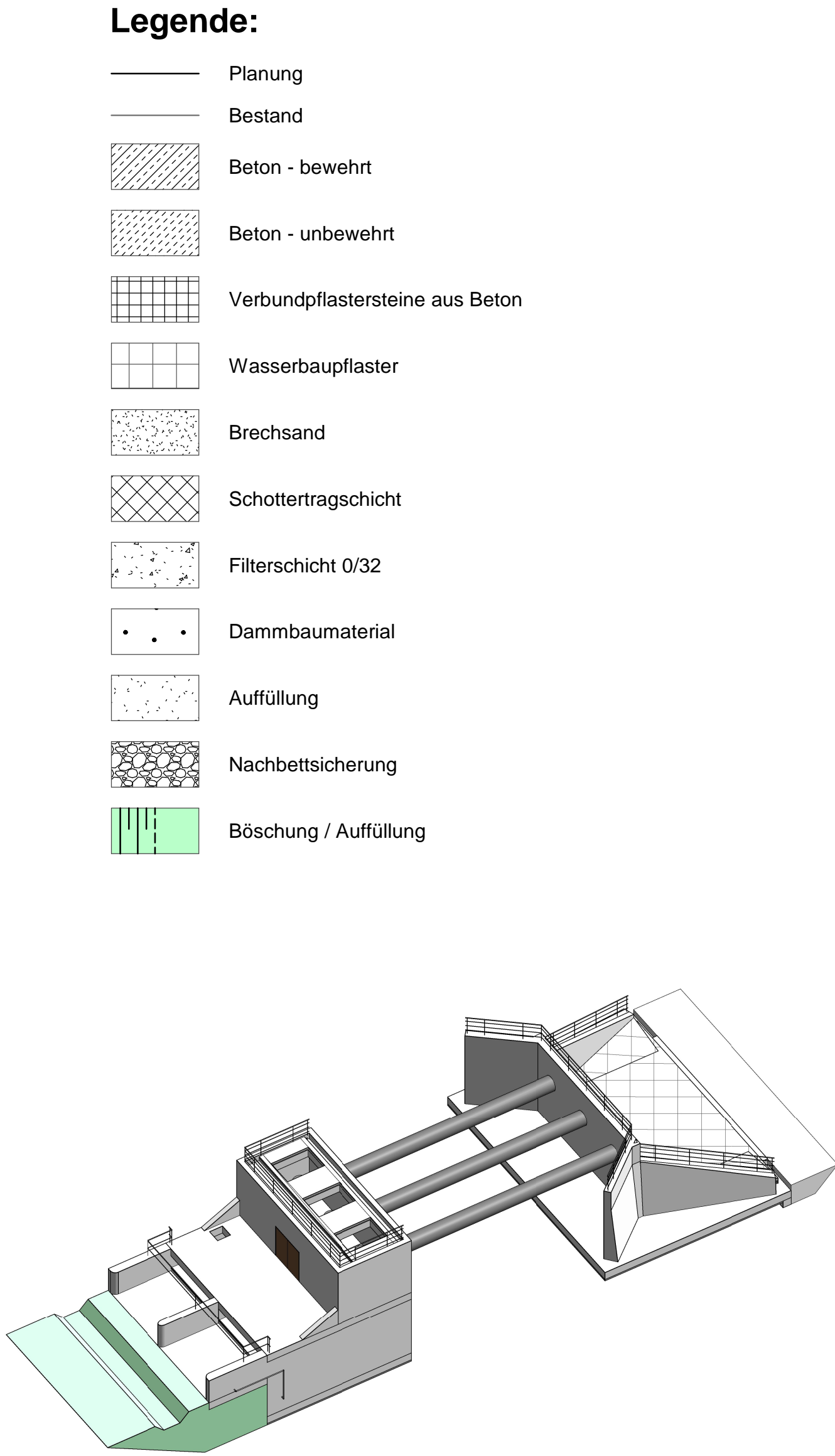
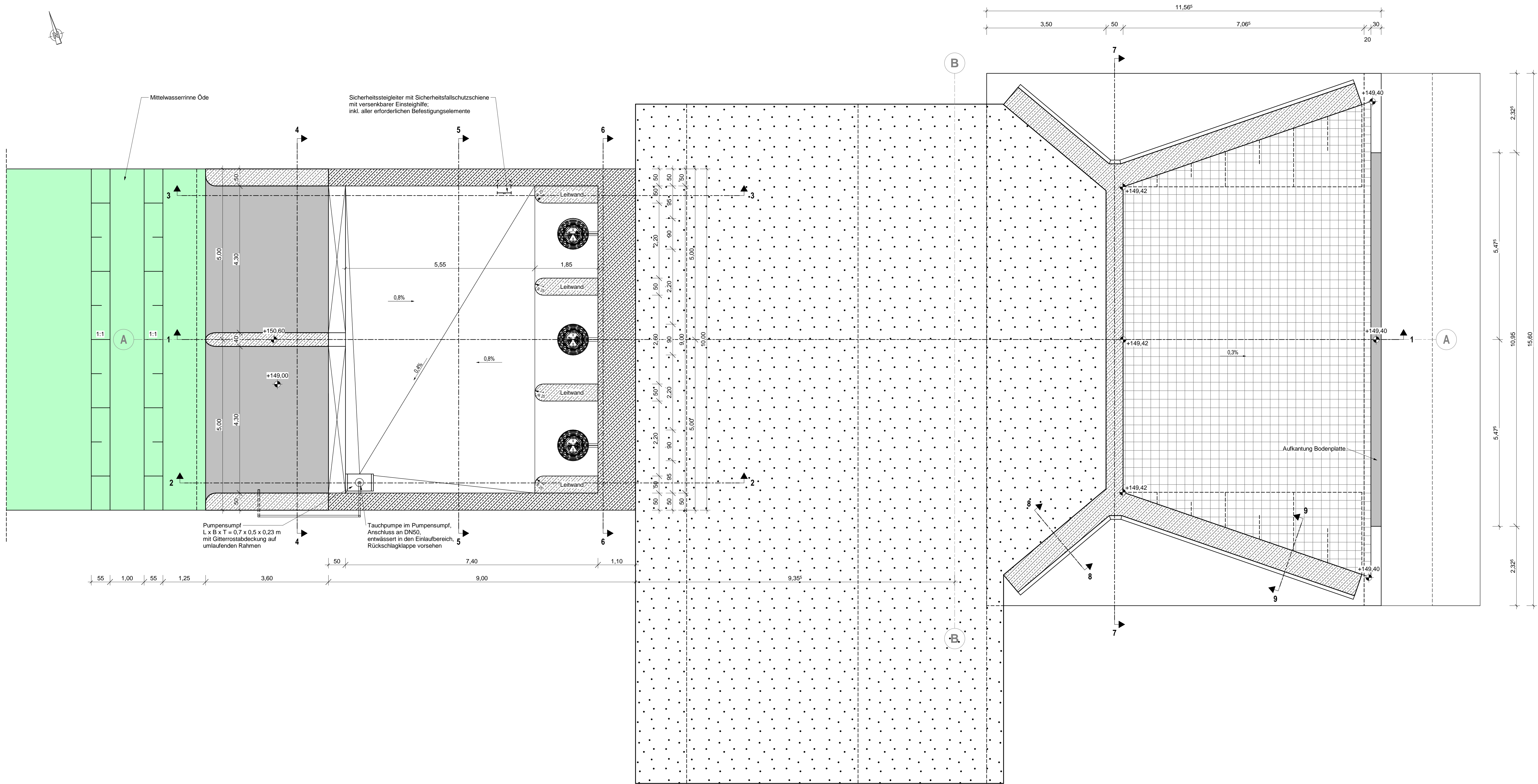
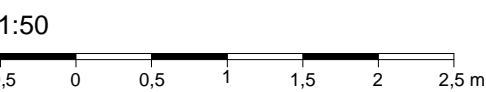


