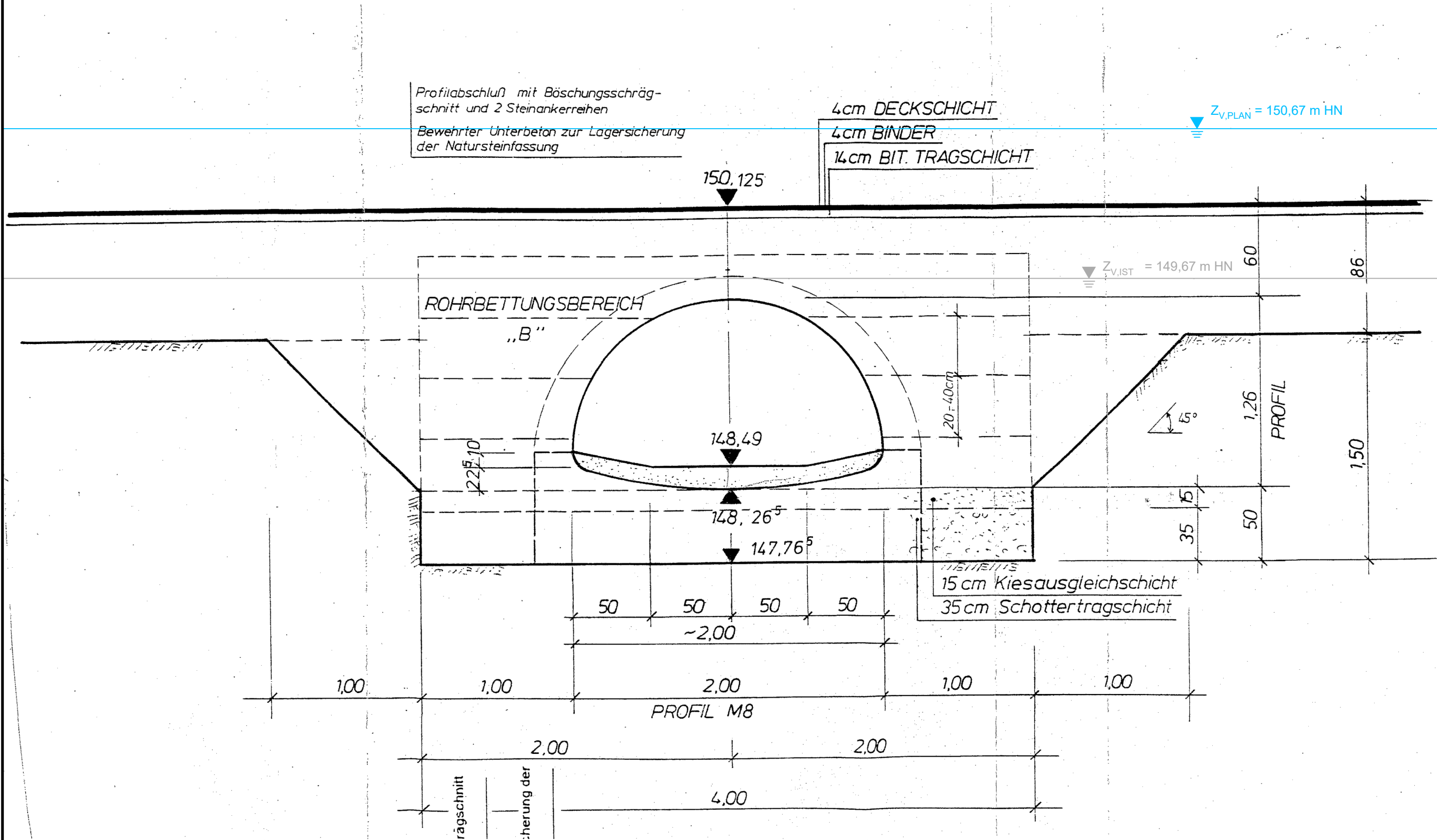


Grabenbrücke (Bestandsbauwerk)  
Querprofil  
M 1:25



Legende:

- Bestand
- $Z_{V,PLAN}$  = geplantes Vollstauziel
- $Z_{V,IST}$  = bestehendes Vollstauziel

Maßstab - 1:25



Lagebezug: ETRS89

Höhenbezug: Höhe SNN76 (HN76) = Höhe DHHN 2016 (m NHN) -0,14

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:

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

Projekt/ Vorhaben:		Name	Datum
Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt	Bearbeitet	Volmer	30.07.2024
	Gezeichnet	Körner	30.07.2024
	Geprüft	Köhler	30.07.2024
	Gesehen	Schaarschmidt	30.07.2024

Darstellung:

M5 - Grabenbrücke (Bestandsbauwerk)  
Bestandsplan mit erhöhtem Vollstauziel

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Plan-Nr.: M5-5.1
Dateiname: 3492_03_WBI_M5-5.1_QP_Grabenbruecke_240730.dwg		Maßstab: 1:25