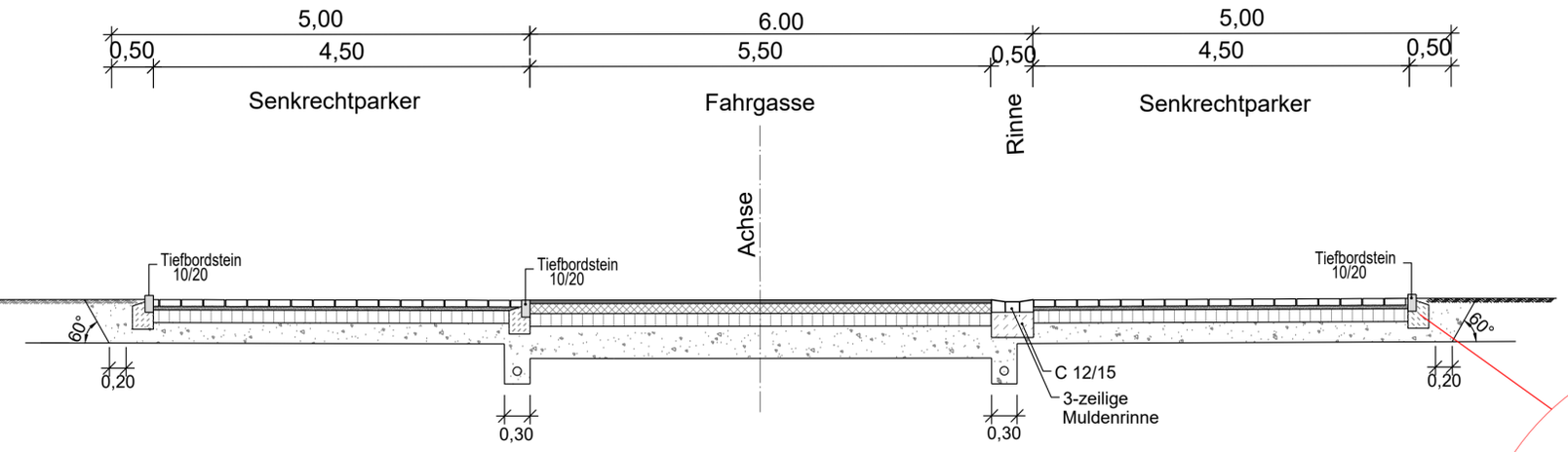


Regelquerschnitt B-B M.1:50



Aufbau Parkfläche
(gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1 Bk 0,3)

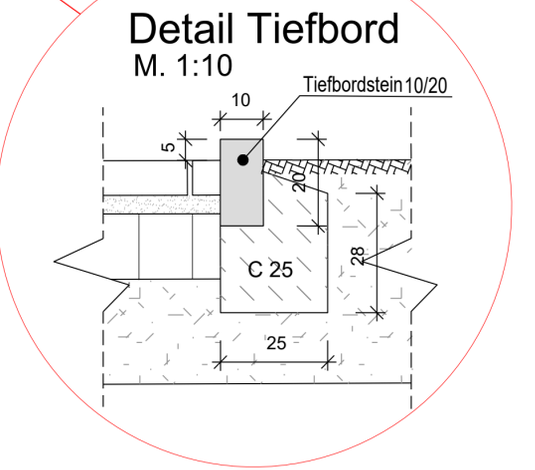
8 cm	Betonsteinpflaster
4 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch
15 cm	Schottertragschicht 0/32
28 cm	Frostschuttschicht 0/32
55 cm	Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
(gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3 Bk 0,3)

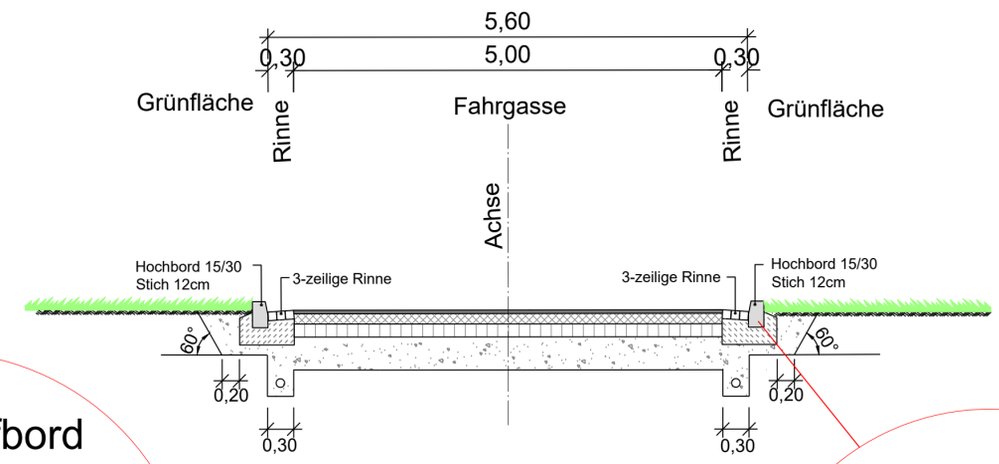
4 cm	Asphaltdeckschicht AC 11 DN
8 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN
15 cm	Schottertragschicht 0/32
38 cm	Frostschuttschicht 0/32
65 cm	Gesamtaufbau

Aufbau Parkfläche
(gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1 Bk 0,3)

8 cm	Betonsteinpflaster
4 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch
15 cm	Schottertragschicht 0/32
28 cm	Frostschuttschicht 0/32
55 cm	Gesamtaufbau

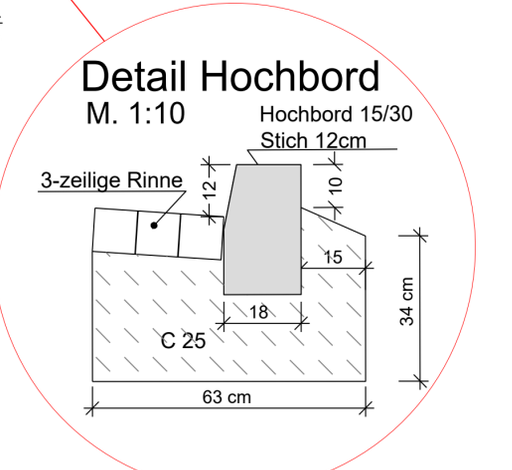


Regelquerschnitt D-D M.1:50

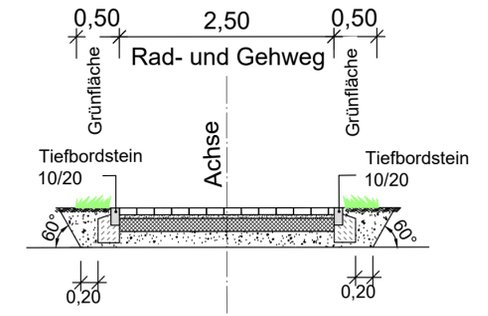


Aufbau Fahrbahn
(gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3 Bk 0,3)

4 cm	Asphaltdeckschicht AC 11 DN
8 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN
15 cm	Schottertragschicht 0/32
38 cm	Frostschuttschicht 0/32
65 cm	Gesamtaufbau



Regelquerschnitt C-C M.1:50



Aufbau Rad-/Gehweg

8 cm	Betonsteinpflaster/ Ökopflaster
4 cm	Brechsand-Splitt-Gem.
15 cm	Schottertragschicht 0/32
18 cm	Frostschuttschicht 0/32
45 cm	Gesamtaufbau

	Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurbüro Schönhofen GmbH Magdeburger Str. 23 06112 Halle (Saale) Telefon (0345) 5822881-0 Telefax (0345) 5822881-18 E-Mail office@si-halle.de	Projekt-Nr.: 2018.210
			Datum
			Zeichen
			Bearb.: 01/2020 Bg/Mey
		Gez.: 01/2020 Martini	
		Gepr.:	
geändert			
a			
b			
c			
d			
<p>Stadt Wolmirstedt Stadtentwicklung August-Bebel-Straße 25 39326 Wolmirstedt</p>		Unterlage: 14	
		Blatt-Nr.: 1	
<p>Bauwerk/Baumaßnahme: Bf Wolmirstedt, DB-Tunnelerweiterung und Umfeldgestaltung Stadt Wolmirstedt M3 - Rückwärtige Erschließung Ladestraße, Gbindenberger Straße, Quetchen</p>		Bearb.:	
		Gez.:	
		Gepr.:	
		ASB-Nr.:	
<p>Plandarstellung: Regelquerschnitt</p>		Vorplanung	
		Maßstab: 1:50 / 10	