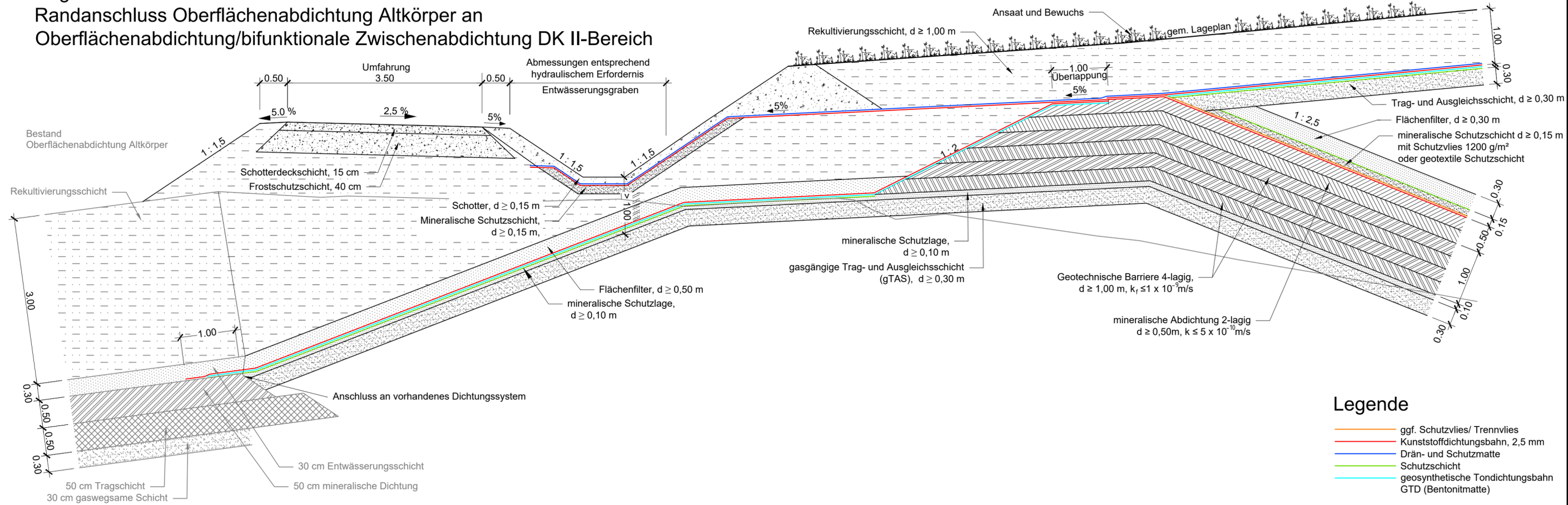
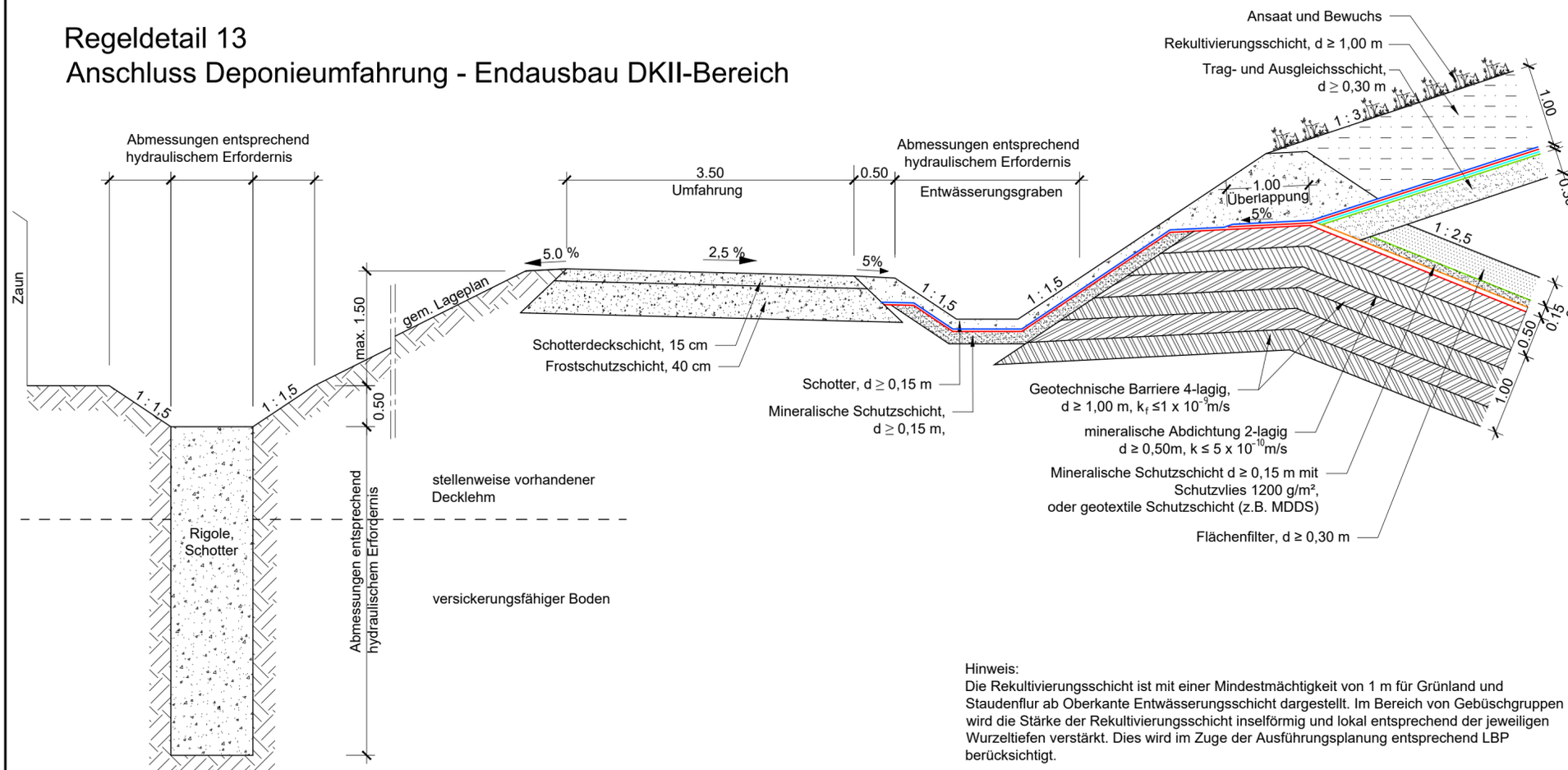


Regeldetail 12 Randanschluss Oberflächenabdichtung Altkörper an Oberflächenabdichtung/bifunktionale Zwischenabdichtung DK II-Bereich



- Legende**
- ggf. Schutzvlies/ Trennvlies
 - Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm
 - Drän- und Schutzmatte
 - Schutzschicht
 - geosynthetische Tondichtungsbahn GTD (Bentonitmatte)

Regeldetail 13 Anschluss Deponieumfahrung - Endausbau DKII-Bereich



Hinweis:
Die Rekultivierungsschicht ist mit einer Mindestmächtigkeit von 1 m für Grünland und Staudenflur ab Oberkante Entwässerungsschicht dargestellt. Im Bereich von Gebüschgruppen wird die Stärke der Rekultivierungsschicht insel förmig und lokal entsprechend der jeweiligen Wurzeltiefen verstärkt. Dies wird im Zuge der Ausführungsplanung entsprechend LBP berücksichtigt.



c	--	--	--	--
b	--	--	--	--
a	03.01.2024	BMK	Jansen	Korrektur Legende
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Für den Antragsteller								
REMONDIS®	REMEX®							
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT								
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Rheinland Robert-Bosch-Straße 20-22 50769 Köln vertreten durch:	REMEX GmbH Betriebsstätte Deponie Kerpen Haus Forst 50170 Kerpen Tel.: +49 (0) 2275 9220-77							
Entwurfsverfasser								
HOCHTIEF ENGINEERING	HOCHTIEF Engineering GmbH Consult Infrastructure Alfredstraße 236 45133 Essen Tel.: +49 (0) 201 824-2431							
Projekt	Deponie Haus Forst Änderung der Kubatur, Einrichtung und Betrieb als DK I- und DK II-Deponie							
Zeichnungsinhalt	Details Abdichtungssysteme, Details Randanschlüsse DK II - Neubereich							
Datum	DHF_GP2022-D-1-01_04_2024-01.dwg	Blattgröße:	DIN A2					
gez.	13.10.2022	BMK / USS	Planungsstand / Maßstab	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080	Revision	
gepr.	13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 50	Zeichnung-Nr.	GP-D-1-02.2			a