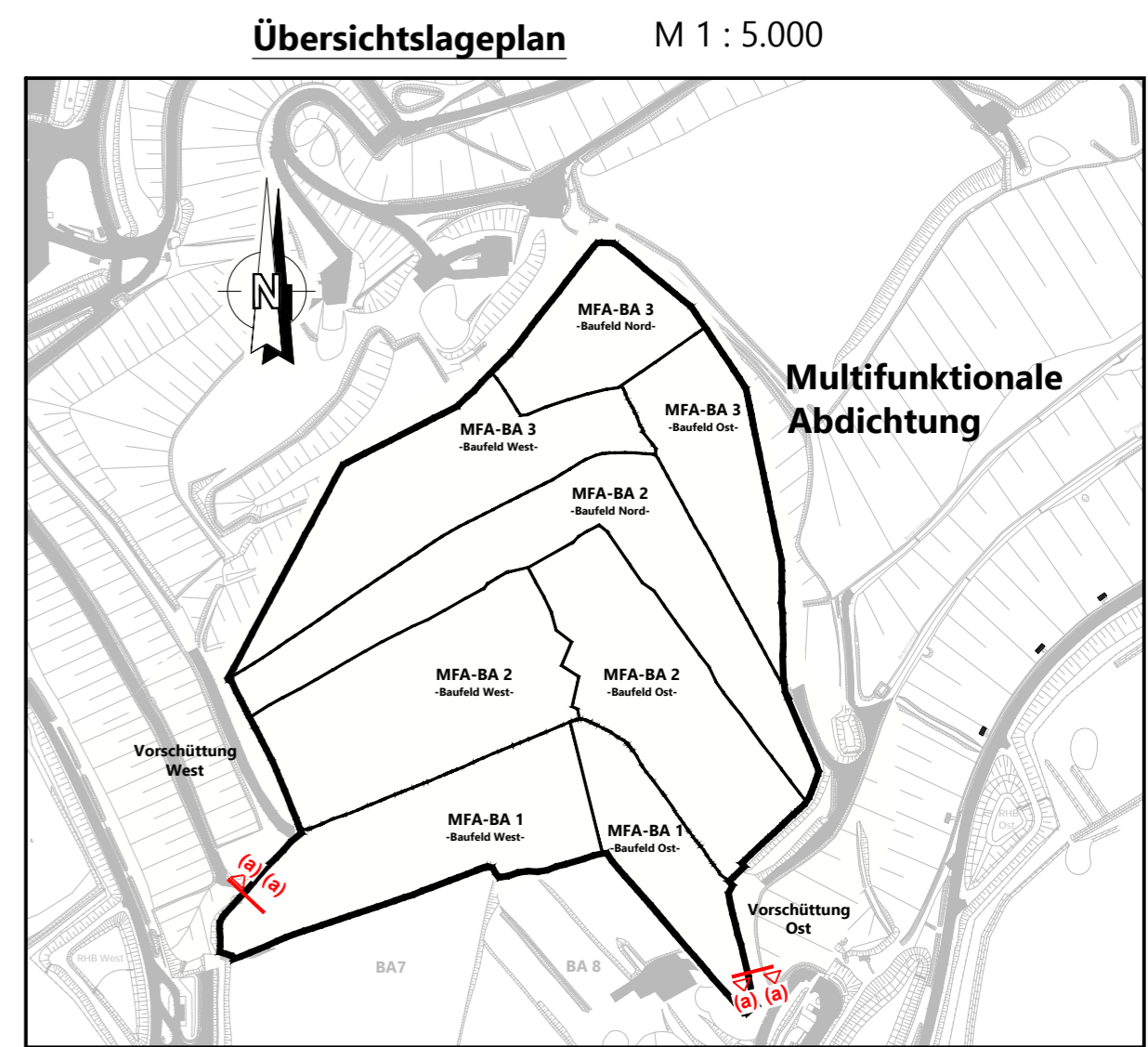
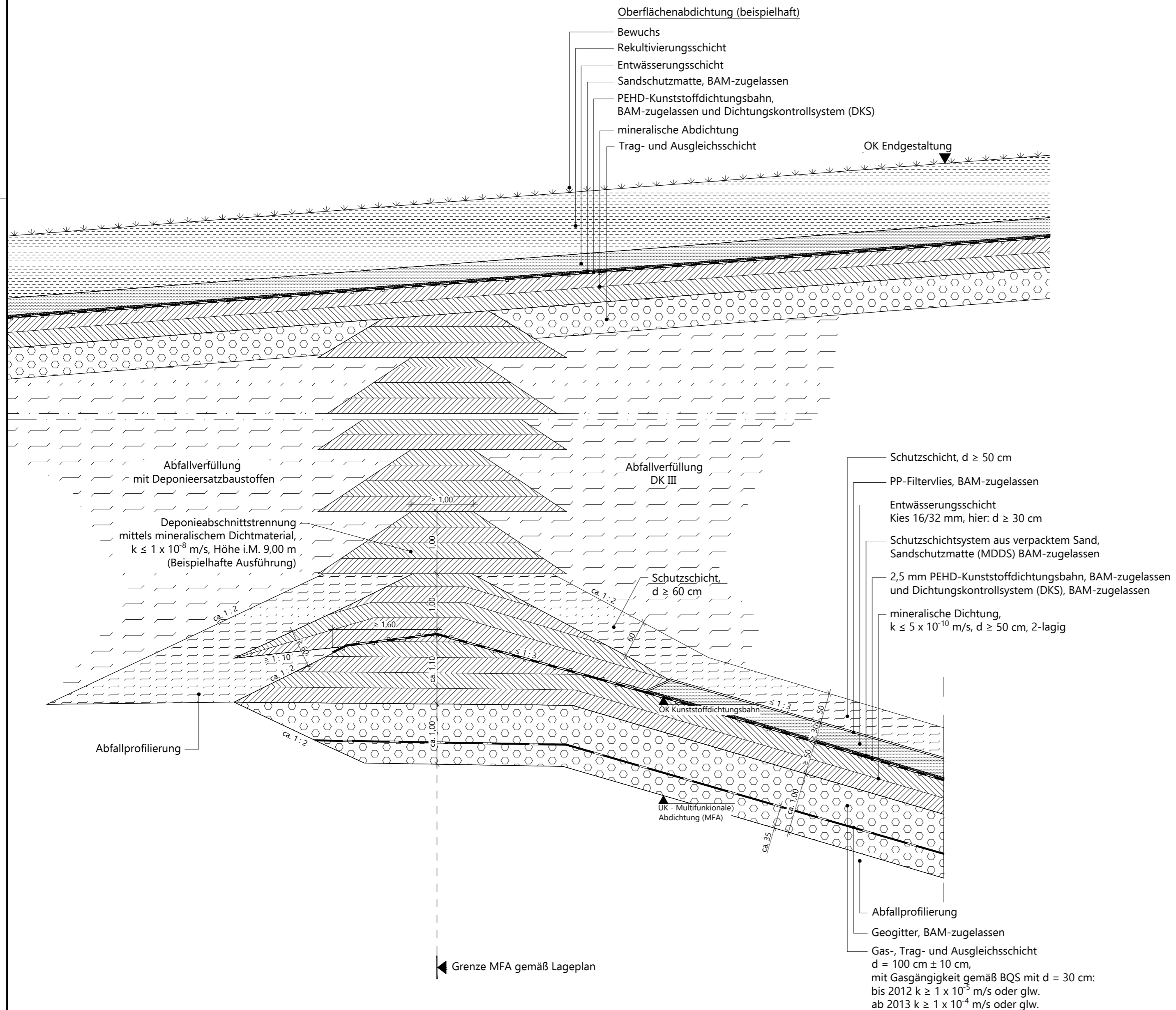


