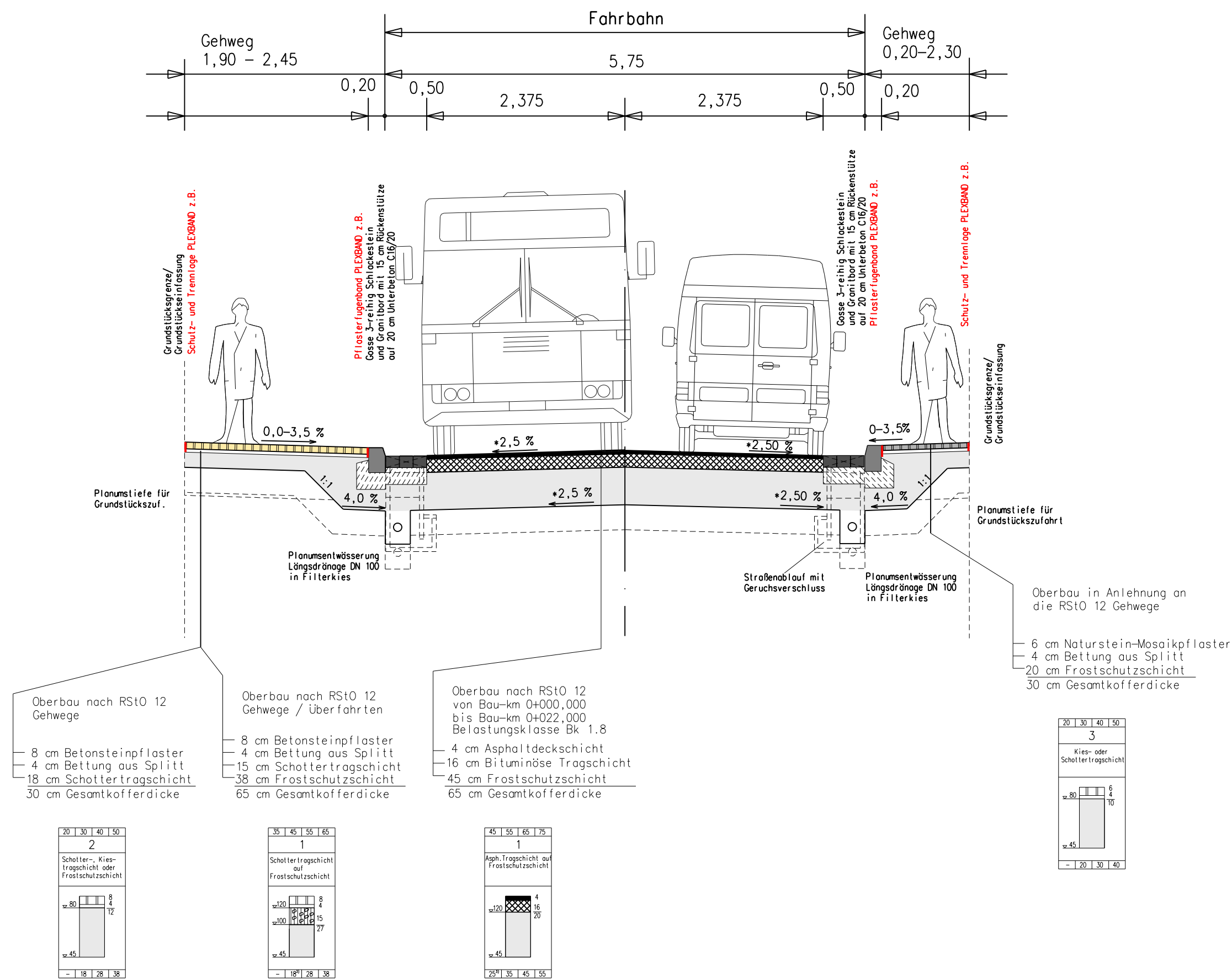


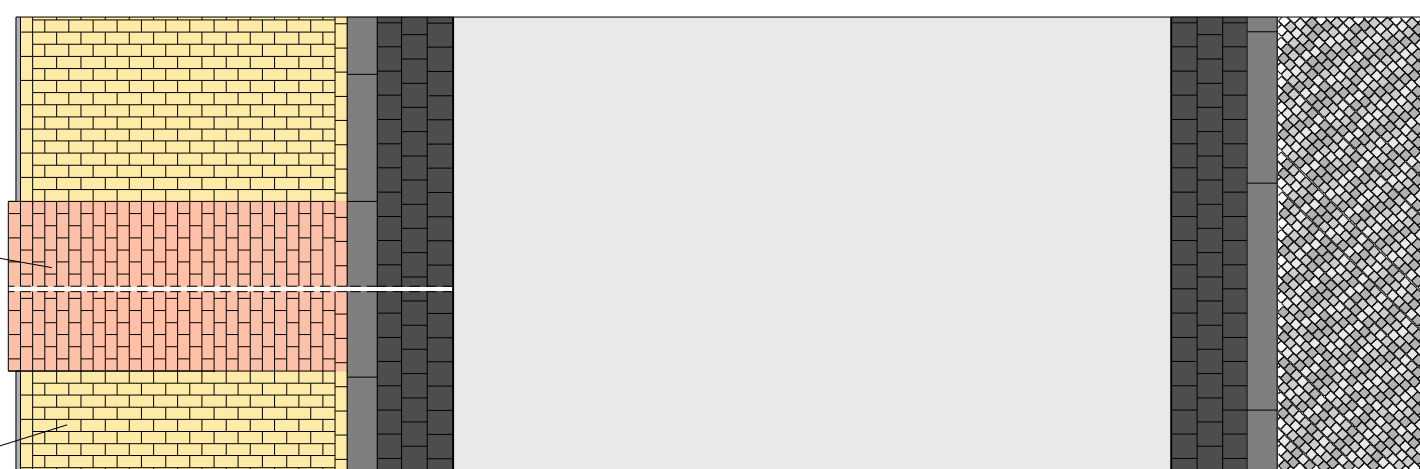
Ausbauquerschnitt: Bornstraße Eisenach



Darstellung der Pflasterflächen

Verlegung des Betonsteinpflaster in den Einfahrten längs zur Laufrichtung. Anpassung außerhalb des Gehweges.

Verlegung des Betonsteinpflaster im Gehweg quer zur Laufrichtung. Anpassung mit Mosaikpflaster zwischen vorhandener Grundstückseinfassung und neuem Gehwegpflaster.



Forderung für frostsicheren Oberbau:
 Fahrbahn → Ev2= 120 MN/m2
 Überfahrten → Ev2= 120 MN/m2
 Oberbau Gehweg → Ev2= 80 MN/m2
 Bei Bedarf Untergrundverbesserung bzw. Einbau von Geotextil
 Siehe Baugrundgutachten !

Leitungsbestand im Baufeld berücksichtigen!

- * Querneigung gemäß den Querprofilen und dem Lage-/Höhenplan ausbilden!
- 3) Nur mit gebrochenen Gesteinskörnungen und bei örtlicher Bewehrungwendbar

ibh Ingenieurbüro Hesse		Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. (FH) Dieter Hesse Bauvorlageberechtigter und Beratender Ingenieur (BI) IK Thüringen 0190-94-BV		37355 Niederorschel Siedlung 9 Telefon: 036076 / 41135 Telefax: 036076 / 41136 E-Mail: d.hesse@ibh-ndo.de	
DATUM:	NAME:	Blattgröße	L = 580 mm	B = 475 mm	m2 = 0,276
bearbeitet		Projekt Nr. AZ:	ENT-0316	Datei	R-quersch-STR+Kan
geprüft		Plotdatei	0316-AP-U6B3	Ausschnitt	032
Lagebezug: ETRS 89		Höhenbezug: NNH		Vervielfältigung und Weitergabe ist nicht gestattet.	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Stadtverwaltung Eisenach; Amt für Tiefbau und Grünflächen; Heinrichstraße 11; 99817 Eisenach Tel. 03691 / 791834; Fax 03691 / 791832		Unterlage: 6 Blatt Nr.: 3 Reg. Nr. : Datum Zeichen	
Straße / Ort: Johann-Sebastian-Bach-Straße (JSBS) / Eisenach		geprüft: Ausbauquerschnitt Bornstr. Maßstab: 1:50	
Ausbau der "Johann-Sebastian-Bach-Straße" in Eisenach		geprüft: Amt für Tiefbau und Grünflächen Eisenach	
Bau-km: von 0+000,000 bis 0+032,000		zur Bauausführung freigegeben:	
Eisenach, den		Eisenach, den	