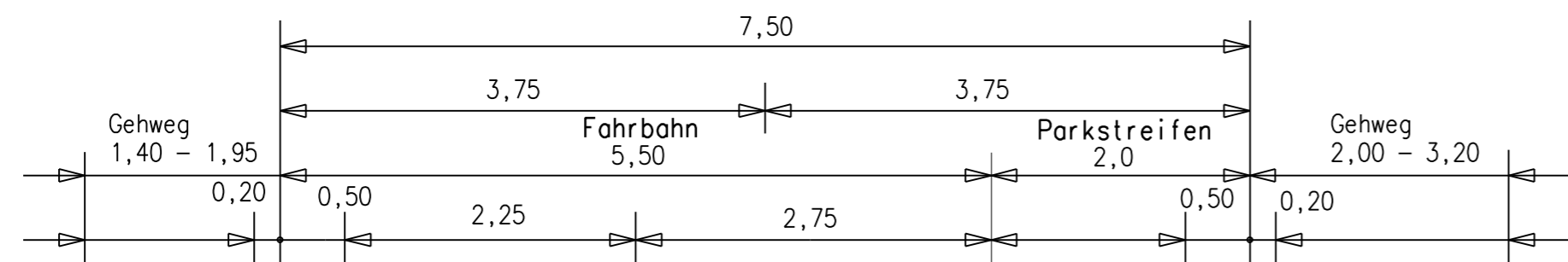


Ausbauquerschnitt: Johann-Sebastian-Bach-Straße Eisenach

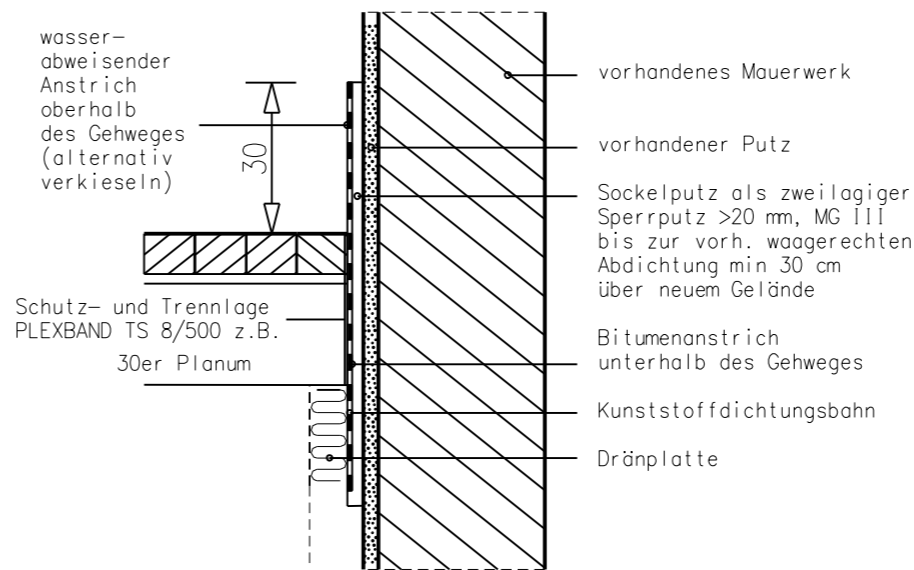


Vorschlag Bauwerksabdichtung

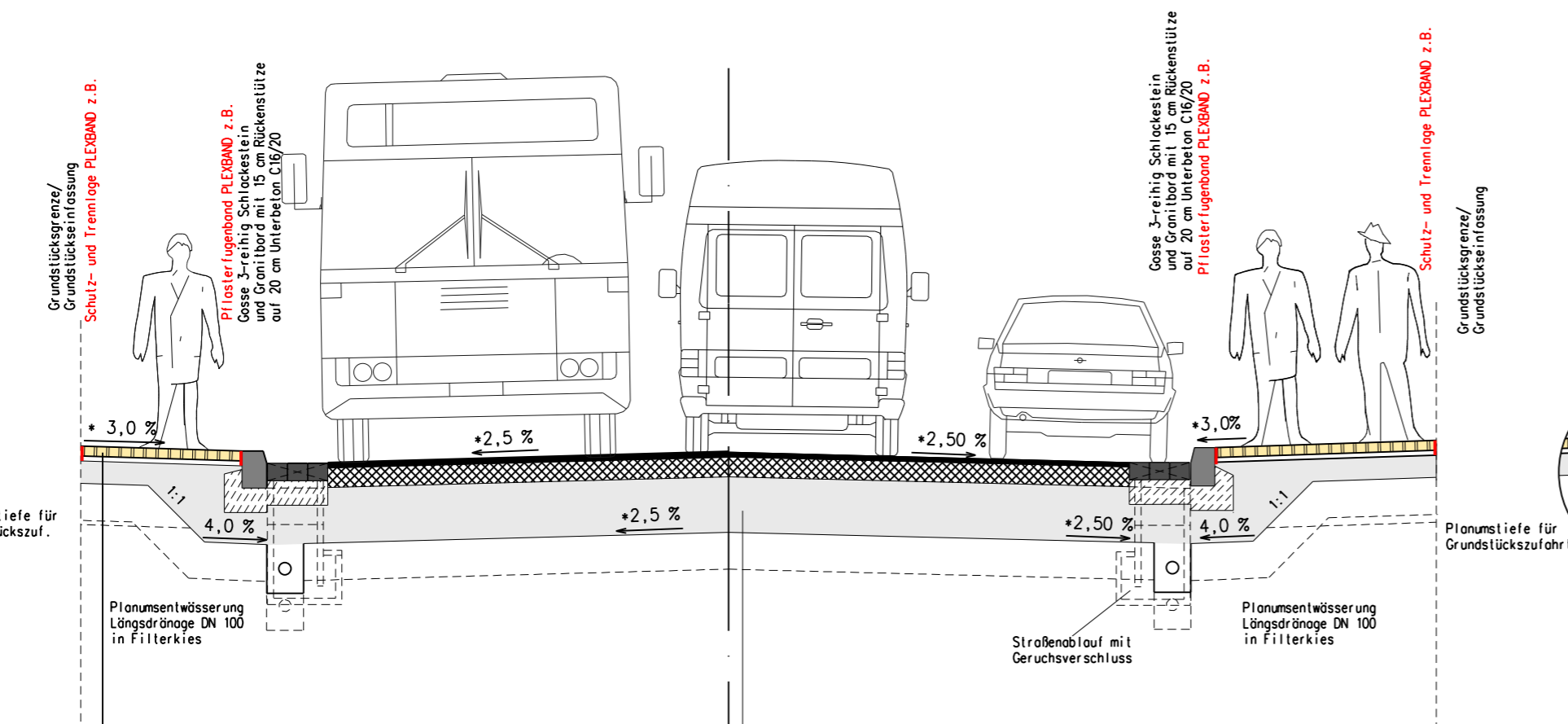
nach DIN 18195, 4095
(Die Ausführung der dargestellten Bauwerksabdichtung ist nicht Bestandteil der Baumaßnahme!)

Die Abdichtung muss ggf. den örtlichen Gegebenheiten angepasst und grundsätzlich mit dem Eigentümer abzustimmen werden.

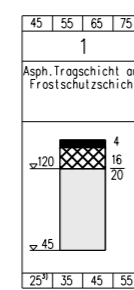
M 1:15



vorhandene Abdichtung bei Beschädigung erneuern, min. bis > 15 cm unter Bodenplatte (Keller) min. bis zum Fundament (ohne Keller)



