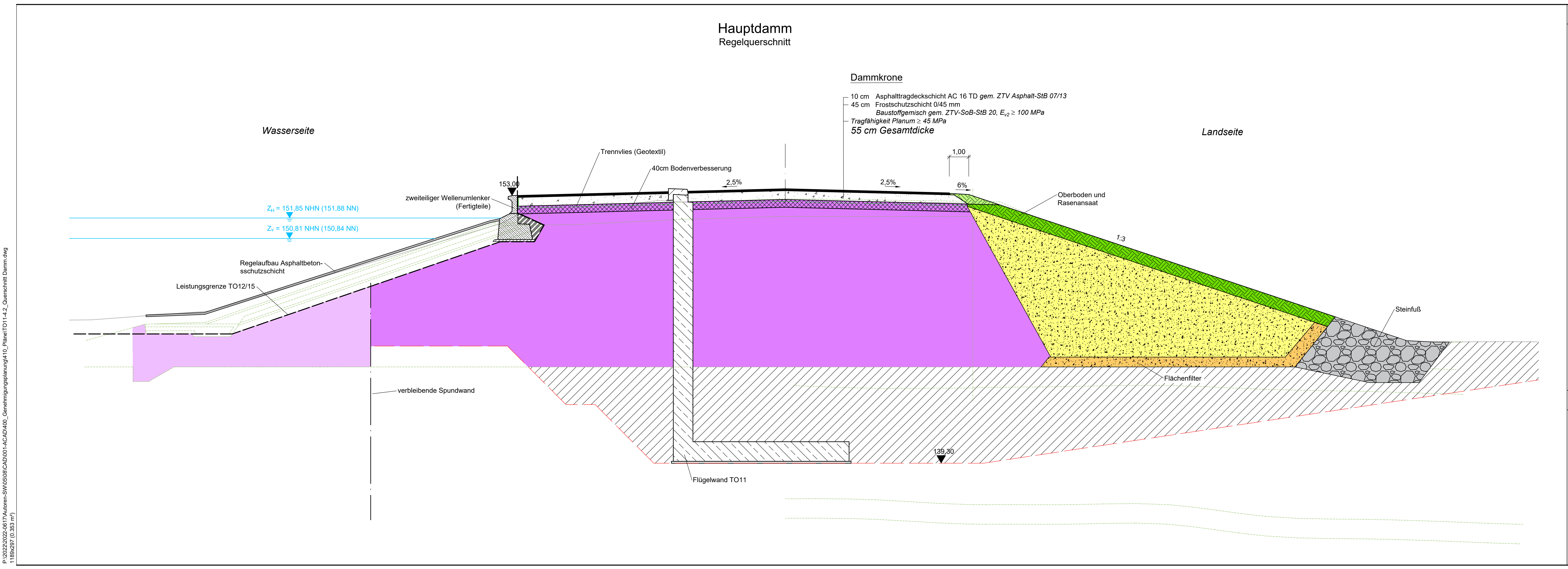


P:\2022\2022-0617\Autoren-SW05\08\CAD\001-ACAD\000_Genehmigungsplanung\410_Plane\TO11-4.2_Querschnitt Damm.dwg
1189x297 (0.933 m²)



Legende

- Gelände Plan-Zustand
- Gelände Ist-Zustand
- Bestand (Querprofil)
- Trennvlies (Geotextil)
- OK Baugrube ABW
- Leistungsgrenze TO12/15
- Oberboden
- Bankett
- Dichtungskörper (Keupermergel) Bestand / Plan-Zustand
- Stützkörper (Kies)
- Flächenfilter
- Steinfuß
- Bodenverbesserung
- Frostschuttschicht
- Wegeaufbau
- Hinterfüllung Bauwerke

Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)

TO11-2.2 Lageplan Plan-Zustand

Planungsgrundlage:
Querprofile Damm von Vermessungsbüro Schröder - 10/2014
Rosensteg 5 99768 Harztor OT Ilfeld

1:100

0 1 2 4 6 8 10 m

Lagebezug: ETRS89
Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

Index	Datum	Name	Bezeichnung

Auftraggeber:

Thüringer Fernwasserversorgung

Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024

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	Kell	30.09.2024
	Gezeichnet	Titzmann	30.09.2024
	Geprüft	Buhr	30.09.2024
	Gesehen	Wünsche	30.09.2024

Darstellung:

TO11 - Abschlussbauwerk
Querschnitt Damm

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil B, Unterlage 1	Plan-Nr.: TO11-4.2
Maßstab: 1:100		

Dateiname: TO11-4.2_Querschnitt Damm.dwg