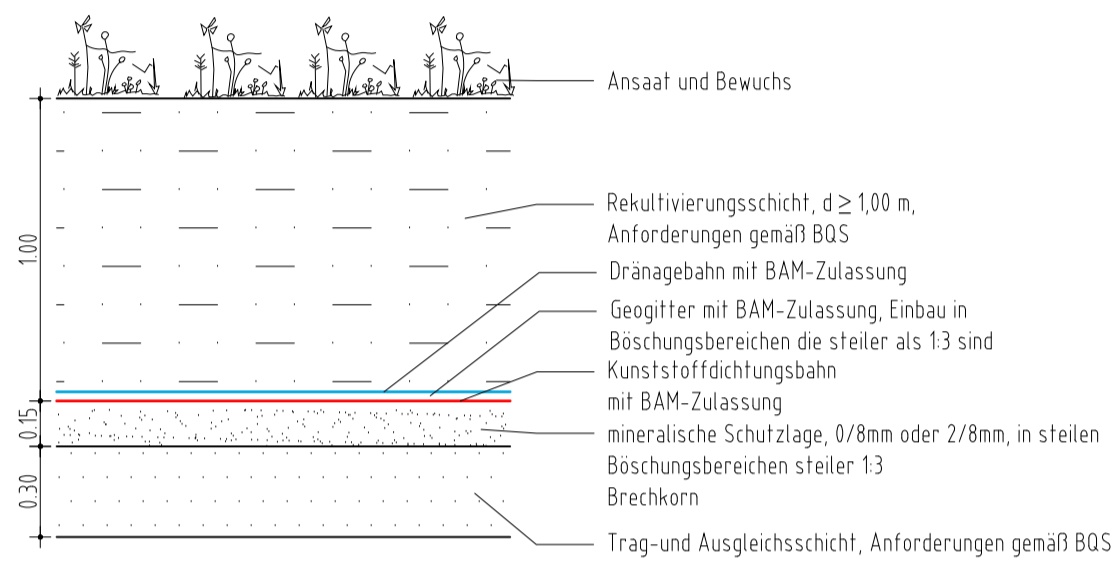
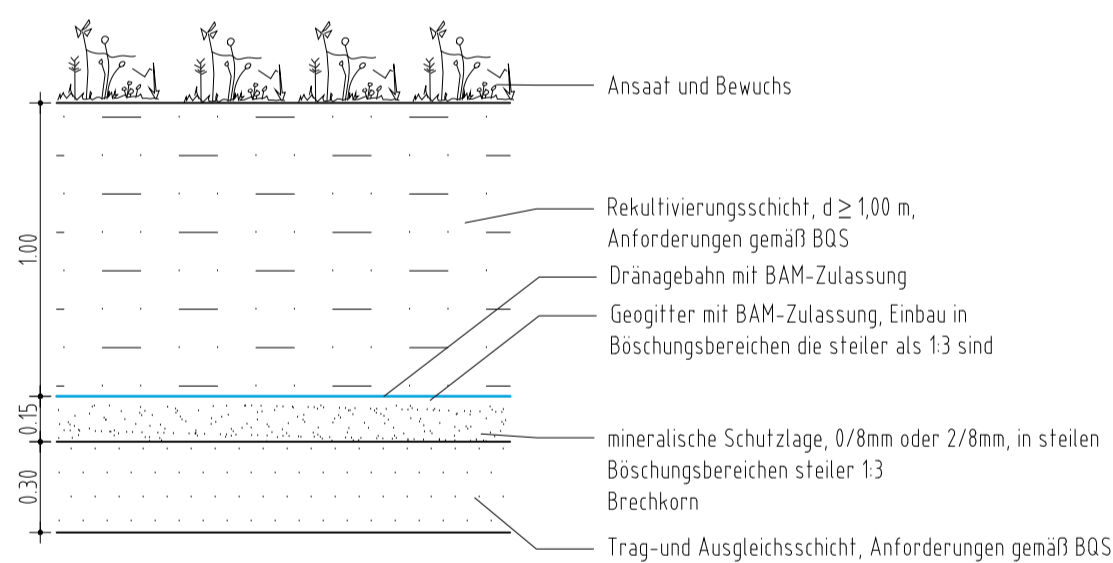


