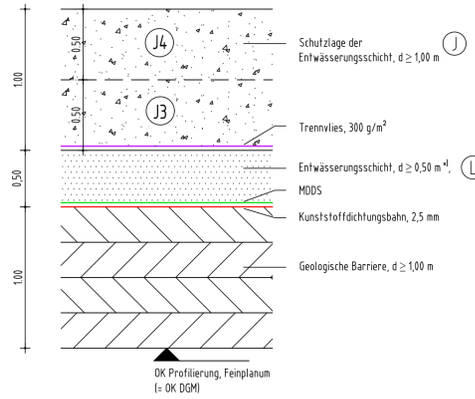
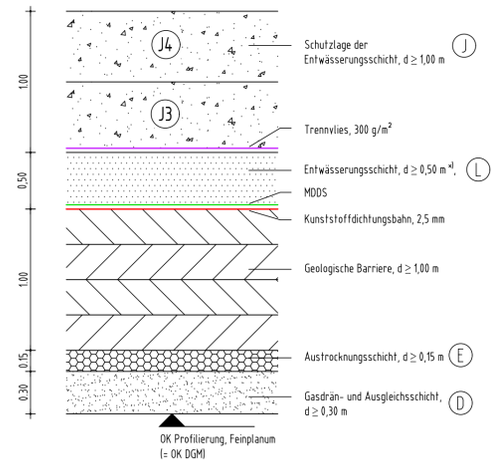


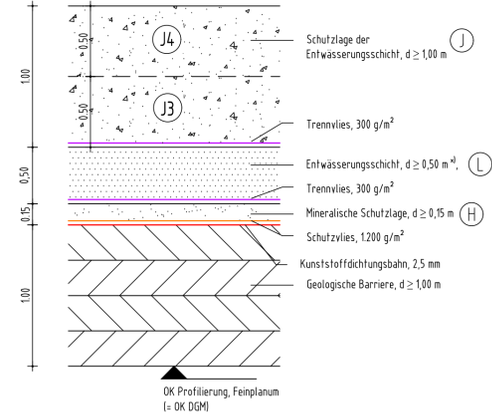
Regeldetail Multifunktionale Dichtung ("Wannenrand Nord") M 1 : 25
Amtsvorschlag



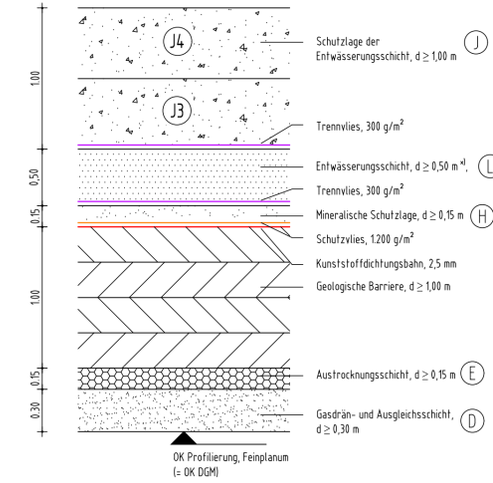
Regeldetail Multifunktionale Dichtung (MfD) (mit Gasdränschicht) M 1 : 25
Amtsvorschlag



Regeldetail Basisabdichtung ("Wannenrand Nord") (alternative Ausführung) M 1 : 25



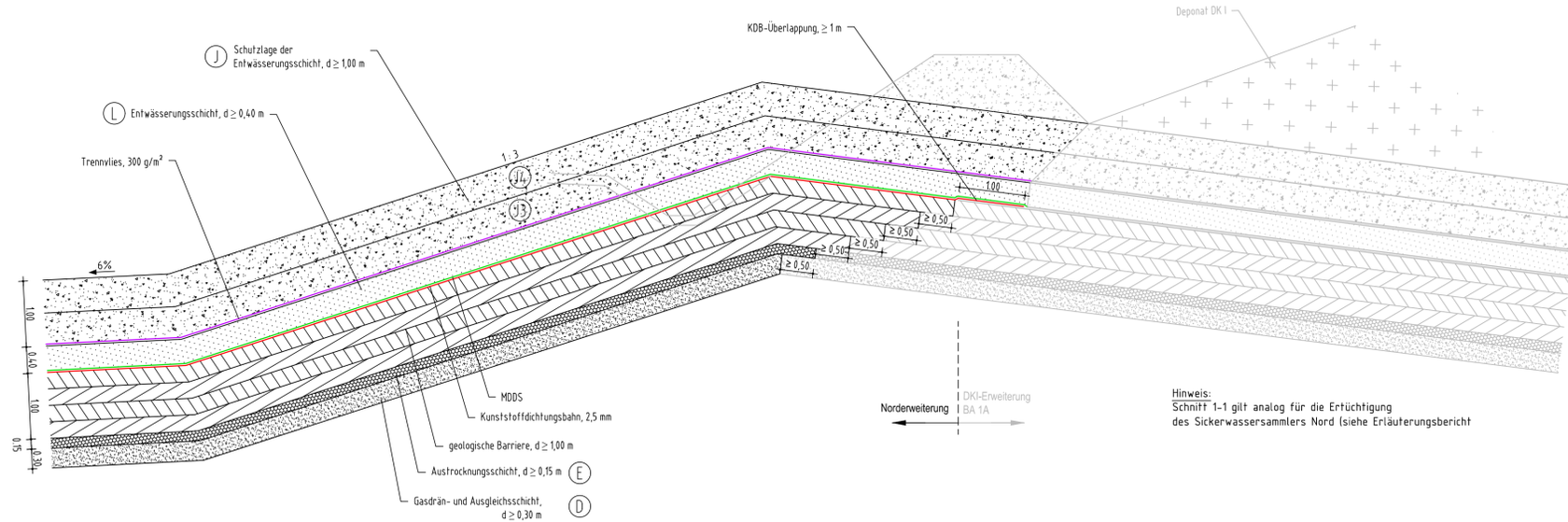
Regeldetail Multifunktionale Dichtung (MfD) (mit Gasdränschicht) (alternative Ausführung) M 1 : 25



