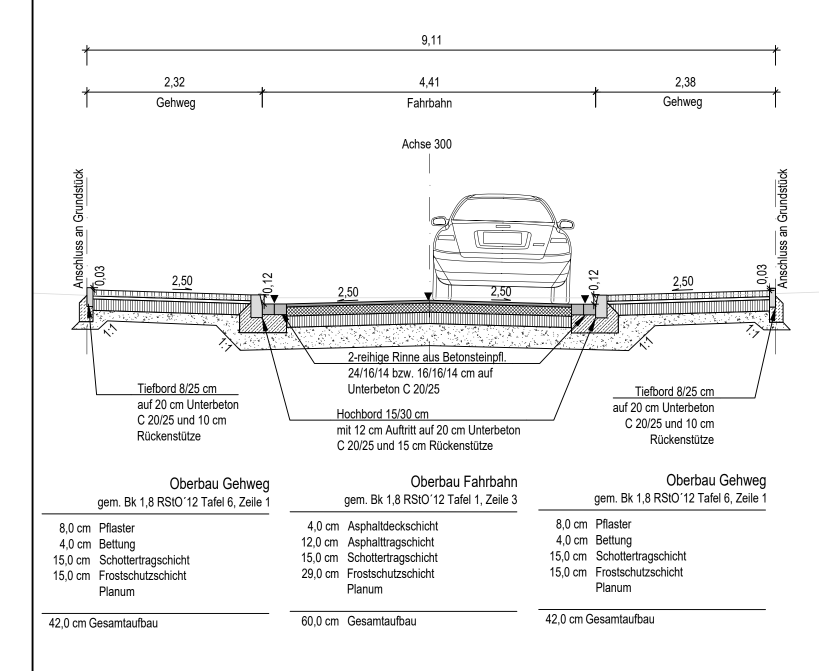
Querschnitt 08 Achse 300 Stat. 0+215



Lagesystem: LAGESYSTEM Höhensystem: HÖHENSYSTEM

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Verfasser:

BKW

ENGINEERING Lindschulte

LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH

Weseler Str. 253 • DE 48151 Münster Tel.: 0251 6189999 - 0 Fax: 0251 6189999 - 9

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 104-0 02306 104-211460

ojekt:

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

Plandarstellung:

Querschnitt 08
Verbindungsbereich (Asphalt) mit Gehweg

Plan - Bez.: QS 08

Maßstab: 1:50

Blatt Nr.: 8

Anlage: 14

Aufgestellt:

Münster, den 16.04.2024

LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft

gez. i.A.:

Geprüft:

, den2024

gez. i.A.:

Plotdatum: 24.04.2024 H/B = 297 / 420 (0,12 m²) Speicherdatum: 24.04.2024