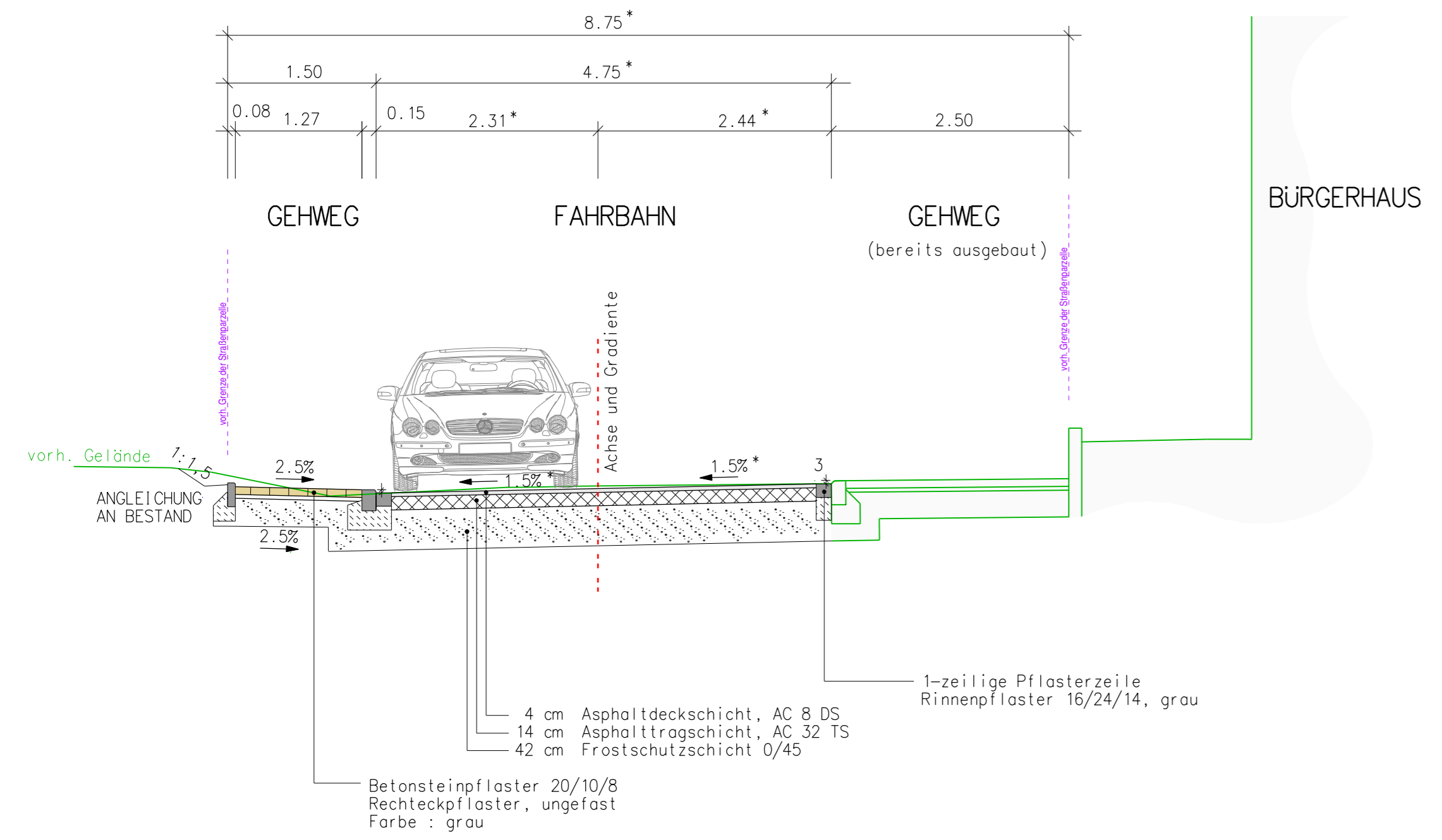
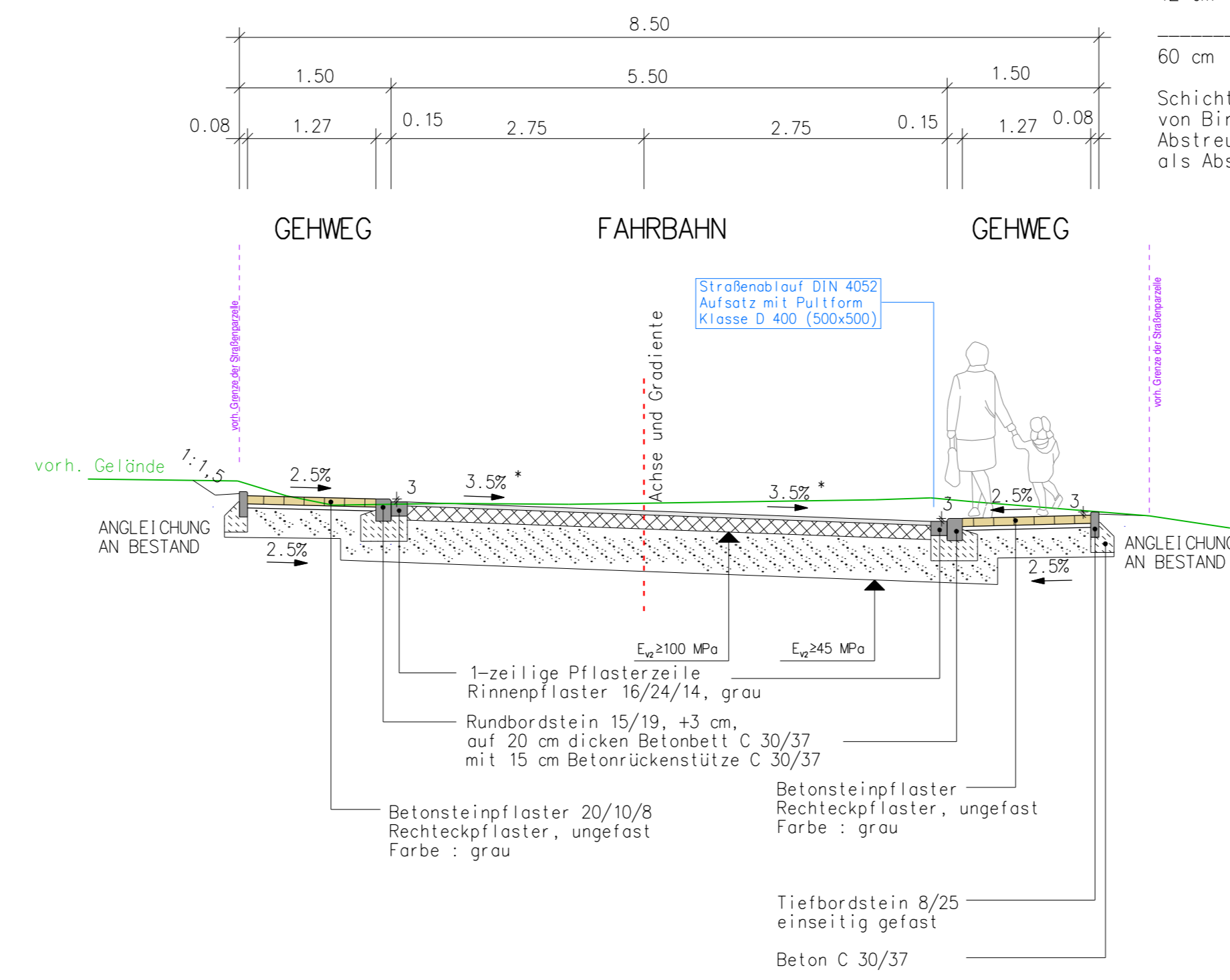


Regelquerschnitt RQ 1 – RQ 1



Regelquerschnitt RQ 2 – RQ 2



Festlegung der Aufbaustärken:

Fahrbaunaufbau (Oberbau – Belastungsklasse Bk1,0)

- 4 cm Asphaltdeckschicht, AC 8 DS
- 14 cm Asphalttragschicht, AC 32 TS
- 42 cm Frostschuttschicht 0/45 gebrochenes Basaltmaterial, Ev2 = 100 MPa

60 cm Oberbau

Schichtverbund zwischen den Asphalttschichten durch Aufsprühen von Bindemittel PmOB Art C 40 BF11-S, Bindemittelmenge: 0,3 kg/qm
Abstreumaterial aufbringen: vorbitumierter Abstreusplitt (ca. 1 kg/qm) als Abstumpfung, Lieferkörnung 1/3

Gehwegaufbau

- 8 cm Betonsteinpflaster, grau, Rechteckpflaster, ungefast
- 4 cm Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 28 cm Frostschuttschicht 0/32 gebrochenes Basaltmaterial, Ev2 = 100 MPa

40 cm Gesamtaufbau

Gehwegaufbau im Bereich von Zufahrten (normal)

- 8 cm Betonsteinpflaster, grau, Rechteckpflaster, ungefast
- 4 cm Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 38 cm Frostschuttschicht 0/32 gebrochenes Basaltmaterial, Ev2 = 100 MPa

50 cm Gesamtaufbau

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Magistrat der Stadt Fulda
Stadtplanungsamt - Abteilung Verkehrsplanung
Schloßstraße 1 - 36037 Fulda
Tel. (0661) 102-1633 - verkehrsplanung@fulda.de



Bauvorhaben:	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	Dez. 17	Kn
	geplottet	20.12.2017	
Ausbau der Erschließungsstraße Hessenstraße im Stadtteil Bernhards		Unterlage :	4

Bezeichnung:	Blatt-Nr. :	1
	Maßstab:	1:50

Aufgestellt: Fulda, 20.12.2017

gez. Becker
Amtsleiter

*) Breite/ Neigung variiert – Lageplan/ Deckenbuch/ Deckenhöhenplan sowie die örtlichen Gegebenheiten beachten.