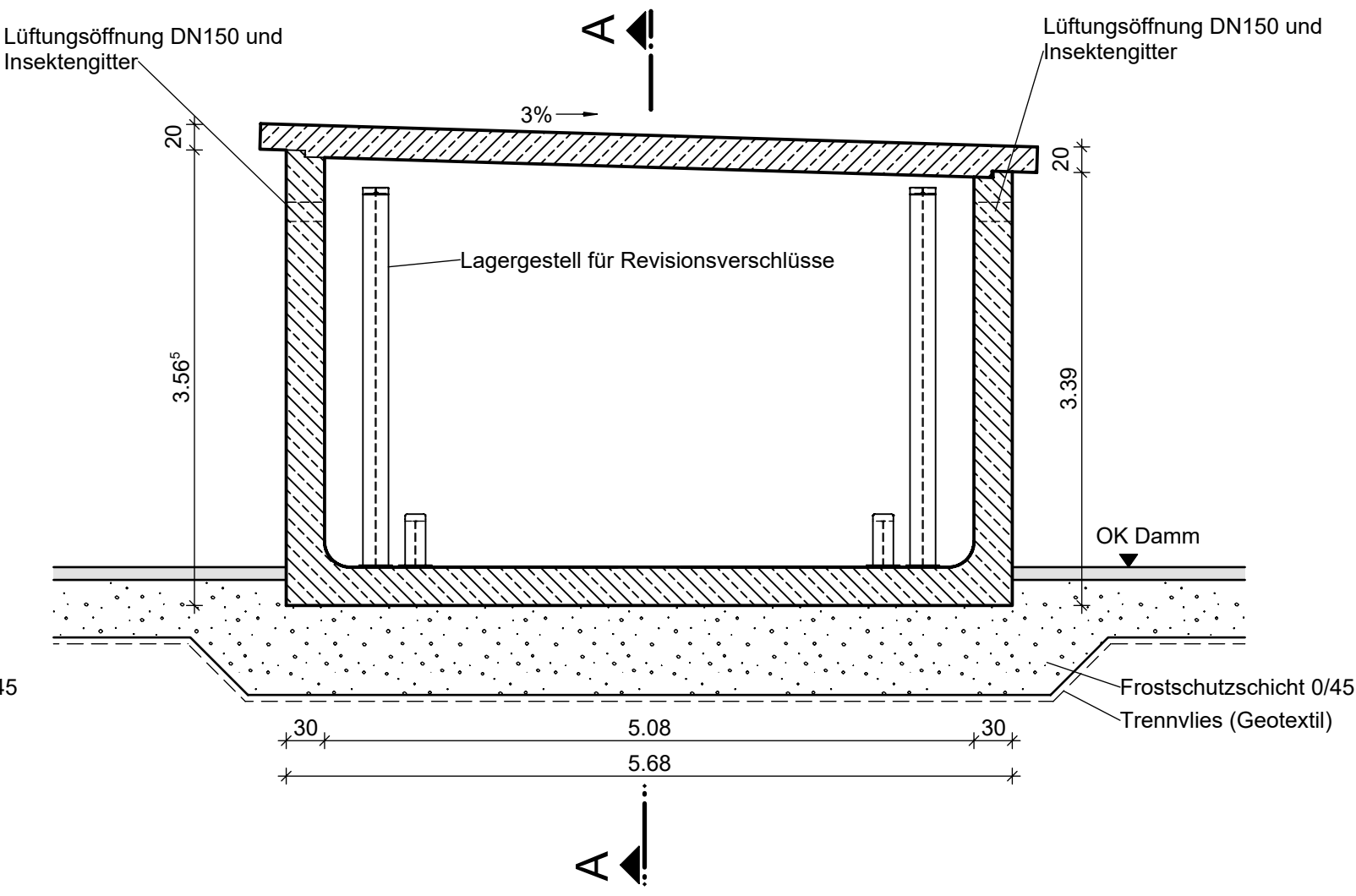
