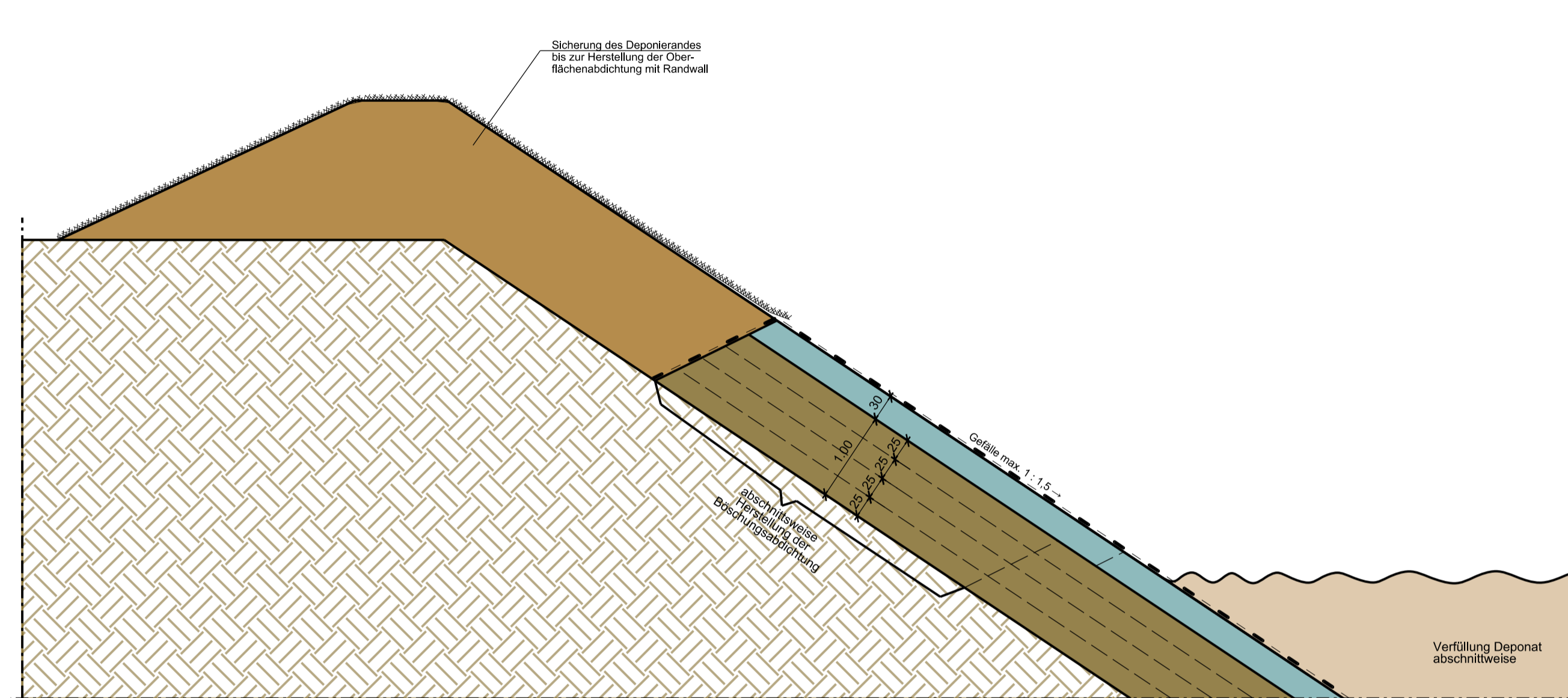
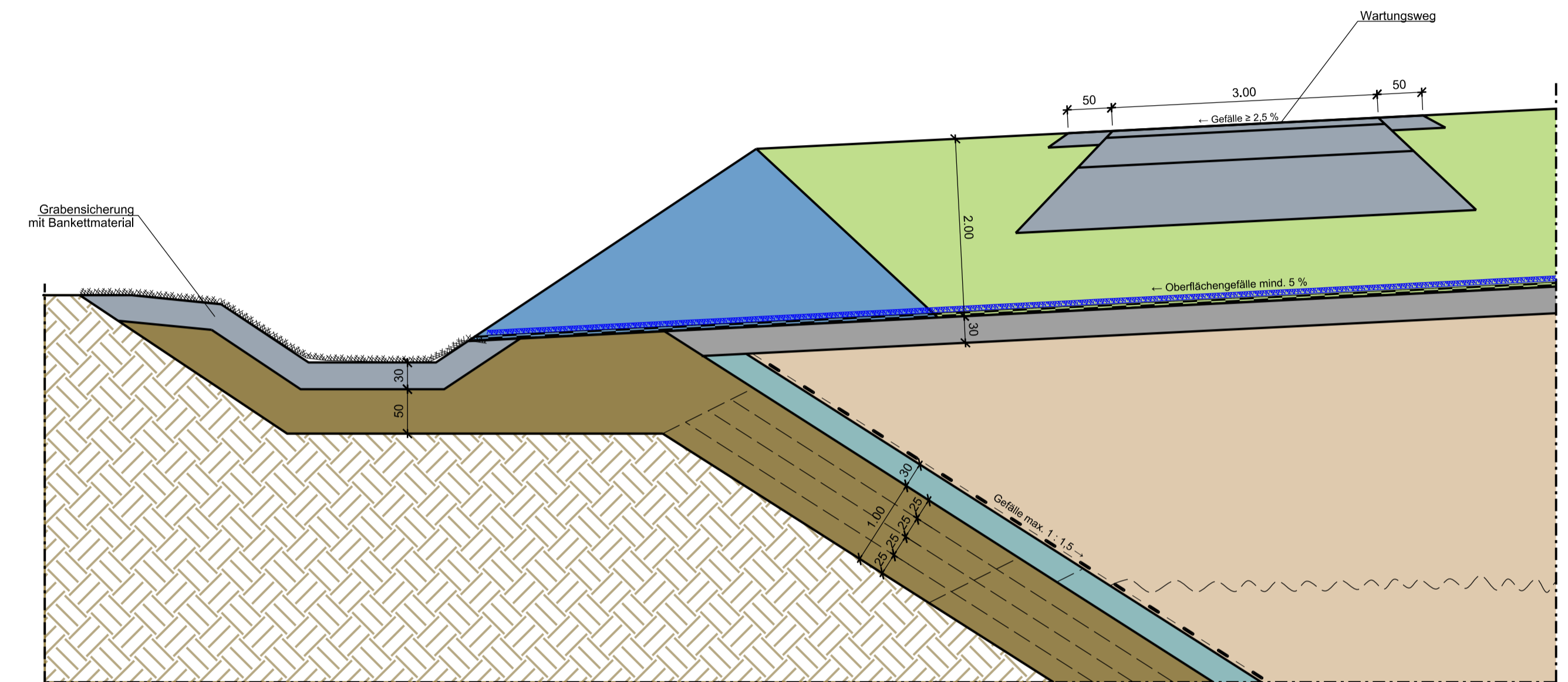












