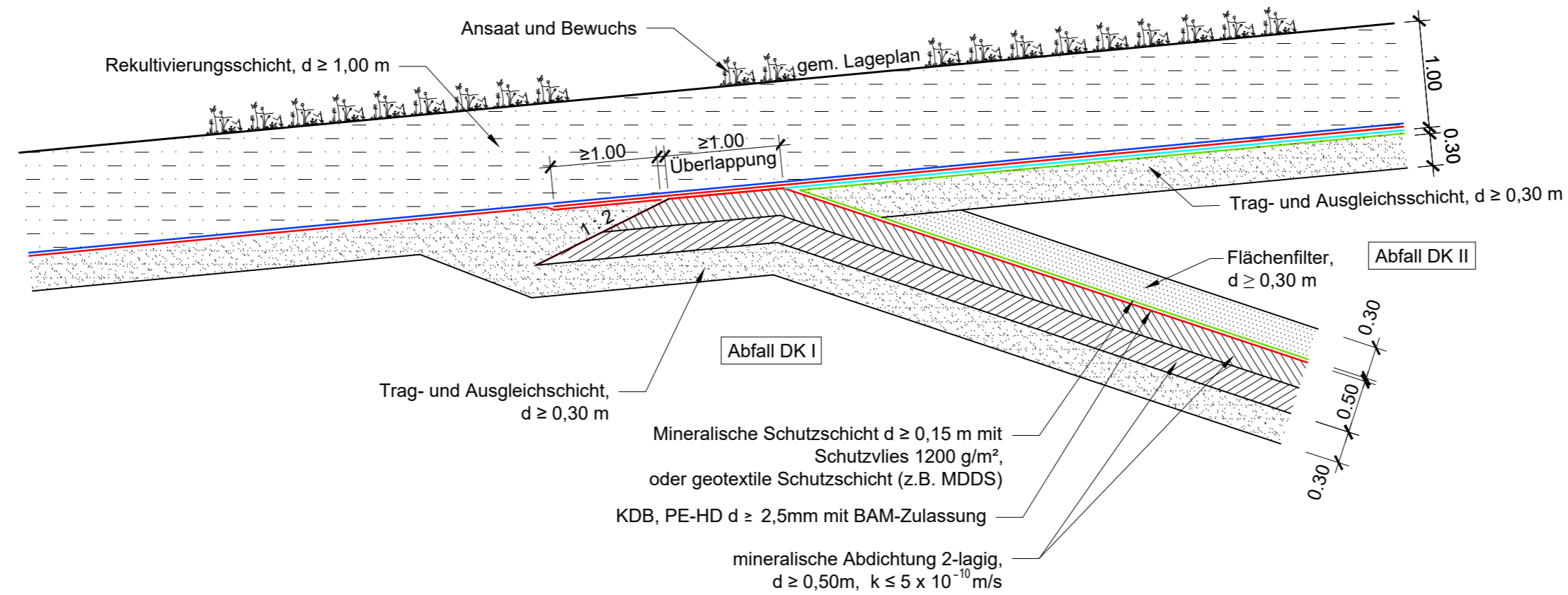


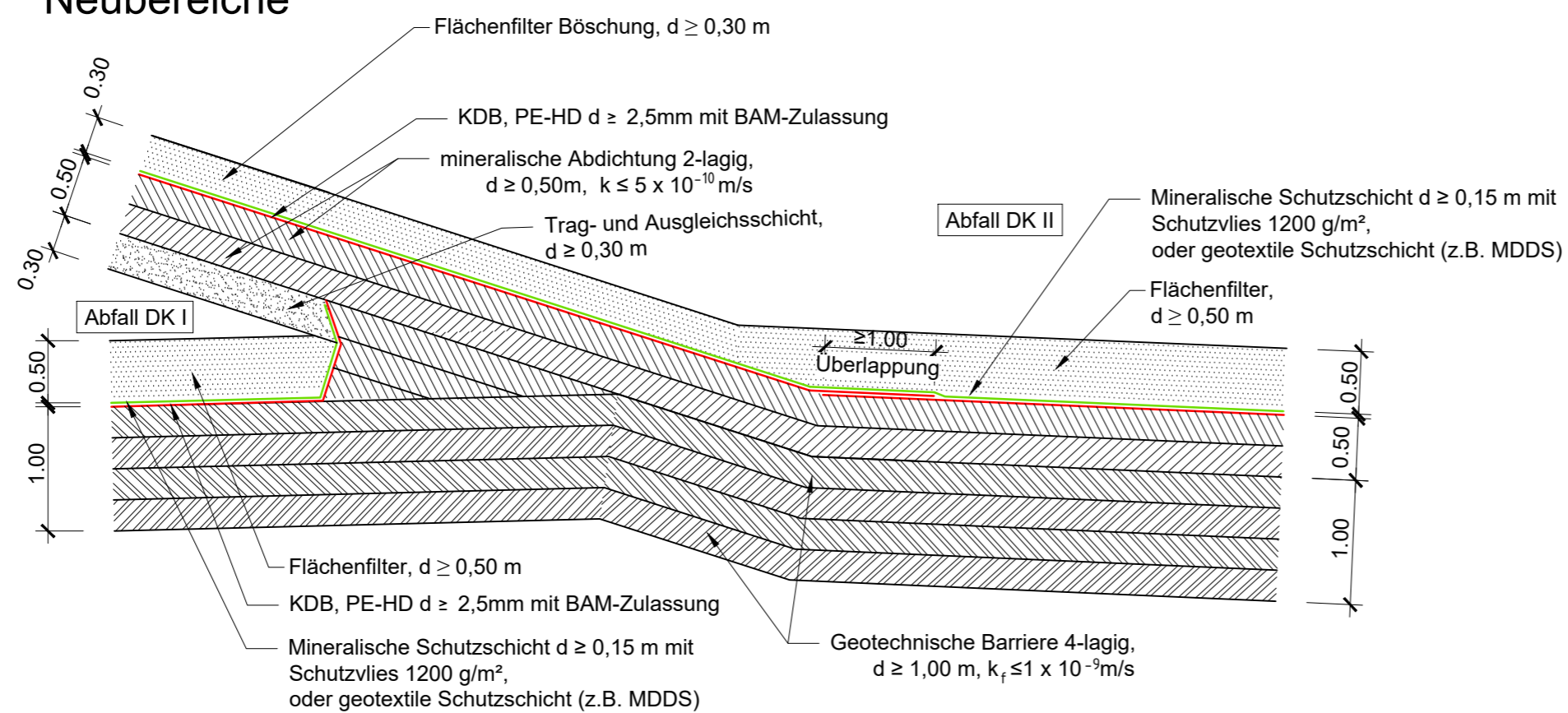
Regeldetail 14 Anschluss bifunktionale Zwischenabdichtung DK I - DK II Bereich an Oberflächenabdichtung



Legende

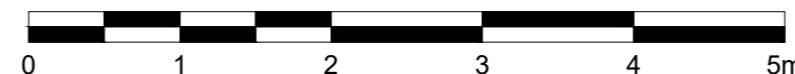
- ggf. Schutzvlies/ Trennvlies
- Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm
- Drän- und Schutzmatte
- Schutzschicht
- geosynthetische Tondichtungsbahn GTD (Bentonitmatte)

Regeldetail 15 Anschluss Basisabdichtung / bifunktionale Zwischenabdichtung DK I - DK II Neubereiche



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 inselartig und lokal entsprechend der jeweiligen Wurzeltiefen verstärkt. Dies wird im Zuge der Ausführungsplanung entsprechend LBP berücksichtigt.

M. 1:50



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

Für den Antragsteller

REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

REMONDIS GmbH & Co. KG

Region Rheinland
 Robert-Bosch-Straße 20-22
 50769 Köln
 vertreten durch:

REMEX®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

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 auf DK I (Deponieneuteil)

Datei:	DHF_GP2022-D-1-01_04_2024-01.dwg			Blattgröße:	DIN A2
	Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	Revision
gez.	13.10.2022	BMK / USS	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080
gepr.	13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 50	Zeichnung-Nr.	GP-D-1-02.3
					a