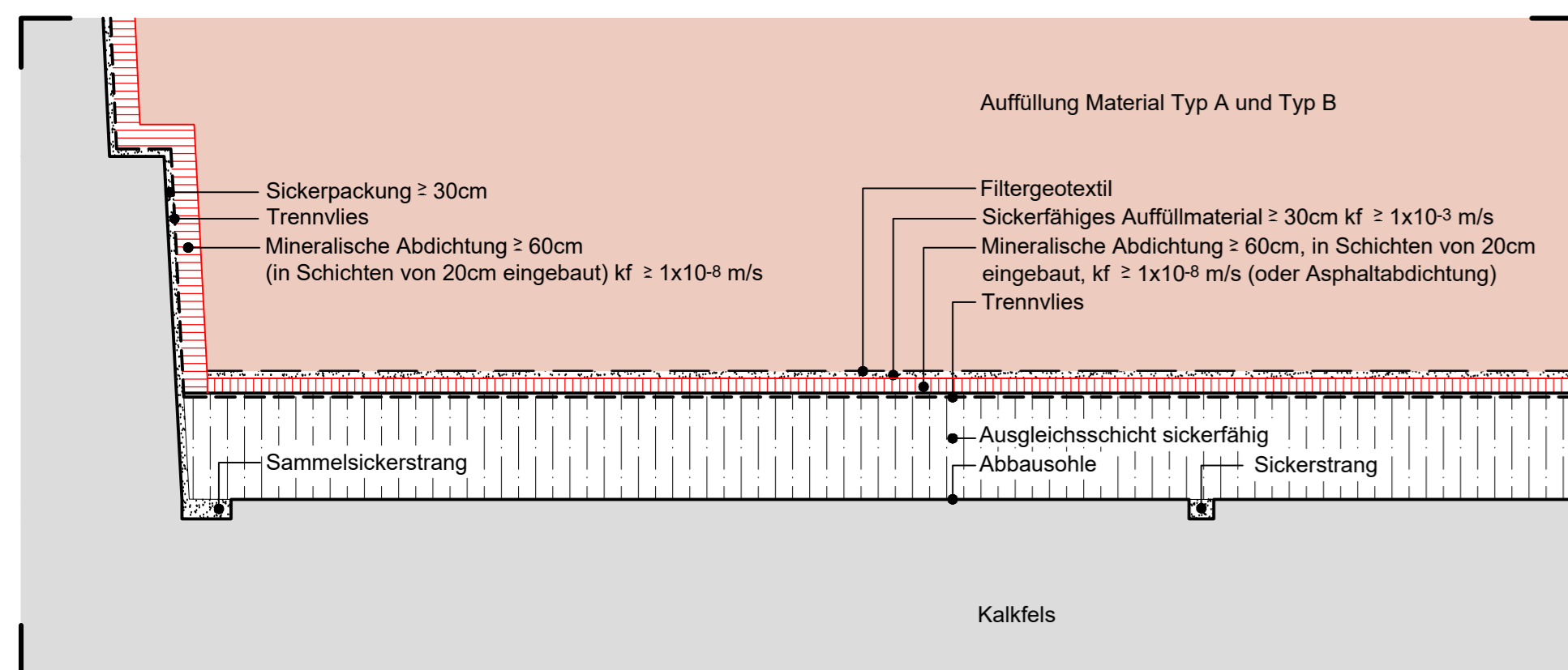
Schnitt C - C' 1:1000



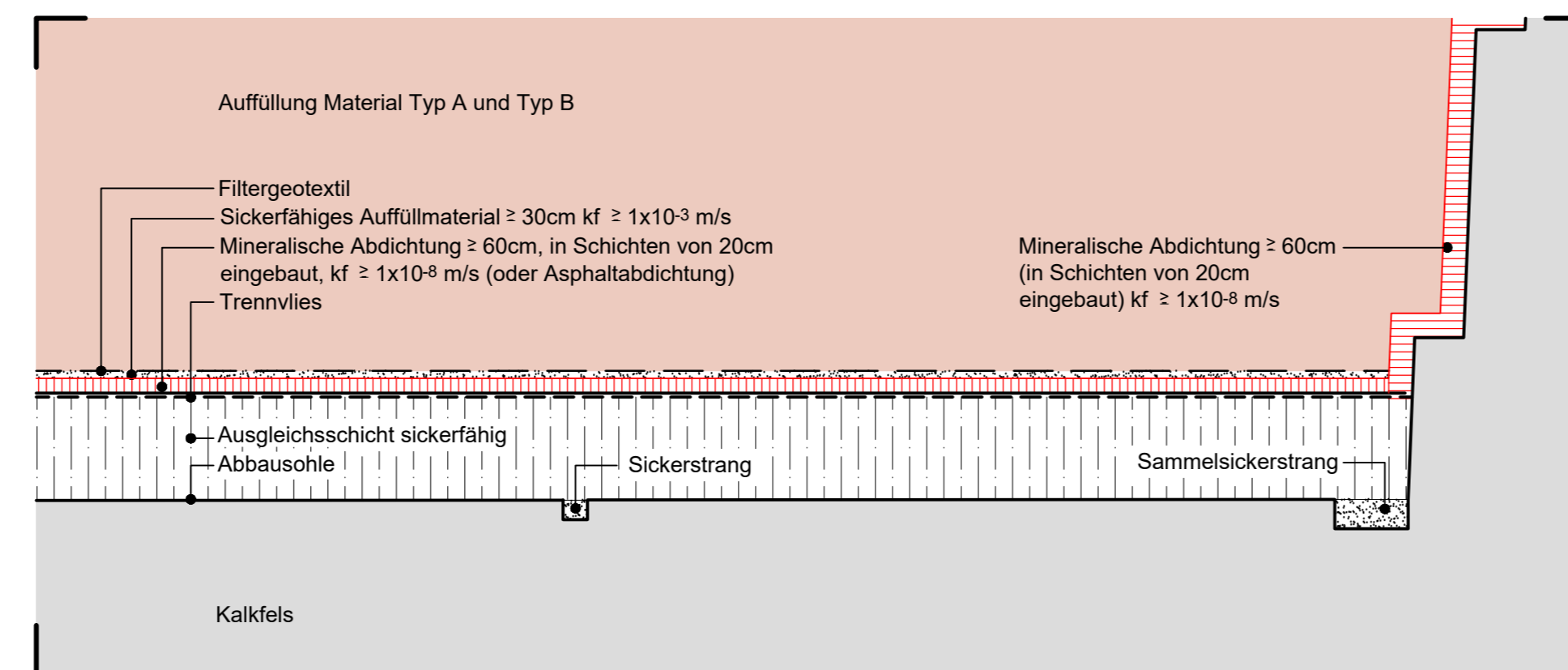
Schnitt D - D' 1:1000



