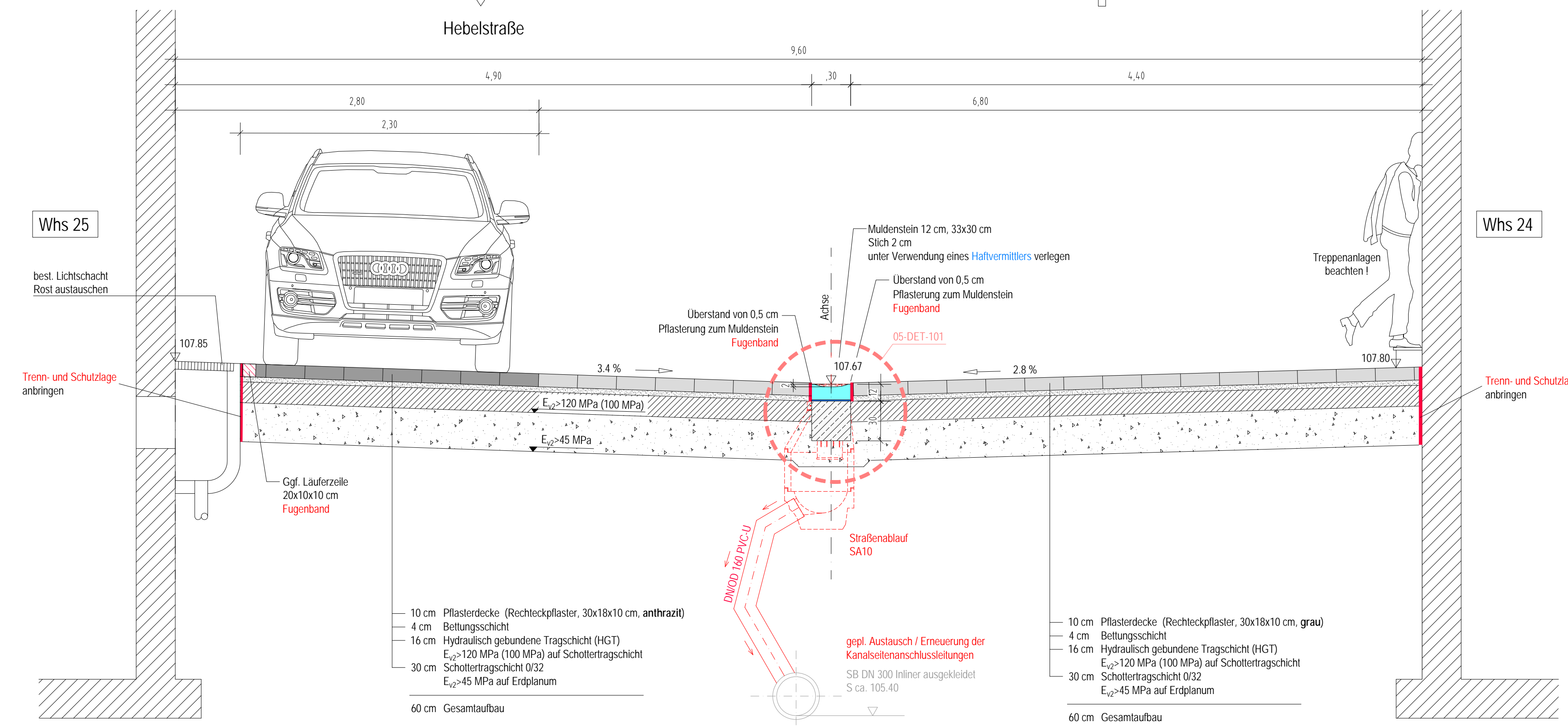


Regelquerschnitt Ziegelstraße
bei ca. Station 0+159

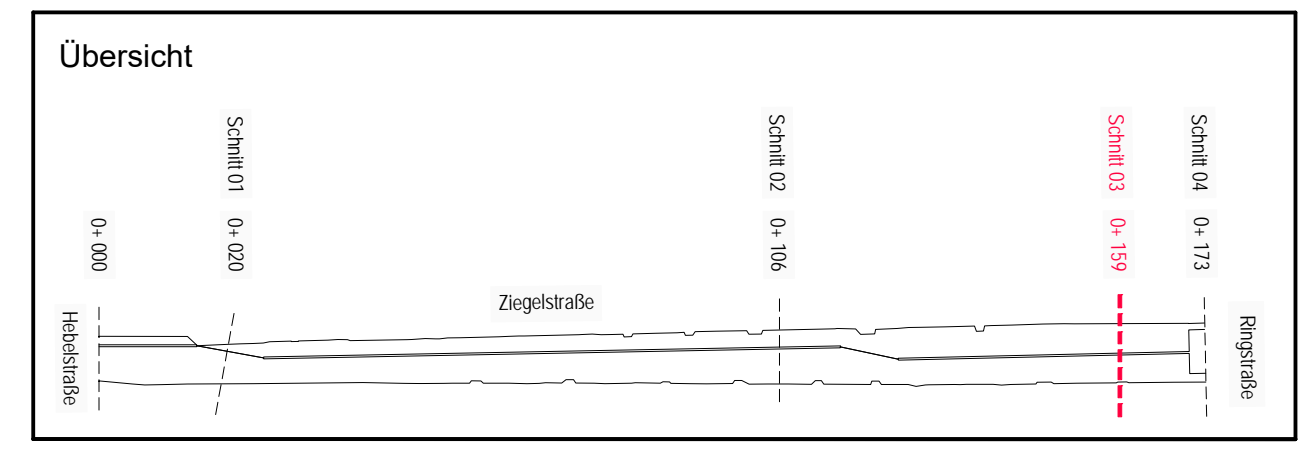
Maßstab 1 : 25

Ringstraße

Hebelstraße



Bordanlagen:	Läuferzeile:
Fundamentbeton (C20/25)	um Einbauten
Rückenstütze 15 cm	8 bzw. 10 cm Steinstärke
Fundamentstärke 20 cm geschallt	
Trenn- und Schutzlage im Übergangsbereich von Pflasterflächen zu Gebäuden	
Pflasterfugenband zwischen Bord und Pflasterfläche zwischen Pflasterfläche und Einbauten	
Fugenausbildung zwischen Asphalt und Rinnenplatte	



Index	Art der Änderung	Datum / Name

A.KÖNIG
Ingenieurbüro für Bauwesen

Büro für Bauwesen
Dipl.-Ing. Arno König

Postadresse:
Haydnstraße 18
69190 Walldorf

Telefon 06227 / 84 03 08
Telefax 06227 / 84 02 56
Ing-buero-koenig@t-online.de

EDV:
D:\ACAD_aktuell\01_Walldorf\01198_Ziegelstra%C3%9Fen\05-Regelquerschnitte.dwg

Projekt - Nr.: 01198	Fertigung
bearbeitet 21.04.2023	Zeichen König
gezeichnet 21.04.2023	König

Walldorf, den

Bauherr: Stadt Walldorf - Nußlöcher Str. 45, 69190 Walldorf

Anlage Nr.: 6.3.3

Plannummer: 03-STR-403

Planart: Entwurfsplanung

Maßstab: 1 : 25

Projekt: Sanierung Ziegelstraße, 1. BA

Plan: Ziegelstraße Schnitt 03 Stat. 0+ 159

geprüft:

Produktionsdatum: 21.04.2023