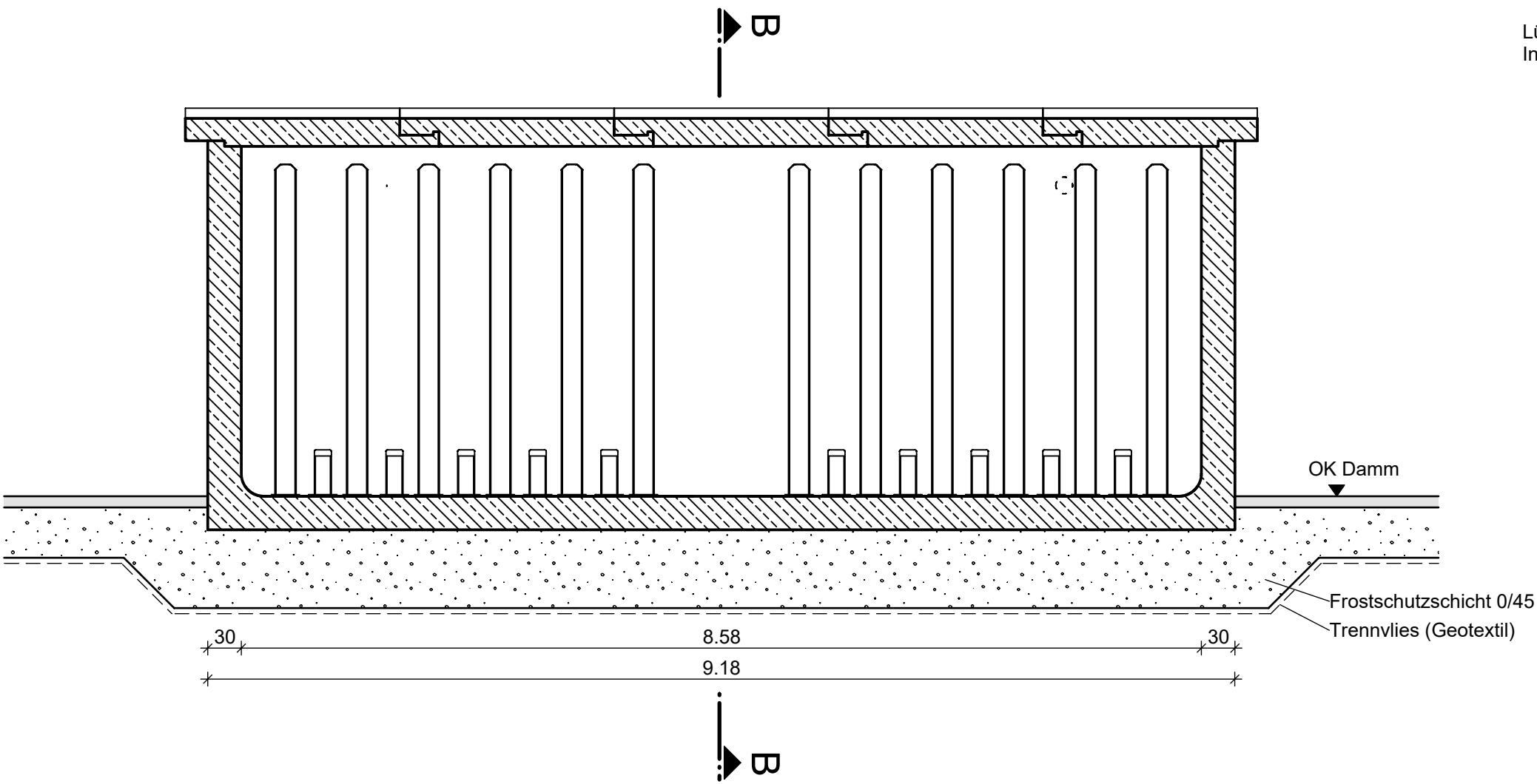


