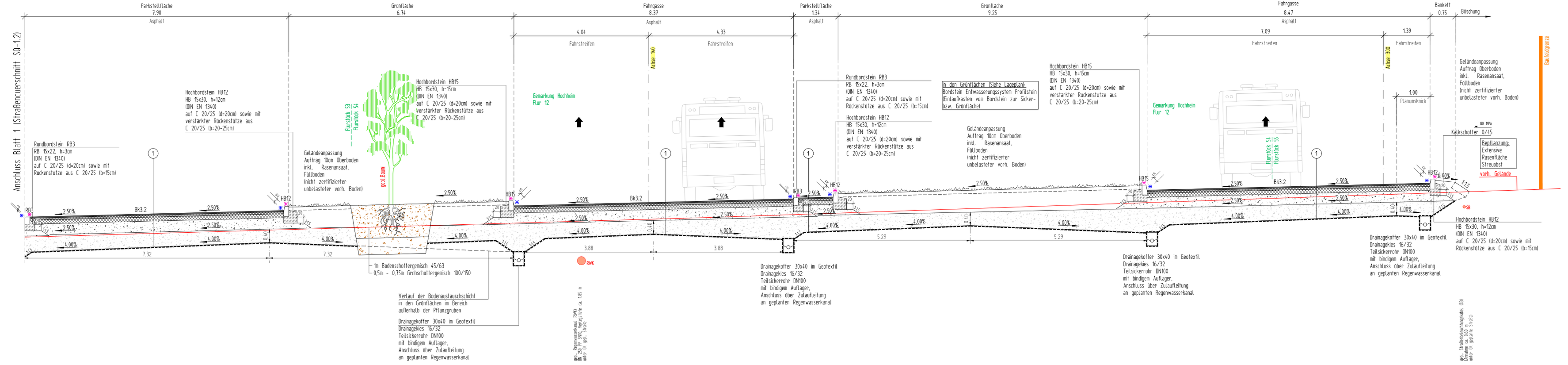


**Straßenquerschnitt SQ-1.2**  
Achse 140, (Station 0+100.339)  
Fahrbahn: Asphalt

**Straßenquerschnitt SQ-1.2**  
Achse 300, (Station 0+100.000)  
Fahrbahn: Asphalt



① Oberbau Hauptzufahrt, Fahrgassen, Parkstände  
Belastungskategorie Bk 3,2, Asphaltbauweise  
Asphalttragschicht auf Frostschutzschicht  
(RS10 12, Tafel 1, Zeile 1)

4 cm Asphaltdeckschicht (25/55-55)	AC 11 DS
6 cm Asphaltbinderschicht (25/55-55)	AC 16 BS
12 cm Asphalttragschicht (50/70)	AC 32 TS
33 cm Frostschutzschicht (10/45, gebrochenes Material)	

55 cm  
Verformungsmodul von 45 MPa auf Planum erforderlich  
≥40 cm Bodenaustausch aus F2-Material  
1 Lage Geotextil (IGR 4)  
95 cm

- \* Fuge zwischen Bord und Fahrbahn (Fugenschnitt trocken mit Absaugung)
- \* Bewegungsfugen im Bord alle 8.00m (Fugenschnitt trocken mit Absaugung)

**Plangrundlagen:**

Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM-Koordinaten
Höhenstatus	HS160 DHHN92 NNH-Höhen in Meter

**DRUCKSACHE 1310/19**

Planungsbüro: <b>Steinbacher Consult</b> ... invent the future	Zeich-Nr.: 218024B_52_3_SP	Datum	Zeichen
bearbeitet:	06.11.2019	Rauscher	
gezeichnet:	06.11.2019	Hahn	
geprüft:	06.11.2019	Herrmann	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Auftraggeber:** Erfurt  
LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN  
Stadtverwaltung  
Tiefbau- und Verkehrsamt  
Steinplatz 1  
99085 Erfurt  
Tel.: 0361/655-0

Unterlage: 5.2  
Blatt-Nr.: 3

Maßnahmebezeichnung: Landeshauptstadt Erfurt, Tiefbau- und Verkehrsamt  
touristisch induzierter Reiseverkehrsplatz

Unterlagenbezeichnung: Straßenquerschnitt SQ-1.2  
Blatt 2 von 2

TVA-Objekt-Nr.: 66-3007  
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den: .....

Projekt-Nr. AN: 218024  
bestätigt: Erfurt, den: .....

Maßstab: 1:50

Tiefbau- und Verkehrsamt  
Abteilung Bau  
Stadtgrundkarte: SV Erfurt, Amt für Geoinformation und Bodenordnung - Registriernummer 62/01/309/2018

prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt