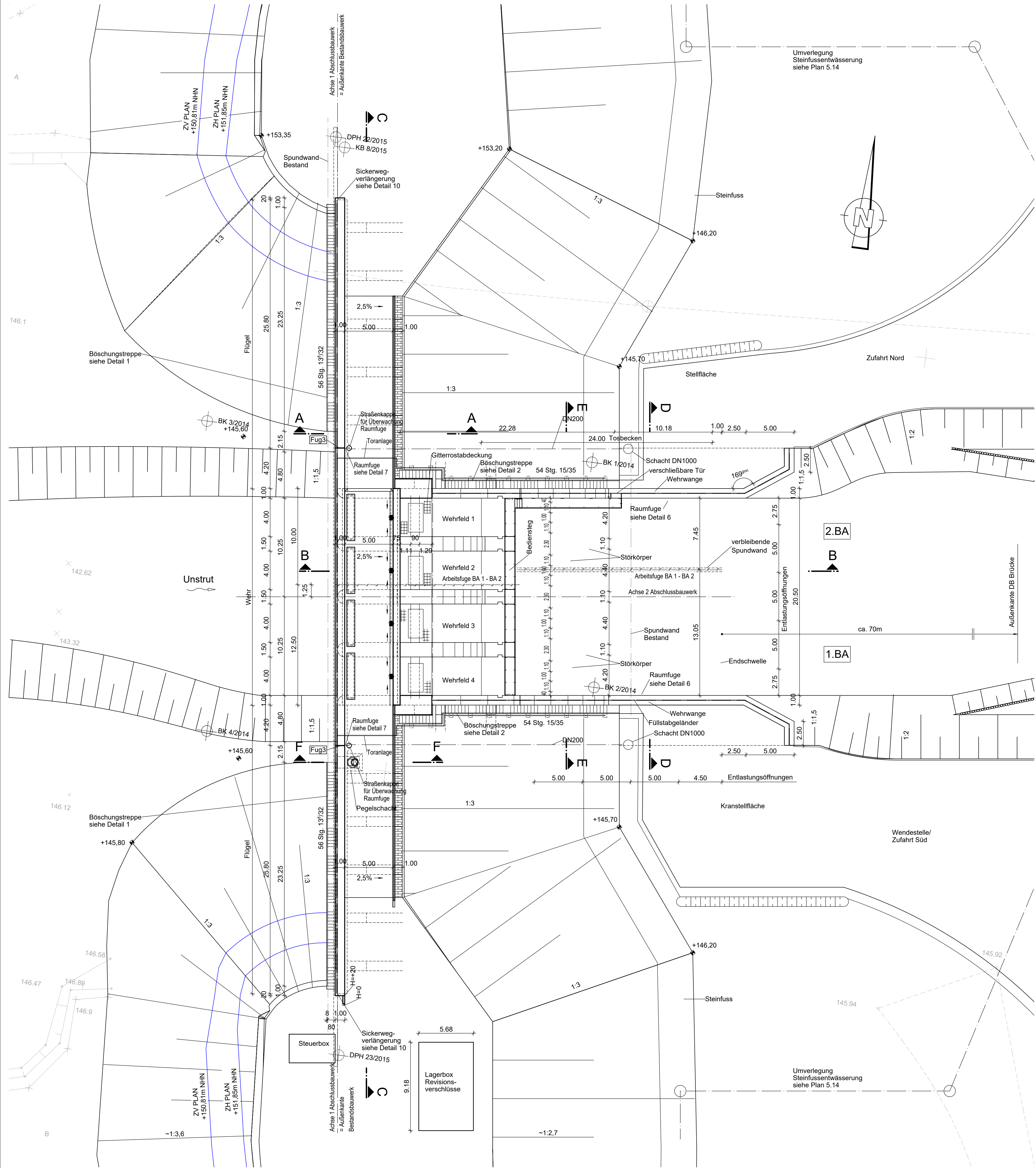
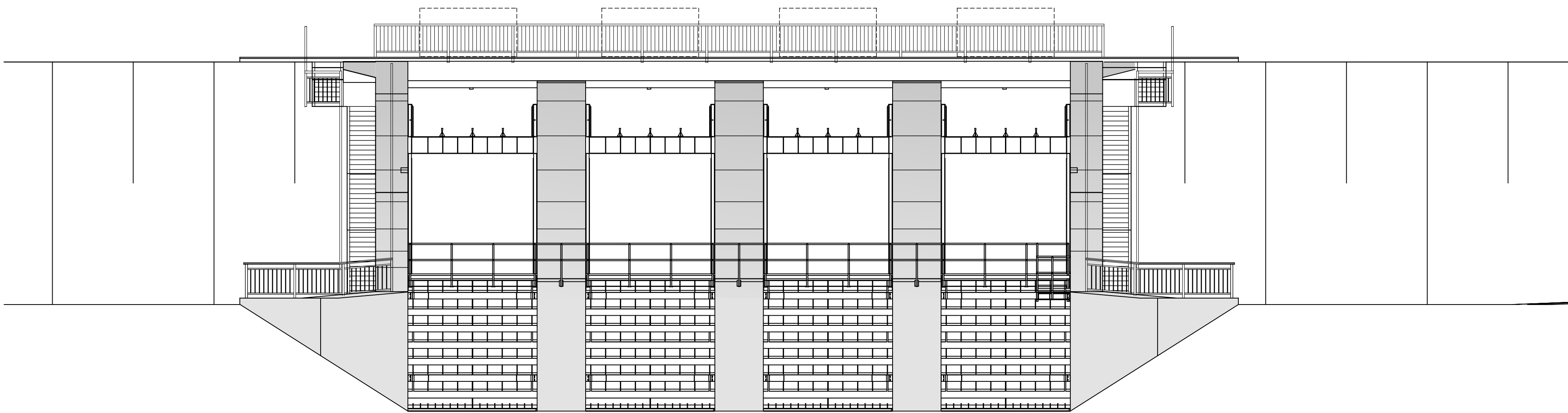


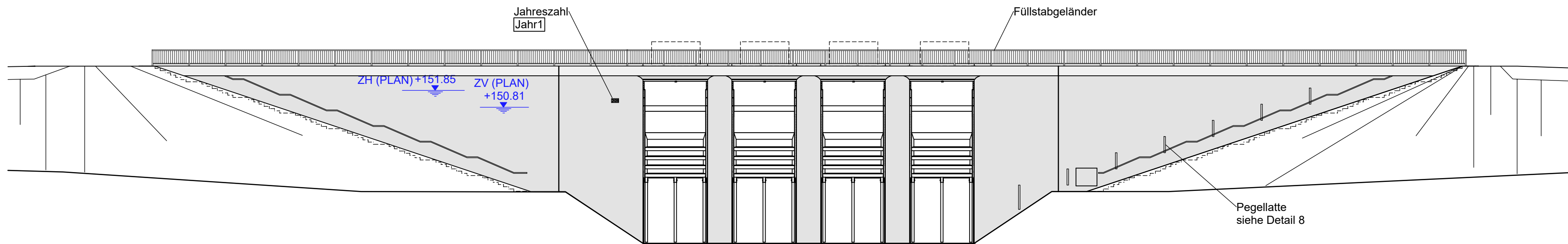
DRAUFSICHT M 1:200



ANSICHT UW M 1:100



ANSICHT OW M 1:200



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Grundlagen der Darstellung:	
Vermessung:	Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017
Baugrundgutachten:	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

Index	Datum	Name	Bezeichnung
1	08.11.2024	Buhr	Bezeichnung "Steuerbox", Entfall Baustofftabelle

Auftraggeber: **Thüringer Fernwasserversorgung** **INROS LACKNER** **TRACTEBEL** **ENGIE**

Planer: **Tractebel Hydroprojekt GmbH**

Name	Datum
Bearbeitet	30.09.2024
Geszeichnet	30.09.2024
Geprüft	30.09.2024
Gesehen	30.09.2024

Projekt/ Vorhaben:	Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt
Darstellung:	TO 11 - Abschlussbauwerk
Draufsicht und Ansicht	

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.:	2400473	Teil B, Unterlage 1
Plan-Nr.:	TO11-5.1a	Maßstab: 1:200, 1:100

Legende	
Planung	ZH = Hochwasserstauziel
Bestand	ZV = Vollstau

Sichtflächengestaltung	
Wehr/Flügel/Überbau:	Schalung der Sichtflächen mit vertikal ausgerichteter sägerauer Brettschalung mit längs versetzten Stößen.
Kappen:	Gesimsflächen mit glatter saugender Schalung, auf der Kappenoberfläche ist ein Besenstrich quer zur Laufrichtung anzuordnen
Allgemein:	Ankerlöcher sind mit eingeklebten Stopfen zu verschließen. In den Gesimskappenschalungen sind Verankerungslöcher nicht zulässig.

Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)	
TO11-5.2	Schnitte
TO11-5.3	Details
TO11-5.4	Stahlwasserbau Doppelhakenschütz
TO11-5.5	Stahlwasserbau Einbauteile
TO11-5.6	Stahlwasserbau Maschinenrahmen/Antriebsenebene
TO11-5.7	Stahlwasserbau Bedienstege UW
TO11-5.8	Stahlwasserbau Revisionsverschlüsse
TO11-5.9	Baugrube 1.BA - Grundriss
TO11-5.10	Baugrube 1.BA - Schnitte
TO11-5.11	Baugrube 2.BA - Grundriss
TO11-5.12	Baugrube 2.BA - Schnitte
TO11-5.13	Übersicht Bauphasen
TO11-5.14	Steinfußentwässerung: Umverlegung
TO11-5.15	Lagerbox Revisionsverschlüsse