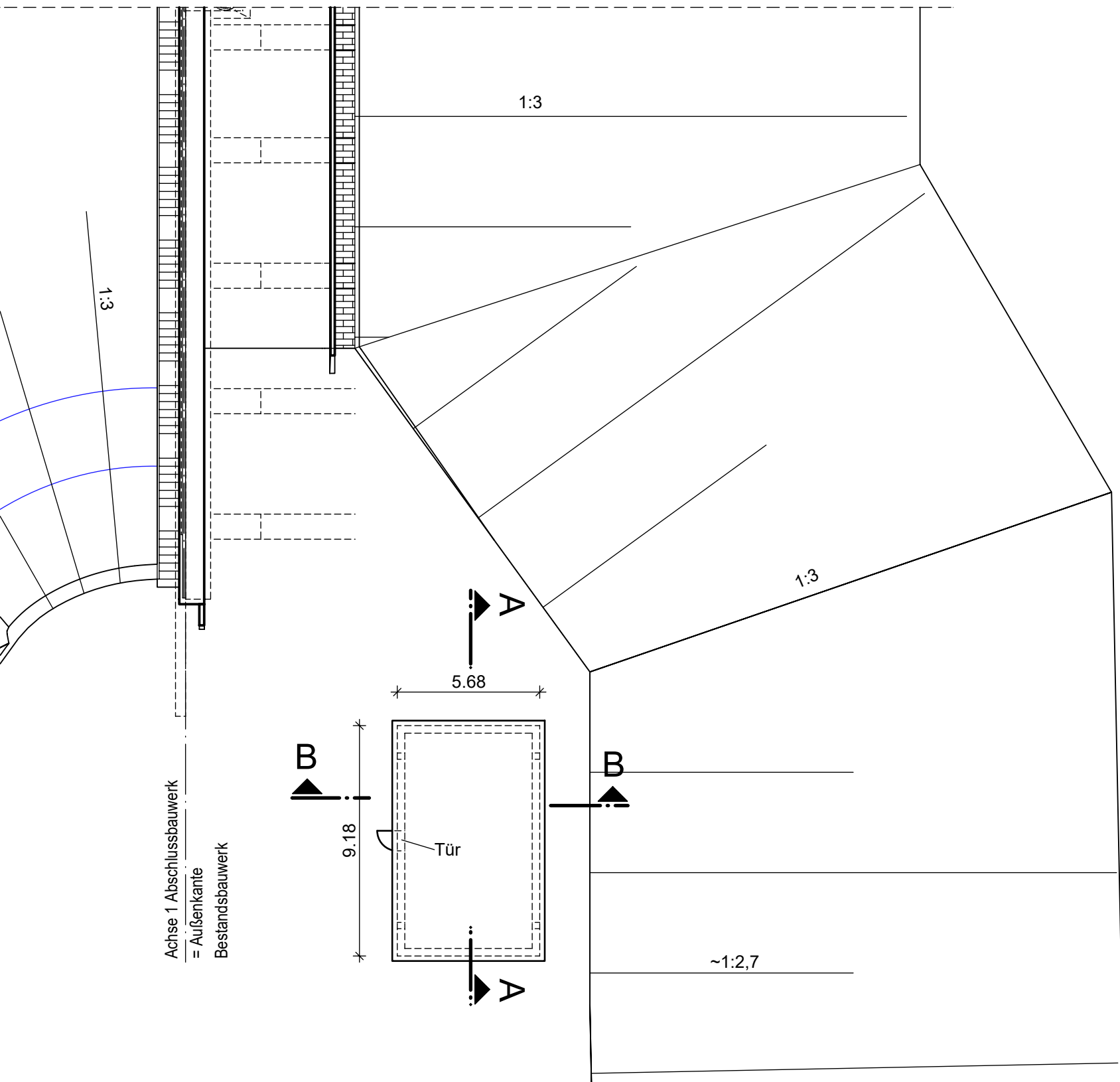
SCHNITT A-A M 1:50

SCHNITT B-B M 1:50



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

DRAUFSICHT M 1:200



Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)

TO11-2.2	Lageplan Plan-Zustand
TO11-5.1	Draufsicht und Ansichten
TO11-5.2	Schnitte
TO11-5.3	Details

<b>Grundlagen der Darstellung:</b>			
Vermessung:	Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017		
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023		
Geotechn. Bericht vom Ing.büro geotechnik • umweltschutz hauck (Fassung 03.06.2024)			
Leitungsbestand Abfrage:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023		

Lagebezug:	ETRS89
Höhenbezug:	Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

a	08.11.2024	Buhr	Lagerbox ebenerdig, Ergänzung Tür
Index	Datum	Name	Bezeichnung
Auftraggeber:			
 <div>Thüringer Fernwasserversorgung Mehr als reines Wasser</div>		<div>Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024</div> <div> i. V. Dr. Michael Sabrowski Leiter Stauanlagenmanagement</div> <div> i. V. Detlef Hogg Projektingenieur</div>	
Anstatt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt			
Planer:			
		 <div>Ingenieurgemeinschaft HRB Straußfurt c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rudolfsstraße 18 99427 Weimar Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435 E-Mail hydroprojekt-we@tractebel-engie.com</div>	
Projekt/ Vorhaben:			
Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt			
Darstellung:			
TO 11 - Abschlussbauwerk Lagerbox Revisionsverschlüsse			
Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung			TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil B, Unterlage 1	Plan-Nr.: TO11-5.15a	Maßstab: 1:50
Dateiname:			