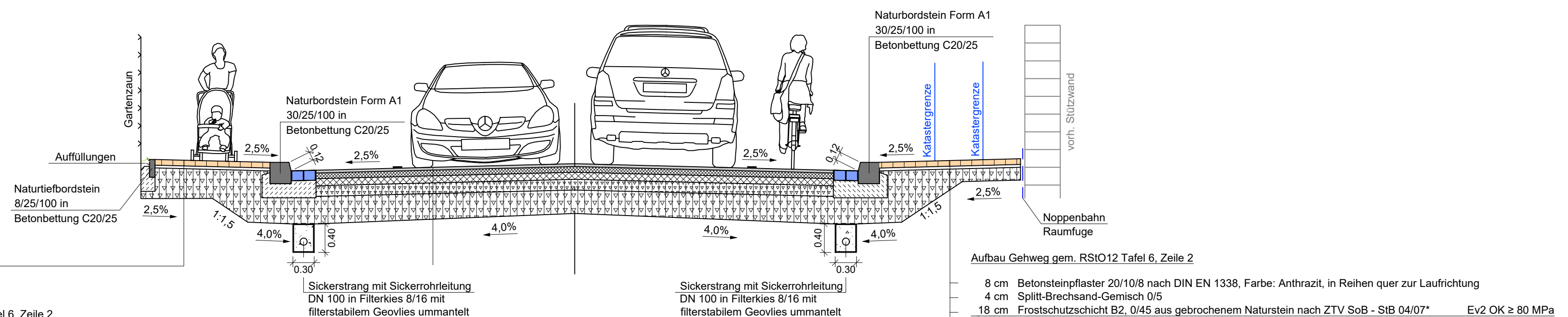
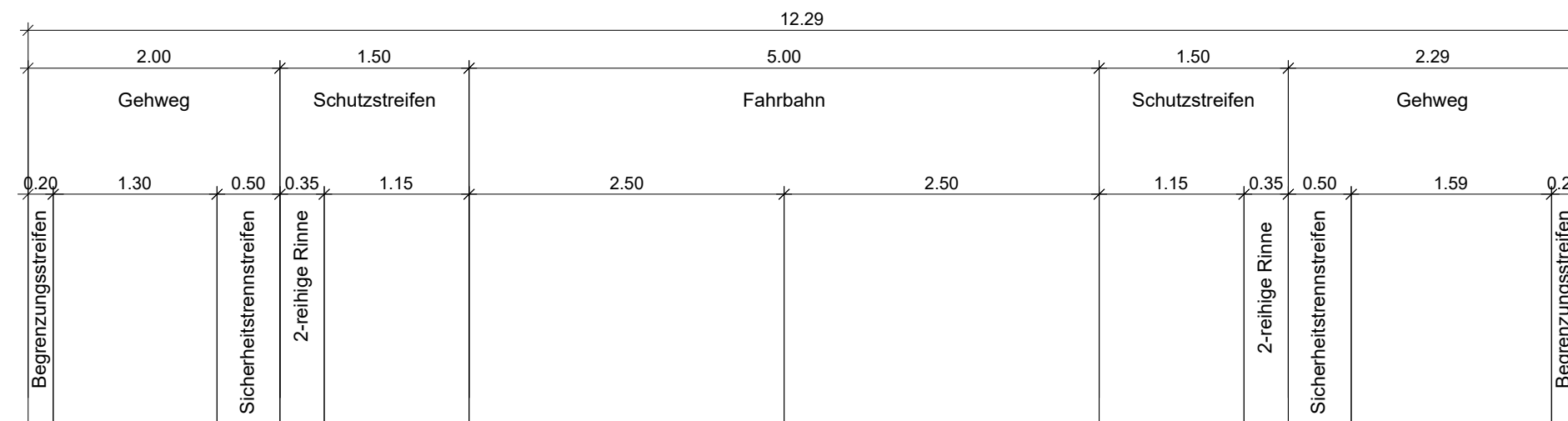


Variante 5 - Straßenquerschnitt 2
Station 1+350.000



- Aufbau Gehweg gem. RStO12 Tafel 6, Zeile 2**
- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 nach DIN EN 1338, Farbe: Anthrazit, in Reihen quer zur Laufrichtung
 - 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
 - 18 cm Frostschuttschicht B2, 0/45 aus gebrochenem Naturstein nach ZTV SoB - StB 04/07* Ev2 OK ≥ 80 MPa
 - 30 cm Gesamtaufbau Ev2 Planum ≥ 45 MPa
- *unter Beachtung der ZTV - StB LSBB ST 17
- Aufbau Parkstreifen/Zufahrten in Anlehnung Bk0.3 - RStO12 Tafel 3, Zeile 1**
- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 nach DIN EN 1338, Farbe: Anthrazit, im Ellenbogenverband
 - 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
 - 15 cm Schottertragschicht B1, 0/32 aus gebrochenem Naturstein nach ZTV SoB - StB 04/07* Ev2 OK ≥ 120 MPa
 - 28 cm Frostschuttschicht B2, 0/45 aus gebrochenem Naturstein nach ZTV SoB - StB 04/07* Ev2 OK ≥ 100 MPa
 - 55 cm Gesamtaufbau Ev2 Planum ≥ 45 MPa
- *unter Beachtung der ZTV - StB LSBB ST 17

- Aufbau Fahrbahn gem. Bk10 - RStO12 Tafel 1, Zeile 3**
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS, 25/55-55 nach ZTV - Asphalt StB 07/13
 - 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS, 25/55-55 nach ZTV - Asphalt StB 07/13
 - 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, 50/70 nach ZTV - Asphalt StB 07/13
 - 15 cm Schottertragschicht B1, 0/32 aus gebrochenem Naturstein nach ZTV SoB - StB 04/07* Ev2 OK ≥ 150 MPa
 - 33 cm Frostschuttschicht B2, 0/45 aus gebrochenem Naturstein nach ZTV SoB - StB 04/07* Ev2 OK ≥ 120 MPa
 - 70 cm Gesamtaufbau Ev2 Planum ≥ 45 MPa
- *unter Beachtung der ZTV - StB LSBB ST 17

- Aufbau Gehweg gem. RStO12 Tafel 6, Zeile 2**
- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 nach DIN EN 1338, Farbe: Anthrazit, in Reihen quer zur Laufrichtung
 - 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
 - 18 cm Frostschuttschicht B2, 0/45 aus gebrochenem Naturstein nach ZTV SoB - StB 04/07* Ev2 OK ≥ 80 MPa
 - 30 cm Gesamtaufbau Ev2 Planum ≥ 45 MPa
- *unter Beachtung der ZTV - StB LSBB ST 17

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Beratung	Datum	Zeichen
Planung	03/2019	
Bauleitung	03/2019	
Proj.-Nr.: 26050S21	Vorplanung	
Blattgröße: 725 x 297	acad/rq/2605_Straßenquer.	

Auftraggeber: <u>Landeshauptstadt Magdeburg</u>	Unterlage 14.4
<u>Stadtplanungsamt</u>	Blatt Nr. 1
Straße: <u>An der Steinkuhle 6</u>	Reg.Nr.
Ort: <u>39128 Magdeburg</u>	Datum
	Zeichen

Ausbau "Bierer Weg"
zwischen Leipziger Straße und Dodendorfer Straße
Straßenquerschnitt 2 - Variante 5
Maßstab: 1:50

Aufgestellt
_____, den _____. 20____