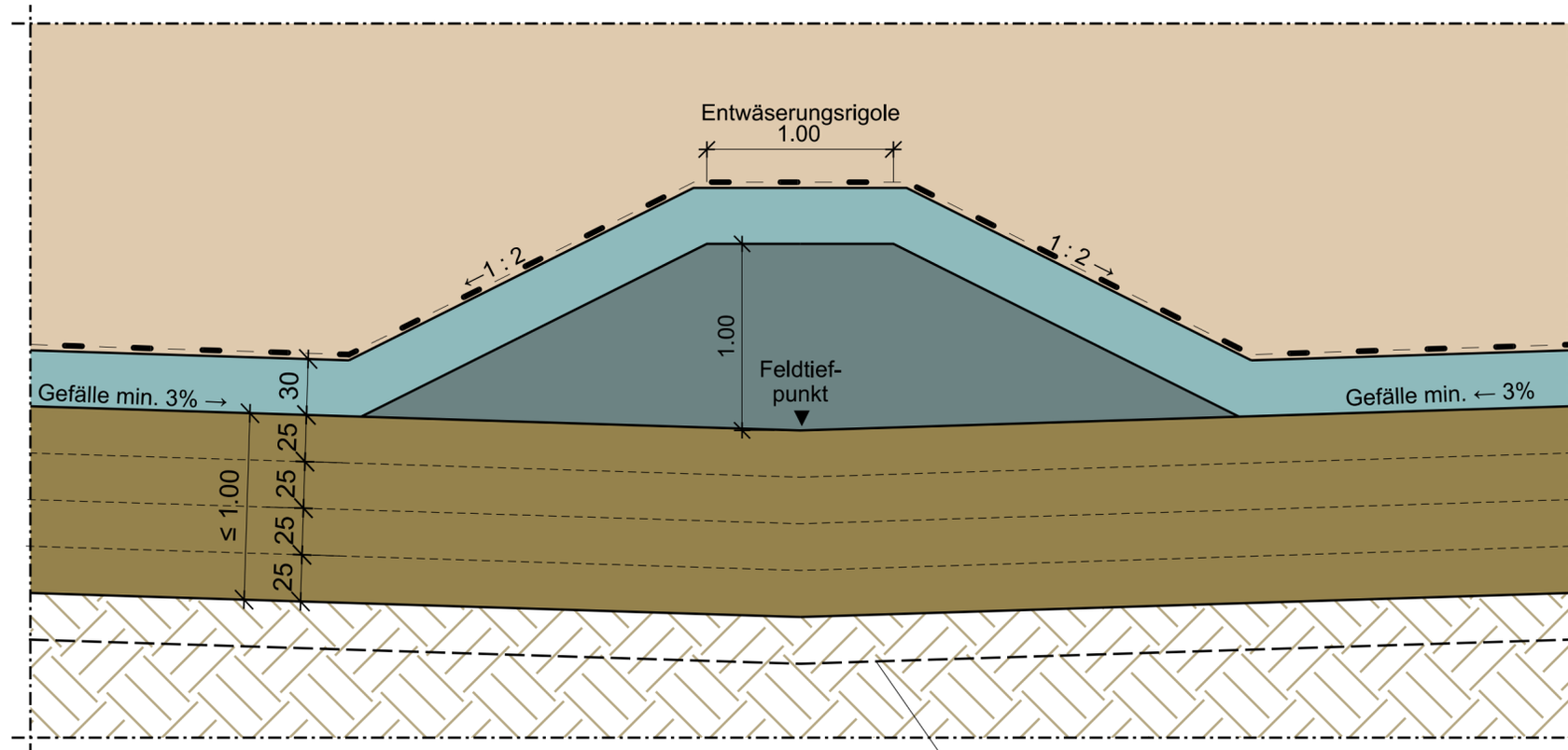
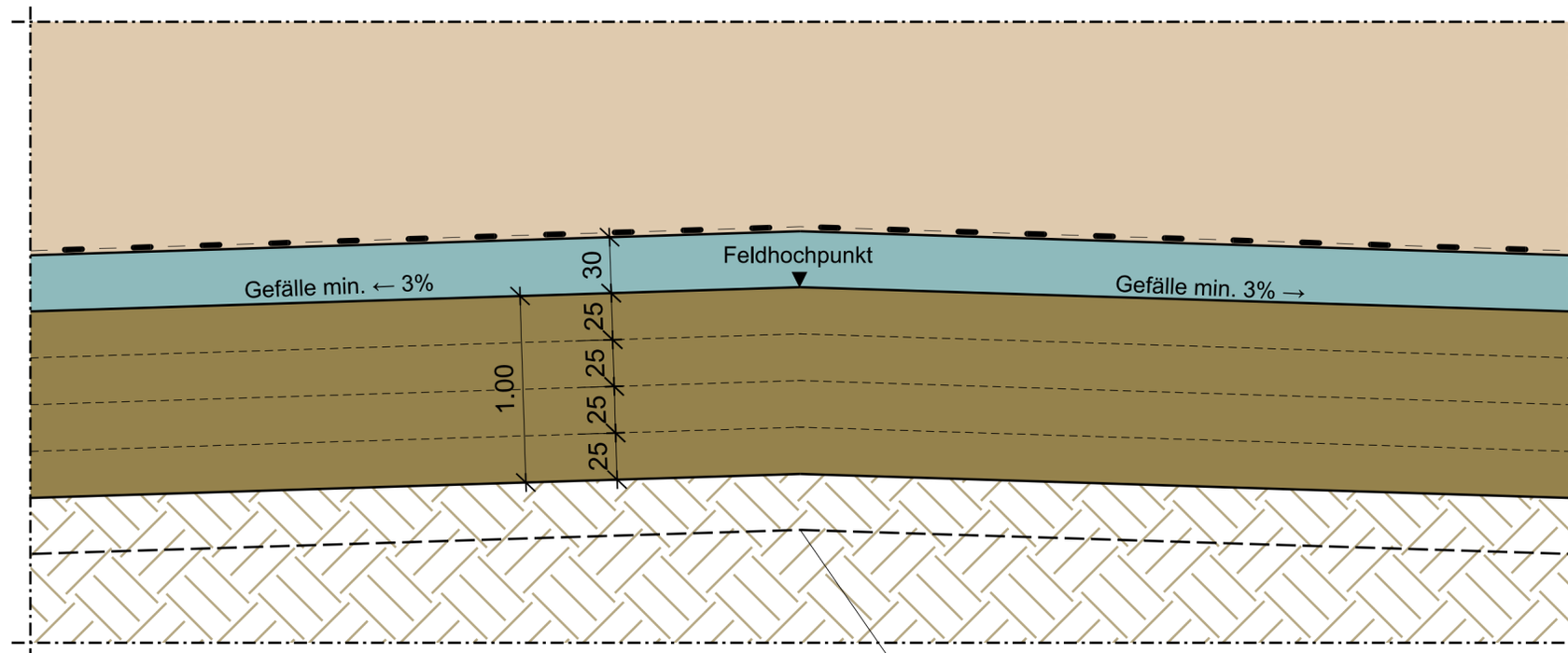


Regelschnitt:
Feldtiefpunkt



Verbesserung Deponieplanum im Bereich undurchlässiger Böden durch Kiesschicht (nach Bedarf)

Regelschnitt:
Feldhochpunkt



Verbesserung Deponieplanum im Bereich undurchlässiger Böden durch Kiesschicht (nach Bedarf)

Legende:

-  **Deponat**
(Herstellung der Frostsicherheit durch Einbau von 0,5m Deponat im Vorfeld der Frostperiode)
-  **Mineralischer Flächenfilter**
Material: Kies/Schotter, Körnung 16/32 mm
Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5
-  **Technische Barriere**
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $k \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 4
-  **Bestand (Abbausohle)**
Material: Anstehendes Bodenmaterial
-  **Entwässerungsrigole**
Material: Kies/Schotter, Körnung 32/128 mm, kalkarm, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5
-  **Geotextile Trennlage**
Material: PP, Flächengewicht $\geq 300\text{g/m}^2$, filterstabil, BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: ZO05/4-08			
Kiesgrube Standort Ampfing		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Errichtung DK0-Deponie		gez.:	13.12.2019	OW	
		gepl.:	13.12.2019	HW	
		gepr.:	13.12.2019	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Sickerwassererfassung					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
Zosseder GmbH Abbruch & Entsorgung Spielberg 1 83549 Eiselring Telefon: 08071/9279-0 Telefax: 08071/9279-40		   AU Consult GmbH Provinosstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 0821/26199-0 Fax: 0821/26199-30 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de			
Unterschrift:		Unterschrift:			
		 			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\ZO05\CAD\400\Pläne\ZO05-4-08_RS_SiWaErfassung.dgn