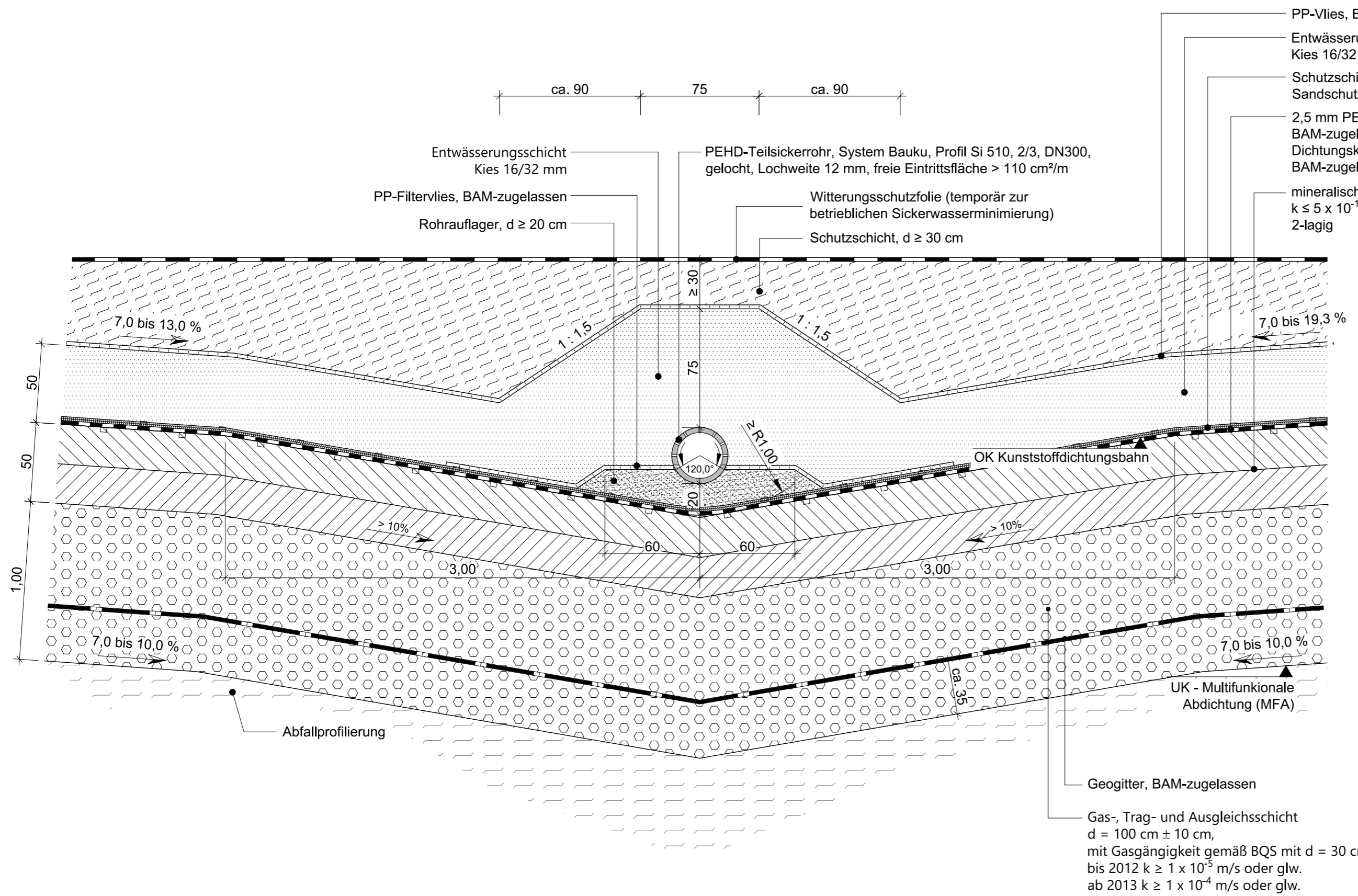


Regeldetail Rohrleitungszone Sickerwassersammler im MFA - BA2



- PP-Vlies, BAM-zugelassen
- Entwässerungsschicht, Kies 16/32 mm, hier: d ≥ 50 cm
- Schutzschichtsystem aus verpacktem Sand, Sandschutzmatte (MDDS) BAM-zugelassen
- 2,5 mm PEHD-Kunststoffdichtungsbahn, BAM-zugelassen und Dichtungskontrollsystem (DKS), BAM-zugelassen
- mineralische Dichtung, $k \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s, d ≥ 50 cm, 2-lagig

Geogitter, BAM-zugelassen

Gas-, Trag- und Ausgleichsschicht
 d = 100 cm ± 10 cm,
 mit Gasgängigkeit gemäß BQS mit d = 30 cm:
 bis 2012 $k \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s oder glw.
 ab 2013 $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s oder glw.

Projekt			Deponie Ihlenberg - Deponieabschnittstrennung mittels MFA		
Auftraggeber		für den Antragsteller Selmsdorf, den 26.01.2022			
		Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105	gez. H. Forster H. Forster	gez. C. Kobel ppa. C. Kobel	
Planverfasser		für den Planverfasser Bremen, den 25.01.2022			
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	gez. T. Sasse T. Sasse
Projekt-Nr	U150119_210	Leistungsphase	Genehmigungsplanung - ergänzendes Verfahren auf Planfeststellung		Datum
bearbeitet	jfb	gezeichnet	kd / sis	Plandarstellung	25.01.2022
geprüft QS	tw	geprüft VP/PL	ts	Regeldetail Rohrleitungszone Sickerwassersammler im MFA - BA2	Maßstab
					1 : 25
					Blatt
					1501EV560 02 - 3893

U:\150119_210_IAG_MFA_Plane\CAD\03_EP_GPI\150119_210_EV540-570_Regeldetails.dwg