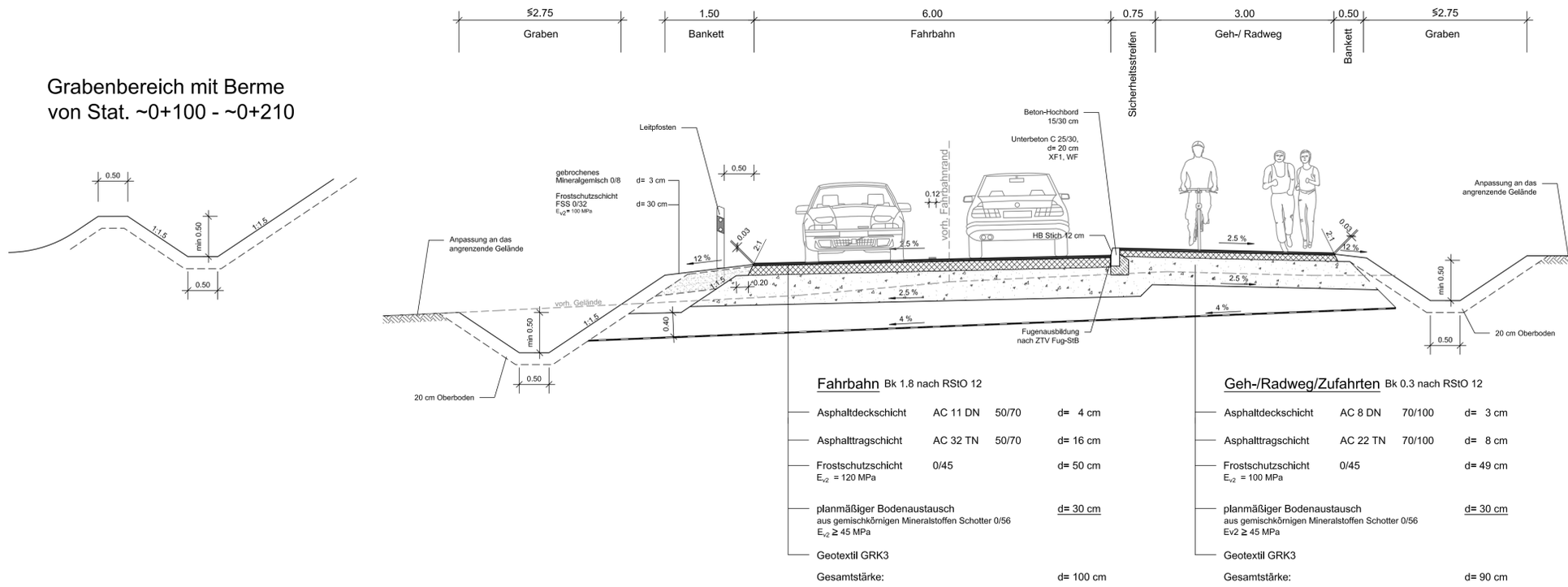


RQ 1 Straßenquerschnitt K45  
Erfurter Allee  
Bk 1.8

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

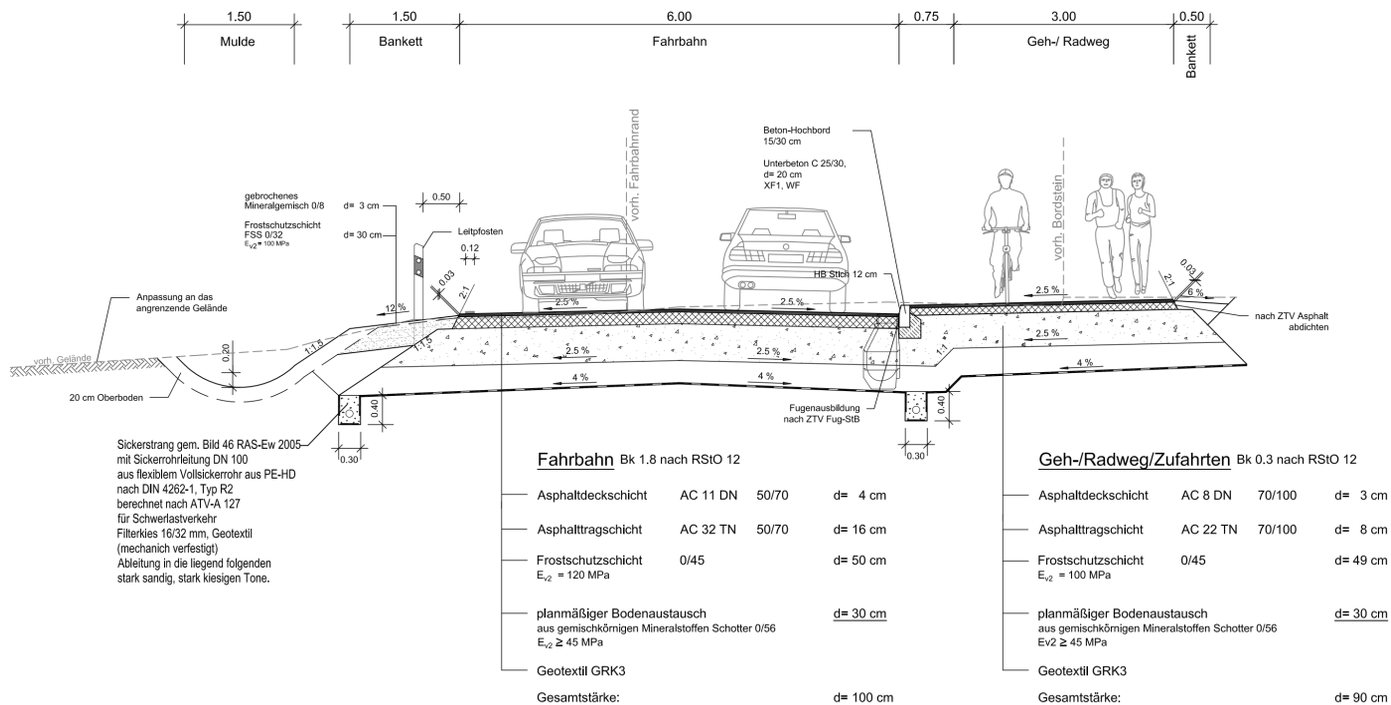


RQ 2 Straßenquerschnitt K45  
Erfurter Allee  
Bk 1.8

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 Ingenieurgesellschaft mbH PARKALLEE 1 - MARSTALL- GOTHA 99867 TEL.: (0 36 21) 30 26-60 FAX: (0 36 21) 30 26-66	Datum bearbeitet: 03/2019 gezeichnet.: 03/2019 geprüft: 03/2019	Zeichen C.Kahle H.Kramer
--	--	--------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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