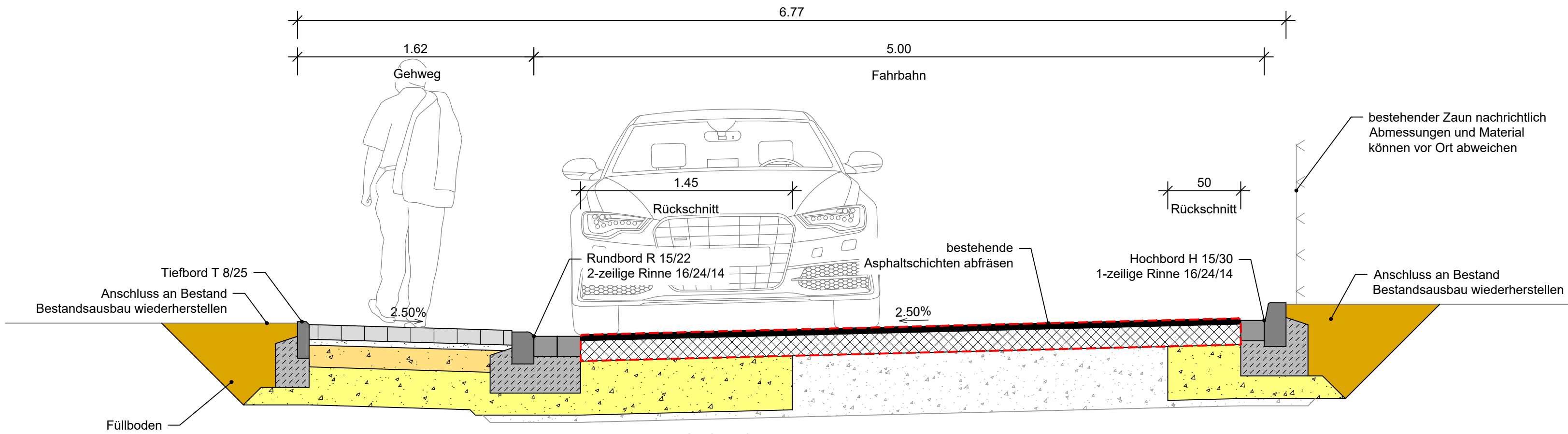


Ausbauquerschnitt A-A

M 1:25



Gehwegaufbau
Belastungsklasse 0,3 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Pflaster
- 4 cm Bettung
- 15 cm Schottertragschicht
- 26 cm Frostschuttschicht

55 cm Gesamtdicke

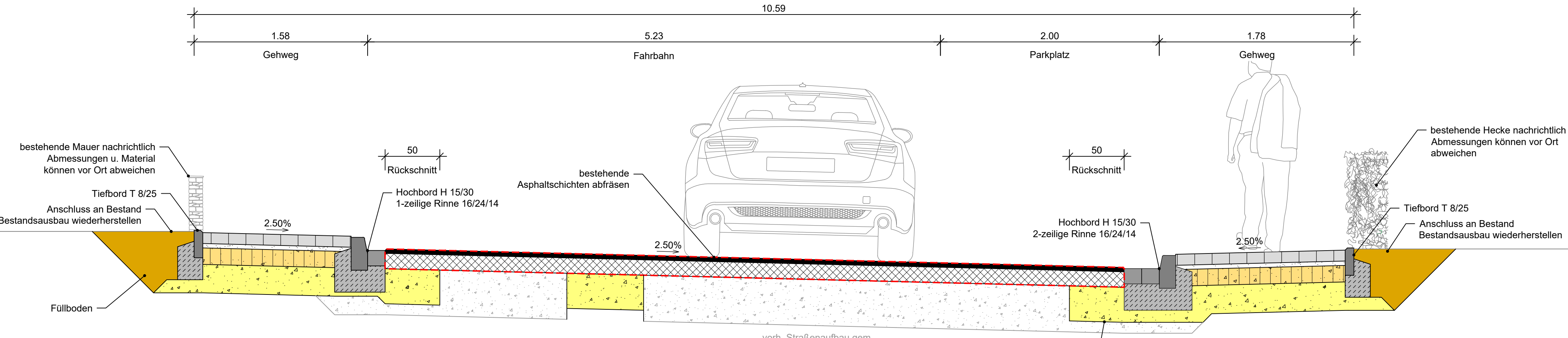
Fahrbahnaufbau
Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 14 cm bit. Tragschicht
- 37 cm Frostschuttschicht

55 cm Gesamtdicke

Ausbauquerschnitt B-B

M 1:25



Gehwegaufbau
Belastungsklasse 0,3 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Pflaster
- 4 cm Bettung
- 15 cm Schottertragschicht
- 26 cm Frostschuttschicht

55 cm Gesamtdicke

Fahrbahnaufbau
Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 14 cm bit. Tragschicht
- 37 cm Frostschuttschicht

55 cm Gesamtdicke

Gehwegaufbau
Belastungsklasse 0,3 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Pflaster
- 4 cm Bettung
- 15 cm Schottertragschicht
- 26 cm Frostschuttschicht

55 cm Gesamtdicke

Entwurfsplanung

 Gemeinde Kürten		Auftraggeber:
(Ort, Datum, Unterschrift)		
Maßnahme:		
Nachmaliger Ausbau Im Binsfeld		
Darstellung:		
Ausbauquerschnitte Im Binsfeld		
Maßstab: 1 : 25	Höhensystem: NHN 2016	Lagebezugssystem: UTM
Planersteller:	 INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH Ein Unternehmen der itp Ingenieur GmbH	Redwitzstraße 7 50937 Köln Tel.: 0221 / 292724 - 0 E-Mail: info@itp-gruppe.de Web: www.osterhammel.de
Projekt-Nr.: N_3182	Anlage-Nr.: AQ-003	Blatt-Nr.: 01
bearbeitet: Aug. 2021 i.A. Roosen	gezeichnet: Aug. 2021 i.A. Kammerer	gesehen: Aug. 2021 VORABZUG

09.06.2021
 c:\p_3182\000000_konstruktion\31000_hoal\310200_spl\3182_ausbauquerschnitte.dwg
 003-im_Binsfeld