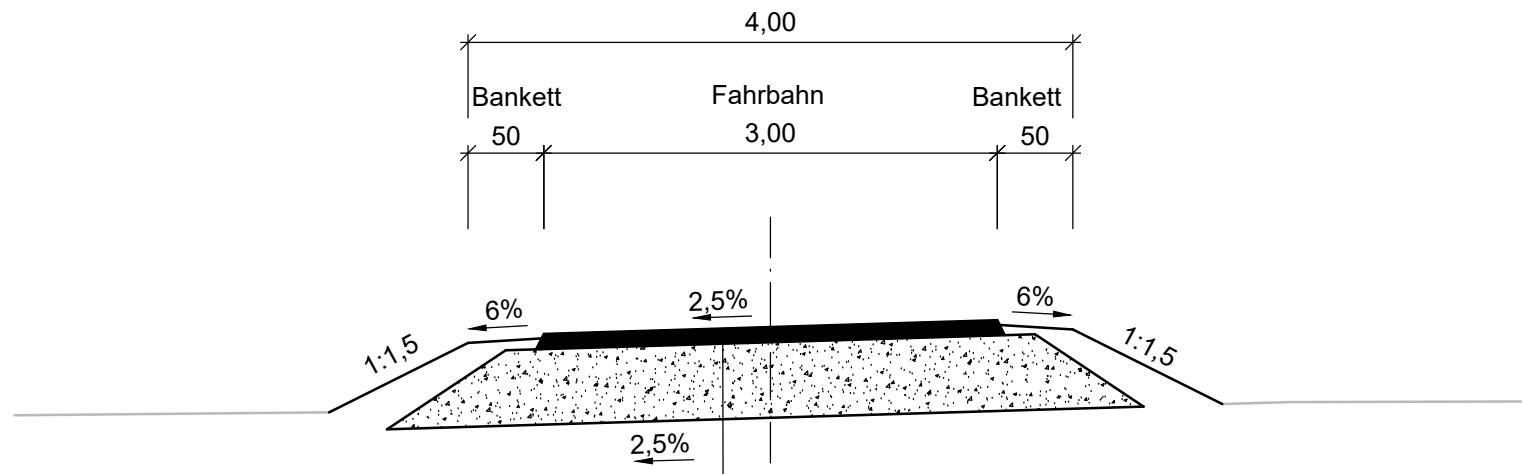


P:\2022\2022-08\T1\Autoren-SW\05\08\CAD\001-ACAD\400\_Genehmigungsplanung\410\_Plane\TO11-4.3\_Querschnitte Verkehrsflächen.dwg  
64.7x34.0 (0.500 0.7)

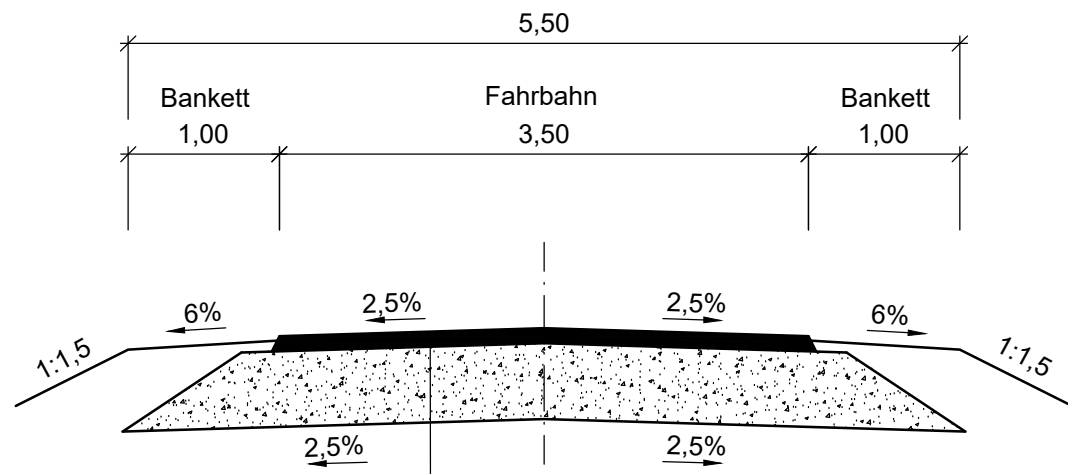
## Regelquerschnitt 1 Zufahrt Nord



### Zufahrt

- 10 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 50 cm Frostschuttschicht 0/45 mm
- Baustoffgemisch gem. ZTV-SoB-StB 20,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
- Tragfähigkeit Planum  $\geq 45 \text{ MPa}$
- 60 cm Gesamtdicke

