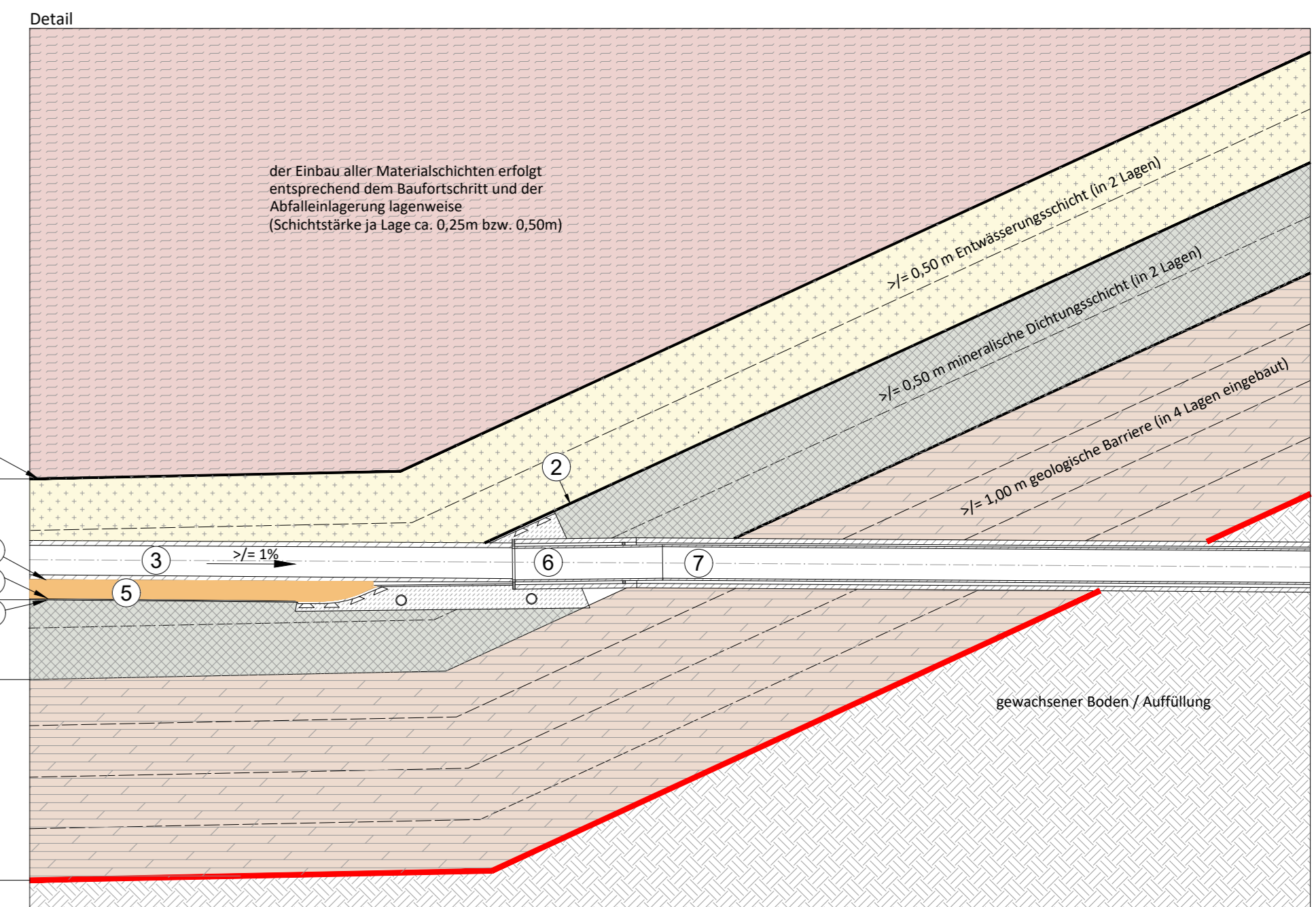


- ① Kunststoffdichtungsbahn 2,5 mm (im Einstaubereich, glatt)
- ② sandgefüllte Schutzbahn, Sandmatte MDDS
- ③ Zulauf Deponiefeld über Sickerwassersammelleitung Profileen-Rohr DIN 16961, DN 300, statisch bemessen, Auflagerwinkel 120°, Neigung >= 1%
- ④ filterstabile geotextile Schutzlage 300 g/m²
- ⑤ >= 0,30 m Rohraufleger z.B. Sand 0/8, nach DIN 4226
- ⑥ Rohrdurchführung mit Anschluss Doppelrohrsystem
- ⑦ Rohrdurchführung Durchdringungsbauwerk - Schachtbauwerk: als Doppelrohr, bestehend aus Vollrohr, da355 SDR11 und Vollrohr da500 SDR11



Auftraggeber	BLR Burgenland-Recycling GmbH Weimarer Str. 29, 06618 Naumburg		
Projekt	Antrag auf Planfeststellung zur Errichtung und zum Betrieb einer Mineralstoffdeponie der Deponiekategorie 0 und I nach DepV am Standort Freyburg-Zeuchfeld		
Darstellung	Schnittverlauf in der Sickerlinie Durchdringungsbauwerk		
 G.U.T. <small>GESELLSCHAFT FÜR UMWELTTECHNISCHE BERATUNG</small>	Maßstab:	1 : 100	
	Projektnummer:	3572	Anlage
	Zeichner:	Reinsdorf	
	Bearbeiter:	Demus	
Datum:	28.06.2024		
7.5			
<small>n:\cod-böhm\naumburg\3572_msd_freyburg\2024\anlagen\detail.dwg</small>			