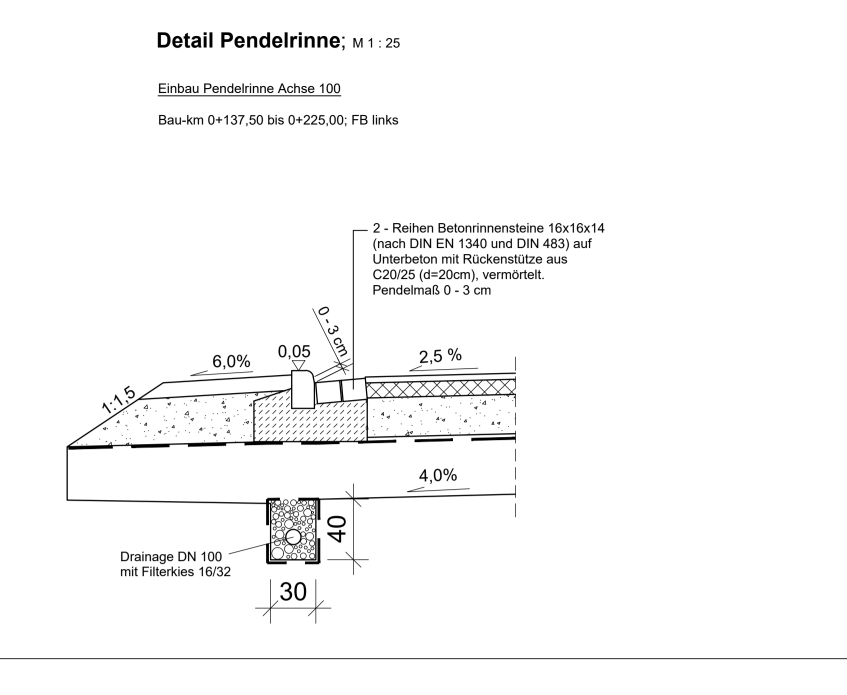
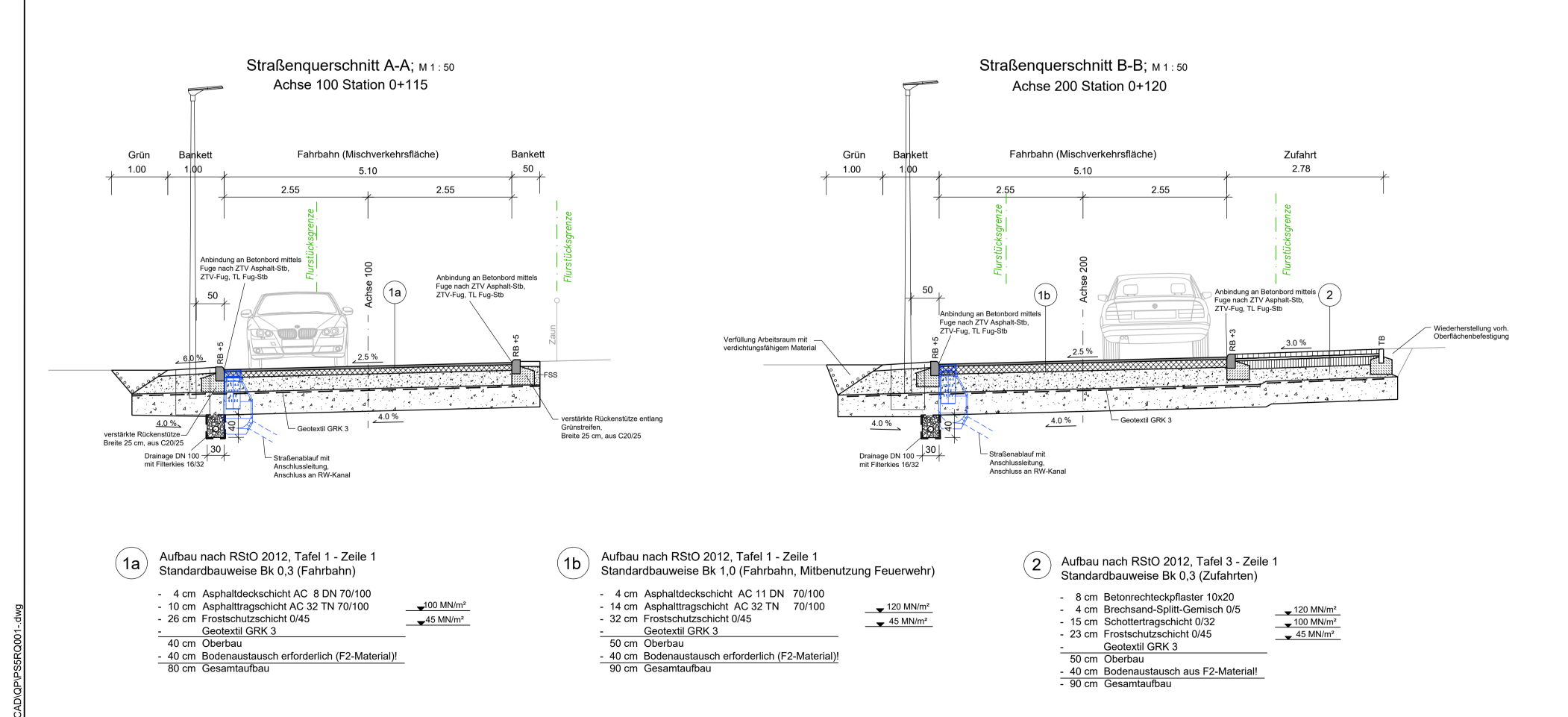
Achse 100 Bau-km 0+130,00 bis 0+137,50; FB links Bau-km 0+225,00 bis 0+235,00; FB links Bau-km 0+276,00 bis BE; FB links Achse 200 Bau-km 0+010,00 bis 0+038,00; FB links Achse 200 Bau-km 0+010,00 bis 0+038,00; FB links 2 Reihen Betonrinnensteine 16x16x14 (nach DIN EN 1340 und DIN 483) auf Unterbeton mit Rückenstütze aus C20/25 (d=20cm), vermörtelt.





AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planungsbüro:			Datum	Zeichen
K rausser	KRAUSSER Ingenieure GmbH Bahnhofstraße 12, 99885 Ohrdruf Telefon 0 36 24 / 3 17 09 - 0 Telefax 0 36 24 / 3 17 09 - 25 E-Mail info@krausser-ingenieure.de	gemessen:	01/2020	V&P R. Möhring
ngenieure		bearbeitet:	02/2021	KRAUSSER Ing.
		geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:			Unt	erlage:	14.1	
Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung	Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt		Bla	it-Nr.:	01	
Maßnahmenbezeichnung:					Unterlagenbezeichnung:	
Landeshauptstadt Erfurt - Ortsteil Marbac Komplexobjekt Im Geströdig			ch		Straßenquerschnitte A-A, B-B	
TVA-Objekt- Nr.: 66 - 0839 Projekt-Nr. AN:			3.	20-19	Maßstab 1 : 50 / 25	
aufgestellt, geprüft und zur Baudurchführung freigegeben:				bestätigt:		
Erfurt, den				Erfurt, den		
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau				Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke		