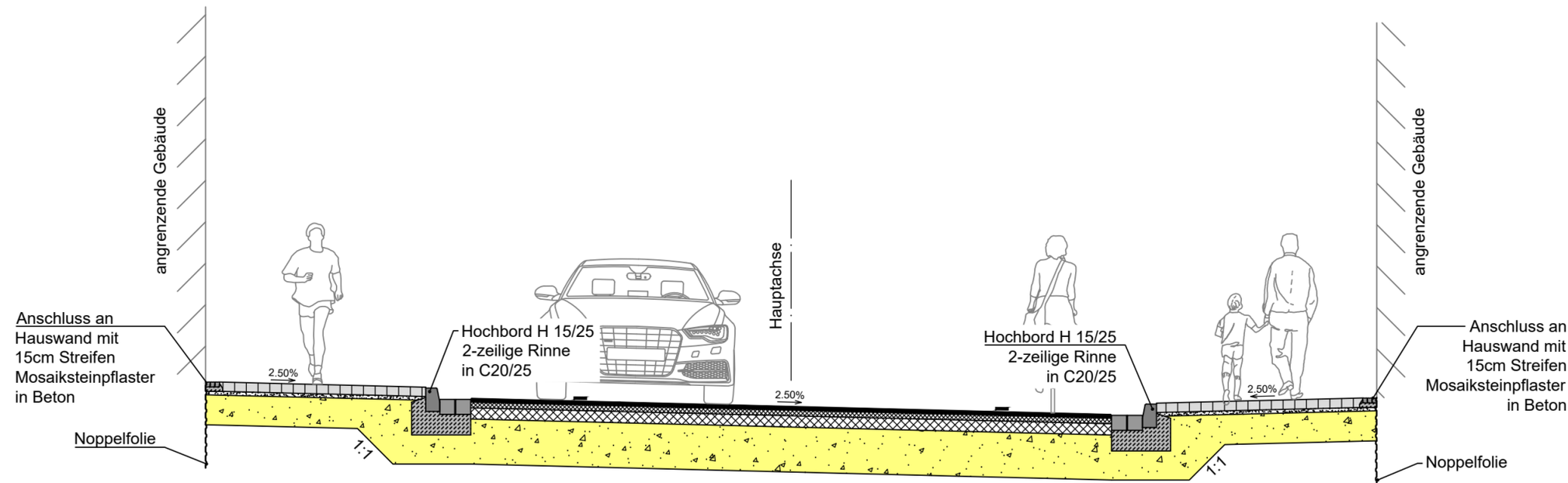


Regelquerschnitt Hauptstraße Niederpleis

M 1 : 50



Fahrbahnaufbau
 Belastungsklasse 3,2 gem. RStO 12 Tafel 1, Zeile 1
 4 cm Asphaltdeckschicht
 6 cm Asphaltbinderschicht
 12 cm Asphalttragschicht
 48 cm Frostschuttschicht 0/45, gebrochen
 70 cm Gesamtaufbau

Gehwegaufbau Bk 0,3
 gem. RStO 12 Tafel 6, Zeile 2
 10 cm Betonsteinpflaster
 Fa. Meudt (Pestrige 15/22,5) oder gleichwertig
 4 cm Pflasterbettung
 32 cm Frostschuttschicht 0/45, gebrochen
 50 cm Gesamtaufbau

VORPLANUNG



Stadt Sankt Augustin

Auftraggeber:

(Ort, Datum, Unterschrift)

Maßnahme:

Umbau der Ortsdurchfahrt Sankt Augustin
 Niederpleis im Zuge der L 143

Darstellung:

Regelquerschnitt

Maßstab: 1 : 50

Höhensystem: DHHN2016

Lagebezugs-
system: UTM32

Planersteller:



**INGENIEURBÜRO
 OSTERHAMMEL GMBH**
 Ein Unternehmen der itp Ingenieur GmbH

Nümbrechter Straße 5
 51588 Nümbrecht
 Tel.: 02293 / 9117 - 0
 E-Mail: info@itp-gruppe.de
 Web: www.osterhammel.de

Projekt-Nr.: 12101447

Plan-Nr.: RQ-01

Blatt-Nr.: 01

bearbeitet:
 Sep. 2022 i.A. Roosen

gezeichnet:
 Sep. 2022 i.A. Roosen

gesehen:
 Sep. 2022 **VORABZUG**