Regelschnitt:
Deponierand West
(Zustand Verfüllung)

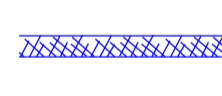


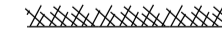





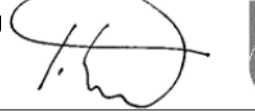
Regelschnitt:
Deponierand West
(Endzustand)



Legende:

-  **Deponat**
(Herstellung der Froststabilität durch Einbau von 0,5m Deponat im Vorfeld der Frostperiode)
-  **Rekultivierungsschicht**
Material: Bodenmaterial nach BOS 7-1, nFK ca. 140 mm, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9
-  **Mineralischer Flächenfilter**
Material: Kies/Schotter, Körnung 16/32 mm, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5
-  **Trag- und Ausgleichsschicht (TAS)**
Material: Mineralisches Material, Körnung 0/32 mm gemäß BOS 4-1, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5
-  **Technische Barriere**
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 4
-  **Belebte Bodenzone**
Material: Schotterrasen aus Materialgemisch Schotter, Splitt, Sand und Oberboden, Durchlässigkeit $k \geq 1 \times 10^{-3}$ m/s
-  **Bestand (Abbausohle)**
Material: Anstehendes Bodenmaterial
-  **Randliche Sicherung bzw. Randwall**
Material: Anstehendes Bodenmaterial, Kies, Oberboden etc.
-  **Ausleitverbesserung/ Versickerungszone**
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/45 mm, Durchlässigkeit $k \geq 1 \times 10^{-3}$ m/s
-  **Betriebs- und Wartungsweg**
Aufbau (von oben nach unten):
- 0,08 m Deckschicht, Sand/Splitt
- 0,32 m Fahrwegunterbau, Kies/Schotter,
- 0,60 m Frostschuttschicht, Kies
- 0,15 m Bankettmaterial im Weichenbereich

-  **Geotextiles Dränelement**
Dränmatte mit BAM-Zulassung
-  **Kunststoffdichtungsbahn**
Material: PEHD, Dicke $d = 2,5$ mm, mit BAM-Zulassung
-  **Geotextile Trennlage**
Material: PP, Flächengewicht ≥ 300 g/m², filterstabil, BAM-Zulassung
-  **Erosionsschutzmatte**

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: Z005/4-13			
Kiesgrube Standort Ampfing		Planstand: Genehmigung			
Vorhaben:		Maßstab: 1 : 50			
Errichtung DK0-Deponie		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	13.12.2019	OW	
		gepl.:	13.12.2019	HW	
		gepr.:	13.12.2019	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Deponierand (West)					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
Zossedder GmbH Abbruch & Entsorgung		 			
Spielberg 1 83549 Eiselthing		AU Consult GmbH Provinostraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg			
Telefon: 08071/9279-0 Telefax: 08071/9279-40		 			
Unterschrift:		Unterschrift:			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\Z005\CAD\04\00\Plan\Z005/4-13_RS_Deponierand_West.dgn