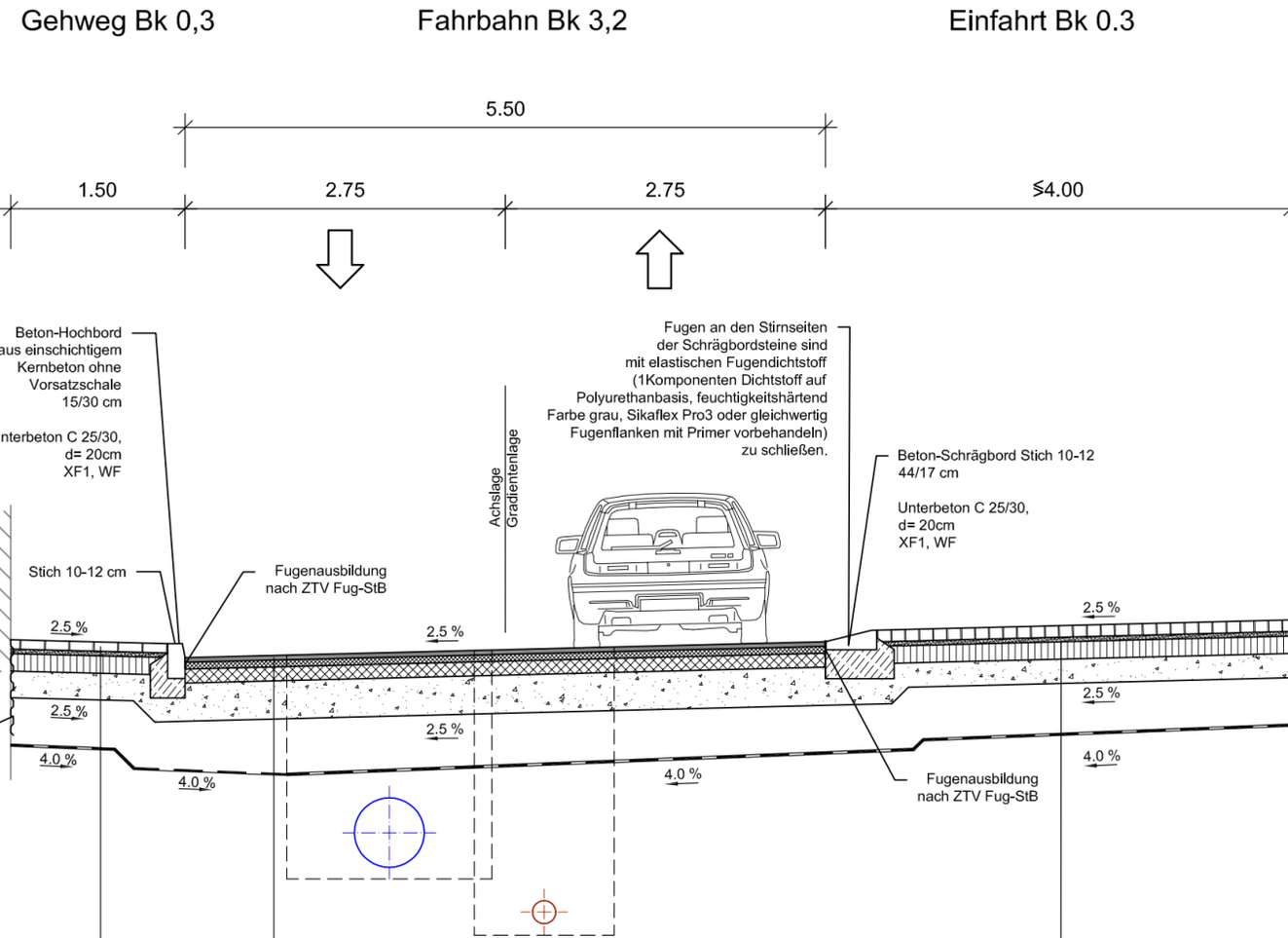


Straßenquerschnitt

Schrödergasse



Gehweg Bk 0,3 nach RStO

Beton - Rechteckpflaster 20/10/8 quer zur Fahrbahn, Farbe grau	d= 8 cm
Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5	d= 4 cm
Schottertragschicht Ev2 = 120 MPa	d= 15 cm
Frostschuttschicht 0/45 Ev2 = 100 MPa	d= 23 cm
planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56 Ev2 ≥ 45 MPa	d= 40 cm
Geotextil GRK 3	
Gesamtstärke:	d= 90 cm

Fahrbahn Bk 3,2 nach RStO

Asphaltdeckschicht AC 11 DS 50/70	d= 4 cm
Asphaltbinderschicht AC 16 BS 25/55-55A	d= 6 cm
Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70	d= 12 cm
Frostschuttschicht FSS 0/45 Ev2 = 120 MPa	d= 33 cm
planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56 Ev2 ≥ 45 MPa	d= 40 cm
Geotextil GRK 3	
Gesamtstärke:	d= 95 cm

Einfahrt Bk 0,3 nach RStO

vorh. Basalt-Kleinpflaster Verlegeart: Passe	d= 10 cm
Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5	d= 4 cm
Schottertragschicht E v2 = 120 MPa	d= 15 cm
Frostschuttschicht 0/45 Ev2 = 100 MPa	d= 21 cm
planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56 Ev2 ≥ 45 MPa	d= 40 cm
Geotextil GRK 3	
Gesamtstärke:	d= 90 cm

Anlage 1.2. zur Drucksache 1897/18

ENTWURFSPLANUNG

Planungsbüro:		Datum	Zeichen
ITS Ingenieurgesellschaft mbH  PARKALLEE 1 - MARSTALL-G O T H A 99867 TEL.: (0 36 21) 30 26-60 FAX : (0 36 21) 30 26-66	bearbeitet:	09/2018	C.Kahle
	gezeichnet.:	09/2018	H.Kramer
	geprüft:	09/2018	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:	Unterlage: 14
 LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0	Blatt-Nr.: 2
Maßnahmebezeichnung:	Unterlagenbezeichnung:
Komplexobjekt Kastanienstraße/Schrödergasse/Storchgasse Schwerborn	
TVA-Objekt-Nr.: 66-1239-96	Projekt-Nr.: AN: 11613
Maßstab: 1 : 50	
aufgestellt und geprüft:	bestätigt:
Erfurt, den	Erfurt, den
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke