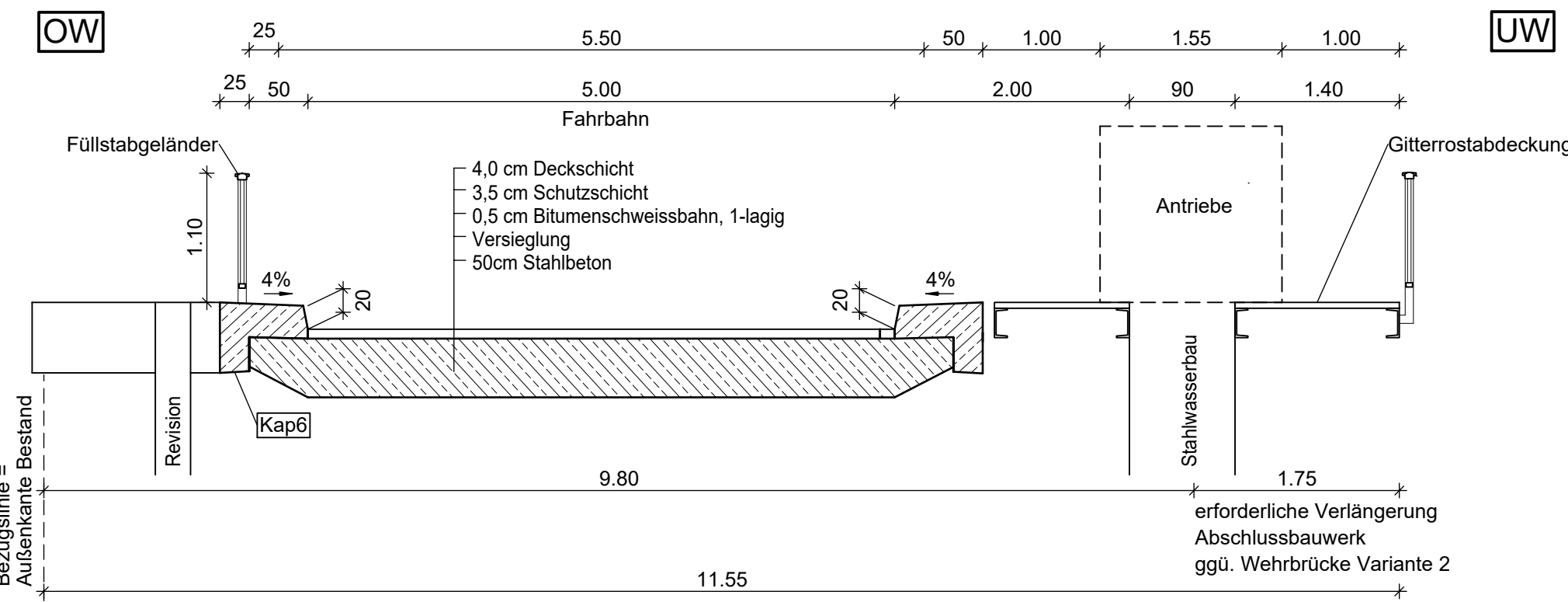
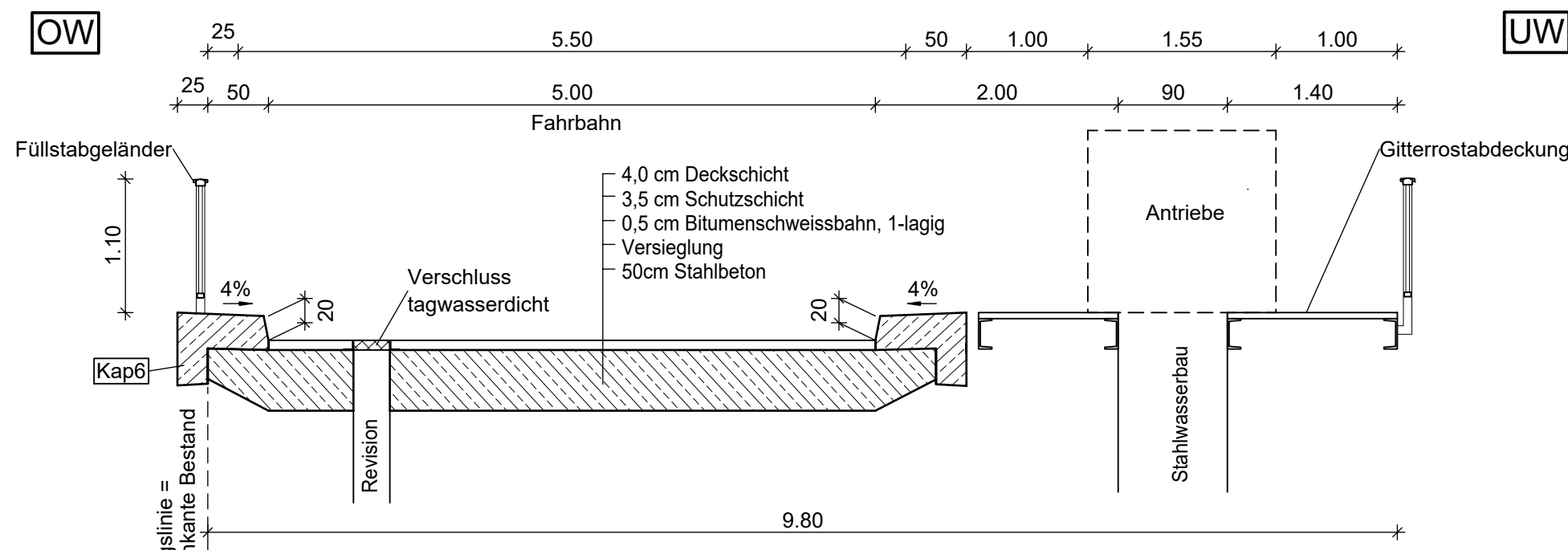


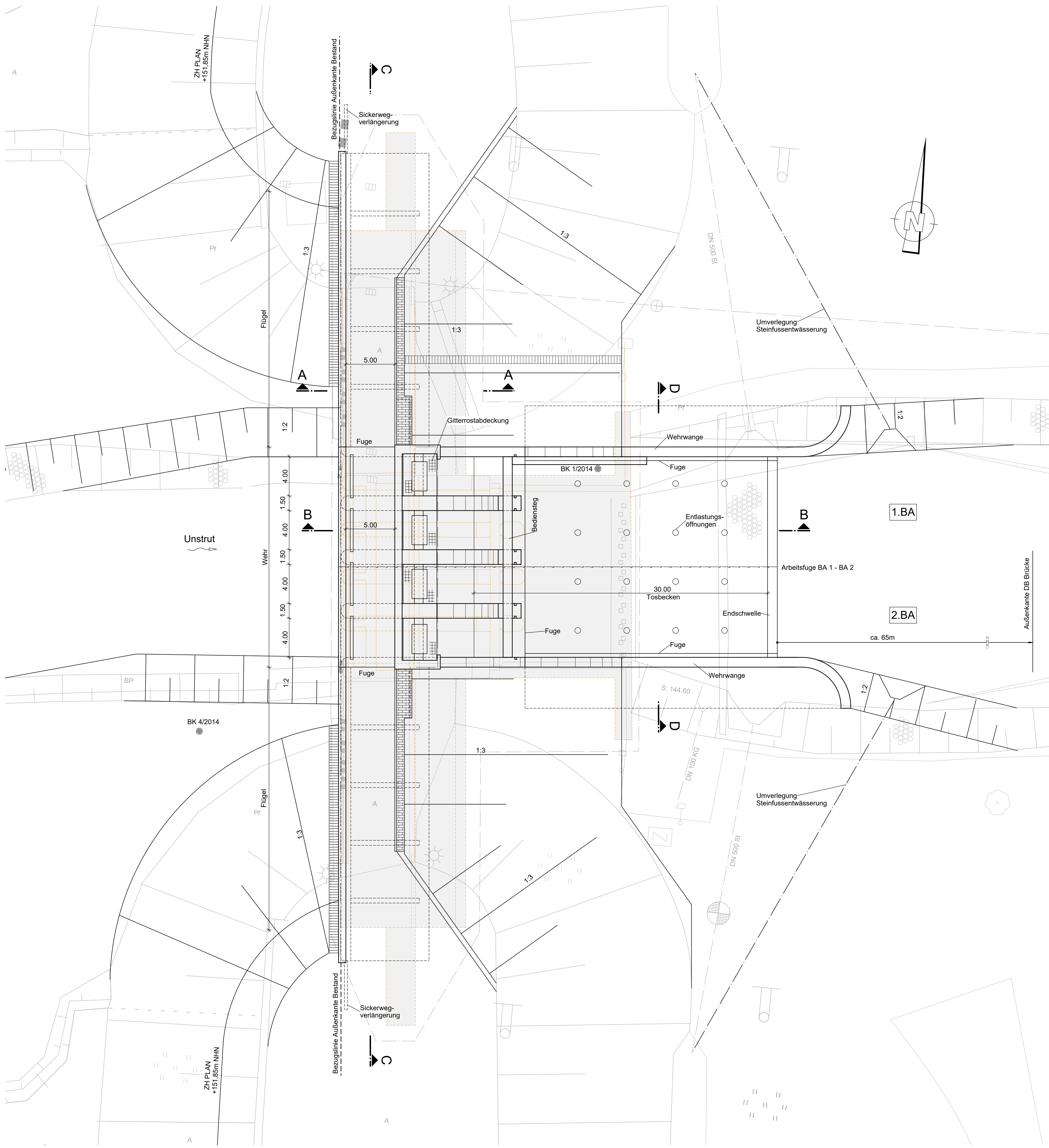
REGELQUERSCHNITT M 1:50
Wehrbrücke Variante 1



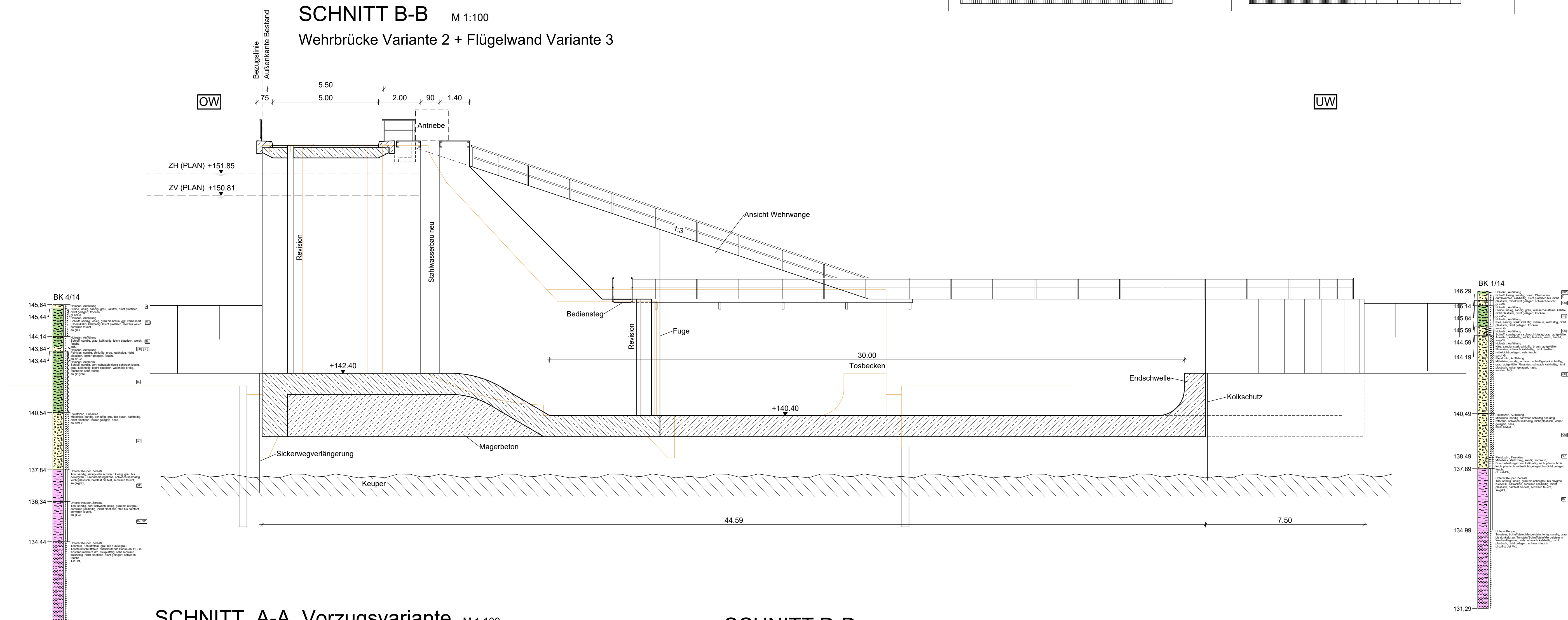
REGELQUERSCHNITT Vorzugsvariante M 1:50
Wehrbrücke Variante 2



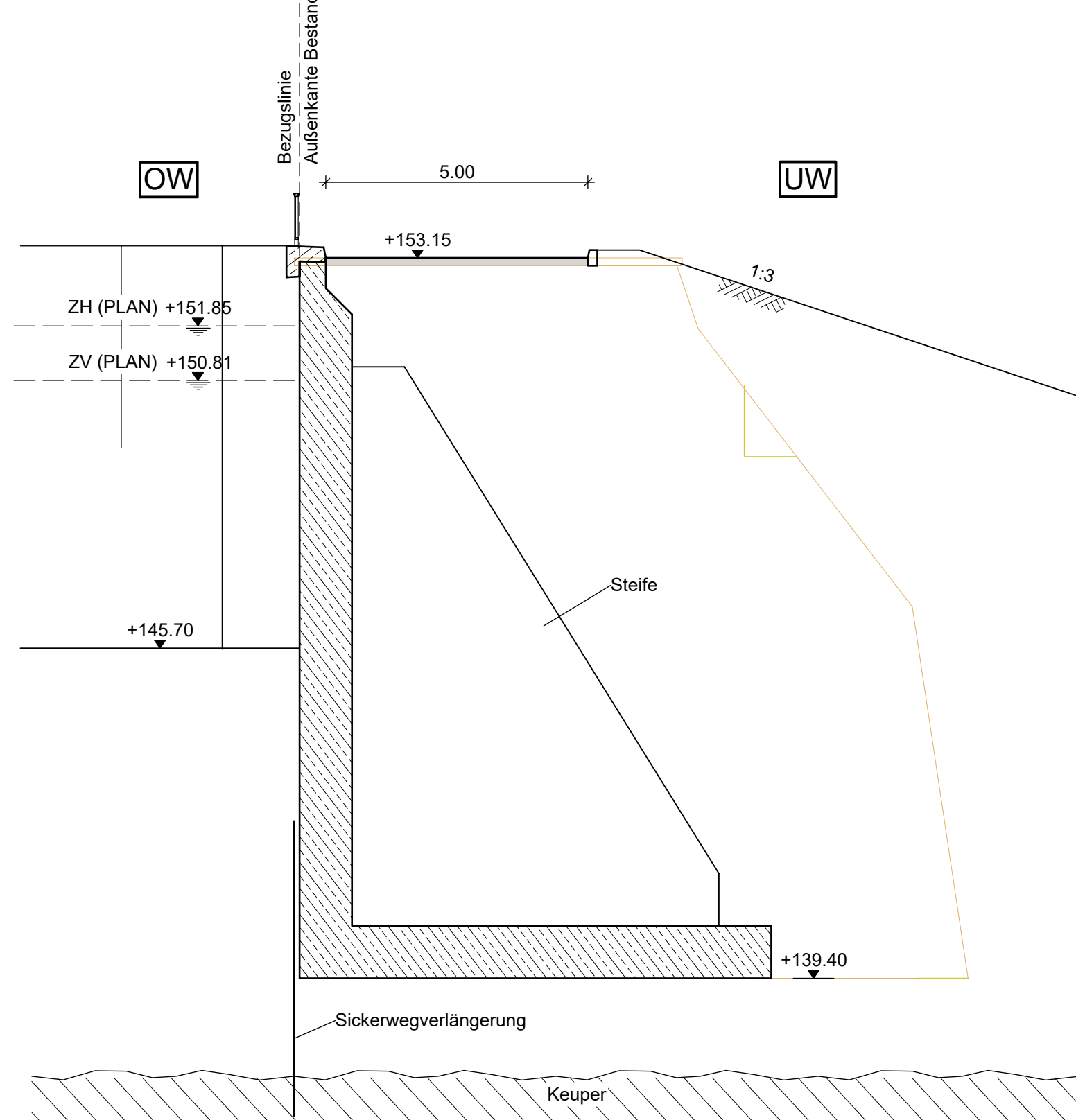
DRAUFSICHT M 1:200
Wehrbrücke Variante 2 + Flügelwand Variante 3



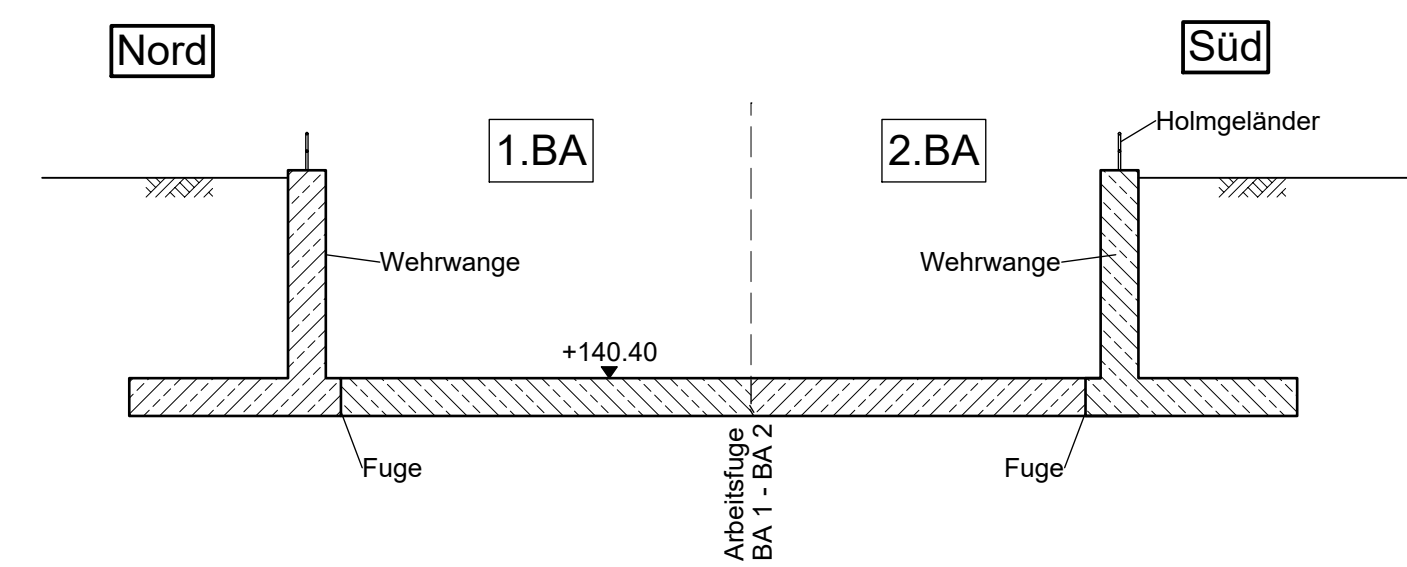
SCHNITT B-B M 1:100
Wehrbrücke Variante 2 + Flügelwand Variante 3



SCHNITT A-A Vorzugsvariante M 1:100
Flügelwand Variante 3 (Winkelstützwand)



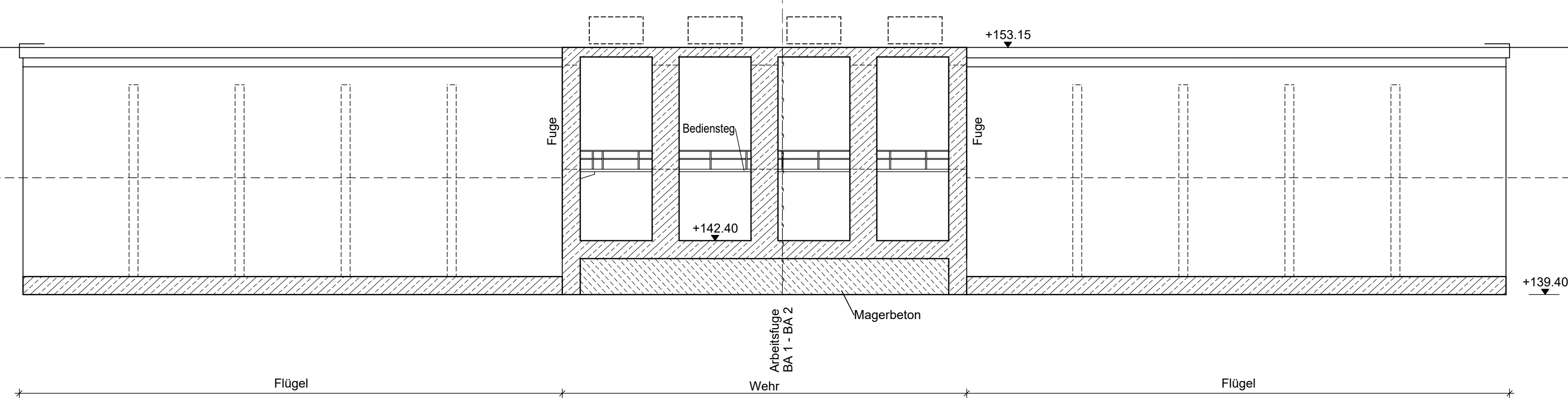
SCHNITT D-D M 1:200
Tosbecken



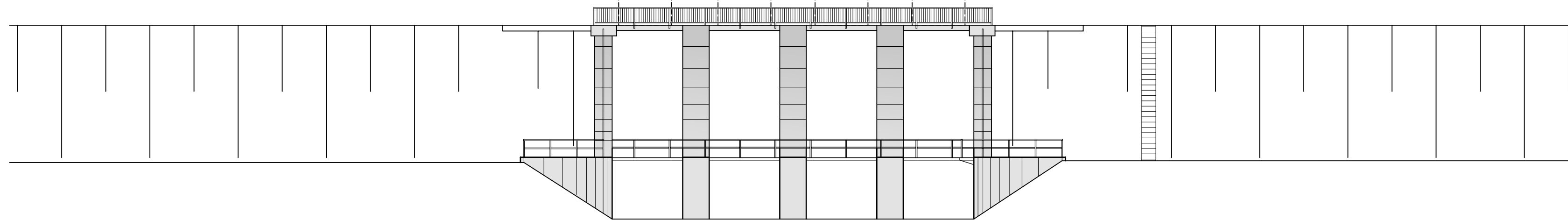
- Legende
- Planung
 - Bestand
 - Rückbau
 - ZV = Vollstau
 - ZH = Hochwasserstauziel

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

SCHNITT C-C M 1:200
Flügelwand Variante 3



ANSICHT UW M 1:200
Flügelwand Variante 3



Grundlagen der Darstellung:
Vermessung: Vermessungsbüro Schröder, Weid, 07/2017
Baugrundgutachten: Tractebel Hydropunkt GmbH, Weimar, 07/2023
INGENIEURBÜRO geotechnik + umweltschutz hauck, TFW-Auftragsnummer: 1400653, 06/2015
Leistungsbestand Abfrage: Tractebel Hydropunkt GmbH, Weimar, 07/2023

Lagebezug: ETRS89
Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NN) = Höhe lokal (m NN) - 0.028

Auftraggeber: **Thüringer Fernwasserversorgung**
Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024

Planer: **TRACTEBEL** **INROS LACKNER**
INGENIEURGEMEINSCHAFT HRB Straußfurt
V. Dr. Michael Göttsche
V. Dr. Michael Göttsche
V. Dr. Michael Göttsche
V. Dr. Michael Göttsche

Projekt/ Vorhaben: Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt
Name: **Thüringer Fernwasserversorgung**
Datum: 30.09.2024

Darstellung: TO 11 - Abschlussbauwerk Variantenuntersuchung: Bauwerksskizze mit Flügelwand Variante 3
Name: **Thüringer Fernwasserversorgung**
Datum: 30.09.2024

Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung
Auftrags-Nr.: 2400473
Unterlagen-Nr.: Teil B, Unterlage 1
Plan-Nr.: TO11-5.17
Maststab: 1:200, 1:100