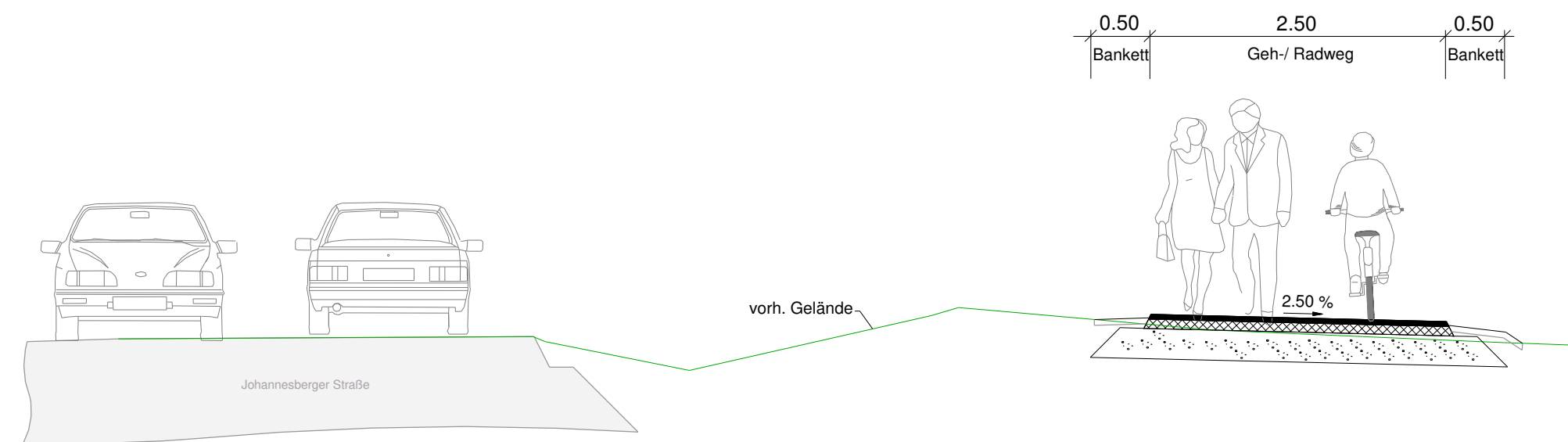
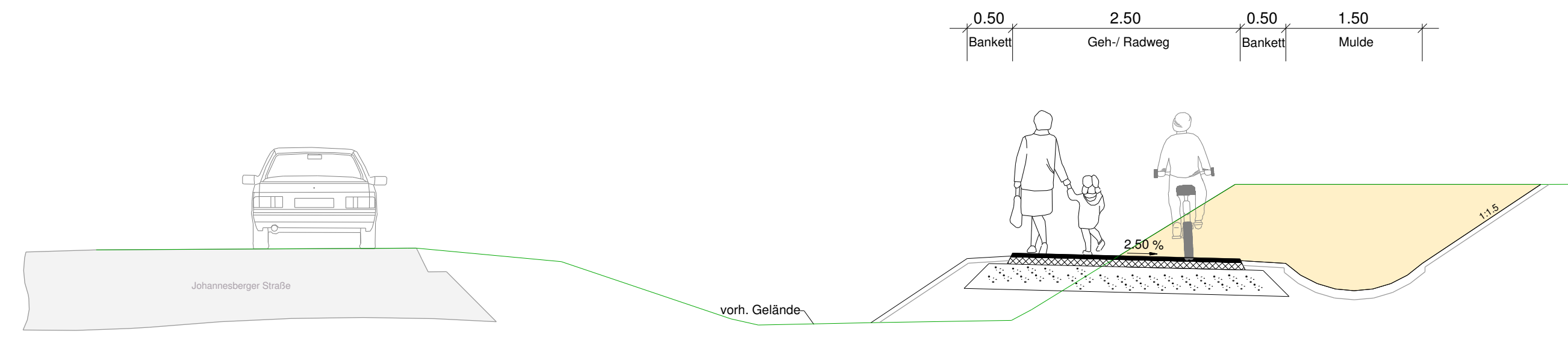


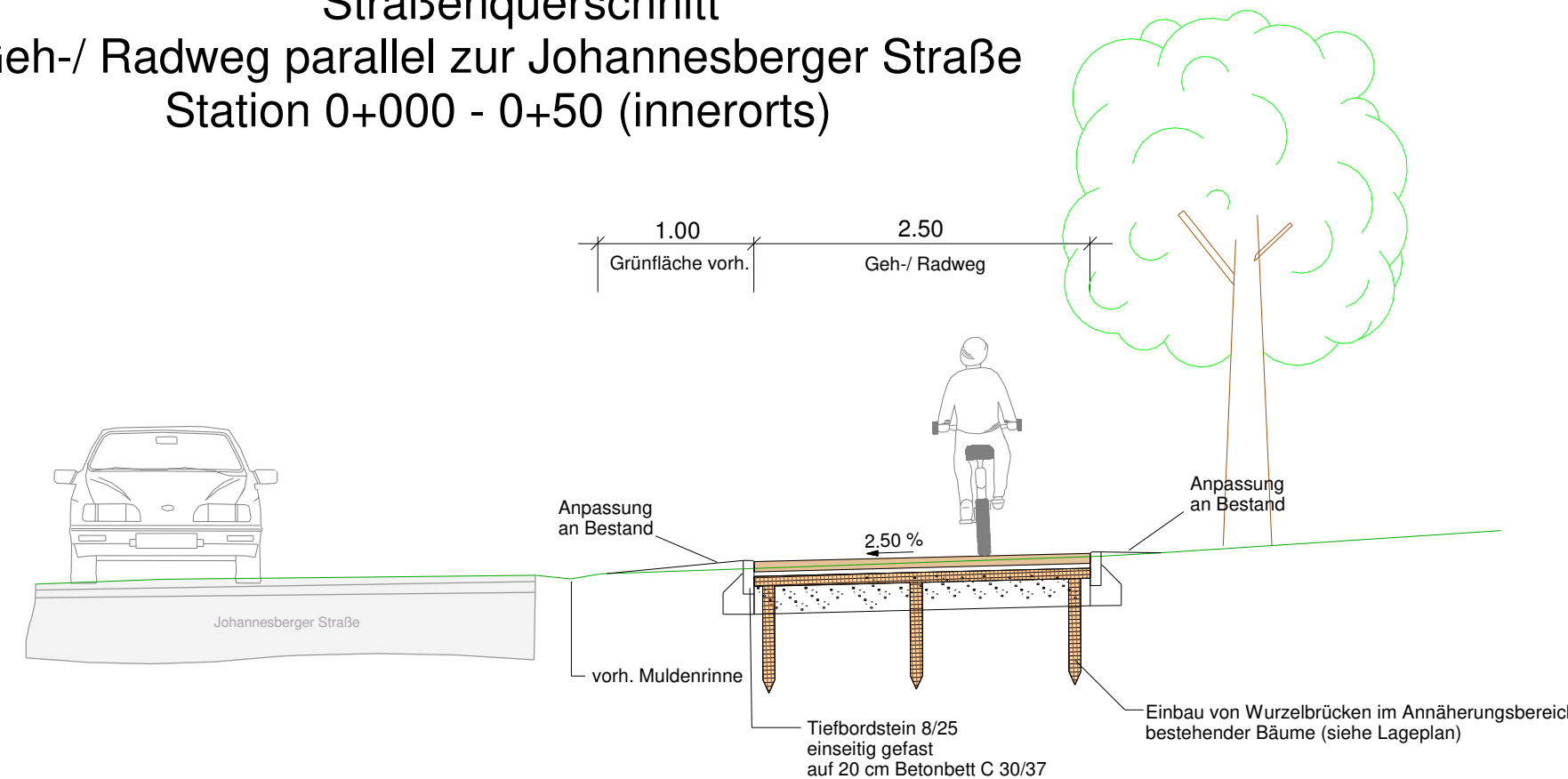
**Straßenquerschnitt Geh-/ Radweg
Station 0+050 - 0+545**



**Straßenquerschnitt Geh-/ Radweg
Station 0+545 - 0+557**



**Straßenquerschnitt
Geh-/ Radweg parallel zur Johannesberger Straße
Station 0+000 - 0+50 (innerorts)**



**Aufbau Geh- und Radweg
Asphaltbauweise, außerorts**

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N, 50/70
8 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
28 cm Frostschuttschicht 0/45 gebrochenes Basaltmaterial
 $E_{v2} = 100 \text{ MPa}$

40 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Geh- und Radweg
Bereich Zufahrt km 0+494 - km 0+500**

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N, 50/70
8 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
38 cm Frostschuttschicht 0/45 gebrochenes Basaltmaterial
 $E_{v2} = 100 \text{ MPa}$

50 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Geh- und Radweg
Pflasterbauweise, innerorts**

8 cm Betonrechteckpflaster 10x20, grau, ohne Fase
4 cm Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45 gebrochenes Basaltmaterial
 $E_{v2} = 100 \text{ MPa}$

40 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Gehweg
Anschluss an Bushaltestelle**

8 cm Betonrechteckpflaster 10x20, grau, ohne Fase
4 cm Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45 gebrochenes Basaltmaterial
 $E_{v2} = 100 \text{ MPa}$

40 cm Gesamtaufbau

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

Entwurf

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



	Datum	Zeichen
bearbeitet	08.05.18	Ad
gezeichnet	08.05.18	Ad
geplottet	08.05.18	
Unterlage :	4	
Blatt-Nr. :	1	
Maßstab :	1:50	

Bauvorhaben: Neubau eines Geh- und Radweges zwischen Johannesberg und dem Westring entlang der K101

Bezeichnung: Straßenquerschnitt

Aufgestellt: Fulda,

Amtsleiter