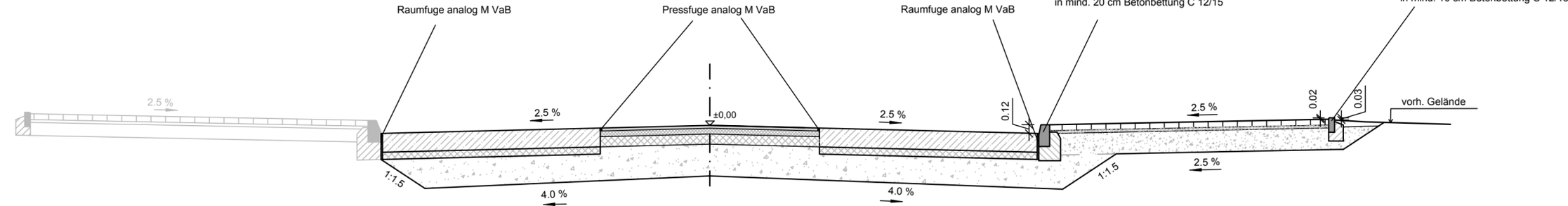
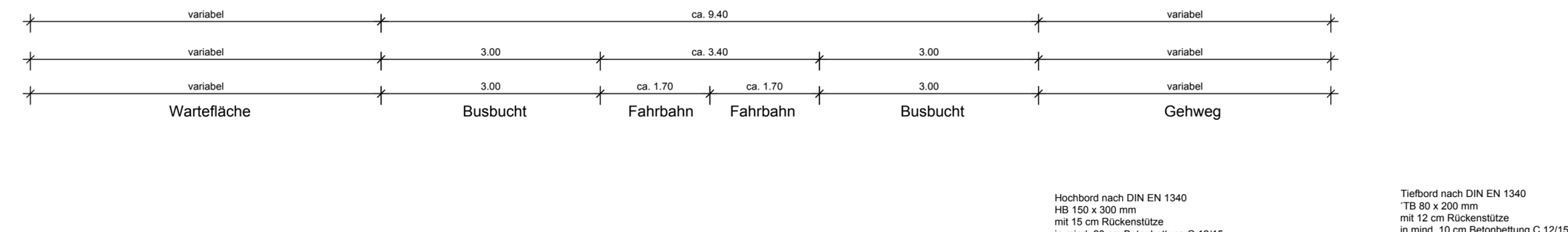


Schnitt Fünfhausenstraße



Fahrbahn analog BK 10
 4 cm Asphaltbeton AC 11 D S; 25/55-55
 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S; 25/55-55
 Bestand: Drainasphaltschicht bleibt erhalten
 Bestand: Frostschuttschicht bleibt erhalten
 12 cm Gesamtaufbau

Gehweg
 8 cm Rechteckbetonsteinpflaster
 4 cm Pflasterbettung Granu-Sand-Gemisch, Körnung 0/5 mm
 Bestand: Frostschuttschicht bleibt erhalten
 12 cm Gesamtaufbau

Fahrbahn Busbucht analog BK 10, M VaB
 26 cm Betonschicht C30/37 XM2, XF4,WS
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S; 50/70
 Bestand: Frostschuttschicht bleibt erhalten
 36 cm Gesamtaufbau

Fahrbahn Busbucht analog BK 10, M VaB
 26 cm Betonschicht C30/37 XM2, XF4,WS
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S; 50/70
 Bestand: Frostschuttschicht bleibt erhalten
 36 cm Gesamtaufbau

Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

Index	Datum	Name	Änderung

Bauherr:
 Stadt Springe
 Zur Salzhaube 9
 31832 Springe
 Telefon: 05041/73-307
 Telefax:

Bauvorhaben:
 Straßenbau Fünfhausenstraße
 (Los 4)

Planbezeichnung:
 Regelquerschnitt
 Fünfhausenstraße
 - Ausführungsplanung -

Projekt - Nr.	Unterlagen - Nr.	Blatt - Nr.
7 0 1 0 0 - 0 2	054	3

Maßstab: 1:50 Blattgröße: 758 x 297 Datum: 22.01.2019

Planung:  **iwb Ingenieurgesellschaft mbH**
 Wendendorwall 16
 38100 Braunschweig
 Telefon: 0531-24361-0 E-Mail: iwb@iwb-ingenieure.de
 Telefax: 0531-24361-88 Internet: www.iwb-ingenieure.de

Freigabe Auftraggeber	Planer	Bearbeitet:	YBO
Stadt Springe	iwb Ingenieurgesellschaft mbH	Gezeichnet:	YBO
		Gesehen:	TR