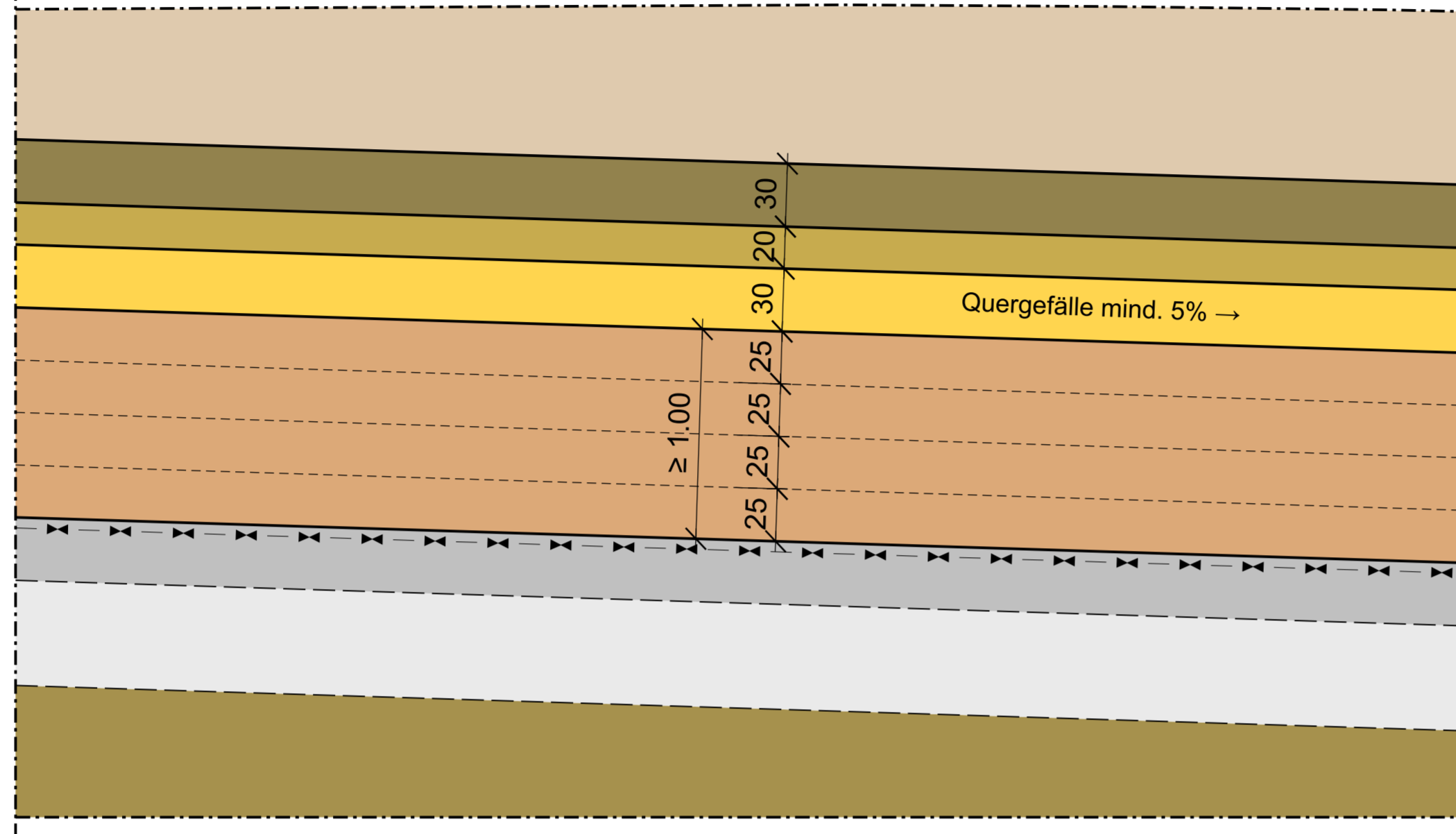



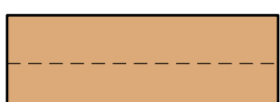


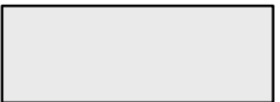


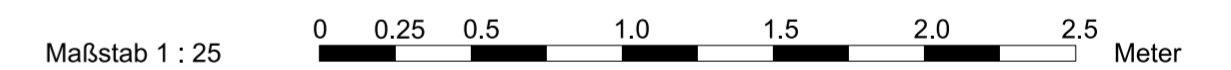


Regelschnitt:
Aufbau Deponiebasis



Legende:

<p> Deponat</p> <p> Mineralische Filterschicht nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig $k \geq 1 \times 10E-4$ m/s, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5</p> <p> Mineralische Flachendranage nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm, Durchlässigkeit langfristig $k \geq 1 \times 10E-3$ m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667 Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5</p> <p> Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $k_f \leq 1 \times 10E-8$ m/s, 4 Lagen je 25 cm Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 4</p> <p> Planum / Bestand / Verfüllung (Auffullsohle) Material: Auffüllung Steinbruch, lagenweiser Einbau BMO* Material, gem. Vorgabe geologisches Gutachten/QMP</p> <p> Geotextile Trennlage Material: PP, BAM-Zulassung (bei Bedarf)</p>	<p> Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) im Bereich von Setzungsdifferenzen; Belastung entsprechend BMO* Material (Bei Bedarf)</p> <p> Schotterschicht Verbesserung Deponieplanum im Bereich undurchlässiger Böden (bei Bedarf)</p> <p> Frostschuttschicht Durchlässigkeit $k_f \geq 1 \times 10E-4$ m/s, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5</p>
--	--



Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: AI-AUC-De 01_G 03_00			
Steinbruch Albeck		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	07.08.2023	HM	
		gepl.:	07.08.2023	TK	
		gepr.:	07.08.2023	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Basisabdichtung					
Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:		
ECKLE GmbH Bauunternehmen Kiesgroble 16 89129 Langenau Telefon: 07345/9646-0			  AU Consult GmbH Provinostrae 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		
 Unterschrift:			 Unterschrift:		
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

SFILES