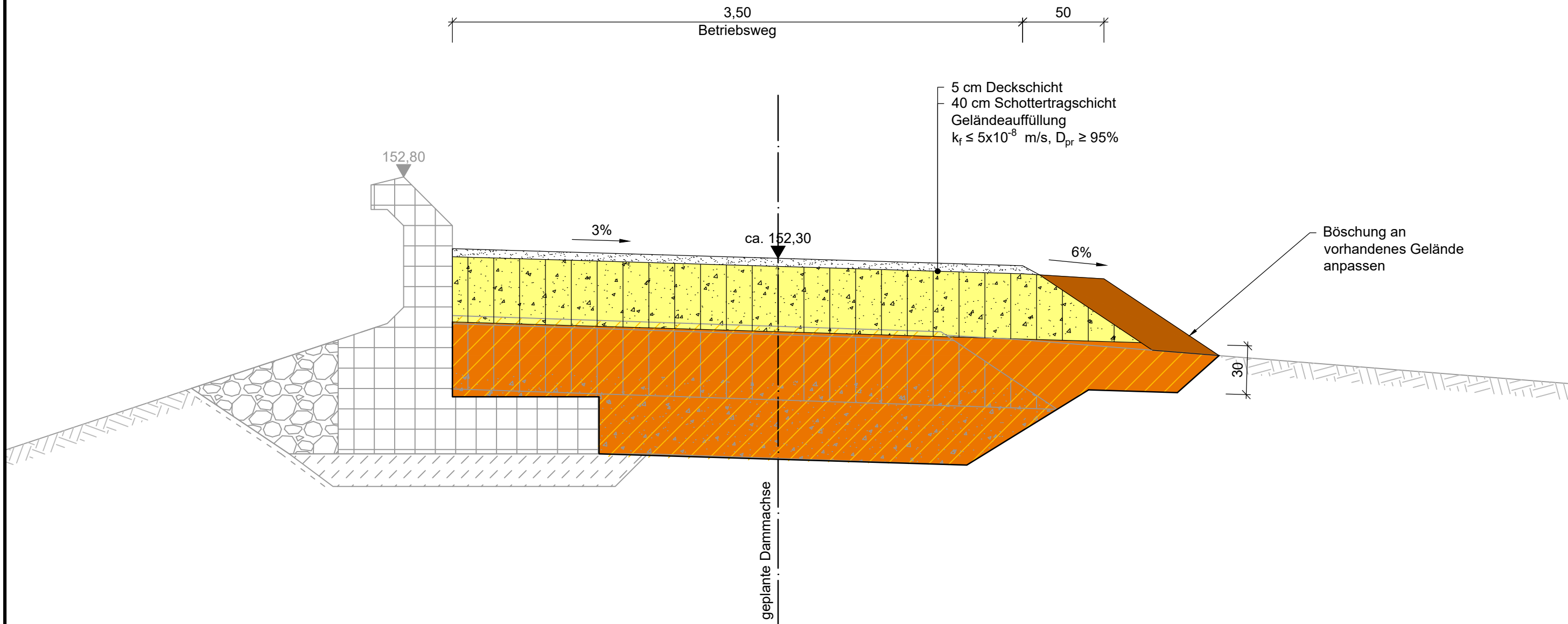


M2: Querprofil



Legende:

- Bestand
- Planung
- Abtrag
- Deckschicht
- Oberboden
- Schottertragschicht
- Auffüllung

Grundlagen der Darstellung:

Vermessung: Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017
Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 12/2023
Baugrundgutachten: Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH, 01/2024
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. M. Sabrowski
i. V. Dr. Michael Sabrowski
Leiter Stauanlagenmanagement

i.V. D. H. H. H.
i. V. Detlef H. H. H.
Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:

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

Projekt/ Vorhaben:	Name		Datum
	Bearbeitet	Volmer	30.07.2024
	Gezeichnet	Braun	30.07.2024
	Geprüft	Köhler	30.07.2024
	Gesehen	Schaarschmidt	30.07.2024

Darstellung:
M2 - Wegertüchtigung / Geländemodellierung
Querprofil - Erhöhung Weg, Rampe auf Schutzdamm (TO9)

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil C, Unterlage 1	Plan-Nr.: M2-4.1	Maßstab: 1:25
Dateiname: 3492_03_WBI_M2-4.X_QP_240730.dwg			