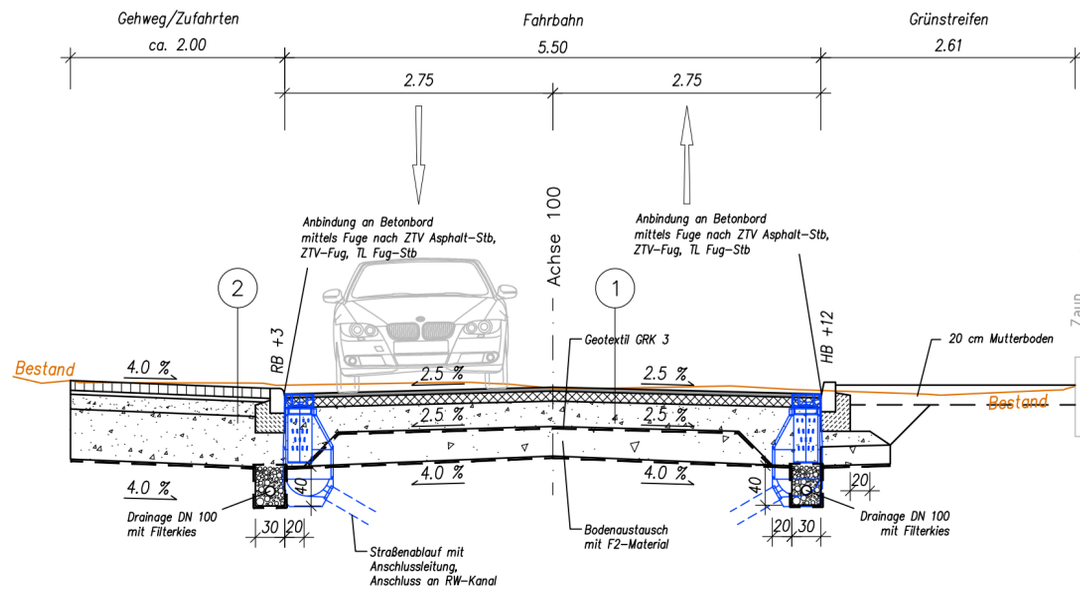
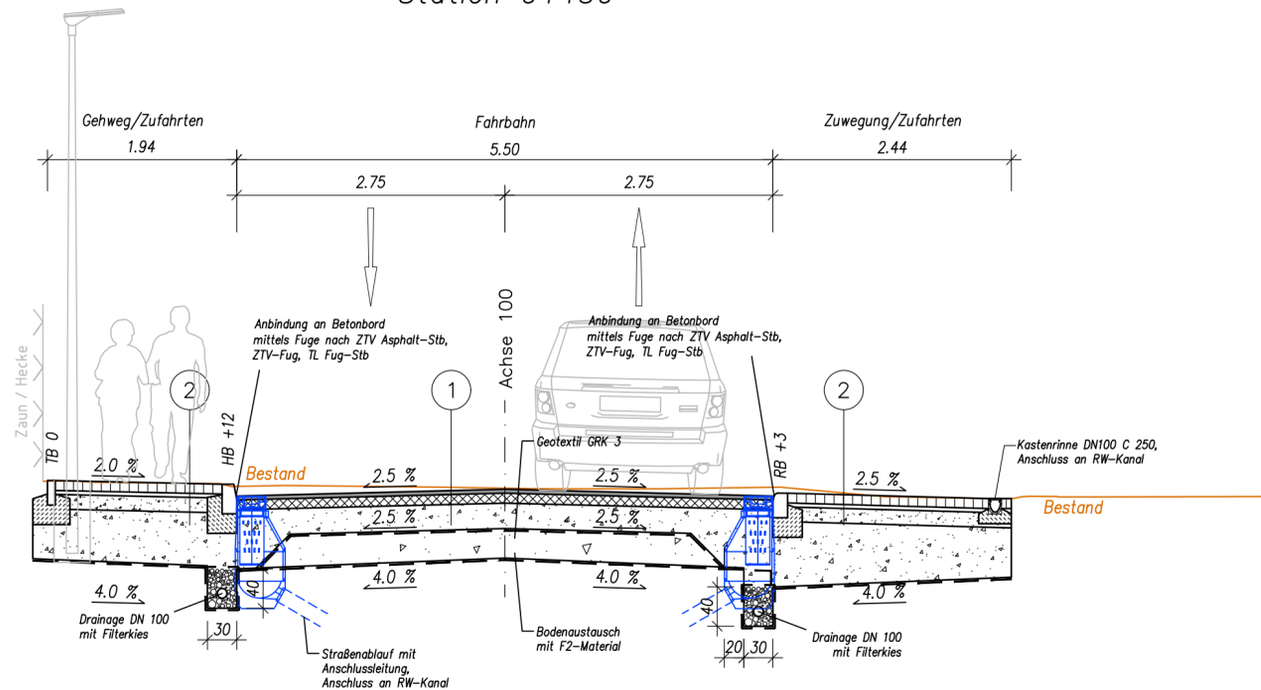


## Straßenquerschnitt A-A Station 0+105



## Straßenquerschnitt B-B Station 0+150



- 1 Aufbau nach RStO 2012, Tafel 1 - Zeile 1  
Standardbauweise BK 0,3
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70
  - 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100 100 MN/m<sup>2</sup>
  - 26 cm Frostschuttschicht 0/45
  - Geotextil 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 40 cm Oberbau
  - 30 cm Bodenaustausch erforderlich (F2-Material)!
  - Geotextil
  - 70 cm Gesamtaufbau

- 2 Aufbau nach RStO 2012, Tafel 3 - Zeile 1  
Standardbauweise BK 0,3
- 10 cm Betonpflaster 10x10 / 10x20 120 MN/m<sup>2</sup>
  - 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 100 MN/m<sup>2</sup>
  - 15 cm Schottertragschicht 0/45 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 21 cm Frostschuttschicht 0/45
  - 50 cm Oberbau
  - 30 cm Bodenaustausch erforderlich!  
(Frostschutzmaterial 0/45)
  - Geotextil
  - 80 cm Gesamtaufbau

### ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planungsbüro:		Datum	Zeichen
<b>KRAUSSER Ingenieure GmbH</b> Bahnhofstraße 12, 99885 Ohrndorf Telefon 0 36 24 / 3 17 09 - 0 Telefax 0 36 24 / 3 17 09 - 25 E-Mail info@krausser-ingenieure.de	gemessen:	10/2016	V&P R. Möhring
	bearbeitet:	06/2018	KRAUSSER Ing.
	geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:	Unterlage:	14
<b>Stadterwaltung Erfurt</b> Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt	Blatt-Nr.:	01

Maßnahmenbezeichnung:	Unterlagenbezeichnung:
<b>Landeshauptstadt Erfurt - Ortsteil Marbach</b> Komplexobjekt Zschopauer Straße	<b>Straßenquerschnitt</b>

TVA-Objekt-Nr.: 66 - 1340	Projekt-Nr. AN: 224-16	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