

Schnittverlauf in der Sickerlinie

Hinweis:

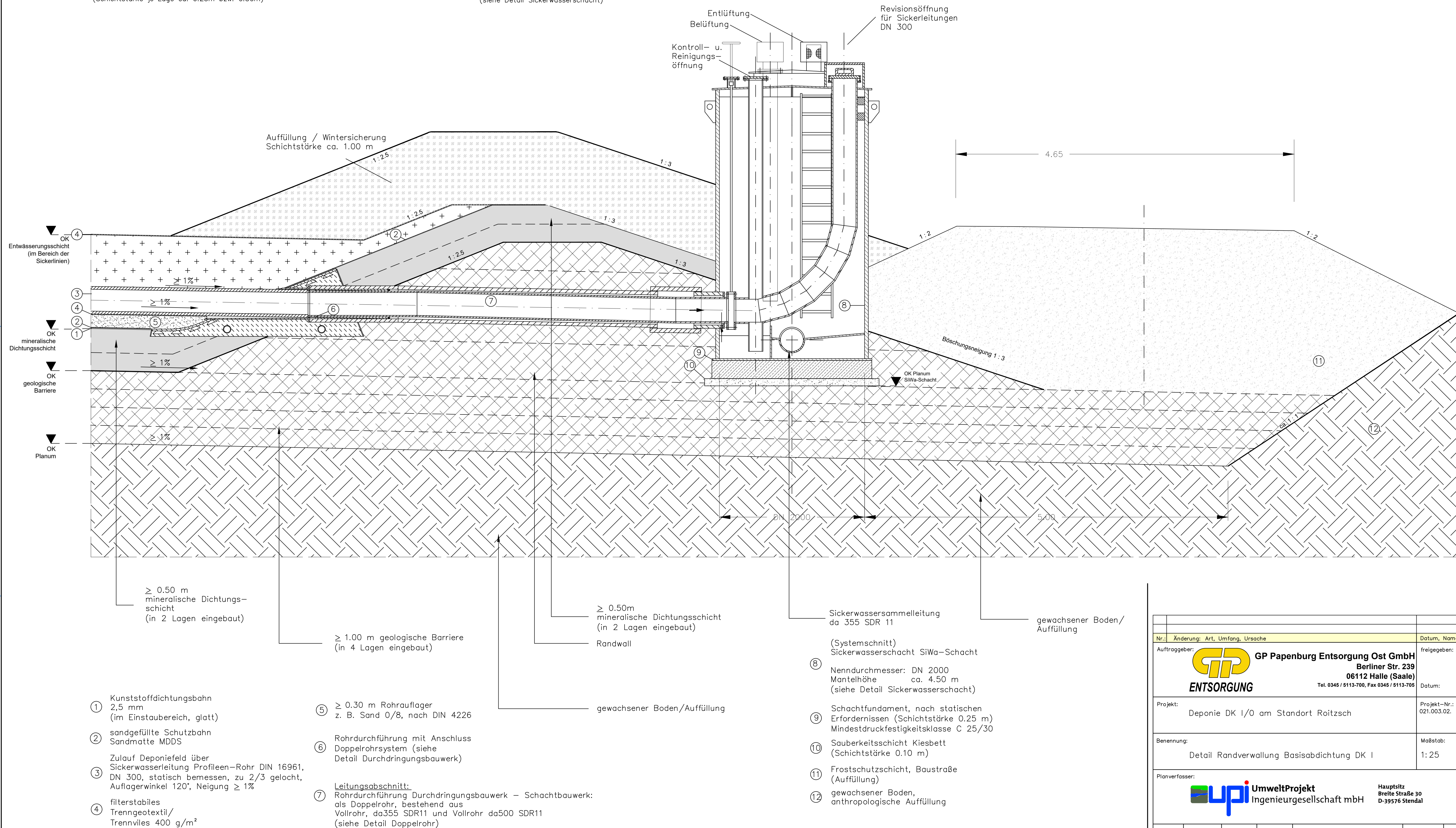
der Einbau aller Materialschichten erfolgt entsprechend dem Baufortschritt und der Abfalleinlagerung lagenweise (Schichtstärke je Lage ca. 0.25m bzw. 0.50m)

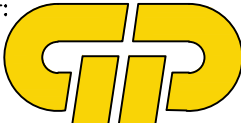
Schachtbauwerk
Sickerwasserschacht:

Schachtbauwerke aus PEHD
nach DIN 16961 gemäß statischen
Erfordernissen
Schachtmantel DN 2.000,
Bauhöhe:
(siehe Detail Sickerwasserschacht)

Achse Sickerwasserschächte/
Sickerwassersammelleitung

Achse Deponieumfahrung
(temporärer Zustand, bei
Abfalleinlagerung, vor Aufbringen der
Oberflächenabdichtung)



Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache					Datum, Name	
Auftraggeber:		 GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH Berliner Str. 239 06112 Halle (Saale) Tel. 0345 / 5113-700, Fax 0345 / 5113-705			freigegeben:	
		ENTSORGUNG			Datum:	
Projekt: Deponie DK 1/0 am Standort Roitzsch					Projekt-Nr.: 021.003.02.	
Benennung: Detail Randverwallung Basisabdichtung DK I					Maßstab: 1: 25	
Planverfasser:					 UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal	
Datum: 10/2020	Gezeichnet: F. Stumpe	Bearbeitet: F. Stumpe	Geprüft: A. Palm	Datei (ausgegeben am 30.10.2025): detail_randverwallung.dwg	Zeichn.-Nr.: 04-12	Anlage: D12