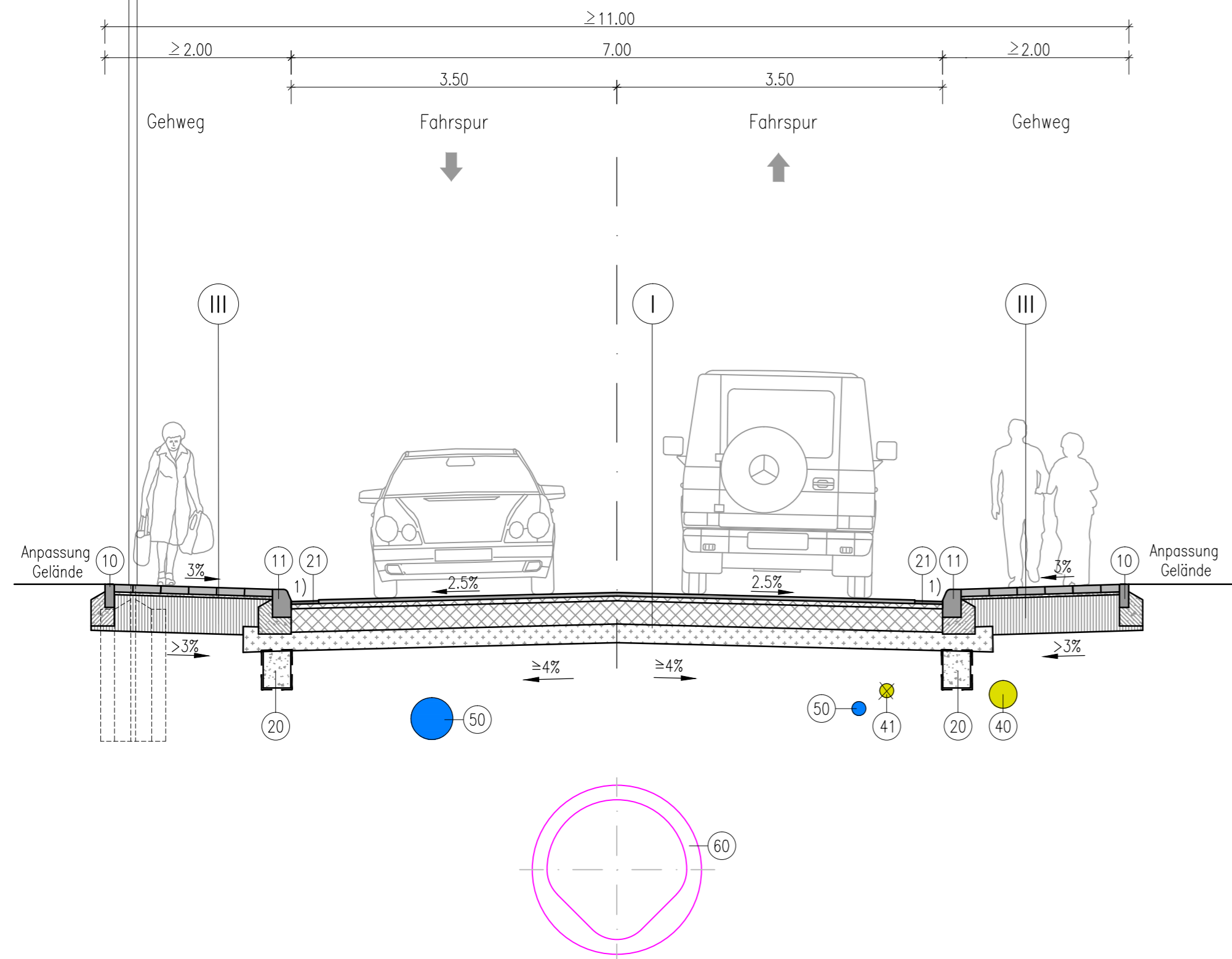


Straßenquerschnitt 1
Medienangaben nur von Station 0+481.40



I Aufbau Fahrbahn

Bauklasse III

vollgebundenen Asphaltoberbau
(RStO 01, Tafel 4, Zeile 1)

4cm Asphaltdeckschicht	AC 11 DS	25/55-55
5cm Asphaltbinderschicht	AC 16 BS	25/55-55
25cm Asphalttragschicht	AC 32 TS	50/70
≥ 20cm Hydraulisch gebundene Tragschicht	0/45	45 MN/m ²
1 Lage Geotextil (GRK 3)		
≥ 54cm Gesamtaufbau (54 - 59 cm)		

III Aufbau Gehweg neben Parkstellflächen oder Fahrbahn

Bauklasse VI

Dränbetontragschicht
(in Anlehnung an RStO 01, Tafel 3, Zeile 7)

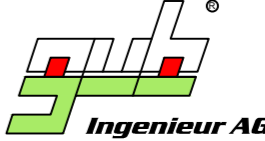
8cm Betonplatten 30x30 (hellgrau) mit Bischofsmütze, Diagonalverbund	
3cm Edelsplitt/Brechsand-Gemisch	0/5
1 Lage Geotextil (GRK 3)	
39cm Dränbetontragschicht	0/45
1 Lage Geotextil (GRK 3)	

50cm Gesamtaufbau

Zur Minimierung des Eingriffes in den Untergrund (vorh. Leitungsbestand) wird im Fahrbahnbereich ein vollgeb. Oberboden auf einer HGT-Schicht und in den Nebenflächen Pflaster auf einer Dränbetontragschicht, d=37cm und Betonplatten auf Dränbetontragschicht d=39cm eingebaut.

ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planungsbüro G.U.B. Ingenieur AG <small>Geotechnik • Umwelttechnik • Bautechnik Fachbereich Verkehr und Infrastruktur D-99084 Erfurt, Maximilian-Welsch-Str. 4 Telefon : +49 361 55466 110 Telefax : +49 361 55466 200 Internet : www.gub-ing.de</small>		Datum	Name	
		bearbeitet	17.10.12	Dreßler
		gezeichnet	17.10.12	Förster
		geprüft

Auftraggeber  <small>LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt</small>	Unterlage	6
	Blatt Nr.	1

Maßnahmebezeichnung Straßenbau Dalbergsweg/ Walkmühlstraße/ Bonifaciusstraße in Erfurt	Unterlagenbezeichnung Straßenquerschnitt 1
---	--

TVA-Objekt-Nr. 66-1181-99	Projekt.-Nr. EFS 110354	Maßstab 1:50
----------------------------------	--------------------------------	---------------------

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den.....	bestätigt: Erfurt, den.....
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke