

geotiles Trennvlies, filterstabil, mit BAM-Zulassung
(Flächengewicht $\geq 400 \text{ g/m}^2$)

Entwässerungsschicht aus Kies 16/32
Calciumcarbonatanteil $\leq 20 \text{ Gew. } \%$
 $d \geq 0,30\text{m}$, gewaschenes und gedrungenes Rundkom

Sickerrohre PE-HD, $d_s = 300 \text{ mm}$, 2/3 gelocht
Druckstufe nach Statik

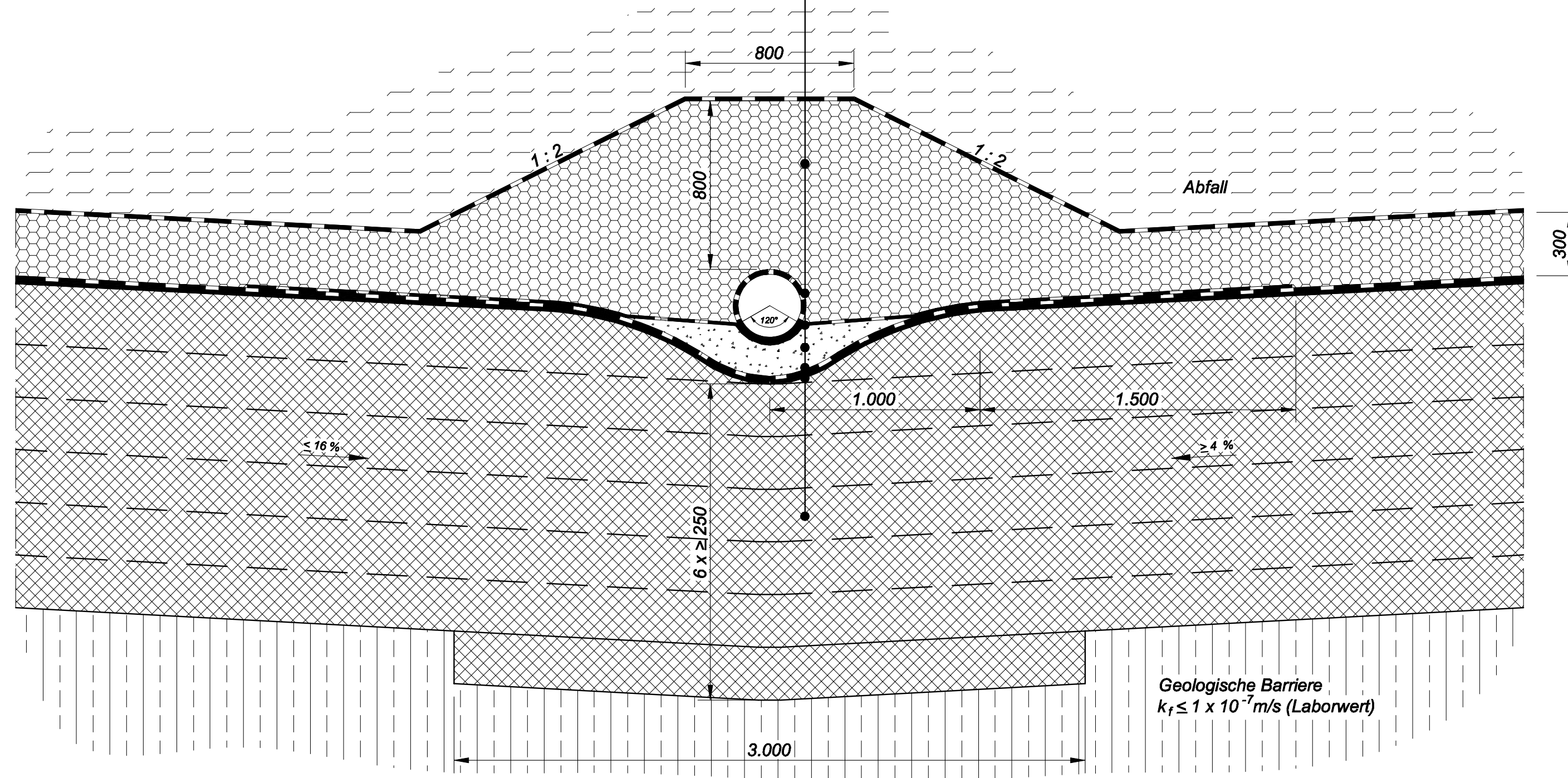
geotiles Trennvlies, filterstabil
(Flächengewicht $\geq 250 \text{ g/m}^2$, GRK 4)

Rohraufleger aus Brechkorn 2/5 mm
Calciumcarbonatanteil $\leq 20 \text{ Gew. } \%$

geotiles Schutzvlies mit BAM-Zulassung
(Ha Te-Verstärkungsvlies, Typ B 2600L)

Kunststoffdichtungsbahn, $d = 2,5 \text{ mm}$
mit BAM-Zulassung

mineralische Dichtung
6 Lagen $a' 0,25 \text{ m}$, siehe Anlage 27



Anmerkung: Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt! Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Ingenieurbüro S.I.G. DR. ING. STEFFEN GmbH Dresden als Urheber auf dem Plan zu vermerken. Verkauf und Weitergabe an Dritte sind nicht gestattet.

Lageplan ist zu dem Zeitpunkt übernommen von: Stand: Nr. Datum Art der Änderung Name

Auftraggeber: **Amand Umweltechnik Grumbach GmbH & Co. KG**

Projekt: **Deponie Grumbach** Projekt-Nr.: **18.331**

Benennung: **Detail Sickerwassersammler Auflager** Maßstab: **1:20**

S.I.G. DR. ING. STEFFEN GmbH Dresden
01259 Dresden, Bosewitzer Straße 20
Tel.: (0351) 20768-30 Fax: (0351) 20768-40
E-Mail: sig@dd-sachsen.de

Lagebezug: Höhenbezug: Zeichnungs- Datum: Bearbeiter: Geprüft: / Lema: Format: Blatt-Nr.
Ordnung: AMAND/1833_Planfeststellung/A2_A0 09/2006 HSB/MSL / Lemcke 580 x 297
Datei: 1833_Planfeststellung/A2_A0 1833_Planfeststellung/A2_A0 1833_Planfeststellung/A2_A0 1833_Planfeststellung/A2_A0
Lage: zugeordnete Referenzen: keine 1833_Planfeststellung/A2_A0 1833_Planfeststellung/A2_A0 1833_Planfeststellung/A2_A0
Pictur: 20_Details_20.ctb 20_Details_20.ctb