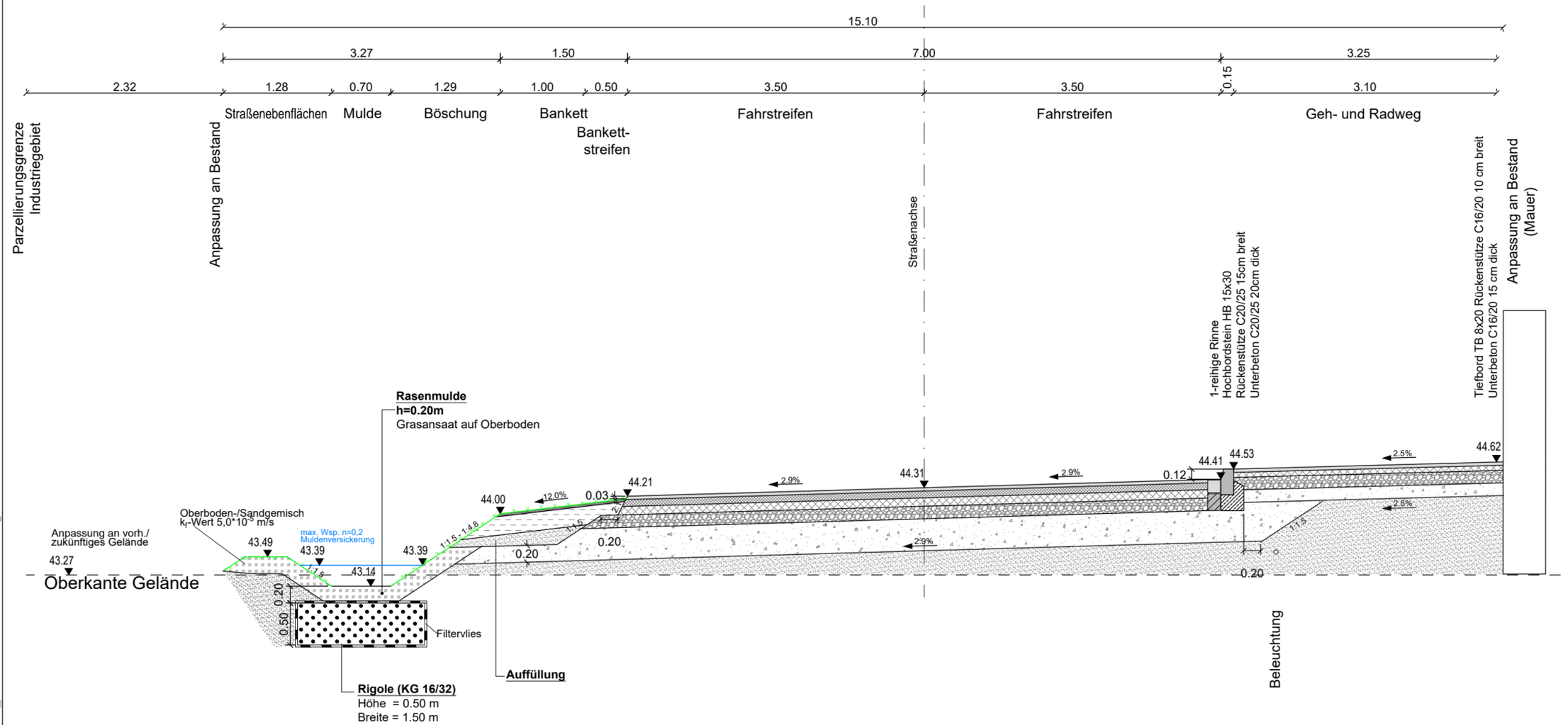


Straßenquerschnitt 2, St. 0+315.840



Böschungen nach RAL 2012
mit 20 cm Oberboden

Bankettstreifen nach ZTV-StB LSBB ST 17

Rasensaat
3 cm begrünbares Gemisch 0/8
22 cm Schotterrasen 0/32 (E_{v2} mind. 75MPa)
25 cm Gesamteinbaustärke

Bankett nach ZTV-StB LSBB ST 17

Rasensaat
3 cm begrünbares Gemisch 0/8
22 cm Schotterrasen 0/32 (E_{v2} mind. 45MPa)
25 cm Gesamteinbaustärke

Aufbau der Fahrbahn grundhaft - Bk 10 gem. RStO 12 - Tafel 1, Asphalt - Zeile 3

4 cm Asphaltbeton AC 11 DS 25/55-55
8 cm Asphaltbinderschicht AC 22 BS 25/55-55
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70
15 cm Schottertragschicht 0/32 STS/B1 (E_{v2} mind. 150MPa)
38cm Frostschuttschicht 0/45 FSS/B2 (E_{v2} mind. 120MPa)
75 cm Gesamtaufbau

Auffüllung
mit verdichtungsfähigem Material (E_{v2} mind. 45MPa)

Aufbau des Geh- und Radweges gem. RStO 12 - Tafel 6, Asphalt - Zeile 1

4 cm Asphaltbeton AC 8 DL 70/100
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 TD 70/100
15 cm Schottertragschicht 0/32 STS/B1 (E_{v2} mind. 80MPa)
15 cm Frostschuttschicht 0/45 FSS/B2 (E_{v2} mind. 45MPa)
40 cm Gesamtaufbau

Schmutzwasserkanal
DN200

Vorplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und Wasserwirtschaftsplanung GmbH
Calbische Straße 17
39122 Magdeburg

Telefax 0391-4060400
Telefon 0391-4060300
E-Mail office@ivw-ingenieure.de

bearb.: Schmidt gez.: Rodriguez gepr.: Magdeburg, Sept 2022

Auftraggeber

Landeshauptstadt Magdeburg
Julius-Bremer-Straße 10
39090 Magdeburg

Unterlage Nr.: 6
Blatt-Nr.: 2
Reg.-Nr.: 120 21 109

Vorhaben	Datum	Zeichen
bearbeitet	09.2022	
gezeichnet	09.2022	
geprüft	09.2022	

Straßenquerschnitt 2
Maßstab: 1:50

Vorabzug