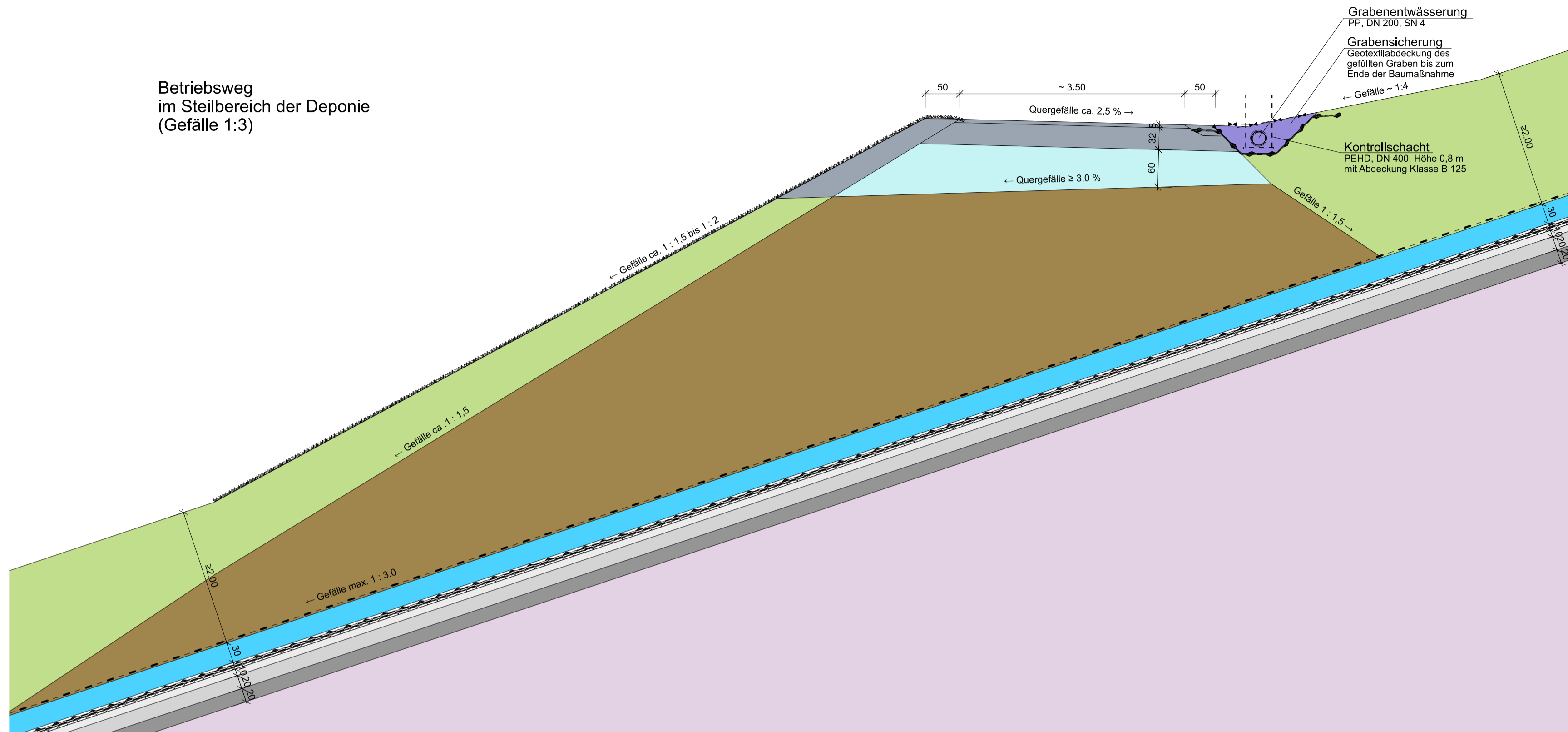
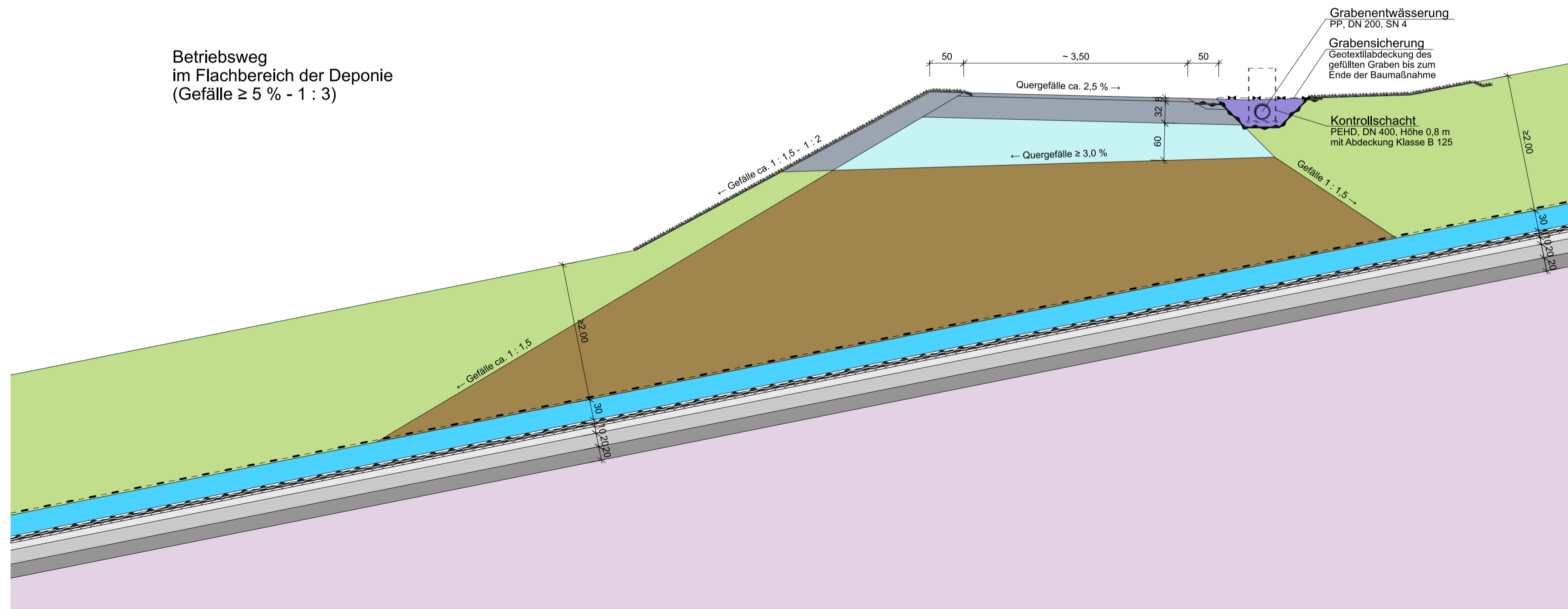


