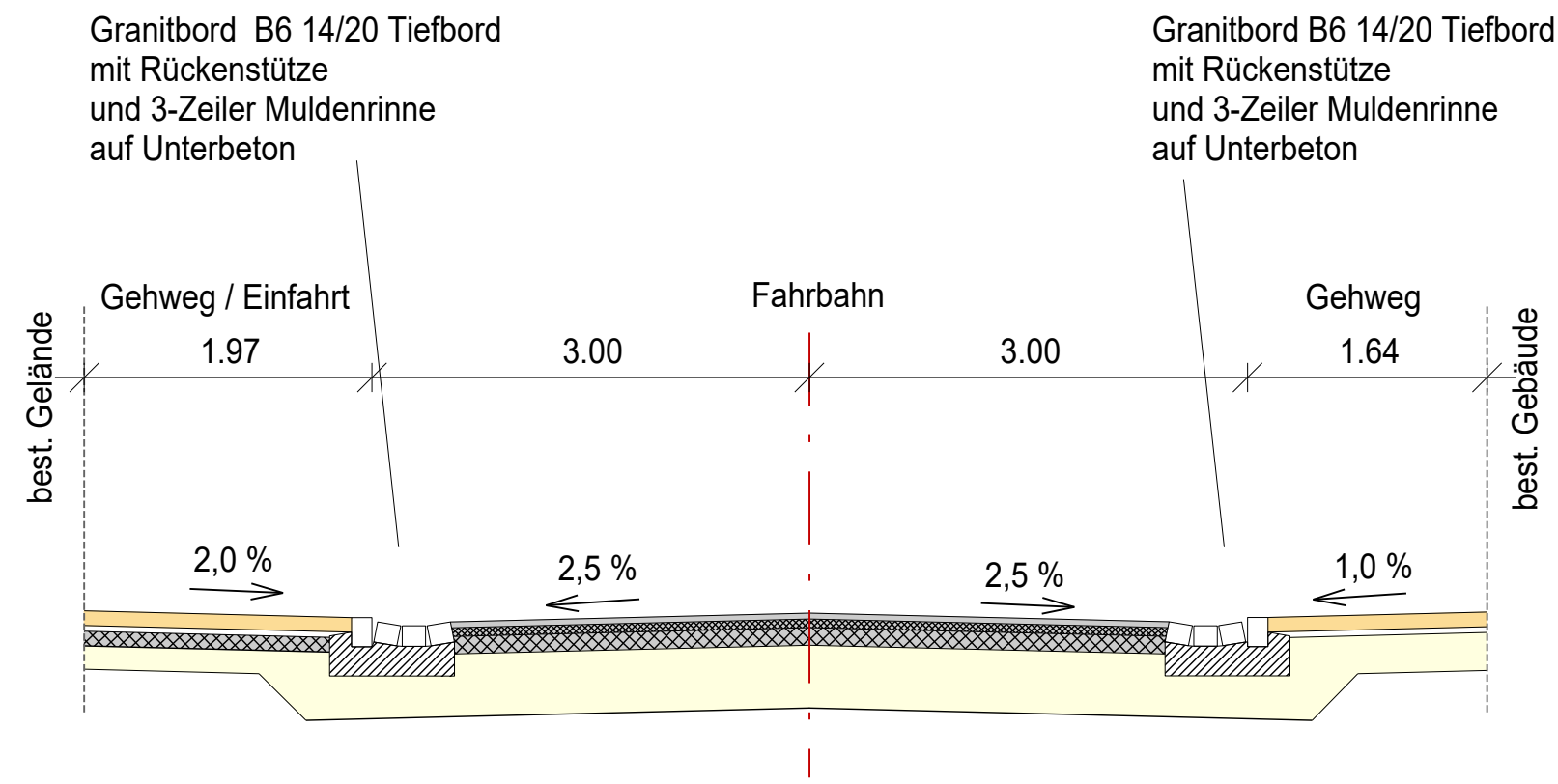


Regelquerschnitt 0+100



Aufbau Gehweg verstärkt
nach RStO 12; Tafel 6, Zeile 2.2

- 10 cm Gestaltungspflaster
- 4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
- 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
- ≥ 16 cm Frostschuttschicht 0/45
- ≥ 40 cm Gesamtdicke

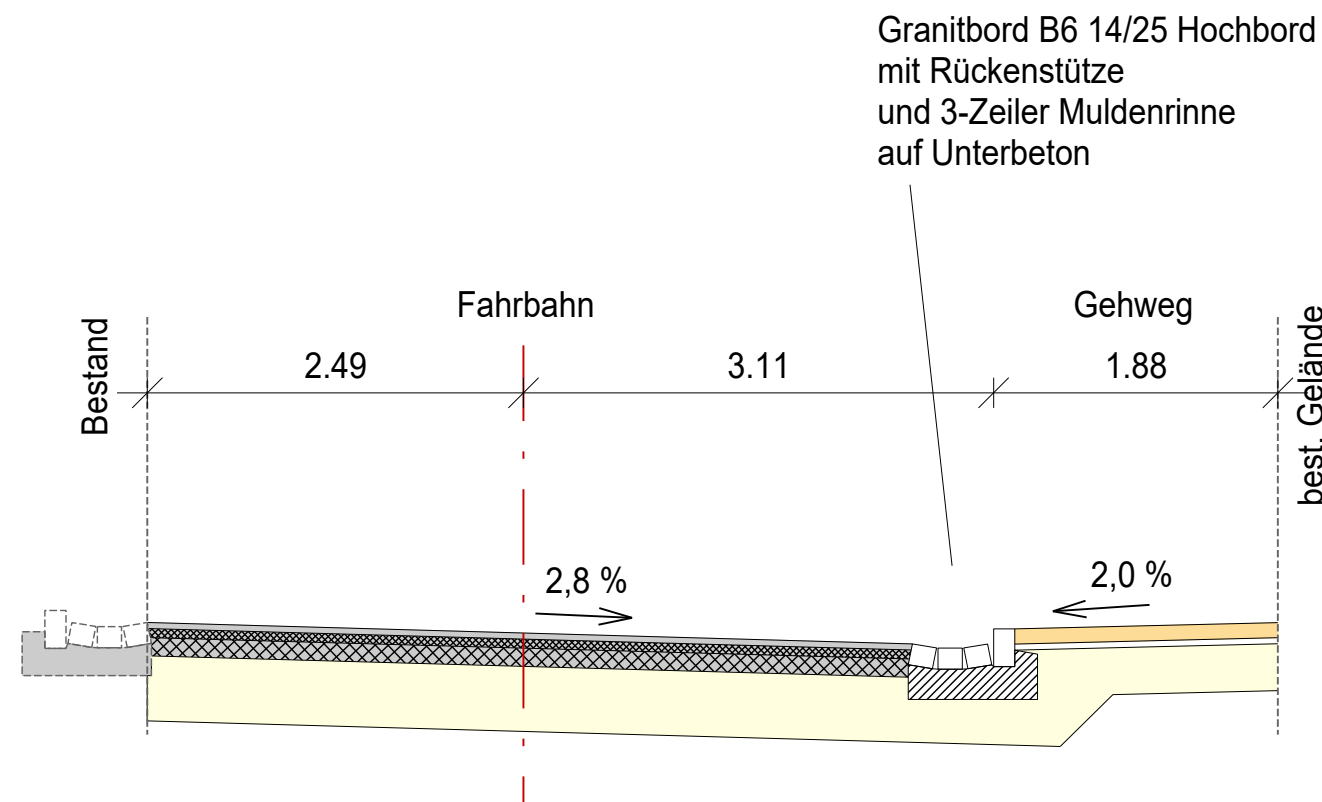
Deckenaufbau Belastungsklasse Bk3,2
nach RStO 12; Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S
- 6 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
- 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
- ≥ 43 cm Frostschuttschicht 0/45
- ≥ 65 cm Gesamtdicke

Aufbau Gehweg
nach RStO 12; Tafel 6, Zeile 2

- 10 cm Gestaltungspflaster
- 4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
- ≥ 26 cm Frostschuttschicht 0/45
- ≥ 40 cm Gesamtdicke

Regelquerschnitt 0+180



Deckenaufbau Belastungsklasse Bk3,2
nach RStO 12; Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S
- 6 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
- 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
- ≥ 43 cm Frostschuttschicht 0/45
- ≥ 65 cm Gesamtdicke

Aufbau Gehweg
nach RStO 12; Tafel 6, Zeile 2

- 10 cm Gestaltungspflaster
- 4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
- ≥ 26 cm Frostschuttschicht 0/45
- ≥ 40 cm Gesamtdicke

TIEFBAUAMT

Projekt:
**Ausbau Würzburger Straße
zw. Kapellenplatz und Geißäckerstraße**

Bearbeitungsstand: Ausführung		Datum:		Name:	
Plotdatei:		bearb.: 15.05.2023		Pf	
Plan: av707ra 0+100 0+180.icd		Datum: 17.07.2023		gepr.:	
Maßstab: 1:50	Unterlage / Blatt-Nr.: --	Planinhalt: Regelquerschnitte Stationen 0+100,000 und 0+180,000			
Vorhabensträger: Stadt Fürth - Tiefbauamt Hirschenstraße 2 90762 Fürth			Fürth, den 18.07.2023 TIEFBAUAMT		