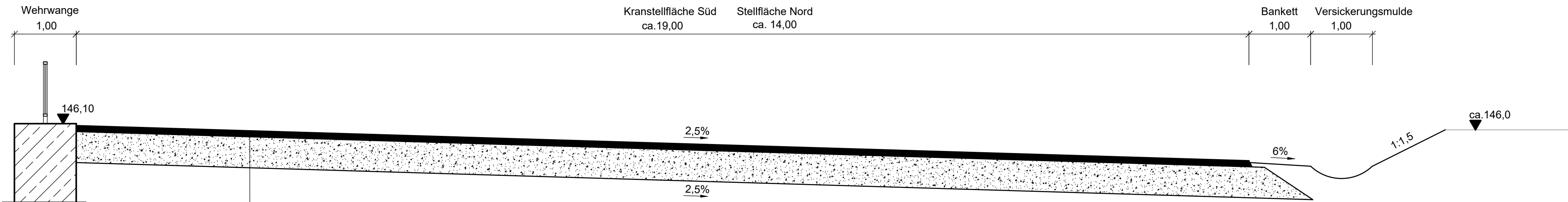
## Regelquerschnitt 2 Zufahrt Süd



### Zufahrt

- 10 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 50 cm Frostschuttschicht 0/45 mm
- Baustoffgemisch gem. ZTV-SoB-StB 20,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
- Tragfähigkeit Planum  $\geq 45 \text{ MPa}$
- 60 cm Gesamtdicke

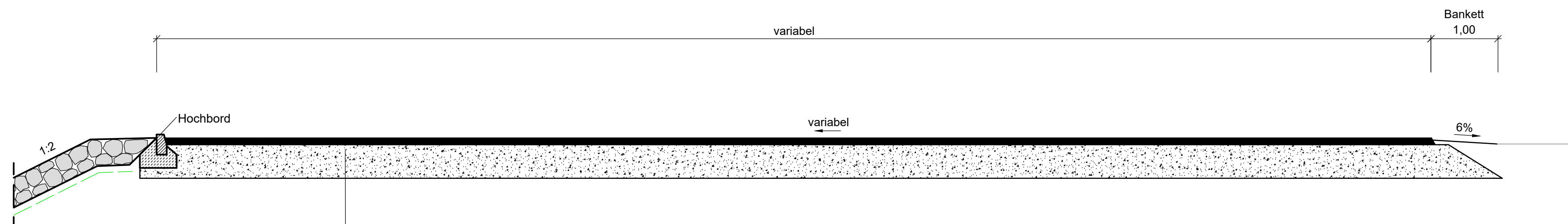
## Querschnitt Kranstellfläche



### Stellfläche

- 10 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 50 cm Frostschuttschicht 0/45 mm
- Baustoffgemisch gem. ZTV-SoB-StB 20,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
- Tragfähigkeit Planum  $\geq 45 \text{ MPa}$
- 60 cm Gesamtdicke

## Querschnitt Wendestelle



### Stellfläche

- 10 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 50 cm Frostschuttschicht 0/45 mm
- Baustoffgemisch gem. ZTV-SoB-StB 20,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
- Tragfähigkeit Planum  $\geq 45 \text{ MPa}$
- 60 cm Gesamtdicke

## Legende

- Fahrbahn Deckschicht
- Frostschuttschicht
- Gelände Istzustand

## Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)

- TO11-2.2 Lageplan Plan-Zustand
- TO11-2.4 Lageplan Zufahrten Bau-Zustand
- TO11-2.5 Lageplan Zufahrten Plan-Zustand
- TO11-3.1 Längsschnitt Zufahrt Nord
- TO11-3.2 Längsschnitt Zufahrt Süd

M 1 : 50



Index	Datum	Name	Bezeichnung
Auftraggeber:		Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024	
Thüringer Fernwasserversorgung		I. V. Dr. Michael Sabrowski	
Mehr als reines Wasser		Leiter Bauabteilungsmanagement	
		I. V. Dr. Detlef Hahn	
		Projektleiter	
		Anstalt des öffentlichen Rechts	
		Haarbergstraße 37 99097 Erfurt	
Planer:			
Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt		c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH	
		Riednerstraße 18	
		99427 Weimar	
		Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435	
		E-Mail hydroprojekt_wg@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 Verkehrsflächen			
Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030	
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil B, Unterlage 1	Plan-Nr.: TO11-4.3	Maßstab: 1:50
Dateiname: TO11-4.3_Querschnitte Verkehrsflächen.dwg			