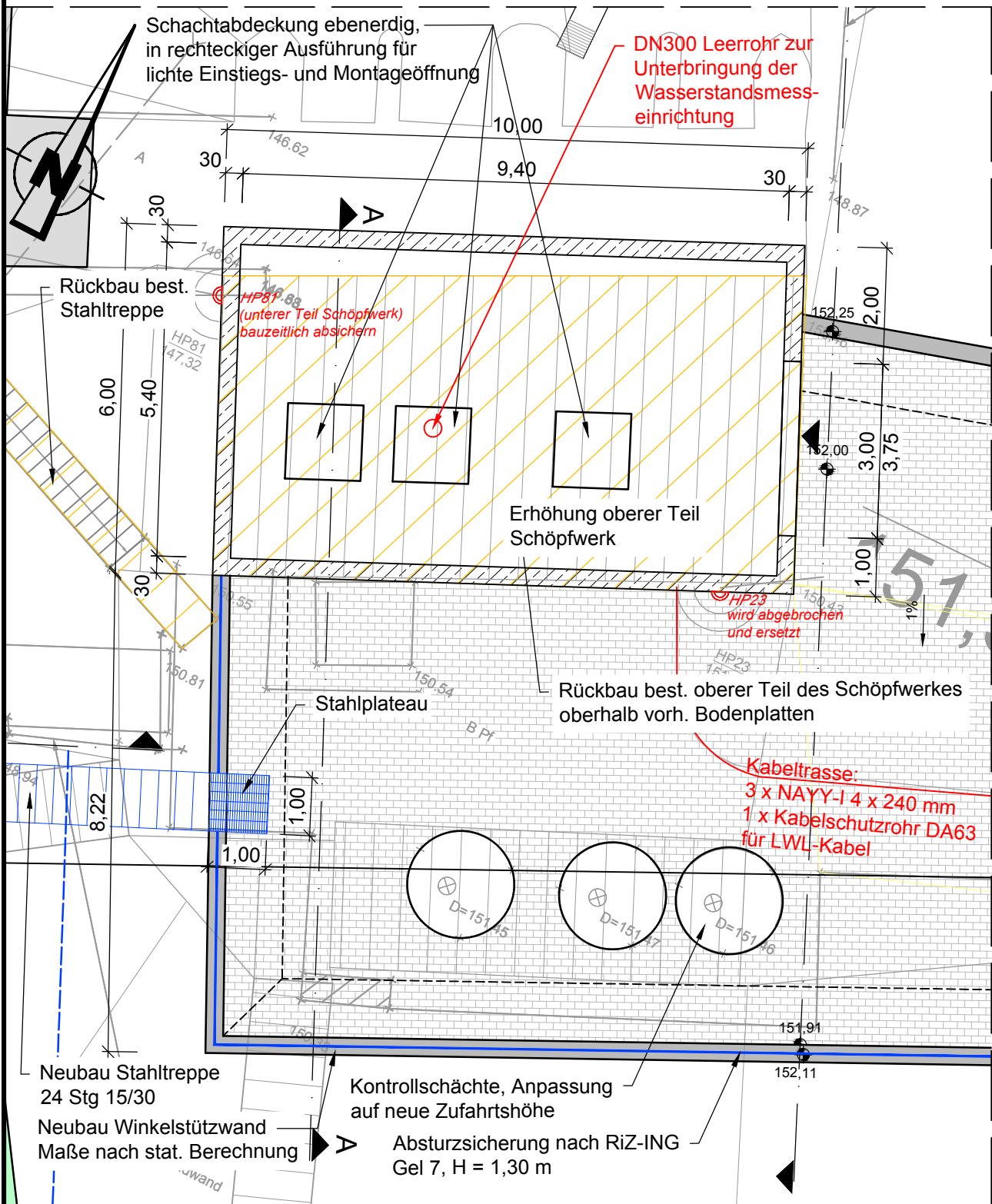
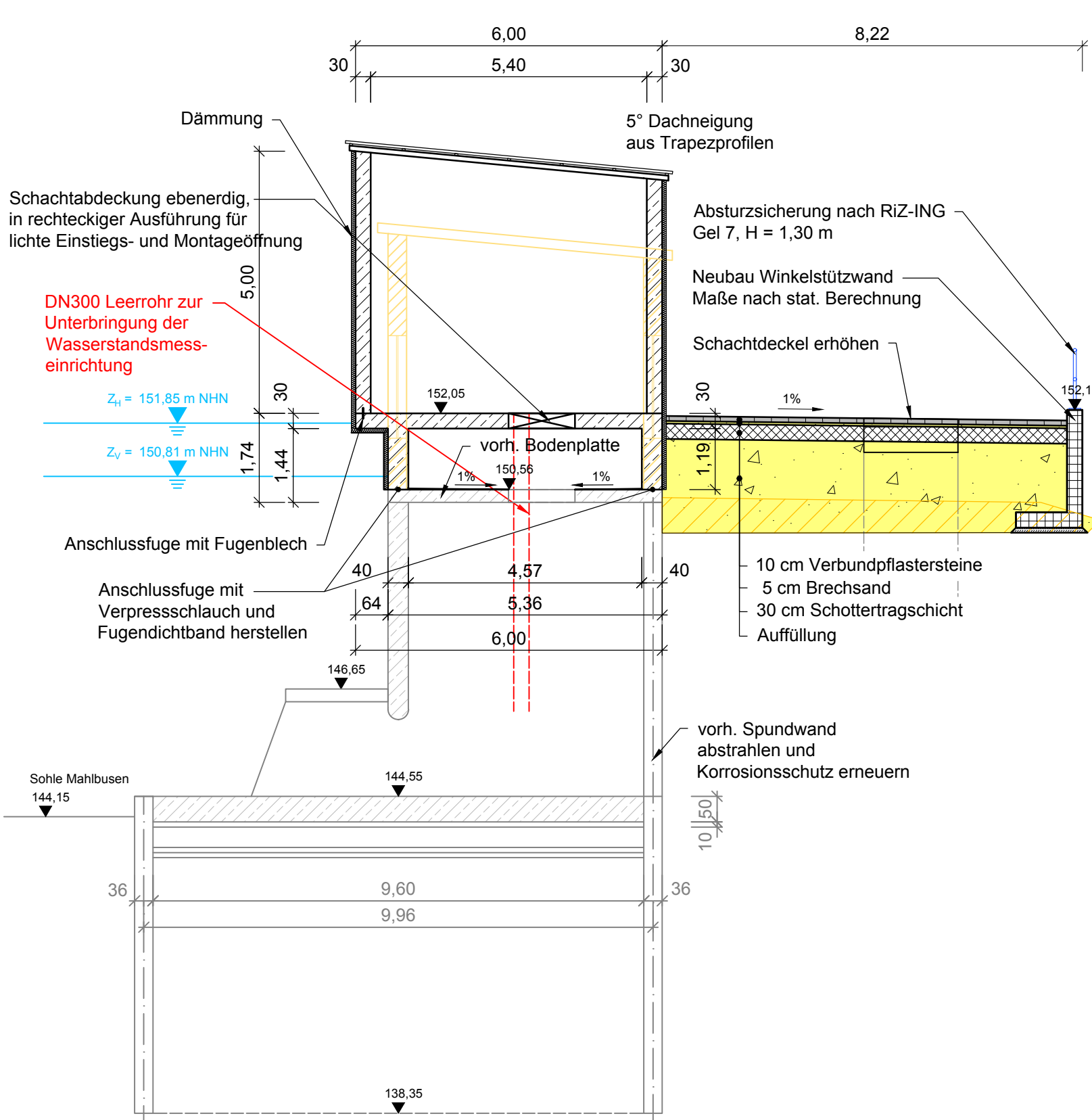


Grundriss



Schnitt A - A

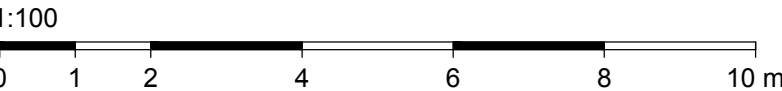


Legende:

- Bestand
- Planung, Beton bewehrt
- Rückbau

Grundlagen der Darstellung:

Vermessung: Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017
Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 12/2023
Baugrundgutachten: m4 Ingenieure GmbH, München, 08/2016
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

Auftraggeber: **Thüringer Fernwasserversorgung** Mehr als reines Wasser

Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024

i. V. Dr. Michael Sabrowski, Leiter Stauanlagenmanagement
i. V. Detlef Hogh, Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer: **TRACTEBEL** **INROS LACKNER** **INGENIEURGEMEINSCHAFT HRB STRAUßFURT**

c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstraße 18
99427 Weimar
Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435
E-Mail hydroprojekt-we@tractebel.engie.com

Name	Datum
Bearbeitet: Volmer	04.11.2024
Gezeichnet: Körner	04.11.2024
Geprüft: Köhler	04.11.2024
Gesehen: Schaarschmidt	04.11.2024

Darstellung: TO13 - Schöpfwerk Henschleben II mit Durchlassbauwerk
Bauwerksplan - Erhöhung oberer Teil Schöpfwerk

Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030	
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Plan-Nr.: TO13-5.1	Maßstab: 1:100