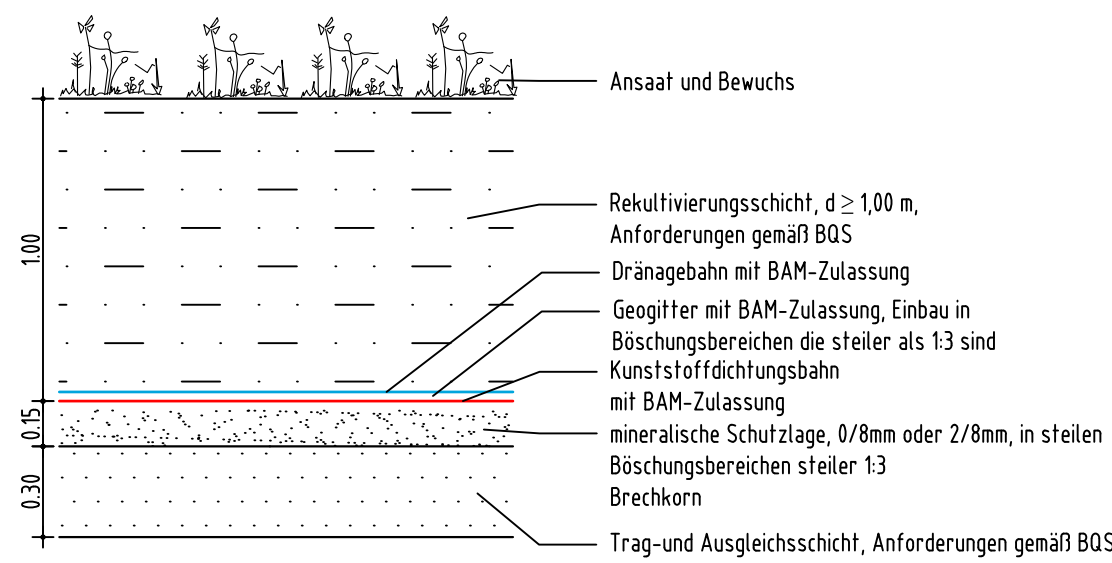
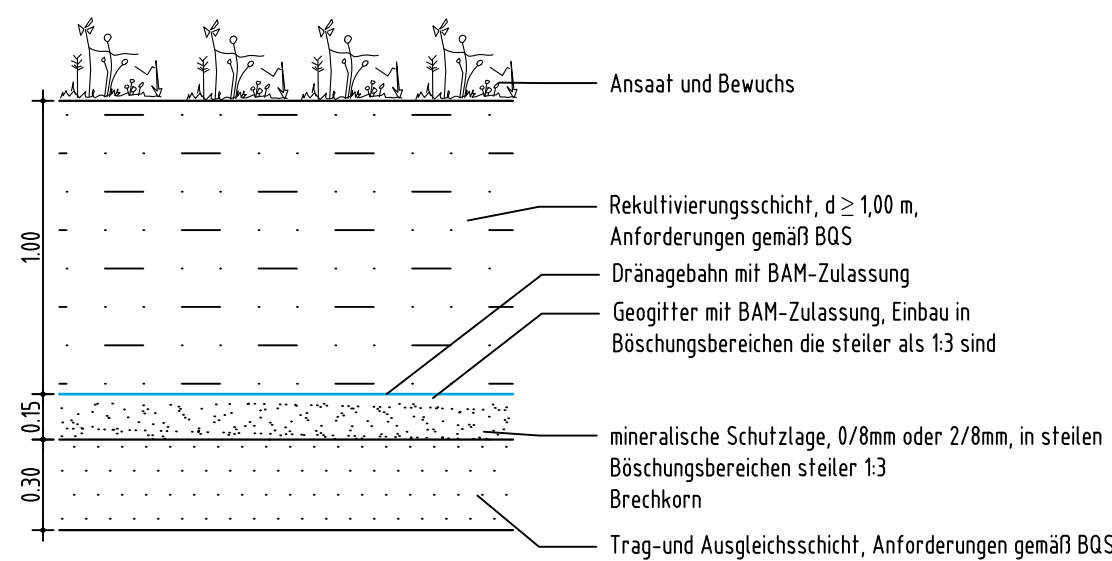


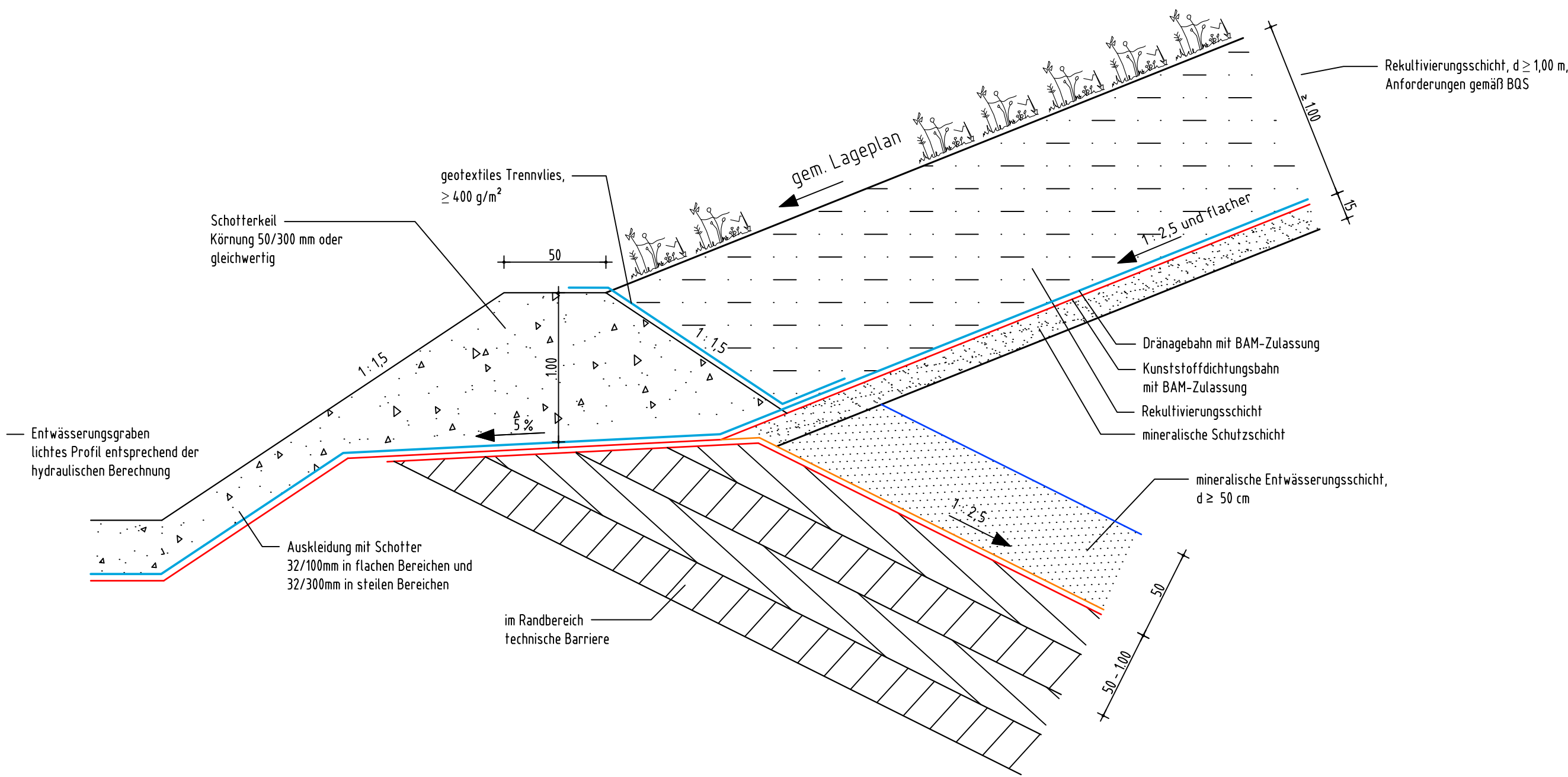
Regeldetail Aufbau Oberflächenabdichtung DKI
M 1:25



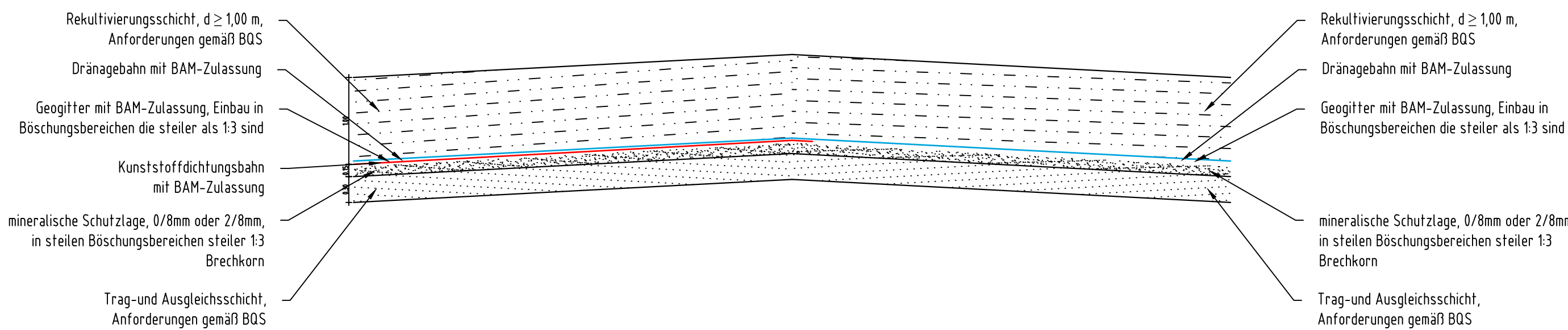
Regeldetail Aufbau Oberflächenabdichtung DK0
M 1:25



Regeldetail Randanschluß Oberflächenabdichtungssystem
M 1:25



Detail Ausbauende/Übergang Oberflächenabdichtungssystem
1:50



Verweise:
GP-LP-16 Lageplan Deponieendverfüllung
GP-LP-17 Deponieendgestaltung
GP-S-01 Längsschnitt Deponiekörper
GP-D-02 Querschnitt Deponiekörper
GP-D-03 Randanschluss West- und Nordbereich
GP-D-04 Randanschluss Ost- und Südbereich

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber
Projekt

Landkreis Zollernalbkreis
Ausbau und Betrieb einer DK I - und DK 0 - Deponie
Weiterbetrieb der DK -0,5 Deponie

Zeichnungsinhalt

Deponie Hölderle - Balingen
Details
Oberflächenabdichtungssysteme

	Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	
gez.	17.01.2019	Haßlinger	Genehmigung	Projekt-Nr.	0931-18-004 --
				Datei-Nr.	0931-18-004_BT401_BL_a dwg
gepr.	17.01.2019	Töhne	1:25/1:50	Zeichnung-Nr.	GP-D-02 --

SWECO

Sweco GmbH

Jakob Anstatt Straße 2
55130 Mainz
Deutschland

T +49 (0)6131 98283 0
F +49 (0)6131 98283 25

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

Auftraggeber / Antragsteller
Balingen, den 15.01.2020

Planverfasser
Mainz, den 15.01.2020

Blattgröße: A1