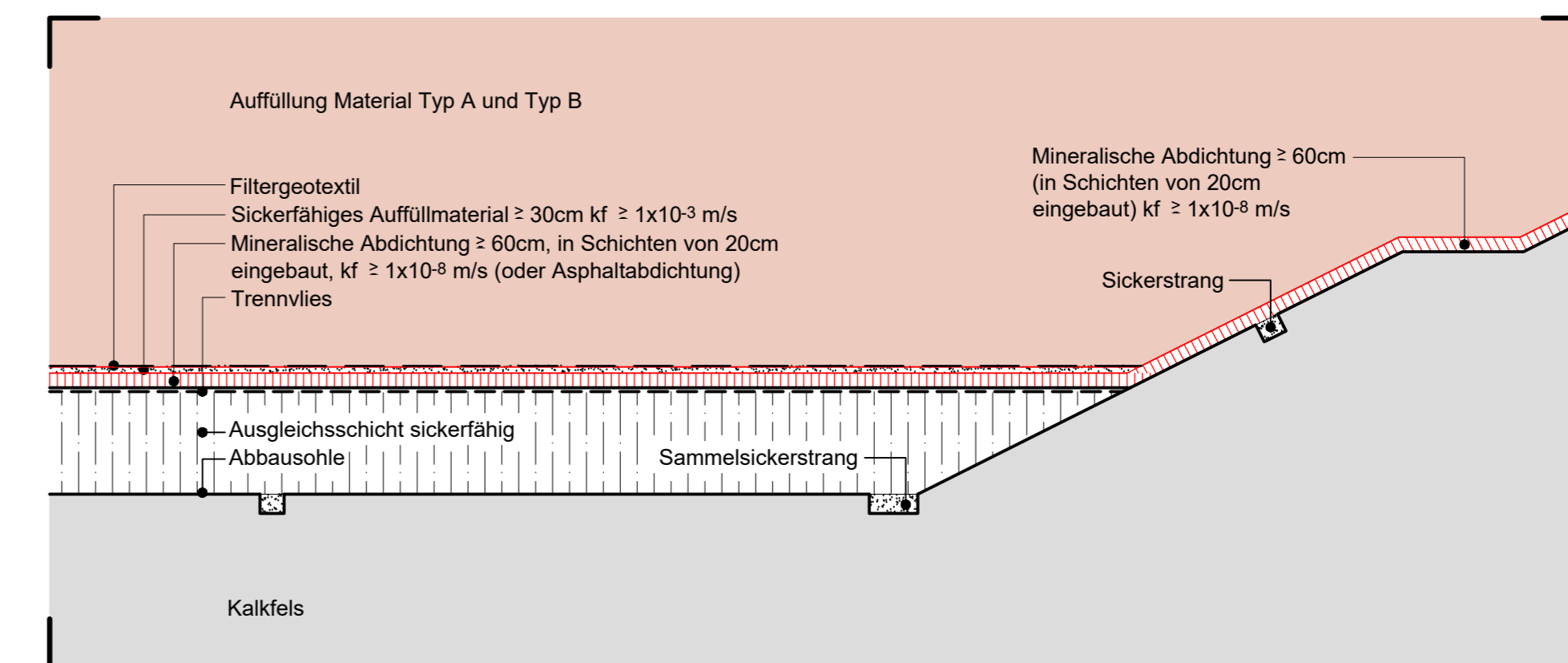
Schemaschnitt 1 1:250



Schemaschnitt 2 1:250



Schemaschnitt 3 1:250



Schemaschnitt 4 1:250

