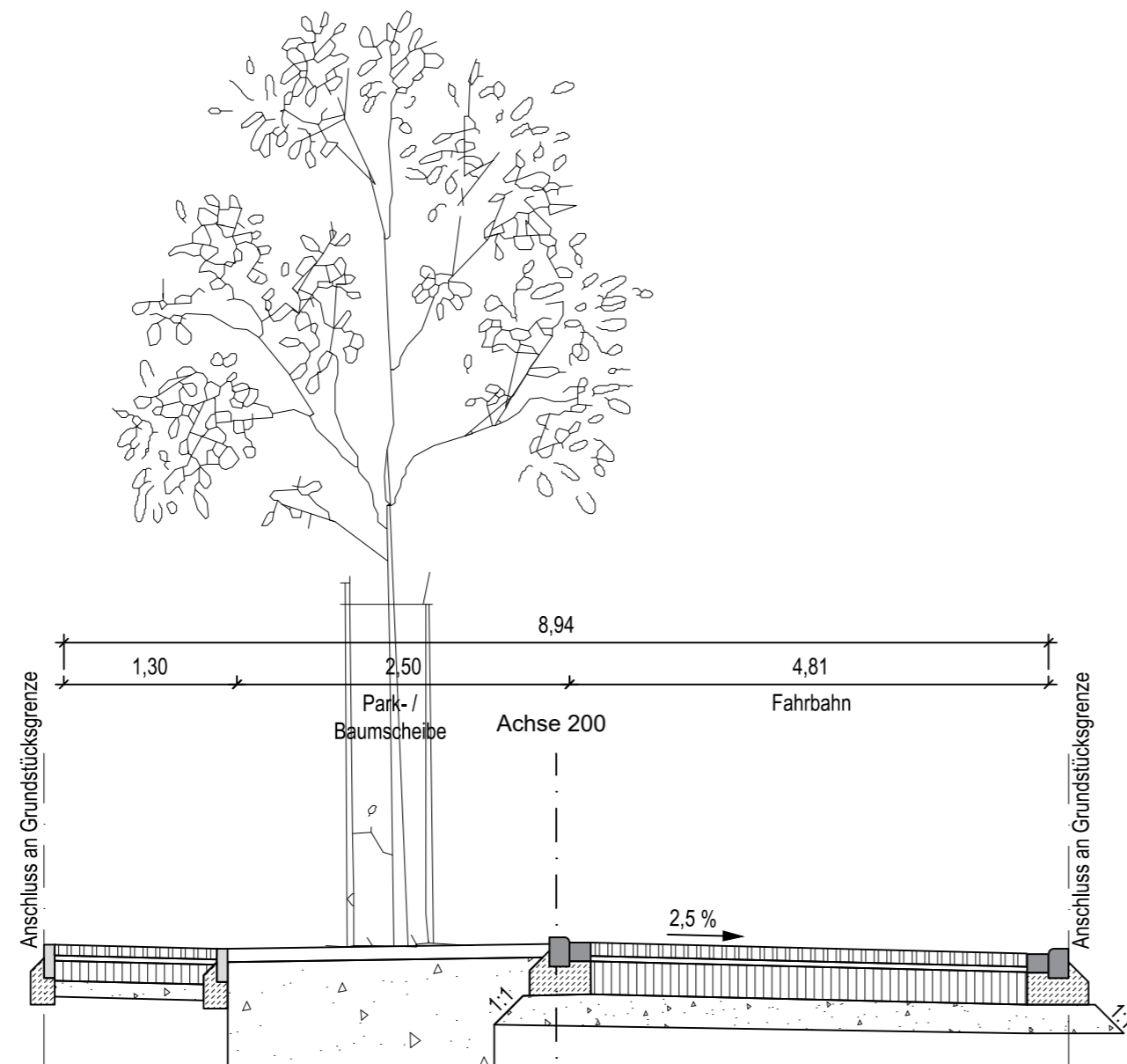


Regelquerschnitt 01
Achse 200
Stat. 0+078



Oberbau Gehweg
gem. Bk 1,8 RStO'12 Tafel 6, Zeile 1

8,0 cm	Pflaster
4,0 cm	Bettung
15,0 cm	Schottertragschicht
13,0 cm	Frostschuttschicht
	Planum
<hr/>	
40,0 cm	Gesamtaufbau

Oberbau Fahrbahn
gem. Bk 1,8 RStO'12 Tafel 3, Zeile 1


10,0 cm	Pflaster
4,0 cm	Bettung
25,0 cm	Schottertragschicht
21,0 cm	Frostschuttschicht
	Planum
<hr/>	
60,0 cm	Gesamtaufbau

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Verfasser:



48159 Münster • Fresnostraße 18
 Tel. 0251 6189999-0 • Fax 0251 6189999-9
 Internet: www.lindschulte.de
 Email: muenster@lindschulte.de

AG:  **Stadt Lünen**
 Willy-Brandt-Platz 5
 44532 Lünen

Anlage 14
 Blatt Nr. 1
 Proj. Nr. 1289

Plan - Bez.: V2-RQS-01

Projekt: **Straßen-, Kanal- und Leitungsplanung "Ulmen- und Ahornstraße" in Lünen**

Maßstab: 1:50

	Datum	Zeichen
erstellt	28.01.20	HO
bearbeitet	28.01.20	MH
gezeichnet	05.11.2019	MH
geprüft		

Zeichnung: **Variante 2 Regelquerschnitt 01 - Vorplanung -**

VORABZUG

N:\Projekt\1289_Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr. Lünen\CAD\Ph_2_Vorplanung\1289_20.01.23_Querschnitt_Variante2.dwg

geprüft: Lünen,2020

aufgestellt: Münster,2020
 LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft