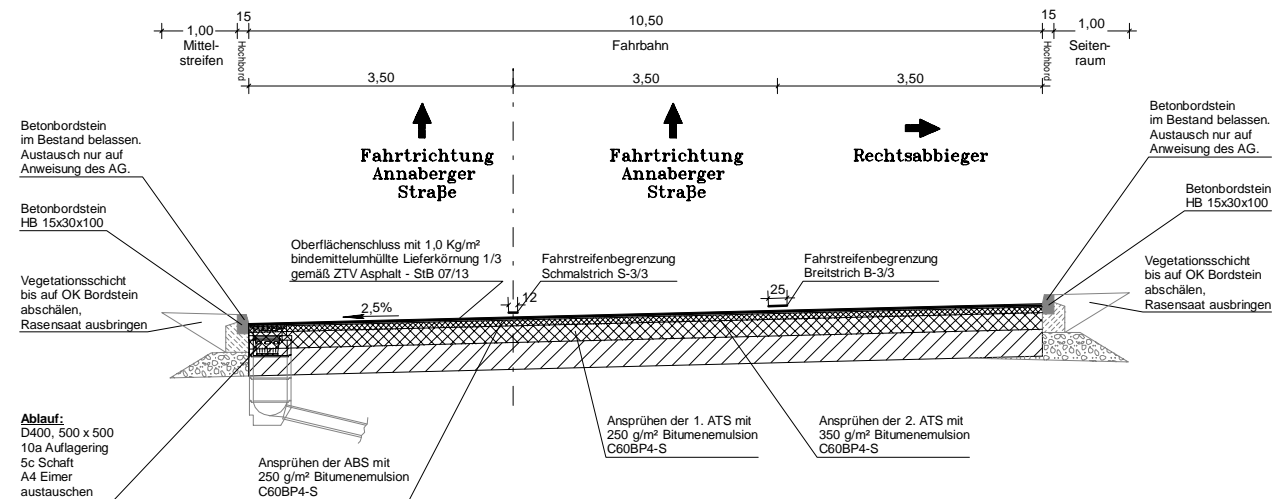


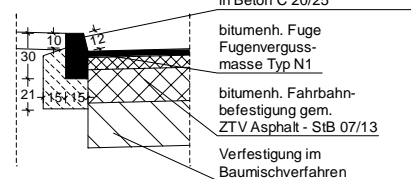
### Straßenquerschnitt B

M 1:50

"Südring, RF Annaberger Straße"  
Bau-Km: 0+120



Regeldetail Randausbildung  
1 : 25



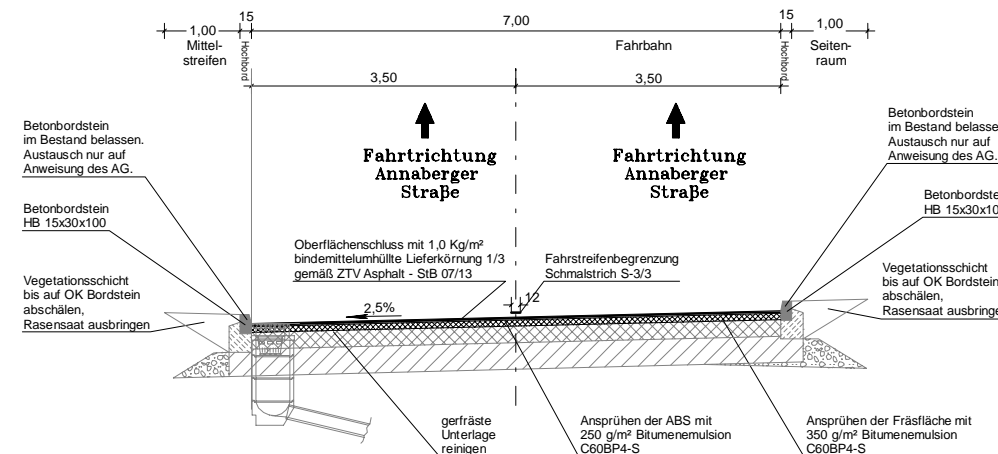
**Fahrbahnaufbau:**

- Bk100 nach Tafel 1, Zeile 1 der RStO 12
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D SP, BM 40/100-65 A, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13 und AP AC D SP 2019
- 8 cm Asphaltbinderschicht SMA 16 BS, BM 40/100-65 A, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13 und H AI ABi Ausgabe 2015
- 22 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, BM 50/70, zweilagig, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13
- 36 cm Verfestigung im Baumischverfahren, gem. ZTV E - StB 17
- 70 cm Gesamtdicke des Oberbaus**

