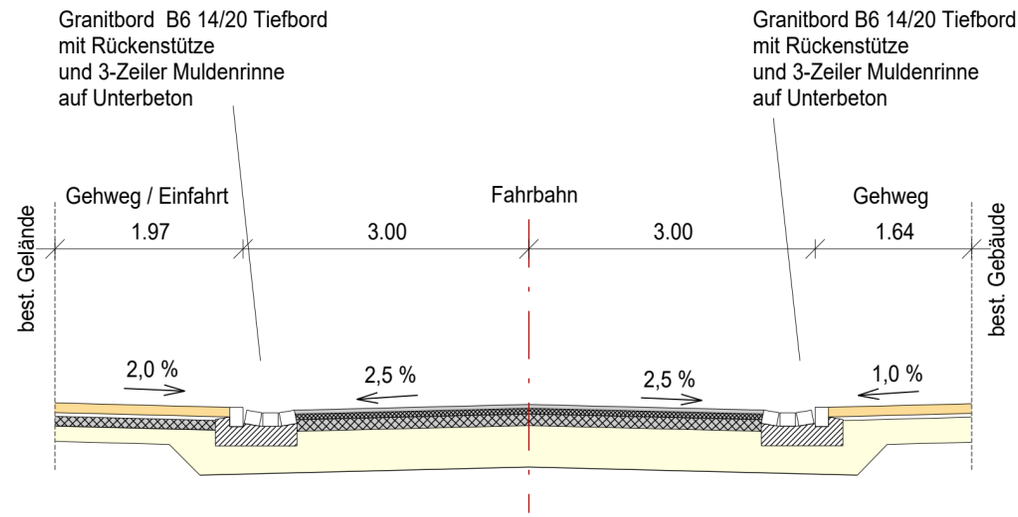


Regelquerschnitt 0+100



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

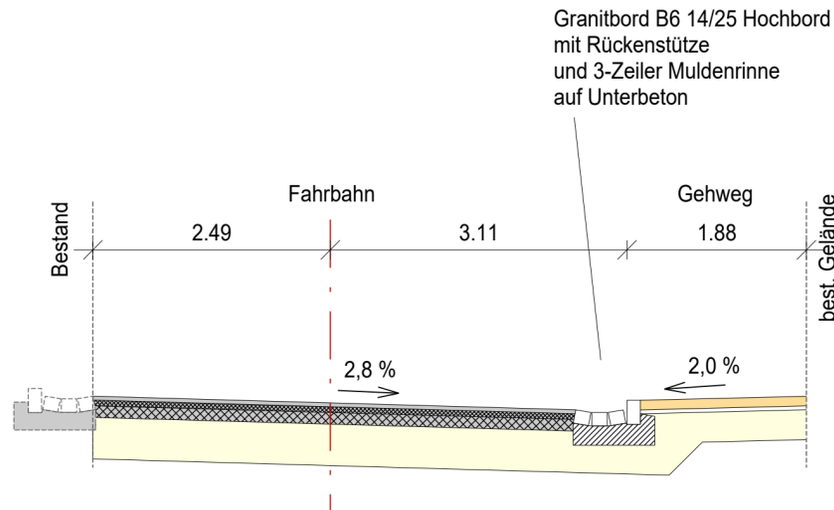
Deckenaufbau Belastungsklasse Bk3,2 nach RStO 12; Tafel 1, Zeile 1

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