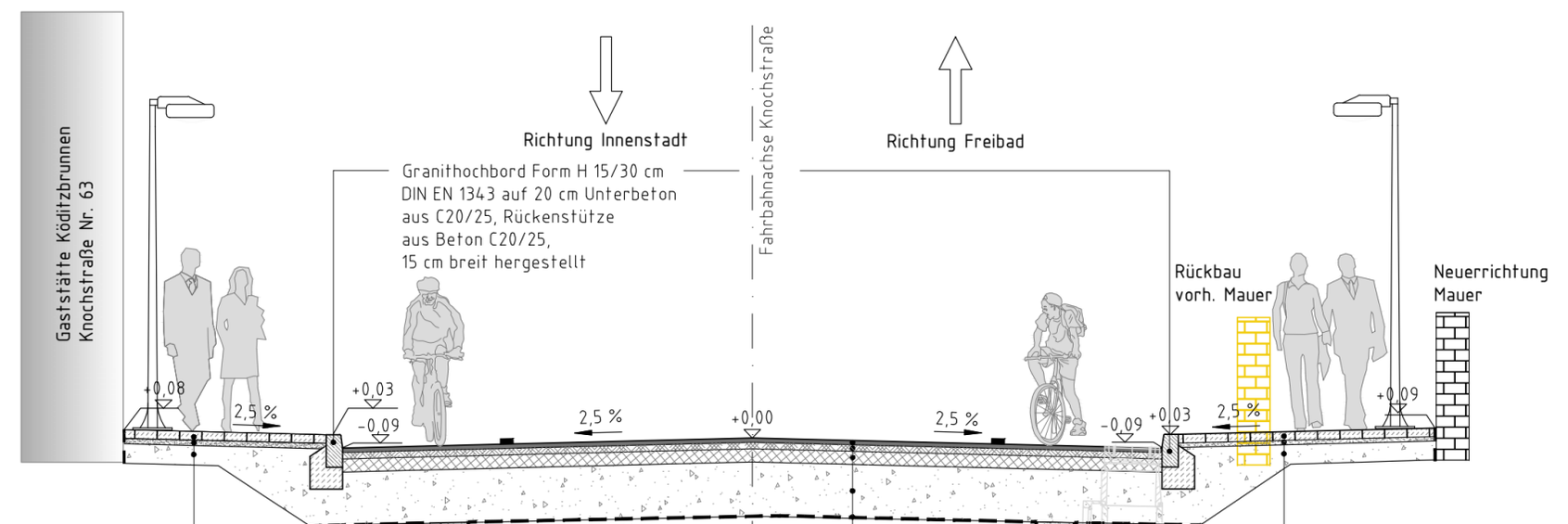
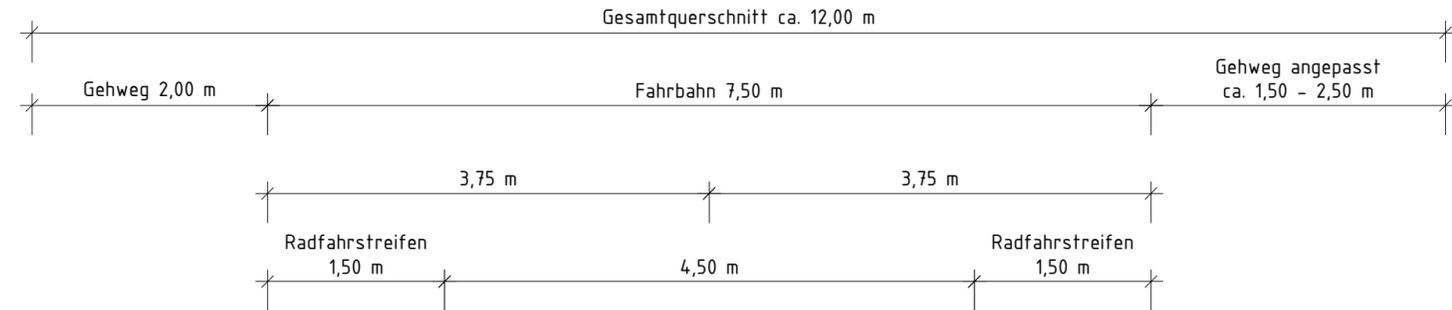


Regelquerprofil 2 - Variante 2
Station 0+320 bis 0+500



Gehwegaufbau

8 cm Betonrechteckpflaster 20/10/8, Granit-grau
4 cm Pflasterbett, Brechsand-Splittgemisch 0/5 mm
18 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
nach ZTV-SoB-StB 20 mit $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$

Straßenoberbau Belastungsklasse Bk 3,2 nach RStO-12 Tafel 1 / Zeile 1

4 cm Splittmastixasphaltschicht SMA 11 S, 25/55-55 nach ZTV-Asphalt StB 07/13
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS, 25/55-55 nach ZTV-Asphalt StB 07/13
13 cm Asphalttragschicht AC 32 TN, 50/70 nach ZTV-Asphalt StB 07/13
47 cm Frostschuttschicht 0/45 mm nach ZTV-SoB-StB 20 mit $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$

70 cm Gesamtstärke des Oberbaus

Geotextil GRK 3 als Trennlage

Gehwegaufbau

8 cm Betonrechteckpflaster 20/10/8, Granit-grau
4 cm Pflasterbett, Brechsand-Splittgemisch 0/5 mm
18 cm Frostschuttschicht 0/32 mm nach ZTV-SoB-StB 20 mit $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$

30 cm Gesamtstärke des Oberbaus

Einbau Straßenablauf mit Aufsatz 300x500 mm Boden mit Steckmuffe und Geruchsverschluss

Anordnung Planumsdrainage
Drainagerohr, Teilsickerrohr DN 150
Vliesumhüllung/Filterkies
Anbindung an Straßeneinleitungen

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME
Entwurfbearbeitung:			
		Datum	Name
		bearbeitet	15.07.2024 Große
		gezeichnet	15.07.2024 Büttner
		geprüft:	_____



V O R P L A N U N G

	Straße: Knochstraße	Projekt-Nr.: 1950
	Bau-km:	Unterlage: 1
	Ort: Saalfeld	Blatt Nr.: 2.5
		Lagebezug: ETRS89-UTM32
		Höhenbezug: DHHN2016
		Datum
		Zeichen

<p align="center">Grundhafter Ausbau Knochstraße in Saalfeld</p>	geprüft:
	<p>Regelquerprofil 2 Variante 2</p>
	Maßstab 1 : 50

aufgestellt und geprüft:	
Saalfeld, den	
zur Bauausführung freigeben:	
....., den	