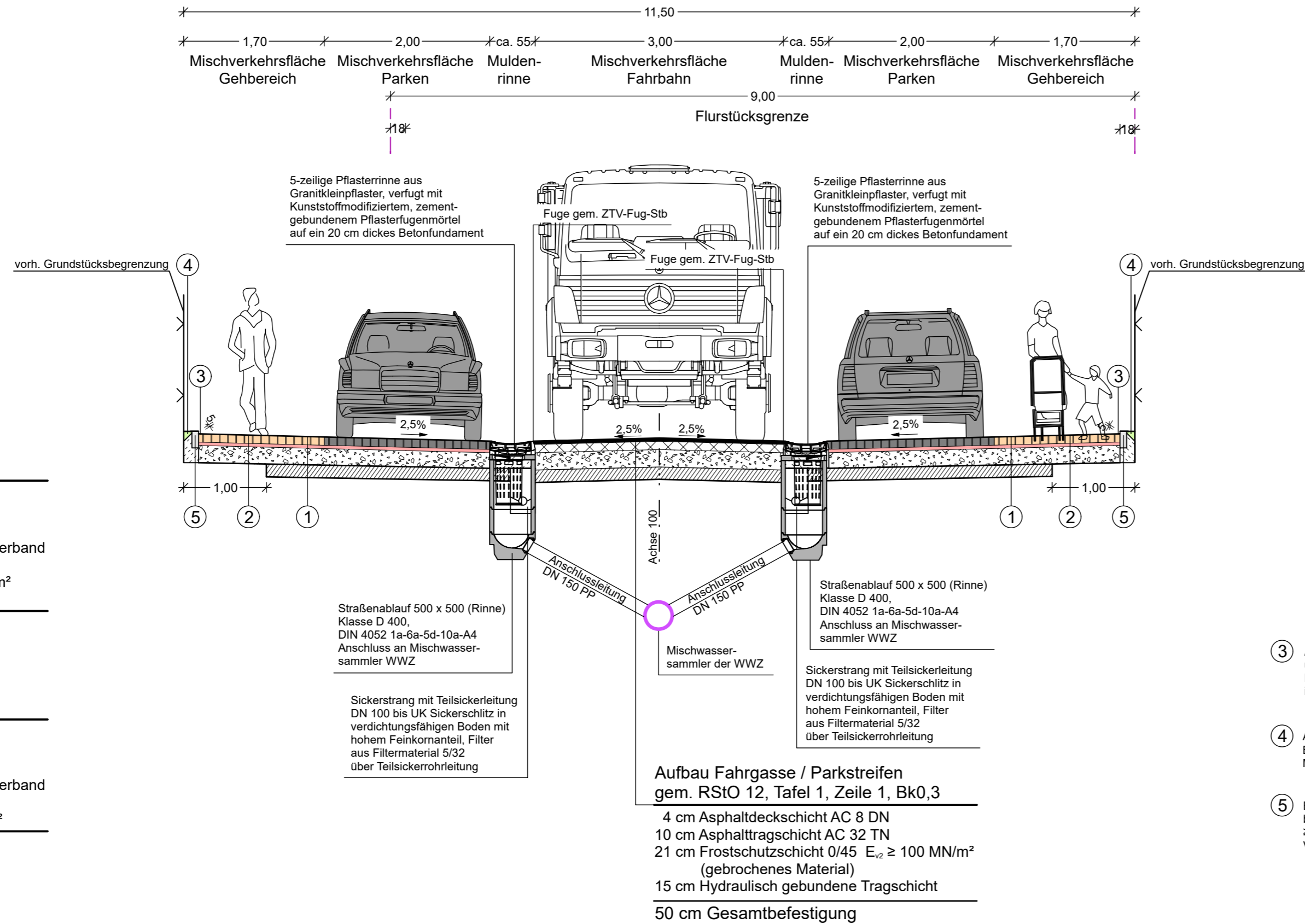



Regelquerschnitt 1



- ① Aufbau Gehweg - verstärkt
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
10 cm Betonpflaster, Rechteckform, grau gem. DIN 1338 / ZTV-Pflaster verfugt mit Baustoffgemisch 0/4, Ellenbogen- bzw. winkliger Fischgrätenverband
4 cm Bettung aus Baustoffgemisch 0/5
21 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 100 MN/m²
15 cm Hydraulisch gebundene Tragschicht
50 cm Gesamtbefestigung
- ② Aufbau Gehweg
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1
10 cm Betonpflaster, Rechteckform, grau gem. DIN 1338 / ZTV-Pflaster verfugt mit Baustoffgemisch 0/4, Ellenbogen- bzw. winkliger Fischgrätenverband
4 cm Bettung aus Baustoffgemisch 0/5
21 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 80 MN/m²
35 cm Gesamtbefestigung

- ③ Ausgleich zwischen der geplanten Gehwegbreite und dem Rastermaß des Pflasterverbandes durch Pflasterstreifen aus Mosaiknatursteinpflaster in ungebundener Bauweise
- ④ Abdeckung in Abhängigkeit der sich anschließenden Befestigung mit Asphalt bzw. ungebundenem Mineralstoffgemisch oder Oberboden
- ⑤ Betoniefbord DIN EN 1340 / ZTV-Pflaster b x h = 8 cm x 20 cm, ungefast auf ein ≥ 10 cm dickes Fundament mit Rückenstütze, Verlegung gem. DIN 18318

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
Ingenieurgesellschaft stu GmbH Straßenbau - Tiefbau - Umwelttechnik - Betriebsstätte Zwickau - Äußere Schneeberger Straße 150 08056 Zwickau Telefon: 0375 / 52 24 49 Telefax: 0375 / 5 97 70 25 E-Mail: info@stu-reichenbach.de		bearbeitet 04.11.21	Orosz
		gezeichnet 04.11.21	Frank
geprüft: _____			
 Stadtverwaltung Zwickau Tiefbauamt Werdauer Straße 62 08056 Zwickau		Unterlage Nr. 14.2	
V O R E N T W U R F		SG	Datum
		66.1	
		66.2	
		66.3	
		66.4	
		66.5	
		66.6	
Grundhafte Erneuerung Friedrich-Staude-Straße in Zwickau		Regelquerschnitt	
Maßstab:		1:50	