

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

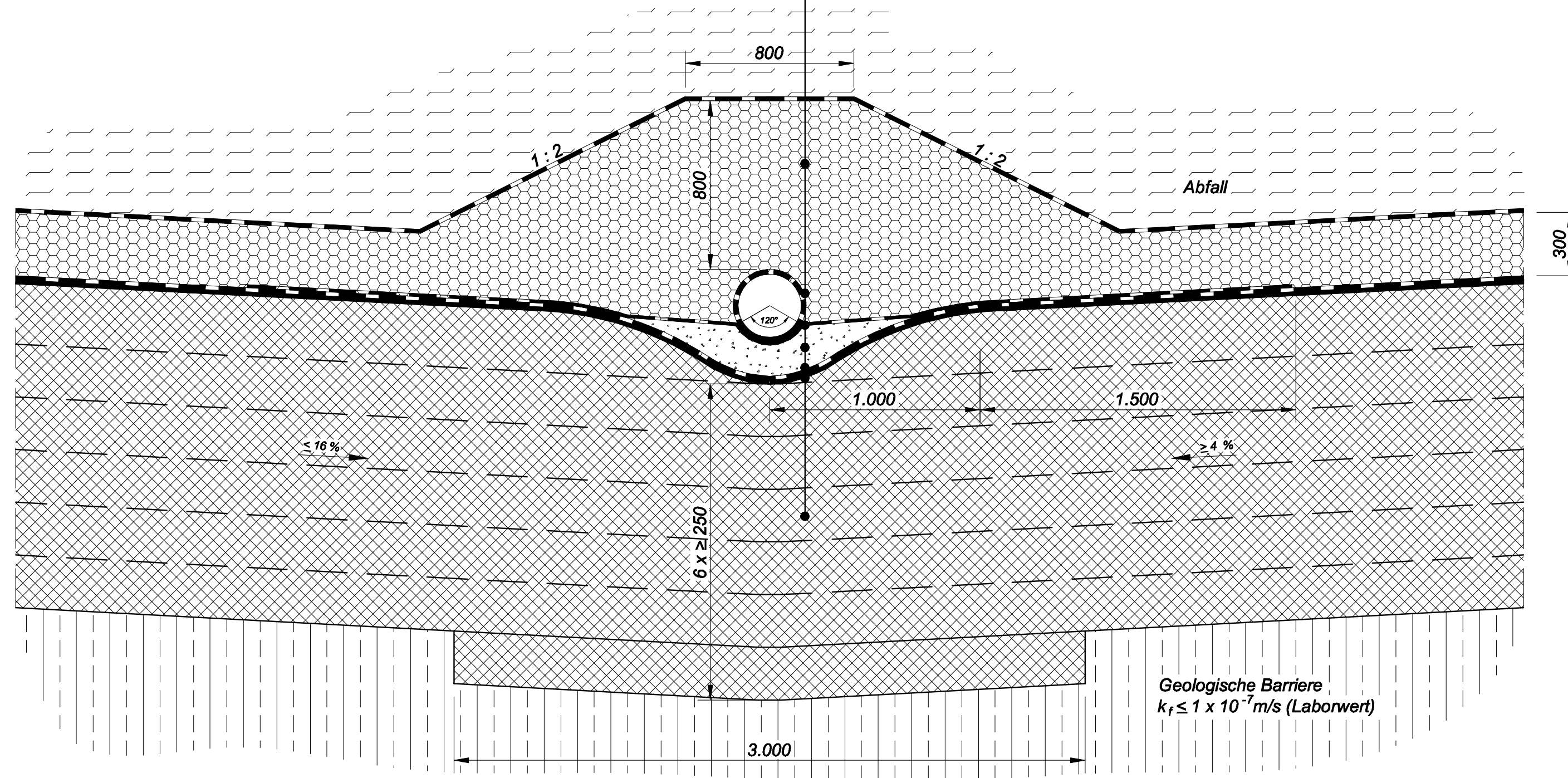
geotiles Trennvlies, filterstabil
(Flächengewicht $\geq 250 \text{ g/m}^2$, GRK 4)

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



300



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 istuzustand übernommen von: Stand: Nr. Datum Art der Änderung Name

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

Projekt: **Deponie Grumbach**
Planfeststellungsverfahren 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	Zeichnungsgr.	Datum	Bearbeiter	Geprüft	Gezeichnet	Format	Blatt-Nr.
		09/2002	09/2006	18331_PV_Detail_SW-Sammler_Auflager_20_580x297.dwg	18331_PV_Detail_SW-Sammler_Auflager_20_580x297.dwg	18331_PV_Detail_SW-Sammler_Auflager_20_580x297.dwg	A580 x 297	
neu	Grumbach_AMAND/18331_Planfeststellung/AZ_M						Anlage	
neu	zugeordnete Referenzen:	keine						
Plotter								