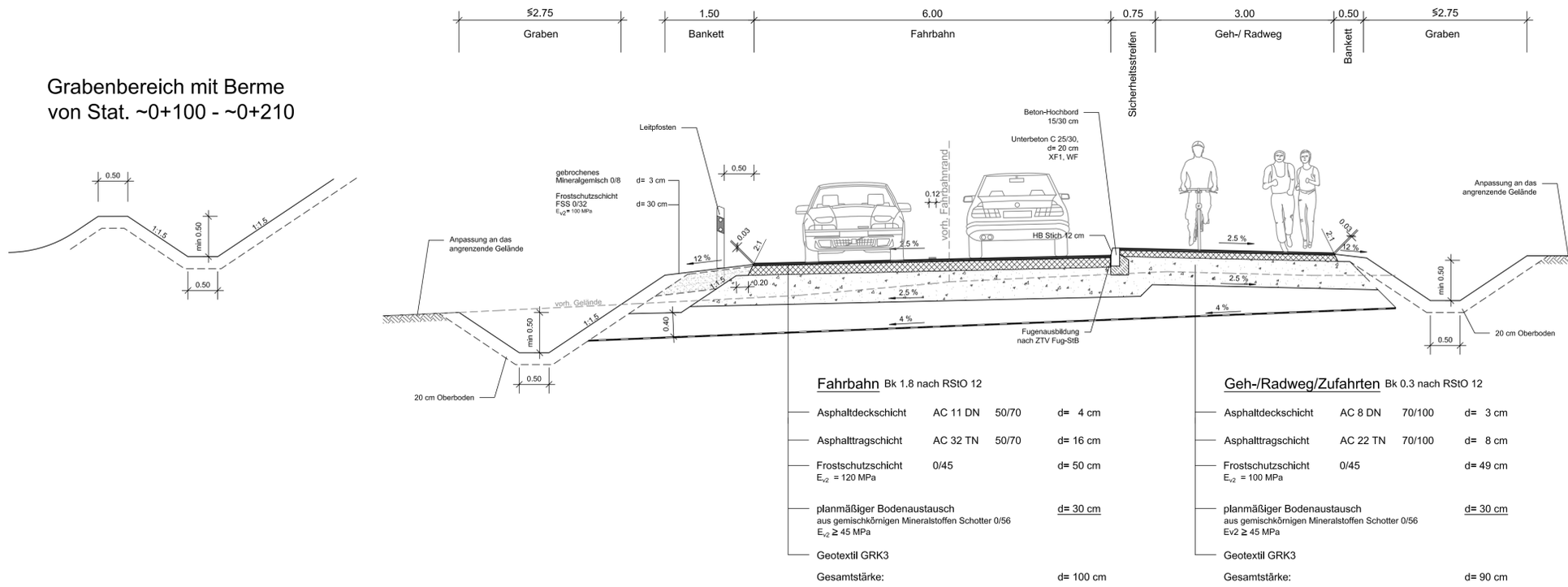


RQ 1 Straßenquerschnitt K45 Erfurter Allee Bk 1.8

Grabenbereich mit Berme
von Stat. ~0+100 - ~0+210

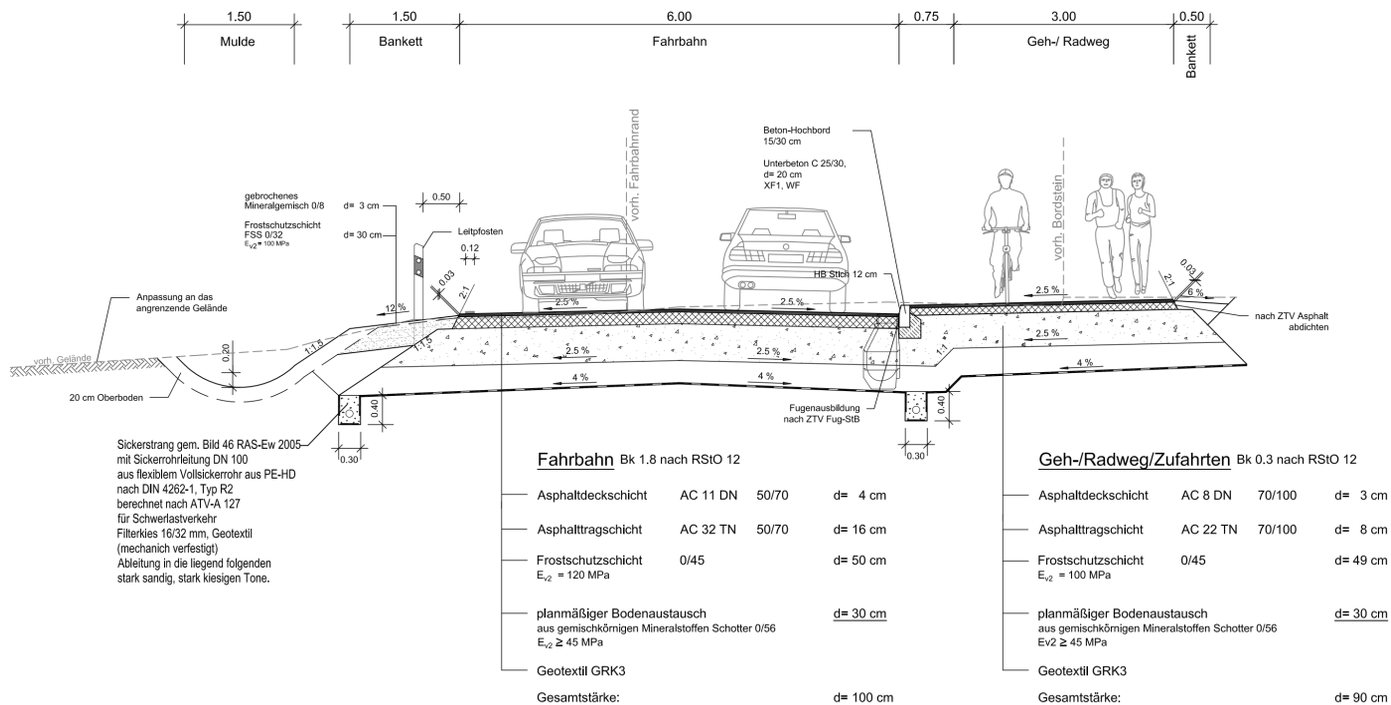


RQ 2 Straßenquerschnitt K45 Erfurter Allee Bk 1.8

Ausbau der Einmündung
Heinrich-Sorge-Straße / Fasanerieweg

Fahrbahn Bk 1.8 nach RStO 12

Asphaltdeckschicht	AC 11 DN	50/70	d= 4 cm
Asphalttragschicht	AC 32 TN	50/70	d= 16 cm
Frostschutzschicht	0/45		d= 50 cm
planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56			d= 30 cm
Geotextil GK3			
Gesamtstärke:			d= 100 cm



DS 0706/19 Anlage 2-Straßenquerschnitt

ENTWURFSPLANUNG

Planungsbüro: ITS INGENIEUR	Datum	Zeichen
ITS Ingenieurgesellschaft mbH PARKALLEE 1 - MARSTALL- GOTHA 99867 TEL.: (0 36 21) 30 26-60 FAX: (0 36 21) 30 26-66	bearbeitet: 03/2019	C.Kahle
	gezeichnet: 03/2019	H.Kramer
	geprüft: 03/2019	<i>[Signature]</i>

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0	Unterlage: 14 Blatt-Nr.: 1	Unterlagenbezeichnung: Straßenbau Erfurter Allee Vieselbach Objektplanung Verkehrsanlagen Straßen- querschnitt
TVA-Objekt-Nr.: 66-1241-99	Projekt-Nr.: AN: 11409	Maßstab: 1 : 50
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den	bestätigt: Erfurt, den	
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke	