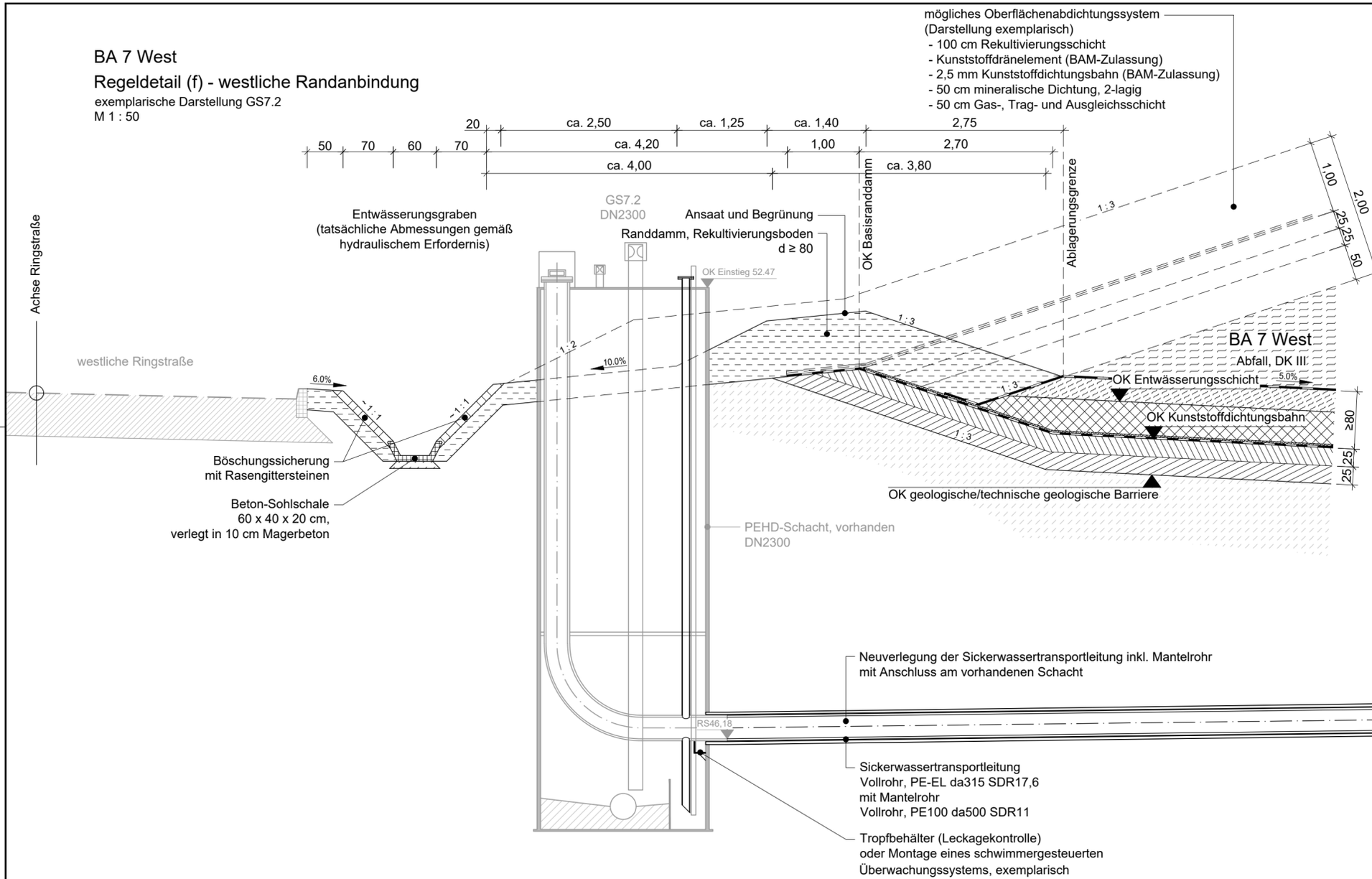
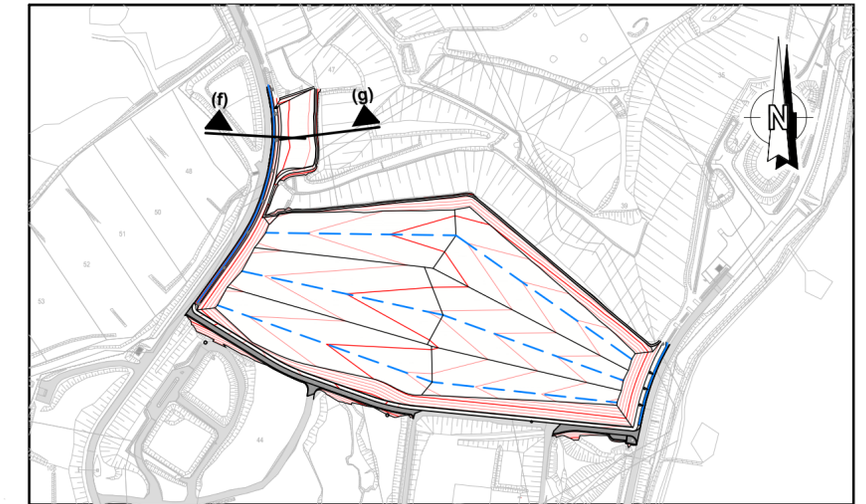


BA 7 West
Regeldetail (f) - westliche Randanbindung
 exemplarische Darstellung GS7.2
 M 1 : 50



mögliches Oberflächenabdichtungssystem
 (Darstellung exemplarisch)
 - 100 cm Rekultivierungsschicht
 - Kunststoffdränelement (BAM-Zulassung)
 - 2,5 mm Kunststoffdichtungsbahn (BAM-Zulassung)
 - 50 cm mineralische Dichtung, 2-lagig
 - 50 cm Gas-, Trag- und Ausgleichsschicht

Übersichtslageplan M 1 : 1.500



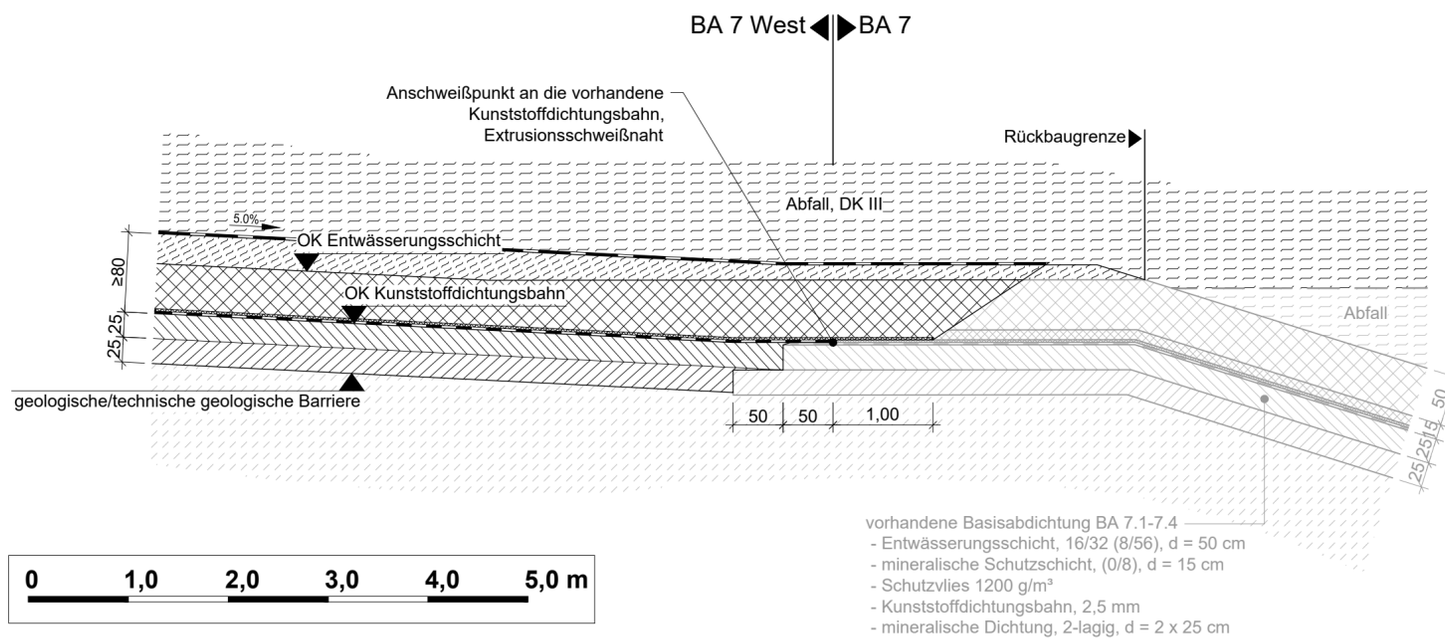
Legende

Nicht dargestellte Zeichnungsbestandteile sind der Beschriftung im Plan zu entnehmen.
 Bereits bestehende Komponenten sind in grau dargestellt.

- Bestandsgelände, Laufendhaltung 2023
- temporär verlegte Witterungsschutzfolie (Betriebliche Maßnahme zur Reduzierung des Sickerwasseranfalls bis zum Beginn der Abfalleinlagerung)
- Systemaufbau Basisabdichtung:**
- Schutzschicht,
 $d_{\text{Schutz}} \geq 30 \text{ cm}$, ergänzend zur Entwässerungsschicht (EWS), Mächtigkeit der Schutzschicht zzgl. der EWS: $d_{\text{EWS}} + d_{\text{Schutz}} \geq 80 \text{ cm}$, filterstabil zur EWS oder gleichwertig (z.B. Trennvlies)
- Entwässerungsschicht (EWS),
 $d_{\text{EWS}} \geq 30 \text{ cm}$ bei $> 10\%$ Böschungsneigung, $d_{\text{EWS}} \geq 50 \text{ cm}$ bei $\leq 10\%$ Böschungsneigung,
 k (langfristig) $\geq 1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
 Mächtigkeit der Entwässerungsschicht zzgl. der Schutzschicht: $d_{\text{EWS}} + d_{\text{Schutz}} \geq 80 \text{ cm}$
- Schutzschicht gemäß BAM-Richtlinie, z.B. Sandschutzmatte (MDDS), mit BAM-Zulassung, oder gleichwertiges Schutzschichtsystem gemäß BAM
- 2,5 mm PEHD-Kunststoffdichtungsbahn (KDB), mit BAM-Zulassung
- mineralische Dichtung, $k \leq 5 \times 10^{-10} \text{ m/s}$, $d \geq 50 \text{ cm}$, 2-lagig à 25 cm
- vorhandene geologische Barriere, $k \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$, $d \geq 5,00 \text{ m}$, bzw. unter Berücksichtigung der erforderlichen Schutzwirkung, teilweise Ausführung als technische Barriere.

Hinweis: Die Darstellung der Details erfolgt schematisch, Geokunststoffe sind überhöht gezeichnet. Grate und Kehlen im Bereich der Kunststoffdichtungsbahn sind, wenn nicht dargestellt, entsprechend dem erforderlichen Biegeradius der Bahnen auszurunden.

BA 7 West
Regeldetail (g) - östliche Anbindung an vorhandene Basisabdichtung BA 7
 M 1 : 50



vorhandene Basisabdichtung BA 7.1-7.4
 - Entwässerungsschicht, 16/32 (8/56), $d = 50 \text{ cm}$
 - mineralische Schutzschicht, (0/8), $d = 15 \text{ cm}$
 - Schutzvlies 1200 g/m²
 - Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm
 - mineralische Dichtung, 2-lagig, $d = 2 \times 25 \text{ cm}$

Projekt		Deponie Ihlenberg - I 14/04 Basisbauabschnitt BA 7/8 Süd und BA 7 West	
Auftraggeber Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH		für den Antragsteller Selmsdorf, den 05.09.2023	
 Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105		gez. H. Forster gez. i.V. M. Au H. Forster i.V. M. Au	
Planverfasser Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen Haferwende 7 28357 Bremen		für den Planverfasser Bremen, den 05.09.2023	
Telefon: 0421 / 20759 - 0 E-Mail: info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de		gez. T. Sasse T. Sasse	
Projekt-Nr U255017	Leistungsphase	Datum	
bearbeitet Becker	Genehmigungsplanung	21.08.2023	
gezeichnet Dresbach		Maßstab	
geprüft QS ros	geprüft VP/PL ts	1 : 50	
Plandarstellung Regeldetail Randanbindung BA 7 West Teil IV - Regeldetail (f) und (g)		Blatt	
		2550GP450 02 - 0270	

U:\2550\U255017_IAG_Basis_BA_7_804_PlanCAD03_EP_GP2550GP400.dwg