

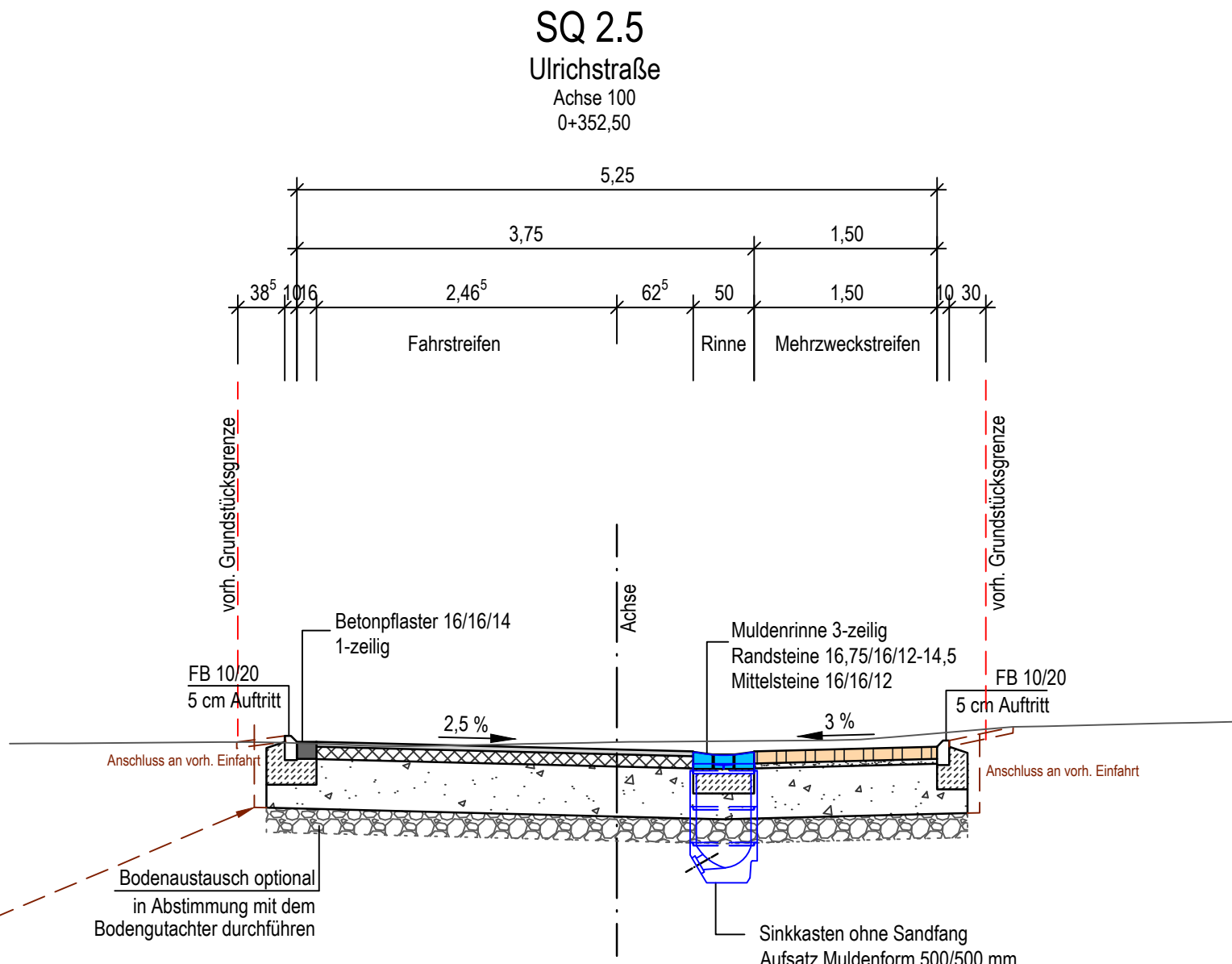
Aufbau Fahrstreifen
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm
 aus gebrochenem Naturstein
 55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Mehrzweckstreifen
 10 cm Betonpflaster, hellgrau
 4 cm Splitt-Brechsandgemisch
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm
 aus gebrochenem Naturstein
 55 cm Gesamtaufbau

Besonderer Hinweis
 Sollte der Wert $E_{v2} \geq 45$ MPA auf dem Planum nicht erreicht werden, ist ein Bodenaustausch mit weit abgestuften und verdichtungsfähigen Kies-Sand-Gemisch erforderlich.
 $d = 0,20$ m.

Hinweise:
 Die Frostschutzschicht ist gemäß ZTV SoB-StB 04/07 herzustellen.
 Die Asphaltschichten sind gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13 herzustellen.
 Die Pflasterbeläge sind gemäß ZTV Pflaster-StB 20 herzustellen.

Die Erdarbeiten für die erforderlichen Arbeitsräume sind in die entsprechende Positionen mit einzukalkulieren.



Aufbau Fahrstreifen
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm
 aus gebrochenem Naturstein
 55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Mehrzweckstreifen
 10 cm Betonpflaster, hellgrau
 4 cm Splitt-Brechsandgemisch
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm
 aus gebrochenem Naturstein
 55 cm Gesamtaufbau

Hinweis:
 Der Aufbau der Verkehrsflächen entspricht der Belastungsklasse Bk0,3 gemäß RStO 12.
 Tafel 1: Bauweisen mit Asphaltdecke, Zeile 1 und Tafel 3: Bauweisen mit Pflasterdecke, Zeile 1.

Besonderer Hinweise:
 - Vor dem Einbau der Bordsteine/Randbefassungen ist zur Vermeidung von Pflasterschnitten das zu verlegende Pflaster auf der geplanten Breite auszulegen und danach das Pflastermaß festzulegen.
 - Im Bereich von vorh. Mauern entfällt der Flachbordstein FB 10/20. Der Pflasterbelag wird bis an die Mauern verlegt.

Ausführungsplan - Bauausführung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen
für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: Stadt Wipperfürth

Projekt: Straßenausbau Ulrichstraße und Schulstraße

Darstellung: Straßenquerschnitt 2.4 und 2.5
Ulrichstraße 0 + 270,00 und 0 + 352,50

Bearb.	15.02.2023	Hensen							
Gez.	15.02.2023	Hensen							

Maßstab: 1:50

Auftraggeber:

	i A
gez. ppa. Klähnhammer	
Erfstadt, im Februar 2023	Wipperfürth den 28.02.2023

Plan Nr.: 22123 / 10285471
Blatt Nr.: 10
Blattgröße: 297x841

10285471