Betriebsweg  
im Steilbereich der Deponie  
(Gefälle 1:3)



Betriebsweg  
im Flachbereich der Deponie  
(Gefälle  $\geq 5\%$  - 1:3)



Legende:

- Rekultivierungsschicht**  
Bodenmaterial entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9 sowie BQS 7-1
- Mineralische Flächendränage**  
Material: Unbelastetes Kies-/Splittmaterial, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit  $\geq 1 \times 10E-3$  m/s; entsprechend BQS 6-1
- Trag- und Ausgleichsschicht (fein)**  
entsprechend bundeseinheitlicher Eignungsbeurteilung der jeweiligen Bentonitmatte, aus unbelastetem Kies-/Splittmaterial, Körnung < 20 mm, entsprechend BQS 5-5
- Trag- und Ausgleichsschicht**  
mit Gasdränfunktion, Bodenmaterial entsprechend BQS 4-1 Durchlässigkeit  $\geq 1 \times 10E-4$  m/s; Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
- Trag- und Ausgleichsschicht erweitert**  
mit Gasdränfunktion; Bodenmaterial entsprechend BQS 4-1; Kies-/Splittmaterial Körnung 0/100 mm, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
- Deponat**
- Betriebsweg**  
Aufbau (von oben nach unten):  
- 0,08 m Deckschicht abgestuft (0,15 m Bankettmaterial)  
- 0,32 m Schottertragschicht
- Frostschuttschicht**  
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/64 mm mit Nachweis
- Grabensicherung Auslauf Flächendränage**  
Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm
- Dammschüttung Betriebsweg**  
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/64 mm Verdichtungsfähig
- Geotextile, filterstabile Trennschicht**  
Geotextiles, filterstabiles Trennelement mit BAM-Zulassung
- Geotextile Schutzschicht**  
Geotextiles Trenn- und Schutzelement mit BAM-Zulassung
- Kunststoffdichtungsbahn (KDB)**  
PEHD-Kunststoffdichtungsbahn, mit BAM-Zulassung, strukturiert
- Geosynthetische Tondichtungsbahn (GTD)**  
Bentonitmatte mit bundeseinheitlicher Eignungsbeurteilung der LAGA-Ad-hoc-AG "Deponietechnik"
- Erosionsschutz**  
Anspritzbegrünung mit Erosionsschutzmatte
- Grabenabdichtung**  
mittels konstruktiver KDB, Dicke  $d = 1,5$  mm sowie entsprechender Schutzlagen
- Geotextile Trennlage (nach Bedarf)**  
Material: Geotextil, PP, mit BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt: <b>Deponie Talheim</b>					
Plan-Nr.: <b>TU04/4-19</b>		Planstand: <b>Genehmigung</b>			
Maßstab: <b>1 : 50</b>		Vorhaben: <b>Deponieerweiterung</b>			
Planinhalt: <b>Regelschnitte Betriebswege</b>		Bearbeitung: Datum: Name:			
Vorhabensträger: <b>LANDKREIS TUTTLINGEN</b>		Entwurfsverfasser: <b>AU</b>			
Amt für Energie, Abfallwirtschaft und Straßen Sachgebiet Abfallwirtschaft Bahnhofstraße 100 78532 Tuttlingen		AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A1.5) 86153 Augsburg			
Telefon: 07461 / 926-3430 Telefax: 07461 / 926-3489		Telefon: 0921511910 Fax: 09215119130 E-Mail: info@au-consult.de www.au-consult.de			
Unterschrift:		Unterschrift:			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\TU04\CAD\400\Pipeline\TU04-4-19\_RS\_Betriebswege\_DKI.dgn