

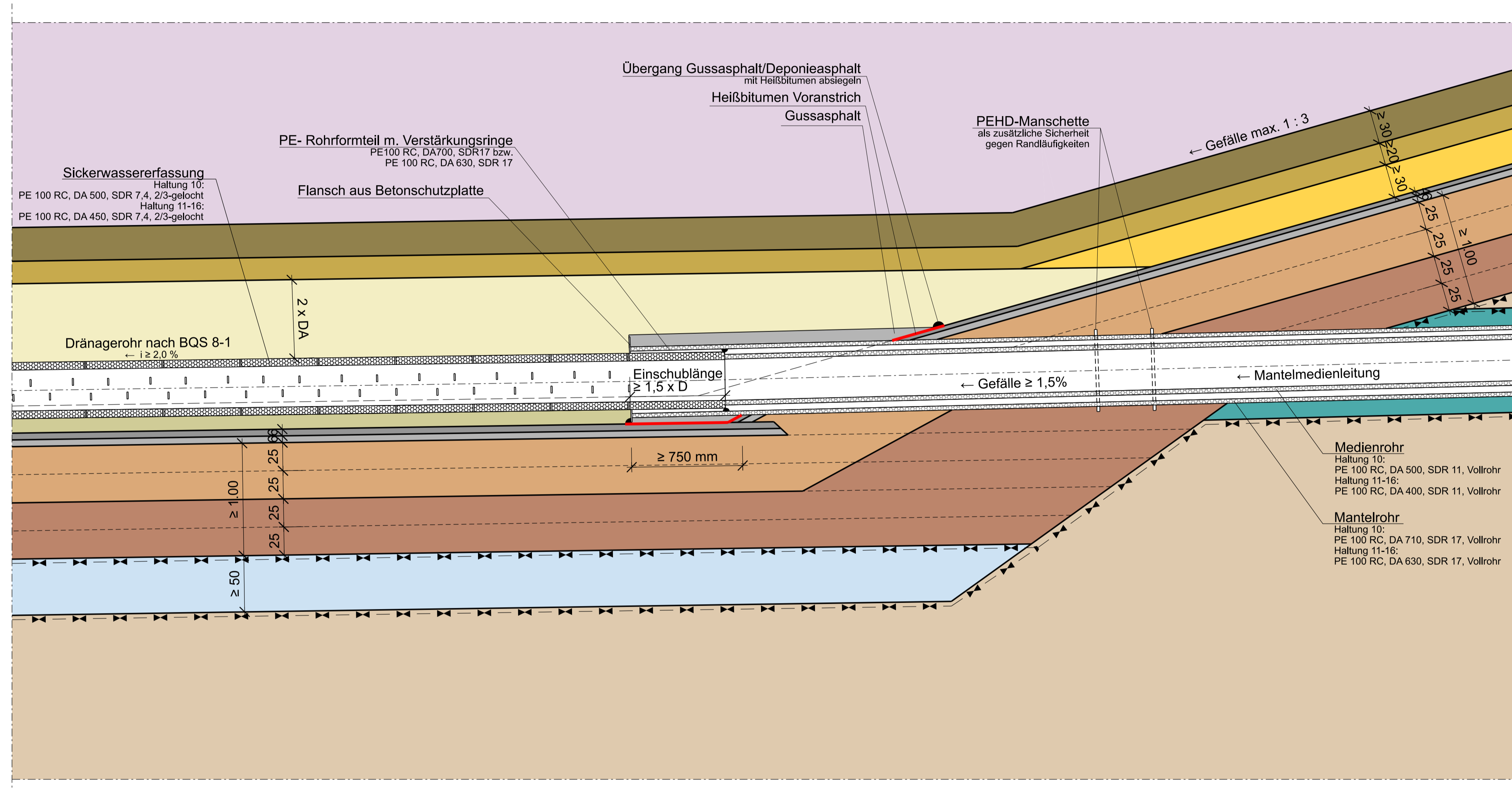


Legende:

-  Deponat
-  Schutzschicht Frostschutz  
Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendrainage, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
-  Filterschicht nach BQS 3-1/3-2  
Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristige  $1 \times 10^{-3}$  m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
-  Flächendrainage nach BQS 3-1/3-2  
Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
-  Deponieasphalt-Dichtungsschicht nach BQS 2-4  
Material: AC 11 D-DA
-  Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4  
Material: AC 16T-DA
-  Rohrleitungszone nach BQS 3-1  
Material: Natürliches, unbelastetes Kiesmaterial, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667
-  Rohraufleger Sickerwasserdrainage  
Material: Mischung M 9 oder glw. entsprechend DIN 19667
-  Entspannungsdrainage  
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit  $k \geq 1 \times 10^{-3}$  m/s
-  Mineralische Basisabdichtung nach BQS 2-1 / 2-2  
Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit  $k_f \leq 5 \times 10^{-10}$  m/s, 2 Lagen je 25 cm
-  Technische Barriere nach BQS 1-0  
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit  $k_f \leq 5 \times 10^{-10}$  m/s
-  Anstehende geologische Barriere
-  Rohrbettung Sickerwasserableitung  
Material: Sand/Spillt, Körnung 0/8 mm
-  Geotextile Trennlage (nach Bedarf)  
Material: Geotextil, PP, mit BAM-Zulassung
-  Kunststoffdichtungsbahn (KDB)  
PEHD-Kunststoffdichtungsbahn, mit BAM-Zulassung, strukturiert



Nr.	Anderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: TU04/4-14			
Deponie Talheim		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Deponieerweiterung		gez.:	28.04.2023	TS	
		gepl.:	19.08.2022	HW	
		gepr.:	29.06.2023	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Durchdringungsbauwerk Tiefpunkt Sickerwasserableitung - Südwest					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
 Amt für Energie, Abfallwirtschaft und Straßen Sachgebiet Abfallwirtschaft Bahnhofstraße 100 78532 Tuttlingen Telefon: 07461 / 926-3430 Telefax: 07461 / 926-3489		 AU Consul GmbH Provinzstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 0815100190 Fax: 0815100190 E-Mail: info@au-consul.de www.au-consul.de			
Unterschrift:		Unterschrift:			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

p:\TU04\CAD\0400\Plan\TU04-14\_RS\_Durchdringung\_SSW-Tiefpunkt\_Südwest.dgn