Grundriss Pumpenraum - Höhe 150,100 m NHN



Grundlagen der Darstellung:  
Vermessung: Vermessungsbüro Schröder, Ifeld, 07/2017  
Baugrundgutachten: Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH, 01/2024  
Leitungsbestand Abfrage: Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023



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

Index	Datum	Name	Bezeichnung
Auftraggeber:			
Thüringer Fernwasserversorgung			
Anstalt des öffentlichen Rechts			
Hauptberufliche 17 99007 Erfurt			
Planer:			
TRACTEBEL INROS LACKNER			
Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt			
cto: Tractebel Hydroprojekt GmbH			
Büro: Weimar 18			
99427 Weimar			
Tel: 03643 746-302 Fax: 03643 746-435			
E-Mail: hydroprojekt-w@tractebel-enge.com			
Projekt / Vorhaben:			
Erweiterung und Instandsetzung		Name	Datum
Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt		Bearbeiter	21.05.2024
		Gesetzgeber	21.05.2024
		Gesetzgeber	21.05.2024
		Gesetzgeber	21.05.2024
Darstellung:			
TO16 - Maßnahmen Schwerstedt			
Bauwerksplan - Schöpfwerk und Auslaufbauwerk, Grundriss			
Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030	
Auftrags-Nr.: 2400473		Maßstab: 1 : 50	
Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1		TS-Register-Nr.: 030	
Dateiname: TO16-S.3			