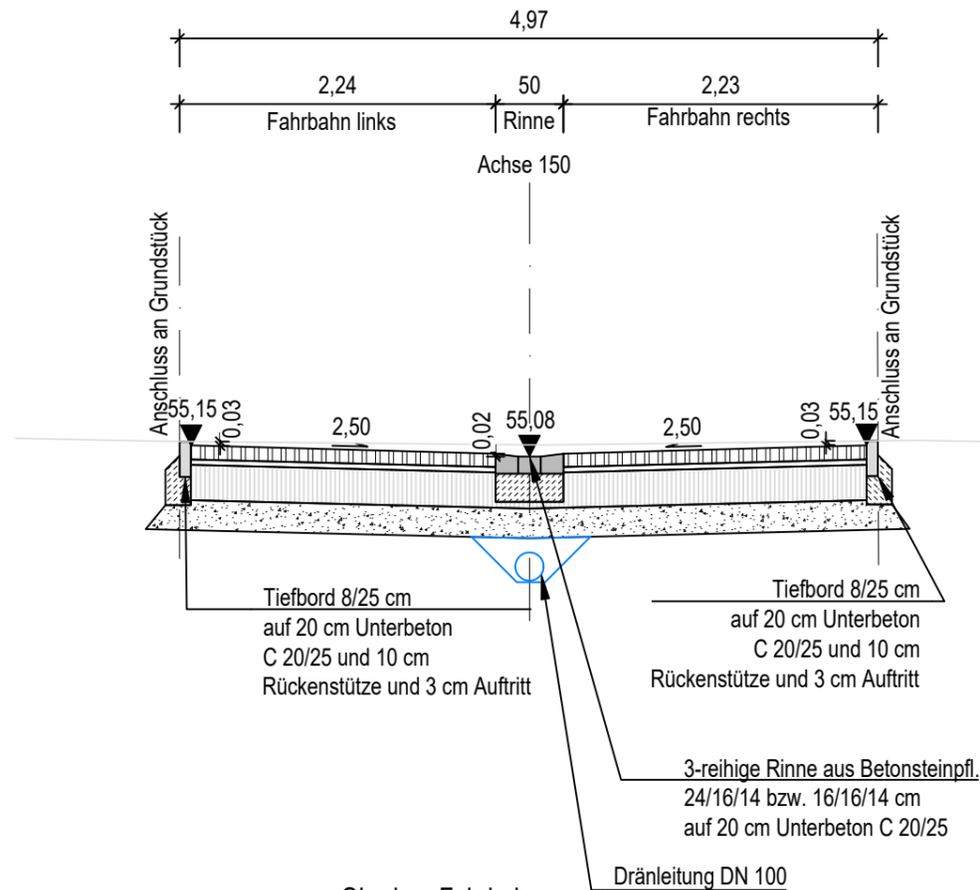


Querschnitt 04
Achse 150
Stat. 0+025



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 Frostschuttschicht
- Planum

60,0 cm Gesamtaufbau

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
<small>N:\Projekte\1289_Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr., Lünen\CAD\LPh_3_Entwurfsplanung\1289_24.04.24_Querschnitt</small>			

- 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 04 Stichstraße	Plan - Bez.: QS 04 Maßstab: 1:50 Blatt Nr.: 4 Anlage: 14
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Aufgestellt: Münster, den 16.04.2024 LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft gez. i.A.: 	Geprüft: , den2024 gez. i.A.:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

Plotdatum: 24.04.2024

Speicherdatum: 24.04.2024

H/B = 297 / 420 (0,12 m²)