### Straßenquerschnitt C

M 1:50

"Südring, RF Annaberger Straße"  
Bau-Km: 0+200



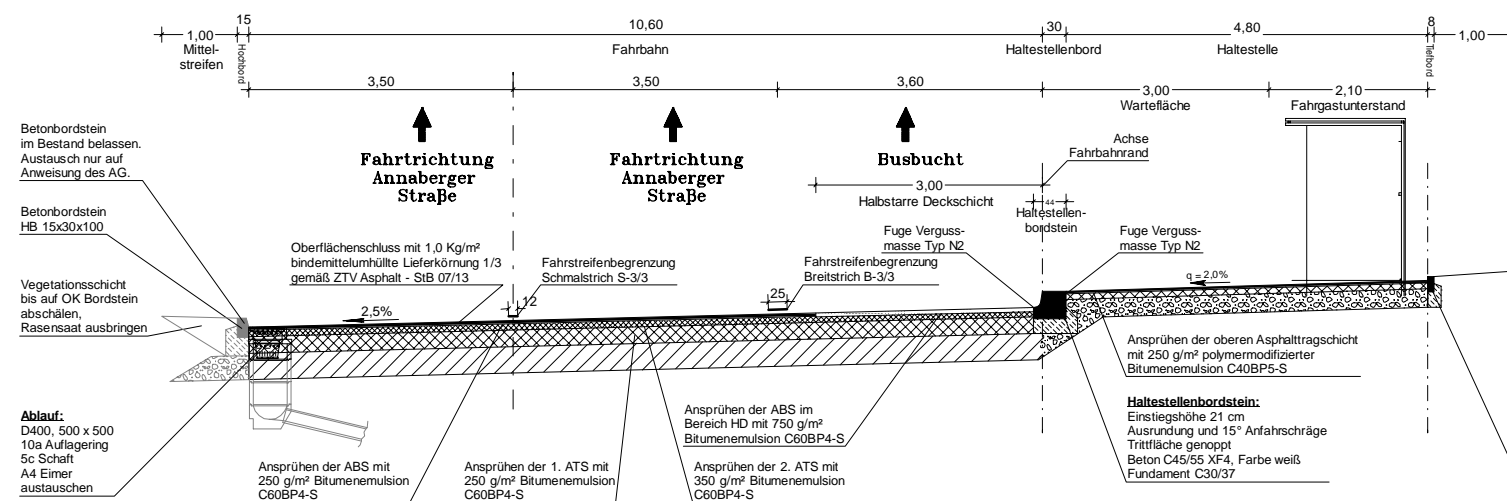
**Fahrbahnaufbau:**

- Bk100 nach Tafel 1, Zeile 1 der RStO 12
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D SP, BM 40/100-65 A, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13 und AP AC D SP 2019
- 8 cm Asphaltbinderschicht SMA 16 BS, BM 40/100-65 A, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13 und H AI ABi Ausgabe 2015
- 12 cm Konstruktionsaufbau**

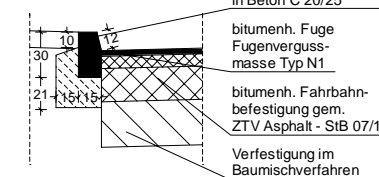
### Straßenquerschnitt A

M 1:50

"Südring, RF Annaberger Straße"  
Bau-Km: 0+060,000



Regeldetail Randausbildung  
1 : 25



**Fahrbahnaufbau:**

- Bk100 nach Tafel 1, Zeile 1 der RStO 12
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D SP, BM 40/100-65 A, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13 und AP AC D SP 2019
- 8 cm Asphaltbinderschicht SMA 16 BS, BM 40/100-65 A, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13 und H AI ABi Ausgabe 2015
- 22 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, BM 50/70, zweilagig, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13
- 36 cm Verfestigung im Baumischverfahren, gem. ZTV E - StB 17
- 70 cm Gesamtdicke des Oberbaus**

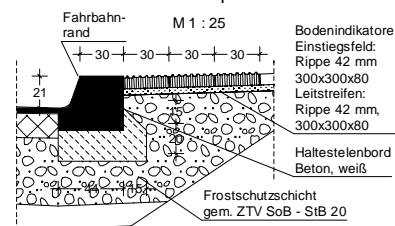
**Busbuchttaufbau:**


- Bk100 nach Tafel 1, Zeile 1 der RStO 12
- 5 cm Halbstarre Deckschicht ATG 11, BM 50/70, gem. M HD 2010/2019
- 7 cm Asphaltbinderschicht SMA 16 BS, BM 40/100-65 A, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13 und H AI ABi Ausgabe 2015
- 22 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, BM 50/70, zweilagig, gem. ZTV Asphalt - StB 07/13
- 36 cm Verfestigung im Baumischverfahren, gem. ZTV E - StB 17
- 70 cm Gesamtdicke des Oberbaus**

**Wartefläche / Gehweg:**

- nach Tafel 6, Zeile 2 der RStO 12
- 3 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL, BM70/100 gem. ZTV Asphalt - StB 07/13
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TL, BM70/100 gem. ZTV Asphalt - StB 07/13
- 24 cm Frostschuttschicht 0/45 gem. ZTV SoB - StB 20
- 35 cm Gesamtdicke des Oberbaus**

Regeldetail Haltestellenbord mit Blindenleitplatte  
M 1 : 25





**Verkehrs- und Tiefbauamt**

---

koordinierte Maßnahme Südring  
6.TA KP vor Markersdorfer Straße

Regelquerschnitt	Maßstab: 1:100
Abt. 66.1	
Abt. 66.2	
Abt. 66.3	
Abt. 66.4	
Abt. 66.5	
Abt. 66.6	

Chemnitz, September 2022

Reinhold  
Amtsleiter Verkehrs- und Tiefbauamt