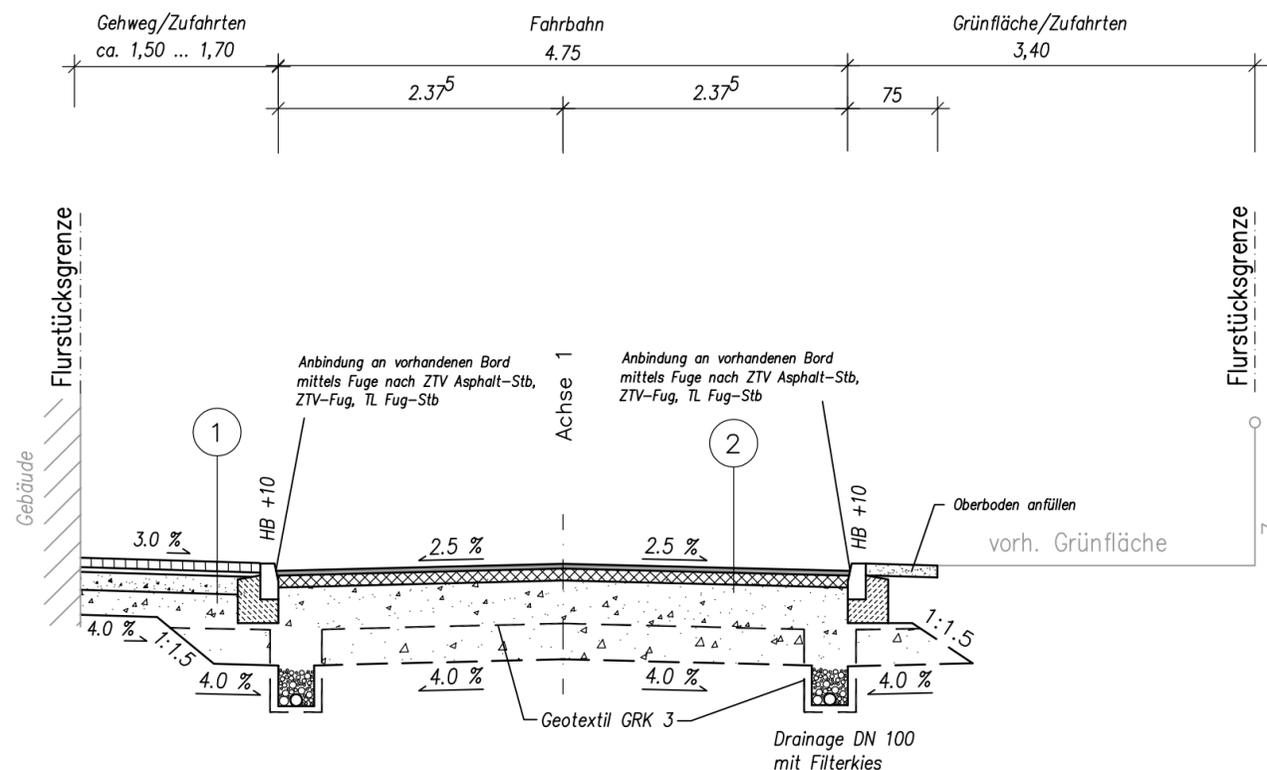


## Regelquerschnitt B - B Achse 1 km 0 + 167



- 1 Aufbau nach RStO 2012, Tafel 3 - Zeile 1  
Standartbauweise BK 0,3
- 10 cm Betonpflaster 10 x 20
  - 4 cm Sandbett 0/5
  - 15 cm Schottertragschicht 0/45
  - 21 cm Frostschuttschicht 0/45
  - 50 cm Gesamtaufbau

- 2 Aufbau nach RStO 2012, Tafel 1 - Zeile 1  
Standartbauweise BK 0,3
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70
  - 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
  - 36 cm Frostschuttschicht 0/45
  - Geotextil
  - 30 cm Bodenaustausch (F2-Material) nach Erfordernis
  - 50 cm Gesamtaufbau

100 MN/m<sup>2</sup>  
45 MN/m<sup>2</sup>

## ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planungsbüro:		Datum	Zeichen
 <b>KRAUSSER Ingenieure GmbH</b> Suhler Straße 4, 99885 Ohrdruf Telefon 0 36 24 / 3 17 09 - 0 Telefax 0 36 24 / 3 17 09 - 25 E-Mail info@krausser-ingenieure.de	gemessen:	04/2013	KRAUSSER Ing.
	bearbeitet:	03/2014	Ke
	geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:	Unterlage:	14
 <b>Stadterwaltung Erfurt</b> Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt	Blatt-Nr.:	02
	Ausfertigung:	1. Ausfertigung
Maßnahmenbezeichnung:	Unterlagenbezeichnung:	
Landeshauptstadt Erfurt - Ortsteil Marbach Straßenausbau in der Torgauer Straße	Regelquerschnitt B - B	
TVA-Objekt- Nr.: 66 - 1221	Projekt-Nr. AN: 217-12	Maßstab 1 : 50
aufgestellt, geprüft und zur Baudurchführung freigegeben:	bestätigt:	
Erfurt, den .....	Erfurt, den .....	
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke	