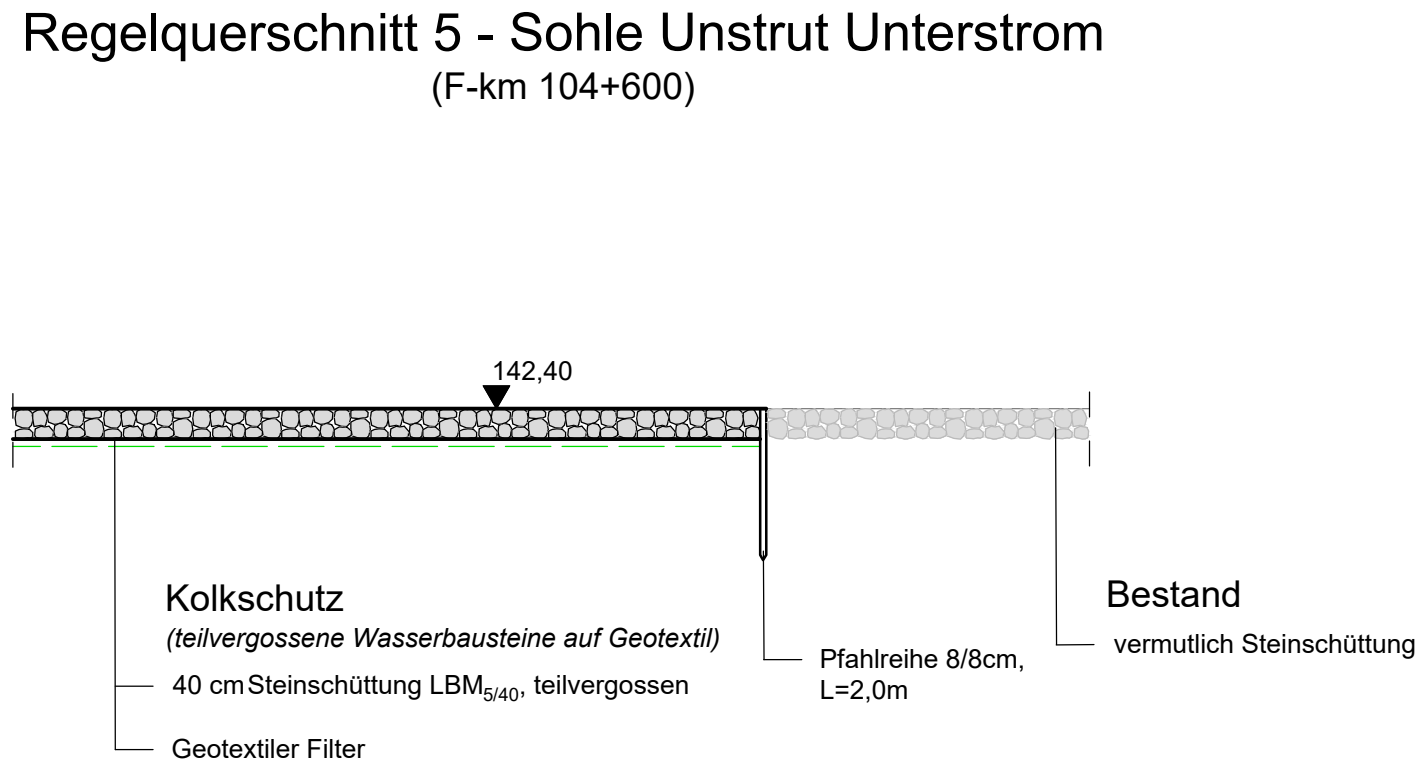
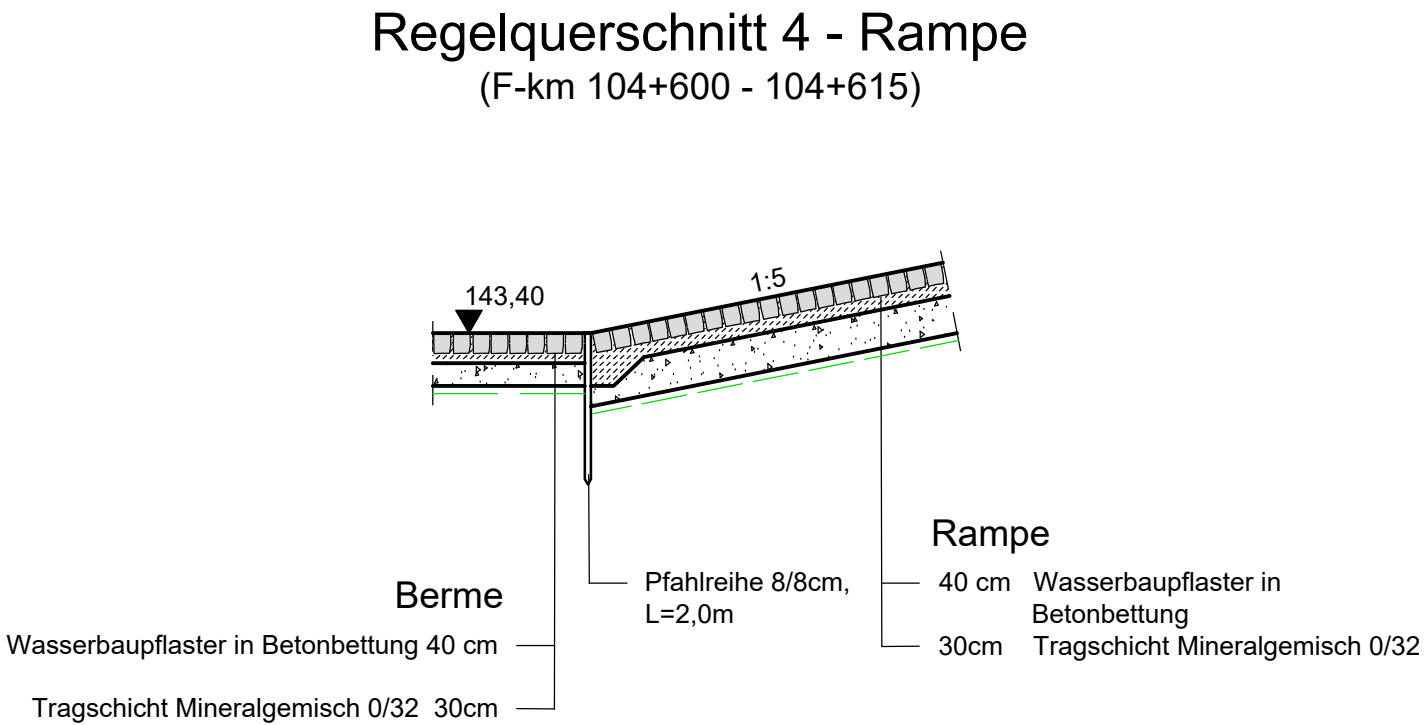
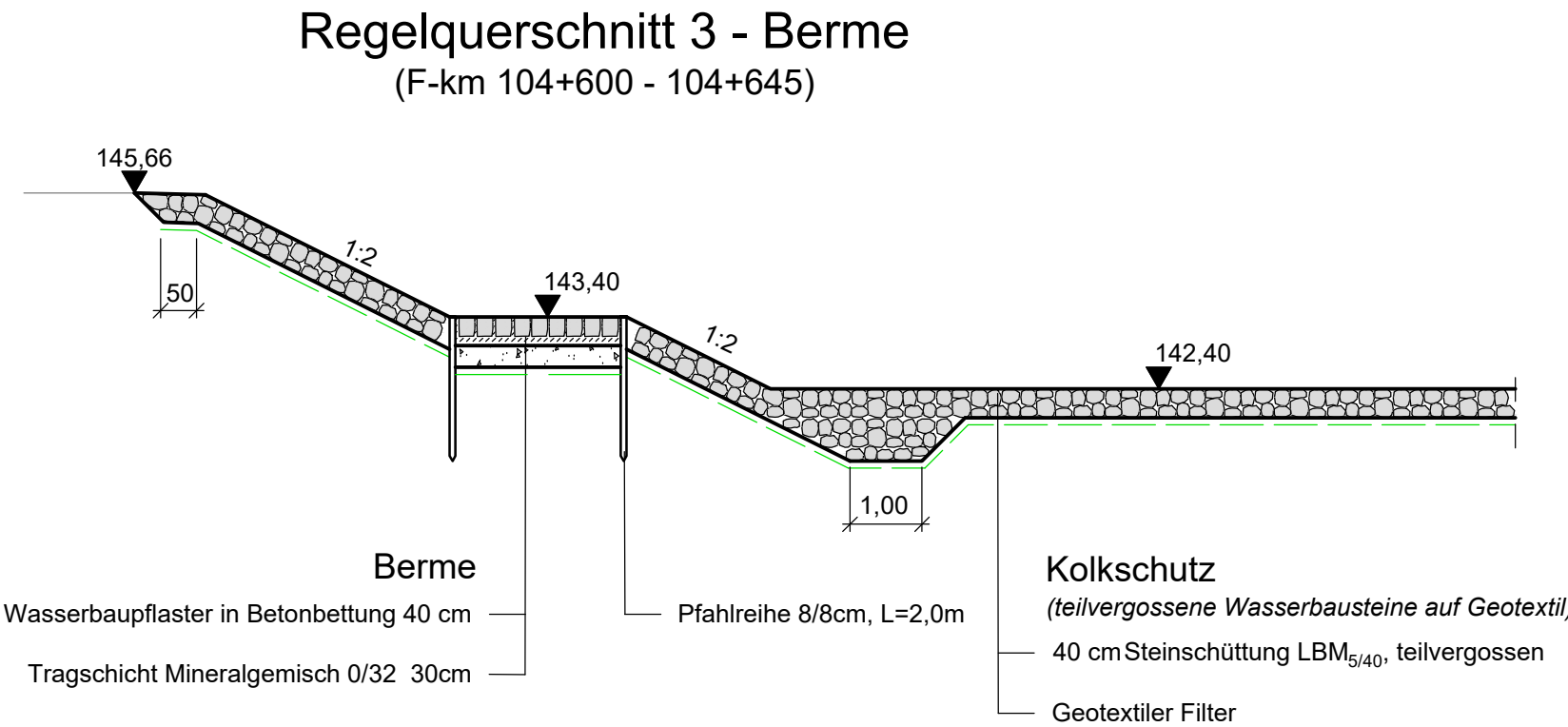
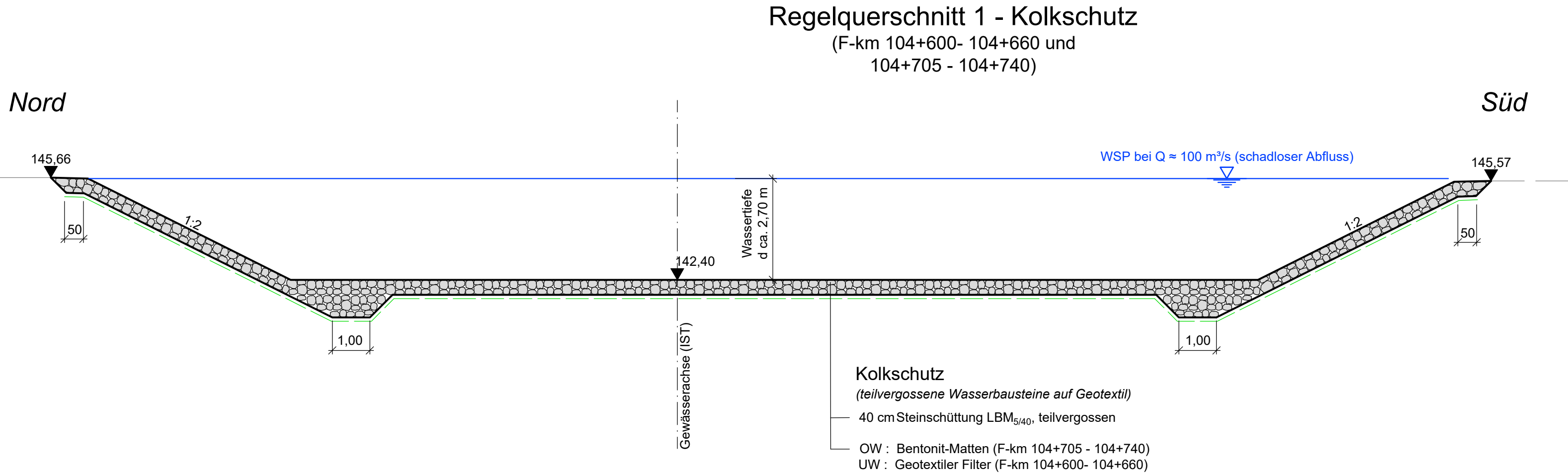


P:\2022\2022-0617\Autoren-SW05\08\CAD\001-ACAD\400\_Genehmigungsplanung\410\_Plane\TO11-4.1a\_Querschnitte Unstrut, Kolkschutz.dwg  
841x297 (0,250 m²)



## Zeichenerklärung (nicht alle Elemente im Planausschnitt vorhanden)

- Gelände Istzustand
- Gelände Planzustand
- Geotextiler Filter / Bentonit-Matten
- Wasserspiegellage


## Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)

TO11-2.2 Lageplan Plan-Zustand

1:100

0 1 2 4 6 8 10 m


a	08.11.2024	Buhr	Anpassung Kolkschutz Oberwasser (Sohle), Entfall RQ2
Index	Datum	Name	Bezeichnung

Auftraggeber:		Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024	
		 I.V. Dr. Michael Sabrowski Leiter Stauanlagenmanagement	
		 I.V. Detlef Hög Projektingenieur	
		Anstalt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt	

Planer:		  	
		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	Keil 30.09.2024
	Gezeichnet	Titzmann 30.09.2024
	Geprüft	Buhr 30.09.2024
	Gesehen	Wünsche 30.09.2024

Darstellung:	
TO 11 - Abschlussbauwerk	
Querschnitte Unstrut, Kolkschutz	

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.:	030
Auftrags-Nr.:	Unterlagen-Nr.:	Plan-Nr.:	Maßstab:
2400473	Teil B, Unterlage 1	TO11-4.1a	1:100
Dateiname: TO11-4.1a_Querschnitte Unstrut, Kolkschutz.dwg			

P:\2022\2022-0617\Autoren-SW05\08\CAD\001-ACAD\400\_Genehmigungsplanung\410\_Plane\TO11-4.1a\_Querschnitte Unstrut, Kolkschutz.dwg