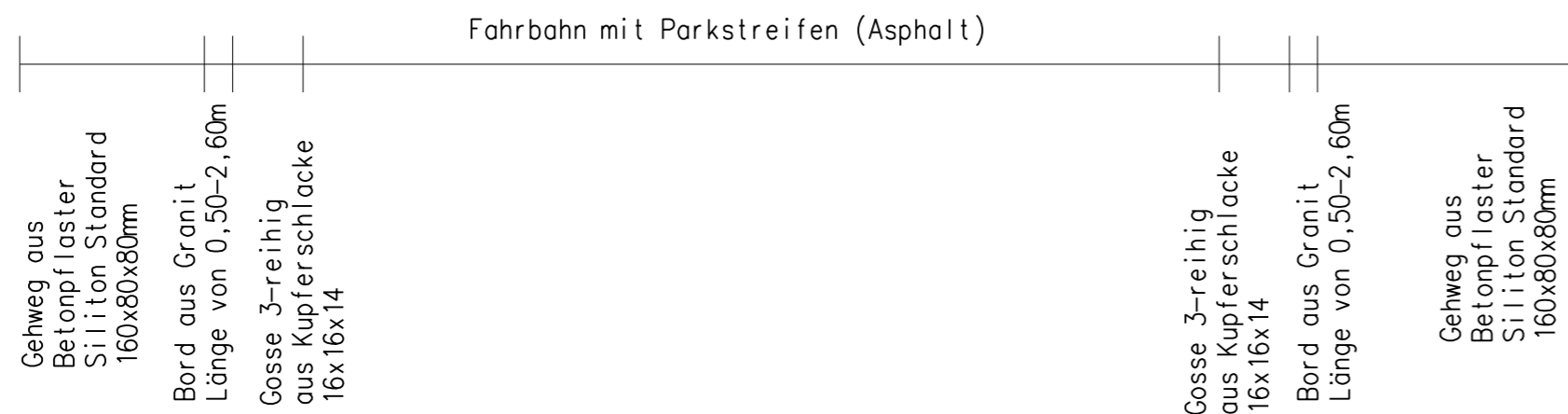
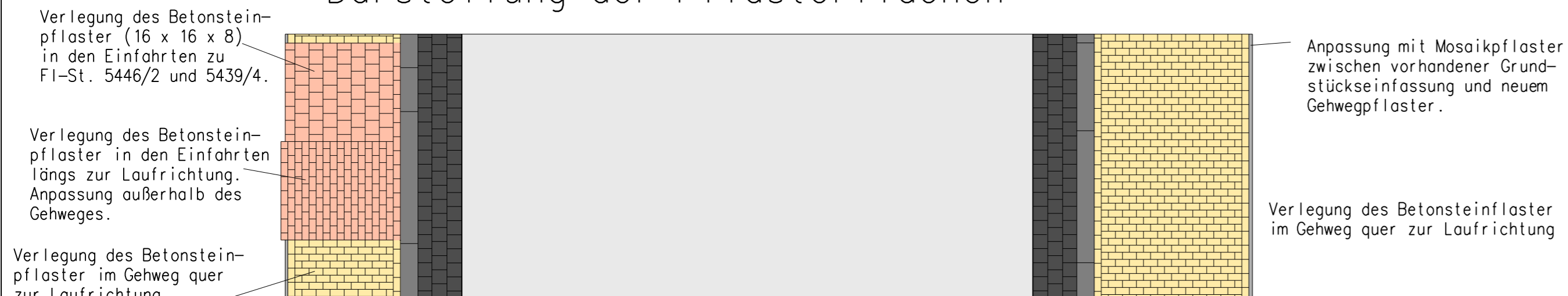
- Oberbau nach RStO 12 Gehwege: 8 cm Betonsteinpflaster, 4 cm Bettung aus Splitt, 18 cm Schottertragschicht, 30 cm Gesamtkofferdicke
- Oberbau nach RStO 12 Gehwege / Überfahrten: 8 cm Betonsteinpflaster, 4 cm Bettung aus Splitt, 15 cm Schottertragschicht, 38 cm Frostschutzschicht, 65 cm Gesamtkofferdicke
- Oberbau nach RStO 12 Belastungsklasse Bk 1.8: 4 cm Asphaltdeckschicht, 16 cm Bituminöse Tragschicht, 45 cm Frostschutzschicht, 65 cm Gesamtkofferdicke



Forderung für frostsicheren Oberbau Straße → Ev2= 120 MN/m2
 Forderung für frostsicheren Oberbau Überfahrten → Ev2= 120 MN/m2
 Forderung für frostsicheren 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!

Darstellung der Pflasterflächen



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 = 680 mm B = 460 mm m2 = 0,313	
bearbeitet		Projekt Nr. AZ:	ENT-0316	Datei	R-quersch-STR+Kan
geprüft		Plotdatei	0316-AP-U6B1	Ausschnitt	030
Lagebezug: ETRS 89		Höhenbezug: NHN		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.: 1 Reg. Nr.:
Straße / Ort: Johann-Sebastian-Bach-Straße (JSBS) / Eisenach		
Ausbau der "Johann-Sebastian-Bach-Straße" in Eisenach		geprüft: _____ Datum: _____ Zeichen: _____
Bau-km: von 0+000,000 bis 0+213,000		Maßstab: 1: 50
geprüft: Amt für Tiefbau und Grünflächen Eisenach		zur Bauausführung freigegeben:
Eisenach, den		Eisenach, den