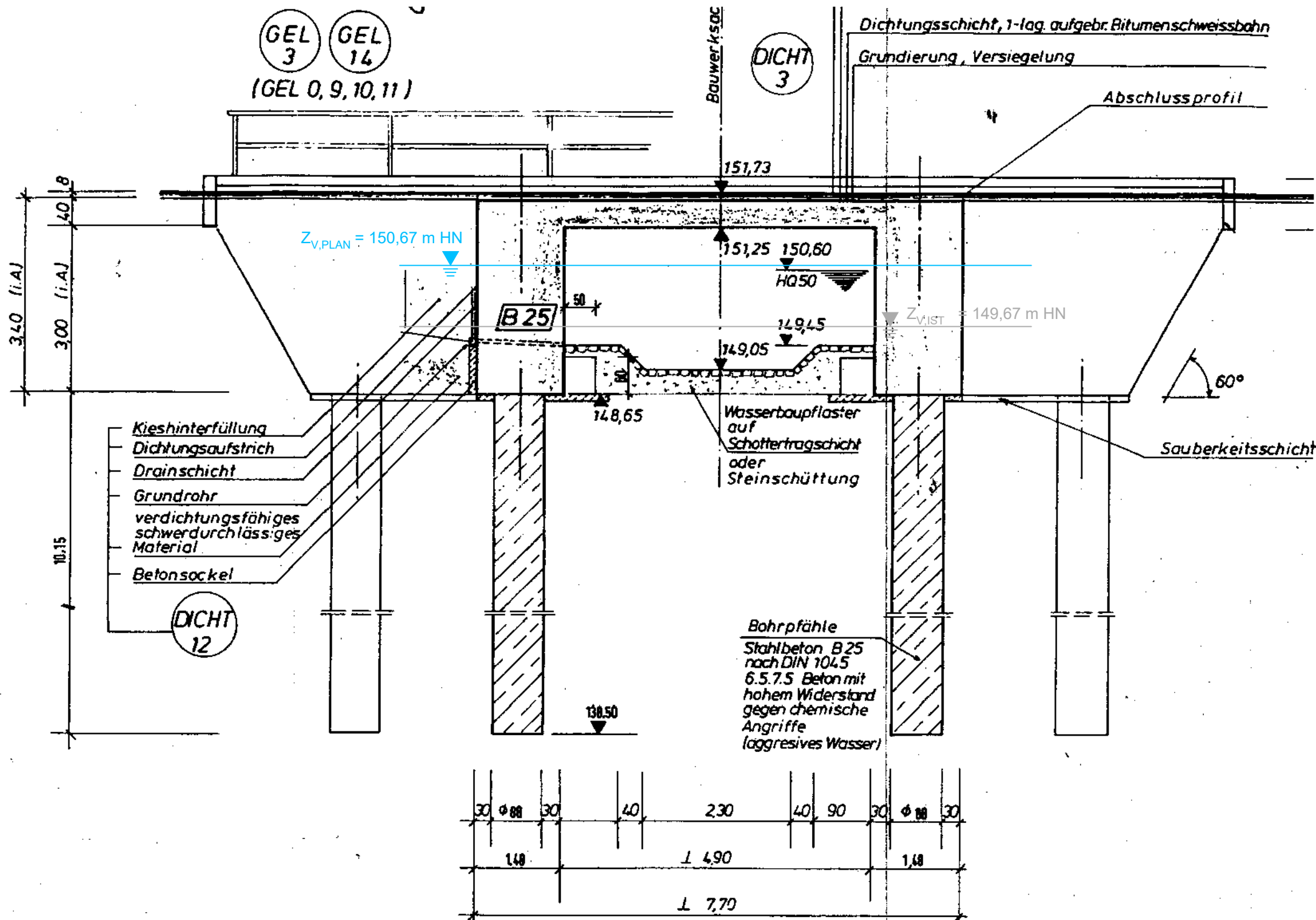


Schambachbrücke (Bestandsbauwerk)
Querprofil
M 1:75



Legende:

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



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. Dr. Detlef Hogg
Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:

TRACTEBEL **INROS LACKNER** **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
	Gezeichnet	Körner
	Geprüft	Köhler
	Gesehen	Schaarschmidt

Darstellung:
M7 - Schambachbrücke (Bestandsbauwerk)
Bestandsplan mit erhöhtem Vollstauziel

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Plan-Nr.: M7-5.1
Dateiname: 3492_03_WBI_M7-5.1_QP_Schambachbruecke_240730.dwg		Maßstab: 1:75