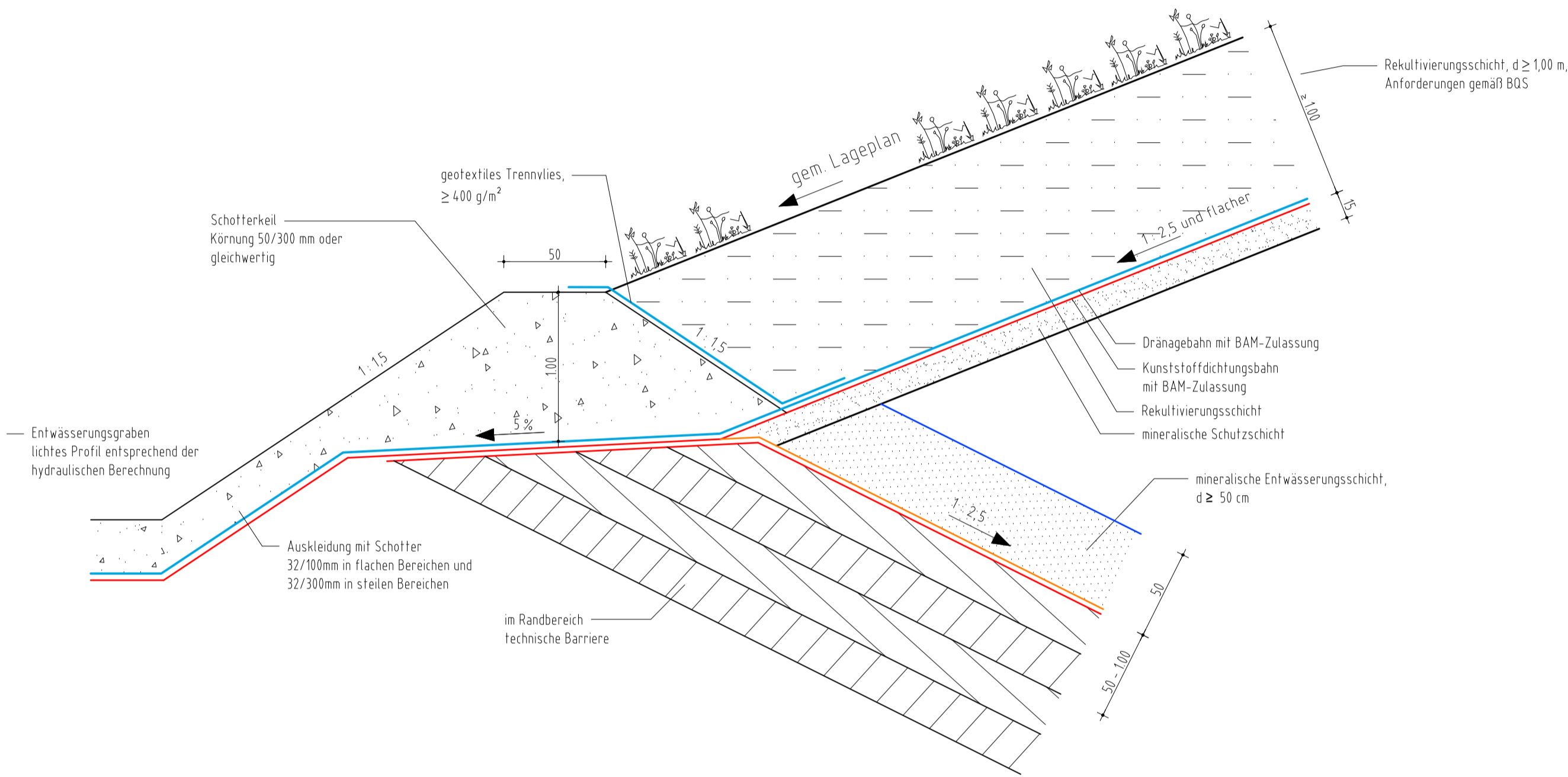
Regeldetail Aufbau Oberflächenabdichtung DKI  
M 1:25



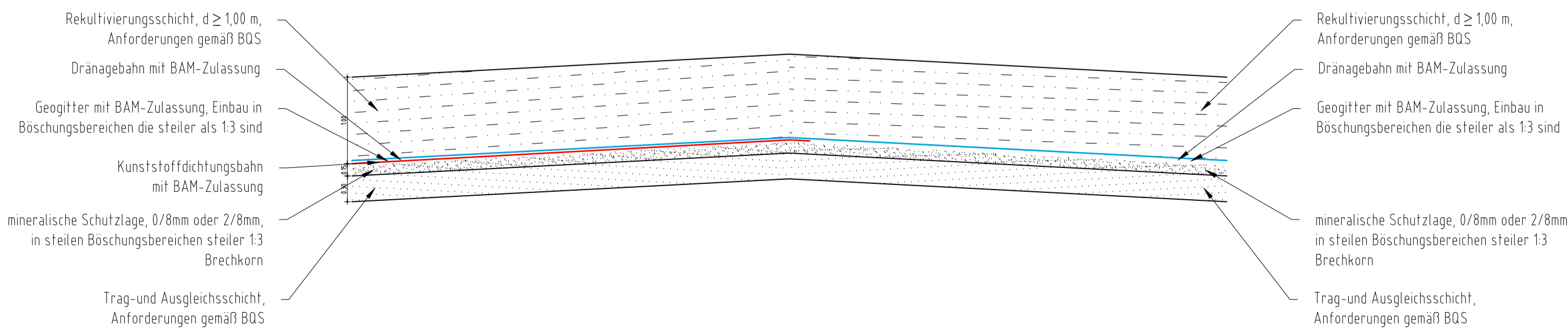
Regeldetail Aufbau Oberflächenabdichtung DK0  
M 1:25



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 Albstadt - Schönbuch  
Details  
Oberflächenabdichtungssysteme

|       | Datum      | Name      | Planungsstand / Maßstab | Kennzeichnung |                             |
|-------|------------|-----------|-------------------------|---------------|-----------------------------|
| gez.  | 17.01.2019 | Haßlinger | Genehmigung             | Projekt-Nr.   | 0931-18-005 --              |
|       |            |           |                         | Datei-Nr.     | 0931-18-005_BT401_ALB_a dwg |
| gepr. | 17.01.2019 | Töhne     | 1:25/1:50               | Zeichnung-Nr. | GP-D-02 --                  |

SWECO

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