*) Der Bauherr strebt analog zur Basis der DK I - Erweiterung eine Dicke der Entwässerungsschicht von 40 cm mit entsprechendem hydraulischen Nachweis an

Regeldetail Anschluss DKI-Basis (Anschluss an BA 1A) Schnitt 1-1

M 1 : 50

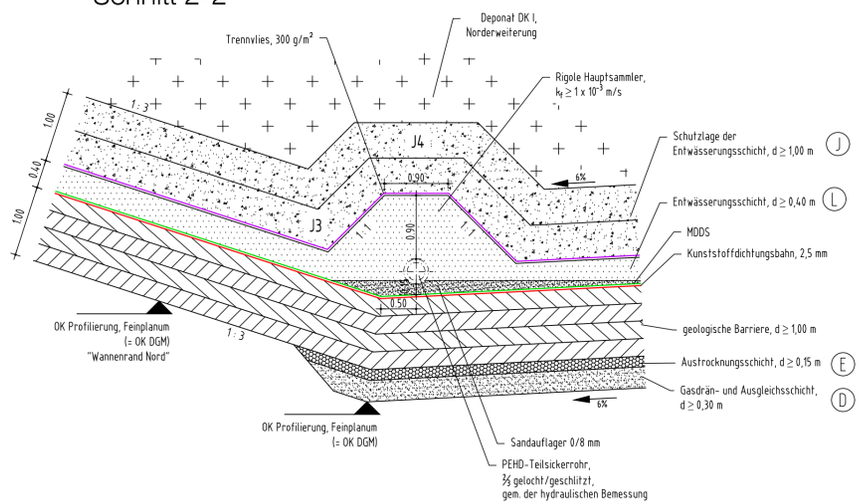


Legende

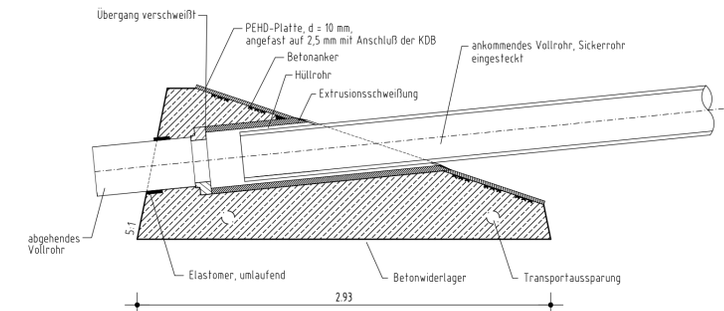
- ggf. Trennvlies, PP 300 g/m²
- ggf. Schutzvlies, PP 1200 g/m²
- Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm
- Mineralisches-Deponie-Dichtungs-Schutzsystem (MDDS)
- Geogitter
- ⓔ Materialkennungen Deponiersatzbaustoffe

Regeldetail Anordnung Hauptsammler & Übergang "Wannenrand Nord" Schnitt 2-2

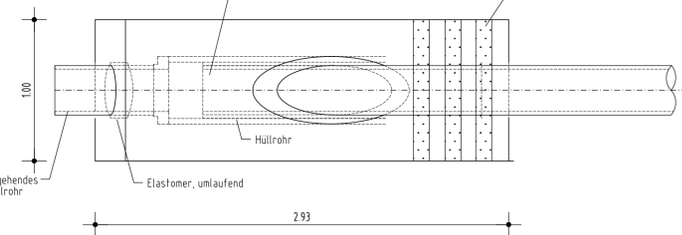
M 1 : 50



Detail Horizontales Durchdringungsbauwerk M 1 : 25



Grundriss



c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber
ZAK Zentrale Abfallwirtschaft
Kaiserslautern

Projekt
Deponie Kapiteltal
Deponieerweiterung (Nord)

Zeichnungsinhalt
Details
Basisabdichtungssystem

Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	
gez. 04.06.2021	von Cube	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	9121-20-006
gepr. 04.06.2021	Müller	1 : 50/25	Datell-Nr.	9121-20-006_D401
			Zeichnung-Nr.	GP-N-Erv-D-12.1

SWECO

Sweco GmbH
Graefstraße 5
50823 Köln
Deutschland

T +49 (0)221 57402-69
F +49 (0)221 57402-753
E info@sweco-gmbh.de
W www.sweco-gmbh.de

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071) nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Für den Entwurfsverfasser
Köln, den 04.06.2021

i.A. Müller