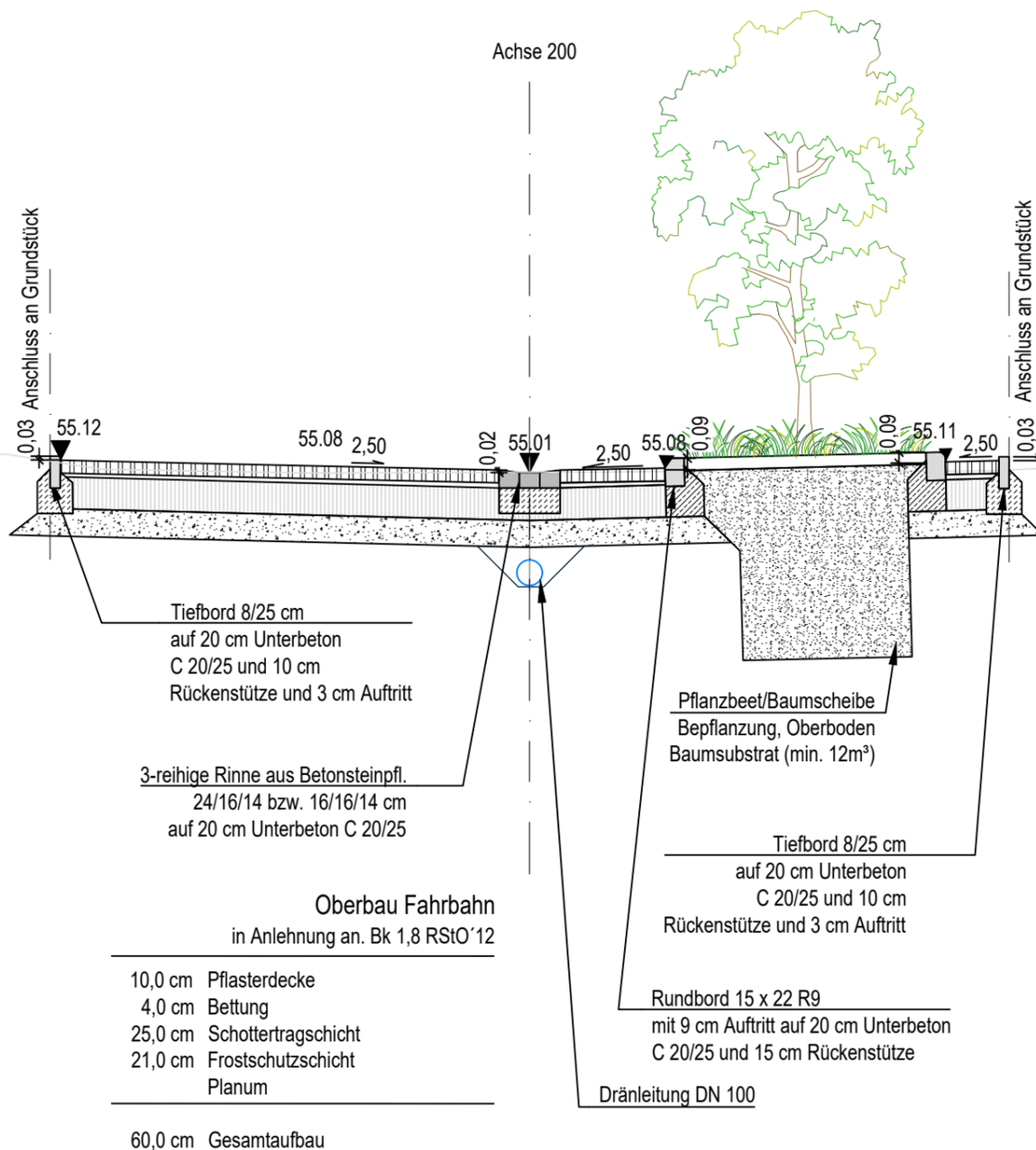
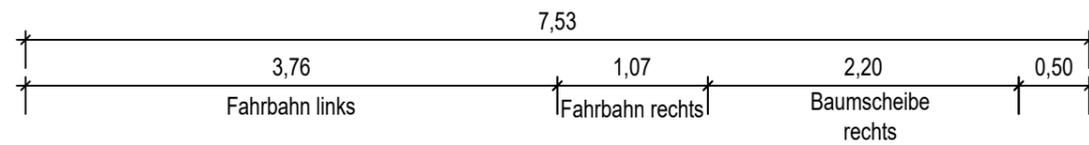


Querschnitt 06
Achse 200
Stat. 0+250



Tiefbord 8/25 cm
auf 20 cm Unterbeton
C 20/25 und 10 cm
Rückenstütze und 3 cm Aufritt

3-reihige Rinne aus Betonsteinpfl.
24/16/14 bzw. 16/16/14 cm
auf 20 cm Unterbeton C 20/25

Oberbau Fahrbahn
in Anlehnung an. Bk 1,8 RStO'12

- 10,0 cm Pflasterdecke
- 4,0 cm Bettung
- 25,0 cm Schottertragschicht
- 21,0 cm Frostschutzschicht
- Planum

60,0 cm Gesamtaufbau

Pflanzbeet/Baumscheibe
Bepflanzung, Oberboden
Baums substrat (min. 12m³)

Tiefbord 8/25 cm
auf 20 cm Unterbeton
C 20/25 und 10 cm
Rückenstütze und 3 cm Aufritt

Rundbord 15 x 22 R9
mit 9 cm Aufritt auf 20 cm Unterbeton
C 20/25 und 15 cm Rückenstütze

Dränleitung DN 100

Lagesystem: LAGESYSTEM

Höhensystem: HÖHENSYSTEM

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Verfasser:



LINDSCHULTE
Ingenieurgesellschaft mbH
Weseler Str. 253 • DE 48151 Münster
Tel.: 0251 6189999 - 0
Fax: 0251 6189999 - 9
E-Mail: muenster@lindschulte.de
Internet: www.lindschulte.de

bearbeitet	16.04.2024	BS
gezeichnet	30.03.2023	SC
geprüft	16.04.2024	SC

Projekt-Nr.: 1289
N:\Projekte\1289_Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr., Lünen\CAD\LPh_3_Entwurfsplanung\1289_24.04.24_Querschnitt

- Entwurfsplanung -

Auftraggeber:



Stadt Lünen

Stadt Lünen
Rathaus
Willy-Brandt-Platz 5 • DE 44532 Lünen
Tel.: 02306 104-0
Fax: 02306 104-211460

Projekt:

Straßen-, Kanal- und Leitungsplanung
"Ulmen- und Ahornstraße" in Lünen

Plandarstellung:

Querschnitt 06
Fahrbahn mit Baumscheibe rechts

Plan - Bez.: QS 06

Maßstab: 1:50

Blatt Nr.: 6 Anlage: 14

Aufgestellt:

Münster, den 16.04.2024
LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft

gez. i.A.: *[Signature]*

Geprüft:

, den2024

gez. i.A.: