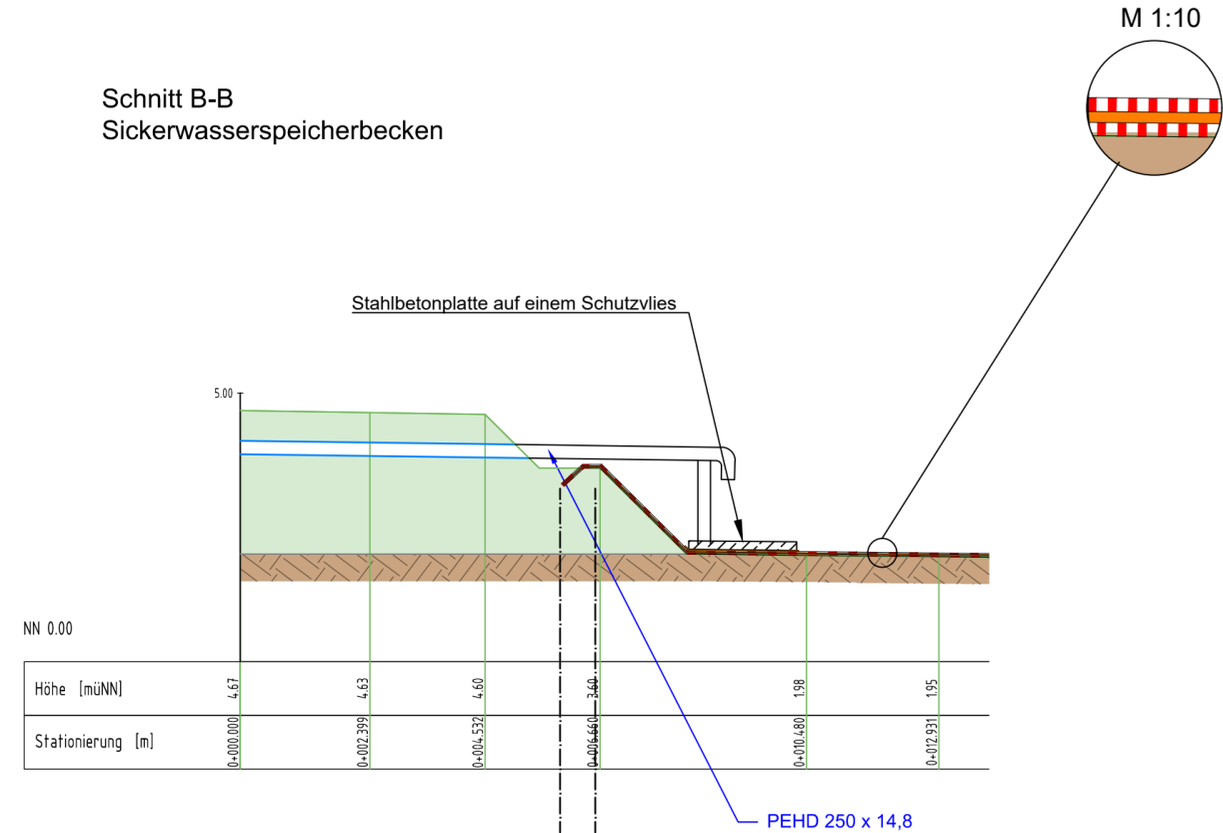
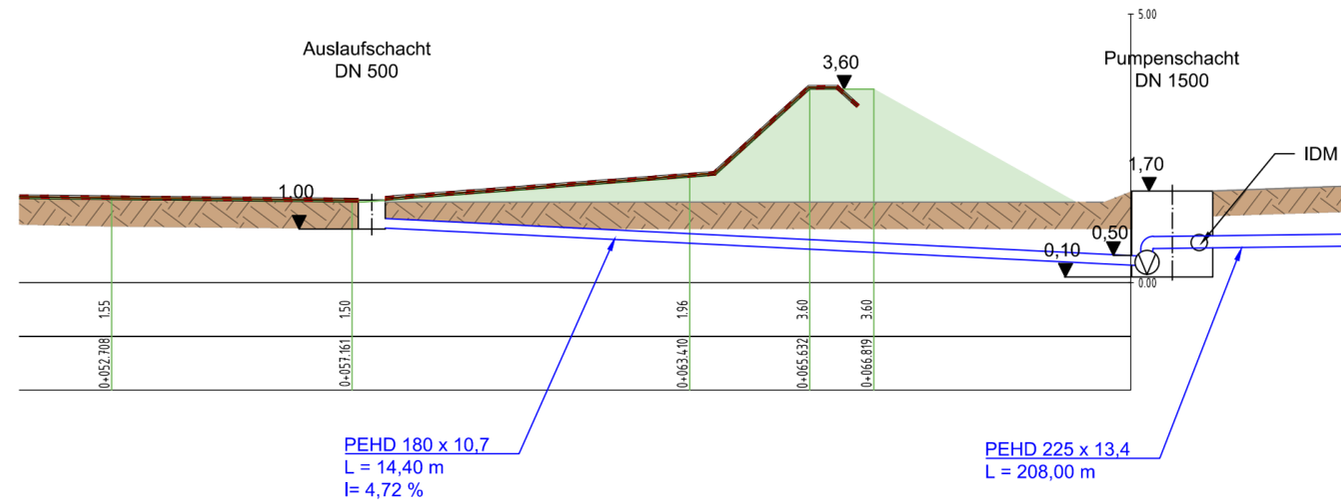


Schnitt B-B
Sickerwasserspeicherbecken



Die Abdichtung der Sohle des Sickerwasserspeicherbeckens besteht aus zwei Kunststoffdichtungsbahnen, zwischen denen ein Trennvlies verlegt ist. Zusätzlich wird ein Dichtungskontrollsystem für die obere Kunststoffdichtungsbahn eingebaut, welches eine Ortung von Beschädigungen der Kunststoffdichtungsbahn ermöglicht.



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

Schnitt durch das Sickerwasserspeicherbecken

Datum	Name	Kennzeichnung		Maßstab:
PL 14.08.2020	WIB	Projekt-Nr.	0961-19-004	1:100 2 m 4 m 6 m 8 m
gez. 14.08.2020	AVO	Datei-Name	Lageplan	Anlage: 4.3
gepr. 14.08.2020	PIE	Ploteinstellung	SW_STD_Farbe.ctb	Blätter:
Blattgröße: 725 x 297				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