# Regeldetail (a) - Randanschluss Ost und West MFA-BA1 mit Anschluss an das endgültige Oberflächenabdichtungssystem (OFAD)

Ausbauzustand nach Herstellung endgültiger Oberflächenabdichtung

Die Darstellung des Oberflächenabdichtungssystems erfolgt nachrichtlich und beispielhaft. Das Oberflächenabdichtungssystem ist kein Gegenstand des hiermit vorliegenden Antrags.

Die Herstellung des vertikalen Dichelementes erfolgt sinngemäß auch in den Bereichen der Regeldetails (f), (g), (i) und (h).



<b>Projekt</b> Deponie Ihlenberg - Deponieabschnittstrennung mittels MFA		
<b>Auftraggeber</b> Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105		für den Antragsteller Selmsdorf, den 23.03.2023  gez. H. Forster H. Forster
<b>Planverfasser</b> Umtec   Prof. Biener   Sasse   Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen Haferwende 7 28357 Bremen Telefon: 0421 / 20759 - 0 E-Mail: info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de		für den Planverfasser Bremen, den 21.03.2023  gez. T. Sasse T. Sasse
Projekt-Nr U150119_210	Leistungsphase <b>Genehmigungsplanung -                  ergänzendes Verfahren auf Planfeststellung</b>	Datum 02.01.2023
bearbeitet jfb	Plandarstellung <b>Regeldetail (a)                  Randanschluss mit Anschluss an die OFAD</b>	Maßstab 1 : 50
gezeichnet kd		Blatt 1501EV420
geprüft QS tw	geprüft vP/PL ts	

Storage-server\U150119\_210\_IAG\_MFA\_PP04\_Plane\CAD\03.EP\_GPR150119\_210\_EV400\_Regeldetailplane.dwg