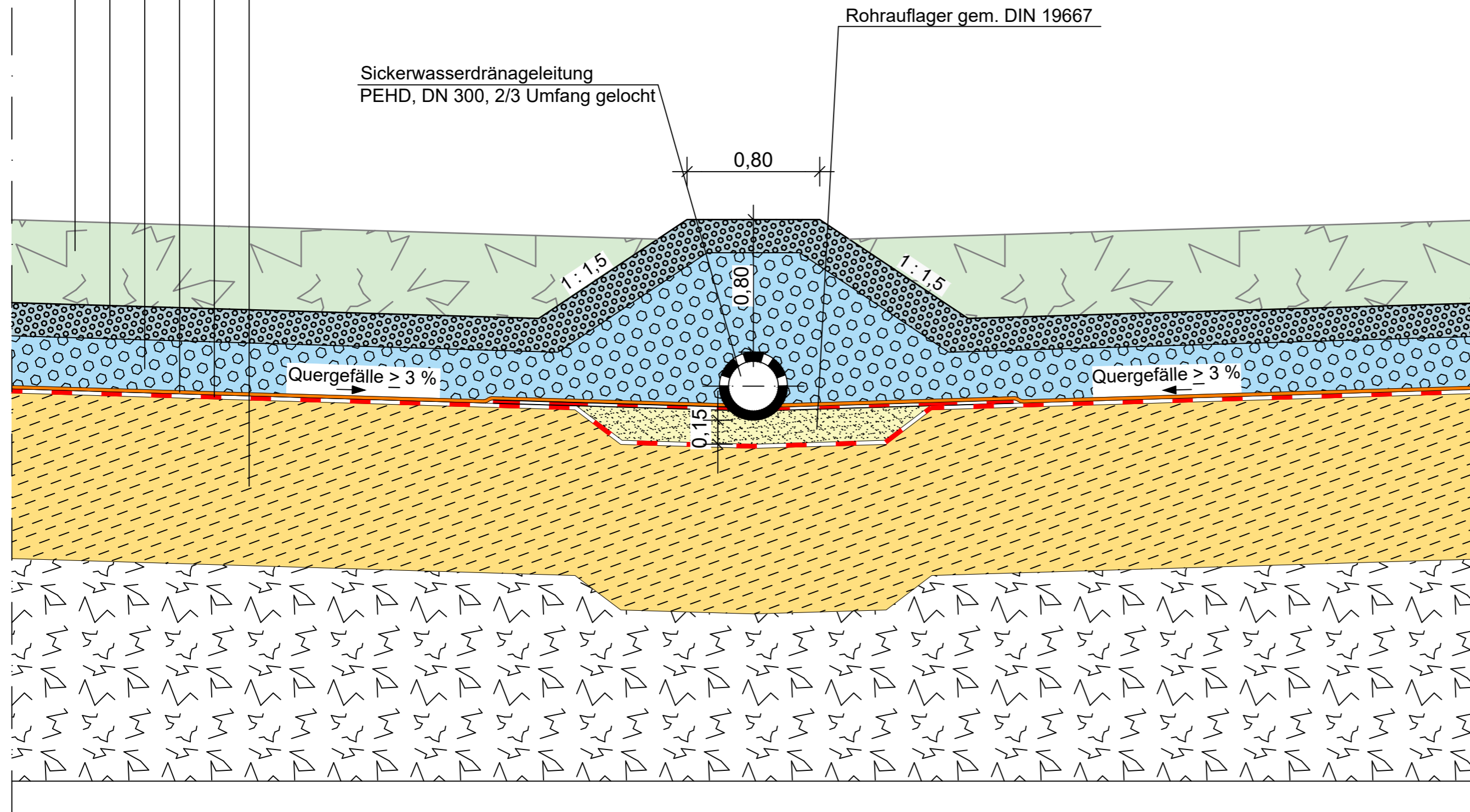


- 50 cm Frostschuttschicht
- 20 cm Filterschicht
- 30 cm Entwässerungsschicht, $k_f \geq 1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
- PEHD-Schutzvlies, $g \geq 1.200 \text{ g/m}^2$ (BAM-zugelassen)
- 2,5 mm PEHD-Kunststoffdichtungsbahn (BAM-zugelassen)
- 1,0 m technisch eingebaute geologische Barriere in 4 Lagen à 25 cm, $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$



Auftraggeber

Die Bremer Stadtreinigung
 Fahrwiesendamm 100
 28219 Bremen

Projekt

Blocklanddeponie Bremen

Wesentliche Änderung der Blocklanddeponie

Erweiterung um die Errichtung und den Betrieb eines neuen Deponieabschnitts der Deponieklasse I auf dem Altteil der Blocklanddeponie - im Canyonbereich - und eine Erweiterung der Ablagerungskapazität des bereits bestehenden Deponieabschnitts der Deponieklasse III

Genehmigungsplanung

Zeichnungsinhalt

Aufbau der multifunktionalen Abdichtung

	Datum	Name		Kennzeichnung	Maßstab: 1 : 25
PL	14.08.2020	WIB	Projekt-Nr.	0961-19-004	
gez.	14.08.2020	AVO	Datei-Name	Randdetails	Anlage: 3.1
gepr.	14.08.2020	PIE	Ploteinstellung	SW_STD_Farbe.ctb	Blätter:
Blattgröße: 297 x 420					Blatt-Nr.:



Sweco GmbH

Harburger Straße 25
 21680 Stade

Telefon +49 4141 5200-0
 Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH
 nach ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001